



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

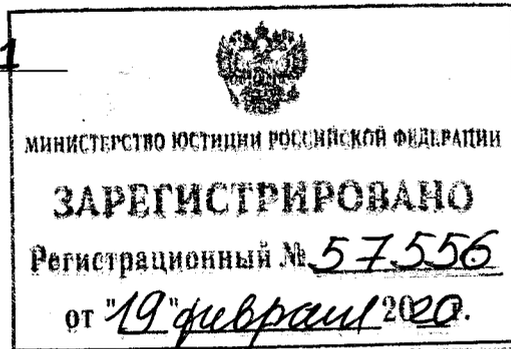
П Р И К А З

г. МОСКВА

13.01.2020

№

1



**Об утверждении Положения
о национальном парке «Ладожские шхеры»**

На основании подпункта 5.2.69 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; 2019, № 44, ст. 6207),
п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемое Положение о национальном парке «Ладожские шхеры».

Министр

Д.Н. Кобылкин

Утверждено
приказом Минприроды России
от 13.01.2020 № 1

ПОЛОЖЕНИЕ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «ЛАДОЖСКИЕ ШХЕРЫ»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2019, № 30, ст. 4097), Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2019, № 30, ст. 4155), Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2018, № 53, ст. 8464), Земельного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2019, № 31, ст. 4442), Водного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381; 2019, № 31, ст. 4453), Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2019, № 31, ст. 4442, 4453), Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 17, ст. 1462; 2018, № 32, ст. 5114), Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2019, № 30, ст. 4145). Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 26, ст. 2519; 2019, № 29, ст. 3853).

2. Национальный парк «Ладожские шхеры» (далее – национальный парк) создан постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2017 № 1684 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 2, ст. 429).

3. Национальный парк расположен на территориях Лахденпохского, Сортавальского и Питкярантского районов Республики Карелия. Общая площадь национального парка составляет 122008,3 гектара.

4. Границы национального парка определены в системах координат WGS-1984 и координат МСК-10 зона № 1 и представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

5. Национальный парк в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2017 № 1684 отнесен к ведению Минприроды России.

6. Границы и особенности режима особой охраны национального парка учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке

документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

7. Управление национальным парком осуществляется федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственный природный заповедник «Кивач» (далее – Учреждение).

II. ЗАДАЧИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

8. На национальный парк возлагаются следующие основные задачи:

- 1) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- 2) сохранение историко-культурных объектов;
- 3) экологическое просвещение населения;
- 4) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- 5) осуществление научной (научно-исследовательской) деятельности в области охраны окружающей среды в целях разработки мероприятий по сохранению и развитию природного потенциала и рекреационного потенциала Российской Федерации;
- 6) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 7) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

III. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

9. На территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 4) предоставление на территории национального парка земельных участков для ведения садоводства и огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов (за исключением объектов, связанных с функционированием национального парка, в том числе объектов туристской инфраструктуры, музеев и информационных центров и линейных объектов, обеспечивающих функционирование населенных пунктов, примыкающих к границам национального парка);
- 6) строительство объектов спорта, являющихся объектами капитального строительства, а также связанных с ними объектов инженерной и транспортной инфраструктур;

- 7) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);
- 8) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- 9) заготовка живицы;
- 10) промысловая, спортивная и любительская охота;
- 11) промышленное рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), аквакультура (рыбоводство);
- 12) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;
- 13) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;
- 14) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 15) выпас и прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;
- 16) сплав древесины по водотокам и водоемам;
- 17) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок, мест отдыха и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 18) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
- 19) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования территории национального парка уполномоченными должностными лицами, с осуществлением любительского рыболовства в соответствии с настоящим Положением;
- 20) взрывные работы;
- 21) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых по согласованию с Учреждением);
- 22) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;
- 23) размещение скотомогильников (биотермических ям), создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением накопления отходов производства и потребления в соответствии с настоящим

Положением;

24) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;

25) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, кроме случаев, связанных с функционированием национального парка;

26) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;

27) пролет воздушных судов на высоте менее 500 метров над территорией национального парка без согласования с Учреждением (кроме пролета воздушных судов в целях осуществления санитарных, противопожарных, поисково-спасательных мероприятий);

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

29) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов);

30) нахождение с собаками без разрешения Учреждения;

31) оставление без надзора собак, нахождение с собаками без привязи (за исключением собак, используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), нагонка и натаска собак.

10. На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены следующие функциональные зоны:

10.1. Заповедная зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой запрещается осуществление любой экономической деятельности.

В пределах заповедной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 9 настоящего Положения, запрещены любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории.

В заповедной зоне допускаются:

научно-исследовательская деятельность;

ведение государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

проведение природоохранных, биотехнических, противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.

Уменьшение площади заповедной зоны не допускается.

Основные виды разрешенного использования земельных участков¹,

¹ - Классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 (зарегистрирован Минюстом России 08.09.2014, регистрационный № 33995), с изменениями, внесенными приказами Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 709 (зарегистрирован Минюстом России 21.10.2015, регистрационный № 39397), от 06.10.2017 № 547 (зарегистрирован Минюстом России 25.10.2017, регистрационный № 48683), от 09.08.2018 № 418 (зарегистрирован Минюстом России 08.10.2018, регистрационный № 52351), от 04.02.2019 № 44 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.2019, регистрационный № 54182).

расположенных в границах заповедной зоны:

- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- историко-культурная деятельность (код 9.3).

10.2. Особо охраняемая зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма.

В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 9 настоящего Положения, запрещаются:

любительское рыболовство;

пребывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов, а также без сопровождающего лица, предоставленного Учреждением, или без разрешения Учреждения или Минприроды России;

строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также устройство и оборудование туристических стоянок и мест отдыха;

движение и стоянка механизированных транспортных средств, проход и стоянка судов и иных плавучих средств, кроме случаев, связанных с функционированием национального парка;

рубки леса, за исключением рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, а также ликвидацией чрезвычайных ситуаций;

накопление отходов производства и потребления;

выпас и прогон домашних животных;

сенокошение, за исключением проводимого в целях биотехнического или противопожарного мероприятия;

размещение ульев и пчел;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

заготовка гражданами древесины для собственных нужд;

действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями;

использование территории для спортивных занятий, в том числе для скалолазания.

В особо охраняемой зоне допускаются:

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;

ведение государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

проведение природоохранных, биотехнических, противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок.

Уменьшение площади особо охраняемой зоны не допускается.

Основные виды разрешенного использования земельных участков², расположенных в границах особо охраняемой зоны:

- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- историко-культурная деятельность (код 9.3).

10.3. Рекреационная зона, предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристической индустрии, музеев и информационных центров.

В рекреационной зоне допускаются:

- любительское рыболовство;
- заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;
- сенокосение на участках, специально определенных Учреждением;
- размещение ульев и пасек на участках, специально определенных Учреждением;
- научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;
- ведение государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;
- организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;
- размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры;
- накопление бытовых отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, проход и стоянка судов и иных плавучих средств по разрешению Учреждения;
- отдых и ночлег на участках, определенных Учреждением;
- работы по комплексному благоустройству.

Основные виды разрешенного использования земельных участков³, расположенных в границах рекреационной зоны:

- садоводство (код 1.5);

² - Классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540.

³ - Классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540).

- пчеловодство (код 1.12);
- сенокосение (код 1.19);
- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- площадки для занятий спортом (код 5.1.3);
- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3);
- водные объекты (код 11.0).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- передвижное жилье (код 2.4);
- объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1);
- служебные гаражи (код 4.9);
- туристическое обслуживание (код 5.2.1);
- автомобильный транспорт (код 7.2);
- водный транспорт (код 7.3);
- общее пользование водными объектами (код 11.1);
- благоустройство территории (код 12.0.2).

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство строений, сооружений – 5 метров;
- предельная высота зданий, строений, сооружений от уровня земли до верхней отметки - конька скатной кровли – до 12 метров;
- максимальный процент застройки в границах земельного участка – до 1%.

10.4. Зона охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предназначенная для сохранения указанных объектов и в границах которой допускается осуществление необходимой для их сохранения деятельности, а также рекреационной деятельности.

В пределах зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 9 настоящего Положения, запрещаются:

сенокосение, за исключением проводимого в целях биотехнического или противопожарного мероприятия;

использование территории для спортивных занятий, в том числе для скалолазания.

В зоне охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации допускаются:

- любительское рыболовство;
- заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;
- размещение ульев и пчел на участках, определенных Учреждением;
- научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;

ведение государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ; организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов; размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

работы по комплексному благоустройству территории, не нарушающие целостности исторически ценной градостроительной среды и (или) природного ландшафта;

реставрация, ремонт и музеефикация историко-культурных объектов;

проведение работ по восстановлению и поддержанию в традиционном состоянии приоритетных культурно-ландшафтных комплексов;

развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;

проведение берегоукрепительных и иных гидротехнических работ с применением естественных материалов и конструкций из них, не нарушающих целостности объектов культурного наследия и характерных исторических особенностей окружающего природного ландшафта, а также условий обитания и произрастания объектов животного и растительного мира.

В пределах зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации допускается осуществление деятельности, необходимой для сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, по согласованию с Минприроды России⁴ и органом, осуществляющим федеральный государственный надзор за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия⁵.

Основные виды разрешенного использования земельных участков⁶, расположенных в границах зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

- пчеловодство (код 1.12);
- религиозное использование (код 3.7);
- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3);
- водные объекты (код 11.0).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- передвижное жилье (код 2.4);

⁴ - Подпункт 5.16 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219.

⁵ - Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

⁶ - Классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540.

- объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1);
- служебные гаражи (код 4.9);
- туристическое обслуживание (код 5.2.1);
- автомобильный транспорт (код 7.2);
- водный транспорт (код 7.3);
- гидротехнические сооружения (код 11.3);
- благоустройство территории (код 12.0.2).

10.5. Зона хозяйственного назначения, предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка.

В зоне хозяйственного назначения допускаются:

- любительское рыболовство;
- заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;
- заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;
- сенокосение на участках, определенных Учреждением;
- размещение ульев и пчел на участках, определенных Учреждением;
- выпас и прогон домашних животных на участках, определенных Учреждением;
- научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;
- ведение государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;
- организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха по согласованию с Учреждением;
- размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- работы по комплексному благоустройству территории;
- развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;
- накопление бытовых отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;
- строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных линейных объектов, связанных с функционированием национального парка, при условии соблюдения требований, установленных пунктами 16-20 настоящего Положения;
- строительство, реконструкция и эксплуатация объектов рекреационной

инфраструктуры.

Основные виды разрешенного использования земельных участков¹, расположенных в границах зоны хозяйственного назначения:

- выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур (код 1.4);
- садоводство (код 1.5);
- скотоводство (код 1.8);
- пчеловодство (код 1.12);
- сенокосение (код 1.19);
- передвижное жилье (код 2.4);
- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);
- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- площадки для занятий спортом (код 5.1.3);
- водный спорт (код 5.1.5);
- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- туристическое обслуживание (код 5.2.1);
- охота и рыбалка (код 5.3);
- автомобильный транспорт (код 7.2);
- водный транспорт (код 7.3);
- трубопроводный транспорт (код 7.5);
- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- заготовка древесины (код 10.1);
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3);
- водные объекты (код 11.0).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1);
- служебные гаражи (код 4.9);
- общее пользование водными объектами (код 11.1);
- благоустройство территории (код 12.0.2).

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство строений, сооружений – 5 метров;
- предельная высота зданий, строений, сооружений от уровня земли до верхней отметки - конька скатной кровли – до 12 метров;
- максимальный процент застройки в границах земельного участка – до 1%.

11. Пребывание на территории национального парка физических лиц, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России и Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, допускается только при наличии разрешения Учреждения или Минприроды России.

12. Карта-схема функционального зонирования территории национального парка представлена в приложении 2 к настоящему Положению.

¹ - Классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540.

13. Изменение функционального зонирования территории национального парка может осуществляться только после внесения соответствующих изменений в настоящее Положение.

14. На территории национального парка отстрел и отлов диких зверей и птиц в научных и регуляционных целях допускается только по разрешению Минприроды России.

15. На территории национального парка добыча (вылов) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов, по согласованию с Учреждением.

16. На территории национального парка хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 37, ст. 4290; 2008, № 12, ст. 1130).

17. На территории национального парка деятельность, направленная на сохранение историко-культурных комплексов и объектов, осуществляется по согласованию с Учреждением и органом, осуществляющим государственный контроль за сохранением, использованием и охраной объектов культурного наследия.

18. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых на территории национального парка допускаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня⁸.

19. На территории национального парка строительство, реконструкция объектов капитального строительства и ввод в эксплуатацию указанных объектов осуществляется на основании разрешения на строительство, разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, выданных Минприроды России в соответствии с законодательством Российской Федерации⁹.

20. Вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, а также проекты развития населенных пунктов, находящихся в границах охранной зоны национального парка, согласовываются с Минприроды России¹⁰.

21. Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории национального парка наступает в соответствии с законодательством Российской

⁸ - Подпункт 7.1 статьи 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556, 2008, № 20, ст. 2260, 2011, № 30, ст. 4591, 2014, № 26, ст. 3387, 2018, № 32, ст. 5114).

⁹ - Подпункт 5.17 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; 2019, № 44, ст. 6207).

¹⁰ - Подпункт 5.16 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; 2019, № 44, ст. 6207).

Федерации.

22. Границы национального парка обозначаются на местности специальными предупредительными и информационными знаками по периметру границ его территории.

IV. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

23. На территории национального парка государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, а также должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды¹¹.

24. На территории национального парка федеральный государственный надзор в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания осуществляют Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, а также Учреждение¹².

25. К охране территории национального парка могут привлекаться работники правоохранительных органов, их рейды на территории национального парка проводятся совместно с должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

¹¹ - Пункт 3 Положения о государственном надзоре в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2012 № 1391 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7946; 2019, № 11, ст. 1118).

¹² - Подпункт «а» пункта 3 Положения о федеральном государственном надзоре в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 24, ст. 2999; 2017, № 28, ст. 4140).

Приложение 1
к Положению о национальном
парке «Ладожские шхеры»

КООРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ (ПОВОРОТНЫХ) ТОЧЕК ГРАНИЦЫ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЛАДОЖСКИЕ ШХЕРЫ»
(система координат WGS-1984, МСК-29)

Условное обозначение характерных (поворотных) точек границы	Координаты характерных (поворотных) точек границы			
	Географические координаты в системе координат WGS-1984		Прямоугольные координаты в системе МСК-10, зона 1	
	Долгота	Широта	X, м	Y, м
	Участок 1			
	Внешняя граница			
1	61,53583640	30,42647305	315316,00	1314656,50
2	61,53546540	30,42687909	315274,13	1314677,08
3	61,53515841	30,42767612	315238,89	1314718,62
4	61,53486943	30,42883416	315205,17	1314779,42
5	61,53500445	30,42952216	315219,31	1314816,38
6	61,53527545	30,42979314	315249,15	1314831,54
7	61,53527545	30,42979314	315249,15	1314831,54
8	61,53535546	30,43018114	315257,56	1314852,39
9	61,53535747	30,43067615	315257,14	1314878,72
10	61,53527349	30,43139117	315246,84	1314916,52
11	61,53527549	30,43163917	315246,74	1314929,71
12	61,53530149	30,43186217	315249,35	1314941,65
13	61,53536950	30,43215717	315256,54	1314957,52
14	61,53551351	30,43252716	315272,10	1314977,59
15	61,53563152	30,43309216	315284,51	1315007,96
16	61,53596955	30,43413015	315320,82	1315064,09
17	61,53627558	30,43551514	315353,11	1315138,58
18	61,53635159	30,43625414	315360,61	1315178,09
19	61,53635162	30,43759416	315358,87	1315249,36
20	61,53636862	30,43784716	315360,43	1315262,86
21	61,53623866	30,43985020	315343,35	1315369,03
22	61,53623866	30,43985020	315343,35	1315369,03
23	61,53595268	30,44108925	315309,87	1315434,15
24	61,53576669	30,44151727	315288,59	1315456,40
25	61,53553669	30,44180729	315262,59	1315471,20
26	61,53529869	30,44188931	315235,97	1315474,92
27	61,53510568	30,44188033	315214,48	1315473,91
28	61,53490268	30,44173534	315192,05	1315465,65
29	61,53472767	30,44148935	315172,87	1315452,09
30	61,53445266	30,44085237	315143,05	1315417,46
31	61,53430965	30,44065838	315127,37	1315406,76
32	61,53426065	30,44051738	315122,10	1315399,12
33	61,53421764	30,44026938	315117,63	1315385,82
34	61,53422063	30,43953437	315118,92	1315346,73
35	61,53411062	30,43936238	315106,89	1315337,29
36	61,53381462	30,43926140	315074,04	1315331,11
37	61,53355961	30,43932942	315045,54	1315334,03
38	61,53339761	30,43954144	315027,21	1315344,87
39	61,53323062	30,43969446	315008,41	1315352,55
40	61,53323062	30,43969446	315008,41	1315352,55
41	61,53295260	30,43933447	314977,90	1315332,64
42	61,53276860	30,43922649	314957,54	1315326,40
43	61,53250960	30,43924751	314928,66	1315326,81

44	61,53236260	30,43929052	314912,22	1315328,70
45	61,53224559	30,43915653	314899,36	1315321,25
46	61,53192858	30,43864855	314864,70	1315293,37
47	61,53164457	30,43846357	314833,30	1315282,76
48	61,53130057	30,43887561	314794,44	1315303,73
49	61,53259771	30,44521759	314930,72	1315644,59
50	61,53259771	30,44521859	314930,72	1315644,64
51	61,53244372	30,44547660	314913,23	1315657,95
52	61,53231571	30,44552561	314898,90	1315660,21
53	61,53223071	30,44548962	314889,48	1315658,06
54	61,53217471	30,44529762	314883,49	1315647,70
55	61,53198670	30,44497563	314862,96	1315630,06
56	61,53183170	30,44501765	314845,63	1315631,87
57	61,53163370	30,44526367	314823,25	1315644,42
58	61,53152170	30,44548468	314810,49	1315655,87
59	61,53142471	30,44594370	314799,09	1315680,03
60	61,53137072	30,44646971	314792,39	1315707,86
61	61,53118573	30,44714773	314770,90	1315743,42
62	61,53110973	30,44729674	314762,24	1315751,14
63	61,53101873	30,44738075	314751,99	1315755,36
64	61,53064973	30,44763579	314710,55	1315767,93
65	61,53029474	30,44825782	314670,20	1315800,05
66	61,53021875	30,44875784	314661,08	1315826,44
67	61,53031675	30,44911483	314671,54	1315845,70
68	61,53049476	30,44919982	314691,26	1315850,70
69	61,53080276	30,44921179	314725,56	1315852,17
70	61,53133576	30,44887674	314785,38	1315835,79
71	61,53143576	30,44864373	314796,82	1315823,67
72	61,53161974	30,44763370	314818,63	1315770,45
73	61,53180674	30,44722168	314840,00	1315749,04
74	61,53211473	30,44670065	314874,99	1315722,16
75	61,53274773	30,44620759	314946,15	1315697,65
76	61,53460294	30,45577457	315140,49	1316211,51
77	61,53589310	30,46314856	315274,76	1316607,16
78	61,53580311	30,46354357	315264,23	1316627,92
79	61,53562211	30,46361659	315243,97	1316631,32
80	61,53529510	30,46353162	315207,64	1316625,92
81	61,53519510	30,46366263	315196,33	1316632,62
82	61,53519911	30,46391163	315196,46	1316645,88
83	61,53529612	30,46416463	315206,94	1316659,59
84	61,53534313	30,46463463	315211,58	1316684,71
85	61,53523713	30,46499164	315199,31	1316703,42
86	61,53477114	30,46592069	315146,21	1316751,58
87	61,53474115	30,46630970	315142,37	1316772,19
88	61,53493316	30,46670469	315163,25	1316793,71
89	61,53532317	30,46709466	315206,21	1316815,49
90	61,53564818	30,46704064	315242,49	1316813,49
91	61,53616416	30,46598558	315301,33	1316758,76
92	61,53622716	30,46571957	315308,69	1316744,78
93	61,53642513	30,46418853	315332,70	1316663,89
94	61,53642513	30,46418853	315332,70	1316663,89
95	61,53681319	30,46708154	315372,24	1316818,79
96	61,53713923	30,46875554	315406,42	1316908,68
97	61,53958022	30,46651630	315681,25	1316796,14
98	61,53988023	30,46684928	315714,25	1316814,65
99	61,54014523	30,46674625	315743,91	1316809,88
100	61,54045922	30,46560521	315780,35	1316750,05
101	61,54233120	30,46329202	315991,88	1316632,07
102	61,54325421	30,46338894	316094,59	1316639,70
103	61,55565718	30,45246874	317490,51	1316092,61
104	61,55979017	30,44882734	317955,70	1315910,28
105	61,55971316	30,44845334	317947,60	1315890,20
106	61,55953715	30,44767335	317929,00	1315848,27
107	61,55951514	30,44752335	317926,74	1315840,24
108	61,55941913	30,44694335	317916,79	1315809,15
109	61,55930512	30,44637635	317904,82	1315778,71
110	61,55930311	30,44619434	317904,84	1315769,03

111	61,55928210	30,44558034	317903,29	1315736,35
112	61,55924109	30,44497033	317899,51	1315703,82
113	61,55918208	30,44436833	317893,72	1315671,67
114	61,55910407	30,44377433	317885,80	1315639,89
115	61,55900805	30,44319333	317875,85	1315608,75
116	61,55889404	30,44262633	317863,89	1315578,31
117	61,55876303	30,44207633	317850,00	1315548,72
118	61,55861402	30,44154534	317834,09	1315520,10
119	61,55845000	30,44103534	317816,48	1315492,55
120	61,55826899	30,44054935	317796,94	1315466,23
121	61,55807398	30,44008936	317775,81	1315441,25
122	61,55339399	30,44422782	317249,02	1315648,47
123	61,55243996	30,44305488	317144,25	1315583,53
124	61,55173291	30,44141592	317067,60	1315494,48
125	61,55069788	30,44044299	316953,55	1315439,95
126	61,55010887	30,44058304	316887,74	1315445,79
127	61,54968087	30,44059008	316840,04	1315445,00
128	61,54860687	30,44134118	316719,41	1315482,00
129	61,54767589	30,44332629	316613,11	1315585,00
130	61,54728788	30,44299331	316570,31	1315566,24
131	61,54701787	30,44239433	316541,00	1315533,66
132	61,54701384	30,44134831	316541,91	1315478,04
133	61,54723981	30,43942827	316569,58	1315376,58
134	61,54682878	30,43801928	316525,62	1315300,55
135	61,54678478	30,43838929	316520,24	1315320,10
136	61,54663878	30,43845131	316503,89	1315323,00
137	61,54644378	30,43838332	316482,25	1315318,86
138	61,54625877	30,43779633	316462,41	1315287,14
139	61,54565175	30,43747438	316395,19	1315268,37
140	61,54566475	30,43728537	316396,89	1315258,36
141	61,54556774	30,43701638	316386,43	1315243,79
142	61,54552873	30,43627237	316383,05	1315204,13
143	61,54560072	30,43588936	316391,57	1315183,96
144	61,54572071	30,43553834	316405,40	1315165,63
145	61,54599971	30,43508131	316437,08	1315142,09
146	61,54631370	30,43444928	316472,89	1315109,35
147	61,54652869	30,43371725	316497,80	1315071,02
148	61,54626769	30,43381027	316468,60	1315075,25
149	61,54572167	30,43342231	316408,27	1315053,13
150	61,54511866	30,43338736	316341,13	1315049,62
151	61,54532166	30,43302734	316364,22	1315031,04
152	61,54513163	30,43150834	316345,03	1314949,76
153	61,54539164	30,43183532	316373,57	1314967,85
154	61,54554465	30,43205631	316390,33	1314980,02
155	61,54562865	30,43233631	316399,32	1314995,14
156	61,54565966	30,43263731	316402,39	1315011,23
157	61,54578866	30,43276530	316416,59	1315018,38
158	61,54616966	30,43248326	316459,41	1315004,43
159	61,54629967	30,43259925	316473,74	1315010,96
160	61,54641168	30,43297425	316485,73	1315031,20
161	61,54643268	30,43323625	316487,73	1315045,19
162	61,54652269	30,43345025	316497,48	1315056,81
163	61,54652268	30,43323324	316497,76	1315045,27
164	61,54655868	30,43296224	316502,12	1315030,96
165	61,54662467	30,43276923	316509,73	1315020,88
166	61,54668867	30,43264122	316517,03	1315014,25
167	61,54678467	30,43255921	316527,83	1315010,15
168	61,54688967	30,43251920	316539,58	1315008,31
169	61,54701067	30,43232219	316553,32	1314998,17
170	61,54711767	30,43228218	316565,29	1314996,34
171	61,54720967	30,43229217	316575,53	1314997,12
172	61,54718267	30,43195417	316572,96	1314979,08
173	61,54704466	30,43177918	316557,82	1314969,40
174	61,54650066	30,43187322	316497,08	1314972,91
175	61,54631165	30,43175024	316476,19	1314965,85
176	61,54612364	30,43131825	316455,80	1314942,37
177	61,54595862	30,43040825	316438,61	1314893,54

178	61,54581562	30,43032726	316422,78	1314888,84
179	61,54515962	30,43115733	316348,61	1314931,17
180	61,54509462	30,43123833	316341,26	1314935,30
181	61,54390844	30,42248631	316220,58	1314466,72
182	61,54421243	30,42195828	316255,14	1314439,48
183	61,54418742	30,42126527	316253,27	1314402,57
184	61,54390341	30,42080529	316222,23	1314377,33
185	61,54353539	30,42015631	316182,08	1314341,81
186	61,54321333	30,41755230	316149,63	1314202,46
187	61,54227717	30,40988927	316055,46	1313792,42
188	61,54241317	30,40961126	316070,98	1313778,02
189	61,54270915	30,40850822	316105,42	1313720,19
190	61,54287215	30,40813920	316124,07	1313701,02
191	61,54293514	30,40798819	316131,29	1313693,17
192	61,54297914	30,40781818	316136,41	1313684,25
193	61,54298714	30,40775718	316137,39	1313681,03
194	61,54298514	30,40768118	316137,26	1313676,99
195	61,54311113	30,40714616	316152,01	1313648,89
196	61,54344512	30,40647013	316190,12	1313613,87
197	61,54477907	30,40275296	316343,68	1313419,96
198	61,54518103	30,40020389	316391,86	1313285,55
199	61,54540102	30,39990187	316416,77	1313270,11
200	61,54578000	30,39851782	316460,84	1313197,59
201	61,54617298	30,39713276	316506,47	1313125,05
202	61,54662199	30,39706372	316556,59	1313122,64
203	61,54685298	30,39657170	316582,99	1313097,13
204	61,54678197	30,39601170	316575,82	1313067,15
205	61,54687596	30,39543768	316587,06	1313036,90
206	61,54736696	30,39517664	316642,11	1313024,40
207	61,54759495	30,39455961	316668,34	1312992,24
208	61,54762494	30,39373959	316672,78	1312948,73
209	61,54759190	30,39204357	316671,37	1312858,47
210	61,54775489	30,39114955	316690,73	1312811,40
211	61,54842687	30,38939446	316767,95	1312719,99
212	61,54864785	30,38855643	316793,69	1312676,06
213	61,54881184	30,38779641	316812,98	1312636,12
214	61,54895384	30,38761440	316829,05	1312626,84
215	61,54924483	30,38677536	316862,59	1312583,06
216	61,55156806	30,39733731	317107,29	1313151,02
217	61,55197806	30,39689027	317153,56	1313128,41
218	61,55244811	30,39905926	317203,04	1313245,01
219	61,55634108	30,39456287	317642,77	1313016,92
220	61,55772509	30,39422275	317797,43	1313002,73
221	61,55791811	30,39497174	317817,93	1313043,07
222	61,55799912	30,39557974	317826,14	1313075,61
223	61,55790713	30,39620276	317815,06	1313108,47
224	61,55762214	30,39662479	317782,75	1313130,10
225	61,55735114	30,39700182	317752,05	1313149,37
226	61,55724215	30,39739583	317739,38	1313170,01
227	61,55728516	30,39799184	317743,38	1313201,80
228	61,55731616	30,39826084	317746,47	1313216,19
229	61,55705618	30,39909687	317716,39	1313259,89
230	61,55687020	30,40021590	317694,18	1313318,84
231	61,55673320	30,40073392	317678,23	1313345,99
232	61,55670721	30,40123893	317674,66	1313372,76
233	61,55671523	30,40194994	317674,60	1313410,57
234	61,55680323	30,40223194	317684,03	1313425,80
235	61,55695524	30,40241593	317700,72	1313436,00
236	61,55705424	30,40260692	317711,50	1313446,43
237	61,55717826	30,40322892	317724,49	1313479,83
238	61,55713027	30,40398193	317718,14	1313519,72
239	61,55712228	30,40448594	317716,58	1313546,48
240	61,55710029	30,40523695	317713,13	1313586,33
241	61,55685330	30,40560498	317685,13	1313605,21
242	61,55671130	30,40583700	317669,00	1313617,14
243	61,55661531	30,40636401	317657,60	1313644,88
244	61,55626331	30,40641804	317618,31	1313646,77

245	61,55609130	30,40618005	317599,47	1313633,65
246	61,55614129	30,40576004	317605,59	1313611,46
247	61,55591627	30,40501705	317581,51	1313571,35
248	61,55583227	30,40484506	317572,38	1313561,97
249	61,55571627	30,40485707	317559,44	1313562,29
250	61,55538327	30,40546910	317521,53	1313593,89
251	61,55526329	30,40612212	317507,29	1313628,26
252	61,55526330	30,40692713	317506,22	1313671,05
253	61,55531332	30,40767614	317510,80	1313711,00
254	61,55532633	30,40827215	317511,46	1313742,71
255	61,55532733	30,40859315	317511,15	1313759,77
256	61,55508934	30,40899518	317484,10	1313780,48
257	61,55505434	30,40922418	317479,90	1313792,55
258	61,55505235	30,40939919	317479,44	1313801,85
259	61,55504935	30,40955019	317478,91	1313809,87
260	61,55489535	30,40968220	317461,57	1313816,46
261	61,55477835	30,40978121	317448,41	1313821,39
262	61,55462035	30,40989823	317430,65	1313827,17
263	61,55439835	30,40986125	317405,96	1313824,59
264	61,55434334	30,40945825	317400,37	1313803,02
265	61,55430533	30,40918425	317396,50	1313788,35
266	61,55416932	30,40879725	317381,86	1313767,40
267	61,55388731	30,40843627	317350,92	1313747,43
268	61,55370730	30,40802128	317331,41	1313724,88
269	61,55360629	30,40779929	317320,45	1313712,80
270	61,55349329	30,40777529	317307,89	1313711,21
271	61,55342229	30,40781930	317299,93	1313713,35
272	61,55336229	30,40791031	317293,12	1313718,02
273	61,55326029	30,40781932	317281,88	1313712,90
274	61,55317129	30,40780532	317271,98	1313711,91
275	61,55311129	30,40797533	317265,07	1313720,78
276	61,55314029	30,40811633	317268,11	1313728,35
277	61,55323230	30,40826232	317278,17	1313736,37
278	61,55333030	30,40845232	317288,84	1313746,74
279	61,55337931	30,40881232	317293,82	1313766,01
280	61,55354132	30,40939031	317311,10	1313797,18
281	61,55353033	30,40975732	317309,39	1313816,66
282	61,55343833	30,40987433	317298,99	1313822,62
283	61,55345934	30,41007133	317301,07	1313833,15
284	61,55364335	30,41055132	317320,93	1313859,17
285	61,55393437	30,41127731	317352,40	1313898,57
286	61,55411438	30,41208730	317371,38	1313942,12
287	61,55406140	30,41271632	317364,64	1313975,41
288	61,55415940	30,41290731	317375,31	1313985,83
289	61,55441640	30,41279529	317404,09	1313980,59
290	61,55473740	30,41264726	317440,05	1313973,61
291	61,55496741	30,41281124	317465,46	1313982,96
292	61,55500441	30,41290324	317469,46	1313987,95
293	61,55509143	30,41353624	317478,32	1314021,84
294	61,55508944	30,41413025	317477,31	1314053,41
295	61,55496945	30,41476727	317463,10	1314086,93
296	61,55467346	30,41560431	317429,02	1314130,60
297	61,55471547	30,41631231	317432,77	1314168,35
298	61,55492448	30,41638929	317455,95	1314173,02
299	61,55518548	30,41652527	317484,85	1314180,96
300	61,55524249	30,41672827	317490,94	1314191,91
301	61,55555249	30,41671725	317525,49	1314192,18
302	61,55596551	30,41709922	317571,00	1314213,63
303	61,55639553	30,41779619	317617,99	1314251,86
304	61,55647652	30,41755418	317627,34	1314239,22
305	61,55670853	30,41788717	317652,75	1314257,56
306	61,55705655	30,41831614	317690,95	1314281,32
307	61,55698955	30,41861215	317683,10	1314296,86
308	61,55707355	30,41876715	317692,26	1314305,33
309	61,55719955	30,41856113	317706,56	1314294,73
310	61,55722455	30,41848813	317709,45	1314290,92
311	61,55724255	30,41843313	317711,52	1314288,05

312	61,55730555	30,41858812	317718,34	1314296,46
313	61,55746356	30,41878211	317735,69	1314307,21
314	61,55819759	30,41977407	317816,16	1314361,95
315	61,55848960	30,41989704	317848,54	1314369,29
316	61,55880361	30,42027902	317883,02	1314390,46
317	61,55893961	30,42049401	317897,89	1314402,26
318	61,55905862	30,42083601	317910,70	1314420,76
319	61,55900063	30,42125302	317903,69	1314442,76
320	61,55928464	30,42168400	317934,76	1314466,45
321	61,55929267	30,42326302	317933,58	1314550,38
322	61,55929068	30,42351503	317933,03	1314563,77
323	61,55956569	30,42368401	317963,45	1314573,51
324	61,56023170	30,42394595	318037,31	1314589,26
325	61,56059271	30,42421993	318077,17	1314604,81
326	61,56064371	30,42420892	318082,87	1314604,37
327	61,56064371	30,42420892	318082,87	1314604,37
328	61,56153072	30,42422585	318181,67	1314607,71
329	61,56185074	30,42478983	318216,58	1314638,56
330	61,56193375	30,42508582	318225,44	1314654,52
331	61,56200376	30,42557883	318232,60	1314680,90
332	61,56195576	30,42575483	318227,02	1314690,13
333	61,56204477	30,42628883	318236,24	1314718,75
334	61,56214977	30,42635982	318247,84	1314722,81
335	61,56216178	30,42659583	318248,87	1314735,38
336	61,56218179	30,42701083	318250,56	1314757,49
337	61,56244979	30,42683181	318280,65	1314748,71
338	61,56261879	30,42696979	318299,30	1314756,51
339	61,56263880	30,42710679	318301,35	1314763,84
340	61,56277580	30,42715278	318316,55	1314766,66
341	61,56279380	30,42722778	318318,46	1314770,70
342	61,56256980	30,42721580	318293,52	1314769,45
343	61,56256081	30,42796781	318291,53	1314809,38
344	61,56278581	30,42797979	318316,58	1314810,63
345	61,56279081	30,42755179	318317,70	1314787,91
346	61,56282081	30,42754878	318321,05	1314787,83
347	61,56303782	30,42810477	318344,50	1314817,97
348	61,56307882	30,42822677	318348,91	1314824,56
349	61,56311283	30,42871278	318352,06	1314850,48
350	61,56307184	30,42927279	318346,76	1314880,12
351	61,56330585	30,42950977	318372,52	1314893,36
352	61,56355486	30,42978675	318399,90	1314908,76
353	61,56367287	30,42998775	318412,79	1314919,76
354	61,56363187	30,43034676	318407,75	1314938,73
355	61,56361688	30,43057176	318405,78	1314950,64
356	61,56359288	30,43079876	318402,81	1314962,64
357	61,56357788	30,43097777	318400,91	1314972,11
358	61,56353489	30,43123278	318395,78	1314985,54
359	61,56351389	30,43150178	318393,09	1314999,77
360	61,56361190	30,43174578	318403,69	1315013,01
361	61,56376090	30,43180376	318420,22	1315016,50
362	61,56404291	30,43192074	318451,49	1315023,49
363	61,56420892	30,43217373	318469,65	1315037,38
364	61,56441492	30,43247872	318492,21	1315054,15
365	61,56468193	30,43280670	318521,53	1315072,31
366	61,56486294	30,43318469	318541,20	1315092,89
367	61,56505295	30,43336568	318562,13	1315103,03
368	61,56524996	30,43353066	318583,87	1315112,33
369	61,56540596	30,43361665	318601,14	1315117,33
370	61,56549696	30,43360264	318611,29	1315116,83
371	61,56562596	30,43358463	318625,69	1315116,23
372	61,56582697	30,43360962	318648,05	1315118,10
373	61,56585696	30,43345261	318651,60	1315109,84
374	61,56579996	30,43337061	318645,36	1315105,33
375	61,56566496	30,43317462	318630,57	1315094,55
376	61,56547995	30,43293764	318610,27	1315081,45
377	61,56536994	30,43279264	318598,20	1315073,45
378	61,56540694	30,43267764	318602,47	1315067,44

379	61,56548094	30,43258263	318610,84	1315062,59
380	61,56548394	30,43229363	318611,55	1315047,25
381	61,56543493	30,43206563	318606,39	1315035,00
382	61,56524392	30,43177964	318585,48	1315019,28
383	61,56520491	30,43125664	318581,82	1314991,38
384	61,56530891	30,43100262	318593,74	1314978,17
385	61,56540990	30,43030560	318605,90	1314941,42
386	61,56567189	30,42957857	318636,04	1314903,51
387	61,56571289	30,42951357	318640,69	1314900,16
388	61,56580388	30,42931056	318651,10	1314889,63
389	61,56583288	30,42928255	318654,37	1314888,22
390	61,56591488	30,42909954	318663,74	1314878,72
391	61,56594288	30,42902954	318666,95	1314875,08
392	61,56606789	30,42933953	318680,47	1314891,89
393	61,56660091	30,43037950	318738,50	1314948,61
394	61,56677792	30,43060749	318757,92	1314961,21
395	61,56696093	30,43072948	318778,15	1314968,19
396	61,56713893	30,43081347	318797,88	1314973,14
397	61,56729794	30,43090945	318815,47	1314978,67
398	61,56743594	30,43099044	318830,74	1314983,36
399	61,56752694	30,43121844	318840,58	1314995,72
400	61,56759495	30,43145744	318847,84	1315008,60
401	61,56771396	30,43187443	318860,56	1315031,08
402	61,56780197	30,43230043	318869,81	1315053,96
403	61,56813401	30,43404243	318904,53	1315147,41
404	61,56821702	30,43440642	318913,30	1315166,98
405	61,56841603	30,43505442	318934,63	1315201,95
406	61,56833103	30,43520843	318924,96	1315209,90
407	61,56811504	30,43562945	318900,34	1315231,67
408	61,56754503	30,43581050	318836,60	1315239,74
409	61,56736203	30,43581052	318816,21	1315239,24
410	61,56677001	30,43516056	318751,10	1315203,09
411	61,56669703	30,43654658	318741,16	1315276,53
412	61,56687604	30,43670957	318760,89	1315285,67
413	61,56671605	30,43738359	318742,19	1315321,05
414	61,56667805	30,43728960	318738,08	1315315,95
415	61,56667805	30,43728960	318738,08	1315315,95
416	61,56627404	30,43687162	318693,61	1315292,64
417	61,56615004	30,43737364	318679,14	1315318,97
418	61,56655806	30,43778761	318724,06	1315342,08
419	61,56659206	30,43790161	318727,70	1315348,23
420	61,56715708	30,43877958	318789,51	1315396,42
421	61,56726009	30,43903057	318800,66	1315410,04
422	61,56764511	30,43998055	318842,32	1315461,56
423	61,56770214	30,44140457	318846,83	1315537,37
424	61,56759014	30,44152158	318834,20	1315543,28
425	61,56752215	30,44175059	318826,32	1315555,26
426	61,56757015	30,44198059	318831,37	1315567,61
427	61,56799816	30,44221055	318878,76	1315580,99
428	61,56814416	30,44211454	318895,15	1315576,29
429	61,56864118	30,44238350	318950,18	1315591,93
430	61,56884919	30,44293849	318972,64	1315621,98
431	61,56893919	30,44297848	318982,61	1315624,35
432	61,56923219	30,44259945	319015,75	1315605,01
433	61,56929819	30,44273545	319022,92	1315612,42
434	61,56948819	30,44249943	319044,40	1315600,40
435	61,57006323	30,44441341	319105,99	1315703,64
436	61,57051723	30,44377336	319157,40	1315670,87
437	61,57006220	30,44254038	319108,30	1315604,13
438	61,57017220	30,44247937	319120,63	1315601,19
439	61,57093523	30,44331832	319204,56	1315647,83
440	61,57132623	30,44336629	319248,06	1315651,45
441	61,57148624	30,44351228	319265,70	1315659,64
442	61,57189825	30,44399825	319310,97	1315686,57
443	61,57190427	30,44466926	319310,77	1315722,23
444	61,57184927	30,44509427	319304,10	1315744,66
445	61,57175528	30,44539128	319293,24	1315760,18

446	61,57165928	30,44560929	319282,26	1315771,50
447	61,57128029	30,44613933	319239,35	1315798,63
448	61,57100728	30,44629336	319208,73	1315806,07
449	61,57062328	30,44650939	319165,67	1315816,51
450	61,57043228	30,44636741	319144,57	1315808,44
451	61,57026527	30,44611742	319126,29	1315794,71
452	61,57003927	30,44608444	319101,15	1315792,35
453	61,56988826	30,44609645	319084,31	1315792,57
454	61,56957926	30,44627948	319049,65	1315801,46
455	61,56917427	30,44675952	319003,90	1315825,86
456	61,56896327	30,44685554	318980,27	1315830,39
457	61,56872526	30,44687556	318953,73	1315830,81
458	61,56849826	30,44678858	318928,55	1315825,57
459	61,56831825	30,44656659	318908,78	1315813,29
460	61,56821625	30,44644359	318897,57	1315806,48
461	61,56810325	30,44642660	318885,01	1315805,27
462	61,56797624	30,44635861	318870,94	1315801,31
463	61,56795924	30,44609761	318869,39	1315787,40
464	61,56795423	30,44586161	318869,13	1315774,85
465	61,56796323	30,44565060	318870,41	1315763,66
466	61,56795822	30,44538760	318870,19	1315749,67
467	61,56794022	30,44510060	318868,56	1315734,38
468	61,56779222	30,44519161	318851,95	1315738,81
469	61,56773322	30,44543262	318845,07	1315751,45
470	61,56756623	30,44586664	318825,90	1315774,06
471	61,56744523	30,44611365	318812,10	1315786,85
472	61,56722623	30,44644668	318787,27	1315803,95
473	61,56705223	30,44653969	318767,76	1315808,42
474	61,56663923	30,44654573	318721,74	1315807,62
475	61,56672824	30,44734973	318730,61	1315850,58
476	61,56664027	30,44902276	318718,65	1315939,23
477	61,56675329	30,44980277	318730,23	1315980,98
478	61,56697629	30,44983075	318755,04	1315983,07
479	61,56724330	30,45004473	318784,52	1315995,16
480	61,56744230	30,44994971	318806,81	1315990,65
481	61,56761130	30,44962069	318826,06	1315973,63
482	61,56800830	30,44937765	318870,61	1315961,79
483	61,56839430	30,44929362	318913,73	1315958,37
484	61,56869731	30,44937359	318947,38	1315963,44
485	61,56881031	30,44939059	318959,95	1315964,65
486	61,56891432	30,44959258	318971,28	1315975,66
487	61,56891932	30,44988158	318971,46	1315991,03
488	61,56885333	30,45035960	318963,49	1316016,25
489	61,56878734	30,45083861	318955,52	1316041,52
490	61,56874435	30,45126162	318950,18	1316063,87
491	61,56877435	30,45149562	318953,23	1316076,39
492	61,56892335	30,45145761	318969,88	1316074,77
493	61,56924535	30,45122057	319006,06	1316063,05
494	61,56954235	30,45101255	319039,42	1316052,80
495	61,56986536	30,45085452	319075,61	1316045,28
496	61,57005236	30,45083950	319096,46	1316044,99
497	61,57013136	30,45101650	319105,04	1316054,61
498	61,57014938	30,45201351	319105,76	1316107,62
499	61,57015839	30,45251252	319106,12	1316134,15
500	61,57028640	30,45260751	319120,26	1316139,55
501	61,57040939	30,45249149	319134,11	1316133,72
502	61,57062739	30,45207947	319158,93	1316112,42
503	61,57075039	30,45199046	319172,75	1316108,02
504	61,57076739	30,45219946	319174,37	1316119,17
505	61,57072640	30,45270247	319169,16	1316145,78
506	61,56909639	30,45333562	318986,73	1316175,01
507	61,56815439	30,45385970	318881,10	1316200,31
508	61,56791639	30,45387872	318854,56	1316200,67
509	61,56783139	30,45401673	318844,91	1316207,78
510	61,56779939	30,45430874	318840,97	1316223,20
511	61,56800340	30,45450173	318863,45	1316234,01
512	61,56821940	30,45464271	318887,34	1316242,08

513	61,56849841	30,45485569	318918,15	1316254,15
514	61,56866142	30,45484268	318936,33	1316253,90
515	61,56891142	30,45484865	318964,18	1316254,89
516	61,56927542	30,45487062	319004,70	1316257,04
517	61,56973343	30,45491459	319055,68	1316260,61
518	61,57048245	30,45542053	319138,48	1316289,51
519	61,57099147	30,45574949	319194,77	1316308,36
520	61,57149748	30,45600045	319250,82	1316323,06
521	61,57158848	30,45585644	319261,14	1316315,66
522	61,57181248	30,45593542	319286,00	1316320,46
523	61,57205849	30,45614941	319313,13	1316332,49
524	61,57222150	30,45638940	319330,99	1316345,68
525	61,57234151	30,45688739	319343,72	1316372,45
526	61,57240752	30,45738839	319350,43	1316399,24
527	61,57252252	30,45761339	319362,95	1316411,51
528	61,57263453	30,45760438	319375,44	1316411,33
529	61,57280053	30,45755136	319394,01	1316408,96
530	61,57312453	30,45746633	319430,21	1316405,32
531	61,57338453	30,45744531	319459,21	1316404,90
532	61,57359254	30,45764230	319482,13	1316415,93
533	61,57385955	30,45797228	319511,46	1316434,17
534	61,57402256	30,45825127	319529,26	1316449,43
535	61,57410056	30,45842027	319537,73	1316458,62
536	61,57425957	30,45848525	319555,37	1316462,50
537	61,57443457	30,45843224	319574,93	1316460,15
538	61,57459857	30,45822322	319593,47	1316449,49
539	61,57472656	30,45811521	319607,87	1316444,10
540	61,57473257	30,45844621	319608,12	1316461,70
541	61,57472657	30,45858421	319607,27	1316469,01
542	61,57464558	30,45874622	319598,04	1316477,40
543	61,57450258	30,45905024	319581,72	1316493,16
544	61,57429958	30,45914526	319558,98	1316497,66
545	61,57420258	30,45940627	319547,83	1316511,27
546	61,57415959	30,45964428	319542,74	1316523,79
547	61,57417359	30,45987728	319544,00	1316536,21
548	61,57423260	30,46006728	319550,33	1316546,46
549	61,57433860	30,46025327	319561,90	1316556,62
550	61,57456361	30,46035225	319586,84	1316562,49
551	61,57475061	30,46041524	319607,60	1316566,34
552	61,57491262	30,46063623	319625,37	1316578,51
553	61,57496163	30,46121723	319630,08	1316609,50
554	61,57508864	30,46155823	319643,79	1316627,96
555	61,57509665	30,46202523	319644,09	1316652,78
556	61,57497665	30,46254225	319630,06	1316679,92
557	61,57481266	30,46321827	319610,92	1316715,39
558	61,57465967	30,46350429	319593,51	1316730,17
559	61,57430266	30,46331832	319553,97	1316719,33
560	61,57407565	30,46310333	319528,95	1316707,30
561	61,57388264	30,46274834	319507,90	1316687,93
562	61,57352163	30,46231037	319468,24	1316663,70
563	61,57311662	30,46201140	319423,50	1316646,73
564	61,57266461	30,46173643	319373,49	1316630,90
565	61,57233259	30,46135446	319336,99	1316609,72
566	61,57206958	30,46091547	319308,25	1316585,69
567	61,57170056	30,46023549	319268,01	1316548,58
568	61,57120354	30,45941652	319213,68	1316503,74
569	61,57069152	30,45874756	319157,49	1316466,82
570	61,57022151	30,45837459	319105,60	1316445,74
571	61,56952049	30,45809565	319027,86	1316429,03
572	61,56866548	30,45809072	318932,60	1316426,47
573	61,56825647	30,45816176	318886,94	1316429,14
574	61,56788247	30,45819279	318845,23	1316429,78
575	61,56755846	30,45803181	318809,34	1316420,35
576	61,56720246	30,45806084	318769,64	1316420,94
577	61,56702445	30,45807586	318749,79	1316421,26
578	61,56693946	30,45830687	318740,02	1316433,30
579	61,56694346	30,45853087	318740,18	1316445,21

580	61,56701947	30,45874887	318748,37	1316457,00
581	61,56718447	30,45899786	318766,43	1316470,67
582	61,56738148	30,45905584	318788,31	1316474,28
583	61,56765248	30,45922082	318818,29	1316483,78
584	61,56788449	30,45923880	318844,11	1316485,36
585	61,56808249	30,45937279	318866,00	1316493,01
586	61,56812250	30,45959379	318870,18	1316504,86
587	61,56818451	30,46007479	318876,47	1316530,58
588	61,56858052	30,46026676	318920,34	1316541,84
589	61,56893953	30,46038673	318960,19	1316549,18
590	61,57010455	30,46073964	319089,54	1316571,07
591	61,57065956	30,46084459	319151,24	1316578,14
592	61,57080757	30,46113158	319167,36	1316593,78
593	61,57092758	30,46183158	319179,84	1316631,29
594	61,57121160	30,46274357	319210,31	1316680,50
595	61,57158962	30,46320355	319251,84	1316705,95
596	61,57186162	30,46335052	319281,96	1316714,49
597	61,57213163	30,46341350	319311,96	1316718,56
598	61,57242763	30,46341748	319344,93	1316719,56
599	61,57272564	30,46350545	319378,02	1316725,04
600	61,57300065	30,46382243	319408,26	1316742,61
601	61,57330667	30,46438942	319441,63	1316773,55
602	61,57357268	30,46493240	319470,57	1316803,11
603	61,57394770	30,46557938	319511,53	1316838,48
604	61,57407070	30,46568237	319525,10	1316844,28
605	61,57451571	30,46570233	319574,66	1316846,54
606	61,57497271	30,46569329	319625,58	1316847,28
607	61,57532472	30,46580527	319664,66	1316854,17
608	61,57557673	30,46614025	319692,31	1316872,64
609	61,57557873	30,46614425	319692,53	1316872,86
610	61,57589774	30,46658423	319727,51	1316897,08
611	61,57598378	30,46843125	319734,74	1316995,42
612	61,57617678	30,46843023	319756,24	1316995,88
613	61,57649279	30,46841820	319791,46	1316996,09
614	61,57669579	30,46857519	319813,88	1317004,97
615	61,57696381	30,46892817	319843,29	1317024,44
616	61,57717281	30,46905616	319866,42	1317031,79
617	61,57730081	30,46893014	319880,84	1317025,44
618	61,57736881	30,46888114	319888,48	1317023,02
619	61,57744481	30,46886013	319896,97	1317022,11
620	61,57744782	30,46940714	319896,61	1317051,17
621	61,57765184	30,47011013	319918,44	1317089,05
622	61,57767086	30,47150515	319918,79	1317163,19
623	61,57749189	30,47270618	319897,31	1317226,51
624	61,57747490	30,47364219	319894,23	1317276,17
625	61,57753394	30,47544322	319898,52	1317371,99
626	61,57758497	30,47717524	319902,01	1317464,11
627	61,57753099	30,47822525	319894,66	1317519,74
628	61,57753601	30,47897426	319894,27	1317559,53
629	61,57772602	30,47936925	319914,94	1317581,02
630	61,57785805	30,48107827	319927,48	1317672,13
631	61,57793309	30,48280029	319933,67	1317763,79
632	61,57781009	30,48332030	319919,30	1317791,08
633	61,57779810	30,48385831	319917,29	1317819,63
634	61,57779513	30,48507133	319915,43	1317884,04
635	61,57781815	30,48625034	319916,50	1317946,72
636	61,57770717	30,48726337	319902,86	1318000,23
637	61,57759320	30,48898340	319887,99	1318091,29
638	61,57700922	30,49068448	319820,79	1318180,09
639	61,57697023	30,49098748	319816,06	1318196,08
640	61,57698724	30,49151649	319817,29	1318224,23
641	61,57707925	30,49219549	319826,69	1318260,53
642	61,57745729	30,49370748	319866,91	1318341,83
643	61,57740831	30,49467350	319860,24	1318393,01
644	61,57728331	30,49503951	319845,85	1318412,12
645	61,57725233	30,49575353	319841,51	1318449,96
646	61,57714634	30,49644954	319828,82	1318486,65

647	61,57675433	30,49620957	319785,45	1318472,88
648	61,57676230	30,49489456	319787,99	1318403,05
649	61,57665429	30,49450956	319776,44	1318382,32
650	61,57630929	30,49451659	319737,99	1318381,78
651	61,57627830	30,49527860	319733,58	1318422,18
652	61,57625231	30,49579661	319730,03	1318449,62
653	61,57623433	30,49661162	319727,01	1318492,86
654	61,57610635	30,49790565	319711,13	1318561,26
655	61,57631736	30,49829464	319734,15	1318582,47
656	61,57639137	30,49866164	319741,94	1318602,16
657	61,57648338	30,49901864	319751,74	1318621,36
658	61,57629940	30,50047067	319729,43	1318698,00
659	61,57643945	30,50277869	319742,15	1318820,96
660	61,57613544	30,50264872	319708,44	1318813,26
661	61,57610045	30,50325273	319703,79	1318845,25
662	61,57613446	30,50385574	319706,82	1318877,37
663	61,57618048	30,50469674	319710,90	1318922,16
664	61,57636949	30,50507473	319731,49	1318942,73
665	61,57615752	30,50654477	319706,04	1319020,25
666	61,57633355	30,50835578	319723,40	1319116,90
667	61,57609455	30,50818680	319696,98	1319107,31
668	61,57584655	30,50824482	319669,28	1319109,74
669	61,57573455	30,50847683	319656,51	1319121,77
670	61,57569856	30,50922985	319651,56	1319161,67
671	61,57565657	30,50987486	319646,08	1319195,82
672	61,57568159	30,51054287	319648,04	1319231,37
673	61,57573460	30,51091987	319653,48	1319251,53
674	61,57575260	30,51119587	319655,14	1319266,24
675	61,57565961	30,51164989	319644,22	1319290,11
676	61,57534660	30,51164791	319609,35	1319289,19
677	61,57522660	30,51175492	319595,84	1319294,57
678	61,57508861	30,51202794	319580,13	1319308,71
679	61,57485362	30,51311797	319552,60	1319366,00
680	61,57457564	30,51396301	319520,58	1319410,16
681	61,57426165	30,51494505	319484,38	1319461,51
682	61,57418166	30,51536406	319474,94	1319483,56
683	61,57409567	30,51581408	319464,81	1319507,24
684	61,57398968	30,51654010	319452,10	1319545,53
685	61,57391470	30,51754712	319442,50	1319598,82
686	61,57372171	30,51863115	319419,66	1319655,91
687	61,57360272	30,51907017	319405,86	1319678,92
688	61,57341272	30,51932918	319384,37	1319692,18
689	61,57332673	30,51972220	319374,30	1319712,84
690	61,57333474	30,52035321	319374,42	1319746,38
691	61,57359876	30,52131620	319402,65	1319798,21
692	61,57367377	30,52173520	319410,49	1319820,66
693	61,57367578	30,52221120	319410,12	1319845,95
694	61,57358779	30,52247021	319400,00	1319859,49
695	61,57334678	30,52254324	319373,06	1319862,74
696	61,57303378	30,52255726	319338,17	1319862,68
697	61,57281678	30,52254328	319314,01	1319861,37
698	61,57260777	30,52254930	319290,71	1319861,15
699	61,57241977	30,52266732	319269,62	1319866,94
700	61,57229778	30,52292533	319255,71	1319880,33
701	61,57225779	30,52339334	319250,68	1319905,09
702	61,57219979	30,52362535	319243,93	1319917,26
703	61,57212379	30,52366736	319235,41	1319919,30
704	61,57200578	30,52351736	319222,45	1319911,02
705	61,57187378	30,52336037	319207,93	1319902,34
706	61,57171878	30,52340339	319190,61	1319904,23
707	61,57156078	30,52374940	319172,58	1319922,20
708	61,57133279	30,52446343	319146,30	1319959,54
709	61,57122580	30,52495445	319133,77	1319985,35
710	61,57115781	30,52529746	319125,78	1320003,40
711	61,57114781	30,52546546	319124,46	1320012,30
712	61,57135082	30,52601245	319146,40	1320041,88
713	61,57140382	30,52602345	319152,29	1320042,60

714	61,57172682	30,52570342	319188,67	1320026,43
715	61,57188982	30,52562940	319206,93	1320022,92
716	61,57189583	30,52587541	319207,29	1320036,00
717	61,57189883	30,52619141	319207,24	1320052,80
718	61,57187184	30,52662142	319203,70	1320075,57
719	61,57184584	30,52679342	319200,60	1320084,64
720	61,57176084	30,52683443	319191,08	1320086,60
721	61,57159984	30,52664344	319173,37	1320076,04
722	61,57149784	30,52664345	319162,01	1320075,78
723	61,57134284	30,52672046	319144,64	1320079,47
724	61,57125684	30,52678347	319134,98	1320082,59
725	61,57113884	30,52711849	319121,42	1320100,09
726	61,57096985	30,52780251	319101,76	1320135,99
727	61,57079286	30,52839153	319081,31	1320166,83
728	61,57074087	30,52884255	319074,97	1320190,65
729	61,57068288	30,52931156	319067,93	1320215,42
730	61,57071288	30,52967756	319070,82	1320234,94
731	61,57078489	30,52985956	319078,62	1320244,79
732	61,57096089	30,52989954	319098,18	1320247,37
733	61,57108290	30,53007653	319111,56	1320257,09
734	61,57112090	30,53030953	319115,51	1320269,56
735	61,57119691	30,53050853	319123,73	1320280,33
736	61,57126291	30,53051553	319131,08	1320280,87
737	61,57140391	30,53037151	319146,96	1320273,58
738	61,57146090	30,52998050	319153,79	1320252,96
739	61,57162189	30,52920048	319172,69	1320211,93
740	61,57161688	30,52906247	319172,30	1320204,59
741	61,57180188	30,52881846	319193,21	1320192,10
742	61,57198888	30,52848943	319214,45	1320175,11
743	61,57209888	30,52820342	319227,06	1320160,19
744	61,57208686	30,52766642	319226,38	1320131,64
745	61,57208286	30,52728041	319226,41	1320111,12
746	61,57210386	30,52715241	319228,90	1320104,38
747	61,57218185	30,52688640	319237,92	1320090,45
748	61,57228485	30,52681139	319249,49	1320086,73
749	61,57233185	30,52689238	319254,62	1320091,15
750	61,57235086	30,52727739	319256,27	1320111,65
751	61,57233187	30,52769539	319253,64	1320133,81
752	61,57233088	30,52826940	319252,82	1320164,30
753	61,57240488	30,52838440	319260,93	1320170,60
754	61,57265487	30,52774437	319289,57	1320137,24
755	61,57273686	30,52704735	319299,56	1320100,43
756	61,57307986	30,52651831	319338,43	1320073,21
757	61,57324786	30,52629530	319357,42	1320061,79
758	61,57339285	30,52592328	319374,03	1320042,41
759	61,57351185	30,52558326	319387,71	1320024,65
760	61,57359984	30,52518525	319398,00	1320003,74
761	61,57361283	30,52493225	319399,76	1319990,33
762	61,57360583	30,52457924	319399,41	1319971,56
763	61,57369382	30,52420523	319409,68	1319951,92
764	61,57383882	30,52379121	319426,34	1319930,30
765	61,57397781	30,52360620	319442,06	1319920,84
766	61,57406481	30,52350319	319451,88	1319915,59
767	61,57418881	30,52305317	319466,25	1319892,00
768	61,57423880	30,52262316	319472,35	1319869,29
769	61,57430480	30,52248015	319479,87	1319861,87
770	61,57441080	30,52246514	319491,70	1319861,34
771	61,57458580	30,52254113	319511,11	1319865,83
772	61,57483480	30,52248611	319538,92	1319863,55
773	61,57504281	30,52243909	319562,15	1319861,59
774	61,57518580	30,52223508	319578,34	1319851,13
775	61,57529780	30,52215207	319590,92	1319847,01
776	61,57535680	30,52204606	319597,62	1319841,53
777	61,57539580	30,52172605	319602,36	1319824,63
778	61,57539279	30,52138905	319602,44	1319806,72
779	61,57536579	30,52112804	319599,75	1319792,79
780	61,57527278	30,52077805	319589,82	1319773,96

781	61,57505577	30,52039506	319566,12	1319753,06
782	61,57481776	30,52000308	319540,08	1319731,62
783	61,57469275	30,51983108	319526,37	1319722,16
784	61,57455375	30,51964009	319511,12	1319711,65
785	61,57447874	30,51937610	319503,08	1319697,44
786	61,57452773	30,51906209	319508,93	1319680,88
787	61,57458573	30,51874708	319515,78	1319664,30
788	61,57470773	30,51852906	319529,64	1319653,04
789	61,57473272	30,51815406	319532,89	1319633,18
790	61,57490871	30,51775504	319552,99	1319612,44
791	61,57504171	30,51762302	319567,98	1319605,78
792	61,57515671	30,51745201	319581,00	1319596,99
793	61,57517570	30,51690500	319583,79	1319567,99
794	61,57504369	30,51650901	319569,57	1319546,61
795	61,57500769	30,51628901	319565,83	1319534,83
796	61,57507268	30,51600700	319573,42	1319520,02
797	61,57516668	30,51587199	319584,06	1319513,09
798	61,57533168	30,51575097	319602,60	1319507,09
799	61,57556269	30,51587395	319628,18	1319514,23
800	61,57559469	30,51603995	319631,54	1319523,13
801	61,57561070	30,51655796	319632,69	1319550,68
802	61,57553070	30,51675997	319623,52	1319561,20
803	61,57547271	30,51696698	319616,81	1319572,05
804	61,57532071	30,51723499	319599,54	1319585,89
805	61,57530072	30,51776300	319596,66	1319613,88
806	61,57500973	30,51833904	319563,53	1319643,73
807	61,57501174	30,51882804	319563,15	1319669,71
808	61,57504475	30,51950705	319565,99	1319705,86
809	61,57512976	30,51974705	319575,16	1319718,83
810	61,57524676	30,51982304	319588,10	1319723,17
811	61,57543776	30,51982602	319609,38	1319723,82
812	61,57572376	30,51951099	319641,63	1319707,83
813	61,57590376	30,51927897	319661,98	1319695,97
814	61,57600176	30,51922296	319672,96	1319693,25
815	61,57612376	30,51934596	319686,41	1319700,10
816	61,57619777	30,51956295	319694,38	1319711,81
817	61,57623477	30,51978895	319698,23	1319723,91
818	61,57620677	30,51989796	319694,97	1319729,63
819	61,57620278	30,52024896	319694,10	1319748,26
820	61,57609878	30,52047097	319682,23	1319759,79
821	61,57597679	30,52091699	319668,09	1319783,16
822	61,57581279	30,52124401	319649,42	1319800,11
823	61,57574180	30,52137302	319641,35	1319806,78
824	61,57576080	30,52172702	319643,03	1319825,63
825	61,57580181	30,52201602	319647,24	1319841,08
826	61,57590382	30,52232702	319658,22	1319857,87
827	61,57599382	30,52266601	319667,83	1319876,10
828	61,57600983	30,52298402	319669,22	1319893,04
829	61,57599483	30,52314102	319667,36	1319901,34
830	61,57590584	30,52328103	319657,27	1319908,54
831	61,57580283	30,52316704	319645,94	1319902,22
832	61,57576382	30,52283004	319642,01	1319884,22
833	61,57569482	30,52264404	319634,55	1319874,16
834	61,57551282	30,52256305	319614,37	1319869,39
835	61,57540082	30,52263506	319601,80	1319872,93
836	61,57526882	30,52279408	319586,90	1319881,03
837	61,57521282	30,52292108	319580,50	1319887,63
838	61,57522582	30,52318609	319581,62	1319901,74
839	61,57530683	30,52346708	319590,30	1319916,88
840	61,57550784	30,52382307	319612,26	1319936,31
841	61,57593485	30,52414004	319659,45	1319954,25
842	61,57621786	30,52437802	319690,69	1319967,62
843	61,57630987	30,52456201	319700,71	1319977,63
844	61,57630687	30,52493002	319699,92	1319997,17
845	61,57617187	30,52502203	319684,77	1320001,70
846	61,57604387	30,52515504	319670,35	1320008,44
847	61,57595087	30,52528505	319659,82	1320015,10

848	61,57588888	30,52549906	319652,65	1320026,31
849	61,57593989	30,52605607	319657,65	1320056,03
850	61,57610491	30,52684306	319675,07	1320098,26
851	61,57616792	30,52725606	319681,58	1320120,35
852	61,57621593	30,52773307	319686,35	1320145,81
853	61,57613693	30,52819108	319676,98	1320169,94
854	61,57602594	30,52872910	319663,96	1320198,23
855	61,57599295	30,52893210	319660,03	1320208,93
856	61,57599096	30,52955211	319659,05	1320241,85
857	61,57600896	30,52982911	319660,72	1320256,61
858	61,57606997	30,52999811	319667,30	1320265,75
859	61,57616197	30,53011610	319677,41	1320272,25
860	61,57644097	30,52974108	319708,96	1320253,05
861	61,57656097	30,52963906	319722,45	1320247,94
862	61,57664097	30,52960006	319731,41	1320246,07
863	61,57671197	30,52972905	319739,17	1320253,11
864	61,57673898	30,52995205	319741,90	1320265,02
865	61,57671798	30,53017006	319739,29	1320276,54
866	61,57665698	30,53040907	319732,21	1320289,08
867	61,57650499	30,53066008	319714,96	1320302,02
868	61,57638600	30,53123810	319701,00	1320332,42
869	61,57635100	30,53175811	319696,46	1320359,95
870	61,57637501	30,53215412	319698,65	1320381,04
871	61,57645102	30,53262812	319706,54	1320406,42
872	61,57661804	30,53317011	319724,48	1320435,63
873	61,57667405	30,53362711	319730,17	1320460,05
874	61,57662606	30,53417512	319724,15	1320489,03
875	61,57660006	30,53465813	319720,66	1320514,62
876	61,57650907	30,53513115	319709,95	1320539,51
877	61,57658208	30,53559615	319717,51	1320564,40
878	61,57669009	30,53589614	319729,18	1320580,61
879	61,57688309	30,53580412	319750,80	1320576,22
880	61,57703709	30,53560011	319768,20	1320565,77
881	61,57714409	30,53541410	319780,35	1320556,17
882	61,57724808	30,53477908	319792,71	1320522,71
883	61,57732207	30,53435107	319801,48	1320500,16
884	61,57740506	30,53407406	319811,07	1320485,66
885	61,57753106	30,53390004	319825,32	1320476,74
886	61,57779007	30,53393802	319854,13	1320479,43
887	61,57802007	30,53413800	319879,51	1320490,64
888	61,57819508	30,53452900	319898,53	1320511,85
889	61,57822309	30,53498000	319901,10	1320535,88
890	61,57818711	30,53575301	319896,15	1320576,84
891	61,57808512	30,53648903	319883,89	1320615,67
892	61,57808614	30,53738605	319882,91	1320663,32
893	61,57823116	30,53821804	319898,05	1320707,88
894	61,57834018	30,53923305	319908,96	1320762,06
895	61,57832120	30,54068207	319905,08	1320838,97
896	61,57828521	30,54111808	319900,54	1320862,04
897	61,57820722	30,54139409	319891,51	1320876,50
898	61,57799322	30,54177012	319867,21	1320895,92
899	61,57786722	30,54192113	319852,99	1320903,62
900	61,57754622	30,54213316	319816,97	1320914,07
901	61,57737323	30,54261118	319797,11	1320939,01
902	61,57725223	30,54303120	319783,12	1320961,01
903	61,57686524	30,54346323	319739,48	1320982,97
904	61,57650824	30,54374127	319699,36	1320996,83
905	61,57607024	30,54415931	319650,05	1321017,92
906	61,57581924	30,54436934	319621,83	1321028,44
907	61,57567924	30,54465935	319605,88	1321043,48
908	61,57546425	30,54542838	319581,00	1321083,78
909	61,57536826	30,54573939	319569,92	1321100,06
910	61,57517526	30,54602141	319548,08	1321114,55
911	61,57494526	30,54624944	319522,17	1321126,07
912	61,57472726	30,54650346	319497,58	1321139,01
913	61,57460427	30,54684947	319483,45	1321157,08
914	61,57453228	30,54719248	319475,02	1321175,12

915	61,57456028	30,54760449	319477,64	1321197,07
916	61,57465029	30,54800249	319487,18	1321218,44
917	61,57473430	30,54822948	319496,27	1321230,71
918	61,57489330	30,54838947	319513,79	1321239,61
919	61,57512031	30,54839645	319539,07	1321240,56
920	61,57568830	30,54775340	319603,14	1321207,85
921	61,57598730	30,54728336	319637,02	1321183,64
922	61,57629730	30,54696933	319671,94	1321167,75
923	61,57649329	30,54666431	319694,15	1321152,05
924	61,57686729	30,54597327	319736,66	1321116,30
925	61,57699328	30,54574826	319750,97	1321104,67
926	61,57741528	30,54530121	319798,53	1321082,00
927	61,57768428	30,54509819	319828,75	1321071,90
928	61,57790728	30,54500617	319853,71	1321067,58
929	61,57809628	30,54501615	319874,75	1321068,59
930	61,57819429	30,54510815	319885,56	1321073,72
931	61,57826329	30,54533514	319892,97	1321085,96
932	61,57830630	30,54569014	319897,33	1321104,92
933	61,57825032	30,54666416	319889,91	1321156,51
934	61,57812633	30,54712818	319875,54	1321180,84
935	61,57805433	30,54761019	319866,93	1321206,26
936	61,57805534	30,54801320	319866,56	1321227,66
937	61,57809535	30,54850720	319870,42	1321254,00
938	61,57818336	30,54873520	319879,94	1321266,34
939	61,57833836	30,54882519	319897,11	1321271,51
940	61,57855736	30,54880017	319921,54	1321270,74
941	61,57868736	30,54862215	319936,24	1321261,61
942	61,57877835	30,54801314	319947,11	1321229,50
943	61,57887734	30,54753912	319958,72	1321204,57
944	61,57903234	30,54709710	319976,52	1321181,49
945	61,57924733	30,54665808	320001,01	1321158,72
946	61,57953133	30,54619005	320033,22	1321134,59
947	61,57963533	30,54600004	320045,04	1321124,76
948	61,57974632	30,54581602	320057,63	1321115,27
949	61,57975232	30,54554602	320058,62	1321100,95
950	61,57968831	30,54527402	320051,82	1321086,34
951	61,57951031	30,54506303	320032,24	1321074,68
952	61,57932430	30,54510705	320011,47	1321076,54
953	61,57906830	30,54518507	319982,85	1321080,04
954	61,57899130	30,54496408	319974,54	1321068,10
955	61,57898229	30,54463707	319973,93	1321050,71
956	61,57892928	30,54421907	319968,53	1321028,38
957	61,57884427	30,54391207	319959,43	1321011,86
958	61,57893727	30,54370106	319970,05	1321000,89
959	61,57913127	30,54365705	319991,72	1320999,04
960	61,57929227	30,54352003	320009,82	1320992,18
961	61,57942427	30,54333502	320024,76	1320982,69
962	61,58022226	30,54204493	320115,23	1320916,21
963	61,58059126	30,54198290	320156,42	1320913,85
964	61,58111427	30,54207486	320214,58	1320920,07
965	61,58249931	30,54290575	320367,89	1320967,73
966	61,58474639	30,54576760	320614,78	1321125,43
967	61,58714648	30,54859844	320878,77	1321281,84
968	61,58843055	30,55088936	321019,07	1321406,74
969	61,59123072	30,55800322	321322,48	1321791,51
970	61,59341793	30,56737417	321554,94	1322294,50
971	61,59365303	30,57229222	321575,27	1322556,16
972	61,59320909	30,57557231	321521,90	1322729,18
973	61,59275318	30,58046842	321465,29	1322987,96
974	61,59284430	30,58670250	321468,08	1323319,14
975	61,59297939	30,59142555	321477,57	1323570,20
976	61,59275343	30,59342360	321450,05	1323675,72
977	61,59275351	30,59765066	321445,10	1323900,12
978	61,59263254	30,59926269	321429,73	1323985,40
979	61,59290559	30,60166470	321457,35	1324113,59
980	61,59296663	30,60376273	321461,71	1324225,12
981	61,59281466	30,60540476	321442,86	1324311,91

982	61,59278468	30,60649978	321438,25	1324369,97
983	61,59284469	30,60711579	321444,22	1324402,82
984	61,59284473	30,60920682	321441,79	1324513,83
985	61,59297979	30,61207685	321453,51	1324666,52
986	61,59293681	30,61300786	321447,64	1324715,84
987	61,59327085	30,61492386	321482,64	1324818,37
988	61,59360586	30,61559284	321519,20	1324854,69
989	61,59412289	30,61659581	321575,65	1324909,19
990	61,59469995	30,61905880	321637,10	1325041,33
991	61,59506499	30,62121880	321675,29	1325156,88
992	61,59506799	30,62122880	321675,61	1325157,42
993	61,59509601	30,62209981	321677,73	1325203,72
994	61,59521603	30,62292581	321690,15	1325247,86
995	61,59531207	30,62517784	321698,26	1325367,63
996	61,59551109	30,62581783	321719,70	1325402,09
997	61,59686914	30,62743174	321869,17	1325491,02
998	61,59768116	30,62775667	321959,27	1325510,22
999	61,59868417	30,62769559	322071,10	1325509,40
1000	61,59932317	30,62739153	322142,65	1325494,79
1001	61,60057019	30,62745242	322281,52	1325501,03
1002	61,60206022	30,62781730	322447,12	1325523,98
1003	61,60482927	30,62854108	322754,82	1325569,04
1004	61,61892454	30,63201593	324321,36	1325787,25
1005	61,62076860	30,63377980	324524,82	1325885,23
1006	61,62103862	30,63446179	324554,13	1325922,05
1007	61,62236577	30,64140277	324694,11	1326293,35
1008	61,62369199	30,65175281	324830,18	1326845,43
1009	61,62419108	30,65617483	324880,82	1327081,13
1010	61,62312617	30,66130199	324756,43	1327350,54
1011	61,62176824	30,66605418	324599,82	1327599,40
1012	61,62115024	30,66674524	324530,19	1327634,61
1013	61,61975124	30,66740837	324373,57	1327666,51
1014	61,61847223	30,66813549	324230,25	1327702,09
1015	61,61820323	30,66814451	324200,27	1327701,94
1016	61,61761422	30,66792356	324134,89	1327688,84
1017	61,61731921	30,66792358	324102,02	1327688,15
1018	61,61713521	30,66792360	324081,52	1327687,72
1019	61,61687721	30,66807162	324052,60	1327694,97
1020	61,61643523	30,66943468	324001,84	1327766,25
1021	61,61525725	30,67153381	323868,26	1327874,86
1022	61,61496228	30,67311785	323833,63	1327958,20
1023	61,61514629	30,67374385	323853,44	1327991,84
1024	61,61529230	30,67410184	323869,32	1328011,17
1025	61,61525731	30,67481285	323864,63	1328048,81
1026	61,61525732	30,67516186	323864,25	1328067,32
1027	61,61448333	30,67606494	323777,01	1328113,43
1028	61,61334132	30,67680204	323648,95	1328149,89
1029	61,61271534	30,67783311	323578,06	1328203,14
1030	61,61183137	30,68019022	323476,96	1328326,14
1031	61,61153740	30,68228528	323441,90	1328436,62
1032	61,61072542	30,68371237	323349,86	1328510,46
1033	61,60900158	30,69316465	323147,42	1329008,02
1034	61,60858271	30,70025978	323093,02	1329383,54
1035	61,60940189	30,70895784	323174,88	1329846,93
1036	61,61133713	30,72011783	323378,51	1330443,43
1037	61,61411142	30,73319479	323673,71	1331143,43
1038	61,61735664	30,74228364	324025,71	1331632,78
1039	61,62053979	30,74770445	324374,70	1331927,34
1040	61,62616600	30,75436307	324994,64	1332292,84
1041	61,62700608	30,75778405	325084,68	1332476,10
1042	61,63319933	30,76627764	325765,97	1332939,95
1043	61,63340934	30,76656863	325789,07	1332955,84
1044	61,63355035	30,76695462	325804,38	1332976,61
1045	61,63384137	30,76792961	325835,80	1333028,93
1046	61,63457043	30,77027358	325914,63	1333154,78
1047	61,63489645	30,77132557	325949,87	1333211,26
1048	61,63504947	30,77235957	325965,86	1333266,41

1049	61,63582158	30,77713358	326047,00	1333521,18
1050	61,63791570	30,78179047	326275,58	1333772,55
1051	61,63961983	30,78732540	326459,83	1334069,61
1052	61,64036893	30,79207941	326538,49	1334323,20
1053	61,64003501	30,79634550	326496,97	1334548,64
1054	61,63847205	30,79956768	326319,58	1334716,14
1055	61,63846805	30,79962168	326319,08	1334718,99
1056	61,63818605	30,80008771	326287,19	1334743,10
1057	61,63794806	30,80076674	326259,99	1334778,60
1058	61,63794807	30,80107274	326259,68	1334794,82
1059	61,63773807	30,80138776	326235,97	1334811,08
1060	61,63770807	30,80162777	326232,38	1334823,74
1061	61,63789308	30,80187476	326252,75	1334837,22
1062	61,63816509	30,80197474	326282,96	1334843,09
1063	61,63826909	30,80214873	326294,37	1334852,54
1064	61,63824810	30,80241174	326291,77	1334866,43
1065	61,63903012	30,80294668	326378,37	1334896,44
1066	61,63931013	30,80313866	326409,38	1334907,21
1067	61,63969214	30,80374063	326451,34	1334939,92
1068	61,63973115	30,80394263	326455,49	1334950,71
1069	61,63971816	30,80445064	326453,53	1334977,61
1070	61,63961016	30,80479065	326441,16	1334995,41
1071	61,63967417	30,80526066	326447,82	1335020,46
1072	61,63982718	30,80565265	326464,48	1335041,56
1073	61,63985519	30,80598265	326467,27	1335059,11
1074	61,63989821	30,80726367	326470,78	1335127,11
1075	61,63998723	30,80797967	326479,99	1335165,25
1076	61,64025627	30,80990867	326508,04	1335268,07
1077	61,64066930	30,81100165	326552,97	1335326,87
1078	61,64084531	30,81151265	326572,08	1335354,32
1079	61,64110432	30,81169363	326600,76	1335364,46
1080	61,64162134	30,81245759	326657,61	1335406,03
1081	61,64211135	30,81289956	326711,77	1335430,48
1082	61,64253036	30,81303852	326758,32	1335438,73
1083	61,64278637	30,81315150	326786,73	1335445,25
1084	61,64289737	30,81328250	326798,97	1335452,42
1085	61,64314638	30,81366848	326826,33	1335473,40
1086	61,64329139	30,81407148	326842,09	1335495,07
1087	61,64348641	30,81452147	326863,37	1335519,32
1088	61,64376742	30,81507345	326894,14	1335549,17
1089	61,64406043	30,81550743	326926,36	1335572,78
1090	61,64622150	30,81727927	327165,40	1335671,19
1091	61,64702952	30,81769621	327255,02	1335694,97
1092	61,64719852	30,81781220	327273,74	1335701,47
1093	61,64735353	30,81791919	327290,91	1335707,46
1094	61,64736653	30,81792718	327292,35	1335707,91
1095	61,64740353	30,81795318	327296,44	1335709,37
1096	61,64765753	30,81812716	327324,57	1335719,11
1097	61,64882756	30,81859107	327454,49	1335746,13
1098	61,64888156	30,81861407	327460,48	1335747,46
1099	61,64915757	30,81873304	327491,12	1335754,34
1100	61,64968659	30,81933701	327549,47	1335787,45
1101	61,64988260	30,81963200	327571,02	1335803,49
1102	61,65016460	30,81963597	327602,43	1335804,28
1103	61,65035360	30,81943195	327623,70	1335793,87
1104	61,65049360	30,81914894	327639,58	1335779,16
1105	61,65082660	30,81925891	327676,57	1335785,68
1106	61,65095261	30,81950890	327690,37	1335799,19
1107	61,65121662	30,81972788	327719,57	1335811,34
1108	61,65139762	30,81976187	327739,70	1335813,52
1109	61,65189962	30,81937082	327796,02	1335793,84
1110	61,65214762	30,81935380	327823,67	1335793,45
1111	61,65223662	30,81924279	327833,70	1335787,76
1112	61,65251262	30,81890076	327864,79	1335770,21
1113	61,65275662	30,81864574	327892,23	1335757,20
1114	61,65270161	30,81803273	327886,71	1335724,61
1115	61,65249260	30,81766775	327863,78	1335704,83

1116	61,65182757	30,81700279	327790,34	1335668,21
1117	61,65168957	30,81682180	327775,14	1335658,33
1118	61,65172956	30,81653479	327779,88	1335643,21
1119	61,65189456	30,81623778	327798,56	1335627,81
1120	61,65217456	30,81612375	327829,87	1335622,36
1121	61,65260557	30,81625872	327877,77	1335630,40
1122	61,65278657	30,81624670	327897,95	1335630,15
1123	61,65286257	30,81607469	327906,58	1335621,19
1124	61,65284656	30,81581469	327905,06	1335607,38
1125	61,65227555	30,81535673	327841,89	1335581,92
1126	61,65180254	30,81546177	327789,08	1335586,50
1127	61,65156454	30,81535979	327762,66	1335580,60
1128	61,65142553	30,81513180	327747,40	1335568,23
1129	61,65131152	30,81440380	327735,41	1335529,42
1130	61,65131851	30,81409479	327736,50	1335513,06
1131	61,65123250	30,81369780	327727,31	1335491,84
1132	61,65090548	30,81300881	327691,56	1335454,65
1133	61,65092047	30,81253280	327693,70	1335429,46
1134	61,65104947	30,81211979	327708,48	1335407,84
1135	61,65189948	30,81185271	327803,46	1335395,47
1136	61,65225348	30,81174068	327843,02	1335390,27
1137	61,65357849	30,81132456	327991,07	1335370,99
1138	61,65383649	30,81127954	328019,87	1335369,15
1139	61,65409749	30,81095551	328049,27	1335352,52
1140	61,65437249	30,81077649	328080,09	1335343,61
1141	61,65437249	30,81077549	328080,09	1335343,56
1142	61,65473943	30,80718240	328124,56	1335153,95
1143	61,65602136	30,80282523	328271,76	1334925,80
1144	61,65696637	30,80246815	328377,41	1334908,87
1145	61,65747038	30,80256210	328433,48	1334914,91
1146	61,65819839	30,80284505	328514,32	1334931,43
1147	61,65856641	30,80351303	328554,65	1334967,60
1148	61,65918141	30,80323797	328623,46	1334954,32
1149	61,65926042	30,80340596	328632,09	1334963,39
1150	61,65932444	30,80442897	328638,20	1335017,72
1151	61,65929345	30,80508099	328634,10	1335052,19
1152	61,65925347	30,80592500	328628,80	1335096,82
1153	61,65951649	30,80688999	328657,14	1335148,49
1154	61,65943351	30,80814202	328646,65	1335214,65
1155	61,65872453	30,80935110	328566,44	1335277,21
1156	61,65882153	30,80966709	328576,94	1335294,16
1157	61,65890954	30,80972109	328586,69	1335297,20
1158	61,65913953	30,80939406	328612,64	1335280,36
1159	61,65929753	30,80934805	328630,29	1335278,25
1160	61,65956753	30,80909802	328660,63	1335265,57
1161	61,65974452	30,80853300	328680,91	1335236,01
1162	61,65973851	30,80777299	328681,00	1335195,74
1163	61,66049750	30,80648590	328766,86	1335129,15
1164	61,66091749	30,80593186	328814,21	1335100,68
1165	61,66104849	30,80575785	328828,98	1335091,74
1166	61,66152149	30,80556780	328881,87	1335082,66
1167	61,66315051	30,80531466	329063,64	1335072,68
1168	61,66326150	30,80468264	329076,64	1335039,44
1169	61,66336149	30,80411563	329088,35	1335009,61
1170	61,66442952	30,80489455	329206,58	1335053,12
1171	61,66457953	30,80511554	329223,07	1335065,14
1172	61,66489654	30,80545351	329258,06	1335083,71
1173	61,66510055	30,80565050	329280,59	1335094,57
1174	61,66532555	30,80588848	329305,42	1335107,65
1175	61,66550456	30,80628248	329324,98	1335128,89
1176	61,66560857	30,80671447	329336,14	1335151,99
1177	61,66557058	30,80696848	329331,65	1335165,36
1178	61,66553658	30,80710048	329327,73	1335172,28
1179	61,66601958	30,80673744	329381,91	1335154,07
1180	61,66615658	30,80645242	329397,46	1335139,26
1181	61,66626357	30,80623041	329409,60	1335127,73
1182	61,66649157	30,80575438	329435,48	1335103,00

1183	61,66670854	30,80429934	329461,11	1335026,39
1184	61,66731853	30,80340228	329529,98	1334980,16
1185	61,66784060	30,80630828	329585,25	1335135,17
1186	61,66917466	30,80833619	329731,87	1335245,37
1187	61,67134054	30,80069690	329980,85	1334845,37
1188	61,67176250	30,79807882	330030,50	1334707,62
1189	61,67166649	30,79792583	330019,95	1334699,32
1190	61,67150049	30,79780784	330001,57	1334692,72
1191	61,67139848	30,79750085	329990,52	1334676,24
1192	61,67143947	30,79690883	329995,68	1334644,98
1193	61,67141546	30,79635483	329993,56	1334615,59
1194	61,67133844	30,79561482	329985,72	1334576,24
1195	61,67136243	30,79508182	329988,93	1334548,07
1196	61,67145043	30,79468180	329999,14	1334527,07
1197	61,67191542	30,79413575	330051,51	1334499,14
1198	61,67228042	30,79364572	330092,67	1334473,97
1199	61,67273642	30,79334067	330143,79	1334458,78
1200	61,67287641	30,79298966	330159,74	1334440,49
1201	61,67312941	30,79279363	330188,13	1334430,65
1202	61,67341542	30,79283361	330219,96	1334433,37
1203	61,67358442	30,79264659	330238,98	1334423,83
1204	61,67374841	30,79225557	330257,65	1334403,47
1205	61,67387841	30,79206556	330272,32	1334393,69
1206	61,67391941	30,79177355	330277,19	1334378,31
1207	61,67390940	30,79141255	330276,44	1334359,18
1208	61,67398339	30,79099053	330285,11	1334336,99
1209	61,67388938	30,79065454	330274,97	1334319,00
1210	61,67367438	30,79050255	330251,17	1334310,49
1211	61,67353638	30,79042656	330235,87	1334306,18
1212	61,67335537	30,79007657	330216,05	1334287,26
1213	61,67322736	30,79004358	330201,82	1334285,24
1214	61,67304236	30,79025260	330181,00	1334295,91
1215	61,67287736	30,79022562	330162,64	1334294,13
1216	61,67280836	30,79002062	330155,16	1334283,13
1217	61,67281835	30,78963861	330156,66	1334262,92
1218	61,67297234	30,78922859	330174,23	1334241,54
1219	61,67324935	30,78921157	330205,12	1334241,23
1220	61,67359935	30,78929954	330244,03	1334246,63
1221	61,67369335	30,78903653	330254,77	1334232,91
1222	61,67369734	30,78872852	330255,52	1334216,60
1223	61,67380034	30,78847751	330267,25	1334203,53
1224	61,67399434	30,78842350	330288,93	1334201,09
1225	61,67391635	30,78859350	330280,06	1334209,92
1226	61,67384935	30,78870351	330272,49	1334215,60
1227	61,67385435	30,78893351	330272,81	1334227,79
1228	61,67388735	30,78904351	330276,38	1334233,69
1229	61,67391236	30,78914151	330279,06	1334238,93
1230	61,67401636	30,78941951	330290,37	1334253,87
1231	61,67409337	30,78965650	330298,71	1334266,59
1232	61,67420038	30,79014350	330310,14	1334292,60
1233	61,67428939	30,79051050	330319,69	1334312,22
1234	61,67422840	30,79129052	330312,11	1334353,39
1235	61,67409742	30,79222554	330296,57	1334402,63
1236	61,67425543	30,79291554	330313,48	1334439,50
1237	61,67467044	30,79290850	330359,73	1334440,01
1238	61,67532145	30,79289545	330432,28	1334440,70
1239	61,67590846	30,79293840	330497,64	1334444,22
1240	61,67641748	30,79354736	330553,75	1334477,54
1241	61,67643948	30,79357336	330556,17	1334478,97
1242	61,67680849	30,79416534	330596,69	1334511,09
1243	61,67662852	30,79578838	330575,00	1334596,64
1244	61,67668454	30,79644138	330580,59	1334631,34
1245	61,67728155	30,79665533	330646,89	1334643,93
1246	61,67755857	30,79766032	330676,75	1334697,72
1247	61,67810157	30,79699727	330737,92	1334663,77
1248	61,67850357	30,79685723	330782,86	1334657,21
1249	61,67893059	30,79735520	330829,94	1334684,47

1250	61,67928660	30,79776218	330869,20	1334706,77
1251	61,67957159	30,79703714	330901,68	1334668,99
1252	61,68016458	30,79637008	330968,43	1334634,93
1253	61,68054559	30,79645505	331010,80	1334640,24
1254	61,68070960	30,79663604	331028,89	1334650,17
1255	61,68058761	30,79713006	331014,80	1334676,06
1256	61,68056662	30,79766707	331011,92	1334704,45
1257	61,68057564	30,79887709	331011,71	1334768,52
1258	61,68172969	30,80063901	331138,53	1334864,24
1259	61,68150871	30,80165405	331112,89	1334917,50
1260	61,68193772	30,80185501	331160,49	1334929,05
1261	61,68233772	30,80172398	331205,20	1334922,95
1262	61,68301873	30,80172592	331281,08	1334924,49
1263	61,68317476	30,80297692	331297,21	1334991,04
1264	61,68302277	30,80411595	331279,13	1335051,02
1265	61,68300380	30,80524397	331275,89	1335110,69
1266	61,68292781	30,80598999	331266,68	1335150,02
1267	61,68250780	30,80585002	331220,02	1335141,73
1268	61,68219884	30,80797008	331183,48	1335253,31
1269	61,68211487	30,80961611	331172,48	1335340,27
1270	61,68235488	30,81018810	331198,66	1335371,05
1271	61,68260590	30,81075908	331226,06	1335401,80
1272	61,68260595	30,81359013	331223,25	1335551,66
1273	61,68300095	30,81333509	331267,52	1335538,99
1274	61,68354596	30,81316004	331328,42	1335530,86
1275	61,68364396	30,81318703	331339,31	1335532,50
1276	61,68375296	30,81308002	331351,56	1335527,06
1277	61,68392996	30,81325701	331371,11	1335536,80
1278	61,68401896	30,81316100	331381,12	1335531,90
1279	61,68425196	30,81288697	331407,36	1335517,88
1280	61,68448096	30,81282195	331432,94	1335514,92
1281	61,68451096	30,81280595	331436,30	1335514,14
1282	61,68478396	30,81265593	331466,87	1335506,77
1283	61,68496497	30,81285291	331486,84	1335517,57
1284	61,68616200	30,81344782	331619,63	1335551,56
1285	61,69191605	30,81185631	332262,37	1335479,36
1286	61,69870215	30,81194473	333018,43	1335498,24
1287	61,70684124	30,81025001	333927,03	1335425,62
1288	61,70723321	30,80855595	333972,39	1335336,84
1289	61,71191925	30,80708953	334496,01	1335269,12
1290	61,71601028	30,80566116	334953,28	1335202,18
1291	61,72007128	30,80255577	335408,89	1335046,54
1292	61,72339827	30,79951544	335782,65	1334892,82
1293	61,72358027	30,79943743	335803,01	1334889,08
1294	61,72410227	30,79936238	335861,25	1334886,22
1295	61,72460928	30,79948234	335917,63	1334893,63
1296	61,72490729	30,79979532	335950,52	1334910,81
1297	61,72574233	30,80097226	336042,39	1334974,79
1298	61,72596934	30,80137725	336067,28	1334996,68
1299	61,72615135	30,80170224	336087,23	1335014,24
1300	61,72629336	30,80195623	336102,80	1335027,97
1301	61,72636336	30,80201223	336110,54	1335031,07
1302	61,72681537	30,80237419	336160,55	1335051,16
1303	61,72779939	30,80271611	336269,85	1335071,31
1304	61,72879841	30,80297003	336380,92	1335086,84
1305	61,72897241	30,80298302	336400,29	1335087,89
1306	61,72900041	30,80298101	336403,41	1335087,84
1307	61,72914142	30,80297000	336419,14	1335087,56
1308	61,72946942	30,80290997	336455,75	1335085,08
1309	61,73016943	30,80282091	336533,83	1335081,85
1310	61,73036843	30,80281189	336556,02	1335081,79
1311	61,73214645	30,80249874	336754,45	1335068,99
1312	61,73254046	30,80242970	336798,42	1335066,17
1313	61,73512148	30,80199848	337086,45	1335048,82
1314	61,74551853	30,79646951	338250,51	1334778,68
1315	61,74819452	30,79390924	338551,26	1334649,11
1316	61,74843052	30,79412322	338577,35	1334660,91

1317	61,74853354	30,79464522	338588,30	1334688,70
1318	61,74836356	30,79578125	338568,22	1334748,35
1319	61,74784056	30,79641431	338509,30	1334780,68
1320	61,74794658	30,79713331	338520,39	1334818,89
1321	61,74812258	30,79735230	338539,79	1334830,83
1322	61,74842259	30,79749627	338573,07	1334839,07
1323	61,74852160	30,79778727	338583,81	1334854,65
1324	61,74884061	30,79816125	338618,98	1334875,08
1325	61,74929762	30,79829321	338669,77	1334883,02
1326	61,74991256	30,79464510	338741,96	1334691,62
1327	61,75057655	30,79403604	338816,56	1334660,86
1328	61,75045454	30,79325104	338803,75	1334619,14
1329	61,75056152	30,79208601	338816,85	1334557,83
1330	61,75134851	30,79133493	338905,30	1334519,84
1331	61,75171152	30,79147491	338945,61	1334528,00
1332	61,75193952	30,79102788	338971,46	1334504,88
1333	61,75202850	30,79023986	338982,17	1334463,44
1334	61,75269650	30,78960079	339057,25	1334431,11
1335	61,75232060	30,79523391	339009,69	1334727,83
1336	61,75253161	30,79568190	339032,75	1334751,94
1337	61,75287762	30,79578887	339071,20	1334758,33
1338	61,75380063	30,79565679	339174,18	1334753,31
1339	61,75391762	30,79511977	339187,76	1334725,20
1340	61,75413663	30,79510375	339212,18	1334724,81
1341	61,75428762	30,79476173	339229,34	1334707,07
1342	61,75411460	30,79374973	339211,08	1334653,26
1343	61,75376559	30,79350976	339172,44	1334639,84
1344	61,75365158	30,79322076	339160,02	1334624,34
1345	61,75332758	30,79350780	339123,63	1334638,81
1346	61,75323859	30,79384481	339113,38	1334656,42
1347	61,75303559	30,79392583	339090,67	1334660,27
1348	61,75311357	30,79292781	339100,37	1334607,72
1349	61,75303156	30,79270281	339091,46	1334595,66
1350	61,75320955	30,79202878	339111,97	1334560,44
1351	61,75369957	30,79232375	339166,27	1334577,06
1352	61,75392151	30,78952969	339193,83	1334429,97
1353	61,75390349	30,78844467	339192,91	1334372,63
1354	61,75545649	30,78695852	339367,46	1334297,46
1355	61,75597349	30,78647947	339425,56	1334273,26
1356	61,75633748	30,78605343	339466,55	1334251,54
1357	61,75621449	30,78664045	339452,25	1334282,28
1358	61,75606550	30,78723847	339435,04	1334313,54
1359	61,75605451	30,78779148	339433,26	1334342,72
1360	61,75640653	30,78851046	339471,75	1334381,44
1361	61,75689656	30,78940543	339525,45	1334429,75
1362	61,75732359	30,79079441	339571,63	1334504,01
1363	61,75728361	30,79189143	339566,07	1334561,86
1364	61,75741661	30,79174542	339581,04	1334554,43
1365	61,75756961	30,79168041	339598,15	1334551,32
1366	61,75769661	30,79154839	339612,44	1334544,62
1367	61,75807761	30,79158936	339654,85	1334547,59
1368	61,75828362	30,79158834	339677,80	1334547,98
1369	61,75853062	30,79157832	339705,34	1334547,98
1370	61,75824461	30,79110434	339673,95	1334522,34
1371	61,75807060	30,79060135	339655,06	1334495,41
1372	61,75812558	30,79001833	339661,78	1334464,74
1373	61,75810757	30,78917232	339660,63	1334420,02
1374	61,75797456	30,78876633	339646,22	1334398,30
1375	61,75785955	30,78830633	339633,87	1334373,76
1376	61,75806454	30,78791431	339657,10	1334353,50
1377	61,75806453	30,78745230	339657,57	1334329,10
1378	61,75830354	30,78733128	339684,32	1334323,22
1379	61,75833054	30,78761028	339687,05	1334338,01
1380	61,75856055	30,78796227	339712,33	1334357,09
1381	61,75869855	30,78784525	339727,82	1334351,21
1382	61,75880255	30,78750324	339739,75	1334333,37
1383	61,75883054	30,78692923	339743,45	1334303,12

1384	61,75876652	30,78609322	339737,17	1334258,84
1385	61,75851551	30,78561824	339709,68	1334233,22
1386	61,75827549	30,78497925	339683,58	1334198,96
1387	61,75812148	30,78446725	339666,94	1334171,59
1388	61,75805347	30,78403725	339659,80	1334148,74
1389	61,76336743	30,77779671	340258,27	1333830,64
1390	61,76054420	30,76830181	339953,40	1333323,21
1391	61,76071720	30,76820080	339972,78	1333318,25
1392	61,76063419	30,76762080	339964,13	1333287,45
1393	61,76065418	30,76721079	339966,78	1333265,84
1394	61,76096816	30,76574774	340003,27	1333189,27
1395	61,76092214	30,76499673	339998,91	1333149,52
1396	61,76081813	30,76451774	339987,82	1333124,00
1397	61,76066513	30,76439475	339970,90	1333117,17
1398	61,76050913	30,76446276	339953,44	1333120,42
1399	61,76036013	30,76472678	339936,57	1333134,04
1400	61,76010514	30,76565481	339907,20	1333182,49
1401	61,75995315	30,76617983	339889,72	1333209,88
1402	61,75991215	30,76617584	339885,16	1333209,58
1403	61,75789999	30,75941091	339667,93	1332847,98
1404	61,76870893	30,74822882	340883,96	1332281,30
1405	61,77204893	30,74539850	341259,08	1332139,27
1406	61,77203394	30,74611451	341256,66	1332177,03
1407	61,77194494	30,74628052	341246,57	1332185,59
1408	61,77194695	30,74660452	341246,45	1332202,70
1409	61,77172797	30,74802156	341220,57	1332277,01
1410	61,77163200	30,74931859	341208,53	1332345,26
1411	61,77172301	30,74971859	341218,25	1332366,58
1412	61,77199401	30,74990357	341248,25	1332376,94
1413	61,77220900	30,74900754	341273,14	1332330,11
1414	61,77254898	30,74758949	341312,51	1332256,02
1415	61,77275796	30,74668945	341336,73	1332208,97
1416	61,77278395	30,74629445	341340,04	1332188,18
1417	61,77278194	30,74546344	341340,68	1332144,31
1418	61,77257993	30,74507045	341318,59	1332123,13
1419	61,77257993	30,74494945	341318,71	1332116,74
1420	61,77847591	30,73995387	341980,92	1331866,14
1421	61,77849992	30,74008987	341983,45	1331873,37
1422	61,77855093	30,74094588	341988,24	1331918,65
1423	61,77863595	30,74152588	341997,10	1331949,45
1424	61,77889698	30,74311488	342024,52	1332033,88
1425	61,77896200	30,74422989	342030,60	1332092,86
1426	61,77893801	30,74456289	342027,58	1332110,38
1427	61,77900502	30,74483389	342034,76	1332124,83
1428	61,77907502	30,74511489	342042,27	1332139,81
1429	61,77915703	30,74559489	342050,90	1332165,33
1430	61,77921804	30,74594889	342057,33	1332184,14
1431	61,77930808	30,74802391	342065,20	1332293,84
1432	61,77941709	30,74835791	342076,99	1332311,70
1433	61,77944611	30,74915392	342079,40	1332353,77
1434	61,77937313	30,75064094	342069,72	1332432,08
1435	61,77939314	30,75118895	342071,38	1332461,04
1436	61,77943517	30,75234796	342074,85	1332522,30
1437	61,77945218	30,75279797	342076,28	1332546,08
1438	61,77943418	30,75326698	342073,79	1332570,79
1439	61,77941920	30,75413599	342071,22	1332616,61
1440	61,77917221	30,75484602	342042,96	1332653,54
1441	61,77910022	30,75522603	342034,54	1332673,44
1442	61,77898523	30,75575205	342021,18	1332700,94
1443	61,77873324	30,75690409	341991,91	1332761,18
1444	61,77857126	30,75761511	341973,12	1332798,35
1445	61,77849326	30,75796213	341964,07	1332816,49
1446	61,77833429	30,75936016	341944,91	1332889,92
1447	61,77804430	30,76041320	341911,51	1332944,86
1448	61,77808531	30,76056520	341915,92	1332952,97
1449	61,77819231	30,76060119	341927,81	1332955,10
1450	61,77880429	30,75926312	341997,38	1332885,83

1451	61,77918629	30,75882108	342040,41	1332863,33
1452	61,77960427	30,75774003	342088,10	1332807,20
1453	61,77956827	30,75750403	342084,33	1332794,67
1454	61,77949726	30,75727803	342076,65	1332782,59
1455	61,77955426	30,75696102	342083,33	1332765,98
1456	61,77955925	30,75641501	342084,46	1332737,18
1457	61,77963924	30,75577300	342094,03	1332703,48
1458	61,77977423	30,75519298	342109,68	1332673,17
1459	61,77999821	30,75440495	342135,45	1332632,08
1460	61,77995320	30,75382594	342131,04	1332601,42
1461	61,77977819	30,75322595	342112,16	1332569,38
1462	61,77972218	30,75281895	342106,34	1332547,78
1463	61,77981817	30,75222793	342117,65	1332516,80
1464	61,77992016	30,75173491	342129,53	1332491,01
1465	61,78006216	30,75135490	342145,75	1332471,27
1466	61,78020015	30,75105388	342161,44	1332455,69
1467	61,78012215	30,75095388	342152,85	1332450,24
1468	61,78016915	30,75072488	342158,33	1332438,26
1469	61,78027213	30,75006186	342170,49	1332403,50
1470	61,78038112	30,74936584	342183,36	1332367,01
1471	61,78039611	30,74876483	342185,66	1332335,33
1472	61,78036310	30,74805882	342182,72	1332298,00
1473	61,78035409	30,74785682	342181,92	1332287,33
1474	61,78033509	30,74744882	342180,23	1332265,75
1475	61,78035408	30,74696181	342182,86	1332240,10
1476	61,78042307	30,74670180	342190,82	1332226,53
1477	61,78060207	30,74638778	342211,09	1332210,35
1478	61,78110507	30,74595873	342267,59	1332188,82
1479	61,78124506	30,74566171	342283,49	1332173,46
1480	61,78127205	30,74504470	342287,15	1332140,96
1481	61,78137406	30,74517569	342298,38	1332148,10
1482	61,78146306	30,74533069	342308,13	1332156,48
1483	61,78156807	30,74553768	342319,62	1332167,63
1484	61,78170207	30,74583768	342334,23	1332183,75
1485	61,78178208	30,74603167	342342,95	1332194,17
1486	61,78259013	30,74805763	342430,87	1332302,85
1487	61,78282514	30,74863962	342456,45	1332334,07
1488	61,78306016	30,74921461	342482,04	1332364,93
1489	61,78311916	30,74935760	342488,46	1332372,60
1490	61,78297817	30,74990762	342472,18	1332401,31
1491	61,78316018	30,75019761	342492,16	1332417,02
1492	61,78337318	30,75030260	342515,78	1332423,02
1493	61,78337818	30,74998859	342516,67	1332406,47
1494	61,78353019	30,75035958	342533,22	1332426,38
1495	61,78370620	30,75079858	342552,37	1332449,93
1496	61,78368320	30,75098358	342549,62	1332459,64
1497	61,78352420	30,75124360	342531,63	1332473,01
1498	61,78350121	30,75164060	342528,66	1332493,90
1499	61,78356522	30,75217961	342535,23	1332522,48
1500	61,78360424	30,75279061	342538,94	1332554,81
1501	61,78357225	30,75344362	342534,70	1332589,19
1502	61,78344526	30,75402664	342519,94	1332619,67
1503	61,78333227	30,75457266	342506,78	1332648,23
1504	61,78332328	30,75516867	342505,16	1332679,66
1505	61,78356428	30,75501865	342532,17	1332672,27
1506	61,78389029	30,75552863	342567,97	1332699,90
1507	61,78371330	30,75593065	342547,83	1332720,72
1508	61,78360631	30,75650967	342535,31	1332751,04
1509	61,78368732	30,75696267	342543,87	1332775,11
1510	61,78376332	30,75703866	342552,26	1332779,29
1511	61,78397433	30,75724665	342575,55	1332790,73
1512	61,78408533	30,75744364	342587,72	1332801,36
1513	61,78452735	30,75830061	342636,08	1332847,54
1514	61,78480637	30,75886560	342666,59	1332877,96
1515	61,78492438	30,75919359	342679,40	1332895,53
1516	61,78503438	30,75926658	342691,58	1332899,62
1517	61,78517838	30,75913257	342707,77	1332892,86

1518	61,78519238	30,75910857	342709,35	1332891,62
1519	61,78531038	30,75890655	342722,71	1332881,22
1520	61,78530738	30,75897356	342722,30	1332884,75
1521	61,78526839	30,75971957	342717,19	1332924,03
1522	61,78524740	30,76010658	342714,45	1332944,40
1523	61,78523041	30,76049058	342712,16	1332964,62
1524	61,78521341	30,76084659	342709,90	1332983,37
1525	61,78519142	30,76121060	342707,07	1333002,53
1526	61,78516943	30,76158561	342704,23	1333022,26
1527	61,78514943	30,76191461	342701,67	1333039,58
1528	61,78511844	30,76219462	342697,92	1333054,28
1529	61,78507544	30,76252163	342692,79	1333071,44
1530	61,78497946	30,76321565	342681,38	1333107,85
1531	61,78487747	30,76387366	342669,34	1333142,34
1532	61,78482847	30,76410367	342663,64	1333154,37
1533	61,78476347	30,76434568	342656,15	1333167,00
1534	61,78468848	30,76458069	342647,55	1333179,24
1535	61,78449648	30,76504171	342625,69	1333203,14
1536	61,78412649	30,76579276	342583,69	1333241,96
1537	61,78360251	30,76682382	342524,24	1333295,23
1538	61,78347151	30,76708283	342509,38	1333308,61
1539	61,78333851	30,76734585	342494,29	1333322,20
1540	61,78319651	30,76763586	342478,17	1333337,19
1541	61,78291352	30,76828190	342445,97	1333370,67
1542	61,78277553	30,76870191	342430,16	1333392,53
1543	61,78266654	30,76910493	342417,60	1333413,56
1544	61,78249855	30,76981995	342398,15	1333450,92
1545	61,78234356	30,77050998	342380,17	1333486,99
1546	61,78226756	30,77084999	342371,36	1333504,77
1547	61,78218957	30,77119200	342362,32	1333522,65
1548	61,78204658	30,77184702	342345,71	1333556,90
1549	61,78199158	30,77198703	342339,44	1333564,17
1550	61,78183558	30,77222405	342321,82	1333576,34
1551	61,78169159	30,77241606	342305,57	1333586,16
1552	61,78150259	30,77267908	342284,24	1333599,63
1553	61,78134659	30,77300210	342266,53	1333616,34
1554	61,78109660	30,77354813	342238,12	1333644,61
1555	61,78101960	30,77379214	342229,29	1333657,32
1556	61,78087661	30,77428916	342212,85	1333683,23
1557	61,78080462	30,77498117	342204,12	1333719,59
1558	61,78080763	30,77530418	342204,12	1333736,65
1559	61,78092165	30,77636818	342215,74	1333793,04
1560	61,78101267	30,77719419	342225,04	1333836,82
1561	61,78108868	30,77775219	342232,94	1333866,43
1562	61,78118469	30,77832619	342243,06	1333896,92
1563	61,78120970	30,77851419	342245,65	1333906,89
1564	61,78120970	30,77870519	342245,46	1333916,97
1565	61,78119471	30,77905320	342243,43	1333935,30
1566	61,78116971	30,77933721	342240,36	1333950,24
1567	61,78112872	30,78006422	342235,05	1333988,51
1568	61,78100374	30,78072024	342220,46	1334022,86
1569	61,78103076	30,78174225	342222,43	1334076,84
1570	61,77977977	30,78348038	342081,27	1334165,88
1571	61,77960878	30,78404241	342061,65	1334195,17
1572	61,77948079	30,78480543	342046,61	1334235,16
1573	61,77941481	30,78581645	342038,23	1334288,37
1574	61,77907183	30,78688649	341998,93	1334344,11
1575	61,77905883	30,78735750	341997,01	1334368,93
1576	61,77904984	30,78766251	341995,70	1334385,01
1577	61,77878987	30,78955756	341964,82	1334484,46
1578	61,77870790	30,79100559	341954,22	1334560,70
1579	61,77799992	30,79280967	341873,51	1334654,40
1580	61,77721395	30,79454076	341784,19	1334744,08
1581	61,77713995	30,79491378	341775,57	1334763,61
1582	61,77639095	30,79559085	341691,43	1334797,75
1583	61,77624695	30,79563786	341675,34	1334799,93
1584	61,77607595	30,79566688	341656,26	1334801,10

1585	61,77579694	30,79550590	341625,33	1334792,01
1586	61,77561394	30,79539991	341605,04	1334786,03
1587	61,77541694	30,79534793	341583,14	1334782,86
1588	61,77520893	30,79541395	341559,90	1334785,91
1589	61,77513993	30,79547596	341552,15	1334789,03
1590	61,77501694	30,79558697	341538,33	1334794,63
1591	61,77487294	30,79581498	341522,06	1334806,36
1592	61,77474694	30,79617800	341507,65	1334825,25
1593	61,77466095	30,79657001	341497,68	1334845,76
1594	61,77464795	30,79664901	341496,15	1334849,90
1595	61,77466095	30,79666801	341497,58	1334850,93
1596	61,77460696	30,79704902	341491,18	1334870,93
1597	61,77455796	30,79742703	341485,34	1334890,77
1598	61,77447998	30,79817405	341475,90	1334930,03
1599	61,77441499	30,79892407	341467,91	1334969,48
1600	61,77436000	30,79967208	341461,03	1335008,84
1601	61,77430702	30,80042210	341454,38	1335048,32
1602	61,77418204	30,80150213	341439,37	1335105,06
1603	61,77408005	30,80222914	341427,28	1335143,21
1604	61,77402806	30,80258115	341421,13	1335161,68
1605	61,77384707	30,80364918	341399,90	1335217,67
1606	61,77360010	30,80507223	341370,96	1335292,26
1607	61,77347611	30,80578325	341356,44	1335329,52
1608	61,77341111	30,80610926	341348,87	1335346,59
1609	61,77333212	30,80642627	341339,75	1335363,16
1610	61,77315813	30,80711129	341319,68	1335398,95
1611	61,77306013	30,80737331	341308,50	1335412,57
1612	61,77270114	30,80822135	341267,66	1335456,58
1613	61,77232315	30,80901139	341224,75	1335497,49
1614	61,77206616	30,80954042	341195,59	1335524,87
1615	61,77179917	30,81002545	341165,36	1335549,91
1616	61,77166517	30,81023147	341150,22	1335560,51
1617	61,77135717	30,81061850	341115,52	1335580,29
1618	61,77086717	30,81099255	341060,55	1335599,01
1619	61,77053017	30,81126658	341022,72	1335612,76
1620	61,77002717	30,81167463	340966,27	1335633,25
1621	61,76952517	30,81208368	340909,93	1335653,79
1622	61,76937017	30,81217569	340892,57	1335658,32
1623	61,76919317	30,81223571	340872,78	1335661,12
1624	61,76903117	30,81222572	340854,74	1335660,26
1625	61,76867316	30,81219375	340814,88	1335657,82
1626	61,76848116	30,81219877	340793,48	1335657,68
1627	61,76830316	30,81223778	340773,61	1335659,37
1628	61,76810616	30,81230580	340751,59	1335662,55
1629	61,76792716	30,81245482	340731,50	1335670,04
1630	61,76776116	30,81268884	340712,77	1335682,05
1631	61,76763116	30,81295085	340698,02	1335695,61
1632	61,76749917	30,81324987	340683,02	1335711,11
1633	61,76733217	30,81379789	340663,87	1335739,70
1634	61,76717418	30,81414391	340645,92	1335757,63
1635	61,76706018	30,81443592	340632,93	1335772,81
1636	61,76694619	30,81472794	340619,94	1335787,99
1637	61,76682319	30,81496395	340606,00	1335800,19
1638	61,76670419	30,81519196	340592,51	1335811,98
1639	61,76654719	30,81537898	340574,83	1335821,52
1640	61,76607820	30,81593603	340522,02	1335849,95
1641	61,76591420	30,81615005	340503,54	1335860,91
1642	61,76576920	30,81640006	340487,13	1335873,81
1643	61,76563621	30,81667608	340472,04	1335888,10
1644	61,76540121	30,81724811	340445,29	1335917,81
1645	61,76528322	30,81753412	340431,86	1335932,67
1646	61,76516422	30,81777613	340418,36	1335945,19
1647	61,76488923	30,81826316	340387,24	1335970,33
1648	61,76475223	30,81843418	340371,81	1335979,08
1649	61,76443023	30,81876921	340335,60	1335996,10
1650	61,76413223	30,81908024	340302,08	1336011,90
1651	61,76406123	30,81911825	340294,13	1336013,76

1652	61,76390623	30,81921126	340276,77	1336018,34
1653	61,76354923	30,81925029	340236,95	1336019,66
1654	61,76321622	30,81911732	340199,98	1336011,95
1655	61,76302521	30,81906534	340178,75	1336008,81
1656	61,76284621	30,81905535	340158,81	1336007,91
1657	61,76265221	30,81910037	340137,15	1336009,88
1658	61,76247521	30,81916138	340117,36	1336012,73
1659	61,76228921	30,81925140	340096,55	1336017,10
1660	61,76211821	30,81936242	340077,39	1336022,60
1661	61,76193021	30,81950444	340056,30	1336029,71
1662	61,76162221	30,81989147	340021,60	1336049,51
1663	61,76147321	30,82017648	340004,71	1336064,25
1664	61,76134122	30,82049150	339989,70	1336080,60
1665	61,76125222	30,82082051	339979,46	1336097,79
1666	61,76107323	30,82147654	339958,86	1336132,06
1667	61,76098324	30,82180555	339948,51	1336149,24
1668	61,76089424	30,82213356	339938,27	1336166,38
1669	61,76071525	30,82278959	339917,68	1336200,65
1670	61,76053626	30,82344561	339897,09	1336234,92
1671	61,76034827	30,82407964	339875,52	1336268,00
1672	61,76030427	30,82421364	339870,49	1336274,99
1673	61,76019227	30,82410865	339858,11	1336269,21
1674	61,75983626	30,82377568	339818,77	1336250,89
1675	61,75971426	30,82370169	339805,25	1336246,73
1676	61,75964226	30,82407270	339796,86	1336266,17
1677	61,75946126	30,82433472	339776,44	1336279,64
1678	61,75904327	30,82480876	339729,39	1336303,80
1679	61,75890027	30,82509378	339713,18	1336318,56
1680	61,75876628	30,82565480	339697,70	1336347,90
1681	61,75863428	30,82603081	339682,62	1336367,49
1682	61,75848929	30,82643483	339666,07	1336388,52
1683	61,75838929	30,82660284	339654,76	1336397,19
1684	61,75827730	30,82724586	339641,65	1336430,91
1685	61,75810831	30,82756388	339622,51	1336447,35
1686	61,75798330	30,82748989	339608,66	1336443,19
1687	61,75790830	30,82729289	339600,49	1336432,63
1688	61,75761530	30,82777593	339567,37	1336457,53
1689	61,75742531	30,82840095	339545,59	1336490,15
1690	61,75735832	30,82880696	339537,73	1336511,45
1691	61,75619735	30,83117110	339406,05	1336633,90
1692	61,75609136	30,83190912	339393,52	1336672,66
1693	61,75611037	30,83240012	339395,16	1336698,63
1694	61,75596239	30,83343215	339377,66	1336752,83
1695	61,75578143	30,83556819	339355,42	1336865,26
1696	61,75568344	30,83605521	339344,03	1336890,78
1697	61,75544444	30,83633823	339317,12	1336905,24
1698	61,75518344	30,83665926	339287,72	1336921,65
1699	61,75493544	30,83695229	339259,81	1336936,62
1700	61,75465544	30,83731832	339228,25	1336955,38
1701	61,75446145	30,83786534	339206,10	1336983,87
1702	61,75433146	30,83840736	339191,09	1337012,23
1703	61,75424047	30,83910638	339180,27	1337048,96
1704	61,75414248	30,83956639	339168,91	1337073,06
1705	61,75402949	30,84009041	339155,81	1337100,50
1706	61,75401350	30,84046442	339153,67	1337120,22
1707	61,75408751	30,84110742	339161,29	1337154,33
1708	61,75412252	30,84175443	339164,57	1337188,57
1709	61,75407854	30,84272544	339158,73	1337239,77
1710	61,75395656	30,84375647	339144,14	1337293,97
1711	61,75379158	30,84507350	339124,48	1337363,19
1712	61,75367359	30,84560652	339110,82	1337391,10
1713	61,75360960	30,84609053	339103,22	1337416,54
1714	61,75360661	30,84670354	339102,30	1337448,91
1715	61,75359662	30,84713055	339100,77	1337471,44
1716	61,75352763	30,84757156	339092,66	1337494,59
1717	61,75334263	30,84811759	339071,52	1337523,05
1718	61,75311264	30,84875561	339045,28	1337556,28

1719	61,75299465	30,84903863	339031,86	1337570,99
1720	61,75269864	30,84920166	338998,72	1337579,00
1721	61,75260365	30,84932867	338988,01	1337585,52
1722	61,75248165	30,84948368	338974,27	1337593,46
1723	61,75287967	30,85038866	339017,75	1337642,06
1724	61,75295468	30,85063066	339025,87	1337654,99
1725	61,75278668	30,85119368	339006,62	1337684,39
1726	61,75308070	30,85155966	339039,02	1337704,32
1727	61,75323870	30,85165965	339056,54	1337709,92
1728	61,75332770	30,85162464	339066,49	1337708,25
1729	61,75349470	30,85165762	339085,06	1337710,33
1730	61,75357870	30,85164262	339094,44	1337709,71
1731	61,75369171	30,85167661	339107,00	1337711,73
1732	61,75381371	30,85178560	339120,49	1337717,73
1733	61,75385771	30,85186760	339125,31	1337722,15
1734	61,75395572	30,85215459	339135,96	1337737,51
1735	61,75400572	30,85228859	339141,40	1337744,69
1736	61,75408973	30,85240758	339150,65	1337751,14
1737	61,75409073	30,85240758	339150,76	1337751,14
1738	61,75417373	30,85243958	339159,98	1337753,00
1739	61,75420273	30,85253458	339163,12	1337758,08
1740	61,75416474	30,85327559	339158,17	1337797,14
1741	61,75413575	30,85383460	339154,41	1337826,60
1742	61,75435278	30,85516660	339177,31	1337897,39
1743	61,75446379	30,85544860	339189,41	1337912,50
1744	61,75422081	30,85684464	339161,00	1337985,74
1745	61,75408081	30,85699965	339145,26	1337993,65
1746	61,75393282	30,85716267	339128,61	1338001,96
1747	61,75353082	30,85761871	339083,38	1338025,24
1748	61,75322183	30,85826874	339048,33	1338058,95
1749	61,75315083	30,85852375	339040,17	1338072,27
1750	61,75313283	30,85858876	339038,11	1338075,67
1751	61,75307483	30,85879676	339031,45	1338086,54
1752	61,75294884	30,85893878	339017,27	1338093,78
1753	61,75278784	30,85911979	338999,16	1338103,02
1754	61,75263784	30,85951681	338982,07	1338123,69
1755	61,75259486	30,86021583	338976,61	1338160,52
1756	61,75248987	30,86118985	338963,98	1338211,75
1757	61,75234688	30,86182887	338947,44	1338245,22
1758	61,75215889	30,86235589	338925,99	1338272,68
1759	61,75182289	30,86272393	338888,20	1338291,44
1760	61,75173890	30,86297794	338878,60	1338304,69
1761	61,75170891	30,86349595	338874,77	1338331,99
1762	61,75170392	30,86426896	338873,48	1338372,81
1763	61,75168093	30,86466997	338870,53	1338393,94
1764	61,75160993	30,86509198	338862,22	1338416,09
1765	61,75147494	30,86529299	338846,99	1338426,44
1766	61,75144694	30,86564600	338843,54	1338445,03
1767	61,75147695	30,86594600	338846,59	1338460,93
1768	61,75146996	30,86652401	338845,27	1338491,45
1769	61,75144796	30,86675702	338842,60	1338503,71
1770	61,75138197	30,86686803	338835,14	1338509,44
1771	61,75122996	30,86680704	338818,26	1338505,92
1772	61,75114996	30,86683004	338809,32	1338506,97
1773	61,75109796	30,86697605	338803,39	1338514,58
1774	61,75112297	30,86724105	338805,92	1338528,63
1775	61,75115298	30,86753205	338808,99	1338544,06
1776	61,75112098	30,86766706	338805,30	1338551,13
1777	61,75099498	30,86797007	338790,97	1338566,88
1778	61,75098199	30,86820108	338789,30	1338579,06
1779	61,75102999	30,86834008	338794,52	1338586,49
1780	61,75113999	30,86834107	338806,78	1338586,76
1781	61,75136599	30,86827305	338832,03	1338583,62
1782	61,75151799	30,86827103	338848,97	1338583,82
1783	61,75163000	30,86846703	338861,26	1338594,40
1784	61,75165100	30,86855803	338863,51	1338599,24
1785	61,75166600	30,86862503	338865,12	1338602,81

1786	61,75176402	30,86955403	338875,17	1338652,08
1787	61,75163303	30,86980105	338860,34	1338664,86
1788	61,75146303	30,86995706	338841,25	1338672,76
1789	61,75123103	30,87025109	338815,12	1338687,83
1790	61,75108604	30,87073511	338798,50	1338713,11
1791	61,75127604	30,87097109	338819,45	1338725,95
1792	61,75143605	30,87128108	338836,99	1338742,64
1793	61,75154205	30,87122408	338848,85	1338739,84
1794	61,75164605	30,87102006	338860,64	1338729,28
1795	61,75148504	30,87075407	338842,95	1338714,91
1796	61,75146004	30,87054107	338840,36	1338703,61
1797	61,75151103	30,87038107	338846,19	1338695,26
1798	61,75158603	30,87028306	338854,64	1338690,23
1799	61,75169604	30,87030705	338866,88	1338691,71
1800	61,75190904	30,87052803	338890,41	1338703,81
1801	61,75197204	30,87044203	338897,51	1338699,39
1802	61,75184601	30,86896802	338884,86	1338621,29
1803	61,75186201	30,86871701	338886,88	1338608,06
1804	61,75198201	30,86885900	338900,11	1338615,80
1805	61,75215005	30,87053501	338917,25	1338704,66
1806	61,75213605	30,87064402	338915,59	1338710,39
1807	61,75233408	30,87197702	338936,40	1338781,19
1808	61,75250408	30,87184900	338955,46	1338774,77
1809	61,75251008	30,87186400	338956,12	1338775,57
1810	61,75255208	30,87197600	338960,69	1338781,57
1811	61,75275108	30,87190398	338982,93	1338778,16
1812	61,75298108	30,87181896	339008,64	1338774,13
1813	61,75288707	30,87129196	338998,67	1338746,11
1814	61,75289107	30,87125996	338999,14	1338744,43
1815	61,75311606	30,87032193	339025,10	1338695,33
1816	61,75315205	30,87016892	339029,25	1338687,32
1817	61,75321905	30,86999891	339036,88	1338678,48
1818	61,75364605	30,86954787	339084,88	1338655,51
1819	61,75359606	30,87007188	339078,82	1338683,08
1820	61,75356007	30,87044289	339074,46	1338702,60
1821	61,75352808	30,87121791	339070,16	1338743,47
1822	61,75353310	30,87199292	339069,99	1338784,42
1823	61,75354110	30,87240092	339070,50	1338805,98
1824	61,75360812	30,87314493	339077,26	1338845,41
1825	61,75365213	30,87353893	339081,80	1338866,31
1826	61,75371213	30,87389593	339088,15	1338885,28
1827	61,75377114	30,87425293	339094,38	1338904,25
1828	61,75383115	30,87460993	339100,74	1338923,23
1829	61,75389816	30,87497893	339107,85	1338942,85
1830	61,75404717	30,87566693	339123,81	1338979,48
1831	61,75414418	30,87611492	339134,20	1339003,33
1832	61,75419619	30,87635592	339139,77	1339016,16
1833	61,75441721	30,87738992	339163,43	1339071,21
1834	61,75453322	30,87794392	339175,83	1339100,70
1835	61,75456223	30,87808092	339178,94	1339107,99
1836	61,75470224	30,87876491	339193,90	1339144,39
1837	61,75484926	30,87946891	339209,62	1339181,86
1838	61,75499327	30,88016291	339225,02	1339218,80
1839	61,75520930	30,88120291	339248,11	1339274,15
1840	61,75549733	30,88258890	339278,91	1339347,92
1841	61,75571135	30,88367690	339301,74	1339405,80
1842	61,75451435	30,88433601	339167,75	1339438,25
1843	61,75450235	30,88434301	339166,40	1339438,60
1844	61,75424332	30,88301302	339138,78	1339367,84
1845	61,75410130	30,88203601	339123,87	1339315,97
1846	61,75398929	30,88157802	339111,82	1339291,56
1847	61,75374226	30,88056302	339085,24	1339237,46
1848	61,75329922	30,87874103	339037,58	1339140,36
1849	61,75308921	30,87816704	339014,72	1339109,62
1850	61,75301121	30,87825105	339005,95	1339113,91
1851	61,75230621	30,87900612	338926,68	1339152,39
1852	61,75254624	30,88008412	338952,42	1339209,80

1853	61,75243624	30,88023513	338940,02	1339217,56
1854	61,75219624	30,88074716	338912,80	1339244,13
1855	61,75217525	30,88109716	338910,13	1339262,58
1856	61,75223026	30,88141716	338915,96	1339279,59
1857	61,75236727	30,88179216	338930,88	1339299,66
1858	61,75257227	30,88177214	338953,74	1339299,01
1859	61,75275228	30,88207013	338973,52	1339315,11
1860	61,75281329	30,88242113	338979,99	1339333,76
1861	61,75289129	30,88260012	338988,51	1339343,37
1862	61,75298930	30,88288312	338999,17	1339358,51
1863	61,75309730	30,88303311	339011,06	1339366,65
1864	61,75319030	30,88310211	339021,36	1339370,47
1865	61,75335732	30,88367710	339039,44	1339401,17
1866	61,75352333	30,88438010	339057,28	1339438,63
1867	61,75342634	30,88475611	339046,12	1339458,30
1868	61,75333134	30,88507912	339035,23	1339475,17
1869	61,75338235	30,88522812	339040,78	1339483,14
1870	61,75338635	30,88527512	339041,18	1339485,63
1871	61,75290533	30,88479316	338988,03	1339459,23
1872	61,75074926	30,88288931	338749,56	1339354,42
1873	61,75021724	30,88225435	338690,87	1339319,83
1874	61,74967323	30,88181239	338630,66	1339295,42
1875	61,74922622	30,88147742	338581,17	1339276,84
1876	61,74872020	30,88120446	338525,04	1339261,42
1877	61,74867321	30,88159947	338519,43	1339282,20
1878	61,74917022	30,88186743	338574,56	1339297,33
1879	61,74960623	30,88219440	338622,84	1339315,46
1880	61,75013525	30,88262336	338681,39	1339339,16
1881	61,75066327	30,88325533	338739,63	1339373,59
1882	61,75282634	30,88516517	338978,88	1339478,72
1883	61,75362937	30,88596911	339067,61	1339522,76
1884	61,75356537	30,88612412	339060,34	1339530,82
1885	61,75340037	30,88647714	339041,62	1339549,14
1886	61,75323037	30,88648715	339022,67	1339549,34
1887	61,75302537	30,88688318	338999,46	1339569,85
1888	61,75290338	30,88720219	338985,57	1339586,46
1889	61,75274638	30,88755221	338967,75	1339604,64
1890	61,75258238	30,88733022	338949,68	1339592,59
1891	61,75233437	30,88693224	338922,41	1339571,08
1892	61,75199035	30,88629326	338884,67	1339536,66
1893	61,75176133	30,88534726	338860,04	1339486,24
1894	61,75160532	30,88518427	338842,81	1339477,33
1895	61,75133235	30,88668232	338810,99	1339555,92
1896	61,75215839	30,88842427	338901,42	1339649,54
1897	61,75334544	30,89025920	339031,98	1339748,79
1898	61,75294144	30,89062024	338986,63	1339767,06
1899	61,75316645	30,89080822	339011,53	1339777,43
1900	61,75362558	30,89722827	339056,75	1340117,41
1901	61,75319259	30,89805532	339007,74	1340160,25
1902	61,75317559	30,89808633	339005,81	1340161,85
1903	61,75291460	30,89858536	338976,27	1340187,70
1904	61,75281860	30,89876737	338965,41	1340197,13
1905	61,75160763	30,90107950	338828,34	1340316,90
1906	61,75156365	30,90208652	338822,51	1340370,00
1907	61,75166165	30,90207551	338833,44	1340369,61
1908	61,75205165	30,90202948	338876,94	1340367,93
1909	61,75222366	30,90228147	338895,88	1340381,58
1910	61,75257267	30,90270244	338934,38	1340404,49
1911	61,75301469	30,90356542	338982,84	1340450,92
1912	61,75310370	30,90381742	338992,53	1340464,41
1913	61,75312571	30,90417842	338994,65	1340483,52
1914	61,75322971	30,90446241	339005,98	1340498,72
1915	61,75334072	30,90463641	339018,19	1340508,12
1916	61,75342973	30,90496640	339027,81	1340525,72
1917	61,75348474	30,90550541	339033,44	1340554,30
1918	61,75347275	30,90605842	339031,60	1340583,48
1919	61,75356476	30,90637041	339041,57	1340600,14

1920	61,75358877	30,90686642	339043,79	1340626,38
1921	61,75368078	30,90751542	339053,45	1340660,83
1922	61,75372279	30,90780542	339057,86	1340676,23
1923	61,75368980	30,90855543	339053,50	1340715,78
1924	61,75376781	30,90889543	339061,88	1340733,89
1925	61,75393582	30,90921142	339080,32	1340750,90
1926	61,75412082	30,90909940	339101,03	1340745,34
1927	61,75425681	30,90870239	339116,55	1340724,63
1928	61,75446079	30,90762535	339140,26	1340668,14
1929	61,75447779	30,90751535	339142,26	1340662,37
1930	61,75454878	30,90708234	339150,57	1340639,64
1931	61,75461077	30,90653533	339157,97	1340610,87
1932	61,75464576	30,90600231	339162,36	1340582,78
1933	61,75488676	30,90548229	339189,69	1340555,78
1934	61,75502775	30,90510227	339205,75	1340535,99
1935	61,75510575	30,90465626	339214,85	1340512,58
1936	61,75502074	30,90434426	339205,66	1340495,94
1937	61,75501673	30,90393125	339205,60	1340474,12
1938	61,75490973	30,90380926	339193,78	1340467,47
1939	61,75489772	30,90351626	339192,71	1340451,97
1940	61,75495671	30,90305225	339199,71	1340427,58
1941	61,75492071	30,90275224	339195,98	1340411,67
1942	61,75492569	30,90205323	339197,18	1340374,76
1943	61,75489769	30,90189323	339194,20	1340366,26
1944	61,75477169	30,90177624	339180,27	1340359,83
1945	61,75461068	30,90164725	339162,45	1340352,71
1946	61,75446268	30,90148826	339146,10	1340344,02
1947	61,75429167	30,90136128	339127,16	1340336,99
1948	61,75406067	30,90145430	339101,34	1340341,45
1949	61,75389667	30,90165732	339082,88	1340351,86
1950	61,75372567	30,90171833	339063,76	1340354,75
1951	61,75371765	30,90082532	339063,69	1340307,57
1952	61,75359364	30,90031032	339050,35	1340280,13
1953	61,75378264	30,90040431	339071,32	1340285,46
1954	61,75385865	30,90070731	339079,51	1340301,61
1955	61,75397965	30,90068529	339093,02	1340300,68
1956	61,75403865	30,90041229	339099,84	1340286,37
1957	61,75394364	30,90009629	339089,55	1340269,50
1958	61,75401663	30,89931127	339098,40	1340228,18
1959	61,75394062	30,89886327	339090,34	1340204,37
1960	61,75368661	30,89875129	339062,14	1340197,97
1961	61,75355761	30,89869730	339047,82	1340194,86
1962	61,75348461	30,89861531	339039,76	1340190,39
1963	61,75334960	30,89855732	339024,77	1340187,07
1964	61,75325060	30,89847532	339013,81	1340182,54
1965	61,75321660	30,89839533	339010,10	1340178,25
1966	61,75319559	30,89824133	339007,90	1340170,08
1967	61,75323959	30,89815732	339012,88	1340165,73
1968	61,75337060	30,89844031	339027,22	1340180,93
1969	61,75360560	30,89842329	339053,42	1340180,48
1970	61,75386961	30,89827827	339082,97	1340173,34
1971	61,75393860	30,89801426	339090,90	1340159,53
1972	61,75395759	30,89761025	339093,39	1340138,23
1973	61,75401359	30,89749925	339099,73	1340132,48
1974	61,75406758	30,89700823	339106,20	1340106,65
1975	61,75401058	30,89683524	339100,01	1340097,40
1976	61,75405757	30,89655823	339105,50	1340082,86
1977	61,75413157	30,89641322	339113,88	1340075,35
1978	61,75422857	30,89638421	339124,72	1340074,00
1979	61,75420756	30,89590721	339122,82	1340048,77
1980	61,75437457	30,89589819	339141,43	1340048,62
1981	61,75438158	30,89632020	339141,83	1340070,92
1982	61,75447558	30,89644219	339152,19	1340077,55
1983	61,75470759	30,89659717	339177,90	1340086,18
1984	61,75477360	30,89724218	339184,66	1340120,38
1985	61,75483061	30,89792818	339190,38	1340156,72
1986	61,75484161	30,89802018	339191,52	1340161,60

1987	61,75489363	30,89879419	339196,60	1340202,58
1988	61,75522163	30,89875316	339233,19	1340201,05
1989	61,75533366	30,90011217	339244,42	1340273,04
1990	61,75543270	30,90187319	339253,84	1340366,24
1991	61,75549471	30,90247719	339260,19	1340398,25
1992	61,75555472	30,90306719	339266,34	1340429,53
1993	61,75568573	30,90346719	339280,57	1340450,91
1994	61,75594773	30,90340017	339309,82	1340447,88
1995	61,75599474	30,90349316	339314,98	1340452,88
1996	61,75573978	30,90574722	339284,50	1340571,42
1997	61,75559681	30,90751526	339266,95	1340664,52
1998	61,75559381	30,90755526	339266,58	1340666,63
1999	61,75554982	30,90814127	339261,14	1340697,49
2000	61,75556182	30,90836627	339262,27	1340709,40
2001	61,75572284	30,90899627	339279,64	1340742,98
2002	61,75575585	30,90984528	339282,54	1340787,88
2003	61,75560287	30,91065330	339264,76	1340830,26
2004	61,75559089	30,91156732	339262,59	1340878,51
2005	61,75617290	30,91204227	339327,01	1340904,71
2006	61,75634691	30,91223426	339346,23	1340915,18
2007	61,75640191	30,91238726	339352,22	1340923,37
2008	61,75636492	30,91287327	339347,65	1340948,96
2009	61,75621194	30,91393030	339329,64	1341004,49
2010	61,75574996	30,91507435	339277,13	1341064,03
2011	61,75505997	30,91622443	339199,20	1341123,44
2012	61,75494397	30,91635144	339186,16	1341129,93
2013	61,75469496	30,91630046	339158,46	1341126,76
2014	61,75452896	30,91604147	339140,19	1341112,76
2015	61,75397795	30,91618552	339078,66	1341119,32
2016	61,75371495	30,91653055	339049,04	1341137,04
2017	61,75337996	30,91708458	339011,21	1341165,66
2018	61,75204200	30,91997274	338859,51	1341315,64
2019	61,75182900	30,92043277	338835,36	1341339,54
2020	61,75179701	30,92098378	338831,30	1341368,58
2021	61,75190001	30,92106077	338842,70	1341372,84
2022	61,75204202	30,92105176	338858,53	1341372,64
2023	61,75221702	30,92125474	338877,85	1341383,69
2024	61,75217503	30,92152275	338872,93	1341397,77
2025	61,75203803	30,92184277	338857,38	1341414,41
2026	61,75027005	30,92421995	338658,23	1341536,61
2027	61,74900507	30,92623809	338515,45	1341640,81
2028	61,74850707	30,92640914	338459,81	1341648,90
2029	61,74791506	30,92638619	338393,86	1341646,56
2030	61,74648305	30,92714032	338233,61	1341683,68
2031	61,74591206	30,92771138	338169,47	1341712,77
2032	61,74553107	30,92871043	338126,12	1341764,83
2033	61,74506908	30,92956448	338073,88	1341809,07
2034	61,74493209	30,92995849	338058,26	1341829,63
2035	61,74490309	30,93022050	338054,79	1341843,42
2036	61,74533710	30,93056247	338102,85	1341862,30
2037	61,74540411	30,93084447	338110,06	1341877,33
2038	61,74476913	30,93245054	338037,87	1341960,98
2039	61,74456113	30,93280957	338014,37	1341979,55
2040	61,74433514	30,93302359	337989,00	1341990,44
2041	61,74326514	30,93428470	337868,64	1342055,05
2042	61,74300514	30,93433972	337839,62	1342057,46
2043	61,74273113	30,93395574	337809,43	1342036,66
2044	61,74250513	30,93406376	337784,15	1342041,94
2045	61,74234913	30,93430078	337766,55	1342054,17
2046	61,74223014	30,93462679	337753,00	1342071,17
2047	61,74216515	30,93518781	337745,26	1342100,69
2048	61,74187316	30,93591384	337712,08	1342138,50
2049	61,74115015	30,93632791	337631,14	1342159,02
2050	61,74062216	30,93684896	337571,84	1342185,56
2051	61,74014415	30,93694201	337518,50	1342189,58
2052	61,73996615	30,93709002	337498,53	1342197,06
2053	61,73998317	30,93785503	337499,74	1342237,52

2054	61,74003017	30,93807703	337504,78	1342249,34
2055	61,74022318	30,93842602	337525,98	1342268,14
2056	61,74055818	30,93840799	337563,33	1342267,81
2057	61,74132618	30,93746491	337649,74	1342219,43
2058	61,74153618	30,93745089	337673,16	1342219,08
2059	61,74192619	30,93784087	337716,27	1342240,42
2060	61,74223820	30,93809084	337750,81	1342254,21
2061	61,74231120	30,93808584	337758,95	1342254,08
2062	61,74255620	30,93781181	337786,50	1342240,06
2063	61,74313321	30,93792676	337850,69	1342247,22
2064	61,74342521	30,93738273	337883,71	1342219,03
2065	61,74379619	30,93629868	337926,02	1342162,45
2066	61,74417717	30,93490963	337969,71	1342089,78
2067	61,74453917	30,93458260	338010,34	1342073,18
2068	61,74472716	30,93424457	338031,59	1342055,68
2069	61,74488116	30,93373455	338049,20	1342029,03
2070	61,74499615	30,93309753	338062,59	1341995,59
2071	61,74578612	30,93107044	338152,43	1341889,99
2072	61,74591711	30,93062442	338167,42	1341866,67
2073	61,74598511	30,93049541	338175,12	1341859,99
2074	61,74631409	30,92890936	338213,20	1341776,82
2075	61,74704308	30,92813529	338295,12	1341737,31
2076	61,74731409	30,92829327	338325,18	1341746,17
2077	61,74743510	30,92858726	338338,40	1341761,93
2078	61,74756810	30,92878425	338353,04	1341772,58
2079	61,74787311	30,92906923	338386,77	1341788,22
2080	61,74802212	30,92941922	338403,06	1341806,99
2081	61,74813513	30,92983622	338415,28	1341829,23
2082	61,74821313	30,92995421	338423,87	1341835,61
2083	61,74829213	30,92986421	338432,75	1341831,00
2084	61,74833412	30,92926019	338437,97	1341799,18
2085	61,74848111	30,92833217	338455,18	1341750,43
2086	61,74848910	30,92796216	338456,41	1341730,90
2087	61,74862209	30,92767515	338471,49	1341715,99
2088	61,74912410	30,92751210	338527,57	1341708,33
2089	61,74983810	30,92718403	338607,43	1341692,35
2090	61,75030010	30,92674199	338659,30	1341669,88
2091	61,75055509	30,92611096	338688,29	1341637,03
2092	61,75072410	30,92640995	338706,85	1341653,15
2093	61,75077011	30,92701895	338711,43	1341685,40
2094	61,75071113	30,92776097	338704,19	1341724,48
2095	61,75065613	30,92808698	338697,77	1341741,60
2096	61,75065714	30,92845598	338697,55	1341761,09
2097	61,75069014	30,92854298	338701,15	1341765,75
2098	61,75082314	30,92853397	338715,98	1341765,53
2099	61,75108914	30,92810894	338746,00	1341743,58
2100	61,75113811	30,92662392	338752,79	1341665,23
2101	61,75108510	30,92613191	338747,33	1341639,15
2102	61,75113309	30,92578590	338752,98	1341620,96
2103	61,75129009	30,92531888	338770,90	1341596,59
2104	61,75163408	30,92464084	338809,84	1341561,43
2105	61,75219707	30,92376878	338873,36	1341516,44
2106	61,75254507	30,92337475	338912,49	1341496,29
2107	61,75275207	30,92326173	338935,66	1341490,71
2108	61,75303207	30,92318370	338966,93	1341487,13
2109	61,75338207	30,92284867	339006,24	1341470,10
2110	61,75379106	30,92217762	339052,41	1341435,43
2111	61,75383206	30,92196562	339057,17	1341424,31
2112	61,75383105	30,92152961	339057,46	1341401,28
2113	61,75384404	30,92082960	339059,54	1341364,34
2114	61,75396403	30,92052058	339073,19	1341348,25
2115	61,75425803	30,92029756	339106,15	1341337,03
2116	61,75466504	30,92018552	339151,60	1341331,89
2117	61,75502804	30,91997349	339192,24	1341321,38
2118	61,75540503	30,91912444	339235,02	1341277,26
2119	61,75578502	30,91834540	339278,07	1341236,84
2120	61,75608402	30,91813837	339311,57	1341226,48

2121	61,75627102	30,91790735	339332,62	1341214,64
2122	61,75655302	30,91782132	339364,12	1341210,63
2123	61,75674302	30,91756730	339385,52	1341197,58
2124	61,75685301	30,91731829	339398,00	1341184,64
2125	61,75709601	30,91702127	339425,35	1341169,42
2126	61,75724001	30,91677925	339441,62	1341156,92
2127	61,75736701	30,91650824	339456,01	1341142,85
2128	61,75754099	30,91574121	339476,10	1341102,68
2129	61,75798003	30,91708719	339523,80	1341174,59
2130	61,75813605	30,91847120	339539,93	1341247,98
2131	61,75823707	30,91897720	339550,73	1341274,89
2132	61,75825607	30,91932720	339552,53	1341293,41
2133	61,75824208	30,91986421	339550,48	1341321,74
2134	61,75819410	30,92057622	339544,49	1341359,25
2135	61,75820211	30,92131423	339544,72	1341398,24
2136	61,75825811	30,92150123	339550,79	1341408,22
2137	61,75840912	30,92172922	339567,41	1341420,55
2138	61,75866113	30,92183720	339595,39	1341426,73
2139	61,75883913	30,92184319	339615,22	1341427,39
2140	61,75884313	30,92200819	339615,52	1341436,11
2141	61,75883415	30,92275420	339613,85	1341475,48
2142	61,75880516	30,92350821	339609,94	1341515,25
2143	61,75877917	30,92386422	339606,72	1341534,00
2144	61,75868119	30,92497925	339594,80	1341592,69
2145	61,75854121	30,92646428	339577,86	1341670,85
2146	61,75843823	30,92758030	339565,39	1341729,58
2147	61,75830226	30,92906734	339548,90	1341807,85
2148	61,75823127	30,92980735	339540,33	1341846,80
2149	61,75811130	30,93099138	339525,90	1341909,10
2150	61,75801531	30,93203541	339514,27	1341964,05
2151	61,75784435	30,93389345	339493,56	1342061,85
2152	61,75777536	30,93463646	339485,20	1342100,95
2153	61,75767338	30,93575349	339472,84	1342159,75
2154	61,75754041	30,93724152	339456,70	1342238,08
2155	61,75750641	30,93760553	339452,59	1342257,24
2156	61,75738243	30,93871056	339437,79	1342315,36
2157	61,75733644	30,93905957	339432,36	1342333,71
2158	61,75722545	30,93976159	339419,36	1342370,57
2159	61,75715346	30,94010760	339411,04	1342388,71
2160	61,75700847	30,94080062	339394,26	1342425,04
2161	61,75693547	30,94114663	339385,82	1342443,17
2162	61,75662150	30,94250068	339349,64	1342514,09
2163	61,75638551	30,94352271	339322,43	1342567,63
2164	61,75615153	30,94454475	339295,46	1342621,17
2165	61,75600454	30,94519777	339278,50	1342655,38
2166	61,75599954	30,94519277	339277,95	1342655,10
2167	61,75527153	30,94514683	339196,87	1342651,32
2168	61,75488151	30,94450686	339153,97	1342616,79
2169	61,75452851	30,94460789	339114,55	1342621,47
2170	61,75357953	30,94642199	339007,20	1342715,51
2171	61,75128950	30,94656019	338751,90	1342718,55
2172	61,75120049	30,94610319	338742,38	1342694,24
2173	61,75182448	30,94531913	338812,61	1342653,99
2174	61,75189847	30,94475411	338821,35	1342624,29
2175	61,75154346	30,94455614	338781,97	1342613,17
2176	61,75141044	30,94361914	338767,97	1342563,43
2177	61,75122943	30,94316815	338748,20	1342539,27
2178	61,75097743	30,94344517	338719,88	1342553,43
2179	61,75065746	30,94507223	338682,78	1342638,77
2180	61,75049347	30,94590925	338663,77	1342682,68
2181	61,74969947	30,94625832	338574,99	1342699,64
2182	61,74937345	30,94552134	338539,31	1342660,10
2183	61,74900545	30,94612938	338497,77	1342691,54
2184	61,74924047	30,94692537	338523,25	1342734,02
2185	61,74891748	30,94729741	338486,93	1342753,07
2186	61,74871849	30,94835744	338463,82	1342808,70
2187	61,74848351	30,94929447	338436,81	1342857,76

2188	61,74822051	30,94964050	338407,20	1342875,55
2189	61,74773750	30,94942154	338353,57	1342863,09
2190	61,74746748	30,94866755	338324,15	1342822,75
2191	61,74691548	30,94894060	338262,40	1342836,15
2192	61,74715646	30,94789257	338290,17	1342781,24
2193	61,74681644	30,94716258	338252,93	1342742,04
2194	61,74716343	30,94627854	338292,38	1342695,98
2195	61,74703541	30,94505153	338279,19	1342630,93
2196	61,74641540	30,94503059	338210,12	1342628,66
2197	61,74635242	30,94607161	338202,19	1342683,54
2198	61,74607443	30,94687164	338170,50	1342725,29
2199	61,74565743	30,94711168	338123,82	1342737,19
2200	61,74551944	30,94782570	338107,82	1342774,66
2201	61,74589045	30,94828368	338148,76	1342799,54
2202	61,74589246	30,94872869	338148,59	1342823,06
2203	61,74617947	30,94903567	338180,30	1342839,81
2204	61,74647253	30,95180468	338210,52	1342986,63
2205	61,74598251	30,95128472	338156,37	1342958,25
2206	61,74576850	30,95107973	338132,71	1342947,03
2207	61,74557450	30,95114075	338111,04	1342949,89
2208	61,74551651	30,95138476	338104,36	1342962,68
2209	61,74591353	30,95237174	338147,73	1343015,55
2210	61,74598754	30,95302274	338155,41	1343050,08
2211	61,74579956	30,95423177	338133,40	1343113,61
2212	61,74593459	30,95526478	338147,54	1343168,43
2213	61,74649359	30,95479772	338210,24	1343144,79
2214	61,74718662	30,95626669	338286,18	1343223,67
2215	61,74706263	30,95685170	338271,85	1343254,35
2216	61,74722465	30,95774470	338289,12	1343301,82
2217	61,74716266	30,95793971	338282,05	1343312,01
2218	61,74708266	30,95843873	338272,70	1343338,22
2219	61,74699266	30,95853773	338262,58	1343343,28
2220	61,74663766	30,95856177	338223,00	1343343,90
2221	61,74640966	30,95866679	338197,50	1343349,03
2222	61,74631467	30,95909780	338186,54	1343371,62
2223	61,74635768	30,95982281	338190,70	1343410,00
2224	61,74653169	30,96016880	338209,79	1343428,60
2225	61,74778771	30,96016269	338349,76	1343430,59
2226	61,74790972	30,96064569	338362,93	1343456,33
2227	61,75007372	30,95923748	338605,30	1343385,92
2228	61,75064375	30,96023545	338667,94	1343439,68
2229	61,75016777	30,96150951	338613,79	1343506,11
2230	61,75014679	30,96252352	338610,57	1343559,63
2231	61,75034780	30,96293251	338632,62	1343581,60
2232	61,75099081	30,96305646	338704,16	1343589,33
2233	61,75157881	30,96287241	338769,84	1343580,69
2234	61,75196381	30,96230736	338813,23	1343551,55
2235	61,75221678	30,96058232	338842,93	1343460,90
2236	61,75230975	30,95910929	338854,57	1343383,27
2237	61,75216873	30,95826029	338839,60	1343338,16
2238	61,75190572	30,95751530	338810,94	1343298,33
2239	61,75137267	30,95551032	338753,30	1343191,45
2240	61,75020867	30,95661643	338622,62	1343247,72
2241	61,75000262	30,95419441	338601,78	1343119,41
2242	61,75091463	30,95401833	338703,56	1343111,79
2243	61,75153865	30,95445929	338772,71	1343136,24
2244	61,75211166	30,95469124	338836,36	1343149,55
2245	61,75247767	30,95484021	338877,01	1343158,09
2246	61,75359471	30,95618814	339000,31	1343231,35
2247	61,75370773	30,95690714	339012,27	1343269,53
2248	61,75377274	30,95727914	339019,19	1343289,30
2249	61,75407377	30,95865913	339051,53	1343362,74
2250	61,75453781	30,96070812	339101,45	1343471,81
2251	61,75462282	30,96109112	339110,59	1343492,19
2252	61,75461882	30,96109612	339110,14	1343492,45
2253	61,75392783	30,96173319	339032,59	1343524,83
2254	61,75391184	30,96262120	339030,03	1343571,70

2255	61,75388988	30,96437023	339026,07	1343664,03
2256	61,75360788	30,96459826	338994,44	1343675,56
2257	61,75288488	30,96518533	338913,37	1343705,24
2258	61,75225187	30,96552939	338842,53	1343722,26
2259	61,75164188	30,96639145	338773,82	1343766,68
2260	61,75135289	30,96707449	338741,02	1343802,23
2261	61,75120491	30,96791451	338723,80	1343846,33
2262	61,75124191	30,96836952	338727,53	1343870,43
2263	61,75135893	30,96885351	338740,15	1343896,20
2264	61,75166394	30,96912549	338773,91	1343911,13
2265	61,75195694	30,96920747	338806,49	1343915,99
2266	61,75239795	30,96959243	338855,29	1343937,13
2267	61,75259797	30,97004142	338877,19	1343961,21
2268	61,75297099	30,97117441	338917,78	1344021,73
2269	61,75309400	30,97139640	338931,30	1344033,68
2270	61,75327700	30,97136638	338951,72	1344032,42
2271	61,75377200	30,97073533	339007,42	1344000,00
2272	61,75409300	30,97072131	339043,20	1343999,84
2273	61,75431200	30,97049028	339067,80	1343988,04
2274	61,75441699	30,96977526	339080,12	1343950,47
2275	61,75459699	30,96954925	339100,37	1343938,86
2276	61,75479598	30,96927222	339122,79	1343924,59
2277	61,75477797	30,96884422	339121,15	1343901,95
2278	61,75464297	30,96848823	339106,41	1343882,90
2279	61,75464495	30,96777122	339107,26	1343845,04
2280	61,75577295	30,96702111	339233,60	1343807,48
2281	61,75580696	30,96732511	339237,13	1343823,60
2282	61,75583697	30,96768011	339240,16	1343842,40
2283	61,75587898	30,96843212	339244,19	1343882,20
2284	61,75592400	30,96935613	339248,41	1343931,08
2285	61,75581700	30,96932014	339236,52	1343928,98
2286	61,75568900	30,96943815	339222,15	1343934,98
2287	61,75551901	30,97024518	339202,51	1343977,29
2288	61,75548502	30,97080319	339198,25	1344006,70
2289	61,75557106	30,97290421	339206,02	1344117,82
2290	61,75576511	30,97512523	339225,73	1344235,47
2291	61,75601213	30,97591522	339252,58	1344277,64
2292	61,75595123	30,98106830	339241,38	1344549,67
2293	61,75586523	30,98105930	339231,80	1344549,04
2294	61,75572822	30,98103832	339216,55	1344547,68
2295	61,75560022	30,98098133	339202,34	1344544,44
2296	61,75551622	30,98092233	339193,03	1344541,18
2297	61,75539521	30,98080434	339179,65	1344534,73
2298	61,75522321	30,98063435	339160,62	1344525,44
2299	61,75508620	30,98050136	339145,47	1344518,17
2300	61,75495020	30,98038137	339130,42	1344511,59
2301	61,75481819	30,98026738	339115,81	1344505,33
2302	61,75477219	30,98022639	339110,72	1344503,08
2303	61,75442318	30,97996441	339072,05	1344488,61
2304	61,75433218	30,97990642	339061,96	1344485,39
2305	61,75423918	30,97984843	339051,65	1344482,15
2306	61,75389717	30,97963645	339013,72	1344470,34
2307	61,75375717	30,97957046	338998,17	1344466,60
2308	61,75361216	30,97949547	338982,08	1344462,38
2309	61,75340616	30,97937549	338959,23	1344455,67
2310	61,75330815	30,97929550	338948,37	1344451,27
2311	61,75319615	30,97918651	338935,99	1344445,31
2312	61,75308415	30,97905551	338923,62	1344438,19
2313	61,75292314	30,97883152	338905,87	1344426,07
2314	61,75263913	30,97843754	338874,56	1344404,75
2315	61,75240212	30,97810656	338848,43	1344386,84
2316	61,75212111	30,97769558	338817,47	1344364,62
2317	61,75181509	30,97724860	338783,75	1344340,46
2318	61,75144708	30,97676262	338743,16	1344314,12
2319	61,75120007	30,97644764	338715,91	1344297,04
2320	61,75106706	30,97629665	338701,22	1344288,82
2321	61,75097006	30,97620565	338690,49	1344283,84

2322	61,75086606	30,97612266	338678,97	1344279,27
2323	61,75076206	30,97606267	338667,43	1344275,91
2324	61,75064105	30,97603768	338653,97	1344274,37
2325	61,75053105	30,97605469	338641,70	1344275,07
2326	61,75038505	30,97611170	338625,38	1344277,82
2327	61,75019805	30,97620172	338604,46	1344282,23
2328	61,74996505	30,97630274	338578,41	1344287,15
2329	61,74946105	30,97649879	338522,08	1344296,59
2330	61,74907204	30,97664282	338478,61	1344303,49
2331	61,74888004	30,97670484	338457,16	1344306,42
2332	61,74873704	30,97673285	338441,20	1344307,64
2333	61,74834803	30,97680289	338397,80	1344310,64
2334	61,74825303	30,97681489	338387,20	1344311,10
2335	61,74803003	30,97682991	338362,34	1344311,49
2336	61,74792003	30,97681692	338350,09	1344310,60
2337	61,74783603	30,97679993	338340,75	1344309,55
2338	61,74768402	30,97673794	338323,86	1344306,00
2339	61,74753802	30,97665795	338307,66	1344301,51
2340	61,74708501	30,97642199	338257,38	1344288,23
2341	61,74564098	30,97572210	338097,07	1344248,64
2342	61,74536297	30,97558612	338066,21	1344240,95
2343	61,74462995	30,97519718	337984,87	1344219,07
2344	61,74418294	30,97496721	337935,25	1344206,11
2345	61,74399794	30,97489923	337914,70	1344202,19
2346	61,74389893	30,97486924	337903,69	1344200,42
2347	61,74374493	30,97484425	337886,55	1344198,82
2348	61,74359993	30,97483426	337870,40	1344198,03
2349	61,74345593	30,97484128	337854,35	1344198,14
2350	61,74330492	30,97486129	337837,51	1344198,92
2351	61,74311292	30,97490531	337816,07	1344200,90
2352	61,74296992	30,97494632	337800,10	1344202,81
2353	61,74277892	30,97500734	337778,77	1344205,69
2354	61,74252392	30,97507436	337750,29	1344208,77
2355	61,74231192	30,97510838	337726,64	1344210,18
2356	61,74221691	30,97513139	337716,04	1344211,22
2357	61,74211391	30,97517139	337704,52	1344213,15
2358	61,74202691	30,97521740	337694,79	1344215,42
2359	61,74192991	30,97527741	337683,93	1344218,42
2360	61,74187991	30,97531542	337678,32	1344220,33
2361	61,74161391	30,97556444	337648,47	1344233,01
2362	61,74137692	30,97581347	337621,85	1344245,74
2363	61,74129092	30,97591748	337612,17	1344251,08
2364	61,74120892	30,97603848	337602,93	1344257,32
2365	61,74112792	30,97617649	337593,79	1344264,47
2366	61,74104892	30,97633750	337584,85	1344272,83
2367	61,74095292	30,97658351	337573,94	1344285,66
2368	61,74086093	30,97687153	337563,44	1344300,71
2369	61,74078293	30,97713854	337554,52	1344314,68
2370	61,74072994	30,97732754	337548,45	1344324,57
2371	61,74066094	30,97758755	337540,54	1344338,18
2372	61,74059194	30,97784256	337532,63	1344351,53
2373	61,74052395	30,97808657	337524,85	1344364,30
2374	61,74044895	30,97833858	337516,28	1344377,48
2375	61,74036995	30,97858859	337507,26	1344390,55
2376	61,74028196	30,97884960	337497,23	1344404,18
2377	61,74018896	30,97910062	337486,65	1344417,28
2378	61,74009696	30,97934663	337476,19	1344430,11
2379	61,73999997	30,97958364	337465,18	1344442,46
2380	61,73987497	30,97987465	337451,00	1344457,61
2381	61,73977197	30,98010567	337439,33	1344469,63
2382	61,73967098	30,98032768	337427,88	1344481,18
2383	61,73953298	30,98063170	337412,24	1344496,99
2384	61,73936299	30,98101772	337392,97	1344517,08
2385	61,73925599	30,98123973	337380,86	1344528,62
2386	61,73915699	30,98143674	337369,66	1344538,85
2387	61,73901699	30,98168975	337353,84	1344551,97
2388	61,73894700	30,98180776	337345,94	1344558,08

2389	61,73883700	30,98196977	337333,55	1344566,44
2390	61,73872200	30,98210679	337320,61	1344573,48
2391	61,73859300	30,98223580	337306,13	1344580,06
2392	61,73846200	30,98233681	337291,45	1344585,16
2393	61,73837500	30,98238182	337281,71	1344587,38
2394	61,73826900	30,98241083	337269,88	1344588,73
2395	61,73812300	30,98242184	337253,60	1344589,05
2396	61,73798299	30,98242185	337238,00	1344588,79
2397	61,73759999	30,98241589	337195,32	1344587,79
2398	61,73739898	30,98240590	337172,93	1344586,90
2399	61,73684498	30,98239095	337111,21	1344585,11
2400	61,73670297	30,98237896	337095,40	1344584,22
2401	61,73650797	30,98236898	337073,68	1344583,34
2402	61,73602497	30,98243202	337019,80	1344585,80
2403	61,73585496	30,98246804	337000,83	1344587,40
2404	61,73575796	30,98250504	336989,99	1344589,18
2405	61,73565496	30,98256205	336978,46	1344592,01
2406	61,73555996	30,98263106	336967,82	1344595,49
2407	61,73542996	30,98275908	336953,22	1344602,02
2408	61,73517396	30,98303210	336924,46	1344615,99
2409	61,73494597	30,98328713	336898,84	1344629,05
2410	61,73478297	30,98347214	336880,52	1344638,54
2411	61,73463197	30,98360016	336863,58	1344645,03
2412	61,73450397	30,98372817	336849,21	1344651,57
2413	61,73432797	30,98388619	336829,46	1344659,60
2414	61,73419597	30,98398120	336814,67	1344664,38
2415	61,73405897	30,98406821	336799,33	1344668,74
2416	61,73391197	30,98414423	336782,89	1344672,49
2417	61,73370697	30,98422925	336759,97	1344676,61
2418	61,73351096	30,98430026	336738,07	1344680,02
2419	61,73331196	30,98435128	336715,85	1344682,35
2420	61,73315096	30,98439530	336697,87	1344684,39
2421	61,73305196	30,98443330	336686,81	1344686,22
2422	61,73302995	30,98410830	336684,64	1344669,01
2423	61,73294993	30,98306029	336676,61	1344613,47
2424	61,73284893	30,98288230	336665,51	1344603,88
2425	61,73272493	30,98297531	336651,61	1344608,58
2426	61,73248394	30,98379034	336624,06	1344651,22
2427	61,73233496	30,98496037	336606,47	1344712,79
2428	61,73206996	30,98517140	336576,76	1344723,47
2429	61,73184396	30,98527542	336551,48	1344728,56
2430	61,73175696	30,98531343	336541,76	1344730,41
2431	61,73166996	30,98534044	336532,04	1344731,68
2432	61,73154596	30,98537045	336518,20	1344733,05
2433	61,73135995	30,98532146	336497,51	1344730,12
2434	61,73120495	30,98523947	336480,31	1344725,51
2435	61,73114595	30,98518648	336473,78	1344722,60
2436	61,73170694	30,98420442	336537,13	1344671,71
2437	61,73170392	30,98346541	336537,42	1344632,64
2438	61,73125890	30,98249143	336488,66	1344580,36
2439	61,73099189	30,98225645	336459,11	1344567,46
2440	61,73041689	30,98248550	336394,84	1344578,53
2441	61,73014292	30,98425455	336362,80	1344671,54
2442	61,73013192	30,98424555	336361,59	1344671,05
2443	61,72990991	30,98412757	336336,95	1344664,41
2444	61,72975691	30,98407858	336319,94	1344661,55
2445	61,72960090	30,98405659	336302,58	1344660,11
2446	61,72945890	30,98404661	336286,76	1344659,32
2447	61,72926790	30,98403162	336265,49	1344658,19
2448	61,72907690	30,98402764	336244,21	1344657,63
2449	61,72892289	30,98403765	336227,04	1344657,89
2450	61,72876689	30,98408066	336209,62	1344659,88
2451	61,72860389	30,98416568	336191,39	1344664,08
2452	61,72839089	30,98429270	336167,54	1344670,41
2453	61,72817289	30,98442772	336143,13	1344677,16
2454	61,72798589	30,98452074	336122,22	1344681,74
2455	61,72788889	30,98455475	336111,38	1344683,36

2456	61,72787889	30,98469675	336110,15	1344690,85
2457	61,72761189	30,98462577	336080,45	1344686,62
2458	61,72695087	30,98452083	336006,89	1344679,88
2459	61,72686385	30,98337382	335998,17	1344619,09
2460	61,72645684	30,98331185	335952,87	1344615,09
2461	61,72556584	30,98378393	335853,18	1344638,44
2462	61,72559085	30,98452094	335855,34	1344677,45
2463	61,72569486	30,98492794	335866,58	1344699,15
2464	61,72548787	30,98514896	335843,33	1344710,46
2465	61,72542786	30,98482696	335836,91	1344693,33
2466	61,72480887	30,98566603	335767,22	1344736,58
2467	61,72491087	30,98589602	335778,39	1344748,92
2468	61,72415088	30,98668410	335693,04	1344789,22
2469	61,72328887	30,98715418	335596,58	1344812,52
2470	61,72318188	30,98742919	335584,43	1344826,87
2471	61,72269387	30,98745923	335530,02	1344827,58
2472	61,72157485	30,98753133	335405,27	1344829,39
2473	61,72157385	30,98745033	335405,22	1344825,11
2474	61,72146785	30,98745134	335393,41	1344824,97
2475	61,72139684	30,98693334	335385,94	1344797,46
2476	61,72117583	30,98669135	335361,52	1344784,26
2477	61,72095183	30,98666537	335336,58	1344782,49
2478	61,72094383	30,98686337	335335,52	1344792,94
2479	61,72017582	30,98669044	335250,09	1344782,42
2480	61,72014883	30,98723745	335246,61	1344811,30
2481	61,72006983	30,98720645	335237,84	1344809,52
2482	61,71987282	30,98709547	335215,98	1344803,30
2483	61,71953481	30,98690649	335178,47	1344792,70
2484	61,71932881	30,98680351	335155,61	1344786,88
2485	61,71918580	30,98671352	335139,75	1344781,87
2486	61,71902180	30,98659453	335121,57	1344775,28
2487	61,71875779	30,98644955	335092,28	1344767,14
2488	61,71862879	30,98640656	335077,94	1344764,64
2489	61,71810778	30,98634761	335019,93	1344760,59
2490	61,71797078	30,98633462	335004,68	1344759,65
2491	61,71782378	30,98632863	334988,30	1344759,07
2492	61,71689476	30,98608171	334884,99	1344744,35
2493	61,71681273	30,98463869	334877,08	1344667,90
2494	61,71641172	30,98447672	334832,53	1344658,61
2495	61,71619772	30,98449674	334808,67	1344659,29
2496	61,71590672	30,98476877	334776,01	1344673,15
2497	61,71575571	30,98433278	334759,56	1344649,82
2498	61,71570571	30,98416678	334754,13	1344640,95
2499	61,71567270	30,98391978	334750,66	1344627,83
2500	61,71567970	30,98364578	334751,67	1344613,36
2501	61,71560168	30,98279877	334743,70	1344568,42
2502	61,71558564	30,98107875	334743,39	1344477,44
2503	61,71558763	30,98039774	334744,19	1344441,43
2504	61,71560963	30,98029273	334746,73	1344435,92
2505	61,71564762	30,97999772	334751,22	1344420,38
2506	61,71560262	30,97994873	334746,25	1344417,71
2507	61,71558962	30,97994773	334744,80	1344417,64
2508	61,71558962	30,97993573	334744,81	1344417,00
2509	61,71547062	30,97965873	334731,78	1344402,14
2510	61,71543461	30,97946474	334727,94	1344391,82
2511	61,71533260	30,97874873	334717,18	1344353,77
2512	61,71520159	30,97840774	334702,88	1344335,50
2513	61,71533258	30,97771572	334718,07	1344299,14
2514	61,71549857	30,97735670	334736,87	1344280,45
2515	61,71558457	30,97697669	334746,78	1344260,51
2516	61,71590551	30,97389861	334785,19	1344098,33
2517	61,71725346	30,97048545	334938,34	1343920,29
2518	61,71720245	30,96972044	334933,32	1343879,74
2519	61,71684044	30,96970047	334893,00	1343878,03
2520	61,71609346	30,97091155	334808,71	1343940,71
2521	61,71576646	30,97151059	334771,76	1343971,79
2522	61,71422845	30,97173673	334600,18	1343980,95

2523	61,71381242	30,97053174	334554,86	1343916,47
2524	61,71423440	30,96944369	334602,83	1343859,70
2525	61,71432937	30,96778966	334614,84	1343772,40
2526	61,71521127	30,96174950	334718,36	1343454,60
2527	61,71506726	30,96160151	334702,44	1343446,51
2528	61,71492825	30,96124851	334687,26	1343427,59
2529	61,71491325	30,96107151	334685,74	1343418,20
2530	61,71492525	30,96087651	334687,25	1343407,91
2531	61,71513623	30,96006648	334711,46	1343365,46
2532	61,71541923	30,95976745	334743,26	1343350,17
2533	61,71572424	30,95970742	334777,30	1343347,55
2534	61,71578823	30,95954641	334784,57	1343339,16
2535	61,71580523	30,95913441	334786,82	1343317,40
2536	61,71585722	30,95897340	334792,76	1343308,98
2537	61,71606522	30,95876938	334816,11	1343298,58
2538	61,71620522	30,95845636	334831,99	1343282,28
2539	61,71629821	30,95815435	334842,61	1343266,48
2540	61,71632721	30,95796135	334846,01	1343256,33
2541	61,71631821	30,95783834	334845,12	1343249,81
2542	61,71612120	30,95749336	334823,47	1343231,20
2543	61,71597019	30,95711736	334806,97	1343211,04
2544	61,71584818	30,95656837	334793,85	1343181,79
2545	61,71586117	30,95609536	334795,72	1343156,80
2546	61,71605916	30,95549133	334818,31	1343125,22
2547	61,71647615	30,95470729	334865,46	1343084,53
2548	61,71682913	30,95359924	334905,77	1343026,59
2549	61,71721110	30,95172918	334949,97	1342928,41
2550	61,71788308	30,95015110	335026,24	1342846,21
2551	61,71818207	30,94908306	335060,50	1342790,29
2552	61,71821804	30,94784204	335065,60	1342724,74
2553	61,71831803	30,94694602	335077,53	1342677,55
2554	61,71802500	30,94586302	335045,84	1342619,74
2555	61,71830199	30,94504399	335077,43	1342576,95
2556	61,71818499	30,94500900	335064,42	1342574,88
2557	61,71813799	30,94502000	335059,17	1342575,37
2558	61,71808599	30,94505501	335053,35	1342577,13
2559	61,71790499	30,94541803	335032,86	1342595,98
2560	61,71774400	30,94579905	335014,58	1342615,83
2561	61,71748000	30,94635408	334984,67	1342644,69
2562	61,71742101	30,94645108	334978,01	1342649,71
2563	61,71735501	30,94652009	334970,60	1342653,23
2564	61,71727701	30,94659110	334961,84	1342656,84
2565	61,71722901	30,94667110	334956,42	1342660,98
2566	61,71718901	30,94681511	334951,84	1342668,53
2567	61,71717101	30,94692811	334949,73	1342674,47
2568	61,71715201	30,94711712	334947,45	1342684,43
2569	61,71709002	30,94737013	334940,32	1342697,69
2570	61,71695003	30,94787215	334924,28	1342723,97
2571	61,71691703	30,94794515	334920,54	1342727,77
2572	61,71684903	30,94799316	334912,92	1342730,19
2573	61,71678503	30,94798816	334905,79	1342729,80
2574	61,71673302	30,94792616	334900,05	1342726,43
2575	61,71670102	30,94783217	334896,57	1342721,40
2576	61,71665101	30,94714416	334891,60	1342684,92
2577	61,71681500	30,94640514	334910,53	1342646,15
2578	61,71684698	30,94552612	334914,87	1342599,73
2579	61,71673397	30,94531413	334902,46	1342588,31
2580	61,71663497	30,94522513	334891,51	1342583,42
2581	61,71652098	30,94604616	334878,08	1342626,62
2582	61,71637000	30,94700418	334860,41	1342677,00
2583	61,71632200	30,94699619	334855,07	1342676,49
2584	61,71598001	30,94763222	334816,40	1342709,48
2585	61,71590700	30,94719422	334808,65	1342686,19
2586	61,71594599	30,94691822	334813,24	1342671,66
2587	61,71594299	30,94653021	334813,25	1342651,14
2588	61,71586298	30,94616521	334804,65	1342631,69
2589	61,71578897	30,94581821	334796,71	1342613,20

2590	61,71571997	30,94562722	334789,19	1342602,97
2591	61,71569297	30,94564522	334786,17	1342603,88
2592	61,71568797	30,94572422	334785,54	1342608,04
2593	61,71576998	30,94613522	334794,32	1342629,93
2594	61,71578599	30,94661023	334795,68	1342655,08
2595	61,71541499	30,94693226	334754,06	1342671,42
2596	61,71517599	30,94736529	334727,04	1342693,87
2597	61,71490299	30,94732331	334696,66	1342691,14
2598	61,71448698	30,94721235	334650,40	1342684,50
2599	61,71428198	30,94734537	334627,44	1342691,16
2600	61,71425399	30,94800138	334623,74	1342725,80
2601	61,71415800	30,94846439	334612,64	1342750,10
2602	61,71409200	30,94848840	334605,26	1342751,25
2603	61,71404299	30,94837240	334599,90	1342745,02
2604	61,71397399	30,94811940	334592,44	1342731,52
2605	61,71390398	30,94784640	334584,88	1342716,95
2606	61,71389098	30,94762940	334583,62	1342705,45
2607	61,71405597	30,94734038	334602,26	1342690,47
2608	61,71399797	30,94720539	334595,92	1342683,22
2609	61,71382297	30,94747441	334576,18	1342697,13
2610	61,71355898	30,94808744	334546,22	1342729,05
2611	61,71320200	30,94938049	334505,30	1342796,77
2612	61,71296101	30,95026852	334477,67	1342843,29
2613	61,71296802	30,95076453	334478,01	1342869,53
2614	61,71304803	30,95103652	334486,69	1342884,07
2615	61,71321803	30,95108451	334505,59	1342886,92
2616	61,71339903	30,95063649	334526,15	1342863,56
2617	61,71370703	30,95041746	334560,67	1342852,55
2618	61,71391503	30,95048344	334583,79	1342856,43
2619	61,71410804	30,95082743	334604,99	1342874,98
2620	61,71436306	30,95150442	334632,81	1342911,25
2621	61,71441907	30,95209542	334638,53	1342942,61
2622	61,71430109	30,95305545	334624,54	1342993,16
2623	61,71398810	30,95410749	334588,74	1343048,21
2624	61,71356013	30,95574255	334539,62	1343133,89
2625	61,71360013	30,95589855	334543,94	1343142,22
2626	61,71384714	30,95606053	334571,32	1343151,24
2627	61,71385615	30,95661554	334571,84	1343180,61
2628	61,71395316	30,95684653	334582,45	1343193,00
2629	61,71394017	30,95783955	334580,13	1343245,49
2630	61,71389518	30,95802055	334574,96	1343254,98
2631	61,71371818	30,95813157	334555,14	1343260,53
2632	61,71368717	30,95795557	334551,84	1343251,16
2633	61,71357517	30,95796258	334539,35	1343251,33
2634	61,71343817	30,95824960	334523,84	1343266,25
2635	61,71335518	30,95837361	334514,48	1343272,66
2636	61,71332417	30,95821761	334511,16	1343264,35
2637	61,71318217	30,95812762	334495,42	1343259,33
2638	61,71309017	30,95831263	334485,00	1343268,94
2639	61,71302118	30,95871364	334476,96	1343290,03
2640	61,71312518	30,95876563	334488,51	1343292,97
2641	61,71326518	30,95867762	334504,18	1343288,57
2642	61,71332619	30,95895062	334510,74	1343303,12
2643	61,71320919	30,95931563	334497,39	1343322,21
2644	61,71327220	30,95974763	334504,03	1343345,17
2645	61,71341320	30,95975862	334519,74	1343346,01
2646	61,71346521	30,96009162	334525,24	1343363,72
2647	61,71333522	30,96085464	334510,09	1343403,83
2648	61,71319622	30,96098266	334494,49	1343410,34
2649	61,71300522	30,96083667	334473,33	1343402,27
2650	61,71291321	30,96034667	334463,51	1343376,19
2651	61,71272320	30,96018069	334442,48	1343367,06
2652	61,71252521	30,96078871	334419,89	1343398,85
2653	61,71231423	30,96183374	334395,47	1343453,74
2654	61,71221822	30,96168175	334384,90	1343445,52
2655	61,71207822	30,96176976	334369,22	1343449,92
2656	61,71199823	30,96209277	334360,03	1343466,85

2657	61,71185923	30,96222079	334344,43	1343473,37
2658	61,71157322	30,96198181	334312,77	1343460,21
2659	61,71124522	30,96210284	334276,11	1343466,01
2660	61,71096022	30,96253787	334243,98	1343488,49
2661	61,71068723	30,96313090	334213,04	1343519,35
2662	61,71054125	30,96411293	334195,92	1343571,03
2663	61,71060125	30,96436593	334202,38	1343584,52
2664	61,71027827	30,96541897	334165,48	1343639,62
2665	61,71017828	30,96631799	334153,56	1343686,99
2666	61,71024629	30,96643199	334161,04	1343693,14
2667	61,71017729	30,96683300	334153,00	1343714,23
2668	61,71011431	30,96771002	334145,22	1343760,50
2669	61,70997931	30,96809603	334129,85	1343780,67
2670	61,70984632	30,96866005	334114,54	1343810,26
2671	61,70994434	30,96956506	334124,68	1343858,30
2672	61,70988134	30,96976807	334117,48	1343868,92
2673	61,70986535	30,96996707	334115,53	1343879,42
2674	61,71012137	30,97068406	334143,44	1343917,81
2675	61,71008737	30,97094407	334139,42	1343931,50
2676	61,71003138	30,97160208	334132,62	1343966,20
2677	61,70984939	30,97203110	334111,97	1343988,56
2678	61,70974539	30,97199811	334100,41	1343986,62
2679	61,70966838	30,97186412	334091,94	1343979,40
2680	61,70965338	30,97152811	334090,56	1343961,60
2681	61,70957737	30,97147312	334082,14	1343958,55
2682	61,70948537	30,97157913	334071,79	1343963,99
2683	61,70888737	30,97189518	334004,88	1343979,62
2684	61,70890038	30,97213219	334006,13	1343992,18
2685	61,70873138	30,97220320	333987,24	1343995,63
2686	61,70870239	30,97278021	333983,51	1344026,10
2687	61,70837439	30,97349525	333946,34	1344063,32
2688	61,70790245	30,97656034	333891,12	1344224,59
2689	61,70769745	30,97675236	333868,11	1344234,38
2690	61,70762146	30,97729237	333859,18	1344262,80
2691	61,70758148	30,97844539	333853,73	1344323,72
2692	61,70768349	30,97895439	333864,66	1344350,83
2693	61,70754851	30,98001442	333848,71	1344406,65
2694	61,70738352	30,98093644	333829,54	1344455,13
2695	61,70725854	30,98203547	333814,67	1344513,03
2696	61,70728155	30,98233147	333816,98	1344528,73
2697	61,70710757	30,98335450	333796,72	1344582,53
2698	61,70716057	30,98370750	333802,33	1344601,30
2699	61,70729858	30,98411450	333817,36	1344623,08
2700	61,70746260	30,98507550	333834,82	1344674,20
2701	61,70777062	30,98553148	333868,75	1344698,88
2702	61,70835563	30,98565243	333933,84	1344706,32
2703	61,70857362	30,98506240	333958,63	1344675,51
2704	61,70866862	30,98511639	333969,17	1344678,53
2705	61,70877062	30,98504938	333980,59	1344675,17
2706	61,70880562	30,98488938	333984,63	1344666,77
2707	61,70877061	30,98437538	333981,17	1344639,52
2708	61,70890761	30,98408936	333996,68	1344624,64
2709	61,70938261	30,98413632	334049,57	1344627,98
2710	61,70967964	30,98503031	334081,90	1344675,80
2711	61,70968364	30,98506931	334082,31	1344677,87
2712	61,70969264	30,98506931	334083,32	1344677,88
2713	61,70991465	30,98573830	334107,49	1344713,66
2714	61,71002566	30,98621029	334119,45	1344738,83
2715	61,70984167	30,98680432	334098,45	1344769,92
2716	61,70966869	30,98784635	334078,28	1344824,72
2717	61,70969371	30,98891636	334080,16	1344881,36
2718	61,70970673	30,98982737	334080,84	1344929,57
2719	61,70970374	30,99022438	334080,17	1344950,56
2720	61,70962174	30,99046739	334070,83	1344963,27
2721	61,70961375	30,99118140	334069,33	1345001,02
2722	61,70952875	30,99116741	334059,87	1345000,13
2723	61,70940875	30,99135342	334046,34	1345009,75

2724	61,70938476	30,99159343	334043,46	1345022,40
2725	61,70941476	30,99171043	334046,71	1345028,64
2726	61,70955576	30,99172042	334062,41	1345029,42
2727	61,70959577	30,99187641	334066,74	1345037,75
2728	61,70976577	30,99194540	334085,62	1345041,70
2729	61,70982477	30,99208040	334092,08	1345048,94
2730	61,70987477	30,99203239	334097,70	1345046,49
2731	61,70990880	30,99325741	334100,45	1345111,35
2732	61,70970681	30,99430844	334077,06	1345166,58
2733	61,70954682	30,99497346	334058,67	1345201,47
2734	61,70937483	30,99544049	334039,11	1345225,86
2735	61,70916884	30,99616751	334015,54	1345263,95
2736	61,70899085	30,99685354	333995,13	1345299,92
2737	61,70876986	30,99720456	333970,21	1345318,09
2738	61,70848286	30,99750159	333937,97	1345333,30
2739	61,70823386	30,99787462	333909,91	1345352,59
2740	61,70789387	30,99843165	333871,56	1345381,45
2741	61,70774787	30,99877867	333855,00	1345399,54
2742	61,70730988	30,99965972	333805,45	1345445,37
2743	61,70704189	31,00005375	333775,26	1345465,74
2744	61,70679689	31,00066378	333747,45	1345497,57
2745	61,70645591	31,00179683	333708,50	1345556,90
2746	61,70564291	31,00220590	333617,56	1345577,11
2747	61,70531194	31,00405196	333579,14	1345674,18
2748	61,70518595	31,00505098	333564,26	1345726,80
2749	61,70478097	31,00636604	333518,03	1345795,66
2750	61,70465198	31,00653305	333503,52	1345804,26
2751	61,70443998	31,00684407	333479,64	1345820,34
2752	61,70438598	31,00704608	333473,45	1345830,94
2753	61,70434499	31,00742509	333468,57	1345850,91
2754	61,70427499	31,00776610	333460,48	1345868,83
2755	61,70408600	31,00837312	333438,92	1345900,61
2756	61,70431701	31,00877511	333464,33	1345922,28
2757	61,70438802	31,00908711	333471,98	1345938,91
2758	61,70439203	31,00938511	333472,18	1345954,68
2759	61,70434903	31,00966512	333467,15	1345969,42
2760	61,70428603	31,00982813	333460,00	1345977,93
2761	61,70413703	31,00999614	333443,25	1345986,56
2762	61,70407704	31,01039616	333436,24	1346007,62
2763	61,70435806	31,01091314	333467,12	1346035,46
2764	61,70452107	31,01175514	333484,58	1346080,28
2765	61,70426409	31,01288218	333455,01	1346139,46
2766	61,70411409	31,01293119	333438,26	1346141,79
2767	61,70424912	31,01411119	333452,32	1346204,45
2768	61,70468013	31,01435316	333500,15	1346218,00
2769	61,70485413	31,01429815	333519,59	1346215,39
2770	61,70558314	31,01419708	333600,91	1346211,32
2771	61,70582315	31,01453107	333627,37	1346229,41
2772	61,70608915	31,01465805	333656,91	1346236,59
2773	61,70618115	31,01422803	333667,52	1346214,00
2774	61,70633614	31,01383001	333685,12	1346193,22
2775	61,70663415	31,01398899	333718,19	1346202,15
2776	61,70674214	31,01362498	333730,53	1346183,08
2777	61,70672212	31,01270196	333729,06	1346134,22
2778	61,70679911	31,01196695	333738,25	1346095,48
2779	61,70705111	31,01190092	333766,39	1346092,42
2780	61,70702212	31,01212293	333762,97	1346104,12
2781	61,70720916	31,01415394	333782,13	1346211,88
2782	61,70740117	31,01474794	333803,04	1346243,63
2783	61,70731817	31,01474394	333793,79	1346243,27
2784	61,70702617	31,01509997	333760,96	1346261,60
2785	61,70696918	31,01555498	333754,23	1346285,57
2786	61,70714820	31,01615098	333773,68	1346317,40
2787	61,70742320	31,01637296	333804,15	1346329,63
2788	61,70770721	31,01649093	333835,69	1346336,36
2789	61,70807022	31,01677391	333875,91	1346351,96
2790	61,70823723	31,01699790	333894,34	1346364,10

2791	61,70846323	31,01678687	333919,69	1346353,33
2792	61,70874423	31,01694485	333950,88	1346362,18
2793	61,70875324	31,01704685	333951,80	1346367,59
2794	61,70938524	31,01652379	334022,65	1346341,02
2795	61,71052927	31,01744071	334149,38	1346391,51
2796	61,71086027	31,01732468	334186,36	1346385,95
2797	61,71110226	31,01663965	334213,89	1346350,14
2798	61,71130725	31,01577062	334237,45	1346304,54
2799	61,71128824	31,01527461	334235,74	1346278,27
2800	61,71086823	31,01502464	334189,14	1346264,32
2801	61,71049322	31,01490167	334147,46	1346257,16
2802	61,71029921	31,01440868	334126,25	1346230,74
2803	61,70997419	31,01384370	334090,50	1346200,29
2804	61,70954017	31,01324373	334042,63	1346167,80
2805	61,70907817	31,01326977	333991,13	1346168,37
2806	61,70879716	31,01285179	333960,16	1346145,77
2807	61,70842014	31,01223281	333918,67	1346112,37
2808	61,70815613	31,01183283	333889,58	1346090,76
2809	61,70793611	31,01130284	333865,50	1346062,34
2810	61,70796810	31,01052483	333869,71	1346021,24
2811	61,70814009	31,01007980	333889,25	1345998,00
2812	61,70846109	31,00957777	333925,44	1345972,01
2813	61,70867809	31,00937075	333949,79	1345961,44
2814	61,70875508	31,00900174	333958,68	1345942,06
2815	61,70866707	31,00869074	333949,13	1345925,45
2816	61,70852607	31,00834375	333933,70	1345906,85
2817	61,70854106	31,00782774	333935,81	1345879,59
2818	61,70834605	31,00770075	333914,18	1345872,53
2819	61,70798005	31,00770778	333873,39	1345872,26
2820	61,70717904	31,00807186	333783,83	1345890,11
2821	61,70673403	31,00804289	333734,27	1345887,79
2822	61,70655300	31,00653689	333715,35	1345807,81
2823	61,70638897	31,00482888	333698,50	1345717,17
2824	61,70672496	31,00431584	333736,37	1345690,63
2825	61,70705695	31,00334580	333774,18	1345639,90
2826	61,70726495	31,00316278	333797,51	1345630,59
2827	61,70739896	31,00352077	333812,14	1345649,76
2828	61,70761697	31,00392576	333836,09	1345671,57
2829	61,70792197	31,00373573	333870,24	1345662,05
2830	61,70818798	31,00416271	333899,52	1345685,11
2831	61,70879798	31,00374666	333967,84	1345664,18
2832	61,70919397	31,00299261	334012,60	1345624,99
2833	61,70942897	31,00289659	334038,87	1345620,33
2834	61,70954997	31,00274758	334052,48	1345612,66
2835	61,70976597	31,00226455	334076,95	1345587,49
2836	61,70981495	31,00132553	334083,20	1345537,91
2837	61,70953593	31,00036454	334052,91	1345486,59
2838	61,70991093	31,00025551	334094,79	1345481,49
2839	61,71000993	31,00003450	334106,01	1345469,97
2840	61,71012194	31,00041549	334118,17	1345490,32
2841	61,71024194	31,00048548	334131,48	1345494,24
2842	61,71073494	31,00024344	334186,62	1345482,31
2843	61,71084596	31,00104944	334198,31	1345525,13
2844	61,71110796	31,00099342	334227,56	1345522,63
2845	61,71135296	31,00055239	334255,23	1345499,74
2846	61,71154996	31,00041337	334277,30	1345492,74
2847	61,71169597	31,00082437	334293,22	1345514,73
2848	61,71189297	31,00072735	334315,25	1345509,95
2849	61,71173495	31,00009235	334298,18	1345476,09
2850	61,71198296	31,00025133	334325,68	1345484,93
2851	61,71230396	30,99987130	334361,77	1345465,40
2852	61,71231995	30,99958329	334363,79	1345450,20
2853	61,71194595	30,99952733	334322,17	1345446,58
2854	61,71204494	30,99907831	334333,57	1345423,01
2855	61,71235193	30,99862828	334368,16	1345399,75
2856	61,71267393	30,99829225	334404,32	1345382,55
2857	61,71260092	30,99789625	334396,52	1345361,48

2858	61,71290293	30,99773522	334430,31	1345353,50
2859	61,71308092	30,99728020	334450,53	1345329,75
2860	61,71339592	30,99721517	334485,68	1345326,87
2861	61,71372792	30,99701214	334522,85	1345316,72
2862	61,71432293	30,99669608	334589,42	1345301,06
2863	61,71441893	30,99669507	334600,12	1345301,18
2864	61,71449193	30,99672507	334608,23	1345302,89
2865	61,71459893	30,99674606	334620,13	1345304,19
2866	61,71472393	30,99664705	334634,14	1345299,18
2867	61,71475893	30,99658104	334638,10	1345295,75
2868	61,71480893	30,99637404	334643,85	1345284,89
2869	61,71486193	30,99638103	334649,75	1345285,36
2870	61,71487693	30,99661303	334651,22	1345297,65
2871	61,71522794	30,99651900	334690,41	1345293,30
2872	61,71547294	30,99645298	334717,77	1345290,25
2873	61,71557094	30,99646397	334728,68	1345291,00
2874	61,71664395	30,99615688	334848,51	1345276,67
2875	61,71773598	30,99672279	334969,72	1345308,54
2876	61,71802597	30,99640176	335002,30	1345292,08
2877	61,71821498	30,99653475	335023,25	1345299,44
2878	61,71873199	30,99651870	335080,87	1345299,51
2879	61,71971101	30,99724363	335189,36	1345339,58
2880	61,72004204	30,99812061	335225,51	1345386,54
2881	61,72022003	30,99771259	335245,68	1345365,28
2882	61,72069205	30,99835656	335297,74	1345400,17
2883	61,72120806	30,99840952	335355,19	1345403,88
2884	61,72130306	30,99825451	335365,91	1345395,85
2885	61,72133405	30,99795550	335369,62	1345380,10
2886	61,72130403	30,99708449	335367,00	1345334,00
2887	61,72132402	30,99608048	335370,08	1345280,95
2888	61,72135501	30,99563547	335373,91	1345257,47
2889	61,72119300	30,99554748	335355,93	1345252,53
2890	61,72111800	30,99534648	335347,74	1345241,77
2891	61,72114598	30,99438747	335351,67	1345191,12
2892	61,72149999	30,99450744	335391,01	1345198,09
2893	61,72175899	30,99449042	335419,89	1345197,65
2894	61,72193298	30,99388039	335439,79	1345165,71
2895	61,72185097	30,99325839	335431,18	1345132,68
2896	61,72189096	30,99279038	335436,03	1345108,01
2897	61,72191995	30,99242137	335439,57	1345088,55
2898	61,72190394	30,99190836	335438,22	1345061,40
2899	61,72243996	30,99216732	335497,73	1345076,04
2900	61,72319697	30,99223126	335582,03	1345080,77
2901	61,72806140	31,01120912	336108,17	1346092,62
2902	61,72787241	31,01161614	336086,77	1346113,81
2903	61,72744740	31,01176218	336039,29	1346120,78
2904	61,72724941	31,01195120	336017,07	1346130,43
2905	61,72715241	31,01221121	336006,05	1346144,00
2906	61,72717841	31,01240721	336008,78	1346154,41
2907	61,72745342	31,01263219	336039,24	1346166,78
2908	61,72797842	31,01200814	336098,26	1346134,71
2909	61,72842645	31,01353312	336146,92	1346216,11
2910	61,72818246	31,01382515	336119,49	1346231,12
2911	61,72792747	31,01463718	336090,40	1346273,60
2912	61,72790248	31,01517319	336087,17	1346301,89
2913	61,72831149	31,01551016	336132,47	1346320,41
2914	61,72852749	31,01524314	336156,76	1346306,67
2915	61,72868447	31,01440812	336174,95	1346262,81
2916	61,72883047	31,01409610	336191,47	1346246,57
2917	61,73239178	31,02734799	336577,41	1346953,19
2918	61,73154073	31,02571704	336483,91	1346865,52
2919	61,73105172	31,02571508	336429,42	1346864,57
2920	61,73034668	31,02368811	336352,52	1346756,22
2921	61,72986765	31,02281614	336299,86	1346709,30
2922	61,72942864	31,02237517	336251,30	1346685,23
2923	61,72919463	31,02208218	336225,46	1346669,34
2924	61,72911963	31,02225119	336216,97	1346678,14

2925	61,72921265	31,02333020	336226,45	1346735,34
2926	61,72954668	31,02456219	336262,66	1346801,04
2927	61,72956369	31,02494319	336264,24	1346821,20
2928	61,72946469	31,02506020	336253,11	1346827,22
2929	61,72913468	31,02489323	336216,48	1346817,82
2930	61,72898068	31,02493324	336199,28	1346819,67
2931	61,72901569	31,02548625	336202,73	1346848,96
2932	61,72908570	31,02588625	336210,20	1346870,23
2933	61,72909971	31,02649826	336211,26	1346902,60
2934	61,72903972	31,02676027	336204,36	1346916,35
2935	61,72847471	31,02703532	336141,18	1346929,91
2936	61,72826572	31,02731834	336117,66	1346944,51
2937	61,72822172	31,02770235	336112,44	1346964,73
2938	61,72828473	31,02791435	336119,29	1346976,05
2939	61,72926275	31,02817927	336228,06	1346991,74
2940	61,72957977	31,02897225	336262,74	1347034,20
2941	61,72958678	31,02949126	336263,09	1347061,64
2942	61,72943078	31,02984028	336245,43	1347079,82
2943	61,72926378	31,02980529	336226,84	1347077,69
2944	61,72846274	31,02848034	336138,66	1347006,27
2945	61,72824173	31,02834436	336114,15	1346998,71
2946	61,72803373	31,02835737	336090,96	1346999,04
2947	61,72791373	31,02851639	336077,46	1347007,23
2948	61,72791074	31,02909040	336076,66	1347037,57
2949	61,72782575	31,02918440	336067,11	1347042,40
2950	61,72771574	31,02901441	336054,99	1347033,22
2951	61,72762773	31,02848841	336045,61	1347005,26
2952	61,72746072	31,02832942	336027,13	1346996,57
2953	61,72739773	31,02846843	336020,00	1347003,81
2954	61,72718274	31,02918346	335995,46	1347041,24
2955	61,72712875	31,02986047	335988,89	1347076,93
2956	61,72722976	31,03018147	335999,88	1347094,08
2957	61,72738776	31,03032146	336017,38	1347101,75
2958	61,72757076	31,03014044	336037,91	1347092,49
2959	61,72776576	31,03019342	336059,60	1347095,63
2960	61,72785577	31,03048042	336069,40	1347110,95
2961	61,72786178	31,03088943	336069,73	1347132,59
2962	61,72775878	31,03123444	336057,98	1347150,65
2963	61,72779179	31,03159844	336061,36	1347169,94
2964	61,72802080	31,03199243	336086,56	1347191,16
2965	61,72807283	31,03342145	336091,19	1347266,79
2966	61,72907885	31,03389237	336202,91	1347293,41
2967	61,72921886	31,03412136	336218,33	1347305,75
2968	61,72927987	31,03449236	336224,82	1347325,47
2969	61,72914387	31,03452137	336209,64	1347326,77
2970	61,72825688	31,03573946	336109,82	1347389,64
2971	61,72811088	31,03573848	336093,55	1347389,34
2972	61,72793986	31,03526548	336074,88	1347364,04
2973	61,72767685	31,03493350	336045,84	1347346,04
2974	61,72767785	31,03457450	336046,24	1347327,07
2975	61,72810084	31,03411045	336093,75	1347303,26
2976	61,72802383	31,03345945	336085,70	1347268,72
2977	61,72753681	31,03300249	336031,80	1347243,73
2978	61,72712480	31,03243951	335986,35	1347213,26
2979	61,72706579	31,03219651	335979,97	1347200,31
2980	61,72704878	31,03177951	335978,41	1347178,24
2981	61,72710878	31,03152150	335985,31	1347164,70
2982	61,72734178	31,03114447	336011,58	1347145,17
2983	61,72733977	31,03100947	336011,47	1347138,03
2984	61,72529469	31,02847061	335785,65	1347000,31
2985	61,72510369	31,02834362	335764,47	1346993,26
2986	61,72498069	31,02830463	335750,80	1346990,99
2987	61,72478169	31,02848365	335728,48	1347000,11
2988	61,72480869	31,02881266	335731,22	1347017,55
2989	61,72520572	31,03002464	335774,47	1347082,31
2990	61,72504073	31,03035666	335755,81	1347099,58
2991	61,72365571	31,03047078	335601,38	1347103,23

2992	61,72339171	31,03074181	335571,75	1347117,10
2993	61,72327272	31,03113482	335558,17	1347137,68
2994	61,72325872	31,03143783	335556,36	1347153,67
2995	61,72344073	31,03194882	335576,22	1347181,00
2996	61,72394174	31,03203178	335631,99	1347186,25
2997	61,72469475	31,03196071	335715,95	1347183,78
2998	61,72480576	31,03207670	335728,23	1347190,10
2999	61,72491076	31,03235470	335739,70	1347204,98
3000	61,72491377	31,03257570	335739,86	1347216,67
3001	61,72484777	31,03291471	335732,23	1347234,48
3002	61,72420080	31,03480080	335658,60	1347333,08
3003	61,72410880	31,03501081	335648,18	1347344,03
3004	61,72404380	31,03503981	335640,91	1347345,45
3005	61,72284077	31,03428090	335507,47	1347303,27
3006	61,72276277	31,03431091	335498,76	1347304,72
3007	61,72265777	31,03459492	335486,83	1347319,56
3008	61,72266079	31,03536594	335486,54	1347360,32
3009	61,72305282	31,03673692	335529,11	1347433,48
3010	61,72328484	31,03735391	335554,46	1347466,49
3011	61,72320185	31,03807193	335544,64	1347504,31
3012	61,72321585	31,03832493	335545,99	1347517,71
3013	61,72333386	31,03855292	335558,96	1347529,97
3014	61,72349086	31,03862691	335576,39	1347534,15
3015	61,72354987	31,03877491	335582,85	1347542,07
3016	61,72354887	31,03910091	335582,47	1347559,30
3017	61,72336288	31,03967494	335561,28	1347589,33
3018	61,72337389	31,04007094	335562,19	1347610,29
3019	61,72345289	31,04027694	335570,83	1347621,31
3020	61,72359690	31,04042193	335586,76	1347629,22
3021	61,72404591	31,04048889	335636,74	1347633,53
3022	61,72437092	31,04068087	335672,80	1347644,23
3023	61,72474492	31,04060183	335714,54	1347640,69
3024	61,72555894	31,04124577	335804,73	1347676,12
3025	61,72573695	31,04128376	335824,53	1347678,43
3026	61,72590895	31,04115274	335843,81	1347671,79
3027	61,72599894	31,04087673	335854,06	1347657,35
3028	61,72617093	31,04029471	335873,69	1347626,88
3029	61,72676093	31,03979965	335939,84	1347601,71
3030	61,72748394	31,03957459	336020,58	1347591,05
3031	61,72759794	31,03929957	336033,51	1347576,70
3032	61,72764592	31,03867856	336039,36	1347543,96
3033	61,72783192	31,03807553	336060,57	1347512,40
3034	61,72799792	31,03801252	336079,12	1347509,35
3035	61,72813592	31,03826151	336094,30	1347522,75
3036	61,72858994	31,03893448	336144,35	1347559,09
3037	61,72904296	31,03931945	336194,51	1347580,21
3038	61,72935996	31,03936542	336229,80	1347583,18
3039	61,72947996	31,03918041	336243,32	1347573,61
3040	61,72953096	31,03903940	336249,12	1347566,24
3041	61,72954496	31,03884840	336250,83	1347556,17
3042	61,72954195	31,03865240	336250,66	1347545,81
3043	61,72950195	31,03840540	336246,40	1347532,68
3044	61,72942894	31,03812640	336238,49	1347517,81
3045	61,72919192	31,03748241	336212,60	1347483,37
3046	61,72906191	31,03686341	336198,61	1347450,42
3047	61,72911091	31,03659740	336204,29	1347436,45
3048	61,72926291	31,03649439	336221,31	1347431,26
3049	61,73004992	31,03646232	336309,03	1347430,91
3050	61,73014892	31,03633731	336320,17	1347424,47
3051	61,73016691	31,03621731	336322,27	1347418,16
3052	61,73016491	31,03602130	336322,21	1347407,80
3053	61,73014091	31,03582030	336319,69	1347397,13
3054	61,73006990	31,03532430	336312,18	1347370,79
3055	61,72998588	31,03455630	336303,44	1347330,05
3056	61,72996087	31,03388129	336301,20	1347294,33
3057	61,72998086	31,03333828	336303,87	1347265,66
3058	61,73013285	31,03301426	336321,07	1347248,80

3059	61,73026185	31,03302325	336335,44	1347249,49
3060	61,73021486	31,03344726	336329,86	1347271,83
3061	61,73023087	31,03367226	336331,46	1347283,75
3062	61,73033087	31,03384426	336342,47	1347293,01
3063	61,73082787	31,03352821	336398,10	1347277,15
3064	61,73136388	31,03359817	336457,78	1347281,77
3065	61,73148988	31,03342815	336471,95	1347273,00
3066	61,73151687	31,03309615	336475,23	1347255,50
3067	61,73146986	31,03259014	336470,40	1347228,67
3068	61,73134886	31,03228515	336457,17	1347212,35
3069	61,73116385	31,03199016	336436,79	1347196,44
3070	61,73092584	31,03200518	336410,26	1347196,82
3071	61,73048385	31,03254323	336360,57	1347224,50
3072	61,73041385	31,03246323	336352,83	1347220,15
3073	61,73014982	31,03124724	336324,40	1347155,43
3074	61,73010580	31,03016022	336320,38	1347097,90
3075	61,73023379	31,02973521	336334,99	1347075,65
3076	61,73068879	31,02915916	336386,16	1347045,99
3077	61,73076378	31,02885815	336394,77	1347030,21
3078	61,73075478	31,02862415	336393,95	1347017,82
3079	61,73054776	31,02802916	336371,37	1346986,02
3080	61,73041776	31,02796817	336356,93	1346982,57
3081	61,73011076	31,02813019	336322,59	1346990,60
3082	61,72999176	31,02812520	336309,34	1346990,14
3083	61,72990975	31,02788021	336300,40	1346977,04
3084	61,72990575	31,02764420	336300,14	1346964,56
3085	61,73029873	31,02675316	336344,66	1346918,14
3086	61,73037072	31,02585614	336353,42	1346870,85
3087	61,73055672	31,02585712	336374,15	1346871,23
3088	61,73101274	31,02670710	336424,27	1346916,94
3089	61,73110879	31,02907512	336433,03	1347042,27
3090	61,73137580	31,02960111	336462,36	1347070,53
3091	61,73154581	31,02967509	336481,24	1347074,73
3092	61,73243882	31,02973202	336580,71	1347079,28
3093	61,73290185	31,03071999	336631,50	1347132,29
3094	61,73306285	31,03091398	336649,28	1347142,82
3095	61,73316386	31,03090697	336660,54	1347142,62
3096	61,73329486	31,03080396	336675,22	1347137,40
3097	61,73686617	31,04474986	337061,90	1347880,51
3098	61,73999646	31,05714377	337400,82	1348540,71
3099	61,73977146	31,05764280	337375,35	1348566,70
3100	61,73919848	31,05907487	337310,37	1348641,42
3101	61,73874350	31,06042893	337258,60	1348712,21
3102	61,73841052	31,06155398	337220,60	1348771,10
3103	61,73819853	31,06234500	337196,36	1348812,55
3104	61,73803754	31,06299603	337177,90	1348846,69
3105	61,73797455	31,06326104	337170,67	1348860,59
3106	61,73795755	31,06340904	337168,66	1348868,38
3107	61,73777053	31,06283105	337148,28	1348837,52
3108	61,73766052	31,06227005	337136,46	1348807,70
3109	61,73763350	31,06100803	337134,45	1348740,96
3110	61,73760649	31,06077503	337131,62	1348728,60
3111	61,73757049	31,06060603	337127,75	1348719,61
3112	61,73706445	31,05907205	337072,57	1348637,70
3113	61,73690744	31,05830406	337055,68	1348596,86
3114	61,73686842	31,05751005	337051,96	1348554,83
3115	61,73690842	31,05734104	337056,55	1348545,97
3116	61,73700441	31,05716803	337067,39	1348536,99
3117	61,73715442	31,05706002	337084,19	1348531,53
3118	61,73719041	31,05672801	337088,46	1348514,04
3119	61,73717240	31,05628900	337086,81	1348490,81
3120	61,73714140	31,05613000	337083,48	1348482,36
3121	61,73712238	31,05548800	337081,87	1348448,40
3122	61,73704838	31,05509400	337073,93	1348427,46
3123	61,73699737	31,05491200	337068,40	1348417,75
3124	61,73692937	31,05485800	337060,86	1348414,79
3125	61,73680237	31,05486601	337046,70	1348415,00

3126	61,73672137	31,05493002	337037,63	1348418,24
3127	61,73651438	31,05548305	337014,12	1348447,12
3128	61,73640038	31,05558206	337001,34	1348452,16
3129	61,73616037	31,05558308	336974,59	1348451,81
3130	61,73601337	31,05567509	336958,14	1348456,43
3131	61,73591038	31,05597211	336946,43	1348471,95
3132	61,73590140	31,05736313	336944,32	1348545,45
3133	61,73588141	31,05763013	336941,88	1348559,53
3134	61,73568741	31,05764215	336920,26	1348559,84
3135	61,73560740	31,05755716	336911,41	1348555,21
3136	61,73552440	31,05733316	336902,34	1348543,24
3137	61,73549439	31,05700416	336899,25	1348525,80
3138	61,73552339	31,05679415	336902,65	1348514,75
3139	61,73563138	31,05645414	336914,95	1348496,96
3140	61,73574038	31,05633513	336927,20	1348490,85
3141	61,73573237	31,05600512	336926,57	1348473,40
3142	61,73558537	31,05602214	336910,17	1348474,05
3143	61,73517236	31,05593017	336864,22	1348468,50
3144	61,73469435	31,05540420	336811,37	1348439,91
3145	61,73412633	31,05489124	336748,48	1348411,84
3146	61,73357032	31,05471729	336686,67	1348401,72
3147	61,73313131	31,05482133	336637,66	1348406,48
3148	61,73287331	31,05500735	336608,77	1348415,88
3149	61,73255532	31,05560739	336572,85	1348447,06
3150	61,73239833	31,05635841	336554,76	1348486,49
3151	61,73243335	31,05730842	336557,91	1348536,76
3152	61,73259938	31,05865343	336575,35	1348608,13
3153	61,73303842	31,06027542	336622,99	1348694,58
3154	61,73328243	31,06059740	336649,92	1348712,01
3155	61,73325844	31,06147941	336646,55	1348758,58
3156	61,73308345	31,06186443	336626,75	1348778,64
3157	61,73299245	31,06215445	336616,38	1348793,82
3158	61,73293746	31,06236545	336610,08	1348804,88
3159	61,73291146	31,06256846	336607,03	1348815,56
3160	61,73294246	31,06275346	336610,34	1348825,39
3161	61,73364549	31,06378641	336687,86	1348881,16
3162	61,73374550	31,06387541	336698,94	1348886,03
3163	61,73396950	31,06382939	336723,93	1348883,97
3164	61,73407750	31,06367738	336736,09	1348876,11
3165	61,73428249	31,06336135	336759,18	1348859,75
3166	61,73444850	31,06329934	336777,73	1348856,75
3167	61,73475950	31,06328731	336812,39	1348856,63
3168	61,73495351	31,06374230	336833,65	1348881,00
3169	61,73504151	31,06375229	336843,45	1348881,67
3170	61,73528851	31,06329327	336871,34	1348857,82
3171	61,73553851	31,06330125	336899,19	1348858,66
3172	61,73562152	31,06345224	336908,32	1348866,78
3173	61,73594052	31,06356122	336943,78	1348873,07
3174	61,73618952	31,06316219	336971,84	1348852,39
3175	61,73624251	31,06280218	336978,03	1348833,46
3176	61,73629450	31,06204016	336984,43	1348793,27
3177	61,73663149	31,06129612	337022,56	1348754,52
3178	61,73671047	31,06049610	337032,00	1348712,37
3179	61,73662147	31,06015911	337022,35	1348694,41
3180	61,73648845	31,05946811	337008,07	1348657,67
3181	61,73655845	31,05935410	337015,96	1348651,77
3182	61,73669046	31,05952309	337030,54	1348660,92
3183	61,73681647	31,06042209	337043,87	1348708,63
3184	61,73714554	31,06343911	337078,16	1348868,62
3185	61,73709355	31,06433313	337071,66	1348915,78
3186	61,73682455	31,06447215	337041,57	1348922,68
3187	61,73620755	31,06454221	336972,76	1348925,35
3188	61,73590554	31,06440523	336939,22	1348917,61
3189	61,73552252	31,06382125	336897,00	1348886,12
3190	61,73532852	31,06387427	336875,34	1348888,60
3191	61,73493052	31,06429231	336830,66	1348910,03
3192	61,73471752	31,06442733	336806,82	1348916,81

3193	61,73464552	31,06456434	336798,69	1348923,93
3194	61,73459653	31,06479135	336793,05	1348935,85
3195	61,73456353	31,06512236	336789,11	1348953,28
3196	61,73456954	31,06551236	336789,47	1348973,91
3197	61,73458455	31,06585536	336790,88	1348992,06
3198	61,73463156	31,06644037	336795,65	1349023,05
3199	61,73470657	31,06704037	336803,54	1349054,89
3200	61,73485159	31,06765337	336819,22	1349087,52
3201	61,73504860	31,06828436	336840,68	1349121,20
3202	61,73525861	31,06877835	336863,69	1349147,65
3203	61,73560163	31,06922033	336901,57	1349171,58
3204	61,73586063	31,06937131	336930,31	1349179,98
3205	61,73621364	31,06960928	336969,46	1349193,14
3206	61,73709373	31,07331426	337064,64	1349390,39
3207	61,73686174	31,07394229	337038,30	1349423,19
3208	61,73660174	31,07459532	337008,82	1349457,28
3209	61,73607576	31,07563038	336949,40	1349511,11
3210	61,73565176	31,07637343	336901,57	1349549,68
3211	61,73517777	31,07698648	336848,28	1349581,30
3212	61,73467377	31,07744653	336791,76	1349604,79
3213	61,73407177	31,07777858	336724,42	1349621,36
3214	61,73349076	31,07790263	336659,58	1349626,96
3215	61,73164574	31,07812580	336453,81	1349635,73
3216	61,73114073	31,07820384	336397,47	1349639,03
3217	61,73073873	31,07834188	336352,57	1349645,67
3218	61,73047771	31,07759989	336324,06	1349606,03
3219	61,73037071	31,07749690	336312,22	1349600,41
3220	61,73006671	31,07751292	336278,33	1349600,76
3221	61,72997569	31,07677092	336268,76	1349561,39
3222	61,72987868	31,07640192	336258,24	1349541,72
3223	61,72973668	31,07619493	336242,58	1349530,55
3224	61,72953967	31,07622695	336220,60	1349531,92
3225	61,72924567	31,07653198	336187,60	1349547,56
3226	61,72907167	31,07647599	336168,26	1349544,31
3227	61,72864065	31,07586602	336120,70	1349511,37
3228	61,72854366	31,07605503	336109,74	1349521,20
3229	61,72857267	31,07698904	336112,25	1349570,62
3230	61,72855468	31,07752205	336109,83	1349598,76
3231	61,72820368	31,07757908	336070,68	1349601,20
3232	61,72792567	31,07735910	336039,87	1349589,12
3233	61,72765567	31,07726712	336009,85	1349583,81
3234	61,72751967	31,07735514	335994,63	1349588,24
3235	61,72725067	31,07794417	335964,20	1349618,94
3236	61,72714068	31,07829718	335951,66	1349637,42
3237	61,72714269	31,07877219	335951,52	1349662,53
3238	61,72715770	31,07921919	335952,85	1349686,19
3239	61,72716570	31,07949220	335953,53	1349700,63
3240	61,72712470	31,07960820	335948,87	1349706,70
3241	61,72699470	31,07965322	335934,35	1349708,87
3242	61,72690670	31,07966922	335924,53	1349709,57
3243	61,72688670	31,07981423	335922,19	1349717,20
3244	61,72695571	31,08000022	335929,73	1349727,15
3245	61,72708672	31,08035822	335944,05	1349746,28
3246	61,72711472	31,08064522	335946,95	1349761,50
3247	61,72702572	31,08073323	335936,97	1349766,01
3248	61,72685572	31,08072124	335918,03	1349765,10
3249	61,72666371	31,08055226	335896,77	1349755,85
3250	61,72656171	31,08061127	335885,35	1349758,80
3251	61,72636371	31,08077229	335863,17	1349766,99
3252	61,72626372	31,08120630	335851,69	1349789,77
3253	61,72625173	31,08175331	335849,93	1349818,67
3254	61,72630074	31,08228531	335854,98	1349846,87
3255	61,72641875	31,08283131	335867,71	1349875,93
3256	61,72669876	31,08302929	335898,76	1349886,85
3257	61,72727377	31,08310624	335962,77	1349891,86
3258	61,72728778	31,08335024	335964,14	1349904,78
3259	61,72726178	31,08343025	335961,18	1349908,96

3260	61,72699379	31,08448129	335930,51	1349964,09
3261	61,72680781	31,08542632	335909,06	1350013,74
3262	61,72678081	31,08561732	335905,90	1350023,80
3263	61,72667779	31,08459031	335895,21	1349969,34
3264	61,72637679	31,08464334	335861,63	1349971,65
3265	61,72562778	31,08493841	335777,94	1349986,03
3266	61,72554378	31,08478041	335768,70	1349977,54
3267	61,72551777	31,08410241	335766,33	1349941,66
3268	61,72434274	31,08383150	335635,60	1349925,43
3269	61,72415773	31,08328751	335615,40	1349896,37
3270	61,72415672	31,08286850	335615,61	1349874,21
3271	61,72415471	31,08225750	335615,86	1349841,91
3272	61,72380069	31,08136251	335577,10	1349794,01
3273	61,72367265	31,07966050	335564,15	1349703,82
3274	61,72366763	31,07852848	335564,47	1349643,97
3275	61,72349962	31,07824149	335545,97	1349628,52
3276	61,72317962	31,07824652	335510,31	1349628,26
3277	61,72264159	31,07700055	335451,33	1349561,51
3278	61,72256257	31,07635854	335443,02	1349527,43
3279	61,72240856	31,07584655	335426,26	1349500,11
3280	61,72225455	31,07546356	335409,39	1349479,61
3281	61,72223855	31,07507755	335407,91	1349459,18
3282	61,72223654	31,07475555	335407,94	1349442,15
3283	61,72229653	31,07440154	335414,90	1349423,53
3284	61,72218752	31,07372754	335403,28	1349387,72
3285	61,72230751	31,07317852	335417,08	1349358,89
3286	61,72256752	31,07327150	335445,98	1349364,23
3287	61,72280551	31,07258047	335473,04	1349328,09
3288	61,72283249	31,07161545	335476,80	1349277,11
3289	61,72283048	31,07103644	335477,02	1349246,50
3290	61,72301348	31,07100143	335497,44	1349244,95
3291	61,72318249	31,07138542	335515,98	1349265,53
3292	61,72345649	31,07125239	335546,61	1349258,94
3293	61,72351548	31,07073638	335553,59	1349231,76
3294	61,72322346	31,07006540	335521,58	1349195,80
3295	61,72276344	31,06923642	335470,96	1349151,22
3296	61,72266842	31,06840242	335461,03	1349106,97
3297	61,72246640	31,06734342	335439,35	1349050,64
3298	61,72163434	31,06478445	335348,64	1348913,97
3299	61,72115530	31,06305547	335296,62	1348821,76
3300	61,72064327	31,06209750	335240,32	1348770,26
3301	61,72024627	31,06197453	335196,18	1348763,09
3302	61,71971427	31,06236958	335136,59	1348783,10
3303	61,71921427	31,06314964	335080,26	1348823,51
3304	61,71862027	31,06331969	335013,93	1348831,52
3305	61,71825225	31,06274671	334973,37	1348800,61
3306	61,71821924	31,06220071	334970,13	1348771,68
3307	61,71808023	31,06155971	334955,14	1348737,56
3308	61,71761421	31,06098374	334903,67	1348706,32
3309	61,71721821	31,06127978	334859,31	1348721,32
3310	61,71689820	31,06115680	334823,75	1348714,28
3311	61,71672919	31,06093382	334805,09	1348702,21
3312	61,71665118	31,06029181	334796,90	1348668,13
3313	61,71683217	31,05974279	334817,51	1348639,40
3314	61,71684617	31,05948478	334819,27	1348625,78
3315	61,71663317	31,05958480	334795,46	1348630,71
3316	61,71635816	31,05926782	334765,06	1348613,49
3317	61,71598813	31,05830984	334724,59	1348562,21
3318	61,71566511	31,05734985	334689,35	1348510,91
3319	61,71584510	31,05670383	334709,92	1348477,05
3320	61,71628310	31,05627579	334759,07	1348455,15
3321	61,71632608	31,05550277	334764,47	1348414,34
3322	61,71629006	31,05415375	334761,53	1348342,94
3323	61,71599804	31,05328977	334729,68	1348296,76
3324	61,71573703	31,05300478	334700,82	1348281,26
3325	61,71572002	31,05255478	334699,29	1348257,43
3326	61,71602502	31,05242075	334733,38	1348250,85

3327	61,71610001	31,05200174	334742,07	1348228,82
3328	61,71600600	31,05139274	334732,08	1348196,46
3329	61,71568399	31,05091576	334696,58	1348170,69
3330	61,71557397	31,05001675	334685,04	1348122,97
3331	61,71555595	31,04934175	334683,57	1348087,24
3332	61,71537094	31,04886276	334663,34	1348061,60
3333	61,71442292	31,04862183	334557,89	1348047,26
3334	61,71416191	31,04823985	334529,11	1348026,62
3335	61,71379188	31,04695986	334488,91	1347958,30
3336	61,71344088	31,04683689	334449,89	1347951,21
3337	61,71321489	31,04758092	334424,11	1347990,17
3338	61,71309892	31,04922195	334409,87	1348076,77
3339	61,71304093	31,05005897	334402,74	1348120,93
3340	61,71327295	31,05092296	334427,91	1348167,02
3341	61,71394497	31,05143591	334502,38	1348195,28
3342	61,71397798	31,05201392	334505,60	1348225,90
3343	61,71422299	31,05233190	334532,65	1348243,13
3344	61,71454501	31,05277688	334568,18	1348267,20
3345	61,71483703	31,05354387	334600,10	1348308,25
3346	61,71483903	31,05399388	334599,97	1348332,05
3347	61,71465804	31,05447890	334579,42	1348357,40
3348	61,71438304	31,05448392	334548,77	1348357,20
3349	61,71401803	31,05448895	334508,09	1348356,86
3350	61,71392703	31,05471596	334497,77	1348368,71
3351	61,71383804	31,05529598	334487,39	1348399,24
3352	61,71354905	31,05568701	334454,88	1348419,43
3353	61,71346006	31,05633103	334444,45	1348453,34
3354	61,71364507	31,05687502	334464,63	1348482,42
3355	61,71391908	31,05683800	334495,20	1348480,92
3356	61,71440708	31,05686195	334549,56	1348483,00
3357	61,71446909	31,05721495	334556,19	1348501,78
3358	61,71427209	31,05747597	334534,03	1348515,25
3359	61,71392209	31,05751301	334495,00	1348516,62
3360	61,71367909	31,05771003	334467,76	1348526,64
3361	61,71355910	31,05835505	334453,88	1348560,55
3362	61,71340710	31,05851806	334436,81	1348568,92
3363	61,71297607	31,05727108	334389,77	1348502,25
3364	61,71179602	31,05565116	334259,56	1348414,60
3365	61,71115501	31,05534021	334188,38	1348397,08
3366	61,71080501	31,05563524	334149,14	1348412,10
3367	61,71207613	31,06127322	334286,32	1348712,41
3368	61,71225713	31,06075519	334306,90	1348685,31
3369	61,71350614	31,06059509	334446,20	1348678,93
3370	61,71414514	31,05984602	334518,00	1348640,38
3371	61,71424415	31,06033502	334528,65	1348666,40
3372	61,71414916	31,06082603	334517,67	1348692,21
3373	61,71422716	31,06115203	334526,11	1348709,58
3374	61,71440217	31,06131302	334545,48	1348718,39
3375	61,71498418	31,06162998	334610,09	1348736,12
3376	61,71584122	31,06300592	334704,50	1348810,31
3377	61,71735626	31,06412481	334872,45	1348871,99
3378	61,71913729	31,06397366	335071,03	1348866,95
3379	61,71939231	31,06486865	335098,74	1348914,70
3380	61,71941633	31,06613466	335100,42	1348981,68
3381	61,71916433	31,06609868	335072,37	1348979,36
3382	61,71813630	31,06546076	334958,32	1348943,93
3383	61,71736129	31,06543283	334871,98	1348941,16
3384	61,71617626	31,06451192	334740,65	1348890,50
3385	61,71567325	31,06468296	334684,46	1348898,71
3386	61,71526524	31,06432199	334639,28	1348878,94
3387	61,71343717	31,06210411	334437,33	1348758,62
3388	61,71349920	31,06341013	334443,21	1348827,79
3389	61,71373622	31,06463213	334468,66	1348892,81
3390	61,71374225	31,06618415	334468,11	1348974,90
3391	61,71374527	31,06724616	334467,61	1349031,07
3392	61,71410229	31,06785014	334506,92	1349063,60
3393	61,71468230	31,06804009	334571,40	1349074,60

3394	61,71517829	31,06714204	334627,38	1349027,93
3395	61,71545527	31,06591600	334659,20	1348963,55
3396	61,71583227	31,06529896	334701,70	1348931,55
3397	61,71626627	31,06509292	334750,22	1348921,37
3398	61,71637629	31,06622392	334761,59	1348981,36
3399	61,71665932	31,06773992	334791,94	1349062,00
3400	61,71656433	31,06819094	334781,00	1349085,69
3401	61,71565834	31,06951303	334679,01	1349154,11
3402	61,71544735	31,06996606	334655,14	1349177,72
3403	61,71568237	31,07090205	334680,60	1349227,60
3404	61,71613340	31,07224303	334729,81	1349299,26
3405	61,71598041	31,07277605	334712,34	1349327,19
3406	61,71532241	31,07303111	334638,82	1349339,60
3407	61,71446738	31,07218717	334544,20	1349293,56
3408	61,71594353	31,07906815	334703,34	1349659,87
3409	61,71625153	31,07853211	334738,07	1349632,03
3410	61,71660053	31,07852709	334776,97	1349632,33
3411	61,71762856	31,07908301	334891,09	1349663,41
3412	61,71809655	31,07850296	334943,69	1349633,50
3413	61,71850256	31,07841492	334989,00	1349629,51
3414	61,71904657	31,07881588	335049,31	1349651,60
3415	61,71946755	31,07737882	335097,34	1349576,31
3416	61,71992753	31,07594176	335149,71	1349501,08
3417	61,72089554	31,07572168	335257,75	1349491,03
3418	61,72151555	31,07579463	335326,79	1349495,90
3419	61,72184757	31,07672861	335363,06	1349545,83
3420	61,72225258	31,07691258	335408,05	1349556,22
3421	61,72253561	31,07813457	335438,63	1349621,29
3422	61,72294963	31,07881855	335484,24	1349658,13
3423	61,72296364	31,07940656	335485,34	1349689,24
3424	61,72267565	31,07994759	335452,83	1349717,37
3425	61,72231466	31,08082263	335411,93	1349763,05
3426	61,72231868	31,08187065	335411,57	1349818,46
3427	61,72244270	31,08271265	335424,73	1349863,18
3428	61,72271272	31,08378264	335454,00	1349920,19
3429	61,72290873	31,08434163	335475,41	1349950,06
3430	61,72294775	31,08526164	335479,05	1349998,77
3431	61,72276977	31,08615867	335458,52	1350045,90
3432	61,72278278	31,08661868	335459,62	1350070,25
3433	61,72318479	31,08725165	335503,93	1350104,36
3434	61,72351280	31,08737463	335540,39	1350111,40
3435	61,72354679	31,08670961	335544,68	1350076,29
3436	61,72400277	31,08539855	335596,51	1350007,72
3437	61,72436677	31,08541852	335637,05	1350009,37
3438	61,72445279	31,08600553	335646,18	1350040,54
3439	61,72431181	31,08728556	335629,49	1350107,98
3440	61,72428982	31,08792557	335626,55	1350141,78
3441	61,72443683	31,08835756	335642,60	1350164,86
3442	61,72504384	31,08852751	335710,11	1350174,83
3443	61,72540685	31,08836848	335750,68	1350167,01
3444	61,72564684	31,08782845	335777,84	1350138,85
3445	61,72593483	31,08692841	335810,62	1350091,73
3446	61,72639282	31,08615436	335862,25	1350051,56
3447	61,72672382	31,08600933	335899,25	1350044,43
3448	61,72580693	31,09232150	335792,23	1350376,63
3449	61,72547996	31,09406856	335754,46	1350468,46
3450	61,72511298	31,09540361	335712,55	1350538,45
3451	61,72470499	31,09652766	335666,23	1350597,22
3452	61,72426301	31,09748471	335616,25	1350647,11
3453	61,72374601	31,09836577	335557,97	1350692,86
3454	61,72336402	31,09889081	335515,00	1350720,00
3455	61,72280002	31,09950786	335451,69	1350751,72
3456	61,72009703	31,10215613	335148,48	1350887,43
3457	61,71284707	31,10925686	334335,24	1351251,39
3458	61,71280606	31,10899986	334330,86	1351237,74
3459	61,71264705	31,10853486	334313,49	1351212,89
3460	61,71272202	31,10701483	334322,99	1351132,62

3461	61,71307701	31,10601079	334363,30	1351080,09
3462	61,71313800	31,10549478	334370,49	1351052,89
3463	61,71320296	31,10363074	334379,14	1350954,41
3464	61,71328796	31,10321873	334388,92	1350932,76
3465	61,71341095	31,10285771	334402,90	1350913,86
3466	61,71317894	31,10234173	334377,43	1350886,20
3467	61,71292292	31,10177374	334349,33	1350855,76
3468	61,71313792	31,10142072	334373,56	1350837,43
3469	61,71343592	31,10131169	334406,85	1350832,14
3470	61,71407193	31,10136464	334477,68	1350835,95
3471	61,71445094	31,10140860	334519,88	1350838,88
3472	61,71463094	31,10125059	334540,06	1350830,82
3473	61,71471993	31,10085057	334550,28	1350809,80
3474	61,71460192	31,10037858	334537,49	1350784,65
3475	61,71436591	31,10002459	334511,46	1350765,56
3476	61,71394790	31,09959862	334465,20	1350742,36
3477	61,71319488	31,09922168	334381,58	1350721,22
3478	61,71270088	31,09942272	334326,37	1350731,06
3479	61,71223388	31,10007977	334273,84	1350765,07
3480	61,71194089	31,10059481	334240,80	1350791,84
3481	61,71148788	31,10067085	334190,26	1350795,13
3482	61,71110889	31,10118489	334147,64	1350821,72
3483	61,71104789	31,10159790	334140,53	1350843,46
3484	61,71063190	31,10205994	334093,82	1350867,24
3485	61,70982489	31,10239301	334003,64	1350883,57
3486	61,70929988	31,10223706	333945,26	1350874,48
3487	61,70896988	31,10241709	333908,35	1350883,48
3488	61,70877389	31,10298311	333886,08	1350913,10
3489	61,70874890	31,10347312	333882,92	1350938,98
3490	61,70890791	31,10416912	333900,12	1350976,05
3491	61,70943293	31,10486608	333958,10	1351013,75
3492	61,71018995	31,10517802	334042,22	1351031,45
3493	61,71143997	31,10512992	334181,55	1351030,90
3494	61,71178198	31,10538789	334219,46	1351045,08
3495	61,71198899	31,10587888	334242,16	1351071,38
3496	61,71198900	31,10670289	334241,54	1351114,96
3497	61,71207402	31,10760590	334250,34	1351162,85
3498	61,71203604	31,10842991	334245,48	1351206,38
3499	61,71196304	31,10866192	334237,17	1351218,53
3500	61,71165704	31,10866095	334203,08	1351217,99
3501	61,71114403	31,10858199	334145,97	1351213,01
3502	61,71100903	31,10876301	334130,79	1351222,37
3503	61,71093604	31,10922602	334122,31	1351246,74
3504	61,71097205	31,10971602	334125,95	1351272,71
3505	61,71118006	31,10997401	334148,94	1351286,69
3506	61,71205907	31,11002993	334246,85	1351291,03
3507	61,70924808	31,11278221	333931,55	1351432,16
3508	61,70818209	31,11382432	333811,98	1351485,61
3509	61,70733709	31,11465240	333717,20	1351528,08
3510	61,70539410	31,11655460	333499,27	1351625,65
3511	61,70532309	31,11640860	333491,46	1351617,81
3512	61,70529909	31,11593860	333489,14	1351592,91
3513	61,70561808	31,11546856	333525,04	1351568,55
3514	61,70610508	31,11510052	333579,58	1351549,84
3515	61,70642408	31,11469848	333615,43	1351529,08
3516	61,70679107	31,11414444	333656,73	1351500,35
3517	61,70683106	31,11370743	333661,52	1351477,29
3518	61,70678306	31,11338843	333656,41	1351460,34
3519	61,70657405	31,11339245	333633,11	1351460,23
3520	61,70620505	31,11349848	333591,92	1351465,26
3521	61,70587306	31,11392752	333554,60	1351487,43
3522	61,70577105	31,11371252	333543,39	1351475,89
3523	61,70582304	31,11312151	333549,63	1351444,71
3524	61,70561903	31,11277152	333527,16	1351425,88
3525	61,70535202	31,11269055	333497,46	1351421,17
3526	61,70484202	31,11303859	333440,37	1351438,78
3527	61,70442103	31,11376264	333392,92	1351476,42

3528	61,70391105	31,11488870	333335,25	1351535,19
3529	61,70357905	31,11520973	333298,01	1351551,65
3530	61,70318405	31,11569177	333253,64	1351576,53
3531	61,70286506	31,11644281	333217,53	1351615,76
3532	61,70261006	31,11679184	333188,86	1351633,82
3533	61,70234206	31,11705987	333158,79	1351647,58
3534	61,70222708	31,11783789	333145,40	1351688,56
3535	61,70232909	31,11829488	333156,43	1351712,90
3536	61,70252010	31,11864487	333177,45	1351731,72
3537	61,70295309	31,11800083	333226,18	1351698,32
3538	61,70322109	31,11789480	333256,12	1351693,13
3539	61,70342410	31,11808379	333278,60	1351703,45
3540	61,70356711	31,11834278	333294,35	1351717,38
3541	61,70273011	31,11916086	333200,47	1351759,34
3542	61,70205112	31,12012294	333124,09	1351809,18
3543	61,70181012	31,12034796	333097,07	1351820,71
3544	61,70074912	31,12136406	332978,09	1351872,81
3545	61,70054813	31,12162009	332955,50	1351886,04
3546	61,70036613	31,12192711	332934,99	1351902,00
3547	61,69975415	31,12331718	332865,76	1351974,59
3548	61,69959715	31,12363220	332848,04	1351991,02
3549	61,69942715	31,12389121	332828,90	1352004,46
3550	61,69919515	31,12411824	332802,88	1352016,11
3551	61,69896815	31,12426426	332777,48	1352023,48
3552	61,69871415	31,12433528	332749,12	1352026,84
3553	61,69806714	31,12433034	332677,03	1352025,57
3554	61,69798114	31,12434634	332667,43	1352026,29
3555	61,69779314	31,12438236	332646,46	1352027,90
3556	61,69750114	31,12452739	332613,81	1352035,12
3557	61,69725814	31,12473541	332586,58	1352045,75
3558	61,69702314	31,12502644	332560,18	1352060,78
3559	61,69681114	31,12538146	332536,29	1352079,24
3560	61,69659915	31,12587548	332512,30	1352105,05
3561	61,69642216	31,12648051	332492,13	1352136,79
3562	61,69631717	31,12703153	332480,03	1352165,78
3563	61,69625018	31,12766954	332472,09	1352199,44
3564	61,69623319	31,12821755	332469,80	1352228,41
3565	61,69625420	31,12873556	332471,76	1352255,85
3566	61,69635223	31,13006557	332481,70	1352326,38
3567	61,69637424	31,13061357	332483,75	1352355,42
3568	61,69575023	31,13085663	332414,04	1352367,31
3569	61,69466622	31,13119473	332293,00	1352383,53
3570	61,69409622	31,13131978	332229,39	1352389,27
3571	61,69364822	31,13155182	332179,29	1352400,85
3572	61,69341422	31,13176684	332153,06	1352411,87
3573	61,69343323	31,13215685	332154,89	1352432,54
3574	61,69354723	31,13230784	332167,49	1352440,71
3575	61,69375423	31,13237482	332190,50	1352444,57
3576	61,69420024	31,13248679	332240,12	1352451,18
3577	61,69484125	31,13257473	332311,49	1352456,83
3578	61,69514626	31,13271471	332345,37	1352464,70
3579	61,69523127	31,13294270	332354,68	1352476,90
3580	61,69523427	31,13317471	332354,84	1352489,18
3581	61,69506627	31,13335772	332335,99	1352498,61
3582	61,69479927	31,13341975	332306,19	1352501,48
3583	61,69425427	31,13370480	332245,25	1352515,72
3584	61,69403727	31,13395082	332220,89	1352528,41
3585	61,69399727	31,13431583	332216,17	1352547,66
3586	61,69401428	31,13476583	332217,73	1352571,50
3587	61,69414829	31,13494783	332232,53	1352581,34
3588	61,69201029	31,13652903	331993,13	1352661,73
3589	61,69198929	31,13654503	331990,78	1352662,55
3590	61,69192229	31,13659504	331983,28	1352665,09
3591	61,69078529	31,13744415	331855,96	1352708,28
3592	61,68856129	31,13910536	331606,92	1352792,80
3593	61,68852228	31,13890036	331602,73	1352781,89
3594	61,68774628	31,13952044	331515,80	1352813,52

3595	61,68750728	31,13964146	331489,08	1352819,56
3596	61,68720628	31,13981449	331455,41	1352828,26
3597	61,68715728	31,13984249	331449,93	1352829,66
3598	61,68498601	31,12726749	331217,19	1352160,68
3599	61,68338981	31,11802949	331046,16	1351669,17
3600	61,68309177	31,11630449	331014,24	1351577,38
3601	61,68347975	31,11512544	331058,35	1351515,58
3602	61,68396674	31,11394438	331113,50	1351453,82
3603	61,68453674	31,11346733	331177,38	1351429,46
3604	61,68491575	31,11356130	331219,54	1351435,04
3605	61,68542675	31,11368226	331276,39	1351442,24
3606	61,68583077	31,11406923	331321,12	1351463,36
3607	61,68594278	31,11446522	331333,31	1351484,50
3608	61,68613680	31,11542822	331354,21	1351535,78
3609	61,68630781	31,11566921	331373,08	1351548,81
3610	61,68651381	31,11550219	331396,16	1351540,29
3611	61,68691380	31,11492515	331441,17	1351510,37
3612	61,68737080	31,11454110	331492,38	1351490,77
3613	61,68778280	31,11420606	331538,54	1351473,68
3614	61,68829681	31,11442402	331595,66	1351486,03
3615	61,68905783	31,11462996	331680,30	1351498,12
3616	61,68962484	31,11507492	331743,15	1351522,57
3617	61,68970784	31,11496791	331752,48	1351517,03
3618	61,68966984	31,11473991	331748,42	1351504,91
3619	61,68938982	31,11430893	331717,54	1351481,65
3620	61,68900181	31,11379695	331674,68	1351453,95
3621	61,68860680	31,11346098	331630,92	1351435,54
3622	61,68836479	31,11321800	331604,13	1351422,30
3623	61,68827578	31,11297600	331594,40	1351409,35
3624	61,68830778	31,11272100	331598,15	1351395,90
3625	61,68847978	31,11255998	331617,44	1351387,65
3626	61,68928879	31,11279091	331707,42	1351401,15
3627	61,68976379	31,11239787	331760,64	1351381,10
3628	61,69009179	31,11174783	331797,68	1351347,21
3629	61,69026379	31,11174882	331816,84	1351347,53
3630	61,69047279	31,11186380	331840,05	1351353,95
3631	61,69042681	31,11262981	331834,35	1351394,42
3632	61,69030882	31,11316483	331820,80	1351422,55
3633	61,68992683	31,11398688	331777,62	1351465,46
3634	61,68979883	31,11438889	331763,06	1351486,53
3635	61,68988984	31,11475189	331772,93	1351505,89
3636	61,69014385	31,11492587	331801,10	1351515,49
3637	61,69047585	31,11484684	331838,16	1351511,83
3638	61,69092484	31,11390279	331888,89	1351462,58
3639	61,69117484	31,11381877	331916,81	1351458,52
3640	61,69140784	31,11348474	331943,03	1351441,21
3641	61,69162384	31,11350973	331967,08	1351442,88
3642	61,69192185	31,11389171	332000,00	1351463,56
3643	61,69194685	31,11392370	332002,76	1351465,29
3644	61,69210886	31,11389969	332020,83	1351464,28
3645	61,69211985	31,11358368	332022,30	1351447,57
3646	61,69203984	31,11334069	332013,56	1351434,58
3647	61,69192184	31,11314870	332000,56	1351424,24
3648	61,69144082	31,11236572	331947,54	1351382,04
3649	61,69142881	31,11207372	331946,42	1351366,57
3650	61,69157881	31,11173370	331963,39	1351348,81
3651	61,69191381	31,11156467	332000,85	1351340,39
3652	61,69192181	31,11155967	332001,74	1351340,14
3653	61,69222781	31,11134564	332036,00	1351329,30
3654	61,69297683	31,11173658	332119,17	1351351,17
3655	61,69336983	31,11178655	332162,93	1351354,43
3656	61,69392383	31,11115550	332225,14	1351321,91
3657	61,69420082	31,11071847	332256,33	1351299,22
3658	61,69426982	31,11023245	332264,38	1351273,61
3659	61,69423580	31,10964845	332261,03	1351242,66
3660	61,69394779	31,10928347	332229,21	1351222,89
3661	61,69367079	31,10918549	332198,42	1351217,26

3662	61,69308373	31,10684850	332134,76	1351092,66
3663	61,69287073	31,10683552	332111,04	1351091,63
3664	61,69263273	31,10702654	332084,37	1351101,36
3665	61,69247473	31,10699556	332066,79	1351099,47
3666	61,69229372	31,10680357	332046,76	1351089,03
3667	61,69216472	31,10667258	332032,49	1351081,89
3668	61,69198372	31,10672260	332012,28	1351084,25
3669	61,69192172	31,10682460	332005,29	1351089,55
3670	61,69125973	31,10791867	331930,70	1351146,40
3671	61,69040274	31,10903976	331834,36	1351204,38
3672	61,69014774	31,10935179	331805,71	1351220,49
3673	61,68984473	31,10930282	331771,98	1351217,42
3674	61,68961273	31,10922983	331746,19	1351213,19
3675	61,68946073	31,10934185	331729,16	1351218,87
3676	61,68918973	31,10969288	331698,70	1351237,02
3677	61,68892373	31,10988390	331668,92	1351246,71
3678	61,68863573	31,10981093	331636,88	1351242,40
3679	61,68852872	31,10967693	331625,06	1351235,13
3680	61,68840372	31,10965494	331611,14	1351233,77
3681	61,68829172	31,10977595	331598,57	1351240,00
3682	61,68812972	31,10977497	331580,52	1351239,69
3683	61,68799371	31,10962498	331565,48	1351231,54
3684	61,68791471	31,10929598	331556,92	1351214,00
3685	61,68790969	31,10862497	331556,87	1351178,47
3686	61,68784269	31,10841197	331549,56	1351167,09
3687	61,68764068	31,10833999	331527,10	1351162,96
3688	61,68745268	31,10815700	331506,29	1351152,98
3689	61,68714467	31,10770902	331472,31	1351128,78
3690	61,68695165	31,10730203	331451,11	1351106,93
3691	61,68686865	31,10694603	331442,12	1351087,96
3692	61,68672864	31,10679304	331426,64	1351079,64
3693	61,68656464	31,10683406	331408,33	1351081,55
3694	61,68642964	31,10695507	331393,20	1351087,74
3695	61,68638165	31,10730008	331387,59	1351105,92
3696	61,68637166	31,10780809	331386,09	1351132,80
3697	61,68622166	31,10819411	331369,09	1351152,99
3698	61,68585866	31,10857914	331328,35	1351172,80
3699	61,68565566	31,10867016	331305,66	1351177,30
3700	61,68570867	31,10894516	331311,36	1351191,94
3701	61,68570367	31,10926017	331310,57	1351208,60
3702	61,68560268	31,10945218	331299,17	1351218,61
3703	61,68546768	31,10950319	331284,09	1351221,09
3704	61,68515867	31,10947122	331249,68	1351218,91
3705	61,68500867	31,10957823	331232,88	1351224,34
3706	61,68487168	31,11001525	331217,29	1351247,26
3707	61,68472968	31,11016426	331201,35	1351254,92
3708	61,68459867	31,11007227	331186,82	1351249,84
3709	61,68450067	31,10977228	331176,13	1351233,81
3710	61,68426566	31,10964529	331150,03	1351226,71
3711	61,68406966	31,10961031	331128,22	1351224,55
3712	61,68402065	31,10938031	331122,93	1351212,30
3713	61,68399364	31,10898831	331120,22	1351191,51
3714	61,68383563	31,10853932	331102,95	1351167,49
3715	61,68366063	31,10845833	331083,51	1351162,92
3716	61,68352462	31,10832034	331068,46	1351155,40
3717	61,68330962	31,10822636	331044,57	1351150,09
3718	61,68308562	31,10838738	331019,49	1351158,26
3719	61,68293262	31,10867439	331002,22	1351173,21
3720	61,68274662	31,10878941	330981,41	1351179,00
3721	61,68258261	31,10846642	330963,38	1351161,64
3722	61,68257760	31,10800641	330963,16	1351137,28
3723	61,68290059	31,10714437	330999,80	1351092,16
3724	61,68302658	31,10659136	331014,26	1351063,08
3725	61,68295558	31,10621136	331006,63	1351042,86
3726	61,68293957	31,10587735	331005,10	1351025,15
3727	61,68304357	31,10580834	331016,74	1351021,66
3728	61,68320157	31,10571733	331034,42	1351017,09

3729	61,68324556	31,10542932	331039,54	1351001,92
3730	61,68323956	31,10522232	331039,03	1350990,95
3731	61,68330056	31,10511931	331045,90	1350985,59
3732	61,68342056	31,10508530	331059,30	1350983,98
3733	61,68355656	31,10505029	331074,48	1350982,35
3734	61,68357856	31,10485528	331077,08	1350972,06
3735	61,68353556	31,10470528	331072,40	1350964,05
3736	61,68343155	31,10457829	331060,91	1350957,16
3737	61,68339354	31,10423329	331056,93	1350938,84
3738	61,68350854	31,10387727	331070,02	1350920,17
3739	61,68365054	31,10367026	331086,00	1350909,44
3740	61,68383855	31,10402325	331106,68	1350928,43
3741	61,68398655	31,10400024	331123,19	1350927,44
3742	61,68405754	31,10375923	331131,28	1350914,80
3743	61,68404154	31,10364423	331129,59	1350908,69
3744	61,68407454	31,10331022	331133,51	1350891,06
3745	61,68417753	31,10308021	331145,17	1350879,04
3746	61,68429253	31,10286219	331158,15	1350867,69
3747	61,68429252	31,10242519	331158,48	1350844,55
3748	61,68440252	31,10232218	331170,81	1350839,28
3749	61,68452251	31,10182716	331184,56	1350813,26
3750	61,68435951	31,10159617	331166,57	1350800,78
3751	61,68420050	31,10136618	331149,02	1350788,35
3752	61,68396950	31,10137620	331123,28	1350788,51
3753	61,68382849	31,10127721	331107,64	1350783,04
3754	61,68365848	31,10047321	331089,30	1350740,21
3755	61,68342547	31,10009523	331063,62	1350719,83
3756	61,68327746	31,10016124	331047,08	1350723,09
3757	61,68323047	31,10030825	331041,73	1350730,79
3758	61,68313647	31,10053726	331031,09	1350742,77
3759	61,68295747	31,10052127	331011,15	1350741,64
3760	61,68284847	31,10070128	330998,87	1350750,99
3761	61,68276347	31,10104530	330989,14	1350769,07
3762	61,68259947	31,10107731	330970,84	1350770,50
3763	61,68241646	31,10083632	330950,63	1350757,45
3764	61,68214344	31,09977733	330921,01	1350700,95
3765	61,68189742	31,09912634	330894,09	1350666,09
3766	61,68172942	31,09897735	330875,48	1350657,94
3767	61,68165042	31,09916336	330866,53	1350667,66
3768	61,68165943	31,09953437	330867,26	1350687,31
3769	61,68178244	31,09998036	330880,63	1350711,12
3770	61,68194045	31,10020335	330898,06	1350723,18
3771	61,68203745	31,10059435	330908,58	1350744,03
3772	61,68218647	31,10133735	330924,62	1350783,61
3773	61,68231048	31,10167234	330938,18	1350801,54
3774	61,68255649	31,10224833	330965,16	1350832,42
3775	61,68255651	31,10295434	330964,63	1350869,80
3776	61,68236151	31,10330636	330942,63	1350888,12
3777	61,68199151	31,10338040	330901,34	1350891,45
3778	61,68147149	31,10289543	330843,76	1350864,95
3779	61,68138348	31,10259844	330834,18	1350849,09
3780	61,68090044	31,10055445	330781,91	1350740,11
3781	61,68062243	31,10050147	330750,97	1350736,86
3782	61,68060043	31,10049747	330748,52	1350736,61
3783	61,68031943	31,10062250	330717,11	1350742,78
3784	61,68010544	31,10123553	330692,80	1350774,89
3785	61,67975843	31,10113955	330654,21	1350769,26
3786	61,67933342	31,10094959	330606,99	1350758,52
3787	61,67890742	31,10132663	330559,23	1350777,80
3788	61,67876142	31,10132564	330542,96	1350777,52
3789	61,67851542	31,10123066	330515,62	1350772,10
3790	61,67840542	31,10127967	330503,33	1350774,52
3791	61,67814541	31,10139569	330474,27	1350780,25
3792	61,67811941	31,10143770	330471,34	1350782,43
3793	61,67791042	31,10177172	330447,80	1350799,78
3794	61,67790944	31,10273973	330446,95	1350851,03
3795	61,67822945	31,10331472	330482,18	1350881,98

3796	61,67851347	31,10382670	330513,44	1350909,54
3797	61,67918351	31,10538266	330586,93	1350992,99
3798	61,67936552	31,10580566	330606,89	1351015,68
3799	61,67998856	31,10772163	330674,87	1351118,10
3800	61,67999056	31,10772663	330675,09	1351118,37
3801	61,68005656	31,10777963	330682,41	1351121,28
3802	61,68028857	31,10796661	330708,12	1351131,55
3803	61,68083658	31,10805556	330769,12	1351137,13
3804	61,68096359	31,10845656	330782,97	1351158,56
3805	61,68087460	31,10883057	330772,77	1351178,22
3806	61,68067060	31,10912359	330749,82	1351193,41
3807	61,68069561	31,10976560	330752,12	1351227,44
3808	61,68103862	31,11014058	330790,07	1351247,83
3809	61,68140564	31,11056955	330830,64	1351271,12
3810	61,68143065	31,11126456	330832,91	1351307,95
3811	61,68129066	31,11169158	330816,99	1351330,34
3812	61,68131567	31,11217258	330819,41	1351355,84
3813	61,68155669	31,11326958	330845,45	1351414,30
3814	61,68203171	31,11374454	330898,03	1351440,19
3815	61,68232872	31,11422653	330930,76	1351466,18
3816	61,68236873	31,11449853	330935,02	1351480,64
3817	61,68232873	31,11478153	330930,35	1351495,56
3818	61,68218473	31,11501055	330914,13	1351507,46
3819	61,68182673	31,11516658	330874,12	1351515,15
3820	61,68166274	31,11553260	330855,57	1351534,27
3821	61,68160775	31,11613962	330848,99	1351566,32
3822	61,68163176	31,11655762	330851,36	1351588,49
3823	61,68181576	31,11689361	330871,61	1351606,57
3824	61,68186677	31,11690461	330877,28	1351607,23
3825	61,68145277	31,11764565	330830,60	1351645,81
3826	61,68113478	31,11821569	330794,74	1351675,49
3827	61,67983481	31,12058283	330648,12	1351798,78
3828	61,67901882	31,12206892	330556,09	1351876,18
3829	61,67711983	31,12383811	330343,17	1351966,90
3830	61,67692281	31,12311312	330321,75	1351928,20
3831	61,67689981	31,12311312	330319,19	1351928,17
3832	61,67656781	31,12312615	330282,18	1351928,34
3833	61,67638481	31,12341917	330261,57	1351943,57
3834	61,67622382	31,12401919	330243,19	1351975,09
3835	61,67600582	31,12421321	330218,75	1351985,02
3836	61,67539582	31,12469727	330150,42	1352009,70
3837	61,67502682	31,12506031	330109,04	1352028,35
3838	61,67490583	31,12544032	330095,27	1352048,29
3839	61,67485284	31,12634234	330088,70	1352095,97
3840	61,67482285	31,12648234	330085,26	1352103,34
3841	61,67474086	31,12706236	330075,69	1352133,92
3842	61,67456786	31,12739238	330056,17	1352151,13
3843	61,67444286	31,12745339	330042,20	1352154,17
3844	61,67436486	31,12733540	330033,59	1352147,80
3845	61,67433485	31,12697539	330030,51	1352128,69
3846	61,67437684	31,12644438	330035,58	1352100,63
3847	61,67436484	31,12629538	330034,36	1352092,72
3848	61,67407683	31,12627841	330002,28	1352091,38
3849	61,67392683	31,12635642	329985,50	1352095,28
3850	61,67370683	31,12651844	329960,87	1352103,51
3851	61,67362083	31,12670145	329951,15	1352113,07
3852	61,67354084	31,12720446	329941,87	1352139,58
3853	61,67323285	31,12757950	329907,27	1352158,97
3854	61,67285085	31,12814054	329864,29	1352188,08
3855	61,67253686	31,12880357	329828,81	1352222,71
3856	61,67195886	31,12947863	329763,91	1352257,56
3857	61,67109087	31,13030672	329666,57	1352300,07
3858	61,67003987	31,13108182	329548,89	1352339,50
3859	61,66967686	31,13127485	329508,30	1352349,16
3860	61,66947586	31,13138187	329485,82	1352354,52
3861	61,66922586	31,13155189	329457,84	1352363,14
3862	61,66896686	31,13149692	329429,02	1352359,82

3863	61,66874085	31,13130993	329403,97	1352349,57
3864	61,66856685	31,13130695	329384,58	1352349,15
3865	61,66846285	31,13140196	329372,92	1352354,02
3866	61,66854986	31,13171895	329382,39	1352370,94
3867	61,66845487	31,13235997	329371,33	1352404,74
3868	61,66834590	31,13423901	329357,81	1352504,10
3869	61,66837192	31,13503102	329360,13	1352546,08
3870	61,66783391	31,13481006	329300,34	1352533,55
3871	61,66771898	31,13868513	329284,71	1352738,62
3872	61,66813298	31,13864909	329330,87	1352737,34
3873	61,66820398	31,13864309	329338,78	1352737,13
3874	61,66816899	31,13897809	329334,64	1352754,82
3875	61,66798200	31,13974012	329313,25	1352794,90
3876	61,66788401	31,14031414	329301,91	1352825,15
3877	61,66790703	31,14117115	329303,85	1352870,58
3878	61,66813404	31,14164314	329328,81	1352895,92
3879	61,66864006	31,14206510	329384,89	1352919,04
3880	61,66893207	31,14237508	329417,20	1352935,91
3881	61,66936908	31,14271205	329465,66	1352954,42
3882	61,66963009	31,14291903	329494,59	1352965,78
3883	61,66980509	31,14285101	329514,14	1352962,44
3884	61,67001209	31,14291199	329537,16	1352965,99
3885	61,67036910	31,14324697	329576,70	1352984,27
3886	61,67081013	31,14413795	329625,20	1353032,13
3887	61,67092714	31,14459094	329637,91	1353056,30
3888	61,67099815	31,14501594	329645,52	1353078,92
3889	61,67097815	31,14522095	329643,14	1353089,74
3890	61,67053614	31,14516398	329593,93	1353086,05
3891	61,66988613	31,14469603	329521,83	1353060,28
3892	61,66959412	31,14461306	329489,36	1353055,44
3893	61,66939012	31,14454607	329466,67	1353051,58
3894	61,66903212	31,14494211	329426,49	1353072,01
3895	61,66898712	31,14528412	329421,23	1353090,06
3896	61,66866514	31,14614316	329384,73	1353135,07
3897	61,66863714	31,14653116	329381,33	1353155,57
3898	61,66874415	31,14705116	329392,88	1353183,28
3899	61,66893116	31,14728515	329413,55	1353195,95
3900	61,66907318	31,14794315	329428,90	1353231,02
3901	61,66927819	31,14831714	329451,48	1353251,14
3902	61,66967919	31,14836310	329496,13	1353254,18
3903	61,66967120	31,14896011	329494,81	1353285,79
3904	61,66935720	31,14919014	329459,65	1353297,49
3905	61,66870519	31,14908820	329387,07	1353291,11
3906	61,66808418	31,14877524	329318,09	1353273,59
3907	61,66804519	31,14961926	329313,14	1353318,23
3908	61,66769619	31,14967529	329274,21	1353320,67
3909	61,66743119	31,14986632	329244,54	1353330,39
3910	61,66747420	31,15053032	329248,86	1353365,62
3911	61,66745122	31,15130434	329245,74	1353406,59
3912	61,66727322	31,15166336	329225,65	1353425,33
3913	61,66701322	31,15188038	329196,52	1353436,43
3914	61,66669422	31,15178341	329161,04	1353430,82
3915	61,66622220	31,15139044	329108,73	1353409,29
3916	61,66586919	31,15110447	329069,60	1353393,61
3917	61,66557819	31,15108149	329037,19	1353391,95
3918	61,66358218	31,15240768	328813,81	1353459,19
3919	61,66289412	31,14961170	328739,15	1353310,04
3920	61,66229106	31,14698171	328673,84	1353169,80
3921	61,66214406	31,14715473	328657,34	1353178,75
3922	61,66165805	31,14715277	328603,18	1353177,91
3923	61,66161206	31,14755878	328597,76	1353199,34
3924	61,66169408	31,14835078	328606,33	1353241,42
3925	61,66204209	31,14897076	328644,67	1353274,80
3926	61,66231710	31,14918374	328675,16	1353286,49
3927	61,66256412	31,14980373	328702,24	1353319,71
3928	61,66227912	31,14991775	328670,40	1353325,32
3929	61,66156311	31,15041782	328590,25	1353350,73

3930	61,66124212	31,15084086	328554,18	1353372,65
3931	61,66093513	31,15161489	328519,41	1353413,20
3932	61,66039413	31,15188394	328458,93	1353426,63
3933	61,66023813	31,15207596	328441,41	1353436,57
3934	61,66021013	31,15240397	328438,06	1353453,90
3935	61,66042014	31,15277195	328461,20	1353473,72
3936	61,66068615	31,15286993	328490,77	1353479,31
3937	61,66079615	31,15300593	328502,93	1353486,68
3938	61,66065916	31,15329494	328487,46	1353501,78
3939	61,66027315	31,15344798	328444,33	1353509,31
3940	61,66003515	31,15336900	328417,87	1353504,76
3941	61,65947313	31,15278903	328355,66	1353473,19
3942	61,65875811	31,15205708	328276,50	1353433,34
3943	61,65826210	31,15193312	328221,32	1353426,02
3944	61,65784609	31,15205316	328174,88	1353431,75
3945	61,65610205	31,15112330	327981,20	1353379,85
3946	61,65594104	31,15063630	327963,61	1353353,80
3947	61,65589503	31,15007730	327958,88	1353324,12
3948	61,65591902	31,14966429	327961,85	1353302,27
3949	61,65618501	31,14886326	327992,07	1353260,23
3950	61,65632400	31,14862124	328007,73	1353247,62
3951	61,65658901	31,14857422	328037,30	1353245,53
3952	61,65742002	31,14872315	328129,79	1353254,68
3953	61,65785804	31,14913812	328178,30	1353277,33
3954	61,65828504	31,14911508	328225,90	1353276,75
3955	61,65837803	31,14865407	328236,60	1353252,47
3956	61,65827502	31,14792506	328225,64	1353213,69
3957	61,65804402	31,14787508	328199,94	1353210,69
3958	61,65747900	31,14770313	328137,10	1353200,72
3959	61,65686700	31,14801619	328068,68	1353216,38
3960	61,65657799	31,14779621	328036,63	1353204,29
3961	61,65625499	31,14789224	328000,57	1353208,89
3962	61,65566599	31,14818129	327934,73	1353223,31
3963	61,65546999	31,14835031	327912,76	1353231,97
3964	61,65538898	31,14825331	327903,81	1353226,71
3965	61,65529698	31,14796132	327893,76	1353211,09
3966	61,65536697	31,14776731	327901,70	1353200,92
3967	61,65547097	31,14752430	327913,47	1353188,20
3968	61,65574797	31,14750127	327944,35	1353187,40
3969	61,65766999	31,14664810	328159,14	1353145,12
3970	61,65818800	31,14680406	328216,75	1353154,16
3971	61,65840600	31,14665104	328241,16	1353146,39
3972	61,65845500	31,14653203	328246,70	1353140,16
3973	61,65851298	31,14556101	328253,87	1353088,80
3974	61,65844895	31,14421300	328247,71	1353017,29
3975	61,65855790	31,14151395	328261,80	1352874,45
3976	61,65867989	31,14081493	328275,90	1352837,61
3977	61,65875387	31,13984391	328284,85	1352786,28
3978	61,65867186	31,13945391	328276,00	1352765,49
3979	61,65834786	31,13944093	328239,90	1352764,30
3980	61,65648483	31,13950309	328032,26	1352764,75
3981	61,65615882	31,13928712	327996,09	1352752,80
3982	61,65587380	31,13844913	327964,94	1352707,97
3983	61,65541677	31,13683914	327915,18	1352621,96
3984	61,65518275	31,13630216	327889,50	1352593,15
3985	61,65499975	31,13636517	327869,06	1352596,21
3986	61,65480575	31,13645119	327847,38	1352600,47
3987	61,65361772	31,13574028	327715,51	1352560,97
3988	61,65334471	31,13567130	327685,14	1352556,90
3989	61,65310372	31,13605833	327658,00	1352577,03
3990	61,65261272	31,13667938	327602,84	1352609,19
3991	61,65210972	31,13684143	327546,67	1352617,00
3992	61,65193171	31,13666544	327526,96	1352607,41
3993	61,65163471	31,13664746	327493,88	1352606,00
3994	61,65155070	31,13632847	327484,75	1352588,96
3995	61,65149969	31,13572946	327479,50	1352557,14
3996	61,65146267	31,13482345	327476,04	1352509,07

3997	61,65132066	31,13432046	327460,58	1352482,20
3998	61,65117465	31,13417047	327444,42	1352474,03
3999	61,65086565	31,13429549	327409,90	1352480,18
4000	61,65073265	31,13430350	327395,07	1352480,40
4001	61,65067864	31,13403751	327389,25	1352466,22
4002	61,65067263	31,13357850	327388,91	1352441,88
4003	61,65083562	31,13264447	327407,76	1352392,64
4004	61,65093961	31,13219546	327419,68	1352369,00
4005	61,65107661	31,13176444	327435,26	1352346,37
4006	61,65108660	31,13138943	327436,65	1352326,52
4007	61,65100759	31,13110943	327428,05	1352311,56
4008	61,65085659	31,13103345	327411,28	1352307,30
4009	61,65065359	31,13109946	327388,61	1352310,48
4010	61,65049059	31,13144148	327370,20	1352328,35
4011	61,65024560	31,13188351	327342,57	1352351,40
4012	61,64996760	31,13250154	327311,14	1352383,72
4013	61,64950361	31,13337160	327258,80	1352429,12
4014	61,64931362	31,13367662	327237,40	1352444,99
4015	61,64910062	31,13383364	327213,55	1352452,98
4016	61,64895362	31,13423065	327196,88	1352473,80
4017	61,64893764	31,13522867	327194,37	1352526,66
4018	61,64882766	31,13629970	327181,33	1352583,26
4019	61,64870869	31,13770573	327167,05	1352657,59
4020	61,64883871	31,13897273	327180,62	1352724,94
4021	61,64912772	31,13945472	327212,47	1352750,92
4022	61,64895874	31,14043375	327192,93	1352802,55
4023	61,64885175	31,14113376	327180,50	1352839,48
4024	61,64889376	31,14143177	327184,96	1352855,34
4025	61,64907777	31,14165575	327205,30	1352867,49
4026	61,64949577	31,14156772	327251,95	1352863,47
4027	61,64994177	31,14134668	327301,81	1352852,43
4028	61,65014077	31,14092965	327324,28	1352830,64
4029	61,65037377	31,14090063	327350,27	1352829,45
4030	61,65056478	31,14105062	327371,44	1352837,70
4031	61,65073478	31,14115561	327390,31	1352843,52
4032	61,65104578	31,14098758	327425,09	1352835,09
4033	61,65135178	31,14060754	327459,46	1352815,42
4034	61,65203079	31,14049049	327535,21	1352810,25
4035	61,65262981	31,14104144	327601,56	1352840,36
4036	61,65311583	31,14180541	327655,17	1352881,59
4037	61,65327384	31,14235341	327672,38	1352910,87
4038	61,65329586	31,14323542	327674,19	1352957,64
4039	61,65327187	31,14406843	327670,91	1353001,74
4040	61,65316988	31,14447345	327659,26	1353023,05
4041	61,65166487	31,14508658	327491,10	1353053,25
4042	61,65057982	31,14350965	327371,34	1352968,03
4043	61,64965182	31,14407774	327267,52	1352996,72
4044	61,64910982	31,14449279	327206,82	1353017,90
4045	61,64889180	31,14379380	327183,03	1352980,52
4046	61,64859278	31,14286581	327150,38	1352930,88
4047	61,64844578	31,14265082	327134,16	1352919,26
4048	61,64825377	31,14264984	327112,76	1352918,92
4049	61,64816278	31,14324485	327102,19	1352950,32
4050	61,64816180	31,14431687	327101,31	1353007,13
4051	61,64795282	31,14524790	327077,34	1353056,15
4052	61,64726381	31,14555196	327000,35	1353071,22
4053	61,64486281	31,14735219	326731,50	1353162,99
4054	61,64464781	31,14744621	326707,47	1353167,65
4055	61,64455781	31,14716022	326697,65	1353152,35
4056	61,64452479	31,14658921	326694,38	1353122,04
4057	61,64461479	31,14620820	326704,68	1353101,98
4058	61,64475177	31,14535117	326720,57	1353056,76
4059	61,64490074	31,14335213	326738,62	1352951,03
4060	61,64483673	31,14272413	326731,94	1352917,65
4061	61,64471571	31,14223713	326718,81	1352891,65
4062	61,64463371	31,14198013	326709,85	1352877,90
4063	61,64446570	31,14189015	326691,20	1352872,88

4064	61,64386969	31,14184220	326624,82	1352869,42
4065	61,64355269	31,14159522	326589,67	1352855,85
4066	61,64331467	31,14111823	326563,50	1352830,20
4067	61,64303666	31,14060625	326532,89	1352802,64
4068	61,64225563	31,13977130	326446,46	1352757,19
4069	61,64126060	31,13894138	326336,19	1352711,67
4070	61,64113760	31,13888139	326322,53	1352708,30
4071	61,64095960	31,13914040	326302,50	1352721,76
4072	61,64064460	31,13944544	326267,18	1352737,45
4073	61,63992360	31,13968250	326186,66	1352748,91
4074	61,63940859	31,13984055	326129,16	1352756,50
4075	61,63921759	31,13994756	326107,80	1352761,88
4076	61,63912859	31,14017857	326097,71	1352773,99
4077	61,63915260	31,14036758	326100,25	1352784,05
4078	61,63919960	31,14048257	326105,41	1352790,22
4079	61,63968262	31,14087854	326158,94	1352811,95
4080	61,63992762	31,14104552	326186,12	1352821,17
4081	61,64008963	31,14144651	326203,88	1352842,68
4082	61,63992764	31,14185053	326185,54	1352863,85
4083	61,63972764	31,14206555	326163,10	1352874,94
4084	61,63885863	31,14223563	326066,14	1352882,63
4085	61,63844762	31,14201966	326020,49	1352870,56
4086	61,63737359	31,14111474	325901,47	1352820,94
4087	61,63652856	31,14035280	325807,86	1352779,26
4088	61,63596754	31,13998284	325745,61	1352758,78
4089	61,63501153	31,13975692	325639,25	1352745,34
4090	61,63453752	31,13956595	325586,57	1352734,49
4091	61,63434651	31,13939897	325565,40	1352725,35
4092	61,63433950	31,13890096	325564,98	1352698,93
4093	61,63448849	31,13825794	325582,06	1352665,06
4094	61,63439648	31,13793194	325572,04	1352647,64
4095	61,63416548	31,13777996	325546,41	1352639,23
4096	61,63392647	31,13760698	325519,90	1352629,69
4097	61,63346846	31,13738001	325469,03	1352616,95
4098	61,63331546	31,13734703	325452,01	1352614,97
4099	61,63317846	31,13767604	325436,50	1352632,20
4100	61,63304947	31,13855707	325421,48	1352678,72
4101	61,63317349	31,13936907	325434,71	1352721,96
4102	61,63330651	31,14006107	325449,03	1352758,86
4103	61,63331051	31,14031607	325449,29	1352772,39
4104	61,63326051	31,14045908	325443,62	1352779,89
4105	61,63320752	31,14053008	325437,66	1352783,58
4106	61,63306352	31,14068710	325421,50	1352791,68
4107	61,63284852	31,14090312	325397,38	1352802,81
4108	61,63302652	31,14115411	325417,04	1352816,39
4109	61,63308053	31,14143911	325422,85	1352831,58
4110	61,63279753	31,14171813	325391,11	1352845,95
4111	61,63278254	31,14189714	325389,31	1352855,42
4112	61,63273355	31,14246615	325383,44	1352885,51
4113	61,63278855	31,14257515	325389,49	1352891,38
4114	61,63298355	31,14256413	325411,22	1352891,09
4115	61,63306255	31,14250612	325420,07	1352888,13
4116	61,63353955	31,14215408	325473,48	1352870,19
4117	61,63399555	31,14179803	325524,55	1352852,01
4118	61,63462756	31,14183898	325594,95	1352855,15
4119	61,63517157	31,14186493	325655,55	1352857,35
4120	61,63578258	31,14182888	325723,66	1352856,38
4121	61,63610558	31,14194686	325759,57	1352863,12
4122	61,63639460	31,14255584	325791,33	1352895,85
4123	61,63658761	31,14287283	325812,61	1352912,95
4124	61,63691262	31,14313381	325848,64	1352927,28
4125	61,63708363	31,14350180	325867,43	1352947,05
4126	61,63729464	31,14371178	325890,79	1352958,51
4127	61,63773064	31,14364774	325939,42	1352955,78
4128	61,63797265	31,14414273	325966,03	1352982,39
4129	61,63829067	31,14466871	326001,08	1353010,76
4130	61,63850468	31,14514670	326024,59	1353036,42

4131	61,63880969	31,14527368	326058,48	1353043,62
4132	61,63901670	31,14560466	326081,31	1353061,48
4133	61,63895171	31,14622368	326073,62	1353094,20
4134	61,63862872	31,14708772	326037,01	1353139,51
4135	61,63804073	31,14812178	325970,74	1353193,44
4136	61,63763074	31,14877483	325924,58	1353227,44
4137	61,63706174	31,14954689	325860,62	1353267,51
4138	61,63667375	31,15037393	325816,79	1353310,78
4139	61,63658076	31,15051994	325806,32	1353318,38
4140	61,63577776	31,15140802	325716,20	1353364,25
4141	61,63502276	31,15203510	325631,62	1353396,36
4142	61,63467777	31,15275714	325592,66	1353434,12
4143	61,63448878	31,15333916	325571,18	1353464,69
4144	61,63437680	31,15431919	325558,00	1353516,49
4145	61,63414082	31,15550022	325530,86	1353578,75
4146	61,63483085	31,15663718	325606,94	1353640,07
4147	61,63561586	31,15693712	325694,20	1353657,15
4148	61,63584696	31,16178917	325716,50	1353914,75
4149	61,64057003	31,16206577	326242,61	1353936,46
4150	61,64056997	31,15883373	326244,90	1353765,13
4151	61,64988118	31,16239799	327279,94	1353967,96
4152	61,64989318	31,16239399	327281,28	1353967,77
4153	61,65074819	31,16245092	327376,52	1353972,06
4154	61,65093819	31,16243990	327397,70	1353971,76
4155	61,65123520	31,16243788	327430,80	1353972,09
4156	61,65178820	31,16215082	327492,62	1353957,71
4157	61,65227420	31,16193778	327546,93	1353947,14
4158	61,65258320	31,16162875	327581,58	1353931,23
4159	61,65266720	31,16133374	327591,15	1353915,72
4160	61,65263619	31,16092773	327587,99	1353894,16
4161	61,65245818	31,16072675	327568,29	1353883,24
4162	61,65190717	31,16079979	327506,84	1353886,29
4163	61,65173617	31,16061181	327487,92	1353876,07
4164	61,65157316	31,16036882	327469,93	1353862,95
4165	61,65136015	31,15983083	327446,57	1353834,12
4166	61,65137114	31,15955282	327448,00	1353819,41
4167	61,65167314	31,15924479	327481,87	1353803,54
4168	61,65197314	31,15906076	327515,43	1353794,23
4169	61,65235415	31,15901973	327557,91	1353792,63
4170	61,65260815	31,15883371	327586,35	1353783,15
4171	61,65276015	31,15875169	327603,35	1353779,03
4172	61,65287815	31,15875768	327616,49	1353779,53
4173	61,65298216	31,15906568	327627,86	1353796,00
4174	61,65311417	31,15963467	327642,17	1353826,35
4175	61,65325818	31,16012367	327657,87	1353852,48
4176	61,65339519	31,16056166	327672,82	1353875,89
4177	61,65354720	31,16074865	327689,63	1353886,03
4178	61,65374720	31,16078964	327711,89	1353888,50
4179	61,65399121	31,16085362	327739,03	1353892,25
4180	61,65428621	31,16104560	327771,77	1353902,87
4181	61,65462622	31,16128757	327809,49	1353916,20
4182	61,65493523	31,16157055	327843,72	1353931,65
4183	61,65518924	31,16192253	327871,78	1353950,68
4184	61,65539225	31,16222452	327894,18	1353966,99
4185	61,65552825	31,16219551	327909,36	1353965,65
4186	61,65547229	31,16396454	327901,87	1354059,30
4187	61,65574033	31,16605155	327930,26	1354170,28
4188	61,65594036	31,16730055	327951,67	1354236,76
4189	61,65586737	31,16782656	327943,17	1354264,52
4190	61,65605338	31,16857256	327963,37	1354304,32
4191	61,65603639	31,16906157	327961,13	1354330,21
4192	61,65601240	31,16970158	327958,01	1354364,08
4193	61,65978053	31,17346831	328375,26	1354569,21
4194	61,66052152	31,17210423	328458,79	1354498,04
4195	61,66075453	31,17255422	328484,44	1354522,22
4196	61,65959365	31,18003043	328349,86	1354916,59
4197	61,65981766	31,18032041	328374,62	1354932,28

4198	61,65996967	31,18032840	328391,55	1354932,92
4199	61,66013166	31,18001538	328409,82	1354916,58
4200	61,66031966	31,17982836	328430,90	1354906,94
4201	61,66047367	31,18005835	328447,90	1354919,35
4202	61,66047468	31,18068136	328447,58	1354952,36
4203	61,66057169	31,18115436	328458,07	1354977,56
4204	61,66045970	31,18179438	328445,14	1355011,30
4205	61,66021871	31,18258741	328417,74	1355052,96
4206	61,66023973	31,18326442	328419,61	1355088,86
4207	61,66049574	31,18360040	328447,91	1355107,03
4208	61,66069674	31,18387339	328470,12	1355121,79
4209	61,66044877	31,18525443	328441,53	1355194,59
4210	61,66023079	31,18680947	328416,17	1355276,66
4211	61,66004982	31,18849351	328394,84	1355365,61
4212	61,65964984	31,18966856	328349,46	1355427,29
4213	61,65956785	31,19015658	328339,99	1355453,02
4214	61,66025487	31,19061853	328416,23	1355478,49
4215	61,66198091	31,19150239	328607,96	1355527,80
4216	61,66297493	31,19193131	328718,44	1355551,96
4217	61,66529598	31,19286713	328976,44	1355604,87
4218	61,66683904	31,19446302	329147,30	1355691,62
4219	61,66721804	31,19447099	329189,53	1355692,59
4220	61,66776704	31,19414794	329250,92	1355676,26
4221	61,66851304	31,19329186	329334,64	1355631,99
4222	61,66887104	31,19325283	329374,56	1355630,44
4223	61,66888507	31,19477185	329375,08	1355710,91
4224	61,66898410	31,19610187	329385,21	1355781,50
4225	61,66917513	31,19762187	329405,47	1355862,28
4226	61,66918813	31,19771987	329406,85	1355867,48
4227	61,66924415	31,19852488	329412,54	1355910,20
4228	61,66981423	31,20257889	329473,32	1356125,72
4229	61,66983524	31,20261589	329475,64	1356127,71
4230	61,66992724	31,20298189	329485,64	1356147,22
4231	61,66994525	31,20311689	329487,56	1356154,40
4232	61,67011728	31,20463489	329505,70	1356235,04
4233	61,67024831	31,20618991	329519,26	1356317,58
4234	61,67032534	31,20746992	329526,98	1356385,48
4235	61,66996133	31,20756095	329486,35	1356389,79
4236	61,67001136	31,20888697	329491,04	1356460,08
4237	61,66993236	31,20905398	329482,12	1356468,82
4238	61,66966737	31,20979201	329452,10	1356507,53
4239	61,66900639	31,21149409	329377,30	1356596,75
4240	61,66886340	31,21178211	329361,18	1356611,80
4241	61,66859241	31,21246114	329330,53	1356647,38
4242	61,66816342	31,21363919	329281,94	1356709,17
4243	61,66803542	31,21380221	329267,56	1356717,63
4244	61,66793842	31,21384522	329256,73	1356719,77
4245	61,66791442	31,21358221	329254,23	1356705,81
4246	61,66789842	31,21347121	329252,52	1356699,90
4247	61,66746241	31,21359325	329203,85	1356705,76
4248	61,66717541	31,21345727	329171,96	1356698,15
4249	61,66697940	31,21331529	329150,21	1356690,36
4250	61,66687539	31,21313830	329138,74	1356680,84
4251	61,66683539	31,21302830	329134,36	1356674,95
4252	61,66674239	31,21295230	329124,04	1356670,80
4253	61,66662539	31,21286631	329111,06	1356666,08
4254	61,66633638	31,21286934	329078,85	1356665,83
4255	61,66624838	31,21286234	329069,05	1356665,34
4256	61,66594238	31,21289537	329034,93	1356666,66
4257	61,66562937	31,21285440	329000,08	1356664,05
4258	61,66530837	31,21285042	328964,31	1356663,39
4259	61,66500236	31,21284045	328930,22	1356662,43
4260	61,66473436	31,21284347	328900,35	1356662,21
4261	61,66451536	31,21287849	328875,92	1356663,76
4262	61,66433035	31,21290051	328855,29	1356664,66
4263	61,66418835	31,21290552	328839,47	1356664,73
4264	61,66393635	31,21287654	328811,40	1356662,84

4265	61,66391935	31,21307355	328809,38	1356673,25
4266	61,66391735	31,21322855	328809,05	1356681,46
4267	61,66372535	31,21330157	328787,61	1356685,06
4268	61,66366435	31,21348157	328780,69	1356694,51
4269	61,66366736	31,21376558	328780,84	1356709,56
4270	61,66367937	31,21419858	328781,89	1356732,51
4271	61,66372838	31,21466959	328787,03	1356757,53
4272	61,66377038	31,21484358	328791,60	1356766,81
4273	61,66378539	31,21503759	328793,14	1356777,10
4274	61,66381639	31,21505258	328796,59	1356777,94
4275	61,66385739	31,21536258	328800,95	1356794,42
4276	61,66377140	31,21575260	328791,11	1356814,96
4277	61,66358440	31,21612162	328770,02	1356834,25
4278	61,66335841	31,21647264	328744,61	1356852,52
4279	61,66325341	31,21663865	328732,79	1356861,17
4280	61,66321541	31,21659466	328728,59	1356858,79
4281	61,66315440	31,21646566	328721,88	1356851,87
4282	61,66311040	31,21638566	328717,03	1356847,57
4283	61,66306240	31,21629167	328711,74	1356842,52
4284	61,66301040	31,21620667	328706,00	1356837,95
4285	61,66291240	31,21627368	328695,04	1356841,36
4286	61,66277940	31,21637169	328680,15	1356846,37
4287	61,66264640	31,21647470	328665,26	1356851,64
4288	61,66248440	31,21658472	328647,14	1356857,24
4289	61,66233040	31,21668173	328629,91	1356862,16
4290	61,66218040	31,21677975	328613,13	1356867,15
4291	61,66205040	31,21685176	328598,60	1356870,78
4292	61,66186139	31,21691778	328577,49	1356874,01
4293	61,66176739	31,21698479	328566,97	1356877,43
4294	61,66171939	31,21702779	328561,59	1356879,64
4295	61,66160739	31,21710080	328549,07	1356883,35
4296	61,66148039	31,21717981	328534,86	1356887,36
4297	61,66137339	31,21726682	328522,88	1356891,82
4298	61,66131639	31,21705082	328516,67	1356880,30
4299	61,66126138	31,21675983	328510,73	1356864,80
4300	61,66122038	31,21661183	328506,26	1356856,91
4301	61,66110238	31,21649383	328493,19	1356850,49
4302	61,66098737	31,21652885	328480,35	1356852,18
4303	61,66074038	31,21689487	328452,59	1356871,23
4304	61,66060238	31,21734689	328436,91	1356894,98
4305	61,65961040	31,21908500	328325,22	1356985,68
4306	61,65968342	31,21968500	328332,95	1357017,57
4307	61,65967042	31,21970500	328331,49	1357018,61
4308	61,65950142	31,22000002	328312,46	1357034,01
4309	61,65935042	31,22030804	328295,43	1357050,12
4310	61,65920543	31,22059706	328279,09	1357065,23
4311	61,65909243	31,22078807	328266,37	1357075,19
4312	61,65895343	31,22102808	328250,72	1357087,71
4313	61,65874944	31,22141011	328227,74	1357107,67
4314	61,65868344	31,22151611	328220,31	1357113,19
4315	61,65864144	31,22153912	328215,62	1357114,35
4316	61,65830944	31,22186915	328178,40	1357131,38
4317	61,65749244	31,22261323	328086,87	1357169,66
4318	61,65714244	31,22303627	328047,59	1357191,59
4319	61,65702144	31,22306028	328034,09	1357192,70
4320	61,65674844	31,22337031	328003,46	1357208,74
4321	61,65637345	31,22381134	327961,38	1357231,59
4322	61,65625746	31,22431336	327948,13	1357258,03
4323	61,65628147	31,22491737	327950,41	1357290,07
4324	61,65632748	31,22568238	327955,03	1357330,66
4325	61,65623350	31,22645639	327944,05	1357371,55
4326	61,65588950	31,22703343	327905,34	1357401,64
4327	61,65545451	31,22762848	327856,47	1357432,57
4328	61,65505251	31,22809852	327811,37	1357456,93
4329	61,65472051	31,22848255	327774,12	1357476,82
4330	61,65514654	31,22962953	327820,84	1357538,18
4331	61,65542354	31,22956251	327851,76	1357535,01

4332	61,65574054	31,22916148	327887,34	1357514,20
4333	61,65585255	31,22937347	327899,68	1357525,58
4334	61,65596755	31,22945346	327912,45	1357529,98
4335	61,65606455	31,22933945	327923,33	1357524,07
4336	61,65611955	31,22920545	327929,55	1357517,05
4337	61,65620454	31,22896043	327939,18	1357504,18
4338	61,65626954	31,22881543	327946,52	1357496,59
4339	61,65635054	31,22860342	327955,68	1357485,47
4340	61,65638954	31,22851941	327960,08	1357481,07
4341	61,65667554	31,22826838	327992,12	1357468,16
4342	61,65705353	31,22786635	328034,50	1357447,38
4343	61,65711053	31,22773934	328040,94	1357440,73
4344	61,65705053	31,22764034	328034,32	1357435,40
4345	61,65687953	31,22763436	328015,27	1357434,85
4346	61,65684953	31,22759236	328011,95	1357432,58
4347	61,65688053	31,22753836	328015,44	1357429,77
4348	61,65705752	31,22725534	328035,35	1357415,01
4349	61,65717952	31,22706232	328049,07	1357404,96
4350	61,65735652	31,22673630	328069,01	1357387,93
4351	61,65740752	31,22669030	328074,72	1357385,56
4352	61,65775152	31,22667027	328113,07	1357384,97
4353	61,65813253	31,22704424	328155,28	1357405,31
4354	61,65859254	31,22707920	328206,52	1357407,80
4355	61,65865654	31,22708820	328213,64	1357408,37
4356	61,65868455	31,22723820	328216,67	1357416,35
4357	61,65880555	31,22734019	328230,08	1357421,92
4358	61,65889355	31,22736818	328239,87	1357423,53
4359	61,65900956	31,22749217	328252,72	1357430,26
4360	61,65910456	31,22768317	328263,18	1357440,51
4361	61,65920157	31,22794917	328273,81	1357454,73
4362	61,65928057	31,22804716	328282,55	1357460,03
4363	61,65936557	31,22810915	328291,98	1357463,44
4364	61,65940557	31,22809315	328296,45	1357462,64
4365	61,65943457	31,22806015	328299,71	1357460,93
4366	61,65946557	31,22802314	328303,18	1357459,02
4367	61,65950657	31,22790914	328307,83	1357453,03
4368	61,65958057	31,22758413	328316,29	1357435,92
4369	61,65963556	31,22731712	328322,59	1357421,85
4370	61,65968956	31,22712411	328328,73	1357411,70
4371	61,65973256	31,22699311	328333,61	1357404,81
4372	61,65980355	31,22684010	328341,62	1357396,81
4373	61,65990655	31,22673109	328353,17	1357391,17
4374	61,65992456	31,22680409	328355,13	1357395,07
4375	61,65988756	31,22699809	328350,88	1357405,29
4376	61,65985256	31,22726010	328346,81	1357419,13
4377	61,65990457	31,22744110	328352,48	1357428,79
4378	61,65996257	31,22750309	328358,91	1357432,15
4379	61,66003057	31,22755309	328366,45	1357434,89
4380	61,66009357	31,22757208	328373,46	1357435,99
4381	61,66015557	31,22759008	328380,36	1357437,03
4382	61,66019657	31,22757708	328384,94	1357436,39
4383	61,66025458	31,22758407	328391,39	1357436,84
4384	61,66030058	31,22754907	328396,54	1357435,05
4385	61,66035758	31,22755706	328402,89	1357435,55
4386	61,66039358	31,22755406	328406,90	1357435,45
4387	61,66040158	31,22757006	328407,78	1357436,30
4388	61,66040858	31,22760006	328408,54	1357437,90
4389	61,66040858	31,22761706	328408,53	1357438,80
4390	61,66041358	31,22764506	328409,07	1357440,29
4391	61,66041258	31,22772306	328408,91	1357444,42
4392	61,66041058	31,22775806	328408,66	1357446,28
4393	61,66040758	31,22778206	328408,31	1357447,54
4394	61,66039458	31,22783406	328406,83	1357450,28
4395	61,66037958	31,22788206	328405,13	1357452,80
4396	61,66034058	31,22795707	328400,73	1357456,72
4397	61,66030659	31,22803907	328396,89	1357461,02
4398	61,66021459	31,22813108	328386,58	1357465,77

4399	61,66012059	31,22820409	328376,06	1357469,51
4400	61,66001159	31,22846210	328363,74	1357483,03
4401	61,65995759	31,22872211	328357,55	1357496,73
4402	61,66001760	31,22893811	328364,10	1357508,25
4403	61,66009660	31,22902111	328372,85	1357512,76
4404	61,66020060	31,22904810	328384,42	1357514,33
4405	61,66032960	31,22900709	328398,82	1357512,34
4406	61,66044360	31,22896207	328411,55	1357510,11
4407	61,66054261	31,22896307	328422,59	1357510,30
4408	61,66067561	31,22893005	328437,43	1357508,73
4409	61,66079061	31,22889704	328450,27	1357507,14
4410	61,66090861	31,22892003	328463,40	1357508,52
4411	61,66103461	31,22900003	328477,39	1357512,93
4412	61,66107662	31,22905202	328482,04	1357515,74
4413	61,66112962	31,22918002	328487,86	1357522,60
4414	61,66119362	31,22934002	328494,89	1357531,16
4415	61,66126662	31,22937901	328502,99	1357533,33
4416	61,66134363	31,22933100	328511,61	1357530,89
4417	61,66140562	31,22924000	328518,57	1357526,16
4418	61,66145062	31,22915099	328523,65	1357521,50
4419	61,66149562	31,22904999	328528,73	1357516,21
4420	61,66155362	31,22893198	328535,27	1357510,04
4421	61,66166162	31,22888997	328547,33	1357507,97
4422	61,66171562	31,22885797	328553,37	1357506,34
4423	61,66184462	31,22880095	328567,78	1357503,50
4424	61,66188862	31,22881195	328572,68	1357504,15
4425	61,66191362	31,22886595	328575,43	1357507,04
4426	61,66175363	31,22947497	328557,20	1357539,08
4427	61,66206363	31,22920394	328591,92	1357525,15
4428	61,66199964	31,22960095	328584,53	1357546,10
4429	61,66182364	31,22998597	328564,67	1357566,25
4430	61,66152065	31,23066901	328530,46	1357602,02
4431	61,66188166	31,23098898	328570,48	1357619,46
4432	61,66288368	31,23125090	328681,97	1357634,72
4433	61,66299669	31,23130089	328694,53	1357637,52
4434	61,66309869	31,23138189	328705,84	1357641,95
4435	61,66323869	31,23151688	328721,35	1357649,29
4436	61,66338870	31,23166386	328737,97	1357657,29
4437	61,66349070	31,23179486	328749,25	1357664,36
4438	61,66356671	31,23189685	328757,66	1357669,87
4439	61,66363271	31,23199885	328764,95	1357675,37
4440	61,66369571	31,23204484	328771,94	1357677,89
4441	61,66378471	31,23207684	328781,83	1357679,71
4442	61,66385871	31,23206083	328790,09	1357678,96
4443	61,66396872	31,23210982	328802,32	1357681,71
4444	61,66406272	31,23212881	328812,78	1357682,84
4445	61,66414372	31,23212981	328821,80	1357683,00
4446	61,66425372	31,23211780	328834,07	1357682,52
4447	61,66441372	31,23215278	328851,88	1357684,59
4448	61,66444873	31,23244279	328855,59	1357700,00
4449	61,66460773	31,23258277	328873,22	1357707,63
4450	61,66673680	31,23445362	329109,25	1357809,65
4451	61,66939392	31,23882346	329402,51	1358044,72
4452	61,67100699	31,24111136	329580,78	1358168,08
4453	61,67254011	31,24602230	329748,47	1358430,23
4454	61,67273824	31,25267538	329766,30	1358782,82
4455	61,67302533	31,25741943	329795,29	1359034,43
4456	61,67335937	31,25911242	329831,45	1359124,53
4457	61,67331737	31,25910943	329826,77	1359124,32
4458	61,67002331	31,25850170	329460,08	1359087,76
4459	61,66838228	31,25825883	329277,36	1359072,72
4460	61,66516121	31,25680009	328919,34	1358991,18
4461	61,66279016	31,25637528	328655,40	1358965,52
4462	61,66023814	31,25680050	328370,74	1358984,65
4463	61,65657710	31,25784383	327962,12	1359035,07
4464	61,65650211	31,25815084	327953,57	1359051,23
4465	61,65587210	31,25843590	327883,18	1359065,50

4466	61,65548010	31,25869793	327839,34	1359078,86
4467	61,65490909	31,25860298	327775,77	1359073,08
4468	61,65431409	31,25877804	327709,35	1359081,56
4469	61,65406309	31,25911606	327681,17	1359099,14
4470	61,65385310	31,25950908	327657,52	1359119,69
4471	61,65366509	31,25949110	327636,58	1359118,49
4472	61,65352008	31,25914711	327620,64	1359100,07
4473	61,65319908	31,25917914	327584,85	1359101,34
4474	61,65286008	31,25948017	327546,88	1359116,84
4475	61,65269909	31,25999719	327528,62	1359144,03
4476	61,65231909	31,26017422	327486,16	1359152,90
4477	61,65203809	31,26075326	327454,48	1359183,22
4478	61,65163709	31,26086129	327409,73	1359188,41
4479	61,65107708	31,26063834	327347,46	1359175,85
4480	61,65078607	31,26038636	327315,19	1359162,12
4481	61,65041706	31,26037939	327274,08	1359161,26
4482	61,64959507	31,26115947	327181,99	1359201,51
4483	61,64889807	31,26174854	327103,95	1359231,81
4484	61,64869007	31,26203656	327080,59	1359246,80
4485	61,64860107	31,26215957	327070,60	1359253,20
4486	61,64837607	31,26234159	327045,41	1359262,55
4487	61,64817906	31,26206960	327023,63	1359247,88
4488	61,64816906	31,26205660	327022,52	1359247,17
4489	61,64815006	31,26202961	327020,42	1359245,72
4490	61,64812506	31,26190661	327017,71	1359239,17
4491	61,64808605	31,26170961	327013,49	1359228,67
4492	61,64828805	31,26124658	327036,29	1359204,40
4493	61,64824504	31,26102358	327031,64	1359192,52
4494	61,64788704	31,26133962	326991,54	1359208,80
4495	61,64746105	31,26175266	326943,81	1359230,13
4496	61,64649703	31,26152874	326836,53	1359216,99
4497	61,64216892	31,25915707	326355,72	1359085,55
4498	61,63612776	31,25545453	325684,87	1358881,23
4499	61,61742643	31,25246907	323602,80	1358697,95
4500	61,60270219	31,25092429	321963,01	1358596,27
4501	61,59952913	31,25039055	321609,76	1358563,69
4502	61,60006009	31,24774846	321670,62	1358424,16
4503	61,59957503	31,24516447	321618,22	1358286,34
4504	61,59851496	31,24190051	321502,20	1358111,65
4505	61,59812988	31,23836049	321461,58	1357923,21
4506	61,59807480	31,23408943	321458,21	1357696,41
4507	61,59891171	31,22881828	321554,92	1357417,74
4508	61,60000167	31,22566914	321678,45	1357252,08
4509	61,59914256	31,22049414	321586,13	1356976,19
4510	61,59898649	31,21717910	321570,94	1356800,01
4511	61,60074244	31,21304189	321769,37	1356582,86
4512	61,60262641	31,21008369	321981,29	1356428,49
4513	61,60214936	31,20821170	321929,39	1356328,46
4514	61,60152226	31,20349869	321862,69	1356077,41
4515	61,60181720	31,20015661	321897,82	1355900,44
4516	61,60056117	31,19927971	321758,45	1355852,10
4517	61,59794611	31,19824391	321467,76	1355793,39
4518	61,59451501	31,19535716	321087,39	1355635,23
4519	61,59266893	31,19261628	320883,55	1355487,05
4520	61,59060886	31,19083642	320655,21	1355389,59
4521	61,59111478	31,18629731	320714,72	1355149,31
4522	61,59196572	31,18221118	320812,37	1354933,59
4523	61,59023564	31,17970229	320621,32	1354797,85
4524	61,58872457	31,17670437	320455,03	1354636,46
4525	61,58975944	31,16952218	320575,39	1354256,61
4526	61,58994138	31,16618812	320598,01	1354079,85
4527	61,58784730	31,16326325	320366,74	1353921,43
4528	61,58459115	31,15792545	320007,70	1353633,10
4529	61,58337897	31,14947243	319878,69	1353182,36
4530	61,58400578	31,13906522	319956,08	1352630,60
4531	61,58493370	31,13463208	320062,72	1352396,59
4532	61,58428455	31,12729702	319995,78	1352006,05

4533	61,58504841	31,11895584	320087,09	1351564,27
4534	61,58745828	31,11051351	320361,95	1351119,73
4535	61,58961425	31,10761629	320604,38	1350969,30
4536	61,59018614	31,10135815	320672,84	1350637,92
4537	61,59159013	31,09965900	320830,58	1350549,94
4538	61,59561899	31,08926951	321287,47	1350004,83
4539	61,59395679	31,08038252	321109,13	1349530,33
4540	61,59543073	31,07591133	321276,85	1349295,37
4541	61,59850562	31,06811296	321625,60	1348886,45
4542	61,60302471	31,06921459	322128,30	1348952,38
4543	61,60799968	31,06383209	322686,90	1348674,96
4544	61,61405078	31,06460659	323360,57	1348726,09
4545	61,61698493	31,07019042	323683,13	1349027,19
4546	61,62135496	31,06853403	324171,39	1348946,53
4547	61,61792273	31,05882918	323796,60	1348426,03
4548	61,61662058	31,05222119	323656,77	1348073,29
4549	61,61677149	31,04736711	323677,47	1347816,03
4550	61,61777638	31,04084493	323794,70	1347471,73
4551	61,61934930	31,03566972	323974,17	1347199,88
4552	61,61844826	31,03411277	323875,04	1347115,74
4553	61,61665619	31,03168889	323677,32	1346984,09
4554	61,61341106	31,02751210	323319,13	1346756,92
4555	61,61089404	31,02813333	323038,15	1346785,55
4556	61,60853007	31,03174358	322771,78	1346973,06
4557	61,60824327	31,04236976	322731,20	1347536,45
4558	61,60554329	31,04553803	322427,78	1347700,01
4559	61,60045832	31,05093054	321856,83	1347977,65
4560	61,59389426	31,05272612	321123,96	1348061,94
4561	61,58817617	31,05216360	320487,24	1348022,47
4562	61,58399310	31,05150394	320021,65	1347980,42
4563	61,57992488	31,04346517	319574,79	1347546,61
4564	61,57865564	31,03156410	319443,02	1346912,32
4565	61,58006849	31,02294986	319607,53	1346457,21
4566	61,58479943	31,01596535	320140,47	1346094,47
4567	61,58753645	31,01533011	320445,98	1346065,51
4568	61,59104750	31,01510581	320837,40	1346059,71
4569	61,59193037	31,00790363	320941,78	1345678,87
4570	61,59223520	30,99866447	320983,51	1345188,87
4571	61,59515805	30,98833308	321317,95	1344645,58
4572	61,60237101	30,98123336	322127,76	1344281,66
4573	61,60029198	30,98123354	321896,09	1344277,92
4574	61,60237697	30,97887233	322130,45	1344156,36
4575	61,60641299	30,97699496	322581,79	1344064,01
4576	61,60583394	30,97495698	322519,03	1343954,81
4577	61,60456885	30,97112003	322381,37	1343748,89
4578	61,60412269	30,96330896	322338,45	1343333,53
4579	61,60248068	30,96364710	322155,18	1343348,47
4580	61,59998468	30,96565534	321875,31	1343450,49
4581	61,59721060	30,96376255	321567,85	1343344,95
4582	61,59417647	30,95912174	321233,81	1343093,02
4583	61,59234135	30,95394082	321033,88	1342814,58
4584	61,59213332	30,95262281	321011,86	1342744,22
4585	61,59667638	30,95262243	321518,08	1342752,60
4586	61,60167572	30,91428845	322109,52	1340727,24
4587	61,59667565	30,91428887	321552,37	1340717,69
4588	61,59454555	30,91091901	321318,10	1340534,71
4589	61,59266146	30,90752912	321111,27	1340351,12
4590	61,59059336	30,90380924	320884,25	1340149,63
4591	61,58732621	30,89849844	320525,10	1339861,31
4592	61,58777668	30,87081100	320601,23	1338392,01
4593	61,58922660	30,86518079	320768,14	1338095,95
4594	61,59188653	30,85969549	321069,76	1337810,04
4595	61,59166250	30,85854849	321045,90	1337748,69
4596	61,59453555	30,85870425	321365,88	1337762,74
4597	61,59436837	30,84967714	321355,93	1337283,18
4598	61,59028532	30,84998249	320900,68	1337291,12
4599	61,59031835	30,85165951	320902,74	1337380,23

4600	61,58866717	30,84355353	320726,59	1336946,48
4601	61,58844103	30,83619444	320708,56	1336555,27
4602	61,58744601	30,83580252	320598,07	1336532,42
4603	61,58528502	30,83802774	320355,11	1336646,16
4604	61,58339710	30,84368898	320139,24	1336942,95
4605	61,58108119	30,85007226	319875,01	1337277,25
4606	61,57820626	30,85580059	319549,15	1337575,69
4607	61,57454429	30,86043097	319136,68	1337814,29
4608	61,57222137	30,86635025	318872,19	1338124,09
4609	61,56987543	30,87088751	318606,48	1338360,47
4610	61,56717945	30,87406678	318303,07	1338524,03
4611	61,56754450	30,87634479	318341,59	1338645,80
4612	61,56760858	30,88048584	318344,83	1338865,95
4613	61,56725168	30,88580795	318300,07	1339148,03
4614	61,56603078	30,89210914	318158,15	1339480,46
4615	61,56370285	30,89779442	317893,47	1339778,03
4616	61,56111187	30,90073268	317602,05	1339929,15
4617	61,55761485	30,90188999	317211,32	1339983,89
4618	61,55452178	30,90071824	316867,75	1339915,62
4619	61,55105365	30,89657847	316485,14	1339688,82
4620	61,54931551	30,89071153	316296,93	1339373,52
4621	61,54889439	30,88475548	316255,57	1339056,04
4622	61,54870930	30,87993343	316239,48	1338799,31
4623	61,54986625	30,87663228	316371,50	1338626,09
4624	61,55025820	30,87361321	316418,03	1338466,36
4625	61,55096213	30,86942109	316500,44	1338244,90
4626	61,55212909	30,86680895	316632,95	1338108,36
4627	61,55148397	30,86063792	316566,96	1337779,02
4628	61,55183987	30,85531781	316611,72	1337496,91
4629	61,55285678	30,85018365	316729,98	1337226,04
4630	61,55495670	30,84405238	316969,90	1336904,38
4631	61,55708164	30,83953014	317211,07	1336668,34
4632	61,55987661	30,83565085	317526,28	1336467,88
4633	61,56145254	30,83116565	317706,27	1336232,75
4634	61,56359951	30,82802242	317948,58	1336070,13
4635	61,56840442	30,81939389	318492,49	1335621,59
4636	61,56693034	30,81650298	318331,10	1335464,92
4637	61,56553223	30,81153502	318180,26	1335198,04
4638	61,56447112	30,80700305	318066,55	1334955,00
4639	61,56462004	30,80261697	318087,54	1334722,24
4640	61,56530295	30,79727184	318169,01	1334439,66
4641	61,56631486	30,79190267	318287,19	1334156,51
4642	61,56724581	30,78838154	318394,49	1333971,40
4643	61,56675874	30,78542154	318343,23	1333813,08
4644	61,56565959	30,77859054	318227,73	1333447,76
4645	61,56556949	30,77306947	318223,36	1333154,20
4646	61,56591038	30,76705635	318267,54	1332835,43
4647	61,56659529	30,76194022	318349,15	1332565,07
4648	61,56797625	30,75907706	318505,99	1332415,95
4649	61,57024624	30,75683984	318761,25	1332302,04
4650	61,57199826	30,75648269	318956,84	1332286,89
4651	61,57339024	30,75430854	319114,21	1332174,44
4652	61,57497021	30,75157636	319293,10	1332032,76
4653	61,57505009	30,74554927	319308,32	1331712,78
4654	61,57440096	30,73882323	319243,08	1331354,06
4655	61,57281598	30,74126240	319063,90	1331480,13
4656	61,57280398	30,74133040	319062,49	1331483,72
4657	61,57055202	30,74479664	318807,92	1331662,89
4658	61,56774705	30,74876193	318491,22	1331867,39
4659	61,56523802	30,74894415	318211,46	1331871,56
4660	61,56305095	30,74684630	317969,97	1331755,27
4661	61,56049886	30,74439848	317688,18	1331619,57
4662	61,55899676	30,74036955	317525,06	1331402,13
4663	61,55785967	30,73640859	317402,55	1331189,10
4664	61,56114359	30,72942821	317775,86	1330825,42
4665	61,55589286	30,69584418	317227,00	1329028,66
4666	61,55465490	30,69878132	317085,86	1329181,95

4667	61,55371978	30,69299532	316987,98	1328872,26
4668	61,55273466	30,68780333	316883,91	1328594,01
4669	61,55214263	30,68659436	316819,27	1328528,38
4670	61,55042043	30,67715037	316637,80	1328022,37
4671	61,54674144	30,68046873	316224,21	1328190,26
4672	61,54500533	30,67634882	316035,33	1327967,19
4673	61,54487118	30,66846372	316029,14	1327547,62
4674	61,54477407	30,66283164	316024,60	1327247,94
4675	61,54559299	30,65825851	316120,97	1327006,71
4676	61,54192585	30,65364775	315717,56	1326752,91
4677	61,54080098	30,66125096	315583,69	1327154,57
4678	61,53894509	30,66815621	315369,19	1327517,44
4679	61,53396707	30,67078467	314811,61	1327645,62
4680	61,53035098	30,66917595	314410,49	1327551,62
4681	61,52617287	30,66610826	313948,38	1327378,66
4682	61,52338872	30,66068142	313644,24	1327083,41
4683	61,52252955	30,65248137	313557,73	1326645,08
4684	61,52164535	30,64278031	313470,19	1326126,80
4685	61,52170722	30,63601321	313484,79	1325766,88
4686	61,52372711	30,62834593	313718,61	1325363,76
4687	61,52543403	30,62333171	313914,56	1325101,09
4688	61,52533592	30,61770264	313910,12	1324801,37
4689	61,52520478	30,61019854	313904,21	1324401,81
4690	61,52299568	30,60698668	313661,81	1324225,55
4691	61,51821669	30,61073514	313124,98	1324413,36
4692	61,51556071	30,61377541	312825,52	1324568,70
4693	61,51119177	30,62020787	312331,30	1324900,48
4694	61,50709479	30,62446427	311869,91	1325117,17
4695	61,50402377	30,62582455	311526,17	1325182,19
4696	61,50358777	30,62585759	311477,56	1325182,90
4697	61,50106774	30,62604980	311196,55	1325187,07
4698	61,49812071	30,62683806	310867,29	1325221,96
4699	61,49583668	30,62701226	310612,61	1325225,74
4700	61,49243759	30,62501951	310236,17	1325111,44
4701	61,49018945	30,61956062	309991,98	1324815,27
4702	61,48750427	30,61216674	309701,37	1324414,92
4703	61,48611621	30,60974083	309549,53	1324282,32
4704	61,48354315	30,60881203	309263,93	1324226,58
4705	61,48146306	30,60531416	309036,24	1324035,16
4706	61,47989093	30,60008821	308867,19	1323752,88
4707	61,47798573	30,59123125	308665,33	1323276,28
4708	61,47797558	30,58307213	308673,84	1322841,51
4709	61,47948348	30,57704692	308849,00	1322524,22
4710	61,48266233	30,56666851	309215,58	1321979,22
4711	61,48443824	30,56061927	309420,71	1321661,42
4712	61,48738212	30,55222691	309758,84	1321221,79
4713	61,49006801	30,54441557	310067,58	1320812,54
4714	61,49214696	30,54031134	310304,21	1320599,25
4715	61,49355390	30,53625916	310465,91	1320387,04
4716	61,49427382	30,53141603	310552,06	1320130,96
4717	61,49607776	30,52704982	310758,42	1319903,08
4718	61,49649264	30,52025969	310813,01	1319542,57
4719	61,49761556	30,51538452	310944,16	1319285,88
4720	61,49761656	30,51537052	310944,29	1319285,13
4721	61,49807048	30,51084242	311000,49	1319045,20
4722	61,49787942	30,50776139	310983,04	1318880,64
4723	61,49630844	30,51013956	310805,05	1319003,19
4724	61,49448848	30,51366276	310597,89	1319186,07
4725	61,49157947	30,51537103	310271,66	1319269,50
4726	61,49116047	30,51561707	310224,67	1319281,51
4727	61,49075646	30,51537110	310179,97	1319267,36
4728	61,48830340	30,51387529	309908,51	1319181,32
4729	61,48494335	30,51414357	309533,81	1319186,89
4730	61,48227134	30,51520081	309234,80	1319236,27
4731	61,47870621	30,51154606	308842,13	1319032,29
4732	61,47593709	30,50726523	308538,93	1318796,98
4733	61,47435096	30,50148328	308369,44	1318484,73

4734	61,47470277	30,49132711	308421,40	1317944,45
4735	61,47219578	30,49406036	308138,64	1318083,51
4736	61,46886777	30,49601567	307765,39	1318178,97
4737	61,46396378	30,50006614	307213,92	1318382,00
4738	61,45789668	30,49942764	306538,76	1318332,06
4739	61,45446556	30,49576587	306161,08	1318127,81
4740	61,45128643	30,49124208	305812,57	1317878,21
4741	61,45075429	30,48425702	305762,11	1317504,31
4742	61,45055708	30,47358989	305753,70	1316934,92
4743	61,45273100	30,46750962	306003,68	1316616,48
4744	61,45521095	30,46337135	306285,29	1316402,46
4745	61,45784093	30,46006409	306582,56	1316233,19
4746	61,46019089	30,45621683	306849,33	1316034,40
4747	61,46241785	30,45294160	307101,68	1315865,80
4748	61,46278382	30,45094354	307145,03	1315760,28
4749	61,45993075	30,44948876	306829,04	1315675,01
4750	61,45788656	30,44093881	306612,40	1315213,63
4751	61,45612638	30,43320985	306426,38	1314796,74
4752	61,45512918	30,42316980	306328,46	1314258,67
4753	61,45343207	30,41881088	306145,13	1314021,57
4754	61,45058487	30,41061300	305838,76	1313576,54
4755	61,44775369	30,40325713	305533,12	1313176,38
4756	61,44717851	30,39431006	305481,00	1312697,60
4757	61,44822135	30,38550785	305609,02	1312231,09
4758	61,44848422	30,37817672	305648,21	1311840,85
4759	61,45112220	30,37542446	305945,84	1311701,54
4760	61,44812309	30,37174466	305616,70	1311496,80
4761	61,44511900	30,36934388	305285,28	1311360,22
4762	61,44094183	30,36379015	304827,47	1311052,09
4763	61,43885961	30,35356719	304609,49	1310500,78
4764	61,43668255	30,35234735	304368,62	1310429,45
4765	61,43232344	30,34962568	303886,71	1310271,71
4766	61,42658227	30,34505610	303253,39	1310011,33
4767	61,42093105	30,33823447	302633,24	1309630,91
4768	61,41811789	30,33201362	302328,47	1309290,68
4769	61,41647471	30,32372864	302156,97	1308843,61
4770	61,41621358	30,31729258	302136,90	1308499,25
4771	61,41445555	30,31688172	301941,62	1308472,17
4772	61,41153355	30,31881699	301613,36	1308566,93
4773	61,40833653	30,32049528	301254,83	1308647,19
4774	61,40484349	30,32079458	300865,25	1308652,95
4775	61,40170941	30,31881781	300518,86	1308538,20
4776	61,39890025	30,31288396	300214,24	1308213,02
4777	61,39725607	30,30460499	300042,76	1307765,95
4778	61,39655190	30,29624593	299976,17	1307317,34
4779	61,39383784	30,29507714	299675,46	1307246,85
4780	61,39100479	30,29476137	299360,29	1307221,57
4781	61,38903481	30,29717657	299137,38	1307344,77
4782	61,38761785	30,30038473	298974,96	1307511,99
4783	61,38894398	30,30616370	299114,52	1307824,69
4784	61,39240626	30,31793158	299483,65	1308463,61
4785	61,39304837	30,32320860	299547,79	1308747,42
4786	61,39408848	30,32817158	299656,72	1309015,59
4787	61,39443956	30,33235161	299690,01	1309239,92
4788	61,39320065	30,33778879	299544,42	1309526,81
4789	61,39144575	30,34439303	299339,75	1309874,57
4790	61,39086683	30,34921214	299268,60	1310130,39
4791	61,38991194	30,35546631	299153,61	1310461,80
4792	61,38973603	30,36025139	299127,44	1310716,97
4793	61,38988818	30,36809549	299133,67	1311136,52
4794	61,39071134	30,37588353	299214,78	1311554,97
4795	61,39257649	30,38190045	299414,42	1311881,72
4796	61,39434467	30,38989042	299600,64	1312313,56
4797	61,39476983	30,39799350	299637,13	1312747,64
4798	61,39409195	30,40478565	299552,53	1313108,61
4799	61,39208106	30,41224792	299318,56	1313501,71
4800	61,39050522	30,42135818	299130,93	1313984,12

4801	61,38945436	30,42986239	299002,66	1314435,62
4802	61,38852250	30,43751457	298888,81	1314841,96
4803	61,38663861	30,44468283	298669,57	1315219,88
4804	61,38432569	30,45048310	298404,35	1315523,58
4805	61,38051272	30,45528149	297973,32	1315769,74
4806	61,37650369	30,45672984	297524,79	1315836,36
4807	61,37351562	30,45529007	297193,75	1315751,34
4808	61,37073449	30,45046824	296890,14	1315486,05
4809	61,36802830	30,44255735	296598,92	1315055,75
4810	61,36784911	30,43303823	296591,40	1314546,28
4811	61,36945800	30,42561600	296780,41	1314153,83
4812	61,37175490	30,41897671	297045,07	1313805,18
4813	61,37392181	30,41262844	297294,91	1313471,78
4814	61,37372861	30,40254832	297286,81	1312932,38
4815	61,36992452	30,40062061	296865,57	1312818,72
4816	61,36692544	30,39862683	296534,11	1312703,75
4817	61,36302425	30,39166106	296108,82	1312320,35
4818	61,36211013	30,38613106	296014,43	1312022,05
4819	61,35898232	30,39844549	295649,40	1312671,88
4820	61,35610136	30,40260879	295322,86	1312886,53
4821	61,35101231	30,40387223	294754,19	1312939,95
4822	61,34520821	30,40295170	294108,78	1312874,55
4823	61,34213405	30,39704287	293774,20	1312549,80
4824	61,34140886	30,38729780	293706,52	1312026,27
4825	61,34056467	30,37840274	293624,51	1311547,88
4826	61,34012250	30,36947466	293587,39	1311068,84
4827	61,34046431	30,35936049	293639,32	1310528,55
4828	61,33898515	30,35248151	293483,99	1310156,17
4829	61,33583505	30,34966674	293136,92	1309996,48
4830	61,33180187	30,34300598	292696,80	1309628,34
4831	61,32851390	30,34692531	292325,07	1309828,68
4832	61,32343372	30,34175466	291766,25	1309537,20
4833	61,32007468	30,34203894	291391,63	1309542,72
4834	61,31525758	30,34035232	290857,31	1309438,49
4835	61,31492557	30,34023634	290820,48	1309431,32
4836	61,31187144	30,33545653	290486,87	1309166,47
4837	61,30940623	30,32643061	290224,84	1308675,83
4838	61,30830606	30,31840759	290113,53	1308242,83
4839	61,30585587	30,31022168	289852,11	1307797,11
4840	61,30212372	30,30522492	289443,40	1307518,42
4841	61,29837956	30,29967015	289034,16	1307209,72
4842	61,29733344	30,29444417	288925,07	1306926,57
4843	61,29501538	30,29296534	288668,93	1306840,44
4844	61,29269832	30,29148751	288412,91	1306754,36
4845	61,29086821	30,28744961	288214,80	1306532,49
4846	61,28847821	30,28905383	287946,24	1306611,36
4847	61,28417315	30,28914619	287466,50	1306603,50
4848	61,28035605	30,28667947	287044,78	1306459,89
4849	61,27754590	30,28077062	286740,20	1306134,67
4850	61,27581576	30,27504868	286555,70	1305822,67
4851	61,27272559	30,26860785	286220,76	1305467,98
4852	61,27221048	30,26306082	286171,42	1305168,94
4853	61,27388844	30,25955963	286363,45	1304986,25
4854	61,27408937	30,25618757	286390,75	1304806,02
4855	61,27244820	30,24822359	286219,57	1304373,94
4856	61,27041190	30,23414457	286013,43	1303612,64
4857	61,26857166	30,22312557	285824,75	1303015,98
4858	61,26830841	30,21029041	285814,58	1302326,74
4859	61,26792617	30,19830428	285790,00	1301682,66
4860	61,26803903	30,19074717	285813,98	1301277,68
4861	61,26750891	30,18464413	285764,18	1300948,66
4862	61,26681475	30,17715908	285698,23	1300544,99
4863	61,26818167	30,17172589	285858,81	1300257,90
4864	61,26996360	30,16681268	286064,84	1300000,05
4865	61,27072857	30,16478658	286153,17	1299893,83
4866	61,26852649	30,16246974	285911,41	1299762,55
4867	61,26619642	30,16044390	285654,95	1299646,45

4868	61,26438634	30,15753301	285457,78	1299484,52
4869	61,26331120	30,15120201	285347,78	1299141,46
4870	61,26251608	30,14540500	285268,18	1298827,93
4871	61,26113090	30,13714600	285126,70	1298380,40
4872	61,25821578	30,13294018	284808,51	1298145,32
4873	61,25658362	30,12582322	284637,82	1297758,17
4874	61,25188256	30,12625362	284113,45	1297765,97
4875	61,24874746	30,12322484	283768,95	1297593,23
4876	61,24844745	30,12293586	283735,98	1297576,74
4877	61,24469028	30,11713409	283326,55	1297253,09
4878	61,24173312	30,11098025	283006,83	1296913,09
4879	61,23979905	30,10864438	282795,07	1296781,35
4880	61,23659303	30,10977666	282436,13	1296831,62
4881	61,23387596	30,10862987	282135,26	1296761,13
4882	61,22964085	30,10566918	281668,16	1296588,24
4883	61,22650977	30,10400241	281322,00	1296488,44
4884	61,22378170	30,10229961	281020,80	1296388,01
4885	61,22115760	30,09919179	280733,41	1296212,43
4886	61,21967746	30,09290782	280578,54	1295869,99
4887	61,21944737	30,08846378	280560,00	1295630,51
4888	61,21836823	30,08214378	280449,91	1295287,43
4889	61,21942711	30,07506760	280579,24	1294910,84
4890	61,21933103	30,07061055	280575,72	1294671,10
4891	61,21409384	30,06495890	280001,44	1294349,93
4892	61,21165367	30,05793101	279741,01	1293964,13
4893	61,20920561	30,05676420	279470,20	1293893,19
4894	61,20678758	30,05699040	279200,47	1293897,20
4895	61,20470049	30,05383753	278973,10	1293720,72
4896	61,20257637	30,04901464	278744,34	1293454,35
4897	61,19744040	30,05423713	278163,70	1293717,71
4898	61,19404632	30,05288039	277787,82	1293633,32
4899	61,19067027	30,05235966	277412,58	1293593,92
4900	61,18746424	30,05349594	277053,59	1293644,20
4901	61,18486328	30,05764222	276757,10	1293858,39
4902	61,18272026	30,05812140	276517,60	1293876,94
4903	61,17989923	30,05838463	276202,92	1293881,61
4904	61,17693818	30,05838188	275873,07	1293871,49
4905	61,17452015	30,05860708	275603,34	1293875,47
4906	61,17112007	30,05697334	275227,24	1293776,13
4907	61,16870204	30,05719954	274957,51	1293780,16
4908	61,16727307	30,05956169	274794,49	1293902,44
4909	61,16438409	30,06289597	274467,26	1294072,14
4910	61,16048304	30,06298030	274032,55	1294063,58
4911	61,15708196	30,06134655	273656,34	1293964,23
4912	61,15410890	30,06078779	273326,05	1293924,17
4913	61,15084883	30,05942004	272965,12	1293839,58
4914	61,14847472	30,05546418	272707,08	1293618,62
4915	61,14713859	30,04974021	272567,58	1293305,94
4916	61,14486245	30,04410532	272323,25	1292994,84
4917	61,14581907	30,02345796	272463,81	1291886,39
4918	61,14788659	29,99714644	272737,95	1290476,91
4919	61,14935044	29,98800819	272916,37	1289990,03
4920	61,15388696	29,95982944	273469,49	1288489,06
4921	61,15836149	29,93205469	274015,65	1287010,07
4922	61,15994629	29,92035540	274212,48	1286386,13
4923	61,16314089	29,89712483	274608,96	1285147,60
4924	61,16380582	29,89324672	274689,85	1284941,34
4925	61,16456783	29,89300765	274775,15	1284931,26
4926	61,16471883	29,89294264	274792,09	1284928,31
4927	61,16497884	29,89313062	274820,72	1284939,37
4928	61,16522984	29,89321960	274848,52	1284945,07
4929	61,16533684	29,89313359	274860,59	1284940,84
4930	61,16542384	29,89296158	274870,59	1284931,90
4931	61,16550383	29,89243757	274880,42	1284904,00
4932	61,16564683	29,89231056	274896,57	1284897,68
4933	61,16578684	29,89234654	274912,11	1284900,13
4934	61,16587184	29,89260254	274921,12	1284914,22

4935	61,16594885	29,89304854	274928,92	1284938,49
4936	61,16605786	29,89326353	274940,68	1284950,46
4937	61,16620786	29,89319852	274957,50	1284947,51
4938	61,16634785	29,89269450	274973,98	1284920,90
4939	61,16660384	29,89190147	275003,90	1284879,17
4940	61,16700083	29,89120743	275049,34	1284843,27
4941	61,16736282	29,89056839	275090,79	1284810,21
4942	61,16759782	29,89019237	275117,63	1284790,84
4943	61,16775281	29,88981235	275135,57	1284770,96
4944	61,16786981	29,88933533	275149,44	1284745,72
4945	61,16798880	29,88868131	275163,85	1284710,97
4946	61,16811279	29,88802729	275178,81	1284676,24
4947	61,16826278	29,88766028	275196,17	1284657,04
4948	61,16847878	29,88753826	275220,45	1284651,26
4949	61,16867079	29,88770824	275241,53	1284661,11
4950	61,16902280	29,88817722	275279,92	1284687,63
4951	61,16920881	29,88835921	275300,31	1284698,10
4952	61,16969782	29,88848817	275354,56	1284706,83
4953	61,17003782	29,88844114	275392,51	1284705,54
4954	61,17036982	29,88809411	275430,11	1284688,08
4955	61,17057082	29,88782309	275452,97	1284674,24
4956	61,17070981	29,88751907	275468,99	1284658,39
4957	61,17093381	29,88722005	275494,47	1284643,12
4958	61,17103480	29,88685804	275506,36	1284624,02
4959	61,17115879	29,88616202	275521,40	1284587,03
4960	61,17111477	29,88520301	275518,20	1284535,28
4961	61,17102176	29,88477801	275508,59	1284512,07
4962	61,17090076	29,88438602	275495,80	1284490,54
4963	61,17082575	29,88405202	275488,04	1284472,30
4964	61,17052474	29,88367804	275455,17	1284451,08
4965	61,17025172	29,88322305	275425,56	1284425,60
4966	61,16990971	29,88272908	275388,34	1284397,77
4967	61,16954370	29,88247010	275348,03	1284382,50
4968	61,16908069	29,88222114	275296,89	1284367,41
4969	61,16862868	29,88212517	275246,71	1284360,59
4970	61,16842668	29,88216119	275224,15	1284361,78
4971	61,16820668	29,88235421	275199,30	1284371,36
4972	61,16819069	29,88294522	275196,48	1284403,10
4973	61,16816270	29,88372423	275191,98	1284444,91
4974	61,16804472	29,88445025	275177,55	1284483,54
4975	61,16792372	29,88471127	275163,61	1284497,14
4976	61,16776372	29,88461828	275145,95	1284491,55
4977	61,16771171	29,88431228	275140,70	1284474,89
4978	61,16781570	29,88394526	275152,94	1284455,53
4979	61,16783670	29,88353926	275155,99	1284433,76
4980	61,16780669	29,88321625	275153,22	1284416,27
4981	61,16785068	29,88283925	275158,79	1284396,15
4982	61,16794068	29,88255123	275169,32	1284380,99
4983	61,16791867	29,88221123	275167,47	1284362,61
4984	61,16756266	29,88175026	275128,63	1284336,51
4985	61,16743865	29,88157626	275115,13	1284326,69
4986	61,16737064	29,88121026	275108,20	1284306,75
4987	61,16727964	29,88087727	275098,65	1284288,50
4988	61,16708063	29,88069528	275076,81	1284277,98
4989	61,16667362	29,88028431	275032,20	1284254,37
4990	61,16653861	29,87995632	275017,74	1284236,23
4991	61,16657860	29,87940930	275023,17	1284206,95
4992	61,16669459	29,87891629	275036,96	1284180,85
4993	61,16683059	29,87860827	275052,66	1284164,77
4994	61,16697358	29,87833026	275069,08	1284150,34
4995	61,16707158	29,87835125	275079,96	1284151,83
4996	61,16720659	29,87864824	275094,47	1284168,31
4997	61,16732260	29,87882324	275107,08	1284178,15
4998	61,16759260	29,87881221	275137,18	1284178,54
4999	61,16787960	29,87858219	275169,55	1284167,22
5000	61,16819860	29,87810015	275205,94	1284142,46
5001	61,16855859	29,87745912	275247,18	1284109,29

5002	61,16895658	29,87648807	275293,23	1284058,51
5003	61,16906657	29,87613306	275306,12	1284039,82
5004	61,16914457	29,87587905	275315,25	1284026,44
5005	61,16934955	29,87503602	275339,59	1283981,84
5006	61,16952154	29,87402499	275360,54	1283928,08
5007	61,16957452	29,87336798	275367,61	1283892,93
5008	61,16953251	29,87285997	275363,83	1283865,44
5009	61,16951051	29,87256697	275361,90	1283849,60
5010	61,16955249	29,87177096	275368,00	1283806,93
5011	61,16955949	29,87145895	275369,33	1283790,17
5012	61,16926646	29,87016596	275338,99	1283719,53
5013	61,16938946	29,87014395	275352,73	1283718,80
5014	61,16939544	29,86934094	275354,83	1283675,62
5015	61,16927044	29,86936095	275340,87	1283676,24
5016	61,16936043	29,86859593	275352,25	1283635,41
5017	61,16965741	29,86719289	275387,84	1283561,03
5018	61,17009738	29,86559083	275439,70	1283476,46
5019	61,17011737	29,86474882	275443,43	1283431,24
5020	61,17015835	29,86398980	275449,35	1283390,56
5021	61,17007335	29,86391681	275440,01	1283386,32
5022	61,16995436	29,86432782	275426,02	1283407,99
5023	61,16984035	29,86425583	275413,45	1283403,69
5024	61,16980034	29,86383583	275409,75	1283380,95
5025	61,16982533	29,86329682	275413,49	1283352,05
5026	61,16998533	29,86310180	275431,66	1283342,15
5027	61,17003833	29,86275880	275438,18	1283323,89
5028	61,16988432	29,86272581	275421,08	1283321,54
5029	61,16970833	29,86288982	275401,19	1283329,72
5030	61,16956732	29,86277783	275385,68	1283323,17
5031	61,16951532	29,86261684	275380,18	1283314,32
5032	61,16931731	29,86250885	275358,31	1283307,77
5033	61,16906530	29,86218387	275330,82	1283289,36
5034	61,16966426	29,85946678	275402,40	1283145,40
5035	61,17061720	29,85567865	275515,33	1282945,14
5036	61,17084718	29,85458062	275542,91	1282886,93
5037	61,17131420	29,85500859	275594,17	1282911,68
5038	61,17230523	29,85579751	275703,14	1282957,80
5039	61,17165229	29,85937862	275624,00	1283148,02
5040	61,17207830	29,85977659	275670,74	1283171,01
5041	61,17231829	29,85902456	275698,82	1283131,44
5042	61,17274930	29,85938753	275746,18	1283152,57
5043	61,17289029	29,85890051	275762,76	1283126,89
5044	61,17320230	29,85903548	275797,27	1283135,31
5045	61,17333831	29,85919948	275812,13	1283144,63
5046	61,17314932	29,86016450	275789,35	1283195,84
5047	61,17278435	29,86167055	275746,00	1283275,51
5048	61,17234239	29,86430463	275692,07	1283415,57
5049	61,17198638	29,86395465	275653,04	1283395,42
5050	61,17172837	29,86362967	275624,88	1283376,99
5051	61,17155836	29,86341368	275606,33	1283364,74
5052	61,17131537	29,86413671	275577,97	1283402,74
5053	61,17124338	29,86466372	275569,01	1283430,82
5054	61,17120939	29,86500273	275564,62	1283448,93
5055	61,17114339	29,86520974	275556,90	1283459,83
5056	61,17107439	29,86531574	275549,02	1283465,27
5057	61,17097440	29,86564176	275537,30	1283482,44
5058	61,17115540	29,86569774	275557,36	1283486,12
5059	61,17127941	29,86597074	275570,69	1283501,27
5060	61,17124242	29,86651075	275565,61	1283530,18
5061	61,17108741	29,86651276	275548,34	1283529,72
5062	61,17091641	29,86647877	275529,35	1283527,26
5063	61,17075141	29,86660079	275510,75	1283533,21
5064	61,17050042	29,86708382	275481,93	1283558,27
5065	61,17019942	29,86747985	275447,70	1283578,46
5066	61,16988142	29,86792288	275411,49	1283601,12
5067	61,16972043	29,86846290	275392,59	1283629,58
5068	61,16965144	29,86909391	275383,78	1283663,28

5069	61,16968844	29,86912191	275387,85	1283664,92
5070	61,16978345	29,86919490	275398,31	1283669,20
5071	61,17026145	29,86921186	275451,52	1283671,87
5072	61,17029346	29,86954387	275454,50	1283689,85
5073	61,17032546	29,86959986	275457,96	1283692,98
5074	61,17024247	29,86997788	275448,04	1283713,01
5075	61,17018247	29,87017488	275441,01	1283723,39
5076	61,17016147	29,87021689	275438,60	1283725,57
5077	61,17012347	29,87013689	275434,50	1283721,13
5078	61,16951846	29,87016294	275367,07	1283720,30
5079	61,16952046	29,87027694	275367,09	1283726,44
5080	61,16972948	29,87093693	275389,19	1283762,71
5081	61,16976749	29,87138693	275392,63	1283787,06
5082	61,16968349	29,87169594	275382,72	1283803,38
5083	61,16978451	29,87264095	275392,29	1283854,59
5084	61,16966852	29,87288596	275378,94	1283867,34
5085	61,16966852	29,87288596	275378,94	1283867,34
5086	61,16978753	29,87368596	275390,77	1283910,82
5087	61,16983154	29,87397896	275395,15	1283926,75
5088	61,16963754	29,87389898	275373,68	1283921,73
5089	61,16929357	29,87577303	275332,04	1284021,28
5090	61,17009955	29,87423694	275424,55	1283941,61
5091	61,17075756	29,87443789	275497,49	1283954,84
5092	61,17117256	29,87418286	275544,17	1283942,65
5093	61,17112957	29,87465587	275538,54	1283967,94
5094	61,17136758	29,87503885	275564,37	1283989,41
5095	61,17141362	29,87671887	275566,51	1284079,96
5096	61,17133462	29,87710388	275557,03	1284100,38
5097	61,17135464	29,87826490	275557,20	1284162,91
5098	61,17068164	29,87868796	275481,49	1284183,20
5099	61,17014562	29,87800299	275422,99	1284144,38
5100	61,16969463	29,87869804	275371,52	1284180,12
5101	61,16936062	29,87859606	275334,50	1284173,41
5102	61,16940361	29,87781405	275340,67	1284131,49
5103	61,16981459	29,87651700	275388,76	1284063,22
5104	61,16943758	29,87617603	275347,37	1284043,49
5105	61,16921959	29,87682005	275321,94	1284077,34
5106	61,16865560	29,87786111	275257,27	1284131,28
5107	61,16879262	29,87881411	275270,84	1284183,05
5108	61,16822263	29,87980717	275205,59	1284234,39
5109	61,16811563	29,87974418	275193,78	1284230,61
5110	61,16824161	29,87902316	275209,10	1284192,28
5111	61,16752861	29,87926822	275129,24	1284202,84
5112	61,16724663	29,88061827	275095,44	1284274,44
5113	61,16766966	29,88165525	275140,72	1284331,79
5114	61,16785866	29,88142723	275162,18	1284320,21
5115	61,16798666	29,88164922	275176,04	1284332,63
5116	61,16879567	29,88138215	275266,63	1284321,22
5117	61,17027870	29,88194503	275430,83	1284356,94
5118	61,17069473	29,88308502	275475,15	1284419,80
5119	61,17137977	29,88457598	275548,82	1284502,51
5120	61,17147479	29,88599099	275556,91	1284578,98
5121	61,17129481	29,88692002	275535,22	1284628,30
5122	61,17066183	29,88830909	275462,25	1284700,71
5123	61,17024183	29,88883313	275414,55	1284727,37
5124	61,16972983	29,88895417	275357,30	1284732,01
5125	61,16895281	29,88862623	275271,33	1284711,53
5126	61,16896382	29,88941124	275271,17	1284753,80
5127	61,16934286	29,89091823	275310,73	1284836,26
5128	61,17005889	29,89192219	275388,72	1284892,89
5129	61,17103084	29,88895407	275502,22	1284736,76
5130	61,17181684	29,88804199	275591,38	1284690,57
5131	61,17324580	29,88474583	275756,38	1284518,48
5132	61,17404879	29,88400275	275847,14	1284481,45
5133	61,17412481	29,88464275	275854,47	1284516,16
5134	61,17479382	29,88473270	275928,84	1284523,45
5135	61,17453083	29,88571273	275897,81	1284575,20

5136	61,17399282	29,88557478	275838,13	1284565,81
5137	61,17369982	29,88577980	275805,13	1284575,77
5138	61,17339384	29,88712285	275768,67	1284646,89
5139	61,17366387	29,88811484	275797,00	1284701,24
5140	61,17420190	29,88967082	275854,18	1284786,90
5141	61,17415292	29,89041283	275847,42	1284826,64
5142	61,17392093	29,89100786	275820,53	1284857,80
5143	61,17365993	29,89147588	275790,63	1284882,02
5144	61,17305493	29,89190394	275722,48	1284902,84
5145	61,17227793	29,89230801	275635,22	1284921,74
5146	61,17217494	29,89300403	275622,52	1284958,81
5147	61,17230395	29,89364103	275635,77	1284993,54
5148	61,17263297	29,89428601	275671,28	1285029,44
5149	61,17250497	29,89461402	275656,45	1285046,62
5150	61,17251300	29,89570604	275655,42	1285105,39
5151	61,17215000	29,89638907	275613,79	1285140,81
5152	61,17210301	29,89693309	275607,59	1285169,91
5153	61,17143904	29,89854916	275530,79	1285254,43
5154	61,17033202	29,89864926	275407,31	1285255,78
5155	61,16985602	29,89914530	275353,41	1285280,74
5156	61,16940104	29,90013735	275300,99	1285332,46
5157	61,16850101	29,89944142	275201,96	1285291,74
5158	61,16839899	29,89849441	275192,26	1285240,42
5159	61,16844399	29,89843741	275197,37	1285237,52
5160	61,16833697	29,89755840	275186,99	1285189,84
5161	61,16863796	29,89682037	275221,82	1285151,23
5162	61,16859195	29,89624237	275217,71	1285119,96
5163	61,16825694	29,89619339	275180,48	1285116,11
5164	61,16804092	29,89495239	275158,60	1285048,55
5165	61,16819292	29,89474238	275175,90	1285037,81
5166	61,16900990	29,89342229	275269,23	1284969,77
5167	61,16866088	29,89229231	275232,34	1284907,70
5168	61,16842286	29,89169732	275206,88	1284874,82
5169	61,16833185	29,89097132	275198,02	1284835,43
5170	61,16813383	29,89048833	275176,81	1284808,72
5171	61,16775184	29,89091236	275133,52	1284830,14
5172	61,16758885	29,89197239	275113,49	1284886,58
5173	61,16743887	29,89276041	275095,40	1284928,43
5174	61,16717488	29,89344345	275064,79	1284964,21
5175	61,16678988	29,89375248	275021,36	1284979,44
5176	61,16632287	29,89375952	274969,33	1284978,11
5177	61,16581386	29,89353856	274913,02	1284964,37
5178	61,16536685	29,89358260	274863,15	1284965,11
5179	61,16505786	29,89392263	274828,13	1284982,27
5180	61,16492387	29,89459265	274812,02	1285017,84
5181	61,16491588	29,89509665	274810,25	1285044,93
5182	61,16494689	29,89563466	274812,75	1285073,99
5183	61,16515189	29,89561464	274835,62	1285073,66
5184	61,16533189	29,89528762	274856,25	1285056,72
5185	61,16556488	29,89487760	274882,92	1285035,51
5186	61,16576388	29,89458758	274905,60	1285020,63
5187	61,16591388	29,89461156	274922,27	1285022,46
5188	61,16592689	29,89519057	274922,70	1285053,67
5189	61,16605891	29,89606657	274935,86	1285101,28
5190	61,16589691	29,89631359	274917,38	1285113,98
5191	61,16588992	29,89685560	274915,65	1285143,12
5192	61,16593493	29,89716060	274920,13	1285159,69
5193	61,16590695	29,89840062	274914,83	1285226,31
5194	61,16606196	29,89865561	274931,65	1285240,59
5195	61,16639496	29,89850658	274969,00	1285233,79
5196	61,16707995	29,89743451	275047,19	1285178,60
5197	61,16741295	29,89732448	275084,48	1285173,89
5198	61,16770397	29,89779846	275116,06	1285200,45
5199	61,16796899	29,89873945	275143,93	1285252,04
5200	61,16808101	29,89957845	275154,93	1285297,59
5201	61,16819402	29,90025245	275166,34	1285334,26
5202	61,16885305	29,90119141	275238,10	1285387,17

5203	61,16953106	29,90133336	275313,37	1285397,27
5204	61,16973008	29,90221835	275333,99	1285445,61
5205	61,17096010	29,90216325	275471,10	1285447,11
5206	61,17143807	29,90016918	275527,84	1285341,57
5207	61,17235503	29,89776608	275634,20	1285215,63
5208	61,17294502	29,89649701	275702,15	1285149,51
5209	61,17348302	29,89633396	275762,37	1285142,70
5210	61,17398804	29,89685893	275817,70	1285172,78
5211	61,17415105	29,89753493	275834,67	1285209,74
5212	61,17408007	29,89818994	275825,61	1285244,71
5213	61,17365208	29,89912999	275776,29	1285293,72
5214	61,17359710	29,90018001	275768,32	1285350,01
5215	61,17366211	29,90065001	275774,73	1285375,52
5216	61,17411912	29,90103298	275824,97	1285397,79
5217	61,17414512	29,90118298	275827,60	1285405,95
5218	61,17385613	29,90163801	275794,61	1285429,37
5219	61,17300113	29,90239709	275698,04	1285467,10
5220	61,17296614	29,90276009	275693,51	1285486,50
5221	61,17323916	29,90362608	275722,40	1285534,08
5222	61,17349217	29,90381606	275750,25	1285545,22
5223	61,17392516	29,90300302	275799,91	1285503,05
5224	61,17468914	29,90138893	275887,84	1285419,00
5225	61,17481814	29,90144192	275902,12	1285422,32
5226	61,17504116	29,90248592	275925,13	1285479,29
5227	61,17646016	29,90119778	276085,45	1285415,16
5228	61,17666415	29,90072676	276109,00	1285390,56
5229	61,17667113	29,89978975	276111,42	1285340,19
5230	61,17680512	29,89890773	276127,90	1285293,24
5231	61,17684210	29,89790071	276133,78	1285239,21
5232	61,17655505	29,89569970	276105,68	1285119,78
5233	61,17749905	29,89475761	276212,49	1285072,54
5234	61,17739803	29,89372261	276203,06	1285016,51
5235	61,17753201	29,89259958	276219,96	1284956,59
5236	61,17782300	29,89194655	276253,53	1284922,53
5237	61,17782000	29,89192855	276253,22	1284921,55
5238	61,17814200	29,89173752	276289,43	1284912,45
5239	61,17816600	29,89165652	276292,24	1284908,19
5240	61,17823899	29,89140851	276300,81	1284895,11
5241	61,17832398	29,89081249	276311,33	1284863,37
5242	61,17824198	29,89045049	276302,83	1284843,60
5243	61,17813297	29,89025650	276291,03	1284832,77
5244	61,17790597	29,89031752	276265,64	1284835,22
5245	61,17779297	29,89022653	276253,21	1284829,91
5246	61,17773996	29,88982353	276248,02	1284808,04
5247	61,17768195	29,88967553	276241,82	1284799,87
5248	61,17759395	29,88963353	276232,09	1284797,29
5249	61,17731195	29,88995456	276200,11	1284813,53
5250	61,17707495	29,89009258	276173,47	1284820,09
5251	61,17680095	29,89001761	276143,08	1284815,05
5252	61,17658595	29,89003862	276119,09	1284815,40
5253	61,17631794	29,88991264	276089,46	1284807,64
5254	61,17605993	29,88940166	276061,62	1284779,21
5255	61,17591791	29,88859766	276047,22	1284735,45
5256	61,17592690	29,88816265	276048,99	1284712,09
5257	61,17606490	29,88788364	276064,86	1284697,58
5258	61,17612790	29,88781063	276072,00	1284693,89
5259	61,17623690	29,88771062	276084,32	1284688,90
5260	61,17643090	29,88757760	276106,16	1284682,46
5261	61,17664489	29,88721158	276130,65	1284663,56
5262	61,17677788	29,88659756	276146,55	1284631,02
5263	61,17674688	29,88629456	276143,63	1284614,60
5264	61,17655987	29,88592957	276123,44	1284594,29
5265	61,17652586	29,88553757	276120,35	1284573,08
5266	61,17652485	29,88497556	276121,23	1284542,85
5267	61,17646284	29,88466256	276114,87	1284525,79
5268	61,17630583	29,88426957	276098,08	1284504,07
5269	61,17611982	29,88398158	276077,87	1284487,90

5270	61,17582881	29,88366560	276046,01	1284469,84
5271	61,17538179	29,88300663	275997,39	1284432,76
5272	61,17517978	29,88251664	275975,75	1284405,66
5273	61,17508277	29,88203264	275965,80	1284379,27
5274	61,17467075	29,88134966	275921,12	1284341,02
5275	61,17449274	29,88075967	275902,33	1284308,63
5276	61,17431074	29,88085269	275881,89	1284312,97
5277	61,17407077	29,88302974	275851,31	1284429,19
5278	61,17315879	29,88427883	275747,51	1284493,04
5279	61,17247077	29,88374788	275671,81	1284461,96
5280	61,17251575	29,88312187	275677,93	1284428,45
5281	61,17295575	29,88251182	275728,02	1284397,25
5282	61,17295274	29,88203481	275728,53	1284371,58
5283	61,17279073	29,88168782	275711,10	1284352,32
5284	61,17286072	29,88121181	275719,74	1284326,97
5285	61,17300871	29,88064179	275737,23	1284296,85
5286	61,17339772	29,88057176	275780,69	1284294,51
5287	61,17358173	29,88104475	275800,35	1284320,63
5288	61,17375974	29,88127874	275819,76	1284333,87
5289	61,17387373	29,88084872	275833,22	1284311,15
5290	61,17381372	29,88020372	275827,68	1284276,24
5291	61,17404372	29,88010070	275853,48	1284271,54
5292	61,17393270	29,87908869	275842,91	1284216,70
5293	61,17401568	29,87791667	275854,23	1284153,96
5294	61,17417267	29,87744465	275872,56	1284129,14
5295	61,17392665	29,87663366	275846,59	1284084,61
5296	61,17464064	29,87577759	275927,64	1284041,19
5297	61,17489363	29,87486356	275957,45	1283992,96
5298	61,17481662	29,87438356	275949,72	1283966,85
5299	61,17456061	29,87434458	275921,27	1283963,81
5300	61,17442362	29,87452859	275905,69	1283973,21
5301	61,17433361	29,87413459	275896,36	1283951,68
5302	61,17430760	29,87353959	275894,52	1283919,58
5303	61,17452859	29,87299056	275920,11	1283890,86
5304	61,17442157	29,87205856	275909,85	1283840,34
5305	61,17458756	29,87160254	275929,15	1283816,42
5306	61,17567457	29,87138045	276050,63	1283808,48
5307	61,17566060	29,87263546	276046,84	1283875,93
5308	61,17576861	29,87329746	276057,69	1283911,94
5309	61,17578361	29,87331546	276059,33	1283912,96
5310	61,17591062	29,87346946	276073,21	1283921,71
5311	61,17590362	29,87351046	276072,35	1283923,89
5312	61,17577162	29,87354947	276057,58	1283925,50
5313	61,17554062	29,87379449	276031,41	1283937,83
5314	61,17527962	29,87402051	276001,94	1283949,03
5315	61,17507062	29,87440354	275977,98	1283968,86
5316	61,17511263	29,87464354	275982,23	1283981,93
5317	61,17523863	29,87484853	275995,90	1283993,42
5318	61,17534563	29,87482652	276007,86	1283992,63
5319	61,17543463	29,87472551	276017,95	1283987,52
5320	61,17574063	29,87412648	276053,10	1283956,43
5321	61,17598563	29,87384145	276080,90	1283942,00
5322	61,17619763	29,87396944	276104,29	1283949,66
5323	61,17654465	29,87462742	276141,77	1283986,33
5324	61,17667066	29,87524742	276154,71	1284020,14
5325	61,17667168	29,87599643	276153,49	1284060,43
5326	61,17669668	29,87641743	276155,53	1284083,17
5327	61,17684169	29,87658642	276171,38	1284092,79
5328	61,17710269	29,87648340	276200,64	1284088,21
5329	61,17730570	29,87671438	276222,84	1284101,38
5330	61,17749070	29,87674037	276243,40	1284103,45
5331	61,17788770	29,87641833	276288,20	1284087,59
5332	61,17819670	29,87588030	276323,57	1284059,79
5333	61,17832969	29,87531528	276339,39	1284029,89
5334	61,17847868	29,87487326	276356,77	1284006,67
5335	61,17850567	29,87454126	276360,36	1283988,91
5336	61,17844267	29,87436326	276353,66	1283979,10

5337	61,17827767	29,87455628	276334,94	1283988,88
5338	61,17804168	29,87494230	276307,97	1284008,77
5339	61,17784168	29,87526932	276285,11	1284025,62
5340	61,17773668	29,87537133	276273,23	1284030,72
5341	61,17769768	29,87523733	276269,12	1284023,37
5342	61,17779167	29,87478132	276280,40	1283999,19
5343	61,17781066	29,87438731	276283,22	1283978,07
5344	61,17778566	29,87432031	276280,55	1283974,38
5345	61,17772566	29,87415532	276274,16	1283965,28
5346	61,17755965	29,87392433	276256,08	1283952,25
5347	61,17736464	29,87376434	276234,65	1283942,92
5348	61,17714964	29,87372336	276210,77	1283939,93
5349	61,17694464	29,87381737	276187,77	1283944,23
5350	61,17677363	29,87372439	276168,88	1283938,60
5351	61,17658862	29,87333740	276148,96	1283917,10
5352	61,17629760	29,87234841	276118,30	1283862,84
5353	61,17629560	29,87234241	276118,09	1283862,51
5354	61,17628260	29,87229941	276116,72	1283860,15
5355	61,17700855	29,86935231	276202,83	1283704,31
5356	61,17714851	29,86703427	276222,55	1283580,15
5357	61,17517849	29,86755844	276002,18	1283601,07
5358	61,17484449	29,86759746	275964,90	1283601,94
5359	61,17454649	29,86770549	275931,51	1283606,65
5360	61,17420748	29,86766052	275893,83	1283602,98
5361	61,17412448	29,86747252	275884,92	1283592,56
5362	61,17415348	29,86742752	275888,23	1283590,24
5363	61,17406945	29,86637351	275880,75	1283533,24
5364	61,17389944	29,86584452	275862,76	1283504,15
5365	61,17358743	29,86533054	275828,92	1283475,35
5366	61,17347842	29,86528055	275816,87	1283472,26
5367	61,17356442	29,86500553	275826,94	1283457,79
5368	61,17366442	29,86482952	275838,39	1283448,69
5369	61,17379142	29,86482951	275852,54	1283449,16
5370	61,17391942	29,86488150	275866,70	1283452,43
5371	61,17425143	29,86479448	275903,84	1283448,97
5372	61,17441143	29,86478246	275921,68	1283448,92
5373	61,17447443	29,86467846	275928,89	1283443,56
5374	61,17459440	29,86302842	275945,20	1283355,25
5375	61,17465640	29,86295142	275952,24	1283351,33
5376	61,17470039	29,86269241	275957,60	1283337,56
5377	61,17470539	29,86256341	275958,39	1283330,64
5378	61,17467939	29,86247541	275955,65	1283325,81
5379	61,17465338	29,86232741	275953,02	1283317,76
5380	61,17480438	29,86173039	275970,90	1283286,20
5381	61,17481037	29,86133338	275972,28	1283264,87
5382	61,17494536	29,86090037	275988,09	1283242,08
5383	61,17497035	29,86005735	275992,38	1283196,82
5384	61,17502334	29,85978134	275998,78	1283182,17
5385	61,17411433	29,85971442	275897,64	1283175,21
5386	61,17436032	29,85902039	275926,29	1283138,79
5387	61,17442831	29,85876938	275934,31	1283125,54
5388	61,17456830	29,85794736	275951,37	1283081,84
5389	61,17469230	29,85803135	275965,04	1283086,82
5390	61,17481630	29,85778533	275979,29	1283074,04
5391	61,17497530	29,85753632	275997,45	1283061,24
5392	61,17515030	29,85773031	276016,59	1283072,32
5393	61,17557731	29,85800827	276063,66	1283088,86
5394	61,17581732	29,85824026	276089,98	1283102,22
5395	61,17597832	29,85817824	276108,02	1283099,49
5396	61,17604332	29,85812924	276115,35	1283097,09
5397	61,17619032	29,85778822	276132,34	1283079,29
5398	61,17654832	29,85751019	276172,71	1283065,67
5399	61,17673232	29,85734617	276193,50	1283057,53
5400	61,17681532	29,85740216	276202,64	1283060,85
5401	61,17723433	29,85773313	276248,73	1283080,20
5402	61,17728634	29,85790113	276254,22	1283089,43
5403	61,17775836	29,85855010	276305,63	1283126,08

5404	61,17806036	29,85873608	276338,94	1283137,21
5405	61,17815437	29,85883307	276349,24	1283142,77
5406	61,17821137	29,85893507	276355,41	1283148,47
5407	61,17836737	29,85905306	276372,57	1283155,39
5408	61,17844338	29,85918305	276380,81	1283162,67
5409	61,17856139	29,85944705	276393,48	1283177,30
5410	61,17867739	29,85983404	276405,71	1283198,54
5411	61,17876340	29,86018004	276414,67	1283217,47
5412	61,17880041	29,86063104	276417,99	1283241,87
5413	61,17882642	29,86095005	276420,31	1283259,12
5414	61,17877942	29,86126105	276414,52	1283275,67
5415	61,17867843	29,86175107	276402,40	1283301,65
5416	61,17857244	29,86205408	276390,05	1283317,56
5417	61,17866345	29,86253008	276399,34	1283343,49
5418	61,17880445	29,86274807	276414,65	1283355,74
5419	61,17900345	29,86253205	276437,20	1283344,86
5420	61,17926346	29,86260603	276466,03	1283349,80
5421	61,17948446	29,86266702	276490,54	1283353,90
5422	61,17976547	29,86283399	276521,55	1283363,92
5423	61,17995247	29,86261598	276542,76	1283352,88
5424	61,18009047	29,86263496	276558,10	1283354,41
5425	61,18023948	29,86304496	276573,97	1283377,01
5426	61,18034549	29,86347596	276585,01	1283400,59
5427	61,18041650	29,86385995	276592,23	1283421,50
5428	61,18044051	29,86437696	276593,98	1283449,39
5429	61,18044351	29,86471296	276593,72	1283467,47
5430	61,18034653	29,86559498	276581,34	1283514,55
5431	61,18028354	29,86615000	276573,34	1283544,17
5432	61,17997454	29,86632302	276538,61	1283552,33
5433	61,17970054	29,86647005	276507,82	1283559,23
5434	61,17966953	29,86608305	276505,06	1283538,30
5435	61,17935153	29,86632908	276469,20	1283550,36
5436	61,17914353	29,86670910	276445,35	1283570,03
5437	61,17909354	29,86696211	276439,33	1283583,45
5438	61,17895854	29,86736912	276423,57	1283604,84
5439	61,17870254	29,86757715	276394,68	1283615,08
5440	61,17800153	29,86764020	276316,49	1283615,89
5441	61,17750951	29,86682423	276263,14	1283570,18
5442	61,17755255	29,86894726	276264,15	1283684,53
5443	61,17819655	29,86837820	276336,90	1283656,30
5444	61,17853356	29,86830517	276374,56	1283653,61
5445	61,17878156	29,86821115	276402,36	1283649,47
5446	61,17909656	29,86814112	276437,57	1283646,87
5447	61,17929156	29,86817411	276459,23	1283649,36
5448	61,17949957	29,86844809	276481,91	1283664,87
5449	61,17973359	29,86925108	276506,55	1283708,91
5450	61,17978860	29,86963208	276512,00	1283729,61
5451	61,17979260	29,86992909	276511,92	1283745,60
5452	61,17966261	29,87035210	276496,68	1283767,87
5453	61,17953662	29,87074912	276481,94	1283788,75
5454	61,17948161	29,87067912	276475,94	1283784,79
5455	61,17916862	29,87134216	276439,90	1283819,29
5456	61,17885563	29,87200319	276403,86	1283853,69
5457	61,17853864	29,87258623	276367,51	1283883,88
5458	61,17887566	29,87362721	276403,20	1283941,11
5459	61,17911068	29,87433520	276428,12	1283980,05
5460	61,17943869	29,87460218	276464,18	1283995,62
5461	61,17958468	29,87402216	276481,48	1283964,96
5462	61,17932767	29,87380318	276453,24	1283952,24
5463	61,17931567	29,87346317	276452,50	1283933,91
5464	61,17929665	29,87291417	276451,36	1283904,31
5465	61,17885165	29,87306321	276401,53	1283910,69
5466	61,17878765	29,87293921	276394,62	1283903,78
5467	61,17971462	29,87098011	276501,36	1283801,83
5468	61,17996763	29,87131109	276528,95	1283820,57
5469	61,18021962	29,87041706	276558,61	1283773,41
5470	61,18026860	29,86925304	276566,14	1283710,99

5471	61,18034460	29,86930203	276574,52	1283713,91
5472	61,18066961	29,86947601	276610,41	1283724,46
5473	61,18064761	29,86965501	276607,64	1283734,01
5474	61,18076761	29,86967800	276620,97	1283735,69
5475	61,18099562	29,86972299	276646,29	1283738,95
5476	61,18109062	29,86974198	276656,84	1283740,32
5477	61,18127062	29,86977696	276676,82	1283742,86
5478	61,18179463	29,86987992	276735,01	1283750,33
5479	61,18163765	29,87108995	276715,37	1283814,83
5480	61,18155367	29,87191697	276704,54	1283858,99
5481	61,18136968	29,87282300	276682,44	1283907,04
5482	61,18108571	29,87433204	276648,13	1283987,15
5483	61,18079672	29,87536908	276614,09	1284041,86
5484	61,18062473	29,87602510	276593,77	1284076,51
5485	61,18024077	29,87809716	276547,32	1284186,53
5486	61,18023377	29,87815916	276546,44	1284189,84
5487	61,18061579	29,87919414	276587,15	1284246,90
5488	61,18090385	29,88196516	276614,33	1284396,98
5489	61,18096986	29,88216116	276621,34	1284407,77
5490	61,18131188	29,88338214	276657,28	1284474,68
5491	61,18163490	29,88403213	276692,11	1284510,82
5492	61,18238393	29,88483708	276774,12	1284556,85
5493	61,18270794	29,88500805	276809,91	1284567,23
5494	61,18302994	29,88481702	276846,11	1284558,14
5495	61,18330893	29,88430699	276878,09	1284531,73
5496	61,18321891	29,88337299	276869,72	1284481,18
5497	61,18361989	29,88209094	276916,65	1284413,71
5498	61,18366988	29,88159893	276923,09	1284387,43
5499	61,18343688	29,88136494	276897,55	1284373,99
5500	61,18301489	29,88218199	276849,10	1284416,38
5501	61,18281489	29,88248801	276826,28	1284432,11
5502	61,18268388	29,88222902	276812,14	1284417,70
5503	61,18300486	29,88090897	276850,23	1284347,89
5504	61,18299486	29,88063597	276849,60	1284333,17
5505	61,18276484	29,88012898	276824,88	1284305,06
5506	61,18300084	29,87961195	276852,08	1284278,13
5507	61,18368283	29,87898089	276929,17	1284246,70
5508	61,18435885	29,87930584	277003,90	1284266,65
5509	61,18447185	29,87944083	277016,24	1284274,33
5510	61,18443286	29,87961084	277011,60	1284283,32
5511	61,18387987	29,88058989	276948,27	1284333,94
5512	61,18389487	29,88087290	276949,44	1284349,22
5513	61,18402788	29,88101789	276964,00	1284357,50
5514	61,18487987	29,87975780	277061,13	1284292,87
5515	61,18508587	29,87958578	277084,38	1284284,37
5516	61,18534586	29,87910975	277114,19	1284259,73
5517	61,18523085	29,87861476	277102,25	1284232,69
5518	61,18527985	29,87838575	277108,12	1284220,56
5519	61,18538784	29,87827374	277120,35	1284214,93
5520	61,18566684	29,87803471	277151,85	1284203,10
5521	61,18573984	29,87779770	277160,40	1284190,63
5522	61,18573684	29,87753770	277160,52	1284176,64
5523	61,18567583	29,87739770	277153,98	1284168,88
5524	61,18518782	29,87721874	277099,94	1284157,47
5525	61,18515882	29,87706074	277096,99	1284148,87
5526	61,18522882	29,87686373	277105,13	1284138,53
5527	61,18540082	29,87673672	277124,52	1284132,33
5528	61,18551381	29,87654070	277137,45	1284122,21
5529	61,18571181	29,87636169	277159,82	1284113,31
5530	61,18585481	29,87617067	277176,09	1284103,56
5531	61,18596880	29,87577566	277189,49	1284082,74
5532	61,18589380	29,87542266	277181,76	1284063,49
5533	61,18581179	29,87536466	277172,73	1284060,07
5534	61,18548079	29,87563070	277135,39	1284073,15
5535	61,18533480	29,87583871	277118,76	1284083,80
5536	61,18501180	29,87647975	277081,64	1284117,08
5537	61,18492081	29,87674076	277071,04	1284130,78

5538	61,18480381	29,87696377	277057,61	1284142,35
5539	61,18463281	29,87715779	277038,22	1284152,15
5540	61,18419181	29,87726882	276988,90	1284156,50
5541	61,18366879	29,87673286	276931,59	1284125,76
5542	61,18349278	29,87645787	276912,48	1284110,32
5543	61,18303175	29,87532889	276863,13	1284047,92
5544	61,18284975	29,87511991	276843,22	1284036,01
5545	61,18226674	29,87509895	276778,32	1284032,74
5546	61,18148672	29,87473601	276692,08	1284010,35
5547	61,18151770	29,87369500	276697,38	1283954,48
5548	61,18162670	29,87346098	276709,93	1283942,30
5549	61,18235671	29,87358893	276791,02	1283951,86
5550	61,18248269	29,87235190	276807,25	1283885,81
5551	61,18260469	29,87215189	276821,20	1283875,50
5552	61,18273668	29,87167387	276836,75	1283850,28
5553	61,18272066	29,87081486	276836,50	1283804,03
5554	61,18277166	29,87053085	276842,68	1283788,94
5555	61,18289564	29,86971283	276857,95	1283745,41
5556	61,18287364	29,86940583	276856,04	1283728,82
5557	61,18296364	29,86919082	276866,45	1283717,59
5558	61,18304663	29,86865080	276876,66	1283688,85
5559	61,18308062	29,86809879	276881,43	1283659,29
5560	61,18302361	29,86775479	276875,69	1283640,59
5561	61,18281959	29,86718580	276853,98	1283609,23
5562	61,18283359	29,86695580	276855,95	1283596,92
5563	61,18303958	29,86633377	276880,00	1283564,23
5564	61,18325458	29,86605975	276904,44	1283550,29
5565	61,18356058	29,86599572	276938,64	1283547,97
5566	61,18361457	29,86535671	276945,79	1283513,81
5567	61,18366155	29,86398169	276953,48	1283440,04
5568	61,18319354	29,86418173	276900,99	1283449,07
5569	61,18324954	29,86379172	276907,92	1283428,31
5570	61,18324153	29,86351572	276907,53	1283413,43
5571	61,18315753	29,86331572	276898,53	1283402,37
5572	61,18283352	29,86303774	276862,93	1283386,22
5573	61,18276552	29,86315075	276855,15	1283392,05
5574	61,18277052	29,86328575	276855,47	1283399,33
5575	61,18282652	29,86347975	276861,36	1283409,96
5576	61,18284753	29,86366875	276863,36	1283420,21
5577	61,18284053	29,86390676	276862,16	1283432,98
5578	61,18281354	29,86409176	276858,82	1283442,83
5579	61,18276154	29,86421277	276852,82	1283449,14
5580	61,18268754	29,86429177	276844,43	1283453,12
5581	61,18259954	29,86439678	276834,44	1283458,44
5582	61,18253953	29,86428979	276827,95	1283452,46
5583	61,18252253	29,86409078	276826,41	1283441,70
5584	61,18257553	29,86394478	276832,57	1283434,04
5585	61,18253253	29,86385478	276827,94	1283429,05
5586	61,18247853	29,86384378	276821,95	1283428,25
5587	61,18241153	29,86398979	276814,23	1283435,86
5588	61,18233753	29,86403280	276805,91	1283437,90
5589	61,18227353	29,86398080	276798,87	1283434,86
5590	61,18220752	29,86391181	276791,64	1283430,91
5591	61,18219052	29,86374281	276790,05	1283421,76
5592	61,18212052	29,86364081	276782,43	1283416,02
5593	61,18200751	29,86362782	276769,87	1283414,90
5594	61,18189152	29,86376183	276756,71	1283421,68
5595	61,18157850	29,86333785	276722,60	1283397,72
5596	61,18135350	29,86312587	276697,91	1283385,49
5597	61,18109749	29,86312689	276669,40	1283384,59
5598	61,18079949	29,86335292	276635,80	1283395,65
5599	61,18059549	29,86326293	276613,24	1283390,05
5600	61,18057648	29,86295693	276611,66	1283373,53
5601	61,18063747	29,86226091	276619,70	1283336,32
5602	61,18078845	29,86132189	276638,20	1283286,38
5603	61,18088944	29,86052787	276650,87	1283244,05
5604	61,18100642	29,85961885	276665,52	1283195,60

5605	61,18104642	29,85942484	276670,32	1283185,31
5606	61,18098841	29,85914084	276664,37	1283169,83
5607	61,18072541	29,85889886	276635,51	1283155,84
5608	61,18048039	29,85845488	276609,01	1283131,05
5609	61,18043539	29,85839788	276604,10	1283127,82
5610	61,18032039	29,85826989	276591,52	1283120,51
5611	61,18032138	29,85798388	276592,14	1283105,13
5612	61,18023438	29,85781189	276582,76	1283095,56
5613	61,18005237	29,85748390	276563,07	1283077,25
5614	61,17998537	29,85744890	276555,67	1283075,12
5615	61,17990436	29,85729891	276546,92	1283066,75
5616	61,17978136	29,85705292	276533,65	1283053,06
5617	61,17964435	29,85685292	276518,75	1283041,80
5618	61,17949235	29,85695994	276501,63	1283046,99
5619	61,17934235	29,85712695	276484,62	1283055,42
5620	61,17907835	29,85710697	276455,25	1283053,36
5621	61,17890934	29,85694499	276436,72	1283044,02
5622	61,17872234	29,85694500	276415,88	1283043,33
5623	61,17853234	29,85697902	276394,66	1283044,46
5624	61,17840333	29,85682503	276380,57	1283035,70
5625	61,17825333	29,85665804	276364,16	1283026,16
5626	61,17812333	29,85676205	276349,49	1283031,27
5627	61,17793632	29,85673606	276328,71	1283029,18
5628	61,17777932	29,85670108	276311,28	1283026,71
5629	61,17764232	29,85686509	276295,73	1283035,03
5630	61,17707630	29,85606412	276234,11	1282989,85
5631	61,17681528	29,85544614	276206,14	1282955,64
5632	61,17662327	29,85514915	276185,29	1282938,95
5633	61,17643126	29,85449816	276165,07	1282903,23
5634	61,17634725	29,85409816	276156,43	1282881,40
5635	61,17632024	29,85370616	276154,12	1282860,21
5636	61,17637124	29,85340015	276160,35	1282843,95
5637	61,17645223	29,85315114	276169,82	1282830,85
5638	61,17651823	29,85309913	276177,27	1282828,30
5639	61,17673623	29,85258611	276202,47	1282801,52
5640	61,17686322	29,85217909	276217,34	1282780,10
5641	61,17693421	29,85176208	276226,00	1282757,93
5642	61,17694721	29,85175408	276227,46	1282757,55
5643	61,17712020	29,85108605	276247,93	1282722,26
5644	61,17726420	29,85071404	276264,64	1282702,79
5645	61,17734419	29,85039903	276274,12	1282686,15
5646	61,17751719	29,85005001	276294,01	1282668,02
5647	61,17758218	29,84975300	276301,79	1282652,28
5648	61,17746818	29,84961501	276289,34	1282644,44
5649	61,17771619	29,84978599	276316,65	1282654,56
5650	61,17815619	29,84939895	276366,36	1282635,38
5651	61,17853116	29,84761789	276411,33	1282540,98
5652	61,17899311	29,84483482	276467,79	1282393,03
5653	61,17913409	29,84348179	276485,94	1282320,78
5654	61,17998707	29,84220670	276583,25	1282255,39
5655	61,17979505	29,84119170	276563,69	1282200,09
5656	61,17977105	29,84113470	276561,12	1282196,93
5657	61,17928802	29,83997873	276509,40	1282132,96
5658	61,17901303	29,84049376	276477,84	1282159,63
5659	61,17881403	29,84086578	276455,00	1282178,89
5660	61,17859604	29,84127380	276429,98	1282200,02
5661	61,17847804	29,84149381	276416,44	1282211,42
5662	61,17833904	29,84161183	276400,75	1282217,24
5663	61,17809704	29,84181685	276373,42	1282227,37
5664	61,17772302	29,84123387	276332,81	1282194,62
5665	61,17769402	29,84113287	276329,76	1282189,07
5666	61,17761801	29,84087588	276321,76	1282174,97
5667	61,17726500	29,84062990	276282,88	1282160,42
5668	61,17706300	29,84048892	276260,64	1282152,08
5669	61,17689800	29,84060093	276242,06	1282157,49
5670	61,17689400	29,84059793	276241,62	1282157,31
5671	61,17687400	29,84058393	276239,41	1282156,49

5672	61,17687200	29,84058293	276239,19	1282156,43
5673	61,17641299	29,84025497	276188,65	1282137,07
5674	61,17609398	29,84002699	276153,53	1282123,62
5675	61,17579097	29,83981001	276120,17	1282110,81
5676	61,17546896	29,83958004	276084,72	1282097,24
5677	61,17513795	29,83934306	276048,28	1282083,25
5678	61,17489994	29,83917308	276022,07	1282073,22
5679	61,17495691	29,83743005	276031,57	1281979,68
5680	61,17513988	29,83577201	276054,94	1281891,18
5681	61,17520086	29,83472399	276063,63	1281835,04
5682	61,17486385	29,83450302	276026,49	1281821,89
5683	61,17455985	29,83462304	275992,41	1281827,21
5684	61,17454487	29,83554006	275989,09	1281876,48
5685	61,17444789	29,83664308	275976,29	1281935,44
5686	61,17434992	29,83859711	275961,85	1282040,18
5687	61,17426092	29,83848312	275952,14	1282033,72
5688	61,17399792	29,83864514	275922,55	1282041,45
5689	61,17394392	29,83888415	275916,10	1282054,10
5690	61,17391393	29,83909216	275912,39	1282065,18
5691	61,17411793	29,83916614	275934,98	1282069,92
5692	61,17413894	29,83958615	275936,56	1282092,59
5693	61,17419396	29,84068916	275940,70	1282152,13
5694	61,17424598	29,84172517	275944,62	1282208,05
5695	61,17424898	29,84176417	275944,89	1282210,16
5696	61,17430000	29,84266417	275948,95	1282258,76
5697	61,17430500	29,84273817	275949,37	1282262,76
5698	61,17436503	29,84396419	275953,85	1282328,93
5699	61,17433703	29,84395619	275950,74	1282328,40
5700	61,17423003	29,84392720	275938,88	1282326,44
5701	61,17362502	29,84403825	275871,28	1282330,16
5702	61,17347102	29,84418526	275853,87	1282337,49
5703	61,17332603	29,84469928	275836,79	1282364,60
5704	61,17339003	29,84483228	275843,68	1282371,99
5705	61,17329403	29,84508529	275832,53	1282385,24
5706	61,17318704	29,84536330	275820,11	1282399,80
5707	61,17299805	29,84595332	275798,00	1282430,83
5708	61,17280605	29,84638235	275775,84	1282453,19
5709	61,17257204	29,84600236	275750,46	1282431,88
5710	61,17238503	29,84568337	275730,20	1282414,03
5711	61,17211903	29,84566239	275700,61	1282411,91
5712	61,17207403	29,84572340	275695,49	1282415,02
5713	61,17183703	29,84604542	275668,51	1282431,46
5714	61,17169703	29,84622944	275652,58	1282440,84
5715	61,17149504	29,84649546	275629,60	1282454,39
5716	61,17191606	29,84727143	275675,10	1282497,71
5717	61,17233308	29,84804341	275720,17	1282540,79
5718	61,17239808	29,84818340	275727,16	1282548,56
5719	61,17251309	29,84836940	275739,63	1282558,99
5720	61,17265009	29,84842039	275754,80	1282562,25
5721	61,17278508	29,84793137	275770,72	1282536,44
5722	61,17292008	29,84800436	275785,62	1282540,87
5723	61,17306509	29,84811635	275801,57	1282547,44
5724	61,17331210	29,84836533	275828,64	1282561,75
5725	61,17333210	29,84845533	275830,71	1282566,66
5726	61,17343610	29,84855132	275842,12	1282572,22
5727	61,17329211	29,84893034	275825,40	1282592,07
5728	61,17322611	29,84923035	275817,51	1282607,96
5729	61,17319112	29,84948336	275813,15	1282621,44
5730	61,17305712	29,84986237	275797,55	1282641,33
5731	61,17303412	29,84991538	275794,89	1282644,09
5732	61,17299112	29,85003538	275789,89	1282650,39
5733	61,17250711	29,84951041	275736,91	1282620,35
5734	61,17226810	29,84942743	275710,44	1282615,00
5735	61,17204710	29,84943445	275685,81	1282614,55
5736	61,17192510	29,84959946	275671,93	1282622,97
5737	61,17166812	29,85067350	275641,37	1282679,79
5738	61,17081210	29,85060057	275546,15	1282672,69

5739	61,16928407	29,84986868	275377,26	1282627,63
5740	61,16871205	29,84954673	275314,12	1282608,18
5741	61,16823304	29,84930976	275261,19	1282593,65
5742	61,16656497	29,84673087	275080,03	1282448,69
5743	61,16695496	29,84580582	275125,13	1282400,37
5744	61,16764294	29,84413474	275204,77	1282313,03
5745	61,16860191	29,84212164	275315,22	1282208,30
5746	61,16926890	29,84089956	275391,72	1282145,05
5747	61,17000790	29,84046650	275474,82	1282124,51
5748	61,17010890	29,84070249	275485,64	1282137,58
5749	61,17044190	29,84007946	275523,86	1282105,31
5750	61,17044190	29,84008046	275523,86	1282105,36
5751	61,17054089	29,83989845	275535,21	1282095,94
5752	61,17063889	29,83971744	275546,46	1282086,57
5753	61,17069689	29,83961043	275553,11	1282081,03
5754	61,17103188	29,83899439	275591,54	1282049,14
5755	61,17097388	29,83885940	275585,32	1282041,67
5756	61,17131786	29,83759535	275625,92	1281974,95
5757	61,17325283	29,83453215	275846,99	1281817,42
5758	61,17737776	29,82799672	276318,30	1281481,37
5759	61,17834475	29,82656562	276428,61	1281408,04
5760	61,17974674	29,82481848	276587,95	1281319,35
5761	61,18026673	29,82418743	276647,02	1281287,37
5762	61,18021574	29,82444144	276640,88	1281300,84
5763	61,18013775	29,82540446	276630,44	1281352,34
5764	61,18018777	29,82647747	276634,06	1281410,23
5765	61,18018979	29,82725948	276632,87	1281452,29
5766	61,18011781	29,82813550	276623,26	1281499,14
5767	61,17993984	29,82985654	276600,32	1281591,02
5768	61,17984586	29,83120456	276587,40	1281663,17
5769	61,17976688	29,83215058	276576,89	1281713,75
5770	61,17967889	29,83304560	276565,47	1281761,55
5771	61,17948091	29,83426463	276541,21	1281826,37
5772	61,17929994	29,83549966	276518,82	1281892,11
5773	61,17940697	29,83719268	276527,68	1281983,57
5774	61,17956500	29,83845868	276543,00	1282052,25
5775	61,17985402	29,83960167	276573,13	1282114,80
5776	61,18011504	29,84046666	276600,64	1282162,29
5777	61,18022905	29,84085566	276612,64	1282183,64
5778	61,18049107	29,84175265	276640,21	1282232,86
5779	61,18091110	29,84310063	276684,56	1282306,92
5780	61,18118313	29,84398562	276713,27	1282355,53
5781	61,18125515	29,84498563	276719,49	1282409,57
5782	61,18136717	29,84602964	276730,09	1282466,14
5783	61,18169520	29,84765663	276763,70	1282554,85
5784	61,18171424	29,84970866	276762,13	1282665,28
5785	61,18161427	29,85125969	276748,21	1282748,32
5786	61,18165429	29,85228270	276750,83	1282803,48
5787	61,18179632	29,85378570	276763,96	1282884,83
5788	61,18191435	29,85504271	276774,85	1282952,87
5789	61,18204337	29,85608772	276787,35	1283009,55
5790	61,18214439	29,85710672	276796,78	1283064,72
5791	61,18217841	29,85797373	276799,01	1283111,47
5792	61,18212842	29,85852974	276792,45	1283141,19
5793	61,18202242	29,85889475	276779,99	1283160,42
5794	61,18192142	29,85895176	276768,64	1283163,12
5795	61,18177043	29,85914678	276751,47	1283173,04
5796	61,18149143	29,85953881	276719,69	1283193,09
5797	61,18130044	29,86007983	276697,45	1283221,48
5798	61,18106944	29,86063886	276670,72	1283250,69
5799	61,18103344	29,86069986	276666,60	1283253,83
5800	61,18102745	29,86089186	276665,59	1283264,14
5801	61,18112045	29,86105486	276675,66	1283273,25
5802	61,18143147	29,86161584	276709,30	1283304,57
5803	61,18162347	29,86171983	276730,50	1283310,87
5804	61,18175047	29,86152181	276745,00	1283300,69
5805	61,18170546	29,86113281	276740,68	1283279,61

5806	61,18171746	29,86088481	276742,46	1283266,31
5807	61,18185546	29,86078179	276758,02	1283261,28
5808	61,18221846	29,86064676	276798,69	1283255,37
5809	61,18269749	29,86159174	276850,36	1283307,96
5810	61,18274849	29,86173973	276855,78	1283316,11
5811	61,18270550	29,86233074	276849,93	1283347,73
5812	61,18276351	29,86258774	276855,94	1283361,76
5813	61,18295051	29,86267573	276876,61	1283367,19
5814	61,18309651	29,86279672	276892,66	1283374,23
5815	61,18339853	29,86322370	276925,53	1283398,31
5816	61,18341453	29,86320270	276927,35	1283397,24
5817	61,18358052	29,86298568	276946,23	1283386,19
5818	61,18383352	29,86276966	276974,80	1283375,50
5819	61,18393953	29,86303565	276986,13	1283390,20
5820	61,18408654	29,86318664	277002,24	1283398,86
5821	61,18425954	29,86307563	277021,71	1283393,53
5822	61,18453553	29,86278560	277052,97	1283378,96
5823	61,18494953	29,86205256	277100,39	1283341,07
5824	61,18540752	29,86143351	277152,51	1283309,48
5825	61,18577152	29,86093147	277193,96	1283283,83
5826	61,18603952	29,86081845	277224,01	1283278,75
5827	61,18644452	29,86058741	277269,54	1283267,83
5828	61,18658651	29,85987439	277286,63	1283230,01
5829	61,18690250	29,85910136	277323,21	1283189,62
5830	61,18710249	29,85839033	277346,76	1283152,13
5831	61,18731048	29,85796631	277370,68	1283130,10
5832	61,18733248	29,85767830	277373,65	1283114,70
5833	61,18725347	29,85742930	277365,29	1283101,02
5834	61,18687947	29,85760934	277323,31	1283109,31
5835	61,18661446	29,85741436	277294,14	1283097,84
5836	61,18638546	29,85749438	277268,49	1283101,30
5837	61,18634646	29,85777638	277263,64	1283116,31
5838	61,18622247	29,85796340	277249,50	1283125,91
5839	61,18607246	29,85776441	277233,14	1283114,65
5840	61,18598746	29,85783041	277223,56	1283117,89
5841	61,18568746	29,85814244	277189,58	1283133,55
5842	61,18550846	29,85807246	277169,77	1283129,13
5843	61,18537446	29,85814447	277154,71	1283132,50
5844	61,18521946	29,85837648	277137,03	1283144,40
5845	61,18524846	29,85861049	277139,84	1283157,09
5846	61,18522847	29,85886549	277137,16	1283170,73
5847	61,18513447	29,85905150	277126,36	1283180,39
5848	61,18479647	29,85906653	277088,68	1283179,94
5849	61,18450347	29,85924255	277055,73	1283188,32
5850	61,18424946	29,85934858	277027,25	1283193,08
5851	61,18397146	29,85908960	276996,74	1283178,12
5852	61,18396945	29,85881259	276997,01	1283163,22
5853	61,18399145	29,85867759	276999,71	1283156,04
5854	61,18396544	29,85841759	276997,27	1283141,97
5855	61,18384944	29,85833160	276984,51	1283136,91
5856	61,18371444	29,85837061	276969,40	1283138,51
5857	61,18351544	29,85873963	276946,57	1283157,62
5858	61,18335544	29,85881564	276928,61	1283161,11
5859	61,18321844	29,85880566	276913,37	1283160,06
5860	61,18312843	29,85857366	276903,76	1283147,26
5861	61,18308842	29,85794665	276900,43	1283113,39
5862	61,18308341	29,85757065	276900,54	1283093,15
5863	61,18306240	29,85704964	276899,13	1283065,06
5864	61,18292740	29,85687965	276884,40	1283055,41
5865	61,18280540	29,85709667	276870,42	1283066,63
5866	61,18267540	29,85729968	276855,58	1283077,07
5867	61,18253841	29,85754369	276839,88	1283089,68
5868	61,18252441	29,85756870	276838,28	1283090,97
5869	61,18238539	29,85684670	276824,09	1283051,63
5870	61,18237238	29,85646769	276823,32	1283031,20
5871	61,18234337	29,85602569	276820,88	1283007,33
5872	61,18233837	29,85582169	276820,68	1282996,34

5873	61,18231434	29,85439167	276820,57	1282919,35
5874	61,18267331	29,85269762	276863,59	1282829,58
5875	61,18337227	29,84977752	276946,69	1282675,15
5876	61,18353026	29,84903550	276965,63	1282635,84
5877	61,18357825	29,84866149	276971,64	1282615,90
5878	61,18404625	29,84810244	277024,78	1282587,58
5879	61,18423024	29,84777842	277045,86	1282570,85
5880	61,18414823	29,84719942	277037,76	1282539,41
5881	61,18389322	29,84687344	277009,94	1282520,93
5882	61,18365221	29,84661146	276983,57	1282505,94
5883	61,18345721	29,84656847	276961,92	1282502,90
5884	61,18325521	29,84662349	276939,32	1282505,11
5885	61,18324020	29,84624948	276938,33	1282484,94
5886	61,18325519	29,84565047	276941,07	1282452,78
5887	61,18326717	29,84493446	276943,70	1282414,33
5888	61,18328817	29,84472846	276946,41	1282403,33
5889	61,18321515	29,84365845	276940,20	1282345,52
5890	61,18357314	29,84282241	276981,58	1282301,89
5891	61,18409914	29,84234936	277041,03	1282278,42
5892	61,18421413	29,84198035	277054,50	1282259,01
5893	61,18435112	29,84147133	277070,68	1282232,15
5894	61,18471212	29,84123330	277111,32	1282220,70
5895	61,18485212	29,84100728	277127,32	1282209,07
5896	61,18484811	29,84068128	277127,46	1282191,52
5897	61,18475911	29,84041028	277118,04	1282176,62
5898	61,18459510	29,84028629	277099,99	1282169,34
5899	61,18432510	29,84040432	277069,71	1282174,67
5900	61,18381009	29,84042636	277012,30	1282173,93
5901	61,18353910	29,84088539	276981,29	1282197,61
5902	61,18337110	29,84115640	276962,08	1282211,55
5903	61,18304710	29,84125243	276925,82	1282215,50
5904	61,18267110	29,84135347	276883,76	1282219,53
5905	61,18220909	29,84164851	276831,76	1282233,67
5906	61,18208409	29,84156952	276817,98	1282228,96
5907	61,18196209	29,84157353	276804,38	1282228,72
5908	61,18183509	29,84143254	276790,49	1282220,66
5909	61,18175008	29,84120454	276781,43	1282208,08
5910	61,18152806	29,84052455	276757,93	1282170,69
5911	61,18106104	29,83971758	276707,37	1282125,54
5912	61,18083003	29,83905459	276682,83	1282089,02
5913	61,18092001	29,83794756	276694,85	1282029,83
5914	61,18122000	29,83733353	276729,38	1281997,93
5915	61,18120998	29,83616852	276730,37	1281935,24
5916	61,18101895	29,83508952	276711,04	1281876,50
5917	61,18101293	29,83412950	276712,11	1281824,85
5918	61,18134492	29,83344447	276750,33	1281789,25
5919	61,18132491	29,83258846	276749,65	1281743,14
5920	61,18111590	29,83216347	276727,13	1281719,50
5921	61,18104588	29,83127846	276720,94	1281671,65
5922	61,18116187	29,83087745	276734,59	1281650,52
5923	61,18181187	29,83021339	276808,19	1281617,24
5924	61,18375886	29,82816620	277028,78	1281514,47
5925	61,18543685	29,82656304	277218,59	1281434,57
5926	61,18638885	29,82559495	277326,39	1281386,10
5927	61,18718984	29,82476587	277417,12	1281344,54
5928	61,18925583	29,82267967	277651,04	1281240,15
5929	61,19009183	29,82184059	277745,69	1281198,19
5930	61,19149382	29,82037045	277904,53	1281124,44
5931	61,19417480	29,81767820	278208,06	1280989,83
5932	61,19530380	29,81651409	278335,94	1280931,52
5933	61,19697679	29,81484993	278525,33	1280848,39
5934	61,19815078	29,81365381	278658,28	1280788,54
5935	61,19899475	29,81133071	278756,53	1280666,88
5936	61,20044170	29,80745754	278924,79	1280464,20
5937	61,20203671	29,80706440	279103,17	1280449,12
5938	61,20325272	29,80677630	279239,15	1280438,25
5939	61,20467974	29,80643818	279398,72	1280425,50

5940	61,20701476	29,80591098	279659,78	1280406,03
5941	61,20856978	29,80552384	279833,69	1280391,14
5942	61,20867378	29,80549884	279845,32	1280390,19
5943	61,20853678	29,80578285	279829,54	1280404,93
5944	61,20815680	29,80700790	279784,98	1280469,31
5945	61,20749777	29,80623794	279712,98	1280425,44
5946	61,20716878	29,80658097	279675,70	1280442,62
5947	61,20709578	29,80706599	279666,69	1280468,40
5948	61,20732480	29,80754597	279691,32	1280495,07
5949	61,20756781	29,80805996	279717,44	1280523,61
5950	61,20765382	29,80846096	279726,29	1280545,48
5951	61,20793083	29,80888294	279756,37	1280569,20
5952	61,20798084	29,80913494	279761,48	1280582,93
5953	61,20791085	29,80961595	279752,81	1280608,51
5954	61,20774587	29,81090498	279732,07	1280677,15
5955	61,20768288	29,81141000	279724,14	1280704,05
5956	61,20760389	29,81200301	279714,25	1280735,61
5957	61,20747891	29,81310504	279698,32	1280794,35
5958	61,20732491	29,81351905	279680,41	1280816,02
5959	61,20703992	29,81415709	279647,50	1280849,22
5960	61,20646490	29,81338812	279584,85	1280805,73
5961	61,20617790	29,81354415	279552,60	1280813,02
5962	61,20553991	29,81467122	279479,48	1280871,17
5963	61,20552193	29,81590224	279475,23	1280937,26
5964	61,20551594	29,81639824	279473,66	1280963,89
5965	61,20546295	29,81675325	279467,11	1280982,76
5966	61,20551196	29,81718625	279471,78	1281006,22
5967	61,20543496	29,81766427	279462,33	1281031,61
5968	61,20490400	29,81964234	279399,59	1281135,90
5969	61,20461901	29,82038737	279366,49	1281174,86
5970	61,20439400	29,82044139	279341,32	1281176,92
5971	61,20416900	29,82050841	279316,14	1281179,67
5972	61,20402602	29,82134843	279298,68	1281224,27
5973	61,20378602	29,82156046	279271,57	1281234,76
5974	61,20363802	29,82178147	279254,68	1281246,08
5975	61,20335403	29,82241150	279221,90	1281278,87
5976	61,20330903	29,82280951	279216,16	1281300,09
5977	61,20324904	29,82336052	279208,48	1281329,47
5978	61,20326505	29,82365853	279209,72	1281345,55
5979	61,20316305	29,82393154	279197,86	1281359,84
5980	61,20280306	29,82443758	279156,85	1281385,67
5981	61,20224106	29,82516963	279092,92	1281422,90
5982	61,20214607	29,82538564	279081,94	1281434,15
5983	61,20215407	29,82568565	279082,29	1281450,30
5984	61,20226708	29,82588064	279094,52	1281461,21
5985	61,20225408	29,82610664	279092,66	1281473,31
5986	61,20211308	29,82628966	279076,63	1281482,61
5987	61,20203609	29,82646667	279067,73	1281491,83
5988	61,20204409	29,82682267	279067,97	1281511,00
5989	61,20216510	29,82694166	279081,24	1281517,85
5990	61,20223310	29,82715966	279088,42	1281529,82
5991	61,20219110	29,82729566	279083,49	1281536,97
5992	61,20193611	29,82801570	279053,78	1281574,71
5993	61,20189512	29,82854571	279048,26	1281603,04
5994	61,20204713	29,82884870	279064,64	1281619,89
5995	61,20263714	29,82892065	279130,23	1281625,98
5996	61,20273914	29,82862964	279142,12	1281610,72
5997	61,20277513	29,82825063	279146,81	1281590,49
5998	61,20251212	29,82784465	279118,25	1281567,68
5999	61,20237611	29,82746465	279103,79	1281546,75
6000	61,20244211	29,82719564	279111,63	1281532,54
6001	61,20279810	29,82689661	279151,83	1281517,81
6002	61,20300010	29,82627558	279175,46	1281485,19
6003	61,20314410	29,82618057	279191,67	1281480,63
6004	61,20331609	29,82575155	279211,60	1281458,22
6005	61,20348808	29,82532253	279231,54	1281435,81
6006	61,20364009	29,82558452	279248,00	1281450,46

6007	61,20400508	29,82484248	279290,00	1281411,96
6008	61,20426807	29,82410445	279320,64	1281373,29
6009	61,20451806	29,82341842	279349,73	1281337,37
6010	61,20455206	29,82333042	279353,68	1281332,76
6011	61,20470806	29,82305140	279371,56	1281318,36
6012	61,20486505	29,82277238	279389,55	1281303,96
6013	61,20502105	29,82249337	279407,44	1281289,55
6014	61,20470903	29,82145138	279374,58	1281232,38
6015	61,20485402	29,82094136	279391,66	1281205,52
6016	61,20512501	29,81999432	279423,56	1281155,65
6017	61,20543002	29,82048130	279456,65	1281182,97
6018	61,20559101	29,81997428	279475,51	1281156,33
6019	61,20560001	29,81994628	279476,56	1281154,86
6020	61,20575200	29,81946726	279494,36	1281129,70
6021	61,20586100	29,81936225	279506,70	1281124,46
6022	61,20597000	29,81925824	279519,03	1281119,29
6023	61,20582999	29,81866725	279504,51	1281087,00
6024	61,20551398	29,81816227	279470,23	1281058,67
6025	61,20557897	29,81791126	279477,92	1281045,43
6026	61,20574898	29,81797124	279496,75	1281049,29
6027	61,20617698	29,81812021	279544,15	1281058,92
6028	61,20621300	29,81896622	279546,62	1281104,51
6029	61,20653099	29,81835919	279583,15	1281073,09
6030	61,20674900	29,81839417	279607,37	1281075,80
6031	61,20700400	29,81839515	279635,77	1281076,81
6032	61,20761500	29,81805009	279704,46	1281060,58
6033	61,20821702	29,81865105	279770,42	1281095,14
6034	61,20846602	29,81808402	279799,19	1281065,62
6035	61,20871401	29,81750099	279827,88	1281035,23
6036	61,20881200	29,81718798	279839,36	1281018,78
6037	61,20889600	29,81699597	279849,07	1281008,78
6038	61,20914900	29,81686595	279877,49	1281002,75
6039	61,20946901	29,81692792	279913,02	1281007,29
6040	61,20974402	29,81712390	279943,29	1281018,86
6041	61,20984102	29,81725090	279953,87	1281026,05
6042	61,20984502	29,81725590	279954,30	1281026,33
6043	61,20987202	29,81729189	279957,25	1281028,37
6044	61,20991303	29,81752289	279961,39	1281040,93
6045	61,21000003	29,81754489	279971,04	1281042,44
6046	61,21043503	29,81718885	280020,15	1281024,96
6047	61,21052703	29,81736084	280030,08	1281034,54
6048	61,21108303	29,81702679	280092,62	1281018,70
6049	61,21175203	29,81663273	280167,86	1281000,05
6050	61,21222005	29,81727570	280218,82	1281036,37
6051	61,21224007	29,81792871	280219,86	1281071,52
6052	61,21253308	29,81858369	280251,30	1281107,82
6053	61,21265608	29,81845068	280265,25	1281101,14
6054	61,21277808	29,81827567	280279,16	1281092,20
6055	61,21325107	29,81759062	280333,09	1281057,18
6056	61,21352408	29,81742159	280363,81	1281049,13
6057	61,21365806	29,81668657	280380,07	1281010,15
6058	61,21375406	29,81640856	280391,27	1280995,58
6059	61,21402305	29,81592253	280422,12	1280970,48
6060	61,21394604	29,81533253	280414,62	1280938,50
6061	61,21399603	29,81496052	280420,86	1280918,70
6062	61,21424203	29,81432049	280449,43	1280885,25
6063	61,21433602	29,81391748	280460,64	1280863,95
6064	61,21447602	29,81403447	280476,02	1280870,77
6065	61,21463803	29,81439746	280493,40	1280890,88
6066	61,21470804	29,81485146	280500,37	1280915,53
6067	61,21448105	29,81551049	280473,89	1280950,08
6068	61,21464406	29,81598648	280491,18	1280976,27
6069	61,21495406	29,81564345	280526,33	1280959,01
6070	61,21517308	29,81633444	280549,47	1280996,96
6071	61,21515809	29,81674645	280547,05	1281019,04
6072	61,21428810	29,81837354	280447,18	1281103,16
6073	61,21400710	29,81844957	280415,74	1281106,18

6074	61,21375009	29,81790158	280388,11	1281075,77
6075	61,21327412	29,82016765	280330,96	1281195,71
6076	61,21373314	29,82068962	280381,14	1281225,49
6077	61,21416213	29,81973157	280430,67	1281175,64
6078	61,21448612	29,81900854	280468,08	1281138,02
6079	61,21485611	29,81818149	280510,79	1281094,98
6080	61,21522211	29,81777746	280552,30	1281074,66
6081	61,21541110	29,81734644	280574,14	1281052,22
6082	61,21573609	29,81660140	280611,69	1281013,43
6083	61,21594209	29,81613038	280635,50	1280988,90
6084	61,21628908	29,81573234	280674,87	1280968,83
6085	61,21658207	29,81503731	280708,78	1280932,61
6086	61,21650407	29,81474931	280700,61	1280916,84
6087	61,21638206	29,81463532	280687,23	1280910,26
6088	61,21595907	29,81520236	280639,08	1280939,12
6089	61,21580906	29,81513137	280622,50	1280934,74
6090	61,21574206	29,81477538	280615,69	1280915,36
6091	61,21581204	29,81408636	280624,74	1280878,61
6092	61,21567003	29,81355037	280609,90	1280849,28
6093	61,21510002	29,81342341	280546,64	1280840,30
6094	61,21477101	29,81299343	280510,78	1280815,96
6095	61,21467701	29,81310244	280500,11	1280821,46
6096	61,21460100	29,81292044	280491,97	1280811,39
6097	61,21468100	29,81261343	280501,44	1280795,20
6098	61,21461999	29,81206043	280495,66	1280765,27
6099	61,21518897	29,81088637	280561,18	1280704,35
6100	61,21548097	29,81072234	280594,01	1280696,65
6101	61,21594296	29,80988029	280647,01	1280653,16
6102	61,21648295	29,80870123	280709,31	1280591,87
6103	61,21694396	29,80867019	280760,72	1280591,96
6104	61,21708495	29,80836418	280776,98	1280576,05
6105	61,21631991	29,80674522	280694,73	1280486,18
6106	61,21596989	29,80602324	280657,06	1280446,07
6107	61,21614986	29,80452620	280679,85	1280366,34
6108	61,21635785	29,80370718	280704,52	1280323,13
6109	61,21674186	29,80361614	280747,46	1280319,70
6110	61,21688285	29,80326913	280763,80	1280301,60
6111	61,21705184	29,80258810	280783,87	1280265,66
6112	61,21661684	29,80269114	280735,23	1280269,54
6113	61,21726880	29,80012605	280812,56	1280134,23
6114	61,21744879	29,79942103	280833,90	1280097,05
6115	61,21728677	29,79884103	280816,92	1280065,27
6116	61,21723877	29,79867004	280811,89	1280055,91
6117	61,21694475	29,79814505	280780,10	1280026,59
6118	61,21616777	29,79967614	280690,74	1280105,87
6119	61,21602076	29,79927314	280675,11	1280083,66
6120	61,21618576	29,79919313	280693,63	1280079,99
6121	61,21632376	29,79899412	280709,37	1280069,83
6122	61,21640275	29,79855910	280718,97	1280046,76
6123	61,21634175	29,79835111	280712,56	1280035,36
6124	61,21616973	29,79776211	280694,48	1280003,06
6125	61,21602572	29,79684711	280680,12	1279953,36
6126	61,21578270	29,79622412	280654,20	1279918,97
6127	61,21561470	29,79611914	280635,68	1279912,69
6128	61,21486572	29,79773122	280549,28	1279996,43
6129	61,21469572	29,79826624	280529,37	1280024,53
6130	61,21472175	29,79947825	280530,04	1280089,73
6131	61,21523777	29,80036022	280585,90	1280139,08
6132	61,21441179	29,80214232	280490,62	1280231,67
6133	61,21397980	29,80294436	280441,03	1280273,11
6134	61,21400281	29,80328436	280442,97	1280291,47
6135	61,21348681	29,80339741	280385,29	1280295,58
6136	61,21286280	29,80356446	280315,48	1280302,18
6137	61,21283279	29,80319546	280312,81	1280282,24
6138	61,21298778	29,80258544	280331,19	1280250,06
6139	61,21300777	29,80195843	280334,57	1280216,45
6140	61,21288676	29,80168544	280321,59	1280201,32

6141	61,21256176	29,80151546	280285,70	1280190,95
6142	61,21239577	29,80256249	280265,29	1280246,57
6143	61,21270178	29,80275247	280299,03	1280257,94
6144	61,21276480	29,80359147	280304,51	1280303,26
6145	61,21239080	29,80369150	280262,67	1280307,21
6146	61,21175879	29,80382356	280192,03	1280311,90
6147	61,21173879	29,80380456	280189,83	1280310,81
6148	61,21169178	29,80364356	280184,89	1280301,98
6149	61,21193878	29,80342754	280212,80	1280291,31
6150	61,21216978	29,80284051	280239,61	1280260,65
6151	61,21231876	29,80195349	280257,83	1280213,56
6152	61,21242374	29,80080446	280271,63	1280152,23
6153	61,21307576	29,80111741	280343,69	1280171,53
6154	61,21318374	29,80040939	280357,01	1280133,90
6155	61,21317773	29,79991939	280357,24	1280107,55
6156	61,21263073	29,80005743	280296,06	1280112,89
6157	61,21253372	29,79946143	280286,35	1280080,50
6158	61,21235371	29,79922445	280266,73	1280067,08
6159	61,21220068	29,79801644	280251,91	1280001,60
6160	61,21222567	29,79740943	280255,81	1279969,08
6161	61,21254167	29,79689440	280291,95	1279942,62
6162	61,21248166	29,79633940	280286,29	1279912,57
6163	61,21232964	29,79593140	280270,11	1279890,07
6164	61,21196865	29,79620944	280229,39	1279903,63
6165	61,21154562	29,79524546	280184,04	1279850,23
6166	61,21146261	29,79455546	280176,06	1279812,84
6167	61,21130055	29,79195644	280162,80	1279672,59
6168	61,21129354	29,79146043	280162,93	1279645,91
6169	61,21136553	29,79072941	280172,30	1279606,92
6170	61,21127852	29,79043542	280163,15	1279590,79
6171	61,21113452	29,79007842	280147,77	1279571,06
6172	61,21116751	29,78998742	280151,61	1279566,29
6173	61,21169751	29,78952637	280211,50	1279543,55
6174	61,21171250	29,78894536	280214,24	1279512,39
6175	61,21193950	29,78856834	280240,22	1279493,01
6176	61,21182849	29,78809034	280228,74	1279466,90
6177	61,21165148	29,78800635	280209,18	1279461,71
6178	61,21142549	29,78835638	280183,36	1279479,65
6179	61,21116948	29,78844940	280154,67	1279483,67
6180	61,21074049	29,78886144	280106,12	1279504,17
6181	61,20920349	29,79036859	279932,14	1279579,26
6182	61,20917551	29,79102860	279927,81	1279614,62
6183	61,20888052	29,79190164	279893,34	1279660,40
6184	61,20840054	29,79346070	279837,00	1279742,33
6185	61,20849855	29,79392969	279847,06	1279767,91
6186	61,20876555	29,79364667	279877,32	1279753,72
6187	61,20907754	29,79296463	279913,33	1279718,26
6188	61,20920954	29,79254062	279928,81	1279695,99
6189	61,20924252	29,79182460	279933,80	1279657,64
6190	61,20942352	29,79159559	279954,39	1279646,03
6191	61,20966453	29,79171857	279981,01	1279653,56
6192	61,20970454	29,79225557	279984,47	1279682,56
6193	61,20938357	29,79429263	279944,97	1279790,79
6194	61,20941760	29,79554964	279946,45	1279858,45
6195	61,20976663	29,79724863	279982,20	1279951,07
6196	61,20983865	29,79802864	279988,79	1279993,25
6197	61,20984567	29,79889365	279987,98	1280039,75
6198	61,20982570	29,80061267	279982,60	1280132,04
6199	61,20948869	29,80062870	279945,03	1280131,62
6200	61,20911971	29,80151274	279902,31	1280177,71
6201	61,20875973	29,80288079	279859,70	1280249,85
6202	61,20829175	29,80413185	279805,28	1280315,29
6203	61,20860176	29,80456083	279839,02	1280339,52
6204	61,20851576	29,80458184	279829,40	1280340,32
6205	61,20696274	29,80496897	279655,71	1280355,22
6206	61,20462872	29,80549617	279394,76	1280374,68
6207	61,20320071	29,80583429	279235,08	1280387,43

6208	61,20198369	29,80612240	279098,99	1280398,29
6209	61,20019668	29,80656255	278899,13	1280415,16
6210	61,19863073	29,81075574	278717,03	1280634,59
6211	61,19785077	29,81290283	278626,23	1280747,04
6212	61,19677677	29,81399693	278504,60	1280801,79
6213	61,19510278	29,81566309	278315,10	1280885,02
6214	61,19397279	29,81682720	278187,11	1280943,32
6215	61,19129080	29,81952146	277883,46	1281078,03
6216	61,18988881	29,82099160	277724,62	1281151,78
6217	61,18905581	29,82182668	277630,31	1281193,54
6218	61,18698782	29,82391587	277396,16	1281298,08
6219	61,18618483	29,82474595	277305,21	1281339,68
6220	61,18523983	29,82570704	277198,20	1281387,81
6221	61,18355884	29,82731320	277008,04	1281467,85
6222	61,18160685	29,82936639	276786,89	1281570,93
6223	61,18139085	29,82958741	276762,43	1281582,00
6224	61,18132483	29,82836940	276757,28	1281516,25
6225	61,18151980	29,82677136	276781,90	1281431,05
6226	61,18191479	29,82597632	276827,34	1281389,78
6227	61,18197877	29,82514630	276835,98	1281345,38
6228	61,18161976	29,82470233	276796,80	1281320,15
6229	61,18117875	29,82423236	276748,53	1281293,22
6230	61,18113873	29,82353135	276745,34	1281255,37
6231	61,18139373	29,82337533	276774,03	1281247,94
6232	61,18165873	29,82319930	276803,87	1281239,47
6233	61,18179273	29,82319429	276818,80	1281239,71
6234	61,18191374	29,82336729	276831,97	1281249,47
6235	61,18216574	29,82335926	276860,05	1281249,99
6236	61,18234374	29,82312925	276880,30	1281238,29
6237	61,18241574	29,82281724	276888,88	1281221,78
6238	61,18229273	29,82259124	276875,59	1281209,16
6239	61,18217272	29,82226825	276862,81	1281191,34
6240	61,18207972	29,82200825	276852,93	1281177,01
6241	61,18298571	29,82080716	276956,03	1281115,84
6242	61,18301171	29,82088416	276958,79	1281120,07
6243	61,18353470	29,82011511	277018,44	1281080,69
6244	61,18350870	29,82004111	277015,68	1281076,61
6245	61,18564566	29,81624788	277260,62	1280880,71
6246	61,18796061	29,81204563	277526,15	1280663,52
6247	61,19057857	29,80800036	277825,16	1280455,96
6248	61,19262353	29,80454515	278059,28	1280277,97
6249	61,19344951	29,80311806	278153,90	1280204,39
6250	61,19356851	29,80291205	278167,53	1280193,77
6251	61,19363151	29,80280504	278174,74	1280188,26
6252	61,19420452	29,80291100	278238,38	1280196,13
6253	61,19458852	29,80244596	278282,00	1280172,59
6254	61,19464352	29,80253695	278287,96	1280177,69
6255	61,19454653	29,80300697	278276,29	1280202,59
6256	61,19489754	29,80356795	278314,36	1280234,08
6257	61,19522953	29,80256491	278353,18	1280181,42
6258	61,19503952	29,80228692	278332,53	1280165,76
6259	61,19499551	29,80168591	278328,73	1280133,28
6260	61,19501650	29,80141491	278331,57	1280118,80
6261	61,19513850	29,80116890	278345,61	1280106,04
6262	61,19527649	29,80039287	278362,40	1280064,85
6263	61,19530348	29,79979586	278366,50	1280032,86
6264	61,19542547	29,79956585	278380,52	1280020,96
6265	61,19568347	29,79908282	278410,14	1279995,98
6266	61,19576447	29,79910882	278419,12	1279997,68
6267	61,19592947	29,79892380	278437,83	1279988,37
6268	61,19586846	29,79873780	278431,38	1279978,14
6269	61,19686644	29,79686669	278545,98	1279881,37
6270	61,19790642	29,79488958	278665,46	1279779,06
6271	61,19855040	29,79365851	278739,46	1279715,35
6272	61,19884040	29,79312348	278772,75	1279687,70
6273	61,19887140	29,79307448	278776,29	1279685,19
6274	61,19887040	29,79310648	278776,12	1279686,91

6275	61,19948143	29,79404344	278842,46	1279739,60
6276	61,19998740	29,79248638	278901,68	1279657,84
6277	61,19982640	29,79223439	278884,21	1279643,69
6278	61,20012539	29,79154535	278918,79	1279607,80
6279	61,20046339	29,79143232	278956,65	1279603,01
6280	61,20064439	29,79120731	278977,22	1279591,61
6281	61,20082138	29,79049428	278998,25	1279553,97
6282	61,20082037	29,79036428	278998,38	1279546,98
6283	61,20079137	29,79031428	278995,24	1279544,18
6284	61,20206035	29,78842315	279140,08	1279447,40
6285	61,20366135	29,78678800	279321,43	1279365,65
6286	61,20836133	29,78251355	279852,85	1279153,99
6287	61,20945333	29,78168045	279976,03	1279113,41
6288	61,20947933	29,78184945	279978,61	1279122,59
6289	61,21034434	29,78131237	280075,95	1279097,06
6290	61,21032033	29,78113337	280073,61	1279087,35
6291	61,21119034	29,78074829	280171,23	1279070,00
6292	61,21136934	29,78066828	280191,32	1279066,39
6293	61,21249834	29,78016218	280318,01	1279043,54
6294	61,21251635	29,78040618	280319,57	1279056,71
6295	61,21316936	29,78023712	280392,62	1279050,14
6296	61,21315535	29,77997912	280391,53	1279036,23
6297	61,21398336	29,77991905	280483,87	1279036,18
6298	61,21432340	29,78192305	280518,04	1279145,14
6299	61,21427643	29,78315807	280510,52	1279211,31
6300	61,21337746	29,78531818	280406,39	1279323,90
6301	61,21334047	29,78601419	280400,99	1279361,15
6302	61,21352548	29,78625018	280421,16	1279374,54
6303	61,21369646	29,78548815	280441,61	1279334,26
6304	61,21396248	29,78597614	280470,34	1279361,49
6305	61,21542247	29,78467100	280635,38	1279296,98
6306	61,21649647	29,78350689	280757,16	1279238,56
6307	61,21694746	29,78315285	280808,05	1279221,27
6308	61,21687145	29,78245885	280800,87	1279183,70
6309	61,21627245	29,78287290	280733,38	1279203,65
6310	61,21610344	29,78246291	280715,31	1279180,97
6311	61,21648143	29,78175787	280758,72	1279144,55
6312	61,21673441	29,78070084	280788,86	1279088,74
6313	61,21676440	29,77985482	280793,76	1279043,41
6314	61,21701740	29,77988980	280821,88	1279046,27
6315	61,21700841	29,78007480	280820,54	1279056,17
6316	61,21747142	29,78017677	280871,92	1279063,42
6317	61,21748241	29,77999276	280873,49	1279053,58
6318	61,21766242	29,78002875	280893,47	1279056,21
6319	61,21829643	29,78058070	280963,07	1279088,29
6320	61,21832943	29,78039170	280967,09	1279078,26
6321	61,21863344	29,78061768	281000,54	1279091,57
6322	61,21904845	29,78096665	281046,12	1279111,91
6323	61,21912645	29,78057264	281055,54	1279091,04
6324	61,21934445	29,78050162	281079,95	1279088,07
6325	61,22076247	29,78070750	281237,52	1279104,57
6326	61,22076147	29,78072650	281237,37	1279105,59
6327	61,22165749	29,78072143	281337,18	1279108,76
6328	61,22165849	29,78077743	281337,19	1279111,77
6329	61,22190749	29,78076441	281364,95	1279112,03
6330	61,22190649	29,78070941	281364,94	1279109,07
6331	61,22271450	29,78058334	281455,18	1279105,40
6332	61,22267050	29,78076134	281449,95	1279114,79
6333	61,22187354	29,78365045	281355,83	1279266,90
6334	61,22263259	29,78524141	281437,44	1279355,25
6335	61,22326259	29,78504735	281507,97	1279347,25
6336	61,22337361	29,78585636	281518,84	1279391,12
6337	61,22330762	29,78633337	281510,61	1279416,49
6338	61,22314263	29,78735939	281490,34	1279470,96
6339	61,22305368	29,78958043	281476,33	1279589,90
6340	61,22258870	29,79126349	281421,43	1279678,51
6341	61,22242772	29,79223252	281401,72	1279729,94

6342	61,22217772	29,79229054	281373,76	1279732,10
6343	61,22190173	29,79327558	281341,21	1279783,95
6344	61,22195973	29,79344957	281347,35	1279793,52
6345	61,22182074	29,79382559	281331,17	1279813,18
6346	61,22169574	29,79369160	281317,49	1279805,51
6347	61,22176175	29,79444760	281323,46	1279846,36
6348	61,22170975	29,79460161	281317,38	1279854,43
6349	61,22160475	29,79440962	281306,04	1279843,72
6350	61,22127276	29,79520265	281267,60	1279885,05
6351	61,22142677	29,79563265	281283,96	1279908,73
6352	61,22132477	29,79601966	281271,89	1279929,13
6353	61,22124377	29,79584167	281263,19	1279919,26
6354	61,22117777	29,79588967	281255,75	1279921,58
6355	61,22089877	29,79615470	281224,19	1279934,75
6356	61,22073177	29,79644572	281205,05	1279949,75
6357	61,22065778	29,79656272	281196,60	1279955,75
6358	61,22048078	29,79705475	281175,98	1279981,50
6359	61,22042279	29,79721675	281169,22	1279989,98
6360	61,22030279	29,79772177	281154,92	1280016,65
6361	61,22026581	29,79840978	281149,54	1280053,46
6362	61,22025282	29,79898579	281147,03	1280084,35
6363	61,22011682	29,79935481	281131,21	1280103,65
6364	61,22002882	29,79955582	281121,04	1280114,11
6365	61,21992182	29,79948482	281109,25	1280109,89
6366	61,21951682	29,79968986	281063,76	1280119,36
6367	61,21935282	29,80000788	281044,91	1280135,82
6368	61,21913182	29,80011190	281020,10	1280140,57
6369	61,21879882	29,79998192	280983,25	1280132,32
6370	61,21864982	29,80040694	280965,87	1280154,58
6371	61,21784184	29,80194003	280873,06	1280233,85
6372	61,21747985	29,80282507	280831,11	1280280,01
6373	61,21726687	29,80386010	280805,49	1280334,80
6374	61,21714888	29,80447412	280791,22	1280367,34
6375	61,21719690	29,80537213	280794,93	1280415,76
6376	61,21750091	29,80594311	280827,75	1280447,58
6377	61,21786392	29,80623509	280867,65	1280464,64
6378	61,21831493	29,80635305	280917,67	1280472,69
6379	61,21870492	29,80554701	280962,58	1280430,88
6380	61,21901591	29,80472197	280998,73	1280387,74
6381	61,21933091	29,80463594	281033,98	1280384,32
6382	61,21971992	29,80492491	281076,78	1280401,32
6383	61,21989994	29,80583691	281095,16	1280450,99
6384	61,21990194	29,80591291	281095,25	1280455,08
6385	61,22108795	29,80546681	281228,17	1280435,62
6386	61,22178688	29,80117969	281313,88	1280208,02
6387	61,22217484	29,79859263	281361,85	1280070,56
6388	61,22184980	29,79671563	281329,09	1279968,51
6389	61,22286176	29,79430351	281446,25	1279842,82
6390	61,22411073	29,79147437	281590,58	1279695,65
6391	61,22534269	29,78869323	281732,93	1279551,01
6392	61,22676165	29,78552907	281896,83	1279386,53
6393	61,22753563	29,78376498	281986,30	1279294,77
6394	61,22682062	29,78406205	281906,11	1279307,98
6395	61,22665061	29,78366105	281887,91	1279285,79
6396	61,22622659	29,78265608	281842,54	1279230,20
6397	61,22693156	29,78048499	281925,08	1279116,32
6398	61,22739554	29,77945894	281978,67	1279063,00
6399	61,22868853	29,77793081	282125,52	1278985,92
6400	61,22903855	29,77860479	282163,26	1279023,45
6401	61,22914557	29,77978280	282173,00	1279087,12
6402	61,22884259	29,78104884	282136,90	1279153,94
6403	61,22841261	29,78202989	282087,19	1279204,96
6404	61,22821761	29,78246091	282064,68	1279227,36
6405	61,22845662	29,78275989	282090,75	1279244,33
6406	61,22864863	29,78300088	282111,69	1279258,01
6407	61,22879264	29,78372288	282126,39	1279297,33
6408	61,22878866	29,78455089	282124,42	1279341,77

6409	61,22883567	29,78489989	282129,01	1279360,69
6410	61,22859068	29,78574392	282100,16	1279405,08
6411	61,22855169	29,78635493	282094,69	1279437,73
6412	61,22828172	29,78801798	282061,55	1279526,00
6413	61,22787574	29,78932803	282013,91	1279594,79
6414	61,22766075	29,79017806	281988,40	1279639,61
6415	61,22765976	29,79050606	281987,68	1279657,22
6416	61,22784477	29,79069005	282007,95	1279667,81
6417	61,22802176	29,79031403	282028,36	1279648,30
6418	61,22814475	29,78980001	282043,00	1279621,17
6419	61,22847472	29,78788196	282083,30	1279519,44
6420	61,22867370	29,78668293	282107,67	1279455,81
6421	61,22890468	29,78557189	282135,45	1279397,04
6422	61,22904366	29,78428186	282153,32	1279328,31
6423	61,22919164	29,78321784	282171,77	1279271,74
6424	61,22912463	29,78271384	282165,24	1279244,42
6425	61,22924262	29,78236682	282179,02	1279226,24
6426	61,23031258	29,77922669	282304,02	1279061,74
6427	61,23068157	29,77849165	282346,48	1279023,70
6428	61,23111656	29,77785861	282396,11	1278991,38
6429	61,23131556	29,77770059	282418,56	1278983,66
6430	61,23151956	29,77741457	282441,82	1278969,09
6431	61,23172255	29,77641754	282466,28	1278916,34
6432	61,23184054	29,77613352	282479,95	1278901,54
6433	61,23200155	29,77617851	282497,80	1278904,58
6434	61,23258854	29,77545745	282564,52	1278868,12
6435	61,23322655	29,77536840	282635,75	1278865,80
6436	61,23322557	29,77660942	282633,34	1278932,42
6437	61,23272357	29,77707046	282576,57	1278955,25
6438	61,23266958	29,77749947	282569,76	1278978,07
6439	61,23280159	29,77774047	282584,01	1278991,52
6440	61,23296459	29,77765445	282602,33	1278987,53
6441	61,23305160	29,77813345	282611,13	1279013,58
6442	61,23274862	29,77934049	282575,15	1279077,22
6443	61,23238760	29,77877851	282535,98	1279045,66
6444	61,23213961	29,77957355	282506,88	1279087,39
6445	61,23282264	29,78043450	282581,37	1279136,24
6446	61,23433357	29,77562731	282758,58	1278883,96
6447	61,23477858	29,77574628	282807,92	1278892,06
6448	61,23495458	29,77571826	282827,58	1278891,24
6449	61,23485559	29,77647428	282815,15	1278931,44
6450	61,23505560	29,77673027	282836,95	1278945,95
6451	61,23539261	29,77677824	282874,40	1278949,83
6452	61,23545161	29,77695824	282880,64	1278959,72
6453	61,23535661	29,77717425	282869,66	1278970,95
6454	61,23513962	29,77756427	282844,77	1278991,05
6455	61,23535563	29,77815626	282867,73	1279023,66
6456	61,23480464	29,77926932	282804,29	1279081,30
6457	61,23490065	29,77953132	282814,50	1279095,73
6458	61,23552764	29,77865625	282885,96	1279051,17
6459	61,23570265	29,77893524	282904,94	1279066,82
6460	61,23614465	29,77869520	282954,62	1279055,63
6461	61,23657164	29,77777215	283003,89	1279007,72
6462	61,23687163	29,77700912	283038,72	1278967,91
6463	61,23685763	29,77674712	283037,64	1278953,79
6464	61,23685462	29,77642111	283037,91	1278936,28
6465	61,23705462	29,77657610	283059,91	1278945,37
6466	61,23748362	29,77593405	283108,88	1278912,56
6467	61,23711559	29,77457207	283070,41	1278838,03
6468	61,23779659	29,77403300	283147,27	1278811,71
6469	61,23779759	29,77403300	283147,38	1278811,72
6470	61,23988859	29,77247581	283383,18	1278736,19
6471	61,24105658	29,77128869	283515,49	1278676,97
6472	61,24236757	29,76990957	283664,08	1278608,01
6473	61,24305057	29,76918750	283741,50	1278571,89
6474	61,24378856	29,76840843	283825,15	1278532,93
6475	61,24386157	29,76872143	283832,70	1278550,01

6476	61,24405859	29,76956542	283853,08	1278596,07
6477	61,24397161	29,77049444	283841,66	1278645,59
6478	61,24338064	29,77244152	283772,21	1278747,81
6479	61,24132268	29,77622874	283535,95	1278943,15
6480	61,24210672	29,77755269	283620,83	1279017,23
6481	61,24231471	29,77715867	283644,73	1278996,88
6482	61,24212070	29,77667368	283624,02	1278970,10
6483	61,24336768	29,77488155	283766,24	1278878,72
6484	61,24401171	29,77566551	283836,52	1278923,27
6485	61,24435573	29,77639849	283873,48	1278963,94
6486	61,24334673	29,77764359	283758,78	1279026,88
6487	61,24282576	29,77908465	283698,08	1279102,22
6488	61,24234578	29,78085072	283641,35	1279195,16
6489	61,24196577	29,78034874	283599,95	1279166,76
6490	61,24168578	29,78128278	283567,04	1279215,82
6491	61,24152378	29,78155679	283548,48	1279229,90
6492	61,24128079	29,78179982	283520,97	1279242,01
6493	61,24101179	29,78206784	283490,51	1279255,37
6494	61,24070879	29,78224487	283456,43	1279263,71
6495	61,24062379	29,78261588	283446,28	1279283,29
6496	61,24074080	29,78302188	283458,56	1279305,54
6497	61,24090781	29,78328287	283476,68	1279320,19
6498	61,24092282	29,78389488	283477,22	1279353,09
6499	61,24075082	29,78399589	283457,88	1279357,85
6500	61,24061483	29,78448391	283441,83	1279383,53
6501	61,24064184	29,78506691	283443,76	1279414,92
6502	61,24064985	29,78539992	283444,03	1279432,83
6503	61,24081785	29,78568991	283462,21	1279449,04
6504	61,24074087	29,78675393	283451,67	1279505,86
6505	61,24009891	29,78924702	283375,57	1279637,22
6506	61,23964790	29,78921305	283325,39	1279633,67
6507	61,23951291	29,78961807	283309,61	1279654,89
6508	61,23933893	29,79087710	283287,91	1279721,81
6509	61,23926494	29,79127611	283278,93	1279742,94
6510	61,23949095	29,79165610	283303,41	1279764,20
6511	61,24012295	29,79103204	283374,95	1279733,12
6512	61,24017796	29,79155304	283380,12	1279761,30
6513	61,24019397	29,79202805	283381,03	1279786,86
6514	61,23997398	29,79307908	283354,59	1279842,43
6515	61,23905301	29,79500218	283248,47	1279942,14
6516	61,23900801	29,79504818	283243,37	1279944,44
6517	61,23842101	29,79564424	283176,89	1279974,20
6518	61,23814702	29,79628327	283145,19	1280007,45
6519	61,23758802	29,79655932	283082,42	1280020,14
6520	61,23715802	29,79683736	283034,01	1280033,42
6521	61,23788998	29,79453027	283119,79	1279912,37
6522	61,23834696	29,79311921	283173,29	1279838,37
6523	61,23869195	29,79243818	283212,97	1279803,13
6524	61,23887095	29,79203715	283233,64	1279782,29
6525	61,23879394	29,79169516	283225,70	1279763,64
6526	61,23858694	29,79174717	283202,54	1279765,64
6527	61,23834494	29,79222020	283174,72	1279790,10
6528	61,23822595	29,79239521	283161,14	1279799,04
6529	61,23827794	29,79198320	283167,69	1279777,13
6530	61,23819493	29,79170821	283158,95	1279762,05
6531	61,23779892	29,79146724	283115,28	1279747,60
6532	61,23750292	29,79183727	283081,63	1279766,33
6533	61,23725695	29,79350531	283051,16	1279854,93
6534	61,23685497	29,79468036	283004,22	1279916,48
6535	61,23628398	29,79568542	282938,77	1279968,25
6536	61,23600100	29,79665945	282905,46	1280019,46
6537	61,23558801	29,79764150	282857,66	1280070,61
6538	61,23503601	29,79814355	282795,25	1280095,46
6539	61,23440901	29,79855461	282724,65	1280115,13
6540	61,23388600	29,79863366	282666,25	1280117,38
6541	61,23353799	29,79837468	282627,96	1280102,15
6542	61,23382296	29,79655363	282663,05	1280005,47

6543	61,23348594	29,79584865	282626,81	1279966,34
6544	61,23329396	29,79678768	282603,70	1280016,02
6545	61,23309997	29,79728270	282581,18	1280041,86
6546	61,23284095	29,79664372	282553,50	1280006,56
6547	61,23262995	29,79677574	282529,75	1280012,85
6548	61,23253696	29,79733975	282518,36	1280042,77
6549	61,23237197	29,79779977	282499,14	1280066,84
6550	61,23237398	29,79851278	282498,05	1280105,13
6551	61,23204698	29,79870381	282461,28	1280114,14
6552	61,23170701	29,80032786	282420,43	1280200,04
6553	61,23198502	29,80089784	282450,35	1280231,71
6554	61,23168604	29,80193688	282415,14	1280286,36
6555	61,23189105	29,80248587	282436,97	1280316,61
6556	61,23176705	29,80281389	282422,55	1280333,75
6557	61,23156006	29,80316191	282398,86	1280351,65
6558	61,23150207	29,80380992	282391,21	1280386,22
6559	61,23165107	29,80395291	282407,55	1280394,47
6560	61,23185407	29,80375889	282430,51	1280384,82
6561	61,23225907	29,80329485	282476,48	1280361,45
6562	61,23219705	29,80250685	282471,01	1280318,90
6563	61,23241603	29,80126481	282497,68	1280253,05
6564	61,23274902	29,80030077	282536,54	1280202,56
6565	61,23326901	29,79947372	282595,98	1280160,13
6566	61,23377102	29,79934568	282652,13	1280155,17
6567	61,23391903	29,79984567	282667,70	1280182,58
6568	61,23353404	29,80071771	282623,22	1280227,93
6569	61,23325805	29,80152375	282591,00	1280270,16
6570	61,23355506	29,80193473	282623,33	1280293,35
6571	61,23393005	29,80118669	282666,47	1280254,62
6572	61,23423004	29,80041165	282701,31	1280214,15
6573	61,23427503	29,79958864	282707,83	1280170,14
6574	61,23436503	29,79948463	282718,04	1280164,90
6575	61,23464303	29,79955061	282748,89	1280169,50
6576	61,23465705	29,80023061	282749,20	1280206,06
6577	61,23363608	29,80283373	282630,70	1280341,92
6578	61,23332309	29,80369577	282594,26	1280387,02
6579	61,23377110	29,80392074	282643,75	1280400,80
6580	61,23425509	29,80289168	282699,55	1280347,39
6581	61,23466109	29,80249264	282745,50	1280327,51
6582	61,23521311	29,80293460	282806,18	1280353,34
6583	61,23532611	29,80323260	282818,22	1280369,77
6584	61,23577312	29,80338056	282867,74	1280379,41
6585	61,23605312	29,80289853	282899,81	1280354,60
6586	61,23647512	29,80269950	282947,19	1280345,52
6587	61,23670111	29,80230147	282973,09	1280325,01
6588	61,23699812	29,80255745	283005,70	1280339,88
6589	61,23726916	29,80439145	283032,53	1280439,36
6590	61,23718717	29,80469246	283022,85	1280455,21
6591	61,23703219	29,80571249	283003,72	1280509,38
6592	61,23643222	29,80781557	282933,04	1280620,00
6593	61,23621622	29,80801559	282908,61	1280629,92
6594	61,23616822	29,80806059	282903,18	1280632,15
6595	61,23565622	29,80864764	282845,08	1280661,73
6596	61,23540523	29,80918867	282816,13	1280689,82
6597	61,23507026	29,81089972	282775,69	1280780,41
6598	61,23421226	29,81188981	282678,32	1280830,31
6599	61,23416327	29,81206381	282672,54	1280839,47
6600	61,23410628	29,81275783	282664,93	1280876,51
6601	61,23403630	29,81405385	282654,77	1280945,83
6602	61,23277236	29,81774001	282507,26	1281138,95
6603	61,23192835	29,81798508	282412,80	1281148,92
6604	61,23106733	29,81751114	282317,76	1281120,22
6605	61,23080430	29,81617615	282290,89	1281047,55
6606	61,23033228	29,81582318	282238,96	1281026,81
6607	61,22960927	29,81538424	282159,22	1281000,51
6608	61,22979724	29,81370420	282183,22	1280911,01
6609	61,22951023	29,81377722	282151,12	1280913,84

6610	61,22933323	29,81389224	282131,19	1280919,35
6611	61,22891024	29,81458928	282082,81	1280955,18
6612	61,22860324	29,81487131	282048,10	1280969,16
6613	61,22832524	29,81510234	282016,71	1280980,51
6614	61,22820024	29,81520735	282002,59	1280985,68
6615	61,22777724	29,81556839	281954,82	1281003,47
6616	61,22777224	29,81557439	281954,25	1281003,77
6617	61,22758824	29,81580641	281933,33	1281015,53
6618	61,22748025	29,81591942	281921,10	1281021,19
6619	61,22746125	29,81593842	281918,95	1281022,14
6620	61,22744524	29,81586942	281917,29	1281018,38
6621	61,22739224	29,81563942	281911,80	1281005,83
6622	61,22731424	29,81558643	281903,21	1281002,68
6623	61,22660523	29,81561249	281824,19	1281001,40
6624	61,22634620	29,81450549	281797,36	1280940,98
6625	61,22695721	29,81453944	281865,35	1280945,11
6626	61,22705519	29,81311742	281878,86	1280869,12
6627	61,22680018	29,81287343	281850,90	1280855,05
6628	61,22629817	29,81272947	281795,25	1280845,42
6629	61,22591016	29,81259650	281752,27	1280836,81
6630	61,22568916	29,81281453	281727,25	1280847,68
6631	61,22555718	29,81374055	281710,86	1280896,91
6632	61,22564219	29,81447255	281719,00	1280936,55
6633	61,22585119	29,81436653	281742,47	1280931,64
6634	61,22591620	29,81464153	281749,21	1280946,66
6635	61,22552421	29,81566458	281703,68	1281000,11
6636	61,22385622	29,81715074	281515,18	1281073,62
6637	61,22407426	29,81913374	281535,85	1281180,94
6638	61,22402826	29,81919875	281530,61	1281184,26
6639	61,22361826	29,81978079	281483,88	1281213,97
6640	61,22360827	29,82000080	281482,37	1281225,75
6641	61,22399029	29,82103678	281523,04	1281282,82
6642	61,22405330	29,82150078	281529,21	1281307,98
6643	61,22377430	29,82169880	281497,78	1281317,56
6644	61,22335131	29,82229985	281449,57	1281348,25
6645	61,22351532	29,82269084	281467,13	1281369,87
6646	61,22411331	29,82181378	281535,33	1281325,02
6647	61,22445431	29,82131674	281574,22	1281299,61
6648	61,22451231	29,82123274	281580,83	1281295,32
6649	61,22470432	29,82165573	281601,45	1281318,76
6650	61,22467932	29,82194773	281598,13	1281334,35
6651	61,22473233	29,82256574	281602,91	1281367,73
6652	61,22479735	29,82315574	281609,08	1281399,66
6653	61,22487036	29,82391574	281615,84	1281440,75
6654	61,22490237	29,82406174	281619,14	1281448,72
6655	61,22485039	29,82514876	281611,37	1281506,90
6656	61,22449839	29,82553780	281571,46	1281526,46
6657	61,22403438	29,82547183	281519,89	1281521,17
6658	61,22398140	29,82643585	281512,24	1281572,75
6659	61,22395541	29,82691686	281508,47	1281598,48
6660	61,22414443	29,82773785	281528,04	1281643,28
6661	61,22422844	29,82856886	281535,89	1281688,23
6662	61,22422146	29,82968887	281533,09	1281748,35
6663	61,22396947	29,83006690	281504,33	1281767,71
6664	61,22384947	29,83039892	281490,36	1281785,09
6665	61,22363349	29,83158895	281464,15	1281848,19
6666	61,22295850	29,83273802	281386,89	1281907,37
6667	61,22312651	29,83305801	281405,02	1281925,18
6668	61,22331752	29,83350600	281425,49	1281949,96
6669	61,22384253	29,83325295	281484,42	1281938,34
6670	61,22474653	29,83281087	281585,92	1281917,99
6671	61,22480053	29,83278487	281591,98	1281916,79
6672	61,22494556	29,83403787	281605,87	1281984,63
6673	61,22498957	29,83441387	281610,09	1282004,99
6674	61,22496957	29,83456988	281607,58	1282013,29
6675	61,22384156	29,83513498	281480,91	1282039,41
6676	61,22401859	29,83618498	281498,74	1282096,46

6677	61,22406360	29,83694199	281502,38	1282137,29
6678	61,22458862	29,83756495	281559,74	1282172,71
6679	61,22423262	29,83788898	281519,50	1282188,78
6680	61,22373161	29,83760002	281464,21	1282171,38
6681	61,22380160	29,83724101	281472,66	1282152,36
6682	61,22383259	29,83679400	281476,92	1282128,47
6683	61,22379059	29,83630900	281473,12	1282102,27
6684	61,22377758	29,83621200	281471,84	1282097,01
6685	61,22372158	29,83593700	281466,10	1282082,03
6686	61,22359357	29,83543100	281452,76	1282054,38
6687	61,22350056	29,83506801	281443,05	1282034,53
6688	61,22335554	29,83445301	281428,01	1282000,96
6689	61,22335254	29,83443801	281427,70	1282000,14
6690	61,22335254	29,83443801	281427,70	1282000,14
6691	61,22314952	29,83362602	281406,56	1281955,77
6692	61,22312252	29,83351802	281403,74	1281949,87
6693	61,22304752	29,83333802	281395,72	1281939,92
6694	61,22278350	29,83270703	281367,45	1281905,05
6695	61,22251649	29,83215605	281338,70	1281874,45
6696	61,22228747	29,83157506	281314,24	1281842,39
6697	61,22212246	29,83104907	281296,82	1281813,52
6698	61,22204745	29,83047607	281289,50	1281782,46
6699	61,22200242	29,82890305	281287,33	1281697,81
6700	61,22199942	29,82879605	281287,19	1281692,05
6701	61,22217941	29,82856603	281307,66	1281680,37
6702	61,22272441	29,82787097	281369,62	1281645,09
6703	61,22292636	29,82537392	281396,65	1281511,74
6704	61,22228434	29,82462397	281326,50	1281469,05
6705	61,22208733	29,82448698	281304,80	1281460,95
6706	61,22191732	29,82403199	281286,69	1281435,87
6707	61,22071331	29,82445409	281151,81	1281454,01
6708	61,21920430	29,82510323	280982,55	1281483,19
6709	61,21848328	29,82457428	280903,19	1281452,07
6710	61,21827828	29,82431829	280880,82	1281437,54
6711	61,21809827	29,82411731	280861,14	1281426,07
6712	61,21786926	29,82388732	280836,05	1281412,85
6713	61,21804826	29,82351630	280856,66	1281393,60
6714	61,21857024	29,82247725	280916,69	1281339,75
6715	61,21948022	29,82041914	281021,79	1281232,64
6716	61,21950321	29,82005014	281025,03	1281212,90
6717	61,21979122	29,82008611	281057,04	1281215,92
6718	61,22021722	29,81987007	281104,89	1281205,93
6719	61,22056923	29,82023605	281143,43	1281226,91
6720	61,22147324	29,81984597	281244,83	1281209,37
6721	61,22166624	29,81997396	281266,10	1281216,98
6722	61,22198324	29,81974493	281301,83	1281205,87
6723	61,22232424	29,81928989	281340,64	1281182,72
6724	61,22253923	29,81855686	281365,92	1281144,16
6725	61,22271321	29,81737583	281387,45	1281081,39
6726	61,22247319	29,81693485	281361,52	1281056,80
6727	61,22236919	29,81665685	281350,44	1281041,48
6728	61,22228219	29,81672186	281340,63	1281044,64
6729	61,22222618	29,81634786	281335,07	1281024,34
6730	61,22224118	29,81627786	281336,87	1281020,64
6731	61,22234316	29,81550884	281349,63	1280979,72
6732	61,22245016	29,81542483	281361,71	1280975,61
6733	61,22252816	29,81501582	281371,14	1280953,94
6734	61,22239415	29,81490283	281356,42	1280947,37
6735	61,22185114	29,81485887	281296,01	1280942,95
6736	61,22167514	29,81491889	281276,30	1280945,51
6737	61,22164714	29,81490589	281273,21	1280944,70
6738	61,22156114	29,81487590	281263,68	1280942,77
6739	61,22137014	29,81481091	281242,52	1280938,56
6740	61,22123214	29,81495292	281226,89	1280945,66
6741	61,22114914	29,81511693	281217,35	1280954,16
6742	61,22116714	29,81521893	281219,17	1280959,70
6743	61,22090914	29,81549596	281189,93	1280973,61

6744	61,22071314	29,81556197	281167,97	1280976,41
6745	61,22066614	29,81558298	281162,70	1280977,36
6746	61,22063914	29,81541398	281160,00	1280968,18
6747	61,22067914	29,81538198	281164,51	1280966,61
6748	61,22054014	29,81539499	281149,01	1280966,79
6749	61,22016313	29,81534402	281107,11	1280962,62
6750	61,21996412	29,81486803	281085,81	1280936,31
6751	61,21988611	29,81468103	281077,46	1280925,97
6752	61,21984310	29,81401903	281073,87	1280890,25
6753	61,21979210	29,81399403	281068,24	1280888,71
6754	61,21978010	29,81398903	281066,91	1280888,40
6755	61,21934110	29,81464808	281016,81	1280922,13
6756	61,21930311	29,81481708	281012,27	1280931,07
6757	61,21914813	29,81620411	280992,48	1281004,98
6758	61,21892913	29,81612213	280968,23	1280999,75
6759	61,21881414	29,81695115	280953,91	1281043,85
6760	61,21877914	29,81712616	280949,70	1281053,11
6761	61,21873814	29,81713216	280945,12	1281053,28
6762	61,21873215	29,81737716	280944,01	1281066,42
6763	61,21856517	29,81867219	280923,05	1281135,35
6764	61,21837920	29,82010223	280899,73	1281211,46
6765	61,21827720	29,82036024	280887,90	1281224,94
6766	61,21685623	29,82293839	280724,93	1281358,06
6767	61,21677324	29,82368341	280714,33	1281397,77
6768	61,21674325	29,82406142	280710,30	1281417,96
6769	61,21661927	29,82524744	280694,34	1281481,21
6770	61,21679928	29,82543243	280714,06	1281491,82
6771	61,21664329	29,82621646	280695,26	1281533,35
6772	61,21594833	29,82880855	280613,15	1281669,98
6773	61,21575536	29,83055059	280588,49	1281762,83
6774	61,21535436	29,83061562	280543,71	1281764,82
6775	61,21501035	29,83075265	280505,14	1281770,89
6776	61,21489335	29,83082966	280491,97	1281774,59
6777	61,21479835	29,83096567	280481,14	1281781,54
6778	61,21444337	29,83181571	280440,06	1281825,87
6779	61,21434937	29,83202572	280429,21	1281836,80
6780	61,21433837	29,83204972	280427,94	1281838,05
6781	61,21422836	29,83191673	280415,93	1281830,49
6782	61,21409036	29,83175274	280400,86	1281821,16
6783	61,21396535	29,83134875	280387,66	1281798,99
6784	61,21388134	29,83104375	280378,86	1281782,29
6785	61,21371534	29,83123776	280360,02	1281792,09
6786	61,21374735	29,83153077	280363,05	1281807,95
6787	61,21374335	29,83174277	280362,22	1281819,32
6788	61,21366935	29,83184678	280353,79	1281824,63
6789	61,21345035	29,83177779	280329,52	1281820,11
6790	61,21339835	29,83202180	280323,29	1281833,02
6791	61,21344436	29,83235780	280327,80	1281851,24
6792	61,21376637	29,83258378	280363,26	1281864,59
6793	61,21388537	29,83252377	280376,63	1281861,81
6794	61,21407437	29,83237575	280397,95	1281854,57
6795	61,21413037	29,83251475	280403,93	1281862,25
6796	61,21402338	29,83275276	280391,58	1281874,63
6797	61,21402338	29,83275276	280391,58	1281874,63
6798	61,21387439	29,83370778	280373,26	1281925,38
6799	61,21355340	29,83435882	280336,33	1281959,15
6800	61,21324341	29,83478185	280301,03	1281980,72
6801	61,21294741	29,83518688	280267,33	1282001,37
6802	61,21270341	29,83568391	280239,26	1282027,16
6803	61,21261242	29,83586892	280228,79	1282036,75
6804	61,21239340	29,83539293	280205,25	1282010,36
6805	61,21219339	29,83495594	280183,76	1281986,13
6806	61,21222139	29,83492394	280186,94	1281984,52
6807	61,21222239	29,83469293	280187,47	1281972,11
6808	61,21228739	29,83468393	280194,72	1281971,87
6809	61,21240838	29,83422191	280209,04	1281947,50
6810	61,21226238	29,83404892	280193,08	1281937,66

6811	61,21209438	29,83444494	280173,66	1281958,31
6812	61,21194238	29,83464596	280156,36	1281968,54
6813	61,21169838	29,83443497	280129,56	1281956,29
6814	61,21166138	29,83460998	280125,13	1281965,55
6815	61,21167238	29,83472698	280126,14	1281971,88
6816	61,21169139	29,83512798	280127,53	1281993,50
6817	61,21155340	29,83581401	280110,92	1282029,84
6818	61,21145741	29,83628402	280099,38	1282054,73
6819	61,21138841	29,83636803	280091,54	1282058,98
6820	61,21133541	29,83664003	280085,15	1282073,40
6821	61,21137842	29,83683603	280089,58	1282084,09
6822	61,21143443	29,83719103	280095,18	1282103,37
6823	61,21158144	29,83769903	280110,64	1282131,22
6824	61,21158144	29,83769903	280110,64	1282131,22
6825	61,21173044	29,83792402	280126,83	1282143,86
6826	61,21189145	29,83790101	280144,81	1282143,23
6827	61,21200145	29,83788500	280157,09	1282142,78
6828	61,21253546	29,83821896	280215,97	1282162,72
6829	61,21219647	29,83912700	280176,57	1282210,24
6830	61,21248449	29,84000498	280207,07	1282258,48
6831	61,21270452	29,84090098	280229,96	1282307,44
6832	61,21274253	29,84175199	280232,66	1282353,30
6833	61,21254755	29,84265902	280209,31	1282401,31
6834	61,21262755	29,84291201	280217,77	1282415,20
6835	61,21253756	29,84328702	280207,07	1282435,01
6836	61,21246857	29,84376104	280198,53	1282460,22
6837	61,21261557	29,84390603	280214,64	1282468,56
6838	61,21278458	29,84435202	280232,66	1282493,15
6839	61,21272459	29,84495103	280224,90	1282525,10
6840	61,21261160	29,84535305	280211,59	1282546,28
6841	61,21269961	29,84561604	280220,92	1282560,74
6842	61,21276161	29,84592004	280227,28	1282577,30
6843	61,21299563	29,84654703	280252,22	1282611,86
6844	61,21443063	29,84536290	280414,20	1282553,60
6845	61,21567463	29,84452278	280554,28	1282513,11
6846	61,21549862	29,84430079	280535,07	1282500,52
6847	61,21598663	29,84419575	280589,62	1282496,70
6848	61,21617064	29,84468274	280609,24	1282523,55
6849	61,21650366	29,84584473	280644,24	1282587,21
6850	61,21667767	29,84608572	280663,19	1282600,81
6851	61,21687367	29,84610570	280684,99	1282602,61
6852	61,21744868	29,84569065	280749,79	1282582,46
6853	61,21770067	29,84536363	280778,44	1282565,83
6854	61,21761665	29,84407062	280771,41	1282496,06
6855	61,21812364	29,84327556	280829,32	1282455,25
6856	61,21823363	29,84258054	280842,82	1282418,33
6857	61,21834461	29,84165852	280856,84	1282369,22
6858	61,21834460	29,84117052	280857,72	1282343,00
6859	61,21862160	29,84067149	280889,47	1282317,23
6860	61,21893159	29,84014645	280924,95	1282290,19
6861	61,21889858	29,83973445	280922,02	1282267,94
6862	61,21871856	29,83862745	280903,96	1282207,80
6863	61,21869555	29,83807245	280902,40	1282177,90
6864	61,21879854	29,83761243	280914,70	1282153,58
6865	61,21893254	29,83762242	280929,61	1282154,62
6866	61,21976955	29,83769135	281022,72	1282161,46
6867	61,21998354	29,83689632	281047,99	1282119,55
6868	61,22003654	29,83669832	281054,25	1282109,12
6869	61,22003054	29,83669032	281053,60	1282108,66
6870	61,22022555	29,83691330	281074,92	1282121,37
6871	61,22046856	29,83731929	281101,25	1282144,09
6872	61,22055356	29,83753928	281110,32	1282156,22
6873	61,22064357	29,83779528	281119,89	1282170,31
6874	61,22072958	29,83808528	281128,95	1282186,21
6875	61,22099360	29,83903827	281156,63	1282238,38
6876	61,22127160	29,83890224	281187,85	1282232,11
6877	61,22137760	29,83878123	281199,87	1282226,01

6878	61,22146060	29,83871122	281209,24	1282222,56
6879	61,22159060	29,83863021	281223,87	1282218,70
6880	61,22170060	29,83861220	281236,16	1282218,14
6881	61,22178760	29,83863020	281245,81	1282219,43
6882	61,22188860	29,83869019	281256,96	1282223,03
6883	61,22197661	29,83878318	281266,59	1282228,36
6884	61,22206861	29,83892418	281276,59	1282236,27
6885	61,22215262	29,83908217	281285,66	1282245,07
6886	61,22224562	29,83927717	281295,67	1282255,90
6887	61,22232362	29,83946616	281304,01	1282266,34
6888	61,22237563	29,83964616	281309,48	1282276,20
6889	61,22242563	29,83988316	281314,62	1282289,12
6890	61,222335164	29,83955908	281418,36	1282275,17
6891	61,22340265	29,84016308	281422,95	1282307,80
6892	61,22372066	29,84030706	281458,11	1282316,72
6893	61,22377667	29,84049606	281464,01	1282327,08
6894	61,22411167	29,84054103	281501,24	1282330,75
6895	61,22414366	29,83992302	281505,92	1282297,68
6896	61,22428466	29,83969500	281522,04	1282285,96
6897	61,22492467	29,83973795	281593,25	1282290,66
6898	61,22509967	29,83958394	281613,02	1282283,05
6899	61,22522466	29,83930792	281627,44	1282268,69
6900	61,22531866	29,83930891	281637,91	1282269,10
6901	61,22538367	29,83943191	281644,93	1282275,94
6902	61,22582969	29,84007388	281693,46	1282312,09
6903	61,22649071	29,84076184	281765,85	1282351,50
6904	61,22658571	29,84075283	281776,44	1282351,38
6905	61,22669971	29,84050082	281789,60	1282338,27
6906	61,22677370	29,84028081	281798,24	1282326,73
6907	61,22693969	29,83962678	281817,90	1282292,23
6908	61,22689869	29,83927478	281813,97	1282273,17
6909	61,22607866	29,83826484	281724,45	1282215,87
6910	61,22584363	29,83715484	281700,27	1282155,38
6911	61,22627763	29,83675080	281749,35	1282135,31
6912	61,22673664	29,83672476	281800,52	1282135,63
6913	61,22737865	29,83713471	281871,30	1282160,05
6914	61,22775267	29,83757269	281912,17	1282184,97
6915	61,22874969	29,83817061	282022,15	1282220,81
6916	61,22927370	29,83811757	282080,61	1282219,92
6917	61,23023674	29,83958551	282185,23	1282302,35
6918	61,23024775	29,84003152	282185,66	1282326,34
6919	61,22993575	29,84053755	282149,99	1282352,34
6920	61,22974675	29,84050056	282129,01	1282349,65
6921	61,22978874	29,84002155	282134,55	1282324,08
6922	61,22992274	29,83995254	282149,60	1282320,88
6923	61,22936172	29,83903058	282088,77	1282269,28
6924	61,22926171	29,83876158	282078,11	1282254,46
6925	61,22890870	29,83865761	282038,98	1282247,55
6926	61,22866271	29,83907363	282010,83	1282268,97
6927	61,22791874	29,84132673	281923,90	1282387,18
6928	61,22769475	29,84181375	281898,07	1282412,49
6929	61,22735576	29,84258779	281858,91	1282452,79
6930	61,22707076	29,84310882	281826,23	1282479,71
6931	61,22686877	29,84374485	281802,59	1282513,11
6932	61,22690379	29,84443985	281805,23	1282550,56
6933	61,22690680	29,84538486	281803,87	1282601,32
6934	61,22639380	29,84547691	281746,56	1282604,35
6935	61,22575479	29,84525296	281675,79	1282589,94
6936	61,22548679	29,84564999	281645,22	1282610,26
6937	61,22545279	29,84589999	281640,98	1282623,56
6938	61,22519782	29,84769104	281609,36	1282718,79
6939	61,22498484	29,84873907	281583,76	1282774,28
6940	61,22436985	29,84954013	281513,81	1282815,01
6941	61,22440186	29,85007113	281516,43	1282843,65
6942	61,22452086	29,85010013	281529,63	1282845,65
6943	61,22481586	29,84998810	281562,69	1282840,73
6944	61,22492587	29,85047010	281574,08	1282867,02

6945	61,22542487	29,84980405	281630,86	1282833,11
6946	61,22566786	29,84916402	281659,07	1282799,64
6947	61,22580586	29,84915001	281674,47	1282799,41
6948	61,22597187	29,84946200	281692,40	1282816,78
6949	61,22596089	29,85069501	281688,97	1282882,95
6950	61,22679991	29,85102195	281781,84	1282903,63
6951	61,22703992	29,85112093	281808,40	1282909,84
6952	61,22713495	29,85263094	281816,27	1282991,28
6953	61,22734896	29,85334894	281838,83	1283030,63
6954	61,22726996	29,85346494	281829,82	1283036,57
6955	61,22736597	29,85388494	281839,76	1283059,48
6956	61,22760199	29,85463293	281864,71	1283100,52
6957	61,22728600	29,85540297	281828,13	1283140,70
6958	61,22717701	29,85602299	281814,88	1283173,59
6959	61,22767702	29,85611295	281870,42	1283180,28
6960	61,22811705	29,85725592	281917,39	1283243,29
6961	61,22815106	29,85794593	281919,94	1283280,47
6962	61,22856707	29,85806890	281966,06	1283288,61
6963	61,22922810	29,85924486	282037,59	1283354,21
6964	61,22937710	29,85919285	282054,28	1283351,97
6965	61,22952610	29,85881283	282071,56	1283332,11
6966	61,22965709	29,85801481	282087,58	1283289,75
6967	61,22966108	29,85777680	282088,45	1283276,99
6968	61,22957708	29,85760281	282079,40	1283267,33
6969	61,22934907	29,85764383	282053,93	1283268,69
6970	61,22916807	29,85767184	282033,72	1283269,52
6971	61,22906606	29,85733385	282022,96	1283250,99
6972	61,22955806	29,85678380	282078,75	1283223,28
6973	61,23038707	29,85682873	282171,01	1283228,77
6974	61,23069508	29,85685271	282205,28	1283231,20
6975	61,23091209	29,85710469	282229,00	1283245,54
6976	61,23079709	29,85744470	282215,58	1283263,37
6977	61,23079910	29,85790071	282214,99	1283287,86
6978	61,23043412	29,85923376	282171,95	1283358,08
6979	61,23019513	29,85995079	282144,05	1283395,70
6980	61,23007713	29,86018180	282130,49	1283407,67
6981	61,23011914	29,86048780	282134,62	1283424,25
6982	61,23045515	29,86092978	282171,26	1283449,23
6983	61,23080417	29,86156976	282209,00	1283484,88
6984	61,23083718	29,86182276	282212,22	1283498,59
6985	61,23077819	29,86272278	282204,05	1283546,70
6986	61,23064120	29,86324780	282187,85	1283574,38
6987	61,23063821	29,86386880	282186,41	1283607,71
6988	61,23086822	29,86430179	282211,26	1283631,81
6989	61,23084323	29,86476080	282207,66	1283656,37
6990	61,23068724	29,86523282	282189,44	1283681,14
6991	61,23067427	29,86656684	282185,62	1283752,72
6992	61,23005528	29,86799791	282114,12	1283827,27
6993	61,23004330	29,86860192	282111,71	1283859,66
6994	61,23032930	29,86880990	282143,20	1283871,88
6995	61,23061031	29,86874587	282174,61	1283869,48
6996	61,23075631	29,86860386	282191,13	1283862,40
6997	61,23083130	29,86806685	282200,44	1283833,84
6998	61,23087429	29,86760584	282206,05	1283809,24
6999	61,23098128	29,86730282	282218,51	1283793,37
7000	61,23125628	29,86701980	282249,64	1283779,19
7001	61,23145828	29,86659877	282272,89	1283757,33
7002	61,23150627	29,86600976	282279,29	1283725,88
7003	61,23164526	29,86557574	282295,54	1283703,09
7004	61,23189626	29,86536772	282323,87	1283692,85
7005	61,23196926	29,86512371	282332,44	1283680,02
7006	61,23197725	29,86470271	282334,08	1283657,44
7007	61,23186924	29,86462271	282322,19	1283652,75
7008	61,23166524	29,86453273	282299,63	1283647,16
7009	61,23156524	29,86437873	282288,76	1283638,52
7010	61,23159223	29,86402873	282292,39	1283619,83
7011	61,23178423	29,86395571	282313,91	1283616,62

7012	61,23209124	29,86430769	282347,48	1283636,65
7013	61,23259425	29,86434965	282403,44	1283640,77
7014	61,23290225	29,86398962	282438,39	1283622,58
7015	61,23311124	29,86349459	282462,55	1283596,77
7016	61,23321423	29,86300958	282474,89	1283571,11
7017	61,23338823	29,86253556	282495,11	1283546,31
7018	61,23355423	29,86251855	282513,63	1283546,01
7019	61,23362123	29,86274954	282520,69	1283558,66
7020	61,23358424	29,86304555	282516,04	1283574,41
7021	61,23344124	29,86333357	282499,59	1283589,35
7022	61,23334525	29,86374458	282488,17	1283611,06
7023	61,23343825	29,86397257	282498,12	1283623,64
7024	61,23370726	29,86380055	282528,39	1283615,40
7025	61,23406724	29,86297951	282569,96	1283572,66
7026	61,23422124	29,86243449	282588,08	1283543,96
7027	61,23422523	29,86223349	282588,89	1283533,19
7028	61,23408923	29,86204549	282574,07	1283522,59
7029	61,23375022	29,86186052	282536,64	1283511,40
7030	61,23351521	29,86159154	282510,94	1283496,09
7031	61,23352920	29,86104253	282513,48	1283466,67
7032	61,23378619	29,86034150	282543,36	1283429,98
7033	61,23436618	29,85916943	282610,06	1283369,21
7034	61,23446218	29,85914242	282620,80	1283368,11
7035	61,23473917	29,85858439	282652,65	1283339,18
7036	61,23489017	29,85862438	282669,40	1283341,89
7037	61,23484318	29,85926839	282663,01	1283376,29
7038	61,23497219	29,85952939	282676,92	1283390,78
7039	61,23491820	29,85984540	282670,34	1283407,54
7040	61,23479220	29,86011341	282655,83	1283421,47
7041	61,23481021	29,86049541	282657,15	1283442,04
7042	61,23500021	29,86073140	282677,89	1283455,41
7043	61,23508822	29,86072239	282687,71	1283455,26
7044	61,23488823	29,86160042	282663,87	1283501,65
7045	61,23469124	29,86218645	282640,88	1283532,39
7046	61,23441025	29,86299948	282608,13	1283575,00
7047	61,23425726	29,86359950	282590,02	1283606,64
7048	61,23423927	29,86415751	282587,02	1283636,54
7049	61,23448727	29,86398749	282614,95	1283628,33
7050	61,23465827	29,86384047	282634,26	1283621,07
7051	61,23481327	29,86362246	282651,91	1283609,93
7052	61,23496727	29,86363544	282669,04	1283611,20
7053	61,23504728	29,86406244	282677,19	1283634,42
7054	61,23507529	29,86436344	282679,78	1283650,68
7055	61,23493629	29,86468146	282663,73	1283667,24
7056	61,23480330	29,86530348	282647,80	1283700,15
7057	61,23469731	29,86585050	282635,02	1283729,12
7058	61,23454232	29,86640152	282616,78	1283758,13
7059	61,23428833	29,86718055	282587,10	1283799,02
7060	61,23403034	29,86778558	282557,28	1283830,55
7061	61,23382934	29,86813860	282534,26	1283848,76
7062	61,23376034	29,86833461	282526,23	1283859,03
7063	61,23367135	29,86858862	282515,87	1283872,34
7064	61,23372435	29,86878662	282521,42	1283883,16
7065	61,23370936	29,86929762	282518,84	1283910,54
7066	61,23346737	29,86986365	282490,88	1283940,04
7067	61,23219741	29,87319780	282343,49	1284114,37
7068	61,23154943	29,87435087	282269,26	1284173,90
7069	61,23148245	29,87545089	282259,85	1284232,71
7070	61,23113347	29,87709294	282218,07	1284319,60
7071	61,23115748	29,87747195	282220,07	1284340,03
7072	61,23157149	29,87770991	282265,77	1284354,33
7073	61,23164450	29,87816091	282273,10	1284378,82
7074	61,23117851	29,87899296	282219,72	1284421,78
7075	61,23090150	29,87881698	282189,17	1284411,31
7076	61,23060850	29,87876701	282156,63	1284407,55
7077	61,23049548	29,87774700	282145,84	1284352,37
7078	61,23043047	29,87756601	282138,92	1284342,41

7079	61,22981750	29,87948708	282067,24	1284443,31
7080	61,22971250	29,87948409	282055,55	1284442,77
7081	61,22952051	29,88024212	282032,82	1284482,77
7082	61,22944753	29,88100213	282023,35	1284523,31
7083	61,22929654	29,88171316	282005,27	1284560,93
7084	61,22899056	29,88301820	281968,88	1284629,89
7085	61,22875257	29,88389623	281940,82	1284676,16
7086	61,22856658	29,88430525	281919,38	1284697,45
7087	61,22843358	29,88460827	281904,03	1284713,23
7088	61,22834659	29,88503728	281893,58	1284735,95
7089	61,22833459	29,88544329	281891,53	1284757,71
7090	61,22824260	29,88569930	281880,83	1284771,12
7091	61,22807860	29,88583131	281862,33	1284777,61
7092	61,22789960	29,88595033	281842,18	1284783,34
7093	61,22782960	29,88624734	281833,86	1284799,03
7094	61,22776061	29,88660135	281825,55	1284817,79
7095	61,22762761	29,88688936	281810,22	1284832,77
7096	61,22736261	29,88720539	281780,15	1284848,77
7097	61,22721562	29,88750941	281763,24	1284864,56
7098	61,22713262	29,88785142	281753,39	1284882,62
7099	61,22707764	29,88847943	281746,16	1284916,15
7100	61,22699664	29,88892144	281736,36	1284939,59
7101	61,22682164	29,88917046	281716,42	1284952,32
7102	61,22665765	29,88933148	281697,87	1284960,37
7103	61,22638465	29,88986851	281666,52	1284988,21
7104	61,22643066	29,89018151	281671,09	1285005,18
7105	61,22638866	29,89051752	281665,82	1285023,08
7106	61,22632267	29,89084153	281657,90	1285040,23
7107	61,22621868	29,89122654	281645,64	1285060,53
7108	61,22611468	29,89154955	281633,48	1285077,50
7109	61,22598669	29,89188357	281618,64	1285094,97
7110	61,22585369	29,89218858	281603,29	1285110,86
7111	61,22569269	29,89254460	281584,73	1285129,39
7112	61,22557170	29,89303562	281570,38	1285155,32
7113	61,22550171	29,89341563	281561,92	1285175,47
7114	61,22548072	29,89418564	281558,23	1285216,75
7115	61,22533974	29,89502866	281541,04	1285261,51
7116	61,22528176	29,89626069	281532,42	1285327,46
7117	61,22521677	29,89708270	281523,73	1285371,37
7118	61,22522979	29,89766171	281524,17	1285402,51
7119	61,22540379	29,89764469	281543,58	1285402,23
7120	61,22545979	29,89746669	281550,13	1285392,88
7121	61,22554477	29,89651767	281561,26	1285342,22
7122	61,22570176	29,89610965	281579,47	1285320,88
7123	61,22585575	29,89526362	281598,11	1285276,01
7124	61,22590773	29,89405860	281606,01	1285211,48
7125	61,22594671	29,89338259	281611,55	1285175,32
7126	61,22648270	29,89223853	281673,26	1285115,84
7127	61,22666372	29,89343753	281691,32	1285180,89
7128	61,22740275	29,89435148	281772,03	1285232,67
7129	61,22792774	29,89331443	281832,34	1285178,89
7130	61,22819475	29,89349941	281861,75	1285189,80
7131	61,22807576	29,89435443	281847,00	1285235,28
7132	61,22757177	29,89494848	281789,81	1285265,34
7133	61,22693081	29,89746257	281714,00	1285398,01
7134	61,22725682	29,89809355	281749,20	1285433,08
7135	61,22804181	29,89692847	281838,69	1285373,38
7136	61,22873384	29,89813143	281913,67	1285440,50
7137	61,22919084	29,89763838	281965,44	1285415,68
7138	61,22922283	29,89708637	281969,97	1285386,16
7139	61,22981182	29,89580630	282037,82	1285319,57
7140	61,23061382	29,89557824	282127,56	1285310,25
7141	61,23083282	29,89544322	282152,19	1285303,80
7142	61,23072080	29,89441021	282141,53	1285247,92
7143	61,23119979	29,89371116	282196,12	1285212,13
7144	61,23113878	29,89324216	282190,15	1285186,73
7145	61,23073179	29,89369220	282144,02	1285209,41

7146	61,23052977	29,89292921	282122,86	1285167,70
7147	61,23124874	29,89094712	282206,43	1285063,90
7148	61,23165476	29,89150909	282250,67	1285095,56
7149	61,23219976	29,89118704	282311,95	1285080,26
7150	61,23233775	29,89040202	282328,70	1285038,61
7151	61,23193973	29,88962305	282285,74	1284995,33
7152	61,23132172	29,88955610	282217,01	1284989,48
7153	61,23087271	29,88976614	282166,63	1284999,11
7154	61,23034970	29,88946817	282108,89	1284981,20
7155	61,22972370	29,88974023	282038,68	1284993,52
7156	61,22932469	29,88990027	281993,96	1285000,66
7157	61,22912568	29,88924927	281972,93	1284964,97
7158	61,22862766	29,88850830	281918,76	1284923,36
7159	61,22892461	29,88604325	281956,19	1284792,08
7160	61,23012258	29,88329411	282094,49	1284648,85
7161	61,23035854	29,88127006	282124,35	1284541,04
7162	61,23145352	29,87939395	282249,64	1284444,32
7163	61,23185752	29,87895091	282295,43	1284422,02
7164	61,23288751	29,87750180	282412,73	1284348,00
7165	61,23344252	29,87796776	282473,73	1284375,06
7166	61,23401553	29,87807472	282537,36	1284382,90
7167	61,23438054	29,87827769	282577,66	1284395,14
7168	61,23510955	29,87834363	282658,75	1284401,36
7169	61,23556557	29,87861360	282709,07	1284417,53
7170	61,23628757	29,87831853	282790,02	1284404,34
7171	61,23663758	29,87856551	282828,57	1284418,89
7172	61,23688560	29,87918949	282855,09	1284453,30
7173	61,23689561	29,87963950	282855,41	1284477,49
7174	61,23740861	29,87924145	282913,26	1284458,01
7175	61,23761959	29,87823142	282938,55	1284404,56
7176	61,23753558	29,87803543	282929,54	1284393,73
7177	61,23719958	29,87821446	282891,79	1284402,11
7178	61,23683257	29,87785448	282851,55	1284381,43
7179	61,23702954	29,87605344	282876,68	1284285,47
7180	61,23730353	29,87551741	282908,15	1284257,70
7181	61,23750752	29,87473338	282932,26	1284216,37
7182	61,23741851	29,87429638	282923,12	1284192,58
7183	61,23757050	29,87387237	282940,81	1284170,38
7184	61,23759150	29,87338636	282944,01	1284144,36
7185	61,23751849	29,87294136	282936,66	1284120,21
7186	61,23763947	29,87222934	282951,41	1284082,43
7187	61,23782545	29,87112031	282974,09	1284023,58
7188	61,23744644	29,87058133	282932,83	1283993,25
7189	61,23739044	29,87074034	282926,31	1284001,58
7190	61,23725745	29,87111935	282910,82	1284021,43
7191	61,23701845	29,87128238	282883,91	1284029,30
7192	61,23694246	29,87179139	282874,54	1284056,35
7193	61,23708047	29,87246039	282888,73	1284092,77
7194	61,23720748	29,87296638	282901,98	1284120,40
7195	61,23741049	29,87323137	282924,12	1284135,38
7196	61,23737349	29,87343738	282919,63	1284146,30
7197	61,23691849	29,87366842	282868,54	1284157,03
7198	61,23621450	29,87474049	282788,22	1284211,99
7199	61,23544749	29,87492456	282702,46	1284219,05
7200	61,23466948	29,87461662	282616,34	1284199,65
7201	61,23466246	29,87358860	282617,38	1284144,43
7202	61,23500843	29,87196355	282658,80	1284058,46
7203	61,23540242	29,87116351	282704,11	1284016,96
7204	61,23600041	29,86993944	282772,90	1283953,45
7205	61,23625241	29,86977042	282801,27	1283945,31
7206	61,23675140	29,86905937	282858,12	1283908,98
7207	61,23689740	29,86906036	282874,38	1283909,57
7208	61,23717341	29,86953334	282904,28	1283935,98
7209	61,23739542	29,86974832	282928,63	1283948,34
7210	61,23739144	29,87048634	282926,87	1283987,94
7211	61,23777044	29,87029030	282969,44	1283978,82
7212	61,23812144	29,86991127	283009,21	1283959,77

7213	61,23966344	29,86874112	283183,06	1283902,64
7214	61,23998547	29,87021812	283216,30	1283983,11
7215	61,24022247	29,87002109	283243,05	1283973,41
7216	61,24034547	29,86991908	283256,93	1283968,39
7217	61,24025945	29,86908708	283248,83	1283923,41
7218	61,24077842	29,86710601	283310,16	1283818,99
7219	61,24067841	29,86669301	283299,76	1283796,45
7220	61,24056040	29,86620301	283287,49	1283769,72
7221	61,24062840	29,86617601	283295,11	1283768,52
7222	61,24093040	29,86605398	283328,97	1283763,08
7223	61,24192836	29,86316086	283445,29	1283611,48
7224	61,24212337	29,86365085	283466,13	1283638,51
7225	61,24134142	29,86646295	283374,02	1283786,55
7226	61,24119242	29,86699797	283356,47	1283814,72
7227	61,24114743	29,86720798	283351,09	1283825,83
7228	61,24078445	29,86856903	283308,23	1283897,54
7229	61,24116846	29,86886700	283350,48	1283914,96
7230	61,24174545	29,86774094	283416,75	1283856,64
7231	61,24216142	29,86617888	283465,87	1283774,34
7232	61,24305337	29,86282376	283571,20	1283597,55
7233	61,24392036	29,86169468	283669,79	1283540,16
7234	61,24522536	29,86046255	283817,35	1283478,87
7235	61,24613238	29,86104448	283917,35	1283513,46
7236	61,24728843	29,86269141	284043,18	1283606,13
7237	61,24730443	29,86264641	284045,05	1283603,77
7238	61,24746843	29,86250339	284063,57	1283596,70
7239	61,24762442	29,86195137	284081,93	1283567,66
7240	61,24781142	29,86199036	284102,69	1283570,44
7241	61,24820644	29,86254633	284145,70	1283601,74
7242	61,24839245	29,86288532	284165,82	1283620,62
7243	61,24816545	29,86343235	284139,55	1283649,14
7244	61,24792647	29,86423638	284111,50	1283691,40
7245	61,24778248	29,86496540	284094,16	1283729,99
7246	61,24755349	29,86576843	284067,23	1283772,24
7247	61,24755051	29,86654944	284065,50	1283814,14
7248	61,24736052	29,86719246	284043,19	1283847,95
7249	61,24694051	29,86714550	283996,49	1283843,87
7250	61,24664352	29,86777753	283962,29	1283876,70
7251	61,24666053	29,86848954	283962,91	1283914,97
7252	61,24687154	29,86878053	283985,90	1283931,37
7253	61,24685554	29,86904953	283983,64	1283945,74
7254	61,24677455	29,86925854	283974,25	1283956,66
7255	61,24645855	29,86953557	283938,56	1283970,36
7256	61,24623056	29,87036160	283911,69	1284013,85
7257	61,24597257	29,87130164	283881,28	1284063,35
7258	61,24539858	29,87202769	283816,06	1284100,20
7259	61,24536759	29,87254370	283811,69	1284127,78
7260	61,24469961	29,87432678	283734,12	1284221,02
7261	61,24459762	29,87458279	283722,30	1284234,38
7262	61,24456463	29,87498780	283717,91	1284256,00
7263	61,24462065	29,87605281	283722,26	1284313,36
7264	61,24449068	29,87784985	283704,60	1284409,33
7265	61,24431071	29,87936188	283681,87	1284489,83
7266	61,24398673	29,88070993	283643,40	1284560,99
7267	61,24396675	29,88169294	283639,44	1284613,67
7268	61,24368675	29,88214397	283607,45	1284636,85
7269	61,24358876	29,88253298	283595,85	1284657,37
7270	61,24366580	29,88497901	283600,11	1284788,94
7271	61,24374381	29,88510501	283608,58	1284795,99
7272	61,24358382	29,88558903	283589,90	1284821,38
7273	61,24315482	29,88610007	283541,21	1284847,24
7274	61,24285482	29,88613009	283507,74	1284847,75
7275	61,24279682	29,88642510	283500,76	1284863,37
7276	61,24299484	29,88709710	283521,63	1284900,17
7277	61,24301484	29,88749610	283523,16	1284921,66
7278	61,24268684	29,88753613	283486,55	1284922,60
7279	61,24218986	29,88872918	283429,09	1284984,82

7280	61,24143087	29,88994726	283342,40	1285047,43
7281	61,24162988	29,89063526	283363,35	1285085,09
7282	61,24156790	29,89134927	283355,19	1285123,18
7283	61,24175390	29,89144026	283375,75	1285128,75
7284	61,24213289	29,89080322	283419,09	1285095,94
7285	61,24272589	29,89036416	283485,92	1285074,54
7286	61,24304090	29,89038714	283520,96	1285076,92
7287	61,24344592	29,89089111	283565,19	1285105,45
7288	61,24327695	29,89265015	283543,28	1285199,25
7289	61,24358297	29,89343713	283575,98	1285242,61
7290	61,24382400	29,89477413	283600,48	1285315,25
7291	61,24389603	29,89640315	283605,64	1285402,94
7292	61,24342702	29,89646719	283553,28	1285404,67
7293	61,24327801	29,89611719	283537,30	1285385,34
7294	61,24311201	29,89595821	283519,09	1285376,20
7295	61,24281600	29,89602423	283486,00	1285378,67
7296	61,24216801	29,89691930	283412,25	1285424,35
7297	61,24216501	29,89695430	283411,85	1285426,22
7298	61,24214901	29,89694530	283410,09	1285425,67
7299	61,24184602	29,89730833	283375,70	1285444,06
7300	61,24135301	29,89756637	283320,33	1285456,11
7301	61,24114401	29,89761339	283296,96	1285457,87
7302	61,24064099	29,89681142	283242,34	1285412,99
7303	61,24002296	29,89555046	283175,71	1285343,06
7304	61,23969294	29,89502948	283139,86	1285313,89
7305	61,23964890	29,89276445	283138,94	1285192,14
7306	61,23944287	29,89169245	283117,88	1285133,84
7307	61,23928485	29,89061145	283102,18	1285075,24
7308	61,23908181	29,88879744	283082,76	1284977,12
7309	61,23893177	29,88676543	283069,63	1284867,49
7310	61,23866075	29,88568344	283041,35	1284808,42
7311	61,23851473	29,88507944	283026,15	1284775,46
7312	61,23815072	29,88475446	282986,17	1284756,68
7313	61,23798271	29,88441247	282968,06	1284737,71
7314	61,23800970	29,88395047	282971,89	1284713,00
7315	61,23813670	29,88357045	282986,70	1284693,07
7316	61,23843069	29,88310142	283020,28	1284668,97
7317	61,23857169	29,88265940	283036,77	1284645,76
7318	61,23868668	29,88193938	283050,85	1284607,53
7319	61,23887366	29,88122236	283072,94	1284569,72
7320	61,23822764	29,88058440	283002,11	1284533,11
7321	61,23807865	29,88125142	282984,34	1284568,37
7322	61,23841167	29,88168640	283020,66	1284592,94
7323	61,23843068	29,88218141	283021,90	1284619,58
7324	61,23822568	29,88262843	282998,28	1284642,83
7325	61,23752765	29,88135847	282922,77	1284572,09
7326	61,23735465	29,88157249	282903,12	1284582,95
7327	61,23783968	29,88266146	282955,22	1284643,18
7328	61,23781069	29,88361248	282950,31	1284694,13
7329	61,23708370	29,88418155	282868,33	1284722,02
7330	61,23670067	29,88324856	282827,31	1284670,53
7331	61,23635066	29,88310259	282788,58	1284661,41
7332	61,23550667	29,88401567	282692,95	1284707,33
7333	61,23525769	29,88519971	282663,13	1284769,99
7334	61,23495869	29,88561174	282629,10	1284791,01
7335	61,23462268	29,88514176	282592,50	1284764,55
7336	61,23413570	29,88656482	282535,74	1284839,17
7337	61,23375571	29,88747387	282491,81	1284886,58
7338	61,23395672	29,88787785	282513,49	1284909,01
7339	61,23453271	29,88701080	282579,18	1284864,56
7340	61,23507471	29,88634674	282640,72	1284830,90
7341	61,23575072	29,88636169	282716,00	1284834,17
7342	61,23588473	29,88665068	282730,41	1284850,18
7343	61,23574073	29,88707770	282713,62	1284872,58
7344	61,23615075	29,88746067	282758,62	1284894,64
7345	61,23650473	29,88664363	282799,49	1284852,07
7346	61,23699173	29,88624658	282854,44	1284832,54

7347	61,23770376	29,88703253	282932,37	1284877,34
7348	61,23781678	29,88788453	282943,45	1284923,49
7349	61,23788079	29,88837254	282949,72	1284949,92
7350	61,23820581	29,88924752	282984,38	1284998,08
7351	61,23867584	29,89076950	283034,06	1285081,50
7352	61,23869585	29,89083450	283036,18	1285085,06
7353	61,23873588	29,89244752	283037,80	1285171,80
7354	61,23856288	29,89283854	283017,84	1285192,15
7355	61,23767884	29,89145159	282921,80	1285114,47
7356	61,23745283	29,89109661	282897,25	1285094,59
7357	61,23700181	29,89038764	282848,26	1285054,88
7358	61,23668483	29,89147968	282811,03	1285112,35
7359	61,23799189	29,89344360	282953,17	1285222,55
7360	61,23785490	29,89400461	282936,92	1285252,17
7361	61,23800091	29,89465361	282952,05	1285287,54
7362	61,23823192	29,89485759	282977,42	1285299,33
7363	61,23811494	29,89635962	282961,75	1285379,54
7364	61,23771696	29,89759967	282915,24	1285444,66
7365	61,23751400	29,89995472	282888,50	1285570,34
7366	61,23772501	29,89999371	282911,94	1285573,20
7367	61,23800300	29,89928667	282944,15	1285536,26
7368	61,23834701	29,89983065	282981,51	1285566,71
7369	61,23835104	29,90114667	282979,65	1285637,37
7370	61,23787304	29,90145871	282925,86	1285652,39
7371	61,23763606	29,90272075	282897,25	1285719,28
7372	61,23737007	29,90319678	282866,79	1285743,86
7373	61,23685905	29,90302982	282810,16	1285733,05
7374	61,23642107	29,90402787	282759,62	1285785,03
7375	61,23569607	29,90455694	282677,94	1285810,81
7376	61,23567908	29,90509394	282675,11	1285839,57
7377	61,23669412	29,90663588	282785,48	1285926,04
7378	61,23724416	29,90827686	282843,88	1286016,12
7379	61,23777419	29,90926783	282901,19	1286071,24
7380	61,23793221	29,91014083	282917,27	1286118,68
7381	61,23887623	29,91070576	283021,44	1286152,42
7382	61,23888423	29,91071076	283022,33	1286152,72
7383	61,23923022	29,91005272	283062,01	1286118,65
7384	61,23923022	29,91005272	283062,01	1286118,65
7385	61,23958125	29,91130971	283098,92	1286187,40
7386	61,23975626	29,91164070	283117,84	1286205,80
7387	61,24071826	29,91098261	283226,15	1286173,95
7388	61,24065025	29,91038760	283219,61	1286141,77
7389	61,24051524	29,90982461	283205,55	1286111,06
7390	61,24014124	29,91010964	283163,40	1286125,01
7391	61,23995823	29,91004166	283143,13	1286120,69
7392	61,23959221	29,90911568	283103,97	1286069,66
7393	61,23960619	29,90825866	283107,03	1286023,71
7394	61,23967219	29,90797765	283114,87	1286008,86
7395	61,24013520	29,90796161	283166,47	1286009,68
7396	61,24041620	29,90786959	283197,93	1286005,76
7397	61,24056719	29,90734457	283215,67	1285978,12
7398	61,24065318	29,90671155	283226,36	1285944,46
7399	61,24097819	29,90693553	283262,17	1285957,66
7400	61,24147418	29,90604548	283318,97	1285911,68
7401	61,24194317	29,90510643	283372,86	1285862,98
7402	61,24260220	29,90606938	283444,58	1285917,06
7403	61,24259520	29,90609739	283443,75	1285918,53
7404	61,24280920	29,90634937	283467,15	1285932,84
7405	61,24307121	29,90632335	283496,38	1285932,39
7406	61,24345321	29,90614132	283539,25	1285924,00
7407	61,24359521	29,90625530	283554,87	1285930,64
7408	61,24356222	29,90649931	283550,77	1285943,61
7409	61,24340322	29,90664333	283532,81	1285950,77
7410	61,24301821	29,90669736	283489,83	1285952,27
7411	61,24289121	29,90688637	283475,35	1285961,96
7412	61,24292922	29,90721837	283479,00	1285979,91
7413	61,24307123	29,90734936	283494,59	1285987,46

7414	61,24339123	29,90712533	283530,63	1285976,60
7415	61,24350323	29,90732233	283542,76	1285987,57
7416	61,24344724	29,90755233	283536,12	1285999,72
7417	61,24318924	29,90809036	283506,44	1286027,66
7418	61,24263826	29,90933143	283442,90	1286092,28
7419	61,24225227	29,91036247	283398,11	1286146,22
7420	61,24199928	29,91069750	283369,34	1286163,29
7421	61,24179026	29,91005451	283347,18	1286128,02
7422	61,24047928	29,91198264	283197,78	1286226,77
7423	61,24044228	29,91195064	283193,72	1286224,92
7424	61,24020528	29,91205366	283167,14	1286229,59
7425	61,24009128	29,91244968	283153,75	1286250,43
7426	61,24000429	29,91268169	283143,65	1286262,57
7427	61,23984529	29,91291571	283125,54	1286274,56
7428	61,23987829	29,91301670	283129,04	1286280,10
7429	61,23982929	29,91314871	283123,35	1286287,01
7430	61,23963029	29,91324773	283101,01	1286291,61
7431	61,23941828	29,91307674	283077,69	1286281,66
7432	61,23909128	29,91296477	283041,46	1286274,47
7433	61,23892628	29,91317279	283022,72	1286285,04
7434	61,23874729	29,91378381	283001,71	1286317,19
7435	61,23866130	29,91441682	282991,03	1286350,86
7436	61,23776730	29,91517791	282890,12	1286388,49
7437	61,23760029	29,91496992	282871,88	1286376,72
7438	61,23745129	29,91487193	282855,46	1286370,92
7439	61,23742529	29,91508294	282852,19	1286382,16
7440	61,23731830	29,91549395	282839,56	1286403,83
7441	61,23710930	29,91581897	282815,71	1286420,53
7442	61,23676430	29,91579600	282777,32	1286418,05
7443	61,23671030	29,91579200	282771,31	1286417,64
7444	61,23611729	29,91575305	282705,32	1286413,41
7445	61,23606229	29,91560706	282699,45	1286405,37
7446	61,23591028	29,91543907	282682,81	1286395,80
7447	61,23574927	29,91511707	282665,44	1286377,93
7448	61,23572727	29,91485907	282663,43	1286364,00
7449	61,23572026	29,91469907	282662,93	1286355,39
7450	61,23560826	29,91478408	282650,31	1286359,55
7451	61,23555826	29,91470308	282644,88	1286355,02
7452	61,23547726	29,91457209	282636,09	1286347,69
7453	61,23511024	29,91398911	282596,22	1286315,07
7454	61,23483223	29,91371513	282565,73	1286299,35
7455	61,23459822	29,91326214	282540,45	1286274,19
7456	61,23444121	29,91309916	282523,24	1286264,87
7457	61,23426121	29,91315517	282503,10	1286267,23
7458	61,23408022	29,91343919	282482,44	1286281,82
7459	61,23379221	29,91360522	282450,07	1286289,69
7460	61,23355420	29,91325123	282424,17	1286269,83
7461	61,23332720	29,91298425	282399,35	1286254,67
7462	61,23300119	29,91269027	282363,55	1286237,71
7463	61,23283418	29,91264228	282345,03	1286234,53
7464	61,23276018	29,91275629	282336,59	1286240,38
7465	61,23264119	29,91308730	282322,76	1286257,73
7466	61,23252819	29,91321532	282309,95	1286264,19
7467	61,23247419	29,91341832	282303,58	1286274,89
7468	61,23253020	29,91356132	282309,57	1286282,78
7469	61,23285421	29,91393230	282345,01	1286303,86
7470	61,23262521	29,91438132	282318,72	1286327,15
7471	61,23223022	29,91482936	282273,94	1286349,78
7472	61,23191621	29,91490839	282238,83	1286352,88
7473	61,23161321	29,91494741	282205,01	1286353,88
7474	61,23157821	29,91503642	282200,95	1286358,54
7475	61,23157621	29,91503342	282200,74	1286358,37
7476	61,23136821	29,91509244	282177,46	1286360,79
7477	61,23125621	29,91505445	282165,05	1286358,34
7478	61,23090520	29,91501147	282126,03	1286354,77
7479	61,23049620	29,91526251	282080,03	1286366,77
7480	61,23046020	29,91528851	282075,98	1286368,04

7481	61,23029220	29,91541053	282057,05	1286373,98
7482	61,22996120	29,91556256	282019,91	1286380,95
7483	61,22994720	29,91549256	282018,48	1286377,14
7484	61,22953320	29,91585360	281971,73	1286395,03
7485	61,22918119	29,91597363	281932,31	1286400,21
7486	61,22900019	29,91609065	281911,95	1286405,84
7487	61,22902620	29,91632165	281914,44	1286418,33
7488	61,22909420	29,91659965	281921,53	1286433,51
7489	61,22913021	29,91687065	281925,07	1286448,19
7490	61,22903422	29,91732166	281913,59	1286472,06
7491	61,22943822	29,91720663	281958,80	1286467,34
7492	61,22982323	29,91717959	282001,73	1286467,28
7493	61,23013323	29,91733557	282035,99	1286476,77
7494	61,23030224	29,91766956	282054,24	1286495,32
7495	61,23038725	29,91786256	282063,37	1286505,99
7496	61,23033325	29,91814756	282056,86	1286521,10
7497	61,23027226	29,91844957	282049,54	1286537,09
7498	61,23039226	29,91874857	282062,39	1286553,58
7499	61,23045727	29,91897557	282069,24	1286566,00
7500	61,23031728	29,91965359	282052,46	1286601,91
7501	61,23026128	29,91989159	282045,81	1286614,48
7502	61,23021429	29,92011660	282040,19	1286626,40
7503	61,23018430	29,92052161	282036,14	1286648,04
7504	61,23018730	29,92094861	282035,74	1286670,97
7505	61,23028232	29,92149961	282045,36	1286700,90
7506	61,23048333	29,92208661	282066,74	1286733,15
7507	61,23057734	29,92260760	282076,31	1286761,46
7508	61,23075335	29,92310360	282095,05	1286788,73
7509	61,23111237	29,92367557	282134,05	1286820,73
7510	61,23126739	29,92442757	282150,01	1286861,66
7511	61,23110339	29,92494759	282130,85	1286889,00
7512	61,23050837	29,92419863	282065,86	1286846,64
7513	61,23020236	29,92385965	282032,36	1286827,34
7514	61,22981235	29,92336668	281989,77	1286799,47
7515	61,22965034	29,92335369	281971,75	1286798,19
7516	61,22940735	29,92393772	281943,67	1286828,67
7517	61,22940936	29,92460973	281942,73	1286864,76
7518	61,22956638	29,92557373	281958,55	1286917,09
7519	61,22916839	29,92592277	281913,61	1286934,41
7520	61,22868944	29,92915885	281854,66	1287106,46
7521	61,22867145	29,92957986	281851,93	1287129,00
7522	61,22880346	29,93004285	281865,83	1287154,34
7523	61,22877447	29,93054986	281861,72	1287181,46
7524	61,22883148	29,93127187	281866,83	1287220,43
7525	61,22815253	29,93405396	281786,39	1287367,40
7526	61,22811953	29,93409296	281782,65	1287369,37
7527	61,22812053	29,93410796	281782,74	1287370,18
7528	61,22802255	29,93512599	281770,06	1287424,50
7529	61,22778956	29,93615602	281742,34	1287478,98
7530	61,22789959	29,93743303	281752,39	1287547,95
7531	61,22777660	29,93800504	281737,71	1287578,23
7532	61,22751460	29,93831007	281708,00	1287593,67
7533	61,22724560	29,93836409	281677,94	1287595,61
7534	61,22693360	29,93889813	281642,26	1287623,17
7535	61,22677861	29,93922114	281624,44	1287639,97
7536	61,22657360	29,93907316	281601,86	1287631,29
7537	61,22611760	29,93923020	281550,79	1287638,09
7538	61,22580659	29,93917622	281516,24	1287634,08
7539	61,22530059	29,93950527	281459,31	1287649,95
7540	61,22500158	29,93939429	281426,20	1287642,92
7541	61,22422557	29,93910535	281340,25	1287624,63
7542	61,22397856	29,93890637	281313,08	1287613,06
7543	61,22389755	29,93829837	281305,10	1287580,12
7544	61,22392655	29,93826337	281308,39	1287578,35
7545	61,22397254	29,93769236	281314,50	1287547,84
7546	61,22439051	29,93586030	281364,21	1287450,94
7547	61,22458549	29,93494527	281387,51	1287402,50

7548	61,22469447	29,93378724	281401,65	1287340,70
7549	61,22486247	29,93349122	281420,88	1287325,40
7550	61,22505046	29,93282920	281442,96	1287290,52
7551	61,22536746	29,93251817	281478,81	1287274,95
7552	61,22593347	29,93249112	281541,90	1287275,52
7553	61,22605446	29,93186410	281556,46	1287242,28
7554	61,22627045	29,93128308	281581,53	1287211,86
7555	61,22643345	29,93132307	281599,62	1287214,59
7556	61,22648146	29,93165407	281604,39	1287232,54
7557	61,22639947	29,93222208	281594,28	1287262,75
7558	61,22637248	29,93281209	281590,25	1287294,33
7559	61,22675849	29,93316606	281632,64	1287314,73
7560	61,22698749	29,93317204	281658,14	1287315,87
7561	61,22724049	29,93300802	281686,60	1287307,96
7562	61,22731349	29,93263701	281695,38	1287288,30
7563	61,22702048	29,93224503	281663,41	1287266,20
7564	61,22669147	29,93202505	281627,14	1287253,21
7565	61,22662446	29,93144405	281620,68	1287221,77
7566	61,22693745	29,93093802	281656,42	1287195,72
7567	61,22711845	29,93058400	281677,20	1287177,35
7568	61,22721743	29,92962298	281689,88	1287126,10
7569	61,22733643	29,92949897	281703,35	1287119,87
7570	61,22737842	29,92899096	281708,91	1287092,74
7571	61,22712641	29,92856797	281681,57	1287069,12
7572	61,22692340	29,92853199	281659,02	1287066,46
7573	61,22643839	29,92799102	281605,93	1287035,67
7574	61,22608638	29,92791405	281566,85	1287030,27
7575	61,22521337	29,92811112	281469,26	1287037,72
7576	61,22463837	29,92833517	281404,82	1287047,69
7577	61,22447137	29,92871519	281385,56	1287067,50
7578	61,22437538	29,92922821	281373,98	1287094,70
7579	61,22419539	29,92963823	281353,22	1287116,08
7580	61,22403138	29,92954224	281335,12	1287110,34
7581	61,22393637	29,92893524	281325,59	1287077,40
7582	61,22380436	29,92844424	281311,73	1287050,55
7583	61,22392335	29,92776122	281326,17	1287014,30
7584	61,22389233	29,92698022	281324,07	1286972,24
7585	61,22385732	29,92662021	281320,79	1286952,78
7586	61,22378732	29,92654322	281313,12	1286948,39
7587	61,22361432	29,92664324	281293,68	1286953,14
7588	61,22339432	29,92702926	281268,51	1286973,08
7589	61,22318735	29,92861630	281242,70	1287057,58
7590	61,22312240	29,93111334	281231,15	1287191,46
7591	61,22331642	29,93193433	281251,34	1287236,25
7592	61,22331144	29,93291435	281249,10	1287288,86
7593	61,22316744	29,93312436	281232,69	1287299,63
7594	61,22295543	29,93300138	281209,29	1287292,26
7595	61,22274042	29,93268539	281185,89	1287274,52
7596	61,22251442	29,93280241	281160,51	1287280,00
7597	61,22270245	29,93413141	281179,16	1287352,05
7598	61,22269646	29,93472742	281177,46	1287384,04
7599	61,22269647	29,93522043	281176,61	1287410,52
7600	61,22298049	29,93575741	281207,33	1287440,37
7601	61,22344450	29,93622838	281258,20	1287467,33
7602	61,22355651	29,93671138	281269,85	1287493,67
7603	61,22362753	29,93731538	281276,72	1287526,36
7604	61,22359054	29,93821139	281271,05	1287574,35
7605	61,22335955	29,93900942	281243,95	1287616,39
7606	61,22298756	29,93956246	281201,56	1287644,76
7607	61,22242756	29,93987551	281138,64	1287659,58
7608	61,22205155	29,93977054	281096,93	1287652,60
7609	61,22138855	29,94002260	281022,65	1287663,77
7610	61,22130858	29,94166463	281010,91	1287751,68
7611	61,22141358	29,94175562	281022,45	1287756,94
7612	61,22177259	29,94207360	281061,90	1287775,30
7613	61,22215761	29,94257657	281103,92	1287803,69
7614	61,22223862	29,94315557	281111,95	1287835,08

7615	61,22245662	29,94329856	281135,99	1287843,53
7616	61,22264063	29,94342154	281156,28	1287850,79
7617	61,22287762	29,94288252	281183,60	1287822,69
7618	61,22317661	29,94207748	281218,29	1287780,52
7619	61,22331261	29,94206447	281233,46	1287780,30
7620	61,22349562	29,94214045	281253,72	1287785,04
7621	61,22360862	29,94210645	281266,36	1287783,61
7622	61,22373561	29,94174143	281281,14	1287764,46
7623	61,22384661	29,94161342	281293,72	1287757,98
7624	61,22417462	29,94160539	281330,27	1287758,72
7625	61,22442662	29,94172137	281358,15	1287765,85
7626	61,22470462	29,94150635	281389,48	1287755,29
7627	61,22498662	29,94145532	281420,98	1287753,56
7628	61,22528463	29,94161430	281453,91	1287763,16
7629	61,22552063	29,94154428	281480,32	1287760,24
7630	61,22594963	29,94096224	281529,10	1287730,51
7631	61,22617563	29,94091722	281554,36	1287728,90
7632	61,22635964	29,94104020	281574,64	1287736,16
7633	61,22663964	29,94091918	281606,04	1287730,66
7634	61,22682664	29,94066616	281627,31	1287717,74
7635	61,22692664	29,94107916	281637,74	1287740,28
7636	61,22740766	29,94161712	281690,39	1287770,88
7637	61,22806168	29,94210908	281762,40	1287799,63
7638	61,22878469	29,94209502	281842,96	1287801,45
7639	61,23037570	29,94149088	282021,23	1287774,69
7640	61,23138571	29,94121679	282134,21	1287763,57
7641	61,23274874	29,94161168	282285,36	1287789,64
7642	61,23363378	29,94328163	282381,08	1287882,46
7643	61,23436084	29,94549460	282458,27	1288003,86
7644	61,23435490	29,94900865	282451,58	1288192,51
7645	61,23378005	29,95731981	282373,34	1288636,69
7646	61,23291424	29,96776602	282259,11	1289194,51
7647	61,23582032	29,96978381	282579,41	1289313,07
7648	61,23793435	29,96963763	282815,15	1289312,66
7649	61,23880433	29,96773954	282915,28	1289213,83
7650	61,23992826	29,96360739	283047,50	1288995,98
7651	61,24042020	29,96008930	283108,29	1288808,86
7652	61,24129922	29,96032023	283205,82	1288824,37
7653	61,24336610	29,95246695	283449,46	1288410,16
7654	61,24180507	29,95238208	283275,71	1288400,06
7655	61,24264296	29,94567392	283380,54	1288042,97
7656	61,24377984	29,93877773	283519,03	1287676,88
7657	61,24453578	29,93523262	283609,34	1287489,31
7658	61,24574174	29,93192147	283749,39	1287315,91
7659	61,24653979	29,93401344	283834,68	1287431,05
7660	61,24682579	29,93390141	283866,73	1287426,06
7661	61,24723578	29,93320137	283913,61	1287389,96
7662	61,24771880	29,93354233	283966,82	1287409,98
7663	61,24881482	29,93414025	284087,88	1287446,00
7664	61,24949784	29,93460320	284163,17	1287473,29
7665	61,25016684	29,93421114	284238,37	1287454,64
7666	61,25037185	29,93426112	284261,12	1287458,06
7667	61,25070386	29,93455810	284297,59	1287475,18
7668	61,25072786	29,93473210	284299,96	1287484,60
7669	61,25064387	29,93501411	284290,12	1287499,44
7670	61,25064588	29,93555112	284289,42	1287528,26
7671	61,25059488	29,93589913	284283,14	1287546,75
7672	61,25046488	29,93601114	284268,46	1287552,30
7673	61,25004288	29,93612718	284221,25	1287557,02
7674	61,25001788	29,93629218	284218,19	1287565,78
7675	61,25020089	29,93674917	284237,78	1287590,96
7676	61,25016590	29,93701118	284233,44	1287604,89
7677	61,24970891	29,93789323	284181,01	1287650,59
7678	61,24908692	29,93906429	284109,71	1287711,21
7679	61,24858592	29,93936634	284053,38	1287725,63
7680	61,24818592	29,93963838	284008,36	1287738,81
7681	61,24816692	29,93984638	284005,88	1287749,90

7682	61,24832793	29,94010437	284023,37	1287764,32
7683	61,24878894	29,94003533	284074,85	1287762,26
7684	61,24915694	29,94016530	284115,62	1287770,55
7685	61,24957996	29,94049227	284162,17	1287789,61
7686	61,25012898	29,94130324	284221,94	1287835,08
7687	61,25056899	29,94165421	284270,35	1287855,49
7688	61,25125300	29,94165515	284346,54	1287857,98
7689	61,25129702	29,94269316	284349,66	1287913,84
7690	61,25122203	29,94310417	284340,60	1287935,62
7691	61,25098404	29,94364020	284313,17	1287963,54
7692	61,25109107	29,94524721	284322,34	1288050,15
7693	61,25101110	29,94676824	284310,82	1288131,49
7694	61,25086411	29,94760726	284293,01	1288175,99
7695	61,25068715	29,94977131	284269,59	1288291,48
7696	61,25017116	29,95072936	284210,47	1288341,06
7697	61,24979017	29,95154341	284166,64	1288383,39
7698	61,24932617	29,95168445	284114,71	1288389,32
7699	61,24881015	29,95118248	284058,09	1288360,55
7700	61,24862314	29,95058849	284038,27	1288328,00
7701	61,24840813	29,95020750	284014,97	1288306,79
7702	61,24756110	29,94952556	283921,79	1288267,19
7703	61,24716909	29,94943559	283878,27	1288260,97
7704	61,24622908	29,94950667	283773,44	1288261,44
7705	61,24537606	29,94905474	283679,19	1288234,15
7706	61,24438503	29,94835381	283570,00	1288193,01
7707	61,24394903	29,94863785	283520,95	1288206,71
7708	61,24389904	29,94927186	283514,29	1288240,56
7709	61,24383006	29,95014488	283505,11	1288287,17
7710	61,24386206	29,95028488	283508,44	1288294,80
7711	61,24399908	29,95089888	283522,65	1288328,24
7712	61,24416408	29,95106087	283540,75	1288337,52
7713	61,24478409	29,95122582	283609,54	1288348,57
7714	61,24513710	29,95117679	283648,94	1288347,20
7715	61,24536409	29,95058276	283675,24	1288316,12
7716	61,24571610	29,95058073	283714,46	1288317,26
7717	61,24640911	29,95096168	283791,00	1288340,17
7718	61,24660912	29,95121766	283812,85	1288354,62
7719	61,24670313	29,95159466	283822,67	1288375,18
7720	61,24673314	29,95209167	283825,17	1288401,96
7721	61,24682715	29,95246866	283834,99	1288422,53
7722	61,24716716	29,95287564	283872,17	1288445,58
7723	61,24732816	29,95278663	283890,26	1288441,37
7724	61,24747616	29,95254961	283907,15	1288429,18
7725	61,24757916	29,95230660	283919,04	1288416,50
7726	61,24793216	29,95225957	283958,44	1288415,23
7727	61,24847217	29,95245453	284018,26	1288427,61
7728	61,24892218	29,95269349	284067,98	1288442,03
7729	61,24921419	29,95293047	284100,11	1288455,78
7730	61,24982520	29,95311542	284167,85	1288467,88
7731	61,25015221	29,95335740	284203,87	1288482,02
7732	61,25014422	29,95363040	284202,51	1288496,64
7733	61,25003722	29,95398142	284189,99	1288515,10
7734	61,24994523	29,95440843	284179,01	1288537,69
7735	61,24977425	29,95547546	284158,15	1288594,34
7736	61,24967125	29,95580547	284146,11	1288611,69
7737	61,24944925	29,95599149	284121,06	1288620,88
7738	61,24909625	29,95609753	284081,56	1288625,32
7739	61,24846525	29,95642058	284010,72	1288640,43
7740	61,24826124	29,95640760	283988,02	1288639,01
7741	61,24810924	29,95616361	283971,50	1288625,37
7742	61,24790122	29,95562062	283949,25	1288595,50
7743	61,24769523	29,95588664	283925,85	1288609,04
7744	61,24764224	29,95684766	283918,31	1288660,43
7745	61,24719427	29,95840971	283865,75	1288742,68
7746	61,24690926	29,95830774	283834,17	1288736,19
7747	61,24596230	29,96095585	283724,17	1288874,97
7748	61,24633531	29,96112582	283765,43	1288885,41

7749	61,24677131	29,96090378	283814,38	1288875,03
7750	61,24718632	29,96092475	283860,57	1288877,62
7751	61,24731033	29,96149375	283873,42	1288908,60
7752	61,24731234	29,96220176	283872,44	1288946,60
7753	61,24714936	29,96321178	283852,57	1289000,23
7754	61,24676537	29,96392782	283808,57	1289037,31
7755	61,24647738	29,96463486	283775,29	1289074,24
7756	61,24621139	29,96572189	283743,81	1289131,64
7757	61,24668941	29,96618086	283796,28	1289157,96
7758	61,24694142	29,96632384	283824,11	1289166,52
7759	61,24702242	29,96666684	283832,55	1289185,21
7760	61,24691544	29,96739686	283819,40	1289224,01
7761	61,24651745	29,96822290	283773,66	1289266,94
7762	61,24609346	29,96904595	283725,03	1289309,62
7763	61,24588946	29,96919597	283702,06	1289316,96
7764	61,24507945	29,96930404	283611,64	1289319,91
7765	61,24416744	29,96955912	283509,62	1289330,39
7766	61,24339543	29,96967718	283423,42	1289334,01
7767	61,24305243	29,96991221	283384,81	1289345,41
7768	61,24262443	29,97043726	283336,24	1289372,09
7769	61,24254844	29,97093127	283326,94	1289398,34
7770	61,24255745	29,97151128	283326,96	1289429,50
7771	61,24279646	29,97187226	283352,98	1289449,72
7772	61,24327747	29,97201022	283406,32	1289458,82
7773	61,24378048	29,97187218	283462,59	1289453,18
7774	61,24413147	29,97125414	283502,74	1289421,24
7775	61,24429146	29,97077012	283521,38	1289395,82
7776	61,24451946	29,97060710	283547,05	1289387,87
7777	61,24469146	29,97039608	283566,57	1289377,15
7778	61,24512647	29,97032905	283615,14	1289375,09
7779	61,24556447	29,97041101	283663,79	1289381,03
7780	61,24574449	29,97096100	283682,91	1289411,18
7781	61,24570152	29,97269103	283675,20	1289503,88
7782	61,24582353	29,97299303	283688,28	1289520,51
7783	61,24595553	29,97296401	283703,03	1289519,42
7784	61,24608552	29,97248200	283718,33	1289494,01
7785	61,24608451	29,97204499	283718,96	1289470,55
7786	61,24623450	29,97111297	283737,24	1289421,06
7787	61,24642950	29,97091095	283759,31	1289410,90
7788	61,24692750	29,97077690	283815,01	1289405,46
7789	61,24731049	29,96980086	283859,32	1289354,42
7790	61,24754049	29,96951084	283885,44	1289339,67
7791	61,24807349	29,96936479	283945,06	1289333,71
7792	61,24834150	29,96953977	283974,62	1289344,04
7793	61,24850251	29,96987876	283991,98	1289362,80
7794	61,24848953	29,97090378	283988,79	1289417,76
7795	61,24871154	29,97146277	284012,58	1289448,54
7796	61,24859755	29,97187378	283999,18	1289470,20
7797	61,24801456	29,97314585	283932,09	1289536,41
7798	61,24816057	29,97341184	283947,90	1289551,20
7799	61,24848957	29,97324081	283984,84	1289543,18
7800	61,24886157	29,97275677	284027,10	1289518,51
7801	61,24924655	29,97184873	284071,52	1289471,13
7802	61,24950254	29,97067669	284102,02	1289409,14
7803	61,24946955	29,97121470	284097,44	1289437,89
7804	61,24952555	29,97151670	284103,16	1289454,30
7805	61,24968256	29,97189969	284120,00	1289475,40
7806	61,24969757	29,97232070	284120,96	1289498,05
7807	61,24905759	29,97379277	284047,18	1289574,80
7808	61,24920460	29,97402176	284063,17	1289587,60
7809	61,24937660	29,97397974	284082,40	1289585,95
7810	61,25013759	29,97293267	284168,94	1289532,43
7811	61,25039057	29,97181863	284199,01	1289473,54
7812	61,25053456	29,97108661	284216,29	1289434,77
7813	61,25068156	29,97102160	284232,78	1289431,79
7814	61,25093157	29,97112558	284260,45	1289438,25
7815	61,25118258	29,97160156	284287,60	1289464,68

7816	61,25137359	29,97186455	284308,44	1289479,46
7817	61,25155259	29,97186054	284328,38	1289479,87
7818	61,25165858	29,97160652	284340,62	1289466,62
7819	61,25169957	29,97070551	284346,71	1289418,41
7820	61,25183956	29,97006349	284363,39	1289384,45
7821	61,25200255	29,96958647	284382,36	1289359,43
7822	61,25272955	29,96899040	284464,35	1289330,01
7823	61,25310355	29,96859536	284506,69	1289310,13
7824	61,25327254	29,96813034	284526,30	1289285,77
7825	61,25333652	29,96712432	284535,13	1289232,01
7826	61,25356251	29,96619229	284561,89	1289182,80
7827	61,25372949	29,96538127	284581,87	1289139,87
7828	61,25450950	29,96508420	284669,26	1289126,68
7829	61,25487750	29,96493717	284710,50	1289120,09
7830	61,25511849	29,96426314	284738,50	1289084,78
7831	61,25518548	29,96374312	284746,84	1289057,11
7832	61,25524747	29,96300011	284755,01	1289017,47
7833	61,25524646	29,96240110	284755,92	1288985,32
7834	61,25437145	29,96269518	284657,95	1288998,01
7835	61,25464242	29,96087713	284691,22	1288901,42
7836	61,25477841	29,96044111	284707,11	1288878,51
7837	61,25474941	29,96010311	284704,46	1288860,27
7838	61,25453740	29,95989913	284681,19	1288848,58
7839	61,25445139	29,95961213	284672,10	1288832,87
7840	61,25448139	29,95922212	284676,10	1288812,05
7841	61,25461038	29,95868710	284691,38	1288783,80
7842	61,25461037	29,95837210	284691,92	1288766,90
7843	61,25429635	29,95742611	284658,55	1288715,03
7844	61,25428034	29,95699111	284657,51	1288691,64
7845	61,25440734	29,95684910	284671,90	1288684,47
7846	61,25457834	29,95685108	284690,95	1288685,18
7847	61,25476835	29,95717007	284711,57	1288702,97
7848	61,25507437	29,95807506	284744,11	1288752,61
7849	61,25537938	29,95835004	284777,62	1288768,44
7850	61,25597239	29,95850299	284843,42	1288778,74
7851	61,25680840	29,95840092	284936,72	1288776,23
7852	61,25699142	29,95915991	284955,81	1288817,59
7853	61,25731343	29,95949889	284991,11	1288836,92
7854	61,25749343	29,95906187	285011,90	1288814,11
7855	61,25755141	29,95816885	285019,88	1288766,41
7856	61,25755839	29,95690983	285022,81	1288698,88
7857	61,25735837	29,95617784	285001,77	1288658,90
7858	61,25747335	29,95525382	285016,16	1288609,74
7859	61,25766536	29,95530980	285037,45	1288613,42
7860	61,25771234	29,95423179	285044,53	1288555,75
7861	61,25803233	29,95368375	285081,11	1288527,49
7862	61,25807832	29,95309874	285087,23	1288496,26
7863	61,25797631	29,95250474	285076,88	1288464,03
7864	61,25799130	29,95213373	285079,19	1288444,18
7865	61,25827230	29,95166270	285111,29	1288419,91
7866	61,25837527	29,95018568	285125,29	1288341,04
7867	61,25819026	29,94987069	285105,22	1288323,48
7868	61,25764926	29,95036674	285044,11	1288348,17
7869	61,25719426	29,95075578	284992,76	1288367,43
7870	61,25694327	29,95107381	284964,25	1288383,60
7871	61,25672427	29,95125283	284939,55	1288392,42
7872	61,25658626	29,95108784	284924,46	1288383,08
7873	61,25662624	29,95020482	284930,43	1288335,85
7874	61,25650624	29,94992383	284917,54	1288320,35
7875	61,25629323	29,94989784	284893,86	1288318,20
7876	61,25595524	29,95023988	284855,62	1288335,35
7877	61,25573823	29,95036090	284831,24	1288341,07
7878	61,25554323	29,95021791	284809,76	1288332,70
7879	61,25522220	29,94899492	284776,10	1288265,94
7880	61,25499519	29,94846393	284751,72	1288236,65
7881	61,25416116	29,94769799	284660,12	1288192,58
7882	61,25380013	29,94642400	284622,09	1288122,94

7883	61,25370712	29,94573400	284612,91	1288085,59
7884	61,25382711	29,94547299	284626,73	1288072,01
7885	61,25409912	29,94561297	284656,79	1288080,49
7886	61,25489416	29,94698792	284742,99	1288157,09
7887	61,25501116	29,94699491	284756,01	1288157,89
7888	61,25560714	29,94572184	284824,58	1288091,70
7889	61,25581114	29,94544782	284847,78	1288077,73
7890	61,25609714	29,94516980	284880,11	1288063,83
7891	61,25628214	29,94519978	284900,67	1288066,10
7892	61,25645615	29,94527877	284919,92	1288070,95
7893	61,25658215	29,94548076	284933,61	1288082,24
7894	61,25676016	29,94578475	284952,92	1288099,18
7895	61,25682317	29,94608175	284959,43	1288115,34
7896	61,25675417	29,94643576	284951,13	1288134,09
7897	61,25665418	29,94668777	284939,56	1288147,25
7898	61,25640319	29,94748280	284910,24	1288189,01
7899	61,25645720	29,94781480	284915,69	1288207,02
7900	61,25662220	29,94804579	284933,67	1288220,00
7901	61,25686220	29,94799177	284960,50	1288217,95
7902	61,25704120	29,94779375	284980,78	1288207,97
7903	61,25705720	29,94744875	284983,15	1288189,51
7904	61,25695518	29,94679775	284972,90	1288154,22
7905	61,25696418	29,94644174	284974,52	1288135,16
7906	61,25700717	29,94610273	284979,89	1288117,12
7907	61,25728318	29,94620671	285010,45	1288123,68
7908	61,25733818	29,94628471	285016,45	1288128,06
7909	61,25746719	29,94664270	285030,20	1288147,73
7910	61,25746620	29,94719571	285029,15	1288177,39
7911	61,25745521	29,94766972	285027,11	1288202,79
7912	61,25762822	29,94810671	285045,63	1288226,85
7913	61,25794922	29,94822768	285081,18	1288234,48
7914	61,25814223	29,94820867	285102,72	1288234,14
7915	61,25821820	29,94662364	285113,89	1288149,38
7916	61,25812318	29,94586564	285104,61	1288108,37
7917	61,25781417	29,94528966	285071,17	1288076,37
7918	61,25760016	29,94513267	285047,60	1288067,19
7919	61,25728816	29,94536270	285012,46	1288078,42
7920	61,25707716	29,94539272	284988,90	1288079,28
7921	61,25692416	29,94543373	284971,79	1288080,93
7922	61,25651514	29,94483176	284927,26	1288047,18
7923	61,25630113	29,94427977	284904,36	1288016,80
7924	61,25621311	29,94369177	284895,57	1287984,94
7925	61,25626510	29,94318576	284902,23	1287957,98
7926	61,25638910	29,94283474	284916,64	1287939,59
7927	61,25638910	29,94283474	284916,64	1287939,59
7928	61,25632708	29,94198773	284911,19	1287893,92
7929	61,25621306	29,94085373	284900,44	1287832,67
7930	61,25591804	29,94001174	284869,02	1287786,45
7931	61,25591004	29,93998374	284868,18	1287784,92
7932	61,25591004	29,93998374	284868,18	1287784,92
7933	61,25591004	29,93998374	284868,18	1287784,92
7934	61,25568304	29,94030876	284842,33	1287801,54
7935	61,25545105	29,94096379	284815,37	1287835,86
7936	61,25545906	29,94130880	284815,66	1287854,40
7937	61,25556706	29,94152479	284827,32	1287866,37
7938	61,25578207	29,94187378	284850,68	1287885,87
7939	61,25582208	29,94214378	284854,67	1287900,49
7940	61,25570608	29,94235779	284841,38	1287911,56
7941	61,25543908	29,94274182	284810,98	1287931,21
7942	61,25518109	29,94305184	284781,71	1287946,93
7943	61,25486308	29,94316587	284746,09	1287951,91
7944	61,25441708	29,94306791	284696,57	1287945,07
7945	61,25393607	29,94311395	284642,91	1287945,82
7946	61,25368406	29,94299797	284615,04	1287938,70
7947	61,25349706	29,94278398	284594,58	1287926,55
7948	61,25329803	29,94151698	284574,58	1287857,86
7949	61,25306802	29,94109899	284549,68	1287834,61

7950	61,25296000	29,94044799	284538,77	1287799,29
7951	61,25325299	29,93931795	284573,35	1287739,71
7952	61,25351098	29,93896193	284602,70	1287721,52
7953	61,25368299	29,93898191	284621,82	1287723,21
7954	61,25377099	29,93929991	284631,08	1287740,59
7955	61,25354902	29,94060795	284604,10	1287809,98
7956	61,25364502	29,94083094	284614,41	1287822,29
7957	61,25403402	29,94041390	284658,46	1287801,30
7958	61,25423402	29,94056589	284680,48	1287810,17
7959	61,25438504	29,94100788	284696,54	1287834,42
7960	61,25472504	29,94124086	284734,02	1287848,14
7961	61,25486304	29,94104584	284749,72	1287838,16
7962	61,25480703	29,94053084	284744,37	1287810,33
7963	61,25478202	29,93989783	284742,67	1287776,28
7964	61,25483401	29,93961683	284748,95	1287761,39
7965	61,25534702	29,93929778	284806,64	1287746,10
7966	61,25567902	29,93918775	284843,81	1287741,38
7967	61,25615602	29,93882071	284897,58	1287723,40
7968	61,25662502	29,93859266	284950,22	1287712,84
7969	61,25701902	29,93846163	284994,33	1287707,21
7970	61,25730803	29,93854861	285026,38	1287712,91
7971	61,25753204	29,93890159	285050,72	1287732,65
7972	61,25794205	29,93924256	285095,81	1287752,41
7973	61,25824306	29,93941254	285129,05	1287762,60
7974	61,25863407	29,93963351	285172,22	1287775,85
7975	61,25921909	29,94009947	285236,59	1287802,94
7976	61,25937509	29,94024646	285253,71	1287811,38
7977	61,25927010	29,94065047	285241,32	1287832,68
7978	61,25967112	29,94126245	285284,94	1287866,94
7979	61,25986211	29,94074342	285307,11	1287839,78
7980	61,26012310	29,94000239	285337,46	1287800,96
7981	61,26028709	29,93929437	285356,94	1287763,56
7982	61,26031008	29,93901036	285359,99	1287748,41
7983	61,26031408	29,93873236	285360,91	1287733,51
7984	61,26037905	29,93748534	285370,30	1287666,85
7985	61,26059903	29,93592230	285397,49	1287583,78
7986	61,26087502	29,93527527	285429,35	1287550,06
7987	61,26132001	29,93445822	285480,33	1287507,83
7988	61,26130799	29,93351421	285480,62	1287457,14
7989	61,26145098	29,93284819	285497,70	1287421,93
7990	61,26145497	29,93243018	285498,86	1287399,52
7991	61,26092996	29,93199722	285441,12	1287374,41
7992	61,26085594	29,93115121	285434,34	1287328,76
7993	61,26092993	29,93061820	285443,50	1287300,44
7994	61,26135191	29,92935015	285492,70	1287233,93
7995	61,26182590	29,92856410	285546,86	1287193,46
7996	61,26189190	29,92822709	285554,79	1287175,62
7997	61,26181589	29,92779509	285547,07	1287152,18
7998	61,26161888	29,92750610	285525,63	1287135,97
7999	61,26131188	29,92782713	285490,87	1287152,08
8000	61,26112388	29,92776314	285470,04	1287147,98
8001	61,26112186	29,92702113	285471,10	1287108,17
8002	61,26104186	29,92674914	285462,66	1287093,29
8003	61,26073884	29,92637216	285429,56	1287071,98
8004	61,26069784	29,92608216	285425,49	1287056,27
8005	61,26066182	29,92516515	285423,07	1287006,95
8006	61,26053881	29,92464915	285410,26	1286978,83
8007	61,26019480	29,92435817	285372,44	1286961,98
8008	61,26008879	29,92402618	285361,21	1286943,79
8009	61,26015278	29,92348617	285369,27	1286915,05
8010	61,26046477	29,92290613	285405,03	1286885,06
8011	61,26066278	29,92288512	285427,12	1286884,64
8012	61,26090778	29,92299710	285454,22	1286891,53
8013	61,26125278	29,92268806	285493,19	1286876,20
8014	61,26152178	29,92222004	285523,96	1286852,06
8015	61,26221277	29,92147597	285602,23	1286814,63
8016	61,26271177	29,92106992	285658,52	1286794,65

8017	61,26298377	29,92099190	285688,95	1286791,45
8018	61,26308477	29,92083089	285700,48	1286783,17
8019	61,26317177	29,92076988	285710,28	1286780,21
8020	61,26338178	29,92092686	285733,40	1286789,39
8021	61,26372579	29,92133584	285771,01	1286812,57
8022	61,26390279	29,92132983	285790,74	1286812,88
8023	61,26401579	29,92136982	285803,26	1286815,44
8024	61,26424979	29,92099379	285829,97	1286796,11
8025	61,26426079	29,92074079	285831,64	1286782,58
8026	61,26411176	29,91969679	285816,85	1286726,04
8027	61,26392375	29,91918779	285796,79	1286698,06
8028	61,26388075	29,91888079	285792,53	1286681,44
8029	61,26393774	29,91864979	285799,28	1286669,26
8030	61,26410974	29,91831177	285819,03	1286651,75
8031	61,26382573	29,91830779	285787,40	1286650,51
8032	61,26386372	29,91782678	285792,47	1286624,84
8033	61,26394772	29,91743177	285802,51	1286603,96
8034	61,26390571	29,91703377	285798,52	1286582,46
8035	61,26390270	29,91670576	285798,76	1286564,85
8036	61,26409770	29,91613074	285821,48	1286534,72
8037	61,26430270	29,91612872	285844,32	1286535,35
8038	61,26440169	29,91575271	285856,00	1286515,54
8039	61,26419269	29,91577373	285832,68	1286515,91
8040	61,26388768	29,91548975	285799,20	1286499,58
8041	61,26328666	29,91513879	285732,86	1286478,58
8042	61,26285165	29,91450382	285685,51	1286442,95
8043	61,26242664	29,91434885	285638,43	1286433,10
8044	61,26189562	29,91400889	285579,87	1286412,94
8045	61,26114360	29,91343995	285497,10	1286379,71
8046	61,26074059	29,91308798	285452,82	1286359,37
8047	61,26057258	29,91249798	285435,13	1286327,11
8048	61,26036257	29,91220500	285412,24	1286310,63
8049	61,26009556	29,91220002	285382,51	1286309,40
8050	61,25970757	29,91309206	285337,74	1286355,85
8051	61,25939658	29,91353109	285302,33	1286378,28
8052	61,25925859	29,91411711	285285,94	1286409,22
8053	61,25929960	29,91490112	285289,14	1286451,42
8054	61,25930562	29,91592313	285288,04	1286506,27
8055	61,25939363	29,91629113	285297,20	1286526,33
8056	61,25957764	29,91677212	285316,86	1286552,80
8057	61,25969665	29,91722912	285329,32	1286577,75
8058	61,25972468	29,91832213	285330,55	1286636,48
8059	61,25991668	29,91848112	285351,66	1286645,70
8060	61,26009769	29,91875711	285371,34	1286661,16
8061	61,26021370	29,91933210	285383,27	1286692,43
8062	61,25996670	29,91966113	285355,18	1286709,19
8063	61,25997371	29,92000313	285355,37	1286727,56
8064	61,26003872	29,92033413	285362,03	1286745,55
8065	61,26006173	29,92069414	285363,97	1286764,94
8066	61,25998274	29,92140215	285353,95	1286802,64
8067	61,25961576	29,92258020	285311,02	1286864,52
8068	61,25953176	29,92304621	285300,86	1286889,21
8069	61,25956177	29,92347721	285303,45	1286912,44
8070	61,25965178	29,92382921	285312,87	1286931,65
8071	61,25966379	29,92427022	285313,44	1286955,35
8072	61,25960180	29,92483623	285305,56	1286985,49
8073	61,25961281	29,92526523	285306,04	1287008,55
8074	61,25990482	29,92579922	285337,65	1287038,24
8075	61,25997083	29,92616122	285344,37	1287057,90
8076	61,25994385	29,92700923	285339,90	1287103,29
8077	61,25996886	29,92759524	285341,67	1287134,82
8078	61,26009688	29,92877524	285353,89	1287198,58
8079	61,26005090	29,92957026	285347,40	1287241,07
8080	61,25993290	29,93008927	285333,35	1287268,49
8081	61,25978891	29,93037129	285316,83	1287283,10
8082	61,25954091	29,93064231	285288,73	1287296,75
8083	61,25877991	29,93118638	285203,02	1287323,21

8084	61,25845691	29,93126441	285166,91	1287326,23
8085	61,25825890	29,93119143	285144,98	1287321,61
8086	61,25804989	29,93098144	285122,06	1287309,59
8087	61,25777689	29,93083346	285091,90	1287300,68
8088	61,25758888	29,93081248	285071,00	1287298,88
8089	61,25739089	29,93115750	285048,35	1287316,68
8090	61,25752690	29,93186350	285062,28	1287355,04
8091	61,25751591	29,93227650	285060,34	1287377,16
8092	61,25736992	29,93272052	285043,31	1287400,46
8093	61,25723192	29,93293454	285027,57	1287411,44
8094	61,25705292	29,93298255	285007,55	1287413,38
8095	61,25693892	29,93310756	284994,63	1287419,68
8096	61,25689493	29,93349357	284989,07	1287440,23
8097	61,25667793	29,93372159	284964,50	1287451,69
8098	61,25636593	29,93419163	284928,94	1287475,79
8099	61,25626493	29,93422563	284917,63	1287477,25
8100	61,25616893	29,93409964	284907,15	1287470,15
8101	61,25626092	29,93358063	284918,29	1287442,63
8102	61,25625791	29,93328062	284918,48	1287426,52
8103	61,25604989	29,93235863	284896,89	1287376,31
8104	61,25606889	29,93206162	284899,52	1287360,44
8105	61,25617488	29,93142960	284912,42	1287326,92
8106	61,25604086	29,93065360	284898,83	1287284,80
8107	61,25601685	29,93028260	284896,80	1287264,81
8108	61,25611185	29,93006359	284907,76	1287253,40
8109	61,25623285	29,93010058	284921,17	1287255,82
8110	61,25658086	29,93037156	284959,47	1287271,61
8111	61,25671686	29,93024954	284974,83	1287265,55
8112	61,25675686	29,93000054	284979,72	1287252,33
8113	61,25671185	29,92962753	284975,35	1287232,16
8114	61,25658085	29,92951954	284960,94	1287225,89
8115	61,25614784	29,92956158	284912,64	1287226,60
8116	61,25570984	29,92976362	284863,50	1287235,86
8117	61,25429583	29,93038075	284704,92	1287263,90
8118	61,25411183	29,93061276	284684,02	1287275,69
8119	61,25407884	29,93102277	284679,64	1287297,57
8120	61,25413486	29,93183578	284684,47	1287341,40
8121	61,25418987	29,93239578	284689,64	1287371,64
8122	61,25418988	29,93303279	284688,54	1287405,82
8123	61,25405589	29,93347981	284672,84	1287429,32
8124	61,25377288	29,93361883	284641,08	1287435,77
8125	61,25306087	29,93349189	284561,98	1287426,41
8126	61,25263087	29,93357293	284513,94	1287429,22
8127	61,25219487	29,93384797	284464,90	1287442,41
8128	61,25192187	29,93427699	284433,75	1287464,46
8129	61,25175188	29,93471901	284414,05	1287487,57
8130	61,25148287	29,93468604	284384,14	1287484,84
8131	61,25127886	29,93433205	284362,03	1287465,11
8132	61,24985582	29,93341215	284205,10	1287410,65
8133	61,24925181	29,93313020	284138,30	1287393,36
8134	61,24877080	29,93279024	284085,31	1287373,39
8135	61,24861479	29,93250424	284068,42	1287357,48
8136	61,24848477	29,93183825	284055,09	1287321,28
8137	61,24852277	29,93148824	284059,93	1287302,63
8138	61,24872876	29,93104022	284083,65	1287279,33
8139	61,24894277	29,93100820	284107,54	1287278,38
8140	61,24912977	29,93119418	284128,05	1287289,03
8141	61,24919678	29,93157218	284134,86	1287309,55
8142	61,24915579	29,93203919	284129,49	1287334,47
8143	61,24930180	29,93238319	284145,16	1287353,45
8144	61,25003180	29,93201512	284227,11	1287336,31
8145	61,25007677	29,93020309	284235,25	1287239,24
8146	61,25024576	29,92951507	284255,26	1287202,92
8147	61,25036474	29,92859805	284270,10	1287154,14
8148	61,25027973	29,92810005	284261,50	1287127,11
8149	61,25002572	29,92777306	284233,77	1287108,65
8150	61,24947770	29,92727610	284173,58	1287080,02

8151	61,24933369	29,92706711	284157,90	1287068,28
8152	61,24911769	29,92715813	284133,68	1287072,39
8153	61,24889270	29,92754415	284107,95	1287092,30
8154	61,24849371	29,92871920	284061,48	1287153,93
8155	61,24839972	29,92923022	284050,12	1287181,01
8156	61,24813672	29,92934524	284020,63	1287186,24
8157	61,24808872	29,92911024	284015,68	1287173,46
8158	61,24805270	29,92815823	284013,32	1287122,24
8159	61,24787269	29,92785924	283993,78	1287105,55
8160	61,24817967	29,92680920	284029,80	1287050,30
8161	61,24936863	29,92391207	284167,26	1286899,10
8162	61,25049759	29,92090093	284298,24	1286741,58
8163	61,25116857	29,91895585	284376,36	1286639,62
8164	61,25138357	29,91894083	284400,33	1286639,59
8165	61,25228055	29,91759674	284502,59	1286570,71
8166	61,25234655	29,91725373	284510,53	1286552,54
8167	61,25225054	29,91692073	284500,42	1286534,32
8168	61,25202953	29,91645074	284476,62	1286508,31
8169	61,25331851	29,91452861	284623,54	1286409,83
8170	61,25431648	29,91206250	284739,00	1286281,11
8171	61,25472846	29,91093145	284786,87	1286221,92
8172	61,25496847	29,91112143	284813,27	1286232,98
8173	61,25536347	29,91105239	284857,39	1286230,71
8174	61,25557249	29,91179639	284879,38	1286271,38
8175	61,25671554	29,91351832	285003,71	1286367,90
8176	61,25705254	29,91345429	285041,36	1286365,68
8177	61,25727253	29,91276026	285067,07	1286329,24
8178	61,25771154	29,91265622	285116,15	1286325,25
8179	61,25823155	29,91284918	285173,74	1286337,48
8180	61,25859755	29,91278315	285214,63	1286335,26
8181	61,25896154	29,91192211	285256,67	1286290,39
8182	61,25944553	29,91123206	285311,79	1286255,12
8183	61,26018353	29,91063999	285395,03	1286226,03
8184	61,26066055	29,91089895	285447,71	1286241,65
8185	61,26195350	29,90745780	285597,74	1286061,74
8186	61,26135748	29,90705884	285532,05	1286038,18
8187	61,26040548	29,90759093	285425,07	1286063,27
8188	61,25978349	29,90880300	285353,67	1286126,04
8189	61,25922549	29,90885804	285291,42	1286126,97
8190	61,25891448	29,90888807	285256,72	1286127,45
8191	61,25798948	29,90923815	285153,07	1286142,88
8192	61,25724747	29,90944022	285070,07	1286151,03
8193	61,25674446	29,90923126	285014,40	1286138,00
8194	61,25617644	29,90889930	284951,71	1286118,13
8195	61,25566843	29,90843233	284895,93	1286091,24
8196	61,25566543	29,90842733	284895,61	1286090,96
8197	61,25545442	29,90802835	284872,80	1286068,79
8198	61,25579740	29,90705430	284912,71	1286017,77
8199	61,25614737	29,90523225	284954,87	1285921,28
8200	61,25698136	29,90406517	285049,81	1285861,70
8201	61,25733634	29,90245911	285092,17	1285776,82
8202	61,25799631	29,90049703	285169,12	1285673,96
8203	61,25831327	29,89835198	285208,18	1285560,04
8204	61,25877525	29,89689692	285262,20	1285483,66
8205	61,25911023	29,89556287	285301,85	1285413,31
8206	61,25983323	29,89522081	285382,99	1285397,60
8207	61,26147821	29,89294364	285570,23	1285281,45
8208	61,26220117	29,89032455	285655,37	1285143,59
8209	61,26216416	29,88984054	285652,10	1285117,50
8210	61,26239014	29,88830050	285679,98	1285035,71
8211	61,26209110	29,88664951	285649,58	1284946,06
8212	61,26191005	29,88444449	285633,31	1284827,12
8213	61,26257803	29,88286041	285710,51	1284744,60
8214	61,26374100	29,88008928	285844,95	1284600,22
8215	61,26459796	29,87761818	285944,78	1284470,83
8216	61,26856905	29,87905687	286384,58	1284562,59
8217	61,26862904	29,87863486	286392,01	1284540,18

8218	61,26836901	29,87756286	286364,94	1284481,73
8219	61,26811399	29,87669287	286338,08	1284434,13
8220	61,26777899	29,87660490	286300,92	1284428,18
8221	61,26737998	29,87655893	286256,55	1284424,25
8222	61,26734397	29,87626793	286253,06	1284408,51
8223	61,26727996	29,87578393	286246,78	1284382,32
8224	61,26713895	29,87530693	286231,92	1284356,22
8225	61,26695994	29,87494494	286212,62	1284336,14
8226	61,26701693	29,87411893	286220,44	1284292,05
8227	61,26676691	29,87345194	286193,77	1284255,36
8228	61,26657490	29,87277995	286173,57	1284218,61
8229	61,26636388	29,87211596	286151,25	1284182,22
8230	61,26645188	29,87194695	286161,35	1284173,48
8231	61,26647387	29,87157794	286164,45	1284153,77
8232	61,26644986	29,87119794	286162,45	1284133,30
8233	61,26648285	29,87061992	286167,15	1284102,42
8234	61,26654584	29,87003891	286175,20	1284071,49
8235	61,26653383	29,86952991	286174,77	1284044,15
8236	61,26642782	29,86890191	286164,08	1284010,07
8237	61,26647281	29,86854690	286169,72	1283991,20
8238	61,26673081	29,86807387	286199,30	1283966,78
8239	61,26693281	29,86783085	286222,23	1283954,50
8240	61,26707180	29,86752983	286238,25	1283938,87
8241	61,26719280	29,86711882	286252,46	1283917,27
8242	61,26734380	29,86699180	286269,51	1283911,01
8243	61,26752380	29,86683079	286289,84	1283903,04
8244	61,26785880	29,86668576	286327,42	1283896,50
8245	61,26799780	29,86670375	286342,87	1283897,98
8246	61,26831781	29,86692672	286378,12	1283911,12
8247	61,26864683	29,86754870	286413,66	1283945,70
8248	61,26892684	29,86833469	286443,45	1283988,88
8249	61,26904985	29,86868869	286456,53	1284008,32
8250	61,26905686	29,86899169	286456,77	1284024,60
8251	61,26917687	29,86955369	286469,14	1284055,18
8252	61,26939889	29,87016968	286492,77	1284089,03
8253	61,26982790	29,87079765	286539,45	1284124,29
8254	61,27003391	29,87104864	286561,95	1284138,51
8255	61,27010091	29,87094563	286569,60	1284133,23
8256	61,27008791	29,87072363	286568,54	1284121,28
8257	61,26976288	29,86962364	286534,29	1284061,09
8258	61,26957187	29,86900365	286514,11	1284027,14
8259	61,26924884	29,86796766	286479,97	1283970,39
8260	61,26889081	29,86647067	286442,76	1283888,78
8261	61,26864179	29,86566568	286416,45	1283844,69
8262	61,26858978	29,86504667	286411,76	1283811,30
8263	61,26870076	29,86420865	286425,61	1283766,77
8264	61,26878876	29,86402364	286435,75	1283757,17
8265	61,26887076	29,86391564	286445,07	1283751,69
8266	61,26905276	29,86369062	286465,75	1283740,29
8267	61,26911976	29,86360261	286473,37	1283735,82
8268	61,26916076	29,86376661	286477,64	1283744,77
8269	61,26946076	29,86365058	286511,26	1283739,65
8270	61,26945976	29,86353158	286511,37	1283733,27
8271	61,26949476	29,86352758	286515,27	1283733,18
8272	61,26949176	29,86337858	286515,20	1283725,18
8273	61,26952276	29,86338657	286518,64	1283725,73
8274	61,26953575	29,86311957	286520,56	1283711,46
8275	61,26986376	29,86334255	286556,70	1283724,63
8276	61,27015177	29,86350452	286588,50	1283734,38
8277	61,27035077	29,86348551	286610,70	1283734,10
8278	61,27042877	29,86320650	286619,88	1283719,42
8279	61,27033876	29,86295950	286610,30	1283705,84
8280	61,27014875	29,86270751	286589,58	1283691,63
8281	61,27048074	29,86198948	286627,84	1283654,35
8282	61,27055774	29,86186847	286636,64	1283648,15
8283	61,27070575	29,86183846	286653,17	1283647,09
8284	61,27102675	29,86182243	286688,96	1283647,42

8285	61,27118575	29,86160541	286707,06	1283636,37
8286	61,27134075	29,86152740	286724,46	1283632,76
8287	61,27137375	29,86169440	286727,84	1283641,84
8288	61,27129576	29,86219741	286718,26	1283668,52
8289	61,27117076	29,86224142	286704,25	1283670,42
8290	61,27093075	29,86218844	286677,61	1283666,69
8291	61,27075676	29,86239146	286657,87	1283676,93
8292	61,27069876	29,86279947	286650,68	1283698,59
8293	61,27072577	29,86332347	286652,76	1283726,80
8294	61,27087978	29,86355546	286669,50	1283739,81
8295	61,27099278	29,86357546	286682,05	1283741,30
8296	61,27107578	29,86328844	286691,81	1283726,21
8297	61,27126378	29,86305343	286713,17	1283714,31
8298	61,27152378	29,86302740	286742,18	1283713,87
8299	61,27163078	29,86312440	286753,92	1283719,47
8300	61,27177280	29,86377639	286768,58	1283754,96
8301	61,27188980	29,86399739	286781,22	1283767,24
8302	61,27207280	29,86387037	286801,83	1283761,11
8303	61,27222280	29,86359235	286819,03	1283746,75
8304	61,27230479	29,86324334	286828,79	1283728,34
8305	61,27249579	29,86282132	286850,82	1283706,42
8306	61,27277379	29,86256129	286882,25	1283693,51
8307	61,27294278	29,86215727	286901,79	1283672,47
8308	61,27321278	29,86188225	286932,36	1283658,72
8309	61,27368378	29,86161821	286985,29	1283646,31
8310	61,27403378	29,86130517	287024,84	1283630,82
8311	61,27409978	29,86092616	287032,87	1283610,74
8312	61,27412876	29,86022715	287037,34	1283573,37
8313	61,27412076	29,85988715	287037,06	1283555,11
8314	61,27445475	29,85949711	287074,96	1283535,43
8315	61,27458375	29,85928310	287089,71	1283524,43
8316	61,27477375	29,85912408	287111,16	1283516,61
8317	61,27510475	29,85890505	287148,42	1283506,10
8318	61,27551575	29,85863201	287194,69	1283492,98
8319	61,27579675	29,85852599	287226,18	1283488,34
8320	61,27606976	29,85873197	287256,22	1283500,40
8321	61,27636777	29,85905795	287288,83	1283518,98
8322	61,27650878	29,85933794	287304,04	1283534,51
8323	61,27642478	29,85959395	287294,23	1283547,93
8324	61,27640879	29,85984396	287292,00	1283561,27
8325	61,27653979	29,86004795	287306,23	1283572,70
8326	61,27681781	29,86046893	287336,45	1283596,30
8327	61,27721482	29,86115691	287379,44	1283634,66
8328	61,27737083	29,86115689	287396,82	1283635,23
8329	61,27750083	29,86098888	287411,60	1283626,71
8330	61,27775382	29,86031385	287440,98	1283591,45
8331	61,27802481	29,85979082	287472,10	1283564,42
8332	61,27807181	29,85955381	287477,76	1283551,88
8333	61,27796780	29,85923882	287466,74	1283534,61
8334	61,27780779	29,85906883	287449,22	1283524,90
8335	61,27762479	29,85922685	287428,55	1283532,70
8336	61,27760479	29,85901184	287426,71	1283521,10
8337	61,27751478	29,85866485	287417,30	1283502,16
8338	61,27738477	29,85822785	287403,60	1283478,25
8339	61,27735376	29,85782885	287400,86	1283456,74
8340	61,27745576	29,85772584	287412,40	1283451,60
8341	61,27767277	29,85778082	287436,48	1283455,35
8342	61,27794477	29,85793980	287466,49	1283464,88
8343	61,27837578	29,85819077	287514,06	1283479,94
8344	61,27905880	29,85869572	287589,24	1283509,54
8345	61,27937582	29,85917570	287623,69	1283536,45
8346	61,27966483	29,85976668	287654,83	1283569,20
8347	61,27987885	29,86030267	287677,71	1283598,73
8348	61,27976185	29,86074769	287663,89	1283622,16
8349	61,27964086	29,86099270	287649,97	1283634,84
8350	61,27948585	29,86071371	287633,20	1283619,31
8351	61,27930784	29,86042172	287613,90	1283603,00

8352	61,27914484	29,86049974	287595,60	1283606,58
8353	61,27884884	29,86090077	287561,91	1283626,98
8354	61,27859085	29,86132979	287532,41	1283649,02
8355	61,27861486	29,86172980	287534,37	1283670,56
8356	61,27858886	29,86188780	287531,19	1283678,93
8357	61,27812985	29,86204184	287479,79	1283685,49
8358	61,27794985	29,86201286	287459,79	1283683,27
8359	61,27788385	29,86174086	287452,92	1283668,44
8360	61,27783984	29,86143586	287448,57	1283651,93
8361	61,27771383	29,86116986	287435,00	1283637,20
8362	61,27754283	29,86118688	287415,93	1283637,48
8363	61,27708183	29,86154292	287363,94	1283654,86
8364	61,27683983	29,86170594	287336,69	1283662,70
8365	61,27665983	29,86167796	287316,69	1283660,54
8366	61,27655282	29,86125396	287305,53	1283637,41
8367	61,27661081	29,86083095	287312,74	1283614,94
8368	61,27659680	29,86056895	287311,65	1283600,84
8369	61,27644480	29,86044396	287294,94	1283593,58
8370	61,27627480	29,86049198	287275,92	1283595,52
8371	61,27610881	29,86108200	287256,38	1283626,54
8372	61,27603984	29,86257602	287246,03	1283706,39
8373	61,27605786	29,86401504	287245,47	1283783,61
8374	61,27609587	29,86436704	287249,08	1283802,63
8375	61,27624587	29,86439903	287265,73	1283804,90
8376	61,27653987	29,86421500	287298,81	1283796,12
8377	61,27668288	29,86429299	287314,60	1283800,83
8378	61,27671489	29,86472400	287317,40	1283824,06
8379	61,27679490	29,86558300	287324,78	1283870,41
8380	61,27692591	29,86577099	287339,04	1283880,97
8381	61,27703091	29,86580798	287350,67	1283883,34
8382	61,27709392	29,86594098	287357,45	1283890,71
8383	61,27703992	29,86619399	287350,99	1283904,07
8384	61,27693692	29,86622000	287339,47	1283905,09
8385	61,27682292	29,86647901	287326,31	1283918,55
8386	61,27680293	29,86688402	287323,36	1283940,19
8387	61,27691994	29,86744502	287335,40	1283970,70
8388	61,27705795	29,86791101	287349,94	1283996,20
8389	61,27747398	29,86883099	287394,65	1284047,06
8390	61,27768299	29,86918098	287417,31	1284066,59
8391	61,27794897	29,86808594	287448,88	1284008,87
8392	61,27845494	29,86642387	287508,20	1283921,63
8393	61,27885193	29,86522182	287554,56	1283858,65
8394	61,27934691	29,86397777	287611,91	1283793,79
8395	61,28002989	29,86232669	287690,93	1283707,80
8396	61,28022989	29,86252667	287712,85	1283719,26
8397	61,28037190	29,86251666	287728,69	1283719,25
8398	61,28053189	29,86215764	287747,15	1283700,60
8399	61,28081489	29,86164561	287779,58	1283674,20
8400	61,28279597	29,86480049	287994,64	1283850,65
8401	61,28243499	29,86596554	287952,36	1283911,77
8402	61,28245499	29,86612454	287954,30	1283920,37
8403	61,28287001	29,86663151	287999,63	1283949,08
8404	61,28293201	29,86665751	288006,49	1283950,70
8405	61,28352498	29,86479243	288075,86	1283852,92
8406	61,28123088	29,86086257	287827,32	1283633,76
8407	61,28134887	29,86059355	287840,94	1283619,78
8408	61,28151087	29,86018954	287859,71	1283598,72
8409	61,28167186	29,85978652	287878,36	1283577,71
8410	61,28171186	29,85949251	287883,34	1283562,10
8411	61,28168985	29,85920451	287881,40	1283546,58
8412	61,28162784	29,85894051	287874,97	1283532,19
8413	61,28170384	29,85885350	287883,59	1283527,81
8414	61,28227484	29,85825945	287948,25	1283498,09
8415	61,28271284	29,85807341	287997,37	1283489,74
8416	61,28299284	29,85749838	288029,59	1283459,95
8417	61,28351986	29,85817534	288087,09	1283498,20
8418	61,28371087	29,85843933	288107,89	1283513,06

8419	61,28391887	29,85867032	288130,65	1283526,21
8420	61,28412588	29,85885030	288153,39	1283536,63
8421	61,28493190	29,85952324	288241,97	1283575,69
8422	61,28516891	29,85975223	288267,96	1283588,84
8423	61,28536892	29,85999621	288289,80	1283602,66
8424	61,28560093	29,86036320	288314,99	1283623,19
8425	61,28578294	29,86071319	288334,64	1283642,62
8426	61,28596795	29,86114818	288354,48	1283666,63
8427	61,28620496	29,86175617	288379,79	1283700,09
8428	61,28598997	29,86233919	288354,81	1283730,54
8429	61,28593298	29,86271520	288347,79	1283750,49
8430	61,28593500	29,86401222	288345,70	1283820,02
8431	61,28587901	29,86439723	288338,78	1283840,44
8432	61,28575601	29,86464024	288324,65	1283853,01
8433	61,28502702	29,86539131	288242,11	1283890,58
8434	61,28474502	29,86569834	288210,15	1283905,99
8435	61,28471802	29,86582335	288206,92	1283912,59
8436	61,28504304	29,86651233	288241,90	1283950,72
8437	61,28525105	29,86712032	288263,99	1283984,08
8438	61,28519907	29,86818534	288256,30	1284040,98
8439	61,28542508	29,86841632	288281,07	1284054,19
8440	61,28563409	29,86868031	288303,88	1284069,11
8441	61,28570210	29,86896431	288310,95	1284084,59
8442	61,28557811	29,86997133	288295,35	1284138,11
8443	61,28552812	29,87037234	288289,07	1284159,42
8444	61,28521711	29,87013236	288254,85	1284145,40
8445	61,28507413	29,87097839	288237,42	1284190,23
8446	61,28499913	29,87143140	288228,26	1284214,23
8447	61,28510314	29,87174139	288239,30	1284231,23
8448	61,28500215	29,87224841	288227,15	1284258,04
8449	61,28466015	29,87258244	288188,46	1284274,68
8450	61,28462415	29,87257944	288184,46	1284274,39
8451	61,28424613	29,87198047	288143,41	1284240,89
8452	61,28410113	29,87204148	288127,15	1284243,62
8453	61,28380313	29,87239551	288093,33	1284261,50
8454	61,28373114	29,87264952	288084,86	1284274,85
8455	61,28369214	29,87287053	288080,12	1284286,55
8456	61,28365915	29,87309953	288076,04	1284298,71
8457	61,28355416	29,87381355	288063,08	1284336,59
8458	61,28344316	29,87418056	288050,07	1284355,86
8459	61,28335517	29,87431157	288040,03	1284362,56
8460	61,28319117	29,87465859	288021,15	1284380,56
8461	61,28318617	29,87446959	288020,93	1284370,41
8462	61,28305616	29,87442660	288006,52	1284367,62
8463	61,28298116	29,87425960	287998,46	1284358,39
8464	61,28259115	29,87428864	287954,97	1284358,51
8465	61,28260216	29,87477064	287955,34	1284384,39
8466	61,28229515	29,87441066	287921,78	1284363,96
8467	61,28209514	29,87413768	287899,98	1284348,59
8468	61,28183113	29,87356069	287871,60	1284316,69
8469	61,28154612	29,87323171	287840,43	1284298,01
8470	61,28109211	29,87291474	287790,42	1284279,34
8471	61,28051509	29,87264279	287726,63	1284262,63
8472	61,28031709	29,87274280	287704,40	1284267,27
8473	61,27996110	29,87328284	287663,79	1284294,91
8474	61,27956909	29,87341588	287619,88	1284300,59
8475	61,27950409	29,87350388	287612,49	1284305,07
8476	61,27918010	29,87386291	287575,76	1284323,13
8477	61,27899510	29,87396393	287554,97	1284327,86
8478	61,27820008	29,87387400	287466,58	1284320,11
8479	61,27784308	29,87373802	287427,05	1284311,50
8480	61,27760407	29,87361404	287400,65	1284303,98
8481	61,27740006	29,87343906	287378,23	1284293,84
8482	61,27724906	29,87330607	287361,65	1284286,16
8483	61,27711007	29,87377809	287345,33	1284310,95
8484	61,27704007	29,87403809	287337,07	1284324,63
8485	61,27677107	29,87428612	287306,67	1284336,94

8486	61,27635807	29,87451616	287260,25	1284347,75
8487	61,27611307	29,87474618	287232,55	1284359,19
8488	61,27589607	29,87511120	287207,74	1284377,96
8489	61,27567010	29,87641224	287180,26	1284446,88
8490	61,27563211	29,87720725	287174,62	1284489,37
8491	61,27567412	29,87777926	287178,29	1284520,20
8492	61,27570313	29,87799326	287181,14	1284531,78
8493	61,27552513	29,87831328	287160,75	1284548,28
8494	61,27539113	29,87843729	287145,60	1284554,44
8495	61,27521013	29,87850231	287125,32	1284557,26
8496	61,27494213	29,87873533	287095,06	1284568,77
8497	61,27483814	29,87920335	287082,65	1284593,48
8498	61,27467014	29,87968637	287063,08	1284618,76
8499	61,27447014	29,87953338	287041,07	1284609,82
8500	61,27420813	29,87936840	287012,18	1284600,01
8501	61,27390413	29,87934443	286978,36	1284597,61
8502	61,27358412	29,87923645	286942,90	1284590,65
8503	61,27344012	29,87924746	286926,84	1284590,71
8504	61,27308912	29,87951950	286887,26	1284604,01
8505	61,27284413	29,88014353	286858,87	1284636,57
8506	61,27285113	29,88045953	286859,09	1284653,54
8507	61,27290914	29,88095953	286864,67	1284680,56
8508	61,27308716	29,88143152	286883,66	1284706,52
8509	61,27343618	29,88240851	286920,81	1284760,19
8510	61,27374620	29,88330949	286953,76	1284809,64
8511	61,27387022	29,88407149	286966,23	1284850,96
8512	61,27389123	29,88465450	286967,54	1284882,29
8513	61,27368625	29,88600154	286942,33	1284953,77
8514	61,27355926	29,88640955	286927,46	1284975,19
8515	61,27313225	29,88637359	286879,96	1284971,69
8516	61,27297525	29,88651460	286862,23	1284978,68
8517	61,27292726	29,88707261	286855,90	1285008,43
8518	61,27290327	29,88735862	286852,72	1285023,68
8519	61,27284327	29,88741562	286845,93	1285026,51
8520	61,27278027	29,88736363	286839,01	1285023,49
8521	61,27269826	29,88693063	286830,64	1284999,97
8522	61,27263125	29,88661363	286823,73	1284982,73
8523	61,27252624	29,88630164	286812,58	1284965,62
8524	61,27220723	29,88615966	286777,30	1284956,83
8525	61,27215723	29,88613966	286771,77	1284955,58
8526	61,27185123	29,88605569	286737,83	1284949,96
8527	61,27185023	29,88609069	286737,65	1284951,83
8528	61,27171723	29,88605770	286722,90	1284949,57
8529	61,27148622	29,88595072	286697,35	1284942,99
8530	61,27141022	29,88585172	286689,06	1284937,40
8531	61,27127221	29,88576973	286673,83	1284932,50
8532	61,27113321	29,88563074	286658,60	1284924,54
8533	61,27101721	29,88554275	286645,83	1284919,39
8534	61,27068419	29,88516877	286609,39	1284898,12
8535	61,27030620	29,88569381	286566,36	1284924,89
8536	61,27009220	29,88582083	286542,30	1284930,92
8537	61,26975720	29,88613886	286504,42	1284946,75
8538	61,26942317	29,88466387	286469,82	1284866,42
8539	61,26940115	29,88403086	286468,48	1284832,39
8540	61,26895511	29,88208287	286422,24	1284726,29
8541	61,26964112	29,8823882	286498,38	1284737,17
8542	61,27009113	29,88213278	286548,69	1284733,13
8543	61,27027813	29,88237277	286569,10	1284746,69
8544	61,27071318	29,88442376	286613,94	1284858,27
8545	61,27083418	29,88433875	286627,57	1284854,16
8546	61,27095117	29,88397573	286641,24	1284835,12
8547	61,27070115	29,88285174	286615,37	1284773,93
8548	61,27019210	29,88083176	286562,24	1284663,73
8549	61,26975909	29,88045579	286514,67	1284641,98
8550	61,26966007	29,87962478	286505,11	1284597,05
8551	61,26966207	29,87945278	286505,63	1284587,84
8552	61,26966705	29,87850877	286507,86	1284537,23

8553	61,26975704	29,87799475	286518,79	1284509,99
8554	61,26991703	29,87734973	286537,76	1284475,99
8555	61,26998503	29,87698972	286545,97	1284456,94
8556	61,27001802	29,87673371	286550,10	1284443,33
8557	61,27036001	29,87602568	286589,45	1284406,62
8558	61,27077402	29,87594664	286635,70	1284403,90
8559	61,27103202	29,87600462	286664,34	1284407,96
8560	61,27128103	29,87629260	286691,57	1284424,32
8561	61,27149004	29,87643059	286714,60	1284432,49
8562	61,27167104	29,87629057	286735,01	1284425,65
8563	61,27162803	29,87588757	286730,94	1284403,88
8564	61,27129502	29,87568259	286694,21	1284391,66
8565	61,27091501	29,87555662	286652,10	1284383,51
8566	61,27059400	29,87535065	286616,71	1284371,28
8567	61,27055200	29,87502365	286612,61	1284353,59
8568	61,27046099	29,87467465	286603,09	1284334,54
8569	61,27000998	29,87473069	286552,75	1284335,88
8570	61,26978098	29,87492371	286526,90	1284345,39
8571	61,26954898	29,87491473	286501,07	1284344,05
8572	61,26925898	29,87513776	286468,37	1284354,95
8573	61,26886797	29,87508779	286424,91	1284350,83
8574	61,26888698	29,87554379	286426,22	1284375,35
8575	61,26897400	29,87639980	286434,39	1284421,58
8576	61,26893401	29,87693581	286428,99	1284450,18
8577	61,26917903	29,87778080	286454,79	1284496,40
8578	61,26924005	29,87853780	286460,24	1284537,22
8579	61,26923906	29,87922281	286458,92	1284573,95
8580	61,26921306	29,87929082	286455,91	1284577,50
8581	61,26909806	29,87958783	286442,57	1284593,01
8582	61,26909307	29,88004484	286441,21	1284617,50
8583	61,26886207	29,88008586	286415,40	1284618,85
8584	61,26832606	29,88017290	286355,54	1284621,55
8585	61,26833307	29,88065491	286355,47	1284647,42
8586	61,26848808	29,88115090	286371,86	1284674,59
8587	61,26864111	29,88230790	286386,86	1284737,20
8588	61,26879913	29,88308290	286403,09	1284779,35
8589	61,26886915	29,88442291	286408,53	1284851,47
8590	61,26885618	29,88586993	286404,53	1284929,02
8591	61,26886919	29,88657394	286404,74	1284966,83
8592	61,26888620	29,88699495	286405,89	1284989,47
8593	61,26904521	29,88738794	286422,91	1285011,12
8594	61,26915822	29,88772193	286434,91	1285029,45
8595	61,26922823	29,88810193	286442,04	1285050,09
8596	61,26930323	29,88825593	286450,12	1285058,62
8597	61,26939425	29,88908393	286458,80	1285103,36
8598	61,26953826	29,88970493	286473,75	1285137,19
8599	61,26984629	29,89058692	286506,51	1285185,61
8600	61,27001030	29,89115791	286523,78	1285216,83
8601	61,27018232	29,89196091	286541,53	1285260,52
8602	61,27043034	29,89281790	286567,65	1285307,39
8603	61,27054534	29,89298489	286580,16	1285316,76
8604	61,27066035	29,89326288	286592,49	1285332,09
8605	61,27069035	29,89331088	286595,74	1285334,77
8606	61,27093436	29,89361787	286622,38	1285352,13
8607	61,27107936	29,89371186	286638,37	1285357,70
8608	61,27120836	29,89365884	286652,83	1285355,32
8609	61,27137836	29,89341183	286672,20	1285342,70
8610	61,27145536	29,89336382	286680,87	1285340,40
8611	61,27154136	29,89324981	286690,65	1285334,60
8612	61,27157336	29,89318881	286694,32	1285331,45
8613	61,27171737	29,89340280	286709,98	1285343,45
8614	61,27184837	29,89362579	286724,18	1285355,89
8615	61,27204238	29,89387478	286745,36	1285369,95
8616	61,27228740	29,89465777	286771,28	1285412,83
8617	61,27248541	29,89496976	286792,78	1285430,28
8618	61,27271541	29,89507374	286818,22	1285436,69
8619	61,27294741	29,89490872	286844,35	1285428,69

8620	61,27311441	29,89454470	286863,60	1285409,78
8621	61,27330441	29,89454168	286884,77	1285410,31
8622	61,27348842	29,89476867	286904,86	1285423,16
8623	61,27385842	29,89483464	286945,96	1285428,04
8624	61,27406243	29,89476662	286968,81	1285425,14
8625	61,27410242	29,89452562	286973,69	1285412,36
8626	61,27404342	29,89426262	286967,58	1285398,05
8627	61,27387940	29,89374162	286950,22	1285369,51
8628	61,27385640	29,89339662	286948,26	1285350,93
8629	61,27377539	29,89285162	286940,20	1285321,41
8630	61,27364838	29,89262663	286926,45	1285308,88
8631	61,27350238	29,89257764	286910,27	1285305,72
8632	61,27321338	29,89290667	286877,50	1285322,31
8633	61,27295437	29,89286969	286848,71	1285319,38
8634	61,27254636	29,89267272	286803,61	1285307,33
8635	61,27215835	29,89234775	286760,96	1285288,48
8636	61,27155234	29,89212280	286693,85	1285274,21
8637	61,27125933	29,89193082	286661,55	1285262,84
8638	61,27096032	29,89148684	286629,02	1285237,94
8639	61,27085431	29,89121284	286617,70	1285222,86
8640	61,27071730	29,89065684	286603,41	1285192,54
8641	61,27040228	29,88961786	286570,15	1285135,68
8642	61,27017425	29,88834586	286546,99	1285066,63
8643	61,26995022	29,88729686	286523,88	1285009,55
8644	61,26989721	29,88680186	286518,85	1284982,81
8645	61,27003421	29,88666085	286534,36	1284975,75
8646	61,27017121	29,88660184	286549,72	1284973,09
8647	61,27044322	29,88657581	286580,07	1284972,69
8648	61,27076222	29,88639278	286615,93	1284964,04
8649	61,27100022	29,88632176	286642,56	1284961,11
8650	61,27123222	29,88631974	286668,41	1284961,85
8651	61,27150223	29,88642472	286698,30	1284968,47
8652	61,27180024	29,88676870	286730,89	1284988,00
8653	61,27195325	29,88716069	286747,24	1285009,58
8654	61,27213326	29,88770769	286766,33	1285039,57
8655	61,27216127	29,88781069	286769,27	1285045,20
8656	61,27218227	29,88789669	286771,46	1285049,89
8657	61,27238129	29,88867468	286792,26	1285092,34
8658	61,27283831	29,88975566	286841,26	1285151,97
8659	61,27298632	29,88996465	286857,38	1285163,72
8660	61,27304633	29,89026665	286863,53	1285180,13
8661	61,27309133	29,89070065	286867,78	1285203,57
8662	61,27331735	29,89119664	286892,09	1285230,99
8663	61,27343735	29,89135763	286905,17	1285240,06
8664	61,27360035	29,89119161	286923,62	1285231,76
8665	61,27367635	29,89086160	286932,67	1285214,34
8666	61,27368034	29,89045060	286933,83	1285192,32
8667	61,27374733	29,89008059	286941,95	1285172,72
8668	61,27395532	29,88947056	286966,19	1285140,77
8669	61,27414432	29,88897854	286988,11	1285115,08
8670	61,27447831	29,88850750	287026,14	1285091,04
8671	61,27456130	29,88800249	287036,28	1285064,27
8672	61,27450430	29,88773049	287030,41	1285049,48
8673	61,27438629	29,88740750	287017,83	1285031,73
8674	61,27429929	29,88726650	287008,39	1285023,85
8675	61,27419928	29,88701051	286997,70	1285009,75
8676	61,27430527	29,88642049	287010,54	1284978,51
8677	61,27426526	29,88620249	287006,47	1284966,67
8678	61,27423725	29,88539848	287004,77	1284923,46
8679	61,27439625	29,88514046	287022,94	1284910,20
8680	61,27453625	29,88504145	287038,70	1284905,41
8681	61,27475925	29,88488343	287063,82	1284897,75
8682	61,27496024	29,88442441	287087,02	1284873,88
8683	61,27484324	29,88441642	287074,00	1284873,02
8684	61,27467124	29,88441343	287054,85	1284872,23
8685	61,27459423	29,88422744	287046,60	1284861,97
8686	61,27454122	29,88384643	287041,37	1284841,35

8687	61,27444321	29,88342944	287031,19	1284818,63
8688	61,27430920	29,88292444	287017,15	1284791,06
8689	61,27428519	29,88248944	287015,24	1284767,65
8690	61,27433918	29,88185342	287022,38	1284733,74
8691	61,27450617	29,88135640	287041,86	1284707,71
8692	61,27465119	29,88178640	287057,25	1284731,29
8693	61,27501819	29,88170337	287098,28	1284728,19
8694	61,27537019	29,88162334	287137,63	1284725,19
8695	61,27556619	29,88142032	287159,83	1284715,02
8696	61,27561519	29,88119831	287165,68	1284703,30
8697	61,27560818	29,88084731	287165,52	1284684,45
8698	61,27600917	29,88018326	287211,36	1284650,32
8699	61,27645418	29,87994322	287261,35	1284639,09
8700	61,27662518	29,87984721	287280,57	1284634,57
8701	61,27686918	29,88003519	287307,42	1284645,54
8702	61,27698519	29,88006418	287320,29	1284647,52
8703	61,27708518	29,87974017	287332,00	1284630,52
8704	61,27729818	29,87972915	287355,74	1284630,71
8705	61,27768919	29,87983212	287399,12	1284637,67
8706	61,27788419	29,87968110	287421,11	1284630,29
8707	61,27807119	29,87958208	287442,11	1284625,67
8708	61,27832120	29,87968806	287469,77	1284632,27
8709	61,27857320	29,87981405	287497,62	1284639,95
8710	61,27886521	29,87977202	287530,22	1284638,77
8711	61,27899620	29,87954601	287545,21	1284627,13
8712	61,27919419	29,87861998	287568,91	1284578,21
8713	61,27928018	29,87797696	287579,62	1284544,05
8714	61,27945417	29,87765394	287599,57	1284527,38
8715	61,27974317	29,87725291	287632,48	1284506,94
8716	61,27988317	29,87710390	287648,33	1284499,47
8717	61,28009418	29,87731789	287671,46	1284511,71
8718	61,28046318	29,87722285	287712,73	1284507,98
8719	61,28074518	29,87702183	287744,50	1284498,24
8720	61,28095718	29,87696181	287768,22	1284495,80
8721	61,28106818	29,87693180	287780,64	1284494,60
8722	61,28154820	29,87723076	287833,58	1284512,39
8723	61,28188221	29,87764074	287870,06	1284535,60
8724	61,28254024	29,87882770	287941,26	1284601,65
8725	61,28288926	29,87950668	287978,94	1284639,33
8726	61,28320228	29,88017367	288012,62	1284676,23
8727	61,28326228	29,88039666	288018,91	1284688,40
8728	61,28348129	29,88078365	288042,63	1284709,95
8729	61,28366330	29,88129564	288062,00	1284738,07
8730	61,28370931	29,88148764	288066,78	1284748,53
8731	61,28364332	29,88196165	288058,59	1284773,69
8732	61,28349832	29,88220567	288042,01	1284786,24
8733	61,28335932	29,88224068	288026,47	1284787,61
8734	61,28314331	29,88224070	288002,40	1284786,82
8735	61,28281531	29,88235673	287965,66	1284791,83
8736	61,28257131	29,88241175	287938,39	1284793,89
8737	61,28232031	29,88242677	287910,40	1284793,77
8738	61,28215030	29,88245378	287891,42	1284794,60
8739	61,28210331	29,88261179	287885,90	1284802,89
8740	61,28156731	29,88340685	287824,79	1284843,55
8741	61,28142133	29,88411187	287807,29	1284880,81
8742	61,28079832	29,88404092	287738,01	1284874,72
8743	61,28063531	29,88392793	287720,06	1284868,06
8744	61,28059431	29,88367093	287715,94	1284854,14
8745	61,28060730	29,88317992	287718,25	1284827,86
8746	61,28050730	29,88315893	287707,15	1284826,37
8747	61,28037829	29,88323794	287692,64	1284830,13
8748	61,28036630	29,88356095	287690,74	1284847,40
8749	61,28025431	29,88415696	287677,21	1284878,95
8750	61,27989332	29,88491800	287635,66	1284918,42
8751	61,27980333	29,88563302	287624,37	1284956,42
8752	61,27988435	29,88623002	287632,34	1284988,73
8753	61,27992636	29,88677003	287636,07	1285017,83

8754	61,27992937	29,88733403	287635,41	1285048,08
8755	61,27977337	29,88771305	287617,37	1285067,83
8756	61,27980538	29,88827906	287619,94	1285098,29
8757	61,28000240	29,88916805	287640,32	1285146,67
8758	61,28027442	29,88958504	287669,88	1285170,02
8759	61,28057842	29,88971301	287703,52	1285177,99
8760	61,28093143	29,88970998	287742,85	1285179,12
8761	61,28124943	29,88947595	287778,68	1285167,74
8762	61,28128843	29,88976395	287782,52	1285183,32
8763	61,28113344	29,89018297	287764,52	1285205,21
8764	61,28260751	29,89299289	287923,78	1285361,23
8765	61,28287551	29,89276886	287954,03	1285350,20
8766	61,28339051	29,89222981	288012,34	1285323,19
8767	61,28333549	29,89107780	288008,24	1285261,23
8768	61,28251046	29,89011486	287918,03	1285206,60
8769	61,28222744	29,88938887	287887,78	1285166,65
8770	61,28196644	29,88936889	287858,74	1285164,62
8771	61,28170543	29,88930791	287829,78	1285160,40
8772	61,28154942	29,88888892	287813,13	1285137,36
8773	61,28170342	29,88864091	287830,73	1285124,63
8774	61,28209642	29,88825187	287875,19	1285105,21
8775	61,28246842	29,88796783	287917,13	1285091,35
8776	61,28263741	29,88729681	287937,13	1285056,00
8777	61,28282942	29,88796480	287957,34	1285092,51
8778	61,28389741	29,88672170	288078,50	1285029,78
8779	61,28319339	29,88600175	288001,35	1284988,61
8780	61,28193536	29,88527884	287862,49	1284945,25
8781	61,28193735	29,88495084	287863,29	1284927,67
8782	61,28236834	29,88395679	287913,05	1284875,97
8783	61,28298834	29,88389473	287982,22	1284874,91
8784	61,28352336	29,88410769	288041,44	1284888,29
8785	61,28376335	29,88369767	288068,90	1284867,19
8786	61,28386235	29,88374766	288079,84	1284870,23
8787	61,28389537	29,88448667	288082,21	1284909,97
8788	61,28411738	29,88478465	288106,42	1284926,76
8789	61,28440238	29,88489463	288137,97	1284933,70
8790	61,28455740	29,88544962	288154,26	1284964,01
8791	61,28458940	29,88580063	288157,21	1284982,95
8792	61,28494340	29,88547759	288197,21	1284966,93
8793	61,28596142	29,88544651	288310,66	1284968,99
8794	61,28626542	29,88554448	288344,35	1284975,36
8795	61,28743148	29,88761342	288470,60	1285090,52
8796	61,28792452	29,88961140	288522,00	1285199,41
8797	61,28726054	29,89095247	288445,68	1285268,86
8798	61,28632651	29,89016254	288343,02	1285223,11
8799	61,28604351	29,89039357	288311,09	1285234,45
8800	61,28592553	29,89143559	288296,12	1285289,88
8801	61,28590453	29,89144059	288293,77	1285290,07
8802	61,28467553	29,89217271	288155,58	1285324,82
8803	61,28459655	29,89319173	288144,99	1285379,15
8804	61,28496555	29,89303369	288186,37	1285372,03
8805	61,28491155	29,89320970	288180,05	1285381,27
8806	61,28507556	29,89343569	288197,92	1285393,98
8807	61,28519955	29,89304267	288212,42	1285373,37
8808	61,28515155	29,89297568	288207,20	1285369,60
8809	61,28530355	29,89291766	288224,23	1285367,04
8810	61,28552955	29,89282164	288249,57	1285362,72
8811	61,28575455	29,89272562	288274,80	1285358,40
8812	61,28577555	29,89271162	288277,17	1285357,72
8813	61,28597855	29,89240060	288300,33	1285341,80
8814	61,28599855	29,89236760	288302,61	1285340,10
8815	61,28650055	29,89181355	288359,51	1285312,24
8816	61,28729857	29,89232249	288447,50	1285342,43
8817	61,28776654	29,89074543	288502,41	1285259,61
8818	61,28814555	29,89070140	288544,70	1285258,64
8819	61,28872656	29,89102635	288608,85	1285278,18
8820	61,28919556	29,89025130	288662,46	1285238,35

8821	61,29036156	29,88944020	288793,77	1285199,15
8822	61,28999253	29,88851421	288754,29	1285148,17
8823	61,28899848	29,88642027	288647,25	1285032,31
8824	61,28864848	29,88682530	288607,55	1285052,74
8825	61,28851448	29,88672931	288592,79	1285047,10
8826	61,28829146	29,88587832	288569,45	1285000,67
8827	61,28820444	29,88492531	288561,43	1284949,28
8828	61,28819643	29,88466631	288561,00	1284935,37
8829	61,28822941	29,88342829	288566,86	1284869,13
8830	61,28831141	29,88327928	288576,25	1284861,45
8831	61,28891940	29,88236422	288645,60	1284814,64
8832	61,28935340	29,88224618	288694,15	1284809,90
8833	61,28961640	29,88210416	288723,70	1284803,26
8834	61,29011741	29,88202812	288779,64	1284801,02
8835	61,29072142	29,88207207	288846,84	1284805,59
8836	61,29079843	29,88235606	288854,92	1284821,09
8837	61,29093444	29,88295806	288869,01	1284853,85
8838	61,29102345	29,88345106	288878,05	1284880,60
8839	61,29158948	29,88480403	288938,72	1284955,18
8840	61,29184548	29,88434400	288968,04	1284931,47
8841	61,29204749	29,88486899	288989,62	1284960,35
8842	61,29200750	29,88518000	288984,62	1284976,87
8843	61,29179750	29,88564303	288960,41	1285000,91
8844	61,29170851	29,88586804	288950,10	1285012,64
8845	61,29168651	29,88601104	288947,40	1285020,22
8846	61,29168651	29,88625204	288946,97	1285033,14
8847	61,29169752	29,88642904	288947,89	1285042,67
8848	61,29205153	29,88668902	288986,86	1285057,89
8849	61,29206453	29,88669802	288988,29	1285058,42
8850	61,29204553	29,88693902	288985,75	1285071,27
8851	61,29199854	29,88753403	288979,47	1285102,98
8852	61,29222554	29,88738801	289005,01	1285095,99
8853	61,29238555	29,88752700	289022,59	1285104,02
8854	61,29255955	29,88745799	289042,10	1285100,96
8855	61,29351658	29,88845492	289146,95	1285157,89
8856	61,29376559	29,88861690	289174,40	1285167,48
8857	61,29409660	29,88868688	289211,15	1285172,44
8858	61,29446360	29,88866184	289252,07	1285172,44
8859	61,29450960	29,88849084	289257,50	1285163,45
8860	61,29518961	29,88852278	289333,19	1285167,65
8861	61,29525861	29,88872878	289340,51	1285178,94
8862	61,29517462	29,88916579	289330,39	1285202,05
8863	61,29529862	29,88921478	289344,11	1285205,13
8864	61,29541363	29,88954178	289356,35	1285223,07
8865	61,29546964	29,89012678	289361,56	1285254,62
8866	61,29547365	29,89041178	289361,50	1285269,91
8867	61,29536665	29,89066480	289349,14	1285283,08
8868	61,29536266	29,89135181	289347,49	1285319,87
8869	61,29540968	29,89211281	289351,39	1285360,82
8870	61,29544569	29,89281582	289354,16	1285398,63
8871	61,29539371	29,89354683	289347,09	1285437,61
8872	61,29550671	29,89364783	289359,50	1285443,43
8873	61,29538272	29,89404884	289344,98	1285464,47
8874	61,29540972	29,89422584	289347,68	1285474,05
8875	61,29550174	29,89505885	289356,47	1285519,02
8876	61,29564675	29,89537184	289372,07	1285536,32
8877	61,29575475	29,89553183	289383,82	1285545,29
8878	61,29578276	29,89588483	289386,32	1285564,31
8879	61,29594177	29,89616382	289403,55	1285579,83
8880	61,29606977	29,89626581	289417,63	1285585,77
8881	61,29637078	29,89658779	289450,59	1285604,12
8882	61,29659379	29,89679178	289475,08	1285615,86
8883	61,29669280	29,89737378	289485,08	1285647,41
8884	61,29681080	29,89754977	289497,92	1285657,27
8885	61,29691481	29,89789077	289508,91	1285675,92
8886	61,29697882	29,89803576	289515,78	1285683,92
8887	61,29700082	29,89826576	289517,83	1285696,32

8888	61,29697183	29,89891878	289513,46	1285731,21
8889	61,29702484	29,89923378	289518,81	1285748,28
8890	61,29706184	29,89946678	289522,53	1285760,90
8891	61,29705085	29,89965178	289520,98	1285770,77
8892	61,29707085	29,89980878	289522,93	1285779,25
8893	61,29714186	29,89996878	289530,56	1285788,09
8894	61,29721586	29,90003777	289538,68	1285792,05
8895	61,29734686	29,90004776	289553,26	1285793,06
8896	61,29750087	29,90023775	289570,08	1285803,80
8897	61,29763487	29,90046274	289584,61	1285816,35
8898	61,29776688	29,90069573	289598,91	1285829,31
8899	61,29788489	29,90100973	289611,50	1285846,56
8900	61,29796290	29,90142673	289619,46	1285869,19
8901	61,29806191	29,90202673	289629,44	1285901,70
8902	61,29822293	29,90279072	289646,04	1285943,22
8903	61,29825194	29,90350773	289648,02	1285981,74
8904	61,29828695	29,90419874	289650,72	1286018,89
8905	61,29840297	29,90494174	289662,34	1286059,12
8906	61,29853798	29,90561374	289676,21	1286095,62
8907	61,29860700	29,90616074	289682,94	1286125,18
8908	61,29863501	29,90662974	289685,24	1286150,41
8909	61,29857001	29,90708075	289677,21	1286174,34
8910	61,29843202	29,90752577	289661,07	1286197,68
8911	61,29829302	29,90784379	289645,03	1286214,21
8912	61,29803603	29,90815181	289615,86	1286229,79
8913	61,29776103	29,90848584	289584,65	1286246,69
8914	61,29749803	29,90886387	289554,69	1286265,99
8915	61,29742904	29,90922788	289546,37	1286285,24
8916	61,29735205	29,90982189	289536,76	1286316,79
8917	61,29735706	29,91067590	289535,83	1286362,57
8918	61,29743808	29,91133390	289543,71	1286398,12
8919	61,29758009	29,91160890	289559,05	1286413,37
8920	61,29788609	29,91176787	289592,86	1286422,99
8921	61,29823710	29,91170784	289632,06	1286421,05
8922	61,29849210	29,91182082	289660,27	1286428,02
8923	61,29879211	29,91210980	289693,19	1286444,59
8924	61,29887812	29,91262480	289701,87	1286472,50
8925	61,29888913	29,91298381	289702,47	1286491,77
8926	61,29889914	29,91360881	289702,50	1286525,30
8927	61,29888915	29,91390082	289700,88	1286540,90
8928	61,29854216	29,91466686	289660,90	1286580,69
8929	61,29854216	29,91466686	289660,90	1286580,69
8930	61,29864316	29,91461285	289672,24	1286578,16
8931	61,29875916	29,91457084	289685,24	1286576,33
8932	61,29889916	29,91431382	289701,28	1286563,07
8933	61,29910215	29,91392880	289724,56	1286543,17
8934	61,29919414	29,91347879	289735,59	1286519,40
8935	61,29938614	29,91284876	289758,07	1286486,33
8936	61,29951113	29,91235675	289772,85	1286460,43
8937	61,29959512	29,91213174	289782,60	1286448,67
8938	61,29994312	29,91188270	289821,80	1286436,59
8939	61,30021813	29,91190468	289852,39	1286438,76
8940	61,30044814	29,91235267	289877,24	1286463,60
8941	61,30060615	29,91286966	289893,94	1286491,87
8942	61,30075317	29,91355366	289909,12	1286529,05
8943	61,30098518	29,91413865	289933,95	1286561,23
8944	61,30112220	29,91465764	289948,31	1286589,53
8945	61,30115721	29,91527665	289951,14	1286622,82
8946	61,30121722	29,91595565	289956,64	1286659,41
8947	61,30138224	29,91677465	289973,60	1286703,88
8948	61,30142325	29,91711665	289977,57	1286722,35
8949	61,30144825	29,91731865	289980,01	1286733,27
8950	61,30123627	29,91841368	289954,49	1286791,17
8951	61,30113630	29,91987871	289940,82	1286869,30
8952	61,30111134	29,92238775	289933,69	1287003,63
8953	61,30111637	29,92364077	289932,08	1287070,78
8954	61,30109544	29,92726082	289923,48	1287264,65

8955	61,30109244	29,92741482	289922,88	1287272,89
8956	61,30083944	29,92753484	289894,49	1287278,41
8957	61,30035144	29,92777689	289839,71	1287289,62
8958	61,30014044	29,92797891	289815,86	1287299,69
8959	61,29992344	29,92839093	289790,98	1287320,98
8960	61,29978045	29,92871395	289774,49	1287337,78
8961	61,29978045	29,92871395	289774,49	1287337,78
8962	61,29992545	29,92892794	289790,27	1287349,76
8963	61,30019648	29,93029193	289818,11	1287423,81
8964	61,29949750	29,93153901	289738,09	1287488,12
8965	61,29932649	29,93131002	289719,44	1287475,24
8966	61,29919649	29,93136703	289704,86	1287477,83
8967	61,29903750	29,93215705	289685,79	1287519,58
8968	61,29891551	29,93255607	289671,51	1287540,53
8969	61,29858250	29,93262710	289634,29	1287543,14
8970	61,29844450	29,93269811	289618,80	1287546,45
8971	61,29841351	29,93301112	289614,81	1287563,11
8972	61,29847253	29,93393513	289619,79	1287612,83
8973	61,29850555	29,93501614	289621,61	1287670,87
8974	61,29837857	29,93595716	289605,84	1287720,83
8975	61,29823258	29,93693919	289587,89	1287772,93
8976	61,29826159	29,93709419	289590,85	1287781,33
8977	61,29786560	29,93815523	289544,92	1287836,77
8978	61,29767863	29,93991827	289521,06	1287930,57
8979	61,29766265	29,94096729	289517,48	1287986,72
8980	61,29765567	29,94197530	289514,97	1288040,70
8981	61,29761370	29,94336833	289507,90	1288115,19
8982	61,29748870	29,94380734	289493,23	1288138,27
8983	61,29714970	29,94392737	289455,26	1288143,49
8984	61,29695470	29,94405539	289433,32	1288149,66
8985	61,29686570	29,94431040	289422,97	1288163,01
8986	61,29682671	29,94475641	289417,86	1288186,77
8987	61,29672071	29,94473642	289406,08	1288185,32
8988	61,29663271	29,94471443	289396,32	1288183,82
8989	61,29655171	29,94469143	289387,33	1288182,30
8990	61,29647470	29,94453144	289379,03	1288173,46
8991	61,29640570	29,94437144	289371,62	1288164,64
8992	61,29633469	29,94416544	289364,06	1288153,35
8993	61,29629469	29,94400144	289359,89	1288144,42
8994	61,29623569	29,94397745	289353,36	1288142,92
8995	61,29613369	29,94400246	289341,95	1288143,90
8996	61,29607069	29,94411546	289334,74	1288149,73
8997	61,29603370	29,94443747	289330,07	1288166,85
8998	61,29597470	29,94474748	289322,96	1288183,25
8999	61,29602971	29,94527948	289328,18	1288211,95
9000	61,29589773	29,94628851	289311,75	1288265,55
9001	61,29581173	29,94653952	289301,74	1288278,70
9002	61,29566673	29,94672653	289285,27	1288288,20
9003	61,29550773	29,94685955	289267,33	1288294,76
9004	61,29538374	29,94710656	289253,09	1288307,56
9005	61,29540275	29,94757657	289254,40	1288332,81
9006	61,29563976	29,94794355	289280,18	1288353,32
9007	61,29603976	29,94781752	289324,95	1288347,99
9008	61,29610577	29,94835752	289331,38	1288377,16
9009	61,29598078	29,94882854	289316,65	1288401,95
9010	61,29598279	29,94939854	289315,90	1288432,50
9011	61,29595679	29,94954555	289312,75	1288440,29
9012	61,29563578	29,94889356	289278,11	1288404,21
9013	61,29553478	29,94938758	289266,01	1288430,32
9014	61,29556379	29,94995459	289268,28	1288460,81
9015	61,29549180	29,95051660	289259,30	1288490,67
9016	61,29540881	29,95097561	289249,27	1288514,97
9017	61,29525481	29,95113963	289231,83	1288523,21
9018	61,29501181	29,95122265	289204,62	1288526,80
9019	61,29461780	29,95102168	289161,07	1288514,63
9020	61,29425480	29,95095171	289120,76	1288509,59
9021	61,29412279	29,95085972	289106,21	1288504,19

9022	61,29405179	29,95058172	289098,77	1288489,04
9023	61,29400277	29,95000172	289094,31	1288457,79
9024	61,29391676	29,94937971	289085,79	1288424,15
9025	61,29382774	29,94862371	289077,17	1288383,32
9026	61,29383274	29,94821871	289078,41	1288361,63
9027	61,29392773	29,94795469	289089,45	1288347,82
9028	61,29412773	29,94782968	289111,94	1288341,84
9029	61,29432073	29,94775066	289133,58	1288338,29
9030	61,29436373	29,94744665	289138,89	1288322,15
9031	61,29426372	29,94714165	289128,27	1288305,45
9032	61,29416171	29,94680666	289117,48	1288287,14
9033	61,29391170	29,94627367	289090,54	1288257,68
9034	61,29372370	29,94614769	289069,81	1288250,26
9035	61,29350769	29,94618470	289045,69	1288251,48
9036	61,29323069	29,94634073	289014,57	1288258,85
9037	61,29304069	29,94630375	288993,46	1288256,19
9038	61,29281468	29,94616576	288968,52	1288248,00
9039	61,29260867	29,94589778	288946,04	1288232,90
9040	61,29240366	29,94549379	288923,89	1288210,52
9041	61,29209665	29,94482880	288890,83	1288173,79
9042	61,29194564	29,94464381	288874,33	1288163,34
9043	61,29184264	29,94465282	288862,84	1288163,45
9044	61,29171763	29,94448783	288849,20	1288154,17
9045	61,29139863	29,94441686	288813,78	1288149,22
9046	61,29117063	29,94443488	288788,35	1288149,38
9047	61,29095861	29,94384188	288765,75	1288116,84
9048	61,29061961	29,94403492	288727,66	1288125,98
9049	61,29034361	29,94408094	288696,83	1288127,46
9050	61,29014960	29,94366895	288675,93	1288104,69
9051	61,28968658	29,94335798	288624,89	1288086,37
9052	61,28924057	29,94301702	288575,79	1288066,51
9053	61,28902357	29,94289703	288551,82	1288059,30
9054	61,28885056	29,94297405	288532,42	1288062,81
9055	61,28850757	29,94329108	288493,66	1288078,58
9056	61,28815756	29,94330411	288454,65	1288078,03
9057	61,28780455	29,94315714	288415,58	1288068,90
9058	61,28744355	29,94311117	288375,45	1288065,15
9059	61,28716255	29,94319919	288343,99	1288068,86
9060	61,28707854	29,94289419	288335,16	1288052,21
9061	61,28690853	29,94246320	288316,96	1288028,51
9062	61,28650151	29,94187623	288272,63	1287995,59
9063	61,28618550	29,94148525	288238,10	1287973,51
9064	61,28573248	29,94104428	288188,39	1287948,26
9065	61,28522947	29,94055632	288133,20	1287920,30
9066	61,28459445	29,93991536	288063,56	1287883,68
9067	61,28395642	29,93925040	287993,63	1287845,76
9068	61,28370642	29,93910142	287966,04	1287836,88
9069	61,28342641	29,93902545	287934,98	1287831,80
9070	61,28309441	29,93912147	287897,83	1287835,76
9071	61,28252341	29,93943053	287833,69	1287850,29
9072	61,28210540	29,93966056	287786,74	1287861,13
9073	61,28191840	29,93967058	287765,89	1287861,00
9074	61,28164340	29,93958660	287735,40	1287855,52
9075	61,28125839	29,93936363	287692,89	1287842,19
9076	61,28080038	29,93915567	287642,23	1287829,40
9077	61,28041637	29,93913770	287599,49	1287827,07
9078	61,28020137	29,93911871	287575,57	1287825,28
9079	61,27981736	29,93927475	287532,53	1287832,27
9080	61,27945036	29,93938178	287491,46	1287836,70
9081	61,27901436	29,93940082	287442,86	1287836,16
9082	61,27851934	29,93920386	287388,06	1287823,84
9083	61,27806433	29,93882989	287338,01	1287802,16
9084	61,27765032	29,93852992	287292,41	1287784,60
9085	61,27740331	29,93837994	287265,15	1287775,67
9086	61,27637130	29,93837002	287150,21	1287771,45
9087	61,27589229	29,93837806	287096,84	1287770,17
9088	61,27552128	29,93828709	287055,67	1287763,97

9089	61,27526328	29,93810711	287027,24	1287753,40
9090	61,27511027	29,93773512	287010,83	1287732,90
9091	61,27495331	29,94010816	286989,27	1287859,59
9092	61,27495331	29,94010816	286989,27	1287859,59
9093	61,27507531	29,94017815	287002,74	1287863,77
9094	61,27511332	29,94019115	287006,95	1287864,61
9095	61,27519432	29,94020914	287015,94	1287865,86
9096	61,27536932	29,94032313	287035,24	1287872,60
9097	61,27544532	29,94035113	287043,66	1287874,37
9098	61,27552833	29,94043112	287052,77	1287878,96
9099	61,27561733	29,94056011	287062,46	1287886,19
9100	61,27570933	29,94066911	287072,52	1287892,36
9101	61,27586434	29,94092110	287089,35	1287906,43
9102	61,27596434	29,94108809	287100,21	1287915,74
9103	61,27607035	29,94117909	287111,86	1287921,00
9104	61,27615335	29,94124008	287121,00	1287924,56
9105	61,27621935	29,94126207	287128,31	1287925,98
9106	61,27632535	29,94129507	287140,06	1287928,12
9107	61,27647636	29,94126705	287156,93	1287927,16
9108	61,27667736	29,94118904	287179,46	1287923,70
9109	61,27688636	29,94110002	287202,89	1287919,67
9110	61,27700536	29,94103601	287216,26	1287916,66
9111	61,27711536	29,94103500	287228,51	1287917,00
9112	61,27726036	29,94104398	287244,65	1287918,00
9113	61,27735436	29,94110998	287255,01	1287921,87
9114	61,27745237	29,94116897	287265,82	1287925,39
9115	61,27754137	29,94129096	287275,53	1287932,24
9116	61,27759737	29,94137196	287281,63	1287936,79
9117	61,27767838	29,94168496	287290,11	1287953,86
9118	61,27771939	29,94198596	287294,17	1287970,14
9119	61,27771639	29,94227896	287293,33	1287985,84
9120	61,27767640	29,94252097	287288,46	1287998,67
9121	61,27760240	29,94275098	287279,82	1288010,74
9122	61,27750240	29,94295899	287268,32	1288021,54
9123	61,27745640	29,94304300	287263,06	1288025,88
9124	61,27743741	29,94315900	287260,74	1288032,03
9125	61,27744641	29,94322800	287261,62	1288035,76
9126	61,27747241	29,94333900	287264,33	1288041,80
9127	61,27761641	29,94351599	287280,07	1288051,81
9128	61,27842743	29,94355192	287370,35	1288056,63
9129	61,27875743	29,94367990	287406,89	1288064,66
9130	61,27933745	29,94409885	287470,78	1288089,19
9131	61,28025948	29,94496679	287572,00	1288139,01
9132	61,28094550	29,94528074	287647,88	1288158,28
9133	61,28210955	29,94729867	287774,09	1288270,61
9134	61,28245156	29,94738164	287812,05	1288276,27
9135	61,28261056	29,94728063	287829,93	1288271,42
9136	61,28277555	29,94689761	287848,97	1288251,48
9137	61,28296256	29,94726560	287869,17	1288271,87
9138	61,28320057	29,94764158	287895,04	1288292,87
9139	61,28338359	29,94808657	287914,66	1288317,38
9140	61,28350060	29,94858957	287926,84	1288344,76
9141	61,28362560	29,94893756	287940,17	1288363,86
9142	61,28373161	29,94922256	287951,49	1288379,51
9143	61,28385561	29,94926255	287965,23	1288382,10
9144	61,28421562	29,94929152	288005,29	1288384,93
9145	61,28435762	29,94927751	288021,13	1288384,68
9146	61,28441562	29,94909250	288027,90	1288374,97
9147	61,28455361	29,94865448	288044,03	1288351,98
9148	61,28468961	29,94838347	288059,64	1288337,94
9149	61,28493061	29,94833445	288086,57	1288336,17
9150	61,28514262	29,94840443	288110,07	1288340,67
9151	61,28543362	29,94844041	288142,42	1288343,64
9152	61,28571663	29,94860539	288173,66	1288353,49
9153	61,28601764	29,94880736	288206,85	1288365,38
9154	61,28632765	29,94909934	288240,88	1288382,14
9155	61,28650065	29,94935233	288259,72	1288396,31

9156	61,28670867	29,94978232	288282,16	1288420,10
9157	61,28680167	29,95008232	288292,00	1288436,51
9158	61,28691368	29,95065031	288303,51	1288467,35
9159	61,28715871	29,95165531	288329,09	1288522,09
9160	61,28728372	29,95197730	288342,46	1288539,79
9161	61,28748872	29,95227929	288364,78	1288556,71
9162	61,28778974	29,95276427	288397,49	1288583,77
9163	61,28789274	29,95293426	288408,67	1288593,25
9164	61,28789475	29,95328227	288408,30	1288611,91
9165	61,28778076	29,95371728	288394,86	1288634,82
9166	61,28782676	29,95411128	288399,31	1288656,10
9167	61,28803477	29,95429727	288422,16	1288666,81
9168	61,28814978	29,95445326	288434,71	1288675,57
9169	61,28821978	29,95480626	288441,91	1288694,74
9170	61,28822779	29,95514027	288442,23	1288712,67
9171	61,28809179	29,95544928	288426,55	1288728,75
9172	61,28786280	29,95574130	288400,54	1288743,59
9173	61,28775780	29,95600932	288388,39	1288757,59
9174	61,28774480	29,95624132	288386,55	1288769,97
9175	61,28781081	29,95644132	288393,56	1288780,93
9176	61,28802381	29,95653630	288417,12	1288786,77
9177	61,28834382	29,95649227	288452,85	1288785,55
9178	61,28850082	29,95659326	288470,16	1288791,52
9179	61,28860083	29,95687926	288480,82	1288807,20
9180	61,28863183	29,95717226	288483,77	1288823,01
9181	61,28857484	29,95739627	288477,04	1288834,82
9182	61,28842384	29,95753928	288459,98	1288841,95
9183	61,28817584	29,95753730	288432,35	1288840,96
9184	61,28757883	29,95769835	288365,57	1288847,48
9185	61,28724083	29,95776938	288327,80	1288850,09
9186	61,28696882	29,95752640	288297,92	1288836,11
9187	61,28678280	29,95697841	288278,13	1288806,07
9188	61,28670580	29,95657341	288270,24	1288784,09
9189	61,28672779	29,95617340	288273,37	1288762,73
9190	61,28683178	29,95582839	288285,55	1288744,61
9191	61,28684878	29,95550538	288287,99	1288727,35
9192	61,28676077	29,95516639	288278,76	1288708,87
9193	61,28667576	29,95494339	288269,68	1288696,62
9194	61,28647676	29,95492441	288247,54	1288694,89
9195	61,28630476	29,95495342	288228,33	1288695,84
9196	61,28625776	29,95479142	288223,37	1288686,99
9197	61,28622775	29,95429242	288220,88	1288660,14
9198	61,28621674	29,95380441	288220,49	1288633,94
9199	61,28617573	29,95337141	288216,66	1288610,58
9200	61,28596771	29,95289042	288194,31	1288584,06
9201	61,28544669	29,95201445	288137,76	1288535,26
9202	61,28491967	29,95117749	288080,49	1288488,53
9203	61,28469966	29,95101950	288056,25	1288479,28
9204	61,28453466	29,95112552	288037,69	1288484,37
9205	61,28448566	29,95140053	288031,76	1288498,94
9206	61,28457267	29,95170052	288040,94	1288515,33
9207	61,28462368	29,95204252	288046,04	1288533,84
9208	61,28476969	29,95245252	288061,60	1288556,34
9209	61,28490470	29,95270951	288076,20	1288570,59
9210	61,28507170	29,95296350	288094,37	1288584,80
9211	61,28540472	29,95348448	288130,58	1288613,91
9212	61,28556673	29,95377747	288148,12	1288630,19
9213	61,28579074	29,95441146	288172,00	1288664,97
9214	61,28589275	29,95481345	288182,67	1288686,88
9215	61,28600476	29,95536845	288194,20	1288717,02
9216	61,28621478	29,95618445	288216,21	1288761,50
9217	61,28651180	29,95703043	288247,85	1288807,90
9218	61,28665581	29,95737643	288263,30	1288826,96
9219	61,28703583	29,95831641	288304,04	1288878,69
9220	61,28714684	29,95856340	288315,98	1288892,32
9221	61,28758886	29,95924137	288364,06	1288930,22
9222	61,28777687	29,95963436	288384,34	1288951,95

9223	61,28806589	29,96037135	288415,28	1288992,47
9224	61,28833891	29,96116334	288444,34	1289035,89
9225	61,28844492	29,96153733	288455,52	1289056,31
9226	61,28859393	29,96222133	288470,95	1289093,50
9227	61,28874195	29,96288033	288486,32	1289129,34
9228	61,28893496	29,96348632	288506,79	1289162,50
9229	61,28905997	29,96389632	288520,02	1289184,92
9230	61,28919298	29,96417131	288534,37	1289200,12
9231	61,28941199	29,96463130	288557,99	1289225,55
9232	61,28962300	29,96500828	288580,85	1289246,50
9233	61,28983501	29,96543227	288603,75	1289269,97
9234	61,29006102	29,96596426	288628,02	1289299,28
9235	61,29010603	29,96618826	288632,66	1289311,44
9236	61,29010404	29,96659727	288631,74	1289333,36
9237	61,29003204	29,96673627	288623,48	1289340,55
9238	61,28997305	29,96723528	288616,07	1289367,09
9239	61,29006806	29,96758728	288626,05	1289386,29
9240	61,29015006	29,96763928	288635,10	1289389,37
9241	61,29032806	29,96758626	288655,02	1289387,15
9242	61,29047706	29,96751125	288671,74	1289383,66
9243	61,29061306	29,96761924	288686,71	1289389,92
9244	61,29072707	29,96783623	288699,04	1289401,96
9245	61,29083108	29,96834323	288709,77	1289429,49
9246	61,29099810	29,96931323	288726,73	1289482,07
9247	61,29100511	29,96962623	288726,98	1289498,87
9248	61,29094011	29,96986024	288719,34	1289511,18
9249	61,29077511	29,96996026	288700,79	1289515,96
9250	61,29055111	29,97003027	288675,72	1289518,92
9251	61,29042111	29,97017529	288661,00	1289526,24
9252	61,29040612	29,97052529	288658,73	1289544,94
9253	61,29043412	29,97076329	288661,45	1289557,80
9254	61,29053113	29,97098229	288671,88	1289569,87
9255	61,29068813	29,97099128	288689,36	1289570,91
9256	61,29094313	29,97100326	288717,74	1289572,45
9257	61,29116514	29,97108924	288742,33	1289577,84
9258	61,29126214	29,97129723	288752,78	1289589,33
9259	61,29128015	29,97158324	288754,31	1289604,72
9260	61,29121015	29,97181924	288746,11	1289617,12
9261	61,29089715	29,97204227	288710,86	1289627,97
9262	61,29003315	29,97248635	288613,87	1289648,73
9263	61,28977615	29,97264337	288584,97	1289656,24
9264	61,28972115	29,97279238	288578,59	1289664,04
9265	61,28973016	29,97317639	288578,95	1289684,65
9266	61,28979016	29,97329138	288585,44	1289691,02
9267	61,28992416	29,97335037	288600,27	1289694,66
9268	61,29019817	29,97339635	288630,71	1289698,08
9269	61,29043617	29,97343333	288657,16	1289700,90
9270	61,29061218	29,97354932	288676,57	1289707,74
9271	61,29075319	29,97392031	288691,65	1289728,12
9272	61,29082519	29,97426231	288699,09	1289746,70
9273	61,29086420	29,97472731	288702,65	1289771,76
9274	61,29087722	29,97530332	288703,13	1289802,67
9275	61,29086024	29,97636334	288699,45	1289859,42
9276	61,29092326	29,97763235	288704,33	1289927,65
9277	61,29101527	29,97815235	288713,70	1289955,84
9278	61,29126827	29,97792332	288742,27	1289944,46
9279	61,29132429	29,97861133	288747,35	1289981,53
9280	61,29146730	29,97917232	288762,33	1290012,09
9281	61,29164931	29,97969532	288781,73	1290040,76
9282	61,29167532	29,98011532	288783,92	1290063,36
9283	61,29174033	29,98049832	288790,51	1290084,11
9284	61,29202335	29,98150231	288820,35	1290138,91
9285	61,29223437	29,98220930	288842,66	1290177,54
9286	61,29224537	29,98242330	288843,53	1290189,04
9287	61,29231639	29,98314131	288850,23	1290227,77
9288	61,29240840	29,98401031	288859,02	1290274,66
9289	61,29235341	29,98453732	288852,01	1290302,71

9290	61,29220943	29,98549235	288834,36	1290353,39
9291	61,29192444	29,98615638	288801,50	1290387,98
9292	61,29142745	29,98722144	288744,35	1290443,33
9293	61,29122746	29,98787646	288720,97	1290477,73
9294	61,29114247	29,98847048	288710,51	1290509,27
9295	61,29118148	29,98883548	288714,24	1290528,97
9296	61,29124250	29,98964348	288719,68	1290572,49
9297	61,29133451	29,99047449	288728,54	1290617,34
9298	61,29133853	29,99122550	288727,72	1290657,61
9299	61,29119555	29,99220552	288710,15	1290709,63
9300	61,29098556	29,99321855	288685,07	1290763,19
9301	61,29061258	29,99462760	288641,16	1290837,41
9302	61,29034859	29,99531064	288610,61	1290873,10
9303	61,29001061	29,99619268	288571,48	1290919,20
9304	61,28976362	29,99689771	288542,79	1290956,12
9305	61,28969863	29,99765272	288534,29	1290996,36
9306	61,28983465	29,99861672	288547,83	1291048,50
9307	61,29006067	29,99945872	288571,60	1291094,42
9308	61,29029568	29,99968370	288597,41	1291107,29
9309	61,29065169	30,00026068	288636,10	1291139,45
9310	61,29066770	30,00071668	288637,12	1291163,94
9311	61,29060471	30,00121870	288629,27	1291190,63
9312	61,29055472	30,00197471	288622,44	1291230,97
9313	61,29069673	30,00231670	288637,69	1291249,79
9314	61,29090774	30,00246269	288660,95	1291258,35
9315	61,29115374	30,00222266	288688,76	1291246,34
9316	61,29149673	30,00169363	288727,85	1291219,17
9317	61,29187372	30,00102159	288770,96	1291184,46
9318	61,29221273	30,00083656	288809,03	1291175,72
9319	61,29245773	30,00083854	288836,32	1291176,68
9320	61,29269674	30,00112052	288862,48	1291192,62
9321	61,29283475	30,00156551	288877,11	1291216,95
9322	61,29292976	30,00224352	288886,56	1291253,61
9323	61,29293677	30,00256152	288886,81	1291270,68
9324	61,29306077	30,00266351	288900,46	1291276,57
9325	61,29312977	30,00242850	288908,54	1291264,22
9326	61,29319476	30,00178649	288916,85	1291230,04
9327	61,29342274	30,00077146	288943,93	1291176,43
9328	61,29356073	30,00007143	288960,47	1291139,40
9329	61,29354572	29,99967843	288959,46	1291118,28
9330	61,29345072	29,99950944	288949,16	1291108,90
9331	61,29327971	29,99924545	288930,55	1291094,16
9332	61,29316069	29,99837644	288918,74	1291047,17
9333	61,29318467	29,99712743	288923,50	1290980,32
9334	61,29322165	29,99625641	288929,08	1290933,77
9335	61,29344563	29,99516338	288955,85	1290875,98
9336	61,29368262	29,99443935	288983,47	1290838,00
9337	61,29389062	29,99409833	289007,21	1290820,45
9338	61,29392661	29,99380232	289011,71	1290804,71
9339	61,29357660	29,99302734	288974,02	1290761,96
9340	61,29335058	29,99254235	288949,65	1290735,19
9341	61,29316758	29,99255936	288929,24	1290735,46
9342	61,29295858	29,99261838	288905,86	1290737,90
9343	61,29291157	29,99243838	288900,92	1290728,09
9344	61,29290757	29,99224338	288900,80	1290717,62
9345	61,29302857	29,99198837	288914,71	1290704,38
9346	61,29324756	29,99170435	288939,58	1290689,92
9347	61,29352256	29,99124932	288970,98	1290666,49
9348	61,29397355	29,99045627	289022,55	1290625,57
9349	61,29427954	29,98986124	289057,63	1290594,75
9350	61,29455654	29,98965021	289088,84	1290584,40
9351	61,29482854	29,98903918	289120,16	1290552,61
9352	61,29509753	29,98872115	289150,66	1290536,50
9353	61,29533154	29,98869913	289176,77	1290536,14
9354	61,29557954	29,98889911	289204,06	1290547,72
9355	61,29586055	29,98907709	289235,06	1290558,24
9356	61,29615656	29,98910707	289267,99	1290560,88

9357	61,29633256	29,98903105	289287,72	1290557,42
9358	61,29643855	29,98874804	289300,00	1290542,62
9359	61,29643555	29,98836904	289300,30	1290522,30
9360	61,29635254	29,98804504	289291,60	1290504,65
9361	61,29617353	29,98777005	289272,12	1290489,29
9362	61,29594452	29,98757807	289246,93	1290478,21
9363	61,29578752	29,98726207	289229,97	1290460,73
9364	61,29565351	29,98695308	289215,57	1290443,70
9365	61,29546350	29,98662009	289194,96	1290425,19
9366	61,29523948	29,98580410	289171,37	1290380,69
9367	61,29514146	29,98496610	289161,86	1290335,44
9368	61,29493544	29,98415710	289140,28	1290291,37
9369	61,29470242	29,98316711	289115,98	1290237,50
9370	61,29459641	29,98239711	289105,47	1290195,87
9371	61,29465239	29,98174909	289112,80	1290161,34
9372	61,29473139	29,98131308	289122,33	1290138,25
9373	61,29495738	29,98091106	289148,18	1290117,50
9374	61,29538738	29,98043101	289196,89	1290093,28
9375	61,29563238	29,98008599	289224,76	1290075,65
9376	61,29600737	29,97946495	289267,58	1290043,69
9377	61,29609236	29,97886293	289278,07	1290011,72
9378	61,29607134	29,97812493	289276,97	1289972,10
9379	61,29599033	29,97763493	289268,77	1289945,56
9380	61,29585532	29,97715793	289254,54	1289919,53
9381	61,29578032	29,97700994	289246,43	1289911,34
9382	61,29591132	29,97694192	289261,14	1289908,15
9383	61,29600232	29,97687792	289271,38	1289905,04
9384	61,29604232	29,97684691	289275,89	1289903,52
9385	61,29615432	29,97678790	289288,47	1289900,75
9386	61,29642232	29,97654888	289318,73	1289888,88
9387	61,29673432	29,97635885	289353,80	1289879,80
9388	61,29696732	29,97646083	289379,59	1289886,08
9389	61,29709233	29,97671482	289393,08	1289900,13
9390	61,29738635	29,97764581	289424,26	1289951,04
9391	61,29743036	29,97804981	289428,49	1289972,85
9392	61,29735437	29,97851982	289419,23	1289997,76
9393	61,29725538	29,97902584	289407,35	1290024,53
9394	61,29721938	29,97934985	289402,79	1290041,77
9395	61,29727839	29,97968085	289408,81	1290059,71
9396	61,29747840	29,97985783	289430,79	1290069,89
9397	61,29772640	29,97986881	289458,40	1290071,35
9398	61,29801540	29,97978779	289490,73	1290068,02
9399	61,29855441	29,97983074	289550,70	1290072,21
9400	61,29900842	29,97976770	289601,38	1290070,42
9401	61,29911941	29,97933169	289614,48	1290047,45
9402	61,29931342	29,97975168	289635,38	1290070,63
9403	61,29969043	29,97978665	289677,32	1290073,83
9404	61,29994943	29,97993963	289705,91	1290082,93
9405	61,30012245	29,98038462	289724,44	1290107,38
9406	61,30033246	29,98104761	289746,71	1290143,64
9407	61,30067948	29,98151859	289784,58	1290170,09
9408	61,30066049	29,98243160	289780,92	1290218,94
9409	61,30062351	29,98321562	289775,49	1290260,81
9410	61,30069552	29,98388262	289782,39	1290296,80
9411	61,30084653	29,98415261	289798,75	1290311,79
9412	61,30102354	29,98460660	289817,71	1290336,74
9413	61,30150057	29,98560858	289869,16	1290392,08
9414	61,30205760	29,98676155	289929,28	1290455,80
9415	61,30215761	29,98720854	289939,67	1290480,10
9416	61,30229462	29,98794454	289953,69	1290520,01
9417	61,30229762	29,98808954	289953,79	1290527,78
9418	61,30217363	29,98835156	289939,53	1290541,39
9419	61,30176763	29,98901460	289893,19	1290575,50
9420	61,30143964	29,98956564	289855,73	1290603,87
9421	61,30116964	29,98998666	289824,95	1290625,49
9422	61,30103165	29,99021368	289809,20	1290637,17
9423	61,30076165	29,99049870	289778,64	1290651,50

9424	61,30049665	29,99094673	289748,37	1290674,58
9425	61,30029966	29,99135976	289725,74	1290696,02
9426	61,30003266	29,99148978	289695,77	1290702,06
9427	61,29979066	29,99188680	289668,15	1290722,49
9428	61,29973167	29,99234982	289660,80	1290747,09
9429	61,29984969	29,99317082	289672,58	1290791,49
9430	61,30011771	29,99397681	289701,08	1290835,61
9431	61,30030773	29,99491580	289720,68	1290886,58
9432	61,30045074	29,99548380	289735,66	1290917,50
9433	61,30075076	29,99637079	289767,60	1290966,07
9434	61,30088578	29,99704378	289781,51	1291002,60
9435	61,30107179	29,99779578	289800,98	1291043,53
9436	61,30124979	29,99769576	289820,98	1291038,79
9437	61,30151279	29,99737874	289850,80	1291022,72
9438	61,30170379	29,99738172	289872,07	1291023,54
9439	61,30171980	29,99767072	289873,37	1291039,08
9440	61,30176582	29,99839473	289877,29	1291078,03
9441	61,30180085	29,99997175	289878,56	1291162,64
9442	61,30182987	30,00127976	289879,61	1291232,82
9443	61,30167589	30,00250079	289860,42	1291297,70
9444	61,30175990	30,00267979	289869,48	1291307,58
9445	61,30196090	30,00272277	289891,80	1291310,58
9446	61,30219190	30,00274275	289917,50	1291312,45
9447	61,30244790	30,00255173	289946,34	1291303,11
9448	61,30254891	30,00262472	289957,47	1291307,37
9449	61,30265391	30,00284372	289968,80	1291319,46
9450	61,30282594	30,00384672	289986,29	1291373,80
9451	61,30300595	30,00426571	290005,65	1291396,87
9452	61,30319495	30,00424769	290026,73	1291396,55
9453	61,30328594	30,00382368	290037,57	1291374,15
9454	61,30330093	30,00313567	290040,39	1291337,35
9455	61,30349992	30,00261764	290063,42	1291310,28
9456	61,30363691	30,00204262	290079,64	1291279,95
9457	61,30384189	30,00089959	290104,38	1291219,43
9458	61,30393088	29,99997657	290115,83	1291170,29
9459	61,30389886	29,99896056	290113,96	1291115,75
9460	61,30385384	29,99827855	290110,08	1291079,06
9461	61,30389684	29,99798255	290115,37	1291063,35
9462	61,30468383	29,99692947	290204,80	1291009,67
9463	61,30555482	29,99605638	290303,28	1290965,93
9464	61,30626082	29,99542731	290382,98	1290934,68
9465	61,30638782	29,99524830	290397,42	1290925,53
9466	61,30638081	29,99493730	290397,16	1290908,85
9467	61,30622981	29,99490931	290380,39	1290906,83
9468	61,30531281	29,99551739	290277,22	1290936,21
9469	61,30479581	29,99567144	290219,37	1290942,67
9470	61,30468180	29,99545345	290207,04	1290930,59
9471	61,30466878	29,99450843	290207,17	1290879,92
9472	61,30458177	29,99395743	290198,40	1290850,10
9473	61,30371474	29,99329450	290102,92	1290811,57
9474	61,30406174	29,99283046	290142,35	1290787,92
9475	61,30431474	29,99246044	290171,16	1290768,98
9476	61,30450674	29,99234642	290192,73	1290763,54
9477	61,30465174	29,99227941	290209,00	1290760,45
9478	61,30488574	29,99226339	290235,09	1290760,41
9479	61,30514675	29,99224636	290264,20	1290760,41
9480	61,30542474	29,99151333	290296,39	1290722,11
9481	61,30552173	29,99094232	290308,15	1290691,86
9482	61,30566471	29,99015929	290325,39	1290650,41
9483	61,30588571	29,98978427	290350,64	1290631,09
9484	61,30596770	29,98940226	290360,42	1290610,91
9485	61,30614469	29,98882323	290381,10	1290580,51
9486	61,30623169	29,98866923	290391,05	1290572,57
9487	61,30655170	29,98865920	290426,72	1290573,15
9488	61,30660469	29,98834219	290433,15	1290556,35
9489	61,30658668	29,98801119	290431,70	1290538,56
9490	61,30622268	29,98783821	290391,44	1290528,02

9491	61,30586467	29,98791425	290351,43	1290530,84
9492	61,30546667	29,98801428	290306,93	1290534,81
9493	61,30521666	29,98799730	290279,11	1290533,03
9494	61,30515766	29,98760730	290273,19	1290511,93
9495	61,30520364	29,98697929	290279,37	1290478,45
9496	61,30522363	29,98608227	290283,10	1290430,47
9497	61,30528562	29,98572326	290290,61	1290411,45
9498	61,30574560	29,98436821	290344,13	1290340,47
9499	61,30600759	29,98353217	290374,72	1290296,60
9500	61,30613958	29,98275015	290390,74	1290255,17
9501	61,30646356	29,98153311	290428,88	1290191,11
9502	61,30682054	29,98008406	290471,08	1290114,74
9503	61,30715552	29,97892902	290510,34	1290054,05
9504	61,30738152	29,97876099	290535,80	1290045,84
9505	61,30765752	29,97856797	290566,87	1290036,47
9506	61,30777950	29,97778495	290581,78	1289994,95
9507	61,30826753	29,97857192	290634,82	1290038,82
9508	61,30882156	29,97964189	290694,73	1290098,07
9509	61,30927958	29,98045086	290744,39	1290143,01
9510	61,30937060	29,98171087	290752,41	1290210,81
9511	61,30938863	29,98292288	290752,38	1290275,80
9512	61,30940164	29,98375889	290752,42	1290320,62
9513	61,30943068	29,98566692	290752,45	1290422,92
9514	61,30962771	29,98727692	290771,69	1290509,84
9515	61,31001777	29,98970492	290811,07	1290641,25
9516	61,31042280	29,99135191	290853,43	1290730,88
9517	61,31095086	29,99368190	290908,35	1290857,51
9518	61,31137290	29,99557089	290952,20	1290960,15
9519	61,31161493	29,99694689	290976,87	1291034,69
9520	61,31179496	29,99824589	290994,75	1291104,89
9521	61,31196599	30,00006990	291010,76	1291203,17
9522	61,31215003	30,00191591	291028,18	1291302,68
9523	61,31233707	30,00363792	291046,15	1291395,55
9524	61,31240910	30,00528294	291051,44	1291483,90
9525	61,31244413	30,00662995	291053,10	1291556,17
9526	61,31253516	30,00821697	291060,60	1291641,48
9527	61,31256419	30,00980099	291061,20	1291726,41
9528	61,31259621	30,01096100	291062,84	1291788,65
9529	61,31262922	30,01162401	291065,42	1291824,27
9530	61,31262025	30,01298403	291062,17	1291897,08
9531	61,31267829	30,01520605	291064,95	1292016,29
9532	61,31277734	30,01733507	291072,46	1292130,65
9533	61,31262435	30,01806509	291054,21	1292169,22
9534	61,31238137	30,01961314	291024,59	1292251,30
9535	61,31201240	30,02128319	290980,73	1292339,47
9536	61,31188542	30,02256522	290964,47	1292407,70
9537	61,31176343	30,02283123	290950,44	1292421,53
9538	61,31168143	30,02301424	290941,00	1292431,05
9539	61,31157643	30,02328525	290928,86	1292445,21
9540	61,31144544	30,02362327	290913,71	1292462,86
9541	61,31123145	30,02433330	290888,70	1292500,15
9542	61,31113345	30,02470031	290877,18	1292519,48
9543	61,31103746	30,02506932	290865,88	1292538,91
9544	61,31095347	30,02545933	290855,88	1292559,51
9545	61,31091747	30,02564934	290851,55	1292569,57
9546	61,31084148	30,02617735	290842,22	1292597,59
9547	61,31081148	30,02645036	290838,43	1292612,11
9548	61,31079849	30,02657536	290836,77	1292618,76
9549	61,31075250	30,02730938	290830,44	1292657,91
9550	61,31069951	30,02798739	290823,42	1292694,05
9551	61,31066352	30,02832240	290818,86	1292711,87
9552	61,31054353	30,02921642	290804,03	1292759,34
9553	61,31049454	30,02959043	290797,95	1292779,21
9554	61,31038655	30,03018745	290784,94	1292810,81
9555	61,31026356	30,03062846	290770,52	1292834,01
9556	61,31015556	30,03091748	290758,01	1292849,12
9557	61,31002556	30,03116949	290743,12	1292862,18

9558	61,30973857	30,03165952	290710,34	1292887,45
9559	61,30943657	30,03217255	290675,86	1292913,89
9560	61,30904558	30,03278359	290631,30	1292945,29
9561	61,30888158	30,03306461	290612,57	1292959,78
9562	61,30875459	30,03330362	290598,03	1292972,15
9563	61,30852859	30,03384465	290571,97	1293000,36
9564	61,30816461	30,03501170	290529,50	1293061,63
9565	61,30808761	30,03524471	290520,54	1293073,85
9566	61,30790562	30,03574573	290499,45	1293100,06
9567	61,30752163	30,03660777	290455,26	1293144,93
9568	61,30709864	30,03756782	290406,57	1293194,92
9569	61,30673366	30,03842986	290364,50	1293239,85
9570	61,30662066	30,03869488	290351,48	1293253,66
9571	61,30630466	30,03902691	290315,73	1293270,37
9572	61,30607166	30,03928193	290289,36	1293283,24
9573	61,30512467	30,04051702	290181,85	1293346,18
9574	61,30466869	30,04185008	290128,87	1293416,05
9575	61,30438572	30,04348813	290094,67	1293502,84
9576	61,30387175	30,04521219	290034,60	1293593,46
9577	61,30338377	30,04666025	289977,88	1293669,38
9578	61,30242279	30,04877236	289867,39	1293779,28
9579	61,30192880	30,04971442	289810,83	1293828,08
9580	61,30163781	30,05032945	289777,41	1293860,04
9581	61,30112983	30,05186451	289718,32	1293940,57
9582	61,30054086	30,05386459	289649,46	1294045,74
9583	61,30005888	30,05511465	289593,74	1294111,09
9584	61,29969189	30,05602469	289551,38	1294158,61
9585	61,29942690	30,05659872	289520,93	1294188,47
9586	61,29866791	30,05758080	289434,79	1294238,53
9587	61,29831491	30,05805883	289394,69	1294262,96
9588	61,29797692	30,05874487	289355,92	1294298,58
9589	61,29773293	30,05946690	289327,57	1294336,44
9590	61,29712594	30,06024696	289258,69	1294376,20
9591	61,29690295	30,06078999	289232,97	1294404,55
9592	61,29668496	30,06144101	289207,64	1294438,70
9593	61,29652396	30,06191303	289188,94	1294463,45
9594	61,29531991	30,05992811	289058,02	1294353,03
9595	61,29525290	30,05982911	289050,72	1294347,50
9596	61,29471988	30,05916414	288992,42	1294310,07
9597	61,29461687	30,05866815	288981,74	1294283,14
9598	61,29462487	30,05840014	288983,07	1294268,81
9599	61,29470986	30,05805113	288993,10	1294250,39
9600	61,29468085	30,05768213	288990,47	1294230,52
9601	61,29458985	30,05745313	288980,70	1294217,94
9602	61,29440184	30,05733715	288959,95	1294211,09
9603	61,29425985	30,05769216	288943,55	1294229,64
9604	61,29410685	30,05789918	288926,18	1294240,22
9605	61,29396584	30,05767519	288910,83	1294227,74
9606	61,29373283	30,05735220	288885,40	1294209,64
9607	61,29360183	30,05704621	288871,30	1294192,80
9608	61,29311280	30,05604524	288818,45	1294137,51
9609	61,29281478	30,05532025	288786,43	1294097,65
9610	61,29279578	30,05534125	288784,27	1294098,72
9611	61,29256678	30,05563528	288758,29	1294113,70
9612	61,29247079	30,05590229	288747,16	1294127,69
9613	61,29182078	30,05573234	288675,03	1294116,38
9614	61,29165877	30,05565235	288657,11	1294111,55
9615	61,29144877	30,05573837	288633,57	1294115,45
9616	61,29129377	30,05598039	288615,92	1294127,90
9617	61,29109678	30,05647441	288593,17	1294153,71
9618	61,29101979	30,05685242	288583,98	1294173,71
9619	61,29108379	30,05718842	288590,56	1294191,94
9620	61,29127180	30,05760141	288610,84	1294214,70
9621	61,29129581	30,05771741	288613,32	1294221,00
9622	61,29118981	30,05780142	288601,38	1294225,15
9623	61,29107881	30,05796043	288588,76	1294233,29
9624	61,29103882	30,05842444	288583,55	1294258,03

9625	61,29087582	30,05848245	288565,30	1294260,59
9626	61,29071182	30,05871447	288546,65	1294272,47
9627	61,29062983	30,05918348	288536,76	1294297,33
9628	61,29068184	30,05977549	288541,59	1294329,24
9629	61,29064085	30,06026750	288536,23	1294355,47
9630	61,29069286	30,06085850	288541,07	1294387,32
9631	61,29062186	30,06119051	288532,62	1294404,87
9632	61,29062187	30,06163952	288531,89	1294428,94
9633	61,29085187	30,06151750	288557,71	1294423,17
9634	61,29096887	30,06119748	288571,26	1294406,41
9635	61,29112786	30,06054046	288590,04	1294371,74
9636	61,29152385	30,05996242	288635,09	1294342,09
9637	61,29181886	30,05985840	288668,12	1294337,51
9638	61,29198887	30,06030539	288686,34	1294362,04
9639	61,29232788	30,06053036	288723,74	1294375,23
9640	61,29249989	30,06105436	288742,05	1294403,89
9641	61,29276391	30,06177634	288770,29	1294443,48
9642	61,29273491	30,06216435	288766,43	1294464,17
9643	61,29279192	30,06251935	288772,21	1294483,39
9644	61,29298293	30,06278434	288793,06	1294498,23
9645	61,29306994	30,06334234	288801,85	1294528,43
9646	61,29292794	30,06363835	288785,55	1294543,82
9647	61,29276694	30,06365337	288767,59	1294544,08
9648	61,29273396	30,06440238	288762,71	1294584,11
9649	61,29263096	30,06482340	288750,56	1294606,33
9650	61,29267298	30,06559140	288754,00	1294647,63
9651	61,29246798	30,06584242	288730,75	1294660,39
9652	61,29223498	30,06594144	288704,64	1294664,92
9653	61,29187899	30,06664348	288663,85	1294701,35
9654	61,29167798	30,06653350	288641,63	1294694,78
9655	61,29161199	30,06689951	288633,69	1294714,17
9656	61,29168899	30,06704650	288642,03	1294722,31
9657	61,29186600	30,06718449	288661,53	1294730,30
9658	61,29196099	30,06699548	288672,41	1294720,49
9659	61,29229500	30,06699045	288709,63	1294721,34
9660	61,29258601	30,06711043	288741,85	1294728,74
9661	61,29234901	30,06752446	288714,79	1294750,14
9662	61,29196500	30,06741749	288672,18	1294743,12
9663	61,29183700	30,06746750	288657,84	1294745,37
9664	61,29159200	30,06742252	288630,62	1294742,13
9665	61,29165401	30,06821052	288636,26	1294784,57
9666	61,29164001	30,06824252	288634,65	1294786,24
9667	61,29162903	30,06915054	288631,96	1294834,87
9668	61,29167705	30,07016255	288635,68	1294889,27
9669	61,29174006	30,07064955	288641,91	1294915,58
9670	61,29180507	30,07103655	288648,53	1294936,54
9671	61,29200009	30,07219755	288668,39	1294999,41
9672	61,29222211	30,07277154	288692,19	1295030,92
9673	61,29242612	30,07329953	288714,07	1295059,90
9674	61,29228116	30,07555757	288694,29	1295180,43
9675	61,29208517	30,07621960	288671,39	1295215,25
9676	61,29196917	30,07597260	288658,87	1295201,63
9677	61,29193816	30,07571860	288655,82	1295187,91
9678	61,29191615	30,07525760	288654,11	1295163,13
9679	61,29183715	30,07503360	288645,67	1295150,86
9680	61,29168714	30,07494461	288629,10	1295145,59
9681	61,29159411	30,07353860	288621,00	1295069,93
9682	61,29118910	30,07308763	288576,61	1295044,40
9683	61,29099510	30,07328565	288554,68	1295054,37
9684	61,29082211	30,07389267	288534,43	1295086,32
9685	61,29073212	30,07428768	288523,77	1295107,19
9686	61,29080413	30,07476968	288531,02	1295133,26
9687	61,29081213	30,07512869	288531,33	1295152,53
9688	61,29083414	30,07558969	288533,04	1295177,31
9689	61,29084015	30,07584670	288533,30	1295191,11
9690	61,29075016	30,07629171	288522,56	1295214,66
9691	61,29061116	30,07671673	288506,39	1295236,97

9692	61,29043116	30,07699075	288485,90	1295251,06
9693	61,29028216	30,07695276	288469,36	1295248,53
9694	61,29019016	30,07670476	288459,51	1295234,93
9695	61,29023015	30,07628875	288464,64	1295212,76
9696	61,29013914	30,07606576	288454,86	1295200,51
9697	61,28989914	30,07585677	288428,45	1295188,51
9698	61,28963514	30,07621580	288398,47	1295206,87
9699	61,28937513	30,07621482	288369,51	1295205,95
9700	61,28926314	30,07676484	288356,15	1295235,05
9701	61,28908615	30,07716686	288335,78	1295256,01
9702	61,28858815	30,07744190	288279,87	1295269,09
9703	61,28846515	30,07753992	288266,01	1295273,93
9704	61,28824215	30,07794094	288240,52	1295294,68
9705	61,28790215	30,07820897	288202,22	1295307,91
9706	61,28747415	30,07841901	288154,20	1295317,75
9707	61,28722815	30,07863403	288126,45	1295328,45
9708	61,28721416	30,07935304	288123,74	1295366,94
9709	61,28743017	30,07945203	288147,64	1295372,97
9710	61,28764817	30,07929901	288172,17	1295365,49
9711	61,28774917	30,07941100	288183,24	1295371,83
9712	61,28779517	30,07947200	288188,27	1295375,26
9713	61,28781518	30,07957400	288190,34	1295380,79
9714	61,28780218	30,07979800	288188,53	1295392,75
9715	61,28774319	30,08022801	288181,27	1295415,61
9716	61,28755419	30,08045603	288159,85	1295427,20
9717	61,28745519	30,08052304	288148,71	1295430,46
9718	61,28737119	30,08077205	288138,96	1295443,53
9719	61,28704619	30,08082708	288102,66	1295445,40
9720	61,28670419	30,08093311	288064,39	1295449,94
9721	61,28647419	30,08100013	288038,66	1295452,77
9722	61,28666820	30,08158012	288059,35	1295484,50
9723	61,28667024	30,08346815	288056,55	1295585,71
9724	61,28654324	30,08384216	288041,81	1295605,34
9725	61,28658026	30,08464217	288044,65	1295648,34
9726	61,28635726	30,08510519	288019,07	1295672,42
9727	61,28644527	30,08557919	288028,11	1295698,12
9728	61,28630328	30,08619521	288011,31	1295730,67
9729	61,28589129	30,08679526	287964,46	1295761,47
9730	61,28580329	30,08720527	287954,00	1295783,15
9731	61,28579430	30,08768928	287952,22	1295809,07
9732	61,28593632	30,08845528	287966,82	1295850,60
9733	61,28585433	30,08894529	287956,90	1295876,59
9734	61,28598734	30,08938328	287971,02	1295900,51
9735	61,28631334	30,08941726	288007,29	1295903,42
9736	61,28706438	30,09053721	288089,16	1295965,94
9737	61,28704138	30,09092522	288085,98	1295986,66
9738	61,28843646	30,09386614	288236,71	1296148,92
9739	61,28848946	30,09390814	288242,55	1296151,34
9740	61,28855846	30,09396313	288250,15	1296154,52
9741	61,28861447	30,09399513	288256,33	1296156,42
9742	61,28874147	30,09405012	288270,39	1296159,79
9743	61,28875747	30,09406012	288272,16	1296160,37
9744	61,28879247	30,09407112	288276,04	1296161,08
9745	61,28880647	30,09407511	288277,59	1296161,34
9746	61,28886647	30,09408611	288284,26	1296162,13
9747	61,28899547	30,09411610	288298,58	1296164,16
9748	61,28904147	30,09411810	288303,71	1296164,42
9749	61,28911647	30,09411209	288312,07	1296164,35
9750	61,28931048	30,09407507	288333,74	1296163,01
9751	61,28946248	30,09401806	288350,76	1296160,45
9752	61,28958148	30,09397105	288364,10	1296158,33
9753	61,28966248	30,09389304	288373,24	1296154,41
9754	61,28968848	30,09383704	288376,23	1296151,50
9755	61,28971747	30,09363403	288379,78	1296140,71
9756	61,28971647	30,09356803	288379,78	1296137,17
9757	61,28971147	30,09346303	288379,39	1296131,53
9758	61,28969847	30,09328603	288378,22	1296122,00

9759	61,28968547	30,09318803	288376,93	1296116,70
9760	61,28967146	30,09308003	288375,54	1296110,87
9761	61,28964146	30,09288603	288372,51	1296100,37
9762	61,28958845	30,09269203	288366,91	1296089,80
9763	61,28952745	30,09247803	288360,46	1296078,13
9764	61,28944044	30,09220504	288351,20	1296063,21
9765	61,28936344	30,09184904	288343,19	1296043,87
9766	61,28929943	30,09159304	288336,46	1296029,94
9767	61,28907041	30,09060304	288312,53	1295976,12
9768	61,28899840	30,09049705	288304,68	1295970,20
9769	61,28890840	30,09022005	288295,09	1295955,05
9770	61,28887139	30,09011705	288291,13	1295949,41
9771	61,28880339	30,09001806	288283,72	1295943,88
9772	61,28874039	30,08987106	288276,93	1295935,79
9773	61,28867738	30,08975607	288270,10	1295929,42
9774	61,28860838	30,08962307	288262,62	1295922,06
9775	61,28855838	30,08949607	288257,26	1295915,09
9776	61,28852238	30,08938407	288253,42	1295908,96
9777	61,28850237	30,08924507	288251,42	1295901,45
9778	61,28849937	30,08910307	288251,31	1295893,82
9779	61,28847137	30,08901107	288248,34	1295888,80
9780	61,28844336	30,08887807	288245,43	1295881,58
9781	61,28836236	30,08863408	288236,79	1295868,23
9782	61,28826435	30,08807908	288226,76	1295838,16
9783	61,28817233	30,08738007	288217,63	1295800,39
9784	61,28821832	30,08663606	288223,94	1295760,66
9785	61,28828531	30,08618005	288232,13	1295736,44
9786	61,28854131	30,08586702	288261,15	1295720,51
9787	61,28858729	30,08509101	288267,51	1295679,07
9788	61,28871729	30,08469299	288282,63	1295658,17
9789	61,28893629	30,08480098	288306,86	1295664,69
9790	61,28911929	30,08468796	288327,42	1295659,24
9791	61,28924728	30,08412894	288342,58	1295629,70
9792	61,28975921	30,07990184	288406,37	1295404,84
9793	61,29004321	30,07945781	288438,72	1295381,99
9794	61,29004720	30,07891080	288440,05	1295352,69
9795	61,29017819	30,07854479	288455,23	1295333,51
9796	61,29054119	30,07815675	288496,29	1295313,92
9797	61,29114919	30,07761869	288564,88	1295287,11
9798	61,29133219	30,07751168	288585,44	1295281,99
9799	61,29136119	30,07786068	288588,11	1295300,79
9800	61,29141720	30,07808268	288593,99	1295312,87
9801	61,29151420	30,07819267	288604,62	1295319,09
9802	61,29167821	30,07821766	288622,85	1295320,98
9803	61,29175721	30,07826465	288631,58	1295323,76
9804	61,29185221	30,07847465	288641,82	1295335,33
9805	61,29187422	30,07868565	288643,94	1295346,71
9806	61,29193022	30,07885665	288649,90	1295356,06
9807	61,29214623	30,07902163	288673,70	1295365,62
9808	61,29241723	30,07883161	288704,19	1295356,34
9809	61,29289922	30,07791255	288759,36	1295308,70
9810	61,29314723	30,07817954	288786,56	1295323,83
9811	61,29325323	30,07826653	288798,23	1295328,85
9812	61,29333723	30,07844152	288807,31	1295338,51
9813	61,29342224	30,07887852	288816,07	1295362,21
9814	61,29350126	30,07942352	288824,00	1295391,68
9815	61,29354426	30,07985853	288828,10	1295415,14
9816	61,29358727	30,07989352	288832,83	1295417,16
9817	61,29364928	30,08035452	288839,00	1295442,07
9818	61,29354029	30,08100054	288825,82	1295476,32
9819	61,29339331	30,08217557	288807,57	1295538,81
9820	61,29330433	30,08359860	288795,38	1295614,77
9821	61,29322434	30,08409361	288785,67	1295641,03
9822	61,29309235	30,08442963	288770,43	1295658,60
9823	61,29289335	30,08491465	288747,49	1295683,93
9824	61,29320337	30,08548563	288781,11	1295715,56
9825	61,29331536	30,08510762	288794,19	1295695,68

9826	61,29334536	30,08500561	288797,70	1295690,31
9827	61,29348635	30,08449559	288814,22	1295663,45
9828	61,29369034	30,08388857	288837,91	1295631,60
9829	61,29402434	30,08358654	288875,60	1295616,52
9830	61,29471034	30,08314647	288952,73	1295595,22
9831	61,29498134	30,08291045	288983,30	1295583,47
9832	61,29498634	30,08248844	288984,53	1295560,88
9833	61,29490033	30,08217944	288975,44	1295544,03
9834	61,29479732	30,08179745	288964,58	1295523,22
9835	61,29478531	30,08124144	288964,13	1295493,38
9836	61,29503630	30,08076641	288992,85	1295468,76
9837	61,29535030	30,08054139	289028,19	1295457,75
9838	61,29541630	30,08053738	289035,55	1295457,75
9839	61,29556831	30,08052737	289052,50	1295457,72
9840	61,29560531	30,08056136	289056,57	1295459,67
9841	61,29577231	30,08071135	289074,93	1295468,26
9842	61,29579731	30,08074535	289077,66	1295470,17
9843	61,29570130	30,08025935	289067,75	1295443,80
9844	61,29585430	30,08015734	289084,95	1295438,85
9845	61,29588830	30,07985333	289089,23	1295422,67
9846	61,29592729	30,07950032	289094,14	1295403,88
9847	61,29593129	30,07922732	289095,02	1295389,27
9848	61,29593928	30,07868431	289096,78	1295360,20
9849	61,29594527	30,07827430	289098,11	1295338,25
9850	61,29598827	30,07816730	289103,07	1295332,66
9851	61,29611626	30,07784728	289117,84	1295315,93
9852	61,29618626	30,07767028	289125,92	1295306,68
9853	61,29633326	30,07731126	289142,87	1295287,93
9854	61,29645625	30,07712725	289156,87	1295278,48
9855	61,29650225	30,07705724	289162,11	1295274,89
9856	61,29663325	30,07694523	289176,88	1295269,32
9857	61,29682625	30,07689221	289198,47	1295267,12
9858	61,29721826	30,07686018	289242,19	1295266,72
9859	61,29725326	30,07683318	289246,13	1295265,39
9860	61,29739626	30,07671916	289262,24	1295259,76
9861	61,29766126	30,07659614	289291,96	1295254,05
9862	61,29790727	30,07669512	289319,21	1295260,17
9863	61,29797027	30,07695212	289325,81	1295274,15
9864	61,29808628	30,07734611	289338,10	1295295,65
9865	61,29822329	30,07784911	289352,56	1295323,06
9866	61,29822930	30,07833412	289352,45	1295349,07
9867	61,29814432	30,07936414	289341,33	1295403,98
9868	61,29815434	30,08028315	289340,97	1295453,25
9869	61,29816135	30,08104216	289340,54	1295493,95
9870	61,29822836	30,08144016	289347,37	1295515,50
9871	61,29834637	30,08175315	289360,01	1295532,66
9872	61,29842538	30,08201915	289368,39	1295547,18
9873	61,29817338	30,08256118	289339,45	1295575,38
9874	61,29819139	30,08278718	289341,09	1295587,55
9875	61,29826539	30,08299718	289349,00	1295599,05
9876	61,29838140	30,08353617	289361,06	1295628,32
9877	61,29858142	30,08409617	289382,45	1295658,99
9878	61,29865143	30,08445216	289389,67	1295678,30
9879	61,29855943	30,08470618	289379,02	1295691,60
9880	61,29854644	30,08506918	289376,99	1295711,01
9881	61,29867944	30,08543318	289391,23	1295730,95
9882	61,29909447	30,08620815	289436,22	1295773,86
9883	61,29920847	30,08633114	289448,73	1295780,83
9884	61,29931447	30,08638414	289460,45	1295784,02
9885	61,29947047	30,08611212	289478,26	1295769,96
9886	61,29985149	30,08674710	289519,69	1295805,25
9887	61,29988749	30,08691810	289523,43	1295814,53
9888	61,29982849	30,08714010	289516,50	1295826,23
9889	61,29940150	30,08795015	289467,64	1295868,22
9890	61,29945151	30,08816715	289472,87	1295880,01
9891	61,29995052	30,08847511	289527,97	1295898,17
9892	61,30013353	30,08875210	289547,91	1295913,61

9893	61,30014154	30,08913310	289548,19	1295934,05
9894	61,30010954	30,08934211	289544,30	1295945,15
9895	61,29988755	30,08988214	289518,71	1295973,34
9896	61,29995155	30,09004413	289525,58	1295982,24
9897	61,30010355	30,08992112	289542,71	1295976,15
9898	61,30041257	30,09077310	289575,77	1296022,82
9899	61,30086557	30,09037206	289626,88	1296002,84
9900	61,30104256	30,08959404	289647,83	1295961,74
9901	61,30104856	30,08945403	289648,72	1295954,26
9902	61,30095754	30,08876903	289639,68	1295917,25
9903	61,30088952	30,08781402	289633,63	1295865,86
9904	61,30086251	30,08714002	289631,69	1295829,66
9905	61,30090850	30,08654301	289637,77	1295797,83
9906	61,30062448	30,08568702	289607,50	1295751,02
9907	61,30047248	30,08574303	289590,48	1295753,51
9908	61,30034847	30,08555404	289576,96	1295742,98
9909	61,30024446	30,08511404	289566,08	1295719,06
9910	61,30007946	30,08492705	289548,00	1295708,49
9911	61,30010545	30,08487605	289550,98	1295705,84
9912	61,29970344	30,08437208	289507,00	1295677,50
9913	61,29963044	30,08424208	289499,07	1295670,29
9914	61,29950643	30,08384709	289485,89	1295648,72
9915	61,29959843	30,08379708	289496,22	1295646,34
9916	61,29949842	30,08367408	289485,27	1295639,42
9917	61,29942342	30,08355909	289477,10	1295633,01
9918	61,29938142	30,08344609	289472,61	1295626,82
9919	61,29925941	30,08324410	289459,34	1295615,59
9920	61,29921840	30,08281909	289455,45	1295592,68
9921	61,29921439	30,08222209	289455,96	1295560,68
9922	61,30082846	30,08438998	289632,29	1295682,20
9923	61,30142047	30,08469294	289697,76	1295700,40
9924	61,30205148	30,08460088	289768,20	1295697,57
9925	61,30225648	30,08467987	289790,91	1295702,48
9926	61,30244549	30,08518986	289811,15	1295730,44
9927	61,30276153	30,08677985	289843,82	1295816,67
9928	61,30322655	30,08768983	289894,17	1295866,97
9929	61,30558462	30,08958866	290153,83	1295976,52
9930	61,30664166	30,09088059	290269,52	1296049,23
9931	61,30864576	30,09466447	290486,75	1296258,56
9932	61,30997285	30,09811141	290629,11	1296447,57
9933	61,31129896	30,10269436	290769,57	1296697,42
9934	61,31195303	30,10576935	290837,57	1296864,27
9935	61,31232207	30,10785535	290875,38	1296977,21
9936	61,31142805	30,10717341	290776,87	1296937,75
9937	61,31136404	30,10711942	290769,82	1296934,64
9938	61,31139104	30,10687241	290773,22	1296921,50
9939	61,31121603	30,10679443	290753,85	1296916,75
9940	61,31097303	30,10668845	290726,94	1296910,28
9941	61,31068102	30,10651947	290694,68	1296900,27
9942	61,30930697	30,10466156	290544,55	1296796,23
9943	61,30871494	30,10384459	290479,89	1296750,52
9944	61,30774690	30,10258866	290374,04	1296680,06
9945	61,30670494	30,10545978	290253,42	1296830,43
9946	61,30672697	30,10677880	290253,79	1296901,16
9947	61,30674900	30,10807482	290254,19	1296970,65
9948	61,30667301	30,10885083	290244,50	1297011,98
9949	61,30635103	30,11029788	290206,35	1297088,44
9950	61,30640804	30,11075488	290211,98	1297113,10
9951	61,30664605	30,11104986	290238,03	1297129,69
9952	61,30704805	30,11087983	290283,08	1297121,90
9953	61,30715006	30,11092482	290294,37	1297124,64
9954	61,30712906	30,11118383	290291,63	1297138,45
9955	61,30721307	30,11155282	290300,40	1297158,49
9956	61,30738107	30,11162781	290319,00	1297163,06
9957	61,30748307	30,11138580	290330,74	1297150,43
9958	61,30764407	30,11145879	290348,56	1297154,87
9959	61,30800107	30,11117875	290388,78	1297141,04

9960	61,30865510	30,11204771	290460,27	1297189,73
9961	61,30911308	30,11059765	290513,57	1297113,56
9962	61,30932107	30,11022063	290537,34	1297094,04
9963	61,30965407	30,10976060	290575,16	1297070,50
9964	61,31039106	30,10880852	290658,76	1297021,92
9965	61,31065208	30,10938251	290686,93	1297053,52
9966	61,31089708	30,10921149	290714,50	1297045,16
9967	61,31115209	30,10947847	290742,48	1297060,30
9968	61,31170810	30,11005343	290803,52	1297092,92
9969	61,31178811	30,11032943	290811,99	1297107,97
9970	61,31174112	30,11058443	290806,36	1297121,47
9971	61,31177613	30,11117744	290809,32	1297153,35
9972	61,31196614	30,11151043	290829,96	1297171,81
9973	61,31211714	30,11185742	290846,24	1297190,89
9974	61,31228416	30,11230541	290864,14	1297215,43
9975	61,31250817	30,11276440	290888,37	1297240,74
9976	61,31269518	30,11332139	290908,33	1297271,19
9977	61,31294918	30,11320737	290936,80	1297265,92
9978	61,31320920	30,11379936	290964,84	1297298,47
9979	61,31333322	30,11504936	290976,68	1297365,83
9980	61,31314322	30,11508238	290955,47	1297366,97
9981	61,31318124	30,11584239	290958,50	1297407,80
9982	61,31331826	30,11674639	290972,35	1297456,67
9983	61,31329626	30,11708439	290969,37	1297474,70
9984	61,31321327	30,11730540	290959,77	1297486,26
9985	61,31290326	30,11720443	290925,40	1297479,84
9986	61,31289425	30,11674042	290925,12	1297454,96
9987	61,31265725	30,11680344	290898,62	1297457,56
9988	61,31256025	30,11709046	290887,36	1297472,61
9989	61,31241725	30,11696547	290871,63	1297465,45
9990	61,31220724	30,11661948	290848,78	1297446,23
9991	61,31203922	30,11599348	290831,05	1297412,16
9992	61,31167022	30,11624052	290789,55	1297424,18
9993	61,31170923	30,11669552	290793,18	1297448,68
9994	61,31156723	30,11679453	290777,21	1297453,52
9995	61,31125624	30,11727357	290741,81	1297478,16
9996	61,31092824	30,11757660	290704,79	1297493,32
9997	61,31092824	30,11757660	290704,79	1297493,32
9998	61,31097224	30,11761760	290709,63	1297495,66
9999	61,31104224	30,11767959	290717,33	1297499,21
10000	61,31109524	30,11768159	290723,23	1297499,49
10001	61,31113024	30,11775458	290727,02	1297503,51
10002	61,31112625	30,11789859	290726,34	1297511,21
10003	61,31108525	30,11797159	290721,66	1297514,99
10004	61,31106025	30,11806259	290718,73	1297519,78
10005	61,31105825	30,11825560	290718,21	1297530,11
10006	61,31105526	30,11859260	290717,35	1297548,15
10007	61,31133527	30,11904758	290747,82	1297573,43
10008	61,31127828	30,11932059	290741,05	1297587,87
10009	61,31129528	30,11963460	290742,45	1297604,75
10010	61,31156731	30,12094259	290770,70	1297675,69
10011	61,31170932	30,12123858	290786,05	1297692,01
10012	61,31176632	30,12126058	290792,37	1297693,37
10013	61,31181832	30,12124257	290798,19	1297692,58
10014	61,31188232	30,12129857	290805,23	1297695,78
10015	61,31203933	30,12170356	290822,09	1297717,99
10016	61,31210933	30,12173756	290829,83	1297720,04
10017	61,31228934	30,12167354	290849,99	1297717,20
10018	61,31248634	30,12175853	290871,80	1297722,39
10019	61,31253334	30,12179552	290876,98	1297724,53
10020	61,31253935	30,12206253	290877,23	1297738,85
10021	61,31215535	30,12232456	290834,04	1297751,63
10022	61,31197035	30,12249258	290813,17	1297760,02
10023	61,31186635	30,12259859	290801,41	1297765,36
10024	61,31186935	30,12272159	290801,56	1297771,96
10025	61,31200736	30,12313458	290816,28	1297794,53
10026	61,31199636	30,12321959	290814,92	1297799,05

10027	61,31195337	30,12357960	290809,57	1297818,19
10028	61,31180137	30,12400561	290791,97	1297840,51
10029	61,31175438	30,12431062	290786,26	1297856,69
10030	61,31192539	30,12459561	290804,86	1297872,52
10031	61,31205040	30,12519661	290817,85	1297905,11
10032	61,31196441	30,12572562	290807,44	1297933,17
10033	61,31180841	30,12580864	290789,93	1297937,10
10034	61,31176140	30,12547864	290785,21	1297919,28
10035	61,31110739	30,12558469	290712,19	1297922,83
10036	61,31089739	30,12533471	290689,18	1297908,75
10037	61,31089939	30,12531171	290689,44	1297907,53
10038	61,31044738	30,12529674	290639,11	1297905,26
10039	61,31038439	30,12567375	290631,50	1297925,24
10040	61,31031039	30,12570076	290623,22	1297926,45
10041	61,31033739	30,12599876	290625,76	1297942,50
10042	61,31061240	30,12620674	290656,07	1297954,53
10043	61,31085740	30,12618472	290683,40	1297954,15
10044	61,31141141	30,12634668	290744,86	1297964,63
10045	61,31152842	30,12654667	290757,59	1297975,72
10046	61,31181443	30,12707666	290788,62	1298005,04
10047	61,31201244	30,12727964	290810,36	1298016,56
10048	61,31224444	30,12728762	290836,19	1298017,74
10049	61,31240643	30,12655260	290855,39	1297978,90
10050	61,31243743	30,12638059	290859,11	1297969,79
10051	61,31266143	30,12623657	290884,29	1297962,80
10052	61,31282043	30,12637756	290901,78	1297970,87
10053	61,31284944	30,12659456	290904,67	1297982,59
10054	61,31293645	30,12699856	290913,74	1298004,51
10055	61,31292446	30,12777657	290911,18	1298046,14
10056	61,31254647	30,12838561	290868,12	1298077,53
10057	61,31218947	30,12873765	290827,80	1298095,22
10058	61,31146045	30,12809070	290747,60	1298058,20
10059	61,31134345	30,12808571	290734,57	1298057,55
10060	61,31122245	30,12820372	290720,91	1298063,48
10061	61,31105646	30,12900774	290701,16	1298106,01
10062	61,31050650	30,13165383	290635,76	1298245,95
10063	61,31022050	30,13192285	290603,48	1298259,43
10064	61,30968551	30,13250291	290542,98	1298288,77
10065	61,30917451	30,13285295	290485,51	1298305,86
10066	61,30949852	30,13330893	290520,89	1298331,33
10067	61,30950153	30,13382494	290520,42	1298358,98
10068	61,30963955	30,13481394	290534,26	1298412,41
10069	61,30976757	30,13568294	290547,17	1298459,37
10070	61,31002859	30,13664594	290574,74	1298511,79
10071	61,31048562	30,13755991	290624,24	1298562,23
10072	61,31141765	30,13882585	290726,10	1298633,05
10073	61,31181767	30,13913882	290770,17	1298651,11
10074	61,31204666	30,13893580	290796,00	1298640,97
10075	61,31227066	30,13847477	290821,67	1298617,00
10076	61,31245965	30,13774475	290843,86	1298578,52
10077	61,31269963	30,13662971	290872,33	1298519,57
10078	61,31296162	30,13590768	290902,64	1298481,75
10079	61,31278760	30,13493668	290884,76	1298429,18
10080	61,31267459	30,13443068	290872,96	1298401,71
10081	61,31305557	30,13310563	290917,47	1298331,98
10082	61,31334856	30,13247160	290951,10	1298298,97
10083	61,31412958	30,13318955	291036,98	1298339,96
10084	61,31429359	30,13324053	291055,18	1298343,22
10085	61,31446859	30,13333152	291074,53	1298348,66
10086	61,31483460	30,13365449	291114,80	1298367,14
10087	61,31525362	30,13417847	291160,66	1298396,56
10088	61,31561163	30,13462644	291199,85	1298421,71
10089	61,31584464	30,13477343	291225,58	1298430,34
10090	61,31596863	30,13440441	291239,96	1298410,98
10091	61,31627763	30,13384138	291275,26	1298381,83
10092	61,31653863	30,13356135	291304,78	1298367,68
10093	61,31657163	30,13355535	291308,46	1298367,46

10094	61,31662563	30,13354434	291314,49	1298367,05
10095	61,31670963	30,13352834	291323,88	1298366,47
10096	61,31683663	30,13350433	291338,06	1298365,59
10097	61,31726964	30,13393530	291385,63	1298390,07
10098	61,31811867	30,13478324	291478,89	1298438,23
10099	61,31870169	30,13541320	291542,86	1298473,86
10100	61,31883971	30,13608419	291557,19	1298510,23
10101	61,31901772	30,13688719	291575,77	1298553,81
10102	61,31916073	30,13713318	291591,32	1298567,44
10103	61,31940174	30,13714116	291618,16	1298568,65
10104	61,31996174	30,13704411	291680,69	1298565,27
10105	61,32016875	30,13749610	291703,05	1298590,14
10106	61,32042377	30,13817109	291730,41	1298627,11
10107	61,32063178	30,13878508	291752,63	1298660,66
10108	61,32062779	30,13897309	291751,89	1298670,71
10109	61,32067979	30,13904708	291757,57	1298674,84
10110	61,32091479	30,13885706	291784,05	1298665,43
10111	61,32108979	30,13874604	291803,71	1298660,05
10112	61,32130280	30,13930803	291826,57	1298690,83
10113	61,32143582	30,13997803	291840,35	1298727,13
10114	61,32140882	30,14025004	291836,92	1298741,61
10115	61,32132982	30,14022504	291828,16	1298740,02
10116	61,32121082	30,14038906	291814,65	1298748,41
10117	61,32105983	30,14067807	291797,38	1298763,40
10118	61,32099283	30,14063108	291789,98	1298760,67
10119	61,32098882	30,14044708	291789,82	1298750,80
10120	61,32106682	30,14027007	291798,79	1298741,58
10121	61,32108082	30,14009406	291800,62	1298732,20
10122	61,32101281	30,14000507	291793,18	1298727,21
10123	61,32087581	30,14003408	291777,88	1298728,32
10124	61,32077781	30,14020109	291766,70	1298736,95
10125	61,32072182	30,14044410	291760,08	1298749,78
10126	61,32069482	30,14058410	291756,86	1298757,19
10127	61,32061182	30,14053911	291747,68	1298754,51
10128	61,32049181	30,14030012	291734,68	1298741,33
10129	61,32017382	30,14087315	291698,37	1298770,98
10130	61,32000882	30,14117817	291679,52	1298786,78
10131	61,31991583	30,14184718	291668,12	1298822,31
10132	61,31983684	30,14219220	291658,78	1298840,53
10133	61,31982184	30,14241120	291656,77	1298852,21
10134	61,31970785	30,14314122	291642,94	1298890,93
10135	61,31968187	30,14375423	291639,10	1298923,67
10136	61,31960188	30,14427324	291629,38	1298951,20
10137	61,31944089	30,14501527	291610,30	1298990,42
10138	61,31936689	30,14535928	291601,52	1299008,60
10139	61,31934090	30,14565328	291598,17	1299024,26
10140	61,31938991	30,14605429	291603,01	1299045,89
10141	61,31932992	30,14666330	291595,38	1299078,31
10142	61,31918393	30,14725132	291578,21	1299109,33
10143	61,31880093	30,14777636	291534,73	1299136,21
10144	61,31837293	30,14818340	291486,42	1299156,63
10145	61,31829694	30,14835641	291477,69	1299165,65
10146	61,31827394	30,14888042	291474,32	1299193,64
10147	61,31820996	30,14962143	291466,04	1299233,11
10148	61,31793496	30,15012046	291434,64	1299258,95
10149	61,31730596	30,15055652	291363,89	1299280,28
10150	61,31715597	30,15099754	291346,50	1299303,42
10151	61,31691598	30,15151657	291318,96	1299330,44
10152	61,31675798	30,15210059	291300,46	1299361,21
10153	61,31674299	30,15250459	291298,17	1299382,80
10154	61,31684100	30,15280359	291308,62	1299399,12
10155	61,31711500	30,15284957	291339,08	1299402,46
10156	61,31742101	30,15275154	291373,32	1299398,20
10157	61,31781001	30,15283451	291416,53	1299403,89
10158	61,31798702	30,15312650	291435,80	1299420,09
10159	61,31789903	30,15382252	291424,92	1299457,08
10160	61,31768904	30,15412554	291401,06	1299472,63

10161	61,31754003	30,15411555	291384,47	1299471,62
10162	61,31731803	30,15385057	291360,15	1299456,72
10163	61,31699702	30,15373759	291324,56	1299449,64
10164	61,31676602	30,15399261	291298,44	1299462,56
10165	61,31668403	30,15432962	291288,78	1299480,34
10166	61,31673504	30,15490163	291293,58	1299511,14
10167	61,31678705	30,15549563	291298,46	1299543,11
10168	61,31687006	30,15610563	291306,77	1299576,05
10169	61,31700008	30,15665063	291320,42	1299605,65
10170	61,31716308	30,15688362	291338,22	1299618,65
10171	61,31738509	30,15704860	291362,70	1299628,19
10172	61,31779009	30,15701157	291407,87	1299627,51
10173	61,31802110	30,15713555	291433,41	1299634,89
10174	61,31785910	30,15747957	291414,84	1299652,79
10175	61,31768410	30,15763959	291395,10	1299660,80
10176	61,31751211	30,15792361	291375,50	1299675,46
10177	61,31737011	30,15824562	291359,18	1299692,25
10178	61,31718012	30,15861264	291337,45	1299711,29
10179	61,31676311	30,15858868	291291,04	1299708,68
10180	61,31661011	30,15887069	291273,56	1299723,29
10181	61,31659012	30,15930570	291270,66	1299746,52
10182	61,31674813	30,15976469	291287,56	1299771,61
10183	61,31695414	30,16015868	291309,90	1299793,37
10184	61,31700915	30,16042168	291315,63	1299807,63
10185	61,31668516	30,16102772	291278,60	1299839,04
10186	61,31658716	30,16155173	291266,88	1299866,79
10187	61,31660918	30,16210674	291268,48	1299896,59
10188	61,31685318	30,16241472	291295,19	1299913,86
10189	61,31711919	30,16234970	291324,92	1299911,23
10190	61,31742418	30,16178567	291359,77	1299882,00
10191	61,31768117	30,16126764	291389,19	1299855,08
10192	61,31797316	30,16054060	291422,84	1299817,08
10193	61,31832315	30,15976656	291463,02	1299776,74
10194	61,31869814	30,15872252	291506,40	1299722,04
10195	61,31901614	30,15832349	291542,44	1299701,69
10196	61,31935314	30,15831346	291579,99	1299702,23
10197	61,31965414	30,15803843	291613,95	1299688,46
10198	61,31992214	30,15805541	291643,78	1299690,23
10199	61,32027015	30,15810638	291682,47	1299694,07
10200	61,32039215	30,15778636	291696,55	1299677,33
10201	61,32036913	30,15712836	291695,00	1299642,02
10202	61,32043713	30,15706035	291702,68	1299638,60
10203	61,32054914	30,15721534	291714,92	1299647,25
10204	61,32076914	30,15733933	291739,24	1299654,60
10205	61,32097915	30,15742331	291762,51	1299659,77
10206	61,32111815	30,15743130	291777,98	1299660,64
10207	61,32123814	30,15702928	291791,96	1299639,50
10208	61,32135813	30,15613226	291806,71	1299591,85
10209	61,32134612	30,15553525	291806,29	1299559,85
10210	61,32126811	30,15513025	291798,23	1299537,91
10211	61,32105310	30,15479927	291774,78	1299519,50
10212	61,32089809	30,15448328	291758,00	1299502,08
10213	61,32086508	30,15384727	291755,31	1299467,92
10214	61,32085307	30,15327126	291754,86	1299437,04
10215	61,32071006	30,15307827	291739,22	1299426,25
10216	61,32054405	30,15272228	291721,28	1299406,65
10217	61,32049603	30,15184027	291717,29	1299359,27
10218	61,32063101	30,15073525	291734,03	1299300,53
10219	61,32073100	30,14981923	291746,59	1299251,81
10220	61,32062899	30,14970523	291735,40	1299245,37
10221	61,32040499	30,14989025	291710,16	1299254,56
10222	61,32010199	30,15010328	291676,07	1299264,99
10223	61,32001199	30,15004929	291666,13	1299261,81
10224	61,32010399	30,14966528	291676,97	1299241,55
10225	61,32058097	30,14871722	291731,58	1299192,32
10226	61,32085597	30,14820219	291763,01	1299165,62
10227	61,32107798	30,14872418	291786,93	1299194,29

10228	61,32139900	30,14923816	291821,90	1299222,84
10229	61,32152400	30,14927815	291835,76	1299225,38
10230	61,32171599	30,14892513	291857,70	1299207,10
10231	61,32188699	30,14878012	291876,97	1299199,88
10232	61,32206500	30,14899610	291896,47	1299212,02
10233	61,32220001	30,14952710	291910,69	1299240,89
10234	61,32237803	30,15031210	291929,31	1299283,49
10235	61,32246805	30,15105310	291938,19	1299323,46
10236	61,32257306	30,15192210	291948,55	1299370,32
10237	61,32258007	30,15223111	291948,85	1299386,89
10238	61,32270908	30,15245210	291962,88	1299399,13
10239	61,32287408	30,15261809	291981,01	1299408,55
10240	61,32274509	30,15299210	291966,06	1299428,16
10241	61,32266810	30,15349012	291956,72	1299454,58
10242	61,32276110	30,15376511	291966,65	1299469,60
10243	61,32293410	30,15369810	291986,03	1299466,57
10244	61,32311110	30,15326908	292006,41	1299444,17
10245	61,32320610	30,15312907	292017,21	1299436,98
10246	61,32336010	30,15309405	292034,42	1299435,60
10247	61,32345010	30,15320305	292044,28	1299441,72
10248	61,32346411	30,15340605	292045,52	1299452,63
10249	61,32345111	30,15376005	292043,53	1299471,55
10250	61,32336012	30,15405707	292032,94	1299487,16
10251	61,32332812	30,15426407	292029,05	1299498,14
10252	61,32338312	30,15444107	292034,91	1299507,79
10253	61,32346113	30,15449806	292043,51	1299511,09
10254	61,32355913	30,15448906	292054,44	1299510,92
10255	61,32361313	30,15434505	292060,68	1299503,39
10256	61,32365212	30,15400904	292065,54	1299485,52
10257	61,32368212	30,15373903	292069,30	1299471,16
10258	61,32371011	30,15356503	292072,68	1299461,94
10259	61,32371911	30,15327503	292074,13	1299446,44
10260	61,32382710	30,15279401	292086,91	1299421,03
10261	61,32400510	30,15244599	292107,27	1299402,97
10262	61,32443009	30,15160494	292155,91	1299359,30
10263	61,32450008	30,15146694	292163,93	1299352,14
10264	61,32475408	30,15107291	292192,83	1299331,86
10265	61,32493308	30,15074089	292213,28	1299314,66
10266	61,32494506	30,15001988	292215,73	1299276,10
10267	61,32493905	30,14917087	292216,37	1299230,62
10268	61,32494903	30,14827185	292218,88	1299182,52
10269	61,32487602	30,14772885	292211,58	1299153,22
10270	61,32493501	30,14728284	292218,84	1299129,53
10271	61,32506001	30,14712083	292233,02	1299121,26
10272	61,32512700	30,14685882	292240,89	1299107,44
10273	61,32518300	30,14662181	292247,49	1299094,93
10274	61,32531600	30,14642480	292262,61	1299084,82
10275	61,32558700	30,14629377	292293,01	1299078,67
10276	61,32562600	30,14617577	292297,53	1299072,48
10277	61,32555799	30,14584377	292290,47	1299054,49
10278	61,32537698	30,14546478	292270,89	1299033,61
10279	61,32518297	30,14501779	292249,97	1299009,06
10280	61,32502096	30,14471880	292232,39	1298992,53
10281	61,32487296	30,14460381	292216,08	1298985,90
10282	61,32479196	30,14477082	292206,80	1298994,58
10283	61,32471396	30,14469382	292198,23	1298990,20
10284	61,32485193	30,14330579	292215,75	1298916,33
10285	61,32484493	30,14316179	292215,19	1298908,60
10286	61,32494492	30,14283378	292226,84	1298891,36
10287	61,32511392	30,14249976	292246,18	1298874,03
10288	61,32518092	30,14266776	292253,39	1298883,24
10289	61,32521993	30,14280676	292257,52	1298890,80
10290	61,32536693	30,14286874	292273,80	1298894,60
10291	61,32548493	30,14287673	292286,93	1298895,41
10292	61,32558193	30,14273572	292297,95	1298888,17
10293	61,32565493	30,14249272	292306,46	1298875,39
10294	61,32568692	30,14229071	292310,34	1298864,68

10295	61,32580392	30,14205370	292323,74	1298852,37
10296	61,32592092	30,14178768	292337,19	1298838,51
10297	61,32599892	30,14159167	292346,18	1298828,27
10298	61,32597291	30,14142367	292343,55	1298819,19
10299	61,32589791	30,14131668	292335,36	1298813,22
10300	61,32576890	30,14122469	292321,13	1298807,88
10301	61,32570190	30,14106069	292313,92	1298798,88
10302	61,32562590	30,14089770	292305,70	1298789,91
10303	61,32547789	30,14080671	292289,36	1298784,56
10304	61,32540289	30,14092671	292280,82	1298790,74
10305	61,32525590	30,14134873	292263,79	1298812,86
10306	61,32529789	30,14098572	292269,03	1298793,56
10307	61,32537288	30,14031771	292278,42	1298758,04
10308	61,32539088	30,14007270	292280,80	1298744,98
10309	61,32545587	30,13979169	292288,48	1298730,15
10310	61,32546587	30,13955169	292289,97	1298717,33
10311	61,32530387	30,13958170	292271,87	1298718,41
10312	61,32511787	30,13964772	292251,05	1298721,35
10313	61,32508486	30,13942572	292247,72	1298709,35
10314	61,32494485	30,13900873	292232,77	1298686,58
10315	61,32490384	30,13863072	292228,79	1298666,21
10316	61,32492383	30,13803272	292231,94	1298634,25
10317	61,32472878	30,13548070	292214,18	1298496,99
10318	61,32490576	30,13444167	292235,52	1298441,94
10319	61,32537876	30,13403762	292288,84	1298421,84
10320	61,32557376	30,13386360	292310,83	1298413,15
10321	61,32584176	30,13372958	292340,90	1298406,85
10322	61,32584876	30,13365458	292341,80	1298402,86
10323	61,32601476	30,13376157	292360,12	1298409,12
10324	61,32597677	30,13383157	292355,78	1298412,75
10325	61,32601477	30,13396157	292359,81	1298419,83
10326	61,32628878	30,13411355	292390,10	1298428,85
10327	61,32644078	30,13424054	292406,83	1298436,14
10328	61,32672079	30,13450352	292437,62	1298451,13
10329	61,32702580	30,13498650	292470,85	1298477,98
10330	61,32721581	30,13522149	292491,65	1298491,17
10331	61,32738882	30,13550148	292510,48	1298506,72
10332	61,32743182	30,13582348	292514,77	1298524,10
10333	61,32745283	30,13633948	292516,31	1298551,79
10334	61,32735084	30,13671149	292504,37	1298571,38
10335	61,32732384	30,13693650	292501,01	1298583,33
10336	61,32735285	30,13714850	292503,91	1298594,78
10337	61,32745385	30,13724249	292515,02	1298600,13
10338	61,32754486	30,13733849	292525,01	1298605,57
10339	61,32778686	30,13733847	292551,97	1298606,35
10340	61,32806686	30,13726844	292583,27	1298603,51
10341	61,32826787	30,13734643	292605,54	1298608,33
10342	61,32844087	30,13745641	292624,64	1298614,78
10343	61,32856887	30,13744440	292638,92	1298614,55
10344	61,32863087	30,13717939	292646,24	1298600,57
10345	61,32865486	30,13695539	292649,26	1298588,65
10346	61,32863186	30,13673539	292647,04	1298576,80
10347	61,32856685	30,13648939	292640,18	1298563,42
10348	61,32844885	30,13630040	292627,33	1298552,92
10349	61,32842984	30,13611740	292625,50	1298543,06
10350	61,32846884	30,13589839	292630,18	1298531,47
10351	61,32858884	30,13585838	292643,61	1298529,71
10352	61,32882284	30,13582236	292669,74	1298528,54
10353	61,32915485	30,13587333	292706,64	1298532,35
10354	61,32939685	30,13588831	292733,58	1298533,93
10355	61,32959486	30,13581830	292755,75	1298530,83
10356	61,32998386	30,13570826	292799,25	1298526,20
10357	61,33024086	30,13556624	292828,11	1298519,43
10358	61,33036486	30,13540023	292842,18	1298510,94
10359	61,33045486	30,13544322	292852,14	1298513,53
10360	61,33055587	30,13567121	292863,04	1298526,07
10361	61,33056687	30,13588522	292863,93	1298537,56

10362	61,33051887	30,13609622	292858,25	1298548,70
10363	61,33044988	30,13638423	292850,12	1298563,89
10364	61,33046888	30,13661923	292851,87	1298576,53
10365	61,33051989	30,13683723	292857,21	1298588,36
10366	61,33049090	30,13731324	292853,24	1298613,75
10367	61,33051490	30,13762224	292855,44	1298630,37
10368	61,33060491	30,13783624	292865,13	1298642,11
10369	61,33070191	30,13787923	292875,87	1298644,73
10370	61,33079691	30,13782622	292886,54	1298642,20
10371	61,33099491	30,13777821	292908,67	1298640,27
10372	61,33110292	30,13782820	292920,62	1298643,30
10373	61,33118492	30,13799819	292929,49	1298652,66
10374	61,33118792	30,13815320	292929,59	1298660,97
10375	61,33115193	30,13846720	292925,09	1298677,66
10376	61,33122893	30,13871920	292933,28	1298691,40
10377	61,33141394	30,13906619	292953,35	1298710,57
10378	61,33178396	30,13959417	292993,75	1298740,02
10379	61,33215897	30,13997514	293034,93	1298761,63
10380	61,33244398	30,14017912	293066,37	1298773,47
10381	61,33257298	30,14023311	293080,65	1298776,77
10382	61,33270098	30,14022910	293094,92	1298776,97
10383	61,33281098	30,13988608	293107,71	1298758,97
10384	61,33277397	30,13960808	293104,02	1298743,97
10385	61,33269297	30,13931209	293095,45	1298727,86
10386	61,33251395	30,13875009	293076,38	1298697,21
10387	61,33247295	30,13834709	293072,44	1298675,50
10388	61,33253094	30,13806008	293079,35	1298660,33
10389	61,33264394	30,13785707	293092,25	1298649,83
10390	61,33284594	30,13765405	293115,07	1298639,61
10391	61,33293594	30,13751304	293125,31	1298632,36
10392	61,33292793	30,13732804	293124,71	1298622,43
10393	61,33279493	30,13708105	293110,28	1298608,78
10394	61,33269892	30,13691205	293099,84	1298599,42
10395	61,33261091	30,13660206	293090,52	1298582,54
10396	61,33249491	30,13653806	293077,70	1298578,74
10397	61,33235391	30,13638807	293062,22	1298570,26
10398	61,33223690	30,13608808	293049,66	1298553,82
10399	61,33212190	30,13606109	293036,89	1298552,01
10400	61,33197589	30,13603010	293020,67	1298549,87
10401	61,33183889	30,13576111	293005,83	1298535,03
10402	61,33167788	30,13539112	292988,47	1298514,71
10403	61,33158087	30,13516312	292978,01	1298502,19
10404	61,33134786	30,13493214	292952,42	1298489,07
10405	61,33115286	30,13480915	292930,88	1298481,85
10406	61,33093086	30,13490417	292906,00	1298486,22
10407	61,33082685	30,13484718	292894,51	1298482,83
10408	61,33081285	30,13468518	292893,20	1298474,12
10409	61,33086485	30,13446517	292899,33	1298462,51
10410	61,33099384	30,13399515	292914,44	1298437,77
10411	61,33097684	30,13372215	292912,97	1298423,10
10412	61,33089583	30,13357416	292904,17	1298414,92
10413	61,33086183	30,13361716	292900,32	1298417,11
10414	61,33084183	30,13369916	292897,96	1298421,43
10415	61,33077783	30,13386617	292890,57	1298430,16
10416	61,33073584	30,13396818	292885,74	1298435,49
10417	61,33066084	30,13403718	292877,27	1298438,94
10418	61,33059784	30,13414119	292870,09	1298444,30
10419	61,33049084	30,13417720	292858,12	1298445,88
10420	61,33037284	30,13422021	292844,90	1298447,80
10421	61,33022883	30,13420722	292828,88	1298446,64
10422	61,33010083	30,13415923	292814,70	1298443,66
10423	61,33006583	30,13414523	292810,82	1298442,79
10424	61,33006283	30,13398523	292810,73	1298434,22
10425	61,33014082	30,13381922	292819,68	1298425,59
10426	61,33026582	30,13367021	292833,84	1298418,01
10427	61,33040682	30,13355820	292849,72	1298412,48
10428	61,33054382	30,13345418	292865,15	1298407,35

10429	61,33064682	30,13314717	292877,10	1298391,25
10430	61,33074681	30,13265016	292889,01	1298364,97
10431	61,33105081	30,13215712	292923,65	1298339,57
10432	61,33118781	30,13203111	292939,10	1298333,27
10433	61,33124380	30,13169910	292945,86	1298315,68
10434	61,33135379	30,13110508	292959,04	1298284,24
10435	61,33144879	30,13098007	292969,82	1298277,85
10436	61,33168478	30,13039505	292997,02	1298247,31
10437	61,33179077	30,12948003	293010,26	1298198,67
10438	61,33178574	30,12834701	293011,47	1298138,01
10439	61,33198673	30,12757798	293035,06	1298097,50
10440	61,33231572	30,12697295	293072,65	1298066,19
10441	61,33240372	30,12653693	293083,14	1298043,14
10442	61,33235870	30,12593093	293079,07	1298010,55
10443	61,33267369	30,12515589	293115,37	1297970,09
10444	61,33246269	30,12504291	293092,05	1297963,36
10445	61,33224868	30,12491992	293068,40	1297956,08
10446	61,33205268	30,12489994	293046,59	1297954,37
10447	61,33188168	30,12505796	293027,30	1297962,27
10448	61,33171768	30,12528197	293008,68	1297973,73
10449	61,33157569	30,12569599	292992,21	1297995,43
10450	61,33148770	30,12614401	292981,71	1298019,12
10451	61,33133271	30,12681203	292963,40	1298054,37
10452	61,33118371	30,12727705	292946,07	1298078,78
10453	61,33102272	30,12761606	292927,61	1298096,40
10454	61,33089072	30,12777108	292912,66	1298104,27
10455	61,33074672	30,12794909	292896,34	1298113,33
10456	61,33068172	30,12810910	292888,85	1298121,69
10457	61,33067273	30,12843410	292887,34	1298139,05
10458	61,33071874	30,12885811	292891,80	1298161,90
10459	61,33076175	30,12927811	292895,94	1298184,52
10460	61,33074675	30,12947111	292893,96	1298194,80
10461	61,33060775	30,12978213	292877,99	1298211,00
10462	61,33045675	30,12969414	292861,31	1298205,80
10463	61,33034975	30,12968215	292849,41	1298204,81
10464	61,33006674	30,12942417	292818,28	1298190,08
10465	61,32980573	30,12924319	292789,49	1298179,54
10466	61,32965973	30,12935420	292773,05	1298185,01
10467	61,32960574	30,13005322	292765,95	1298222,26
10468	61,32946875	30,13035223	292750,22	1298237,82
10469	61,32940475	30,13033724	292743,11	1298236,81
10470	61,32932275	30,13048124	292733,75	1298244,25
10471	61,32916974	30,13020425	292717,14	1298228,92
10472	61,32904674	30,13000026	292703,75	1298217,61
10473	61,32894873	30,12982327	292693,11	1298207,81
10474	61,32887173	30,12983027	292684,52	1298207,94
10475	61,32885073	30,12975727	292682,30	1298203,96
10476	61,32836771	30,12896930	292629,72	1298160,21
10477	61,32777669	30,12850435	292564,61	1298133,40
10478	61,32666566	30,12787043	292441,83	1298095,85
10479	61,32593964	30,12731448	292361,81	1298063,72
10480	61,32540762	30,12681652	292303,33	1298035,33
10481	61,32496061	30,12639755	292254,18	1298011,45
10482	61,32439558	30,12547459	292192,68	1297960,20
10483	61,32435858	30,12538459	292188,70	1297955,26
10484	61,32434358	30,12515859	292187,38	1297943,11
10485	61,32404156	30,12471661	292154,43	1297918,46
10486	61,32404756	30,12452460	292155,40	1297908,20
10487	61,32405656	30,12434860	292156,68	1297898,81
10488	61,32411253	30,12321858	292164,68	1297838,49
10489	61,32415352	30,12239656	292170,54	1297794,61
10490	61,32403952	30,12228257	292158,02	1297788,14
10491	61,32409049	30,12067455	292166,22	1297702,21
10492	61,32412747	30,11958453	292172,05	1297643,97
10493	61,32419045	30,11891951	292180,11	1297608,57
10494	61,32426245	30,11844450	292188,87	1297583,38
10495	61,32434744	30,11825549	292198,64	1297573,54

10496	61,32550447	30,11879740	292326,68	1297606,33
10497	61,32570147	30,11864238	292348,87	1297598,68
10498	61,32592947	30,11839636	292374,66	1297586,25
10499	61,32600546	30,11808035	292383,62	1297569,58
10500	61,32603246	30,11782234	292387,03	1297555,86
10501	61,32598745	30,11760635	292382,36	1297544,14
10502	61,32562144	30,11697637	292342,57	1297509,22
10503	61,32556643	30,11682037	292336,69	1297500,69
10504	61,32580143	30,11656635	292363,27	1297487,86
10505	61,32590743	30,11627433	292375,54	1297472,57
10506	61,32588242	30,11591433	292373,32	1297453,22
10507	61,32577341	30,11554734	292361,75	1297433,21
10508	61,32562040	30,11528834	292345,11	1297418,85
10509	61,32556440	30,11515235	292339,09	1297411,38
10510	61,32552940	30,11496735	292335,48	1297401,36
10511	61,32545939	30,11483635	292327,89	1297394,12
10512	61,32555439	30,11451234	292338,98	1297377,09
10513	61,32557138	30,11427533	292341,24	1297364,45
10514	61,32559838	30,11401933	292344,65	1297350,84
10515	61,32557537	30,11378933	292342,45	1297338,45
10516	61,32547237	30,11347833	292331,47	1297321,46
10517	61,32544236	30,11328333	292328,43	1297310,92
10518	61,32540136	30,11312433	292324,12	1297302,27
10519	61,32534235	30,11294434	292317,83	1297292,44
10520	61,32525935	30,11287234	292308,69	1297288,32
10521	61,32513235	30,11290435	292294,49	1297289,62
10522	61,32489035	30,11297537	292267,42	1297292,62
10523	61,32476635	30,11298038	292253,60	1297292,49
10524	61,32471034	30,11288039	292247,52	1297286,95
10525	61,32461434	30,11276439	292237,01	1297280,42
10526	61,32453634	30,11274340	292228,35	1297279,04
10527	61,32452333	30,11235140	292227,52	1297258,01
10528	61,32459133	30,11196738	292235,70	1297237,68
10529	61,32461232	30,11161338	292238,60	1297218,79
10530	61,32455531	30,11121838	292232,87	1297197,46
10531	61,32453930	30,11067237	292231,95	1297168,17
10532	61,32452629	30,11025037	292231,16	1297145,54
10533	61,32454229	30,10990436	292233,49	1297127,07
10534	61,32469128	30,10934834	292250,97	1297097,79
10535	61,32476427	30,10905233	292259,56	1297082,18
10536	61,32486827	30,10865132	292271,78	1297061,05
10537	61,32496926	30,10838630	292283,45	1297047,20
10538	61,32504226	30,10809029	292292,05	1297031,59
10539	61,32506025	30,10762129	292294,80	1297006,54
10540	61,32516724	30,10720127	292307,38	1296984,40
10541	61,32518723	30,10669126	292310,41	1296957,16
10542	61,32513521	30,10570425	292306,18	1296904,15
10543	61,32521121	30,10559925	292314,81	1296898,78
10544	61,32522221	30,10524124	292316,60	1296879,65
10545	61,32522419	30,10468223	292317,71	1296849,73
10546	61,32520018	30,10418223	292315,82	1296822,88
10547	61,32504018	30,10409824	292298,13	1296817,86
10548	61,32424419	30,10538132	292207,43	1296883,93
10549	61,32281618	30,10593945	292047,46	1296909,11
10550	61,32270718	30,10579346	292035,55	1296900,94
10551	61,32273516	30,10499244	292039,93	1296858,14
10552	61,32272715	30,10402943	292040,57	1296806,56
10553	61,32264513	30,10302542	292033,02	1296752,53
10554	61,32255210	30,10190742	292024,43	1296692,36
10555	61,32241308	30,10086941	292010,58	1296636,33
10556	61,32237407	30,10013041	292007,41	1296596,63
10557	61,32235305	30,09939640	292006,23	1296557,26
10558	61,32234604	30,09886039	292006,30	1296528,54
10559	61,32218303	30,09861340	291988,53	1296514,78
10560	61,32197903	30,09837642	291966,18	1296501,42
10561	61,32156601	30,09803544	291920,72	1296481,79
10562	61,32185699	30,09653340	291955,52	1296402,33

10563	61,32190197	30,09572539	291961,81	1296359,22
10564	61,32181897	30,09536739	291953,13	1296339,77
10565	61,32208596	30,09478836	291983,80	1296309,66
10566	61,32227195	30,09413233	292005,56	1296275,15
10567	61,32238194	30,09366432	292018,56	1296250,45
10568	61,32285790	30,09137525	292075,22	1296129,47
10569	61,32320887	30,08953419	292117,26	1296032,06
10570	61,32370484	30,08734912	292175,99	1295916,72
10571	61,32397183	30,08645409	292207,16	1295869,69
10572	61,32427481	30,08561105	292242,26	1295825,56
10573	61,32454381	30,08508602	292273,07	1295798,34
10574	61,32468081	30,08499501	292288,47	1295793,93
10575	61,32544883	30,08567295	292372,95	1295832,77
10576	61,32549684	30,08620096	292377,45	1295861,20
10577	61,32547385	30,08666896	292374,15	1295886,18
10578	61,32545386	30,08702797	292371,35	1295905,33
10579	61,32536687	30,08770899	292360,57	1295941,50
10580	61,32538091	30,08994102	292358,57	1296061,05
10581	61,32535092	30,09034302	292354,59	1296082,47
10582	61,32522393	30,09069004	292339,89	1296100,63
10583	61,32512493	30,09084105	292328,62	1296108,38
10584	61,32479993	30,09106908	292292,05	1296119,51
10585	61,32472393	30,09125909	292283,28	1296129,43
10586	61,32472193	30,09150309	292282,67	1296142,49
10587	61,32481094	30,09193709	292291,90	1296166,02
10588	61,32490595	30,09223309	292302,01	1296182,18
10589	61,32503796	30,09256508	292316,19	1296200,39
10590	61,32512896	30,09270308	292326,11	1296208,08
10591	61,32549098	30,09342205	292365,29	1296247,77
10592	61,32742602	30,09383590	292580,20	1296276,33
10593	61,32759102	30,09388789	292598,49	1296279,66
10594	61,32768603	30,09417388	292608,62	1296295,29
10595	61,32785003	30,09433987	292626,63	1296304,72
10596	61,32810205	30,09484786	292653,90	1296332,74
10597	61,32802805	30,09501587	292645,39	1296341,49
10598	61,32799205	30,09505587	292641,31	1296343,52
10599	61,32779305	30,09519989	292618,91	1296350,57
10600	61,32756405	30,09531791	292593,22	1296356,13
10601	61,32741305	30,09535592	292576,33	1296357,66
10602	61,32714304	30,09541594	292546,16	1296359,98
10603	61,32699304	30,09548996	292529,33	1296363,45
10604	61,32684605	30,09573497	292512,57	1296376,08
10605	61,32676305	30,09620399	292502,58	1296400,91
10606	61,32673707	30,09691100	292498,56	1296438,68
10607	61,32675808	30,09734700	292500,21	1296462,09
10608	61,32668308	30,09767001	292491,34	1296479,13
10609	61,32661509	30,09801602	292483,21	1296497,43
10610	61,32661409	30,09827103	292482,70	1296511,08
10611	61,32671210	30,09848102	292493,28	1296522,65
10612	61,32679610	30,09855802	292502,52	1296527,04
10613	61,32691710	30,09852301	292516,05	1296525,57
10614	61,32699710	30,09840600	292525,15	1296519,57
10615	61,32706910	30,09824099	292533,43	1296510,97
10616	61,32710409	30,09795898	292537,78	1296495,99
10617	61,32710409	30,09766698	292538,24	1296480,36
10618	61,32716108	30,09733397	292545,12	1296462,72
10619	61,32726308	30,09717896	292556,73	1296454,76
10620	61,32739508	30,09710495	292571,55	1296451,24
10621	61,32752408	30,09711794	292585,90	1296452,36
10622	61,32773109	30,09727792	292608,71	1296461,61
10623	61,32810810	30,09773390	292649,99	1296487,26
10624	61,32846912	30,09842588	292689,10	1296525,50
10625	61,32807417	30,10151995	292640,20	1296689,82
10626	61,32857318	30,10166991	292695,55	1296699,50
10627	61,32881819	30,10161889	292722,93	1296697,57
10628	61,32907220	30,10206288	292750,52	1296722,18
10629	61,33041327	30,10453880	292896,00	1296859,13

10630	61,33063928	30,10491878	292920,58	1296880,21
10631	61,33096028	30,10480576	292956,51	1296875,22
10632	61,33116628	30,10495274	292979,23	1296883,77
10633	61,33139830	30,10541173	293004,35	1296909,10
10634	61,33185634	30,10721571	293052,53	1297007,17
10635	61,33207035	30,10769470	293075,61	1297033,51
10636	61,33252837	30,10834067	293125,61	1297069,59
10637	61,33260338	30,10865067	293133,48	1297086,43
10638	61,33265138	30,10903967	293138,22	1297107,41
10639	61,33268039	30,10947168	293140,77	1297130,62
10640	61,33268840	30,10975268	293141,21	1297145,69
10641	61,33269940	30,11002968	293142,00	1297160,55
10642	61,33273542	30,11063669	293145,06	1297193,16
10643	61,33278342	30,11092869	293149,95	1297208,95
10644	61,33281743	30,11136669	293153,04	1297232,50
10645	61,33288044	30,11193669	293159,16	1297263,22
10646	61,33296345	30,11225569	293167,91	1297280,56
10647	61,33300346	30,11265069	293171,74	1297301,84
10648	61,33306847	30,11311669	293178,25	1297326,99
10649	61,33317048	30,11361369	293188,83	1297353,93
10650	61,33327449	30,11407669	293199,69	1297379,05
10651	61,33332349	30,11426069	293204,86	1297389,06
10652	61,33337450	30,11467469	293209,89	1297411,39
10653	61,33338251	30,11505169	293210,19	1297431,59
10654	61,33337552	30,11547770	293208,74	1297454,37
10655	61,33338953	30,11584771	293209,72	1297474,22
10656	61,33341853	30,11603871	293212,65	1297484,54
10657	61,33356353	30,11578469	293229,20	1297471,42
10658	61,33371853	30,11561167	293246,74	1297462,66
10659	61,33386353	30,11558666	293262,94	1297461,80
10660	61,33398553	30,11569365	293276,36	1297467,92
10661	61,33392552	30,11491665	293270,89	1297426,14
10662	61,33392150	30,11434764	293271,34	1297395,67
10663	61,33396549	30,11378263	293277,13	1297365,58
10664	61,33403748	30,11309461	293286,24	1297328,99
10665	61,33402947	30,11238360	293286,46	1297290,91
10666	61,33407346	30,11191759	293292,10	1297266,11
10667	61,33420146	30,11165558	293306,77	1297252,51
10668	61,33455346	30,11164255	293346,00	1297252,96
10669	61,33464146	30,11149154	293356,05	1297245,17
10670	61,33461645	30,11073153	293354,46	1297204,41
10671	61,33501045	30,11077250	293398,28	1297207,90
10672	61,33501145	30,11078250	293398,38	1297208,43
10673	61,33504046	30,11132651	293400,75	1297237,64
10674	61,33499647	30,11198652	293394,81	1297272,82
10675	61,33474248	30,11252855	293365,67	1297301,00
10676	61,33442148	30,11253757	293329,89	1297300,43
10677	61,33440849	30,11342059	293327,05	1297347,65
10678	61,33429751	30,11422961	293313,42	1297390,59
10679	61,33432252	30,11493561	293315,09	1297428,46
10680	61,33458253	30,11509160	293343,81	1297437,66
10681	61,33486054	30,11563858	293373,92	1297467,84
10682	61,33487254	30,11570458	293375,16	1297471,41
10683	61,33516456	30,11627456	293406,79	1297502,87
10684	61,33581158	30,11706052	293477,63	1297547,05
10685	61,33659360	30,11740946	293564,20	1297568,29
10686	61,33701461	30,11776743	293610,54	1297588,82
10687	61,33739663	30,11842341	293652,07	1297625,18
10688	61,33762865	30,11919940	293676,70	1297667,46
10689	61,33794167	30,11975338	293710,70	1297698,13
10690	61,33842068	30,12023135	293763,31	1297725,28
10691	61,33849668	30,12015434	293771,90	1297721,40
10692	61,33869969	30,12032132	293794,25	1297731,00
10693	61,33890970	30,12055531	293817,28	1297744,21
10694	61,33952073	30,12169427	293883,57	1297807,15
10695	61,33956673	30,12186727	293888,42	1297816,56
10696	61,33995576	30,12321726	293929,64	1297890,07

10697	61,34022278	30,12414925	293957,93	1297940,81
10698	61,34034180	30,12489125	293970,03	1297980,91
10699	61,34032281	30,12560026	293966,80	1298018,79
10700	61,34013282	30,12637529	293944,43	1298059,64
10701	61,34010183	30,12642229	293940,90	1298062,06
10702	61,33986883	30,12677732	293914,39	1298080,30
10703	61,34003784	30,12726731	293932,45	1298107,07
10704	61,34007784	30,12746431	293936,60	1298117,74
10705	61,34004485	30,12759431	293932,72	1298124,59
10706	61,33995685	30,12773932	293922,69	1298132,06
10707	61,33988585	30,12770033	293914,84	1298129,74
10708	61,33978784	30,12742733	293904,35	1298114,82
10709	61,33969483	30,12716234	293894,40	1298100,33
10710	61,33959083	30,12700834	293883,06	1298091,75
10711	61,33947283	30,12697335	293869,97	1298089,50
10712	61,33935583	30,12706636	293856,79	1298094,09
10713	61,33924483	30,12739538	293843,91	1298111,34
10714	61,33913683	30,12763239	293831,51	1298123,67
10715	61,33892084	30,12796141	293806,93	1298140,58
10716	61,33880884	30,12826342	293793,98	1298156,37
10717	61,33881385	30,12852643	293794,13	1298170,46
10718	61,33893185	30,12870742	293806,99	1298180,53
10719	61,33904985	30,12871441	293820,13	1298181,29
10720	61,33925286	30,12878739	293842,63	1298185,86
10721	61,33934187	30,12909739	293852,06	1298202,74
10722	61,33943688	30,12964439	293861,79	1298232,32
10723	61,33940988	30,12991840	293858,35	1298246,89
10724	61,33923088	30,12989541	293838,45	1298245,08
10725	61,33890986	30,12897343	293804,13	1298194,70
10726	61,33879385	30,12882043	293791,44	1298186,13
10727	61,33864985	30,12880544	293775,42	1298184,86
10728	61,33856785	30,12887745	293766,18	1298188,45
10729	61,33851085	30,12906446	293759,53	1298198,27
10730	61,33852186	30,12922046	293760,52	1298206,66
10731	61,33869187	30,12970345	293778,70	1298233,06
10732	61,33887689	30,13053445	293798,02	1298278,13
10733	61,33899890	30,13100545	293810,87	1298303,73
10734	61,33913090	30,13122644	293825,23	1298315,98
10735	61,33932591	30,13135742	293846,75	1298323,63
10736	61,33959691	30,13133340	293876,98	1298323,22
10737	61,33995692	30,13136637	293917,04	1298326,15
10738	61,34023293	30,13157435	293947,46	1298338,18
10739	61,34045494	30,13188634	293971,71	1298355,59
10740	61,34057794	30,13202433	293985,19	1298363,38
10741	61,34088094	30,13199730	294018,99	1298362,91
10742	61,34114395	30,13197328	294048,33	1298362,48
10743	61,34125094	30,13178027	294060,55	1298352,50
10744	61,34137594	30,13165226	294074,67	1298346,06
10745	61,34153595	30,13162124	294092,55	1298344,92
10746	61,34177995	30,13184823	294119,37	1298357,86
10747	61,34193296	30,13190121	294136,34	1298361,19
10748	61,34204095	30,13137520	294149,19	1298333,39
10749	61,34214094	30,13078418	294161,25	1298302,09
10750	61,34209993	30,13038918	294157,30	1298280,82
10751	61,34204392	30,13001218	294151,64	1298260,47
10752	61,34262692	30,12959312	294217,25	1298239,94
10753	61,34285093	30,12963811	294242,13	1298243,07
10754	61,34304593	30,12978709	294263,62	1298251,68
10755	61,34323194	30,12992008	294284,14	1298259,40
10756	61,34350694	30,13004406	294314,58	1298266,93
10757	61,34379195	30,12995103	294346,47	1298262,88
10758	61,34450495	30,12968697	294426,32	1298251,06
10759	61,34478496	30,12969395	294457,50	1298252,35
10760	61,34504896	30,12970392	294486,89	1298253,74
10761	61,34524396	30,12948590	294508,96	1298242,71
10762	61,34539796	30,12925589	294526,47	1298230,90
10763	61,34555696	30,12920787	294544,26	1298228,85

10764	61,34561695	30,12900287	294551,26	1298218,08
10765	61,34563794	30,12851886	294554,36	1298192,25
10766	61,34561693	30,12787185	294553,03	1298157,56
10767	61,34549692	30,12748386	294540,26	1298136,41
10768	61,34536292	30,12721386	294525,76	1298121,53
10769	61,34500791	30,12702989	294486,50	1298110,53
10770	61,34486790	30,12682690	294471,22	1298099,22
10771	61,34474189	30,12652291	294457,65	1298082,54
10772	61,34458489	30,12628692	294440,53	1298069,40
10773	61,34449888	30,12597892	294431,43	1298052,65
10774	61,34455287	30,12550891	294438,18	1298027,67
10775	61,34465386	30,12503389	294450,18	1298002,59
10776	61,34474285	30,12432788	294461,19	1297965,10
10777	61,34477183	30,12342686	294465,83	1297916,99
10778	61,34475983	30,12321686	294464,82	1297905,71
10779	61,34473382	30,12276585	294462,63	1297881,50
10780	61,34452881	30,12211886	294440,81	1297846,21
10781	61,34446380	30,12170986	294434,21	1297824,12
10782	61,34422577	30,12026786	294409,95	1297746,19
10783	61,34416375	30,11959186	294404,10	1297709,81
10784	61,34421373	30,11855684	294411,30	1297654,60
10785	61,34436172	30,11801082	294428,64	1297625,87
10786	61,34464471	30,11705378	294461,67	1297575,59
10787	61,34461970	30,11662378	294459,56	1297552,50
10788	61,34459569	30,11624378	294457,48	1297532,09
10789	61,34470069	30,11590176	294469,71	1297514,13
10790	61,34492768	30,11534874	294495,87	1297485,29
10791	61,34500168	30,11505973	294504,57	1297470,07
10792	61,34466866	30,11440875	294468,49	1297434,15
10793	61,34441365	30,11406576	294440,62	1297414,96
10794	61,34392364	30,11394480	294386,23	1297406,88
10795	61,34382163	30,11362181	294375,37	1297389,27
10796	61,34378762	30,11280980	294372,86	1297345,71
10797	61,34380061	30,11226079	294375,17	1297316,37
10798	61,34388160	30,11196978	294384,65	1297301,07
10799	61,34407860	30,11181876	294406,84	1297293,64
10800	61,34427160	30,11150174	294428,84	1297277,31
10801	61,34436859	30,11084472	294440,68	1297242,47
10802	61,34450058	30,11028370	294456,27	1297212,89
10803	61,34464257	30,10978868	294472,86	1297186,87
10804	61,34473357	30,10959667	294483,30	1297176,89
10805	61,34487757	30,10961666	294499,32	1297178,44
10806	61,34521459	30,11040064	294535,62	1297221,49
10807	61,34551861	30,11120363	294568,23	1297265,45
10808	61,34556562	30,11154863	294572,92	1297284,06
10809	61,34547962	30,11197264	294562,67	1297306,46
10810	61,34534264	30,11266667	294546,32	1297343,15
10811	61,34532565	30,11338868	294543,29	1297381,72
10812	61,34533065	30,11363168	294543,46	1297394,74
10813	61,34537866	30,11377568	294548,58	1297402,60
10814	61,34548966	30,11376567	294560,97	1297402,43
10815	61,34564566	30,11348065	294578,79	1297387,69
10816	61,34580365	30,11329064	294596,69	1297378,04
10817	61,34595866	30,11324862	294614,03	1297376,30
10818	61,34627166	30,11327460	294648,85	1297378,72
10819	61,34643266	30,11321858	294666,88	1297376,25
10820	61,34653366	30,11307457	294678,36	1297368,88
10821	61,34685766	30,11256854	294715,25	1297342,86
10822	61,34701065	30,11232452	294732,68	1297330,31
10823	61,34722567	30,11291451	294755,70	1297362,58
10824	61,34732267	30,11311151	294766,20	1297373,44
10825	61,34749568	30,11339550	294785,02	1297389,20
10826	61,34766169	30,11366649	294803,09	1297404,24
10827	61,34768869	30,11388749	294805,75	1297416,15
10828	61,34763070	30,11430350	294798,63	1297438,22
10829	61,34752771	30,11465851	294786,60	1297456,87
10830	61,34737171	30,11500753	294768,68	1297475,03

10831	61,34718671	30,11532455	294747,57	1297491,39
10832	61,34695771	30,11540957	294721,92	1297495,19
10833	61,34650670	30,11539861	294671,70	1297493,12
10834	61,34629970	30,11534162	294648,73	1297489,40
10835	61,34606170	30,11526364	294622,34	1297484,45
10836	61,34593270	30,11532265	294607,87	1297487,18
10837	61,34585670	30,11543466	294599,23	1297492,93
10838	61,34581970	30,11570267	294594,69	1297507,14
10839	61,34582971	30,11591867	294595,46	1297518,73
10840	61,34588171	30,11607167	294601,01	1297527,09
10841	61,34598571	30,11619766	294612,40	1297534,17
10842	61,34617672	30,11630865	294633,51	1297540,73
10843	61,34638572	30,11634263	294656,74	1297543,24
10844	61,34657872	30,11639561	294678,15	1297546,70
10845	61,34699573	30,11642758	294724,56	1297549,78
10846	61,34736174	30,11636955	294765,42	1297547,87
10847	61,34791674	30,11625450	294827,43	1297543,53
10848	61,34817774	30,11621248	294856,57	1297542,14
10849	61,34842174	30,11603245	294884,04	1297533,30
10850	61,34860274	30,11590944	294904,40	1297527,32
10851	61,34881075	30,11591342	294927,56	1297528,21
10852	61,34895675	30,11601741	294943,66	1297534,25
10853	61,34910875	30,11600940	294960,61	1297534,32
10854	61,34928575	30,11584038	294980,59	1297525,86
10855	61,34943175	30,11567537	294997,12	1297517,51
10856	61,34948375	30,11561636	295003,00	1297514,52
10857	61,34962476	30,11603835	295018,05	1297537,56
10858	61,34986278	30,11674834	295043,45	1297576,32
10859	61,35053282	30,11863831	295115,12	1297679,61
10860	61,35056284	30,11924332	295117,52	1297712,07
10861	61,35060485	30,11993933	295121,11	1297749,44
10862	61,35062286	30,12055633	295122,14	1297782,51
10863	61,35051487	30,12117435	295109,15	1297815,22
10864	61,35043389	30,12200737	295098,82	1297859,51
10865	61,35039990	30,12250338	295094,25	1297885,94
10866	61,35044890	30,12271638	295099,38	1297897,49
10867	61,35053491	30,12285837	295108,74	1297905,37
10868	61,35071091	30,12285336	295128,35	1297905,67
10869	61,35083090	30,12256734	295142,17	1297890,76
10870	61,35095589	30,12198233	295157,01	1297859,88
10871	61,35105088	30,12122831	295168,77	1297819,85
10872	61,35109888	30,12091430	295174,61	1297803,21
10873	61,35123387	30,12053428	295190,25	1297783,32
10874	61,35150787	30,12018825	295221,31	1297765,71
10875	61,35187087	30,11983622	295262,30	1297748,06
10876	61,35196387	30,11976721	295272,77	1297744,68
10877	61,35222687	30,11956019	295302,40	1297734,46
10878	61,35232186	30,11940318	295313,23	1297726,37
10879	61,35232486	30,11927617	295313,76	1297719,59
10880	61,35182983	30,11772819	295261,04	1297635,17
10881	61,35170482	30,11752120	295247,44	1297623,69
10882	61,35162382	30,11748721	295238,47	1297621,60
10883	61,35157081	30,11723321	295232,96	1297607,84
10884	61,35151481	30,11688821	295227,27	1297589,20
10885	61,35150080	30,11661321	295226,14	1297574,45
10886	61,35160680	30,11630319	295238,43	1297558,21
10887	61,35174579	30,11606518	295254,29	1297545,93
10888	61,35192879	30,11598116	295274,81	1297542,04
10889	61,35203079	30,11588815	295286,32	1297537,40
10890	61,35207479	30,11570915	295291,50	1297527,97
10891	61,35206979	30,11545914	295291,34	1297514,58
10892	61,35201978	30,11519714	295286,18	1297500,40
10893	61,35192978	30,11508815	295276,32	1297494,27
10894	61,35159577	30,11519418	295238,95	1297498,85
10895	61,35142377	30,11523519	295219,72	1297500,48
10896	61,35136677	30,11516520	295213,48	1297496,55
10897	61,35137477	30,11500619	295214,62	1297488,07

10898	61,35145277	30,11489019	295223,50	1297482,12
10899	61,35155276	30,11470518	295234,93	1297472,55
10900	61,35160176	30,11455917	295240,61	1297464,90
10901	61,35159376	30,11436817	295240,02	1297454,66
10902	61,35154975	30,11417217	295235,43	1297444,03
10903	61,35146275	30,11406317	295225,91	1297437,92
10904	61,35134075	30,11396518	295212,47	1297432,27
10905	61,35094874	30,11399322	295168,76	1297432,49
10906	61,35083174	30,11394623	295155,80	1297429,59
10907	61,35077674	30,11380923	295149,88	1297422,08
10908	61,35076873	30,11362623	295149,28	1297412,27
10909	61,35092573	30,11346121	295167,03	1297403,96
10910	61,35099373	30,11328820	295174,88	1297394,92
10911	61,35101672	30,11306920	295177,78	1297383,28
10912	61,35097372	30,11291420	295173,24	1297374,85
10913	61,35099472	30,11275420	295175,83	1297366,36
10914	61,35135372	30,11269516	295215,92	1297364,38
10915	61,35147772	30,11266715	295229,77	1297363,29
10916	61,35149872	30,11252415	295232,34	1297355,71
10917	61,35147171	30,11220915	295229,83	1297338,77
10918	61,35146270	30,11172114	295229,59	1297312,63
10919	61,35148969	30,11113113	295233,53	1297281,16
10920	61,35156869	30,11066012	295243,07	1297256,23
10921	61,35179968	30,11012309	295269,65	1297228,26
10922	61,35207267	30,10965406	295300,80	1297204,06
10923	61,35248967	30,10902802	295348,24	1297171,95
10924	61,35281266	30,10863799	295384,84	1297152,14
10925	61,35288366	30,10846598	295393,02	1297143,18
10926	61,35301965	30,10765996	295409,44	1297100,51
10927	61,35314564	30,10707094	295424,40	1297069,42
10928	61,35327163	30,10647092	295439,39	1297037,74
10929	61,35334662	30,10603191	295448,44	1297014,50
10930	61,35350162	30,10565589	295466,30	1296994,90
10931	61,35371362	30,10538887	295490,34	1296981,31
10932	61,35411162	30,10521883	295534,94	1296973,53
10933	61,35428362	30,10515082	295554,21	1296970,46
10934	61,35432962	30,10501281	295559,55	1296963,23
10935	61,35436361	30,10476180	295563,74	1296949,91
10936	61,35426561	30,10453381	295553,18	1296937,40
10937	61,35413960	30,10445282	295539,27	1296932,65
10938	61,35379160	30,10440285	295500,58	1296928,83
10939	61,35357459	30,10441187	295476,39	1296928,60
10940	61,35337259	30,10444088	295453,84	1296929,49
10941	61,35330159	30,10437589	295446,04	1296925,77
10942	61,35329258	30,10397388	295445,67	1296904,24
10943	61,35330158	30,10369488	295447,11	1296889,35
10944	61,35334057	30,10318587	295452,26	1296862,25
10945	61,35346056	30,10254685	295466,64	1296828,46
10946	61,35349455	30,10228584	295470,84	1296814,62
10947	61,35346754	30,10171084	295468,74	1296783,77
10948	61,35340653	30,10119084	295462,77	1296755,76
10949	61,35344352	30,10084683	295467,43	1296737,48
10950	61,35353752	30,10060082	295478,29	1296724,63
10951	61,35381952	30,10010379	295510,50	1296698,97
10952	61,35411051	30,09974776	295543,48	1296680,89
10953	61,35433951	30,09963174	295569,17	1296675,44
10954	61,35461252	30,09974771	295599,40	1296682,54
10955	61,35486252	30,09981869	295627,14	1296687,17
10956	61,35505853	30,09975368	295649,08	1296684,34
10957	61,35513152	30,09946467	295657,67	1296669,12
10958	61,35515451	30,09894566	295661,05	1296641,44
10959	61,35521051	30,09868165	295667,71	1296627,50
10960	61,35537851	30,09859563	295686,56	1296623,45
10961	61,35541951	30,09841563	295691,41	1296613,96
10962	61,35542850	30,09805062	295692,99	1296594,47
10963	61,35537749	30,09778462	295687,73	1296580,07
10964	61,35516949	30,09778064	295664,57	1296579,17

10965	61,35487049	30,09780867	295631,21	1296579,68
10966	61,35467848	30,09781468	295609,82	1296579,37
10967	61,35465048	30,09755868	295607,10	1296565,59
10968	61,35459847	30,09721068	295601,86	1296546,80
10969	61,35467047	30,09691067	295610,36	1296530,99
10970	61,35489546	30,09634864	295636,31	1296501,67
10971	61,35497945	30,09601163	295646,21	1296483,93
10972	61,35507745	30,09559162	295657,79	1296461,79
10973	61,35533144	30,09532159	295686,51	1296448,18
10974	61,35549444	30,09480057	295705,50	1296420,86
10975	61,35570443	30,09433455	295729,63	1296396,63
10976	61,35599843	30,09381352	295763,21	1296369,73
10977	61,35639942	30,09330648	295808,69	1296343,94
10978	61,35657042	30,09311446	295828,04	1296334,24
10979	61,35675942	30,09296744	295849,33	1296327,00
10980	61,35717542	30,09291741	295895,76	1296325,70
10981	61,35789643	30,09287335	295976,15	1296325,74
10982	61,35814144	30,09294433	296003,33	1296330,34
10983	61,35828644	30,09313132	296019,18	1296340,82
10984	61,35838745	30,09338031	296030,04	1296354,48
10985	61,35844746	30,09383331	296036,01	1296378,90
10986	61,35847347	30,09450032	296037,84	1296414,66
10987	61,35848248	30,09491133	296038,19	1296436,67
10988	61,35853849	30,09515332	296044,05	1296449,80
10989	61,35864849	30,09531832	296056,04	1296458,98
10990	61,35879250	30,09542331	296071,92	1296465,08
10991	61,35881650	30,09552631	296074,43	1296470,66
10992	61,35878251	30,09604732	296069,81	1296498,41
10993	61,35878552	30,09644632	296069,51	1296519,76
10994	61,35887052	30,09673232	296078,53	1296535,34
10995	61,35894053	30,09682031	296086,19	1296540,28
10996	61,35916853	30,09692830	296111,42	1296546,80
10997	61,35931354	30,09709129	296127,31	1296556,00
10998	61,35944955	30,09765428	296141,57	1296586,56
10999	61,35955455	30,09782128	296153,00	1296595,84
11000	61,35975256	30,09787326	296174,98	1296599,27
11001	61,35990256	30,09774125	296191,90	1296592,71
11002	61,36004955	30,09748123	296208,69	1296579,29
11003	61,36008855	30,09720722	296213,47	1296564,76
11004	61,36008254	30,09692522	296213,24	1296549,66
11005	61,36004654	30,09657622	296209,79	1296530,88
11006	61,36004153	30,09630621	296209,66	1296516,42
11007	61,36016152	30,09561319	296224,12	1296479,76
11008	61,36029851	30,09515418	296240,12	1296455,67
11009	61,36052251	30,09480415	296265,62	1296437,69
11010	61,36072251	30,09463313	296288,18	1296429,21
11011	61,36092851	30,09453112	296311,29	1296424,43
11012	61,36100251	30,09457111	296319,47	1296426,82
11013	61,36116752	30,09514410	296336,94	1296458,00
11014	61,36132653	30,09544710	296354,17	1296474,73
11015	61,36161355	30,09593708	296385,37	1296501,88
11016	61,36178056	30,09636807	296403,29	1296525,48
11017	61,36183657	30,09689207	296408,70	1296553,69
11018	61,36187958	30,09755808	296412,43	1296589,44
11019	61,36188860	30,09826309	296412,32	1296627,17
11020	61,36181962	30,09950411	296402,67	1296693,31
11021	61,36174363	30,10043913	296392,72	1296743,06
11022	61,36163564	30,10068414	296380,30	1296755,80
11023	61,36145365	30,10140617	296358,88	1296793,81
11024	61,36136866	30,10217818	296348,19	1296834,82
11025	61,36139467	30,10262319	296350,39	1296858,70
11026	61,36147468	30,10319119	296358,40	1296889,34
11027	61,36153769	30,10349119	296364,95	1296905,59
11028	61,36153370	30,10382119	296363,98	1296923,22
11029	61,36137970	30,10401121	296346,52	1296932,88
11030	61,36134570	30,10428522	296342,30	1296947,42
11031	61,36131072	30,10502823	296337,23	1296987,03

11032	61,36136474	30,10596424	296341,77	1297037,27
11033	61,36140875	30,10644224	296345,92	1297062,97
11034	61,36150575	30,10676224	296356,22	1297080,40
11035	61,36163476	30,10697323	296370,26	1297092,11
11036	61,36177576	30,10700722	296385,91	1297094,39
11037	61,36200076	30,10668119	296411,49	1297077,70
11038	61,36216875	30,10611317	296431,10	1297047,88
11039	61,36232674	30,10555815	296449,58	1297018,72
11040	61,36244774	30,10515914	296463,69	1296997,78
11041	61,36271974	30,10496911	296494,29	1296988,51
11042	61,36302474	30,10495208	296528,30	1296988,61
11043	61,36334674	30,10469905	296564,57	1296976,14
11044	61,36353674	30,10435203	296586,28	1296958,21
11045	61,36372273	30,10381801	296607,85	1296930,26
11046	61,36399573	30,10363998	296638,54	1296921,64
11047	61,36440473	30,10327295	296684,68	1296903,37
11048	61,36449372	30,10294693	296695,11	1296886,23
11049	61,36460872	30,10250192	296708,63	1296862,81
11050	61,36488570	30,10172388	296740,72	1296822,12
11051	61,36510569	30,10092785	296766,48	1296780,29
11052	61,36513668	30,10027784	296770,96	1296745,63
11053	61,36509066	30,09942384	296767,19	1296699,82
11054	61,36501165	30,09890183	296759,22	1296671,65
11055	61,36472765	30,09879886	296727,74	1296665,20
11056	61,36443464	30,09884988	296695,02	1296666,96
11057	61,36406765	30,09924192	296653,51	1296686,71
11058	61,36396765	30,09969493	296641,66	1296710,61
11059	61,36384465	30,09978294	296627,81	1296714,91
11060	61,36367965	30,09964496	296609,65	1296706,98
11061	61,36347565	30,09970997	296586,82	1296709,79
11062	61,36280765	30,10039904	296511,32	1296744,43
11063	61,36254265	30,10071407	296481,30	1296760,40
11064	61,36249066	30,10100907	296475,04	1296776,00
11065	61,36256367	30,10169108	296482,09	1296812,71
11066	61,36261668	30,10211408	296487,33	1296835,51
11067	61,36260068	30,10239108	296485,11	1296850,26
11068	61,36238569	30,10262511	296460,78	1296862,07
11069	61,36222669	30,10273112	296442,90	1296867,21
11070	61,36203168	30,10256613	296421,44	1296857,75
11071	61,36195567	30,10208313	296413,74	1296831,67
11072	61,36205766	30,10137012	296426,23	1296793,88
11073	61,36221565	30,10085110	296444,65	1296766,65
11074	61,36245064	30,10017207	296471,90	1296731,11
11075	61,36249563	30,09952505	296477,94	1296696,66
11076	61,36245061	30,09881105	296474,06	1296658,33
11077	61,36244660	30,09826104	296474,48	1296628,91
11078	61,36263460	30,09778402	296496,18	1296604,02
11079	61,36282459	30,09738500	296517,98	1296583,31
11080	61,36280058	30,09660699	296516,54	1296541,63
11081	61,36269156	30,09597499	296505,40	1296507,48
11082	61,36234855	30,09574601	296467,55	1296494,10
11083	61,36224155	30,09552702	296455,98	1296482,03
11084	61,36228754	30,09530901	296461,45	1296470,53
11085	61,36246355	30,09526200	296481,13	1296468,60
11086	61,36265255	30,09521398	296502,26	1296466,65
11087	61,36276956	30,09553898	296514,78	1296484,42
11088	61,36274056	30,09577698	296511,17	1296497,05
11089	61,36288857	30,09629298	296526,84	1296525,13
11090	61,36301557	30,09637297	296540,86	1296529,83
11091	61,36328458	30,09627094	296570,99	1296525,26
11092	61,36352458	30,09616092	296597,90	1296520,17
11093	61,36360459	30,09650092	296606,28	1296538,62
11094	61,36359659	30,09681692	296604,88	1296555,49
11095	61,36348360	30,09720594	296591,68	1296575,92
11096	61,36349160	30,09758394	296591,97	1296596,16
11097	61,36358861	30,09785894	296602,34	1296611,18
11098	61,36372461	30,09787793	296617,46	1296612,65

11099	61,36387261	30,09770691	296634,22	1296603,99
11100	61,36398861	30,09744390	296647,56	1296590,31
11101	61,36418261	30,09733088	296669,35	1296584,91
11102	61,36440461	30,09708986	296694,46	1296572,75
11103	61,36456260	30,09669584	296712,69	1296552,21
11104	61,36461359	30,09621783	296719,13	1296526,82
11105	61,36792064	30,09635256	297087,32	1296544,96
11106	61,36949167	30,09641643	297262,24	1296553,57
11107	61,36949869	30,09746444	297261,36	1296609,62
11108	61,36943169	30,09775145	297253,44	1296624,74
11109	61,36937870	30,09816546	297246,88	1296646,70
11110	61,36940171	30,09874647	297248,52	1296677,84
11111	61,36945972	30,09906447	297254,48	1296695,03
11112	61,36961872	30,09924345	297271,91	1296705,13
11113	61,36985773	30,09928544	297298,47	1296708,16
11114	61,37010473	30,09919841	297326,12	1296704,32
11115	61,37028773	30,09907340	297346,71	1296698,24
11116	61,37049973	30,09881638	297370,73	1296685,20
11117	61,37061873	30,09854736	297384,41	1296671,22
11118	61,37066072	30,09809035	297389,81	1296646,92
11119	61,37077771	30,09775634	297403,38	1296629,45
11120	61,37093271	30,09776332	297420,63	1296630,34
11121	61,37106271	30,09753531	297435,48	1296618,58
11122	61,37110671	30,09718630	297440,93	1296600,07
11123	61,37111970	30,09684030	297442,93	1296581,61
11124	61,37105869	30,09648030	297436,70	1296562,17
11125	61,37101769	30,09625630	297432,49	1296550,06
11126	61,37094068	30,09606430	297424,22	1296539,54
11127	61,37085668	30,09590331	297415,12	1296530,65
11128	61,37081067	30,09571531	297410,29	1296520,45
11129	61,37080167	30,09557531	297409,51	1296512,94
11130	61,37083067	30,09546830	297412,91	1296507,31
11131	61,37090767	30,09529129	297421,77	1296498,10
11132	61,37112266	30,09500927	297446,17	1296483,74
11133	61,37139066	30,09467424	297476,55	1296466,72
11134	61,37147766	30,09459024	297486,38	1296462,51
11135	61,37170866	30,09451622	297512,23	1296459,32
11136	61,37188467	30,09448320	297531,89	1296458,14
11137	61,37212866	30,09416018	297559,58	1296441,68
11138	61,37234366	30,09372215	297584,23	1296418,97
11139	61,37282566	30,09367811	297638,00	1296418,22
11140	61,37304766	30,09353409	297662,96	1296411,25
11141	61,37328167	30,09346307	297689,14	1296408,23
11142	61,37348866	30,09322205	297712,58	1296396,03
11143	61,37367767	30,09320503	297733,66	1296395,75
11144	61,37382067	30,09326602	297749,50	1296399,48
11145	61,37383467	30,09338702	297750,86	1296406,00
11146	61,37380368	30,09358703	297747,09	1296416,59
11147	61,37360668	30,09375305	297724,88	1296424,81
11148	61,37335268	30,09399807	297696,20	1296437,07
11149	61,37320368	30,09420809	297679,27	1296447,80
11150	61,37306768	30,09446710	297663,70	1296461,19
11151	61,37302669	30,09479011	297658,62	1296478,33
11152	61,37303469	30,09513411	297658,97	1296496,74
11153	61,37305770	30,09567312	297660,68	1296525,63
11154	61,37311171	30,09601212	297666,16	1296543,93
11155	61,37318172	30,09652212	297673,15	1296571,42
11156	61,37306573	30,09683613	297659,73	1296587,83
11157	61,37297273	30,09711015	297648,93	1296602,17
11158	61,37286073	30,09717916	297636,34	1296605,48
11159	61,37266273	30,09718317	297614,28	1296605,04
11160	61,37240672	30,09713319	297585,84	1296601,53
11161	61,37221472	30,09710621	297564,49	1296599,45
11162	61,37203772	30,09712322	297544,75	1296599,77
11163	61,37196172	30,09718923	297536,18	1296603,05
11164	61,37185172	30,09733224	297523,70	1296610,33
11165	61,37180572	30,09752825	297518,26	1296620,66

11166	61,37182773	30,09788025	297520,15	1296639,55
11167	61,37190974	30,09841925	297528,44	1296668,63
11168	61,37203376	30,09923325	297540,96	1296712,56
11169	61,37219877	30,09967625	297558,64	1296736,78
11170	61,37359179	30,09959113	297713,96	1296736,83
11171	61,37366379	30,09964312	297721,90	1296739,85
11172	61,37376980	30,09992912	297733,26	1296755,49
11173	61,37389780	30,09999111	297747,42	1296759,22
11174	61,37400680	30,10011310	297759,37	1296766,10
11175	61,37410281	30,10031109	297769,75	1296777,00
11176	61,37409381	30,10053310	297768,39	1296788,84
11177	61,37398981	30,10066111	297756,61	1296795,34
11178	61,37385781	30,10076212	297741,74	1296800,30
11179	61,37373482	30,10095013	297727,74	1296809,95
11180	61,37362082	30,10128515	297714,51	1296827,48
11181	61,37359283	30,10162716	297710,85	1296845,67
11182	61,37362084	30,10224516	297713,00	1296878,80
11183	61,37367585	30,10285917	297718,15	1296911,80
11184	61,37376586	30,10344117	297727,26	1296943,21
11185	61,37388888	30,10421217	297739,74	1296984,83
11186	61,37391489	30,10443117	297742,30	1296996,62
11187	61,37404890	30,10505316	297756,24	1297030,31
11188	61,37413491	30,10542916	297765,23	1297050,69
11189	61,37429192	30,10582816	297782,09	1297072,53
11190	61,37440992	30,10588615	297795,14	1297076,02
11191	61,37449792	30,10587814	297804,96	1297075,88
11192	61,37463092	30,10562912	297820,17	1297063,01
11193	61,37477291	30,10522311	297836,63	1297041,77
11194	61,37476390	30,10480410	297836,29	1297019,35
11195	61,37474190	30,10433310	297834,58	1296994,10
11196	61,37477089	30,10391109	297838,48	1296971,64
11197	61,37489788	30,10340107	297853,43	1296944,79
11198	61,37487487	30,10290407	297851,65	1296918,15
11199	61,37460586	30,10269309	297822,02	1296905,99
11200	61,37448485	30,10231109	297809,14	1296885,17
11201	61,37447284	30,10176108	297808,68	1296855,73
11202	61,37460384	30,10140807	297823,83	1296837,29
11203	61,37482183	30,10102004	297848,73	1296817,27
11204	61,37509083	30,10062802	297879,31	1296797,20
11205	61,37528783	30,10042600	297901,58	1296787,06
11206	61,37542982	30,09999298	297918,08	1296764,38
11207	61,37557382	30,09966496	297934,64	1296747,32
11208	61,37564781	30,09942495	297943,27	1296734,74
11209	61,37564881	30,09905595	297943,96	1296715,02
11210	61,37561580	30,09874495	297940,78	1296698,29
11211	61,37557479	30,09847295	297936,64	1296683,61
11212	61,37564879	30,09818894	297945,34	1296668,67
11213	61,37571579	30,09805393	297953,01	1296661,68
11214	61,37586479	30,09794792	297969,78	1296656,51
11215	61,37602079	30,09778590	297987,42	1296648,36
11216	61,37617579	30,09758688	298005,00	1296638,24
11217	61,37629378	30,09731687	298018,57	1296624,19
11218	61,37633978	30,09698086	298024,23	1296606,39
11219	61,37626977	30,09661886	298017,00	1296586,81
11220	61,37622176	30,09643886	298011,94	1296577,03
11221	61,37613576	30,09621887	298002,71	1296564,98
11222	61,37597275	30,09601888	297984,87	1296553,76
11223	61,37588375	30,09573188	297975,41	1296538,12
11224	61,37593874	30,09555488	297981,82	1296528,84
11225	61,37608674	30,09531986	297998,68	1296516,77
11226	61,37630774	30,09512684	298023,60	1296507,18
11227	61,37653874	30,09493282	298049,64	1296497,58
11228	61,37679374	30,09468779	298078,44	1296485,33
11229	61,37691473	30,09425878	298092,60	1296462,80
11230	61,37690673	30,09391477	298092,25	1296444,38
11231	61,37685172	30,09352677	298086,74	1296423,46
11232	61,37666771	30,09319978	298066,76	1296405,38

11233	61,37634971	30,09325381	298031,25	1296407,21
11234	61,37613970	30,09334683	298007,71	1296411,49
11235	61,37591971	30,09356385	297982,86	1296422,36
11236	61,37570271	30,09387887	297958,18	1296438,48
11237	61,37534371	30,09420791	297917,67	1296454,88
11238	61,37515771	30,09434792	297896,72	1296461,74
11239	61,37493770	30,09397494	297872,81	1296441,08
11240	61,37483469	30,09359094	297861,94	1296420,21
11241	61,37470868	30,09320895	297848,51	1296399,38
11242	61,37453667	30,09290496	297829,83	1296382,56
11243	61,37413567	30,09289299	297785,18	1296380,59
11244	61,37388665	30,09232600	297758,34	1296349,46
11245	61,37369164	30,09200002	297737,14	1296331,38
11246	61,37341464	30,09178004	297706,63	1296318,71
11247	61,37321963	30,09147805	297685,38	1296301,92
11248	61,37315762	30,09131205	297678,74	1296292,84
11249	61,37342162	30,09099202	297708,66	1296276,61
11250	61,37355962	30,09083201	297724,29	1296268,51
11251	61,37372062	30,09061999	297742,56	1296257,71
11252	61,37391561	30,09035597	297764,70	1296244,25
11253	61,37436362	30,09031394	297814,68	1296243,49
11254	61,37472963	30,09035391	297855,39	1296246,84
11255	61,37500163	30,09037788	297885,65	1296249,02
11256	61,37535463	30,09032085	297925,07	1296247,14
11257	61,37570764	30,09026282	297964,48	1296245,21
11258	61,37595664	30,09031380	297992,14	1296248,76
11259	61,37631365	30,09045277	298031,69	1296257,38
11260	61,37659766	30,09047575	298063,29	1296259,55
11261	61,37705267	30,09077772	298113,50	1296277,20
11262	61,37732068	30,09119570	298142,69	1296300,42
11263	61,37737569	30,09155870	298148,24	1296320,01
11264	61,37769070	30,09194768	298182,72	1296341,84
11265	61,37780571	30,09235568	298194,88	1296364,03
11266	61,37794372	30,09273667	298209,65	1296384,85
11267	61,37818373	30,09293565	298236,07	1296396,28
11268	61,37843173	30,09291263	298263,73	1296395,87
11269	61,37875973	30,09280860	298300,44	1296391,40
11270	61,37915473	30,09250057	298344,93	1296376,25
11271	61,37936273	30,09228455	298368,45	1296365,39
11272	61,37955773	30,09204553	298390,55	1296353,26
11273	61,37979373	30,09204751	298416,84	1296354,15
11274	61,37986774	30,09218850	298424,86	1296361,93
11275	61,37993675	30,09264950	298431,81	1296386,80
11276	61,37994475	30,09301751	298432,12	1296406,49
11277	61,37985976	30,09349352	298421,90	1296431,65
11278	61,37971477	30,09385154	298405,17	1296450,30
11279	61,37966978	30,09451955	298399,10	1296485,86
11280	61,37959378	30,09484656	298390,12	1296503,08
11281	61,37936979	30,09540859	298364,27	1296532,38
11282	61,37895379	30,09581563	298317,28	1296552,75
11283	61,37864979	30,09605166	298283,04	1296564,36
11284	61,37834380	30,09644069	298248,34	1296584,14
11285	61,37796879	30,09657372	298206,35	1296590,01
11286	61,37746879	30,09671876	298150,42	1296596,11
11287	61,37671478	30,09682083	298066,26	1296599,07
11288	61,37656078	30,09696684	298048,87	1296606,37
11289	61,37636779	30,09750887	298026,51	1296634,70
11290	61,37634279	30,09780687	298023,25	1296650,55
11291	61,37639980	30,09826087	298028,89	1296675,00
11292	61,37657581	30,09840786	298048,26	1296683,44
11293	61,37695081	30,09827483	298090,25	1296677,57
11294	61,37735481	30,09800779	298135,68	1296664,63
11295	61,37768382	30,09797776	298172,37	1296664,11
11296	61,37808581	30,09764473	298217,69	1296647,64
11297	61,37834881	30,09742370	298247,34	1296636,70
11298	61,37873681	30,09715866	298290,98	1296623,82
11299	61,37913781	30,09679263	298336,23	1296605,58

11300	61,37941481	30,09650460	298367,55	1296591,10
11301	61,37966581	30,09644858	298395,60	1296588,94
11302	61,37994582	30,09632455	298426,99	1296583,23
11303	61,38010482	30,09637554	298444,62	1296586,49
11304	61,38016083	30,09679654	298450,19	1296609,17
11305	61,38035183	30,09691053	298471,29	1296615,89
11306	61,38061984	30,09691750	298501,13	1296617,15
11307	61,38099284	30,09668647	298543,05	1296606,04
11308	61,38116684	30,09673646	298562,36	1296609,29
11309	61,38120285	30,09696246	298566,01	1296621,48
11310	61,38111986	30,09749447	298555,92	1296649,64
11311	61,38097386	30,09803349	298538,80	1296677,96
11312	61,38082787	30,09853851	298521,74	1296704,47
11313	61,38053788	30,09895954	298488,76	1296726,01
11314	61,38030588	30,09914456	298462,63	1296735,14
11315	61,38011487	30,09906458	298441,47	1296730,23
11316	61,38002986	30,09877658	298432,46	1296714,56
11317	61,37994286	30,09839158	298423,38	1296693,69
11318	61,37974885	30,09814659	298402,15	1296679,96
11319	61,37952884	30,09813461	298377,66	1296678,59
11320	61,37928084	30,09832163	298349,74	1296687,77
11321	61,37912885	30,09856565	298332,42	1296700,31
11322	61,37905885	30,09896566	298323,99	1296721,46
11323	61,37904086	30,09931667	298321,43	1296740,16
11324	61,37907487	30,09973367	298324,56	1296762,55
11325	61,37895988	30,10021669	298310,98	1296787,99
11326	61,37876588	30,10060171	298288,76	1296807,93
11327	61,37854789	30,10096373	298263,90	1296826,56
11328	61,37831789	30,10140476	298237,58	1296849,37
11329	61,37815290	30,10194478	298218,35	1296877,69
11330	61,37805091	30,10247879	298206,14	1296905,89
11331	61,37795092	30,10311781	298193,99	1296939,72
11332	61,37788392	30,10351782	298185,90	1296960,87
11333	61,37772693	30,10382084	298167,93	1296976,55
11334	61,37754393	30,10410086	298147,10	1296990,92
11335	61,37727293	30,10438789	298116,46	1297005,36
11336	61,37700293	30,10467491	298085,92	1297019,82
11337	61,37674694	30,10506594	298056,79	1297039,87
11338	61,37651194	30,10527196	298030,28	1297050,11
11339	61,37626394	30,10547799	298002,33	1297060,31
11340	61,37615694	30,10577700	297989,94	1297075,94
11341	61,37618995	30,10614100	297993,04	1297095,50
11342	61,37623596	30,10653100	297997,55	1297116,50
11343	61,37617697	30,10727102	297989,81	1297155,86
11344	61,37622799	30,10792202	297994,47	1297190,82
11345	61,37607898	30,10798804	297977,76	1297193,86
11346	61,37591298	30,10789905	297959,41	1297188,56
11347	61,37564398	30,10829108	297928,83	1297208,63
11348	61,37533899	30,10873911	297894,14	1297231,57
11349	61,37508600	30,10928714	297865,09	1297260,04
11350	61,37499600	30,10979415	297854,27	1297286,84
11351	61,37479800	30,10991717	297832,02	1297292,77
11352	61,37457500	30,11012119	297806,85	1297302,94
11353	61,37434201	30,11040521	297780,45	1297317,36
11354	61,37409901	30,11079524	297752,77	1297337,41
11355	61,37394402	30,11122926	297734,82	1297360,10
11356	61,37368802	30,11162029	297705,68	1297380,16
11357	61,37351702	30,11184530	297686,28	1297391,63
11358	61,37335303	30,11243832	297667,08	1297422,79
11359	61,37315603	30,11264034	297644,81	1297432,94
11360	61,37296204	30,11299836	297622,64	1297451,44
11361	61,37275104	30,11312338	297598,93	1297457,44
11362	61,37251904	30,11345941	297572,56	1297474,64
11363	61,37244904	30,11372842	297564,34	1297488,79
11364	61,37235805	30,11420843	297553,45	1297514,15
11365	61,37229406	30,11473944	297545,49	1297542,33
11366	61,37216106	30,11501446	297530,24	1297556,59

11367	61,37200107	30,11518648	297512,14	1297565,26
11368	61,37184107	30,11533249	297494,09	1297572,55
11369	61,37171007	30,11571151	297478,90	1297592,38
11370	61,37152707	30,11599053	297458,08	1297606,70
11371	61,37147008	30,11623253	297451,35	1297619,45
11372	61,37133408	30,11637555	297435,97	1297626,65
11373	61,37120008	30,11659856	297420,69	1297638,13
11374	61,37110809	30,11697357	297409,86	1297657,88
11375	61,37109310	30,11747358	297407,40	1297684,56
11376	61,37098910	30,11792960	297395,10	1297708,60
11377	61,37087511	30,11827861	297381,85	1297726,88
11378	61,37073211	30,11864963	297365,34	1297746,25
11379	61,37049711	30,11867065	297339,13	1297746,60
11380	61,37027111	30,11864767	297313,99	1297744,64
11381	61,37007911	30,11868768	297292,53	1297746,15
11382	61,36996911	30,11905470	297279,71	1297765,41
11383	61,36956511	30,11924873	297234,39	1297774,46
11384	61,36942811	30,11937275	297218,94	1297780,64
11385	61,36922210	30,11925776	297196,17	1297773,82
11386	61,36901110	30,11943378	297172,39	1297782,54
11387	61,36884711	30,11978380	297153,57	1297800,72
11388	61,36857111	30,11989883	297122,64	1297805,97
11389	61,36837311	30,12018485	297100,14	1297820,61
11390	61,36822212	30,12064587	297082,59	1297844,77
11391	61,36828212	30,12095387	297088,79	1297861,43
11392	61,36796312	30,12109489	297053,04	1297867,93
11393	61,36785512	30,12133691	297040,63	1297880,52
11394	61,36780712	30,12134691	297035,26	1297880,89
11395	61,36765713	30,12159593	297018,16	1297893,72
11396	61,36750613	30,12178594	297001,04	1297903,39
11397	61,36731812	30,12153895	296980,49	1297889,57
11398	61,36706111	30,12138597	296952,09	1297880,55
11399	61,36678011	30,12141200	296920,75	1297881,02
11400	61,36652811	30,12149402	296892,55	1297884,58
11401	61,36643510	30,12106202	296882,86	1297861,18
11402	61,36644809	30,12035701	296885,41	1297823,53
11403	61,36649007	30,11967800	296891,16	1297787,36
11404	61,36654906	30,11917299	296898,52	1297760,55
11405	61,36685506	30,11896896	296932,93	1297750,65
11406	61,36720307	30,11876093	296972,02	1297740,66
11407	61,36757706	30,11846189	297014,16	1297725,90
11408	61,36772306	30,11806687	297031,04	1297705,25
11409	61,36741004	30,11721589	296997,51	1297658,73
11410	61,36713504	30,11756391	296966,32	1297676,44
11411	61,36669504	30,11807396	296916,51	1297702,27
11412	61,36641805	30,11830498	296885,29	1297713,72
11413	61,36619805	30,11853101	296860,42	1297725,08
11414	61,36609305	30,11889302	296848,16	1297744,10
11415	61,36608906	30,11939203	296846,93	1297770,76
11416	61,36606907	30,11974603	296844,15	1297789,63
11417	61,36579807	30,12027006	296813,14	1297816,76
11418	61,36545508	30,12071210	296774,24	1297839,27
11419	61,36524109	30,12126012	296749,54	1297867,88
11420	61,36501209	30,12175115	296723,26	1297893,38
11421	61,36486309	30,12202917	296706,22	1297907,76
11422	61,36450309	30,12229620	296665,70	1297920,87
11423	61,36419709	30,12250123	296631,29	1297930,83
11424	61,36381010	30,12283026	296587,66	1297947,16
11425	61,36361810	30,12321529	296565,67	1297967,13
11426	61,36358010	30,12329129	296561,32	1297971,07
11427	61,36333811	30,12387132	296533,45	1298001,29
11428	61,36323512	30,12432133	296521,28	1298025,02
11429	61,36337113	30,12474833	296535,76	1298048,30
11430	61,36328514	30,12531434	296525,29	1298078,28
11431	61,36301414	30,12586737	296494,24	1298106,97
11432	61,36280415	30,12631640	296470,15	1298130,30
11433	61,36279915	30,12632740	296469,57	1298130,87

11434	61,36279816	30,12697241	296468,45	1298165,36
11435	61,36303317	30,12742039	296493,93	1298190,08
11436	61,36333618	30,12777437	296527,14	1298209,99
11437	61,36371719	30,12776934	296569,59	1298210,96
11438	61,36393619	30,12748432	296594,43	1298196,43
11439	61,36398418	30,12706931	296600,43	1298174,40
11440	61,36382617	30,12693732	296583,03	1298166,83
11441	61,36366517	30,12665833	296565,53	1298151,38
11442	61,36360116	30,12631233	296558,94	1298132,68
11443	61,36372316	30,12606632	296572,92	1298119,92
11444	61,36378815	30,12579631	296580,58	1298105,69
11445	61,36369815	30,12556931	296570,91	1298093,26
11446	61,36367914	30,12530731	296569,20	1298079,19
11447	61,36387414	30,12520129	296591,09	1298074,16
11448	61,36402814	30,12518728	296608,27	1298073,91
11449	61,36416314	30,12491026	296623,74	1298059,53
11450 ^o	61,36435514	30,12462924	296645,57	1298045,13
11451	61,36463514	30,12457422	296676,85	1298043,10
11452	61,36500115	30,12454019	296717,67	1298042,48
11453	61,36518415	30,12452317	296738,09	1298042,16
11454	61,36524614	30,12413616	296745,60	1298021,67
11455	61,36519113	30,12352516	296740,42	1297988,82
11456	61,36542413	30,12323914	296766,83	1297974,29
11457	61,36562914	30,12360212	296789,10	1297994,37
11458	61,36568215	30,12412513	296794,19	1298022,50
11459	61,36593216	30,12460111	296821,29	1298048,77
11460	61,36622816	30,12460309	296854,27	1298049,84
11461	61,36644816	30,12434806	296879,17	1298036,92
11462	61,36656817	30,12471906	296891,96	1298057,15
11463	61,36644918	30,12508208	296878,14	1298076,17
11464	61,36615918	30,12534410	296845,42	1298089,24
11465	61,36611118	30,12573011	296839,47	1298109,72
11466	61,36634520	30,12614810	296864,89	1298132,83
11467	61,36666620	30,12603107	296900,83	1298127,62
11468	61,36693020	30,12583105	296930,55	1298117,78
11469	61,36709421	30,12628504	296948,12	1298142,59
11470	61,36709923	30,12716505	296947,30	1298189,66
11471	61,36702924	30,12787607	296938,39	1298227,44
11472	61,36680024	30,12836709	296912,12	1298252,95
11473	61,36643624	30,12845912	296871,42	1298256,69
11474	61,36593124	30,12856417	296815,00	1298260,66
11475	61,36563924	30,12876619	296782,15	1298270,52
11476	61,36527923	30,12876622	296742,05	1298269,35
11477	61,36482422	30,12867326	296691,50	1298262,90
11478	61,36434321	30,12858230	296638,06	1298256,47
11479	61,36400321	30,12845133	296600,39	1298248,36
11480	61,36372920	30,12836835	296569,99	1298243,03
11481	61,36342619	30,12812637	296536,61	1298229,11
11482	61,36307218	30,12788940	296497,55	1298215,28
11483	61,36278217	30,12767342	296465,58	1298202,79
11484	61,36253417	30,12756044	296438,13	1298195,94
11485	61,36235817	30,12781945	296418,11	1298209,22
11486	61,36228718	30,12812346	296409,73	1298225,25
11487	61,36227918	30,12839347	296408,42	1298239,66
11488	61,36216618	30,12856548	296395,56	1298248,49
11489	61,36198618	30,12860950	296375,44	1298250,26
11490	61,36180618	30,12865351	296355,32	1298252,03
11491	61,36173218	30,12887552	296346,73	1298263,66
11492	61,36171319	30,12917453	296344,15	1298279,58
11493	61,36174819	30,12929453	296347,86	1298286,12
11494	61,36175820	30,12980653	296348,17	1298313,53
11495	61,36465229	30,13257133	296666,27	1298470,77
11496	61,36518927	30,13113526	296728,33	1298395,73
11497	61,36557229	30,13176824	296770,01	1298430,81
11498	61,36529132	30,13332429	296736,29	1298513,10
11499	61,36395834	30,13565043	296584,17	1298633,16
11500	61,36329732	30,13495547	296511,61	1298593,86

11501	61,36287932	30,13499351	296464,99	1298594,54
11502	61,36172728	30,13417459	296337,92	1298547,01
11503	61,36114829	30,13475665	296272,52	1298576,26
11504	61,36095728	30,13447866	296251,67	1298560,77
11505	61,36075626	30,13355267	296230,72	1298510,60
11506	61,36067824	30,13291166	296223,03	1298476,07
11507	61,36061724	30,13248566	296216,89	1298453,09
11508	61,36053223	30,13214267	296207,96	1298434,47
11509	61,36035122	30,13213268	296187,81	1298433,35
11510	61,36022623	30,13235969	296173,53	1298445,09
11511	61,36031224	30,13278369	296182,45	1298468,04
11512	61,36032325	30,13326770	296182,92	1298493,96
11513	61,36022625	30,13360071	296171,60	1298511,45
11514	61,36020926	30,13400672	296169,07	1298533,11
11515	61,36030927	30,13445672	296179,51	1298557,50
11516	61,36040628	30,13477171	296189,83	1298574,66
11517	61,36043128	30,13513572	296192,05	1298594,21
11518	61,36012534	30,13816478	296153,26	1298755,20
11519	61,35982235	30,13893782	296118,31	1298795,56
11520	61,35879033	30,13901091	296003,22	1298796,14
11521	61,35856534	30,13938193	295977,58	1298815,25
11522	61,35856335	30,13999394	295976,41	1298847,97
11523	61,35881037	30,14080593	296002,67	1298892,20
11524	61,35886041	30,14264595	296005,39	1298990,77
11525	61,35912042	30,14334394	296033,28	1299028,93
11526	61,35949643	30,14330091	296075,23	1299027,85
11527	61,35979142	30,14265087	296109,10	1298994,03
11528	61,36004242	30,14235485	296137,52	1298979,01
11529	61,36033639	30,14094980	296172,45	1298904,82
11530	61,36047638	30,13990978	296189,66	1298849,66
11531	61,36057935	30,13845175	296203,39	1298772,02
11532	61,36092431	30,13610069	296245,47	1298647,41
11533	61,36123331	30,13576466	296280,42	1298630,44
11534	61,36181731	30,13573761	296345,52	1298630,89
11535	61,36217530	30,13492257	296386,67	1298588,46
11536	61,36314434	30,13580050	296493,26	1298638,55
11537	61,36277440	30,13921758	296446,74	1298820,07
11538	61,36231142	30,14072064	296392,83	1298898,95
11539	61,36229542	30,14072264	296391,04	1298899,01
11540	61,36229642	30,14072964	296391,14	1298899,38
11541	61,36226543	30,14129065	296386,82	1298929,28
11542	61,36234943	30,14142464	296395,97	1298936,72
11543	61,36238444	30,14181464	296399,27	1298957,69
11544	61,36262245	30,14194763	296425,57	1298965,57
11545	61,36258546	30,14293164	296419,93	1299018,07
11546	61,36233651	30,14533270	296388,48	1299145,66
11547	61,36259052	30,14579768	296416,06	1299171,34
11548	61,36265253	30,14631068	296422,17	1299198,97
11549	61,36281554	30,14664268	296439,82	1299217,25
11550	61,36295454	30,14682467	296455,02	1299227,43
11551	61,36287455	30,14742668	296445,18	1299259,37
11552	61,36292057	30,14799069	296449,43	1299289,67
11553	61,36314759	30,14887268	296473,36	1299337,57
11554	61,36319360	30,14938268	296477,70	1299364,99
11555	61,36311861	30,14997670	296468,43	1299396,51
11556	61,36309761	30,15016470	296465,80	1299406,49
11557	61,36322463	30,15119370	296478,36	1299461,93
11558	61,36317065	30,15227072	296470,69	1299519,35
11559	61,36276469	30,15465479	296421,79	1299645,53
11560	61,36329571	30,15512075	296480,23	1299672,15
11561	61,36355071	30,15499673	296508,83	1299666,33
11562	61,36369769	30,15388170	296526,92	1299607,18
11563	61,36466271	30,15399162	296634,26	1299616,15
11564	61,36481971	30,15394561	296651,82	1299614,20
11565	61,36514271	30,15404558	296687,65	1299620,58
11566	61,36527472	30,15405857	296702,33	1299621,70
11567	61,36530470	30,15330856	296706,83	1299581,69

11568	61,36556971	30,15360254	296735,90	1299598,26
11569	61,36572570	30,15306752	296754,10	1299570,16
11570	61,36575468	30,15177450	296759,32	1299501,11
11571	61,36588367	30,15114748	296774,66	1299468,00
11572	61,36614466	30,15063045	296804,53	1299441,19
11573	61,36686466	30,14984138	296885,96	1299401,32
11574	61,36686466	30,14984138	296885,96	1299401,32
11575	61,36702466	30,14966637	296904,05	1299392,48
11576	61,36772965	30,14876829	296983,98	1299346,73
11577	61,36874863	30,14679818	297100,54	1299244,68
11578	61,36945567	30,14839215	297176,84	1299332,17
11579	61,36958267	30,14855014	297190,75	1299341,03
11580	61,37024069	30,14892809	297263,47	1299363,35
11581	61,37046169	30,14881107	297288,27	1299357,81
11582	61,37066269	30,14844504	297311,23	1299338,89
11583	61,37080169	30,14865404	297326,39	1299350,51
11584	61,37092870	30,14883503	297340,26	1299360,59
11585	61,37123070	30,14851900	297374,39	1299344,67
11586	61,37143569	30,14795797	297398,09	1299315,34
11587	61,37137968	30,14744697	297392,64	1299287,84
11588	61,37199766	30,14606790	297463,62	1299216,10
11589	61,37157864	30,14515292	297418,35	1299165,84
11590	61,37112864	30,14577597	297367,26	1299197,70
11591	61,37067763	30,14577801	297317,01	1299196,35
11592	61,37055863	30,14556301	297304,09	1299184,48
11593	61,37047062	30,14498901	297295,17	1299153,51
11594	61,36985260	30,14459606	297226,93	1299130,51
11595	61,36952858	30,14397708	297191,79	1299096,37
11596	61,36867957	30,14393215	297097,28	1299091,23
11597	61,36872659	30,14506116	297100,77	1299151,74
11598	61,36881161	30,14586316	297109,00	1299194,89
11599	61,36805661	30,14632823	297024,17	1299217,32
11600	61,36788560	30,14590024	297005,78	1299193,89
11601	61,36787459	30,14534324	297005,42	1299164,07
11602	61,36748756	30,14430625	296963,91	1299107,38
11603	61,36728955	30,14412627	296942,13	1299097,12
11604	61,36722352	30,14255325	296937,21	1299012,81
11605	61,36709051	30,14220726	296922,93	1298993,88
11606	61,36688950	30,14176727	296901,21	1298969,70
11607	61,36661748	30,14064128	296872,66	1298908,62
11608	61,36653248	30,14057928	296863,28	1298905,03
11609	61,36622548	30,14125232	296828,04	1298940,03
11610	61,36595748	30,14150134	296797,80	1298952,48
11611	61,36582249	30,14192636	296782,10	1298974,76
11612	61,36598850	30,14235335	296799,93	1298998,13
11613	61,36610451	30,14267135	296812,36	1299015,51
11614	61,36626652	30,14289134	296830,07	1299027,79
11615	61,36637052	30,14309433	296841,34	1299038,98
11616	61,36639552	30,14319833	296843,97	1299044,62
11617	61,36635353	30,14335533	296839,04	1299052,88
11618	61,36621053	30,14350935	296822,88	1299060,66
11619	61,36613653	30,14365336	296814,41	1299068,12
11620	61,36592753	30,14390638	296790,73	1299080,97
11621	61,36577754	30,14424840	296773,50	1299098,77
11622	61,36564554	30,14458041	296758,28	1299116,10
11623	61,36552055	30,14498043	296743,73	1299137,09
11624	61,36543655	30,14533544	296733,83	1299155,80
11625	61,36508655	30,14572047	296694,24	1299175,26
11626	61,36465455	30,14595651	296645,75	1299186,49
11627	61,36432855	30,14598154	296609,39	1299186,77
11628	61,36414855	30,14606156	296589,22	1299190,47
11629	61,36413156	30,14651356	296586,62	1299214,59
11630	61,36417356	30,14687057	296590,75	1299233,81
11631	61,36413957	30,14710857	296586,60	1299246,43
11632	61,36404558	30,14775759	296575,12	1299280,83
11633	61,36413758	30,14801058	296584,98	1299294,65
11634	61,36433359	30,14809257	296606,69	1299299,67

11635	61,36451159	30,14809455	296626,52	1299300,35
11636	61,36470159	30,14788753	296648,00	1299289,89
11637	61,36475859	30,14791853	296654,31	1299291,73
11638	61,36486160	30,14845053	296664,96	1299320,51
11639	61,36490361	30,14880753	296669,09	1299339,73
11640	61,36490562	30,14915054	296668,78	1299358,08
11641	61,36496762	30,14952056	296645,04	1299377,20
11642	61,36418862	30,14963960	296588,15	1299381,92
11643	61,36392361	30,14960062	296558,69	1299378,99
11644	61,36374461	30,14949264	296538,91	1299372,64
11645	61,36369959	30,14863763	296535,22	1299326,77
11646	61,36372358	30,14812962	296538,68	1299299,69
11647	61,36378657	30,14739360	296546,83	1299260,53
11648	61,36370556	30,14703061	296538,37	1299240,86
11649	61,36358755	30,14677961	296525,61	1299227,06
11650	61,36334354	30,14655163	296498,78	1299214,08
11651	61,36335554	30,14643763	296500,29	1299208,03
11652	61,36340353	30,14598362	296506,34	1299183,90
11653	61,36352450	30,14430658	296522,41	1299094,62
11654	61,36372650	30,14404956	296545,31	1299081,53
11655	61,36397551	30,14452455	296572,32	1299107,73
11656	61,36425052	30,14473753	296602,62	1299120,00
11657	61,36451552	30,14451850	296632,49	1299109,15
11658	61,36473552	30,14410948	296657,63	1299087,99
11659	61,36480951	30,14369147	296666,52	1299065,87
11660	61,36502749	30,14267644	296692,37	1299012,30
11661	61,36525848	30,14183341	296719,41	1298967,97
11662	61,36530946	30,14081139	296726,68	1298913,49
11663	61,36531145	30,14037838	296727,57	1298890,34
11664	61,36513744	30,13952938	296709,50	1298844,39
11665	61,36512442	30,13888138	296709,06	1298809,70
11666	61,36522441	30,13822336	296721,22	1298774,84
11667	61,36546940	30,13753033	296749,59	1298738,57
11668	61,36568140	30,13727231	296773,60	1298725,46
11669	61,36586040	30,13736429	296793,40	1298730,96
11670	61,36600840	30,13698328	296810,48	1298711,07
11671	61,36606939	30,13645826	296818,09	1298683,19
11672	61,36596838	30,13607827	296807,43	1298662,55
11673	61,36585038	30,13591527	296794,54	1298653,45
11674	61,36582537	30,13568027	296792,12	1298640,80
11675	61,36602837	30,13546625	296815,07	1298630,02
11676	61,36631637	30,13535323	296847,33	1298624,91
11677	61,36657637	30,13487520	296877,03	1298600,19
11678	61,36675435	30,13397217	296898,27	1298552,49
11679	61,36707734	30,13301213	296935,74	1298502,21
11680	61,36747533	30,13217509	296981,38	1298458,74
11681	61,36788632	30,13148804	297028,24	1298423,35
11682	61,36836732	30,13116300	297082,33	1298407,53
11683	61,36854332	30,13114698	297101,96	1298407,24
11684	61,36883434	30,13205197	297132,97	1298456,57
11685	61,36928137	30,13315895	297181,05	1298517,21
11686	61,36970540	30,13442893	297226,31	1298586,48
11687	61,36979941	30,13472693	297236,32	1298602,71
11688	61,36984841	30,13488393	297241,53	1298611,27
11689	61,36987041	30,13494893	297243,88	1298614,81
11690	61,37003443	30,13544092	297261,39	1298641,65
11691	61,37029143	30,13549790	297289,93	1298645,53
11692	61,37069543	30,13519386	297335,41	1298630,58
11693	61,37090842	30,13434583	297360,46	1298585,94
11694	61,37099440	30,13356381	297371,25	1298544,41
11695	61,37110839	30,13285879	297385,05	1298507,09
11696	61,37125639	30,13257778	297401,97	1298492,55
11697	61,37157039	30,13228175	297437,42	1298477,74
11698	61,37182039	30,13199172	297465,72	1298463,05
11699	61,37189938	30,13150371	297475,28	1298437,21
11700	61,37181036	30,13089671	297466,31	1298404,48
11701	61,37160236	30,13078272	297443,31	1298397,71

11702	61,37142136	30,13071874	297423,25	1298393,70
11703	61,37123035	30,13076375	297401,90	1298395,49
11704	61,37111336	30,13128177	297388,06	1298422,80
11705	61,37103337	30,13176978	297378,39	1298448,63
11706	61,37095138	30,13212480	297368,70	1298467,34
11707	61,37078838	30,13229981	297350,27	1298476,17
11708	61,37054237	30,13218883	297323,04	1298469,44
11709	61,37018236	30,13211486	297283,05	1298464,31
11710	61,37009036	30,13201687	297272,95	1298458,77
11711	61,37010535	30,13153486	297275,37	1298433,05
11712	61,37022934	30,13069484	297290,49	1298388,55
11713	61,37035234	30,13044282	297304,59	1298375,48
11714	61,37060534	30,13028680	297333,02	1298367,96
11715	61,37092534	30,13025677	297368,71	1298367,39
11716	61,37112834	30,13015875	297391,48	1298362,81
11717	61,37113133	30,12973075	297392,48	1298339,94
11718	61,37084832	30,12906176	297362,00	1298303,26
11719	61,37062930	30,12838777	297338,65	1298266,51
11720	61,37062229	30,12806777	297338,37	1298249,38
11721	61,37076029	30,12792175	297353,97	1298242,03
11722	61,37094330	30,12811874	297374,05	1298253,15
11723	61,37113531	30,12868773	297394,55	1298284,19
11724	61,37140333	30,12925172	297423,53	1298315,22
11725	61,37161734	30,12963271	297446,78	1298336,28
11726	61,37198734	30,12957167	297488,09	1298334,22
11727	61,37213434	30,12926466	297504,94	1298318,28
11728	61,37226733	30,12887864	297520,36	1298298,08
11729	61,37229132	30,12820863	297524,08	1298262,34
11730	61,37225030	30,12743762	297520,72	1298220,99
11731	61,37214829	30,12688562	297510,21	1298191,15
11732	61,37174427	30,12596064	297466,65	1298140,39
11733	61,37151826	30,12558066	297442,06	1298119,34
11734	61,37144226	30,12550366	297433,72	1298114,98
11735	61,37141425	30,12547467	297430,64	1298113,33
11736	61,37117025	30,12516968	297403,94	1298096,24
11737	61,37090324	30,12493670	297374,56	1298082,91
11738	61,37071723	30,12488972	297353,91	1298079,79
11739	61,37044220	30,12356472	297325,34	1298008,06
11740	61,37090221	30,12342668	297376,80	1298002,18
11741	61,37128421	30,12321465	297419,69	1297992,09
11742	61,37139021	30,12315664	297431,59	1297989,34
11743	61,37180118	30,12141458	297480,10	1297897,55
11744	61,37230617	30,12053252	297537,74	1297852,05
11745	61,37265215	30,11934348	297578,15	1297789,62
11746	61,37259915	30,11905948	297572,69	1297774,26
11747	61,37182815	30,11980555	297485,63	1297811,62
11748	61,37176616	30,12048557	297477,66	1297847,77
11749	61,37132117	30,12136262	297426,71	1297893,21
11750	61,37121018	30,12195163	297413,42	1297924,33
11751	61,37105818	30,12202965	297396,37	1297928,01
11752	61,37091718	30,12194666	297380,79	1297923,11
11753	61,37094616	30,12113965	297385,28	1297880,06
11754	61,37126514	30,11940659	297423,53	1297788,46
11755	61,37132913	30,11882258	297431,58	1297757,45
11756	61,37131211	30,11802057	297430,94	1297714,52
11757	61,37125610	30,11754357	297425,45	1297688,83
11758	61,37137410	30,11730756	297438,97	1297676,60
11759	61,37193309	30,11674150	297502,13	1297648,17
11760	61,37225009	30,11642247	297537,94	1297632,15
11761	61,37271008	30,11554442	297590,57	1297586,72
11762	61,37332708	30,11481236	297660,45	1297549,61
11763	61,37377408	30,11480332	297710,26	1297550,59
11764	61,37397610	30,11558832	297731,53	1297593,21
11765	61,37375512	30,11679835	297705,02	1297657,17
11766	61,37337714	30,11792640	297661,14	1297716,23
11767	61,37313914	30,11830242	297634,03	1297735,56
11768	61,37319015	30,11855442	297639,32	1297749,19

11769	61,37356714	30,11813438	297681,98	1297727,97
11770	61,37397915	30,11832235	297727,58	1297739,37
11771	61,37428115	30,11800532	297761,72	1297723,41
11772	61,37422714	30,11762432	297756,30	1297702,87
11773	61,37391612	30,11681734	297722,92	1297658,71
11774	61,37417811	30,11605331	297753,31	1297618,73
11775	61,37514408	30,11358519	297864,80	1297489,97
11776	61,37545208	30,11355716	297899,15	1297489,48
11777	61,37596511	30,11450613	297954,81	1297541,88
11778	61,37645511	30,11430009	298009,72	1297532,48
11779	61,37677910	30,11359505	298046,93	1297495,85
11780	61,37674008	30,11247404	298044,34	1297435,81
11781	61,37652306	30,11169005	298021,40	1297393,19
11782	61,37632206	30,11170807	297998,98	1297393,50
11783	61,37603204	30,11112408	297967,59	1297361,33
11784	61,37601603	30,11035407	297967,02	1297320,12
11785	61,37645403	30,10992803	298016,49	1297298,79
11786	61,37728002	30,10885495	298110,19	1297244,14
11787	61,37807901	30,10797687	298200,59	1297199,84
11788	61,37912501	30,10710877	298318,48	1297156,88
11789	61,37970600	30,10615471	298384,71	1297107,81
11790	61,38001300	30,10606168	298419,06	1297103,84
11791	61,38047400	30,10524763	298471,70	1297061,86
11792	61,38129099	30,10449655	298563,90	1297024,41
11793	61,38199699	30,10362748	298643,92	1296980,29
11794	61,38239497	30,10275444	298689,64	1296934,95
11795	61,38263996	30,10192740	298718,24	1296891,56
11796	61,38227096	30,10199444	298677,03	1296893,92
11797	61,38219594	30,10135743	298669,68	1296859,63
11798	61,38209893	30,10043443	298660,33	1296809,99
11799	61,38231492	30,09973840	298685,50	1296773,51
11800	61,38268391	30,09893336	298727,88	1296731,70
11801	61,38315792	30,09946733	298779,84	1296761,80
11802	61,38464189	30,09672516	298949,50	1296620,18
11803	61,38538489	30,09610909	299033,25	1296589,71
11804	61,38569489	30,09586006	299068,18	1296577,43
11805	61,38666789	30,09495197	299178,01	1296532,13
11806	61,38756189	30,09462389	299278,13	1296517,56
11807	61,38784190	30,09487087	299308,93	1296531,68
11808	61,38819491	30,09486484	299348,26	1296532,53
11809	61,38856091	30,09488581	299389,00	1296534,86
11810	61,38882692	30,09513279	299418,24	1296548,94
11811	61,38882593	30,09570480	299417,23	1296579,50
11812	61,38920195	30,09618778	299458,35	1296606,54
11813	61,38968694	30,09565273	299513,23	1296579,56
11814	61,38971592	30,09456071	299518,19	1296521,32
11815	61,38903391	30,09440577	299442,46	1296510,78
11816	61,38897490	30,09411177	299436,35	1296494,88
11817	61,38866489	30,09365079	299402,55	1296469,22
11818	61,38856188	30,09311579	299391,92	1296440,29
11819	61,38874787	30,09263477	299413,41	1296415,21
11820	61,38902987	30,09239074	299445,21	1296403,11
11821	61,38903286	30,09192773	299446,28	1296378,38
11822	61,38901685	30,09116672	299445,70	1296337,67
11823	61,38861683	30,09082275	299401,69	1296317,96
11824	61,38790982	30,09072481	299323,08	1296310,38
11825	61,38774681	30,09041382	299305,42	1296293,23
11826	61,38747580	30,08997584	299275,93	1296268,93
11827	61,38722679	30,08931785	299249,23	1296232,94
11828	61,38691378	30,08934787	299214,32	1296233,51
11829	61,38640878	30,08953092	299157,77	1296241,61
11830	61,38580877	30,08958597	299090,84	1296242,56
11831	61,38559177	30,08979699	299066,33	1296253,12
11832	61,38543178	30,09027501	299047,74	1296278,13
11833	61,38523675	30,08909501	299027,90	1296214,43
11834	61,38511371	30,08700999	299017,51	1296102,61
11835	61,38504668	30,08570898	299012,12	1296032,87

11836	61,38489266	30,08460698	298996,72	1295973,47
11837	61,38493066	30,08430997	299001,43	1295957,72
11838	61,38492465	30,08405997	299001,16	1295944,35
11839	61,38495264	30,08370796	299004,84	1295925,63
11840	61,38501464	30,08329795	299012,40	1295903,93
11841	61,38507463	30,08283294	299019,82	1295879,28
11842	61,38508061	30,08179092	299022,16	1295823,62
11843	61,38504858	30,08029090	299020,99	1295743,36
11844	61,38508158	30,08029090	299024,66	1295743,47
11845	61,38508158	30,08025790	299024,71	1295741,71
11846	61,38494256	30,07955390	299010,35	1295703,62
11847	61,38485755	30,07886390	299001,99	1295666,47
11848	61,38481254	30,07840790	298997,70	1295641,95
11849	61,38479853	30,07776589	298997,17	1295607,60
11850	61,38485552	30,07711788	299004,56	1295573,17
11851	61,38493551	30,07676687	299014,03	1295554,68
11852	61,38506450	30,07619685	299029,32	1295524,65
11853	61,38516250	30,07583883	299040,81	1295505,85
11854	61,38518449	30,07561583	299043,61	1295494,00
11855	61,38508848	30,07523883	299033,52	1295473,54
11856	61,38491247	30,07486884	299014,51	1295453,18
11857	61,38473847	30,07457285	298995,60	1295436,78
11858	61,38458246	30,07429386	298978,67	1295421,35
11859	61,38439545	30,07420088	298957,99	1295415,76
11860	61,38429446	30,07441189	298946,40	1295426,69
11861	61,38419346	30,07466090	298934,74	1295439,66
11862	61,38416446	30,07493891	298931,07	1295454,42
11863	61,38406447	30,07520592	298919,50	1295468,35
11864	61,38387047	30,07560994	298897,24	1295489,30
11865	61,38374748	30,07602596	298882,87	1295511,12
11866	61,38359648	30,07640797	298865,44	1295531,02
11867	61,38347149	30,07673199	298851,00	1295547,92
11868	61,38346749	30,07673699	298850,54	1295548,17
11869	61,38328249	30,07698901	298829,53	1295561,02
11870	61,38309449	30,07726403	298808,15	1295575,09
11871	61,38287450	30,07768805	298782,96	1295597,02
11872	61,38278551	30,07806406	298772,44	1295616,81
11873	61,38273351	30,07849207	298765,96	1295639,51
11874	61,38271552	30,07889808	298763,31	1295661,15
11875	61,38282754	30,07958608	298774,69	1295698,29
11876	61,38300455	30,08006607	298793,64	1295724,53
11877	61,38324256	30,08044806	298819,54	1295745,73
11878	61,38347957	30,08079404	298845,39	1295765,01
11879	61,38359957	30,08107704	298858,31	1295780,54
11880	61,38365458	30,08156804	298863,65	1295806,96
11881	61,38360459	30,08212405	298857,19	1295836,50
11882	61,38364062	30,08338907	298859,19	1295904,22
11883	61,38368763	30,08393607	298863,55	1295933,61
11884	61,38385466	30,08553808	298879,60	1296019,77
11885	61,38392169	30,08663509	298885,32	1296078,61
11886	61,38390670	30,08717009	298882,79	1296107,15
11887	61,38381371	30,08774811	298871,51	1296137,73
11888	61,38380371	30,08811712	298869,81	1296157,42
11889	61,38363772	30,08861014	298850,53	1296183,21
11890	61,38351373	30,08897115	298836,15	1296202,09
11891	61,38333873	30,08944717	298815,89	1296226,95
11892	61,38309274	30,08992920	298787,72	1296251,89
11893	61,38284974	30,09008122	298760,41	1296259,21
11894	61,38259174	30,09039925	298731,16	1296275,34
11895	61,38231674	30,09071828	298700,02	1296291,48
11896	61,38207775	30,09109030	298672,80	1296310,57
11897	61,38185575	30,09144133	298647,51	1296328,59
11898	61,38150775	30,09167636	298608,37	1296340,00
11899	61,38116474	30,09168939	298570,14	1296339,56
11900	61,38102874	30,09153640	298555,23	1296330,93
11901	61,38077274	30,09154242	298526,70	1296330,40
11902	61,38051473	30,09143744	298498,13	1296323,94

11903	61,38027372	30,09129446	298471,51	1296315,50
11904	61,37998172	30,09124848	298439,05	1296312,07
11905	61,37979271	30,09106349	298418,29	1296301,56
11906	61,37972671	30,09083049	298411,31	1296288,89
11907	61,37974870	30,09064449	298414,05	1296279,02
11908	61,37985070	30,09046948	298425,70	1296270,00
11909	61,37996170	30,09027547	298438,37	1296260,00
11910	61,38018070	30,09021845	298462,86	1296257,68
11911	61,38035370	30,09005543	298482,39	1296249,54
11912	61,38071371	30,09000340	298522,58	1296247,96
11913	61,38102371	30,09004838	298557,04	1296251,39
11914	61,38127571	30,08987835	298585,38	1296243,14
11915	61,38145471	30,08962233	298605,73	1296230,05
11916	61,38147470	30,08928933	298608,49	1296212,32
11917	61,38144869	30,08888732	298606,23	1296190,75
11918	61,38133069	30,08877033	298593,27	1296184,11
11919	61,38117969	30,08869234	298576,58	1296179,44
11920	61,38104869	30,08877736	298561,85	1296183,55
11921	61,38083169	30,08892638	298537,44	1296190,79
11922	61,38062269	30,08903840	298513,97	1296196,08
11923	61,38039568	30,08916942	298488,48	1296202,33
11924	61,38023168	30,08929543	298470,01	1296208,52
11925	61,38005568	30,08931145	298450,37	1296208,79
11926	61,37988468	30,08916146	298431,56	1296200,21
11927	61,37982567	30,08889146	298425,42	1296185,59
11928	61,37971967	30,08886447	298413,65	1296183,79
11929	61,37957367	30,08906248	298397,07	1296193,89
11930	61,37943168	30,08942450	298380,68	1296212,76
11931	61,37941569	30,08992251	298378,11	1296239,33
11932	61,37941569	30,09030851	298377,49	1296259,96
11933	61,37931869	30,09031752	298366,67	1296260,12
11934	61,37925269	30,09012152	298359,63	1296249,42
11935	61,37919868	30,08966652	298354,34	1296224,93
11936	61,37919667	30,08915252	298354,93	1296197,45
11937	61,37919166	30,08852751	298355,37	1296164,03
11938	61,37914065	30,08818351	298350,24	1296145,47
11939	61,37903664	30,08784351	298339,19	1296126,96
11940	61,37886764	30,08780452	298320,43	1296124,31
11941	61,37863163	30,08788155	298294,01	1296127,65
11942	61,37839363	30,08790357	298267,46	1296128,03
11943	61,37811963	30,08787359	298236,99	1296125,52
11944	61,37798662	30,08784960	298222,21	1296123,79
11945	61,37783062	30,08756961	298205,28	1296108,31
11946	61,37763961	30,08725662	298184,50	1296090,95
11947	61,37742160	30,08696463	298160,68	1296074,62
11948	61,37704059	30,08688967	298118,35	1296069,35
11949	61,37672359	30,08690169	298083,02	1296068,93
11950	61,37642158	30,08681872	298049,51	1296063,50
11951	61,37627058	30,08675973	298032,78	1296059,84
11952	61,37603657	30,08656074	298007,03	1296048,43
11953	61,37578556	30,08636376	297979,38	1296037,06
11954	61,37564856	30,08611877	297964,51	1296023,51
11955	61,37559955	30,08549877	297960,04	1295990,21
11956	61,37561253	30,08483576	297962,54	1295954,82
11957	61,37569553	30,08460775	297972,15	1295942,90
11958	61,37586653	30,08438973	297991,55	1295931,82
11959	61,37599753	30,08432272	298006,25	1295928,67
11960	61,37616853	30,08447170	298025,06	1295937,21
11961	61,37640954	30,08461469	298051,68	1295945,65
11962	61,37662954	30,08459467	298076,22	1295945,31
11963	61,37682954	30,08444665	298098,74	1295938,07
11964	61,37692954	30,08416164	298110,33	1295923,17
11965	61,37692153	30,08383163	298109,97	1295905,50
11966	61,37693052	30,08342663	298111,62	1295883,88
11967	61,37696852	30,08311062	298116,35	1295867,12
11968	61,37693651	30,08287462	298113,17	1295854,40
11969	61,37688250	30,08238362	298107,93	1295827,98

11970	61,37672850	30,08221363	298091,05	1295818,38
11971	61,37646450	30,08223865	298061,60	1295818,84
11972	61,37618349	30,08228367	298030,22	1295820,31
11973	61,37583649	30,08253671	297991,16	1295832,68
11974	61,37555549	30,08259873	297959,76	1295835,05
11975	61,37533449	30,08258275	297935,16	1295833,46
11976	61,37517949	30,08274476	297917,64	1295841,61
11977	61,37491749	30,08287879	297888,24	1295847,90
11978	61,37474649	30,08311580	297868,81	1295860,00
11979	61,37470749	30,08337681	297864,05	1295873,82
11980	61,37468050	30,08374682	297860,45	1295893,51
11981	61,37468951	30,08416882	297860,78	1295916,10
11982	61,37455751	30,08418084	297846,06	1295916,30
11983	61,37444750	30,08398884	297834,11	1295905,67
11984	61,37423349	30,08387986	297810,44	1295899,13
11985	61,37394249	30,08387088	297778,04	1295897,68
11986	61,37335648	30,08366793	297713,08	1295884,88
11987	61,37310347	30,08341595	297685,30	1295870,57
11988	61,37276746	30,08322597	297648,17	1295859,30
11989	61,37263546	30,08323798	297633,44	1295859,50
11990	61,37242845	30,08310500	297610,60	1295851,70
11991	61,37228045	30,08305801	297594,18	1295848,70
11992	61,37219845	30,08331002	297584,65	1295861,90
11993	61,37229446	30,08372802	297594,67	1295884,56
11994	61,37258348	30,08419000	297626,13	1295910,22
11995	61,37278049	30,08450699	297647,57	1295927,82
11996	61,37299449	30,08463097	297671,22	1295935,16
11997	61,37333851	30,08518495	297708,65	1295965,92
11998	61,37355951	30,08520693	297733,24	1295967,83
11999	61,37379552	30,08539392	297759,23	1295978,61
12000	61,37396852	30,08548290	297778,36	1295983,94
12001	61,37413653	30,08584389	297796,50	1296003,79
12002	61,37423853	30,08589789	297807,78	1296007,02
12003	61,37463054	30,08592385	297851,41	1296009,71
12004	61,37478555	30,08611884	297868,37	1296020,65
12005	61,37497456	30,08691884	297888,15	1296064,04
12006	61,37514858	30,08755183	297906,52	1296098,45
12007	61,37537059	30,08807582	297930,42	1296127,20
12008	61,37543460	30,08869882	297936,56	1296160,71
12009	61,37534961	30,08893783	297926,71	1296173,20
12010	61,37504760	30,08892386	297893,09	1296171,45
12011	61,37449859	30,08863990	297832,38	1296154,45
12012	61,37368458	30,08867297	297741,65	1296153,52
12013	61,37331558	30,08883300	297700,28	1296160,85
12014	61,37303058	30,08913203	297668,06	1296175,88
12015	61,37263857	30,08914806	297624,36	1296175,44
12016	61,37249657	30,08907707	297608,66	1296171,17
12017	61,37228856	30,08888809	297585,79	1296160,38
12018	61,37216255	30,08850309	297572,36	1296139,38
12019	61,37184655	30,08877612	297536,72	1296152,93
12020	61,37143755	30,08884516	297491,05	1296155,26
12021	61,37096754	30,08876620	297438,82	1296149,48
12022	61,37042853	30,08855224	297379,11	1296136,25
12023	61,37008752	30,08813626	297341,78	1296112,88
12024	61,37009050	30,08740325	297343,29	1296073,70
12025	61,37003549	30,08663525	297338,38	1296032,46
12026	61,37007847	30,08589823	297344,35	1295993,20
12027	61,37000746	30,08533523	297337,33	1295962,87
12028	61,36988846	30,08522424	297324,25	1295956,54
12029	61,36975446	30,08535925	297309,11	1295963,31
12030	61,36946247	30,08632229	297275,05	1296013,83
12031	61,36925348	30,08662631	297251,28	1296029,38
12032	61,36914847	30,08627032	297240,15	1296010,00
12033	61,36940546	30,08547228	297270,05	1295968,19
12034	61,36960445	30,08476226	297293,35	1295930,90
12035	61,36955644	30,08431926	297288,71	1295907,05
12036	61,36932243	30,08434127	297262,61	1295907,45

12037	61,36877042	30,08410732	297201,49	1295893,11
12038	61,36823341	30,08366936	297142,36	1295867,91
12039	61,36802941	30,08417638	297118,83	1295894,33
12040	61,36790144	30,08549041	297102,47	1295964,16
12041	61,36748142	30,08504144	297056,40	1295938,76
12042	61,36700841	30,08484148	297004,03	1295926,50
12043	61,36629339	30,08425653	296925,31	1295892,84
12044	61,36624038	30,08361052	296920,43	1295858,13
12045	61,36634935	30,08233850	296934,61	1295790,48
12046	61,36668234	30,08145346	296973,12	1295744,27
12047	61,36712332	30,08019140	297024,26	1295678,26
12048	61,36761632	30,07949435	297080,30	1295642,64
12049	61,36784031	30,07898533	297106,06	1295616,17
12050	61,36786530	30,07837231	297109,83	1295583,48
12051	61,36772329	30,07810032	297094,45	1295568,46
12052	61,36745329	30,07824735	297064,13	1295575,42
12053	61,36701730	30,07885839	297014,58	1295606,64
12054	61,36678730	30,07919242	296988,43	1295623,73
12055	61,36658130	30,07930343	296965,30	1295628,98
12056	61,36638829	30,07900045	296944,28	1295612,13
12057	61,36626928	30,07857745	296931,70	1295589,12
12058	61,36595927	30,07849148	296897,31	1295583,49
12059	61,36573927	30,07846649	296872,84	1295581,42
12060	61,36553726	30,07827851	296850,64	1295570,69
12061	61,36529726	30,07832453	296823,83	1295572,35
12062	61,36509626	30,07870955	296800,82	1295592,27
12063	61,36485127	30,07905258	296772,98	1295609,79
12064	61,36485428	30,07971658	296772,25	1295645,31
12065	61,36512330	30,08044657	296801,05	1295685,23
12066	61,36554232	30,08107155	296846,73	1295720,05
12067	61,36580833	30,08168753	296875,38	1295753,87
12068	61,36595034	30,08213153	296890,49	1295778,08
12069	61,36588535	30,08268754	296882,36	1295807,59
12070	61,36544335	30,08309458	296832,47	1295827,89
12071	61,36513636	30,08362661	296797,42	1295855,31
12072	61,36467335	30,08355565	296745,95	1295849,97
12073	61,36407134	30,08317670	296679,49	1295827,71
12074	61,36369632	30,08257072	296638,69	1295794,06
12075	61,36318431	30,08227576	296582,12	1295776,58
12076	61,36230829	30,08189883	296485,13	1295753,51
12077	61,36160428	30,08184989	296406,78	1295748,54
12078	61,36130327	30,08162691	296373,61	1295735,62
12079	61,36119526	30,08122491	296362,22	1295713,76
12080	61,36090924	30,08070193	296331,19	1295684,84
12081	61,36051923	30,08044096	296288,16	1295669,58
12082	61,36003422	30,08037200	296234,24	1295664,28
12083	61,35969523	30,08095303	296195,55	1295694,22
12084	61,35939323	30,08123206	296161,46	1295708,14
12085	61,35906523	30,08128609	296124,83	1295709,93
12086	61,35889522	30,08102710	296106,31	1295695,51
12087	61,35889921	30,08070610	296107,27	1295678,36
12088	61,35910722	30,08066408	296130,51	1295676,81
12089	61,35924522	30,08046806	296146,19	1295666,78
12090	61,35953321	30,08007503	296178,91	1295646,73
12091	61,35956920	30,07970603	296183,51	1295627,11
12092	61,35937619	30,07890003	296163,30	1295583,37
12093	61,35875118	30,07895808	296093,58	1295584,38
12094	61,35858817	30,07849309	296076,16	1295558,97
12095	61,35848216	30,07815910	296064,89	1295540,76
12096	61,35821415	30,07800112	296035,28	1295531,41
12097	61,35790115	30,07823614	296000,04	1295542,94
12098	61,35768115	30,07821116	295975,57	1295540,87
12099	61,35754414	30,07799517	295960,66	1295528,86
12100	61,35754813	30,07714816	295962,46	1295483,57
12101	61,35759311	30,07616014	295969,05	1295430,88
12102	61,35767910	30,07557913	295979,56	1295400,10
12103	61,35806610	30,07520009	296023,28	1295381,12

12104	61,35839910	30,07532906	296060,17	1295389,13
12105	61,35858412	30,07579205	296080,04	1295414,51
12106	61,35876512	30,07602704	296099,83	1295427,68
12107	61,35899713	30,07607402	296125,60	1295430,97
12108	61,35951112	30,07543097	296183,89	1295398,30
12109	61,35984013	30,07544594	296220,52	1295400,20
12110	61,36083713	30,07480385	296332,61	1295369,19
12111	61,36152914	30,07478479	296409,73	1295370,49
12112	61,36267115	30,07476970	296536,98	1295373,50
12113	61,36349116	30,07455563	296628,67	1295364,80
12114	61,36409016	30,07381357	296696,59	1295327,12
12115	61,36530617	30,07363146	296832,35	1295321,45
12116	61,36548418	30,07377445	296851,95	1295329,69
12117	61,36566519	30,07449045	296870,96	1295368,58
12118	61,36586921	30,07531844	296892,36	1295413,53
12119	61,36611523	30,07600443	296918,67	1295451,03
12120	61,36650723	30,07605740	296962,25	1295455,18
12121	61,36675523	30,07578937	296990,31	1295441,67
12122	61,36714921	30,07412532	297036,87	1295354,02
12123	61,36739819	30,07300328	297066,41	1295294,87
12124	61,36768519	30,07269125	297098,88	1295279,14
12125	61,36807319	30,07257322	297142,29	1295274,13
12126	61,36826319	30,07235220	297163,81	1295262,95
12127	61,36849817	30,07147517	297191,40	1295216,85
12128	61,36880617	30,07124314	297226,09	1295205,48
12129	61,36889717	30,07095013	297236,69	1295190,12
12130	61,36882616	30,07034612	297229,75	1295157,59
12131	61,36858715	30,07012414	297203,49	1295144,92
12132	61,36835513	30,06937315	297178,85	1295103,99
12133	61,36814013	30,06935217	297154,93	1295102,15
12134	61,36789213	30,06961919	297126,87	1295115,59
12135	61,36780314	30,07003521	297116,29	1295137,54
12136	61,36744815	30,07076025	297075,58	1295175,11
12137	61,36704815	30,07124529	297030,24	1295199,70
12138	61,36677214	30,07110831	296999,71	1295191,45
12139	61,36666113	30,07050831	296988,31	1295159,00
12140	61,36666512	30,06977530	296989,93	1295119,83
12141	61,36668009	30,06867528	296993,37	1295061,06
12142	61,36684308	30,06804926	297012,54	1295028,14
12143	61,36738908	30,06714320	297074,82	1294981,53
12144	61,36772507	30,06637916	297113,48	1294941,81
12145	61,36792904	30,06497613	297138,47	1294867,48
12146	61,36860106	30,06536107	297212,71	1294890,32
12147	61,36890005	30,06472304	297247,04	1294857,22
12148	61,36927704	30,06411800	297290,02	1294826,14
12149	61,36975804	30,06374696	297344,20	1294807,92
12150	61,37016605	30,06366792	297389,78	1294805,06
12151	61,37050804	30,06322889	297428,59	1294782,74
12152	61,37040003	30,06275089	297417,32	1294756,83
12153	61,37008703	30,06273891	297382,48	1294755,13
12154	61,36979703	30,06284794	297349,99	1294759,99
12155	61,36949802	30,06259096	297317,10	1294745,24
12156	61,36953700	30,06165095	297322,96	1294695,12
12157	61,37002999	30,06099390	297378,94	1294661,65
12158	61,37036200	30,06096287	297415,98	1294661,11
12159	61,37093902	30,06147883	297479,42	1294690,64
12160	61,37172904	30,06189277	297566,76	1294715,43
12161	61,37244005	30,06223371	297645,42	1294736,05
12162	61,37277805	30,06159067	297684,11	1294702,81
12163	61,37284403	30,06090666	297692,56	1294666,47
12164	61,37174001	30,06041274	297570,37	1294636,35
12165	61,37162400	30,05988175	297558,31	1294607,57
12166	61,37173998	30,05921873	297572,30	1294572,52
12167	61,37190998	30,05866071	297592,14	1294543,26
12168	61,37206996	30,05761468	297611,66	1294487,88
12169	61,37260295	30,05696763	297672,08	1294455,09
12170	61,37296095	30,05666259	297712,46	1294439,99

12171	61,37343396	30,05688855	297764,78	1294453,67
12172	61,37396198	30,05721952	297823,07	1294473,14
12173	61,37445398	30,05706447	297878,13	1294466,52
12174	61,37501498	30,05652342	297941,50	1294439,49
12175	61,37555998	30,05619837	298002,74	1294423,95
12176	61,37618299	30,05607031	298072,35	1294419,21
12177	61,37648600	30,05636329	298105,63	1294435,90
12178	61,37679801	30,05658527	298140,03	1294448,81
12179	61,37747303	30,05727722	298214,10	1294488,07
12180	61,37774703	30,05727420	298244,63	1294488,84
12181	61,37793702	30,05640917	298267,20	1294443,25
12182	61,37807602	30,05623616	298282,96	1294434,47
12183	61,37838402	30,05623013	298317,28	1294435,19
12184	61,37879603	30,05651210	298362,73	1294451,65
12185	61,37915204	30,05668407	298402,11	1294462,04
12186	61,37946005	30,05672405	298436,35	1294465,22
12187	61,37994705	30,05635800	298491,20	1294447,30
12188	61,38025204	30,05573397	298526,18	1294414,98
12189	61,38060403	30,05473893	298567,01	1294362,99
12190	61,38074102	30,05449691	298582,66	1294350,52
12191	61,38107103	30,05451188	298619,40	1294352,43
12192	61,38123303	30,05438187	298637,66	1294346,03
12193	61,38127002	30,05403486	298642,34	1294327,61
12194	61,38198399	30,05202077	298725,14	1294222,39
12195	61,38218799	30,05179575	298748,24	1294211,06
12196	61,38255899	30,05169172	298789,73	1294206,76
12197	61,38287500	30,05154769	298825,17	1294200,13
12198	61,38314400	30,05129267	298855,55	1294187,41
12199	61,38334200	30,05129765	298877,60	1294188,35
12200	61,38354601	30,05159864	298899,84	1294205,12
12201	61,38369102	30,05222663	298914,97	1294239,17
12202	61,38385603	30,05252362	298932,87	1294255,60
12203	61,38394603	30,05248062	298942,97	1294253,61
12204	61,38399803	30,05225261	298949,13	1294241,60
12205	61,38398902	30,05184160	298948,79	1294219,60
12206	61,38404701	30,05144059	298955,91	1294198,37
12207	61,38470201	30,05089753	299029,75	1294171,57
12208	61,38487999	30,04957550	299051,73	1294101,53
12209	61,38513498	30,04882947	299081,35	1294062,53
12210	61,38520595	30,04753444	299091,36	1293993,57
12211	61,38518394	30,04690144	299089,94	1293959,68
12212	61,38503693	30,04657144	299074,10	1293941,54
12213	61,38503093	30,04631444	299073,85	1293927,79
12214	61,38520692	30,04605742	299093,87	1293914,65
12215	61,38541692	30,04588240	299117,55	1293906,02
12216	61,38545391	30,04490039	299123,27	1293853,67
12217	61,38522989	30,04445740	299099,04	1293829,24
12218	61,38523389	30,04426840	299099,79	1293819,15
12219	61,38552289	30,04393137	299132,53	1293802,13
12220	61,38583889	30,04366134	299168,17	1293788,77
12221	61,38600788	30,04330832	299187,58	1293770,48
12222	61,38614388	30,04298530	299203,25	1293753,68
12223	61,38622787	30,04231329	299213,70	1293718,06
12224	61,38639986	30,04163226	299233,97	1293682,26
12225	61,38643185	30,04107925	299238,44	1293652,82
12226	61,38670183	30,03981721	299270,58	1293586,31
12227	61,38691282	30,03945319	299294,67	1293567,58
12228	61,38710882	30,03934317	299316,69	1293562,36
12229	61,38720383	30,03970117	299326,69	1293581,82
12230	61,38716384	30,04034618	299321,18	1293616,14
12231	61,38717485	30,04089519	299321,51	1293645,51
12232	61,38704186	30,04132020	299306,00	1293667,77
12233	61,38701887	30,04180321	299302,65	1293693,50
12234	61,38695388	30,04233622	299294,54	1293721,76
12235	61,38696490	30,04334324	299294,13	1293775,60
12236	61,38718692	30,04444423	299317,07	1293835,18
12237	61,38734695	30,04587424	299332,57	1293912,13

12238	61,38742696	30,04622524	299340,91	1293931,16
12239	61,38757796	30,04631823	299357,58	1293936,64
12240	61,38770596	30,04631422	299371,84	1293936,86
12241	61,38785596	30,04601520	299389,04	1293921,39
12242	61,38788095	30,04536119	299392,89	1293886,53
12243	61,38798594	30,04478117	299405,53	1293855,90
12244	61,38823194	30,04443215	299433,50	1293838,08
12245	61,38862793	30,04378410	299478,67	1293804,81
12246	61,38873192	30,04316309	299491,27	1293771,98
12247	61,38859090	30,04207708	299477,33	1293713,48
12248	61,38845888	30,04139709	299463,73	1293676,70
12249	61,38816886	30,04065110	299432,64	1293635,85
12250	61,38798884	30,03952710	299414,42	1293575,19
12251	61,38811383	30,03902708	299429,16	1293548,90
12252	61,38790682	30,03847609	299407,00	1293518,75
12253	61,38787280	30,03778709	299404,34	1293481,83
12254	61,38772579	30,03731209	299388,74	1293455,95
12255	61,38733779	30,03743113	299345,32	1293460,98
12256	61,38721078	30,03699513	299331,88	1293437,26
12257	61,38731877	30,03657712	299344,60	1293415,29
12258	61,38789777	30,03627806	299409,59	1293401,29
12259	61,38837677	30,03582602	299463,69	1293378,77
12260	61,38854176	30,03532100	299482,89	1293352,35
12261	61,38835375	30,03476900	299462,85	1293322,21
12262	61,38802775	30,03504404	299426,09	1293335,80
12263	61,38761775	30,03504207	299380,41	1293334,29
12264	61,38759074	30,03471907	299377,94	1293316,94
12265	61,38787273	30,03420404	299410,19	1293290,39
12266	61,38807873	30,03381701	299433,77	1293270,41
12267	61,38758568	30,03178703	299382,18	1293160,27
12268	61,38715864	30,03011804	299337,34	1293069,63
12269	61,38672162	30,02889706	299290,66	1293002,90
12270	61,38645960	30,02855508	299262,03	1292983,73
12271	61,38617160	30,02874510	299229,64	1292992,90
12272	61,38610161	30,02915912	299221,16	1293014,78
12273	61,38579863	30,03033116	299185,49	1293076,37
12274	61,38485467	30,03314827	299075,71	1293223,67
12275	61,38455471	30,03524533	299038,86	1293334,70
12276	61,38463472	30,03591233	299046,68	1293370,61
12277	61,38506074	30,03668131	299092,88	1293413,16
12278	61,38528675	30,03715529	299117,29	1293439,25
12279	61,38525879	30,03882132	299111,45	1293528,18
12280	61,38488183	30,04133038	299065,36	1293660,97
12281	61,38457784	30,04221342	299030,05	1293707,12
12282	61,38406184	30,04230747	298972,42	1293710,39
12283	61,38367183	30,04225450	298929,06	1293706,23
12284	61,38350283	30,04240551	298909,99	1293713,73
12285	61,38334584	30,04309454	298891,37	1293750,01
12286	61,38300384	30,04326157	298853,00	1293757,78
12287	61,38264786	30,04473462	298810,95	1293835,28
12288	61,38214078	30,04081761	298760,85	1293624,24
12289	61,38235378	30,04053558	298785,03	1293609,89
12290	61,38255877	30,04016356	298808,48	1293590,71
12291	61,38266577	30,03982355	298820,95	1293572,91
12292	61,38265476	30,03957355	298820,13	1293559,51
12293	61,38255276	30,03941255	298809,03	1293550,56
12294	61,38233075	30,03926257	298784,55	1293541,79
12295	61,38221075	30,03898958	298771,62	1293526,79
12296	61,38221473	30,03841957	298773,00	1293496,34
12297	61,38232572	30,03774955	298786,46	1293460,92
12298	61,38246972	30,03734853	298803,16	1293439,98
12299	61,38276771	30,03701250	298836,90	1293423,04
12300	61,38295871	30,03674448	298858,62	1293409,37
12301	61,38315071	30,03625946	298880,80	1293384,10
12302	61,38327670	30,03578044	298895,62	1293358,93
12303	61,38333469	30,03543343	298902,65	1293340,59
12304	61,38346168	30,03477241	298917,87	1293305,70

12305	61,38360567	30,03408739	298935,04	1293269,59
12306	61,38361466	30,03350538	298936,99	1293238,52
12307	61,38375465	30,03291236	298953,56	1293207,31
12308	61,38400764	30,03223933	298982,84	1293172,21
12309	61,38420664	30,03186731	299005,62	1293153,01
12310	61,38423363	30,03159131	299009,08	1293138,35
12311	61,38413063	30,03137331	298997,96	1293126,35
12312	61,38395862	30,03101432	298979,39	1293106,58
12313	61,38379961	30,03069933	298962,19	1293089,20
12314	61,38379260	30,03040333	298961,90	1293073,36
12315	61,38387360	30,03010031	298971,42	1293057,45
12316	61,38395660	30,02989831	298981,00	1293046,94
12317	61,38395259	30,02971730	298980,85	1293037,25
12318	61,38388259	30,02953031	298973,36	1293027,02
12319	61,38362558	30,02923532	298945,21	1293010,38
12320	61,38324356	30,02878235	298903,40	1292984,87
12321	61,38302555	30,02841736	298879,71	1292964,61
12322	61,38289754	30,02789337	298866,31	1292936,18
12323	61,38290353	30,02744836	298867,71	1292912,42
12324	61,38298452	30,02692835	298877,59	1292884,91
12325	61,38306352	30,02642233	298887,22	1292858,14
12326	61,38329851	30,02600631	298914,08	1292836,71
12327	61,38345051	30,02598629	298931,05	1292836,16
12328	61,38361351	30,02589128	298949,36	1292831,64
12329	61,38369051	30,02557527	298958,46	1292815,02
12330	61,38371050	30,02519026	298961,32	1292794,52
12331	61,38369849	30,02485226	298960,54	1292776,41
12332	61,38367449	30,02440725	298958,59	1292752,55
12333	61,38365848	30,02402025	298957,45	1292731,82
12334	61,38366347	30,02358124	298958,73	1292708,38
12335	61,38368046	30,02316624	298961,30	1292686,26
12336	61,38358746	30,02306024	298951,12	1292680,27
12337	61,38343146	30,02312926	298933,62	1292683,43
12338	61,38334846	30,02331927	298924,07	1292693,30
12339	61,38330647	30,02389228	298918,44	1292723,77
12340	61,38332948	30,02448228	298920,04	1292755,38
12341	61,38326849	30,02490929	298912,54	1292777,99
12342	61,38314749	30,02511431	298898,72	1292788,53
12343	61,38292449	30,02518133	298873,77	1292791,34
12344	61,38270249	30,02524735	298848,93	1292794,11
12345	61,38256049	30,02551136	298832,68	1292807,73
12346	61,38255250	30,02588837	298831,17	1292827,85
12347	61,38252951	30,02631138	298827,91	1292850,38
12348	61,38245851	30,02658038	298819,56	1292864,51
12349	61,38233751	30,02679640	298805,73	1292875,64
12350	61,38215551	30,02696142	298785,18	1292883,83
12351	61,38207252	30,02714042	298775,64	1292893,11
12352	61,38188052	30,02756945	298753,55	1292915,38
12353	61,38158553	30,02822848	298719,60	1292949,59
12354	61,38139353	30,02863450	298697,55	1292970,63
12355	61,38116954	30,02909053	298671,85	1292994,23
12356	61,38107855	30,02961654	298660,85	1293022,03
12357	61,38105855	30,02991655	298658,13	1293038,00
12358	61,38101256	30,03035156	298652,29	1293061,09
12359	61,38097556	30,03050656	298647,92	1293069,24
12360	61,38084756	30,03060357	298633,50	1293073,99
12361	61,38084557	30,03100158	298632,62	1293095,25
12362	61,38087858	30,03126058	298635,87	1293109,21
12363	61,38093558	30,03159658	298641,67	1293127,36
12364	61,38093959	30,03179058	298641,80	1293137,74
12365	61,38077459	30,03201060	298623,06	1293148,93
12366	61,38058659	30,03211962	298601,94	1293154,12
12367	61,38043659	30,03229263	298584,95	1293162,85
12368	61,38032560	30,03267965	298571,95	1293183,16
12369	61,38021061	30,03366967	298557,52	1293235,67
12370	61,38008262	30,03431869	298542,19	1293269,92
12371	61,37998663	30,03490871	298530,53	1293301,12

12372	61,37984964	30,03538772	298514,49	1293326,26
12373	61,37986265	30,03575173	298515,34	1293345,75
12374	61,37965177	30,04203483	298481,59	1293680,82
12375	61,37791298	30,05443115	298267,73	1294337,45
12376	61,37764798	30,05472617	298237,73	1294352,32
12377	61,37670397	30,05464325	298132,70	1294344,70
12378	61,37509294	30,05423038	297953,90	1294317,19
12379	61,37430792	30,05391144	297866,97	1294297,49
12380	61,37395291	30,05382147	297827,56	1294291,48
12381	61,37370791	30,05394349	297800,07	1294297,17
12382	61,37343291	30,05428852	297768,88	1294314,68
12383	61,37332092	30,05456853	297755,95	1294329,27
12384	61,37309792	30,05458955	297731,07	1294329,64
12385	61,37258490	30,05429459	297674,40	1294312,14
12386	61,37166388	30,05366866	297572,81	1294275,57
12387	61,37084986	30,05359873	297482,25	1294269,08
12388	61,37049986	30,05375376	297443,01	1294276,19
12389	61,37002486	30,05411780	297389,50	1294294,04
12390	61,36980387	30,05477683	297363,81	1294328,53
12391	61,36948087	30,05512686	297327,26	1294346,15
12392	61,36930889	30,05587889	297306,89	1294385,77
12393	61,36946791	30,05721389	297322,44	1294457,68
12394	61,36954193	30,05794389	297329,50	1294496,95
12395	61,36907194	30,05906795	297275,33	1294555,46
12396	61,36900295	30,05968796	297266,64	1294588,38
12397	61,36861097	30,06065801	297221,40	1294638,92
12398	61,36838597	30,06113803	297195,56	1294663,82
12399	61,36794498	30,06154808	297145,77	1294684,26
12400	61,36650699	30,06332122	296982,72	1294774,22
12401	61,36635499	30,06373624	296965,12	1294795,90
12402	61,36625600	30,06431426	296953,16	1294826,47
12403	61,36605101	30,06450128	296930,02	1294835,78
12404	61,36617502	30,06505727	296942,94	1294865,93
12405	61,36619303	30,06585828	296943,65	1294908,81
12406	61,36611106	30,06727131	296932,24	1294984,09
12407	61,36597908	30,06862034	296915,37	1295055,77
12408	61,36599011	30,06985735	296914,60	1295121,95
12409	61,36585912	30,07047137	296899,02	1295154,34
12410	61,36562112	30,07062740	296872,26	1295161,89
12411	61,36526212	30,07121843	296831,32	1295192,28
12412	61,36469214	30,07256450	296765,66	1295262,35
12413	61,36441714	30,07272353	296734,77	1295269,93
12414	61,36412612	30,07212654	296703,31	1295237,04
12415	61,36371311	30,07180857	296657,81	1295218,65
12416	61,36287610	30,07170864	296564,73	1295210,50
12417	61,36265609	30,07141765	296540,69	1295194,21
12418	61,36264906	30,07012564	296541,98	1295125,10
12419	61,36256204	30,06906363	296534,00	1295068,02
12420	61,36231601	30,06757063	296508,99	1294987,35
12421	61,36227297	30,06556861	296507,42	1294880,16
12422	61,36236995	30,06433758	296520,21	1294814,65
12423	61,35979288	30,06254277	296236,03	1294710,01
12424	61,35945287	30,06255180	296198,13	1294709,35
12425	61,35907087	30,06270183	296155,34	1294716,09
12426	61,35879987	30,06284186	296124,92	1294722,66
12427	61,35846387	30,06307889	296087,11	1294734,21
12428	61,35824787	30,06325991	296062,75	1294743,16
12429	61,35805487	30,06343793	296040,97	1294752,04
12430	61,35772987	30,06365196	296004,42	1294762,39
12431	61,35766787	30,06384097	295997,20	1294772,29
12432	61,35782290	30,06492497	296012,72	1294830,78
12433	61,35800190	30,06509096	296032,40	1294840,26
12434	61,35852591	30,06490491	296091,07	1294832,07
12435	61,35893291	30,06493488	296136,36	1294835,04
12436	61,35947892	30,06479183	296197,42	1294829,23
12437	61,35975592	30,06490381	296228,10	1294836,15
12438	61,36092899	30,06733374	296354,86	1294970,03

12439	61,36096205	30,07037478	296353,65	1295132,76
12440	61,36002604	30,07080587	296248,68	1295152,68
12441	61,35853400	30,06989298	296083,94	1295098,86
12442	61,35836999	30,06940498	296066,45	1295072,21
12443	61,35852596	30,06797095	296086,14	1294996,04
12444	61,35834595	30,06725596	296067,23	1294957,20
12445	61,35772294	30,06740601	295997,59	1294963,14
12446	61,35763195	30,06778002	295986,85	1294982,83
12447	61,35766298	30,06921904	295987,99	1295059,90
12448	61,35737498	30,06963507	295955,24	1295081,18
12449	61,35638597	30,06963615	295845,06	1295077,92
12450	61,35647396	30,06912414	295855,69	1295050,83
12451	61,35680294	30,06804110	295894,08	1294994,01
12452	61,35701592	30,06671706	295919,94	1294923,92
12453	61,35721690	30,06534803	295944,53	1294851,37
12454	61,35719187	30,06420601	295943,59	1294790,21
12455	61,35697287	30,06422603	295919,16	1294790,55
12456	61,35680588	30,06463105	295899,90	1294811,65
12457	61,35658687	30,06465107	295875,47	1294811,98
12458	61,35636986	30,06428308	295851,89	1294791,57
12459	61,35629586	30,06440409	295843,45	1294797,79
12460	61,35626987	30,06475010	295840,00	1294816,21
12461	61,35592987	30,06478112	295802,07	1294816,73
12462	61,35587287	30,06517613	295795,09	1294837,66
12463	61,35554287	30,06516116	295758,35	1294835,75
12464	61,35544087	30,06553718	295746,38	1294855,52
12465	61,35493787	30,06563022	295690,20	1294858,81
12466	61,35463587	30,06588725	295656,14	1294871,54
12467	61,35430487	30,06635228	295618,52	1294895,30
12468	61,35408688	30,06692231	295593,31	1294925,06
12469	61,35379388	30,06708733	295560,41	1294932,90
12470	61,35347688	30,06718536	295524,93	1294937,08
12471	61,35339187	30,06682736	295516,04	1294917,65
12472	61,35347186	30,06645335	295525,56	1294897,91
12473	61,35351485	30,06590034	295531,24	1294868,48
12474	61,35368485	30,06561032	295550,64	1294853,54
12475	61,35391285	30,06547430	295576,26	1294847,03
12476	61,35397185	30,06519429	295583,28	1294832,25
12477	61,35382684	30,06504730	295567,37	1294823,90
12478	61,35358083	30,06486432	295540,26	1294813,28
12479	61,35343183	30,06460433	295524,08	1294798,88
12480	61,35328983	30,06464034	295508,20	1294800,33
12481	61,35314683	30,06474036	295492,11	1294805,19
12482	61,35203881	30,06485245	295368,50	1294807,47
12483	61,35194784	30,06618448	295356,21	1294878,41
12484	61,35189886	30,06759450	295348,48	1294953,67
12485	61,35302990	30,06852142	295472,99	1295007,05
12486	61,35321590	30,06875741	295493,33	1295020,29
12487	61,35339491	30,06898939	295512,90	1295033,30
12488	61,35360392	30,06931338	295535,66	1295051,33
12489	61,35379593	30,06971537	295556,40	1295073,48
12490	61,35393194	30,07006536	295570,99	1295092,65
12491	61,35404395	30,07057036	295582,66	1295120,04
12492	61,35405296	30,07100837	295582,95	1295143,50
12493	61,35406397	30,07150337	295583,39	1295170,01
12494	61,35399298	30,07206339	295574,58	1295199,73
12495	61,35379898	30,07238741	295552,44	1295216,41
12496	61,35354698	30,07264043	295523,97	1295229,10
12497	61,35326498	30,07270446	295492,45	1295231,58
12498	61,35294997	30,07258148	295457,55	1295223,95
12499	61,35271396	30,07230050	295431,71	1295208,13
12500	61,35232495	30,07168752	295389,36	1295174,04
12501	61,35185193	30,07094655	295337,86	1295132,82
12502	61,35114789	30,06960659	295261,59	1295058,78
12503	61,35072488	30,06927462	295215,00	1295039,61
12504	61,35045090	30,07037466	295182,70	1295097,53
12505	61,34989789	30,07050971	295120,88	1295102,90

12506	61,34975390	30,07116373	295103,79	1295137,41
12507	61,34968791	30,07174974	295095,50	1295168,54
12508	61,34947691	30,07191676	295071,72	1295176,76
12509	61,34899090	30,07183580	295017,71	1295170,81
12510	61,34804489	30,07165688	294912,61	1295158,07
12511	61,34766188	30,07148391	294870,22	1295147,53
12512	61,34752587	30,07132992	294855,32	1295138,84
12513	61,34767687	30,07097090	294872,72	1295120,13
12514	61,34801385	30,07004586	294911,75	1295071,78
12515	61,34832085	30,06954082	294946,76	1295045,79
12516	61,34859484	30,06881779	294978,45	1295008,03
12517	61,34884483	30,06798276	295007,64	1294964,19
12518	61,34912082	30,06737473	295039,37	1294932,59
12519	61,34940681	30,06676870	295072,20	1294901,13
12520	61,34976381	30,06638566	295112,59	1294881,84
12521	61,35006381	30,06597463	295146,67	1294860,86
12522	61,35026680	30,06563361	295169,84	1294843,30
12523	61,35039280	30,06553060	295184,04	1294838,21
12524	61,35034379	30,06476959	295179,81	1294797,34
12525	61,35023677	30,06424559	295168,73	1294768,95
12526	61,34973476	30,06405863	295113,11	1294757,26
12527	61,34918375	30,06380867	295052,13	1294742,04
12528	61,34874474	30,06353571	295003,66	1294725,96
12529	61,34849673	30,06330972	294976,40	1294713,03
12530	61,34790871	30,06282777	294911,67	1294685,27
12531	61,34774871	30,06284678	294893,82	1294685,75
12532	61,34739670	30,06258881	294855,02	1294670,77
12533	61,34688269	30,06241385	294798,04	1294659,68
12534	61,34662669	30,06236787	294769,60	1294656,35
12535	61,34647468	30,06221988	294752,91	1294647,93
12536	61,34628767	30,06188889	294732,61	1294629,59
12537	61,34613366	30,06136890	294716,29	1294601,25
12538	61,34598965	30,06109590	294700,69	1294586,16
12539	61,34566565	30,06102693	294664,71	1294581,38
12540	61,34526464	30,06096596	294620,14	1294576,77
12541	61,34518564	30,06083797	294611,54	1294569,65
12542	61,34468860	30,05933799	294558,60	1294487,73
12543	61,34436558	30,05833000	294524,25	1294432,71
12544	61,34429857	30,05792500	294517,44	1294410,81
12545	61,34446956	30,05742798	294537,29	1294384,80
12546	61,34458655	30,05662496	294551,62	1294342,23
12547	61,34454953	30,05589995	294548,68	1294303,31
12548	61,34433252	30,05534196	294525,40	1294272,72
12549	61,34418651	30,05477797	294510,05	1294242,05
12550	61,34430950	30,05431695	294524,50	1294217,80
12551	61,34434849	30,05375594	294529,76	1294187,92
12552	61,34442648	30,05304192	294539,60	1294149,98
12553	61,34447645	30,05190390	294547,02	1294089,26
12554	61,34459245	30,05151489	294560,57	1294068,84
12555	61,34496843	30,05047584	294604,15	1294014,52
12556	61,34561442	30,04936777	294677,91	1293957,42
12557	61,34609641	30,04840572	294733,17	1293907,59
12558	61,34642241	30,04793869	294770,24	1293883,70
12559	61,34677541	30,04781866	294809,76	1293878,48
12560	61,34715742	30,04804463	294851,95	1293891,86
12561	61,34740742	30,04797761	294879,91	1293889,13
12562	61,34773442	30,04759757	294916,96	1293869,90
12563	61,34828541	30,04689052	294979,49	1293833,95
12564	61,34844541	30,04656950	294997,83	1293817,31
12565	61,34831540	30,04636451	294983,69	1293805,91
12566	61,34792839	30,04592053	294941,30	1293780,84
12567	61,34750338	30,04561157	294894,45	1293762,87
12568	61,34710037	30,04538760	294849,92	1293749,52
12569	61,34648835	30,04522764	294782,01	1293738,89
12570	61,34581234	30,04494170	294707,17	1293721,30
12571	61,34556532	30,04417971	294680,89	1293679,69
12572	61,34548430	30,04335870	294673,20	1293635,49

12573	61,34554128	30,04213168	294681,55	1293570,04
12574	61,34576228	30,04171766	294706,85	1293548,64
12575	61,34617528	30,04141762	294753,35	1293533,99
12576	61,34637327	30,04087559	294776,29	1293505,66
12577	61,34658626	30,04006957	294801,33	1293463,26
12578	61,34684125	30,03926053	294831,06	1293420,85
12579	61,34704124	30,03884851	294854,01	1293399,49
12580	61,34747824	30,03867647	294902,97	1293391,77
12581	61,34778424	30,03829844	294937,68	1293372,59
12582	61,34796123	30,03780142	294958,21	1293346,60
12583	61,34818923	30,03764940	294983,86	1293339,25
12584	61,34856123	30,03743936	295025,64	1293329,28
12585	61,34902725	30,03765733	295077,20	1293342,53
12586	61,34929925	30,03763131	295107,54	1293342,06
12587	61,34954225	30,03725928	295135,22	1293322,99
12588	61,35007324	30,03664123	295195,38	1293291,74
12589	61,35025123	30,03614521	295216,02	1293265,81
12590	61,35034523	30,03565619	295227,29	1293239,97
12591	61,35047621	30,03490117	295243,12	1293200,03
12592	61,35038220	30,03447417	295233,35	1293176,87
12593	61,35015120	30,03445219	295207,65	1293174,90
12594	61,34966619	30,03428023	295153,91	1293164,05
12595	61,34889118	30,03431029	295067,52	1293163,01
12596	61,34861918	30,03433532	295037,18	1293163,42
12597	61,34854618	30,03482233	295028,25	1293189,23
12598	61,34832319	30,03514935	295002,87	1293205,96
12599	61,34798918	30,03522438	294965,54	1293208,84
12600	61,34773818	30,03524840	294937,54	1293209,26
12601	61,34751517	30,03461441	294913,74	1293174,59
12602	61,34743315	30,03374941	294906,02	1293128,03
12603	61,34737413	30,03297040	294900,72	1293086,15
12604	61,34748912	30,03247939	294914,34	1293060,28
12605	61,34789612	30,03191634	294960,60	1293031,55
12606	61,34875111	30,03078826	295057,69	1292974,12
12607	61,34897511	30,03046223	295083,18	1292957,45
12608	61,34884310	30,03021224	295068,89	1292943,62
12609	61,34861210	30,03014726	295043,26	1292939,35
12610	61,34877009	30,02973924	295061,53	1292918,07
12611	61,34901509	30,02941122	295089,36	1292901,36
12612	61,34894208	30,02898122	295081,94	1292878,10
12613	61,34857807	30,02862324	295041,97	1292857,71
12614	61,34817105	30,02822527	294997,29	1292835,03
12615	61,34799504	30,02780528	294978,37	1292811,96
12616	61,34812703	30,02713926	294994,17	1292776,78
12617	61,34846802	30,02645222	295033,28	1292741,19
12618	61,34870501	30,02577519	295060,80	1292705,79
12619	61,34856900	30,02530720	295046,42	1292680,28
12620	61,34842300	30,02511921	295030,46	1292669,73
12621	61,34823000	30,02547123	295008,38	1292687,90
12622	61,34810001	30,02594325	294993,13	1292712,70
12623	61,34800801	30,02632826	294982,24	1292732,98
12624	61,34787502	30,02667427	294966,86	1292751,04
12625	61,34765802	30,02682030	294942,45	1292758,11
12626	61,34749701	30,02679331	294924,56	1292756,11
12627	61,34731401	30,02668632	294904,34	1292749,76
12628	61,34709801	30,02691534	294879,91	1292761,27
12629	61,34686401	30,02718737	294853,39	1292775,03
12630	61,34679402	30,02765338	294844,83	1292799,72
12631	61,34691604	30,02864438	294856,79	1292853,15
12632	61,34701506	30,02951139	294866,40	1292899,87
12633	61,34702709	30,03097240	294865,34	1292978,08
12634	61,34690911	30,03202743	294850,46	1293034,12
12635	61,34678712	30,03283245	294835,55	1293076,77
12636	61,34660013	30,03347547	294813,67	1293110,53
12637	61,34639514	30,03416350	294789,71	1293146,64
12638	61,34614915	30,03485453	294761,17	1293182,77
12639	61,34596716	30,03570656	294739,50	1293227,73

12640	61,34592017	30,03629557	294733,30	1293259,09
12641	61,34576818	30,03668559	294715,73	1293279,44
12642	61,34537718	30,03714063	294671,43	1293302,45
12643	61,34507918	30,03729365	294637,98	1293309,62
12644	61,34478917	30,03686267	294606,38	1293285,57
12645	61,34444716	30,03681070	294568,37	1293281,63
12646	61,34425217	30,03707972	294546,21	1293295,36
12647	61,34401717	30,03731074	294519,65	1293306,92
12648	61,34393016	30,03698475	294510,49	1293289,18
12649	61,34391515	30,03631874	294509,91	1293253,49
12650	61,34390113	30,03569373	294509,37	1293220,00
12651	61,34413513	30,03537971	294535,95	1293204,00
12652	61,34446413	30,03480567	294573,54	1293174,41
12653	61,34474611	30,03398564	294606,30	1293131,50
12654	61,34494610	30,03300661	294630,18	1293079,80
12655	61,34512808	30,03219558	294651,79	1293037,03
12656	61,34512008	30,03182058	294651,51	1293016,94
12657	61,34491507	30,03158959	294629,05	1293003,88
12658	61,34467607	30,03165361	294602,32	1293006,49
12659	61,34462506	30,03115761	294597,45	1292979,78
12660	61,34469405	30,03065059	294605,97	1292952,89
12661	61,34492204	30,03008557	294632,30	1292923,44
12662	61,34531903	30,02900452	294678,30	1292866,96
12663	61,34563801	30,02797248	294715,53	1292812,83
12664	61,34566400	30,02734347	294719,46	1292779,27
12665	61,34560898	30,02663946	294714,49	1292741,41
12666	61,34571798	30,02612745	294727,47	1292714,39
12667	61,34584497	30,02553143	294742,60	1292682,94
12668	61,34567696	30,02517144	294724,47	1292663,11
12669	61,34536795	30,02482446	294690,62	1292643,48
12670	61,34522995	30,02492147	294675,09	1292648,20
12671	61,34485096	30,02591752	294631,23	1292700,19
12672	61,34429798	30,02722258	294567,48	1292768,12
12673	61,34381399	30,02805863	294512,19	1292811,20
12674	61,34334999	30,02881568	294459,26	1292850,11
12675	61,34284102	30,03028274	294400,15	1292926,87
12676	61,34229902	30,03116980	294338,32	1292972,48
12677	61,34209802	30,03114682	294315,96	1292970,56
12678	61,34190301	30,03049783	294295,30	1292935,17
12679	61,34173998	30,02946882	294278,83	1292879,55
12680	61,34159796	30,02843882	294264,71	1292823,95
12681	61,34156795	30,02802482	294262,04	1292801,70
12682	61,34180095	30,02766780	294288,59	1292783,39
12683	61,34203194	30,02722877	294315,04	1292760,69
12684	61,34209493	30,02642975	294323,37	1292718,16
12685	61,34218392	30,02592074	294334,12	1292691,23
12686	61,34207191	30,02538774	294322,52	1292662,32
12687	61,34193990	30,02485775	294308,69	1292633,51
12688	61,34187289	30,02453075	294301,76	1292615,78
12689	61,34184088	30,02399074	294299,09	1292586,78
12690	61,34182687	30,02336573	294298,55	1292553,29
12691	61,34175886	30,02299673	294291,59	1292533,31
12692	61,34157185	30,02268075	294271,28	1292515,76
12693	61,34137185	30,02269976	294248,96	1292516,09
12694	61,34107185	30,02276979	294215,43	1292518,81
12695	61,34096385	30,02332281	294202,49	1292548,03
12696	61,34098487	30,02428082	294203,25	1292599,37
12697	61,34097788	30,02486583	294201,51	1292630,65
12698	61,34113192	30,02639583	294216,15	1292713,04
12699	61,34118693	30,02710084	294221,12	1292750,95
12700	61,34107694	30,02756985	294208,09	1292775,67
12701	61,34105495	30,02840687	294204,27	1292820,39
12702	61,34111797	30,02944488	294209,58	1292876,14
12703	61,34130500	30,03063788	294228,46	1292940,62
12704	61,34144002	30,03133488	294242,35	1292978,38
12705	61,34140702	30,03162988	294238,19	1292994,05
12706	61,34110401	30,03153391	294204,60	1292987,88

12707	61,34101002	30,03183392	294193,63	1293003,61
12708	61,34094503	30,03254993	294185,22	1293041,70
12709	61,34096205	30,03329994	294185,88	1293081,89
12710	61,34085406	30,03385296	294172,95	1293111,11
12711	61,34066406	30,03437198	294150,93	1293138,24
12712	61,34073707	30,03494998	294158,12	1293169,42
12713	61,34088408	30,03522797	294174,04	1293184,79
12714	61,34100309	30,03560297	294186,68	1293205,26
12715	61,34101309	30,03563297	294187,75	1293206,90
12716	61,34104911	30,03638098	294190,53	1293247,05
12717	61,34092912	30,03731100	294175,65	1293296,41
12718	61,34078313	30,03799202	294158,27	1293332,35
12719	61,34051514	30,03856005	294127,49	1293361,83
12720	61,34022214	30,03892208	294094,25	1293380,21
12721	61,34005514	30,03860409	294076,17	1293362,62
12722	61,33982612	30,03820810	294051,31	1293340,65
12723	61,33968612	30,03822112	294035,69	1293340,87
12724	61,33935513	30,03871215	293998,01	1293366,02
12725	61,33898914	30,03937219	293956,16	1293400,10
12726	61,33897814	30,03979120	293954,25	1293422,48
12727	61,33918515	30,04010518	293976,80	1293439,99
12728	61,33913416	30,04052819	293970,43	1293462,45
12729	61,33893916	30,04075521	293948,33	1293473,94
12730	61,33876917	30,04123023	293928,62	1293498,78
12731	61,33853017	30,04133625	293901,82	1293503,64
12732	61,33825517	30,04157028	293870,81	1293515,23
12733	61,33804017	30,04184130	293846,41	1293529,00
12734	61,33785817	30,04177532	293826,25	1293524,85
12735	61,33765216	30,04150233	293803,74	1293509,54
12736	61,33743616	30,04173135	293779,31	1293521,06
12737	61,33694616	30,04223640	293723,90	1293546,43
12738	61,33660916	30,04243543	293686,03	1293555,93
12739	61,33597814	30,04199448	293616,46	1293530,19
12740	61,33519213	30,04181854	293529,18	1293518,10
12741	61,33511813	30,04211755	293520,45	1293533,85
12742	61,33511315	30,04278556	293518,81	1293569,59
12743	61,33526015	30,04310555	293534,66	1293587,21
12744	61,33627518	30,04367747	293646,80	1293621,27
12745	61,33638519	30,04412647	293658,32	1293645,67
12746	61,33633121	30,04534149	293650,33	1293710,51
12747	61,33622422	30,04593651	293637,44	1293741,99
12748	61,33621623	30,04647952	293635,66	1293771,02
12749	61,33633824	30,04655151	293649,14	1293775,29
12750	61,33671123	30,04618247	293691,29	1293756,81
12751	61,33698623	30,04594845	293722,31	1293745,22
12752	61,33712523	30,04589343	293737,88	1293742,74
12753	61,33793327	30,04706938	293825,98	1293808,41
12754	61,33788127	30,04744939	293819,57	1293828,57
12755	61,33767729	30,04822042	293795,59	1293869,14
12756	61,33744030	30,04928645	293767,45	1293925,39
12757	61,33716034	30,05119050	293733,17	1294026,34
12758	61,33710934	30,05161351	293726,80	1294048,80
12759	61,33697034	30,05166753	293711,23	1294051,22
12760	61,33668934	30,05165255	293679,95	1294049,47
12761	61,33657835	30,05208056	293666,89	1294072,00
12762	61,33647236	30,05275858	293653,98	1294107,93
12763	61,33585038	30,05456966	293581,76	1294202,75
12764	61,33493037	30,05469774	293479,06	1294206,50
12765	61,33493936	30,05415473	293480,94	1294177,47
12766	61,33507736	30,05405772	293496,47	1294172,74
12767	61,33534836	30,05361469	293527,38	1294149,95
12768	61,33557535	30,05300966	293553,65	1294118,33
12769	61,33574834	30,05265964	293573,49	1294100,19
12770	61,33597634	30,05205361	293599,87	1294068,52
12771	61,33606533	30,05154460	293610,61	1294041,58
12772	61,33609131	30,05087459	293614,60	1294005,81
12773	61,33606930	30,04987458	293613,77	1293952,22

12774	61,33613028	30,04899256	293622,00	1293905,23
12775	61,33623226	30,04814754	293634,73	1293860,35
12776	61,33616426	30,04777854	293627,76	1293840,37
12777	61,33587825	30,04755456	293596,26	1293827,41
12778	61,33555824	30,04758559	293560,56	1293827,99
12779	61,33542625	30,04797360	293545,23	1293848,31
12780	61,33531227	30,04919463	293530,54	1293913,27
12781	61,33522430	30,05066366	293518,35	1293991,59
12782	61,33523731	30,05128767	293518,79	1294025,03
12783	61,33502131	30,05147569	293494,42	1294034,36
12784	61,33478431	30,05166471	293467,71	1294043,68
12785	61,33479032	30,05191471	293467,98	1294057,08
12786	61,33479932	30,05233072	293468,30	1294079,37
12787	61,33454633	30,05268874	293439,54	1294097,68
12788	61,33435133	30,05295776	293417,38	1294111,42
12789	61,33428234	30,05346477	293408,87	1294138,32
12790	61,33421035	30,05384679	293400,23	1294158,52
12791	61,33395435	30,05403881	293371,40	1294167,94
12792	61,33364533	30,05369183	293337,54	1294148,32
12793	61,33313432	30,05323887	293281,35	1294122,35
12794	61,33283031	30,05305889	293247,77	1294111,69
12795	61,33259731	30,05341491	293221,24	1294129,96
12796	61,33234332	30,05373094	293192,43	1294146,02
12797	61,33193530	30,05339397	293147,53	1294126,60
12798	61,33114729	30,05313403	293060,17	1294110,02
12799	61,33072628	30,05313207	293013,27	1294108,50
12800	61,33049329	30,05348709	292986,74	1294126,71
12801	61,33017428	30,05360112	292951,02	1294131,74
12802	61,32990427	30,05316714	292921,64	1294107,60
12803	61,32963526	30,05277515	292892,31	1294085,70
12804	61,32921926	30,05302319	292845,57	1294097,58
12805	61,32909027	30,05353521	292830,36	1294124,55
12806	61,32926728	30,05427020	292848,89	1294164,49
12807	61,32941830	30,05479820	292864,86	1294193,26
12808	61,32950530	30,05508220	292874,09	1294208,76
12809	61,32965731	30,05561019	292890,17	1294237,53
12810	61,32964532	30,05598720	292888,22	1294257,67
12811	61,32974034	30,05668820	292897,67	1294295,52
12812	61,32994634	30,05691918	292920,24	1294308,58
12813	61,33024334	30,05676616	292953,57	1294301,39
12814	61,33039634	30,05641714	292971,18	1294283,22
12815	61,33053134	30,05615512	292986,65	1294269,65
12816	61,33076834	30,05600710	293013,29	1294262,53
12817	61,33100934	30,05602608	293040,11	1294264,36
12818	61,33141335	30,05615505	293084,90	1294272,63
12819	61,33174136	30,05650003	293120,88	1294292,20
12820	61,33205037	30,05688801	293154,68	1294314,01
12821	61,33220637	30,05666499	293172,42	1294302,60
12822	61,33223736	30,05624498	293176,55	1294280,22
12823	61,33222735	30,05578598	293176,18	1294255,62
12824	61,33230235	30,05552897	293184,95	1294242,12
12825	61,33246335	30,05559696	293202,78	1294246,30
12826	61,33261336	30,05600095	293218,83	1294268,43
12827	61,33286438	30,05647793	293246,02	1294294,80
12828	61,33298938	30,05671593	293259,56	1294307,96
12829	61,33319039	30,05673991	293281,91	1294309,93
12830	61,33333739	30,05705990	293297,77	1294327,55
12831	61,33352941	30,05758389	293318,31	1294356,24
12832	61,33370042	30,05806889	293336,58	1294382,78
12833	61,33384042	30,05805587	293352,20	1294382,55
12834	61,33401442	30,05774686	293372,08	1294366,60
12835	61,33424641	30,05734983	293398,57	1294346,13
12836	61,33458842	30,05740080	293436,58	1294350,01
12837	61,33493343	30,05757678	293474,73	1294360,60
12838	61,33514344	30,05801677	293497,41	1294384,85
12839	61,33527345	30,05846376	293511,17	1294409,21
12840	61,33547545	30,05852874	293533,57	1294413,37

12841	61,33568745	30,05817472	293557,76	1294395,14
12842	61,33598545	30,05802170	293591,21	1294387,95
12843	61,33625246	30,05832968	293620,45	1294405,34
12844	61,33644447	30,05885467	293640,99	1294434,08
12845	61,33671849	30,05945565	293670,54	1294467,17
12846	61,33698450	30,05972264	293699,74	1294482,35
12847	61,33720550	30,05974362	293724,33	1294484,22
12848	61,33737850	30,05939360	293744,17	1294466,07
12849	61,33751749	30,05892358	293760,41	1294441,39
12850	61,33765648	30,05842756	293776,70	1294415,31
12851	61,33790448	30,05834254	293804,46	1294411,60
12852	61,33765547	30,05801456	293777,26	1294393,20
12853	61,33747246	30,05757757	293757,58	1294369,20
12854	61,33737945	30,05697056	293748,20	1294336,40
12855	61,33725844	30,05653357	293735,43	1294312,61
12856	61,33710343	30,05616358	293718,76	1294292,29
12857	61,33702442	30,05565858	293710,78	1294264,99
12858	61,33698941	30,05520057	293707,62	1294240,36
12859	61,33712340	30,05454755	293723,60	1294205,87
12860	61,33736839	30,05365252	293752,35	1294158,80
12861	61,33755937	30,05278849	293775,03	1294113,21
12862	61,33775136	30,05198947	293797,71	1294071,09
12863	61,33793734	30,05093344	293820,15	1294015,21
12864	61,33816832	30,04965640	293847,95	1293947,65
12865	61,33847229	30,04805135	293884,43	1293862,79
12866	61,33868328	30,04700632	293909,63	1293807,58
12867	61,33876927	30,04642130	293920,16	1293776,57
12868	61,33894526	30,04603228	293940,40	1293756,35
12869	61,33898226	30,04597728	293944,62	1293753,53
12870	61,33938026	30,04537624	293989,93	1293722,72
12871	61,33992825	30,04451718	294052,38	1293678,61
12872	61,34038424	30,04368013	294104,54	1293635,36
12873	61,34066423	30,04325610	294136,42	1293613,63
12874	61,34076324	30,04326009	294147,44	1293614,18
12875	61,34100624	30,04341608	294174,26	1293623,35
12876	61,34131225	30,04360505	294208,04	1293634,50
12877	61,34150826	30,04376204	294229,62	1293643,56
12878	61,34162026	30,04397003	294241,76	1293655,07
12879	61,34169627	30,04445903	294249,43	1293681,50
12880	61,34175428	30,04504404	294254,94	1293713,00
12881	61,34182830	30,04607604	294261,50	1293768,47
12882	61,34184432	30,04668305	294262,29	1293801,00
12883	61,34185733	30,04716006	294262,97	1293826,57
12884	61,34183434	30,04768207	294259,56	1293854,42
12885	61,34177834	30,04794707	294252,89	1293868,41
12886	61,34176535	30,04826108	294250,93	1293885,17
12887	61,34181335	30,04854008	294255,82	1293900,26
12888	61,34189936	30,04870907	294265,13	1293909,60
12889	61,34202736	30,04896907	294278,96	1293923,94
12890	61,34204137	30,04923307	294280,10	1293938,12
12891	61,34204037	30,04945807	294279,62	1293950,15
12892	61,34205538	30,04974008	294280,83	1293965,29
12893	61,34211138	30,04999407	294286,66	1293979,07
12894	61,34226440	30,05047607	294302,92	1294005,38
12895	61,34230340	30,05083207	294306,69	1294024,56
12896	61,34231041	30,05117407	294306,91	1294042,88
12897	61,34233441	30,05137908	294309,25	1294053,93
12898	61,34241642	30,05160707	294318,02	1294066,41
12899	61,34251843	30,05187507	294328,94	1294081,10
12900	61,34258244	30,05232907	294335,34	1294105,60
12901	61,34264344	30,05269007	294341,55	1294125,13
12902	61,34269645	30,05303907	294346,89	1294143,98
12903	61,34281446	30,05363607	294359,06	1294176,32
12904	61,34292148	30,05425207	294369,98	1294209,64
12905	61,34293348	30,05459507	294370,77	1294228,04
12906	61,34294049	30,05479507	294371,22	1294238,76
12907	61,34294049	30,05506408	294370,79	1294253,16

12908	61,34286150	30,05540509	294361,43	1294271,13
12909	61,34254550	30,05590912	294325,41	1294297,04
12910	61,34221051	30,05636515	294287,36	1294320,31
12911	61,34212151	30,05648716	294277,24	1294326,54
12912	61,34161151	30,05709921	294219,44	1294357,56
12913	61,34125852	30,05756725	294179,36	1294381,42
12914	61,34105752	30,05799027	294156,28	1294403,38
12915	61,34099453	30,05818828	294148,94	1294413,76
12916	61,34101154	30,05881329	294149,83	1294447,26
12917	61,34051154	30,05914133	294093,59	1294463,13
12918	61,34014053	30,05927437	294052,05	1294469,00
12919	61,33964452	30,05912341	293997,04	1294459,25
12920	61,33851349	30,05834749	293872,30	1294413,91
12921	61,33791648	30,05834854	293805,79	1294411,96
12922	61,33795649	30,05863954	293809,78	1294427,66
12923	61,33800750	30,05890954	293815,02	1294442,29
12924	61,33807450	30,05924454	293821,94	1294460,44
12925	61,33815151	30,05944553	293830,20	1294471,45
12926	61,33815251	30,05969154	293829,91	1294484,62
12927	61,33816052	30,06010754	293830,13	1294506,91
12928	61,33813053	30,06030055	293826,48	1294517,14
12929	61,33812353	30,06042555	293825,49	1294523,80
12930	61,33811353	30,06059755	293824,10	1294532,98
12931	61,33807954	30,06084156	293819,92	1294545,92
12932	61,33805754	30,06105656	293817,12	1294557,35
12933	61,33804054	30,06124757	293814,92	1294567,52
12934	61,33802955	30,06147157	293813,33	1294579,47
12935	61,33800155	30,06183358	293809,63	1294598,74
12936	61,33800256	30,06220258	293809,14	1294618,49
12937	61,33800657	30,06248159	293809,14	1294633,44
12938	61,33801757	30,06268859	293810,03	1294644,55
12939	61,33803957	30,06292759	293812,10	1294657,42
12940	61,33801857	30,06295959	293809,71	1294659,06
12941	61,33794358	30,06310060	293801,12	1294666,35
12942	61,33789058	30,06331361	293794,87	1294677,57
12943	61,33785358	30,06357762	293790,33	1294691,58
12944	61,33776959	30,06400863	293780,27	1294714,36
12945	61,33767660	30,06431464	293769,42	1294730,42
12946	61,33756560	30,06444365	293756,85	1294736,96
12947	61,33746760	30,06456466	293745,73	1294743,10
12948	61,33738660	30,06461667	293736,63	1294745,61
12949	61,33713160	30,06470769	293708,07	1294749,63
12950	61,33703660	30,06479070	293697,36	1294753,75
12951	61,33691260	30,06498871	293683,22	1294763,93
12952	61,33684860	30,06516472	293675,81	1294773,14
12953	61,33681460	30,06537673	293671,68	1294784,37
12954	61,33679861	30,06566773	293669,43	1294799,89
12955	61,33680461	30,06594274	293669,65	1294814,62
12956	61,33681462	30,06601974	293670,64	1294818,78
12957	61,33675662	30,06614374	293663,98	1294825,22
12958	61,33663462	30,06630175	293650,14	1294833,27
12959	61,33650562	30,06629777	293635,77	1294832,62
12960	61,33631361	30,06623378	293614,49	1294828,55
12961	61,33621661	30,06627579	293603,61	1294830,47
12962	61,33615561	30,06633780	293596,72	1294833,59
12963	61,33614962	30,06644380	293595,88	1294839,24
12964	61,33617662	30,06659580	293598,64	1294847,47
12965	61,33624162	30,06669579	293605,72	1294853,04
12966	61,33629062	30,06679679	293611,02	1294858,61
12967	61,33639163	30,06698978	293621,96	1294869,27
12968	61,33641963	30,06718278	293624,77	1294879,70
12969	61,33648264	30,06738778	293631,46	1294890,88
12970	61,33646164	30,06766579	293628,67	1294905,69
12971	61,33647765	30,06803779	293629,85	1294925,65
12972	61,33650366	30,06854780	293631,93	1294953,03
12973	61,33651367	30,06883880	293632,57	1294968,64
12974	61,33651367	30,06916380	293632,05	1294986,03

12975	61,33652068	30,06950381	293632,28	1295004,25
12976	61,33652768	30,06964981	293632,83	1295012,09
12977	61,33656768	30,06971881	293637,17	1295015,91
12978	61,33661869	30,06973880	293642,82	1295017,15
12979	61,33672369	30,06969679	293654,59	1295015,26
12980	61,33686768	30,06952078	293670,91	1295006,32
12981	61,33706368	30,06933976	293693,04	1294997,29
12982	61,33714868	30,06932375	293702,53	1294996,72
12983	61,33722069	30,06941475	293710,41	1295001,83
12984	61,33728069	30,06944974	293717,04	1295003,90
12985	61,33731469	30,06960074	293720,58	1295012,10
12986	61,33731070	30,06976275	293719,88	1295020,76
12987	61,33729070	30,06993575	293717,37	1295029,95
12988	61,33725270	30,07014276	293712,80	1295040,90
12989	61,33717371	30,07047477	293703,47	1295058,40
12990	61,33702271	30,07070778	293686,27	1295070,36
12991	61,33692671	30,07098479	293675,13	1295084,87
12992	61,33689472	30,07128080	293671,09	1295100,60
12993	61,33688872	30,07158181	293669,94	1295116,69
12994	61,33700473	30,07180480	293682,50	1295129,01
12995	61,33691173	30,07197281	293671,87	1295137,69
12996	61,33658073	30,07222184	293634,60	1295149,91
12997	61,33620373	30,07225787	293592,54	1295150,58
12998	61,33590673	30,07261290	293558,89	1295168,59
12999	61,33555174	30,07319294	293518,41	1295198,44
13000	61,33535774	30,07345196	293496,38	1295211,65
13001	61,33519174	30,07355497	293477,72	1295216,61
13002	61,33483974	30,07380601	293438,11	1295228,87
13003	61,33459874	30,07382903	293411,22	1295229,30
13004	61,33423274	30,07438707	293369,55	1295257,94
13005	61,33428773	30,07401006	293376,29	1295237,94
13006	61,33432872	30,07348205	293381,70	1295209,82
13007	61,33430872	30,07302504	293380,21	1295185,30
13008	61,33412771	30,07291005	293360,23	1295178,54
13009	61,33395971	30,07290407	293341,52	1295177,65
13010	61,33378571	30,07311709	293321,80	1295188,47
13011	61,33375372	30,07357909	293317,49	1295213,09
13012	61,33365272	30,07376411	293305,94	1295222,66
13013	61,33355473	30,07410112	293294,48	1295240,37
13014	61,33344774	30,07496314	293281,18	1295286,15
13015	61,33332274	30,07504115	293267,13	1295289,90
13016	61,33303174	30,07517718	293234,49	1295296,21
13017	61,33283374	30,07523919	293212,34	1295298,87
13018	61,33273274	30,07542320	293200,79	1295308,38
13019	61,33278974	30,07563720	293206,80	1295320,03
13020	61,33286675	30,07580520	293215,11	1295329,27
13021	61,33297876	30,07612219	293227,08	1295346,62
13022	61,33305676	30,07633319	293235,43	1295358,17
13023	61,33307777	30,07681220	293237,00	1295383,88
13024	61,33308578	30,07722720	293237,22	1295406,12
13025	61,33312979	30,07779120	293241,22	1295436,45
13026	61,33314180	30,07835921	293241,65	1295466,89
13027	61,33309281	30,07899722	293235,17	1295500,88
13028	61,33311683	30,07966423	293236,78	1295536,66
13029	61,33301783	30,07970724	293225,68	1295538,63
13030	61,33266982	30,07977127	293186,81	1295540,90
13031	61,33237582	30,07967629	293154,21	1295534,83
13032	61,33228680	30,07897329	293145,42	1295496,91
13033	61,33229378	30,07805328	293147,67	1295447,69
13034	61,33227877	30,07731027	293147,19	1295407,87
13035	61,33212976	30,07692428	293131,21	1295386,71
13036	61,33187375	30,07659929	293103,21	1295368,46
13037	61,33165575	30,07654831	293079,01	1295365,00
13038	61,33172874	30,07626730	293087,59	1295350,21
13039	61,33207173	30,07536426	293127,25	1295303,02
13040	61,33222072	30,07507024	293144,32	1295287,78
13041	61,33242172	30,07450422	293167,62	1295258,15

13042	61,33245571	30,07408821	293172,07	1295236,00
13043	61,33242570	30,07367721	293169,39	1295213,90
13044	61,33233470	30,07343421	293159,64	1295200,59
13045	61,33215369	30,07324422	293139,79	1295189,82
13046	61,33179868	30,07292325	293100,75	1295171,45
13047	61,33154267	30,07257827	293072,79	1295152,13
13048	61,33136666	30,07229928	293053,63	1295136,60
13049	61,33127366	30,07224828	293043,35	1295133,56
13050	61,33114866	30,07237830	293029,22	1295140,10
13051	61,33095966	30,07286832	293007,38	1295165,70
13052	61,33083367	30,07325033	292992,73	1295185,73
13053	61,33069467	30,07338135	292977,03	1295192,27
13054	61,33033267	30,07338538	292936,70	1295191,28
13055	61,33006266	30,07335140	292906,67	1295188,56
13056	61,33005366	30,07335440	292905,67	1295188,69
13057	61,33004164	30,07242139	292905,83	1295138,71
13058	61,33007164	30,07208138	292909,72	1295120,61
13059	61,33011363	30,07147237	292915,37	1295088,15
13060	61,33012662	30,07118236	292917,29	1295072,67
13061	61,33007662	30,07104237	292911,94	1295065,01
13062	61,32994862	30,07109338	292897,60	1295067,31
13063	61,32978262	30,07131039	292878,76	1295078,37
13064	61,32969062	30,07156941	292868,09	1295091,92
13065	61,32954963	30,07187042	292851,90	1295107,57
13066	61,32942663	30,07195943	292838,06	1295111,92
13067	61,32934563	30,07204344	292828,90	1295116,14
13068	61,32900662	30,07216247	292790,94	1295121,38
13069	61,32885962	30,07219548	292774,51	1295122,66
13070	61,32881062	30,07229549	292768,89	1295127,85
13071	61,32868763	30,07257650	292754,74	1295142,48
13072	61,32858962	30,07252751	292743,90	1295139,53
13073	61,32845962	30,07251052	292729,45	1295138,18
13074	61,32838662	30,07257553	292721,21	1295141,42
13075	61,32832663	30,07278254	292714,19	1295152,30
13076	61,32825463	30,07308755	292705,68	1295168,38
13077	61,32816263	30,07330756	292695,08	1295179,85
13078	61,32788763	30,07360258	292663,97	1295194,73
13079	61,32777563	30,07356459	292651,56	1295192,32
13080	61,32761462	30,07315660	292634,28	1295169,94
13081	61,32740661	30,07272461	292611,80	1295146,12
13082	61,32725860	30,07230562	292595,98	1295123,19
13083	61,32704859	30,07175863	292573,47	1295093,21
13084	61,32685658	30,07142064	292552,62	1295074,47
13085	61,32661457	30,07114566	292526,11	1295058,94
13086	61,32635056	30,07091067	292497,07	1295045,48
13087	61,32618956	30,07077869	292479,35	1295037,87
13088	61,32580355	30,07050071	292436,80	1295021,70
13089	61,32544354	30,07025874	292397,08	1295007,54
13090	61,32524553	30,07012876	292375,23	1294999,91
13091	61,32513653	30,07001076	292363,28	1294993,23
13092	61,32496152	30,06969477	292344,29	1294975,73
13093	61,32498351	30,06904776	292347,78	1294941,16
13094	61,32482550	30,06871177	292330,72	1294922,65
13095	61,32464649	30,06824978	292311,53	1294897,31
13096	61,32467548	30,06795177	292315,24	1294881,45
13097	61,32484248	30,06786276	292333,98	1294877,25
13098	61,32499549	30,06797675	292350,84	1294883,86
13099	61,32509949	30,06828074	292361,94	1294900,49
13100	61,32526450	30,06856073	292379,87	1294916,03
13101	61,32540050	30,06828972	292395,46	1294901,98
13102	61,32531249	30,06787372	292386,32	1294879,41
13103	61,32520547	30,06703572	292375,75	1294834,19
13104	61,32511946	30,06632471	292367,32	1294795,84
13105	61,32512044	30,06558670	292368,62	1294756,33
13106	61,32508244	30,06542471	292364,65	1294747,53
13107	61,32479643	30,06532273	292332,95	1294741,11
13108	61,32451742	30,06512775	292302,18	1294729,73

13109	61,32425342	30,06522577	292272,62	1294734,09
13110	61,32404141	30,06495279	292249,44	1294718,77
13111	61,32403141	30,06487178	292248,46	1294714,40
13112	61,32397440	30,06434778	292242,95	1294686,15
13113	61,32396439	30,06390678	292242,55	1294662,51
13114	61,32396638	30,06347277	292243,47	1294639,28
13115	61,32411638	30,06334876	292260,38	1294633,14
13116	61,32434438	30,06317874	292286,06	1294624,80
13117	61,32474439	30,06327870	292330,46	1294631,50
13118	61,32492840	30,06333069	292350,87	1294634,90
13119	61,32516540	30,06333167	292377,27	1294635,75
13120	61,32524640	30,06323166	292386,45	1294630,67
13121	61,32526839	30,06296566	292389,33	1294616,50
13122	61,32526038	30,06233465	292389,46	1294582,70
13123	61,32527637	30,06157364	292392,47	1294542,01
13124	61,32532636	30,06130563	292398,48	1294527,83
13125	61,32529736	30,06100863	292395,73	1294511,83
13126	61,32526135	30,06085163	292391,97	1294503,30
13127	61,32509435	30,06083264	292373,40	1294501,72
13128	61,32499335	30,06072765	292362,31	1294495,76
13129	61,32498834	30,06052065	292362,09	1294484,66
13130	61,32502734	30,06027564	292366,83	1294471,68
13131	61,32515933	30,06001062	292381,96	1294457,94
13132	61,32538533	30,05971360	292407,62	1294442,79
13133	61,32546233	30,05945359	292416,62	1294429,13
13134	61,32550532	30,05912758	292421,94	1294411,83
13135	61,32550131	30,05866858	292422,23	1294387,24
13136	61,32543530	30,05821458	292415,62	1294362,71
13137	61,32534329	30,05778658	292406,06	1294339,49
13138	61,32519928	30,05711558	292391,10	1294303,08
13139	61,32520327	30,05644657	292392,63	1294267,28
13140	61,32538224	30,05500654	292414,91	1294190,79
13141	61,32559022	30,05399851	292439,71	1294137,52
13142	61,32572122	30,05338549	292455,30	1294105,15
13143	61,32585820	30,05263047	292471,79	1294065,19
13144	61,32598620	30,05247045	292486,30	1294057,06
13145	61,32599020	30,05245445	292486,78	1294056,21
13146	61,32603220	30,05228545	292491,73	1294047,31
13147	61,32612319	30,05197443	292502,37	1294030,97
13148	61,32621719	30,05180142	292513,12	1294022,02
13149	61,32635919	30,05165041	292529,19	1294014,42
13150	61,32651819	30,05154340	292547,07	1294009,23
13151	61,32683019	30,05136337	292582,12	1294000,64
13152	61,32711519	30,05117234	292614,18	1293991,38
13153	61,32737319	30,05091232	292643,35	1293978,33
13154	61,32765319	30,05061429	292675,02	1293963,33
13155	61,32785919	30,05052527	292698,11	1293959,26
13156	61,32806019	30,05046025	292720,61	1293956,46
13157	61,32826019	30,05034923	292743,07	1293951,19
13158	61,32816919	30,05001924	292733,47	1293933,22
13159	61,32808918	30,04967924	292725,11	1293914,75
13160	61,32810917	30,04927023	292728,00	1293892,92
13161	61,32815516	30,04870622	292734,05	1293862,89
13162	61,32828615	30,04809020	292749,64	1293830,35
13163	61,32853413	30,04711517	292778,85	1293779,00
13164	61,32878312	30,04623113	292808,03	1293732,52
13165	61,32916111	30,04525809	292851,72	1293681,72
13166	61,32956509	30,04413304	292898,56	1293622,87
13167	61,32983508	30,04320100	292930,16	1293573,89
13168	61,33035906	30,04192794	292990,61	1293507,53
13169	61,33077705	30,04113390	293038,47	1293466,45
13170	61,33090505	30,04082488	293053,23	1293450,34
13171	61,33108305	30,04085087	293073,02	1293452,34
13172	61,33134305	30,04072085	293102,20	1293446,26
13173	61,33166406	30,04074382	293137,92	1293448,58
13174	61,33193006	30,04087680	293167,33	1293456,61
13175	61,33212807	30,04105178	293189,10	1293466,64

13176	61,33251508	30,04137176	293231,69	1293485,09
13177	61,33275109	30,04171474	293257,43	1293504,25
13178	61,33281510	30,04191974	293264,22	1293515,44
13179	61,33288910	30,04221274	293271,99	1293531,37
13180	61,33293011	30,04252574	293276,04	1293548,26
13181	61,33304812	30,04290173	293288,58	1293568,79
13182	61,33319713	30,04316872	293304,74	1293583,58
13183	61,33339513	30,04330871	293326,57	1293591,75
13184	61,33353813	30,04326070	293342,58	1293589,66
13185	61,33362713	30,04307569	293352,79	1293580,07
13186	61,33370312	30,04268168	293361,90	1293559,24
13187	61,33371011	30,04224067	293363,40	1293535,66
13188	61,33371610	30,04171166	293364,93	1293507,36
13189	61,33379910	30,04165165	293374,28	1293504,43
13190	61,33417511	30,04143962	293416,51	1293494,36
13191	61,33434510	30,04110660	293435,99	1293477,12
13192	61,33438110	30,04080459	293440,49	1293461,08
13193	61,33437309	30,04043559	293440,20	1293441,30
13194	61,33427408	30,04016259	293429,62	1293426,35
13195	61,33412508	30,03991260	293413,43	1293412,47
13196	61,33383007	30,03960562	293381,07	1293395,03
13197	61,33359906	30,03946964	293355,56	1293386,97
13198	61,33324804	30,03886866	293317,44	1293353,61
13199	61,33298903	30,03824167	293289,61	1293319,17
13200	61,33265801	30,03781570	293253,43	1293295,24
13201	61,33226400	30,03718372	293210,57	1293260,07
13202	61,33180898	30,03685175	293160,43	1293240,75
13203	61,33169198	30,03648576	293147,99	1293220,77
13204	61,33144596	30,03584377	293121,64	1293185,56
13205	61,33124294	30,03518278	293100,11	1293149,49
13206	61,33114593	30,03475478	293090,00	1293126,25
13207	61,33122492	30,03410276	293099,87	1293091,62
13208	61,33134491	30,03350775	293114,21	1293060,18
13209	61,33150290	30,03269172	293133,15	1293017,04
13210	61,33161389	30,03190070	293146,81	1292975,08
13211	61,33163988	30,03139369	293150,54	1292948,04
13212	61,33163187	30,03122669	293149,92	1292939,07
13213	61,33148087	30,03127070	293133,03	1292940,91
13214	61,33124587	30,03158973	293106,33	1292957,18
13215	61,33079788	30,03240278	293055,09	1292999,17
13216	61,33044889	30,03296981	293015,28	1293028,33
13217	61,33020589	30,03333884	292987,60	1293047,25
13218	61,33016190	30,03351085	292982,42	1293056,31
13219	61,33017590	30,03372685	292983,63	1293067,92
13220	61,33028291	30,03403284	292995,04	1293084,67
13221	61,33046092	30,03430583	293014,43	1293099,88
13222	61,33038892	30,03434284	293006,35	1293101,62
13223	61,33014392	30,03474386	292978,40	1293122,25
13224	61,32995092	30,03485288	292956,72	1293127,43
13225	61,32974591	30,03478090	292934,00	1293122,87
13226	61,32962691	30,03465591	292920,95	1293115,78
13227	61,32950290	30,03430591	292907,71	1293096,62
13228	61,32937089	30,03390992	292893,65	1293074,97
13229	61,32922288	30,03345592	292877,91	1293050,17
13230	61,32905687	30,03315493	292859,91	1293033,49
13231	61,32881187	30,03292095	292833,00	1293020,13
13232	61,32862886	30,03284796	292812,73	1293015,59
13233	61,32859485	30,03218596	292810,03	1292980,04
13234	61,32828282	30,03111297	292777,03	1292921,54
13235	61,32812079	30,02955896	292761,53	1292837,80
13236	61,32817677	30,02845094	292769,59	1292778,67
13237	61,32833476	30,02760092	292788,59	1292733,71
13238	61,32866676	30,02740189	292825,90	1292724,20
13239	61,32919975	30,02681683	292886,24	1292694,70
13240	61,32980076	30,02647578	292953,75	1292678,50
13241	61,33015876	30,02649475	292993,60	1292680,75
13242	61,33038177	30,02659773	293018,27	1292687,02

13243	61,33055277	30,02663472	293037,26	1292689,59
13244	61,33060477	30,02659771	293043,11	1292687,79
13245	61,33060776	30,02604571	293044,36	1292658,25
13246	61,33062375	30,02538170	293047,23	1292622,76
13247	61,33065874	30,02493669	293051,86	1292599,06
13248	61,33077373	30,02429567	293065,73	1292565,14
13249	61,33096272	30,02358364	293087,95	1292527,68
13250	61,33119271	30,02302562	293114,49	1292498,60
13251	61,33139470	30,02256459	293137,75	1292474,62
13252	61,33163069	30,02191156	293165,12	1292440,47
13253	61,33168169	30,02161056	293171,30	1292424,54
13254	61,33173768	30,02110054	293178,38	1292397,43
13255	61,33176267	30,02049553	293182,16	1292365,14
13256	61,33190365	30,01961351	293199,32	1292318,41
13257	61,33198465	30,01918150	293209,06	1292295,56
13258	61,33203964	30,01867949	293216,01	1292268,88
13259	61,33208463	30,01810547	293221,97	1292238,32
13260	61,33205062	30,01764047	293218,95	1292213,31
13261	61,33200461	30,01733447	293214,33	1292196,77
13262	61,33191360	30,01701947	293204,72	1292179,60
13263	61,33179460	30,01665748	293192,06	1292159,81
13264	61,33155859	30,01635549	293166,27	1292142,84
13265	61,33140457	30,01581650	293150,00	1292113,46
13266	61,33138256	30,01530449	293148,40	1292085,98
13267	61,33141555	30,01464348	293153,16	1292050,71
13268	61,33145554	30,01392647	293158,81	1292012,47
13269	61,33138553	30,01338447	293151,91	1291983,22
13270	61,33119550	30,01219547	293132,71	1291918,92
13271	61,33109147	30,01050545	293123,92	1291828,10
13272	61,33117443	30,00855642	293136,40	1291724,07
13273	61,33144641	30,00725038	293168,86	1291655,10
13274	61,33155141	30,00723737	293180,58	1291654,77
13275	61,33160541	30,00718337	293186,69	1291652,07
13276	61,33165041	30,00708036	293191,87	1291646,71
13277	61,33170241	30,00689335	293197,97	1291636,88
13278	61,33184241	30,00676434	293213,78	1291630,46
13279	61,33196941	30,00678533	293227,90	1291632,02
13280	61,33208241	30,00689032	293240,31	1291638,03
13281	61,33220941	30,00687831	293254,48	1291637,83
13282	61,33228641	30,00678830	293263,21	1291633,28
13283	61,33234541	30,00660130	293270,09	1291623,47
13284	61,33233240	30,00633829	293269,08	1291609,35
13285	61,33230940	30,00604429	293267,00	1291593,53
13286	61,33236040	30,00582428	293273,05	1291581,93
13287	61,33241039	30,00558828	293279,01	1291569,47
13288	61,33240039	30,00547428	293278,09	1291563,34
13289	61,33235739	30,00533028	293273,54	1291555,48
13290	61,33228538	30,00530428	293265,56	1291553,84
13291	61,33220738	30,00534429	293256,80	1291555,71
13292	61,33207438	30,00543930	293241,83	1291560,34
13293	61,33202538	30,00539431	293236,45	1291557,76
13294	61,33195138	30,00526931	293228,41	1291550,81
13295	61,33182237	30,00515432	293214,23	1291544,21
13296	61,33184637	30,00488831	293217,35	1291530,06
13297	61,33197834	30,00345628	293234,43	1291453,87
13298	61,33209333	30,00262526	293248,62	1291409,79
13299	61,33210933	30,00250426	293250,61	1291403,37
13300	61,33228533	30,00246624	293270,28	1291401,94
13301	61,33245333	30,00243623	293289,04	1291400,92
13302	61,33266633	30,00236421	293312,89	1291397,80
13303	61,33282033	30,00225220	293330,23	1291392,34
13304	61,33290933	30,00202319	293340,53	1291380,39
13305	61,33295433	30,00180418	293345,90	1291368,82
13306	61,33301932	30,00150517	293353,64	1291353,05
13307	61,33301431	30,00097916	293353,96	1291324,88
13308	61,33302231	30,00066016	293355,38	1291307,83
13309	61,33301230	30,00032315	293354,83	1291289,76

13310	61,33302929	30,00012015	293357,06	1291278,95
13311	61,33307629	29,99998514	293362,52	1291271,89
13312	61,33310029	29,99978814	293365,52	1291261,43
13313	61,33310529	29,99958614	293366,42	1291250,63
13314	61,33308128	29,99938014	293364,09	1291239,53
13315	61,33300628	29,99923214	293355,98	1291231,34
13316	61,33289827	29,99911915	293344,14	1291224,92
13317	61,33279127	29,99909616	293332,25	1291223,32
13318	61,33265127	29,99910317	293316,65	1291223,21
13319	61,33251627	29,99909718	293301,62	1291222,42
13320	61,33244526	29,99896418	293293,93	1291215,05
13321	61,33225126	29,99881820	293272,56	1291206,57
13322	61,33216524	29,99809019	293264,20	1291167,30
13323	61,33210223	29,99725619	293258,57	1291122,44
13324	61,33212521	29,99648618	293262,41	1291081,31
13325	61,33210619	29,99555816	293261,85	1291031,57
13326	61,33236320	29,99550714	293290,56	1291029,74
13327	61,33257820	29,99551012	293314,51	1291030,64
13328	61,33287920	29,99550410	293348,05	1291031,37
13329	61,33327720	29,99485706	293393,46	1290998,12
13330	61,33341819	29,99426704	293410,16	1290967,04
13331	61,33327818	29,99412605	293394,80	1290959,00
13332	61,33345015	29,99237701	293416,88	1290865,99
13333	61,33349514	29,99174200	293422,95	1290832,16
13334	61,33350413	29,99115699	293424,93	1290800,88
13335	61,33336012	29,99092900	293409,27	1290788,18
13336	61,33334413	29,99136600	293406,76	1290811,51
13337	61,33328314	29,99172701	293399,36	1290830,62
13338	61,33320815	29,99239603	293389,89	1290866,16
13339	61,33308117	29,99347105	293373,94	1290923,26
13340	61,33299817	29,99390707	293363,97	1290946,31
13341	61,33288118	29,99420708	293350,44	1290961,96
13342	61,33264218	29,99453411	293323,27	1290978,63
13343	61,33237418	29,99450113	293293,47	1290975,93
13344	61,33210617	29,99446215	293263,68	1290972,91
13345	61,33212916	29,99367014	293267,56	1290930,60
13346	61,33217815	29,99311713	293273,94	1290901,17
13347	61,33226214	29,99252711	293284,29	1290869,89
13348	61,33230513	29,99223410	293289,57	1290854,35
13349	61,33233013	29,99185110	293292,99	1290833,94
13350	61,33233112	29,99153209	293293,64	1290816,87
13351	61,33233211	29,99111109	293294,45	1290794,34
13352	61,33171310	29,99122014	293225,31	1290798,02
13353	61,33169412	29,99199615	293221,90	1290839,49
13354	61,33120713	29,99294420	293166,06	1290888,54
13355	61,33052311	29,99212825	293091,23	1290842,48
13356	61,33002511	29,99264830	293034,89	1290868,58
13357	61,32948909	29,99214934	292976,01	1290840,00
13358	61,32931609	29,99238435	292956,35	1290851,98
13359	61,32867611	29,99349642	292883,19	1290909,28
13360	61,32859511	29,99373843	292873,77	1290921,95
13361	61,32846513	29,99507846	292857,05	1290993,23
13362	61,32835015	29,99589148	292842,88	1291036,35
13363	61,32736613	29,99586656	292733,30	1291031,60
13364	61,32751316	29,99704457	292747,71	1291095,17
13365	61,32707619	29,99925363	292695,35	1291211,91
13366	61,32659622	30,00110470	292638,80	1291309,33
13367	61,32567025	30,00314380	292532,25	1291415,28
13368	61,32498628	30,00519489	292452,64	1291522,72
13369	61,32494529	30,00570490	292447,23	1291549,88
13370	61,32540230	30,00598587	292497,67	1291566,51
13371	61,32540533	30,00768289	292495,19	1291657,37
13372	61,32516540	30,01124996	292462,54	1291847,50
13373	61,32480545	30,01431703	292417,36	1292010,46
13374	61,32454245	30,01431905	292388,06	1292009,66
13375	61,32433845	30,01447507	292365,07	1292017,31
13376	61,32422945	30,01449308	292352,90	1292017,90

13377	61,32421044	30,01427308	292351,15	1292006,06
13378	61,32424344	30,01406707	292355,16	1291995,14
13379	61,32414743	30,01371808	292345,05	1291976,13
13380	61,32400742	30,01348008	292329,85	1291962,90
13381	61,32384642	30,01334110	292312,14	1291954,91
13382	61,32364541	30,01327311	292289,86	1291950,57
13383	61,32356941	30,01300011	292281,85	1291935,69
13384	61,32353840	30,01265511	292278,96	1291917,12
13385	61,32347939	30,01226411	292273,04	1291895,98
13386	61,32335138	30,01194812	292259,30	1291878,62
13387	61,32317638	30,01180013	292240,05	1291870,09
13388	61,32288438	30,01185716	292207,43	1291872,14
13389	61,32265937	30,01197518	292182,17	1291877,68
13390	61,32245238	30,01225620	292158,65	1291892,01
13391	61,32224638	30,01249922	292135,29	1291904,31
13392	61,32207038	30,01290024	292115,02	1291925,18
13393	61,32206039	30,01324924	292113,33	1291943,83
13394	61,32210140	30,01353824	292117,42	1291959,44
13395	61,32215840	30,01371524	292123,48	1291969,12
13396	61,32225640	30,01377923	292134,29	1291972,88
13397	61,32241240	30,01369122	292151,81	1291968,71
13398	61,32246041	30,01385122	292156,90	1291977,44
13399	61,32244242	30,01425522	292154,22	1291999,01
13400	61,32241343	30,01491724	292149,90	1292034,35
13401	61,32241044	30,01557625	292148,47	1292069,63
13402	61,32232645	30,01615126	292138,17	1292100,12
13403	61,32217746	30,01658628	292120,85	1292122,90
13404	61,32211746	30,01664628	292114,07	1292125,91
13405	61,32192346	30,01704931	292091,79	1292146,82
13406	61,32183846	30,01714831	292082,16	1292151,83
13407	61,32159746	30,01700633	292055,54	1292143,40
13408	61,32135245	30,01681835	292028,56	1292132,49
13409	61,32115044	30,01644636	292006,67	1292111,87
13410	61,32107143	30,01586736	291998,83	1292080,60
13411	61,32114442	30,01541135	292007,72	1292056,44
13412	61,32124141	30,01505734	292019,11	1292037,82
13413	61,32121840	30,01450733	292017,45	1292008,29
13414	61,32108640	30,01429034	292003,11	1291996,22
13415	61,32077839	30,01436537	291968,67	1291999,17
13416	61,32056640	30,01478839	291944,36	1292021,09
13417	61,32042841	30,01528441	291928,16	1292047,17
13418	61,32043442	30,01578941	291928,00	1292074,23
13419	61,32056443	30,01620341	291941,80	1292096,85
13420	61,32072544	30,01671740	291958,88	1292124,92
13421	61,32077945	30,01718340	291964,13	1292150,06
13422	61,32076346	30,01767941	291961,53	1292176,56
13423	61,32070247	30,01818042	291953,90	1292203,18
13424	61,32051347	30,01863545	291932,10	1292226,89
13425	61,32025448	30,01918847	291902,33	1292255,61
13426	61,31997649	30,01985951	291870,26	1292290,59
13427	61,31986650	30,02041052	291857,09	1292319,72
13428	61,31985551	30,02092953	291855,01	1292347,47
13429	61,31992452	30,02130253	291862,08	1292367,68
13430	61,32001352	30,02155853	291871,58	1292381,69
13431	61,32014252	30,02162752	291885,83	1292385,83
13432	61,32028252	30,02147550	291901,68	1292378,17
13433	61,32044152	30,02114949	291919,93	1292361,26
13434	61,32059651	30,02067447	291937,98	1292336,36
13435	61,32077050	30,02004844	291958,40	1292303,43
13436	61,32096149	30,01940942	291980,73	1292269,88
13437	61,32117849	30,01896339	292005,64	1292246,74
13438	61,32126649	30,01893139	292015,49	1292245,33
13439	61,32140449	30,01891838	292030,89	1292245,11
13440	61,32174050	30,01912835	292067,97	1292257,50
13441	61,32209751	30,01953133	292107,08	1292280,31
13442	61,32240752	30,01977630	292141,20	1292294,49
13443	61,32271553	30,01992228	292175,27	1292303,36

13444	61,32293553	30,01990126	292199,82	1292302,99
13445	61,32308753	30,01960224	292217,24	1292287,51
13446	61,32312352	30,01933624	292221,69	1292273,39
13447	61,32316252	30,01923923	292226,20	1292268,33
13448	61,32321252	30,01909823	292232,00	1292260,95
13449	61,32391654	30,01973818	292309,37	1292297,63
13450	61,32414555	30,01996416	292334,51	1292310,52
13451	61,32476157	30,02032711	292402,53	1292332,07
13452	61,32518257	30,02032008	292449,44	1292333,14
13453	61,32531158	30,02050207	292463,51	1292343,32
13454	61,32524260	30,02161309	292453,99	1292402,56
13455	61,32522961	30,02245810	292451,15	1292447,76
13456	61,32700365	30,02297096	292647,93	1292481,30
13457	61,32673072	30,02686104	292611,12	1292688,61
13458	61,32459868	30,02641321	292374,35	1292657,34
13459	61,32426980	30,03277633	292327,26	1292996,88
13460	61,32334580	30,03335041	292223,38	1293024,46
13461	61,32409592	30,03909043	292297,54	1293334,33
13462	61,32430095	30,04071743	292317,72	1293422,13
13463	61,32418395	30,04072444	292304,68	1293422,11
13464	61,32414094	30,04046144	292300,32	1293407,88
13465	61,32405094	30,04028045	292290,59	1293397,88
13466	61,32391694	30,04025946	292275,69	1293396,30
13467	61,32375093	30,04027547	292257,17	1293396,60
13468	61,32366193	30,04010548	292247,54	1293387,19
13469	61,32362892	30,03981848	292244,33	1293371,71
13470	61,32376192	30,03952746	292259,62	1293356,59
13471	61,32379892	30,03925645	292264,18	1293342,20
13472	61,32378491	30,03888945	292263,22	1293322,51
13473	61,32368090	30,03852045	292252,24	1293302,40
13474	61,32349589	30,03817046	292232,21	1293283,03
13475	61,32337389	30,03822648	292218,52	1293285,61
13476	61,32326589	30,03841549	292206,18	1293295,36
13477	61,32326489	30,03856849	292205,82	1293303,55
13478	61,32326390	30,03859349	292205,67	1293304,89
13479	61,32322490	30,03877549	292201,03	1293314,50
13480	61,32321890	30,03878350	292200,35	1293314,91
13481	61,32307988	30,03793550	292186,25	1293269,03
13482	61,32289487	30,03746150	292166,41	1293243,03
13483	61,32271386	30,03714252	292146,77	1293225,33
13484	61,32251886	30,03729053	292124,81	1293232,59
13485	61,32222586	30,03757656	292091,70	1293246,91
13486	61,32203587	30,03798258	292069,87	1293268,00
13487	61,32171987	30,03829661	292034,15	1293283,74
13488	61,32132687	30,03851565	291990,01	1293294,13
13489	61,32097187	30,03875568	291950,08	1293305,77
13490	61,32061486	30,03894471	291910,00	1293314,68
13491	61,32023687	30,03935575	291867,22	1293335,40
13492	61,32001286	30,03921177	291842,50	1293326,93
13493	61,31985385	30,03897778	291825,17	1293313,86
13494	61,31958685	30,03875480	291795,79	1293301,01
13495	61,31933284	30,03856582	291767,80	1293290,02
13496	61,31922484	30,03855182	291755,79	1293288,91
13497	61,31902584	30,03881985	291733,19	1293302,58
13498	61,31876584	30,03917487	291703,64	1293320,71
13499	61,31875684	30,03930587	291702,43	1293327,69
13500	61,31877885	30,03949387	291704,57	1293337,83
13501	61,31887586	30,03977987	291714,91	1293353,48
13502	61,31885186	30,03997188	291711,92	1293363,68
13503	61,31876886	30,04010988	291702,45	1293370,78
13504	61,31871586	30,04038189	291696,10	1293385,17
13505	61,31858887	30,04048590	291681,78	1293390,31
13506	61,31834487	30,04076293	291654,15	1293404,31
13507	61,31808087	30,04118796	291624,05	1293426,17
13508	61,31766386	30,04112499	291577,70	1293421,38
13509	61,31753886	30,04106600	291563,87	1293417,80
13510	61,31697881	30,03894902	291504,94	1293302,53

13511	61,31662278	30,03775303	291467,24	1293237,27
13512	61,31646277	30,03706803	291450,53	1293200,05
13513	61,31640076	30,03681404	291444,04	1293186,23
13514	61,31626373	30,03515802	291431,49	1293097,08
13515	61,31633473	30,03511502	291439,47	1293095,02
13516	61,31655372	30,03467399	291464,59	1293072,15
13517	61,31670572	30,03442798	291481,92	1293059,50
13518	61,31697172	30,03416195	291511,99	1293046,16
13519	61,31713472	30,03408294	291530,28	1293042,48
13520	61,31762973	30,03422190	291585,19	1293051,61
13521	61,31782573	30,03422488	291607,02	1293052,44
13522	61,31791873	30,03420987	291617,41	1293051,96
13523	61,31805274	30,03414186	291632,45	1293048,77
13524	61,31830974	30,03407084	291661,19	1293045,84
13525	61,31803572	30,03315785	291632,17	1292996,02
13526	61,31769269	30,03201386	291595,83	1292933,59
13527	61,31761568	30,03177187	291587,65	1292920,37
13528	61,31750268	30,03166687	291575,23	1292914,36
13529	61,31746168	30,03179688	291570,45	1292921,18
13530	61,31723467	30,03145889	291545,72	1292902,31
13531	61,31685166	30,03088192	291504,00	1292870,10
13532	61,31667465	30,03061993	291484,71	1292855,47
13533	61,31614162	30,02969096	291426,86	1292803,90
13534	61,31592961	30,02932197	291403,85	1292783,41
13535	61,31559259	30,02861299	291367,47	1292744,29
13536	61,31531858	30,02793800	291338,06	1292707,21
13537	61,31525158	30,02806901	291330,38	1292714,00
13538	61,31508258	30,02839603	291311,02	1292730,93
13539	61,31525160	30,02928003	291328,39	1292778,85
13540	61,31525560	30,02930503	291328,80	1292780,20
13541	61,31537962	30,02995603	291341,54	1292815,49
13542	61,31553964	30,03080003	291357,98	1292861,23
13543	61,31560864	30,03116102	291365,07	1292880,80
13544	61,31528363	30,03050804	291329,94	1292844,72
13545	61,31525162	30,03043304	291326,50	1292840,60
13546	61,31500261	30,02984606	291299,72	1292808,31
13547	61,31477161	30,03031608	291273,22	1292832,69
13548	61,31525167	30,03267608	291322,82	1292960,72
13549	61,31549969	30,03389707	291348,45	1293026,95
13550	61,31551670	30,03398007	291350,20	1293031,45
13551	61,31525170	30,03413510	291320,43	1293038,85
13552	61,31494369	30,03431512	291285,82	1293047,44
13553	61,31455069	30,03450816	291241,73	1293056,44
13554	61,31424869	30,03475719	291207,68	1293068,75
13555	61,31383470	30,03529123	291160,68	1293095,93
13556	61,31348269	30,03540126	291121,29	1293100,63
13557	61,31351568	30,03470725	291126,10	1293063,57
13558	61,31351165	30,03297122	291128,50	1292970,58
13559	61,31295660	30,03097924	291069,94	1292862,00
13560	61,31239657	30,02972527	291009,61	1292792,93
13561	61,31221055	30,02891728	290990,22	1292749,02
13562	61,31216754	30,02814027	290986,71	1292707,26
13563	61,31206649	30,02573525	290979,41	1292578,10
13564	61,31201745	30,02397723	290976,84	1292483,78
13565	61,31204143	30,02263721	290981,72	1292412,09
13566	61,31216641	30,02138418	290997,71	1292345,41
13567	61,31251638	30,01980813	291039,30	1292262,20
13568	61,31275035	30,01826409	291067,92	1292180,31
13569	61,31304033	30,01696504	291102,37	1292111,74
13570	61,31356330	30,01505498	291163,79	1292011,24
13571	61,31422627	30,01291789	291241,18	1291899,08
13572	61,31492425	30,01119181	291321,80	1291809,05
13573	61,31525124	30,01042577	291359,49	1291769,15
13574	61,31578022	30,00918571	291420,48	1291704,57
13575	61,31666819	30,00694361	291523,12	1291587,57
13576	61,31783615	30,00373546	291658,57	1291419,82
13577	61,31905211	30,00063632	291799,19	1291258,09

13578	61,31991908	29,99870822	291898,98	1291157,86
13579	61,32094805	29,99655411	292017,20	1291046,09
13580	61,32171703	29,99463002	292106,08	1290945,75
13581	61,32267600	29,99242891	292216,59	1290831,24
13582	61,32296500	29,99220188	292249,16	1290820,09
13583	61,32360500	29,99182682	292321,08	1290802,24
13584	61,32400100	29,99144678	292365,83	1290783,27
13585	61,32484099	29,99029970	292461,33	1290724,79
13586	61,32561498	29,98918162	292549,42	1290667,63
13587	61,32624697	29,98818455	292621,49	1290616,46
13588	61,32682895	29,98696949	292688,36	1290553,45
13589	61,32708894	29,98622146	292718,58	1290514,31
13590	61,32745493	29,98515041	292761,15	1290458,26
13591	61,32790391	29,98412536	292812,89	1290404,95
13592	61,32827390	29,98323832	292855,59	1290358,76
13593	61,32866088	29,98190227	292900,95	1290288,60
13594	61,32902786	29,98067322	292943,90	1290224,10
13595	61,32937184	29,97942317	292984,32	1290158,39
13596	61,32952683	29,97840615	293003,30	1290104,49
13597	61,32976881	29,97753411	293031,73	1290058,67
13598	61,32979281	29,97746911	293034,51	1290055,27
13599	61,33003783	29,97798910	293060,93	1290083,96
13600	61,33008283	29,97816510	293065,64	1290093,54
13601	61,33019284	29,97863109	293077,11	1290118,87
13602	61,33034784	29,97871108	293094,24	1290123,70
13603	61,33044885	29,97889808	293105,18	1290134,06
13604	61,33054787	29,97981408	293114,67	1290183,44
13605	61,33104989	29,98059105	293169,28	1290226,78
13606	61,33166687	29,97913898	293240,46	1290151,22
13607	61,33102484	29,97781201	293171,17	1290077,95
13608	61,33041980	29,97631204	293106,30	1289995,54
13609	61,32995282	29,97761610	293052,08	1290063,70
13610	61,32999182	29,97778410	293056,15	1290072,83
13611	61,32981481	29,97741011	293037,06	1290052,19
13612	61,33016980	29,97644107	293078,24	1290001,57
13613	61,33055678	29,97526502	293123,33	1289939,98
13614	61,33089576	29,97414997	293162,97	1289881,48
13615	61,33116375	29,97316394	293194,49	1289829,65
13616	61,33120873	29,97227892	293201,00	1289782,44
13617	61,33121672	29,97174391	293202,79	1289753,83
13618	61,33122171	29,97113891	293204,37	1289721,46
13619	61,33160873	29,97185088	293246,28	1289760,93
13620	61,33206775	29,97257685	293296,19	1289801,40
13621	61,33250777	29,97331983	293343,95	1289842,72
13622	61,33293379	29,97408680	293390,11	1289885,27
13623	61,33320981	29,97464479	293419,91	1289916,10
13624	61,33342682	29,97509878	293443,32	1289941,16
13625	61,33420586	29,97683173	293527,18	1290036,64
13626	61,33489190	29,97811669	293601,44	1290107,82
13627	61,33545292	29,97905766	293662,35	1290160,15
13628	61,33680899	29,98127558	293809,67	1290283,59
13629	61,33694299	29,98151057	293824,20	1290296,64
13630	61,33708300	29,98173256	293839,43	1290309,01
13631	61,33722800	29,98193755	293855,24	1290320,49
13632	61,33735801	29,98210454	293869,44	1290329,88
13633	61,33748101	29,98223553	293882,92	1290337,32
13634	61,33762202	29,98236952	293898,40	1290344,98
13635	61,33774402	29,98247452	293911,81	1290351,03
13636	61,33789003	29,98258451	293927,89	1290357,43
13637	61,33821404	29,98281248	293963,60	1290370,76
13638	61,33891306	29,98331043	294040,64	1290399,85
13639	61,33964307	29,98364937	294121,39	1290420,54
13640	61,33987208	29,98373636	294146,75	1290426,00
13641	61,34006908	29,98378334	294168,62	1290429,20
13642	61,34032009	29,98380832	294196,54	1290431,42
13643	61,34057909	29,98379330	294225,41	1290431,52
13644	61,34107809	29,98364825	294281,25	1290425,51

13645	61,34237510	29,98307614	294426,69	1290399,43
13646	61,34490511	29,98162491	294710,96	1290330,64
13647	61,34514411	29,98150489	294737,79	1290325,06
13648	61,34537811	29,98142187	294764,00	1290321,44
13649	61,34562311	29,98138784	294791,35	1290320,48
13650	61,34582512	29,98137183	294813,87	1290320,33
13651	61,34593912	29,98137482	294826,57	1290320,88
13652	61,34600212	29,98137681	294833,58	1290321,21
13653	61,34618112	29,98140580	294853,48	1290323,39
13654	61,34674113	29,98159675	294915,54	1290335,57
13655	61,34717714	29,98173772	294963,87	1290344,64
13656	61,34760315	29,98190069	295011,05	1290354,85
13657	61,34795816	29,98206066	295050,33	1290364,65
13658	61,34813917	29,98218365	295070,29	1290371,86
13659	61,34854818	29,98252462	295115,28	1290391,53
13660	61,34893119	29,98284459	295157,40	1290409,99
13661	61,34923820	29,98303557	295191,28	1290421,28
13662	61,34957321	29,98322454	295228,28	1290432,56
13663	61,34991721	29,98339751	295266,31	1290443,02
13664	61,35018322	29,98354549	295295,70	1290451,87
13665	61,35049623	29,98370147	295330,30	1290461,31
13666	61,35076523	29,98382045	295360,07	1290468,61
13667	61,35164825	29,98414438	295457,89	1290489,03
13668	61,35224526	29,98430933	295524,12	1290499,94
13669	61,35241327	29,98434732	295542,77	1290502,56
13670	61,35262527	29,98438630	295566,32	1290505,39
13671	61,35336129	29,98458524	295647,98	1290518,60
13672	61,35336729	29,98458624	295648,64	1290518,67
13673	61,35547532	29,98469307	295883,29	1290531,76
13674	61,35608233	29,98458601	295951,09	1290528,16
13675	61,35661733	29,98426397	296011,23	1290512,81
13676	61,35759433	29,98365588	296121,09	1290483,70
13677	61,35838634	29,98344881	296209,66	1290475,40
13678	61,35929135	29,98351273	296310,37	1290481,99
13679	61,36109038	29,98383459	296510,23	1290505,49
13680	61,36311642	29,98418542	296735,34	1290531,34
13681	61,36381243	29,98419236	296812,86	1290534,15
13682	61,36473144	29,98402828	296915,51	1290528,59
13683	61,36529745	29,98413524	296978,38	1290536,29
13684	61,36641747	29,98447915	297102,57	1290558,60
13685	61,36675448	29,98459612	297139,92	1290566,03
13686	61,36708448	29,98462410	297176,63	1290568,68
13687	61,36742449	29,98464607	297214,47	1290571,04
13688	61,36775449	29,98463504	297251,25	1290571,61
13689	61,36790849	29,98458903	297268,48	1290569,69
13690	61,36805250	29,98457401	297284,55	1290569,39
13691	61,36834150	29,98441299	297317,01	1290561,79
13692	61,36893750	29,98389793	297384,27	1290536,34
13693	61,36950349	29,98310487	297448,65	1290495,92
13694	61,37106646	29,98055071	297627,06	1290364,86
13695	61,37168345	29,97969364	297697,23	1290321,21
13696	61,37232145	29,97904958	297769,38	1290289,01
13697	61,37390445	29,97793444	297947,60	1290234,96
13698	61,37609546	29,97666123	298193,82	1290174,60
13699	61,37651446	29,97637420	298240,98	1290160,73
13700	61,37692146	29,97600316	298286,94	1290142,33
13701	61,37782350	29,97743510	298385,01	1290222,03
13702	61,37831451	29,97768006	298439,30	1290236,84
13703	61,37877251	29,97761002	298490,44	1290234,71
13704	61,37898251	29,97732300	298514,31	1290220,11
13705	61,37899650	29,97681599	298516,73	1290193,06
13706	61,37863049	29,97639902	298476,66	1290169,49
13707	61,37764145	29,97499408	298368,85	1290090,93
13708	61,37832343	29,97378501	298446,86	1290028,71
13709	61,37870243	29,97311297	298490,21	1289994,12
13710	61,37906342	29,97252693	298531,41	1289964,07
13711	61,38053440	29,97048678	298698,72	1289860,22

13712	61,38118439	29,96940671	298772,95	1289804,80
13713	61,38178438	29,96843065	298841,44	1289754,75
13714	61,38220038	29,96802761	298888,46	1289734,68
13715	61,38263338	29,96773157	298937,20	1289720,39
13716	61,38292738	29,96758654	298970,20	1289713,68
13717	61,38313838	29,96753952	298993,78	1289711,91
13718	61,38331240	29,96824452	299011,97	1289750,19
13719	61,38398545	29,97014249	299083,74	1289853,98
13720	61,38445848	29,97146346	299134,20	1289926,24
13721	61,38474751	29,97270746	299164,30	1289993,72
13722	61,38493152	29,97328445	299183,82	1290025,20
13723	61,38512253	29,97361844	299204,54	1290043,72
13724	61,38567955	29,97430140	299265,43	1290082,17
13725	61,38594956	29,97463038	299294,96	1290100,70
13726	61,38613557	29,97497737	299315,09	1290119,89
13727	61,38628258	29,97538737	299330,78	1290142,31
13728	61,38644859	29,97605436	299348,15	1290178,54
13729	61,38658661	29,97678536	299362,29	1290218,08
13730	61,38668162	29,97743936	299371,77	1290253,36
13731	61,38673064	29,97822237	299375,92	1290295,36
13732	61,38673065	29,97899138	299374,62	1290336,45
13733	61,38673067	29,97981239	299373,24	1290380,32
13734	61,38670769	29,98071140	299369,17	1290428,27
13735	61,38672470	29,98151741	299369,71	1290471,40
13736	61,38676772	29,98241542	299373,00	1290519,53
13737	61,38679274	29,98318443	299374,49	1290560,70
13738	61,38676175	29,98389044	299369,85	1290598,32
13739	61,38664477	29,98486446	299355,19	1290649,95
13740	61,38648378	29,98581849	299335,65	1290700,36
13741	61,38645777	29,98514348	299333,89	1290664,20
13742	61,38651976	29,98444647	299341,96	1290627,18
13743	61,38658275	29,98385446	299349,97	1290595,77
13744	61,38638274	29,98344747	299328,38	1290573,32
13745	61,38605073	29,98347949	299291,34	1290573,87
13746	61,38549072	29,98353354	299228,86	1290574,80
13747	61,38502071	29,98304658	299177,32	1290547,13
13748	61,38491669	29,98241858	299166,79	1290513,21
13749	61,38476068	29,98168858	299150,64	1290473,66
13750	61,38432966	29,98127761	299103,31	1290450,19
13751	61,38411166	29,98121863	299079,13	1290446,28
13752	61,38387366	29,98142765	299052,27	1290456,61
13753	61,38347168	29,98287670	299005,05	1290532,63
13754	61,38384571	29,98417169	299044,54	1290603,14
13755	61,38418173	29,98496367	299080,65	1290646,63
13756	61,38463875	29,98542564	299130,78	1290672,92
13757	61,38466075	29,98565264	299132,85	1290685,12
13758	61,38457877	29,98633966	299122,57	1290721,55
13759	61,38429477	29,98677369	299090,20	1290743,75
13760	61,38305974	29,98611278	298953,73	1290704,11
13761	61,38262672	29,98560881	298906,34	1290675,67
13762	61,38261972	29,98531281	298906,06	1290659,83
13763	61,38313770	29,98406475	298965,85	1290594,95
13764	61,38330170	29,98398973	298984,25	1290591,51
13765	61,38339869	29,98351572	298995,85	1290566,52
13766	61,38335969	29,98307071	298992,25	1290542,61
13767	61,38324968	29,98294672	298980,20	1290535,60
13768	61,38301968	29,98292374	298954,62	1290533,56
13769	61,38225167	29,98328281	298868,46	1290550,06
13770	61,38221768	29,98368982	298863,99	1290571,69
13771	61,38241569	29,98419481	298885,20	1290599,37
13772	61,38239170	29,98439181	298882,20	1290609,81
13773	61,38209469	29,98428584	298849,29	1290603,11
13774	61,38165670	29,98488788	298799,49	1290633,75
13775	61,38147969	29,98459989	298780,26	1290617,74
13776	61,38128565	29,98301489	298761,30	1290532,36
13777	61,38100064	29,98227890	298730,79	1290492,03
13778	61,38068662	29,98190192	298696,44	1290470,79

13779	61,38034862	29,98203695	298658,56	1290476,82
13780	61,38014163	29,98264198	298634,49	1290508,43
13781	61,38015165	29,98363399	298633,94	1290561,48
13782	61,38005066	29,98405000	298621,99	1290583,36
13783	61,37956869	29,98598007	298565,06	1290684,82
13784	61,37929270	29,98674510	298533,03	1290724,74
13785	61,37898671	29,98779214	298497,19	1290779,63
13786	61,37852373	29,98895620	298443,67	1290840,22
13787	61,37796674	29,98969726	298380,38	1290877,88
13788	61,37775574	29,99012428	298356,16	1290899,97
13789	61,37763575	29,99077230	298341,71	1290934,18
13790	61,37759476	29,99110731	298336,58	1290951,95
13791	61,37744876	29,99112132	298320,29	1290952,19
13792	61,37731875	29,99077733	298306,39	1290933,35
13793	61,37700073	29,99019734	298271,93	1290901,24
13794	61,37679373	29,99024236	298248,80	1290902,92
13795	61,37640773	29,99043240	298205,48	1290911,73
13796	61,37610272	29,99043642	298171,49	1290910,88
13797	61,37579971	29,98998244	298138,50	1290885,56
13798	61,37569568	29,98861743	298129,20	1290812,24
13799	61,37529566	29,98761345	298086,32	1290757,18
13800	61,37535064	29,98679344	298093,82	1290713,55
13801	61,37453561	29,98563849	298004,96	1290648,96
13802	61,37449263	29,98699751	297997,90	1290721,45
13803	61,37432864	29,98745153	297978,87	1290745,15
13804	61,37293865	29,98874966	297821,85	1290809,68
13805	61,37247065	29,98955771	297768,36	1290851,24
13806	61,37212865	29,98980075	297729,86	1290863,04
13807	61,37139267	29,99092082	297646,00	1290920,35
13808	61,37151368	29,99180582	297658,00	1290968,08
13809	61,37170170	29,99243682	297677,89	1291002,47
13810	61,37216673	29,99359479	297727,75	1291065,99
13811	61,37258075	29,99450877	297772,35	1291116,28
13812	61,37276174	29,99361374	297794,00	1291069,07
13813	61,37282872	29,99290073	297802,66	1291031,19
13814	61,37291872	29,99241572	297813,49	1291005,58
13815	61,37309272	29,99243670	297832,84	1291007,31
13816	61,37311973	29,99281570	297835,22	1291027,66
13817	61,37297674	29,99336372	297818,37	1291056,46
13818	61,37297674	29,99378373	297817,67	1291078,91
13819	61,37313776	29,99443572	297834,52	1291114,32
13820	61,37344576	29,99429170	297869,07	1291107,69
13821	61,37359275	29,99391568	297886,07	1291088,10
13822	61,37375975	29,99361266	297905,18	1291072,49
13823	61,37400175	29,99334164	297932,59	1291058,84
13824	61,37423175	29,99339562	297958,12	1291062,53
13825	61,37431376	29,99378862	297966,60	1291083,82
13826	61,37423177	29,99425463	297956,69	1291108,45
13827	61,37420078	29,99488764	297952,18	1291142,17
13828	61,37433778	29,99491263	297967,40	1291143,99
13829	61,37457978	29,99466061	297994,78	1291131,36
13830	61,37482378	29,99452258	298022,19	1291124,83
13831	61,37489079	29,99464958	298029,44	1291131,85
13832	61,37501079	29,99467657	298042,77	1291133,71
13833	61,37514179	29,99439656	298057,83	1291119,20
13834	61,37520478	29,99391354	298065,65	1291093,60
13835	61,37535978	29,99389853	298082,94	1291093,34
13836	61,37635177	29,99281043	298195,27	1291038,64
13837	61,37644178	29,99314543	298204,73	1291056,86
13838	61,37670180	29,99371242	298232,75	1291088,07
13839	61,37720681	29,99419838	298288,20	1291115,80
13840	61,37674683	29,99534944	298235,03	1291175,72
13841	61,37647381	29,99461145	298205,85	1291135,32
13842	61,37585581	29,99522451	298135,99	1291165,94
13843	61,37546281	29,99526254	298092,14	1291166,61
13844	61,37511180	29,99512457	298053,27	1291158,01
13845	61,37478780	29,99538460	298016,74	1291170,78

13846	61,37425979	29,99551165	297957,71	1291175,73
13847	61,37378479	29,99553769	297904,76	1291175,47
13848	61,37346878	29,99535871	297869,85	1291164,81
13849	61,37321377	29,99500173	297842,04	1291144,84
13850	61,37276877	29,99515877	297792,21	1291151,68
13851	61,37354181	29,99699273	297875,26	1291252,40
13852	61,37388181	29,99663569	297913,73	1291234,50
13853	61,37462686	29,99874066	297993,22	1291349,61
13854	61,37472787	29,99930266	298003,53	1291380,00
13855	61,37523291	30,00078564	298057,32	1291461,01
13856	61,37575492	30,00087759	298115,32	1291467,74
13857	61,37670897	30,00303454	298218,01	1291586,34
13858	61,37664099	30,00389456	298209,01	1291632,07
13859	61,37789807	30,00710150	298343,71	1291807,82
13860	61,37856506	30,00604843	298419,76	1291753,85
13861	61,37898706	30,00560339	298467,51	1291731,52
13862	61,37962906	30,00536233	298539,43	1291720,86
13863	61,38001905	30,00447029	298584,36	1291674,54
13864	61,38052605	30,00397224	298641,66	1291649,68
13865	61,38095605	30,00393120	298689,63	1291648,98
13866	61,38131006	30,00428318	298728,48	1291669,01
13867	61,38158207	30,00443616	298758,53	1291678,13
13868	61,38209608	30,00450811	298815,67	1291683,76
13869	61,38272210	30,00496807	298884,64	1291710,51
13870	61,38263208	30,00421306	298875,87	1291669,85
13871	61,38261907	30,00360306	298875,44	1291637,21
13872	61,38301206	30,00283301	298920,49	1291597,42
13873	61,38339606	30,00230797	298964,14	1291570,69
13874	61,38379704	30,00126093	299010,56	1291516,14
13875	61,38406904	30,00095990	299041,36	1291500,99
13876	61,38427604	30,00106288	299064,24	1291507,22
13877	61,38430105	30,00148789	299066,32	1291530,01
13878	61,38411906	30,00187191	299045,41	1291549,90
13879	61,38415206	30,00205191	299048,79	1291559,63
13880	61,38466707	30,00218587	299105,94	1291568,58
13881	61,38482208	30,00256786	299122,57	1291589,53
13882	61,38475711	30,00425389	299112,53	1291679,39
13883	61,38443312	30,00483492	299075,47	1291709,32
13884	61,38404112	30,00499396	299031,54	1291716,46
13885	61,38359011	30,00516000	298981,02	1291723,77
13886	61,38339212	30,00545302	298958,48	1291738,74
13887	61,38353313	30,00589801	298973,45	1291763,01
13888	61,38375514	30,00664000	298996,95	1291803,42
13889	61,38395218	30,00830101	299016,14	1291892,86
13890	61,38427320	30,00888099	299050,94	1291924,96
13891	61,38478421	30,00947396	299106,88	1291958,41
13892	61,38497423	30,01012695	299126,97	1291993,96
13893	61,38542525	30,01066492	299176,32	1292024,27
13894	61,38557126	30,01129192	299191,54	1292058,27
13895	61,38562828	30,01253893	299195,83	1292125,10
13896	61,38593231	30,01337491	299228,32	1292170,82
13897	61,38668534	30,01476887	299309,90	1292247,90
13898	61,38621135	30,01542492	299256,01	1292281,32
13899	61,38618436	30,01595693	299252,12	1292309,65
13900	61,38661338	30,01681190	299298,50	1292356,81
13901	61,38645039	30,01739793	299279,38	1292387,56
13902	61,38651440	30,01767692	299286,05	1292402,69
13903	61,38669040	30,01765991	299305,68	1292402,38
13904	61,38717040	30,01728886	299359,77	1292384,21
13905	61,38771242	30,01796983	299419,02	1292422,46
13906	61,38804144	30,01871181	299454,45	1292463,24
13907	61,38862646	30,01955277	299518,23	1292510,18
13908	61,38869149	30,02072678	299523,54	1292573,13
13909	61,38831651	30,02235084	299479,09	1292658,61
13910	61,38806653	30,02343387	299449,46	1292715,61
13911	61,38822954	30,02374386	299467,11	1292732,74
13912	61,38866555	30,02402883	299515,21	1292749,46

13913	61,38830656	30,02459187	299474,30	1292778,31
13914	61,38798356	30,02498890	299437,66	1292798,41
13915	61,38864859	30,02594386	299510,17	1292851,71
13916	61,38915861	30,02691383	299565,40	1292905,28
13917	61,38924962	30,02751583	299574,55	1292937,76
13918	61,38979963	30,02762679	299635,63	1292945,57
13919	61,39004467	30,02902878	299660,63	1293021,31
13920	61,39005569	30,03041280	299659,59	1293095,29
13921	61,39044170	30,03072377	299702,08	1293113,23
13922	61,39050271	30,03106977	299708,31	1293131,92
13923	61,39044771	30,03123878	299701,90	1293140,76
13924	61,39023871	30,03129280	299678,53	1293142,93
13925	61,38990071	30,03132483	299640,82	1293143,49
13926	61,38928071	30,03178789	299571,00	1293166,11
13927	61,38901471	30,03221691	299540,66	1293188,12
13928	61,38894372	30,03262793	299532,08	1293209,84
13929	61,38900173	30,03305993	299537,84	1293233,11
13930	61,38928874	30,03363891	299568,86	1293265,03
13931	61,38958777	30,03478990	299600,29	1293327,54
13932	61,38981280	30,03640690	299622,71	1293414,70
13933	61,38995085	30,03868492	299634,36	1293536,87
13934	61,38970286	30,03941895	299605,54	1293575,25
13935	61,38946986	30,03982998	299578,91	1293596,41
13936	61,38936187	30,04039000	299565,97	1293625,96
13937	61,38930990	30,04156302	299558,26	1293688,46
13938	61,38955891	30,04229901	299584,80	1293728,63
13939	61,38926391	30,04254103	299551,55	1293740,55
13940	61,38907492	30,04293706	299529,85	1293761,07
13941	61,38927493	30,04339905	299551,37	1293786,43
13942	61,38949094	30,04348303	299575,30	1293791,65
13943	61,38952394	30,04349603	299578,96	1293792,46
13944	61,38965394	30,04379302	299592,95	1293808,77
13945	61,38948195	30,04420504	299573,12	1293830,20
13946	61,38944195	30,04434704	299568,44	1293837,65
13947	61,38928296	30,04491107	299549,81	1293867,24
13948	61,38916297	30,04545408	299535,55	1293895,85
13949	61,38906498	30,04587610	299523,95	1293918,06
13950	61,38908098	30,04621810	299525,18	1293936,39
13951	61,38927300	30,04675009	299545,70	1293965,46
13952	61,38930200	30,04678309	299548,88	1293967,32
13953	61,38973801	30,04729006	299596,63	1293995,89
13954	61,39024403	30,04780902	299652,15	1294025,33
13955	61,39037304	30,04807202	299666,10	1294039,82
13956	61,39040705	30,04849802	299669,19	1294062,69
13957	61,39035005	30,04888203	299662,22	1294083,01
13958	61,39021105	30,04896404	299646,60	1294086,92
13959	61,38987604	30,04872007	299609,68	1294072,75
13960	61,38946904	30,04893110	299563,99	1294082,65
13961	61,38931204	30,04927212	299545,95	1294100,34
13962	61,38926305	30,04955013	299540,04	1294115,02
13963	61,38891408	30,05130818	299498,31	1294207,77
13964	61,38897109	30,05207619	299503,42	1294249,00
13965	61,38880910	30,05257221	299484,57	1294274,95
13966	61,38852810	30,05254723	299453,30	1294272,66
13967	61,38841409	30,05223124	299441,11	1294255,40
13968	61,38823708	30,05202525	299421,73	1294243,79
13969	61,38749207	30,05187131	299338,99	1294233,05
13970	61,38714007	30,05197334	299299,61	1294237,31
13971	61,38692107	30,05214936	299274,92	1294245,97
13972	61,38646706	30,05210540	299224,42	1294242,08
13973	61,38630406	30,05218941	299206,13	1294246,02
13974	61,38608406	30,05227943	299181,47	1294250,09
13975	61,38585106	30,05259346	299155,01	1294266,08
13976	61,38583507	30,05295546	299152,64	1294285,37
13977	61,38562806	30,05294048	299129,60	1294283,87
13978	61,38536405	30,05251950	299100,87	1294260,48
13979	61,38500905	30,05251853	299061,33	1294259,23

13980	61,38475105	30,05274855	299032,21	1294270,65
13981	61,38471805	30,05316356	299027,86	1294292,71
13982	61,38477506	30,05348456	299033,69	1294310,06
13983	61,38492807	30,05371155	299050,37	1294322,70
13984	61,38538308	30,05380551	299100,91	1294329,26
13985	61,38551508	30,05417151	299115,02	1294349,26
13986	61,38548610	30,05513552	299110,23	1294400,68
13987	61,38553611	30,05545052	299115,29	1294417,68
13988	61,38554211	30,05572653	299115,51	1294432,44
13989	61,38561512	30,05591752	299123,33	1294442,90
13990	61,38570812	30,05611952	299133,37	1294454,00
13991	61,38584213	30,05625651	299148,07	1294461,78
13992	61,38614713	30,05632148	299181,95	1294466,28
13993	61,38637214	30,05632347	299207,01	1294467,14
13994	61,38650114	30,05656946	299220,98	1294480,72
13995	61,38654015	30,05680046	299224,95	1294493,20
13996	61,38651316	30,05710746	299221,45	1294509,51
13997	61,38648716	30,05746147	299217,98	1294528,34
13998	61,38659217	30,05766247	299229,35	1294539,43
13999	61,38670618	30,05823746	299241,12	1294570,54
14000	61,38683719	30,05860046	299255,13	1294590,38
14001	61,38704420	30,05884244	299277,80	1294604,00
14002	61,38734824	30,06088245	299308,37	1294714,03
14003	61,38883426	30,06063332	299474,32	1294705,72
14004	61,38939026	30,06035827	299536,70	1294692,90
14005	61,38969726	30,05997824	299571,51	1294673,63
14006	61,38979525	30,05979023	299582,73	1294663,92
14007	61,38981825	30,05964822	299585,53	1294656,41
14008	61,39001924	30,05912120	299608,77	1294628,93
14009	61,39030623	30,05834416	299642,00	1294588,38
14010	61,39055223	30,05775914	299670,35	1294557,96
14011	61,39092822	30,05697309	299713,50	1294517,23
14012	61,39107222	30,05686608	299729,72	1294512,00
14013	61,39121622	30,05675807	299745,93	1294506,72
14014	61,39158923	30,05738004	299786,48	1294541,20
14015	61,39179125	30,05787603	299808,18	1294568,38
14016	61,39176325	30,05813704	299804,64	1294582,23
14017	61,39160025	30,05838706	299786,08	1294595,04
14018	61,39135425	30,05848008	299758,52	1294599,18
14019	61,39123725	30,05874909	299745,06	1294613,15
14020	61,39102926	30,05905011	299721,40	1294628,53
14021	61,39091326	30,05936613	299707,97	1294645,03
14022	61,39095627	30,05983013	299712,01	1294669,96
14023	61,39107728	30,06019412	299724,90	1294689,81
14024	61,39132429	30,06073411	299751,54	1294719,49
14025	61,39154530	30,06104110	299775,67	1294736,64
14026	61,39170931	30,06137709	299793,40	1294755,14
14027	61,39168032	30,06159109	299789,82	1294766,48
14028	61,39158232	30,06171710	299778,70	1294772,88
14029	61,39132531	30,06181213	299749,92	1294777,09
14030	61,39096631	30,06182216	299709,91	1294776,42
14031	61,39072630	30,06165717	299683,44	1294766,79
14032	61,39049229	30,06125719	299658,01	1294744,64
14033	61,39032928	30,06096820	299640,32	1294728,65
14034	61,39008928	30,06080322	299613,85	1294719,03
14035	61,38979727	30,06083024	299581,28	1294719,49
14036	61,38949827	30,06102227	299547,66	1294728,74
14037	61,38915427	30,06124230	299508,98	1294739,34
14038	61,38878827	30,06146433	299467,85	1294749,97
14039	61,38844227	30,06159036	299429,10	1294755,53
14040	61,38812626	30,06150339	299394,04	1294749,82
14041	61,38783426	30,06155441	299361,43	1294751,57
14042	61,38755026	30,06190844	299329,22	1294769,53
14043	61,38728726	30,06223847	299299,39	1294786,27
14044	61,38696727	30,06250250	299263,31	1294799,30
14045	61,38672527	30,06275952	299235,94	1294812,22
14046	61,38653327	30,06324655	299213,77	1294837,60

14047	61,38635828	30,06347456	299193,90	1294849,19
14048	61,38620528	30,06357458	299176,70	1294854,02
14049	61,38613828	30,06372659	299168,99	1294861,92
14050	61,38612528	30,06397759	299167,14	1294875,29
14051	61,38623729	30,06421758	299179,23	1294888,49
14052	61,38638030	30,06465258	299194,46	1294912,21
14053	61,38650731	30,06497057	299208,09	1294929,63
14054	61,38665631	30,06512756	299224,44	1294938,52
14055	61,38693532	30,06516754	299255,46	1294941,59
14056	61,38751632	30,06516549	299320,18	1294943,44
14057	61,38772633	30,06521247	299343,50	1294946,65
14058	61,38788033	30,06529046	299360,53	1294951,34
14059	61,38802934	30,06547345	299376,84	1294961,61
14060	61,38814434	30,06564844	299389,37	1294971,35
14061	61,38832735	30,06578943	299409,53	1294979,50
14062	61,38847135	30,06584542	299425,48	1294982,97
14063	61,38857135	30,06588541	299436,55	1294985,45
14064	61,38867035	30,06584640	299447,65	1294983,69
14065	61,38881835	30,06568439	299464,39	1294975,54
14066	61,38899335	30,06543037	299484,30	1294962,55
14067	61,38910335	30,06523236	299496,87	1294952,34
14068	61,38929635	30,06496734	299518,80	1294938,83
14069	61,38943934	30,06477532	299535,04	1294929,05
14070	61,38961634	30,06464031	299554,97	1294922,44
14071	61,38976834	30,06443829	299572,23	1294912,15
14072	61,38994334	30,06415427	299592,18	1294897,57
14073	61,39010734	30,06386226	299610,92	1294882,52
14074	61,39028233	30,06361824	299630,81	1294870,07
14075	61,39050334	30,06351822	299655,59	1294865,47
14076	61,39071334	30,06339020	299679,19	1294859,34
14077	61,39093334	30,06322118	299703,98	1294851,05
14078	61,39122634	30,06311415	299736,79	1294846,32
14079	61,39135434	30,06304014	299751,17	1294842,79
14080	61,39145834	30,06303013	299762,77	1294842,61
14081	61,39160034	30,06312012	299778,44	1294847,89
14082	61,39194735	30,06334710	299816,73	1294861,19
14083	61,39213936	30,06347408	299837,92	1294868,62
14084	61,39234436	30,06350706	299860,70	1294871,07
14085	61,39258636	30,06349604	299887,68	1294871,29
14086	61,39322637	30,06340399	299959,12	1294868,53
14087	61,39366338	30,06368896	300007,35	1294885,22
14088	61,39389740	30,06426694	300032,49	1294916,88
14089	61,39387143	30,06606697	300026,69	1295012,95
14090	61,39420845	30,06657995	300063,41	1295041,49
14091	61,39468344	30,06584290	300117,51	1295003,71
14092	61,39512244	30,06538886	300167,15	1294980,93
14093	61,39570249	30,06764284	300228,13	1295103,28
14094	61,39583950	30,06817484	300242,54	1295132,16
14095	61,39498451	30,06925792	300145,55	1295187,15
14096	61,39495652	30,06977793	300141,60	1295214,83
14097	61,39532755	30,07121392	300180,62	1295292,78
14098	61,39551456	30,07144191	300201,09	1295305,58
14099	61,39642056	30,07102983	300302,68	1295286,61
14100	61,39651857	30,07134782	300313,09	1295303,92
14101	61,39722157	30,07062775	300392,56	1295267,82
14102	61,39726758	30,07095075	300397,17	1295285,22
14103	61,39717258	30,07139477	300385,87	1295308,62
14104	61,39689459	30,07182980	300354,20	1295330,93
14105	61,39665959	30,07242383	300327,07	1295361,87
14106	61,39525161	30,07435297	300167,12	1295460,20
14107	61,39502062	30,07516500	300140,09	1295502,81
14108	61,39462963	30,07580104	300095,51	1295535,48
14109	61,39433463	30,07604607	300062,26	1295547,58
14110	61,39418763	30,07589608	300046,12	1295539,07
14111	61,39457662	30,07517904	300090,60	1295502,07
14112	61,39462261	30,07487503	300096,21	1295485,99
14113	61,39491661	30,07457500	300129,45	1295470,94

14114	61,39493761	30,07435500	300132,14	1295459,26
14115	61,39462459	30,07375801	300098,23	1295426,32
14116	61,39404258	30,07343106	300033,92	1295406,91
14117	61,39361357	30,07352610	299985,97	1295410,55
14118	61,39308057	30,07363014	299926,43	1295414,33
14119	61,39280357	30,07411917	299894,78	1295439,52
14120	61,39268557	30,07407618	299881,71	1295436,83
14121	61,39275556	30,07371517	299890,09	1295417,78
14122	61,39298755	30,07290014	299917,24	1295375,02
14123	61,39479154	30,07118296	300120,96	1295289,33
14124	61,39483654	30,07085096	300126,51	1295271,75
14125	61,39454551	30,06948996	300096,27	1295198,07
14126	61,39425750	30,06943499	300064,28	1295194,16
14127	61,39347350	30,07005306	299975,95	1295224,55
14128	61,39318850	30,07016108	299944,02	1295229,37
14129	61,39297349	30,06985510	299920,56	1295212,30
14130	61,39277847	30,06870210	299900,69	1295150,05
14131	61,39270046	30,06811010	299892,95	1295118,17
14132	61,39249344	30,06767211	299870,60	1295094,07
14133	61,39249145	30,06777211	299870,21	1295099,41
14134	61,39244644	30,06757211	299865,52	1295088,57
14135	61,39238044	30,06749512	299858,29	1295084,24
14136	61,39226644	30,06750613	299845,58	1295084,44
14137	61,39215044	30,06768314	299832,37	1295093,51
14138	61,39180444	30,06821317	299792,97	1295120,66
14139	61,39128945	30,06879022	299734,67	1295149,76
14140	61,39106845	30,06889324	299709,89	1295154,53
14141	61,39098244	30,06882925	299700,41	1295150,82
14142	61,39092543	30,06811925	299695,20	1295112,70
14143	61,39087142	30,06786125	299689,60	1295098,73
14144	61,39080142	30,06777725	299681,94	1295094,01
14145	61,39071742	30,06782526	299672,50	1295096,29
14146	61,39062142	30,06795627	299661,60	1295102,97
14147	61,39052843	30,06815228	299650,92	1295113,13
14148	61,39044243	30,06834229	299641,04	1295122,99
14149	61,39034743	30,06845730	299630,27	1295128,82
14150	61,39022743	30,06852431	299616,79	1295131,99
14151	61,39012143	30,06855432	299604,93	1295133,24
14152	61,39000043	30,06855133	299591,46	1295132,68
14153	61,38991242	30,06846934	299581,79	1295128,00
14154	61,38981842	30,06828034	299571,62	1295117,59
14155	61,38974641	30,06803034	299564,00	1295103,99
14156	61,38961441	30,06782535	299549,63	1295092,59
14157	61,38947140	30,06779836	299533,74	1295090,67
14158	61,38935040	30,06792838	299520,05	1295097,21
14159	61,38918240	30,06804339	299501,15	1295102,79
14160	61,38902440	30,06818641	299483,32	1295109,90
14161	61,38889240	30,06823842	299468,53	1295112,24
14162	61,38871740	30,06823543	299449,04	1295111,49
14163	61,38853040	30,06816345	299428,32	1295107,02
14164	61,38829139	30,06806747	299401,85	1295101,09
14165	61,38811039	30,06803548	299381,74	1295098,77
14166	61,38793539	30,06803150	299362,25	1295097,97
14167	61,38786539	30,06812650	299354,30	1295102,81
14168	61,38782339	30,06829451	299349,35	1295111,65
14169	61,38738838	30,06791554	299301,50	1295089,94
14170	61,38710936	30,06754256	299271,02	1295069,08
14171	61,38560731	30,06586066	299106,40	1294974,16
14172	61,38534830	30,06555568	299078,04	1294957,00
14173	61,38528029	30,06498068	299071,39	1294926,04
14174	61,38517328	30,06440968	299060,39	1294895,17
14175	61,38508727	30,06396968	299051,51	1294871,37
14176	61,38502425	30,06338267	299045,44	1294839,80
14177	61,38501224	30,06280367	299045,04	1294808,82
14178	61,38502924	30,06244566	299047,51	1294789,74
14179	61,38519323	30,06210064	299066,34	1294771,86
14180	61,38546323	30,06175862	299096,97	1294754,49

14181	61,38574923	30,06149459	299129,25	1294741,35
14182	61,38593423	30,06130657	299150,17	1294731,93
14183	61,38596022	30,06073656	299153,98	1294701,56
14184	61,38593921	30,06033056	299152,30	1294679,79
14185	61,38587020	30,05980956	299145,45	1294651,72
14186	61,38580819	30,05927455	299139,41	1294622,92
14187	61,38580018	30,05889255	299139,13	1294602,49
14188	61,38583017	30,05853354	299143,06	1294583,40
14189	61,38576017	30,05823754	299135,74	1294567,35
14190	61,38565516	30,05803655	299124,36	1294556,26
14191	61,38557315	30,05775355	299115,69	1294540,86
14192	61,38549415	30,05762956	299107,09	1294533,97
14193	61,38540715	30,05767756	299097,32	1294536,24
14194	61,38535415	30,05785357	299091,13	1294545,47
14195	61,38530416	30,05817458	299085,04	1294562,45
14196	61,38530717	30,05860959	299084,67	1294585,70
14197	61,38527817	30,05900759	299080,80	1294606,87
14198	61,38520718	30,05926460	299072,47	1294620,37
14199	61,38505318	30,05942462	299055,06	1294628,40
14200	61,38492018	30,05942363	299040,24	1294627,90
14201	61,38480417	30,05934264	299027,45	1294623,18
14202	61,38450717	30,05943266	298994,22	1294626,99
14203	61,38431517	30,05970268	298972,39	1294640,77
14204	61,38410318	30,06008971	298948,15	1294660,73
14205	61,38409719	30,06079972	298946,34	1294698,65
14206	61,38396120	30,06113373	298930,65	1294716,04
14207	61,38366519	30,06116176	298897,63	1294716,55
14208	61,38347820	30,06165978	298875,99	1294742,53
14209	61,38301519	30,06156582	298824,57	1294735,95
14210	61,38237019	30,06224488	298751,62	1294770,07
14211	61,38211319	30,06206290	298723,28	1294759,48
14212	61,38148417	30,06141194	298654,26	1294722,57
14213	61,38125016	30,06127396	298628,41	1294714,41
14214	61,38109716	30,06128797	298611,35	1294714,64
14215	61,38071416	30,06187401	298567,73	1294744,67
14216	61,38055318	30,06257604	298548,67	1294781,65
14217	61,38041318	30,06270305	298532,86	1294787,96
14218	61,37990116	30,06236209	298476,38	1294768,02
14219	61,37987815	30,06181508	298474,70	1294738,71
14220	61,38028911	30,05948602	298524,24	1294615,62
14221	61,38038211	30,05920201	298535,06	1294600,76
14222	61,38033010	30,05884101	298529,85	1294581,29
14223	61,38017209	30,05867202	298512,52	1294571,72
14224	61,37998809	30,05878103	298491,85	1294576,93
14225	61,37977711	30,05969406	298466,87	1294625,01
14226	61,37948314	30,06134811	298431,45	1294712,42
14227	61,37902417	30,06347518	298376,88	1294824,56
14228	61,37865618	30,06424222	298334,65	1294864,31
14229	61,37861219	30,06477323	298328,89	1294892,54
14230	61,37867120	30,06545523	298334,37	1294929,19
14231	61,37928522	30,06590119	298402,05	1294955,09
14232	61,37975823	30,06594815	298454,67	1294959,19
14233	61,38002822	30,06521312	298485,93	1294920,81
14234	61,38016622	30,06499410	298501,66	1294909,57
14235	61,38026522	30,06498509	298512,70	1294909,42
14236	61,38027623	30,06551010	298513,08	1294937,52
14237	61,38004124	30,06631113	298485,61	1294979,54
14238	61,37982325	30,06692716	298460,34	1295011,73
14239	61,37970826	30,06769318	298446,29	1295052,28
14240	61,37937828	30,06868622	298407,93	1295104,25
14241	61,37938628	30,06905222	298408,24	1295123,83
14242	61,37957829	30,06928621	298429,25	1295136,98
14243	61,38019030	30,06913716	298497,67	1295131,07
14244	61,38073230	30,06881111	298558,57	1295115,46
14245	61,38100630	30,06878508	298589,14	1295114,99
14246	61,38129631	30,06894706	298621,18	1295124,62
14247	61,38171031	30,06893403	298667,32	1295125,31

14248	61,38243932	30,06891597	298748,56	1295126,79
14249	61,38284533	30,06908094	298793,53	1295136,97
14250	61,38313334	30,06945992	298825,00	1295158,19
14251	61,38324835	30,06975391	298837,34	1295174,28
14252	61,38333637	30,07043091	298846,06	1295210,76
14253	61,38350238	30,07076990	298864,01	1295229,43
14254	61,38375239	30,07110189	298891,32	1295248,01
14255	61,38433839	30,07117384	298956,49	1295253,81
14256	61,38459539	30,07066781	298985,93	1295227,64
14257	61,38492138	30,07000277	299023,32	1295193,19
14258	61,38503337	30,06953576	299036,54	1295168,61
14259	61,38525237	30,06900773	299061,79	1295141,13
14260	61,38537536	30,06848872	299076,33	1295113,81
14261	61,38537934	30,06754970	299078,28	1295063,65
14262	61,38542833	30,06725169	299084,22	1295047,89
14263	61,38541933	30,06685469	299083,86	1295026,65
14264	61,38540232	30,06649969	299082,53	1295007,62
14265	61,38543032	30,06653268	299085,60	1295009,48
14266	61,38692337	30,06820558	299249,23	1295103,88
14267	61,38721739	30,06859756	299281,35	1295125,81
14268	61,38782141	30,06912352	299347,80	1295155,94
14269	61,38787741	30,06946352	299353,49	1295174,29
14270	61,38789842	30,06984552	299355,21	1295194,77
14271	61,38789443	30,07024453	299354,13	1295216,08
14272	61,38778443	30,07033654	299341,73	1295220,62
14273	61,38765843	30,07030755	299327,74	1295218,65
14274	61,38756143	30,07037156	299316,83	1295221,75
14275	61,38750743	30,07062357	299310,41	1295235,03
14276	61,38749544	30,07095357	299308,54	1295252,62
14277	61,38743844	30,07109658	299301,96	1295260,07
14278	61,38735044	30,07125559	299291,90	1295268,27
14279	61,38725144	30,07138360	299280,67	1295274,78
14280	61,38702444	30,07160762	299255,02	1295285,99
14281	61,38689644	30,07187263	299240,33	1295299,72
14282	61,38687845	30,07215364	299237,88	1295314,68
14283	61,38710846	30,07266463	299262,68	1295342,75
14284	61,38753947	30,07290360	299310,31	1295356,96
14285	61,38771248	30,07303958	299329,37	1295364,81
14286	61,38794148	30,07291656	299355,08	1295359,00
14287	61,38839149	30,07290052	299405,23	1295359,65
14288	61,38890149	30,07287748	299462,08	1295360,13
14289	61,38941250	30,07288044	299519,01	1295362,00
14290	61,39031953	30,07376037	299618,64	1295412,04
14291	61,39060954	30,07418936	299650,26	1295435,93
14292	61,39086356	30,07472434	299677,70	1295465,36
14293	61,39078557	30,07559436	299667,61	1295511,58
14294	61,39053058	30,07617639	299638,27	1295541,83
14295	61,39025558	30,07640442	299607,27	1295553,09
14296	61,38994358	30,07686745	299571,77	1295576,78
14297	61,38981859	30,07705846	299557,54	1295586,57
14298	61,38969259	30,07736348	299543,02	1295602,45
14299	61,38951459	30,07769350	299522,66	1295619,48
14300	61,38938760	30,07792551	299508,14	1295631,46
14301	61,38936760	30,07822152	299505,44	1295647,20
14302	61,38938461	30,07862452	299506,69	1295668,79
14303	61,38946761	30,07878251	299515,68	1295677,51
14304	61,38951662	30,07899851	299520,80	1295689,21
14305	61,38950963	30,07951352	299519,19	1295716,71
14306	61,38942164	30,07992653	299508,73	1295738,48
14307	61,38933764	30,08031855	299498,75	1295759,14
14308	61,38941064	30,08031854	299506,88	1295759,39
14309	61,38911468	30,08236159	299470,64	1295867,55
14310	61,38898769	30,08310861	299455,30	1295907,04
14311	61,38894771	30,08428363	299448,97	1295969,69
14312	61,38871271	30,08427865	299422,80	1295968,64
14313	61,38848670	30,08410867	299397,89	1295958,81
14314	61,38809271	30,08463571	299353,16	1295985,65

14315	61,38771872	30,08543275	299310,23	1296026,99
14316	61,38760073	30,08604277	299296,11	1296059,20
14317	61,38771174	30,08635977	299307,97	1296076,50
14318	61,38789175	30,08683276	299327,27	1296102,37
14319	61,38783275	30,08711077	299320,25	1296117,03
14320	61,38771376	30,08766678	299306,11	1296146,34
14321	61,38773777	30,08818179	299307,97	1296173,94
14322	61,38805479	30,08894177	299342,07	1296215,60
14323	61,38840781	30,08956275	299380,41	1296249,95
14324	61,38874781	30,08958472	299418,25	1296252,25
14325	61,38917881	30,08897368	299467,24	1296221,04
14326	61,38938681	30,08895366	299490,44	1296220,66
14327	61,38957181	30,08904565	299510,90	1296226,19
14328	61,38995783	30,08936362	299553,40	1296244,46
14329	61,39047082	30,08893457	299611,23	1296223,24
14330	61,39070682	30,08839554	299638,38	1296195,22
14331	61,39092080	30,08739451	299663,81	1296142,45
14332	61,39105879	30,08653749	299680,55	1296097,13
14333	61,39108575	30,08473746	299686,43	1296001,05
14334	61,39096070	30,08194443	299676,96	1295851,42
14335	61,39118169	30,08129741	299702,61	1295817,59
14336	61,39152869	30,08102037	299741,71	1295803,94
14337	61,39189270	30,08153035	299781,44	1295832,40
14338	61,39200372	30,08247335	299792,30	1295883,15
14339	61,39214874	30,08319735	299807,30	1295922,31
14340	61,39240276	30,08401634	299834,29	1295966,91
14341	61,39281677	30,08444031	299879,74	1295990,94
14342	61,39335577	30,08398126	299940,52	1295968,21
14343	61,39383778	30,08396422	299994,24	1295968,90
14344	61,39416179	30,08442420	300029,60	1295994,55
14345	61,39442179	30,08437218	300058,65	1295992,64
14346	61,39451879	30,08403616	300069,99	1295975,01
14347	61,39443276	30,08243715	300062,96	1295889,31
14348	61,39450075	30,08196814	300071,28	1295864,48
14349	61,39469575	30,08192312	300093,08	1295862,73
14350	61,39491476	30,08242011	300116,68	1295890,00
14351	61,39523078	30,08312609	300150,76	1295928,77
14352	61,39555979	30,08323107	300187,24	1295935,47
14353	61,39582879	30,08297804	300217,61	1295922,85
14354	61,39635577	30,08160298	300278,52	1295851,16
14355	61,39663377	30,08157795	300309,53	1295850,75
14356	61,39690578	30,08207094	300339,04	1295877,99
14357	61,39710879	30,08237892	300361,17	1295895,12
14358	61,39729280	30,08244291	300381,56	1295899,15
14359	61,39743179	30,08221190	300397,41	1295887,27
14360	61,39742279	30,08183189	300397,02	1295866,94
14361	61,39759678	30,08140687	300417,08	1295844,82
14362	61,39800278	30,08082383	300463,24	1295815,03
14363	61,39871177	30,07980476	300543,85	1295762,97
14364	61,39925876	30,07909970	300605,92	1295727,13
14365	61,39960175	30,07840066	300645,25	1295690,94
14366	61,39963674	30,07784165	300650,04	1295661,20
14367	61,39942373	30,07743666	300626,96	1295638,86
14368	61,39916072	30,07684068	300598,61	1295606,15
14369	61,39904970	30,07606668	300587,48	1295564,44
14370	61,39922169	30,07529865	300607,88	1295524,00
14371	61,39922067	30,07454664	300608,97	1295483,83
14372	61,39913965	30,07367163	300601,35	1295436,82
14373	61,39923263	30,07219261	300614,08	1295358,14
14374	61,39945262	30,07148558	300639,72	1295321,11
14375	61,39846660	30,07154466	300529,78	1295320,96
14376	61,39825659	30,07123768	300506,88	1295303,86
14377	61,39838959	30,07086566	300522,29	1295284,44
14378	61,39853859	30,07052464	300539,44	1295266,72
14379	61,39852958	30,07010064	300539,12	1295244,05
14380	61,39844057	30,06958664	300530,03	1295216,30
14381	61,39881355	30,06873459	300572,95	1295172,04

14382	61,39960657	30,06918253	300660,57	1295198,62
14383	61,39988057	30,06879751	300691,72	1295178,98
14384	61,40006757	30,06874749	300712,63	1295176,93
14385	61,40033056	30,06787246	300743,33	1295131,08
14386	61,39995754	30,06728648	300702,72	1295098,53
14387	61,39937855	30,06806054	300636,98	1295137,93
14388	61,39908854	30,06766256	300605,31	1295115,70
14389	61,39908149	30,06517952	300608,52	1294983,06
14390	61,39944749	30,06471949	300650,04	1294959,72
14391	61,39942245	30,06282646	300650,30	1294858,53
14392	61,39931442	30,06143145	300640,52	1294783,66
14393	61,39979541	30,06050340	300695,60	1294735,71
14394	61,40018541	30,06043437	300739,16	1294733,34
14395	61,40052742	30,06027133	300777,52	1294725,78
14396	61,40111144	30,06119730	300841,09	1294777,20
14397	61,40136044	30,06114028	300868,92	1294775,00
14398	61,40243443	30,05934016	300991,47	1294682,48
14399	61,40263543	30,05922314	301014,05	1294676,91
14400	61,40279443	30,05933613	301031,58	1294683,48
14401	61,40276044	30,05998614	301026,74	1294718,08
14402	61,40262845	30,06063016	301011,00	1294752,03
14403	61,40241246	30,06128219	300985,88	1294786,12
14404	61,40222448	30,06210922	300963,61	1294829,65
14405	61,40204449	30,06273224	300942,55	1294862,32
14406	61,40191450	30,06345226	300926,91	1294900,34
14407	61,40195750	30,06377626	300931,17	1294917,79
14408	61,40225352	30,06455725	300962,89	1294960,49
14409	61,40252154	30,06518924	300991,73	1294995,14
14410	61,40275955	30,06554622	301017,67	1295015,01
14411	61,40273156	30,06592723	301013,94	1295035,26
14412	61,40250155	30,06594925	300988,28	1295035,66
14413	61,40213055	30,06618628	300946,57	1295047,07
14414	61,40174056	30,06660132	300902,45	1295067,93
14415	61,40142056	30,06693535	300866,27	1295084,69
14416	61,40134757	30,06747236	300857,27	1295113,13
14417	61,40123357	30,06781138	300844,03	1295130,85
14418	61,40096757	30,06783640	300814,35	1295131,30
14419	61,40067456	30,06773742	300781,87	1295125,03
14420	61,40049756	30,06795644	300761,80	1295136,13
14421	61,40054058	30,06883645	300765,18	1295183,27
14422	61,40055159	30,06934146	300765,59	1295210,28
14423	61,40067760	30,06973445	300779,00	1295231,69
14424	61,40070161	30,06997345	300781,29	1295244,54
14425	61,40079261	30,07009045	300791,24	1295251,09
14426	61,40113161	30,07005842	300829,06	1295250,52
14427	61,40157862	30,07001638	300878,92	1295249,77
14428	61,40176463	30,07022637	300899,30	1295261,61
14429	61,40201163	30,07045635	300926,45	1295274,72
14430	61,40242464	30,07046832	300972,44	1295276,74
14431	61,40289865	30,07057528	301025,07	1295284,05
14432	61,40316765	30,07067626	301054,88	1295290,34
14433	61,40337367	30,07126325	301076,89	1295322,38
14434	61,40343968	30,07204025	301082,99	1295364,09
14435	61,40337070	30,07280527	301074,08	1295404,72
14436	61,40313870	30,07328129	301047,47	1295429,36
14437	61,40336171	30,07351328	301071,94	1295442,50
14438	61,40343372	30,07403728	301079,12	1295470,72
14439	61,40362573	30,07449927	301099,77	1295496,03
14440	61,40395878	30,07649027	301133,68	1295603,47
14441	61,40465780	30,07692422	301210,86	1295628,98
14442	61,40466480	30,07716322	301211,25	1295641,77
14443	61,40462481	30,07781823	301205,75	1295676,61
14444	61,40457982	30,07819524	301200,13	1295696,60
14445	61,40457083	30,07856525	301198,54	1295716,32
14446	61,40459783	30,07886825	301201,06	1295732,60
14447	61,40466684	30,07913625	301208,32	1295747,14
14448	61,40482985	30,07953024	301225,85	1295768,72

14449	61,40506286	30,07985622	301251,29	1295786,91
14450	61,40544387	30,08024220	301293,12	1295808,79
14451	61,40577688	30,08052317	301329,76	1295824,90
14452	61,40562989	30,08103119	301312,58	1295851,54
14453	61,40562190	30,08166220	301310,68	1295885,21
14454	61,40593994	30,08343220	301343,28	1295980,79
14455	61,40594195	30,08399521	301342,61	1296010,86
14456	61,40580397	30,08513323	301325,42	1296071,17
14457	61,40554198	30,08598927	301294,87	1296116,01
14458	61,40547699	30,08649128	301286,83	1296142,60
14459	61,40588601	30,08694725	301331,67	1296168,31
14460	61,40587702	30,08751126	301329,77	1296198,39
14461	61,40576302	30,08776927	301316,66	1296211,79
14462	61,40518501	30,08770932	301252,36	1296206,67
14463	61,40493101	30,08765334	301224,15	1296202,84
14464	61,40456301	30,08825338	301182,20	1296233,66
14465	61,40434702	30,08867441	301157,47	1296255,42
14466	61,40430002	30,08894341	301151,81	1296269,63
14467	61,40430403	30,08913942	301151,94	1296280,11
14468	61,40438603	30,08935341	301160,74	1296291,81
14469	61,40432803	30,08950442	301154,03	1296299,68
14470	61,40416204	30,08978344	301135,10	1296314,03
14471	61,40412204	30,09002644	301130,26	1296326,88
14472	61,40411605	30,09029145	301129,17	1296341,01
14473	61,40417805	30,09050744	301135,73	1296352,75
14474	61,40432006	30,09085244	301151,00	1296371,64
14475	61,40438906	30,09100843	301158,44	1296380,20
14476	61,40455707	30,09105242	301177,09	1296383,11
14477	61,40476507	30,09101640	301200,32	1296381,88
14478	61,40496907	30,09097138	301223,11	1296380,15
14479	61,40515307	30,09077537	301243,92	1296370,29
14480	61,40544707	30,09038934	301277,29	1296350,65
14481	61,40568106	30,09002631	301303,93	1296332,05
14482	61,40603906	30,08951928	301344,62	1296306,16
14483	61,40676405	30,08864320	301426,78	1296261,79
14484	61,40738605	30,08800014	301497,10	1296229,51
14485	61,40802505	30,08762608	301568,88	1296211,66
14486	61,40870505	30,08711202	301645,45	1296186,48
14487	61,40919505	30,08686397	301700,43	1296174,86
14488	61,40948805	30,08640894	301733,80	1296151,54
14489	61,40947904	30,08600494	301733,44	1296129,94
14490	61,40930103	30,08575195	301714,01	1296115,84
14491	61,40903003	30,08570897	301683,89	1296112,64
14492	61,40840102	30,08601603	301613,33	1296126,95
14493	61,40768902	30,08653210	301533,19	1296152,13
14494	61,40708503	30,08703815	301465,09	1296177,15
14495	61,40661102	30,08703719	301412,29	1296175,52
14496	61,40632900	30,08645621	301381,80	1296143,56
14497	61,40624199	30,08594721	301372,92	1296116,09
14498	61,40642198	30,08530018	301394,00	1296082,14
14499	61,40669797	30,08455415	301425,94	1296043,22
14500	61,40656895	30,08359915	301413,09	1295991,80
14501	61,40656494	30,08290214	301413,75	1295954,56
14502	61,40684693	30,08244811	301445,89	1295931,26
14503	61,40729993	30,08199107	301497,09	1295908,36
14504	61,40772594	30,08239604	301543,90	1295931,41
14505	61,40817996	30,08290700	301593,66	1295960,20
14506	61,40843997	30,08333199	301621,95	1295983,76
14507	61,40870799	30,08390097	301650,90	1296015,03
14508	61,40925602	30,08525595	301709,79	1296089,21
14509	61,40998806	30,08694891	301788,64	1296182,03
14510	61,41014707	30,08722690	301805,91	1296197,40
14511	61,41013911	30,08913893	301801,98	1296299,46
14512	61,40999111	30,08928794	301785,25	1296306,93
14513	61,41006013	30,09047395	301791,06	1296370,48
14514	61,41015917	30,09210797	301799,49	1296458,05
14515	61,41026719	30,09310997	301809,93	1296511,91

14516	61,41022720	30,09361298	301804,68	1296538,63
14517	61,40991422	30,09514203	301767,38	1296619,24
14518	61,40967422	30,09531405	301740,38	1296627,63
14519	61,40960723	30,09556106	301732,52	1296640,59
14520	61,40925724	30,09667310	301691,77	1296698,81
14521	61,40888425	30,09739815	301649,07	1296736,29
14522	61,40903127	30,09822414	301664,14	1296780,88
14523	61,40934829	30,09894513	301698,31	1296820,42
14524	61,40985930	30,09928809	301754,70	1296840,42
14525	61,41077133	30,10025303	301854,77	1296894,96
14526	61,41142835	30,10073198	301927,20	1296922,70
14527	61,41175535	30,10052195	301963,97	1296912,56
14528	61,41192135	30,10020593	301982,96	1296896,24
14529	61,41191732	30,09867691	301984,93	1296814,59
14530	61,41223631	30,09813687	302021,32	1296786,81
14531	61,41236230	30,09728485	302036,71	1296741,74
14532	61,41257627	30,09588481	302062,76	1296667,71
14533	61,41277027	30,09553679	302084,93	1296649,77
14534	61,41295527	30,09545978	302105,66	1296646,27
14535	61,41317328	30,09552876	302129,84	1296650,67
14536	61,41332430	30,09656576	302145,01	1296706,54
14537	61,41352032	30,09765776	302165,12	1296765,48
14538	61,41356733	30,09783276	302170,08	1296774,98
14539	61,41382433	30,09788074	302198,64	1296778,39
14540	61,41397635	30,09883274	302214,06	1296829,72
14541	61,41416537	30,09948473	302234,09	1296865,15
14542	61,41440138	30,10001772	302259,54	1296894,38
14543	61,41460039	30,10055071	302280,86	1296923,49
14544	61,41468540	30,10104471	302289,55	1296950,14
14545	61,41476041	30,10153771	302297,13	1296976,71
14546	61,41482742	30,10205171	302303,78	1297004,37
14547	61,41484544	30,10270272	302304,76	1297039,18
14548	61,41485546	30,10374973	302304,22	1297095,11
14549	61,41480447	30,10420974	302297,81	1297119,50
14550	61,41270044	30,10451692	302062,94	1297128,97
14551	61,41232340	30,10266093	302023,86	1297028,63
14552	61,41183639	30,10270597	301969,54	1297029,43
14553	61,41122040	30,10320003	301900,14	1297053,78
14554	61,41081339	30,10318906	301854,81	1297051,85
14555	61,41066539	30,10332408	301838,11	1297058,57
14556	61,41058939	30,10359709	301829,21	1297072,90
14557	61,41072841	30,10414208	301843,84	1297102,46
14558	61,41090643	30,10541009	301861,67	1297170,74
14559	61,41091845	30,10652410	301861,25	1297230,26
14560	61,41079647	30,10733612	301846,38	1297273,21
14561	61,41074648	30,10772713	301840,20	1297293,92
14562	61,41068748	30,10819414	301832,89	1297318,66
14563	61,41005150	30,10944121	301760,07	1297383,16
14564	61,40941851	30,11027528	301688,24	1297425,61
14565	61,40884752	30,11127334	301623,06	1297477,03
14566	61,40832853	30,11258140	301563,19	1297545,17
14567	61,40822255	30,11360942	301549,77	1297599,71
14568	61,40805157	30,11483745	301528,79	1297664,72
14569	61,40780359	30,11573249	301499,76	1297711,70
14570	61,40734561	30,11722855	301446,39	1297790,09
14571	61,40672463	30,11850362	301375,21	1297856,14
14572	61,40589364	30,11986570	301280,50	1297926,16
14573	61,40537064	30,12042176	301221,37	1297954,14
14574	61,40495364	30,12066279	301174,54	1297965,65
14575	61,40443063	30,12047484	301116,57	1297953,90
14576	61,40427462	30,12001484	301099,91	1297928,83
14577	61,40449061	30,11948782	301124,79	1297901,39
14578	61,40517361	30,11878275	301201,99	1297865,97
14579	61,40564760	30,11819770	301255,71	1297836,28
14580	61,40585959	30,11750068	301280,42	1297799,75
14581	61,40601159	30,11701366	301298,11	1297774,25
14582	61,40594857	30,11646165	301291,96	1297744,56

14583	61,40582957	30,11632666	301278,91	1297736,96
14584	61,40575356	30,11606766	301270,85	1297722,88
14585	61,40583956	30,11572065	301280,98	1297704,64
14586	61,40614656	30,11540062	301315,68	1297688,55
14587	61,40645556	30,11520259	301350,42	1297678,99
14588	61,40664555	30,11482157	301372,18	1297659,27
14589	61,40646154	30,11437858	301352,38	1297635,01
14590	61,40611754	30,11457961	301313,74	1297644,62
14591	61,40507153	30,11455470	301197,25	1297639,86
14592	61,40463752	30,11435273	301149,22	1297627,65
14593	61,40318252	30,11589288	300984,71	1297705,13
14594	61,40291552	30,11586890	300955,00	1297702,98
14595	61,40281751	30,11563590	300944,45	1297690,21
14596	61,40308851	30,11527088	300975,21	1297671,61
14597	61,40307550	30,11466687	300974,71	1297639,31
14598	61,40279249	30,11445089	300943,52	1297626,84
14599	61,40237949	30,11470693	300897,11	1297639,16
14600	61,40210550	30,11550696	300865,33	1297680,99
14601	61,40207752	30,11635798	300860,88	1297726,35
14602	61,40207253	30,11707199	300859,20	1297764,47
14603	61,40118554	30,11810107	300758,78	1297816,53
14604	61,40114855	30,11864609	300753,80	1297845,51
14605	61,40149156	30,11875006	300791,85	1297852,19
14606	61,40213556	30,11855500	300863,90	1297843,88
14607	61,40320356	30,11767790	300984,25	1297800,53
14608	61,40345856	30,11745188	301013,01	1297789,29
14609	61,40362356	30,11760586	301031,15	1297798,05
14610	61,40358357	30,11798187	301026,11	1297818,00
14611	61,40320558	30,11852391	300983,15	1297845,71
14612	61,40286959	30,11950195	300944,19	1297896,85
14613	61,40133259	30,12042209	300771,52	1297940,97
14614	61,40091258	30,12049413	300724,62	1297943,44
14615	61,40066756	30,11963714	300698,66	1297896,87
14616	61,40047256	30,11965516	300676,91	1297897,20
14617	61,40003357	30,12037220	300626,88	1297934,06
14618	61,39980259	30,12167924	300599,11	1298003,11
14619	61,39991460	30,12241224	300610,44	1298042,63
14620	61,39977461	30,12266226	300594,45	1298055,52
14621	61,39895657	30,12158731	300505,00	1297995,44
14622	61,39753253	30,12016341	300348,59	1297914,73
14623	61,39730651	30,11947342	300324,49	1297877,14
14624	61,39727950	30,11896841	300322,27	1297850,08
14625	61,39743850	30,11878540	300340,27	1297840,82
14626	61,39774550	30,11875637	300374,52	1297840,27
14627	61,39789549	30,11816835	300392,15	1297809,36
14628	61,39824749	30,11796632	300431,68	1297799,72
14629	61,39875552	30,11896829	300486,71	1297854,90
14630	61,39909454	30,11964727	300523,41	1297892,27
14631	61,39986553	30,11852719	300611,05	1297834,97
14632	61,40020851	30,11710914	300651,49	1297760,35
14633	61,40064650	30,11635810	300701,46	1297721,67
14634	61,40148949	30,11560401	300796,56	1297684,16
14635	61,40191148	30,11455597	300845,21	1297629,57
14636	61,40252548	30,11394191	300914,58	1297598,79
14637	61,40307249	30,11398786	300975,44	1297603,03
14638	61,40302447	30,11333886	300971,11	1297568,22
14639	61,40288546	30,11281786	300956,45	1297539,94
14640	61,40292444	30,11191784	300962,21	1297492,00
14641	61,40324944	30,11137881	300999,26	1297464,28
14642	61,40323142	30,11053180	300998,58	1297418,99
14643	61,40300941	30,10992281	300974,81	1297385,74
14644	61,40267139	30,10932383	300938,10	1297352,64
14645	61,40235138	30,10903785	300902,90	1297336,31
14646	61,40203838	30,10904288	300868,02	1297335,55
14647	61,40164038	30,10944292	300823,05	1297355,61
14648	61,40146738	30,10953193	300803,64	1297359,79
14649	61,40128937	30,10932995	300784,13	1297348,42

14650	61,40112936	30,10893295	300766,93	1297326,69
14651	61,40122735	30,10805193	300779,23	1297279,96
14652	61,40133834	30,10779892	300792,00	1297266,81
14653	61,40141833	30,10723391	300801,80	1297236,90
14654	61,40128532	30,10642291	300788,26	1297193,15
14655	61,40099530	30,10606292	300756,52	1297172,97
14656	61,40074430	30,10608595	300728,52	1297173,37
14657	61,40021530	30,10643700	300669,04	1297190,38
14658	61,39962330	30,10679305	300602,52	1297207,45
14659	61,39953429	30,10650005	300593,07	1297191,51
14660	61,39971329	30,10618203	300613,51	1297175,11
14661	61,40024129	30,10574498	300673,02	1297153,51
14662	61,40112027	30,10432789	300773,18	1297080,72
14663	61,40128926	30,10353687	300793,26	1297039,03
14664	61,40144225	30,10316985	300810,88	1297019,93
14665	61,40164625	30,10265682	300834,42	1296993,21
14666	61,40173924	30,10211481	300845,63	1296964,56
14667	61,40209723	30,10142777	300886,60	1296929,05
14668	61,40208421	30,10028975	300886,95	1296868,23
14669	61,40195520	30,09984676	300873,28	1296844,15
14670	61,40182819	30,09973877	300859,30	1296837,96
14671	61,40164319	30,09979878	300838,60	1296840,56
14672	61,40146620	30,10020280	300818,24	1296861,55
14673	61,40128820	30,10056482	300797,84	1296880,30
14674	61,40116420	30,10057584	300784,01	1296880,48
14675	61,40119419	30,10005583	300788,17	1296852,80
14676	61,40121317	30,09902081	300791,93	1296797,59
14677	61,40105816	30,09851782	300775,45	1296770,21
14678	61,40061115	30,09856585	300725,58	1296771,30
14679	61,40036115	30,09849887	300697,84	1296766,90
14680	61,40002015	30,09860290	300659,68	1296771,33
14681	61,39969514	30,09866793	300623,37	1296773,72
14682	61,39938614	30,09862596	300589,02	1296770,46
14683	61,39902714	30,09900199	300548,43	1296789,36
14684	61,39871714	30,09943002	300513,22	1296811,20
14685	61,39839814	30,09951405	300477,55	1296814,63
14686	61,39823913	30,09924806	300460,25	1296799,90
14687	61,39824313	30,09892806	300461,20	1296782,82
14688	61,39829412	30,09862605	300467,36	1296766,86
14689	61,39871111	30,09792200	300514,93	1296730,63
14690	61,39913911	30,09736096	300563,50	1296702,08
14691	61,39911510	30,09677195	300561,76	1296670,54
14692	61,39917109	30,09619394	300568,91	1296639,86
14693	61,39912008	30,09582394	300563,82	1296619,92
14694	61,39878907	30,09558597	300527,32	1296606,12
14695	61,39844707	30,09565300	300489,12	1296608,57
14696	61,39819806	30,09560502	300461,45	1296605,18
14697	61,39796905	30,09532203	300436,39	1296589,31
14698	61,39771405	30,09545305	300407,77	1296595,46
14699	61,39753504	30,09494406	300388,64	1296567,68
14700	61,39730403	30,09447007	300363,66	1296541,60
14701	61,39738301	30,09370106	300373,68	1296500,79
14702	61,39701500	30,09346808	300333,05	1296487,12
14703	61,39678700	30,09341010	300307,74	1296483,27
14704	61,39659700	30,09335612	300286,66	1296479,76
14705	61,39639000	30,09368014	300263,09	1296496,38
14706	61,39630101	30,09435016	300252,11	1296531,87
14707	61,39599801	30,09441318	300218,26	1296534,24
14708	61,39570999	30,09372120	300187,27	1296496,32
14709	61,39547499	30,09366222	300161,18	1296492,39
14710	61,39523197	30,09304123	300135,10	1296458,41
14711	61,39493795	30,09240124	300103,36	1296423,25
14712	61,39493594	30,09147223	300104,61	1296373,62
14713	61,39494692	30,09039822	300107,54	1296316,28
14714	61,39481991	30,09008722	300093,89	1296299,25
14715	61,39463291	30,09012324	300073,00	1296300,55
14716	61,39420891	30,09077028	300024,74	1296333,71

14717	61,39372593	30,09185234	299969,21	1296389,91
14718	61,39309893	30,09260840	299898,16	1296428,22
14719	61,39266093	30,09297144	299848,79	1296446,17
14720	61,39220793	30,09308548	299798,14	1296450,76
14721	61,39171992	30,09309452	299743,77	1296449,62
14722	61,39130292	30,09327656	299697,02	1296457,97
14723	61,39128392	30,09329456	299694,88	1296458,86
14724	61,39139993	30,09391356	299706,82	1296492,32
14725	61,39148597	30,09551258	299713,86	1296578,03
14726	61,39078098	30,09672165	299633,41	1296640,29
14727	61,39074798	30,09702466	299629,25	1296656,37
14728	61,38979900	30,09844676	299521,28	1296729,21
14729	61,38955999	30,09827877	299494,92	1296719,45
14730	61,38924198	30,09806280	299459,83	1296706,86
14731	61,38903999	30,09838082	299436,83	1296723,18
14732	61,38895999	30,09890583	299427,08	1296750,97
14733	61,38890001	30,09950584	299429,48	1296783,12
14734	61,38899801	30,09985884	299429,81	1296802,01
14735	61,38886503	30,10086887	299413,40	1296855,53
14736	61,38881906	30,10231989	299405,98	1296932,91
14737	61,38867807	30,10297591	299389,24	1296967,49
14738	61,38872608	30,10377592	299393,32	1297010,39
14739	61,38882010	30,10457192	299402,54	1297053,23
14740	61,38859110	30,10468894	299376,84	1297058,73
14741	61,38833509	30,10426296	299348,99	1297035,13
14742	61,38805608	30,10419198	299318,02	1297030,42
14743	61,38786507	30,10388799	299297,23	1297013,55
14744	61,38765207	30,10403601	299273,26	1297020,75
14745	61,38742906	30,10370303	299248,95	1297002,23
14746	61,38707506	30,10373606	299209,46	1297002,82
14747	61,38664607	30,10461211	299160,28	1297048,22
14748	61,38638606	30,10399312	299132,29	1297014,29
14749	61,38615505	30,10401414	299106,53	1297014,65
14750	61,38599206	30,10431916	299087,89	1297030,41
14751	61,38600106	30,10476816	299088,18	1297054,43
14752	61,38611707	30,10514316	299100,51	1297074,85
14753	61,38615808	30,10559016	299104,38	1297098,87
14754	61,38599709	30,10602318	299085,76	1297121,48
14755	61,38609810	30,10639918	299096,42	1297141,90
14756	61,38635211	30,10673016	299124,19	1297160,43
14757	61,38680212	30,10688112	299174,08	1297169,97
14758	61,38695912	30,10699511	299191,39	1297176,58
14759	61,38690213	30,10722512	299184,68	1297188,68
14760	61,38624412	30,10747918	299110,98	1297200,09
14761	61,38592112	30,10750921	299074,95	1297200,63
14762	61,38589010	30,10677220	299072,66	1297161,15
14763	61,38584509	30,10613319	299068,65	1297126,86
14764	61,38543908	30,10588122	299023,82	1297112,06
14765	61,38524108	30,10599624	299001,58	1297117,55
14766	61,38501908	30,10646727	298976,10	1297141,99
14767	61,38426507	30,10653733	298892,00	1297143,25
14768	61,38398108	30,10694936	298859,71	1297164,34
14769	61,38398309	30,10778537	298858,61	1297209,02
14770	61,38393310	30,10833638	298852,18	1297238,30
14771	61,38407514	30,10993139	298865,48	1297324,00
14772	61,38413616	30,11134041	298870,06	1297399,49
14773	61,38433218	30,11186940	298891,07	1297428,40
14774	61,38472320	30,11286238	298933,07	1297482,75
14775	61,38510924	30,11433837	298973,75	1297562,88
14776	61,38525526	30,11538637	298988,37	1297619,36
14777	61,38515027	30,11623239	298975,35	1297664,22
14778	61,38497628	30,11679441	298955,08	1297693,68
14779	61,38504529	30,11711041	298962,27	1297710,80
14780	61,38520129	30,11719240	298979,52	1297715,69
14781	61,38559129	30,11667336	299023,78	1297689,23
14782	61,38602229	30,11663432	299071,86	1297688,55
14783	61,38648930	30,11681629	299123,60	1297699,81

14784	61,38677031	30,11701527	299154,59	1297711,36
14785	61,38730032	30,11725622	299213,26	1297725,97
14786	61,38746433	30,11769122	299230,85	1297749,75
14787	61,38771935	30,11808520	299258,64	1297771,63
14788	61,38782434	30,11794719	299270,55	1297764,60
14789	61,38807534	30,11740916	299299,36	1297736,67
14790	61,38825133	30,11697514	299319,64	1297714,06
14791	61,38847233	30,11661712	299344,82	1297695,65
14792	61,38870133	30,11659610	299370,37	1297695,28
14793	61,38900333	30,11608907	299404,81	1297669,18
14794	61,38904432	30,11570806	299409,97	1297648,96
14795	61,38888631	30,11524306	299393,10	1297623,60
14796	61,38882730	30,11480306	299387,22	1297599,89
14797	61,38884130	30,11466506	299388,99	1297592,57
14798	61,38904629	30,11426904	299412,45	1297572,08
14799	61,38923929	30,11404502	299434,31	1297560,74
14800	61,38925029	30,11380501	299435,91	1297547,96
14801	61,38925828	30,11342701	299437,39	1297527,79
14802	61,38905227	30,11300102	299415,11	1297504,35
14803	61,38876826	30,11278704	299383,81	1297491,99
14804	61,38864725	30,11249005	299370,80	1297475,72
14805	61,38842924	30,11230406	299346,80	1297465,07
14806	61,38831224	30,11221207	299333,91	1297459,77
14807	61,38817623	30,11198508	299319,12	1297447,20
14808	61,38817223	30,11178008	299319,00	1297436,23
14809	61,38831623	30,11162906	299335,28	1297428,63
14810	61,38847723	30,11144305	299353,50	1297419,22
14811	61,38858622	30,11115903	299366,09	1297404,41
14812	61,38853222	30,11095904	299360,39	1297393,54
14813	61,38839922	30,11086805	299345,72	1297388,25
14814	61,38817322	30,11106007	299320,24	1297397,76
14815	61,38783121	30,11119510	299281,93	1297403,85
14816	61,38752121	30,11132612	299247,19	1297409,84
14817	61,38727621	30,11138315	299219,80	1297412,08
14818	61,38714321	30,11129216	299205,13	1297406,78
14819	61,38712120	30,11105515	299203,05	1297394,05
14820	61,38721520	30,11084014	299213,86	1297382,87
14821	61,38765120	30,11049210	299262,98	1297365,70
14822	61,38810420	30,11014206	299314,00	1297348,49
14823	61,38832619	30,10977804	299339,30	1297329,77
14824	61,38845818	30,10901301	299355,21	1297289,33
14825	61,38851618	30,10863000	299362,27	1297269,05
14826	61,38862817	30,10848299	299374,98	1297261,57
14827	61,38884118	30,10849698	299398,69	1297263,01
14828	61,38900119	30,10903097	299415,67	1297292,07
14829	61,38919120	30,10949296	299436,11	1297317,38
14830	61,38930921	30,10961895	299449,06	1297324,50
14831	61,38940222	30,11012495	299458,63	1297351,84
14832	61,38964823	30,11088994	299484,83	1297393,52
14833	61,38997025	30,11133992	299519,99	1297418,61
14834	61,39044026	30,11180989	299571,61	1297445,27
14835	61,39069427	30,11216387	299599,35	1297465,01
14836	61,39102329	30,11295585	299634,76	1297508,40
14837	61,39119130	30,11311184	299653,23	1297517,29
14838	61,39163631	30,11320781	299702,66	1297523,87
14839	61,39180131	30,11322679	299721,01	1297525,43
14840	61,39184632	30,11380480	299725,11	1297556,45
14841	61,39202033	30,11426879	299743,77	1297581,81
14842	61,39250835	30,11480576	299797,29	1297612,10
14843	61,39310937	30,11523071	299863,58	1297636,77
14844	61,39358037	30,11498167	299916,44	1297625,01
14845	61,39397538	30,11501364	299960,39	1297628,01
14846	61,39412537	30,11434861	299978,15	1297592,98
14847	61,39458237	30,11416957	300029,34	1297584,91
14848	61,39482737	30,11411255	300056,72	1297582,67
14849	61,39493038	30,11434255	300067,84	1297595,29
14850	61,39493738	30,11465055	300068,13	1297611,77

14851	61,39472838	30,11487557	300044,50	1297623,10
14852	61,39448538	30,11503459	300017,18	1297630,80
14853	61,39443939	30,11521060	300011,78	1297640,05
14854	61,39458040	30,11564259	300026,81	1297663,59
14855	61,39483843	30,11695559	300053,49	1297734,57
14856	61,39508543	30,11700157	300080,93	1297737,84
14857	61,39536945	30,11796856	300111,06	1297790,42
14858	61,39545946	30,11824556	300120,65	1297805,51
14859	61,39566346	30,11828754	300143,31	1297808,42
14860	61,39588346	30,11820652	300167,95	1297804,81
14861	61,39615647	30,11832250	300198,18	1297811,90
14862	61,39640548	30,11866248	300225,39	1297830,88
14863	61,39670050	30,11934047	300257,19	1297868,06
14864	61,39670351	30,11992548	300256,61	1297899,32
14865	61,39637752	30,12096252	300218,67	1297953,64
14866	61,39606454	30,12218056	300181,89	1298017,69
14867	61,39559355	30,12276861	300128,50	1298047,56
14868	61,39501354	30,12274166	300063,93	1298044,23
14869	61,39470754	30,12289068	300029,61	1298051,19
14870	61,39446453	30,12285270	300002,60	1298048,37
14871	61,39419453	30,12283673	299972,54	1298046,63
14872	61,39339851	30,12222478	299884,82	1298011,35
14873	61,39410948	30,12055270	299966,64	1297924,34
14874	61,39389947	30,11995471	299944,19	1297891,71
14875	61,39381447	30,11982572	299934,92	1297884,55
14876	61,39351746	30,11974974	299901,95	1297879,52
14877	61,39333646	30,11976675	299881,76	1297879,83
14878	61,39279947	30,12077581	299820,36	1297931,98
14879	61,39267946	30,12054682	299807,35	1297919,36
14880	61,39246645	30,11977883	299784,82	1297877,64
14881	61,39214543	30,11939685	299749,66	1297856,18
14882	61,39193143	30,11934787	299725,89	1297852,86
14883	61,39178543	30,11942988	299709,50	1297856,77
14884	61,39172644	30,11977789	299702,38	1297875,17
14885	61,39176646	30,12087090	299705,13	1297933,69
14886	61,39188748	30,12192191	299716,96	1297990,23
14887	61,39206151	30,12317391	299734,39	1298057,69
14888	61,39206551	30,12321291	299734,78	1298059,78
14889	61,39218453	30,12432791	299746,29	1298119,74
14890	61,39208254	30,12495393	299733,95	1298152,85
14891	61,39183255	30,12555896	299705,16	1298184,36
14892	61,39154355	30,12585999	299672,49	1298199,50
14893	61,39138055	30,12594300	299654,20	1298203,40
14894	61,39098457	30,12741906	299607,78	1298280,97
14895	61,39048856	30,12740410	299552,55	1298278,56
14896	61,38998256	30,12762814	299495,83	1298288,88
14897	61,38908156	30,12814123	299394,66	1298313,36
14898	61,38889556	30,12858925	299373,24	1298336,70
14899	61,38870558	30,12934227	299350,90	1298376,31
14900	61,38857361	30,13115531	299333,37	1298472,75
14901	61,38896263	30,13175329	299375,78	1298505,96
14902	61,38917063	30,13178527	299398,90	1298508,35
14903	61,38958463	30,13126523	299445,83	1298481,91
14904	61,38955761	30,13033422	299444,27	1298432,08
14905	61,38967460	30,13004120	299457,76	1298416,80
14906	61,38984260	30,12984619	299476,78	1298406,93
14907	61,39024961	30,12986015	299522,10	1298409,00
14908	61,39040461	30,12961414	299539,75	1298396,36
14909	61,39046960	30,12917212	299547,68	1298372,96
14910	61,39063660	30,12892511	299566,67	1298360,30
14911	61,39087360	30,12905709	299592,87	1298368,12
14912	61,39109161	30,12947408	299616,50	1298391,11
14913	61,39145062	30,12954405	299656,39	1298396,02
14914	61,39161563	30,12978604	299674,39	1298409,48
14915	61,39179263	30,12997502	299693,82	1298420,15
14916	61,39195664	30,13019101	299711,75	1298432,23
14917	61,39219363	30,12970699	299738,91	1298407,14

14918	61,39238863	30,12961197	299760,78	1298402,70
14919	61,39240960	30,12770894	299766,08	1298301,10
14920	61,39262159	30,12722692	299790,45	1298276,04
14921	61,39263458	30,12668591	299792,74	1298247,18
14922	61,39296357	30,12593687	299830,56	1298208,23
14923	61,39345957	30,12550582	299886,49	1298186,82
14924	61,39399756	30,12473677	299947,63	1298147,49
14925	61,39424056	30,12456074	299974,97	1298138,88
14926	61,39446157	30,12453973	299999,63	1298138,48
14927	61,39489058	30,12501470	300046,68	1298165,25
14928	61,39512759	30,12514668	300072,88	1298173,07
14929	61,39564060	30,12553664	300129,42	1298195,57
14930	61,39632961	30,12542458	300206,35	1298191,83
14931	61,39650660	30,12502356	300226,69	1298170,99
14932	61,39673059	30,12428953	300252,79	1298132,51
14933	61,39682558	30,12351051	300264,59	1298091,21
14934	61,39691558	30,12321250	300275,09	1298075,59
14935	61,39696357	30,12305450	300280,68	1298067,30
14936	61,39692456	30,12251849	300277,17	1298038,54
14937	61,39709055	30,12163547	300297,05	1297991,92
14938	61,39721655	30,12145045	300311,37	1297982,45
14939	61,39729354	30,12119344	300320,35	1297968,97
14940	61,39750955	30,12132743	300344,21	1297976,83
14941	61,39759956	30,12166542	300353,70	1297995,18
14942	61,39821358	30,12230338	300421,11	1298031,26
14943	61,39868459	30,12270335	300472,96	1298054,16
14944	61,39906260	30,12270632	300515,06	1298055,55
14945	61,39904960	30,12293932	300513,25	1298067,96
14946	61,39891360	30,12321234	300497,67	1298082,09
14947	61,39889860	30,12324234	300495,95	1298083,65
14948	61,39906062	30,12388233	300513,00	1298118,36
14949	61,39939164	30,12471932	300548,57	1298164,14
14950	61,39944065	30,12527332	300553,16	1298193,89
14951	61,39974566	30,12526529	300587,15	1298194,46
14952	61,40015666	30,12503426	300633,30	1298183,46
14953	61,40061665	30,12451021	300685,37	1298156,97
14954	61,40114266	30,12450017	300743,98	1298158,15
14955	61,40126165	30,12398815	300758,04	1298131,19
14956	61,40174665	30,12332710	300813,10	1298097,47
14957	61,40175864	30,12321210	300814,62	1298091,36
14958	61,40178464	30,12295709	300817,91	1298077,83
14959	61,40178763	30,12222508	300819,39	1298038,74
14960	61,40195362	30,12174706	300838,63	1298013,76
14961	61,40215462	30,12167004	300861,14	1298010,30
14962	61,40226963	30,12183304	300873,70	1298019,38
14963	61,40227663	30,12218004	300873,94	1298037,94
14964	61,40230664	30,12269704	300876,47	1298065,64
14965	61,40241665	30,12311104	300888,08	1298088,11
14966	61,40253866	30,12319603	300901,54	1298093,05
14967	61,40270366	30,12316202	300919,97	1298091,77
14968	61,40287865	30,12268300	300940,22	1298066,76
14969	61,40302065	30,12239998	300956,48	1298052,11
14970	61,40319265	30,12222996	300975,90	1298043,59
14971	61,40330065	30,12235396	300987,74	1298050,57
14972	61,40363266	30,12266193	301024,25	1298068,10
14973	61,40395967	30,12277291	301060,50	1298075,09
14974	61,40436367	30,12270787	301105,61	1298072,94
14975	61,40478968	30,12300684	301152,60	1298090,29
14976	61,40568470	30,12306577	301252,22	1298096,36
14977	61,40589370	30,12321175	301275,27	1298104,84
14978	61,40604171	30,12331574	301291,60	1298110,87
14979	61,40640771	30,12333771	301332,34	1298113,24
14980	61,40679172	30,12332168	301375,14	1298113,64
14981	61,40699372	30,12321766	301397,81	1298108,74
14982	61,40699672	30,12321166	301398,15	1298108,43
14983	61,40723671	30,12261963	301425,81	1298077,60
14984	61,40731369	30,12141961	301436,27	1298013,77

14985	61,40752068	30,12059158	301460,62	1297970,23
14986	61,40835368	30,11991850	301554,47	1297937,02
14987	61,40882467	30,11946945	301607,65	1297914,58
14988	61,40905267	30,11917143	301633,51	1297899,41
14989	61,40897667	30,11894443	301625,40	1297887,04
14990	61,40870166	30,11899146	301594,69	1297888,65
14991	61,40854765	30,11867547	301578,03	1297871,28
14992	61,40788664	30,11862752	301504,47	1297866,56
14993	61,40783864	30,11850852	301499,31	1297860,05
14994	61,40806063	30,11786150	301525,05	1297826,22
14995	61,40820263	30,11777948	301541,00	1297822,31
14996	61,40828763	30,11748547	301550,93	1297806,89
14997	61,40825562	30,11720247	301547,81	1297791,67
14998	61,40806861	30,11674248	301527,70	1297766,50
14999	61,40823361	30,11648146	301546,49	1297753,10
15000	61,40881661	30,11623741	301611,82	1297741,98
15001	61,40941161	30,11593636	301678,58	1297727,85
15002	61,41018961	30,11504628	301766,64	1297682,88
15003	61,41067959	30,11380122	301823,18	1297618,01
15004	61,41096356	30,11209817	301857,50	1297528,01
15005	61,41099855	30,11157716	301862,21	1297500,31
15006	61,41138555	30,11105012	301906,16	1297473,44
15007	61,41144454	30,11073111	301913,23	1297456,60
15008	61,41128753	30,11010412	301896,73	1297422,61
15009	61,41112950	30,10881011	301881,16	1297353,01
15010	61,41102550	30,10854712	301869,99	1297338,62
15011	61,41090749	30,10851713	301856,89	1297336,63
15012	61,41087049	30,10832913	301853,06	1297326,47
15013	61,41091849	30,10812212	301858,74	1297315,58
15014	61,41121348	30,10783009	301892,06	1297300,96
15015	61,41147148	30,10737007	301921,53	1297277,25
15016	61,41153147	30,10692805	301928,91	1297253,84
15017	61,41176746	30,10600902	301956,64	1297205,55
15018	61,41207746	30,10583499	301991,45	1297197,28
15019	61,41276547	30,10596494	302067,89	1297206,49
15020	61,41319748	30,10604690	302115,89	1297212,28
15021	61,41322449	30,10674691	302117,80	1297249,74
15022	61,41343050	30,10716490	302140,09	1297272,74
15023	61,41340151	30,10745791	302136,40	1297288,28
15024	61,41319451	30,10754992	302113,19	1297292,52
15025	61,41301551	30,10785794	302092,76	1297308,37
15026	61,41305852	30,10826595	302096,91	1297330,30
15027	61,41325952	30,10841693	302119,07	1297339,02
15028	61,41372054	30,10878590	302169,84	1297360,23
15029	61,41393755	30,10915388	302193,44	1297380,59
15030	61,41429655	30,10912085	302233,49	1297380,01
15031	61,41498856	30,10883679	302311,02	1297367,12
15032	61,41528257	30,10918377	302343,23	1297386,61
15033	61,41553858	30,10951475	302371,23	1297405,12
15034	61,41570759	30,10985674	302389,52	1297423,93
15035	61,41617161	30,11072672	302439,84	1297471,89
15036	61,41646663	30,11124970	302471,88	1297500,78
15037	61,41662264	30,11171269	302488,54	1297526,01
15038	61,41670665	30,11233970	302496,91	1297559,75
15039	61,41682066	30,11293169	302508,68	1297591,73
15040	61,41689568	30,11364270	302515,92	1297629,93
15041	61,41694369	30,11427470	302520,28	1297663,82
15042	61,41703070	30,11491570	302528,96	1297698,32
15043	61,41590874	30,11763084	302399,71	1297839,59
15044	61,41518674	30,11793890	302318,80	1297853,67
15045	61,41513575	30,11876292	302311,82	1297897,49
15046	61,41482177	30,11977996	302275,25	1297950,76
15047	61,41451075	30,11927798	302241,39	1297922,95
15048	61,41290176	30,12075213	302059,84	1297996,39
15049	61,41382377	30,12066705	302162,68	1297994,86
15050	61,41437180	30,12199102	302221,66	1298067,33
15051	61,41458583	30,12321102	302243,60	1298133,16

15052	61,41468684	30,12379402	302253,94	1298164,61
15053	61,41492185	30,12394100	302279,89	1298173,22
15054	61,41534984	30,12321096	302328,71	1298135,65
15055	61,41544584	30,12304895	302339,66	1298127,31
15056	61,41546983	30,12256494	302343,09	1298101,55
15057	61,41503779	30,12069995	302297,88	1298000,58
15058	61,41525479	30,12058393	302322,23	1297995,10
15059	61,41556977	30,11963889	302358,80	1297945,68
15060	61,41558577	30,11932389	302361,08	1297928,91
15061	61,41576277	30,11926587	302380,89	1297926,39
15062	61,41691577	30,11830876	302510,83	1297879,07
15063	61,41829679	30,11861565	302664,20	1297899,97
15064	61,41900580	30,11823658	302743,78	1297882,06
15065	61,41924879	30,11773256	302771,64	1297855,95
15066	61,41972179	30,11747351	302824,74	1297843,67
15067	61,41977779	30,11755351	302830,86	1297848,12
15068	61,42013681	30,11816549	302869,89	1297881,96
15069	61,42053283	30,11878346	302913,04	1297916,24
15070	61,42075384	30,11911045	302937,15	1297934,42
15071	61,42134586	30,11998241	303001,74	1297982,89
15072	61,42172388	30,12051539	303043,01	1298012,57
15073	61,42208589	30,12081236	303082,88	1298029,61
15074	61,42241490	30,12101634	303119,21	1298041,57
15075	61,42325392	30,12162127	303211,73	1298076,60
15076	61,42375394	30,12195624	303266,91	1298096,11
15077	61,42409394	30,12209521	303304,57	1298104,63
15078	61,42444895	30,12223318	303343,91	1298113,15
15079	61,42467195	30,12224416	303368,73	1298114,47
15080	61,42475397	30,12321017	303376,36	1298166,29
15081	61,42487900	30,12468218	303387,99	1298245,26
15082	61,42446102	30,12567023	303339,88	1298296,62
15083	61,42422601	30,12572525	303313,61	1298298,79
15084	61,42400201	30,12551627	303288,99	1298286,91
15085	61,42196898	30,12576944	303062,11	1298293,80
15086	61,42167497	30,12523946	303030,18	1298264,55
15087	61,42147097	30,12525847	303007,42	1298264,90
15088	61,42130195	30,12468448	302989,49	1298233,71
15089	61,42105195	30,12470750	302961,60	1298234,13
15090	61,42098196	30,12510651	302953,18	1298255,20
15091	61,42183500	30,12689447	303045,42	1298353,41
15092	61,42205501	30,12690745	303069,91	1298354,81
15093	61,42236000	30,12648642	303104,55	1298333,34
15094	61,42268201	30,12688239	303139,80	1298355,52
15095	61,42296402	30,12685637	303171,26	1298355,05
15096	61,42317002	30,12693535	303194,08	1298359,94
15097	61,42334304	30,12770535	303212,16	1298401,59
15098	61,42283105	30,12873441	303153,52	1298454,85
15099	61,42262606	30,12940843	303129,63	1298490,16
15100	61,42294008	30,13016542	303163,43	1298531,58
15101	61,42331908	30,12957438	303206,58	1298501,27
15102	61,42345007	30,12907036	303221,95	1298474,79
15103	61,42477406	30,12786823	303371,32	1298414,94
15104	61,42550207	30,12744117	303453,09	1298394,52
15105	61,42457903	30,12608522	303352,38	1298319,15
15106	61,42477702	30,12580520	303374,87	1298304,86
15107	61,42513903	30,12587017	303415,10	1298309,50
15108	61,42607105	30,12614510	303518,50	1298327,21
15109	61,42667306	30,12644905	303585,09	1298345,39
15110	61,42699906	30,12628802	303621,66	1298337,86
15111	61,42738705	30,12533598	303666,37	1298288,32
15112	61,42790905	30,12482893	303725,31	1298262,97
15113	61,42837806	30,12475289	303777,68	1298260,44
15114	61,42884107	30,12510385	303828,71	1298280,68
15115	61,42925208	30,12559083	303873,74	1298308,00
15116	61,42934509	30,12595082	303883,54	1298327,51
15117	61,42940910	30,12624082	303890,22	1298343,20
15118	61,42950011	30,12661282	303899,78	1298363,34

15119	61,42951211	30,12670682	303900,97	1298368,40
15120	61,42903811	30,12712787	303847,51	1298389,32
15121	61,42910513	30,12802187	303853,58	1298437,24
15122	61,42848612	30,12817793	303784,38	1298443,55
15123	61,42797511	30,12815897	303727,48	1298440,88
15124	61,42742010	30,12754401	303666,61	1298406,26
15125	61,42717609	30,12733302	303639,75	1298394,20
15126	61,42684108	30,12733005	303602,44	1298392,95
15127	61,42683309	30,12773106	303600,92	1298414,33
15128	61,42716012	30,12883305	303635,63	1298474,20
15129	61,42741515	30,13037505	303661,64	1298557,31
15130	61,42760917	30,13122404	303681,94	1298603,25
15131	61,42764018	30,13195405	303684,25	1298642,30
15132	61,42753419	30,13223006	303672,02	1298656,69
15133	61,42765022	30,13395208	303682,27	1298748,96
15134	61,42777025	30,13507308	303693,89	1298809,17
15135	61,42808925	30,13507705	303729,43	1298810,41
15136	61,42884518	30,13084393	303820,22	1298586,98
15137	61,42942718	30,13042388	303885,71	1298566,46
15138	61,43037417	30,12940378	303992,80	1298515,11
15139	61,43053518	30,12964577	304010,36	1298528,54
15140	61,43071719	30,12994676	304030,17	1298545,20
15141	61,43094620	30,13041575	304054,95	1298570,96
15142	61,43121921	30,13080273	304084,76	1298592,50
15143	61,43153423	30,13132071	304119,05	1298621,16
15144	61,43174224	30,13164370	304141,72	1298639,07
15145	61,43185924	30,13187869	304154,39	1298651,99
15146	61,43193425	30,13225769	304162,16	1298672,45
15147	61,43196626	30,13267070	304165,08	1298694,59
15148	61,43200927	30,13307270	304169,24	1298716,18
15149	61,43201428	30,13370971	304168,81	1298750,19
15150	61,43203029	30,13443472	304169,47	1298788,92
15151	61,43198730	30,13482572	304164,07	1298809,65
15152	61,43195031	30,13524973	304159,29	1298832,15
15153	61,43188031	30,13565174	304150,87	1298853,37
15154	61,43179532	30,13605376	304140,78	1298874,54
15155	61,43165633	30,13655578	304124,52	1298900,88
15156	61,43160834	30,13713679	304118,27	1298931,73
15157	61,43155935	30,13762080	304112,06	1298957,39
15158	61,43150536	30,13809481	304105,31	1298982,51
15159	61,43148836	30,13849582	304102,79	1299003,85
15160	61,43148837	30,13878482	304102,35	1299019,27
15161	61,43151537	30,13904182	304104,96	1299033,07
15162	61,43157138	30,13927282	304110,84	1299045,58
15163	61,43166039	30,13953682	304120,34	1299059,95
15164	61,43181039	30,13976281	304136,71	1299072,49
15165	61,43219441	30,14025678	304178,72	1299100,09
15166	61,43244142	30,14061277	304205,69	1299119,88
15167	61,43257443	30,14092176	304220,03	1299136,80
15168	61,43265743	30,14118876	304228,86	1299151,31
15169	61,43269744	30,14154976	304232,76	1299170,70
15170	61,43269244	30,14173376	304231,92	1299180,51
15171	61,43263245	30,14210077	304224,67	1299199,89
15172	61,43241146	30,14262180	304199,24	1299226,98
15173	61,43221246	30,14305282	304176,40	1299249,33
15174	61,43210147	30,14340883	304163,49	1299267,97
15175	61,43201547	30,14378485	304153,33	1299287,75
15176	61,43196848	30,14414185	304147,54	1299306,65
15177	61,43196549	30,14449986	304146,65	1299325,74
15178	61,43199049	30,14481986	304148,94	1299342,90
15179	61,43206450	30,14520986	304156,59	1299363,94
15180	61,43218451	30,14554486	304169,44	1299382,21
15181	61,43230152	30,14574185	304182,17	1299393,09
15182	61,43251652	30,14599383	304205,73	1299407,23
15183	61,43275853	30,14621182	304232,36	1299419,64
15184	61,43304554	30,14652080	304263,85	1299437,05
15185	61,43321155	30,14673479	304282,02	1299449,00

15186	61,43328655	30,14685678	304290,18	1299455,76
15187	61,43374057	30,14769475	304339,47	1299501,93
15188	61,43384858	30,14789375	304351,20	1299512,89
15189	61,43396158	30,14807974	304363,50	1299523,18
15190	61,43416559	30,14839273	304385,74	1299540,53
15191	61,43416559	30,14839273	304385,74	1299540,53
15192	61,43419859	30,14841173	304389,39	1299541,65
15193	61,43419660	30,14868973	304388,74	1299556,48
15194	61,43419361	30,14925274	304387,54	1299586,51
15195	61,43419863	30,15027275	304386,52	1299640,94
15196	61,43409065	30,15132478	304372,87	1299696,72
15197	61,43387766	30,15210280	304347,95	1299737,55
15198	61,43364267	30,15276483	304320,75	1299772,11
15199	61,43295870	30,15496392	304241,17	1299887,25
15200	61,43284470	30,15485693	304228,64	1299881,17
15201	61,43281169	30,15453193	304225,46	1299863,73
15202	61,43290968	30,15409091	304237,05	1299840,51
15203	61,43290868	30,15381691	304237,36	1299825,89
15204	61,43268666	30,15316092	304213,64	1299790,18
15205	61,43243765	30,15260093	304186,76	1299759,50
15206	61,43227764	30,15237694	304169,28	1299747,03
15207	61,43222964	30,15245695	304163,81	1299751,15
15208	61,43208664	30,15258196	304147,69	1299757,36
15209	61,43188765	30,15288698	304125,05	1299772,99
15210	61,43174365	30,15322900	304108,48	1299790,78
15211	61,43165966	30,15365601	304098,47	1299813,29
15212	61,43182068	30,15440801	304115,25	1299853,93
15213	61,43181469	30,15531502	304113,19	1299902,31
15214	61,43160070	30,15590105	304088,45	1299932,89
15215	61,43141570	30,15625507	304067,29	1299951,19
15216	61,43120070	30,15633509	304043,22	1299954,77
15217	61,43110971	30,15679510	304032,37	1299979,02
15218	61,43063172	30,15738115	303978,22	1300008,76
15219	61,42998171	30,15738020	303905,81	1300006,62
15220	61,42936371	30,15818927	303835,72	1300047,81
15221	61,42830071	30,15909937	303715,90	1300092,97
15222	61,42782771	30,15923241	303663,01	1300098,56
15223	61,42749571	30,15923244	303626,02	1300097,50
15224	61,42721069	30,15871645	303595,06	1300069,05
15225	61,42702368	30,15807046	303575,22	1300033,98
15226	61,42653667	30,15823550	303520,71	1300041,23
15227	61,42609068	30,15896955	303469,90	1300078,97
15228	61,42561168	30,15952460	303415,68	1300107,06
15229	61,42529668	30,15964363	303380,41	1300112,40
15230	61,42516168	30,15941464	303365,72	1300099,75
15231	61,42510666	30,15881763	303360,51	1300067,71
15232	61,42507064	30,15779662	303358,06	1300013,11
15233	61,42547062	30,15622457	303405,03	1299930,49
15234	61,42601560	30,15469850	303468,09	1299850,80
15235	61,42654158	30,15362644	303528,34	1299795,28
15236	61,42684157	30,15278640	303563,05	1299751,41
15237	61,42681056	30,15197540	303560,84	1299708,04
15238	61,42658955	30,15175541	303536,56	1299695,59
15239	61,42653554	30,15124741	303531,33	1299668,30
15240	61,42664552	30,15030439	303545,03	1299618,33
15241	61,42680352	30,15025937	303562,70	1299616,44
15242	61,42697053	30,15066636	303580,68	1299638,69
15243	61,42720054	30,15064534	303606,34	1299638,31
15244	61,42730152	30,14994333	303618,67	1299601,17
15245	61,42753552	30,14940930	303645,56	1299573,43
15246	61,42765251	30,14879628	303659,54	1299541,09
15247	61,42785450	30,14808525	303683,14	1299503,80
15248	61,42805649	30,14756623	303706,44	1299476,76
15249	61,42829748	30,14696420	303734,22	1299445,41
15250	61,42851748	30,14692618	303758,78	1299444,09
15251	61,42867849	30,14691117	303776,74	1299443,81
15252	61,42884549	30,14674615	303795,60	1299435,54

15253	61,42895648	30,14649214	303808,36	1299422,34
15254	61,42896647	30,14607913	303810,11	1299400,34
15255	61,42887846	30,14551113	303801,18	1299369,74
15256	61,42906945	30,14500211	303823,25	1299343,20
15257	61,42934846	30,14505109	303854,25	1299346,71
15258	61,42950446	30,14520508	303871,40	1299355,43
15259	61,42961546	30,14497006	303884,12	1299343,25
15260	61,42961545	30,14453906	303884,79	1299320,25
15261	61,42966744	30,14399105	303891,43	1299291,18
15262	61,43017043	30,14315799	303948,75	1299248,35
15263	61,43022443	30,14272198	303955,44	1299225,26
15264	61,43010642	30,14226398	303943,00	1299200,44
15265	61,43001140	30,14156098	303933,51	1299162,62
15266	61,42996539	30,14109698	303929,10	1299137,71
15267	61,43005539	30,14069497	303939,75	1299116,55
15268	61,43023438	30,14024795	303960,38	1299093,28
15269	61,43080436	30,13873388	304026,22	1299014,34
15270	61,43106536	30,13835385	304055,89	1298994,90
15271	61,43108934	30,13775184	304059,50	1298962,86
15272	61,43095333	30,13725784	304045,11	1298936,06
15273	61,43026232	30,13726490	303968,12	1298934,20
15274	61,42999633	30,13787093	303937,55	1298965,68
15275	61,42985134	30,13865196	303920,18	1299006,88
15276	61,42951537	30,14016401	303880,41	1299086,48
15277	61,42928337	30,14067203	303853,78	1299112,83
15278	61,42885637	30,14086107	303805,92	1299121,54
15279	61,42856338	30,14141210	303772,42	1299150,00
15280	61,42836039	30,14203113	303748,85	1299182,37
15281	61,42822940	30,14260515	303733,37	1299212,58
15282	61,42785838	30,14205817	303692,88	1299182,19
15283	61,42748538	30,14224220	303651,04	1299190,81
15284	61,42713638	30,14270524	303611,45	1299214,39
15285	61,42706938	30,14254224	303604,24	1299205,48
15286	61,42713835	30,14111222	303614,13	1299129,39
15287	61,42744035	30,14054118	303648,66	1299099,89
15288	61,42763834	30,14011016	303671,39	1299077,53
15289	61,42778633	30,13949714	303688,82	1299045,30
15290	61,42772532	30,13916514	303682,54	1299027,38
15291	61,42748431	30,13879416	303656,27	1299006,81
15292	61,42714131	30,13869418	303618,21	1299000,36
15293	61,42687430	30,13881221	303588,28	1299005,80
15294	61,42676531	30,13917822	303575,57	1299024,98
15295	61,42674533	30,14036124	303571,51	1299088,04
15296	61,42647733	30,14040426	303541,59	1299089,47
15297	61,42617233	30,14082529	303506,96	1299110,95
15298	61,42591534	30,14141132	303477,42	1299141,40
15299	61,42570835	30,14215935	303453,21	1299180,65
15300	61,42561636	30,14256337	303442,33	1299201,91
15301	61,42548537	30,14315538	303426,82	1299233,08
15302	61,42549038	30,14383039	303426,34	1299269,12
15303	61,42555540	30,14481740	303432,06	1299322,00
15304	61,42569442	30,14590740	303445,86	1299380,62
15305	61,42589143	30,14628439	303467,22	1299401,38
15306	61,42609644	30,14642438	303489,85	1299409,51
15307	61,42627743	30,14601236	303510,65	1299388,10
15308	61,42625640	30,14440634	303510,78	1299302,33
15309	61,42643440	30,14386331	303531,45	1299273,92
15310	61,42664139	30,14350129	303555,07	1299255,27
15311	61,42684640	30,14364028	303577,70	1299263,35
15312	61,42700641	30,14407427	303594,85	1299287,03
15313	61,42698543	30,14547329	303590,35	1299361,62
15314	61,42652951	30,14962739	303533,15	1299581,83
15315	61,42585455	30,15235048	303453,76	1299724,98
15316	61,42498059	30,15525059	303351,94	1299876,94
15317	61,42444360	30,15611665	303290,79	1299921,44
15318	61,42409361	30,15691369	303250,57	1299962,86
15319	61,42392463	30,15790372	303230,23	1300015,15

15320	61,42366263	30,15803274	303200,84	1300021,20
15321	61,42356663	30,15827875	303189,77	1300034,02
15322	61,42228764	30,15992388	303044,76	1300117,73
15323	61,42191565	30,16024792	303002,82	1300133,83
15324	61,42140366	30,16113797	302944,42	1300179,70
15325	61,42025668	30,16311010	302813,62	1300281,29
15326	61,41985568	30,16365314	302768,12	1300309,00
15327	61,41936368	30,16392518	302712,89	1300321,95
15328	61,41918566	30,16295319	302694,55	1300269,50
15329	61,41927664	30,16208417	302706,01	1300223,40
15330	61,41963262	30,16050611	302748,09	1300140,31
15331	61,41982859	30,15884208	302772,47	1300052,11
15332	61,41989857	30,15756905	302782,22	1299984,39
15333	61,42026954	30,15614200	302825,74	1299909,41
15334	61,42048153	30,15508097	302850,99	1299853,45
15335	61,42056850	30,15380794	302862,63	1299785,79
15336	61,42040948	30,15284694	302846,40	1299733,98
15337	61,42038442	30,14981890	302848,27	1299572,28
15338	61,42074840	30,14849386	302890,86	1299502,72
15339	61,42096338	30,14731482	302916,63	1299440,49
15340	61,42119937	30,14652879	302944,13	1299399,29
15341	61,42155236	30,14591675	302984,40	1299367,76
15342	61,42159536	30,14554374	302989,77	1299347,99
15343	61,42133835	30,14533076	302961,47	1299335,80
15344	61,42112735	30,14550778	302937,69	1299344,57
15345	61,42098935	30,14554679	302922,25	1299346,20
15346	61,42077634	30,14503881	302899,31	1299318,40
15347	61,42080032	30,14435179	302903,04	1299281,81
15348	61,42097231	30,14351877	302923,49	1299237,90
15349	61,42132931	30,14309073	302963,92	1299216,21
15350	61,42226432	30,14311065	303068,06	1299220,29
15351	61,42245833	30,14335664	303089,29	1299234,05
15352	61,42246934	30,14388265	303089,70	1299262,16
15353	61,42231337	30,14545168	303069,90	1299345,40
15354	61,42240638	30,14626069	303079,01	1299388,87
15355	61,42255239	30,14661668	303094,73	1299408,35
15356	61,42328440	30,14662862	303176,26	1299411,34
15357	61,42352140	30,14644859	303202,94	1299402,50
15358	61,42361440	30,14609758	303213,84	1299384,06
15359	61,42348538	30,14534458	303200,63	1299343,46
15360	61,42366037	30,14472756	303221,08	1299311,09
15361	61,42358835	30,14389155	303214,35	1299266,24
15362	61,42392234	30,14269951	303253,40	1299203,70
15363	61,42431632	30,14135146	303299,38	1299133,03
15364	61,42456332	30,14114143	303327,22	1299122,62
15365	61,42479433	30,14145742	303352,47	1299140,23
15366	61,42507935	30,14264941	303382,37	1299204,77
15367	61,42520636	30,14271340	303396,42	1299208,59
15368	61,42534635	30,14253139	303412,30	1299199,33
15369	61,42541534	30,14196337	303420,87	1299169,24
15370	61,42547034	30,14161036	303427,54	1299150,58
15371	61,42559732	30,14080334	303442,94	1299107,92
15372	61,42552032	30,14054835	303434,75	1299094,07
15373	61,42516030	30,14009437	303395,35	1299068,67
15374	61,42477329	30,13960440	303352,99	1299041,27
15375	61,42451128	30,13940241	303324,12	1299029,65
15376	61,42447728	30,13932342	303320,45	1299025,32
15377	61,42398527	30,13915445	303265,90	1299014,71
15378	61,42351926	30,13897949	303214,26	1299003,87
15379	61,42290627	30,14002456	303144,35	1299057,66
15380	61,42261827	30,14007458	303112,19	1299059,40
15381	61,42228425	30,13957460	303075,75	1299031,63
15382	61,42208725	30,13954462	303053,85	1299029,39
15383	61,42163822	30,13850064	303005,45	1298972,22
15384	61,42144122	30,13849466	302983,51	1298971,26
15385	61,42142221	30,13811066	302981,99	1298950,71
15386	61,42137220	30,13741665	302977,49	1298913,50

15387	61,42116318	30,13680866	302955,15	1298880,38
15388	61,42074717	30,13621969	302909,72	1298847,59
15389	61,42041414	30,13521370	302874,18	1298792,82
15390	61,41996611	30,13368772	302826,64	1298709,91
15391	61,41968709	30,13306273	302796,53	1298675,65
15392	61,41941408	30,13272575	302766,64	1298656,78
15393	61,41898807	30,13272779	302719,18	1298655,50
15394	61,41854408	30,13358783	302668,38	1298699,97
15395	61,41822110	30,13467888	302630,70	1298757,16
15396	61,41806010	30,13471689	302612,71	1298758,67
15397	61,41760308	30,13389092	302563,08	1298713,09
15398	61,41728606	30,13307693	302529,03	1298668,61
15399	61,41717504	30,13221893	302517,99	1298622,45
15400	61,41698003	30,13170694	302497,07	1298594,49
15401	61,41667202	30,13137296	302463,27	1298575,66
15402	61,41662100	30,13055795	302458,86	1298531,99
15403	61,41636298	30,12983497	302431,24	1298492,55
15404	61,41614398	30,12985498	302406,81	1298492,91
15405	61,41581898	30,13031902	302369,88	1298516,63
15406	61,41582200	30,13101703	302369,13	1298553,90
15407	61,41621502	30,13213801	302411,17	1298615,01
15408	61,41660406	30,13359700	302452,24	1298694,16
15409	61,41697207	30,13406997	302492,50	1298720,60
15410	61,41740810	30,13504195	302539,57	1298773,90
15411	61,41743411	30,13571496	302541,42	1298809,91
15412	61,41708312	30,13659100	302500,96	1298855,54
15413	61,41709914	30,13736101	302501,55	1298896,69
15414	61,41714114	30,13771801	302505,67	1298915,89
15415	61,41747815	30,13780798	302543,08	1298921,78
15416	61,41780015	30,13772995	302579,07	1298918,66
15417	61,41831214	30,13683990	302637,49	1298872,81
15418	61,41854014	30,13667388	302663,15	1298864,68
15419	61,41869815	30,13706987	302680,13	1298886,33
15420	61,41894317	30,13772186	302706,42	1298921,93
15421	61,41938618	30,13792282	302755,46	1298934,09
15422	61,41968820	30,13854581	302788,14	1298968,32
15423	61,41984920	30,13853079	302806,10	1298968,04
15424	61,42019619	30,13799276	302845,59	1298940,44
15425	61,42058920	30,13798072	302889,39	1298941,07
15426	61,42102322	30,13885770	302936,38	1298989,29
15427	61,42122822	30,13874268	302959,40	1298983,81
15428	61,42129123	30,13895368	302966,09	1298995,28
15429	61,42116823	30,13918169	302952,03	1299007,05
15430	61,42121624	30,13977970	302956,45	1299039,12
15431	61,42100425	30,14024772	302932,11	1299063,42
15432	61,42017525	30,14106180	302838,50	1299104,19
15433	61,42000826	30,14149882	302819,22	1299126,97
15434	61,41976026	30,14173284	302791,23	1299138,66
15435	61,41982627	30,14246385	302797,45	1299177,90
15436	61,42011128	30,14280683	302828,67	1299197,12
15437	61,42025130	30,14347983	302843,23	1299233,50
15438	61,42023031	30,14429884	302839,62	1299277,15
15439	61,41997633	30,14542888	302809,58	1299336,64
15440	61,41975536	30,14692492	302782,65	1299415,78
15441	61,41952436	30,14734094	302756,28	1299437,24
15442	61,41924736	30,14739297	302725,34	1299439,13
15443	61,41882834	30,14666699	302679,78	1299399,03
15444	61,41850934	30,14709102	302643,59	1299420,63
15445	61,41895139	30,14905101	302689,81	1299526,68
15446	61,41900040	30,14978802	302694,13	1299566,18
15447	61,41902842	30,15071703	302695,82	1299615,85
15448	61,41900744	30,15187805	302691,70	1299677,76
15449	61,41885747	30,15343008	302672,60	1299760,12
15450	61,41841251	30,15605416	302619,00	1299898,76
15451	61,41793655	30,15811222	302562,81	1300007,10
15452	61,41809059	30,16030124	302576,61	1300124,44
15453	61,41799460	30,16091826	302564,97	1300157,07

15454	61,41767960	30,16109929	302529,60	1300165,72
15455	61,41711262	30,16268936	302464,00	1300248,79
15456	61,41682263	30,16319039	302430,93	1300274,61
15457	61,41653663	30,16346341	302398,65	1300288,27
15458	61,41609964	30,16433846	302348,63	1300333,59
15459	61,41576565	30,16490150	302310,56	1300362,58
15460	61,41555865	30,16503352	302287,30	1300368,96
15461	61,41514964	30,16507055	302241,68	1300369,64
15462	61,41492964	30,16499557	302217,28	1300364,93
15463	61,41431161	30,16415961	302149,71	1300318,33
15464	61,41416361	30,16402062	302133,43	1300310,44
15465	61,41392660	30,16400464	302107,06	1300308,83
15466	61,41367360	30,16412266	302078,69	1300314,32
15467	61,41339660	30,16433769	302047,50	1300324,92
15468	61,41298261	30,16500173	302000,37	1300359,05
15469	61,41206961	30,16578782	301897,45	1300398,10
15470	61,41055161	30,16674196	301726,88	1300444,20
15471	61,41010861	30,16696300	301677,19	1300454,59
15472	61,40981861	30,16725103	301644,44	1300469,05
15473	61,40953961	30,16748606	301613,00	1300480,71
15474	61,41024262	30,16762000	301691,12	1300490,10
15475	61,41083163	30,16765695	301756,68	1300493,95
15476	61,41088464	30,16806695	301761,96	1300516,01
15477	61,41091165	30,16852296	301764,27	1300540,44
15478	61,41104365	30,16868595	301778,73	1300549,56
15479	61,41156266	30,16865890	301836,59	1300549,77
15480	61,41269868	30,16872381	301963,05	1300556,86
15481	61,41289268	30,16876379	301984,60	1300559,61
15482	61,41318669	30,16878577	302017,32	1300561,72
15483	61,41349969	30,16899675	302051,87	1300573,98
15484	61,41376870	30,16914473	302081,61	1300582,74
15485	61,41397771	30,16923171	302104,76	1300588,05
15486	61,41438171	30,16901267	302150,10	1300577,64
15487	61,41484271	30,16882763	302201,74	1300569,23
15488	61,41542971	30,16858158	302267,51	1300557,96
15489	61,41593972	30,16856454	302324,36	1300558,68
15490	61,41626773	30,16865951	302360,75	1300564,79
15491	61,41626673	30,16881351	302360,41	1300573,01
15492	61,41614074	30,16925653	302345,69	1300596,26
15493	61,41598975	30,16998955	302327,76	1300634,91
15494	61,41582176	30,17070457	302307,95	1300672,55
15495	61,41564377	30,17123860	302287,31	1300700,49
15496	61,41551777	30,17158561	302272,74	1300718,61
15497	61,41508478	30,17217166	302223,61	1300748,52
15498	61,41479278	30,17252369	302190,55	1300766,39
15499	61,41458278	30,17280171	302166,73	1300780,56
15500	61,41446378	30,17302372	302153,13	1300792,03
15501	61,41447079	30,17337772	302153,37	1300810,96
15502	61,41452080	30,17377573	302158,34	1300832,36
15503	61,41457081	30,17422173	302163,23	1300856,33
15504	61,41465382	30,17468373	302171,78	1300881,26
15505	61,41476584	30,17540273	302183,16	1300920,00
15506	61,41481685	30,17589673	302188,09	1300946,53
15507	61,41481186	30,17652974	302186,58	1300980,31
15508	61,41472187	30,17706575	302175,74	1301008,64
15509	61,41459187	30,17741277	302160,73	1301026,75
15510	61,41435587	30,17776980	302133,89	1301045,07
15511	61,41398788	30,17851484	302091,77	1301083,68
15512	61,41389189	30,17880085	302080,64	1301098,64
15513	61,41378990	30,17926586	302068,57	1301123,14
15514	61,41358490	30,17962889	302045,18	1301141,87
15515	61,41291991	30,18068896	301969,49	1301196,36
15516	61,41278191	30,18100197	301953,64	1301212,64
15517	61,41273392	30,18149498	301947,55	1301238,81
15518	61,41269893	30,18211999	301942,70	1301272,07
15519	61,41264795	30,18272501	301936,10	1301304,21
15520	61,41255795	30,18301102	301925,65	1301319,19

15521	61,41208296	30,18376507	301871,59	1301357,95
15522	61,41189996	30,18417009	301850,59	1301379,00
15523	61,41166697	30,18451411	301824,11	1301396,63
15524	61,41135997	30,18483014	301789,43	1301412,53
15525	61,41093997	30,18514618	301742,16	1301428,08
15526	61,41073797	30,18540820	301719,26	1301441,43
15527	61,41071597	30,18563321	301716,47	1301453,38
15528	61,41076298	30,18584021	301721,39	1301464,58
15529	61,41082899	30,18620021	301728,20	1301484,01
15530	61,41083099	30,18656721	301727,87	1301503,61
15531	61,41078700	30,18674922	301722,70	1301513,19
15532	61,41064900	30,18678323	301707,27	1301514,57
15533	61,41040199	30,18668325	301679,90	1301508,45
15534	61,41003498	30,18642728	301639,40	1301493,62
15535	61,40967997	30,18629230	301600,06	1301485,30
15536	61,40941497	30,18631633	301570,50	1301485,74
15537	61,40920597	30,18650235	301546,94	1301495,02
15538	61,40909897	30,18674536	301534,65	1301507,66
15539	61,40907298	30,18706937	301531,26	1301524,87
15540	61,40913198	30,18732036	301537,46	1301538,46
15541	61,40919899	30,18748036	301544,68	1301547,22
15542	61,40939100	30,18776335	301565,64	1301562,93
15543	61,40952400	30,18799634	301580,11	1301575,79
15544	61,40956401	30,18814734	301584,34	1301583,98
15545	61,40954501	30,18826034	301582,05	1301589,95
15546	61,40941901	30,18832735	301567,91	1301593,14
15547	61,40921600	30,18831237	301545,32	1301591,70
15548	61,40894600	30,18840340	301515,10	1301595,71
15549	61,40860400	30,18857843	301476,74	1301603,97
15550	61,40844400	30,18883744	301458,52	1301617,30
15551	61,40838101	30,18914345	301451,04	1301633,44
15552	61,40845001	30,18938145	301458,37	1301646,37
15553	61,40855402	30,18951644	301469,75	1301653,90
15554	61,40868902	30,18962643	301484,63	1301660,20
15555	61,40888703	30,18967542	301506,61	1301663,44
15556	61,40918303	30,18953739	301539,79	1301657,00
15557	61,40939403	30,18944137	301563,45	1301652,54
15558	61,40964603	30,18926235	301591,79	1301643,77
15559	61,40997903	30,18886632	301629,49	1301623,68
15560	61,41032302	30,18826828	301668,71	1301592,83
15561	61,41056401	30,18783525	301696,21	1301570,47
15562	61,41074601	30,18759723	301716,85	1301558,33
15563	61,41085901	30,18765322	301729,35	1301561,68
15564	61,41093202	30,18782522	301737,23	1301571,09
15565	61,41090102	30,18812723	301733,32	1301587,12
15566	61,41083703	30,18841124	301725,76	1301602,08
15567	61,41065803	30,18877126	301705,27	1301620,74
15568	61,41029704	30,18933730	301664,20	1301649,83
15569	61,40976005	30,19016335	301603,13	1301692,24
15570	61,40949005	30,19046538	301572,60	1301707,52
15571	61,40922705	30,19065640	301543,01	1301716,89
15572	61,40854005	30,19115147	301465,73	1301741,16
15573	61,40814205	30,19146451	301420,92	1301756,63
15574	61,40781604	30,19140553	301384,69	1301752,45
15575	61,40759604	30,19134755	301360,27	1301748,66
15576	61,40738904	30,19139857	301337,13	1301750,74
15577	61,40682704	30,19202762	301273,57	1301782,56
15578	61,40642004	30,19244166	301227,60	1301803,39
15579	61,40608405	30,19291670	301189,46	1301827,70
15580	61,40592605	30,19324172	301171,37	1301844,56
15581	61,40571006	30,19363874	301146,70	1301865,08
15582	61,40557406	30,19401776	301130,98	1301884,89
15583	61,40555707	30,19450776	301128,35	1301911,01
15584	61,40564808	30,19477776	301138,08	1301925,71
15585	61,40575908	30,19496775	301150,16	1301936,21
15586	61,40595709	30,19502774	301172,13	1301940,03
15587	61,40608709	30,19488272	301186,83	1301932,70

15588	61,40618408	30,19468471	301197,94	1301922,43
15589	61,40630008	30,19435270	301211,36	1301905,06
15590	61,40645207	30,19397168	301228,87	1301885,19
15591	61,40669907	30,19353865	301257,04	1301862,84
15592	61,40707307	30,19310562	301299,35	1301840,90
15593	61,40738606	30,19279959	301334,68	1301825,54
15594	61,40790006	30,19239754	301392,55	1301805,69
15595	61,40829007	30,19220750	301436,29	1301796,77
15596	61,40848207	30,19220049	301457,69	1301796,99
15597	61,40872508	30,19237947	301484,49	1301807,32
15598	61,40888108	30,19244246	301501,77	1301811,17
15599	61,40901608	30,19230844	301517,02	1301804,44
15600	61,40920607	30,19195742	301538,71	1301786,29
15601	61,40956507	30,19125938	301579,76	1301750,15
15602	61,40990206	30,19082935	301617,95	1301728,25
15603	61,41011506	30,19067933	301641,90	1301720,91
15604	61,41062307	30,19054028	301698,71	1301715,08
15605	61,41097807	30,19035825	301738,53	1301706,48
15606	61,41116207	30,19011723	301759,39	1301694,19
15607	61,41138906	30,18940420	301785,76	1301656,84
15608	61,41160905	30,18871018	301811,31	1301620,48
15609	61,41201003	30,18770013	301857,51	1301567,81
15610	61,41212302	30,18709111	301871,02	1301535,65
15611	61,41225901	30,18631109	301887,35	1301494,44
15612	61,41230499	30,18550107	301893,70	1301451,34
15613	61,41245799	30,18509406	301911,36	1301430,09
15614	61,41277998	30,18459702	301947,98	1301404,57
15615	61,41325398	30,18404197	302001,63	1301376,43
15616	61,41336797	30,18355396	302015,06	1301350,74
15617	61,41340196	30,18307195	302019,58	1301325,11
15618	61,41347894	30,18203693	302029,72	1301270,10
15619	61,41359593	30,18131791	302043,85	1301232,08
15620	61,41372493	30,18094089	302058,79	1301212,36
15621	61,41389292	30,18061787	302077,99	1301195,65
15622	61,41394192	30,18036187	302083,84	1301182,14
15623	61,41424891	30,17982083	302118,86	1301154,22
15624	61,41449191	30,17943281	302146,52	1301134,28
15625	61,41472190	30,17889878	302172,96	1301106,50
15626	61,41492689	30,17824075	302196,79	1301072,02
15627	61,41496089	30,17804775	302200,87	1301061,82
15628	61,41506388	30,17746273	302213,23	1301030,92
15629	61,41520788	30,17725572	302229,59	1301020,32
15630	61,41552488	30,17723869	302264,93	1301020,42
15631	61,41581888	30,17716566	302297,80	1301017,45
15632	61,41590889	30,17727266	302307,66	1301023,45
15633	61,41591589	30,17760266	302307,94	1301041,09
15634	61,41593890	30,17793166	302310,00	1301058,72
15635	61,41606690	30,17805766	302324,07	1301065,86
15636	61,41626391	30,17805064	302346,03	1301066,11
15637	61,41638091	30,17812063	302358,96	1301070,21
15638	61,41640091	30,17833563	302360,86	1301081,75
15639	61,41638792	30,17849664	302359,17	1301090,31
15640	61,41627892	30,17876965	302346,61	1301104,54
15641	61,41615192	30,17896366	302332,17	1301114,49
15642	61,41577194	30,17991171	302288,40	1301163,90
15643	61,41564695	30,18050472	302273,57	1301195,16
15644	61,41563096	30,18128274	302270,61	1301236,64
15645	61,41555398	30,18236376	302260,40	1301294,11
15646	61,41549299	30,18296877	302252,69	1301326,21
15647	61,41559299	30,18303676	302263,72	1301330,16
15648	61,41615198	30,18183470	302327,82	1301267,76
15649	61,41649197	30,18118166	302366,69	1301233,97
15650	61,41660697	30,18097865	302379,80	1301223,50
15651	61,41687297	30,18093563	302409,50	1301222,04
15652	61,41748796	30,18001256	302479,42	1301174,71
15653	61,41815295	30,17903449	302554,98	1301124,61
15654	61,41818095	30,17902149	302558,12	1301124,01

15655	61,41834696	30,17913848	302576,44	1301130,78
15656	61,41849997	30,17939947	302593,09	1301145,19
15657	61,41849498	30,17993148	302591,73	1301173,57
15658	61,41849498	30,18012048	302591,44	1301183,66
15659	61,41841298	30,18022149	302582,15	1301188,80
15660	61,41812599	30,18094152	302549,09	1301226,32
15661	61,41807199	30,18109853	302542,83	1301234,53
15662	61,41790900	30,18157555	302523,95	1301259,48
15663	61,41760300	30,18202158	302489,19	1301282,32
15664	61,41718000	30,18229862	302441,64	1301295,77
15665	61,41645800	30,18281069	302360,43	1301320,83
15666	61,41640100	30,18290469	302353,94	1301325,66
15667	61,41638600	30,18291970	302352,25	1301326,42
15668	61,41616300	30,18311972	302327,10	1301336,39
15669	61,41580101	30,18371276	302285,87	1301366,90
15670	61,41571801	30,18382776	302276,45	1301372,78
15671	61,41580402	30,18413076	302285,58	1301389,23
15672	61,41588103	30,18454176	302293,53	1301411,41
15673	61,41585204	30,18504577	302289,54	1301438,23
15674	61,41573205	30,18564179	302275,27	1301469,67
15675	61,41569705	30,18584779	302271,06	1301480,55
15676	61,41572606	30,18617980	302273,79	1301498,37
15677	61,41563406	30,18642681	302263,17	1301511,26
15678	61,41554907	30,18699582	302252,84	1301541,37
15679	61,41553209	30,18784584	302249,66	1301586,70
15680	61,41555910	30,18861884	302251,51	1301628,05
15681	61,41561911	30,18900784	302257,60	1301649,00
15682	61,41565511	30,18924485	302261,26	1301661,77
15683	61,41576911	30,18890483	302274,47	1301643,98
15684	61,41591111	30,18862682	302290,71	1301629,58
15685	61,41605710	30,18836680	302307,37	1301616,16
15686	61,41631911	30,18836878	302336,55	1301617,09
15687	61,41648611	30,18826476	302355,31	1301612,07
15688	61,41649110	30,18795476	302356,34	1301595,53
15689	61,41647109	30,18749275	302354,81	1301570,81
15690	61,41647909	30,18718075	302356,17	1301554,18
15691	61,41668609	30,18705673	302379,42	1301548,21
15692	61,41679308	30,18669271	302391,89	1301529,12
15693	61,41687707	30,18629270	302401,85	1301508,03
15694	61,41695007	30,18606169	302410,33	1301495,93
15695	61,41714408	30,18615468	302431,80	1301501,50
15696	61,41736808	30,18622766	302456,65	1301506,10
15697	61,41797910	30,18671362	302523,98	1301533,97
15698	61,41820010	30,18670560	302548,62	1301534,24
15699	61,41862209	30,18568455	302597,17	1301481,07
15700	61,41865908	30,18547554	302601,61	1301470,03
15701	61,41864408	30,18533754	302600,15	1301462,62
15702	61,41858507	30,18476354	302594,44	1301431,79
15703	61,41859307	30,18468954	302595,45	1301427,87
15704	61,41860207	30,18460753	302596,57	1301423,52
15705	61,41862606	30,18438853	302599,58	1301411,90
15706	61,41866206	30,18426152	302603,78	1301405,24
15707	61,41869506	30,18408852	302607,72	1301396,11
15708	61,41866106	30,18405252	302603,98	1301394,08
15709	61,41865405	30,18387552	302603,47	1301384,61
15710	61,41859305	30,18376652	302596,84	1301378,60
15711	61,41864105	30,18376052	302602,20	1301378,43
15712	61,41892004	30,18310549	302634,27	1301344,34
15713	61,41902405	30,18329648	302645,57	1301354,87
15714	61,41939304	30,18256344	302687,78	1301316,91
15715	61,41930503	30,18236544	302678,28	1301306,06
15716	61,41900103	30,18251647	302644,18	1301313,16
15717	61,41894104	30,18270748	302637,21	1301323,17
15718	61,41892003	30,18267148	302634,93	1301321,18
15719	61,41888003	30,18264048	302630,52	1301319,40
15720	61,41869002	30,18217749	302610,05	1301294,08
15721	61,41868101	30,18175949	302609,68	1301271,74

15722	61,41869901	30,18162448	302611,89	1301264,59
15723	61,41882200	30,18120847	302626,22	1301242,77
15724	61,41907700	30,18075044	302655,32	1301219,13
15725	61,41919800	30,18058643	302669,05	1301210,76
15726	61,41958198	30,17945838	302713,54	1301151,76
15727	61,41964898	30,17927637	302721,28	1301142,26
15728	61,41993697	30,17876234	302754,15	1301115,74
15729	61,42018898	30,17884732	302782,09	1301121,07
15730	61,42045999	30,17903630	302812,00	1301132,02
15731	61,42078700	30,17938728	302847,89	1301151,78
15732	61,42094201	30,17990927	302864,37	1301180,14
15733	61,42103401	30,17969926	302874,94	1301169,22
15734	61,42112600	30,17949025	302885,50	1301158,35
15735	61,42121800	30,17925724	302896,11	1301146,21
15736	61,42134400	30,17885322	302910,76	1301125,04
15737	61,42137699	30,17858222	302914,84	1301110,68
15738	61,42134999	30,17851722	302911,93	1301107,13
15739	61,42121198	30,17829423	302896,90	1301094,79
15740	61,42100197	30,17778624	302874,27	1301067,01
15741	61,42092797	30,17761724	302866,29	1301057,76
15742	61,42081396	30,17735925	302853,98	1301043,62
15743	61,42072095	30,17695925	302844,22	1301021,98
15744	61,42071694	30,17620424	302844,92	1300981,67
15745	61,42079793	30,17562923	302854,82	1300951,23
15746	61,42085492	30,17509121	302861,99	1300922,70
15747	61,42111991	30,17448918	302892,42	1300891,40
15748	61,42149490	30,17366514	302935,45	1300848,61
15749	61,42178089	30,17310211	302968,17	1300819,47
15750	61,42217188	30,17240407	303012,79	1300783,46
15751	61,42256988	30,17202903	303057,70	1300764,71
15752	61,42287688	30,17183200	303092,20	1300755,17
15753	61,42309188	30,17176998	303116,25	1300752,54
15754	61,42343289	30,17159795	303154,50	1300744,44
15755	61,42345288	30,17141795	303157,00	1300734,90
15756	61,42373489	30,17159592	303188,15	1300745,30
15757	61,42381090	30,17182692	303196,26	1300757,87
15758	61,42363891	30,17262795	303175,88	1300800,07
15759	61,42358291	30,17270595	303169,53	1300804,05
15760	61,42303997	30,17625105	303103,65	1300991,54
15761	61,42264199	30,17751110	303057,40	1301057,52
15762	61,42257701	30,17861312	303048,48	1301116,14
15763	61,42249601	30,17888113	303039,05	1301130,18
15764	61,42219402	30,17938116	303004,65	1301155,91
15765	61,42225302	30,17960216	303010,89	1301167,90
15766	61,42226402	30,17964416	303012,05	1301170,17
15767	61,42230703	30,18014616	303016,08	1301197,10
15768	61,42231504	30,18056117	303016,34	1301219,28
15769	61,42230105	30,18094417	303014,20	1301239,68
15770	61,42221306	30,18133419	303003,81	1301260,21
15771	61,42201806	30,18182421	302981,34	1301285,75
15772	61,42173307	30,18237824	302948,76	1301314,42
15773	61,42149608	30,18293827	302921,51	1301343,56
15774	61,42117509	30,18369931	302884,59	1301383,17
15775	61,42109309	30,18391132	302875,14	1301394,22
15776	61,42127509	30,18400230	302895,28	1301399,65
15777	61,42146710	30,18415729	302916,43	1301408,53
15778	61,42161210	30,18411428	302932,65	1301406,70
15779	61,42176610	30,18383726	302950,23	1301392,40
15780	61,42198109	30,18347824	302974,72	1301373,91
15781	61,42212710	30,18384723	302990,43	1301394,07
15782	61,42239210	30,18329620	303020,78	1301365,50
15783	61,42226709	30,18299420	303007,31	1301348,98
15784	61,42273308	30,18212315	303060,55	1301303,97
15785	61,42309707	30,18125111	303102,42	1301258,58
15786	61,42317906	30,18098010	303111,97	1301244,37
15787	61,42336706	30,18071108	303133,32	1301230,61
15788	61,42368906	30,18035805	303169,72	1301212,79

15789	61,42414506	30,17991300	303221,20	1301190,48
15790	61,42434605	30,17967998	303243,95	1301178,68
15791	61,42442805	30,17958398	303253,23	1301173,81
15792	61,42469505	30,17914495	303283,64	1301151,23
15793	61,42484204	30,17875793	303300,60	1301131,04
15794	61,42490404	30,17872192	303307,56	1301129,32
15795	61,42496305	30,17875792	303314,08	1301131,42
15796	61,42494104	30,17860592	303311,86	1301123,24
15797	61,42492304	30,17835592	303310,23	1301109,84
15798	61,42492903	30,17819192	303311,15	1301101,11
15799	61,42538403	30,17761787	303362,71	1301071,92
15800	61,42569402	30,17702083	303398,15	1301041,04
15801	61,42574502	30,17685083	303404,09	1301032,13
15802	61,42586101	30,17645481	303417,62	1301011,36
15803	61,42596601	30,17600680	303429,99	1300987,78
15804	61,42617199	30,17515077	303454,24	1300942,75
15805	61,42632699	30,17467075	303472,24	1300917,63
15806	61,42649098	30,17427073	303491,12	1300896,80
15807	61,42662697	30,17379271	303507,00	1300871,73
15808	61,42678196	30,17294169	303525,56	1300826,80
15809	61,42698894	30,17187266	303550,24	1300770,41
15810	61,42709494	30,17145064	303562,69	1300748,23
15811	61,42724293	30,17123762	303579,51	1300737,33
15812	61,42751393	30,17109360	303609,92	1300730,51
15813	61,42783094	30,17102857	303645,33	1300728,05
15814	61,42794994	30,17106156	303658,54	1300730,19
15815	61,42806893	30,17044554	303672,73	1300697,69
15816	61,42812492	30,16981953	303679,93	1300664,47
15817	61,42798992	30,16975754	303664,98	1300660,73
15818	61,42786492	30,16998256	303650,71	1300672,34
15819	61,42777191	30,16937755	303641,27	1300639,76
15820	61,42782190	30,16895554	303647,49	1300617,40
15821	61,42788388	30,16817253	303655,59	1300575,81
15822	61,42803688	30,16776751	303673,25	1300554,68
15823	61,42823487	30,16742949	303695,82	1300537,28
15824	61,42832287	30,16718048	303706,01	1300524,27
15825	61,42832487	30,16705648	303706,42	1300517,66
15826	61,42829086	30,16686348	303702,92	1300507,25
15827	61,42821486	30,16671048	303694,69	1300498,85
15828	61,42814786	30,16653848	303687,49	1300489,45
15829	61,42809285	30,16635649	303681,64	1300479,57
15830	61,42809285	30,16612548	303681,99	1300467,24
15831	61,42824884	30,16547146	303700,37	1300432,84
15832	61,42828283	30,16504145	303704,81	1300410,00
15833	61,42832883	30,16481445	303710,28	1300398,03
15834	61,42846582	30,16461543	303725,85	1300387,85
15835	61,42862682	30,16457442	303743,85	1300386,18
15836	61,42874283	30,16465241	303756,65	1300390,71
15837	61,42958585	30,16501234	303850,02	1300412,60
15838	61,42950686	30,16553536	303840,42	1300440,26
15839	61,42929787	30,16630938	303815,96	1300480,90
15840	61,42917188	30,16681040	303801,15	1300507,23
15841	61,42917288	30,16727241	303800,56	1300531,89
15842	61,42914889	30,16757741	303797,42	1300548,08
15843	61,42900590	30,16807943	303780,73	1300574,42
15844	61,42886391	30,16859045	303764,13	1300601,23
15845	61,42879291	30,16909447	303755,45	1300627,90
15846	61,42873592	30,16962448	303748,29	1300656,00
15847	61,42864593	30,17001549	303737,67	1300676,58
15848	61,42856693	30,17028950	303728,45	1300690,95
15849	61,42845294	30,17063352	303715,23	1300708,95
15850	61,42833094	30,17084253	303701,32	1300719,71
15851	61,42819194	30,17106654	303685,49	1300731,22
15852	61,42806396	30,17183956	303670,06	1300772,07
15853	61,42775397	30,17268760	303634,23	1300816,33
15854	61,42781899	30,17392761	303639,59	1300882,71
15855	61,42787003	30,17588664	303642,29	1300987,41

15856	61,42773706	30,17747967	303625,06	1301072,00
15857	61,42752509	30,17912371	303598,95	1301159,06
15858	61,42737210	30,17969873	303581,03	1301189,26
15859	61,42714411	30,18059576	303554,27	1301236,41
15860	61,42696412	30,18122779	303533,26	1301269,57
15861	61,42661413	30,18192183	303493,22	1301305,50
15862	61,42646714	30,18244384	303476,05	1301332,89
15863	61,42641215	30,18295186	303469,16	1301359,83
15864	61,42609914	30,18298388	303434,24	1301360,55
15865	61,42587614	30,18310490	303409,21	1301366,30
15866	61,42564214	30,18304292	303383,24	1301362,25
15867	61,42535914	30,18314595	303351,55	1301366,86
15868	61,42489214	30,18348599	303299,01	1301383,53
15869	61,42473912	30,18265299	303283,23	1301338,59
15870	61,42427713	30,18370205	303230,17	1301393,11
15871	61,42401811	30,18304606	303202,31	1301357,29
15872	61,42383713	30,18378108	303181,03	1301395,94
15873	61,42345014	30,18503913	303136,02	1301461,86
15874	61,42330815	30,18536515	303119,71	1301478,81
15875	61,42305216	30,18592918	303090,33	1301508,11
15876	61,42263116	30,18669223	303042,28	1301547,51
15877	61,42226417	30,18732226	303000,44	1301579,98
15878	61,42187718	30,18801031	302956,29	1301615,48
15879	61,42169619	30,18847633	302935,42	1301639,78
15880	61,42146219	30,18911236	302908,40	1301672,99
15881	61,42095421	30,19004741	302850,39	1301721,30
15882	61,42081820	30,18977942	302835,64	1301706,57
15883	61,42072819	30,18960643	302825,88	1301697,05
15884	61,42068719	30,18964243	302821,26	1301698,84
15885	61,42053720	30,19000745	302804,00	1301717,85
15886	61,42035120	30,19040747	302782,67	1301738,62
15887	61,42047521	30,19069446	302796,05	1301754,33
15888	61,42055022	30,19087946	302804,13	1301764,44
15889	61,42027523	30,19163049	302772,36	1301803,66
15890	61,41998224	30,19256853	302738,31	1301852,81
15891	61,41982224	30,19245754	302720,65	1301846,38
15892	61,41972523	30,19243455	302709,88	1301844,85
15893	61,41963023	30,19257056	302699,09	1301851,81
15894	61,41954624	30,19294057	302689,18	1301871,30
15895	61,41953325	30,19327158	302687,23	1301888,92
15896	61,41956725	30,19347058	302690,72	1301899,65
15897	61,41978426	30,19356856	302714,75	1301905,56
15898	61,42000926	30,19359954	302739,77	1301907,92
15899	61,42005127	30,19396954	302743,89	1301927,81
15900	61,42007627	30,19416254	302746,38	1301938,19
15901	61,42006328	30,19439655	302744,58	1301950,64
15902	61,41994828	30,19462656	302731,43	1301962,55
15903	61,41972728	30,19496958	302706,29	1301980,17
15904	61,41949429	30,19547861	302679,57	1302006,61
15905	61,41935229	30,19579663	302663,27	1302023,14
15906	61,41926930	30,19605764	302653,63	1302036,81
15907	61,41924730	30,19647964	302650,55	1302059,26
15908	61,41926631	30,19672365	302652,30	1302072,35
15909	61,41944632	30,19701864	302671,91	1302088,66
15910	61,41956632	30,19711663	302685,13	1302094,27
15911	61,41969433	30,19756262	302698,72	1302118,47
15912	61,41975634	30,19801362	302704,95	1302142,74
15913	61,41976435	30,19841363	302705,24	1302164,12
15914	61,41969936	30,19888564	302697,29	1302189,11
15915	61,41962936	30,19910165	302689,17	1302200,42
15916	61,41950136	30,19925066	302674,69	1302207,97
15917	61,41927436	30,19947168	302649,07	1302219,06
15918	61,41917336	30,19965569	302637,54	1302228,56
15919	61,41917137	30,19987970	302636,98	1302240,52
15920	61,41933138	30,20007869	302654,51	1302251,64
15921	61,41938838	30,20046669	302660,28	1302272,53
15922	61,41944038	30,20048868	302666,04	1302273,86

15923	61,41953539	30,20050168	302676,60	1302274,85
15924	61,41979639	30,20034565	302705,91	1302267,34
15925	61,42000839	30,20023763	302729,69	1302262,24
15926	61,42015638	30,19997362	302746,58	1302248,61
15927	61,42021138	30,19960461	302753,26	1302229,09
15928	61,42019737	30,19912060	302752,42	1302203,21
15929	61,42018236	30,19860160	302751,53	1302175,46
15930	61,42020135	30,19818259	302754,27	1302153,16
15931	61,42027734	30,19779958	302763,32	1302132,95
15932	61,42031834	30,19736357	302768,54	1302109,81
15933	61,42031733	30,19675656	302769,34	1302077,40
15934	61,42033431	30,19616555	302772,12	1302045,91
15935	61,42042131	30,19583554	302782,31	1302028,57
15936	61,42054231	30,19564252	302796,08	1302018,65
15937	61,42060731	30,19556952	302803,43	1302014,95
15938	61,42073431	30,19549751	302817,68	1302011,51
15939	61,42082830	30,19523949	302828,54	1301998,03
15940	61,42086130	30,19499149	302832,59	1301984,90
15941	61,42088630	30,19480248	302835,66	1301974,89
15942	61,42086429	30,19457948	302833,55	1301962,92
15943	61,42087429	30,19438448	302834,95	1301952,54
15944	61,42096629	30,19430947	302845,32	1301948,82
15945	61,42108629	30,19421346	302858,83	1301944,08
15946	61,42114528	30,19395945	302865,78	1301930,70
15947	61,42120528	30,19373744	302872,80	1301919,04
15948	61,42123428	30,19362644	302876,20	1301913,21
15949	61,42121228	30,19351944	302873,91	1301907,43
15950	61,42111027	30,19328344	302862,90	1301894,51
15951	61,42107527	30,19313944	302859,22	1301886,72
15952	61,42107626	30,19292544	302859,65	1301875,30
15953	61,42110926	30,19270844	302863,65	1301863,82
15954	61,42119526	30,19255743	302873,46	1301856,03
15955	61,42129725	30,19234542	302885,14	1301845,03
15956	61,42137625	30,19210941	302894,30	1301832,69
15957	61,42145925	30,19188040	302903,89	1301820,72
15958	61,42154325	30,19180239	302913,37	1301816,82
15959	61,42163625	30,19177238	302923,77	1301815,51
15960	61,42179426	30,19209637	302940,89	1301833,30
15961	61,42194426	30,19198436	302957,77	1301827,80
15962	61,42228726	30,19185033	302996,18	1301821,72
15963	61,42231526	30,19199533	302999,08	1301829,55
15964	61,42212428	30,19300136	302976,29	1301882,64
15965	61,42220529	30,19348536	302984,59	1301908,73
15966	61,42270732	30,19446933	303039,03	1301962,83
15967	61,42290734	30,19546732	303059,82	1302016,72
15968	61,42314435	30,19603231	303085,37	1302047,62
15969	61,42338235	30,19596529	303111,99	1302044,79
15970	61,42347036	30,19625429	303121,36	1302060,49
15971	61,42352437	30,19649929	303127,01	1302073,73
15972	61,42356237	30,19666929	303130,98	1302082,93
15973	61,42363038	30,19701128	303138,05	1302101,39
15974	61,42397438	30,19700026	303176,39	1302101,88
15975	61,42411038	30,19668224	303192,01	1302085,34
15976	61,42416738	30,19650623	303198,63	1302076,12
15977	61,42434337	30,19595921	303219,06	1302047,48
15978	61,42443235	30,19522519	303230,08	1302008,59
15979	61,42444934	30,19435218	303233,28	1301962,05
15980	61,42438632	30,19355117	303227,47	1301919,10
15981	61,42429731	30,19297817	303218,41	1301888,24
15982	61,42418230	30,19246418	303206,37	1301860,45
15983	61,42405229	30,19200818	303192,58	1301835,70
15984	61,42388728	30,19165119	303174,73	1301816,13
15985	61,42377727	30,19156520	303162,61	1301811,19
15986	61,42365827	30,19163221	303149,25	1301814,40
15987	61,42354327	30,19165022	303136,41	1301814,99
15988	61,42348827	30,19162322	303130,32	1301813,38
15989	61,42344227	30,19144122	303125,47	1301803,52

15990	61,42348626	30,19117122	303130,78	1301789,25
15991	61,42368526	30,19088720	303153,38	1301774,72
15992	61,42393526	30,19061417	303181,64	1301760,93
15993	61,42407426	30,19044016	303197,39	1301752,08
15994	61,42415825	30,19020715	303207,10	1301739,91
15995	61,42415525	30,19002214	303207,04	1301730,03
15996	61,42408025	30,18979415	303199,03	1301717,63
15997	61,42395224	30,18939415	303185,37	1301695,88
15998	61,42390823	30,18914815	303180,84	1301682,61
15999	61,42391023	30,18901915	303181,26	1301675,73
16000	61,42399523	30,18884214	303191,00	1301666,55
16001	61,42416222	30,18868212	303209,84	1301658,54
16002	61,42417922	30,18858312	303211,89	1301653,31
16003	61,42416422	30,18823812	303210,73	1301634,85
16004	61,42416321	30,18799611	303210,99	1301621,93
16005	61,42424121	30,18786011	303219,88	1301614,91
16006	61,42457121	30,18752307	303257,16	1301597,97
16007	61,42488821	30,18714804	303293,04	1301578,95
16008	61,42523620	30,18678601	303332,35	1301560,73
16009	61,42549321	30,18668999	303361,13	1301556,42
16010	61,42562121	30,18671898	303375,35	1301558,37
16011	61,42564921	30,18677297	303378,38	1301561,34
16012	61,42563321	30,18692698	303376,37	1301569,50
16013	61,42553921	30,18704099	303365,72	1301575,29
16014	61,42531821	30,18721401	303340,84	1301583,83
16015	61,42507822	30,18755803	303313,59	1301601,43
16016	61,42487822	30,18779405	303290,95	1301613,40
16017	61,42480122	30,18802706	303282,02	1301625,59
16018	61,42478622	30,18822207	303280,05	1301635,95
16019	61,42481723	30,18838907	303283,26	1301644,96
16020	61,42493823	30,18846706	303296,62	1301649,50
16021	61,42511223	30,18845104	303316,03	1301649,20
16022	61,42540223	30,18810201	303348,86	1301631,48
16023	61,42573223	30,18761298	303386,36	1301606,43
16024	61,42599522	30,18723395	303416,23	1301587,03
16025	61,42622922	30,18698693	303442,68	1301574,58
16026	61,42636222	30,18685691	303457,69	1301568,06
16027	61,42659322	30,18663089	303483,77	1301556,73
16028	61,42702622	30,18626085	303532,56	1301538,35
16029	61,42739922	30,18596982	303574,56	1301524,00
16030	61,42799822	30,18567076	303641,74	1301509,93
16031	61,42856823	30,18552371	303705,47	1301503,88
16032	61,42904923	30,18547967	303759,12	1301503,05
16033	61,42953024	30,18546863	303812,72	1301503,98
16034	61,42991025	30,18573760	303854,65	1301519,53
16035	61,43025226	30,18599358	303892,36	1301534,27
16036	61,43048826	30,18597256	303918,69	1301533,89
16037	61,43060826	30,18569954	303932,47	1301519,70
16038	61,43064926	30,18560654	303937,18	1301514,87
16039	61,43083225	30,18520752	303958,17	1301494,16
16040	61,43086325	30,18490151	303962,08	1301477,93
16041	61,43086924	30,18442250	303963,47	1301452,39
16042	61,43102523	30,18384948	303981,72	1301422,30
16043	61,43113722	30,18299346	303995,49	1301376,98
16044	61,43124221	30,18250545	304007,93	1301351,28
16045	61,43141321	30,18226743	304027,34	1301339,12
16046	61,43160620	30,18201041	304049,23	1301326,01
16047	61,43172420	30,18177639	304062,73	1301313,90
16048	61,43187520	30,18169838	304079,67	1301310,22
16049	61,43198521	30,18186437	304091,67	1301319,42
16050	61,43206621	30,18208037	304100,37	1301331,20
16051	61,43215721	30,18204036	304110,57	1301329,35
16052	61,43223421	30,18188135	304119,39	1301321,11
16053	61,43237223	30,18278935	304133,39	1301370,00
16054	61,43250524	30,18313135	304147,69	1301388,66
16055	61,43261324	30,18334934	304159,39	1301400,64
16056	61,43382425	30,18302424	304294,79	1301387,12

16057	61,43556929	30,18380710	304488,02	1301434,40
16058	61,43552731	30,18479212	304481,85	1301486,82
16059	61,43539432	30,18521113	304466,40	1301508,75
16060	61,43507233	30,18592617	304429,45	1301545,89
16061	61,43489134	30,18660920	304408,25	1301581,76
16062	61,43444335	30,18771325	304356,68	1301639,24
16063	61,43419536	30,18818728	304328,33	1301663,75
16064	61,43381436	30,18870832	304285,10	1301690,35
16065	61,43345936	30,18884435	304245,35	1301696,49
16066	61,43315736	30,18913238	304211,27	1301710,91
16067	61,43277337	30,18993542	304167,28	1301752,54
16068	61,43251540	30,19148346	304136,20	1301834,33
16069	61,43231141	30,19225449	304112,32	1301874,82
16070	61,43228643	30,19331151	304107,94	1301931,14
16071	61,43230844	30,19397051	304109,40	1301966,37
16072	61,43230645	30,19434752	304108,61	1301986,48
16073	61,43239848	30,19556353	304117,04	1302051,65
16074	61,43238248	30,19567853	304115,08	1302057,74
16075	61,43234648	30,19577654	304110,92	1302062,86
16076	61,43233148	30,19588654	304109,09	1302068,68
16077	61,43234448	30,19590854	304110,50	1302069,89
16078	61,43244548	30,19585553	304121,83	1302067,38
16079	61,43258848	30,19591952	304137,67	1302071,24
16080	61,43272349	30,19597051	304152,63	1302074,39
16081	61,43284149	30,19600550	304165,73	1302076,63
16082	61,43287349	30,19609450	304169,16	1302081,47
16083	61,43276749	30,19619551	304157,20	1302086,53
16084	61,43253849	30,19614853	304131,75	1302083,31
16085	61,43239649	30,19613754	304115,95	1302082,27
16086	61,43230349	30,19623755	304105,44	1302087,32
16087	61,43228049	30,19624355	304102,87	1302087,57
16088	61,43211948	30,19623956	304084,94	1302086,85
16089	61,43209451	30,19763258	304080,06	1302161,10
16090	61,43220951	30,19763957	304092,86	1302161,83
16091	61,43239852	30,19768656	304113,85	1302164,93
16092	61,43254452	30,19771455	304130,07	1302166,88
16093	61,43264052	30,19766454	304140,84	1302164,51
16094	61,43275352	30,19747753	304153,71	1302154,89
16095	61,43288652	30,19730851	304168,78	1302146,29
16096	61,43297852	30,19724050	304179,13	1302142,95
16097	61,43340652	30,19693046	304227,28	1302127,75
16098	61,43356851	30,19641944	304246,10	1302100,99
16099	61,43365452	30,19718245	304254,53	1302141,97
16100	61,43393053	30,19709842	304285,41	1302138,35
16101	61,43446651	30,19604836	304346,70	1302084,01
16102	61,43444950	30,19540836	304345,76	1302049,81
16103	61,43409249	30,19488938	304306,77	1302021,00
16104	61,43381748	30,19497040	304276,01	1302024,46
16105	61,43359549	30,19533443	304250,73	1302043,19
16106	61,43336348	30,19534245	304224,88	1302042,89
16107	61,43286848	30,19527949	304169,82	1302037,97
16108	61,43274347	30,19505349	304156,24	1302025,52
16109	61,43271546	30,19434449	304154,18	1301987,61
16110	61,43272944	30,19360547	304156,85	1301948,22
16111	61,43284743	30,19307046	304170,80	1301920,05
16112	61,43291043	30,19281245	304178,21	1301906,48
16113	61,43302642	30,19248043	304191,63	1301889,13
16114	61,43334441	30,19172240	304228,20	1301849,68
16115	61,43365840	30,19082536	304264,53	1301802,81
16116	61,43391439	30,19014433	304294,08	1301767,28
16117	61,43410739	30,18979531	304316,10	1301749,27
16118	61,43424038	30,18944929	304331,44	1301731,23
16119	61,43446338	30,18908427	304356,84	1301712,45
16120	61,43471438	30,18879424	304385,24	1301697,77
16121	61,43482738	30,18903724	304397,46	1301711,09
16122	61,43485039	30,18930324	304399,62	1301725,36
16123	61,43491239	30,18944523	304406,31	1301733,13

16124	61,43495640	30,18956623	304411,03	1301739,72
16125	61,43471140	30,18969025	304383,55	1301745,57
16126	61,43442540	30,18995028	304351,30	1301758,54
16127	61,43430040	30,19038030	304336,73	1301781,09
16128	61,43423941	30,19086231	304329,20	1301806,61
16129	61,43423342	30,19125432	304327,95	1301827,51
16130	61,43425343	30,19164532	304329,59	1301848,43
16131	61,43429543	30,19197132	304333,77	1301865,96
16132	61,43431744	30,19219732	304335,88	1301878,08
16133	61,43432044	30,19240932	304335,90	1301889,40
16134	61,43435545	30,19278333	304339,24	1301909,47
16135	61,43462546	30,19309131	304368,85	1301926,75
16136	61,43488146	30,19318529	304397,23	1301932,57
16137	61,43515647	30,19329827	304427,70	1301939,46
16138	61,43522648	30,19352726	304435,15	1301951,90
16139	61,43522249	30,19421427	304433,68	1301988,54
16140	61,43518850	30,19486429	304428,91	1302023,11
16141	61,43527751	30,19507228	304438,51	1302034,48
16142	61,43545751	30,19515427	304458,44	1302039,42
16143	61,43580951	30,19494623	304497,97	1302029,43
16144	61,43606451	30,19453021	304527,01	1302008,04
16145	61,43622650	30,19420519	304545,54	1301991,21
16146	61,43645551	30,19416317	304571,12	1301989,68
16147	61,43668651	30,19425515	304596,71	1301995,32
16148	61,43677452	30,19464615	304605,93	1302016,45
16149	61,43707453	30,19468212	304639,30	1302019,31
16150	61,43729053	30,19454310	304663,57	1302012,58
16151	61,43752553	30,19451408	304689,80	1302011,77
16152	61,43761353	30,19468008	304699,35	1302020,90
16153	61,43764154	30,19514908	304701,76	1302046,01
16154	61,43752455	30,19546910	304688,25	1302062,71
16155	61,43749355	30,19582211	304684,27	1302081,45
16156	61,43742656	30,19615412	304676,30	1302098,95
16157	61,43751757	30,19655111	304685,85	1302120,41
16158	61,43751757	30,19685012	304685,40	1302136,36
16159	61,43750158	30,19723912	304683,03	1302157,06
16160	61,43798858	30,19710508	304737,49	1302151,44
16161	61,43810460	30,19763808	304749,61	1302180,24
16162	61,43795462	30,19885511	304731,08	1302244,69
16163	61,43774462	30,19922813	304707,12	1302263,93
16164	61,43738063	30,19975717	304665,78	1302291,02
16165	61,43717465	30,20104220	304640,90	1302358,92
16166	61,43687767	30,20251525	304605,61	1302436,58
16167	61,43610768	30,20329833	304518,65	1302475,95
16168	61,43616870	30,20441634	304523,78	1302535,78
16169	61,43626670	30,20454033	304534,51	1302542,70
16170	61,43663871	30,20479730	304575,57	1302557,57
16171	61,43695772	30,20490128	304610,96	1302564,12
16172	61,43710172	30,20479526	304627,16	1302558,91
16173	61,43726372	30,20467525	304645,38	1302553,02
16174	61,43740272	30,20466324	304660,89	1302552,81
16175	61,43756672	30,20463522	304679,20	1302551,83
16176	61,43763172	30,20440421	304686,79	1302539,71
16177	61,43772871	30,20389320	304698,36	1302512,75
16178	61,43788870	30,20307217	304717,41	1302469,45
16179	61,43792269	30,20254016	304721,99	1302441,18
16180	61,43798867	30,20178115	304730,48	1302400,89
16181	61,43802766	30,20118213	304735,72	1302369,06
16182	61,43811165	30,20036812	304746,30	1302325,90
16183	61,43821163	30,19947510	304758,78	1302278,57
16184	61,43830763	30,19933409	304769,68	1302271,35
16185	61,43849764	30,19943807	304790,70	1302277,49
16186	61,43874664	30,19931605	304818,62	1302271,76
16187	61,43975762	30,19766394	304933,73	1302186,80
16188	61,44038161	30,19682888	305004,50	1302144,22
16189	61,44062461	30,19639085	305032,23	1302121,61
16190	61,44070361	30,19614484	305041,40	1302108,74

16191	61,44064060	30,19580684	305034,89	1302090,51
16192	61,44044859	30,19548885	305013,97	1302072,95
16193	61,44019658	30,19545287	304985,95	1302070,24
16194	61,43984058	30,19557491	304946,11	1302075,63
16195	61,43944557	30,19549094	304902,23	1302069,91
16196	61,43926857	30,19517195	304882,99	1302052,34
16197	61,43897756	30,19502097	304850,80	1302043,37
16198	61,43856055	30,19492500	304804,48	1302036,94
16199	61,43834155	30,19480302	304780,27	1302029,74
16200	61,43796452	30,19397304	304739,52	1301984,28
16201	61,43782751	30,19347004	304725,01	1301957,02
16202	61,43781350	30,19274604	304724,54	1301918,35
16203	61,43794148	30,19179201	304740,23	1301867,86
16204	61,43809948	30,19142199	304758,39	1301848,62
16205	61,43813747	30,19104799	304763,19	1301828,79
16206	61,43818547	30,19083298	304768,86	1301817,47
16207	61,43833946	30,19052096	304786,49	1301801,31
16208	61,43848446	30,19029195	304802,98	1301789,55
16209	61,43874245	30,18960191	304832,77	1301753,55
16210	61,43899044	30,18883488	304861,55	1301713,42
16211	61,43945943	30,18790983	304915,20	1301665,55
16212	61,43979442	30,18729079	304953,45	1301633,58
16213	61,44001541	30,18666277	304979,02	1301600,78
16214	61,44030139	30,18547973	305012,67	1301538,58
16215	61,44059738	30,18438169	305047,30	1301480,94
16216	61,44069937	30,18407367	305059,13	1301464,83
16217	61,44091937	30,18350965	305084,49	1301435,44
16218	61,44119836	30,18289562	305116,50	1301403,57
16219	61,44147235	30,18238459	305147,80	1301377,18
16220	61,44158535	30,18226357	305160,57	1301371,08
16221	61,44209334	30,18145452	305218,39	1301329,53
16222	61,44237334	30,18090549	305250,41	1301301,14
16223	61,44276033	30,18029345	305294,46	1301269,72
16224	61,44297733	30,17998343	305319,10	1301253,87
16225	61,44313833	30,17984841	305337,24	1301247,18
16226	61,44351931	30,17891037	305381,11	1301198,35
16227	61,44374530	30,17827434	305407,25	1301165,14
16228	61,44411531	30,17812630	305448,69	1301158,42
16229	61,44449232	30,17842728	305490,24	1301175,67
16230	61,44500932	30,17830823	305548,02	1301170,96
16231	61,44548132	30,17761918	305601,64	1301135,70
16232	61,44578431	30,17717615	305636,07	1301113,04
16233	61,44626632	30,17699511	305690,04	1301104,91
16234	61,44644532	30,17723410	305709,62	1301118,22
16235	61,44658333	30,17770509	305724,28	1301143,78
16236	61,44662335	30,17838610	305727,71	1301180,23
16237	61,44667335	30,17865010	305732,88	1301194,46
16238	61,44679936	30,17880009	305746,69	1301202,86
16239	61,44706136	30,17873607	305775,97	1301200,28
16240	61,44720936	30,17845405	305792,89	1301185,71
16241	61,44725635	30,17791304	305798,94	1301157,00
16242	61,44724733	30,17683902	305799,57	1301099,70
16243	61,44738032	30,17646401	305814,96	1301080,12
16244	61,44753132	30,17628999	305832,04	1301071,32
16245	61,44777532	30,17630797	305859,20	1301073,05
16246	61,44794833	30,17626496	305878,54	1301071,31
16247	61,44803632	30,17586794	305888,94	1301050,42
16248	61,44797031	30,17544394	305882,23	1301027,59
16249	61,44776830	30,17500595	305860,39	1301003,60
16250	61,44756730	30,17495697	305838,08	1301000,35
16251	61,44728529	30,17498300	305806,62	1301000,84
16252	61,44708329	30,17485301	305784,31	1300993,26
16253	61,44690828	30,17447902	305765,38	1300972,76
16254	61,44673127	30,17429403	305745,95	1300962,34
16255	61,44654527	30,17433805	305725,16	1300964,09
16256	61,44640227	30,17453906	305708,92	1300974,36
16257	61,44632728	30,17497508	305699,90	1300997,37

16258	61,44618128	30,17535109	305683,07	1301016,96
16259	61,44600328	30,17547411	305663,05	1301022,96
16260	61,44582128	30,17569513	305642,44	1301034,17
16261	61,44552028	30,17572815	305608,86	1301034,97
16262	61,44527428	30,17600418	305581,03	1301048,91
16263	61,44488528	30,17608821	305537,57	1301052,16
16264	61,44456326	30,17514023	305503,13	1301000,58
16265	61,44433624	30,17469224	305478,52	1300975,97
16266	61,44438424	30,17429023	305484,48	1300954,68
16267	61,44472924	30,17423820	305523,00	1300953,00
16268	61,44476124	30,17389819	305527,08	1300934,97
16269	61,44490724	30,17381318	305543,47	1300930,90
16270	61,44516324	30,17375216	305572,08	1300928,45
16271	61,44522725	30,17411716	305578,66	1300948,12
16272	61,44556625	30,17414213	305616,39	1300950,53
16273	61,44580124	30,17357510	305643,43	1300921,04
16274	61,44617824	30,17301306	305686,28	1300892,26
16275	61,44648924	30,17262603	305721,52	1300872,61
16276	61,44681324	30,17268300	305757,53	1300876,68
16277	61,44706324	30,17266898	305785,40	1300876,73
16278	61,44716724	30,17218597	305797,72	1300851,30
16279	61,44740824	30,17229095	305824,41	1300857,66
16280	61,44760925	30,17231793	305846,76	1300859,74
16281	61,44766626	30,17310694	305851,91	1300902,00
16282	61,44791727	30,17342392	305879,40	1300919,70
16283	61,44838627	30,17314088	305932,08	1300906,10
16284	61,44885128	30,17332484	305983,60	1300917,39
16285	61,44942429	30,17314579	306047,71	1300909,66
16286	61,44979230	30,17349576	306088,17	1300929,49
16287	61,45087329	30,17230866	306210,41	1300869,63
16288	61,45138727	30,17056759	306270,32	1300778,42
16289	61,45170524	30,16916054	306307,89	1300704,41
16290	61,45228626	30,16976850	306371,69	1300738,67
16291	61,45228027	30,17004751	306370,60	1300753,53
16292	61,45222828	30,17055852	306364,03	1300780,61
16293	61,45224329	30,17140353	306364,41	1300825,72
16294	61,45224730	30,17183253	306364,20	1300848,61
16295	61,45232231	30,17203653	306372,25	1300859,72
16296	61,45320332	30,17189646	306470,61	1300855,06
16297	61,45326331	30,17137044	306478,10	1300827,20
16298	61,45318930	30,17085244	306470,64	1300799,35
16299	61,45319328	30,16991243	306472,52	1300749,24
16300	61,45391928	30,16939436	306554,19	1300723,93
16301	61,45424227	30,16869232	306591,24	1300687,52
16302	61,45411725	30,16756732	306579,03	1300627,14
16303	61,45367722	30,16663034	306531,44	1300575,78
16304	61,45350222	30,16682336	306511,65	1300585,51
16305	61,45323622	30,16688138	306481,92	1300587,76
16306	61,45307322	30,16691740	306463,71	1300589,16
16307	61,45294822	30,16694541	306449,74	1300590,25
16308	61,45294720	30,16597339	306451,11	1300538,42
16309	61,45235418	30,16536144	306385,98	1300503,90
16310	61,45228818	30,16529144	306378,73	1300499,96
16311	61,45174616	30,16501748	306318,77	1300483,62
16312	61,45153215	30,16457849	306295,60	1300459,53
16313	61,45082514	30,16465555	306216,72	1300461,38
16314	61,45049015	30,16516359	306178,62	1300487,40
16315	61,45024816	30,16573462	306150,79	1300517,08
16316	61,44981217	30,16675367	306100,66	1300570,03
16317	61,44928718	30,16749872	306041,04	1300608,09
16318	61,44855317	30,16747278	305959,31	1300604,36
16319	61,44789415	30,16737284	305886,04	1300596,93
16320	61,44735411	30,16564686	305828,51	1300503,16
16321	61,44682808	30,16454789	305771,59	1300442,88
16322	61,44472012	30,16806611	305531,38	1300623,79
16323	61,44470113	30,16858912	305528,47	1300651,62
16324	61,44475114	30,16879312	305533,73	1300662,66

16325	61,44477015	30,16945513	305534,84	1300698,03
16326	61,44471717	30,17033715	305527,59	1300744,90
16327	61,44453518	30,17097017	305506,35	1300778,08
16328	61,44428818	30,17135720	305478,24	1300797,94
16329	61,44392218	30,17180223	305436,79	1300820,51
16330	61,44350219	30,17232028	305389,21	1300846,81
16331	61,44321520	30,17316731	305355,95	1300891,07
16332	61,44290320	30,17330634	305320,98	1300897,49
16333	61,44280620	30,17348535	305309,90	1300906,73
16334	61,44182019	30,17380244	305199,58	1300920,51
16335	61,44139117	30,17305746	305152,91	1300879,41
16336	61,44055917	30,17338354	305059,73	1300894,16
16337	61,44039717	30,17363555	305041,30	1300907,09
16338	61,43995016	30,17362759	304991,51	1300905,25
16339	61,43963014	30,17292061	304956,94	1300866,52
16340	61,43932912	30,17202862	304924,76	1300817,98
16341	61,43910409	30,17080762	304901,55	1300752,13
16342	61,43882909	30,17053164	304871,33	1300736,53
16343	61,43848807	30,17020367	304833,84	1300717,95
16344	61,43836407	30,16982467	304820,61	1300697,34
16345	61,43832106	30,16950667	304816,30	1300680,24
16346	61,43828904	30,16845266	304814,34	1300623,91
16347	61,43831101	30,16721364	304818,68	1300557,88
16348	61,43851199	30,16587961	304843,11	1300487,36
16349	61,43866099	30,16562459	304860,09	1300474,23
16350	61,43893098	30,16478356	304891,46	1300430,23
16351	61,43923396	30,16386052	304926,62	1300381,96
16352	61,43934695	30,16334150	304940,00	1300354,63
16353	61,43959695	30,16290847	304968,52	1300332,33
16354	61,44016794	30,16202541	305033,48	1300287,06
16355	61,44051794	30,16146138	305073,34	1300258,09
16356	61,44081093	30,16104235	305106,62	1300236,67
16357	61,44104793	30,16083832	305133,33	1300226,55
16358	61,44130793	30,16079330	305162,37	1300224,98
16359	61,44138793	30,16067529	305171,46	1300218,94
16360	61,44138593	30,16051929	305171,48	1300210,61
16361	61,44135792	30,16029329	305168,70	1300198,47
16362	61,44136592	30,16003729	305169,99	1300184,84
16363	61,44136491	30,15975428	305170,31	1300169,74
16364	61,44134991	30,15937328	305169,22	1300149,37
16365	61,44141790	30,15907827	305177,25	1300133,85
16366	61,44166289	30,15817523	305205,92	1300086,47
16367	61,44192789	30,15799221	305235,73	1300077,56
16368	61,44211189	30,15771219	305256,66	1300063,21
16369	61,44232788	30,15721717	305281,48	1300037,50
16370	61,44305186	30,15579409	305364,32	1299963,92
16371	61,44356685	30,15466103	305423,43	1299905,14
16372	61,44362584	30,15428502	305430,58	1299885,27
16373	61,44361583	30,15394801	305429,98	1299867,26
16374	61,44357383	30,15364601	305425,77	1299851,02
16375	61,44343282	30,15334102	305410,53	1299834,30
16376	61,44340682	30,15330402	305407,69	1299832,25
16377	61,44338782	30,15327502	305405,62	1299830,64
16378	61,44337182	30,15322302	305403,91	1299827,81
16379	61,44335482	30,15314902	305402,13	1299823,81
16380	61,44395281	30,15253196	305469,70	1299792,82
16381	61,44399282	30,15278096	305473,77	1299806,23
16382	61,44424282	30,15259294	305501,92	1299797,01
16383	61,44419381	30,15231594	305496,88	1299782,07
16384	61,44452280	30,15134790	305535,02	1299731,50
16385	61,44475480	30,15121288	305561,08	1299725,05
16386	61,44499680	30,15124186	305587,99	1299727,37
16387	61,44520981	30,15136284	305611,54	1299734,51
16388	61,44536181	30,15134383	305628,50	1299733,98
16389	61,44550381	30,15135982	305644,29	1299735,29
16390	61,44578582	30,15173680	305675,13	1299756,30
16391	61,44606383	30,15194678	305705,78	1299768,40

16392	61,44629683	30,15195476	305731,72	1299769,57
16393	61,44668983	30,15167072	305775,94	1299755,69
16394	61,44724483	30,15120367	305838,49	1299732,56
16395	61,44739883	30,15097765	305855,99	1299721,01
16396	61,44741983	30,15067765	305858,80	1299705,07
16397	61,44740982	30,15041664	305858,08	1299691,12
16398	61,44741182	30,15017264	305858,68	1299678,12
16399	61,44760282	30,15007062	305880,12	1299673,29
16400	61,44769982	30,15000961	305891,02	1299670,35
16401	61,44777882	30,14988161	305900,01	1299663,78
16402	61,44821681	30,14912756	305949,97	1299624,97
16403	61,44870280	30,14823751	306005,48	1299579,08
16404	61,44910181	30,14847548	306049,57	1299593,05
16405	61,44952382	30,14895745	306095,84	1299620,11
16406	61,44981184	30,14950843	306127,08	1299650,42
16407	61,44996585	30,14999142	306143,49	1299676,67
16408	61,45008387	30,15084343	306155,32	1299722,48
16409	61,45012088	30,15170343	306158,12	1299768,46
16410	61,45019590	30,15258544	306165,13	1299815,74
16411	61,45033793	30,15372344	306179,20	1299876,88
16412	61,45046294	30,15431344	306192,22	1299908,74
16413	61,45065196	30,15496344	306212,28	1299944,01
16414	61,45088197	30,15547842	306237,11	1299972,21
16415	61,45132999	30,15626140	306285,82	1300015,39
16416	61,45164000	30,15671638	306319,66	1300040,65
16417	61,45194402	30,15749936	306352,32	1300083,37
16418	61,45208204	30,15811436	306366,76	1300116,61
16419	61,45219405	30,15865336	306378,41	1300145,71
16420	61,45249507	30,15960734	306410,48	1300197,54
16421	61,45304210	30,16091732	306469,42	1300269,14
16422	61,45327912	30,16148430	306494,95	1300300,13
16423	61,45355913	30,16200829	306525,35	1300328,96
16424	61,45403115	30,16274926	306576,80	1300369,98
16425	61,45445917	30,16334023	306623,58	1300402,86
16426	61,45468118	30,16363722	306647,85	1300419,40
16427	61,45527120	30,16408317	306712,90	1300445,06
16428	61,45565021	30,16443315	306754,59	1300464,93
16429	61,45620223	30,16508911	306815,09	1300501,67
16430	61,45667925	30,16575208	306867,22	1300538,53
16431	61,45689826	30,16604606	306891,17	1300554,91
16432	61,45726427	30,16619604	306931,71	1300564,07
16433	61,45804328	30,16635797	307018,25	1300575,19
16434	61,45848129	30,16634693	307067,06	1300576,00
16435	61,45887229	30,16620690	307110,84	1300569,78
16436	61,45990429	30,16575281	307226,50	1300548,87
16437	61,46050230	30,16547575	307293,55	1300536,01
16438	61,46152630	30,16499166	307408,36	1300513,47
16439	61,46212631	30,16465561	307475,72	1300497,47
16440	61,46240831	30,16447558	307507,41	1300488,78
16441	61,46283331	30,16439254	307554,89	1300485,71
16442	61,46368332	30,16429147	307649,74	1300483,03
16443	61,46402532	30,16416844	307688,02	1300477,57
16444	61,46454832	30,16376739	307746,90	1300457,86
16445	61,46491832	30,16317135	307789,03	1300427,28
16446	61,46508331	30,16278733	307808,00	1300407,34
16447	61,46506632	30,16303834	307805,72	1300420,66
16448	61,46515332	30,16303633	307815,42	1300420,83
16449	61,46517232	30,16325633	307817,20	1300432,62
16450	61,46511132	30,16343434	307810,13	1300441,91
16451	61,46506233	30,16360434	307804,41	1300450,82
16452	61,46509333	30,16373634	307807,67	1300457,95
16453	61,46520533	30,16372933	307820,15	1300457,94
16454	61,46529833	30,16357632	307830,75	1300450,08
16455	61,46538433	30,16329731	307840,76	1300435,48
16456	61,46544732	30,16295230	307848,30	1300417,29
16457	61,46546932	30,16267630	307851,17	1300402,65
16458	61,46546931	30,16245529	307851,51	1300390,87

16459	61,46541631	30,16226630	307845,90	1300380,63
16460	61,46523130	30,16230631	307825,22	1300382,17
16461	61,46536130	30,16184429	307840,41	1300357,96
16462	61,46546830	30,16164328	307852,64	1300347,59
16463	61,46576929	30,16136525	307886,60	1300333,74
16464	61,46609030	30,16121222	307922,59	1300326,61
16465	61,46610931	30,16173623	307923,91	1300354,60
16466	61,46592831	30,16221825	307903,01	1300379,71
16467	61,46568332	30,16267228	307875,02	1300403,12
16468	61,46558333	30,16318129	307863,10	1300429,93
16469	61,46559434	30,16371230	307863,52	1300458,27
16470	61,46566835	30,16423730	307870,96	1300486,49
16471	61,46603237	30,16490228	307910,50	1300523,09
16472	61,46620937	30,16498627	307930,09	1300528,13
16473	61,46631537	30,16474425	307942,27	1300515,57
16474	61,46690534	30,16311418	308010,48	1300430,58
16475	61,46713934	30,16293916	308036,82	1300422,00
16476	61,46753234	30,16261912	308081,09	1300406,20
16477	61,46764733	30,16200610	308094,84	1300373,90
16478	61,46773832	30,16125809	308106,12	1300334,32
16479	61,46785732	30,16111407	308119,60	1300327,03
16480	61,46794232	30,16092606	308129,36	1300317,28
16481	61,46789731	30,16069507	308124,70	1300304,83
16482	61,46782731	30,16042107	308117,32	1300290,00
16483	61,46779730	30,16017107	308114,36	1300276,58
16484	61,46887730	30,15949397	308235,71	1300243,95
16485	61,46916730	30,15923094	308268,42	1300230,87
16486	61,46950630	30,15886790	308306,74	1300212,60
16487	61,46999029	30,15824986	308361,61	1300181,22
16488	61,47041729	30,15764481	308410,11	1300150,34
16489	61,47088228	30,15699176	308462,91	1300117,03
16490	61,47111528	30,15665074	308489,39	1300099,61
16491	61,47157327	30,15587569	308541,60	1300059,78
16492	61,47221326	30,15489862	308614,40	1300009,77
16493	61,47245526	30,15467060	308641,71	1299998,39
16494	61,47269726	30,15445558	308669,00	1299987,71
16495	61,47304326	30,15428854	308707,80	1299979,92
16496	61,47359227	30,15408649	308769,28	1299970,92
16497	61,47393627	30,15381846	308808,01	1299957,74
16498	61,47450726	30,15328241	308872,45	1299931,01
16499	61,47509826	30,15244235	308939,58	1299888,15
16500	61,47528626	30,15237733	308960,62	1299885,29
16501	61,47531326	30,15240233	308963,59	1299886,71
16502	61,47540826	30,15249532	308974,03	1299891,97
16503	61,47540726	30,15249932	308973,91	1299892,18
16504	61,47542326	30,15242732	308975,81	1299888,40
16505	61,47607828	30,15294227	309047,99	1299917,94
16506	61,47698029	30,15277119	309148,74	1299911,72
16507	61,47763632	30,15362915	309220,50	1299959,54
16508	61,47902935	30,15465905	309374,11	1300018,89
16509	61,47927537	30,15534603	309400,47	1300056,28
16510	61,47935739	30,15620404	309408,29	1300102,25
16511	61,47894740	30,15706309	309361,29	1300146,70
16512	61,47935741	30,15740606	309406,44	1300166,29
16513	61,47952141	30,15706304	309425,24	1300148,54
16514	61,47960339	30,15620402	309435,69	1300103,04
16515	61,48017738	30,15534596	309500,95	1300059,17
16516	61,48361948	30,15792070	309880,47	1300207,37
16517	61,48419249	30,15809266	309944,04	1300218,36
16518	61,48550455	30,15980957	310087,58	1300314,02
16519	61,48591353	30,15877952	310134,72	1300260,46
16520	61,48468449	30,15723460	310000,17	1300174,23
16521	61,48435647	30,15654762	309964,68	1300136,59
16522	61,48427446	30,15620462	309956,07	1300118,06
16523	61,48443842	30,15397258	309977,76	1299999,69
16524	61,48402940	30,15328561	309933,25	1299961,78
16525	61,48337341	30,15448768	309858,32	1300023,71

16526	61,48288141	30,15465972	309803,25	1300031,29
16527	61,48198038	30,15362978	309704,45	1299973,53
16528	61,47771829	30,15225612	309231,75	1299886,65
16529	61,47681627	30,15174119	309132,05	1299856,32
16530	61,47657026	30,15139821	309105,17	1299837,25
16531	61,47616022	30,14968122	309062,13	1299744,45
16532	61,47640621	30,14933819	309090,07	1299726,97
16533	61,47673422	30,14950917	309126,34	1299737,13
16534	61,47714421	30,14865112	309173,34	1299692,74
16535	61,47698020	30,14830813	309155,60	1299673,94
16536	61,47780020	30,14745005	309248,27	1299630,86
16537	61,47861920	30,14693497	309340,31	1299606,06
16538	61,47984921	30,14676287	309477,60	1299600,86
16539	61,48025924	30,14762084	309521,96	1299647,89
16540	61,48099625	30,14779278	309603,80	1299659,42
16541	61,48198029	30,14933772	309711,04	1299744,89
16542	61,48230830	30,14950970	309747,32	1299755,11
16543	61,48247227	30,14762166	309768,50	1299655,06
16544	61,48206225	30,14676268	309724,14	1299607,99
16545	61,48239024	30,14641965	309761,21	1299590,77
16546	61,48353725	30,14573254	309890,05	1299557,87
16547	61,48558626	30,14504636	310119,38	1299527,93
16548	61,48665129	30,14556128	310237,23	1299558,79
16549	61,48804431	30,14573316	310392,16	1299572,44
16550	61,48943728	30,14315801	310551,32	1299439,79
16551	61,49099427	30,14126985	310727,69	1299344,27
16552	61,49369830	30,14109762	311029,20	1299343,85
16553	61,49656535	30,14144139	311348,07	1299371,42
16554	61,49722037	30,14195634	311420,24	1299400,96
16555	61,49803941	30,14332929	311509,37	1299476,71
16556	61,49984151	30,14710619	311704,30	1299683,61
16557	61,49902250	30,14744926	311612,53	1299699,24
16558	61,49885851	30,14796428	311593,47	1299726,13
16559	61,49877652	30,14847930	311583,54	1299753,28
16560	61,49894057	30,15105432	311597,86	1299890,91
16561	61,49812157	30,15139739	311506,09	1299906,54
16562	61,49762955	30,15088243	311452,07	1299877,54
16563	61,49722060	30,15362950	311402,29	1300022,49
16564	61,49664660	30,15414455	311337,55	1300048,07
16565	61,49631961	30,15500259	311299,80	1300092,70
16566	61,49615564	30,15654763	311279,17	1300174,44
16567	61,49640168	30,15877964	311303,16	1300294,08
16568	61,49722070	30,15912257	311393,87	1300314,96
16569	61,49779370	30,15877952	311458,23	1300298,53
16570	61,49836573	30,15973849	311520,49	1300351,42
16571	61,49824276	30,16162552	311503,91	1300451,50
16572	61,49803076	30,16139254	311480,64	1300438,42
16573	61,49782674	30,16089855	311458,67	1300411,46
16574	61,49764274	30,16072556	311438,44	1300401,66
16575	61,49735673	30,16061658	311406,74	1300394,95
16576	61,49710373	30,16088361	311378,15	1300408,35
16577	61,49668774	30,16138065	311331,04	1300433,49
16578	61,49646174	30,16167067	311305,42	1300448,21
16579	61,49630475	30,16217169	311287,17	1300474,38
16580	61,49634675	30,16235669	311291,56	1300484,37
16581	61,49663576	30,16260067	311323,39	1300498,28
16582	61,49697078	30,16319065	311359,81	1300530,77
16583	61,49733979	30,16356263	311400,35	1300551,75
16584	61,49764979	30,16353460	311434,93	1300551,25
16585	61,49786379	30,16327158	311459,17	1300537,93
16586	61,49804278	30,16260755	311480,13	1300503,15
16587	61,49814877	30,16208454	311492,73	1300475,64
16588	61,49820877	30,16214453	311499,33	1300479,03
16589	61,49795185	30,16609761	311464,67	1300688,68
16590	61,49746300	30,17454077	311397,35	1301136,67
16591	61,49652031	30,19149408	311266,70	1302036,36
16592	61,49527576	30,21563452	311091,96	1303317,88

16593	61,49525476	30,21577153	311089,42	1303325,11
16594	61,49526876	30,21578552	311090,96	1303325,90
16595	61,49502185	30,22057761	311056,34	1303580,31
16596	61,49533586	30,22057759	311091,32	1303581,28
16597	61,49648289	30,22160750	311217,59	1303639,67
16598	61,49762994	30,22332443	311342,84	1303734,64
16599	61,49765594	30,22327043	311345,81	1303731,85
16600	61,49779595	30,22351842	311361,04	1303745,49
16601	61,49827197	30,22413839	311413,16	1303779,97
16602	61,49884699	30,22463135	311476,49	1303807,99
16603	61,50029303	30,22581124	311635,85	1303875,28
16604	61,50118608	30,22759719	311732,70	1303973,12
16605	61,50234011	30,22868311	311859,67	1304034,50
16606	61,50284916	30,23050909	311913,69	1304133,27
16607	61,50326021	30,23315909	311955,59	1304275,61
16608	61,50330425	30,23531912	311957,32	1304390,74
16609	61,50294629	30,23755118	311914,16	1304508,46
16610	61,50201930	30,23879128	311809,07	1304571,64
16611	61,50072032	30,24045841	311661,91	1304656,41
16612	61,50051732	30,24090343	311638,64	1304679,48
16613	61,50056435	30,24224745	311641,91	1304751,18
16614	61,50026836	30,24318748	311607,56	1304800,32
16615	61,49982337	30,24410153	311556,65	1304847,63
16616	61,49972439	30,24514056	311544,11	1304902,64
16617	61,49979842	30,24662357	311550,19	1304981,83
16618	61,50068847	30,24823052	311647,00	1305070,10
16619	61,50138049	30,24917047	311722,73	1305122,25
16620	61,50182553	30,25067846	311770,11	1305203,89
16621	61,50222157	30,25258145	311811,46	1305306,41
16622	61,50204862	30,25353050	311788,17	1305453,30
16623	61,50207266	30,25718053	311788,19	1305550,80
16624	61,50189968	30,25866356	311766,77	1305629,23
16625	61,50197472	30,26074058	311772,12	1305740,03
16626	61,50209773	30,26110758	311785,29	1305759,94
16627	61,50138372	30,26092664	311706,01	1305748,14
16628	61,50113388	30,26948178	311665,82	1306202,86
16629	61,51485614	30,27295267	313189,60	1306428,95
16630	61,51507798	30,26439753	313226,65	1305974,35
16631	61,51029089	30,26318392	312695,08	1305895,28
16632	61,51285487	30,26039066	312984,77	1305754,38
16633	61,51289488	30,26057166	312988,97	1305764,13
16634	61,51362087	30,25987659	313070,85	1305729,35
16635	61,51363487	30,25954059	313072,90	1305711,51
16636	61,51515186	30,25788843	313244,30	1305628,19
16637	61,52097781	30,25097485	313903,41	1305278,04
16638	61,52113381	30,25087183	313920,94	1305273,03
16639	61,52149881	30,25075980	313961,76	1305268,18
16640	61,52166381	30,25075079	313980,16	1305268,20
16641	61,52222582	30,25080774	314042,69	1305272,95
16642	61,52225180	30,24946372	314047,54	1305201,52
16643	61,52251780	30,24914669	314077,64	1305185,47
16644	61,52243883	30,25094172	314066,22	1305280,73
16645	61,52280984	30,25126370	314107,09	1305298,99
16646	61,52321085	30,25136866	314151,61	1305305,79
16647	61,52360186	30,25172164	314194,66	1305325,76
16648	61,52379587	30,25202462	314215,83	1305342,47
16649	61,52392087	30,25220562	314229,50	1305352,48
16650	61,52427989	30,25272559	314268,74	1305381,24
16651	61,52430789	30,25289559	314271,61	1305390,37
16652	61,52446191	30,25349159	314287,90	1305422,54
16653	61,52466690	30,25315957	314311,22	1305405,50
16654	61,52468990	30,25300256	314314,02	1305397,22
16655	61,52475790	30,25294855	314321,67	1305394,55
16656	61,52481190	30,25297755	314327,64	1305396,26
16657	61,52491190	30,25300754	314338,74	1305398,16
16658	61,52549391	30,25297449	314403,63	1305398,18
16659	61,52547990	30,25229048	314403,06	1305361,75

16660	61,52485888	30,25197653	314334,33	1305343,15
16661	61,52488885	30,25043451	314339,92	1305261,21
16662	61,52493583	30,24911849	314347,07	1305191,34
16663	61,52559683	30,24874343	314421,25	1305173,41
16664	61,52561682	30,24790841	314424,70	1305129,05
16665	61,52434980	30,24815952	314283,18	1305138,54
16666	61,52415880	30,24801854	314262,10	1305130,46
16667	61,52375179	30,24768357	314217,24	1305111,39
16668	61,53760467	30,23124317	315784,65	1304279,45
16669	61,53849378	30,23665417	315875,76	1304569,92
16670	61,53854879	30,23699017	315881,39	1304587,96
16671	61,53866881	30,23771717	315893,70	1304626,98
16672	61,53881282	30,23852117	315908,56	1304670,18
16673	61,53896484	30,23906516	315924,70	1304699,57
16674	61,53915385	30,23944215	315945,21	1304720,20
16675	61,53927085	30,23968014	315957,89	1304733,21
16676	61,53936386	30,23988414	315967,96	1304744,34
16677	61,53944686	30,24010914	315976,88	1304756,56
16678	61,53951787	30,24034313	315984,44	1304769,22
16679	61,53987390	30,24165412	316022,19	1304840,02
16680	61,54036894	30,24329210	316074,95	1304928,63
16681	61,54063796	30,24405709	316103,80	1304970,13
16682	61,54098297	30,24465307	316141,37	1305002,88
16683	61,54115498	30,24490706	316160,16	1305016,91
16684	61,54149699	30,24534403	316197,63	1305041,19
16685	61,54185001	30,24571101	316236,42	1305061,78
16686	61,54209201	30,24594999	316263,03	1305075,23
16687	61,54232302	30,24617798	316288,44	1305088,05
16688	61,54243403	30,24631197	316300,61	1305095,52
16689	61,54252503	30,24644496	316310,55	1305102,87
16690	61,54259903	30,24659396	316318,58	1305111,01
16691	61,54266704	30,24677196	316325,90	1305120,69
16692	61,54272704	30,24697995	316332,28	1305131,93
16693	61,54286506	30,24758995	316346,77	1305164,78
16694	61,54305408	30,24849695	316366,50	1305213,58
16695	61,54306608	30,24861195	316367,67	1305219,73
16696	61,54306308	30,24870295	316367,20	1305224,56
16697	61,54304708	30,24881295	316365,26	1305230,36
16698	61,54299609	30,24901796	316359,28	1305241,11
16699	61,54279510	30,24974899	316335,83	1305279,36
16700	61,54270511	30,25031800	316324,97	1305309,34
16701	61,54266412	30,25095901	316319,47	1305343,29
16702	61,54274014	30,25193802	316326,52	1305395,58
16703	61,54281715	30,25261602	316334,11	1305431,86
16704	61,54281915	30,25267203	316334,25	1305434,84
16705	61,54280215	30,25271903	316332,29	1305437,29
16706	61,54254416	30,25328006	316302,73	1305466,33
16707	61,54237517	30,25380008	316283,15	1305493,47
16708	61,54228418	30,25440709	316272,13	1305525,47
16709	61,54225319	30,25481210	316268,09	1305546,91
16710	61,54222719	30,25501711	316264,90	1305557,73
16711	61,54220419	30,25513211	316262,17	1305563,77
16712	61,54216019	30,25524512	316257,10	1305569,65
16713	61,54209320	30,25536312	316249,47	1305575,72
16714	61,54200820	30,25547713	316239,83	1305581,52
16715	61,54170320	30,25575916	316205,44	1305595,59
16716	61,54130320	30,25622320	316160,21	1305619,04
16717	61,54098621	30,25686024	316123,97	1305651,95
16718	61,54061422	30,25764228	316081,39	1305692,41
16719	61,54033122	30,25819331	316049,06	1305720,85
16720	61,54004824	30,25894935	316016,44	1305760,19
16721	61,53995524	30,25930836	316005,56	1305778,99
16722	61,53959326	30,26069841	315963,22	1305851,81
16723	61,53926328	30,26210846	315924,42	1305925,79
16724	61,53910330	30,26299248	315905,32	1305972,31
16725	61,53906231	30,26353449	315899,97	1306001,01
16726	61,53905732	30,26407550	315898,63	1306029,76

16727	61,53917537	30,26643453	315908,38	1306155,56
16728	61,53922538	30,26694253	315913,22	1306182,72
16729	61,53937340	30,26784053	315928,41	1306230,92
16730	61,53960642	30,26863252	315953,23	1306273,73
16731	61,53984143	30,26926651	315978,50	1306308,15
16732	61,54037147	30,27078948	316035,36	1306390,73
16733	61,54051748	30,27116248	316051,09	1306411,01
16734	61,54081249	30,27174746	316083,12	1306443,00
16735	61,54107951	30,27223945	316112,16	1306469,96
16736	61,54157053	30,27324842	316165,41	1306525,09
16737	61,54180355	30,27376541	316190,63	1306553,28
16738	61,54202956	30,27430339	316215,04	1306582,56
16739	61,54217257	30,27465939	316230,46	1306601,92
16740	61,54225657	30,27487038	316239,52	1306613,39
16741	61,54249959	30,27547737	316265,72	1306646,40
16742	61,54278460	30,27608035	316296,61	1306679,31
16743	61,54305162	30,27656934	316325,65	1306706,11
16744	61,54312362	30,27673334	316333,44	1306715,05
16745	61,54315562	30,27683433	316336,86	1306720,52
16746	61,54316463	30,27688833	316337,79	1306723,41
16747	61,54316463	30,27732734	316337,16	1306746,76
16748	61,54311065	30,27809136	316330,05	1306787,21
16749	61,54312667	30,27919037	316330,26	1306845,69
16750	61,54330169	30,27998337	316348,62	1306888,38
16751	61,54357970	30,28043835	316378,95	1306913,40
16752	61,54379971	30,28069433	316403,09	1306927,67
16753	61,54402571	30,28089732	316427,98	1306939,14
16754	61,54390773	30,28164834	316413,76	1306978,72
16755	61,54391574	30,28236735	316413,63	1307016,97
16756	61,54404476	30,28345435	316426,45	1307075,15
16757	61,54404777	30,28359135	316426,59	1307082,44
16758	61,54403977	30,28367535	316425,58	1307086,88
16759	61,54402777	30,28372836	316424,16	1307089,67
16760	61,54399477	30,28380636	316420,37	1307093,71
16761	61,54359078	30,28444640	316374,45	1307126,53
16762	61,54341678	30,28478442	316354,58	1307143,98
16763	61,54301579	30,28577047	316308,50	1307195,21
16764	61,54288480	30,28621449	316293,28	1307218,43
16765	61,54278281	30,28666850	316281,27	1307242,26
16766	61,54259183	30,28784554	316258,31	1307304,27
16767	61,54254184	30,28828555	316252,12	1307327,52
16768	61,54248884	30,28875256	316245,55	1307352,19
16769	61,54247186	30,28974657	316242,24	1307404,99
16770	61,54252988	30,29036058	316247,83	1307437,81
16771	61,54265289	30,29093657	316260,71	1307468,80
16772	61,54280890	30,29138657	316277,46	1307493,19
16773	61,54308992	30,29203055	316307,85	1307528,27
16774	61,54348794	30,29281153	316351,08	1307570,98
16775	61,54371895	30,29329752	316376,13	1307597,50
16776	61,54394496	30,29384150	316400,54	1307627,10
16777	61,54513803	30,29670144	316529,40	1307782,69
16778	61,54544005	30,29731643	316562,18	1307816,29
16779	61,54564306	30,29764041	316584,34	1307834,11
16780	61,54618808	30,29820338	316644,26	1307865,66
16781	61,54632808	30,29834037	316659,66	1307873,36
16782	61,54641809	30,29845036	316669,53	1307879,47
16783	61,54644009	30,29847736	316671,95	1307880,97
16784	61,54669810	30,29885234	316700,16	1307901,67
16785	61,54718512	30,29976431	316753,13	1307951,60
16786	61,54769715	30,30088929	316808,59	1308012,92
16787	61,54806217	30,30148026	316848,42	1308045,42
16788	61,54816118	30,30214526	316858,51	1308081,06
16789	61,54812120	30,30320728	316852,55	1308137,40
16790	61,54812522	30,30420230	316851,60	1308190,31
16791	61,54804123	30,30462731	316841,64	1308212,65
16792	61,54830323	30,30466829	316870,77	1308215,61
16793	61,54869623	30,30444225	316914,88	1308204,75

16794	61,54883123	30,30426924	316930,16	1308195,95
16795	61,54924224	30,30417020	316976,09	1308191,91
16796	61,54952325	30,30440218	317007,07	1308205,07
16797	61,54971125	30,30473117	317027,55	1308223,11
16798	61,54964927	30,30531918	317019,82	1308254,19
16799	61,54963526	30,30519318	317018,43	1308247,45
16800	61,54936925	30,30490520	316989,20	1308231,35
16801	61,54899625	30,30516024	316947,29	1308243,81
16802	61,54888426	30,30539425	316934,48	1308255,92
16803	61,54885726	30,30573626	316930,99	1308274,02
16804	61,54896028	30,30646426	316941,44	1308313,02
16805	61,54916429	30,30719925	316963,14	1308352,69
16806	61,54913631	30,30787426	316959,07	1308388,49
16807	61,54899932	30,30841128	316943,05	1308416,63
16808	61,54880433	30,30919831	316920,22	1308457,90
16809	61,54844432	30,30923934	316880,05	1308459,02
16810	61,54833233	30,30939735	316867,35	1308467,09
16811	61,54791233	30,31012340	316819,54	1308504,44
16812	61,54729833	30,31025445	316750,95	1308509,60
16813	61,54714731	30,30945545	316735,25	1308466,68
16814	61,54678129	30,30873547	316695,48	1308427,33
16815	61,54664329	30,30866148	316680,21	1308422,99
16816	61,54651829	30,30872550	316666,19	1308426,02
16817	61,54645330	30,30941151	316657,99	1308462,30
16818	61,54648631	30,31004152	316660,78	1308495,89
16819	61,54645533	30,31080153	316656,26	1308536,20
16820	61,54659334	30,31126952	316670,98	1308561,49
16821	61,54668734	30,31164652	316680,92	1308581,81
16822	61,54657435	30,31192754	316667,94	1308596,41
16823	61,54639734	30,31177655	316648,43	1308587,86
16824	61,54621534	30,31158356	316628,42	1308577,07
16825	61,54608333	30,31132557	316614,08	1308562,96
16826	61,54587632	30,31106858	316591,37	1308548,69
16827	61,54572632	30,31088759	316574,92	1308538,63
16828	61,54550232	30,31111061	316549,65	1308549,83
16829	61,54553832	30,31142562	316553,22	1308566,68
16830	61,54569333	30,31154060	316570,32	1308573,25
16831	61,54578933	30,31163860	316580,88	1308578,74
16832	61,54594933	30,31164158	316598,70	1308579,37
16833	61,54599034	30,31188358	316602,93	1308592,36
16834	61,54589634	30,31217860	316592,05	1308607,76
16835	61,54549035	30,31268364	316546,10	1308633,42
16836	61,54514635	30,31281867	316507,59	1308639,59
16837	61,54491834	30,31284869	316482,14	1308640,51
16838	61,54478735	30,31314270	316467,14	1308655,76
16839	61,54435035	30,31355475	316417,87	1308676,38
16840	61,54414935	30,31358476	316395,44	1308677,38
16841	61,54389333	30,31299278	316367,74	1308645,15
16842	61,54378732	30,31261478	316356,46	1308624,75
16843	61,54355131	30,31210279	316330,89	1308596,83
16844	61,54352230	30,31171379	316328,20	1308576,06
16845	61,54346229	30,31136779	316322,01	1308557,49
16846	61,54331729	30,31144480	316305,74	1308561,16
16847	61,54310029	30,31163782	316281,29	1308570,78
16848	61,54305730	30,31205783	316275,91	1308592,99
16849	61,54312631	30,31244183	316283,06	1308613,61
16850	61,54317931	30,31266083	316288,66	1308625,41
16851	61,54327932	30,31286183	316299,52	1308636,39
16852	61,54372534	30,31355780	316348,24	1308674,70
16853	61,54429737	30,31447876	316410,67	1308725,35
16854	61,54421337	30,31489678	316400,73	1308747,33
16855	61,54420238	30,31548479	316398,68	1308778,56
16856	61,54422539	30,31580179	316400,80	1308795,48
16857	61,54427639	30,31602379	316406,17	1308807,43
16858	61,54442840	30,31600977	316423,12	1308807,13
16859	61,54453240	30,31592876	316434,82	1308803,13
16860	61,54463640	30,31596976	316446,35	1308805,61

16861	61,54467440	30,31604875	316450,48	1308809,93
16862	61,54486841	30,31645374	316471,52	1308832,03
16863	61,54490142	30,31671374	316474,84	1308845,95
16864	61,54472242	30,31714876	316454,29	1308868,55
16865	61,54459343	30,31745578	316439,48	1308884,49
16866	61,54443943	30,31766380	316422,04	1308895,10
16867	61,54426642	30,31761381	316402,83	1308891,94
16868	61,54413341	30,31711281	316388,71	1308864,91
16869	61,54413041	30,31710981	316388,38	1308864,74
16870	61,54400541	30,31701682	316374,59	1308859,43
16871	61,54391141	30,31722483	316363,82	1308870,21
16872	61,54397442	30,31771184	316370,16	1308896,29
16873	61,54399843	30,31790084	316372,57	1308906,41
16874	61,54387643	30,31839485	316358,29	1308932,32
16875	61,54379544	30,31883687	316348,65	1308955,58
16876	61,54378044	30,31891487	316346,87	1308959,68
16877	61,54363345	30,31926989	316329,99	1308978,13
16878	61,54351245	30,31944190	316316,27	1308986,92
16879	61,54334845	30,31956691	316297,83	1308993,08
16880	61,54321345	30,31967293	316282,64	1308998,33
16881	61,54310845	30,31978494	316270,78	1309003,97
16882	61,54297345	30,31990895	316255,57	1309010,17
16883	61,54285845	30,31992096	316242,74	1309010,47
16884	61,54273345	30,31988097	316228,87	1309007,98
16885	61,54256245	30,31994099	316209,73	1309010,67
16886	61,54247745	30,32006700	316200,09	1309017,12
16887	61,54236445	30,32031701	316187,15	1309030,08
16888	61,54239646	30,32068401	316190,20	1309049,69
16889	61,54236347	30,32133002	316185,62	1309083,94
16890	61,54246848	30,32169002	316196,82	1309103,39
16891	61,54245150	30,32283804	316193,32	1309164,38
16892	61,54286851	30,32317101	316239,32	1309183,30
16893	61,54290652	30,32369301	316242,83	1309211,17
16894	61,54276954	30,32449203	316226,45	1309253,25
16895	61,54237455	30,32538408	316181,20	1309299,53
16896	61,54182255	30,32614814	316118,64	1309338,54
16897	61,54119355	30,32648819	316048,08	1309354,78
16898	61,54117056	30,32677720	316045,12	1309370,08
16899	61,54072256	30,32734825	315994,41	1309399,14
16900	61,54066958	30,32813126	315987,42	1309440,62
16901	61,54075258	30,32839026	315996,31	1309454,63
16902	61,54098658	30,32837024	316022,40	1309454,25
16903	61,54113759	30,32858223	316038,93	1309465,96
16904	61,54115460	30,32896923	316040,29	1309486,59
16905	61,54104462	30,33033026	316026,14	1309558,64
16906	61,54091363	30,33064928	316011,11	1309575,22
16907	61,54093164	30,33105728	316012,55	1309596,97
16908	61,54111964	30,33118427	316033,32	1309604,27
16909	61,54154866	30,33209124	316079,85	1309653,74
16910	61,54139268	30,33302127	316061,18	1309702,74
16911	61,54144369	30,33355527	316066,13	1309731,28
16912	61,54141170	30,33398328	316061,97	1309753,95
16913	61,54113670	30,33443131	316030,71	1309776,97
16914	61,54091271	30,33473333	316005,34	1309792,38
16915	61,54087171	30,33475734	316000,73	1309793,53
16916	61,54061871	30,33490036	315972,35	1309800,40
16917	61,54032871	30,33526539	315939,53	1309818,97
16918	61,54023472	30,33598141	315928,07	1309856,77
16919	61,54019073	30,33649442	315922,46	1309883,92
16920	61,53995874	30,33708045	315895,80	1309914,41
16921	61,53967774	30,33724647	315864,26	1309922,42
16922	61,53939373	30,33724250	315832,63	1309921,39
16923	61,53907272	30,33670352	315797,61	1309891,80
16924	61,53881370	30,33590453	315769,86	1309848,56
16925	61,53865068	30,33516853	315752,72	1309808,95
16926	61,53856967	30,33454653	315744,55	1309775,64
16927	61,53854366	30,33384552	315742,63	1309738,28

16928	61,53857564	30,33309251	315747,24	1309698,34
16929	61,53868863	30,33235549	315760,85	1309659,47
16930	61,53864762	30,33204449	315756,71	1309642,81
16931	61,53849362	30,33183950	315739,84	1309631,47
16932	61,53826661	30,33147151	315715,06	1309611,24
16933	61,53796759	30,33083953	315682,62	1309576,76
16934	61,53788658	30,33034753	315674,28	1309550,36
16935	61,53797957	30,32964151	315685,62	1309513,09
16936	61,53818555	30,32860048	315710,02	1309458,33
16937	61,53809054	30,32803448	315700,22	1309427,95
16938	61,53820352	30,32710145	315714,11	1309378,67
16939	61,53783350	30,32645948	315673,78	1309343,45
16940	61,53777249	30,32574147	315667,98	1309305,09
16941	61,53753148	30,32563649	315641,27	1309298,80
16942	61,53717147	30,32546852	315601,40	1309288,82
16943	61,53668845	30,32456155	315548,85	1309239,18
16944	61,53662044	30,32411855	315541,89	1309215,42
16945	61,53660042	30,32309653	315541,09	1309161,01
16946	61,53649341	30,32250754	315529,99	1309129,37
16947	61,53635540	30,32211954	315515,15	1309108,34
16948	61,53625038	30,32143954	315504,40	1309071,87
16949	61,53636538	30,32090352	315517,96	1309043,70
16950	61,53692237	30,32009447	315581,15	1309002,30
16951	61,53793935	30,31854336	315696,62	1308922,80
16952	61,53830935	30,31816032	315738,38	1308903,52
16953	61,53891737	30,31851827	315805,62	1308924,34
16954	61,53965739	30,31924422	315887,05	1308965,11
16955	61,54022738	30,31837516	315951,77	1308920,57
16956	61,54038638	30,31795214	315970,08	1308898,54
16957	61,54078738	30,31777111	316015,01	1308890,09
16958	61,54098837	30,31731508	316038,04	1308866,43
16959	61,54102535	30,31637507	316043,48	1308816,56
16960	61,54126635	30,31582704	316071,09	1308788,13
16961	61,54142235	30,31593103	316088,33	1308794,11
16962	61,54191638	30,31694200	316141,95	1308849,32
16963	61,54217540	30,31803199	316169,28	1308908,03
16964	61,54232540	30,31784298	316186,26	1308898,42
16965	61,54223238	30,31665097	316177,57	1308834,77
16966	61,54183035	30,31536898	316134,57	1308765,43
16967	61,54144932	30,31449500	316093,35	1308717,84
16968	61,54154631	30,31372499	316105,23	1308677,18
16969	61,54158528	30,31217096	316111,76	1308594,67
16970	61,54178928	30,31188994	316134,88	1308580,33
16971	61,54178927	30,31118793	316135,86	1308543,00
16972	61,54166025	30,31032093	316122,71	1308496,52
16973	61,54108722	30,30957997	316059,91	1308455,43
16974	61,54085420	30,30837097	316035,65	1308390,46
16975	61,54069019	30,30785898	316018,10	1308362,75
16976	61,54064018	30,30742397	316013,14	1308339,48
16977	61,54091017	30,30699094	316043,83	1308317,25
16978	61,54123917	30,30666991	316080,94	1308301,15
16979	61,54217620	30,30740784	316184,29	1308343,15
16980	61,54248821	30,30767382	316218,68	1308358,22
16981	61,54265321	30,30751280	316237,29	1308350,14
16982	61,54264520	30,30710380	316236,97	1308328,37
16983	61,54253819	30,30667380	316225,66	1308305,19
16984	61,54202918	30,30633784	316169,42	1308285,83
16985	61,54159616	30,30564387	316122,16	1308247,65
16986	61,54150014	30,30503787	316112,31	1308215,14
16987	61,54128914	30,30493888	316088,95	1308209,26
16988	61,54114314	30,30530290	316072,17	1308228,18
16989	61,54101714	30,30531391	316058,11	1308228,39
16990	61,54094214	30,30505692	316050,12	1308214,51
16991	61,54104413	30,30454990	316062,20	1308187,85
16992	61,54146911	30,30345985	316111,08	1308131,15
16993	61,54153211	30,30307384	316118,65	1308110,81
16994	61,54141210	30,30270384	316105,80	1308090,78

16995	61,54035906	30,30168292	315989,92	1308033,38
16996	61,54006806	30,30179594	315957,34	1308038,53
16997	61,54002709	30,30326297	315950,70	1308116,41
16998	61,53988710	30,30394799	315934,14	1308152,42
16999	61,53946811	30,30465803	315886,46	1308188,94
17000	61,53912411	30,30495107	315847,72	1308203,50
17001	61,53907812	30,30542308	315841,93	1308228,47
17002	61,53977015	30,30650403	315917,51	1308287,99
17003	61,53995116	30,30722003	315936,66	1308326,60
17004	61,53997919	30,30865205	315937,77	1308402,83
17005	61,54008320	30,30893504	315948,96	1308418,18
17006	61,54029420	30,30900503	315972,37	1308422,52
17007	61,54029223	30,31035104	315970,26	1308494,09
17008	61,54010523	30,31077707	315948,82	1308516,19
17009	61,53982923	30,31094709	315917,83	1308524,42
17010	61,53960022	30,31064511	315892,74	1308507,69
17011	61,53954321	30,30988910	315887,46	1308467,32
17012	61,53945120	30,30945810	315877,81	1308444,13
17013	61,53899520	30,30970314	315826,66	1308455,82
17014	61,53890320	30,31000316	315815,99	1308471,50
17015	61,53885022	30,31085617	315808,89	1308516,70
17016	61,53875023	30,31148019	315796,87	1308549,59
17017	61,53846723	30,31200122	315764,61	1308576,46
17018	61,53772523	30,31216929	315681,71	1308583,22
17019	61,53737322	30,31203331	315642,68	1308574,95
17020	61,53717219	30,31065331	315622,22	1308500,97
17021	61,53731114	30,30804626	315641,37	1308362,74
17022	61,53708612	30,30713427	315617,59	1308313,58
17023	61,53671910	30,30623429	315577,97	1308264,64
17024	61,53659608	30,30561329	315565,14	1308231,25
17025	61,53653407	30,30488629	315559,25	1308192,40
17026	61,53667906	30,30420826	315576,36	1308156,78
17027	61,53664005	30,30384526	315572,53	1308137,36
17028	61,53645103	30,30309627	315552,53	1308096,97
17029	61,53640902	30,30256826	315548,60	1308068,76
17030	61,53691401	30,30162621	315606,19	1308020,16
17031	61,53726202	30,30156218	315645,05	1308017,79
17032	61,53772704	30,30258715	315695,41	1308073,67
17033	61,53889005	30,30198705	315825,83	1308045,20
17034	61,53904603	30,30100802	315844,59	1307993,60
17035	61,53919702	30,30059600	315862,00	1307972,14
17036	61,53989503	30,30056794	315939,80	1307972,72
17037	61,53996703	30,30022893	315948,30	1307954,90
17038	61,53962802	30,29992595	315910,96	1307937,79
17039	61,53936601	30,29954997	315882,30	1307917,02
17040	61,53911399	30,29883898	315855,23	1307878,47
17041	61,53881299	30,29886601	315821,66	1307879,01
17042	61,53869298	30,29841001	315808,93	1307854,41
17043	61,53868297	30,29791201	315808,52	1307827,89
17044	61,53888794	30,29626397	315833,70	1307740,87
17045	61,53890192	30,29533095	315836,58	1307691,30
17046	61,53854789	30,29429697	315798,60	1307635,26
17047	61,53847488	30,29383697	315791,12	1307610,58
17048	61,53779887	30,29336402	315716,48	1307583,42
17049	61,53748985	30,29284904	315682,78	1307555,12
17050	61,53733684	30,29247204	315666,27	1307534,61
17051	61,53734983	30,29208004	315668,27	1307513,81
17052	61,53743483	30,29163902	315678,37	1307490,61
17053	61,53776483	30,29156600	315715,24	1307487,71
17054	61,53853186	30,29262795	315799,19	1307546,46
17055	61,53894487	30,29259191	315845,25	1307545,77
17056	61,54148086	30,29039566	316130,91	1307436,55
17057	61,54150585	30,28954765	316134,90	1307391,53
17058	61,54143584	30,28916265	316127,65	1307370,85
17059	61,54130783	30,28895666	316113,68	1307359,52
17060	61,54100382	30,28880968	316080,02	1307350,80
17061	61,54077582	30,28878570	316054,65	1307348,84

17062	61,54029282	30,28900175	316000,53	1307358,89
17063	61,54002381	30,28898177	315970,59	1307357,02
17064	61,53901578	30,28778884	315859,98	1307290,58
17065	61,53900877	30,28744283	315859,70	1307272,16
17066	61,53908376	30,28706682	315868,59	1307252,39
17067	61,53892475	30,28636482	315851,87	1307214,59
17068	61,53876274	30,28600983	315834,33	1307195,23
17069	61,53853574	30,28605185	315808,98	1307196,78
17070	61,53794473	30,28601590	315743,19	1307193,11
17071	61,53732371	30,28554995	315674,66	1307166,47
17072	61,53698269	30,28507997	315637,34	1307140,46
17073	61,53662067	30,28404799	315598,48	1307084,50
17074	61,53647466	30,28345299	315583,06	1307052,42
17075	61,53647565	30,28295898	315583,88	1307026,15
17076	61,53665064	30,28261896	315603,86	1307008,59
17077	61,53681864	30,28260395	315622,60	1307008,30
17078	61,53718863	30,28170291	315665,11	1306961,49
17079	61,53757163	30,28139887	315708,21	1306946,47
17080	61,53766763	30,28103786	315719,43	1306927,56
17081	61,53764662	30,28063285	315717,66	1306905,96
17082	61,53739561	30,28035587	315690,10	1306890,48
17083	61,53714861	30,28032289	315662,62	1306887,98
17084	61,53698459	30,27990390	315644,95	1306865,21
17085	61,53699259	30,27965889	315646,19	1306852,21
17086	61,53492059	30,28095209	315413,50	1306914,77
17087	61,53358358	30,28142221	315263,87	1306935,76
17088	61,53310157	30,28130125	315210,34	1306927,89
17089	61,53175153	30,28044235	315061,17	1306878,16
17090	61,53135353	30,28064038	315016,54	1306887,50
17091	61,53078054	30,28180245	314951,04	1306947,59
17092	61,53066452	30,28095645	314939,33	1306902,24
17093	61,53031951	30,28070447	314901,25	1306887,81
17094	61,52996849	30,27974249	314863,52	1306835,59
17095	61,52978247	30,27874849	314844,22	1306782,16
17096	61,52967646	30,27857550	314832,66	1306772,64
17097	61,52948944	30,27753250	314813,32	1306716,60
17098	61,52862841	30,27639855	314719,01	1306653,70
17099	61,52848540	30,27634557	314703,16	1306650,45
17100	61,52797244	30,27839364	314643,07	1306757,85
17101	61,52795945	30,27890765	314640,89	1306785,15
17102	61,52803146	30,27934865	314648,28	1306808,83
17103	61,52824747	30,27987564	314671,59	1306837,51
17104	61,52850448	30,28006862	314699,95	1306848,55
17105	61,52877248	30,28004559	314729,84	1306848,12
17106	61,52959451	30,28085054	314820,27	1306893,40
17107	61,53042453	30,28122547	314912,20	1306915,83
17108	61,53072254	30,28194446	314944,38	1306954,97
17109	61,52788964	30,28875479	314619,05	1307308,75
17110	61,52723063	30,28886585	314545,47	1307312,69
17111	61,52690062	30,28857687	314509,11	1307296,34
17112	61,52657759	30,28745588	314474,72	1307235,74
17113	61,52628555	30,28576988	314444,59	1307145,18
17114	61,52623353	30,28473387	314440,27	1307089,91
17115	61,52595150	30,28300487	314411,32	1306997,09
17116	61,52617749	30,28233884	314437,45	1306962,34
17117	61,52593046	30,28090785	314411,98	1306885,47
17118	61,52590743	30,27976283	314411,05	1306824,49
17119	61,52500540	30,27846589	314312,41	1306752,79
17120	61,52428638	30,27810895	314232,82	1306731,64
17121	61,52423937	30,27757794	314228,34	1306703,25
17122	61,52431936	30,27703493	314238,03	1306674,61
17123	61,52473234	30,27577588	314285,85	1306608,87
17124	61,52464733	30,27517187	314277,24	1306576,48
17125	61,52471332	30,27482186	314285,10	1306558,06
17126	61,52489232	30,27465385	314305,28	1306549,66
17127	61,52534534	30,27537782	314354,71	1306589,53
17128	61,52584836	30,27590778	314409,99	1306619,24

17129	61,52730840	30,27681167	314571,36	1306671,71
17130	61,52758240	30,27678765	314601,92	1306671,25
17131	61,52763538	30,27578963	314609,26	1306618,32
17132	61,52647435	30,27524072	314480,69	1306585,63
17133	61,52506832	30,27429383	314325,41	1306531,03
17134	61,52415428	30,27330389	314225,00	1306475,62
17135	61,52260922	30,27091699	314056,30	1306343,98
17136	61,52260725	30,27263701	314053,60	1306435,48
17137	61,52302527	30,27347899	314098,96	1306481,54
17138	61,52311028	30,27408299	314107,57	1306513,93
17139	61,52293629	30,27448101	314087,61	1306534,58
17140	61,52278929	30,27445502	314071,27	1306532,75
17141	61,52263428	30,27401003	314054,64	1306508,61
17142	61,52234628	30,27418805	314022,30	1306517,22
17143	61,52211828	30,27466708	313996,21	1306542,02
17144	61,52161727	30,27425212	313940,99	1306518,43
17145	61,52080324	30,27371218	313851,07	1306487,26
17146	61,52055024	30,27381120	313822,75	1306491,76
17147	61,52001022	30,27328524	313763,34	1306462,15
17148	61,51953121	30,27305928	313710,30	1306448,69
17149	61,51896420	30,27299432	313647,22	1306443,53
17150	61,51824419	30,27259938	313567,57	1306420,34
17151	61,51769017	30,27226542	313506,33	1306400,91
17152	61,51724416	30,27188445	313457,19	1306379,29
17153	61,51707815	30,27178447	313438,84	1306373,47
17154	61,51669615	30,27185550	313396,18	1306376,10
17155	61,51624615	30,27216254	313345,60	1306391,08
17156	61,51608915	30,27255856	313327,54	1306411,68
17157	61,51631516	30,27288255	313352,25	1306429,61
17158	61,51664817	30,27312052	313389,01	1306443,27
17159	61,51680918	30,27324251	313406,77	1306450,25
17160	61,51688018	30,27325350	313414,67	1306451,05
17161	61,51688018	30,27325350	313414,67	1306451,05
17162	61,51686119	30,27366651	313411,96	1306472,97
17163	61,51716919	30,27375349	313446,15	1306478,52
17164	61,51718918	30,27330148	313449,02	1306454,53
17165	61,51725719	30,27331247	313456,58	1306455,32
17166	61,51721920	30,27413149	313451,18	1306498,79
17167	61,51742721	30,27465348	313473,60	1306527,19
17168	61,51867425	30,27564738	313611,11	1306583,82
17169	61,51965327	30,27605431	313719,59	1306608,42
17170	61,52004329	30,27666728	313762,17	1306642,20
17171	61,52020033	30,27886530	313776,51	1306759,62
17172	61,52044934	30,27898328	313804,08	1306766,65
17173	61,52075036	30,27983627	313836,40	1306812,94
17174	61,52091837	30,27996726	313854,93	1306820,41
17175	61,52101837	30,27995925	313866,08	1306820,28
17176	61,52092136	30,27954725	313855,86	1306798,07
17177	61,52088735	30,27921325	313852,55	1306780,20
17178	61,52094734	30,27868524	313859,99	1306752,28
17179	61,52114334	30,27852122	313882,06	1306744,15
17180	61,52136835	30,27866620	313906,92	1306752,53
17181	61,52161936	30,27908718	313934,29	1306775,69
17182	61,52180536	30,27911417	313954,97	1306777,68
17183	61,52196836	30,27905615	313973,21	1306775,08
17184	61,52217036	30,27891014	313995,93	1306767,92
17185	61,52236436	30,27833411	314018,36	1306737,86
17186	61,52266435	30,27794208	314052,35	1306717,90
17187	61,52270334	30,27729407	314057,62	1306683,54
17188	61,52264633	30,27701907	314051,66	1306668,74
17189	61,52256532	30,27657507	314043,28	1306644,87
17190	61,52269232	30,27622005	314057,93	1306626,37
17191	61,52293031	30,27581203	314085,03	1306605,37
17192	61,52315131	30,27557801	314109,99	1306593,59
17193	61,52329732	30,27569400	314126,09	1306600,20
17194	61,52316132	30,27609301	314110,37	1306621,02
17195	61,52307033	30,27666003	314099,42	1306650,91

17196	61,52312834	30,27699903	314105,39	1306669,12
17197	61,52308735	30,27751804	314100,08	1306696,61
17198	61,52325936	30,27789003	314118,71	1306716,92
17199	61,52357437	30,27827101	314153,26	1306738,13
17200	61,52376738	30,27864100	314174,23	1306758,39
17201	61,52389940	30,27961900	314187,54	1306810,82
17202	61,52401342	30,28070500	314198,69	1306868,94
17203	61,52427244	30,28130599	314226,69	1306901,69
17204	61,52432445	30,28190400	314231,63	1306933,65
17205	61,52440346	30,28226199	314239,92	1306952,94
17206	61,52462946	30,28226397	314265,09	1306953,72
17207	61,52466847	30,28251097	314269,09	1306966,98
17208	61,52418948	30,28334003	314214,54	1307009,65
17209	61,52457050	30,28428001	314255,64	1307060,79
17210	61,52490849	30,28365797	314294,19	1307028,71
17211	61,52518650	30,28356895	314325,29	1307024,81
17212	61,52561352	30,28424692	314371,89	1307062,15
17213	61,52662562	30,28881690	314478,13	1307308,29
17214	61,52671264	30,29013191	314485,96	1307378,50
17215	61,52654466	30,29082393	314466,26	1307414,81
17216	61,52566668	30,29268603	314365,79	1307511,25
17217	61,52504368	30,29319309	314295,66	1307536,37
17218	61,52458068	30,29377514	314243,25	1307565,96
17219	61,52423870	30,29491318	314203,54	1307625,49
17220	61,52372673	30,29697126	314143,58	1307733,46
17221	61,52341576	30,29841430	314106,89	1307809,31
17222	61,52404877	30,29842125	314177,40	1307811,56
17223	61,52431680	30,30014425	314204,82	1307904,01
17224	61,52393881	30,30075329	314161,85	1307935,30
17225	61,52330882	30,30185936	314090,10	1307992,27
17226	61,52289182	30,30204540	314043,38	1308000,94
17227	61,52261582	30,30230442	314012,26	1308013,90
17228	61,52232080	30,30141244	313980,66	1307965,57
17229	61,52226978	30,30066843	313976,02	1307925,84
17230	61,52228077	30,30014542	313977,99	1307898,04
17231	61,52242076	30,29926340	313994,83	1307851,53
17232	61,52272675	30,29841736	314030,12	1307807,43
17233	61,52170873	30,29826444	313916,92	1307796,27
17234	61,52159473	30,29851846	313903,86	1307809,45
17235	61,52156376	30,29984848	313898,53	1307880,12
17236	61,52115478	30,30137753	313850,80	1307960,26
17237	61,52113680	30,30233755	313847,44	1308011,29
17238	61,52143181	30,30282953	313879,61	1308038,33
17239	61,52223983	30,30290846	313969,52	1308044,93
17240	61,52284185	30,30366642	314035,52	1308087,03
17241	61,52335591	30,30619042	314089,23	1308222,83
17242	61,52281593	30,30770348	314026,94	1308301,74
17243	61,52313196	30,30938648	314059,78	1308392,21
17244	61,52373397	30,30908842	314127,27	1308378,13
17245	61,52426397	30,30883138	314186,68	1308366,02
17246	61,52425896	30,30821037	314186,99	1308332,96
17247	61,52404995	30,30812638	314163,82	1308327,88
17248	61,52384494	30,30759039	314141,74	1308298,76
17249	61,52381689	30,30498336	314142,29	1308159,98
17250	61,52425888	30,30441531	314192,33	1308131,06
17251	61,52474989	30,30421927	314247,31	1308122,09
17252	61,52517689	30,30404923	314295,13	1308114,30
17253	61,52577190	30,30393918	314361,57	1308110,21
17254	61,52630392	30,30471615	314419,75	1308153,11
17255	61,52668595	30,30587513	314460,67	1308215,90
17256	61,52685698	30,30750214	314477,44	1308302,95
17257	61,52702398	30,30738912	314496,20	1308297,43
17258	61,52743099	30,30755909	314541,31	1308307,68
17259	61,52794398	30,30663603	314599,76	1308260,09
17260	61,52806096	30,30562201	314614,22	1308206,49
17261	61,52794095	30,30483201	314601,97	1308164,12
17262	61,52781393	30,30395401	314589,05	1308117,04

17263	61,52786292	30,30346200	314595,21	1308091,01
17264	61,52725591	30,30360605	314527,38	1308096,88
17265	61,52678290	30,30350109	314474,83	1308089,89
17266	61,52610388	30,30306814	314399,79	1308064,85
17267	61,52518985	30,30217121	314299,22	1308014,43
17268	61,52491084	30,30150522	314269,08	1307978,18
17269	61,52466780	30,29971821	314244,53	1307882,39
17270	61,52448877	30,29826421	314226,65	1307804,51
17271	61,52471473	30,29620416	314254,74	1307695,58
17272	61,52535672	30,29518409	314327,71	1307643,22
17273	61,52579571	30,29409204	314378,17	1307586,43
17274	61,52644869	30,29291997	314452,58	1307526,03
17275	61,52709469	30,29243091	314525,25	1307501,93
17276	61,52752170	30,29242087	314572,84	1307502,67
17277	61,52794271	30,29276384	314619,25	1307522,17
17278	61,52851173	30,29336480	314681,80	1307555,83
17279	61,52873274	30,29339978	314706,37	1307558,35
17280	61,52970679	30,29534673	314812,12	1307664,80
17281	61,53054285	30,29775569	314901,85	1307795,42
17282	61,53064785	30,29777968	314913,52	1307797,01
17283	61,53056688	30,29950271	314902,06	1307888,42
17284	61,53067089	30,30009671	314912,80	1307920,32
17285	61,53124591	30,30063767	314976,10	1307950,80
17286	61,53198091	30,30010960	315058,73	1307924,89
17287	61,53276792	30,30016754	315146,33	1307930,30
17288	61,53295892	30,29964451	315168,35	1307903,05
17289	61,53261289	30,29845053	315131,49	1307838,52
17290	61,53235887	30,29779754	315104,12	1307803,04
17291	61,53332783	30,29484242	315216,26	1307648,75
17292	61,53404884	30,29461035	315296,92	1307638,55
17293	61,53501785	30,29473727	315404,69	1307648,18
17294	61,53523885	30,29467625	315429,40	1307645,59
17295	61,53526684	30,29404024	315433,42	1307611,85
17296	61,53442081	30,29305830	315340,56	1307557,11
17297	61,53385082	30,29378336	315276,03	1307593,98
17298	61,53323478	30,29219139	315209,66	1307507,47
17299	61,53255177	30,29240245	315133,26	1307516,67
17300	61,53178377	30,29262151	315047,39	1307526,03
17301	61,53149276	30,29261854	315014,97	1307525,01
17302	61,53139975	30,29231154	315005,05	1307508,40
17303	61,53114675	30,29237657	314976,77	1307511,11
17304	61,53093975	30,29236758	314953,72	1307510,01
17305	61,53091872	30,29068756	314953,76	1307420,59
17306	61,53097571	30,29027555	314960,70	1307398,85
17307	61,53094769	30,28951854	314958,66	1307358,50
17308	61,53085768	30,28892954	314949,47	1307326,90
17309	61,53074967	30,28869455	314937,77	1307314,08
17310	61,53074865	30,28731153	314939,62	1307240,52
17311	61,53153965	30,28672745	315028,58	1307211,81
17312	61,53249466	30,28658937	315135,18	1307207,32
17313	61,53309367	30,28672732	315201,72	1307216,45
17314	61,53361069	30,28733329	315258,45	1307250,22
17315	61,53377570	30,28780728	315276,16	1307275,92
17316	61,53410371	30,28804926	315312,36	1307289,77
17317	61,53430772	30,28852024	315334,42	1307315,43
17318	61,53449074	30,28929124	315353,71	1307356,98
17319	61,53502676	30,29019321	315412,14	1307406,54
17320	61,53523377	30,29017519	315435,23	1307406,20
17321	61,53584977	30,28990513	315504,25	1307393,68
17322	61,53625978	30,29030310	315549,36	1307416,06
17323	61,53630479	30,29062511	315553,92	1307433,32
17324	61,53653581	30,29120109	315578,83	1307464,64
17325	61,53663882	30,29181609	315589,44	1307497,65
17326	61,53667383	30,29224710	315592,72	1307520,68
17327	61,53639583	30,29259713	315561,25	1307538,46
17328	61,53628285	30,29342115	315547,50	1307581,95
17329	61,53597284	30,29350217	315512,84	1307585,33

17330	61,53564886	30,29477822	315474,94	1307652,23
17331	61,53596088	30,29548320	315508,70	1307690,65
17332	61,53683988	30,29467812	315607,77	1307650,45
17333	61,53701289	30,29539511	315626,03	1307689,09
17334	61,53752492	30,29638208	315681,67	1307743,10
17335	61,53762094	30,29720609	315691,20	1307787,20
17336	61,53762295	30,29810410	315690,16	1307834,96
17337	61,53769596	30,29859710	315697,59	1307861,40
17338	61,53790897	30,29894409	315720,83	1307880,48
17339	61,53793198	30,29930809	315722,88	1307899,90
17340	61,53705800	30,30084818	315623,33	1307979,21
17341	61,53670299	30,30057921	315584,16	1307963,86
17342	61,53661598	30,30022121	315574,97	1307944,56
17343	61,53627997	30,30008424	315537,73	1307936,28
17344	61,53585497	30,30028728	315490,09	1307945,82
17345	61,53527599	30,30150234	315423,87	1308008,72
17346	61,53519300	30,30214136	315413,72	1308042,46
17347	61,53484401	30,30297040	315373,67	1308085,52
17348	61,53462601	30,30318842	315349,07	1308096,47
17349	61,53402600	30,30334048	315282,01	1308102,78
17350	61,53354900	30,30334852	315228,86	1308101,79
17351	61,53290299	30,30357057	315156,57	1308111,69
17352	61,53259099	30,30386360	315121,40	1308126,36
17353	61,53274200	30,30428360	315137,63	1308149,14
17354	61,53314001	30,30434856	315181,88	1308153,77
17355	61,53342401	30,30422454	315213,69	1308148,02
17356	61,53370503	30,30479852	315244,19	1308179,37
17357	61,53417304	30,30515749	315295,83	1308199,85
17358	61,53451305	30,30549346	315333,23	1308218,72
17359	61,53485707	30,30602944	315370,81	1308248,24
17360	61,53511009	30,30677343	315397,95	1308288,56
17361	61,53516713	30,30886446	315401,36	1308399,93
17362	61,53532314	30,30951645	315417,82	1308435,06
17363	61,53530816	30,31038247	315414,93	1308481,08
17364	61,53527018	30,31168349	315408,87	1308550,15
17365	61,53507619	30,31229851	315386,39	1308582,29
17366	61,53474719	30,31252654	315349,42	1308593,45
17367	61,53430218	30,31249858	315299,88	1308590,65
17368	61,53395917	30,31202960	315262,32	1308564,70
17369	61,53389315	30,31118160	315256,16	1308519,41
17370	61,53373813	30,31034160	315240,07	1308474,28
17371	61,53275311	30,30958967	315131,39	1308431,38
17372	61,53243507	30,30794367	315098,27	1308342,90
17373	61,53245004	30,30621765	315102,37	1308251,14
17374	61,53235803	30,30590065	315092,57	1308234,01
17375	61,53232302	30,30525865	315089,57	1308199,76
17376	61,53231500	30,30427463	315090,07	1308147,40
17377	61,53224299	30,30391863	315082,55	1308128,25
17378	61,53202398	30,30377865	315058,35	1308120,16
17379	61,53166498	30,30378968	315018,33	1308119,69
17380	61,53121797	30,30386572	314968,43	1308122,41
17381	61,53087397	30,30400475	314929,90	1308128,78
17382	61,53083399	30,30517177	314923,80	1308190,74
17383	61,53084501	30,30624078	314923,52	1308247,63
17384	61,53118904	30,30716477	314960,55	1308297,79
17385	61,53123305	30,30760177	314964,84	1308321,17
17386	61,53107405	30,30811279	314946,40	1308347,88
17387	61,53089706	30,30880182	314925,71	1308384,00
17388	61,53059608	30,30997286	314890,53	1308445,40
17389	61,53060710	30,31077387	314890,63	1308488,04
17390	61,53036910	30,31127890	314863,41	1308514,20
17391	61,53064812	30,31166488	314893,95	1308535,56
17392	61,53094112	30,31166085	314926,60	1308536,20
17393	61,53121612	30,31140883	314957,59	1308523,61
17394	61,53136212	30,31141981	314973,84	1308524,62
17395	61,53181013	30,31146078	315023,70	1308528,12
17396	61,53220913	30,31149574	315068,10	1308531,16

17397	61,53239714	30,31159673	315088,91	1308537,08
17398	61,53278816	30,31218170	315131,65	1308569,34
17399	61,53324417	30,31258667	315181,88	1308592,22
17400	61,53367318	30,31281964	315229,35	1308605,88
17401	61,53398019	30,31309262	315263,17	1308621,30
17402	61,53409920	30,31348161	315275,89	1308642,34
17403	61,53421020	30,31347160	315288,27	1308642,13
17404	61,53434720	30,31319359	315303,92	1308627,75
17405	61,53457220	30,31330757	315328,83	1308634,47
17406	61,53467721	30,31379757	315339,84	1308660,84
17407	61,53472123	30,31445857	315343,82	1308696,12
17408	61,53473024	30,31492358	315344,17	1308720,88
17409	61,53447723	30,31497860	315315,90	1308723,06
17410	61,53416422	30,31440662	315281,83	1308691,72
17411	61,53414425	30,31580564	315277,64	1308766,07
17412	61,53434027	30,31685364	315298,01	1308822,38
17413	61,53437429	30,31778265	315300,50	1308871,89
17414	61,53432930	30,31871766	315294,18	1308921,48
17415	61,53404932	30,31983970	315261,42	1308980,34
17416	61,53388033	30,32046173	315241,72	1309012,92
17417	61,53350034	30,32111777	315198,47	1309046,70
17418	61,53306234	30,32160381	315148,99	1309071,27
17419	61,53279334	30,32153083	315119,12	1309066,60
17420	61,53268133	30,32151184	315106,67	1309065,26
17421	61,53261433	30,32116084	315099,70	1309046,40
17422	61,53250531	30,32043484	315088,57	1309007,47
17423	61,53244429	30,31953184	315083,03	1308959,26
17424	61,53237528	30,31905783	315076,01	1308933,85
17425	61,53229028	30,31898584	315066,64	1308929,77
17426	61,53212528	30,31913386	315048,05	1308937,16
17427	61,53209028	30,31933586	315043,86	1308947,80
17428	61,53209629	30,31977187	315043,92	1308971,01
17429	61,53207030	30,32045388	315040,08	1309007,20
17430	61,53208932	30,32107389	315041,33	1309040,24
17431	61,53213033	30,32166289	315045,07	1309071,68
17432	61,53211333	30,32189990	315042,85	1309084,24
17433	61,53204334	30,32211791	315034,74	1309095,63
17434	61,53196534	30,32220291	315025,94	1309099,92
17435	61,53151034	30,32246496	314974,88	1309112,53
17436	61,53144634	30,32259196	314967,57	1309119,10
17437	61,53144734	30,32276696	314967,44	1309128,41
17438	61,53158636	30,32368697	314981,64	1309177,75
17439	61,53169038	30,32442997	314992,19	1309217,57
17440	61,53183440	30,32533097	315006,98	1309265,91
17441	61,53198441	30,32591996	315022,87	1309297,68
17442	61,53220642	30,32621095	315047,20	1309313,80
17443	61,53233142	30,32643794	315060,81	1309326,24
17444	61,53247543	30,32679793	315076,36	1309345,81
17445	61,53248544	30,32739394	315076,64	1309377,54
17446	61,53257246	30,32797494	315085,53	1309408,69
17447	61,53271147	30,32878294	315099,89	1309452,07
17448	61,53241549	30,32956798	315065,82	1309492,96
17449	61,53212849	30,32980101	315033,52	1309504,52
17450	61,53200048	30,32985802	315019,18	1309507,18
17451	61,53167549	30,33025805	314982,42	1309527,51
17452	61,53092949	30,33071712	314898,67	1309549,76
17453	61,53083052	30,33246915	314885,21	1309642,66
17454	61,53064054	30,33348418	314862,63	1309696,10
17455	61,53031155	30,33430222	314824,84	1309738,65
17456	61,52949256	30,33578931	314731,54	1309815,37
17457	61,52908756	30,33588635	314686,28	1309819,36
17458	61,52868455	30,33555238	314641,84	1309800,42
17459	61,52842854	30,33563640	314613,20	1309804,15
17460	61,52799654	30,33568344	314565,01	1309805,40
17461	61,52767653	30,33557546	314529,51	1309798,73
17462	61,52760753	30,33533846	314522,15	1309785,92
17463	61,52723651	30,33477649	314481,59	1309754,95

17464	61,52718550	30,33416048	314476,76	1309722,03
17465	61,52765048	30,33290643	314530,31	1309656,67
17466	61,52790148	30,33256040	314558,75	1309638,99
17467	61,52814748	30,33264738	314586,04	1309644,34
17468	61,52814948	30,33264938	314586,26	1309644,45
17469	61,52831150	30,33325638	314603,46	1309677,21
17470	61,52847350	30,33351337	314621,16	1309691,35
17471	61,52869251	30,33350735	314645,57	1309691,66
17472	61,52884451	30,33334333	314662,73	1309683,38
17473	61,52891350	30,33293232	314670,98	1309661,72
17474	61,52882449	30,33234632	314661,88	1309630,29
17475	61,52863848	30,33206533	314641,55	1309614,80
17476	61,52843447	30,33168734	314619,34	1309594,10
17477	61,52844246	30,33121934	314620,88	1309569,23
17478	61,52861245	30,33069231	314640,56	1309541,69
17479	61,52888045	30,33058829	314670,56	1309536,94
17480	61,52919445	30,33015626	314706,14	1309514,87
17481	61,52895644	30,32987927	314680,01	1309499,45
17482	61,52865944	30,32979730	314647,04	1309494,22
17483	61,52859143	30,32961430	314639,71	1309484,29
17484	61,52861542	30,32891029	314643,37	1309446,91
17485	61,52848841	30,32832829	314630,02	1309415,58
17486	61,52867640	30,32806927	314651,33	1309402,35
17487	61,52872839	30,32744326	314657,99	1309369,20
17488	61,52854637	30,32667726	314638,78	1309327,92
17489	61,52893035	30,32521321	314683,60	1309251,17
17490	61,52898835	30,32491220	314690,48	1309235,33
17491	61,52922933	30,32405417	314718,53	1309190,39
17492	61,52936832	30,32326015	314735,12	1309148,56
17493	61,52979532	30,32268410	314783,50	1309119,17
17494	61,52990131	30,32221609	314795,96	1309094,58
17495	61,52985430	30,32176109	314791,36	1309070,25
17496	61,52970030	30,32177410	314774,18	1309070,49
17497	61,52937628	30,32104612	314739,10	1309030,82
17498	61,52927826	30,32020511	314729,36	1308985,79
17499	61,52934925	30,31950510	314738,25	1308948,77
17500	61,52977124	30,31889905	314786,11	1308917,77
17501	61,52996624	30,31845503	314808,46	1308894,72
17502	61,52999622	30,31740101	314813,27	1308838,74
17503	61,52983921	30,31718302	314796,09	1308826,69
17504	61,52954322	30,31772505	314762,35	1308854,65
17505	61,52925321	30,31767908	314730,10	1308851,36
17506	61,52896718	30,31610108	314700,45	1308766,58
17507	61,52889315	30,31498607	314693,76	1308707,05
17508	61,52895814	30,31419706	314702,11	1308665,27
17509	61,52903612	30,31327104	314712,10	1308616,24
17510	61,52877112	30,31317406	314682,71	1308610,31
17511	61,52869313	30,31410008	314672,72	1308659,33
17512	61,52861615	30,31502610	314662,85	1308708,37
17513	61,52860817	30,31612911	314660,41	1308767,02
17514	61,52848418	30,31660513	314645,93	1308791,97
17515	61,52822421	30,31823117	314614,69	1308877,70
17516	61,52802421	30,31867020	314591,79	1308900,47
17517	61,52784121	30,31887421	314571,12	1308910,79
17518	61,52763621	30,31882323	314548,35	1308907,47
17519	61,52747720	30,31863224	314530,90	1308896,85
17520	61,52734518	30,31770424	314517,49	1308847,10
17521	61,52716617	30,31688324	314498,70	1308802,90
17522	61,52672215	30,31625527	314450,11	1308768,19
17523	61,52655613	30,31570628	314432,39	1308738,50
17524	61,52646213	30,31549328	314422,21	1308726,89
17525	61,52626913	30,31564230	314400,50	1308734,25
17526	61,52577916	30,31736237	314343,50	1308824,31
17527	61,52564616	30,31774638	314328,14	1308844,35
17528	61,52549617	30,31814040	314310,88	1308864,87
17529	61,52536117	30,31845342	314295,40	1308881,13
17530	61,52517617	30,31858844	314274,60	1308887,77

17531	61,52506117	30,31856945	314261,82	1308886,42
17532	61,52489517	30,31896746	314242,77	1308907,11
17533	61,52471418	30,31932948	314222,10	1308925,84
17534	61,52462219	30,31978850	314211,20	1308949,99
17535	61,52459720	30,32037651	314207,60	1308981,20
17536	61,52462421	30,32085351	314209,94	1309006,65
17537	61,52470722	30,32131751	314218,54	1309031,58
17538	61,52487022	30,32121850	314236,84	1309026,79
17539	61,52494823	30,32172950	314244,81	1309054,21
17540	61,52520222	30,32137047	314273,61	1309035,85
17541	61,52533223	30,32138046	314288,08	1309036,76
17542	61,52559723	30,32155344	314317,37	1309046,74
17543	61,52604525	30,32212541	314366,48	1309078,48
17544	61,52605229	30,32434544	314364,17	1309196,60
17545	61,52580429	30,32435846	314336,52	1309196,57
17546	61,52553128	30,32421248	314306,31	1309188,00
17547	61,52537628	30,32399949	314289,33	1309176,22
17548	61,52519227	30,32395951	314268,89	1309173,55
17549	61,52508627	30,32402452	314256,99	1309176,70
17550	61,52495928	30,32446454	314242,23	1309199,74
17551	61,52484628	30,32470055	314229,31	1309211,97
17552	61,52464828	30,32481857	314207,08	1309217,67
17553	61,52448528	30,32501358	314188,65	1309227,56
17554	61,52448329	30,32543159	314187,85	1309249,80
17555	61,52462630	30,32562158	314203,51	1309260,32
17556	61,52486430	30,32574056	314229,86	1309267,35
17557	61,52479032	30,32647058	314220,60	1309305,97
17558	61,52481232	30,32655058	314222,94	1309310,29
17559	61,52485832	30,32655957	314228,06	1309310,90
17560	61,52484432	30,32669058	314226,31	1309317,83
17561	61,52507935	30,32816858	314250,44	1309397,14
17562	61,52490436	30,32873560	314230,16	1309426,80
17563	61,52458836	30,32910163	314194,44	1309445,35
17564	61,52429836	30,32905366	314162,20	1309441,95
17565	61,52397134	30,32838567	314126,69	1309405,46
17566	61,52390233	30,32802468	314119,51	1309386,06
17567	61,52384033	30,32767368	314113,09	1309367,20
17568	61,52374632	30,32741168	314102,98	1309352,99
17569	61,52307731	30,32743374	314028,41	1309352,21
17570	61,52282631	30,32759276	314000,23	1309359,94
17571	61,52287332	30,32817676	314004,65	1309391,15
17572	61,52289333	30,32863977	314006,24	1309415,84
17573	61,52276634	30,32910179	313991,45	1309440,05
17574	61,52248233	30,32901281	313959,93	1309434,49
17575	61,52248032	30,32840580	313960,55	1309402,19
17576	61,52232031	30,32813681	313943,10	1309387,41
17577	61,52214231	30,32794982	313923,53	1309376,94
17578	61,52212630	30,32760682	313922,22	1309358,64
17579	61,52225429	30,32723180	313937,00	1309339,07
17580	61,52229128	30,32664179	313941,95	1309307,78
17581	61,52216427	30,32610679	313928,54	1309278,95
17582	61,52195027	30,32602381	313904,81	1309273,91
17583	61,52170227	30,32616683	313876,98	1309280,79
17584	61,52157627	30,32664285	313862,28	1309305,75
17585	61,52150328	30,32697986	313853,68	1309323,47
17586	61,52152930	30,32782787	313855,40	1309368,66
17587	61,52136031	30,32848190	313835,66	1309402,97
17588	61,52105431	30,32913593	313800,66	1309436,88
17589	61,52074532	30,32964796	313765,52	1309463,22
17590	61,52054132	30,33006999	313742,21	1309485,08
17591	61,52049734	30,33064400	313736,51	1309515,49
17592	61,52049034	30,33092400	313735,34	1309530,37
17593	61,52021034	30,33094803	313704,11	1309530,83
17594	61,51994233	30,33056004	313674,79	1309509,41
17595	61,51955231	30,33023207	313631,80	1309490,82
17596	61,51938727	30,32831706	313616,07	1309388,45
17597	61,51832520	30,32537511	313501,85	1309228,81

17598	61,51809421	30,32572113	313475,63	1309246,54
17599	61,51817822	30,32621213	313484,30	1309272,92
17600	61,51798824	30,32741317	313461,46	1309336,27
17601	61,51879926	30,32821811	313550,70	1309381,47
17602	61,51911329	30,32926410	313584,23	1309438,04
17603	61,51934533	30,33107410	313607,56	1309535,02
17604	61,51909832	30,33114612	313579,95	1309538,14
17605	61,51903633	30,33124413	313572,90	1309543,17
17606	61,51904333	30,33160514	313573,18	1309562,40
17607	61,51896734	30,33182914	313564,40	1309574,10
17608	61,51905235	30,33271715	313572,64	1309621,60
17609	61,51892036	30,33312317	313557,37	1309642,82
17610	61,51876436	30,33325018	313539,81	1309649,12
17611	61,51854135	30,33293920	313515,40	1309631,93
17612	61,51838633	30,33206420	313499,35	1309584,92
17613	61,51826232	30,33176520	313485,95	1309568,65
17614	61,51800032	30,33149822	313457,13	1309553,68
17615	61,51769131	30,33148425	313422,72	1309552,03
17616	61,51728530	30,33131228	313377,72	1309541,70
17617	61,51698431	30,33181331	313343,49	1309567,49
17618	61,51660129	30,33134634	313301,47	1309541,52
17619	61,51600027	30,33035037	313235,89	1309486,78
17620	61,51534223	30,32906641	313164,37	1309416,53
17621	61,51521822	30,32875342	313150,99	1309399,51
17622	61,51499321	30,32817143	313126,73	1309367,89
17623	61,51484020	30,32790744	313110,05	1309353,39
17624	61,51477320	30,32786644	313102,64	1309351,01
17625	61,51472220	30,32795845	313096,83	1309355,76
17626	61,51462721	30,32872747	313085,18	1309396,41
17627	61,51449122	30,32936349	313069,14	1309429,86
17628	61,51435223	30,32965950	313053,25	1309445,21
17629	61,51445024	30,33012950	313063,51	1309470,51
17630	61,51468724	30,33020148	313089,82	1309475,03
17631	61,51495426	30,33071747	313118,85	1309503,26
17632	61,51513626	30,33096346	313138,78	1309516,89
17633	61,51544228	30,33163344	313171,94	1309553,43
17634	61,51525828	30,33146645	313151,68	1309544,01
17635	61,51517527	30,33123846	313142,75	1309531,63
17636	61,51500126	30,33093447	313123,78	1309514,95
17637	61,51464625	30,33065049	313084,62	1309498,80
17638	61,51401224	30,33032454	313014,44	1309479,61
17639	61,51333924	30,33105561	312938,45	1309516,56
17640	61,51331823	30,33041960	312936,99	1309482,65
17641	61,51316122	30,33021061	312919,79	1309471,07
17642	61,51303222	30,33038162	312905,18	1309479,80
17643	61,51279322	30,33033964	312878,61	1309476,87
17644	61,51255118	30,32866864	312853,97	1309387,23
17645	61,51242218	30,32849865	312839,83	1309377,81
17646	61,51223618	30,32848067	312819,13	1309376,31
17647	61,51211618	30,32862268	312805,57	1309383,51
17648	61,51212819	30,32938569	312805,84	1309424,16
17649	61,51222821	30,33016569	312815,90	1309465,96
17650	61,51214421	30,33046670	312806,12	1309481,74
17651	61,51167221	30,33070174	312753,21	1309492,87
17652	61,51156921	30,33087676	312741,49	1309501,89
17653	61,51140521	30,33086277	312723,24	1309500,67
17654	61,51092320	30,33081181	312669,61	1309496,55
17655	61,51079020	30,33099882	312654,53	1309506,12
17656	61,51061220	30,33094984	312634,77	1309502,99
17657	61,51055220	30,33083484	312628,24	1309496,70
17658	61,51050019	30,33041384	312623,04	1309474,14
17659	61,51036418	30,33024985	312608,11	1309465,01
17660	61,51024518	30,33025086	312594,85	1309464,72
17661	61,51017218	30,33036787	312586,56	1309470,74
17662	61,51015019	30,33065987	312583,70	1309486,21
17663	61,51040520	30,33123886	312611,31	1309517,77
17664	61,51063621	30,33169585	312636,41	1309542,77

17665	61,51088723	30,33218783	312663,69	1309569,68
17666	61,51129825	30,33284181	312708,57	1309605,69
17667	61,51166227	30,33357779	312748,11	1309645,91
17668	61,51208729	30,33478977	312793,78	1309711,65
17669	61,51220230	30,33491576	312806,42	1309718,69
17670	61,51209530	30,33509077	312794,25	1309727,70
17671	61,51221231	30,33536376	312806,91	1309742,56
17672	61,51233930	30,33510875	312821,41	1309729,36
17673	61,51252732	30,33555274	312841,74	1309753,54
17674	61,51268933	30,33593373	312859,26	1309774,28
17675	61,51277433	30,33635273	312868,16	1309796,83
17676	61,51302736	30,33727772	312895,06	1309846,79
17677	61,51288036	30,33765374	312878,17	1309866,38
17678	61,51279437	30,33826076	312867,74	1309898,43
17679	61,51292338	30,33878175	312881,40	1309926,54
17680	61,51319839	30,33902673	312911,70	1309940,37
17681	61,51353741	30,33953571	312948,76	1309968,44
17682	61,51380642	30,33996769	312978,14	1309992,21
17683	61,51408343	30,34013667	313008,76	1310002,00
17684	61,51427543	30,34008866	313030,22	1310000,00
17685	61,51445042	30,33968064	313050,28	1309978,80
17686	61,51451942	30,33933462	313058,45	1309960,58
17687	61,51444741	30,33902163	313050,86	1309943,72
17688	61,51432040	30,33876663	313037,06	1309929,78
17689	61,51430940	30,33845963	313036,26	1309913,41
17690	61,51446239	30,33823461	313053,62	1309901,88
17691	61,51495440	30,33798957	313108,77	1309890,26
17692	61,51573241	30,33811151	313195,28	1309899,01
17693	61,51626943	30,33846147	313254,63	1309919,19
17694	61,51663344	30,33911544	313294,28	1309955,04
17695	61,51693046	30,33999543	313326,15	1310002,73
17696	61,51708951	30,34216045	313340,88	1310118,40
17697	61,51719052	30,34251944	313351,64	1310137,79
17698	61,51783154	30,34302740	313422,35	1310166,68
17699	61,51808554	30,34283437	313450,92	1310157,14
17700	61,51862951	30,34134331	313513,58	1310079,37
17701	61,51887151	30,34117628	313540,77	1310071,18
17702	61,51906850	30,34049826	313563,66	1310035,68
17703	61,51924351	30,34048324	313583,18	1310035,38
17704	61,51942552	30,34083523	313602,97	1310054,64
17705	61,51952451	30,34050822	313614,45	1310037,53
17706	61,51975148	30,33894618	313641,90	1309955,07
17707	61,52008151	30,34026417	313676,84	1310026,15
17708	61,52021152	30,34037616	313691,17	1310032,49
17709	61,52037252	30,34024014	313709,30	1310025,72
17710	61,52037551	30,33979914	313710,24	1310002,26
17711	61,52031549	30,33906913	313704,56	1309963,24
17712	61,52028748	30,33826412	313702,56	1309920,33
17713	61,52042946	30,33715010	313719,92	1309861,47
17714	61,52054245	30,33670908	313733,12	1309838,33
17715	61,52091546	30,33660105	313774,82	1309833,66
17716	61,52133246	30,33670601	313821,14	1309840,46
17717	61,52138646	30,33648101	313827,47	1309828,64
17718	61,52120445	30,33610502	313807,71	1309808,11
17719	61,52113644	30,33564502	313800,77	1309783,44
17720	61,52141644	30,33562099	313832,00	1309782,97
17721	61,52154845	30,33586798	313846,36	1309796,50
17722	61,52177447	30,33651097	313870,65	1309831,36
17723	61,52177048	30,33742899	313868,94	1309880,20
17724	61,52160251	30,33912902	313847,87	1309970,16
17725	61,52138552	30,33967005	313822,95	1309998,32
17726	61,52103852	30,34002508	313783,80	1310016,20
17727	61,52099052	30,34007509	313778,38	1310018,72
17728	61,52064853	30,34042512	313739,79	1310036,36
17729	61,52034053	30,34095216	313704,75	1310063,51
17730	61,52034854	30,34136816	313705,07	1310085,67
17731	61,52087357	30,34254713	313761,93	1310149,91

17732	61,52131461	30,34422712	313808,75	1310240,57
17733	61,52160563	30,34508111	313840,00	1310286,85
17734	61,52163463	30,34512411	313843,17	1310289,22
17735	61,52228969	30,34752908	313912,84	1310419,07
17736	61,52251672	30,34894708	313936,18	1310495,17
17737	61,52253673	30,34967909	313937,40	1310534,17
17738	61,52251675	30,35051711	313934,02	1310578,70
17739	61,52267676	30,35085110	313951,39	1310596,93
17740	61,52321876	30,35089505	314011,72	1310600,83
17741	61,52359976	30,35059202	314054,58	1310585,80
17742	61,52378276	30,35052500	314075,06	1310582,76
17743	61,52388677	30,35079900	314086,27	1310597,64
17744	61,52389779	30,35169901	314086,26	1310645,55
17745	61,52402779	30,35175300	314100,67	1310648,80
17746	61,52413579	30,35161499	314112,90	1310641,77
17747	61,52418178	30,35112197	314118,70	1310615,67
17748	61,52412377	30,35064997	314112,88	1310590,39
17749	61,52402677	30,35042698	314102,38	1310578,25
17750	61,52401276	30,35000297	314101,40	1310555,65
17751	61,52403575	30,34972997	314104,34	1310541,19
17752	61,52411575	30,34975896	314113,21	1310542,97
17753	61,52433477	30,35038395	314136,76	1310576,85
17754	61,52474578	30,35063692	314182,20	1310591,49
17755	61,52485978	30,35073491	314194,77	1310597,03
17756	61,52485678	30,35074291	314194,42	1310597,45
17757	61,52482679	30,35092692	314190,83	1310607,15
17758	61,52484079	30,35123692	314191,96	1310623,68
17759	61,52483081	30,35194493	314189,88	1310661,32
17760	61,52477981	30,35226194	314183,76	1310678,04
17761	61,52464482	30,35260596	314168,25	1310695,95
17762	61,52454982	30,35270097	314157,53	1310700,73
17763	61,52436582	30,35288498	314136,78	1310709,99
17764	61,52422381	30,35267599	314121,25	1310698,47
17765	61,52382082	30,35313503	314075,72	1310721,73
17766	61,52351781	30,35317806	314041,90	1310723,15
17767	61,52337181	30,35299307	314025,89	1310712,89
17768	61,52322680	30,35264508	314010,21	1310693,96
17769	61,52305779	30,35217708	313992,02	1310668,57
17770	61,52304478	30,35192908	313990,91	1310655,34
17771	61,52283378	30,35204110	313967,25	1310660,69
17772	61,52262779	30,35280313	313943,26	1310700,64
17773	61,52254280	30,35351415	313932,81	1310738,23
17774	61,52261382	30,35427215	313939,68	1310778,76
17775	61,52270983	30,35458215	313949,96	1310795,53
17776	61,52278383	30,35477914	313957,93	1310806,22
17777	61,52285984	30,35493214	313966,19	1310814,58
17778	61,52292284	30,35505514	313973,04	1310821,31
17779	61,52314985	30,35543012	313997,82	1310841,91
17780	61,52320186	30,35580912	314003,09	1310862,22
17781	61,52346987	30,35607810	314032,58	1310877,30
17782	61,52396787	30,35598406	314088,20	1310873,73
17783	61,52446688	30,35597602	314143,80	1310874,73
17784	61,52499088	30,35548497	314202,85	1310850,11
17785	61,52506287	30,35499795	314211,54	1310824,41
17786	61,52634487	30,35417684	314355,50	1310784,40
17787	61,52660086	30,35352780	314384,91	1310750,61
17788	61,52691586	30,35317277	314420,49	1310732,63
17789	61,52728786	30,35276074	314462,50	1310711,78
17790	61,52774186	30,35228469	314513,74	1310687,76
17791	61,52827587	30,35245365	314573,00	1310698,28
17792	61,52831187	30,35243864	314577,03	1310697,59
17793	61,52907787	30,35212458	314662,80	1310683,09
17794	61,52916488	30,35232557	314672,22	1310694,03
17795	61,52921288	30,35234957	314677,54	1310695,44
17796	61,52960687	30,35189253	314722,06	1310672,26
17797	61,52983487	30,35172551	314747,69	1310664,03
17798	61,53008888	30,35170448	314776,02	1310663,65

17799	61,53037588	30,35171446	314807,98	1310665,00
17800	61,53102186	30,35015838	314882,09	1310584,09
17801	61,53109586	30,34997938	314890,58	1310574,79
17802	61,53111786	30,34977637	314893,31	1310564,05
17803	61,53136786	30,34961935	314921,38	1310556,42
17804	61,53133188	30,35064036	314915,96	1310610,62
17805	61,53182288	30,35056132	314970,78	1310607,83
17806	61,53228990	30,35115729	315021,99	1310640,87
17807	61,53266292	30,35181127	315062,65	1310676,73
17808	61,53300792	30,35185124	315101,03	1310679,85
17809	61,53318893	30,35190423	315121,13	1310683,19
17810	61,53318194	30,35238523	315119,69	1310708,75
17811	61,53297194	30,35257425	315096,03	1310718,20
17812	61,53231195	30,35400333	315020,54	1310792,31
17813	61,53222096	30,35435334	315009,92	1310810,66
17814	61,53233596	30,35437833	315022,70	1310812,32
17815	61,53261096	30,35418331	315053,61	1310802,74
17816	61,53323496	30,35344424	315124,14	1310765,22
17817	61,53377396	30,35336420	315184,30	1310762,52
17818	61,53432297	30,35319215	315245,70	1310754,94
17819	61,53557197	30,35228103	315386,11	1310710,08
17820	61,53564696	30,35206302	315394,76	1310698,70
17821	61,53558596	30,35174602	315388,40	1310681,66
17822	61,53520595	30,35170105	315346,13	1310678,18
17823	61,53517795	30,35170505	315343,00	1310678,31
17824	61,53471794	30,35154409	315291,97	1310668,43
17825	61,53462393	30,35120809	315281,96	1310650,29
17826	61,53478893	30,35071407	315301,02	1310624,49
17827	61,53494492	30,35028805	315318,98	1310602,28
17828	61,53476992	30,35028007	315299,50	1310601,35
17829	61,53448892	30,35044210	315267,97	1310609,16
17830	61,53437791	30,35011010	315256,06	1310591,19
17831	61,53459290	30,34958607	315280,73	1310563,94
17832	61,53508590	30,34913203	315336,28	1310541,21
17833	61,53554090	30,34864598	315387,64	1310516,67
17834	61,53584389	30,34828895	315421,89	1310498,56
17835	61,53664088	30,34695586	315512,52	1310429,96
17836	61,53671188	30,34671086	315520,76	1310417,13
17837	61,53670087	30,34658685	315519,71	1310410,51
17838	61,53666887	30,34642486	315516,37	1310401,80
17839	61,53661087	30,34642886	315509,90	1310401,85
17840	61,53646987	30,34665288	315493,88	1310413,35
17841	61,53619487	30,34658790	315463,33	1310409,10
17842	61,53556386	30,34670995	315392,86	1310413,77
17843	61,53532386	30,34673097	315366,10	1310414,20
17844	61,53521585	30,34621397	315354,77	1310386,39
17845	61,53470583	30,34584501	315298,46	1310365,30
17846	61,53447482	30,34522402	315273,58	1310331,61
17847	61,53465081	30,34472800	315293,87	1310305,73
17848	61,53510181	30,34432296	315344,67	1310285,50
17849	61,53694979	30,34215077	315553,56	1310175,32
17850	61,53737678	30,34093772	315602,80	1310112,04
17851	61,53777278	30,34064268	315647,33	1310097,50
17852	61,53839879	30,34081363	315716,84	1310108,40
17853	61,53944680	30,34082954	315833,58	1310112,28
17854	61,54152102	30,35044550	316051,42	1310629,58
17855	61,54100302	30,35104455	315992,89	1310659,94
17856	61,54070502	30,35103358	315959,70	1310658,50
17857	61,53987501	30,35112365	315867,11	1310660,91
17858	61,53871899	30,35097575	315738,52	1310649,71
17859	61,53857999	30,35109876	315722,86	1310655,86
17860	61,53844101	30,35250479	315705,45	1310730,22
17861	61,53840003	30,35328280	315699,81	1310771,48
17862	61,53826403	30,35337282	315684,54	1310775,87
17863	61,53762101	30,35311687	315613,25	1310760,42
17864	61,53731100	30,35287289	315579,05	1310746,55
17865	61,53702600	30,35295492	315547,18	1310750,09

17866	61,53692101	30,35323493	315535,10	1310764,68
17867	61,53698201	30,35351993	315541,50	1310780,01
17868	61,53751803	30,35399789	315600,57	1310806,97
17869	61,53779803	30,35412887	315631,58	1310814,74
17870	61,53833504	30,35419882	315691,32	1310820,00
17871	61,53855906	30,35479981	315715,45	1310852,61
17872	61,53881707	30,35524380	315743,59	1310876,96
17873	61,53930013	30,35817980	315793,39	1311034,46
17874	61,54109811	30,35564561	315997,18	1310904,87
17875	61,54256413	30,35528348	316161,00	1310889,82
17876	61,54605349	30,37147141	316527,70	1311760,45
17877	61,54889379	30,38531237	316825,45	1312504,30
17878	61,54880380	30,38572738	316814,87	1312526,11
17879	61,54881082	30,38694840	316814,01	1312591,03
17880	61,54833783	30,38756445	316760,48	1312622,45
17881	61,54808784	30,38806047	316731,96	1312648,12
17882	61,54781984	30,38828150	316701,81	1312659,11
17883	61,54741084	30,38885054	316655,48	1312688,21
17884	61,54705886	30,39004359	316614,66	1312750,65
17885	61,54587688	30,39180971	316480,60	1312841,22
17886	61,54508086	30,39181378	316391,91	1312839,20
17887	61,54430386	30,39197385	316305,13	1312845,53
17888	61,54373085	30,39186390	316241,44	1312838,08
17889	61,54323883	30,39124493	316187,45	1312803,79
17890	61,54295181	30,39035694	316156,66	1312755,77
17891	61,54301378	30,38887391	316165,55	1312677,09
17892	61,54288577	30,38844392	316151,87	1312653,87
17893	61,54270777	30,38855394	316131,89	1312659,22
17894	61,54256579	30,38979197	316114,41	1312724,64
17895	61,54237879	30,39018499	316093,05	1312745,01
17896	61,54215379	30,39023601	316067,91	1312747,09
17897	61,54201078	30,38977601	316052,60	1312722,23
17898	61,54173777	30,38964103	316022,36	1312714,29
17899	61,54147077	30,38982106	315992,37	1312723,11
17900	61,54113778	30,39047810	315954,39	1312757,11
17901	61,54089177	30,39012111	315927,46	1312737,44
17902	61,54081876	30,38946711	315920,20	1312702,46
17903	61,54108274	30,38820207	315951,31	1312635,93
17904	61,54130373	30,38781204	315976,46	1312615,82
17905	61,54150574	30,38777803	315999,01	1312614,58
17906	61,54177174	30,38802101	316028,32	1312628,25
17907	61,54200775	30,38800099	316054,64	1312627,85
17908	61,54240675	30,38764895	316099,57	1312610,25
17909	61,54286572	30,38605389	316152,85	1312526,73
17910	61,54319071	30,38540785	316189,92	1312493,30
17911	61,54370771	30,38465580	316248,54	1312454,77
17912	61,54402469	30,38355075	316285,34	1312396,91
17913	61,54420469	30,38328774	316305,75	1312383,44
17914	61,54430069	30,38342173	316316,26	1312390,83
17915	61,54431070	30,38395074	316316,67	1312418,99
17916	61,54416371	30,38463576	316299,37	1312454,99
17917	61,54421572	30,38514376	316304,48	1312482,15
17918	61,54434573	30,38532775	316318,72	1312492,30
17919	61,54472973	30,38510072	316361,80	1312481,31
17920	61,54552272	30,38377863	316451,93	1312413,25
17921	61,54558671	30,38315362	316459,90	1312380,21
17922	61,54550169	30,38264762	316451,11	1312353,06
17923	61,54571669	30,38243560	316475,35	1312342,40
17924	61,54600570	30,38251657	316507,44	1312347,52
17925	61,54631070	30,38258755	316541,33	1312352,15
17926	61,54650771	30,38249053	316563,41	1312347,55
17927	61,54675170	30,38220151	316590,98	1312332,88
17928	61,54697270	30,38172648	316616,24	1312308,25
17929	61,54712869	30,38119046	316634,35	1312280,19
17930	61,54715668	30,38065045	316638,19	1312251,56
17931	61,54710067	30,38037345	316632,33	1312236,68
17932	61,54651166	30,38036950	316566,71	1312234,80

17933	61,54611965	30,37965152	316524,00	1312195,52
17934	61,54578665	30,37997456	316486,47	1312211,76
17935	61,54562165	30,38040458	316467,50	1312234,15
17936	61,54555966	30,38083859	316460,01	1312257,05
17937	61,54543967	30,38118460	316446,17	1312275,11
17938	61,54491567	30,38158265	316387,26	1312294,79
17939	61,54436166	30,38177070	316325,28	1312303,22
17940	61,54358665	30,38185377	316238,82	1312305,45
17941	61,54317964	30,38176480	316193,60	1312299,57
17942	61,54302964	30,38142381	316177,34	1312281,02
17943	61,54293362	30,38081281	316167,47	1312248,26
17944	61,54282962	30,38067982	316156,06	1312240,89
17945	61,54237160	30,38011685	316105,79	1312209,66
17946	61,54222859	30,37972185	316090,39	1312188,26
17947	61,54204057	30,37871185	316070,81	1312134,02
17948	61,54183156	30,37835787	316048,00	1312114,61
17949	61,54116954	30,37775991	315975,05	1312080,94
17950	61,54095954	30,37779493	315951,61	1312082,21
17951	61,54073154	30,37822096	315925,63	1312104,22
17952	61,54062456	30,37925598	315912,31	1312158,95
17953	61,54043957	30,38019101	315890,44	1312208,15
17954	61,54033758	30,38055402	315878,59	1312227,16
17955	61,54016558	30,38086904	315859,00	1312243,43
17956	61,53996258	30,38081506	315836,45	1312239,98
17957	61,53976257	30,38069507	315814,33	1312233,04
17958	61,53947058	30,38111410	315781,24	1312254,49
17959	61,53857858	30,38164619	315681,14	1312280,27
17960	61,53826458	30,38214422	315645,48	1312305,86
17961	61,53776059	30,38291127	315588,30	1312345,23
17962	61,53773759	30,38326028	315585,27	1312363,73
17963	61,53797460	30,38349226	315611,36	1312376,73
17964	61,53872460	30,38261019	315696,11	1312331,94
17965	61,53944559	30,38177712	315777,56	1312289,68
17966	61,53966660	30,38194810	315801,95	1312299,39
17967	61,53968561	30,38254511	315803,26	1312331,19
17968	61,53953762	30,38304513	315786,10	1312357,36
17969	61,53956863	30,38387714	315788,44	1312401,69
17970	61,53981364	30,38415612	315815,36	1312417,22
17971	61,54020365	30,38415509	315858,81	1312418,27
17972	61,54064264	30,38371204	315908,32	1312395,95
17973	61,54118664	30,38304699	315969,82	1312362,12
17974	61,54146764	30,38272196	316001,57	1312345,63
17975	61,54174564	30,38268093	316032,60	1312344,23
17976	61,54189864	30,38275692	316049,54	1312348,70
17977	61,54203366	30,38320492	316063,98	1312372,91
17978	61,54216568	30,38432592	316077,18	1312432,88
17979	61,54183069	30,38491996	316039,06	1312463,52
17980	61,54182969	30,38529196	316038,44	1312483,30
17981	61,54167869	30,38537498	316021,51	1312487,29
17982	61,54153570	30,38583000	316004,97	1312511,08
17983	61,54098369	30,38566404	315943,69	1312500,70
17984	61,54048868	30,38582909	315888,32	1312508,08
17985	61,54013168	30,38614212	315848,12	1312523,72
17986	61,53997669	30,38640314	315830,50	1312537,16
17987	61,53999069	30,38668514	315831,68	1312552,20
17988	61,54019270	30,38711013	315853,62	1312575,37
17989	61,54034270	30,38702611	315870,44	1312571,32
17990	61,54052770	30,38653309	315891,72	1312545,63
17991	61,54067970	30,38650308	315908,69	1312544,46
17992	61,54101672	30,38737706	315945,07	1312591,88
17993	61,54101273	30,38762407	315944,29	1312605,00
17994	61,54095173	30,38793008	315937,08	1312621,10
17995	61,54088474	30,38841309	315928,97	1312646,60
17996	61,54072874	30,38865610	315911,26	1312659,08
17997	61,54062874	30,38871811	315900,04	1312662,10
17998	61,54054775	30,38942713	315890,06	1312699,57
17999	61,54035976	30,38982015	315868,59	1312719,94

18000	61,54013175	30,38965017	315843,42	1312710,26
18001	61,54010674	30,38911816	315841,34	1312681,90
18002	61,54014273	30,38867515	315845,95	1312658,45
18003	61,54005173	30,38858816	315835,93	1312653,56
18004	61,53992170	30,38727815	315823,20	1312583,54
18005	61,53984770	30,38734716	315814,86	1312587,00
18006	61,53956472	30,38825120	315782,12	1312634,28
18007	61,53944371	30,38819921	315768,71	1312631,17
18008	61,53952571	30,38778319	315778,40	1312609,28
18009	61,53963670	30,38730218	315791,41	1312584,01
18010	61,53961169	30,38680117	315789,30	1312557,30
18011	61,53914368	30,38662021	315737,40	1312546,36
18012	61,53893868	30,38688923	315714,20	1312560,09
18013	61,53885469	30,38724224	315704,37	1312578,63
18014	61,53911470	30,38750322	315732,99	1312593,24
18015	61,53912070	30,38778623	315733,27	1312608,30
18016	61,53900370	30,38795324	315720,01	1312616,85
18017	61,53861770	30,38817428	315676,71	1312627,52
18018	61,53819671	30,38893232	315628,79	1312666,65
18019	61,53786971	30,38908635	315592,15	1312673,92
18020	61,53756371	30,38955138	315557,44	1312697,79
18021	61,53752972	30,39012040	315552,89	1312727,95
18022	61,53756773	30,39058940	315556,49	1312753,00
18023	61,53773974	30,39092039	315575,21	1312771,09
18024	61,53796575	30,39096437	315600,33	1312774,06
18025	61,53822776	30,39135135	315629,00	1312795,37
18026	61,53863778	30,39235433	315673,34	1312849,86
18027	61,53889380	30,39318232	315700,76	1312894,61
18028	61,53880282	30,39394434	315689,60	1312934,88
18029	61,53887184	30,39516535	315695,66	1313000,00
18030	61,53958688	30,39648931	315773,55	1313072,40
18031	61,53960291	30,39812233	315773,16	1313159,29
18032	61,53939991	30,39848535	315750,06	1313178,02
18033	61,53906692	30,39914239	315712,08	1313212,03
18034	61,53860792	30,39946444	315660,51	1313227,87
18035	61,53810595	30,40148651	315601,89	1313334,00
18036	61,53733097	30,40331260	315513,12	1313428,95
18037	61,53657001	30,40592370	315424,86	1313565,69
18038	61,53652703	30,40683871	315418,86	1313614,23
18039	61,53670803	30,40688670	315438,96	1313617,28
18040	61,53692803	30,40658568	315463,87	1313601,89
18041	61,53752303	30,40631562	315530,52	1313589,18
18042	61,53768905	30,40715062	315547,91	1313634,05
18043	61,53811706	30,40718459	315595,55	1313637,04
18044	61,53814809	30,40882361	315596,83	1313724,29
18045	61,53789413	30,41089766	315565,79	1313833,88
18046	61,53798115	30,41205367	315573,96	1313895,60
18047	61,53819617	30,41306166	315596,58	1313949,79
18048	61,53870419	30,41368063	315652,36	1313984,12
18049	61,53870419	30,41368063	315652,36	1313984,12
18050	61,53881220	30,41409462	315663,85	1314006,43
18051	61,53835722	30,41509568	315611,83	1314058,41
18052	61,53819223	30,41591170	315592,37	1314101,34
18053	61,53796224	30,41663073	315565,80	1314138,94
18054	61,53769224	30,41709076	315535,11	1314162,66
18055	61,53742925	30,41752179	315505,24	1314184,86
18056	61,53723625	30,41762481	315483,60	1314189,80
18057	61,53710625	30,41783682	315468,84	1314200,72
18058	61,53690926	30,41834884	315446,22	1314227,40
18059	61,53679726	30,41872586	315433,24	1314247,14
18060	61,53676328	30,41948787	315428,45	1314287,57
18061	61,53653329	30,42022090	315401,86	1314325,92
18062	61,53612830	30,42127595	315355,35	1314380,91
18063	61,53597631	30,42172597	315337,83	1314404,43
18064	61,53596832	30,42203298	315336,53	1314420,73
18065	61,53579432	30,42242700	315316,63	1314441,21
18066	61,53569233	30,42288701	315304,66	1314465,39

18067	61,53567033	30,42322402	315301,77	1314483,26
18068	61,53554534	30,42357003	315287,38	1314501,31
18069	61,53526636	30,42465807	315254,87	1314558,41
18070	61,53512536	30,42516009	315238,51	1314584,72
Внутренняя граница				
1	61,15939063	29,96732304	274069,79	1288911,80
2	61,15920160	29,96801129	274047,57	1288948,17
3	61,15927114	29,96883342	274053,91	1288992,66
4	61,15947276	29,96946653	274075,30	1289027,44
5	61,15971176	29,96986681	274101,24	1289049,82
6	61,15988950	29,96981448	274121,13	1289047,63
7	61,15999726	29,96968070	274133,36	1289040,81
8	61,16024954	29,96953303	274161,71	1289033,75
9	61,16034542	29,96962964	274172,23	1289039,29
10	61,16043043	29,96962148	274181,71	1289039,15
11	61,16073316	29,96906337	274216,38	1289010,18
12	61,16076766	29,96855295	274221,09	1288982,83
13	61,16075397	29,96809144	274220,35	1288957,95
14	61,16031470	29,96749878	274172,43	1288924,51
15	61,15992661	29,96728918	274129,56	1288911,86
16	61,15939063	29,96732304	274069,79	1288911,80
1	61,16269601	29,97424838	274426,23	1289296,10
2	61,16274749	29,97394144	274432,49	1289279,76
3	61,16265205	29,97358818	274422,45	1289260,42
4	61,16240983	29,97352080	274395,59	1289255,94
5	61,16203415	29,97400982	274352,91	1289280,94
6	61,16177939	29,97395443	274324,62	1289277,06
7	61,16167658	29,97406332	274312,99	1289282,56
8	61,16166119	29,97465899	274310,26	1289314,56
9	61,16159807	29,97525924	274302,22	1289346,64
10	61,16150559	29,97625843	274290,22	1289400,09
11	61,16140205	29,97676352	274277,83	1289426,91
12	61,16138887	29,97745801	274275,19	1289464,24
13	61,16148877	29,97764650	274286,00	1289474,73
14	61,16157009	29,97772354	274294,93	1289479,16
15	61,16186987	29,97775523	274328,27	1289481,92
16	61,16198242	29,97789546	274340,57	1289489,86
17	61,16203675	29,97804125	274346,37	1289497,89
18	61,16216082	29,97804447	274360,19	1289498,50
19	61,16223551	29,97779572	274368,93	1289485,38
20	61,16221611	29,97725399	274367,68	1289456,15
21	61,16216085	29,97641368	274362,95	1289410,74
22	61,16213808	29,97572126	274361,59	1289373,40
23	61,16211813	29,97548157	274359,77	1289360,43
24	61,16248437	29,97457067	274402,11	1289312,70
25	61,16269601	29,97424838	274426,23	1289296,10
1	61,16290938	29,97926576	274441,51	1289566,84
2	61,16278362	29,97914758	274427,70	1289560,04
3	61,16267377	29,97912789	274415,49	1289558,60
4	61,16249516	29,97929598	274395,31	1289567,02
5	61,16231957	29,97959968	274375,24	1289582,75
6	61,16230883	29,98009901	274373,20	1289609,58
7	61,16246182	29,98041658	274389,70	1289627,20
8	61,16273395	29,98084355	274419,30	1289651,13
9	61,16292144	29,98139944	274439,24	1289681,70
10	61,16299232	29,98163425	274446,74	1289694,58
11	61,16313567	29,98184705	274462,35	1289706,54
12	61,16334811	29,98188715	274485,95	1289709,44
13	61,16343120	29,98201510	274494,99	1289716,61
14	61,16359202	29,98202993	274512,88	1289717,97
15	61,16373345	29,98197003	274528,73	1289715,24
16	61,16385386	29,98166208	274542,67	1289699,09
17	61,16382345	29,98136856	274539,77	1289683,19
18	61,16365515	29,98095648	274521,72	1289660,43
19	61,16360812	29,98063162	274517,03	1289642,78
20	61,16364988	29,98036413	274522,14	1289628,54
21	61,16385907	29,98011356	274545,86	1289615,79

22	61,16389290	29,97984683	274550,08	1289601,55
23	61,16388416	29,97982041	274549,15	1289600,10
24	61,16378199	29,97951161	274538,29	1289583,12
25	61,16353371	29,97943656	274510,76	1289578,22
26	61,16340583	29,97954823	274496,33	1289583,78
27	61,16338545	29,97956602	274494,03	1289584,66
28	61,16319787	29,97971572	274472,88	1289592,06
29	61,16304557	29,97966442	274456,00	1289588,77
30	61,16290938	29,97926576	274441,51	1289566,84
1	61,16619036	29,97977520	274806,13	1289605,74
2	61,16629769	29,97923791	274818,99	1289577,20
3	61,16628962	29,97887635	274818,70	1289557,72
4	61,16616416	29,97824605	274805,79	1289523,37
5	61,16598534	29,97771967	274786,76	1289494,42
6	61,16586820	29,97710505	274774,75	1289460,94
7	61,16580844	29,97656729	274769,01	1289431,79
8	61,16564769	29,97613802	274751,83	1289408,13
9	61,16552068	29,97615019	274737,66	1289408,34
10	61,16545975	29,97627131	274730,67	1289414,64
11	61,16545562	29,97679872	274729,32	1289443,01
12	61,16533802	29,97687587	274716,08	1289446,75
13	61,16529731	29,97612218	274712,83	1289406,05
14	61,16511996	29,97566158	274693,85	1289380,64
15	61,16501602	29,97563860	274682,31	1289379,04
16	61,16473333	29,97615975	274649,94	1289406,09
17	61,16484402	29,97684084	274661,11	1289443,13
18	61,16499315	29,97710653	274677,28	1289457,95
19	61,16503555	29,97758006	274681,20	1289483,58
20	61,16428146	29,97872273	274595,27	1289542,42
21	61,16415422	29,97908074	274580,49	1289561,24
22	61,16408248	29,97993326	274571,05	1289606,87
23	61,16405363	29,98027610	274567,26	1289625,21
24	61,16405133	29,98088566	274565,97	1289658,00
25	61,16449137	29,98135409	274614,20	1289684,75
26	61,16473025	29,98136418	274640,79	1289686,13
27	61,16500002	29,98097606	274671,50	1289666,19
28	61,16523670	29,98088755	274698,01	1289662,25
29	61,16544676	29,98103214	274721,17	1289670,77
30	61,16565742	29,98084730	274744,95	1289661,56
31	61,16585868	29,98059747	274767,79	1289648,82
32	61,16619036	29,97977520	274806,13	1289605,74
1	61,16453888	29,97478146	274630,61	1289331,25
2	61,16480295	29,97484676	274659,92	1289335,69
3	61,16508649	29,97480448	274691,57	1289334,41
4	61,16514594	29,97452696	274698,67	1289319,68
5	61,16583346	29,97363045	274776,77	1289273,86
6	61,16613358	29,97367719	274810,12	1289277,43
7	61,16641558	29,97389178	274841,17	1289289,96
8	61,16671074	29,97388696	274874,06	1289290,74
9	61,16654644	29,97370255	274856,07	1289280,24
10	61,16634030	29,97311681	274834,10	1289248,00
11	61,16639433	29,97275068	274840,74	1289228,49
12	61,16659782	29,97238316	274864,03	1289209,43
13	61,16667050	29,97224225	274872,37	1289202,10
14	61,16655048	29,97216886	274859,12	1289197,73
15	61,16631165	29,97217027	274832,51	1289196,97
16	61,16608412	29,97221360	274807,10	1289198,50
17	61,16588262	29,97249095	274784,18	1289212,72
18	61,16566134	29,97281319	274758,98	1289229,28
19	61,16546587	29,97289644	274737,07	1289233,07
20	61,16515496	29,97292627	274702,39	1289233,59
21	61,16486862	29,97312573	274670,15	1289243,31
22	61,16488014	29,97364064	274670,56	1289271,06
23	61,16479867	29,97371296	274661,36	1289274,67
24	61,16430967	29,97367385	274606,96	1289270,85
25	61,16421880	29,97379006	274596,64	1289276,78
26	61,16410867	29,97381094	274584,33	1289277,52

27	61,16399592	29,97398786	274571,47	1289286,64
28	61,16392986	29,97429621	274563,59	1289303,00
29	61,16408353	29,97464390	274580,12	1289322,25
30	61,16453888	29,97478146	274630,61	1289331,25
1	61,16709382	29,98354272	274900,40	1289811,61
2	61,16684296	29,98335259	274872,78	1289800,50
3	61,16651456	29,98325222	274836,37	1289793,95
4	61,16648868	29,98324708	274833,49	1289793,59
5	61,16623489	29,98319661	274805,31	1289789,98
6	61,16584825	29,98353967	274761,66	1289807,09
7	61,16579804	29,98358422	274755,99	1289809,31
8	61,16573822	29,98358994	274749,32	1289809,41
9	61,16529792	29,98363202	274700,20	1289810,14
10	61,16519119	29,98383985	274687,96	1289820,95
11	61,16514478	29,98425601	274682,09	1289843,18
12	61,16524810	29,98460846	274693,00	1289862,51
13	61,16547220	29,98466939	274717,86	1289866,57
14	61,16578937	29,98462261	274753,27	1289865,16
15	61,16592420	29,98424741	274768,93	1289845,44
16	61,16587498	29,98382391	274764,16	1289822,48
17	61,16610079	29,98360469	274789,68	1289811,47
18	61,16637070	29,98357890	274819,79	1289811,03
19	61,16651077	29,98379608	274835,03	1289823,20
20	61,16648672	29,98414425	274831,76	1289841,85
21	61,16639585	29,98435057	274821,29	1289852,64
22	61,16627177	29,98449418	274807,23	1289859,93
23	61,16620265	29,98496193	274798,74	1289884,86
24	61,16620716	29,98552146	274798,30	1289914,98
25	61,16626713	29,98571337	274804,65	1289925,51
26	61,16649953	29,98578999	274830,41	1289930,45
27	61,16662215	29,98558064	274844,42	1289919,61
28	61,16663107	29,98526686	274845,95	1289902,76
29	61,16662399	29,98459228	274846,30	1289866,44
30	61,16670509	29,98430454	274855,81	1289851,24
31	61,16695007	29,98423173	274883,23	1289848,18
32	61,16715341	29,98371820	274906,74	1289821,26
33	61,16709382	29,98354272	274900,40	1289811,61
1	61,17358319	29,97023297	275645,81	1289118,30
2	61,17305355	29,96998240	275587,23	1289102,96
3	61,17279748	29,97024813	275558,26	1289116,35
4	61,17267753	29,97074192	275544,06	1289142,49
5	61,17272005	29,97134068	275547,78	1289174,85
6	61,17276661	29,97211991	275551,64	1289216,93
7	61,17287637	29,97247108	275563,27	1289236,21
8	61,17311078	29,97253902	275589,27	1289240,69
9	61,17322900	29,97261810	275602,30	1289245,36
10	61,17330393	29,97336447	275609,38	1289285,77
11	61,17350083	29,97370730	275630,74	1289304,90
12	61,17439158	29,97383286	275729,75	1289314,79
13	61,17512940	29,97297834	275813,39	1289271,41
14	61,17560940	29,97296243	275866,88	1289272,24
15	61,17571887	29,97265047	275879,60	1289255,84
16	61,17571214	29,97234967	275879,37	1289239,64
17	61,17561692	29,97199707	275869,36	1289220,34
18	61,17530313	29,97163530	275835,02	1289199,78
19	61,17526601	29,97127714	275831,49	1289180,38
20	61,17525792	29,97091618	275831,20	1289160,94
21	61,17511440	29,97035721	275816,16	1289130,36
22	61,17497828	29,97012913	275801,39	1289117,62
23	61,17477089	29,96996818	275778,56	1289108,23
24	61,17451145	29,97008354	275749,46	1289113,52
25	61,17399326	29,97034430	275691,30	1289125,73
26	61,17374768	29,97042818	275663,80	1289129,38
27	61,17358319	29,97023297	275645,81	1289118,30
1	61,17764218	29,86477470	276281,57	1283460,44
2	61,17790125	29,86401671	276311,78	1283420,63
3	61,17753508	29,86347983	276271,95	1283390,40

4	61,17727602	29,86423818	276241,74	1283430,23
5	61,17764218	29,86477470	276281,57	1283460,44
1	61,17891578	29,94018973	276291,20	1287521,20
2	61,17891953	29,93969262	276292,47	1287494,48
3	61,17884265	29,93960694	276284,06	1287489,59
4	61,17869097	29,93952852	276267,29	1287484,84
5	61,17861408	29,93944283	276258,88	1287479,95
6	61,17860707	29,93913305	276258,63	1287463,27
7	61,17867826	29,93882018	276267,10	1287446,69
8	61,17851405	29,93847089	276249,41	1287427,32
9	61,17832747	29,93786545	276229,67	1287394,09
10	61,17824855	29,93708793	276222,22	1287351,99
11	61,17819303	29,93611179	276217,72	1287299,29
12	61,17829023	29,93557191	276229,48	1287270,60
13	61,17847905	29,93528363	276251,01	1287255,77
14	61,17874358	29,93482353	276281,27	1287231,97
15	61,17898722	29,93439532	276309,15	1287209,81
16	61,17918639	29,93361175	276332,69	1287168,38
17	61,17888114	29,93247637	276300,65	1287106,22
18	61,17887475	29,93103944	276302,42	1287028,92
19	61,17889760	29,93060324	276305,72	1287005,54
20	61,17945419	29,93060333	276367,72	1287007,54
21	61,17951908	29,93000028	276375,99	1286975,34
22	61,17929518	29,92965590	276351,65	1286956,01
23	61,17924101	29,92871184	276347,25	1286905,04
24	61,17910704	29,92829090	276333,06	1286881,92
25	61,17873632	29,92782522	276292,57	1286855,55
26	61,17849904	29,92746860	276266,75	1286835,52
27	61,17854955	29,92594477	276275,02	1286753,74
28	61,17873687	29,92583158	276296,08	1286748,32
29	61,17886317	29,92591421	276310,01	1286753,22
30	61,17925972	29,92636379	276353,40	1286778,83
31	61,17944397	29,92611529	276374,36	1286766,12
32	61,17957326	29,92546527	276389,89	1286731,63
33	61,17952706	29,92487303	276385,77	1286699,61
34	61,17939185	29,92439798	276371,53	1286673,57
35	61,17922328	29,92418387	276353,13	1286661,45
36	61,17893980	29,92438781	276321,19	1286671,40
37	61,17877730	29,92472914	276302,50	1286689,18
38	61,17872565	29,92476130	276296,69	1286690,72
39	61,17867592	29,92458984	276291,45	1286681,32
40	61,17871687	29,92379926	276297,38	1286638,95
41	61,17880965	29,92355967	276308,13	1286626,39
42	61,17890526	29,92315705	276319,48	1286605,08
43	61,17885837	29,92282258	276314,84	1286586,93
44	61,17856594	29,92148138	276284,60	1286513,74
45	61,17861458	29,92102908	276290,80	1286489,59
46	61,17879013	29,92068647	276310,95	1286471,79
47	61,17895065	29,92021646	276329,65	1286447,09
48	61,17897282	29,92007141	276332,37	1286439,37
49	61,17898446	29,92001819	276333,76	1286436,55
50	61,17897857	29,91975943	276333,55	1286422,61
51	61,17889184	29,91940172	276324,52	1286403,06
52	61,17841336	29,91938065	276271,25	1286400,20
53	61,17832787	29,91907707	276262,26	1286383,57
54	61,17818826	29,91869743	276247,37	1286362,65
55	61,17805044	29,91868377	276232,04	1286361,41
56	61,17794837	29,91880223	276220,46	1286367,42
57	61,17783840	29,91943680	276207,11	1286401,15
58	61,17768885	29,92034645	276188,87	1286449,54
59	61,17762264	29,92146494	276179,55	1286509,46
60	61,17798407	29,92252865	276217,96	1286567,97
61	61,17809230	29,92319315	276228,86	1286604,10
62	61,17811711	29,92428369	276229,73	1286662,84
63	61,17804368	29,92583385	276218,87	1286745,96
64	61,17808175	29,92682665	276221,38	1286799,49
65	61,17808012	29,92743758	276220,14	1286832,34

66	61,17796423	29,92780247	276206,60	1286851,55
67	61,17776071	29,92772586	276184,06	1286846,70
68	61,17728517	29,92729000	276131,85	1286821,55
69	61,17710151	29,92740432	276111,19	1286827,04
70	61,17700766	29,92805635	276099,61	1286861,78
71	61,17686901	29,92810200	276084,08	1286863,73
72	61,17680434	29,92730469	276078,26	1286820,62
73	61,17663252	29,92725713	276059,21	1286817,44
74	61,17639420	29,92769822	276031,89	1286840,31
75	61,17629818	29,92825402	276020,23	1286869,86
76	61,17607169	29,92853322	275994,52	1286884,07
77	61,17564771	29,92831736	275947,67	1286870,94
78	61,17551508	29,92794455	275933,54	1286850,41
79	61,17540122	29,92634849	275923,62	1286764,15
80	61,17512937	29,92531427	275895,14	1286707,54
81	61,17505431	29,92474302	275887,77	1286676,54
82	61,17493788	29,92440079	275875,39	1286657,72
83	61,17487756	29,92379597	275869,72	1286624,97
84	61,17500673	29,92333337	275884,91	1286600,55
85	61,17499433	29,92278816	275884,48	1286571,18
86	61,17489850	29,92266893	275874,01	1286564,42
87	61,17490539	29,92160756	275876,62	1286507,35
88	61,17482431	29,92145476	275867,86	1286498,84
89	61,17454408	29,92141782	275836,70	1286495,84
90	61,17407225	29,92167450	275783,70	1286507,95
91	61,17394034	29,92306441	275766,59	1286582,24
92	61,17429393	29,92375232	275804,78	1286620,52
93	61,17430776	29,92436049	275805,27	1286653,28
94	61,17396366	29,92504869	275765,75	1286689,07
95	61,17363632	29,92503545	275729,30	1286687,18
96	61,17325855	29,92568176	275686,10	1286720,59
97	61,17292037	29,92646162	275647,08	1286761,32
98	61,17261354	29,92662007	275612,63	1286768,75
99	61,17241274	29,92734670	275589,00	1286807,11
100	61,17193119	29,92732932	275535,39	1286804,45
101	61,17152707	29,92730439	275490,42	1286801,66
102	61,17133520	29,92774089	275468,29	1286824,45
103	61,17109013	29,92856822	275439,56	1286868,08
104	61,17095345	29,92938498	275422,92	1286911,53
105	61,17114201	29,93017009	275442,56	1286954,44
106	61,17109149	29,93136413	275434,87	1287018,50
107	61,17143708	29,93223042	275471,87	1287066,34
108	61,17140808	29,93300457	275467,30	1287107,88
109	61,17130380	29,93388245	275454,16	1287154,74
110	61,17136262	29,93442309	275459,78	1287184,03
111	61,17149669	29,93486001	275473,96	1287208,02
112	61,17141757	29,93547833	275464,08	1287241,00
113	61,17122713	29,93597891	275442,00	1287267,24
114	61,17124384	29,93671647	275442,59	1287306,98
115	61,17129756	29,93703264	275448,03	1287324,18
116	61,17117802	29,93723708	275434,36	1287334,75
117	61,17085061	29,93717244	275398,00	1287330,11
118	61,17042713	29,93766347	275349,98	1287355,01
119	61,17026185	29,93790448	275331,15	1287367,39
120	61,16945506	29,93791850	275241,26	1287365,26
121	61,16710850	29,93779271	274980,09	1287350,11
122	61,16679333	29,93807702	274944,49	1287364,28
123	61,16650729	29,93854963	274911,81	1287388,69
124	61,16595820	29,93915365	274849,61	1287419,23
125	61,16576500	29,93965960	274827,21	1287445,77
126	61,16580185	29,93993140	274830,85	1287460,52
127	61,16592916	29,94013088	274844,69	1287471,71
128	61,16618535	29,94014841	274873,20	1287473,57
129	61,16649225	29,94105072	274905,83	1287523,21
130	61,16699730	29,94121361	274961,81	1287533,77
131	61,16717343	29,94085760	274982,04	1287515,25
132	61,16716244	29,94037143	274981,65	1287489,05

133	61,16728560	29,93993581	274996,12	1287466,05
134	61,16765570	29,93956098	275037,99	1287447,21
135	61,16801830	29,93975884	275078,04	1287459,14
136	61,16808865	29,94015452	275085,20	1287480,68
137	61,16793533	29,94061426	275067,33	1287504,87
138	61,16780339	29,94111429	275051,77	1287531,30
139	61,16783432	29,94157734	275054,42	1287556,33
140	61,16794467	29,94283771	275064,54	1287624,53
141	61,16795882	29,94391673	275064,26	1287682,64
142	61,16781790	29,94492604	275046,83	1287736,44
143	61,16754778	29,94565126	275015,49	1287774,50
144	61,16751984	29,94622593	275011,39	1287805,32
145	61,16731926	29,94685968	274987,96	1287838,70
146	61,16731173	29,94743236	274986,14	1287869,49
147	61,16734951	29,94774646	274989,81	1287886,52
148	61,16765752	29,94824628	275023,26	1287914,51
149	61,16713444	29,94819095	274965,09	1287909,67
150	61,16716641	29,94734050	274970,11	1287864,03
151	61,16708254	29,94679784	274961,70	1287834,53
152	61,16693158	29,94509657	274947,80	1287742,46
153	61,16685313	29,94434156	274940,36	1287701,56
154	61,16689385	29,94342672	274946,47	1287652,48
155	61,16703953	29,94262882	274964,07	1287610,07
156	61,16723386	29,94172027	274987,28	1287561,88
157	61,16708137	29,94131137	274971,00	1287539,33
158	61,16685915	29,94143883	274946,03	1287545,40
159	61,16650849	29,94183955	274906,28	1287565,71
160	61,16612036	29,94225184	274862,33	1287586,51
161	61,16609081	29,94320794	274857,40	1287637,85
162	61,16593426	29,94443053	274837,86	1287703,07
163	61,16546796	29,94462396	274785,58	1287711,82
164	61,16532436	29,94506151	274768,83	1287734,85
165	61,16516416	29,94567012	274749,94	1287767,03
166	61,16506664	29,94633620	274737,93	1287802,52
167	61,16493535	29,94641246	274723,18	1287806,16
168	61,16482658	29,94612643	274711,55	1287790,38
169	61,16453675	29,94611422	274679,29	1287788,70
170	61,16423711	29,94643645	274645,36	1287804,97
171	61,16392736	29,94683296	274610,17	1287825,20
172	61,16365018	29,94710414	274578,83	1287838,81
173	61,16369432	29,94749084	274583,08	1287859,78
174	61,16400143	29,94802317	274616,38	1287889,51
175	61,16436711	29,94801224	274657,13	1287890,22
176	61,16451528	29,94777799	274674,04	1287878,14
177	61,16468128	29,94781082	274692,48	1287880,50
178	61,16475910	29,94812096	274700,61	1287897,47
179	61,16477340	29,94875494	274701,12	1287931,63
180	61,16470085	29,94920181	274692,27	1287955,42
181	61,16444173	29,94922685	274663,36	1287955,84
182	61,16412999	29,94901263	274629,00	1287943,21
183	61,16388365	29,94803456	274603,24	1287889,71
184	61,16361902	29,94781579	274574,14	1287876,99
185	61,16336837	29,94769341	274546,43	1287869,52
186	61,16318487	29,94793108	274525,58	1287881,65
187	61,16326819	29,94848504	274533,91	1287911,76
188	61,16307158	29,94918824	274510,80	1287948,90
189	61,16295796	29,94990785	274496,91	1287987,22
190	61,16278490	29,95060876	274476,43	1288024,32
191	61,16272060	29,95142133	274467,88	1288067,82
192	61,16247960	29,95225096	274439,61	1288111,61
193	61,16222073	29,95248039	274410,38	1288123,04
194	61,16223938	29,95268995	274412,10	1288134,38
195	61,16241386	29,95354554	274430,07	1288181,04
196	61,16257497	29,95448993	274446,40	1288232,43
197	61,16251892	29,95536044	274438,67	1288279,08
198	61,16305416	29,95522546	274498,52	1288273,71
199	61,16304049	29,95566662	274496,24	1288297,40

200	61,16280305	29,95718006	274467,21	1288378,00
201	61,16255079	29,95803516	274437,65	1288423,12
202	61,16235549	29,95827390	274415,48	1288435,28
203	61,16215457	29,95822732	274393,18	1288432,06
204	61,16200082	29,95815901	274376,17	1288427,84
205	61,16198750	29,95809843	274374,79	1288424,53
206	61,16161517	29,95789964	274333,65	1288412,52
207	61,16138039	29,95823579	274306,93	1288429,78
208	61,16133963	29,95911756	274300,88	1288477,09
209	61,16145070	29,96001608	274311,72	1288525,83
210	61,16178425	29,96070506	274347,70	1288564,09
211	61,16185806	29,96129364	274354,92	1288596,02
212	61,16175647	29,96283968	274340,97	1288678,86
213	61,16148089	29,96405757	274308,19	1288743,43
214	61,16118070	29,96552861	274272,25	1288821,53
215	61,16110966	29,96641328	274262,83	1288868,89
216	61,16118134	29,96690802	274269,97	1288895,77
217	61,16137124	29,96675362	274291,39	1288888,13
218	61,16156696	29,96621885	274314,10	1288860,04
219	61,16167545	29,96549897	274327,41	1288821,68
220	61,16187020	29,96492128	274350,09	1288791,28
221	61,16203361	29,96479807	274368,50	1288785,22
222	61,16222112	29,96482304	274389,34	1288787,23
223	61,16230932	29,96505105	274398,78	1288799,81
224	61,16256504	29,96487597	274427,57	1288791,29
225	61,16289908	29,96495134	274464,65	1288796,52
226	61,16335097	29,96518739	274514,58	1288810,82
227	61,16366258	29,96565193	274548,50	1288836,91
228	61,16388718	29,96640434	274572,24	1288878,19
229	61,16400621	29,96708090	274584,35	1288915,02
230	61,16391583	29,96721859	274574,05	1288922,11
231	61,16372495	29,96704342	274553,08	1288912,01
232	61,16351094	29,96676300	274529,72	1288896,16
233	61,16324753	29,96659481	274500,66	1288886,19
234	61,16311328	29,96662921	274485,65	1288887,57
235	61,16299880	29,96661872	274472,92	1288886,60
236	61,16291012	29,96636924	274463,46	1288872,86
237	61,16272021	29,96623701	274442,53	1288865,08
238	61,16249921	29,96610775	274418,13	1288857,34
239	61,16234520	29,96618705	274400,84	1288861,07
240	61,16220902	29,96613564	274385,76	1288857,82
241	61,16203403	29,96666843	274365,36	1288885,87
242	61,16183783	29,96718175	274342,63	1288912,81
243	61,16175743	29,96767252	274332,84	1288938,93
244	61,16173922	29,96787919	274330,46	1288949,99
245	61,16179680	29,96813164	274336,45	1288963,78
246	61,16178954	29,96873430	274334,62	1288996,19
247	61,16160877	29,96900964	274314,01	1289010,37
248	61,16155139	29,96923013	274307,25	1289022,03
249	61,16164151	29,96954396	274316,75	1289039,24
250	61,16175092	29,96979143	274328,52	1289052,94
251	61,16202079	29,97071147	274357,02	1289103,40
252	61,16226319	29,97133318	274382,96	1289137,70
253	61,16250396	29,97141757	274409,64	1289143,09
254	61,16268714	29,97124951	274430,33	1289134,69
255	61,16271995	29,97085937	274434,65	1289113,81
256	61,16264719	29,97039337	274427,33	1289088,48
257	61,16231995	29,96969382	274392,07	1289049,69
258	61,16240312	29,96923434	274402,12	1289025,25
259	61,16253882	29,96926431	274417,18	1289027,34
260	61,16266867	29,96996132	274430,46	1289065,31
261	61,16277568	29,97010154	274442,14	1289073,23
262	61,16322419	29,97018749	274491,96	1289079,43
263	61,16337265	29,97032374	274508,26	1289087,28
264	61,16371416	29,97026946	274546,40	1289085,56
265	61,16426130	29,96965793	274608,38	1289054,58
266	61,16444784	29,96964002	274629,19	1289054,27

267	61,16462787	29,96979474	274648,98	1289063,23
268	61,16470570	29,97002377	274657,27	1289075,83
269	61,16457963	29,97042288	274642,54	1289096,86
270	61,16407614	29,97066472	274586,05	1289108,11
271	61,16380689	29,97116355	274555,21	1289134,00
272	61,16380469	29,97152927	274554,34	1289153,67
273	61,16391649	29,97188403	274566,19	1289173,16
274	61,16412568	29,97194997	274589,39	1289177,44
275	61,16486273	29,97147074	274672,30	1289154,24
276	61,16510522	29,97116797	274699,83	1289138,80
277	61,16529855	29,97052588	274722,45	1289104,93
278	61,16544226	29,96952304	274740,16	1289051,48
279	61,16529868	29,96867679	274725,61	1289005,44
280	61,16497120	29,96750419	274691,12	1288941,19
281	61,16443063	29,96701862	274631,73	1288913,16
282	61,16442631	29,96682553	274631,58	1288902,75
283	61,16484640	29,96657015	274678,81	1288890,49
284	61,16489000	29,96712498	274682,72	1288920,50
285	61,16517099	29,96761400	274713,19	1288947,80
286	61,16537827	29,96759409	274736,31	1288947,46
287	61,16570412	29,96730477	274773,10	1288933,04
288	61,16596732	29,96699995	274802,94	1288917,56
289	61,16608084	29,96696754	274815,64	1288916,22
290	61,16614591	29,96709030	274822,68	1288923,05
291	61,16617674	29,96753887	274825,35	1288947,30
292	61,16616776	29,96852880	274822,67	1289000,53
293	61,16624848	29,96888658	274831,05	1289020,07
294	61,16644080	29,96912613	274852,07	1289033,63
295	61,16676255	29,96911673	274887,93	1289034,26
296	61,16728339	29,96872267	274946,61	1289014,89
297	61,16759601	29,96830559	274982,15	1288993,55
298	61,16767171	29,96797578	274991,14	1288976,07
299	61,16803999	29,96772537	275032,59	1288963,89
300	61,16804532	29,96703677	275034,35	1288926,86
301	61,16808052	29,96675384	275038,76	1288911,76
302	61,16817379	29,96674488	275049,16	1288911,61
303	61,16830704	29,96759219	275062,56	1288957,67
304	61,16854961	29,96780072	275089,23	1288969,74
305	61,16855397	29,96743947	275090,33	1288950,32
306	61,16872034	29,96708807	275109,46	1288932,00
307	61,16892277	29,96695290	275132,24	1288925,44
308	61,16910132	29,96658751	275152,75	1288906,41
309	61,16913667	29,96593966	275157,79	1288871,68
310	61,16920306	29,96557249	275165,81	1288852,16
311	61,16936248	29,96518325	275184,23	1288831,78
312	61,16954388	29,96494702	275204,84	1288819,71
313	61,16974516	29,96475985	275227,58	1288810,35
314	61,16986301	29,96401977	275241,97	1288770,95
315	61,16993836	29,96283708	275252,38	1288707,59
316	61,16992013	29,96202506	275251,73	1288663,84
317	61,16973159	29,96138414	275231,82	1288628,69
318	61,16949289	29,96129108	275205,39	1288622,84
319	61,16921213	29,96098293	275174,64	1288605,27
320	61,16893573	29,96059699	275144,51	1288583,53
321	61,16874364	29,96035775	275123,52	1288569,98
322	61,16858313	29,96014116	275106,01	1288557,76
323	61,16832723	29,95927659	275078,98	1288510,34
324	61,16813069	29,95829029	275058,77	1288456,58
325	61,16800806	29,95754151	275046,39	1288415,86
326	61,16781810	29,95685088	275026,41	1288378,03
327	61,16760161	29,95635641	275003,14	1288350,66
328	61,16736456	29,95593188	274977,46	1288326,98
329	61,16721933	29,95548256	274962,05	1288302,29
330	61,16716814	29,95507257	274957,05	1288280,05
331	61,16740866	29,95499169	274983,98	1288276,55
332	61,16766654	29,95505352	275012,60	1288280,79
333	61,16785596	29,95539234	275033,12	1288299,69

334	61,16804376	29,95628141	275052,52	1288348,19
335	61,16820923	29,95700860	275069,71	1288387,90
336	61,16867125	29,95827651	275119,01	1288457,75
337	61,16914568	29,95947598	275169,81	1288523,96
338	61,16928617	29,95970374	275185,07	1288536,71
339	61,16968705	29,95942538	275230,20	1288523,15
340	61,16984682	29,95940998	275248,02	1288522,89
341	61,17032074	29,95912319	275301,31	1288509,13
342	61,17058219	29,95909800	275330,47	1288508,70
343	61,17086222	29,95925185	275361,40	1288517,97
344	61,17108044	29,95989392	275384,61	1288553,28
345	61,17136521	29,96025831	275415,71	1288573,89
346	61,17166517	29,96065139	275448,46	1288596,10
347	61,17169151	29,96182437	275449,39	1288659,29
348	61,17159862	29,96222515	275438,36	1288680,53
349	61,17113347	29,96290289	275385,39	1288715,34
350	61,17078857	29,96374987	275345,53	1288759,69
351	61,17060277	29,96455139	275323,47	1288802,16
352	61,17037811	29,96556763	275296,71	1288856,04
353	61,16996897	29,96744549	275247,94	1288955,63
354	61,16977162	29,96903169	275223,26	1289040,27
355	61,16980290	29,97107816	275223,27	1289150,48
356	61,17003076	29,97280438	275245,72	1289244,15
357	61,17012425	29,97372974	275254,57	1289294,26
358	61,17033097	29,97386061	275277,37	1289302,03
359	61,17060560	29,97377400	275308,11	1289298,33
360	61,17083531	29,97363141	275333,94	1289291,47
361	61,17081984	29,97293966	275333,39	1289254,20
362	61,17079763	29,97194717	275332,60	1289200,72
363	61,17069566	29,97129387	275322,35	1289165,22
364	61,17058995	29,97112317	275310,87	1289155,67
365	61,17042036	29,97135043	275291,59	1289167,30
366	61,17028655	29,97187565	275275,79	1289195,08
367	61,17019199	29,97155319	275265,81	1289177,40
368	61,17025452	29,97109509	275273,55	1289152,98
369	61,17042276	29,97080768	275292,78	1289138,11
370	61,17044171	29,97035377	275295,66	1289113,75
371	61,17024518	29,96937802	275275,42	1289060,57
372	61,17030740	29,96825687	275284,26	1289000,47
373	61,17064656	29,96780233	275322,81	1288977,21
374	61,17093909	29,96786463	275355,29	1288981,59
375	61,17121844	29,96798849	275386,20	1288989,24
376	61,17138870	29,96779128	275405,50	1288979,23
377	61,17122322	29,96690297	275388,58	1288930,85
378	61,17095232	29,96650704	275359,08	1288908,60
379	61,17089121	29,96572927	275353,59	1288866,54
380	61,17104324	29,96472001	275372,25	1288812,78
381	61,17093145	29,96427865	275360,54	1288788,65
382	61,17104360	29,96408702	275373,36	1288778,73
383	61,17126553	29,96424652	275397,81	1288788,09
384	61,17161885	29,96442351	275436,87	1288798,86
385	61,17184653	29,96419061	275462,63	1288787,14
386	61,17209245	29,96347370	275491,24	1288749,44
387	61,17203943	29,96305682	275486,05	1288726,82
388	61,17201140	29,96245668	275483,95	1288694,44
389	61,17219787	29,96168518	275506,03	1288653,59
390	61,17245324	29,96138932	275534,98	1288638,58
391	61,17279914	29,96123544	275573,78	1288631,52
392	61,17287548	29,96074581	275583,12	1288605,45
393	61,17271604	29,96012817	275566,41	1288571,66
394	61,17259544	29,95929582	275554,40	1288526,46
395	61,17266704	29,95859564	275563,57	1288489,05
396	61,17300414	29,95805072	275602,05	1288460,93
397	61,17359119	29,95696926	275669,29	1288404,83
398	61,17455859	29,95597162	275778,76	1288354,59
399	61,17536252	29,95547203	275869,16	1288330,56
400	61,17579353	29,95521941	275917,61	1288318,50

401	61,17598276	29,95478424	275939,43	1288295,76
402	61,17599321	29,95455786	275940,98	1288283,62
403	61,17605823	29,95435523	275948,57	1288272,95
404	61,17612487	29,95385348	275956,85	1288246,20
405	61,17617172	29,95350983	275962,66	1288227,88
406	61,17612205	29,95324332	275957,58	1288213,37
407	61,17598828	29,95312058	275942,89	1288206,29
408	61,17582589	29,95318148	275924,70	1288208,99
409	61,17549580	29,95355249	275887,29	1288227,78
410	61,17522956	29,95384951	275857,13	1288242,81
411	61,17501168	29,95387054	275832,82	1288243,17
412	61,17464610	29,95363454	275792,50	1288229,18
413	61,17456905	29,95312199	275784,80	1288201,34
414	61,17470152	29,95270226	275800,27	1288179,23
415	61,17503872	29,95264708	275837,93	1288177,46
416	61,17536451	29,95257039	275874,35	1288174,49
417	61,17559328	29,95254829	275899,87	1288174,11
418	61,17565661	29,95245173	275907,09	1288169,14
419	61,17565255	29,95227126	275906,95	1288159,42
420	61,17552509	29,95194444	275893,31	1288141,39
421	61,17561500	29,95157401	275903,96	1288121,78
422	61,17576294	29,95135623	275920,81	1288110,59
423	61,17593978	29,95145219	275940,35	1288116,38
424	61,17596288	29,95199257	275941,99	1288145,53
425	61,17601763	29,95248468	275947,25	1288172,19
426	61,17616229	29,95260636	275963,16	1288179,25
427	61,17633456	29,95249929	275982,53	1288174,10
428	61,17658556	29,95152545	276012,16	1288122,61
429	61,17665419	29,95117966	276020,39	1288104,26
430	61,17660197	29,95080034	276015,23	1288083,67
431	61,17660473	29,95043833	276016,15	1288064,21
432	61,17671439	29,94997553	276029,16	1288039,70
433	61,17670371	29,94950176	276028,79	1288014,18
434	61,17655955	29,94940266	276012,90	1288008,34
435	61,17635409	29,94949035	275989,86	1288012,33
436	61,17614487	29,94989494	275965,86	1288033,35
437	61,17563395	29,95096174	275907,12	1288088,91
438	61,17513590	29,95114553	275851,32	1288097,03
439	61,17490742	29,95166499	275824,98	1288124,16
440	61,17483116	29,95167236	275816,48	1288124,29
441	61,17478047	29,95136074	275811,36	1288107,35
442	61,17465708	29,95121441	275797,87	1288099,04
443	61,17459324	29,95128840	275790,63	1288102,79
444	61,17426011	29,95152407	275753,12	1288114,29
445	61,17401261	29,95168362	275725,28	1288121,99
446	61,17368580	29,95171520	275688,82	1288122,53
447	61,17343779	29,95185220	275660,96	1288129,02
448	61,17306587	29,95182031	275619,58	1288125,99
449	61,17296856	29,95137757	275609,50	1288101,82
450	61,17296094	29,95103921	275609,23	1288083,59
451	61,17308403	29,95068820	275623,55	1288065,15
452	61,17351033	29,94974270	275672,65	1288015,80
453	61,17380467	29,94923948	275706,30	1287989,78
454	61,17415552	29,94882123	275746,10	1287968,52
455	61,17477056	29,94801567	275816,00	1287927,38
456	61,17519338	29,94788433	275863,32	1287921,82
457	61,17549921	29,94837475	275896,55	1287949,28
458	61,17591673	29,94849262	275942,85	1287957,11
459	61,17640970	29,94808318	275998,47	1287936,83
460	61,17650348	29,94774245	276009,50	1287918,84
461	61,17642456	29,94654740	276002,76	1287854,28
462	61,17642072	29,94591406	276003,42	1287820,20
463	61,17648584	29,94566071	276011,11	1287806,81
464	61,17623353	29,94554110	275983,21	1287799,47
465	61,17571168	29,94500180	275926,01	1287768,61
466	61,17542049	29,94471957	275894,05	1287752,39
467	61,17515895	29,94508637	275864,29	1287771,19

468	61,17496073	29,94560225	275841,32	1287798,23
469	61,17481648	29,94651644	275823,68	1287846,90
470	61,17437754	29,94699352	275773,97	1287871,00
471	61,17401296	29,94678046	275733,73	1287858,24
472	61,17368809	29,94699815	275697,16	1287868,80
473	61,17352816	29,94788278	275677,83	1287915,81
474	61,17337342	29,94833233	275659,82	1287939,45
475	61,17310068	29,94820350	275629,66	1287931,55
476	61,17283984	29,94860121	275599,92	1287952,02
477	61,17264833	29,94886962	275578,13	1287965,77
478	61,17243091	29,94945675	275552,90	1287996,59
479	61,17213430	29,94918469	275520,33	1287980,90
480	61,17197305	29,94847497	275503,59	1287942,14
481	61,17203544	29,94783209	275511,64	1287907,78
482	61,17210953	29,94732960	275520,75	1287881,01
483	61,17230537	29,94692146	275543,27	1287859,75
484	61,17257871	29,94654120	275574,37	1287840,27
485	61,17273351	29,94620778	275592,19	1287822,88
486	61,17272275	29,94573117	275591,81	1287797,21
487	61,17256612	29,94560481	275574,58	1287789,85
488	61,17228639	29,94570265	275543,25	1287794,12
489	61,17218625	29,94542930	275532,56	1287779,06
490	61,17213461	29,94465592	275528,14	1287737,27
491	61,17217325	29,94447527	275532,76	1287727,69
492	61,17245312	29,94400590	275564,74	1287703,44
493	61,17257182	29,94358753	275578,68	1287681,35
494	61,17261499	29,94322953	275584,10	1287662,25
495	61,17254869	29,94256371	275577,86	1287626,19
496	61,17250794	29,94189541	275574,48	1287590,10
497	61,17250609	29,94143563	275575,06	1287565,36
498	61,17259562	29,94086086	275586,02	1287534,76
499	61,17265104	29,94028938	275593,18	1287504,21
500	61,17264759	29,93975899	275593,71	1287475,67
501	61,17273617	29,93952042	275603,99	1287463,15
502	61,17308848	29,93961008	275643,08	1287469,23
503	61,17322487	29,93959685	275658,29	1287469,01
504	61,17330493	29,93935910	275667,62	1287456,50
505	61,17341149	29,93878264	275680,49	1287425,87
506	61,17355121	29,93853910	275696,47	1287413,27
507	61,17408228	29,93822220	275756,17	1287398,12
508	61,17420868	29,93776764	275771,04	1287374,12
509	61,17410198	29,93758339	275759,47	1287363,83
510	61,17362541	29,93766503	275706,24	1287366,52
511	61,17334329	29,93765703	275674,83	1287365,08
512	61,17318212	29,93657583	275658,74	1287306,34
513	61,17323020	29,93605812	275664,99	1287278,67
514	61,17341868	29,93570368	275686,60	1287260,27
515	61,17365709	29,93529132	275713,87	1287238,94
516	61,17381639	29,93478049	275732,49	1287212,03
517	61,17397756	29,93472944	275750,54	1287209,86
518	61,17401233	29,93513298	275753,71	1287231,69
519	61,17382945	29,93573455	275732,30	1287263,40
520	61,17371891	29,93613450	275719,30	1287284,52
521	61,17369560	29,93661443	275715,87	1287310,25
522	61,17376407	29,93699699	275722,84	1287331,08
523	61,17402713	29,93691838	275752,28	1287327,79
524	61,17415393	29,93648147	275767,16	1287304,74
525	61,17435225	29,93580762	275790,41	1287269,20
526	61,17448970	29,93508660	275806,97	1287230,91
527	61,17484054	29,93473405	275846,66	1287213,20
528	61,17540516	29,93476766	275909,49	1287217,03
529	61,17566970	29,93513119	275938,33	1287237,53
530	61,17582461	29,93555845	275954,85	1287261,06
531	61,17598100	29,93642789	275970,77	1287308,39
532	61,17601283	29,93707943	275973,19	1287343,55
533	61,17596954	29,93780903	275967,11	1287382,64
534	61,17600231	29,93812431	275970,22	1287399,71

535	61,17618652	29,93833644	275990,37	1287411,78
536	61,17632817	29,93845389	276005,95	1287418,60
537	61,17643334	29,93912666	276016,50	1287455,16
538	61,17663760	29,93954146	276038,54	1287478,20
539	61,17685705	29,93930286	276063,40	1287466,15
540	61,17693277	29,93867462	276072,92	1287432,63
541	61,17701995	29,93789003	276083,98	1287390,74
542	61,17715901	29,93741087	276100,30	1287365,47
543	61,17721463	29,93721920	276106,82	1287355,36
544	61,17733991	29,93745539	276120,37	1287368,51
545	61,17740534	29,93769740	276127,24	1287381,76
546	61,17761895	29,93786293	276150,75	1287391,43
547	61,17794871	29,93786197	276187,49	1287392,55
548	61,17815017	29,93815288	276209,43	1287408,92
549	61,17828806	29,93894668	276223,42	1287452,10
550	61,17831843	29,93962675	276225,63	1287488,79
551	61,17813964	29,93967515	276205,63	1287490,75
552	61,17789542	29,93948151	276178,76	1287479,47
553	61,17761333	29,93960202	276147,13	1287484,94
554	61,17751984	29,94010781	276135,84	1287511,81
555	61,17767712	29,94043406	276152,80	1287529,92
556	61,17798327	29,94071482	276186,42	1287546,12
557	61,17817982	29,94078890	276208,19	1287550,80
558	61,17847617	29,94063597	276241,46	1287543,63
559	61,17874261	29,94048595	276271,40	1287536,51
560	61,17891578	29,94018973	276291,20	1287521,20
1	61,17734452	29,91350399	276162,43	1286080,27
2	61,18017779	29,90822590	276487,25	1285806,65
3	61,17839992	29,90430934	276296,07	1285589,56
4	61,17562220	29,90967075	275977,27	1285867,86
5	61,17734452	29,91350399	276162,43	1286080,27
1	61,18017774	29,95738609	276402,27	1288450,55
2	61,18054414	29,95768521	276442,58	1288467,94
3	61,18069795	29,95767038	276459,74	1288467,68
4	61,18081735	29,95743081	276473,45	1288455,22
5	61,18092533	29,95700989	276486,19	1288432,97
6	61,18086060	29,95674247	276479,44	1288418,35
7	61,18058072	29,95637419	276448,89	1288397,56
8	61,18036558	29,95627333	276425,10	1288391,37
9	61,18016186	29,95635380	276402,27	1288394,98
10	61,18003582	29,95662441	276387,77	1288409,09
11	61,18005900	29,95700225	276389,70	1288429,49
12	61,18017774	29,95738609	276402,27	1288450,55
1	61,18145025	29,89202610	276657,43	1284940,05
2	61,18204902	29,89184220	276724,45	1284932,34
3	61,18218583	29,89123544	276740,76	1284900,21
4	61,18202110	29,89062718	276723,48	1284866,90
5	61,18219443	29,89029784	276743,37	1284849,82
6	61,18255254	29,89013763	276783,54	1284842,52
7	61,18278890	29,88927124	276811,40	1284796,79
8	61,18296581	29,88909766	276831,41	1284788,10
9	61,18299661	29,88847011	276835,95	1284754,47
10	61,18323654	29,88841521	276862,77	1284752,39
11	61,18324584	29,88816449	276864,25	1284738,94
12	61,18291137	29,88804136	276827,21	1284731,10
13	61,18275452	29,88777581	276810,21	1284716,24
14	61,18250885	29,88758148	276783,18	1284704,90
15	61,18219515	29,88836184	276746,86	1284745,71
16	61,18181484	29,88886773	276703,61	1284771,53
17	61,18117526	29,88989875	276630,55	1284824,64
18	61,18102626	29,89128728	276611,50	1284898,77
19	61,18097684	29,89176051	276605,16	1284924,04
20	61,18105634	29,89194002	276613,70	1284933,98
21	61,18145025	29,89202610	276657,43	1284940,05
1	61,18552741	30,00071192	276924,96	1290799,25
2	61,18520043	29,99965812	276890,30	1290741,45
3	61,18510809	29,99961833	276880,08	1290738,99

4	61,18488563	29,99859612	276857,01	1290683,25
5	61,18477192	29,99733855	276846,45	1290615,23
6	61,18463812	29,99491389	276835,61	1290484,38
7	61,18397901	29,99330463	276764,89	1290395,55
8	61,18368698	29,99267900	276733,41	1290360,89
9	61,18355120	29,99205033	276719,34	1290326,61
10	61,18341795	29,99167366	276705,13	1290305,89
11	61,18308055	29,99161200	276667,65	1290301,40
12	61,18299353	29,99115703	276658,72	1290276,63
13	61,18325997	29,99069983	276689,17	1290252,97
14	61,18325017	29,98979989	276689,59	1290204,54
15	61,18314227	29,98932471	276678,37	1290178,61
16	61,18290005	29,98830168	276653,11	1290122,75
17	61,18316841	29,98838116	276682,87	1290127,96
18	61,18341437	29,98876651	276709,62	1290149,54
19	61,18334919	29,98963969	276700,89	1290196,27
20	61,18348472	29,99024456	276714,97	1290229,27
21	61,18350894	29,99099332	276716,41	1290269,62
22	61,18352889	29,99139350	276717,96	1290291,21
23	61,18361960	29,99146183	276727,95	1290295,20
24	61,18358717	29,99170975	276723,92	1290308,42
25	61,18379261	29,99246836	276745,53	1290349,93
26	61,18415638	29,99244036	276786,10	1290349,69
27	61,18435588	29,99243601	276808,33	1290350,15
28	61,18458602	29,99248100	276833,89	1290353,37
29	61,18461815	29,99232588	276837,73	1290345,14
30	61,18446047	29,99113868	276822,16	1290280,75
31	61,18438098	29,98947057	276816,11	1290190,77
32	61,18431102	29,98920751	276808,76	1290176,38
33	61,18420218	29,98891981	276797,12	1290160,53
34	61,18405858	29,98871954	276781,46	1290149,26
35	61,18382370	29,98851516	276755,64	1290137,45
36	61,18372162	29,98825902	276744,70	1290123,32
37	61,18351866	29,98795066	276722,61	1290106,03
38	61,18326412	29,98781748	276694,48	1290097,98
39	61,18314086	29,98740187	276681,45	1290075,20
40	61,18298005	29,98647938	276665,09	1290025,03
41	61,18285294	29,98622432	276651,36	1290010,87
42	61,18277364	29,98600837	276642,89	1289998,98
43	61,18264337	29,98590712	276628,55	1289993,08
44	61,18238872	29,98579013	276600,38	1289985,90
45	61,18221782	29,98541818	276581,97	1289965,30
46	61,18218621	29,98504369	276579,08	1289945,05
47	61,18214890	29,98470211	276575,50	1289926,55
48	61,18215779	29,98442298	276576,96	1289911,57
49	61,18210969	29,98430543	276571,80	1289905,08
50	61,18218444	29,98351570	276581,45	1289862,87
51	61,18222480	29,98331764	276586,28	1289852,36
52	61,18230144	29,98314363	276595,11	1289843,27
53	61,18242681	29,98299863	276609,32	1289835,91
54	61,18281746	29,98294907	276652,92	1289834,61
55	61,18297166	29,98310175	276669,84	1289843,36
56	61,18322725	29,98320285	276698,14	1289849,69
57	61,18340189	29,98330641	276717,42	1289855,87
58	61,18352194	29,98362199	276730,27	1289873,26
59	61,18365949	29,98405060	276744,86	1289896,79
60	61,18364797	29,98493204	276742,09	1289944,15
61	61,18353061	29,98508452	276728,76	1289951,94
62	61,18335814	29,98482236	276709,99	1289937,24
63	61,18314960	29,98490490	276686,63	1289940,95
64	61,18307013	29,98533663	276677,05	1289963,89
65	61,18316915	29,98603737	276686,90	1290001,92
66	61,18334092	29,98618206	276705,79	1290010,30
67	61,18348187	29,98621252	276721,44	1290012,43
68	61,18376624	29,98621600	276753,11	1290013,61
69	61,18384400	29,98696539	276760,51	1290054,18
70	61,18403643	29,98696945	276781,94	1290055,07

71	61,18415398	29,98519113	276798,03	1289959,85
72	61,18413791	29,98440780	276797,55	1289917,67
73	61,18405222	29,98328423	276789,90	1289856,95
74	61,18404572	29,98299140	276789,67	1289841,18
75	61,18408471	29,98231198	276795,16	1289804,78
76	61,18430665	29,98151411	276821,23	1289762,65
77	61,18443537	29,98093335	276836,55	1289731,87
78	61,18456667	29,98069365	276851,58	1289719,44
79	61,18475136	29,98046461	276872,54	1289707,77
80	61,18491702	29,97998762	276891,80	1289682,70
81	61,18499614	29,97950087	276901,44	1289656,80
82	61,18491328	29,97915721	276892,79	1289638,03
83	61,18472045	29,97835842	276872,66	1289594,40
84	61,18450640	29,97710300	276850,94	1289526,14
85	61,18436642	29,97705968	276835,42	1289523,32
86	61,18407641	29,97699136	276803,23	1289518,63
87	61,18382392	29,97675697	276775,50	1289505,14
88	61,18375644	29,97719706	276767,24	1289528,57
89	61,18347783	29,97730559	276736,02	1289533,43
90	61,18326491	29,97718818	276712,50	1289526,37
91	61,18316753	29,97722595	276701,59	1289528,06
92	61,18303108	29,97731443	276686,24	1289532,34
93	61,18295229	29,97725765	276677,56	1289529,01
94	61,18278321	29,97687650	276659,37	1289507,92
95	61,18274017	29,97695089	276654,45	1289511,77
96	61,18245997	29,97684270	276623,42	1289504,97
97	61,18225890	29,97650716	276601,59	1289486,22
98	61,18215482	29,97623874	276590,45	1289471,42
99	61,18202384	29,97575397	276576,68	1289444,89
100	61,18193303	29,97523683	276567,44	1289416,76
101	61,18186275	29,97484795	276560,27	1289395,60
102	61,18172537	29,97436193	276545,79	1289368,98
103	61,18169699	29,97430837	276542,72	1289366,00
104	61,18122883	29,97398954	276491,11	1289347,21
105	61,18127080	29,97422834	276495,38	1289360,20
106	61,18126469	29,97442881	276494,36	1289370,96
107	61,18116806	29,97450354	276483,47	1289374,64
108	61,18118126	29,97469233	276484,62	1289384,84
109	61,18132776	29,97460896	276501,08	1289380,87
110	61,18161443	29,97474125	276532,79	1289388,99
111	61,18178762	29,97489617	276551,82	1289397,93
112	61,18185258	29,97507082	276558,76	1289407,55
113	61,18192579	29,97523898	276566,63	1289416,85
114	61,18200884	29,97570642	276575,09	1289442,28
115	61,18189827	29,97641761	276561,57	1289480,14
116	61,18166938	29,97733492	276534,52	1289528,67
117	61,18142549	29,97772660	276506,69	1289548,88
118	61,18132725	29,97773039	276495,74	1289548,74
119	61,18125331	29,97655039	276489,50	1289485,02
120	61,18106433	29,97555175	276470,14	1289430,65
121	61,18092524	29,97553107	276454,68	1289429,05
122	61,18087208	29,97567251	276448,52	1289436,47
123	61,18083276	29,97597909	276443,62	1289452,82
124	61,18090845	29,97653550	276451,11	1289483,01
125	61,18107517	29,97677231	276469,28	1289496,33
126	61,18114999	29,97696471	276477,29	1289506,94
127	61,18122918	29,97724906	276485,63	1289522,51
128	61,18125155	29,97761688	276487,50	1289542,37
129	61,18121537	29,97799484	276482,83	1289562,57
130	61,18111915	29,97832055	276471,56	1289579,75
131	61,18094457	29,97864225	276451,57	1289596,44
132	61,18087039	29,97864597	276443,30	1289596,38
133	61,18084407	29,97904094	276439,70	1289617,53
134	61,18118125	29,97932523	276476,78	1289634,00
135	61,18134638	29,97955862	276494,78	1289647,13
136	61,18148165	29,97993082	276509,22	1289667,62
137	61,18159457	29,98067505	276520,54	1289708,04

138	61,18167364	29,98096425	276528,86	1289723,87
139	61,18161060	29,98152526	276520,89	1289753,82
140	61,18149996	29,98190192	276507,93	1289773,69
141	61,18149454	29,98229628	276506,66	1289794,88
142	61,18135993	29,98262596	276491,11	1289812,14
143	61,18129885	29,98267679	276484,22	1289814,66
144	61,18118319	29,98249633	276471,64	1289804,55
145	61,18113217	29,98222203	276466,42	1289789,62
146	61,18121637	29,98162917	276476,80	1289758,03
147	61,18138996	29,98078041	276497,57	1289712,99
148	61,18145262	29,98036037	276505,26	1289690,62
149	61,18144183	29,98004590	276504,59	1289673,67
150	61,18138661	29,97997996	276498,55	1289669,93
151	61,18117758	29,97999448	276475,24	1289669,98
152	61,18108679	29,98024118	276464,71	1289682,93
153	61,18104156	29,98069187	276458,91	1289707,01
154	61,18098449	29,98091908	276452,17	1289719,03
155	61,18069981	29,98142661	276419,60	1289745,33
156	61,18062047	29,98176534	276410,19	1289763,27
157	61,18050876	29,98202419	276397,31	1289776,80
158	61,18023294	29,98261981	276365,58	1289807,87
159	61,18011859	29,98268411	276352,73	1289810,93
160	61,18034031	29,98264202	276377,50	1289809,44
161	61,18069854	29,98268994	276417,33	1289813,27
162	61,18094438	29,98303631	276444,13	1289832,76
163	61,18124262	29,98395308	276475,80	1289883,10
164	61,18151008	29,98437961	276504,88	1289906,98
165	61,18170748	29,98522385	276525,44	1289953,07
166	61,18197158	29,98639052	276552,90	1290016,73
167	61,18190089	29,98767140	276542,87	1290085,37
168	61,18161812	29,99012331	276507,24	1290216,25
169	61,18151782	29,99185909	276493,15	1290309,25
170	61,18161617	29,99271281	276502,67	1290355,51
171	61,18134583	29,99483467	276469,00	1290468,68
172	61,18106020	29,99716345	276433,28	1290592,93
173	61,18112870	29,99756792	276440,23	1290614,92
174	61,18128984	29,99767587	276458,00	1290621,29
175	61,18149581	29,99712197	276481,87	1290592,21
176	61,18154680	29,99584302	276489,70	1290523,61
177	61,18171724	29,99368957	276512,29	1290408,39
178	61,18180598	29,99232481	276524,47	1290335,30
179	61,18198301	29,99136261	276545,81	1290284,17
180	61,18214141	29,99134750	276563,48	1290283,91
181	61,18216147	29,99224980	276564,20	1290332,50
182	61,18287845	29,99415431	276640,87	1290437,42
183	61,18289211	29,99476953	276641,36	1290470,55
184	61,18301091	29,99475821	276654,61	1290470,35
185	61,18327810	29,99428062	276685,17	1290445,60
186	61,18343833	29,99434756	276702,91	1290449,76
187	61,18353211	29,99499626	276712,27	1290484,97
188	61,18352505	29,99557237	276710,52	1290515,92
189	61,18345587	29,99603109	276702,04	1290540,35
190	61,18343994	29,99710127	276698,47	1290597,85
191	61,18378474	29,99743836	276736,32	1290617,17
192	61,18426767	29,99952976	276786,61	1290731,31
193	61,18452963	29,99971036	276815,49	1290741,93
194	61,18472784	30,00059579	276836,09	1290790,24
195	61,18489201	30,00183489	276852,30	1290857,44
196	61,18494411	30,00241833	276857,13	1290888,99
197	61,18504375	30,00293639	276867,37	1290917,19
198	61,18481366	30,00316115	276841,36	1290928,48
199	61,18468265	30,00343735	276826,30	1290942,88
200	61,18470533	30,00357722	276828,60	1290950,48
201	61,18499102	30,00365153	276860,30	1290955,47
202	61,18527177	30,00350311	276891,82	1290948,46
203	61,18548052	30,00319922	276915,58	1290932,84
204	61,18542179	30,00275843	276909,77	1290908,93

205	61,18560067	30,00199071	276930,98	1290868,27
206	61,18557317	30,00096441	276929,64	1290812,99
207	61,18552741	30,00071192	276924,96	1290799,25
1	61,18511045	29,97210866	276926,69	1289259,69
2	61,18467263	29,97268736	276876,93	1289289,27
3	61,18447468	29,97310347	276854,18	1289310,95
4	61,18413293	29,97401775	276814,56	1289358,92
5	61,18384680	29,97330208	276783,90	1289319,43
6	61,18356075	29,97258642	276753,25	1289279,94
7	61,18337646	29,97268102	276732,56	1289284,38
8	61,18335198	29,97233526	276730,42	1289265,70
9	61,18355104	29,97186592	276753,39	1289241,16
10	61,18365297	29,97170883	276765,01	1289233,07
11	61,18369372	29,97137869	276770,11	1289215,46
12	61,18377107	29,97125890	276778,93	1289209,29
13	61,18421280	29,97056113	276829,32	1289173,32
14	61,18414179	29,97033073	276821,80	1289160,68
15	61,18378062	29,97058270	276781,14	1289172,96
16	61,18366865	29,97051694	276768,78	1289169,03
17	61,18363358	29,97038311	276765,10	1289161,71
18	61,18366777	29,97004690	276769,48	1289143,75
19	61,18387751	29,96993760	276793,03	1289138,61
20	61,18412654	29,96973740	276821,11	1289128,72
21	61,18412892	29,96935100	276822,03	1289107,95
22	61,18398754	29,96916388	276806,60	1289097,39
23	61,18363662	29,96888058	276767,99	1289080,92
24	61,18334280	29,96845676	276735,98	1289057,09
25	61,18321018	29,96802575	276721,94	1289033,45
26	61,18299492	29,96743253	276698,97	1289000,79
27	61,18283748	29,96687494	276682,38	1288970,25
28	61,18277896	29,96651710	276676,47	1288950,80
29	61,18275995	29,96578923	276675,59	1288911,59
30	61,18264212	29,96582094	276662,41	1288912,88
31	61,18244692	29,96614836	276640,11	1288929,80
32	61,18230091	29,96673343	276622,85	1288960,75
33	61,18235835	29,96704969	276628,71	1288977,96
34	61,18251299	29,96750071	276645,17	1289002,76
35	61,18263319	29,96814757	276657,46	1289037,97
36	61,18253182	29,96857037	276645,45	1289060,35
37	61,18240248	29,96870081	276630,82	1289066,91
38	61,18221425	29,96896137	276609,41	1289080,26
39	61,18211582	29,96931218	276597,85	1289098,78
40	61,18207440	29,96968529	276592,60	1289118,70
41	61,18142925	29,96980111	276520,54	1289122,66
42	61,18155696	29,96993426	276534,54	1289130,27
43	61,18162675	29,97026663	276541,75	1289148,39
44	61,18193109	29,97097992	276574,44	1289187,82
45	61,18253777	29,97197117	276640,34	1289243,26
46	61,18269976	29,97222110	276657,96	1289257,27
47	61,18294144	29,97259414	276684,25	1289278,18
48	61,18372284	29,97442424	276768,19	1289379,34
49	61,18397374	29,97519112	276794,84	1289421,46
50	61,18413123	29,97512200	276812,50	1289418,30
51	61,18425546	29,97488470	276826,74	1289405,97
52	61,18442114	29,97487954	276845,21	1289406,27
53	61,18455303	29,97498496	276859,72	1289412,41
54	61,18465691	29,97499646	276871,27	1289413,39
55	61,18472885	29,97498750	276879,30	1289413,16
56	61,18483046	29,97498069	276890,63	1289413,15
57	61,18487419	29,97472196	276895,94	1289399,39
58	61,18483714	29,97413896	276892,80	1289367,91
59	61,18484188	29,97386101	276893,80	1289352,98
60	61,18494347	29,97340360	276905,89	1289328,74
61	61,18508482	29,97340107	276921,64	1289329,10
62	61,18513390	29,97341182	276927,09	1289329,85
63	61,18518074	29,97342177	276932,29	1289330,55
64	61,18525260	29,97361309	276939,97	1289341,09

65	61,18538341	29,97382733	276954,18	1289353,07
66	61,18547693	29,97383778	276964,58	1289353,96
67	61,18572802	29,97360102	276992,95	1289342,11
68	61,18568084	29,97316131	276988,44	1289318,30
69	61,18559041	29,97276422	276979,04	1289296,63
70	61,18539883	29,97222721	276958,61	1289267,08
71	61,18528250	29,97208027	276945,90	1289258,77
72	61,18511045	29,97210866	276926,69	1289259,69
1	61,19054021	29,99324815	277495,87	1290415,33
2	61,19050153	29,99386757	277490,52	1290448,50
3	61,19051116	29,99430129	277490,86	1290471,85
4	61,19048290	29,99539057	277485,89	1290530,32
5	61,19036881	29,99576364	277472,55	1290549,98
6	61,19019356	29,99574411	277453,06	1290548,32
7	61,19008409	29,99553723	277441,22	1290536,82
8	61,18996197	29,99554887	277427,59	1290537,02
9	61,18987656	29,99642626	277416,61	1290583,89
10	61,18959524	29,99714121	277384,07	1290621,36
11	61,18965799	29,99760607	277390,28	1290646,57
12	61,18980477	29,99791806	277406,11	1290663,85
13	61,18992546	29,99863095	277418,36	1290702,60
14	61,19015965	29,99973145	277442,61	1290762,58
15	61,19006860	30,00035584	277431,42	1290795,84
16	61,18933672	30,00046169	277349,72	1290798,99
17	61,18935675	30,00136524	277350,44	1290847,64
18	61,18953599	30,00156550	277370,07	1290859,03
19	61,18968276	30,00187751	277385,90	1290876,32
20	61,19011133	30,00165535	277434,01	1290865,86
21	61,19029995	30,00138543	277455,47	1290852,00
22	61,19035468	29,99946511	277464,78	1290748,94
23	61,19052168	29,99876885	277484,55	1290712,08
24	61,19067277	29,99845207	277501,91	1290695,58
25	61,19078020	29,99781186	277514,95	1290661,53
26	61,19053175	29,99702915	277488,58	1290618,58
27	61,19051947	29,99647595	277488,14	1290588,80
28	61,19078648	29,99645051	277517,93	1290588,36
29	61,19095569	29,99585481	277537,78	1290556,92
30	61,19122981	29,99560190	277568,74	1290544,27
31	61,19122576	29,99487149	277569,51	1290504,99
32	61,19140431	29,99414888	277590,61	1290466,76
33	61,19134962	29,99387689	277584,97	1290451,95
34	61,19118961	29,99379135	277567,29	1290446,79
35	61,19116295	29,99313871	277565,42	1290411,61
36	61,19090194	29,99288641	277536,77	1290397,14
37	61,19054021	29,99324815	277495,87	1290415,33
1	61,19005497	29,91338156	277578,48	1286119,61
2	61,19013051	29,91406132	277585,71	1286156,43
3	61,19011567	29,91435192	277583,55	1286172,00
4	61,19013116	29,91471655	277584,64	1286191,66
5	61,19037540	29,91461161	277612,03	1286186,90
6	61,19047084	29,91454344	277622,78	1286183,58
7	61,19084169	29,91461730	277663,96	1286188,89
8	61,19099436	29,91449470	277681,18	1286182,85
9	61,19123096	29,91408429	277708,25	1286161,64
10	61,19149451	29,91345778	277738,70	1286128,91
11	61,19175935	29,91285629	277769,25	1286097,53
12	61,19185496	29,91199163	277781,41	1286051,39
13	61,19196028	29,91125316	277794,43	1286012,07
14	61,19164537	29,91100816	277759,78	1285997,76
15	61,19150835	29,91156220	277743,55	1286027,05
16	61,19135307	29,91133400	277726,65	1286014,22
17	61,19132226	29,91100647	277723,79	1285996,50
18	61,19134297	29,91072478	277726,59	1285981,43
19	61,19133679	29,91019861	277726,82	1285953,12
20	61,19126740	29,91005001	277719,35	1285944,88
21	61,19104425	29,91001146	277694,56	1285942,00
22	61,19084107	29,91006216	277671,84	1285943,99

23	61,19084687	29,91031733	277672,04	1285957,73
24	61,19090877	29,91085834	277677,99	1285987,04
25	61,19082955	29,91122767	277668,52	1286006,61
26	61,19067120	29,91142898	277650,53	1286016,86
27	61,19061952	29,91157438	277644,52	1286024,49
28	61,19074801	29,91237763	277657,43	1286068,14
29	61,19050357	29,91247665	277630,03	1286072,58
30	61,19038444	29,91314105	277615,60	1286107,87
31	61,19017115	29,91338286	277591,42	1286120,10
32	61,19005497	29,91338156	277578,48	1286119,61
1	61,19256248	29,99080752	277725,23	1290291,15
2	61,19256347	29,99079838	277725,36	1290290,66
3	61,19258605	29,99040730	277728,53	1290269,71
4	61,19256248	29,99080752	277725,23	1290291,15
1	61,19256248	29,99080752	277725,23	1290291,15
2	61,19249748	29,99140513	277716,99	1290323,05
3	61,19237541	29,99179323	277702,74	1290343,49
4	61,19237780	29,99228469	277702,18	1290369,92
5	61,19230061	29,99262580	277693,01	1290387,99
6	61,19206819	29,99267897	277667,03	1290390,04
7	61,19196010	29,99241699	277655,43	1290375,58
8	61,19179190	29,99244834	277636,64	1290376,68
9	61,19176703	29,99300796	277632,93	1290406,68
10	61,19173337	29,99337786	277628,56	1290426,45
11	61,19197379	29,99345029	277655,22	1290431,18
12	61,19231035	29,99376110	277692,19	1290449,06
13	61,19238263	29,99367235	277700,39	1290444,54
14	61,19255277	29,99376867	277719,18	1290450,31
15	61,19265453	29,99367709	277730,67	1290445,74
16	61,19272937	29,99316836	277739,86	1290418,65
17	61,19298992	29,99275400	277769,58	1290397,28
18	61,19308008	29,99191577	277781,03	1290352,53
19	61,19319568	29,99151599	277794,58	1290331,44
20	61,19315583	29,99116478	277790,73	1290312,42
21	61,19294854	29,99105711	277767,82	1290305,91
22	61,19291885	29,99042754	277765,57	1290271,96
23	61,19271715	29,99045250	277743,06	1290272,60
24	61,19256921	29,99078546	277726,02	1290289,99
25	61,19256248	29,99080752	277725,23	1290291,15
1	61,18861551	29,96887611	277322,62	1289098,20
2	61,18930082	29,96591273	277403,99	1288941,28
3	61,18942171	29,96460400	277419,68	1288871,34
4	61,18949337	29,96429151	277428,20	1288854,79
5	61,18967844	29,96421257	277448,95	1288851,20
6	61,19029822	29,96291010	277520,21	1288783,36
7	61,19060082	29,96237161	277554,83	1288755,48
8	61,19077857	29,96196737	277575,32	1288734,37
9	61,19119525	29,96125486	277622,95	1288697,53
10	61,19153669	29,96052464	277662,23	1288659,48
11	61,19201744	29,95948897	277717,55	1288605,50
12	61,19249717	29,95958158	277770,83	1288612,17
13	61,19262774	29,95939446	277785,69	1288602,58
14	61,19276573	29,95878772	277802,10	1288570,45
15	61,19289980	29,95800681	277818,37	1288528,94
16	61,19285836	29,95766174	277814,34	1288510,24
17	61,19297875	29,95702177	277828,84	1288476,26
18	61,19320469	29,95658106	277854,76	1288453,37
19	61,19299435	29,95621739	277831,95	1288433,07
20	61,19285865	29,95542761	277818,19	1288390,13
21	61,19256690	29,95502960	277786,37	1288367,70
22	61,19232098	29,95486520	277759,26	1288357,99
23	61,19230127	29,95481957	277757,14	1288355,47
24	61,19209257	29,95423568	277734,89	1288323,34
25	61,19172648	29,95448135	277693,69	1288335,25
26	61,19162318	29,95498627	277681,32	1288362,03
27	61,19157098	29,95520566	277675,13	1288373,64
28	61,19158459	29,95550739	277676,13	1288389,91

29	61,19158627	29,95551001	277676,31	1288390,06
30	61,19164305	29,95599581	277681,81	1288416,38
31	61,19179729	29,95644741	277698,22	1288441,20
32	61,19176819	29,95681927	277694,34	1288461,09
33	61,19155810	29,95710486	277670,45	1288475,70
34	61,19125995	29,95746636	277636,62	1288494,08
35	61,19108048	29,95790430	277615,88	1288516,99
36	61,19078906	29,95821362	277582,89	1288532,59
37	61,19070911	29,95841567	277573,64	1288543,17
38	61,19031298	29,95892300	277528,65	1288569,05
39	61,18998280	29,95945862	277490,95	1288596,68
40	61,18975607	29,96018949	277464,45	1288635,17
41	61,18968293	29,96094286	277455,02	1288675,42
42	61,18965368	29,96124421	277451,25	1288691,52
43	61,18952014	29,96131306	277436,25	1288694,75
44	61,18929130	29,96114853	277411,04	1288685,09
45	61,18924324	29,96141438	277405,24	1288699,22
46	61,18926811	29,96212097	277406,80	1288737,30
47	61,18937156	29,96231625	277417,99	1288748,16
48	61,18938576	29,96294924	277418,50	1288782,24
49	61,18931742	29,96351556	277409,92	1288812,45
50	61,18933434	29,96386842	277411,20	1288831,48
51	61,18927436	29,96400481	277404,29	1288838,60
52	61,18911742	29,96383334	277387,10	1288828,83
53	61,18890467	29,96398443	277363,14	1288836,20
54	61,18871929	29,96495381	277340,84	1288887,67
55	61,18856778	29,96502437	277323,85	1288890,93
56	61,18838304	29,96481826	277303,62	1288879,20
57	61,18755509	29,96323751	277214,08	1288791,28
58	61,18745687	29,96287383	277203,76	1288771,38
59	61,18736116	29,96262186	277193,53	1288757,50
60	61,18717559	29,96237854	277173,27	1288743,76
61	61,18709409	29,96195729	277164,91	1288720,82
62	61,18715929	29,96165251	277172,69	1288704,66
63	61,18733024	29,96124424	277192,43	1288683,31
64	61,18734110	29,96092604	277194,18	1288666,24
65	61,18726406	29,96044088	277186,43	1288639,88
66	61,18706772	29,96016440	277165,03	1288624,32
67	61,18683059	29,96018726	277138,58	1288624,71
68	61,18652451	29,96031522	277104,26	1288630,51
69	61,18629122	29,95945153	277079,75	1288583,25
70	61,18595039	29,95909054	277042,40	1288562,63
71	61,18556875	29,95902888	276999,99	1288557,96
72	61,18544576	29,95884380	276986,61	1288547,58
73	61,18554336	29,95789899	276999,09	1288497,12
74	61,18541375	29,95741918	276985,47	1288470,86
75	61,18529738	29,95752887	276972,32	1288476,34
76	61,18505640	29,95843828	276943,93	1288524,39
77	61,18486006	29,95816183	276922,53	1288508,83
78	61,18503652	29,95755404	276943,22	1288476,78
79	61,18495433	29,95706966	276934,89	1288450,44
80	61,18519641	29,95620937	276963,33	1288405,03
81	61,18564306	29,95493546	277015,26	1288338,11
82	61,18577429	29,95443047	277030,74	1288311,42
83	61,18570630	29,95359819	277024,59	1288266,43
84	61,18554633	29,95320432	277007,45	1288244,68
85	61,18528361	29,95289262	276978,72	1288226,99
86	61,18507159	29,95276863	276955,31	1288219,57
87	61,18494888	29,95299720	276941,25	1288231,43
88	61,18482757	29,95380347	276926,36	1288274,35
89	61,18482570	29,95423704	276925,41	1288297,66
90	61,18491878	29,95475775	276934,89	1288325,99
91	61,18480767	29,95498518	276922,12	1288337,83
92	61,18466849	29,95499862	276906,59	1288338,06
93	61,18446430	29,95470533	276884,35	1288321,56
94	61,18411311	29,95459479	276845,42	1288314,37
95	61,18373765	29,95443842	276803,86	1288304,64

96	61,18329586	29,95443294	276754,66	1288302,78
97	61,18275641	29,95422020	276694,93	1288289,42
98	61,18245432	29,95422530	276661,27	1288288,63
99	61,18213252	29,95387117	276626,03	1288268,44
100	61,18222716	29,95342868	276637,33	1288244,98
101	61,18262877	29,95319727	276682,46	1288233,96
102	61,18286878	29,95249996	276710,39	1288197,31
103	61,18285796	29,95201948	276710,01	1288171,43
104	61,18264478	29,95081223	276688,33	1288105,75
105	61,18254009	29,95029269	276677,56	1288077,44
106	61,18269023	29,94921883	276696,13	1288020,23
107	61,18308391	29,94812139	276741,86	1287962,61
108	61,18361222	29,94732390	276802,08	1287921,60
109	61,18386867	29,94684162	276831,48	1287896,58
110	61,18392016	29,94654771	276837,71	1287880,96
111	61,18370543	29,94630366	276814,21	1287867,07
112	61,18365274	29,94551423	276809,70	1287824,43
113	61,18354294	29,94528411	276797,87	1287811,66
114	61,18331933	29,94516130	276773,17	1287804,26
115	61,18317690	29,94503064	276757,53	1287796,73
116	61,18302362	29,94441952	276741,50	1287763,32
117	61,18290927	29,94450282	276728,62	1287767,39
118	61,18276284	29,94470961	276711,96	1287777,99
119	61,18245295	29,94488409	276677,14	1287786,27
120	61,18227729	29,94467386	276657,93	1287774,34
121	61,18227811	29,94434729	276658,58	1287756,78
122	61,18247093	29,94413600	276680,42	1287746,10
123	61,18264273	29,94402305	276699,76	1287740,64
124	61,18261410	29,94378506	276696,98	1287727,74
125	61,18252024	29,94374601	276686,59	1287725,31
126	61,18231014	29,94373116	276663,21	1287723,76
127	61,18206453	29,94362117	276636,04	1287716,97
128	61,18168015	29,94374480	276593,01	1287722,25
129	61,18159996	29,94425551	276583,20	1287749,43
130	61,18147787	29,94424946	276569,61	1287748,67
131	61,18122697	29,94380289	276542,43	1287723,76
132	61,18108810	29,94383849	276526,90	1287725,18
133	61,18069203	29,94340210	276483,53	1287700,30
134	61,18081085	29,94318467	276497,14	1287689,03
135	61,18094990	29,94302689	276512,90	1287681,04
136	61,18089293	29,94257586	276507,33	1287656,58
137	61,18084189	29,94214613	276502,38	1287633,29
138	61,18087468	29,94194133	276506,39	1287622,39
139	61,18120266	29,94158899	276543,53	1287604,61
140	61,18128008	29,94192283	276551,58	1287622,84
141	61,18167710	29,94183273	276595,96	1287619,41
142	61,18167524	29,94180155	276595,81	1287617,73
143	61,18211349	29,94169087	276644,81	1287613,34
144	61,18223928	29,94057119	276660,75	1287553,57
145	61,18213123	29,93910189	276651,25	1287474,17
146	61,18234481	29,93867899	276675,77	1287452,19
147	61,18235707	29,93842695	276677,57	1287438,68
148	61,18230117	29,93789513	276672,26	1287409,88
149	61,18216381	29,93737931	276657,85	1287381,65
150	61,18195411	29,93653881	276635,94	1287335,70
151	61,18195229	29,93623045	276636,27	1287319,11
152	61,18202795	29,93540687	276646,12	1287275,09
153	61,18191352	29,93487578	276634,29	1287246,12
154	61,18209147	29,93454653	276654,68	1287229,05
155	61,18215122	29,93400572	276662,27	1287200,18
156	61,18206501	29,93381899	276652,99	1287189,83
157	61,18183925	29,93360028	276628,22	1287177,26
158	61,18181185	29,93337897	276625,55	1287165,26
159	61,18184113	29,93296291	276629,53	1287142,99
160	61,18197175	29,93296351	276644,08	1287143,49
161	61,18212608	29,93276729	276661,61	1287133,49
162	61,18233234	29,93250512	276685,04	1287120,13

163	61,18232132	29,93169083	276685,22	1287076,30
164	61,18272608	29,93122669	276731,11	1287052,79
165	61,18284451	29,93123888	276744,28	1287053,87
166	61,18308818	29,93168605	276770,65	1287078,79
167	61,18347053	29,93166969	276813,27	1287079,28
168	61,18390378	29,93179684	276861,31	1287087,67
169	61,18420183	29,93247379	276893,34	1287125,14
170	61,18414574	29,93290859	276886,34	1287148,32
171	61,18401936	29,93330381	276871,58	1287169,12
172	61,18404308	29,93345546	276873,96	1287177,36
173	61,18431218	29,93382900	276903,29	1287198,41
174	61,18436194	29,93417269	276908,24	1287217,07
175	61,18421193	29,93550970	276889,22	1287288,43
176	61,18389257	29,93639974	276852,11	1287335,15
177	61,18413847	29,93676554	276878,87	1287355,70
178	61,18462792	29,93668522	276933,53	1287353,13
179	61,18487082	29,93656736	276960,79	1287347,66
180	61,18513713	29,93676166	276990,12	1287359,06
181	61,18546660	29,93637973	277027,48	1287339,70
182	61,18573670	29,93631397	277057,68	1287337,13
183	61,18610342	29,93663234	277097,98	1287355,56
184	61,18618962	29,93654069	277107,74	1287350,94
185	61,18630001	29,93625533	277120,53	1287335,99
186	61,18627911	29,93529467	277119,86	1287284,26
187	61,18634119	29,93478803	277127,65	1287257,24
188	61,18661121	29,93394787	277159,18	1287213,02
189	61,18686399	29,93376106	277187,66	1287203,88
190	61,18736830	29,93478907	277242,06	1287260,96
191	61,18826071	29,93649135	277338,53	1287355,68
192	61,18843627	29,93669748	277357,73	1287367,39
193	61,18849136	29,93785586	277361,87	1287429,87
194	61,18878275	29,93809242	277393,92	1287443,63
195	61,18892890	29,93855643	277409,40	1287469,11
196	61,18890075	29,93942371	277404,77	1287515,64
197	61,18847527	29,94008208	277356,24	1287549,52
198	61,18821758	29,94048045	277326,85	1287570,02
199	61,18808026	29,94028517	277311,89	1287559,03
200	61,18807808	29,93990553	277312,30	1287538,61
201	61,18800017	29,93940724	277304,48	1287511,54
202	61,18769380	29,93953117	277270,14	1287517,11
203	61,18787378	29,94095241	277287,74	1287594,17
204	61,18780444	29,94130442	277279,41	1287612,85
205	61,18788207	29,94146016	277287,79	1287621,50
206	61,18796771	29,94148832	277297,28	1287623,32
207	61,18826142	29,94114430	277330,59	1287605,87
208	61,18869893	29,94097281	277379,62	1287598,21
209	61,18885125	29,94091323	277396,69	1287595,55
210	61,18931691	29,94079250	277448,77	1287590,72
211	61,18966141	29,94042333	277487,78	1287572,10
212	61,18967647	29,94030552	277489,66	1287565,82
213	61,18976534	29,94007345	277499,96	1287553,65
214	61,18988161	29,93987714	277513,25	1287543,51
215	61,18982791	29,93948695	277507,94	1287522,34
216	61,18986071	29,93922754	277512,04	1287508,51
217	61,18984267	29,93907678	277510,29	1287500,34
218	61,18971525	29,93896472	277496,29	1287493,86
219	61,18932750	29,93877193	277453,43	1287482,11
220	61,18932328	29,93860333	277453,25	1287473,03
221	61,18942732	29,93839406	277465,20	1287462,15
222	61,18962401	29,93830697	277487,26	1287458,17
223	61,18981615	29,93827393	277508,72	1287457,08
224	61,18971308	29,93817439	277497,41	1287451,36
225	61,18960771	29,93790333	277486,14	1287436,41
226	61,18959162	29,93775151	277484,61	1287428,19
227	61,18957197	29,93756664	277482,74	1287418,18
228	61,18956277	29,93715769	277482,42	1287396,16
229	61,18959227	29,93664518	277486,59	1287368,71

230	61,18963796	29,93626271	277492,34	1287348,31
231	61,18989859	29,93570171	277522,34	1287319,08
232	61,19001790	29,93565546	277535,71	1287317,02
233	61,19001256	29,93549661	277535,39	1287308,46
234	61,18974131	29,93546964	277505,22	1287306,04
235	61,18937790	29,93526095	277465,10	1287293,52
236	61,18909925	29,93483869	277434,79	1287269,82
237	61,18861055	29,93468968	277380,61	1287260,06
238	61,18840472	29,93462693	277357,79	1287255,95
239	61,18828272	29,93480671	277343,89	1287265,18
240	61,18759278	29,93432368	277267,87	1287236,74
241	61,18734181	29,93394946	277240,56	1287215,72
242	61,18702421	29,93288559	277207,02	1287157,38
243	61,18701528	29,93265130	277206,43	1287144,75
244	61,18687453	29,93229411	277191,37	1287125,04
245	61,18680435	29,93174568	277184,50	1287095,30
246	61,18682571	29,93145563	277187,38	1287079,78
247	61,18696479	29,93116255	277203,38	1287064,52
248	61,18719941	29,93091128	277229,95	1287051,85
249	61,18740733	29,93144867	277252,18	1287081,49
250	61,18755643	29,93157525	277268,57	1287088,83
251	61,18777395	29,93195708	277292,14	1287110,14
252	61,18783133	29,93218909	277298,13	1287122,82
253	61,18794742	29,93238166	277310,73	1287133,59
254	61,18800645	29,93298069	277316,27	1287166,01
255	61,18830398	29,93350823	277348,50	1287195,44
256	61,18843414	29,93374544	277362,59	1287208,66
257	61,18850436	29,93394870	277370,06	1287219,84
258	61,18924514	29,93365221	277453,09	1287206,55
259	61,18939736	29,93303667	277471,11	1287174,00
260	61,18961427	29,93281187	277495,66	1287162,69
261	61,18974187	29,93266349	277510,13	1287155,17
262	61,18965281	29,93235120	277500,75	1287138,06
263	61,18963269	29,93185834	277499,36	1287111,49
264	61,18965044	29,93162021	277501,75	1287098,75
265	61,18946359	29,93124189	277481,59	1287077,74
266	61,18937539	29,93075916	277472,60	1287051,47
267	61,18925072	29,93065067	277458,90	1287045,19
268	61,18862129	29,93132555	277387,62	1287079,22
269	61,18793136	29,93122534	277310,94	1287071,36
270	61,18742957	29,93040662	277256,46	1287025,54
271	61,18739519	29,92966760	277253,91	1286985,68
272	61,18718628	29,92932091	277231,24	1286966,29
273	61,18706838	29,92946305	277217,86	1286973,51
274	61,18706237	29,93001265	277216,24	1287003,04
275	61,18711604	29,93028879	277221,74	1287018,08
276	61,18652118	29,93101581	277154,22	1287055,04
277	61,18643304	29,93095901	277144,50	1287051,67
278	61,18602639	29,93209321	277097,24	1287111,20
279	61,18576290	29,93196013	277068,12	1287103,10
280	61,18593263	29,93152982	277087,77	1287080,57
281	61,18608415	29,93098524	277105,59	1287051,83
282	61,18641446	29,93024202	277143,67	1287013,05
283	61,18690171	29,92910221	277199,92	1286953,51
284	61,18707226	29,92860376	277219,78	1286927,32
285	61,18720767	29,92820788	277235,55	1286906,52
286	61,18739788	29,92807970	277256,96	1286900,31
287	61,18755107	29,92781597	277274,48	1286886,68
288	61,18777703	29,92774733	277299,77	1286883,80
289	61,18801092	29,92784200	277325,66	1286889,73
290	61,18833887	29,92834403	277361,32	1286917,90
291	61,18847712	29,92847188	277376,50	1286925,27
292	61,18862902	29,92814836	277393,98	1286908,42
293	61,18861738	29,92800591	277392,93	1286900,72
294	61,18867216	29,92783450	277399,33	1286891,70
295	61,18842129	29,92731746	277372,28	1286863,00
296	61,18846073	29,92706541	277377,11	1286849,59

297	61,18869917	29,92712334	277403,57	1286853,56
298	61,18897546	29,92733459	277433,98	1286865,91
299	61,18924811	29,92755445	277463,97	1286878,71
300	61,18932199	29,92727760	277472,68	1286864,09
301	61,18926413	29,92711332	277466,52	1286855,05
302	61,18918757	29,92696424	277458,25	1286846,76
303	61,18877353	29,92665823	277412,66	1286828,82
304	61,18849218	29,92625408	277382,02	1286806,08
305	61,18832859	29,92626408	277363,78	1286806,03
306	61,18820259	29,92648583	277349,36	1286817,50
307	61,18798090	29,92645433	277324,72	1286815,01
308	61,18797332	29,92644269	277323,89	1286814,36
309	61,18778823	29,92641639	277303,32	1286812,28
310	61,18758884	29,92611018	277281,64	1286795,10
311	61,18749577	29,92591592	277271,61	1286784,32
312	61,18750408	29,92546361	277273,32	1286760,03
313	61,18741686	29,92539096	277263,73	1286755,81
314	61,18732663	29,92531515	277253,81	1286751,41
315	61,18716229	29,92490842	277236,21	1286728,95
316	61,18707541	29,92459268	277227,08	1286711,66
317	61,18705247	29,92412833	277225,33	1286686,61
318	61,18694876	29,92402313	277213,96	1286680,58
319	61,18683159	29,92361902	277201,61	1286658,43
320	61,18703310	29,92302343	277225,09	1286627,13
321	61,18695898	29,92246711	277217,80	1286596,95
322	61,18670849	29,92228710	277190,21	1286586,37
323	61,18666769	29,92188738	277186,36	1286564,73
324	61,18668396	29,92122086	277189,33	1286528,95
325	61,18663428	29,92059745	277184,88	1286495,25
326	61,18656317	29,92048746	277177,15	1286489,08
327	61,18618892	29,92055735	277135,34	1286491,49
328	61,18601997	29,92047196	277116,67	1286486,29
329	61,18582339	29,92005349	277095,50	1286463,08
330	61,18571611	29,92000693	277083,63	1286460,19
331	61,18553939	29,91979151	277064,32	1286447,97
332	61,18532863	29,91959176	277041,19	1286436,47
333	61,18563628	29,91815443	277077,96	1286360,29
334	61,18550401	29,91806027	277063,39	1286354,75
335	61,18559360	29,91753726	277074,28	1286326,95
336	61,18572035	29,91726654	277088,87	1286312,85
337	61,18571795	29,91682000	277089,38	1286288,83
338	61,18581181	29,91656450	277100,28	1286275,43
339	61,18567590	29,91645646	277085,33	1286269,13
340	61,18545727	29,91636197	277061,14	1286263,26
341	61,18536598	29,91614455	277051,35	1286251,24
342	61,18531324	29,91590075	277045,90	1286237,94
343	61,18526076	29,91560468	277040,57	1286221,83
344	61,18524171	29,91536215	277038,87	1286208,72
345	61,18503559	29,91561459	277015,47	1286221,55
346	61,18489025	29,91571268	276999,11	1286226,30
347	61,18468489	29,91594479	276975,83	1286238,04
348	61,18396410	29,91585294	276895,70	1286230,50
349	61,18381496	29,91593715	276878,94	1286234,49
350	61,18375178	29,91615116	276871,53	1286245,77
351	61,18356700	29,91614384	276850,96	1286244,71
352	61,18339266	29,91608673	276831,64	1286241,01
353	61,18308292	29,91609618	276797,12	1286240,40
354	61,18296926	29,91602106	276784,59	1286235,95
355	61,18244666	29,91589881	276726,59	1286227,49
356	61,18204752	29,91544529	276682,92	1286201,66
357	61,18199729	29,91493153	276678,22	1286173,85
358	61,18203140	29,91460439	276682,59	1286156,38
359	61,18208484	29,91427334	276689,12	1286138,77
360	61,18191068	29,91438786	276669,52	1286144,30
361	61,18186852	29,91480889	276664,09	1286166,79
362	61,18173438	29,91490511	276648,98	1286171,48
363	61,18156931	29,91492400	276630,56	1286171,90

364	61,18145599	29,91516869	276617,51	1286184,65
365	61,18140411	29,91574303	276610,73	1286215,35
366	61,18159966	29,91585393	276632,32	1286222,02
367	61,18158003	29,91656724	276628,89	1286260,31
368	61,18153645	29,91716798	276622,99	1286292,46
369	61,18145623	29,91766984	276613,18	1286319,16
370	61,18124976	29,91743526	276590,59	1286305,80
371	61,18107089	29,91736376	276570,79	1286301,31
372	61,18108879	29,91757826	276572,41	1286312,91
373	61,18103462	29,91782324	276565,95	1286325,89
374	61,18090707	29,91778940	276551,80	1286323,61
375	61,18079000	29,91778312	276538,77	1286322,85
376	61,18068319	29,91791672	276526,64	1286329,65
377	61,18063096	29,91823465	276520,27	1286346,56
378	61,18061805	29,91867192	276518,07	1286370,03
379	61,18054778	29,91900110	276509,67	1286387,48
380	61,18046570	29,91945880	276499,73	1286411,80
381	61,18038732	29,91961931	276490,72	1286420,15
382	61,18037726	29,91990112	276489,11	1286435,27
383	61,18035067	29,92035436	276485,36	1286459,55
384	61,18018975	29,92086327	276466,55	1286486,34
385	61,18001744	29,92140733	276446,41	1286514,98
386	61,17980943	29,92147015	276423,13	1286517,61
387	61,17966601	29,92184140	276406,51	1286537,06
388	61,17960660	29,92211925	276399,41	1286551,79
389	61,17961570	29,92233935	276400,04	1286563,66
390	61,17964163	29,92257487	276402,52	1286576,42
391	61,17972613	29,92304279	276411,12	1286601,89
392	61,17981027	29,92349382	276419,71	1286626,45
393	61,17985954	29,92403328	276424,26	1286655,64
394	61,17980486	29,92488034	276416,70	1286701,00
395	61,17986236	29,92506188	276422,79	1286710,97
396	61,17990304	29,92612922	276425,47	1286768,52
397	61,17981210	29,92632514	276415,00	1286778,73
398	61,17974535	29,92658191	276407,12	1286792,30
399	61,17985691	29,92840351	276416,39	1286890,67
400	61,17987637	29,92862180	276418,18	1286902,48
401	61,17987626	29,92862037	276418,17	1286902,40
402	61,17988369	29,92861147	276419,01	1286901,95
403	61,18015986	29,92816279	276450,55	1286878,81
404	61,18029569	29,92803603	276465,90	1286872,48
405	61,18055700	29,92785534	276495,32	1286863,70
406	61,18113806	29,92821689	276559,42	1286885,23
407	61,18132242	29,92837064	276579,69	1286894,16
408	61,18137476	29,92837645	276585,51	1286894,66
409	61,18141110	29,92817860	276589,90	1286884,15
410	61,18128419	29,92801953	276576,04	1286875,14
411	61,18133606	29,92755102	276582,63	1286850,13
412	61,18129472	29,92721870	276578,60	1286832,11
413	61,18137627	29,92632128	276589,24	1286784,14
414	61,18142993	29,92587588	276595,99	1286760,38
415	61,18150541	29,92548798	276605,07	1286739,79
416	61,18158164	29,92460707	276615,09	1286692,69
417	61,18160113	29,92439397	276617,63	1286681,30
418	61,18170098	29,92418908	276629,11	1286670,64
419	61,18196362	29,92422098	276658,31	1286673,30
420	61,18225255	29,92437256	276690,23	1286682,49
421	61,18243534	29,92434472	276710,64	1286681,65
422	61,18254068	29,92420918	276722,61	1286674,74
423	61,18261389	29,92399900	276731,13	1286663,70
424	61,18261943	29,92371486	276732,24	1286648,44
425	61,18247944	29,92321174	276717,52	1286620,88
426	61,18226593	29,92300808	276694,09	1286609,16
427	61,18197129	29,92296810	276661,34	1286605,95
428	61,18172265	29,92264110	276634,21	1286587,47
429	61,18164593	29,92234983	276626,17	1286571,53
430	61,18153753	29,92193889	276614,81	1286549,04

431	61,18152685	29,92176053	276613,93	1286539,41
432	61,18156482	29,92133423	276618,90	1286516,62
433	61,18159989	29,92005033	276625,04	1286447,70
434	61,18150865	29,91973122	276615,43	1286430,21
435	61,18151960	29,91939819	276617,23	1286412,34
436	61,18164042	29,91874169	276631,83	1286377,47
437	61,18172387	29,91844063	276641,65	1286361,58
438	61,18181257	29,91840122	276651,60	1286359,78
439	61,18197217	29,91803759	276670,01	1286340,80
440	61,18210002	29,91729748	276685,54	1286301,46
441	61,18198194	29,91686507	276673,14	1286277,78
442	61,18204760	29,91625261	276681,52	1286245,08
443	61,18230028	29,91631450	276709,56	1286249,32
444	61,18258210	29,91633854	276740,91	1286251,63
445	61,18285206	29,91672376	276770,31	1286273,32
446	61,18352603	29,91691601	276845,05	1286286,09
447	61,18367709	29,91681122	276862,06	1286281,00
448	61,18382133	29,91681494	276878,12	1286281,72
449	61,18382903	29,91738793	276877,98	1286312,56
450	61,18397362	29,91741969	276894,03	1286314,79
451	61,18395607	29,91752650	276891,89	1286320,47
452	61,18387892	29,91799527	276882,48	1286345,40
453	61,18374057	29,91914393	276865,07	1286406,67
454	61,18384037	29,91945821	276875,64	1286423,93
455	61,18383278	29,91949014	276874,74	1286425,62
456	61,18396340	29,91998368	276888,43	1286452,63
457	61,18395986	29,92004472	276887,93	1286455,90
458	61,18406127	29,92019785	276898,96	1286464,50
459	61,18415580	29,92012904	276909,61	1286461,14
460	61,18423059	29,92028414	276917,67	1286469,75
461	61,18431602	29,92104199	276925,87	1286510,81
462	61,18440092	29,92164478	276934,28	1286543,53
463	61,18414591	29,92321854	276903,14	1286627,24
464	61,18422787	29,92343658	276911,89	1286639,26
465	61,18441442	29,92346000	276932,63	1286641,19
466	61,18447031	29,92350369	276938,78	1286643,74
467	61,18464312	29,92296788	276958,96	1286615,55
468	61,18476778	29,92299990	276972,79	1286617,72
469	61,18499159	29,92266079	276998,31	1286600,29
470	61,18528558	29,92277465	277030,86	1286607,47
471	61,18545096	29,92290288	277049,06	1286614,96
472	61,18548198	29,92307822	277052,21	1286624,50
473	61,18545443	29,92360338	277048,23	1286652,64
474	61,18550692	29,92393573	277053,50	1286670,70
475	61,18569373	29,92445958	277073,40	1286699,54
476	61,18576259	29,92487453	277080,35	1286722,10
477	61,18571316	29,92513615	277074,39	1286735,99
478	61,18550813	29,92566127	277050,64	1286763,49
479	61,18542024	29,92588621	277040,46	1286775,27
480	61,18495978	29,92542434	276989,97	1286748,78
481	61,18468982	29,92512922	276960,41	1286731,94
482	61,18457329	29,92459919	276948,35	1286703,02
483	61,18440666	29,92381999	276931,14	1286660,52
484	61,18414712	29,92413079	276901,69	1286676,30
485	61,18404705	29,92489379	276889,22	1286716,97
486	61,18414298	29,92561746	276898,65	1286756,23
487	61,18435416	29,92628881	276921,01	1286793,09
488	61,18437535	29,92659462	276922,84	1286809,61
489	61,18447495	29,92659726	276933,93	1286810,11
490	61,18453797	29,92681583	276940,57	1286822,09
491	61,18454446	29,92736028	276940,35	1286851,39
492	61,18443703	29,92775482	276927,70	1286872,22
493	61,18413766	29,92843162	276893,18	1286907,54
494	61,18380672	29,92904078	276855,26	1286939,11
495	61,18339429	29,92934015	276808,80	1286953,73
496	61,18323111	29,92934174	276790,62	1286953,23
497	61,18272964	29,92975192	276734,05	1286973,49

498	61,18251481	29,93019710	276709,35	1286996,66
499	61,18236772	29,93023461	276692,90	1286998,15
500	61,18211930	29,93049960	276664,77	1287011,51
501	61,18194980	29,93046981	276645,94	1287009,30
502	61,18177824	29,93063743	276626,54	1287017,70
503	61,18159765	29,93079562	276606,15	1287025,56
504	61,18139408	29,93063050	276583,76	1287015,95
505	61,18127674	29,93030585	276571,25	1286998,07
506	61,18118201	29,92995812	276561,30	1286979,03
507	61,18101435	29,92983970	276542,83	1286972,06
508	61,18088137	29,92983165	276528,03	1286971,15
509	61,18051871	29,92955608	276488,11	1286955,03
510	61,18034607	29,93002872	276468,06	1286979,83
511	61,18012578	29,92979296	276443,93	1286966,36
512	61,18001784	29,92935762	276432,66	1286942,56
513	61,17993594	29,92931530	276423,61	1286939,99
514	61,17992802	29,92931008	276422,74	1286939,68
515	61,17992823	29,92931282	276422,76	1286939,83
516	61,17995401	29,92970082	276424,96	1286960,79
517	61,18000364	29,93008147	276429,83	1286981,44
518	61,18003916	29,93025816	276433,48	1286991,07
519	61,18005789	29,93044154	276435,25	1287001,00
520	61,18008753	29,93078914	276437,95	1287019,80
521	61,18015524	29,93121823	276444,75	1287043,12
522	61,18022611	29,93167706	276451,85	1287068,05
523	61,18028498	29,93257251	276456,86	1287116,42
524	61,18029832	29,93358258	276456,60	1287170,79
525	61,18016455	29,93403995	276440,91	1287194,91
526	61,17990327	29,93424532	276411,45	1287205,02
527	61,17958255	29,93408592	276376,00	1287195,30
528	61,17941874	29,93401443	276357,88	1287190,87
529	61,17929966	29,93418516	276344,32	1287199,63
530	61,17919932	29,93466958	276332,30	1287225,32
531	61,17916809	29,93502523	276328,21	1287244,34
532	61,17902731	29,93545932	276311,78	1287267,18
533	61,17897025	29,93583104	276304,78	1287286,97
534	61,17885912	29,93588840	276292,30	1287289,66
535	61,17893057	29,93622509	276299,68	1287308,02
536	61,17905636	29,93667283	276312,92	1287332,55
537	61,17913893	29,93699049	276321,57	1287349,93
538	61,17949276	29,93844831	276358,47	1287429,60
539	61,17977481	29,93904484	276388,86	1287462,69
540	61,17995203	29,93935326	276408,07	1287479,91
541	61,17994873	29,93963834	276407,21	1287495,23
542	61,18006049	29,93994646	276419,13	1287512,20
543	61,18010587	29,94007082	276423,97	1287519,05
544	61,18014579	29,94024314	276428,12	1287528,46
545	61,18013559	29,94037322	276426,76	1287535,42
546	61,18012164	29,94092285	276424,26	1287564,93
547	61,18029424	29,94209378	276441,47	1287628,52
548	61,18028116	29,94271140	276438,95	1287661,69
549	61,18033734	29,94304200	276444,64	1287679,67
550	61,18027717	29,94317967	276437,70	1287686,86
551	61,17991156	29,94355419	276396,33	1287705,70
552	61,17956560	29,94376507	276357,43	1287715,81
553	61,17938652	29,94412146	276336,87	1287734,34
554	61,17937399	29,94460684	276334,64	1287760,40
555	61,17948582	29,94506427	276346,31	1287785,40
556	61,17958398	29,94561966	276356,29	1287815,62
557	61,17936681	29,94689985	276329,90	1287883,70
558	61,17945020	29,94711100	276338,83	1287895,35
559	61,17941771	29,94730398	276334,88	1287905,62
560	61,17920740	29,94787153	276310,48	1287935,39
561	61,17904873	29,94864702	276291,47	1287976,54
562	61,17903793	29,94869526	276290,18	1287979,09
563	61,17901100	29,94867410	276287,22	1287977,86
564	61,17891543	29,94919524	276275,68	1288005,55

565	61,17881984	29,94971640	276264,14	1288033,24
566	61,17866058	29,95058496	276244,91	1288079,39
567	61,17891221	29,95078291	276272,60	1288090,93
568	61,17903644	29,95010537	276287,60	1288054,93
569	61,17912878	29,95057003	276297,09	1288080,25
570	61,17915437	29,95105405	276299,11	1288106,37
571	61,17936185	29,95114041	276322,07	1288111,75
572	61,17944407	29,95055475	276332,24	1288080,55
573	61,17947023	29,94976167	276336,51	1288037,99
574	61,17949908	29,94975888	276339,73	1288037,94
575	61,17958126	29,94981365	276348,79	1288041,18
576	61,17964588	29,95006394	276355,56	1288054,87
577	61,17959788	29,95053988	276349,40	1288080,29
578	61,17954598	29,95116822	276342,54	1288113,90
579	61,17958382	29,95154464	276346,11	1288134,28
580	61,17974427	29,95149872	276364,06	1288132,38
581	61,17998202	29,95097404	276391,44	1288105,01
582	61,18042437	29,95073364	276441,13	1288093,65
583	61,18073164	29,95068872	276475,43	1288092,32
584	61,18084733	29,95093601	276487,90	1288106,03
585	61,18083609	29,95108912	276486,38	1288114,23
586	61,18054092	29,95134571	276453,06	1288126,98
587	61,18026074	29,95161604	276421,39	1288140,52
588	61,17976292	29,95265235	276364,16	1288194,49
589	61,17937902	29,95320634	276320,45	1288222,93
590	61,17914161	29,95374616	276293,08	1288251,12
591	61,17909583	29,95464754	276286,44	1288299,44
592	61,17904241	29,95618817	276277,85	1288382,11
593	61,17904483	29,95694807	276276,82	1288422,99
594	61,17915812	29,95774289	276288,09	1288466,14
595	61,17930547	29,95809354	276303,90	1288485,52
596	61,17950152	29,95799861	276325,90	1288481,10
597	61,17963523	29,95774248	276341,23	1288467,80
598	61,17957339	29,95727715	276335,14	1288442,56
599	61,17941701	29,95685135	276318,45	1288419,10
600	61,17937474	29,95627772	276314,72	1288388,10
601	61,17947984	29,95605474	276326,81	1288376,48
602	61,18000684	29,95598868	276385,62	1288374,79
603	61,18022384	29,95584611	276410,04	1288367,89
604	61,18023866	29,95552542	276412,24	1288350,70
605	61,18018379	29,95504421	276406,95	1288324,62
606	61,18010690	29,95391139	276400,32	1288263,43
607	61,18014686	29,95275209	276406,76	1288201,22
608	61,18024819	29,95236221	276418,71	1288180,61
609	61,18042821	29,95220799	276439,03	1288172,95
610	61,18068135	29,95236597	276466,96	1288182,35
611	61,18100742	29,95315546	276501,93	1288225,96
612	61,18107509	29,95387870	276508,23	1288265,10
613	61,18104685	29,95458080	276503,88	1288302,76
614	61,18094248	29,95548788	276490,70	1288351,17
615	61,18091491	29,95622031	276486,38	1288390,46
616	61,18139275	29,95755775	276537,32	1288464,08
617	61,18168675	29,95757500	276570,04	1288466,05
618	61,18184397	29,95771188	276587,32	1288473,97
619	61,18186544	29,95801388	276589,20	1288490,29
620	61,18178862	29,95818854	276580,34	1288499,41
621	61,18170926	29,95857629	276570,84	1288519,98
622	61,18171319	29,95907763	276570,42	1288546,96
623	61,18196068	29,95931225	276597,59	1288560,45
624	61,18227070	29,95938878	276632,00	1288565,66
625	61,18234173	29,95961000	276639,53	1288577,81
626	61,18214074	29,95981182	276616,80	1288587,95
627	61,18174641	29,95957617	276573,27	1288573,88
628	61,18179053	29,95990640	276577,63	1288591,80
629	61,18191760	29,96033506	276591,05	1288615,30
630	61,18273232	29,96229393	276678,46	1288723,52
631	61,18274782	29,96265735	276679,57	1288743,12

632	61,18306294	29,96296150	276714,15	1288760,59
633	61,18332406	29,96249542	276744,04	1288736,45
634	61,18344296	29,96255999	276757,17	1288740,34
635	61,18344193	29,96316828	276756,02	1288773,05
636	61,18360119	29,96339622	276773,37	1288785,87
637	61,18379367	29,96346891	276794,69	1288790,46
638	61,18392216	29,96319778	276809,46	1288776,33
639	61,18395605	29,96284874	276813,83	1288757,68
640	61,18393998	29,96250453	276812,63	1288739,11
641	61,18369131	29,96183695	276786,07	1288702,33
642	61,18326619	29,96111722	276739,94	1288662,13
643	61,18287612	29,96010025	276698,22	1288606,06
644	61,18264583	29,95913705	276674,21	1288553,45
645	61,18237736	29,95758977	276646,95	1288469,29
646	61,18240793	29,95672245	276651,84	1288422,75
647	61,18259676	29,95658321	276673,11	1288415,93
648	61,18321168	29,95683505	276741,18	1288431,65
649	61,18348322	29,95703359	276771,08	1288443,29
650	61,18383475	29,95744917	276809,53	1288466,88
651	61,18433078	29,95835219	276863,24	1288517,20
652	61,18454500	29,95897121	276886,05	1288551,24
653	61,18465928	29,95959988	276897,71	1288585,45
654	61,18464554	29,96010258	276895,32	1288612,44
655	61,18456672	29,96068071	276885,55	1288643,25
656	61,18455374	29,96196132	276881,92	1288712,07
657	61,18460680	29,96283794	276886,34	1288759,39
658	61,18478846	29,96349471	276905,46	1288795,35
659	61,18510744	29,96394809	276940,22	1288820,86
660	61,18533577	29,96408170	276965,43	1288828,85
661	61,18556664	29,96395574	276991,36	1288822,89
662	61,18559861	29,96352043	276995,66	1288799,59
663	61,18551824	29,96254269	276988,37	1288746,73
664	61,18554535	29,96226344	276991,87	1288731,81
665	61,18571114	29,96221290	277010,42	1288729,68
666	61,18587209	29,96231842	277028,17	1288735,92
667	61,18637718	29,96325528	277082,84	1288788,08
668	61,18658363	29,96352932	277105,37	1288803,55
669	61,18683986	29,96416167	277132,83	1288838,45
670	61,18699730	29,96485540	277149,19	1288876,31
671	61,18696513	29,96565384	277144,25	1288919,13
672	61,18687061	29,96590499	277133,29	1288932,30
673	61,18689597	29,96625277	277135,53	1288951,09
674	61,18716043	29,96713273	277163,49	1288999,34
675	61,18729873	29,96784376	277177,69	1289038,06
676	61,18727599	29,96838919	277174,23	1289067,30
677	61,18707395	29,96873456	277151,13	1289085,16
678	61,18690922	29,96918499	277132,02	1289108,80
679	61,18688890	29,96983883	277128,65	1289143,89
680	61,18760330	29,96973396	277208,40	1289140,76
681	61,18796234	29,96937350	277249,01	1289122,65
682	61,18820575	29,96931389	277276,23	1289120,30
683	61,18861551	29,96887611	277322,62	1289098,20
1	61,19337137	29,98027242	277833,09	1289727,60
2	61,19318378	29,97899873	277814,34	1289658,47
3	61,19329188	29,97849369	277827,24	1289631,70
4	61,19331750	29,97785915	277831,17	1289597,67
5	61,19308271	29,97744195	277805,72	1289574,42
6	61,19276508	29,97747240	277770,28	1289574,94
7	61,19250443	29,97708517	277741,90	1289553,21
8	61,19232527	29,97737716	277721,45	1289568,28
9	61,19191706	29,97810332	277674,75	1289605,89
10	61,19176008	29,97820082	277657,10	1289610,58
11	61,19183421	29,97855095	277664,77	1289629,67
12	61,19200871	29,97864416	277684,05	1289635,29
13	61,19211887	29,97882596	277696,01	1289645,45
14	61,19196741	29,97917025	277678,56	1289663,43
15	61,19227754	29,97999246	277711,71	1289708,72

16	61,19284909	29,98004763	277775,29	1289713,69
17	61,19333716	29,98052304	277828,85	1289740,95
18	61,19337137	29,98027242	277833,09	1289727,60
1	61,18857391	29,90804614	277422,82	1285827,39
2	61,18893024	29,90843688	277461,83	1285849,69
3	61,18898576	29,90892491	277467,16	1285876,13
4	61,18891415	29,90929316	277458,54	1285895,67
5	61,18901791	29,90991073	277469,02	1285929,25
6	61,18904076	29,91021700	277471,03	1285945,80
7	61,18899505	29,91176176	277463,24	1286028,69
8	61,18885793	29,91230403	277447,02	1286057,35
9	61,18885174	29,91257376	277445,86	1286071,83
10	61,18878546	29,91304207	277437,66	1286096,77
11	61,18879789	29,91312350	277438,90	1286101,19
12	61,18880338	29,91322137	277439,34	1286106,48
13	61,18881160	29,91321327	277440,27	1286106,07
14	61,18883588	29,91337216	277442,70	1286114,70
15	61,18905013	29,91358746	277466,19	1286127,05
16	61,18920370	29,91388980	277482,77	1286143,86
17	61,18924455	29,91410763	277486,94	1286155,72
18	61,18960449	29,91454621	277526,27	1286180,60
19	61,18967055	29,91437884	277533,92	1286171,84
20	61,18952054	29,91335219	277519,00	1286116,10
21	61,18979267	29,91298757	277549,95	1286097,48
22	61,18979173	29,91277821	277550,21	1286086,22
23	61,18972924	29,91269202	277543,40	1286081,36
24	61,18966956	29,91253868	277537,02	1286072,90
25	61,18961015	29,91217236	277531,04	1286052,99
26	61,18968999	29,91204851	277540,15	1286046,62
27	61,18971784	29,91195271	277543,42	1286041,57
28	61,18971538	29,91180147	277543,41	1286033,43
29	61,18963846	29,91147056	277535,42	1286015,36
30	61,18962240	29,91095550	277534,53	1285987,61
31	61,18963130	29,91061807	277536,11	1285969,50
32	61,18977642	29,90989444	277553,54	1285931,12
33	61,19001031	29,90968991	277579,95	1285920,97
34	61,19011271	29,90953348	277591,63	1285912,93
35	61,19061976	29,90809801	277650,62	1285837,59
36	61,19098619	29,90770149	277692,13	1285817,60
37	61,19103832	29,90768813	277697,96	1285817,07
38	61,19119784	29,90775662	277715,61	1285821,33
39	61,19132375	29,90787406	277729,43	1285828,10
40	61,19142746	29,90792659	277740,89	1285831,30
41	61,19149693	29,90804077	277748,43	1285837,69
42	61,19145825	29,90858446	277743,17	1285866,78
43	61,19123688	29,90956920	277716,79	1285918,92
44	61,19147863	29,90986057	277743,21	1285935,46
45	61,19173296	29,90867645	277773,61	1285872,72
46	61,19175359	29,90827495	277776,61	1285851,21
47	61,19184856	29,90781673	277787,99	1285826,92
48	61,19199244	29,90737997	277804,78	1285803,96
49	61,19144116	29,90687846	277744,25	1285775,00
50	61,19142827	29,90655493	277743,38	1285757,56
51	61,19162166	29,90596694	277765,95	1285726,65
52	61,19170894	29,90603713	277775,55	1285730,74
53	61,19209220	29,90487829	277820,27	1285669,83
54	61,19200307	29,90426825	277811,41	1285636,71
55	61,19194868	29,90378605	277806,20	1285610,59
56	61,19194298	29,90373548	277805,65	1285607,85
57	61,19169352	29,90366286	277777,99	1285603,04
58	61,19165958	29,90250409	277776,24	1285540,62
59	61,19165280	29,90132043	277777,56	1285476,96
60	61,19184693	29,90089548	277799,93	1285454,82
61	61,19199372	29,90073080	277816,57	1285446,50
62	61,19219821	29,90065578	277839,48	1285443,21
63	61,19266735	29,89987981	277893,10	1285403,20
64	61,19255108	29,89958765	277880,66	1285387,07

65	61,19224681	29,89897095	277847,85	1285352,81
66	61,19186834	29,89826052	277806,94	1285313,24
67	61,19148070	29,89785616	277764,47	1285290,09
68	61,19127190	29,89758961	277741,68	1285275,00
69	61,19121264	29,89732746	277735,54	1285260,69
70	61,19123841	29,89694645	277739,08	1285240,30
71	61,19142200	29,89651978	277760,28	1285218,03
72	61,19202084	29,89557892	277828,64	1285169,63
73	61,19245017	29,89489896	277877,66	1285134,64
74	61,19283036	29,89394925	277921,68	1285084,97
75	61,19308921	29,89248598	277953,09	1285007,25
76	61,19310149	29,89211590	277955,11	1284987,40
77	61,19354483	29,89082385	278006,77	1284919,56
78	61,19356497	29,89061004	278009,39	1284908,14
79	61,19340093	29,88948629	277993,10	1284847,13
80	61,19275845	29,88945415	277921,59	1284843,05
81	61,19270887	29,88961769	277915,78	1284851,67
82	61,19245007	29,89051391	277885,37	1284898,90
83	61,19265482	29,89068843	277907,87	1284909,03
84	61,19271640	29,89052372	277915,02	1284900,40
85	61,19292947	29,89049138	277938,81	1284899,44
86	61,19302932	29,89058393	277949,77	1284904,78
87	61,19288067	29,89150402	277931,59	1284953,70
88	61,19261354	29,89237521	277900,30	1284999,56
89	61,19239364	29,89190074	277876,64	1284973,25
90	61,19222876	29,89207321	277857,97	1284981,92
91	61,19191650	29,89247517	277822,48	1285002,39
92	61,19166696	29,89273262	277794,23	1285015,32
93	61,19159380	29,89286946	277785,84	1285022,41
94	61,19125272	29,89310615	277747,43	1285033,89
95	61,19110368	29,89403065	277729,20	1285083,05
96	61,19132180	29,89459731	277752,50	1285114,31
97	61,19135881	29,89548019	277755,07	1285161,91
98	61,19128010	29,89562950	277746,04	1285169,65
99	61,19121511	29,89647706	277737,31	1285214,98
100	61,19111733	29,89749425	277724,63	1285269,31
101	61,19077709	29,89858215	277684,82	1285326,56
102	61,19061015	29,89899391	277665,50	1285348,09
103	61,19024909	29,89945041	277624,48	1285371,32
104	61,19088487	29,90024255	277693,91	1285416,22
105	61,19109639	29,90087629	277716,36	1285451,06
106	61,19108069	29,90126461	277713,93	1285471,88
107	61,19072967	29,90260449	277672,48	1285542,64
108	61,19059123	29,90282644	277656,67	1285554,07
109	61,18987943	29,90293031	277577,20	1285557,07
110	61,18964948	29,90247695	277552,38	1285531,86
111	61,18934579	29,90319104	277517,30	1285569,15
112	61,18902823	29,90391943	277480,65	1285607,16
113	61,18902449	29,90391540	277480,24	1285606,93
114	61,18894885	29,90496895	277469,97	1285663,30
115	61,18900249	29,90522311	277475,50	1285677,16
116	61,18886880	29,90555315	277460,03	1285694,42
117	61,18881712	29,90624610	277453,06	1285731,49
118	61,18857391	29,90804614	277422,82	1285827,39
1	61,19319349	29,89451745	277961,13	1285116,84
2	61,19311160	29,89460727	277951,85	1285121,37
3	61,19313610	29,89561865	277952,80	1285175,83
4	61,19316628	29,89596632	277955,55	1285194,63
5	61,19312807	29,89615604	277950,96	1285204,69
6	61,19319185	29,89663108	277957,23	1285230,46
7	61,19316272	29,89706648	277953,22	1285253,76
8	61,19320119	29,89729137	277957,11	1285265,99
9	61,19331324	29,89743408	277969,34	1285274,07
10	61,19342944	29,89748201	277982,20	1285277,07
11	61,19371504	29,89644273	278015,84	1285222,24
12	61,19371410	29,89614386	278016,26	1285206,17
13	61,19373405	29,89587260	278018,96	1285191,66

14	61,19379950	29,89546394	278026,97	1285169,93
15	61,19380750	29,89502606	278028,63	1285146,42
16	61,19371846	29,89483937	278019,04	1285136,06
17	61,19359309	29,89463172	278005,44	1285124,44
18	61,19352494	29,89442652	277998,21	1285113,16
19	61,19343733	29,89423975	277988,78	1285102,80
20	61,19334683	29,89434113	277978,52	1285107,92
21	61,19326620	29,89437469	277969,48	1285109,43
22	61,19319349	29,89451745	277961,13	1285116,84
1	61,19404882	29,99656801	277881,14	1290606,00
2	61,19391075	29,99629324	277866,22	1290590,75
3	61,19363147	29,99678245	277834,29	1290616,08
4	61,19314415	29,99698226	277779,67	1290625,13
5	61,19299846	29,99679153	277763,76	1290614,37
6	61,19244758	29,99682486	277702,34	1290614,25
7	61,19218013	29,99665741	277672,83	1290604,32
8	61,19225786	29,99619577	277682,26	1290579,77
9	61,19252084	29,99574538	277712,31	1290556,47
10	61,19247762	29,99476457	277709,14	1290503,59
11	61,19232589	29,99448812	277692,70	1290488,20
12	61,19231774	29,99422750	277692,23	1290474,16
13	61,19173851	29,99457761	277627,12	1290490,97
14	61,19176984	29,99485161	277630,15	1290505,81
15	61,19180273	29,99508069	277633,43	1290518,24
16	61,19200618	29,99582178	277654,85	1290558,79
17	61,19210603	29,99655805	277664,74	1290598,72
18	61,19198967	29,99855672	277648,43	1290705,77
19	61,19200538	29,99872460	277649,90	1290714,85
20	61,19207122	29,99863759	277657,38	1290710,40
21	61,19209896	29,99792535	277661,66	1290672,20
22	61,19246374	29,99782787	277702,46	1290668,23
23	61,19299020	29,99777102	277761,20	1290667,00
24	61,19326787	29,99814167	277791,51	1290687,89
25	61,19340876	29,99922596	277805,39	1290746,67
26	61,19362103	29,99924706	277829,00	1290748,54
27	61,19369414	29,99766625	277839,79	1290663,81
28	61,19404882	29,99656801	277881,14	1290606,00
1	61,19347371	29,90832944	277968,12	1285860,37
2	61,19321751	29,90848529	277939,31	1285867,82
3	61,19311125	29,90882522	277926,88	1285885,71
4	61,19299502	29,90888923	277913,82	1285888,73
5	61,19283746	29,90940412	277895,37	1285915,84
6	61,19288638	29,90958126	277900,51	1285925,54
7	61,19257717	29,91062664	277864,24	1285980,62
8	61,19251232	29,91055586	277857,14	1285976,58
9	61,19235725	29,91105830	277838,99	1286003,03
10	61,19227551	29,91124367	277829,56	1286012,70
11	61,19219997	29,91144740	277820,79	1286023,38
12	61,19213636	29,91165071	277813,35	1286034,08
13	61,19206198	29,91209451	277804,29	1286057,67
14	61,19200429	29,91220591	277797,67	1286063,45
15	61,19201430	29,91240854	277798,43	1286074,38
16	61,19194584	29,91261794	277790,44	1286085,39
17	61,19197167	29,91290303	277792,82	1286100,81
18	61,19186902	29,91303772	277781,15	1286107,68
19	61,19179249	29,91321864	277772,31	1286117,13
20	61,19176951	29,91337941	277769,47	1286125,69
21	61,19222881	29,91421832	277819,17	1286172,45
22	61,19247533	29,91453936	277846,07	1286190,60
23	61,19273279	29,91499770	277873,95	1286216,17
24	61,19303874	29,91488842	277908,22	1286211,40
25	61,19333331	29,91386359	277942,82	1286157,37
26	61,19356583	29,91331931	277969,67	1286128,95
27	61,19374192	29,91274849	277990,28	1286098,90
28	61,19383965	29,91286096	278000,97	1286105,30
29	61,19402317	29,91270818	278021,68	1286097,75
30	61,19427565	29,91257308	278050,04	1286091,40

31	61,19462924	29,91136190	278091,54	1286027,57
32	61,19462062	29,91097835	278091,25	1286006,92
33	61,19468647	29,91020805	278099,93	1285965,75
34	61,19441723	29,90933140	278071,47	1285917,65
35	61,19469622	29,90818549	278104,55	1285857,06
36	61,19468025	29,90817848	278102,78	1285856,63
37	61,19460375	29,90814484	278094,32	1285854,54
38	61,19454514	29,90806565	278087,93	1285850,07
39	61,19444392	29,90797759	278076,81	1285844,97
40	61,19438038	29,90774376	278070,14	1285832,17
41	61,19428156	29,90759584	278059,39	1285823,86
42	61,19405925	29,90756600	278034,68	1285821,45
43	61,19390817	29,90805258	278017,00	1285847,06
44	61,19381190	29,90810167	278006,19	1285849,35
45	61,19370896	29,90828681	277994,40	1285858,93
46	61,19347371	29,90832944	277968,12	1285860,37
1	61,19470046	29,98212916	277978,01	1289832,06
2	61,19450379	29,98149467	277957,17	1289797,27
3	61,19460269	29,98127889	277968,55	1289786,01
4	61,19465732	29,98093841	277975,21	1289767,90
5	61,19462088	29,98060664	277971,71	1289749,94
6	61,19426456	29,97932556	277934,18	1289679,82
7	61,19407484	29,97918901	277913,28	1289671,82
8	61,19400135	29,97942815	277904,69	1289684,42
9	61,19400685	29,98004654	277904,26	1289717,68
10	61,19398146	29,98058192	277900,53	1289746,37
11	61,19391454	29,98074307	277892,80	1289754,80
12	61,19383583	29,98112023	277883,39	1289774,80
13	61,19408824	29,98183533	277910,30	1289814,13
14	61,19449324	29,98251004	277954,28	1289851,81
15	61,19476441	29,98257864	277984,37	1289856,45
16	61,19470046	29,98212916	277978,01	1289832,06
1	61,19187648	29,93807060	277738,57	1287453,51
2	61,19173747	29,93911967	277721,28	1287509,41
3	61,19177589	29,93979025	277724,41	1287545,60
4	61,19191596	29,94033057	277739,08	1287575,15
5	61,19209319	29,94045787	277758,60	1287582,63
6	61,19227114	29,94010343	277779,04	1287564,21
7	61,19226136	29,93967088	277778,69	1287540,92
8	61,19234871	29,93942157	277788,85	1287527,83
9	61,19268287	29,93929279	277826,30	1287522,10
10	61,19311036	29,93917904	277874,11	1287517,51
11	61,19307992	29,93937466	277870,38	1287527,91
12	61,19277330	29,93969344	277835,68	1287543,96
13	61,19277256	29,94017518	277834,77	1287569,85
14	61,19290231	29,94025892	277849,08	1287574,82
15	61,19320730	29,93986806	277883,72	1287554,89
16	61,19331277	29,93990599	277895,41	1287557,31
17	61,19324644	29,94005694	277887,76	1287565,19
18	61,19289832	29,94059648	277848,05	1287592,95
19	61,19284630	29,94086645	277841,79	1287607,28
20	61,19300522	29,94121228	277858,90	1287626,44
21	61,19350664	29,94128405	277914,63	1287632,08
22	61,19370054	29,94112073	277936,51	1287624,00
23	61,19384933	29,94050418	277954,14	1287591,38
24	61,19394824	29,94003608	277965,97	1287566,57
25	61,19401312	29,93980126	277973,60	1287554,18
26	61,19396466	29,93943200	277968,84	1287534,15
27	61,19391371	29,93939540	277963,22	1287532,01
28	61,19386807	29,93915052	277958,56	1287518,68
29	61,19393528	29,93901934	277966,28	1287511,87
30	61,19416209	29,93885189	277991,83	1287503,67
31	61,19421571	29,93811955	277999,06	1287464,50
32	61,19475657	29,93765149	278060,12	1287441,27
33	61,19486958	29,93732887	278073,26	1287424,33
34	61,19484784	29,93681159	278071,73	1287396,44
35	61,19471779	29,93682422	278057,23	1287396,66

36	61,19420024	29,93743546	277998,52	1287427,67
37	61,19409394	29,93761198	277986,37	1287436,78
38	61,19386760	29,93780017	277960,84	1287446,08
39	61,19383431	29,93765798	277957,37	1287438,32
40	61,19410410	29,93717472	277988,26	1287413,31
41	61,19461025	29,93650226	278045,80	1287378,97
42	61,19464041	29,93606304	278049,92	1287355,46
43	61,19456662	29,93590400	278041,97	1287346,65
44	61,19440108	29,93523451	278024,69	1287310,07
45	61,19450407	29,93491285	278036,72	1287293,14
46	61,19492534	29,93447714	278084,39	1287271,23
47	61,19511301	29,93433071	278105,55	1287264,03
48	61,19506784	29,93401920	278101,06	1287247,12
49	61,19492425	29,93384890	278085,36	1287237,45
50	61,19466715	29,93371596	278056,95	1287229,39
51	61,19429402	29,93406815	278014,78	1287246,98
52	61,19402436	29,93436970	277984,22	1287262,23
53	61,19386635	29,93457775	277966,26	1287272,85
54	61,19379169	29,93487402	277957,43	1287288,51
55	61,19385168	29,93547030	277963,08	1287320,78
56	61,19399504	29,93615482	277977,87	1287358,09
57	61,19390769	29,93640415	277967,71	1287371,18
58	61,19360670	29,93645749	277934,09	1287372,97
59	61,19324427	29,93687805	277892,99	1287394,28
60	61,19264917	29,93780288	277825,11	1287441,88
61	61,19245744	29,93806234	277803,30	1287455,14
62	61,19223492	29,93798762	277778,65	1287450,33
63	61,19207146	29,93795533	277760,49	1287448,01
64	61,19187648	29,93807060	277738,57	1287453,51
1	61,19518980	29,95190724	278083,89	1288209,15
2	61,19501555	29,95157836	278065,04	1288190,85
3	61,19500223	29,95098696	278064,57	1288159,01
4	61,19486976	29,95092569	278049,92	1288155,25
5	61,19471739	29,95103920	278032,75	1288160,81
6	61,19457001	29,95137449	278015,76	1288178,31
7	61,19440520	29,95146451	277997,24	1288182,56
8	61,19397107	29,95229671	277947,46	1288225,76
9	61,19365586	29,95311740	277910,94	1288268,76
10	61,19347693	29,95348937	277890,37	1288288,12
11	61,19328887	29,95389623	277868,73	1288309,33
12	61,19283812	29,95427566	277817,87	1288328,13
13	61,19275203	29,95445192	277807,98	1288337,30
14	61,19277496	29,95470262	277810,11	1288350,86
15	61,19298452	29,95503146	277832,89	1288369,28
16	61,19316552	29,95483943	277853,38	1288359,60
17	61,19428747	29,95378850	277980,15	1288307,08
18	61,19449974	29,95348871	278004,31	1288291,72
19	61,19456296	29,95317789	278011,88	1288275,23
20	61,19453418	29,95295842	278009,05	1288263,33
21	61,19450596	29,95276359	278006,24	1288252,76
22	61,19457342	29,95258421	278014,07	1288243,35
23	61,19501119	29,95244311	278063,07	1288237,32
24	61,19516079	29,95220638	278080,14	1288225,13
25	61,19518980	29,95190724	278083,89	1288209,15
1	61,19538029	29,94614135	278114,99	1287899,87
2	61,19527840	29,94594868	278103,97	1287889,15
3	61,19513686	29,94596846	278088,17	1287889,71
4	61,19486383	29,94630390	278057,18	1287906,77
5	61,19458115	29,94684663	278024,76	1287934,94
6	61,19446628	29,94726273	278011,25	1287956,90
7	61,19402508	29,94786487	277961,07	1287987,71
8	61,19390632	29,94827377	277947,14	1288009,27
9	61,19380705	29,94843789	277935,80	1288017,74
10	61,19358205	29,94854075	277910,56	1288022,47
11	61,19333003	29,94855053	277882,47	1288022,10
12	61,19294098	29,94894884	277838,45	1288042,13
13	61,19267965	29,94922244	277808,87	1288055,91

14	61,19248053	29,94947927	277786,25	1288069,01
15	61,19224345	29,94953195	277759,75	1288071,00
16	61,19207256	29,94968591	277740,45	1288078,67
17	61,19197490	29,94952905	277729,84	1288069,89
18	61,19198939	29,94924554	277731,94	1288054,70
19	61,19204966	29,94897967	277739,11	1288040,62
20	61,19198794	29,94865563	277732,79	1288022,98
21	61,19195607	29,94851023	277729,49	1288015,05
22	61,19193758	29,94741438	277729,31	1287956,07
23	61,19201387	29,94693000	277738,64	1287930,30
24	61,19199319	29,94669476	277736,74	1287917,58
25	61,19197219	29,94647369	277734,78	1287905,62
26	61,19229112	29,94580229	277771,46	1287870,65
27	61,19261917	29,94523334	277808,98	1287841,23
28	61,19273425	29,94513364	277821,97	1287836,28
29	61,19275088	29,94492588	277824,18	1287825,17
30	61,19265738	29,94474736	277814,07	1287815,24
31	61,19257753	29,94480306	277805,08	1287817,95
32	61,19240979	29,94489341	277786,24	1287822,21
33	61,19231186	29,94492947	277775,27	1287823,80
34	61,19211772	29,94501897	277753,49	1287827,93
35	61,19195403	29,94504003	277735,22	1287828,48
36	61,19187093	29,94465789	277726,62	1287807,63
37	61,19200502	29,94430639	277742,16	1287789,21
38	61,19207333	29,94402732	277750,25	1287774,45
39	61,19210023	29,94380400	277753,63	1287762,54
40	61,19212753	29,94359517	277757,03	1287751,41
41	61,19231386	29,94334882	277778,21	1287738,83
42	61,19250794	29,94313878	277800,19	1287728,23
43	61,19269734	29,94287009	277821,75	1287714,46
44	61,19271143	29,94270677	277823,60	1287705,73
45	61,19263073	29,94259679	277814,80	1287699,53
46	61,19239244	29,94258301	277788,28	1287697,94
47	61,19213421	29,94247551	277759,70	1287691,24
48	61,19199857	29,94228994	277744,91	1287680,78
49	61,19185911	29,94225194	277729,44	1287678,24
50	61,19173042	29,94222029	277715,16	1287676,08
51	61,19165989	29,94192531	277707,81	1287659,97
52	61,19173158	29,94163876	277716,29	1287644,82
53	61,19185513	29,94144270	277730,39	1287634,72
54	61,19187777	29,94134485	277733,08	1287629,54
55	61,19187188	29,94124238	277732,60	1287624,01
56	61,19182414	29,94117338	277727,40	1287620,13
57	61,19179688	29,94106562	277724,55	1287614,24
58	61,19173826	29,94099027	277718,15	1287609,98
59	61,19165212	29,94110908	277708,35	1287616,06
60	61,19149947	29,94142556	277690,80	1287632,53
61	61,19143719	29,94165997	277683,46	1287644,91
62	61,19133919	29,94188297	277672,16	1287656,55
63	61,19116313	29,94195137	277652,43	1287659,60
64	61,19108897	29,94181140	277644,41	1287651,81
65	61,19109752	29,94140590	277646,06	1287630,04
66	61,19116178	29,94125972	277653,47	1287622,41
67	61,19123559	29,94106864	277662,02	1287612,40
68	61,19135971	29,94074736	277676,40	1287595,57
69	61,19140539	29,94056613	277681,80	1287585,99
70	61,19147126	29,94033912	277689,53	1287574,02
71	61,19142933	29,94021077	277685,08	1287566,97
72	61,19123290	29,94016353	277663,28	1287563,73
73	61,19100198	29,94031836	277637,29	1287571,23
74	61,19088646	29,94055779	277624,01	1287583,69
75	61,19087887	29,94100748	277622,39	1287607,84
76	61,19085175	29,94137831	277618,73	1287627,68
77	61,19072617	29,94194966	277603,76	1287657,95
78	61,19063725	29,94226023	277593,32	1287674,34
79	61,19042633	29,94230535	277569,75	1287676,01
80	61,19020163	29,94213449	277545,01	1287666,02

81	61,18984501	29,94178378	277505,89	1287645,90
82	61,18952570	29,94205556	277469,85	1287659,37
83	61,18920422	29,94223122	277433,74	1287667,67
84	61,18909204	29,94241067	277420,94	1287676,92
85	61,18918896	29,94309961	277430,55	1287714,30
86	61,18936924	29,94387681	277449,29	1287756,73
87	61,18939128	29,94536770	277449,19	1287836,97
88	61,18927813	29,94653453	277434,58	1287899,30
89	61,18918081	29,94685701	277423,18	1287916,30
90	61,18898527	29,94694819	277401,24	1287920,50
91	61,18866725	29,94676225	277366,14	1287909,38
92	61,18842499	29,94632819	277339,90	1287885,17
93	61,18822858	29,94586561	277318,81	1287859,60
94	61,18779479	29,94518523	277271,66	1287821,48
95	61,18779670	29,94321051	277275,27	1287715,31
96	61,18753651	29,94198359	277248,40	1287648,41
97	61,18708730	29,94113623	277199,81	1287601,25
98	61,18686279	29,94045972	277175,97	1287564,07
99	61,18668249	29,93968260	277157,23	1287521,64
100	61,18651234	29,93832662	277140,61	1287448,12
101	61,18629271	29,93786637	277116,94	1287422,59
102	61,18609501	29,93786150	277094,92	1287421,62
103	61,18574091	29,93813666	277055,00	1287435,15
104	61,18561099	29,93855861	277039,80	1287457,38
105	61,18561967	29,93894301	277040,11	1287478,08
106	61,18596126	29,93965628	277076,93	1287517,65
107	61,18621095	29,94093230	277102,55	1287587,15
108	61,18637273	29,94243355	277117,98	1287668,46
109	61,18621234	29,94305108	277099,06	1287701,09
110	61,18597747	29,94345910	277072,19	1287722,19
111	61,18573500	29,94353076	277045,06	1287725,18
112	61,18566121	29,94438065	277035,38	1287770,62
113	61,18545061	29,94483445	277011,14	1287794,27
114	61,18554210	29,94528307	277020,56	1287818,72
115	61,18590977	29,94560864	277060,96	1287837,54
116	61,18612624	29,94696014	277082,75	1287910,98
117	61,18635364	29,94725114	277107,58	1287927,44
118	61,18687208	29,94756213	277164,80	1287946,00
119	61,18696085	29,94789065	277174,12	1287963,98
120	61,18705775	29,94857956	277183,73	1288001,37
121	61,18733370	29,94896221	277213,82	1288022,92
122	61,18762202	29,94886207	277246,11	1288018,56
123	61,18776576	29,94853513	277262,68	1288001,49
124	61,18787144	29,94806739	277275,25	1287976,72
125	61,18805700	29,94804942	277295,95	1287976,41
126	61,18807619	29,94838469	277297,52	1287994,51
127	61,18805147	29,94935028	277293,11	1288046,34
128	61,18845369	29,95017825	277336,49	1288092,29
129	61,18864065	29,95073809	277356,36	1288123,05
130	61,18890022	29,95194110	277383,21	1288188,65
131	61,18923246	29,95213309	277419,89	1288200,16
132	61,18945957	29,95272046	277444,18	1288232,54
133	61,18970154	29,95278016	277471,04	1288236,61
134	61,18994005	29,95209239	277498,78	1288200,48
135	61,19017046	29,95104533	277526,24	1288145,00
136	61,19026971	29,95070337	277537,88	1288126,97
137	61,19040611	29,95043826	277553,53	1288113,20
138	61,19061643	29,95110215	277575,82	1288149,64
139	61,19100516	29,95195534	277617,66	1288196,89
140	61,19122434	29,95222137	277641,62	1288211,97
141	61,19151318	29,95249427	277673,33	1288227,66
142	61,19178991	29,95291069	277703,44	1288251,03
143	61,19187680	29,95320698	277712,61	1288267,27
144	61,19208311	29,95346402	277735,16	1288281,82
145	61,19215991	29,95319475	277744,17	1288267,62
146	61,19221834	29,95305363	277750,92	1288260,24
147	61,19260239	29,95213061	277795,28	1288211,98

148	61,19320934	29,95098098	277864,86	1288152,33
149	61,19341766	29,95052878	277888,84	1288128,76
150	61,19384058	29,94935032	277937,97	1288066,91
151	61,19533014	29,94653905	278108,72	1287921,07
152	61,19538029	29,94614135	278114,99	1287899,87
1	61,19577300	29,90627252	278227,84	1285758,13
2	61,19587735	29,90616019	278239,66	1285752,47
3	61,19596753	29,90577498	278250,38	1285732,09
4	61,19600491	29,90503408	278255,84	1285692,40
5	61,19587660	29,90469561	278242,14	1285673,74
6	61,19594274	29,90448242	278249,88	1285662,52
7	61,19597299	29,90433397	278253,51	1285654,65
8	61,19585201	29,90397044	278240,67	1285634,67
9	61,19558787	29,90337587	278212,29	1285601,75
10	61,19532203	29,90279221	278183,70	1285569,41
11	61,19519011	29,90244097	278169,62	1285550,05
12	61,19507947	29,90256416	278157,08	1285556,27
13	61,19509000	29,90329640	278156,97	1285595,67
14	61,19509775	29,90366941	278157,18	1285615,75
15	61,19508999	29,90402042	278155,70	1285634,59
16	61,19506608	29,90428748	278152,57	1285648,86
17	61,19500333	29,90445319	278145,29	1285657,54
18	61,19508556	29,90460669	278154,18	1285666,09
19	61,19514092	29,90477633	278160,05	1285675,41
20	61,19570981	29,90616423	278220,99	1285752,08
21	61,19577300	29,90627252	278227,84	1285758,13
1	61,19597758	29,93548392	278199,87	1287329,11
2	61,19562462	29,93504438	278161,31	1287304,22
3	61,19549846	29,93508297	278147,19	1287305,85
4	61,19534804	29,93543330	278129,83	1287324,14
5	61,19517500	29,93576176	278109,99	1287341,18
6	61,19516391	29,93615758	278108,07	1287362,42
7	61,19551625	29,93666352	278146,44	1287390,87
8	61,19584046	29,93725531	278181,54	1287423,84
9	61,19602053	29,93723782	278201,63	1287423,55
10	61,19635004	29,93629162	278239,96	1287373,86
11	61,19634321	29,93592223	278239,84	1287353,98
12	61,19597758	29,93548392	278199,87	1287329,11
1	61,19754382	29,93003996	278383,74	1287042,09
2	61,19662130	29,93081429	278279,64	1287080,40
3	61,19643814	29,93170088	278257,71	1287127,41
4	61,19617297	29,93233218	278227,08	1287160,39
5	61,19599490	29,93232318	278207,26	1287159,27
6	61,19597568	29,93203547	278205,61	1287143,73
7	61,19635273	29,93073513	278249,86	1287075,19
8	61,19620079	29,93019710	278233,87	1287045,72
9	61,19565155	29,93006631	278172,91	1287036,72
10	61,19547767	29,93024119	278153,24	1287045,50
11	61,19548168	29,93136989	278151,74	1287106,19
12	61,19553356	29,93142993	278157,41	1287109,60
13	61,19553922	29,93167865	278157,61	1287122,99
14	61,19546899	29,93211733	278149,03	1287146,32
15	61,19527979	29,93242627	278127,42	1287162,25
16	61,19525256	29,93247088	278124,31	1287164,55
17	61,19509296	29,93288481	278105,82	1287186,23
18	61,19504999	29,93323120	278100,43	1287204,70
19	61,19505892	29,93362521	278100,75	1287225,91
20	61,19520609	29,93395311	278116,57	1287244,06
21	61,19539683	29,93396089	278137,81	1287245,16
22	61,19557131	29,93381229	278157,50	1287237,80
23	61,19569748	29,93377369	278171,62	1287236,18
24	61,19572521	29,93387630	278174,53	1287241,79
25	61,19567432	29,93443407	278167,90	1287271,59
26	61,19575394	29,93458427	278176,51	1287279,95
27	61,19590963	29,93472709	278193,61	1287288,19
28	61,19618433	29,93451610	278224,57	1287277,83
29	61,19641804	29,93417745	278251,19	1287260,46

30	61,19655866	29,93421643	278266,78	1287263,06
31	61,19659294	29,93460799	278269,93	1287284,23
32	61,19665494	29,93510215	278275,98	1287311,01
33	61,19680958	29,93533275	278292,81	1287323,96
34	61,19704734	29,93520575	278319,51	1287317,98
35	61,19723601	29,93512507	278340,67	1287314,32
36	61,19755005	29,93482442	278376,17	1287299,29
37	61,19761443	29,93456882	278383,78	1287285,78
38	61,19751114	29,93420276	278372,91	1287265,73
39	61,19718710	29,93391837	278337,30	1287249,28
40	61,19715402	29,93357935	278334,20	1287230,94
41	61,19743604	29,93313068	278366,39	1287207,84
42	61,19745740	29,93239145	278370,05	1287168,18
43	61,19718108	29,93197079	278340,00	1287144,58
44	61,19718840	29,93173315	278341,22	1287131,83
45	61,19740346	29,93113302	278366,22	1287100,34
46	61,19765281	29,93092446	278394,35	1287090,02
47	61,19773201	29,93049552	278403,92	1287067,25
48	61,19770862	29,93002391	278402,13	1287041,82
49	61,19754382	29,93003996	278383,74	1287042,09
1	61,19621656	29,97729467	278155,06	1289577,49
2	61,19675852	29,97734458	278215,34	1289582,07
3	61,19720961	29,97772926	278264,94	1289604,33
4	61,19778389	29,97834668	278327,87	1289639,53
5	61,19841018	29,97732884	278399,36	1289587,01
6	61,19826208	29,97730229	278382,90	1289585,06
7	61,19810282	29,97721567	278365,31	1289579,85
8	61,19806747	29,97695413	278361,81	1289565,67
9	61,19806021	29,97662877	278361,56	1289548,15
10	61,19791211	29,97660222	278345,10	1289546,21
11	61,19784707	29,97677148	278337,57	1289555,08
12	61,19772087	29,97684473	278323,39	1289558,57
13	61,19762319	29,97687447	278312,46	1289559,83
14	61,19753788	29,97657699	278303,46	1289543,54
15	61,19749618	29,97603077	278299,74	1289514,03
16	61,19746793	29,97564630	278297,24	1289493,27
17	61,19734927	29,97561693	278284,07	1289491,27
18	61,19690262	29,97631188	278233,14	1289527,06
19	61,19652930	29,97632731	278191,53	1289526,58
20	61,19619267	29,97666526	278153,46	1289543,57
21	61,19609519	29,97714328	278141,79	1289568,92
22	61,19621656	29,97729467	278155,06	1289577,49
1	61,19904497	29,98646619	278454,65	1290080,37
2	61,19875788	29,98632883	278422,90	1290071,98
3	61,19837423	29,98591571	278380,86	1290048,44
4	61,19802509	29,98521449	278343,15	1290009,53
5	61,19788190	29,98543979	278326,82	1290021,14
6	61,19807191	29,98676117	278345,76	1290092,83
7	61,19752897	29,98813400	278282,97	1290164,73
8	61,19727197	29,98843791	278253,83	1290180,17
9	61,19703118	29,98813337	278227,52	1290162,96
10	61,19725041	29,98748589	278253,03	1290128,92
11	61,19719532	29,98725309	278247,28	1290116,21
12	61,19711458	29,98695380	278238,79	1290099,85
13	61,19719272	29,98666125	278247,99	1290084,39
14	61,19742828	29,98630980	278274,82	1290066,32
15	61,19764402	29,98554358	278300,15	1290025,89
16	61,19768999	29,98509360	278306,03	1290001,86
17	61,19784680	29,98519613	278323,32	1290007,92
18	61,19788165	29,98499573	278327,54	1289997,27
19	61,19765698	29,98464142	278303,11	1289977,44
20	61,19723375	29,98424536	278256,63	1289954,67
21	61,19738619	29,98410425	278273,85	1289947,62
22	61,19758491	29,98390083	278296,33	1289937,38
23	61,19782091	29,98350916	278323,28	1289917,15
24	61,19799603	29,98329504	278343,15	1289906,25
25	61,19802591	29,98277137	278347,36	1289878,21

26	61,19776629	29,98152599	278320,54	1289810,36
27	61,19742677	29,98192834	278282,04	1289830,80
28	61,19740425	29,98230820	278278,89	1289851,14
29	61,19715548	29,98220736	278251,35	1289844,85
30	61,19713139	29,98167166	278249,57	1289815,97
31	61,19686981	29,98204605	278219,80	1289835,18
32	61,19657929	29,98239999	278186,84	1289853,19
33	61,19650035	29,98313118	278176,81	1289892,22
34	61,19644350	29,98390412	278169,18	1289933,57
35	61,19645910	29,98460433	278169,73	1289971,26
36	61,19645878	29,98482295	278169,33	1289983,01
37	61,19613727	29,98538454	278132,57	1290012,08
38	61,19586266	29,98565184	278101,53	1290025,49
39	61,19545261	29,98640749	278054,58	1290064,68
40	61,19504956	29,98625470	278009,94	1290055,06
41	61,19523394	29,98542312	278031,88	1290011,00
42	61,19500579	29,98517424	278006,88	1289996,83
43	61,19458929	29,98545859	277960,01	1290010,66
44	61,19451153	29,98638295	277949,79	1290060,08
45	61,19382630	29,98740612	277871,74	1290112,69
46	61,19358583	29,98720497	277845,29	1290101,04
47	61,19321040	29,98624246	277805,09	1290047,98
48	61,19299045	29,98608010	277780,86	1290038,49
49	61,19299105	29,98654868	277780,14	1290063,68
50	61,19334957	29,98763505	277818,25	1290123,34
51	61,19338941	29,98809989	277821,90	1290148,46
52	61,19320040	29,98844395	277800,27	1290166,30
53	61,19288459	29,98839262	277765,18	1290162,44
54	61,19265288	29,98770163	277740,53	1290124,49
55	61,19250479	29,98767503	277724,08	1290122,54
56	61,19247685	29,98818707	277720,10	1290149,97
57	61,19254839	29,98875073	277727,12	1290180,52
58	61,19239320	29,98884706	277709,67	1290185,16
59	61,19218202	29,98819486	277687,25	1290149,36
60	61,19209599	29,98698060	277679,71	1290083,78
61	61,19186276	29,98710477	277653,52	1290089,64
62	61,19179800	29,98684609	277646,74	1290075,51
63	61,19169761	29,98675381	277635,71	1290070,20
64	61,19169158	29,98604128	277636,24	1290031,87
65	61,19121273	29,98529247	277584,16	1289989,94
66	61,19083410	29,98286344	277546,08	1289858,02
67	61,19065153	29,98175583	277527,61	1289797,83
68	61,19031122	29,98138999	277490,32	1289776,97
69	61,18996152	29,98138725	277451,37	1289775,60
70	61,18971114	29,98191829	277422,58	1289803,28
71	61,18971546	29,98289579	277421,41	1289855,85
72	61,19018700	29,98444431	277471,33	1289940,76
73	61,19062661	29,98534399	277518,78	1289990,66
74	61,19107972	29,98611598	277567,96	1290033,75
75	61,19118147	29,98686224	277578,03	1290074,23
76	61,19141337	29,98744487	277602,88	1290106,36
77	61,19178380	29,98824108	277642,81	1290150,46
78	61,19224646	29,98935611	277692,47	1290212,02
79	61,19257991	29,99013068	277728,31	1290254,82
80	61,19268267	29,98992275	277740,11	1290244,00
81	61,19281296	29,98900864	277756,16	1290195,31
82	61,19286041	29,98916106	277761,19	1290203,67
83	61,19310155	29,98936437	277787,71	1290215,44
84	61,19323892	29,98987146	277802,16	1290243,18
85	61,19319686	29,99003349	277797,20	1290251,74
86	61,19324885	29,99051926	277802,18	1290278,04
87	61,19331888	29,99042723	277810,13	1290273,34
88	61,19364576	29,98938254	277848,30	1290218,31
89	61,19379262	29,98927250	277864,85	1290212,91
90	61,19408428	29,98919130	277897,47	1290209,56
91	61,19418900	29,98950136	277908,62	1290226,59
92	61,19415799	29,99042180	277903,61	1290275,97

93	61,19431076	29,99057791	277920,37	1290284,89
94	61,19441941	29,99081193	277932,08	1290297,85
95	61,19433808	29,99134344	277922,13	1290326,14
96	61,19412119	29,99162165	277897,50	1290340,34
97	61,19359389	29,99197439	277838,17	1290357,47
98	61,19322715	29,99243781	277796,54	1290381,11
99	61,19311249	29,99275115	277783,24	1290397,55
100	61,19319257	29,99307113	277791,62	1290415,03
101	61,19351371	29,99329252	277827,02	1290428,05
102	61,19358988	29,99343646	277835,27	1290436,06
103	61,19360049	29,99391428	277835,65	1290461,78
104	61,19348932	29,99493293	277821,56	1290516,16
105	61,19356273	29,99528908	277829,14	1290535,56
106	61,19378476	29,99512174	277854,15	1290527,33
107	61,19394076	29,99452217	277872,53	1290495,64
108	61,19383945	29,99377171	277862,50	1290454,95
109	61,19391485	29,99335522	277871,60	1290432,82
110	61,19416438	29,99315601	277899,73	1290422,98
111	61,19437881	29,99328173	277923,41	1290430,48
112	61,19454210	29,99364623	277940,99	1290450,64
113	61,19470911	29,99354259	277959,77	1290445,65
114	61,19476395	29,99283570	277967,06	1290407,84
115	61,19485862	29,99265125	277977,92	1290398,26
116	61,19502467	29,99258718	277996,52	1290395,39
117	61,19537104	29,99242879	278035,37	1290388,08
118	61,19547199	29,99178270	278047,70	1290353,70
119	61,19548555	29,99048543	278051,39	1290284,01
120	61,19553505	29,99004711	278057,64	1290260,62
121	61,19531582	29,98976740	278033,69	1290244,82
122	61,19532726	29,98895559	278036,33	1290201,22
123	61,19542688	29,98818607	278048,72	1290160,20
124	61,19548041	29,98774228	278055,43	1290136,53
125	61,19570778	29,98727157	278081,55	1290112,02
126	61,19594873	29,98709057	278108,69	1290103,13
127	61,19625241	29,98760960	278141,65	1290132,09
128	61,19625792	29,98781369	278141,92	1290143,08
129	61,19621625	29,98794903	278137,05	1290150,21
130	61,19581379	29,98847164	278091,34	1290176,90
131	61,19580934	29,98906888	278089,84	1290208,99
132	61,19610746	29,98913328	278122,94	1290213,49
133	61,19603733	29,98999967	278113,67	1290259,82
134	61,19590622	29,99027079	278098,61	1290273,94
135	61,19579636	29,99104145	278085,08	1290314,98
136	61,19560528	29,99196604	278062,24	1290364,02
137	61,19548958	29,99247410	278048,50	1290390,93
138	61,19544771	29,99376451	278041,67	1290460,15
139	61,19523298	29,99489599	278015,85	1290520,23
140	61,19517748	29,99557371	278008,53	1290556,47
141	61,19527603	29,99556432	278019,53	1290556,31
142	61,19552040	29,99513172	278047,47	1290533,90
143	61,19568416	29,99488221	278066,13	1290521,06
144	61,19586914	29,99495228	278086,62	1290525,47
145	61,19598886	29,99514263	278099,64	1290536,11
146	61,19598553	29,99551665	278098,64	1290556,21
147	61,19593379	29,99676935	278090,78	1290623,37
148	61,19600404	29,99737478	278097,59	1290656,16
149	61,19618034	29,99764050	278116,78	1290671,05
150	61,19643341	29,99778120	278144,74	1290679,49
151	61,19642234	29,99676989	278145,20	1290625,09
152	61,19637125	29,99651578	278139,93	1290611,26
153	61,19651837	29,99546586	278158,08	1290555,33
154	61,19661765	29,99482073	278170,22	1290520,99
155	61,19676342	29,99435387	278187,24	1290496,41
156	61,19692765	29,99394360	278206,23	1290474,92
157	61,19708466	29,99334003	278224,73	1290443,02
158	61,19737354	29,99253553	278258,26	1290400,78
159	61,19757445	29,99219503	278281,21	1290383,18

160	61,19809125	29,99123007	278340,40	1290333,11
161	61,19810895	29,99086433	278342,99	1290313,51
162	61,19834129	29,99058316	278369,34	1290299,21
163	61,19856437	29,99039705	278394,50	1290289,98
164	61,19869064	29,99045562	278408,47	1290293,57
165	61,19877940	29,99087096	278417,66	1290316,20
166	61,19870945	29,99130145	278409,14	1290339,10
167	61,19860913	29,99189965	278396,96	1290370,90
168	61,19881053	29,99226903	278418,78	1290391,46
169	61,19887003	29,99239273	278425,20	1290398,31
170	61,19898340	29,99238191	278437,85	1290398,13
171	61,19916009	29,99215314	278457,91	1290386,45
172	61,19930062	29,99176986	278474,21	1290366,33
173	61,19936192	29,99152171	278481,46	1290353,21
174	61,19928398	29,99108178	278473,51	1290329,29
175	61,19894982	29,99036024	278437,50	1290289,34
176	61,19849499	29,98932061	278388,58	1290231,88
177	61,19842838	29,98887962	278381,90	1290207,94
178	61,19849728	29,98840215	278390,38	1290182,52
179	61,19865479	29,98782202	278408,90	1290151,89
180	61,19889531	29,98739876	278436,41	1290129,97
181	61,19916897	29,98744324	278466,82	1290133,32
182	61,19940600	29,98737349	278493,34	1290130,40
183	61,19953473	29,98703154	278508,26	1290112,47
184	61,19948362	29,98677743	278502,99	1290098,63
185	61,19915276	29,98671488	278466,24	1290094,11
186	61,19904497	29,98646619	278454,65	1290080,37
1	61,19432309	29,89470871	278086,62	1285131,24
2	61,19453898	29,89452572	278110,99	1285122,19
3	61,19468926	29,89420785	278128,29	1285105,65
4	61,19487118	29,89377807	278149,31	1285083,21
5	61,19498431	29,89339331	278162,59	1285062,94
6	61,19509613	29,89332805	278175,16	1285059,84
7	61,19557464	29,89410742	278227,09	1285103,48
8	61,19564459	29,89461984	278233,98	1285131,28
9	61,19566958	29,89496343	278236,16	1285149,84
10	61,19570922	29,89521058	278240,14	1285163,27
11	61,19578107	29,89543470	278247,75	1285175,58
12	61,19588644	29,89811276	278254,78	1285319,92
13	61,19591215	29,89960207	278255,03	1285400,07
14	61,19597049	29,90034132	278260,23	1285440,02
15	61,19610075	29,90075778	278274,01	1285462,88
16	61,19640355	29,90066047	278307,91	1285458,75
17	61,19650272	29,90110286	278318,18	1285482,89
18	61,19637355	29,90182262	278302,53	1285521,11
19	61,19668884	29,90230732	278336,80	1285548,31
20	61,19672044	29,90289530	278339,29	1285580,03
21	61,19703872	29,90285166	278374,82	1285578,84
22	61,19736517	29,90267147	278411,50	1285570,34
23	61,19760445	29,90223968	278438,91	1285548,00
24	61,19759712	29,90167703	278439,08	1285517,73
25	61,19766011	29,90135612	278446,66	1285500,71
26	61,19737258	29,90124831	278414,82	1285493,87
27	61,19713808	29,90119645	278388,79	1285490,23
28	61,19702706	29,90110703	278376,58	1285485,02
29	61,19697015	29,90097600	278370,47	1285477,77
30	61,19688666	29,90026373	278362,42	1285439,18
31	61,19695170	29,89963404	278370,77	1285405,57
32	61,19701413	29,89899804	278378,84	1285371,61
33	61,19701548	29,89835481	278380,12	1285337,04
34	61,19693334	29,89814437	278371,34	1285325,43
35	61,19691496	29,89792367	278369,68	1285313,50
36	61,19699458	29,89747886	278379,33	1285289,88
37	61,19698846	29,89724524	278379,06	1285277,30
38	61,19708168	29,89700229	278389,87	1285264,58
39	61,19710701	29,89674699	278393,14	1285250,95
40	61,19708992	29,89607375	278392,42	1285214,70

41	61,19700128	29,89568500	278383,23	1285193,48
42	61,19688387	29,89576030	278370,02	1285197,10
43	61,19675959	29,89522307	278357,12	1285167,77
44	61,19678644	29,89492191	278360,64	1285151,68
45	61,19675396	29,89442870	278357,89	1285125,05
46	61,19680983	29,89412985	278364,64	1285109,19
47	61,19675103	29,89377200	278358,72	1285089,74
48	61,19652014	29,89383473	278332,89	1285092,27
49	61,19634641	29,89365732	278313,85	1285082,10
50	61,19637658	29,89343650	278317,60	1285070,34
51	61,19650048	29,89314736	278331,91	1285055,25
52	61,19658161	29,89213465	278342,73	1285001,11
53	61,19668536	29,89181506	278354,85	1284984,31
54	61,19671582	29,89147608	278358,84	1284966,20
55	61,19694611	29,89058029	278386,07	1284918,89
56	61,19708348	29,89043421	278401,63	1284911,54
57	61,19712316	29,89010502	278406,63	1284893,99
58	61,19721280	29,89023324	278416,39	1284901,21
59	61,19736572	29,89067196	278432,65	1284925,35
60	61,19777298	29,89102660	278477,39	1284945,90
61	61,19781958	29,89124874	278482,19	1284958,01
62	61,19800135	29,89155955	278501,89	1284975,38
63	61,19807073	29,89139930	278509,90	1284967,02
64	61,19834191	29,89188581	278539,25	1284994,16
65	61,19869252	29,89195094	278578,19	1284998,94
66	61,19930095	29,89283374	278644,41	1285048,61
67	61,19935826	29,89314800	278650,24	1285065,71
68	61,19933357	29,89342094	278647,01	1285080,29
69	61,19908203	29,89427859	278617,48	1285125,47
70	61,19894832	29,89515206	278601,05	1285171,93
71	61,19885135	29,89564031	278589,39	1285197,82
72	61,19893939	29,89597351	278598,61	1285216,05
73	61,19914164	29,89645656	278620,29	1285242,75
74	61,19957290	29,89633133	278668,55	1285237,59
75	61,19997725	29,89617183	278713,87	1285230,49
76	61,19993729	29,89605788	278709,62	1285224,22
77	61,20004931	29,89510679	278723,77	1285173,51
78	61,19983354	29,89415988	278701,40	1285121,83
79	61,19969630	29,89321250	278687,78	1285070,41
80	61,19971630	29,89226318	278691,68	1285019,46
81	61,19982244	29,89193001	278704,09	1285001,94
82	61,20014519	29,89176631	278740,33	1284994,32
83	61,20047759	29,89020334	278780,11	1284911,53
84	61,20102165	29,88991034	278841,23	1284897,77
85	61,20091015	29,88920661	278830,05	1284859,54
86	61,20066900	29,88855374	278804,34	1284823,57
87	61,20063313	29,88801251	278801,30	1284794,35
88	61,20071036	29,88773095	278810,40	1284779,50
89	61,20047520	29,88725780	278785,04	1284753,21
90	61,19982641	29,88590989	278715,15	1284678,39
91	61,19950230	29,88433543	278681,83	1284592,58
92	61,19940826	29,88363074	278672,60	1284554,36
93	61,19879570	29,88439828	278603,01	1284593,37
94	61,19846941	29,88544714	278564,81	1284648,55
95	61,19874740	29,88576756	278595,21	1284666,79
96	61,19898324	29,88605048	278620,98	1284682,86
97	61,19924902	29,88662050	278649,58	1284714,47
98	61,19928936	29,88742633	278652,65	1284757,93
99	61,19904717	29,88833457	278624,07	1284805,86
100	61,19885652	29,88876708	278602,07	1284828,41
101	61,19850191	29,88878431	278562,54	1284828,04
102	61,19818490	29,88824978	278528,17	1284798,15
103	61,19800426	29,88812458	278508,27	1284790,76
104	61,19793883	29,88724699	278502,53	1284743,35
105	61,19775931	29,88647280	278483,90	1284701,08
106	61,19750540	29,88667501	278455,26	1284711,02
107	61,19715422	29,88866518	278412,63	1284816,71

108	61,19692631	29,88933015	278386,07	1284851,62
109	61,19663346	29,88963599	278352,91	1284866,99
110	61,19630735	29,88960421	278316,64	1284864,09
111	61,19597360	29,88924293	278280,10	1284843,45
112	61,19568585	29,88850460	278249,35	1284802,71
113	61,19536425	29,88829877	278213,89	1284790,47
114	61,19491686	29,88908336	278162,67	1284831,01
115	61,19500012	29,88929609	278171,57	1284842,75
116	61,19513312	29,89020641	278184,78	1284892,17
117	61,19469202	29,89100950	278134,23	1284933,73
118	61,19462751	29,89118801	278126,73	1284943,09
119	61,19458097	29,89138371	278121,20	1284953,44
120	61,19407538	29,89227560	278063,31	1284999,54
121	61,19406384	29,89252287	278061,59	1285012,79
122	61,19409369	29,89274110	278064,53	1285024,63
123	61,19414182	29,89309443	278069,27	1285043,80
124	61,19415446	29,89313283	278070,61	1285045,91
125	61,19408693	29,89329068	278062,81	1285054,15
126	61,19397894	29,89372308	278050,02	1285077,00
127	61,19432309	29,89470871	278086,62	1285131,24
1	61,20124762	29,83437165	278965,58	1281913,71
2	61,20135275	29,83407421	278977,83	1281898,12
3	61,20123152	29,83352741	278965,31	1281868,28
4	61,20118800	29,83252889	278962,27	1281814,45
5	61,20137695	29,83198755	278984,30	1281786,07
6	61,20137920	29,83165303	278985,16	1281768,10
7	61,20143447	29,83099977	278992,50	1281733,19
8	61,20147158	29,83043191	278997,66	1281702,82
9	61,20140343	29,83010447	278990,66	1281684,96
10	61,20129554	29,82980191	278979,19	1281668,30
11	61,20123158	29,82922333	278973,12	1281636,96
12	61,20111684	29,82862896	278961,41	1281604,59
13	61,20095573	29,82820641	278944,23	1281581,27
14	61,20066436	29,82781788	278912,48	1281559,29
15	61,20027868	29,82856706	278868,16	1281598,11
16	61,20028209	29,82871297	278868,28	1281605,96
17	61,20045180	29,82907196	278886,53	1281625,90
18	61,20068087	29,82938321	278911,48	1281643,48
19	61,20068576	29,82959165	278911,65	1281654,71
20	61,20051351	29,82998505	278891,75	1281675,20
21	61,20046098	29,83032463	278885,28	1281693,25
22	61,20052287	29,83167645	278889,73	1281766,14
23	61,20038549	29,83183651	278874,14	1281774,23
24	61,20007232	29,83310067	278836,96	1281841,00
25	61,19963084	29,83448215	278785,29	1281913,59
26	61,19968080	29,83489498	278790,11	1281935,96
27	61,20018142	29,83517900	278845,36	1281953,11
28	61,20027916	29,83580226	278855,12	1281986,97
29	61,20046543	29,83535280	278876,68	1281963,51
30	61,20065471	29,83497826	278898,44	1281944,09
31	61,20095989	29,83448270	278933,33	1281918,60
32	61,20124762	29,83437165	278965,58	1281913,71
1	61,20049248	29,92123142	278727,47	1286579,23
2	61,20049781	29,92097750	278728,51	1286565,60
3	61,20033627	29,92071684	278710,96	1286551,01
4	61,20033000	29,92044102	278710,74	1286536,16
5	61,20058257	29,91981738	278739,96	1286503,56
6	61,20077059	29,91977597	278760,98	1286502,01
7	61,20097336	29,91989436	278783,36	1286509,10
8	61,20106250	29,92039247	278792,42	1286536,19
9	61,20116806	29,92063557	278803,76	1286549,64
10	61,20110653	29,92183951	278794,81	1286614,12
11	61,20125581	29,92253908	278810,23	1286652,26
12	61,20144435	29,92252067	278831,26	1286651,95
13	61,20153476	29,92209717	278842,07	1286629,51
14	61,20170523	29,92030662	278864,17	1286533,89
15	61,20183277	29,91907316	278880,52	1286468,06

16	61,20127520	29,91850567	278819,40	1286435,55
17	61,20041924	29,91801345	278724,91	1286406,01
18	61,20012723	29,91788075	278692,61	1286397,83
19	61,20003108	29,91805141	278681,60	1286406,65
20	61,19994173	29,91852087	278670,83	1286431,56
21	61,19976418	29,91902199	278650,18	1286457,86
22	61,19957073	29,91980109	278627,28	1286499,03
23	61,19929439	29,92035792	278595,53	1286527,97
24	61,19912897	29,92090391	278576,16	1286556,72
25	61,19897986	29,92167865	278558,20	1286597,82
26	61,19869349	29,92228251	278525,25	1286629,25
27	61,19856185	29,92284820	278509,61	1286659,18
28	61,19858026	29,92316890	278511,10	1286676,49
29	61,19879515	29,92333220	278534,75	1286686,04
30	61,19897312	29,92333787	278554,57	1286686,98
31	61,19914483	29,92306771	278574,16	1286673,08
32	61,19929383	29,92277673	278591,27	1286657,97
33	61,19974878	29,92176480	278643,70	1286605,22
34	61,20036462	29,92147428	278712,81	1286591,82
35	61,20049248	29,92123142	278727,47	1286579,23
1	61,20127963	29,88562632	278877,53	1284668,47
2	61,20116959	29,88575427	278865,04	1284674,94
3	61,20119519	29,88604835	278867,38	1284690,84
4	61,20127717	29,88620155	278876,24	1284699,38
5	61,20143297	29,88620697	278893,58	1284700,24
6	61,20164411	29,88559029	278918,19	1284667,87
7	61,20178725	29,88559175	278934,13	1284668,47
8	61,20188335	29,88583984	278944,40	1284682,16
9	61,20198086	29,88582240	278955,29	1284681,58
10	61,20193898	29,88547529	278951,24	1284662,77
11	61,20182964	29,88497873	278939,94	1284635,68
12	61,20172496	29,88484858	278928,51	1284628,30
13	61,20161616	29,88453930	278916,93	1284611,28
14	61,20158162	29,88434758	278913,43	1284600,85
15	61,20156605	29,88416179	278912,02	1284590,81
16	61,20152454	29,88415809	278907,40	1284590,46
17	61,20151130	29,88440137	278905,50	1284603,48
18	61,20150219	29,88465985	278904,02	1284617,34
19	61,20146605	29,88488978	278899,59	1284629,57
20	61,20141023	29,88508263	278893,04	1284639,73
21	61,20136390	29,88519649	278887,67	1284645,68
22	61,20135621	29,88535336	278886,54	1284654,08
23	61,20127963	29,88562632	278877,53	1284668,47
1	61,20267534	29,93805257	278941,52	1287491,11
2	61,20259117	29,93730182	278933,44	1287450,46
3	61,20263575	29,93674429	278939,37	1287420,66
4	61,20243928	29,93648679	278917,92	1287406,12
5	61,20158595	29,93668828	278822,52	1287413,90
6	61,20093444	29,93738380	278748,75	1287448,95
7	61,20056676	29,93714295	278708,21	1287434,69
8	61,20038011	29,93731914	278687,11	1287443,49
9	61,20058817	29,93808915	278708,96	1287485,62
10	61,20090947	29,93880866	278743,51	1287525,44
11	61,20095286	29,93904152	278747,95	1287538,11
12	61,20073053	29,94016944	278721,24	1287597,94
13	61,20075312	29,94032529	278723,48	1287606,40
14	61,20096090	29,94042531	278746,46	1287612,51
15	61,20152770	29,93995896	278810,40	1287589,47
16	61,20188268	29,93970013	278850,39	1287576,83
17	61,20163685	29,93920049	278823,86	1287549,10
18	61,20136794	29,93847874	278795,15	1287509,35
19	61,20124643	29,93789226	278782,63	1287477,39
20	61,20149254	29,93760659	278810,53	1287462,92
21	61,20174879	29,93776865	278838,80	1287472,54
22	61,20195188	29,93797329	278861,07	1287484,27
23	61,20215328	29,93810329	278883,28	1287491,97
24	61,20243175	29,93845018	278913,70	1287511,61

25	61,20264694	29,93839188	278937,77	1287509,24
26	61,20267534	29,93805257	278941,52	1287491,11
1	61,19428123	29,88577871	278097,70	1284651,04
2	61,19494928	29,88658541	278170,69	1284696,85
3	61,19540023	29,88488323	278223,93	1284607,00
4	61,19605417	29,88577834	278295,19	1284657,51
5	61,19648547	29,88489728	278344,79	1284611,73
6	61,19669177	29,88394150	278369,46	1284561,11
7	61,19712125	29,88417287	278416,89	1284575,12
8	61,19759887	29,88090745	278475,87	1284401,35
9	61,19868227	29,88170960	278595,13	1284448,44
10	61,19916429	29,88073360	278650,55	1284397,75
11	61,19947062	29,87875409	278688,18	1284292,48
12	61,19933110	29,87781642	278674,30	1284241,57
13	61,19942375	29,87743872	278685,29	1284221,61
14	61,19979772	29,87713183	278727,49	1284206,49
15	61,20051066	29,87769875	278805,90	1284239,58
16	61,20062738	29,87720906	278819,77	1284213,69
17	61,20072595	29,87680824	278831,46	1284192,51
18	61,20078091	29,87607698	278838,88	1284153,41
19	61,20091384	29,87471706	278856,10	1284080,81
20	61,20158119	29,87354417	278932,52	1284020,23
21	61,20299656	29,87369487	279089,91	1284033,54
22	61,20244338	29,87266601	279030,12	1283976,21
23	61,20184845	29,87239586	278964,33	1283959,50
24	61,20065756	29,87213569	278832,14	1283941,13
25	61,19965780	29,87203770	278720,95	1283932,18
26	61,19918595	29,87052003	278671,09	1283848,87
27	61,19935744	29,87006563	278691,00	1283825,08
28	61,20002476	29,86844952	278768,21	1283740,68
29	61,20003013	29,86789302	278769,80	1283710,79
30	61,20021017	29,86660428	278792,15	1283642,19
31	61,19983030	29,86573824	278751,38	1283594,24
32	61,19958720	29,86605301	278723,74	1283610,26
33	61,19945424	29,86669214	278707,79	1283644,12
34	61,19880423	29,86776753	278633,47	1283699,52
35	61,19916824	29,86879336	278672,19	1283756,00
36	61,19729658	29,87256846	278456,99	1283952,01
37	61,19617894	29,87212768	278333,28	1283924,20
38	61,19579173	29,87297630	278288,64	1283968,39
39	61,19630908	29,87568359	278341,46	1284115,82
40	61,19613301	29,87686542	278319,75	1284178,70
41	61,19573645	29,87766440	278274,16	1284220,19
42	61,19516241	29,87853128	278208,68	1284264,68
43	61,19484911	29,87960988	278171,87	1284321,51
44	61,19522701	29,88008133	278213,13	1284348,24
45	61,19498676	29,88114750	278184,48	1284404,67
46	61,19495636	29,88265267	278178,43	1284485,47
47	61,19428123	29,88577871	278097,70	1284651,04
1	61,20400144	29,91067352	279136,73	1286024,48
2	61,20500032	29,91074230	279247,87	1286031,79
3	61,20601974	29,90889178	279364,66	1285936,04
4	61,20610811	29,90818288	279375,74	1285898,26
5	61,20598896	29,90754436	279363,59	1285863,52
6	61,20581128	29,90751179	279343,85	1285861,12
7	61,20569817	29,90748955	279331,29	1285859,52
8	61,20565276	29,90691048	279327,25	1285828,24
9	61,20551255	29,90675753	279311,89	1285819,51
10	61,20528367	29,90659661	279286,68	1285810,03
11	61,20529558	29,90606195	279288,94	1285781,34
12	61,20513322	29,90564443	279271,59	1285758,32
13	61,20485772	29,90555479	279241,06	1285752,50
14	61,20459233	29,90556302	279211,48	1285751,98
15	61,20441594	29,90558031	279191,80	1285752,27
16	61,20437695	29,90598544	279186,75	1285773,90
17	61,20395007	29,90631077	279138,63	1285789,83
18	61,20400805	29,90708861	279143,73	1285831,85

19	61,20392890	29,90749648	279134,20	1285853,48
20	61,20400753	29,90812225	279141,86	1285887,39
21	61,20388740	29,90920099	279126,60	1285944,93
22	61,20390145	29,90981644	279127,08	1285978,06
23	61,20389067	29,91040098	279124,86	1286009,43
24	61,20400144	29,91067352	279136,73	1286024,48
1	61,20703670	29,87734235	279533,47	1284244,41
2	61,20719920	29,87689743	279552,36	1284221,10
3	61,20684157	29,87633606	279513,52	1284189,62
4	61,20673023	29,87618252	279501,39	1284180,96
5	61,20631015	29,87726345	279452,68	1284237,50
6	61,20630673	29,87772557	279451,48	1284262,32
7	61,20624380	29,87791169	279444,14	1284272,09
8	61,20616201	29,87815380	279434,60	1284284,80
9	61,20615311	29,87839020	279433,19	1284297,47
10	61,20623249	29,87852080	279441,80	1284304,78
11	61,20640918	29,87843150	279461,64	1284300,63
12	61,20646651	29,87828819	279468,28	1284293,14
13	61,20663832	29,87785866	279488,18	1284270,69
14	61,20675584	29,87770640	279501,54	1284262,94
15	61,20703670	29,87734235	279533,47	1284244,41
1	61,20855959	29,96419223	279552,22	1288916,70
2	61,20826652	29,96414480	279519,66	1288913,12
3	61,20816346	29,96443218	279507,69	1288928,20
4	61,20794718	29,96455391	279483,39	1288933,98
5	61,20774842	29,96437128	279461,56	1288923,46
6	61,20770947	29,96371925	279458,33	1288888,29
7	61,20770156	29,96336690	279458,05	1288869,33
8	61,20752369	29,96303093	279438,81	1288850,65
9	61,20750251	29,96262941	279437,13	1288829,00
10	61,20740228	29,96195808	279427,11	1288792,57
11	61,20716088	29,96150214	279401,00	1288767,21
12	61,20686837	29,96147991	279368,45	1288764,99
13	61,20661511	29,96157999	279340,07	1288769,47
14	61,20647563	29,96187088	279324,04	1288784,61
15	61,20651233	29,96242221	279327,19	1288814,37
16	61,20655892	29,96287172	279331,61	1288838,69
17	61,20665181	29,96321586	279341,37	1288857,51
18	61,20668400	29,96356586	279344,36	1288876,43
19	61,20649933	29,96401242	279323,03	1288899,77
20	61,20637087	29,96425179	279308,31	1288912,18
21	61,20626584	29,96390881	279297,20	1288893,38
22	61,20607215	29,96395270	279275,55	1288895,06
23	61,20599337	29,96423772	279266,29	1288910,10
24	61,20593125	29,96472290	279258,54	1288935,95
25	61,20588127	29,96520691	279252,15	1288961,78
26	61,20582676	29,96548959	279245,60	1288976,78
27	61,20583917	29,96604326	279246,04	1289006,58
28	61,20599671	29,96655773	279262,71	1289034,78
29	61,20623302	29,96678720	279288,65	1289047,94
30	61,20643772	29,96669182	279311,61	1289043,54
31	61,20648941	29,96628331	279318,06	1289021,77
32	61,20647049	29,96598247	279316,47	1289005,54
33	61,20650523	29,96590346	279320,47	1289001,41
34	61,20661081	29,96627162	279331,61	1289021,57
35	61,20665626	29,96667078	279335,99	1289043,18
36	61,20656447	29,96746149	279324,42	1289085,35
37	61,20648538	29,96827619	279314,23	1289128,85
38	61,20658051	29,96872101	279324,07	1289153,09
39	61,20659997	29,96904702	279325,68	1289170,67
40	61,20661519	29,96972653	279326,22	1289207,24
41	61,20665892	29,97005021	279330,55	1289224,79
42	61,20647681	29,97006772	279310,23	1289225,09
43	61,20639320	29,97068108	279299,88	1289257,75
44	61,20653914	29,97122191	279315,22	1289287,33
45	61,20673082	29,97163225	279335,87	1289310,06
46	61,20681267	29,97202793	279344,32	1289331,61

47	61,20697018	29,97254244	279360,99	1289359,81
48	61,20710261	29,97247928	279375,85	1289356,88
49	61,20725593	29,97226277	279393,30	1289345,78
50	61,20745694	29,97254611	279415,21	1289361,71
51	61,20757353	29,97286281	279427,66	1289379,14
52	61,20779487	29,97296765	279452,14	1289385,55
53	61,20787536	29,97275813	279461,46	1289374,58
54	61,20789490	29,97199959	279464,92	1289333,89
55	61,20780091	29,97160506	279455,12	1289312,36
56	61,20764340	29,97109054	279438,45	1289284,15
57	61,20748588	29,97057601	279421,77	1289255,95
58	61,20736166	29,97046184	279408,13	1289249,38
59	61,20703216	29,97041786	279371,50	1289245,86
60	61,20699180	29,97024519	279367,30	1289236,44
61	61,20703586	29,97003918	279372,55	1289225,52
62	61,20730295	29,97001349	279402,35	1289225,08
63	61,20736678	29,96960380	279410,16	1289203,29
64	61,20721690	29,96888678	279394,68	1289164,23
65	61,20721101	29,96808024	279395,39	1289120,87
66	61,20744762	29,96778003	279422,26	1289105,57
67	61,20756340	29,96751667	279435,60	1289091,83
68	61,20794570	29,96720242	279478,72	1289076,29
69	61,20823708	29,96717438	279511,23	1289075,81
70	61,20838051	29,96705967	279527,40	1289070,15
71	61,20842460	29,96576906	279534,50	1289000,96
72	61,20864174	29,96514279	279559,76	1288968,07
73	61,20867676	29,96453406	279564,69	1288935,48
74	61,20855959	29,96419223	279552,22	1288916,70
1	61,20850275	29,89847960	279659,48	1285385,55
2	61,20847608	29,89852024	279656,44	1285387,64
3	61,20852574	29,89882917	279661,43	1285404,42
4	61,20856938	29,89924532	279665,56	1285426,94
5	61,20861305	29,89992087	279669,24	1285463,40
6	61,20850870	29,89994156	279657,58	1285464,13
7	61,20824076	29,89999469	279627,64	1285466,01
8	61,20828353	29,90092045	279630,78	1285515,91
9	61,20855147	29,90086734	279660,72	1285514,03
10	61,20875524	29,90082694	279683,49	1285512,60
11	61,20884663	29,90103143	279693,31	1285523,92
12	61,20910996	29,90052582	279723,53	1285497,71
13	61,20906698	29,90042990	279718,91	1285492,40
14	61,20938633	29,89998731	279755,26	1285469,78
15	61,20927491	29,89918285	279744,26	1285426,15
16	61,20902113	29,89866496	279716,90	1285397,40
17	61,20879461	29,89820257	279692,48	1285371,73
18	61,20874645	29,89810831	279687,28	1285366,49
19	61,20850275	29,89847960	279659,48	1285385,55
1	61,20940268	29,96272368	279648,64	1288840,77
2	61,20905314	29,96232858	279610,38	1288818,30
3	61,20895037	29,96208626	279599,34	1288804,92
4	61,20906272	29,96058723	279614,41	1288724,77
5	61,20926205	29,95971040	279638,11	1288678,36
6	61,20932302	29,95917481	279645,81	1288649,80
7	61,20922307	29,95905834	279634,88	1288643,19
8	61,20906751	29,95917425	279617,35	1288648,86
9	61,20872419	29,96014065	279577,46	1288699,58
10	61,20879310	29,96104204	279583,60	1288748,26
11	61,20868637	29,96170813	279570,58	1288783,67
12	61,20875358	29,96253403	279576,66	1288828,29
13	61,20886143	29,96300287	279587,87	1288853,86
14	61,20882247	29,96343543	279582,80	1288876,96
15	61,20890038	29,96365492	279591,10	1288889,03
16	61,20917567	29,96345183	279622,11	1288879,09
17	61,20942216	29,96304971	279650,25	1288858,36
18	61,20940268	29,96272368	279648,64	1288840,77
1	61,20987217	29,87688276	279850,13	1284230,14
2	61,20992987	29,87603643	279858,06	1284184,88

3	61,20959978	29,87578897	279821,73	1284170,37
4	61,20952154	29,87674940	279811,31	1284221,68
5	61,20987217	29,87688276	279850,13	1284230,14
1	61,20483984	29,86874745	279304,03	1283774,46
2	61,20541423	29,86920969	279367,19	1283801,42
3	61,20579805	29,86887944	279410,53	1283785,09
4	61,20585156	29,86848462	279417,19	1283764,07
5	61,20626650	29,86746961	279465,22	1283711,06
6	61,20661383	29,86691573	279504,90	1283682,58
7	61,20745370	29,86666991	279598,89	1283672,47
8	61,20777653	29,86641058	279635,31	1283659,73
9	61,20816196	29,86682669	279677,50	1283683,51
10	61,20812494	29,86793403	279671,41	1283742,88
11	61,20856687	29,86808487	279720,37	1283752,61
12	61,20895080	29,86843623	279762,51	1283772,91
13	61,20897541	29,86882332	279764,56	1283793,80
14	61,20929545	29,86979782	279798,47	1283847,34
15	61,20958060	29,87129521	279827,57	1283928,85
16	61,20977630	29,87163286	279848,77	1283947,71
17	61,21010222	29,87218481	279884,10	1283978,57
18	61,21085641	29,87094125	279970,32	1283914,53
19	61,21069548	29,86939900	279955,13	1283831,08
20	61,21054792	29,86775805	279941,62	1283742,37
21	61,21020936	29,86733723	279904,65	1283718,51
22	61,20995266	29,86707060	279876,54	1283703,23
23	61,20998379	29,86638579	279881,22	1283666,55
24	61,21005566	29,86475551	279892,13	1283579,22
25	61,21013664	29,86419559	279902,15	1283549,44
26	61,21095712	29,86378927	279994,27	1283530,64
27	61,21112767	29,86338540	280013,99	1283509,57
28	61,21113093	29,86096304	280018,68	1283379,44
29	61,21128232	29,86066059	280036,08	1283363,75
30	61,21136855	29,85925623	280048,20	1283288,62
31	61,21129789	29,85877066	280041,19	1283262,27
32	61,21079831	29,85857416	279985,90	1283249,86
33	61,21066838	29,85809452	279972,28	1283223,61
34	61,21084290	29,85622980	279995,06	1283124,07
35	61,21079197	29,85574227	279990,26	1283097,68
36	61,21061021	29,85552027	279970,41	1283085,08
37	61,21044181	29,85563260	279951,45	1283090,49
38	61,21035553	29,85584478	279941,46	1283101,57
39	61,21031344	29,85608630	279936,34	1283114,39
40	61,21030271	29,85642932	279934,53	1283132,78
41	61,21020223	29,85674130	279922,78	1283149,17
42	61,21014889	29,85718181	279916,05	1283172,64
43	61,20984905	29,85722652	279882,57	1283173,93
44	61,20964231	29,85720488	279859,58	1283172,00
45	61,20956302	29,85661720	279851,80	1283140,13
46	61,20950196	29,85655497	279845,11	1283136,56
47	61,20930365	29,85669467	279822,77	1283143,33
48	61,20916999	29,85718128	279807,01	1283168,98
49	61,20907525	29,85804636	279794,91	1283215,11
50	61,20896621	29,85855733	279781,85	1283242,16
51	61,20885849	29,85887110	279769,29	1283258,62
52	61,20880854	29,85890227	279763,67	1283260,11
53	61,20875940	29,85897285	279758,07	1283263,72
54	61,20860966	29,85934237	279740,73	1283283,02
55	61,20837526	29,85948268	279714,37	1283289,69
56	61,20809485	29,85947372	279683,15	1283288,17
57	61,20783705	29,86023709	279653,07	1283328,23
58	61,20759024	29,86107319	279624,08	1283372,25
59	61,20736356	29,86210204	279597,00	1283426,69
60	61,20703324	29,86203756	279560,32	1283422,00
61	61,20698201	29,86252955	279553,73	1283448,25
62	61,20719635	29,86299510	279576,78	1283474,06
63	61,20725822	29,86363814	279582,52	1283508,84
64	61,20706189	29,86394983	279560,10	1283524,86

65	61,20680019	29,86481981	279529,39	1283570,64
66	61,20654060	29,86510531	279499,97	1283585,03
67	61,20617816	29,86432991	279460,98	1283542,02
68	61,20592296	29,86412810	279432,91	1283530,23
69	61,20563049	29,86367034	279401,15	1283504,55
70	61,20578870	29,86238872	279421,06	1283436,27
71	61,20560335	29,86182294	279401,43	1283405,18
72	61,20539725	29,86171363	279378,66	1283398,54
73	61,20512205	29,86200071	279347,50	1283412,95
74	61,20502245	29,86243257	279335,63	1283435,79
75	61,20472651	29,86317610	279301,34	1283474,65
76	61,20453167	29,86355252	279278,96	1283494,15
77	61,20452881	29,86410458	279277,66	1283523,81
78	61,20460855	29,86484315	279285,22	1283563,80
79	61,20454168	29,86533666	279276,90	1283590,07
80	61,20445407	29,86628662	279265,44	1283640,80
81	61,20440882	29,86703763	279259,07	1283680,99
82	61,20446992	29,86764823	279264,78	1283714,02
83	61,20473562	29,86830342	279293,21	1283750,21
84	61,20483984	29,86874745	279304,03	1283774,46
1	61,21153500	29,87845602	280032,56	1284320,78
2	61,21138023	29,87804339	280016,06	1284298,04
3	61,21100935	29,87787410	279975,04	1284287,58
4	61,21062216	29,87799172	279931,71	1284292,48
5	61,21003521	29,87839860	279865,60	1284312,18
6	61,20958809	29,87840363	279815,79	1284310,81
7	61,20887387	29,87798749	279736,97	1284285,83
8	61,20876975	29,87822503	279724,95	1284298,21
9	61,20884120	29,87860749	279732,23	1284319,02
10	61,20949292	29,87902984	279804,08	1284344,11
11	61,20843954	29,87952372	279685,87	1284366,78
12	61,20827660	29,87924771	279668,21	1284351,35
13	61,20802434	29,87849366	279641,44	1284309,90
14	61,20792687	29,87834102	279630,86	1284301,34
15	61,20788944	29,87862751	279626,18	1284316,60
16	61,20784385	29,87868496	279621,00	1284319,52
17	61,20765608	29,87902553	279599,48	1284337,13
18	61,20754750	29,87919206	279587,09	1284345,68
19	61,20740489	29,87927960	279571,05	1284349,86
20	61,20739201	29,87967744	279568,91	1284371,19
21	61,20742169	29,87991883	279571,79	1284384,27
22	61,20739339	29,88011506	279568,29	1284394,71
23	61,20728589	29,88048492	279555,66	1284414,19
24	61,20714348	29,88103080	279538,83	1284443,00
25	61,20707718	29,88135058	279530,88	1284459,94
26	61,20720138	29,88145990	279544,52	1284466,27
27	61,20738148	29,88204890	279563,54	1284498,58
28	61,20748309	29,88399306	279571,42	1284603,42
29	61,20797110	29,88343310	279626,77	1284575,12
30	61,20804935	29,88343652	279635,48	1284575,59
31	61,20820952	29,88328489	279653,59	1284568,03
32	61,20838664	29,88314850	279673,56	1284561,35
33	61,20860785	29,88316057	279698,18	1284562,81
34	61,20873665	29,88306302	279712,70	1284558,04
35	61,20895365	29,88253231	279737,81	1284530,32
36	61,20916563	29,88213799	279762,12	1284509,91
37	61,20938765	29,88182747	279787,40	1284494,04
38	61,20943017	29,88180856	279792,17	1284493,18
39	61,20976992	29,88148388	279830,59	1284476,98
40	61,20994459	29,88076919	279851,31	1284439,22
41	61,21006736	29,88078873	279864,95	1284440,72
42	61,21027402	29,88046712	279888,54	1284424,20
43	61,21048213	29,88020876	279912,18	1284411,08
44	61,21078287	29,87998877	279946,07	1284400,37
45	61,21103313	29,87990058	279974,10	1284396,55
46	61,21123398	29,87965878	279996,90	1284384,29
47	61,21137163	29,87932814	280012,82	1284367,03

48	61,21147656	29,87890562	280025,26	1284344,72
49	61,21153500	29,87845602	280032,56	1284320,78
1	61,21110327	29,87010513	279999,30	1283870,52
2	61,21100599	29,87105400	279986,78	1283921,14
3	61,21133083	29,87103171	280023,00	1283921,14
4	61,21133076	29,87179278	280021,64	1283962,03
5	61,21220616	29,87282904	280117,31	1284020,93
6	61,21249969	29,87269165	280150,25	1284014,63
7	61,21303038	29,87043226	280213,38	1283895,20
8	61,21281805	29,86890229	280192,45	1283812,22
9	61,21221976	29,86849611	280126,53	1283788,19
10	61,21203243	29,86887975	280104,98	1283808,11
11	61,21156578	29,86807069	280054,44	1283762,92
12	61,21150809	29,86808512	280047,99	1283763,48
13	61,21138127	29,86858417	280032,97	1283789,83
14	61,21110327	29,87010513	279999,30	1283870,52
1	61,21271582	29,94737445	280043,93	1288027,80
2	61,21301911	29,94738693	280077,70	1288029,55
3	61,21326381	29,94748887	280104,78	1288035,90
4	61,21352443	29,94740079	280133,96	1288032,10
5	61,21391418	29,94721643	280177,69	1288023,58
6	61,21414880	29,94731934	280203,65	1288029,94
7	61,21430374	29,94747186	280220,65	1288038,68
8	61,21448656	29,94751696	280240,94	1288041,76
9	61,21449099	29,94726523	280241,86	1288028,25
10	61,21439557	29,94706505	280231,58	1288017,16
11	61,21391389	29,94675573	280178,45	1287998,82
12	61,21385879	29,94655165	280172,66	1287987,66
13	61,21367586	29,94560606	280153,91	1287936,21
14	61,21269245	29,94588990	280043,88	1287947,96
15	61,21244663	29,94618596	280015,99	1287962,99
16	61,21237401	29,94654899	280007,27	1287982,24
17	61,21241461	29,94700576	280011,01	1288006,92
18	61,21271582	29,94737445	280043,93	1288027,80
1	61,21481767	29,95287844	280268,64	1288330,97
2	61,21468696	29,95298305	280253,90	1288336,13
3	61,21453751	29,95373323	280235,97	1288375,90
4	61,21445341	29,95443111	280225,41	1288413,09
5	61,21433687	29,95467229	280212,01	1288425,64
6	61,21422519	29,95463711	280199,63	1288423,35
7	61,21414258	29,95441518	280190,81	1288411,13
8	61,21415484	29,95298854	280194,61	1288334,53
9	61,21418589	29,95190495	280199,93	1288276,43
10	61,21408034	29,95115646	280189,45	1288235,84
11	61,21388502	29,95085349	280168,21	1288218,87
12	61,21348618	29,95086910	280123,76	1288218,29
13	61,21326075	29,95070700	280098,92	1288208,78
14	61,21318641	29,95085215	280090,39	1288216,32
15	61,21315433	29,95188982	280085,04	1288271,95
16	61,21303417	29,95197042	280071,52	1288275,86
17	61,21291836	29,95175172	280058,99	1288263,70
18	61,21290257	29,95055775	280059,28	1288199,49
19	61,21283588	29,95005842	280052,71	1288172,43
20	61,21281448	29,94960069	280051,11	1288147,76
21	61,21269815	29,94935906	280038,56	1288134,37
22	61,21242692	29,94913243	280008,74	1288121,23
23	61,21227254	29,94917038	279991,48	1288122,72
24	61,21212125	29,94934596	279974,32	1288131,61
25	61,21204256	29,94979039	279964,79	1288155,21
26	61,21213986	29,95017179	279974,98	1288176,05
27	61,21242215	29,95039735	280006,04	1288189,17
28	61,21247415	29,95073716	280011,25	1288207,61
29	61,21235762	29,95097835	279997,86	1288220,16
30	61,21199249	29,95101369	279957,12	1288220,76
31	61,21174495	29,95085373	279929,82	1288211,29
32	61,21164020	29,95063398	279918,53	1288199,11
33	61,21160980	29,95026909	279915,77	1288179,39

34	61,21162315	29,94987698	279917,93	1288158,38
35	61,21178601	29,94972328	279936,33	1288150,70
36	61,21195632	29,94940792	279955,84	1288134,36
37	61,21205766	29,94898428	279967,86	1288111,96
38	61,21210984	29,94845399	279974,58	1288083,65
39	61,21208851	29,94822312	279972,60	1288071,17
40	61,21213528	29,94780310	279978,53	1288048,77
41	61,21207398	29,94757618	279972,09	1288036,36
42	61,21189865	29,94739245	279952,88	1288025,87
43	61,21174503	29,94732195	279935,88	1288021,53
44	61,21168202	29,94766310	279928,28	1288039,64
45	61,21155194	29,94771758	279913,70	1288042,10
46	61,21132081	29,94732117	279888,63	1288019,98
47	61,21118537	29,94758558	279873,09	1288033,71
48	61,21117369	29,94796363	279871,14	1288053,98
49	61,21107601	29,94855941	279859,24	1288085,64
50	61,21099566	29,94881608	279849,85	1288099,14
51	61,21089142	29,94870564	279838,42	1288092,84
52	61,21076522	29,94826584	279825,12	1288068,76
53	61,21061206	29,94791907	279808,65	1288049,59
54	61,21035438	29,94809470	279779,65	1288058,11
55	61,21018577	29,94835211	279760,43	1288071,34
56	61,20986100	29,94877531	279723,52	1288092,92
57	61,20952375	29,94929011	279685,07	1288119,38
58	61,20924452	29,94979927	279653,10	1288145,75
59	61,20892042	29,95025251	279616,22	1288168,95
60	61,20858955	29,95040507	279579,10	1288175,98
61	61,20841634	29,95052510	279559,60	1288181,81
62	61,20826063	29,95076131	279541,85	1288193,95
63	61,20806233	29,95093725	279519,46	1288202,70
64	61,20813319	29,95175049	279525,96	1288246,65
65	61,20798181	29,95342087	279506,24	1288335,87
66	61,20781648	29,95377886	279487,21	1288354,52
67	61,20787225	29,95389726	279493,22	1288361,08
68	61,20796304	29,95396980	279503,21	1288365,30
69	61,20821725	29,95427238	279531,01	1288382,46
70	61,20819327	29,95489740	279527,27	1288415,96
71	61,20817561	29,95556574	279524,16	1288451,81
72	61,20802532	29,95664256	279505,58	1288509,14
73	61,20778249	29,95747963	279477,10	1288553,26
74	61,20760481	29,95782444	279456,72	1288571,16
75	61,20733455	29,95816698	279426,03	1288588,61
76	61,20712058	29,95834576	279401,89	1288597,46
77	61,20687096	29,95864114	279373,58	1288612,45
78	61,20679660	29,95921344	279364,32	1288642,94
79	61,20698710	29,95992946	279384,32	1288682,09
80	61,20725635	29,96026514	279413,74	1288701,08
81	61,20767567	29,96024725	279460,48	1288701,60
82	61,20787366	29,96056716	279481,99	1288719,49
83	61,20798493	29,96066945	279494,21	1288725,38
84	61,20811073	29,96044269	279508,61	1288713,64
85	61,20817332	29,96007475	279516,21	1288694,09
86	61,20822088	29,95952802	279522,44	1288664,88
87	61,20815429	29,95874334	279516,36	1288622,48
88	61,20805081	29,95801877	279506,07	1288583,18
89	61,20809311	29,95772083	279511,29	1288567,32
90	61,20821195	29,95742678	279525,03	1288551,94
91	61,20845395	29,95727908	279552,24	1288544,86
92	61,20857047	29,95713238	279565,47	1288537,39
93	61,20872072	29,95677875	279582,81	1288518,92
94	61,20874818	29,95655027	279586,26	1288506,74
95	61,20871700	29,95588644	279583,92	1288470,96
96	61,20858154	29,95495033	279570,43	1288420,18
97	61,20851888	29,95362290	279565,72	1288348,63
98	61,20859936	29,95332131	279575,20	1288332,71
99	61,20907964	29,95310519	279629,07	1288322,80
100	61,20915709	29,95291695	279638,02	1288312,96

101	61,20917152	29,95258788	279640,19	1288295,33
102	61,20907808	29,95225608	279630,35	1288277,17
103	61,20895849	29,95211435	279617,27	1288269,13
104	61,20890987	29,95168486	279612,59	1288245,88
105	61,20893602	29,95124839	279616,25	1288222,52
106	61,20896728	29,95077696	279620,54	1288197,30
107	61,20908201	29,95078837	279633,30	1288198,32
108	61,20944318	29,95036940	279674,25	1288177,09
109	61,20978688	29,94966086	279713,75	1288140,24
110	61,20999676	29,94966559	279737,12	1288141,24
111	61,21017007	29,94965730	279756,44	1288141,41
112	61,21054197	29,94950411	279798,13	1288134,50
113	61,21061554	29,94972277	279805,95	1288146,51
114	61,21063410	29,95001374	279807,52	1288162,21
115	61,21065229	29,95027981	279809,09	1288176,57
116	61,21072356	29,95075807	279816,21	1288202,52
117	61,21069321	29,95102045	279812,38	1288216,51
118	61,21052169	29,95147213	279792,50	1288240,17
119	61,21029991	29,95201237	279766,87	1288268,41
120	61,21026227	29,95238504	279762,04	1288288,30
121	61,21025488	29,95276910	279760,56	1288308,91
122	61,21028861	29,95296006	279763,99	1288319,29
123	61,21022597	29,95327686	279756,47	1288336,09
124	61,20994389	29,95394260	279723,91	1288370,86
125	61,20993746	29,95413769	279722,86	1288381,32
126	61,20996780	29,95441244	279725,77	1288396,19
127	61,21009762	29,95447181	279740,13	1288399,84
128	61,21025191	29,95442925	279757,39	1288398,10
129	61,21035600	29,95429136	279769,22	1288391,06
130	61,21055289	29,95400050	279791,65	1288376,13
131	61,21077224	29,95386822	279816,31	1288369,80
132	61,21101725	29,95381110	279843,70	1288367,60
133	61,21132695	29,95388615	279878,07	1288372,73
134	61,21154575	29,95387617	279902,46	1288372,97
135	61,21176597	29,95369599	279927,30	1288364,07
136	61,21200828	29,95327556	279955,01	1288342,34
137	61,21204774	29,95284059	279960,15	1288319,11
138	61,21212299	29,95253838	279969,05	1288303,14
139	61,21229489	29,95239693	279988,44	1288296,15
140	61,21247612	29,95242479	280008,58	1288298,29
141	61,21264349	29,95256729	280026,98	1288306,54
142	61,21276280	29,95276007	280039,94	1288317,32
143	61,21279055	29,95301825	280042,59	1288331,29
144	61,21275005	29,95316983	280037,82	1288339,29
145	61,21281141	29,95345893	280044,16	1288355,04
146	61,21289712	29,95362079	280053,43	1288364,04
147	61,21298989	29,95361169	280063,78	1288363,88
148	61,21314442	29,95342671	280081,31	1288354,49
149	61,21327784	29,95351581	280096,02	1288359,75
150	61,21364093	29,95460716	280134,60	1288419,67
151	61,21382681	29,95504944	280154,55	1288444,09
152	61,21398266	29,95536971	280171,36	1288461,85
153	61,21396970	29,95587552	280169,06	1288488,98
154	61,21394459	29,95638249	280165,39	1288516,12
155	61,21406744	29,95697609	280178,06	1288548,45
156	61,21431761	29,95727988	280205,41	1288565,66
157	61,21462112	29,95725055	280239,27	1288565,16
158	61,21470920	29,95683839	280249,79	1288543,32
159	61,21472582	29,95595381	280253,15	1288495,86
160	61,21476728	29,95509204	280259,24	1288449,71
161	61,21484320	29,95468105	280268,40	1288427,90
162	61,21498160	29,95454423	280284,05	1288421,04
163	61,21522173	29,95408091	280311,59	1288397,00
164	61,21531253	29,95368127	280322,39	1288375,85
165	61,21534750	29,95326403	280327,00	1288353,56
166	61,21526696	29,95313386	280318,25	1288346,28
167	61,21502044	29,95301976	280290,98	1288339,28

168	61,21481767	29,95287844	280268,64	1288330,97
1	61,21476983	29,94485076	280277,07	1287899,53
2	61,21452071	29,94500058	280249,06	1287906,69
3	61,21452967	29,94539761	280249,38	1287928,05
4	61,21461784	29,94572414	280258,64	1287945,91
5	61,21482459	29,94593446	280281,31	1287957,94
6	61,21514077	29,94607134	280316,29	1287966,42
7	61,21521302	29,94658790	280323,45	1287994,43
8	61,21531456	29,94705975	280333,96	1288020,14
9	61,21544700	29,94710974	280348,62	1288023,30
10	61,21554212	29,94684920	280359,67	1288009,64
11	61,21541099	29,94596137	280346,58	1287961,48
12	61,21538095	29,94552448	280343,98	1287937,90
13	61,21525058	29,94511827	280330,16	1287915,61
14	61,21476983	29,94485076	280277,07	1287899,53
1	61,21593843	29,91638806	280456,45	1286374,66
2	61,21597538	29,91626605	280460,78	1286368,24
3	61,21582283	29,91579847	280444,60	1286342,57
4	61,21562606	29,91528751	280423,57	1286314,41
5	61,21560825	29,91494712	280422,18	1286296,06
6	61,21554795	29,91381233	280417,44	1286234,88
7	61,21540678	29,91366044	280401,98	1286226,21
8	61,21541151	29,91365807	280402,51	1286226,10
9	61,21541741	29,91347841	280403,48	1286216,47
10	61,21543298	29,91294201	280406,15	1286187,71
11	61,21545173	29,91220676	280409,52	1286148,28
12	61,21546499	29,91178090	280411,74	1286125,45
13	61,21533901	29,91167677	280397,89	1286119,40
14	61,21528448	29,91186825	280391,48	1286129,49
15	61,21506522	29,91233107	280366,25	1286153,56
16	61,21499531	29,91265930	280357,89	1286170,94
17	61,21500141	29,91271622	280358,47	1286174,02
18	61,21503625	29,91308932	280361,70	1286194,19
19	61,21512133	29,91338069	280370,67	1286210,15
20	61,21514110	29,91363438	280372,43	1286223,85
21	61,21512059	29,91380366	280369,85	1286232,87
22	61,21509453	29,91393319	280366,72	1286239,73
23	61,21501557	29,91395424	280357,89	1286240,58
24	61,21492635	29,91391463	280348,02	1286238,13
25	61,21487004	29,91355166	280342,38	1286218,43
26	61,21472665	29,91289156	280327,56	1286182,45
27	61,21460725	29,91215815	280315,54	1286142,61
28	61,21462520	29,91181932	280318,13	1286124,48
29	61,21478215	29,91157330	280336,04	1286111,83
30	61,21506675	29,91129701	280368,22	1286098,01
31	61,21517901	29,91096667	280381,31	1286080,67
32	61,21525440	29,91069101	280390,18	1286066,14
33	61,21525471	29,91069065	280390,22	1286066,12
34	61,21522919	29,91031580	280388,03	1286045,89
35	61,21520973	29,90981321	280386,74	1286018,82
36	61,21519970	29,90970109	280385,82	1286012,76
37	61,21512472	29,90906934	280378,57	1285978,55
38	61,21497545	29,90847554	280362,98	1285946,11
39	61,21492190	29,90794567	280357,94	1285917,45
40	61,21489083	29,90777428	280354,78	1285908,13
41	61,21488130	29,90735554	280354,45	1285885,60
42	61,21472992	29,90690803	280338,37	1285861,01
43	61,21446102	29,90693456	280308,37	1285861,46
44	61,21443336	29,90693381	280305,29	1285861,32
45	61,21423972	29,90688247	280283,81	1285857,86
46	61,21398203	29,90646300	280255,84	1285834,39
47	61,21396170	29,90586519	280254,62	1285802,20
48	61,21391456	29,90541940	280250,15	1285778,08
49	61,21389956	29,90501836	280249,18	1285756,48
50	61,21403927	29,90477420	280265,17	1285743,87
51	61,21437591	29,90482498	280302,58	1285747,82
52	61,21472385	29,90505762	280340,93	1285761,58

53	61,21499995	29,90487814	280372,00	1285752,94
54	61,21514891	29,90418790	280389,80	1285716,40
55	61,21517219	29,90378443	280393,10	1285694,81
56	61,21514168	29,90350579	280390,19	1285679,73
57	61,21494002	29,90377165	280367,26	1285693,28
58	61,21486796	29,90375121	280359,27	1285691,92
59	61,21482113	29,90363933	280354,25	1285685,74
60	61,21483148	29,90351485	280355,62	1285679,09
61	61,21491084	29,90334659	280364,75	1285670,34
62	61,21512022	29,90314860	280388,42	1285660,46
63	61,21527065	29,90299187	280405,46	1285652,59
64	61,21532513	29,90275588	280411,94	1285640,11
65	61,21531296	29,90259741	280410,86	1285631,55
66	61,21524874	29,90240857	280404,04	1285621,17
67	61,21504916	29,90228626	280382,02	1285613,88
68	61,21491378	29,90235281	280366,82	1285616,96
69	61,21486054	29,90226934	280361,04	1285612,28
70	61,21470244	29,90171717	280344,40	1285582,05
71	61,21439113	29,90082528	280311,28	1285533,00
72	61,21440418	29,90027403	280313,70	1285503,43
73	61,21465826	29,90016033	280342,20	1285498,25
74	61,21473590	29,90018816	280350,80	1285500,03
75	61,21494527	29,89999014	280374,47	1285490,15
76	61,21499005	29,89978569	280379,82	1285479,33
77	61,21494741	29,89932434	280375,88	1285454,39
78	61,21490513	29,89887971	280371,95	1285430,35
79	61,21480502	29,89879956	280360,94	1285425,68
80	61,21455081	29,89835243	280333,41	1285400,73
81	61,21424713	29,89787647	280300,42	1285374,06
82	61,21405086	29,89747424	280279,26	1285351,74
83	61,21386116	29,89735804	280258,33	1285344,80
84	61,21370930	29,89747417	280241,21	1285350,49
85	61,21339514	29,89796038	280205,36	1285375,47
86	61,21303616	29,89826553	280164,84	1285390,55
87	61,21282404	29,89823583	280141,26	1285388,18
88	61,21269075	29,89809720	280126,66	1285380,25
89	61,21269155	29,89742266	280127,93	1285344,01
90	61,21302151	29,89682622	280165,74	1285313,17
91	61,21318490	29,89673916	280184,09	1285309,09
92	61,21364415	29,89606008	280236,44	1285274,28
93	61,21385535	29,89527198	280261,35	1285232,71
94	61,21388862	29,89501973	280265,50	1285219,28
95	61,21335846	29,89447683	280207,40	1285188,18
96	61,21317658	29,89414650	280187,72	1285169,77
97	61,21286242	29,89331403	280154,19	1285123,90
98	61,21295519	29,89283365	280165,37	1285098,43
99	61,21327689	29,89299514	280200,92	1285108,28
100	61,21332277	29,89273981	280206,48	1285094,73
101	61,21299896	29,89251332	280170,81	1285081,38
102	61,21282877	29,89213959	280152,51	1285060,68
103	61,21281015	29,89173397	280151,15	1285038,82
104	61,21279750	29,89108690	280150,88	1285004,01
105	61,21284781	29,89044207	280157,62	1284969,55
106	61,21251075	29,89005326	280120,76	1284947,43
107	61,21235221	29,89034268	280102,59	1284962,40
108	61,21216492	29,89105117	280080,48	1284999,78
109	61,21201509	29,89205584	280062,02	1285053,21
110	61,21174218	29,89277198	280030,36	1285090,69
111	61,21144434	29,89222323	279998,15	1285060,12
112	61,21150913	29,89193126	280005,88	1285044,67
113	61,21154086	29,89165587	280009,90	1285029,99
114	61,21155733	29,89144239	280012,11	1285018,58
115	61,21142610	29,89098394	279998,30	1284993,47
116	61,21131842	29,89103258	279986,22	1284995,69
117	61,21116734	29,89112958	279969,22	1285000,35
118	61,21072969	29,89033464	279921,87	1284956,04
119	61,21116932	29,88933727	279972,60	1284904,06

120	61,21158544	29,88921832	280019,16	1284899,19
121	61,21190559	29,88887956	280055,42	1284882,16
122	61,21209029	29,88899505	280075,79	1284889,04
123	61,21189267	29,88885268	280054,03	1284880,67
124	61,21196596	29,88836584	280063,05	1284854,78
125	61,21142323	29,88742785	280004,25	1284802,40
126	61,21098649	29,88712797	279956,13	1284784,69
127	61,21078596	29,88654045	279934,83	1284752,39
128	61,21064037	29,88638323	279918,89	1284743,41
129	61,21050970	29,88592163	279905,15	1284718,13
130	61,21060279	29,88576844	279915,79	1284710,24
131	61,21054429	29,88556118	279909,64	1284698,89
132	61,21030425	29,88561867	279882,80	1284701,10
133	61,21011828	29,88550180	279862,29	1284694,14
134	61,20995470	29,88514462	279844,70	1284674,35
135	61,20953201	29,88509155	279797,71	1284669,95
136	61,20930414	29,88542980	279771,73	1284687,29
137	61,20928785	29,88545026	279769,88	1284688,33
138	61,20885388	29,88645766	279719,76	1284740,87
139	61,20865225	29,88710919	279696,15	1284775,14
140	61,20866825	29,88745668	279697,32	1284793,87
141	61,20888098	29,88763520	279720,70	1284804,24
142	61,20895830	29,88820948	279728,30	1284835,38
143	61,20909124	29,88841259	279742,75	1284846,78
144	61,20914501	29,88865646	279748,31	1284860,08
145	61,20908557	29,88921121	279740,71	1284889,67
146	61,20891183	29,89002628	279719,92	1284932,83
147	61,20890341	29,89070875	279717,78	1284969,47
148	61,20897389	29,89133339	279724,53	1285003,29
149	61,20931117	29,89204859	279760,84	1285042,95
150	61,20952718	29,89272532	279783,71	1285080,10
151	61,20960641	29,89338250	279791,38	1285115,70
152	61,20954310	29,89481876	279781,80	1285192,64
153	61,20952707	29,89586785	279778,17	1285248,95
154	61,20959898	29,89620970	279785,58	1285267,58
155	61,20976399	29,89640957	279803,61	1285278,92
156	61,20993849	29,89667505	279822,58	1285293,82
157	61,21013022	29,89663971	279844,00	1285292,62
158	61,21030207	29,89678887	279862,88	1285301,26
159	61,21050208	29,89711833	279884,58	1285319,69
160	61,21051422	29,89764925	279885,00	1285348,26
161	61,21036067	29,89829599	279866,76	1285382,45
162	61,21016924	29,89904635	279844,12	1285422,07
163	61,21028373	29,89926932	279856,48	1285434,47
164	61,20990180	29,90011229	279812,46	1285478,37
165	61,20925659	29,90142301	279738,29	1285546,45
166	61,20928017	29,90147241	279740,83	1285549,19
167	61,20885658	29,90234841	279692,11	1285594,72
168	61,20829312	29,90249947	279629,08	1285600,79
169	61,20765752	29,90234611	279558,55	1285590,24
170	61,20765380	29,90249152	279557,88	1285598,04
171	61,20764643	29,90253072	279556,99	1285600,12
172	61,20761884	29,90303069	279553,04	1285626,89
173	61,20763842	29,90327130	279554,80	1285639,89
174	61,20753264	29,90372081	279542,23	1285663,66
175	61,20750617	29,90382998	279539,09	1285669,43
176	61,20743170	29,90420368	279530,14	1285689,24
177	61,20752091	29,90501892	279538,65	1285733,37
178	61,20754157	29,90547720	279540,15	1285758,07
179	61,20753802	29,90594213	279538,94	1285783,04
180	61,20746744	29,90673522	279529,69	1285825,40
181	61,20733732	29,90696155	279514,80	1285837,09
182	61,20719518	29,90736027	279498,27	1285858,00
183	61,20717494	29,90771784	279495,39	1285877,14
184	61,20725159	29,90797394	279503,48	1285891,18
185	61,20733669	29,90808266	279512,77	1285897,33
186	61,20748846	29,90818930	279529,49	1285903,61

187	61,20774621	29,90794952	279558,62	1285891,66
188	61,20806682	29,90753410	279595,06	1285870,50
189	61,20873248	29,90629234	279671,38	1285806,19
190	61,20910706	29,90584361	279713,89	1285783,43
191	61,20975729	29,90563426	279786,69	1285774,54
192	61,21011966	29,90536829	279827,52	1285761,57
193	61,21035227	29,90505445	279853,98	1285745,55
194	61,21059319	29,90484891	279881,18	1285735,38
195	61,21081222	29,90419689	279906,71	1285701,14
196	61,21080007	29,90340996	279906,74	1285658,82
197	61,21092266	29,90288866	279921,31	1285631,25
198	61,21127919	29,90262323	279961,49	1285618,29
199	61,21139509	29,90232084	279974,93	1285602,46
200	61,21160156	29,90214291	279998,24	1285593,65
201	61,21202946	29,90218569	280045,83	1285597,51
202	61,21244600	29,90198709	280092,57	1285588,35
203	61,21277948	29,90148140	280130,61	1285562,39
204	61,21295149	29,90117354	280150,31	1285546,48
205	61,21295474	29,90131577	280150,42	1285554,13
206	61,21340412	29,90128537	280200,53	1285554,13
207	61,21366244	29,90287500	280226,52	1285640,47
208	61,21373377	29,90320336	280233,89	1285658,37
209	61,21378026	29,90357920	280238,41	1285678,73
210	61,21370612	29,90389990	280229,59	1285695,69
211	61,21341322	29,90412499	280196,57	1285706,72
212	61,21314496	29,90407779	280166,77	1285703,21
213	61,21302239	29,90401366	280153,23	1285699,32
214	61,21281273	29,90424448	280129,47	1285710,96
215	61,21273031	29,90464410	280119,59	1285732,13
216	61,21276912	29,90491000	280123,45	1285746,56
217	61,21298561	29,90538608	280146,73	1285772,92
218	61,21313425	29,90589250	280162,40	1285800,67
219	61,21315045	29,90660140	280162,97	1285838,81
220	61,21308200	29,90710547	280154,46	1285865,64
221	61,21273127	29,90825301	280113,39	1285926,02
222	61,21231484	29,90952537	280064,78	1285992,87
223	61,21241249	29,90979998	280075,17	1286007,98
224	61,21310231	29,90949547	280152,55	1285994,12
225	61,21337529	29,90944500	280183,04	1285992,40
226	61,21350606	29,90966901	280197,22	1286004,91
227	61,21357491	29,91018329	280203,99	1286032,78
228	61,21348473	29,91073685	280192,98	1286062,20
229	61,21328713	29,91108780	280170,35	1286080,34
230	61,21306559	29,91189107	280144,27	1286122,69
231	61,21296077	29,91230395	280131,88	1286144,49
232	61,21299111	29,91263254	280134,68	1286162,26
233	61,21313218	29,91280817	280150,09	1286172,20
234	61,21295514	29,91355970	280129,06	1286211,94
235	61,21269794	29,91330071	280100,86	1286197,09
236	61,21237029	29,91245656	280065,84	1286150,56
237	61,21212618	29,91177002	280039,84	1286112,79
238	61,21182454	29,91106545	280007,47	1286073,84
239	61,21158890	29,91175165	279980,03	1286109,86
240	61,21098731	29,91342097	279910,10	1286197,37
241	61,21061660	29,91369410	279868,33	1286210,71
242	61,21041243	29,91425877	279844,61	1286240,31
243	61,21029300	29,91453096	279830,83	1286254,50
244	61,20998366	29,91449022	279796,44	1286251,20
245	61,20962559	29,91381488	279757,73	1286213,62
246	61,20968013	29,91219926	279766,62	1286127,01
247	61,20976700	29,91200130	279776,65	1286116,68
248	61,21016913	29,91210397	279821,26	1286123,65
249	61,21082770	29,91042907	279897,54	1286036,05
250	61,21092379	29,91013547	279908,76	1286020,62
251	61,21087065	29,90980915	279903,41	1286002,89
252	61,21074313	29,90972693	279889,35	1285998,01
253	61,21036049	29,90997760	279846,29	1286010,10

254	61,20992686	29,90999645	279797,95	1286009,54
255	61,20972658	29,91022922	279775,24	1286021,32
256	61,20945729	29,91094236	279743,99	1286058,67
257	61,20919338	29,91189177	279712,94	1286108,72
258	61,20909710	29,91317993	279699,97	1286177,59
259	61,20912800	29,91453374	279701,05	1286250,44
260	61,20949376	29,91552551	279740,07	1286305,06
261	61,20957076	29,91564272	279748,44	1286311,63
262	61,20978073	29,91566558	279771,79	1286313,62
263	61,20989266	29,91575232	279784,11	1286318,68
264	61,21012623	29,91727094	279807,48	1286401,12
265	61,21009690	29,91770934	279803,45	1286424,57
266	61,21006924	29,91827178	279799,39	1286454,69
267	61,21004008	29,91884250	279795,15	1286485,25
268	61,21000978	29,91944326	279790,73	1286517,42
269	61,20995551	29,91989298	279783,90	1286541,39
270	61,20984657	29,92085891	279770,09	1286592,90
271	61,20966030	29,92164785	279747,97	1286634,62
272	61,20922494	29,92161441	279699,53	1286631,25
273	61,20901442	29,92179781	279675,76	1286640,35
274	61,20869077	29,92276297	279638,04	1286691,04
275	61,20858081	29,92276286	279625,79	1286690,64
276	61,20851688	29,92271482	279618,75	1286687,83
277	61,20849886	29,92215212	279617,72	1286657,53
278	61,20855131	29,92123518	279625,15	1286608,45
279	61,20844387	29,92111541	279613,39	1286601,63
280	61,20840636	29,92084770	279609,68	1286587,11
281	61,20843826	29,92063835	279613,60	1286575,97
282	61,20866543	29,92049674	279639,15	1286569,18
283	61,20891241	29,92076568	279666,19	1286584,52
284	61,20913731	29,92075455	279691,27	1286584,73
285	61,20938051	29,92016630	279719,38	1286554,00
286	61,20942309	29,91996675	279724,47	1286543,43
287	61,20935700	29,91959327	279717,76	1286523,13
288	61,20931338	29,91882681	279714,23	1286481,79
289	61,20937612	29,91859271	279721,62	1286469,44
290	61,20949539	29,91808170	279735,80	1286442,41
291	61,20952605	29,91781817	279739,67	1286428,36
292	61,20946118	29,91749885	279733,00	1286410,97
293	61,20930425	29,91727539	279715,91	1286398,39
294	61,20930306	29,91699328	279716,27	1286383,23
295	61,20935310	29,91688307	279722,03	1286377,49
296	61,20917382	29,91654491	279702,65	1286358,67
297	61,20899633	29,91628562	279683,33	1286344,10
298	61,20875264	29,91646757	279655,87	1286353,00
299	61,20849694	29,91779681	279625,08	1286423,50
300	61,20819492	29,91960482	279588,29	1286519,56
301	61,20795105	29,92061671	279559,36	1286573,05
302	61,20794547	29,92121007	279557,71	1286604,92
303	61,20775058	29,92186144	279534,87	1286639,22
304	61,20741805	29,92232866	279497,02	1286663,13
305	61,20734623	29,92336321	279487,22	1286718,46
306	61,20758525	29,92381411	279513,07	1286743,55
307	61,20766651	29,92487323	279520,28	1286800,75
308	61,20772894	29,92510427	279526,84	1286813,39
309	61,20774932	29,92684119	279526,09	1286906,80
310	61,20790127	29,92765631	279541,61	1286951,14
311	61,20841732	29,92855450	279597,54	1287001,26
312	61,20902269	29,92750742	279666,78	1286947,17
313	61,20887520	29,92688945	279651,43	1286913,43
314	61,20838444	29,92626545	279597,84	1286878,14
315	61,20923570	29,92345533	279697,54	1286730,21
316	61,20941149	29,92322217	279717,52	1286718,31
317	61,20953750	29,92320986	279731,58	1286718,10
318	61,20968237	29,92323312	279747,68	1286719,87
319	61,21001912	29,92376128	279784,27	1286749,46
320	61,21021629	29,92370462	279806,33	1286747,13

321	61,21055833	29,92367122	279844,49	1286746,56
322	61,21081374	29,92379589	279872,73	1286754,18
323	61,21108122	29,92365756	279902,76	1286747,71
324	61,21114391	29,92323999	279910,47	1286725,50
325	61,21103524	29,92242769	279899,77	1286681,47
326	61,21126502	29,92221822	279925,73	1286671,04
327	61,21155644	29,92233936	279957,99	1286678,60
328	61,21162148	29,92281928	279964,40	1286704,61
329	61,21135041	29,92359387	279932,86	1286745,26
330	61,21098424	29,92415330	279891,10	1286774,00
331	61,21042788	29,92428243	279828,90	1286778,93
332	61,21045606	29,92472853	279831,27	1286803,00
333	61,21083494	29,92472895	279873,47	1286804,39
334	61,21103974	29,92500819	279895,80	1286820,13
335	61,21127420	29,92659372	279919,17	1286906,16
336	61,21163064	29,92719484	279957,83	1286939,74
337	61,21176448	29,92673292	279973,54	1286915,40
338	61,21177487	29,92639525	279975,28	1286897,29
339	61,21152409	29,92488610	279949,96	1286815,31
340	61,21161176	29,92397980	279961,30	1286766,93
341	61,21179112	29,92313937	279982,74	1286722,42
342	61,21193429	29,92308797	279998,78	1286720,18
343	61,21209989	29,92243589	280018,35	1286685,74
344	61,21240441	29,92154578	280053,82	1286639,01
345	61,21298828	29,92103983	280119,74	1286613,93
346	61,21346737	29,92147930	280172,34	1286639,27
347	61,21403560	29,92187266	280234,96	1286662,44
348	61,21380752	29,92215682	280209,06	1286676,89
349	61,21287567	29,92243491	280104,77	1286688,48
350	61,21265841	29,92398981	280077,87	1286771,23
351	61,21247291	29,92535457	280054,84	1286843,89
352	61,21214548	29,92841643	280013,07	1287007,22
353	61,21212618	29,92995197	280008,26	1287089,65
354	61,21228881	29,93075906	280024,98	1287133,59
355	61,21240529	29,93112177	280037,33	1287153,50
356	61,21232373	29,93150377	280027,58	1287173,73
357	61,21182221	29,93166485	279971,44	1287180,59
358	61,21133024	29,93145094	279917,01	1287167,33
359	61,21088888	29,93108248	279868,48	1287145,95
360	61,21057778	29,93088836	279834,16	1287134,41
361	61,21059855	29,93021306	279837,64	1287098,20
362	61,21071780	29,92990221	279851,46	1287081,92
363	61,21067586	29,92964446	279847,24	1287067,92
364	61,21027920	29,92886024	279804,41	1287024,37
365	61,20991600	29,92796056	279765,51	1286974,72
366	61,20973598	29,92797811	279745,42	1286975,02
367	61,20952927	29,92840970	279721,65	1286997,47
368	61,20950466	29,93050666	279715,28	1287110,05
369	61,20972021	29,93205660	279736,61	1287194,10
370	61,20952303	29,93211320	279714,55	1287196,44
371	61,20928622	29,93280951	279686,97	1287233,00
372	61,20907189	29,93290519	279662,93	1287237,38
373	61,20826036	29,93212396	279573,88	1287192,49
374	61,20801110	29,93147501	279547,24	1287156,73
375	61,20754414	29,93077248	279496,44	1287117,31
376	61,20721671	29,93065477	279460,17	1287109,81
377	61,20708032	29,93100467	279444,37	1287128,12
378	61,20700130	29,93149856	279434,71	1287154,38
379	61,20703513	29,93299127	279435,90	1287234,71
380	61,20688215	29,93420295	279416,77	1287299,27
381	61,20653256	29,93629394	279374,22	1287410,39
382	61,20629067	29,93676624	279346,46	1287434,90
383	61,20605495	29,93671437	279320,29	1287431,27
384	61,20594075	29,93724905	279306,65	1287459,59
385	61,20649658	29,93869099	279366,08	1287539,07
386	61,20705436	29,93942220	279426,95	1287580,35
387	61,20733565	29,93909567	279458,85	1287563,81

388	61,20757333	29,93843676	279486,46	1287529,25
389	61,20806162	29,93689327	279543,51	1287448,06
390	61,20832575	29,93660577	279573,43	1287433,55
391	61,20844052	29,93689383	279585,72	1287449,44
392	61,20832885	29,93754052	279572,16	1287483,79
393	61,20797782	29,93877147	279530,94	1287548,68
394	61,20697220	29,94137496	279414,44	1287684,99
395	61,20677923	29,94161809	279392,53	1287697,37
396	61,20615728	29,94283783	279321,15	1287760,69
397	61,20574913	29,94313922	279275,16	1287775,44
398	61,20513989	29,94252517	279208,35	1287740,27
399	61,20536127	29,94194272	279234,02	1287709,76
400	61,20531347	29,94142379	279229,58	1287681,70
401	61,20512585	29,94110542	279209,23	1287663,92
402	61,20410762	29,94075552	279096,41	1287641,49
403	61,20345815	29,93995847	279025,44	1287596,33
404	61,20335182	29,94004359	279013,45	1287600,53
405	61,20326151	29,94083766	279002,02	1287642,88
406	61,20352926	29,94230750	279029,32	1287722,83
407	61,20330030	29,94255408	279003,39	1287735,26
408	61,20335062	29,94318492	279007,91	1287769,35
409	61,20365045	29,94367938	279040,46	1287796,99
410	61,20334138	29,94397997	279005,51	1287812,04
411	61,20285085	29,94442276	278950,11	1287834,09
412	61,20233486	29,94479391	278891,99	1287852,20
413	61,20217921	29,94512947	278874,08	1287869,68
414	61,20212104	29,94544405	278867,06	1287886,38
415	61,20221907	29,94549635	278877,89	1287889,54
416	61,20228269	29,94567542	278884,67	1287899,39
417	61,20216154	29,94596273	278870,68	1287914,40
418	61,20191376	29,94583474	278843,30	1287906,64
419	61,20182002	29,94596748	278832,63	1287913,44
420	61,20185692	29,94628804	278836,19	1287930,80
421	61,20190608	29,94648406	278841,33	1287941,51
422	61,20164405	29,94688637	278811,45	1287962,20
423	61,20151798	29,94715836	278796,94	1287976,37
424	61,20106987	29,94793021	278745,70	1288016,26
425	61,20071510	29,94851426	278705,18	1288046,39
426	61,19964055	29,94747161	278587,27	1287986,53
427	61,19937914	29,94738490	278558,30	1287980,94
428	61,19926603	29,94768187	278545,19	1287996,50
429	61,19926032	29,94798180	278544,04	1288012,60
430	61,19943215	29,94841993	278562,43	1288036,76
431	61,19955955	29,94881132	278575,95	1288058,25
432	61,19959491	29,94905513	278579,47	1288071,48
433	61,19956266	29,94932853	278575,41	1288086,06
434	61,19943307	29,94954137	278560,61	1288097,04
435	61,19914426	29,94940567	278528,67	1288088,72
436	61,19889948	29,94906370	278501,99	1288069,47
437	61,19894592	29,94842919	278508,25	1288035,53
438	61,19893060	29,94829216	278506,78	1288028,11
439	61,19887484	29,94796989	278501,12	1288010,59
440	61,19862903	29,94759042	278474,39	1287989,32
441	61,19791839	29,94681513	278396,56	1287945,12
442	61,19747565	29,94674657	278347,36	1287939,86
443	61,19717214	29,94697427	278313,16	1287951,02
444	61,19692337	29,94730550	278284,88	1287967,94
445	61,19680651	29,94759842	278271,36	1287983,27
446	61,19680216	29,94809152	278270,03	1288009,76
447	61,19667827	29,94848722	278255,55	1288030,59
448	61,19652769	29,94879949	278238,24	1288046,84
449	61,19668632	29,94884353	278255,84	1288049,77
450	61,19718592	29,94858569	278311,93	1288037,69
451	61,19743854	29,94932932	278338,80	1288078,56
452	61,19722629	29,94962917	278314,64	1288093,92
453	61,19713328	29,94998729	278303,66	1288112,84
454	61,19667515	29,95059022	278251,60	1288143,62

455	61,19667985	29,95079924	278251,76	1288154,88
456	61,19678306	29,95089399	278263,10	1288160,34
457	61,19727214	29,95091650	278317,54	1288163,28
458	61,19775965	29,95086934	278371,93	1288162,48
459	61,19806459	29,95094459	278405,77	1288167,60
460	61,19832381	29,95123373	278434,15	1288184,07
461	61,19828279	29,95165667	278428,85	1288206,65
462	61,19753304	29,95277656	278343,42	1288264,19
463	61,19620867	29,95531350	278191,55	1288395,86
464	61,19608515	29,95581419	278176,94	1288422,34
465	61,19584788	29,95650041	278149,33	1288458,39
466	61,19535802	29,95644298	278094,87	1288453,57
467	61,19517623	29,95660018	278074,35	1288461,38
468	61,19522123	29,95785260	278077,22	1288528,86
469	61,19552461	29,95785824	278111,01	1288530,24
470	61,19646751	29,95633585	278218,64	1288451,74
471	61,19740186	29,95593141	278323,41	1288433,31
472	61,19806792	29,95595923	278397,56	1288437,16
473	61,19827606	29,95600871	278420,66	1288440,56
474	61,19837301	29,95593170	278431,59	1288436,76
475	61,19842506	29,95581329	278437,59	1288430,58
476	61,19851947	29,95541359	278448,79	1288409,43
477	61,19862973	29,95491144	278461,93	1288382,83
478	61,19885729	29,95463531	278487,75	1288368,79
479	61,19903818	29,95456674	278508,02	1288365,75
480	61,19920412	29,95448113	278526,65	1288361,74
481	61,19939886	29,95418400	278548,85	1288346,46
482	61,19945962	29,95389981	278556,10	1288331,40
483	61,19947318	29,95348187	278558,33	1288308,98
484	61,19953465	29,95297176	278566,05	1288281,78
485	61,19960561	29,95261209	278574,57	1288262,70
486	61,19972628	29,95229789	278588,55	1288246,24
487	61,19989707	29,95205479	278607,99	1288233,78
488	61,20012337	29,95184357	278633,56	1288223,23
489	61,20066435	29,95156449	278694,30	1288210,15
490	61,20088404	29,95160636	278718,70	1288213,18
491	61,20092404	29,95203091	278722,43	1288236,14
492	61,20084809	29,95216430	278713,74	1288243,04
493	61,20073995	29,95222521	278701,59	1288245,93
494	61,20064962	29,95225909	278691,47	1288247,43
495	61,20056719	29,95238044	278682,08	1288253,66
496	61,20059705	29,95262946	278684,98	1288267,15
497	61,20068599	29,95279736	278694,60	1288276,49
498	61,20075111	29,95299252	278701,52	1288287,21
499	61,20075847	29,95331969	278701,78	1288304,82
500	61,20070353	29,95357690	278695,22	1288318,45
501	61,20066443	29,95373205	278690,60	1288326,65
502	61,20077318	29,95397345	278702,30	1288340,01
503	61,20085872	29,95399051	278711,80	1288341,23
504	61,20098028	29,95399124	278725,34	1288341,70
505	61,20108893	29,95422037	278737,05	1288354,40
506	61,20102164	29,95474335	278728,66	1288382,27
507	61,20086518	29,95562814	278709,72	1288429,27
508	61,20069855	29,95605998	278690,42	1288451,89
509	61,20054062	29,95633979	278672,35	1288466,37
510	61,20039074	29,95643005	278655,50	1288470,69
511	61,20017416	29,95631244	278631,57	1288463,60
512	61,20003469	29,95608238	278616,43	1288450,74
513	61,19999520	29,95581947	278612,48	1288436,47
514	61,20003388	29,95554902	278617,25	1288422,07
515	61,20015308	29,95537514	278630,83	1288413,15
516	61,20021889	29,95506727	278638,69	1288396,84
517	61,20023316	29,95470640	278640,89	1288377,49
518	61,20019951	29,95445452	278637,57	1288363,83
519	61,20009693	29,95437166	278626,29	1288359,02
520	61,19978181	29,95454127	278590,90	1288367,02
521	61,19924583	29,95509170	278530,25	1288394,70

522	61,19915794	29,95541330	278519,91	1288411,68
523	61,19919184	29,95567674	278523,24	1288425,96
524	61,19942324	29,95601387	278548,44	1288444,90
525	61,19950870	29,95633032	278557,42	1288462,21
526	61,19950571	29,95644657	278556,89	1288468,45
527	61,19942026	29,95647510	278547,32	1288469,68
528	61,19935131	29,95644010	278539,70	1288467,55
529	61,19929470	29,95626982	278533,68	1288458,20
530	61,19909733	29,95595258	278512,24	1288440,45
531	61,19894982	29,95586246	278495,96	1288435,08
532	61,19874804	29,95584717	278473,51	1288433,54
533	61,19862223	29,95597528	278459,28	1288439,99
534	61,19855954	29,95603827	278452,19	1288443,15
535	61,19847538	29,95616340	278442,60	1288449,58
536	61,19847189	29,95631686	278441,95	1288457,81
537	61,19856300	29,95662229	278451,57	1288474,55
538	61,19899815	29,95724364	278498,98	1288509,49
539	61,19903803	29,95751911	278502,96	1288524,44
540	61,19896024	29,95780594	278493,80	1288539,58
541	61,19863692	29,95766258	278458,03	1288530,73
542	61,19799849	29,95699102	278388,06	1288492,37
543	61,19776157	29,95694406	278361,75	1288489,01
544	61,19748441	29,95735487	278330,17	1288510,11
545	61,19720258	29,95905788	278295,87	1288600,66
546	61,19695627	29,95859287	278269,23	1288574,79
547	61,19675298	29,95854266	278246,67	1288571,37
548	61,19670802	29,95879138	278241,24	1288584,58
549	61,19674206	29,95955616	278243,72	1288625,81
550	61,19664785	29,96061261	278231,43	1288682,27
551	61,19687656	29,96104441	278256,17	1288706,29
552	61,19686679	29,96135957	278254,54	1288723,19
553	61,19676514	29,96133445	278243,26	1288721,48
554	61,19650985	29,96121941	278215,02	1288714,40
555	61,19652627	29,96195098	278215,60	1288753,78
556	61,19709588	29,96255941	278278,02	1288788,50
557	61,19710682	29,96304713	278278,41	1288814,75
558	61,19690547	29,96383461	278254,64	1288856,37
559	61,19662595	29,96414082	278222,98	1288871,85
560	61,19589174	29,96445591	278140,66	1288886,19
561	61,19556100	29,96473214	278103,34	1288899,88
562	61,19550157	29,96508697	278096,12	1288918,74
563	61,19562628	29,96538915	278109,50	1288935,43
564	61,19589524	29,96536326	278139,50	1288934,98
565	61,19600157	29,96559740	278150,95	1288947,94
566	61,19572126	29,96586876	278119,26	1288961,54
567	61,19558167	29,96640586	278102,80	1288989,92
568	61,19527908	29,96643498	278069,04	1288990,42
569	61,19511565	29,96666017	278050,46	1289001,95
570	61,19499288	29,96719563	278035,87	1289030,30
571	61,19517035	29,96759748	278054,96	1289052,53
572	61,19577476	29,96750442	278122,44	1289049,66
573	61,19608636	29,96712534	278157,80	1289030,38
574	61,19632290	29,96640435	278185,37	1288992,45
575	61,19656960	29,96613622	278213,31	1288978,91
576	61,19718536	29,96579765	278282,47	1288962,88
577	61,19736480	29,96553599	278302,91	1288949,45
578	61,19784685	29,96524519	278357,10	1288935,51
579	61,19795864	29,96572320	278368,74	1288961,60
580	61,19804385	29,96651802	278376,88	1289004,63
581	61,19846646	29,96658208	278423,85	1289009,56
582	61,19847036	29,96675628	278423,99	1289018,94
583	61,19820373	29,96688668	278394,06	1289025,01
584	61,19824318	29,96789537	278396,74	1289079,36
585	61,19859777	29,96793109	278436,18	1289082,53
586	61,19859188	29,96842045	278434,69	1289108,81
587	61,19889170	29,96902007	278467,07	1289142,10
588	61,19891632	29,96936685	278469,23	1289160,82

589	61,19878729	29,96962365	278454,42	1289174,17
590	61,19879231	29,97060076	278453,32	1289226,71
591	61,19868433	29,97179822	278439,26	1289290,70
592	61,19865622	29,97335531	278433,49	1289374,29
593	61,19884182	29,97392002	278453,21	1289405,30
594	61,19901142	29,97376931	278472,36	1289397,79
595	61,19939137	29,97238849	278517,02	1289324,91
596	61,19977731	29,97127592	278561,90	1289266,46
597	61,19996849	29,97112311	278583,45	1289258,92
598	61,20053647	29,97138222	278646,28	1289274,85
599	61,20106429	29,97177963	278704,41	1289298,06
600	61,20141751	29,97210421	278743,20	1289316,75
601	61,20158354	29,97276047	278760,58	1289352,60
602	61,20174757	29,97332731	278777,90	1289383,64
603	61,20191160	29,97389414	278795,21	1289414,68
604	61,20208820	29,97405645	278814,61	1289424,03
605	61,20242242	29,97353138	278852,72	1289396,98
606	61,20257703	29,97270985	278871,34	1289353,37
607	61,20298497	29,97258102	278917,00	1289347,88
608	61,20306127	29,97212552	278926,27	1289323,67
609	61,20305227	29,97172304	278925,95	1289302,01
610	61,20309398	29,97068825	278932,35	1289246,54
611	61,20329774	29,97013085	278955,99	1289217,30
612	61,20372225	29,96977631	279003,88	1289199,74
613	61,20389485	29,96975972	279023,14	1289199,45
614	61,20417078	29,97049510	279052,63	1289239,95
615	61,20443312	29,97159033	279079,99	1289299,73
616	61,20472461	29,97205533	279111,68	1289325,74
617	61,20508225	29,97354482	279148,99	1289407,04
618	61,20588556	29,97369177	279238,23	1289417,76
619	61,20625235	29,97365654	279279,14	1289417,15
620	61,20630830	29,97341312	279285,79	1289404,27
621	61,20619936	29,97289394	279274,53	1289375,99
622	61,20616551	29,97246844	279271,48	1289353,00
623	61,20620732	29,97216177	279276,66	1289336,67
624	61,20632422	29,97194877	279290,04	1289325,64
625	61,20634996	29,97146709	279293,73	1289299,84
626	61,20621190	29,97127859	279278,67	1289289,23
627	61,20607554	29,97116559	279263,67	1289282,67
628	61,20600639	29,97079393	279256,60	1289262,46
629	61,20592791	29,97054926	279248,27	1289249,04
630	61,20579098	29,97041110	279233,25	1289241,13
631	61,20559842	29,97050528	279211,64	1289245,51
632	61,20547219	29,97084528	279197,00	1289263,34
633	61,20533269	29,97113612	279180,97	1289278,48
634	61,20524288	29,97147261	279170,40	1289296,25
635	61,20513474	29,97153345	279158,25	1289299,14
636	61,20504525	29,97134029	279148,61	1289288,44
637	61,20505008	29,97101196	279149,70	1289270,81
638	61,20519777	29,97054380	279166,95	1289246,17
639	61,20530622	29,96995331	279180,03	1289214,82
640	61,20533025	29,96939615	279183,65	1289184,97
641	61,20525434	29,96872249	279176,34	1289148,50
642	61,20525296	29,96811734	279177,21	1289115,97
643	61,20532103	29,96735418	279186,09	1289075,20
644	61,20549356	29,96690882	279206,07	1289051,87
645	61,20551475	29,96622582	279209,59	1289015,25
646	61,20541793	29,96570552	279199,69	1288986,94
647	61,20542867	29,96509919	279201,92	1288954,40
648	61,20548629	29,96441268	279209,50	1288917,71
649	61,20541768	29,96406621	279202,45	1288898,85
650	61,20527199	29,96408024	279186,20	1288899,09
651	61,20516780	29,96431726	279174,19	1288911,46
652	61,20515311	29,96474742	279171,82	1288934,52
653	61,20503029	29,96523843	279157,30	1288960,48
654	61,20494330	29,96570078	279146,83	1288985,02
655	61,20495233	29,96610343	279147,15	1289006,69

656	61,20497293	29,96647976	279148,80	1289026,98
657	61,20478913	29,96642179	279128,43	1289023,22
658	61,20470614	29,96597582	279119,94	1288998,96
659	61,20460506	29,96580901	279108,96	1288989,64
660	61,20446106	29,96589854	279092,77	1288993,94
661	61,20432440	29,96631521	279076,84	1289015,85
662	61,20429756	29,96674653	279073,12	1289038,94
663	61,20421509	29,96741017	279062,80	1289074,31
664	61,20418374	29,96764017	279058,92	1289086,56
665	61,20407673	29,96775135	279046,81	1289092,16
666	61,20390364	29,96817151	279026,81	1289114,13
667	61,20392366	29,96852265	279028,45	1289133,07
668	61,20396797	29,96887146	279032,79	1289151,98
669	61,20382679	29,96908680	279016,70	1289163,05
670	61,20346538	29,96924765	278976,17	1289170,42
671	61,20325843	29,96924233	278953,12	1289169,41
672	61,20316018	29,96920135	278942,25	1289166,86
673	61,20314964	29,96897482	278941,46	1289154,65
674	61,20330991	29,96865823	278959,85	1289138,20
675	61,20353384	29,96888454	278984,41	1289151,15
676	61,20375383	29,96809327	279010,26	1289109,40
677	61,20373218	29,96787456	279008,22	1289097,57
678	61,20376160	29,96768414	279011,82	1289087,44
679	61,20377231	29,96745085	279013,41	1289074,94
680	61,20376490	29,96729429	279012,85	1289066,50
681	61,20379965	29,96720101	279016,88	1289061,61
682	61,20389967	29,96724283	279027,95	1289064,21
683	61,20396919	29,96734007	279035,53	1289069,68
684	61,20405352	29,96714753	279045,25	1289059,63
685	61,20409946	29,96703995	279050,55	1289054,01
686	61,20412492	29,96659691	279054,14	1289030,29
687	61,20413504	29,96633071	279055,72	1289016,02
688	61,20418003	29,96620197	279060,95	1289009,26
689	61,20429364	29,96586423	279074,18	1288991,51
690	61,20428023	29,96561521	279073,11	1288978,08
691	61,20428145	29,96497744	279074,33	1288943,81
692	61,20427208	29,96435190	279074,35	1288910,16
693	61,20482286	29,96369071	279136,83	1288876,57
694	61,20511080	29,96323489	279169,68	1288853,09
695	61,20534841	29,96270569	279197,05	1288825,49
696	61,20545636	29,96266156	279209,15	1288823,50
697	61,20558987	29,96270360	279223,95	1288826,23
698	61,20571430	29,96303876	279237,24	1288844,68
699	61,20583786	29,96351130	279250,20	1288870,51
700	61,20594438	29,96374325	279261,67	1288883,35
701	61,20602580	29,96374311	279270,74	1288883,63
702	61,20607155	29,96367033	279275,96	1288879,88
703	61,20608696	29,96352769	279277,92	1288872,27
704	61,20609544	29,96326625	279279,31	1288858,25
705	61,20604655	29,96284518	279274,58	1288835,45
706	61,20602606	29,96237981	279273,09	1288810,37
707	61,20606832	29,96183254	279278,73	1288781,11
708	61,20616358	29,96165191	279289,65	1288771,74
709	61,20631807	29,96153402	279307,06	1288765,95
710	61,20632051	29,96152495	279307,35	1288765,47
711	61,20637550	29,96132052	279313,82	1288754,68
712	61,20635194	29,96110062	279311,57	1288742,78
713	61,20625455	29,96080239	279301,23	1288726,41
714	61,20615887	29,96048675	279291,11	1288709,11
715	61,20604305	29,96001054	279279,02	1288683,11
716	61,20594785	29,95953278	279269,23	1288657,10
717	61,20586159	29,95918210	279260,22	1288637,95
718	61,20564514	29,95846056	279237,34	1288598,41
719	61,20569695	29,95819718	279243,56	1288584,44
720	61,20603516	29,95802400	279281,53	1288576,33
721	61,20639202	29,95800758	279321,31	1288576,71
722	61,20647708	29,95780565	279331,13	1288566,16

723	61,20647014	29,95766896	279330,59	1288558,79
724	61,20639011	29,95740236	279322,13	1288544,18
725	61,20625320	29,95719736	279307,23	1288532,68
726	61,20598271	29,95712661	279277,22	1288527,92
727	61,20587080	29,95716971	279264,68	1288529,84
728	61,20578507	29,95716995	279255,13	1288529,55
729	61,20562535	29,95716912	279237,34	1288528,94
730	61,20544561	29,95696864	279217,66	1288517,53
731	61,20536711	29,95659680	279209,55	1288497,27
732	61,20555817	29,95623424	279231,45	1288478,46
733	61,20575128	29,95616514	279253,08	1288475,43
734	61,20594045	29,95591988	279274,57	1288462,92
735	61,20626228	29,95508170	279311,86	1288419,02
736	61,20671991	29,95433127	279364,12	1288380,32
737	61,20683792	29,95416852	279377,54	1288371,99
738	61,20717390	29,95395949	279415,32	1288361,95
739	61,20731675	29,95381957	279431,47	1288354,94
740	61,20730826	29,95344206	279431,17	1288334,62
741	61,20722635	29,95304643	279422,73	1288313,07
742	61,20730648	29,95228201	279432,96	1288272,28
743	61,20742134	29,95143856	279447,20	1288227,36
744	61,20767255	29,95070802	279476,43	1288189,00
745	61,20764601	29,95060970	279473,65	1288183,62
746	61,20740683	29,95025451	279447,61	1288163,69
747	61,20718639	29,95005879	279423,39	1288152,39
748	61,20688181	29,95008828	279389,41	1288152,89
749	61,20656004	29,94999890	279353,72	1288146,94
750	61,20660856	29,94957237	279359,86	1288124,20
751	61,20682978	29,94906887	279385,36	1288097,92
752	61,20676431	29,94874377	279378,63	1288080,22
753	61,20641243	29,94796433	279340,77	1288037,09
754	61,20641948	29,94763221	279342,12	1288019,26
755	61,20655001	29,94761957	279356,68	1288019,05
756	61,20670318	29,94796629	279373,15	1288038,23
757	61,20696221	29,94785081	279402,20	1288032,94
758	61,20701344	29,94754454	279408,44	1288016,67
759	61,20690447	29,94722366	279396,85	1287999,04
760	61,20672568	29,94703007	279377,26	1287988,00
761	61,20647802	29,94636107	279350,82	1287951,17
762	61,20615692	29,94630179	279315,16	1287946,84
763	61,20606787	29,94622004	279305,38	1287942,13
764	61,20615583	29,94560892	279316,22	1287909,60
765	61,20614183	29,94434481	279316,84	1287841,62
766	61,20624403	29,94436502	279328,19	1287843,07
767	61,20642554	29,94467886	279347,87	1287860,58
768	61,20660026	29,94469205	279367,31	1287861,91
769	61,20672468	29,94440880	279381,65	1287847,14
770	61,20694860	29,94402552	279407,25	1287827,34
771	61,20731118	29,94399035	279447,70	1287826,74
772	61,20734383	29,94350508	279452,17	1287800,78
773	61,20755527	29,94321339	279476,23	1287785,86
774	61,20764026	29,94311475	279485,86	1287780,86
775	61,20770530	29,94277699	279493,69	1287762,94
776	61,20750793	29,94240443	279472,35	1287742,22
777	61,20748665	29,94210519	279470,49	1287726,06
778	61,20788891	29,94125258	279516,76	1287681,68
779	61,20807677	29,94120421	279537,77	1287679,75
780	61,20833240	29,94093833	279566,71	1287666,38
781	61,20855856	29,94001240	279593,49	1287617,43
782	61,20861409	29,93925370	279600,99	1287576,86
783	61,20854951	29,93832586	279595,39	1287526,78
784	61,20867052	29,93789224	279609,62	1287503,91
785	61,20891640	29,93783821	279637,10	1287501,89
786	61,20915729	29,93820653	279663,30	1287522,54
787	61,20932635	29,93861196	279681,43	1287544,92
788	61,20970523	29,93929835	279722,45	1287583,16
789	61,20999327	29,93917996	279754,74	1287577,83

790	61,21008527	29,93874915	279765,73	1287555,01
791	61,20968711	29,93785370	279722,92	1287505,47
792	61,20933675	29,93650163	279686,23	1287431,57
793	61,20927011	29,93548358	279680,56	1287376,63
794	61,20951960	29,93494704	279709,28	1287348,69
795	61,21000182	29,93441798	279763,90	1287321,99
796	61,21021051	29,93400592	279787,86	1287300,60
797	61,21025899	29,93357933	279794,00	1287277,85
798	61,21016039	29,93307664	279783,89	1287250,49
799	61,21037814	29,93242263	279809,27	1287216,13
800	61,21069244	29,93218108	279844,70	1287204,27
801	61,21077061	29,93178172	279854,10	1287183,10
802	61,21092469	29,93152563	279871,70	1287169,89
803	61,21140038	29,93199160	279923,88	1287196,63
804	61,21157918	29,93218513	279943,47	1287207,67
805	61,21164605	29,93257037	279950,25	1287228,61
806	61,21170250	29,93313746	279955,56	1287259,28
807	61,21191440	29,93350859	279978,52	1287279,98
808	61,21232049	29,93346905	280023,83	1287279,31
809	61,21250202	29,93378288	280043,51	1287296,82
810	61,21246669	29,93414796	280038,94	1287316,30
811	61,21227657	29,93473904	280016,74	1287347,38
812	61,21187936	29,93709815	279968,43	1287472,71
813	61,21117234	29,93861338	279887,06	1287551,59
814	61,20995246	29,94123302	279746,66	1287687,99
815	61,21015187	29,94169580	279768,08	1287713,57
816	61,21035762	29,94179637	279790,83	1287719,71
817	61,21065065	29,94125563	279824,40	1287691,70
818	61,21090016	29,94071912	279853,11	1287663,76
819	61,21110321	29,94069940	279875,77	1287663,43
820	61,21116937	29,94105459	279882,53	1287682,75
821	61,21103860	29,94170012	279866,85	1287716,96
822	61,21041676	29,94248371	279796,23	1287756,85
823	61,21019649	29,94238456	279771,87	1287750,74
824	61,20983482	29,94181698	279732,56	1287718,95
825	61,20993272	29,94228962	279742,65	1287744,69
826	61,20994086	29,94265043	279742,93	1287764,11
827	61,20986538	29,94317004	279733,63	1287791,76
828	61,20961383	29,94361631	279704,84	1287814,84
829	61,20932240	29,94358432	279672,44	1287812,09
830	61,20880325	29,94312243	279615,40	1287785,42
831	61,20863123	29,94322952	279596,06	1287790,56
832	61,20864141	29,94368051	279596,41	1287814,83
833	61,20860105	29,94446788	279590,56	1287856,99
834	61,20873905	29,94478595	279605,39	1287874,57
835	61,20893912	29,94527880	279626,83	1287901,77
836	61,20911562	29,94601501	279645,23	1287941,96
837	61,20916225	29,94679394	279649,09	1287983,98
838	61,20936978	29,94761756	279670,79	1288028,97
839	61,20954450	29,94763076	279690,23	1288030,30
840	61,20985544	29,94723903	279725,54	1288010,36
841	61,21010633	29,94676271	279754,30	1287985,66
842	61,21004086	29,94643759	279747,57	1287967,95
843	61,20981382	29,94603773	279722,96	1287945,66
844	61,20974834	29,94571261	279716,23	1287927,96
845	61,21010982	29,94498448	279757,74	1287890,12
846	61,21028794	29,94514801	279777,30	1287899,54
847	61,21042024	29,94585840	279790,82	1287938,18
848	61,21056527	29,94584433	279807,00	1287937,94
849	61,21067452	29,94553240	279819,71	1287921,57
850	61,21085696	29,94524350	279840,53	1287906,70
851	61,21095441	29,94505324	279851,71	1287896,82
852	61,21080599	29,94491696	279835,41	1287888,97
853	61,21045451	29,94480038	279796,46	1287881,46
854	61,21044773	29,94449970	279796,22	1287865,28
855	61,21053271	29,94440105	279805,85	1287860,28
856	61,21070879	29,94447437	279825,34	1287864,85

857	61,21089733	29,94445609	279846,38	1287864,54
858	61,21089123	29,94418546	279846,16	1287849,97
859	61,21075188	29,94380724	279831,29	1287829,16
860	61,21059530	29,94331015	279814,70	1287801,89
861	61,21062931	29,94288496	279819,22	1287779,16
862	61,21074126	29,94269329	279832,02	1287769,27
863	61,21099161	29,94257876	279860,10	1287764,00
864	61,21120607	29,94268359	279883,81	1287770,40
865	61,21142432	29,94295557	279907,66	1287785,79
866	61,21162318	29,94371107	279928,51	1287827,09
867	61,21195021	29,94432850	279963,88	1287861,43
868	61,21181726	29,94559783	279946,89	1287929,15
869	61,21184495	29,94593019	279949,40	1287947,11
870	61,21201911	29,94603895	279968,62	1287953,57
871	61,21226729	29,94584735	279996,59	1287944,16
872	61,21254824	29,94531753	280028,80	1287916,70
873	61,21268603	29,94515758	280044,42	1287908,59
874	61,21276919	29,94481446	280054,27	1287890,46
875	61,21283031	29,94438971	280061,81	1287867,85
876	61,21271426	29,94417061	280049,26	1287855,67
877	61,21267365	29,94371385	280045,52	1287830,98
878	61,21267524	29,94333676	280046,35	1287810,73
879	61,21250108	29,94322801	280027,13	1287804,27
880	61,21240737	29,94355122	280016,14	1287821,30
881	61,21231432	29,94345554	280005,94	1287815,83
882	61,21218931	29,94283945	279993,07	1287782,28
883	61,21207532	29,94226417	279981,36	1287750,96
884	61,21213690	29,94186032	279988,92	1287729,49
885	61,21223296	29,94164159	279999,99	1287718,08
886	61,21247011	29,94140916	280026,81	1287706,44
887	61,21271215	29,94094589	280054,57	1287682,41
888	61,21280270	29,94003662	280066,22	1287633,88
889	61,21291326	29,93956517	280079,35	1287608,95
890	61,21315764	29,93920636	280107,19	1287590,54
891	61,21344471	29,93894811	280139,61	1287577,69
892	61,21376722	29,93891677	280175,59	1287577,16
893	61,21390358	29,93869409	280191,16	1287565,68
894	61,21398341	29,93820467	280200,90	1287539,67
895	61,21399318	29,93774300	280202,78	1287514,91
896	61,21388876	29,93714583	280192,18	1287482,45
897	61,21375067	29,93684513	280177,31	1287465,80
898	61,21378465	29,93566908	280183,13	1287402,74
899	61,21385392	29,93515974	280191,72	1287375,63
900	61,21398224	29,93458181	280207,01	1287345,04
901	61,21428379	29,93407080	280241,49	1287318,66
902	61,21424172	29,93355133	280237,70	1287290,60
903	61,21426074	29,93260708	280241,45	1287239,94
904	61,21439987	29,93116945	280259,43	1287163,21
905	61,21436835	29,93066990	280256,78	1287136,26
906	61,21428691	29,93019617	280248,53	1287110,52
907	61,21412674	29,92981388	280231,35	1287089,40
908	61,21404496	29,92910284	280223,47	1287050,91
909	61,21402410	29,92818342	280222,73	1287001,44
910	61,21429317	29,92698440	280254,78	1286937,99
911	61,21446359	29,92618593	280275,15	1286895,71
912	61,21449301	29,92558084	280279,47	1286863,31
913	61,21473017	29,92445330	280307,85	1286803,58
914	61,21484745	29,92367613	280322,26	1286762,25
915	61,21490496	29,92308150	280329,70	1286730,52
916	61,21490978	29,92266871	280330,95	1286708,36
917	61,21513534	29,92196930	280357,29	1286671,60
918	61,21519752	29,92158036	280364,89	1286650,92
919	61,21515283	29,92119665	280360,58	1286630,15
920	61,21463724	29,92118933	280303,16	1286627,90
921	61,21429259	29,92088911	280265,29	1286610,53
922	61,21402826	29,92089845	280235,83	1286610,08
923	61,21391386	29,92080989	280223,24	1286604,91

924	61,21394833	29,92055703	280227,52	1286591,45
925	61,21411064	29,92029188	280246,06	1286577,79
926	61,21434850	29,92016872	280272,77	1286572,03
927	61,21471350	29,91999998	280313,72	1286564,28
928	61,21497530	29,91987484	280343,10	1286558,50
929	61,21545712	29,91884644	280398,56	1286504,99
930	61,21561997	29,91824841	280417,74	1286473,45
931	61,21584536	29,91722863	280444,62	1286419,48
932	61,21590688	29,91683359	280452,16	1286398,48
933	61,21593843	29,91638806	280456,45	1286374,66
1	61,21689642	29,92164992	280554,02	1286660,78
2	61,21661579	29,92117666	280523,58	1286634,34
3	61,21638617	29,92044808	280499,26	1286594,38
4	61,21629097	29,91989567	280489,62	1286564,36
5	61,21588349	29,92066722	280442,89	1286604,34
6	61,21571408	29,92083340	280423,73	1286612,66
7	61,21593079	29,92134671	280446,98	1286641,01
8	61,21623642	29,92167026	280480,46	1286659,49
9	61,21656330	29,92199173	280516,32	1286677,94
10	61,21672554	29,92225568	280533,93	1286692,70
11	61,21681584	29,92279172	280543,06	1286721,82
12	61,21694083	29,92360419	280555,57	1286765,92
13	61,21696052	29,92447112	280556,26	1286812,56
14	61,21713751	29,92507234	280574,93	1286845,49
15	61,21740120	29,92573874	280603,15	1286882,24
16	61,21750208	29,92580253	280614,28	1286886,03
17	61,21754700	29,92559196	280619,65	1286874,88
18	61,21761402	29,92479019	280628,50	1286832,05
19	61,21768062	29,92428297	280636,80	1286805,04
20	61,21761425	29,92386238	280630,14	1286782,21
21	61,21720932	29,92260601	280587,21	1286713,26
22	61,21704074	29,92206288	280569,37	1286683,48
23	61,21689642	29,92164992	280554,02	1286660,78
1	61,21804942	29,79343131	280911,82	1279777,60
2	61,21843888	29,79297523	280956,04	1279754,59
3	61,21832821	29,79268373	280944,25	1279738,51
4	61,21793291	29,79281927	280899,97	1279744,28
5	61,21713754	29,79207886	280812,74	1279701,47
6	61,21655777	29,79237776	280747,61	1279715,31
7	61,21651507	29,79258631	280742,47	1279726,35
8	61,21689724	29,79335610	280783,62	1279769,16
9	61,21730648	29,79359191	280828,77	1279783,39
10	61,21753962	29,79388476	280854,20	1279800,01
11	61,21775242	29,79391915	280877,84	1279802,67
12	61,21804942	29,79343131	280911,82	1279777,60
1	61,21752442	29,88706369	280684,51	1284805,16
2	61,21765721	29,88685527	280699,67	1284794,45
3	61,21782023	29,88644131	280718,56	1284772,81
4	61,21781084	29,88601825	280718,26	1284750,05
5	61,21780761	29,88591700	280718,08	1284744,60
6	61,21777162	29,88446162	280716,64	1284666,29
7	61,21788870	29,88450851	280729,60	1284669,24
8	61,21815906	29,88523566	280758,43	1284709,29
9	61,21826912	29,88524230	280770,68	1284710,05
10	61,21853361	29,88461127	280801,25	1284677,12
11	61,21853178	29,88416437	280801,84	1284653,11
12	61,21823210	29,88363299	280769,40	1284623,47
13	61,21822385	29,88345848	280768,79	1284614,06
14	61,21862529	29,88271744	280814,81	1284575,73
15	61,21870823	29,88246377	280824,50	1284562,41
16	61,21861019	29,88206147	280814,29	1284540,44
17	61,21849471	29,88200277	280801,53	1284536,86
18	61,21812897	29,88209158	280760,64	1284540,29
19	61,21775462	29,88235656	280718,47	1284553,15
20	61,21757748	29,88247921	280698,52	1284559,09
21	61,21738662	29,88264284	280676,97	1284567,18
22	61,21691126	29,88259673	280624,10	1284562,96

23	61,21678051	29,88257773	280609,57	1284561,46
24	61,21664721	29,88260713	280594,67	1284562,55
25	61,21610861	29,88301694	280533,95	1284582,59
26	61,21583280	29,88316040	280502,97	1284589,29
27	61,21624135	29,88382998	280547,30	1284626,75
28	61,21649410	29,88432406	280574,58	1284654,22
29	61,21665652	29,88486233	280591,72	1284683,73
30	61,21675513	29,88515383	280602,19	1284699,75
31	61,21684109	29,88554473	280611,08	1284721,06
32	61,21691230	29,88589005	280618,40	1284739,87
33	61,21692967	29,88640937	280619,42	1284767,84
34	61,21706109	29,88683129	280633,31	1284790,98
35	61,21705900	29,88718066	280632,46	1284809,74
36	61,21725761	29,88735851	280654,27	1284820,02
37	61,21737170	29,88730140	280667,08	1284817,37
38	61,21752442	29,88706369	280684,51	1284805,16
1	61,21952450	29,90252707	280880,11	1285643,07
2	61,21973145	29,90359499	280901,30	1285701,19
3	61,21973517	29,90425706	280900,55	1285736,76
4	61,21986519	29,90495403	280913,81	1285774,67
5	61,22016432	29,90556341	280946,07	1285808,49
6	61,22044397	29,90581985	280976,77	1285823,28
7	61,22082116	29,90635059	281017,86	1285853,15
8	61,22112136	29,90700723	281050,15	1285889,51
9	61,22132995	29,90764920	281072,26	1285924,75
10	61,22156186	29,90831255	281096,94	1285961,22
11	61,22170275	29,90848800	281112,33	1285971,15
12	61,22182742	29,90845210	281126,28	1285969,67
13	61,22184211	29,90809575	281128,53	1285950,59
14	61,22190016	29,90764051	281135,80	1285926,35
15	61,22201891	29,90734494	281149,54	1285910,90
16	61,22204173	29,90684583	281152,95	1285884,18
17	61,22216592	29,90628945	281167,76	1285854,75
18	61,22230365	29,90582637	281183,91	1285830,37
19	61,22232754	29,90537447	281187,36	1285806,19
20	61,22216040	29,90508191	281169,26	1285789,87
21	61,22193233	29,90495327	281144,08	1285782,13
22	61,22185244	29,90464525	281135,72	1285765,30
23	61,22160926	29,90443569	281109,00	1285753,16
24	61,22146391	29,90444998	281092,78	1285753,40
25	61,22136322	29,90467961	281081,16	1285765,37
26	61,22135936	29,90538038	281079,51	1285802,99
27	61,22132720	29,90600153	281074,84	1285836,24
28	61,22129792	29,90616921	281071,28	1285845,14
29	61,22119819	29,90615155	281060,20	1285843,83
30	61,22112304	29,90576067	281052,52	1285822,56
31	61,22096889	29,90567969	281035,49	1285817,65
32	61,22082638	29,90552890	281019,88	1285809,04
33	61,22077200	29,90517718	281014,43	1285789,95
34	61,22070032	29,90464865	281007,37	1285761,30
35	61,22058772	29,90435759	280995,34	1285745,26
36	61,22048836	29,90377684	280985,29	1285713,70
37	61,22035909	29,90333638	280971,66	1285689,58
38	61,22024426	29,90323781	280959,04	1285683,86
39	61,22021881	29,90299313	280956,64	1285670,63
40	61,22015749	29,90262837	280950,45	1285650,81
41	61,21992279	29,90250039	280924,53	1285643,09
42	61,21969440	29,90235807	280899,33	1285634,61
43	61,21956228	29,90208269	280885,10	1285619,34
44	61,21932580	29,90071899	280861,15	1285545,23
45	61,21882120	29,90008204	280806,06	1285509,18
46	61,21881838	29,89995873	280805,96	1285502,55
47	61,21891939	29,89974280	280817,59	1285491,32
48	61,21960246	29,89920865	280894,61	1285465,11
49	61,21965689	29,89898357	280901,07	1285453,22
50	61,21957983	29,89879890	280892,81	1285443,02
51	61,21928849	29,89880013	280860,36	1285442,03

52	61,21904842	29,89901602	280833,24	1285452,75
53	61,21861143	29,89901786	280784,56	1285451,26
54	61,21847989	29,89934665	280769,33	1285468,44
55	61,21842950	29,90003820	280762,50	1285505,41
56	61,21839135	29,90126410	280756,10	1285571,12
57	61,21829538	29,90141087	280745,16	1285578,65
58	61,21816762	29,90161569	280730,57	1285589,19
59	61,21799709	29,90168739	280711,44	1285592,42
60	61,21792439	29,90198291	280702,83	1285608,03
61	61,21800302	29,90223608	280711,14	1285621,92
62	61,21799104	29,90258055	280709,20	1285640,38
63	61,21788499	29,90286562	280696,89	1285655,30
64	61,21789195	29,90317825	280697,12	1285672,12
65	61,21810374	29,90375504	280719,70	1285703,87
66	61,21813784	29,90424849	280722,64	1285730,51
67	61,21812802	29,90481723	280720,55	1285761,02
68	61,21820657	29,90525899	280728,52	1285785,03
69	61,21836587	29,90574015	280745,43	1285811,46
70	61,21862593	29,90663723	280772,83	1285860,59
71	61,21869788	29,90778939	280778,83	1285922,74
72	61,21862790	29,90822209	280770,28	1285945,73
73	61,21834381	29,90877044	280737,67	1285974,15
74	61,21819745	29,90885578	280721,22	1285978,21
75	61,21818116	29,90914127	280718,91	1285993,48
76	61,21834536	29,90933806	280736,85	1286004,65
77	61,21868576	29,90925734	280774,91	1286001,55
78	61,21906415	29,90884167	280817,79	1285980,59
79	61,21926102	29,90797066	280841,24	1285934,52
80	61,21924701	29,90735694	280840,75	1285901,50
81	61,21896363	29,90643846	280810,79	1285851,14
82	61,21869116	29,90499845	280782,96	1285772,80
83	61,21839488	29,90301670	280753,43	1285665,27
84	61,21827192	29,90212981	280741,28	1285617,18
85	61,21825406	29,90184768	280739,79	1285601,96
86	61,21830611	29,90162965	280745,97	1285590,44
87	61,21866711	29,90145218	280786,49	1285582,22
88	61,21893215	29,90156805	280815,81	1285589,41
89	61,21931641	29,90190878	280858,02	1285609,11
90	61,21952450	29,90252707	280880,11	1285643,07
1	61,22214164	29,91794798	281144,73	1286480,83
2	61,22227790	29,91826524	281159,35	1286498,36
3	61,22228648	29,91864224	281159,65	1286518,64
4	61,22256092	29,91869408	281190,13	1286522,42
5	61,22267980	29,91758044	281205,31	1286463,03
6	61,22285799	29,91740557	281225,46	1286454,28
7	61,22299129	29,91625901	281242,31	1286393,19
8	61,22290370	29,91607867	281232,86	1286383,18
9	61,22260831	29,91610761	281199,91	1286383,67
10	61,22239524	29,91575065	281176,80	1286363,73
11	61,22207995	29,91423874	281144,31	1286281,39
12	61,22200325	29,91353784	281136,99	1286243,47
13	61,22205525	29,91315492	281143,45	1286223,09
14	61,22252129	29,91262120	281196,29	1286196,11
15	61,22256786	29,91233326	281201,98	1286180,81
16	61,22253905	29,91206845	281199,23	1286166,48
17	61,22239198	29,91161058	281183,65	1286141,36
18	61,22212270	29,91078689	281155,09	1286096,14
19	61,22192404	29,91039707	281133,64	1286074,49
20	61,22171270	29,91044929	281110,01	1286076,53
21	61,22162105	29,91075739	281099,26	1286092,74
22	61,22157735	29,91117098	281093,67	1286114,80
23	61,22159388	29,91156293	281094,83	1286135,91
24	61,22168000	29,91201102	281103,64	1286160,29
25	61,22174878	29,91269694	281110,11	1286197,38
26	61,22168849	29,91304919	281102,78	1286216,08
27	61,22156076	29,91343954	281087,87	1286236,59
28	61,22157000	29,91417853	281087,61	1286276,31

29	61,22174229	29,91474411	281105,82	1286307,31
30	61,22177140	29,91535522	281107,99	1286340,24
31	61,22166530	29,91569621	281095,58	1286358,17
32	61,22151883	29,91593094	281078,86	1286370,25
33	61,22139479	29,91581716	281065,24	1286363,69
34	61,22132347	29,91535187	281058,11	1286338,44
35	61,22118619	29,91465692	281044,02	1286300,62
36	61,22101635	29,91453189	281025,32	1286293,29
37	61,22079922	29,91466336	281000,91	1286299,57
38	61,22060909	29,91498109	280979,17	1286315,95
39	61,22047420	29,91505727	280964,02	1286319,55
40	61,22021205	29,91487831	280935,13	1286308,99
41	61,22001333	29,91481906	280913,09	1286305,09
42	61,21980413	29,91496549	280889,54	1286312,20
43	61,21958771	29,91512837	280865,14	1286320,17
44	61,21957758	29,91534975	280863,63	1286332,02
45	61,21980431	29,91597294	280887,80	1286366,32
46	61,21996658	29,91609872	280905,66	1286373,66
47	61,22028669	29,91682298	280940,06	1286413,72
48	61,22054885	29,91700195	280968,95	1286424,27
49	61,22112410	29,91692989	281033,15	1286422,48
50	61,22149521	29,91689355	281074,55	1286421,87
51	61,22168198	29,91709566	281095,01	1286433,40
52	61,22187226	29,91778544	281115,00	1286471,13
53	61,22214164	29,91794798	281144,73	1286480,83
1	61,22181529	29,87150017	281190,04	1283984,95
2	61,22188376	29,87219876	281196,42	1284022,73
3	61,22194284	29,87249133	281202,48	1284038,66
4	61,22224366	29,87248859	281236,00	1284039,62
5	61,22244944	29,87290224	281258,18	1284062,59
6	61,22292680	29,87318041	281310,86	1284079,29
7	61,22310070	29,87221353	281331,95	1284028,00
8	61,22311109	29,87096443	281335,33	1283960,96
9	61,22321354	29,87030309	281347,92	1283925,81
10	61,22337866	29,86895719	281368,70	1283854,14
11	61,22336489	29,86836166	281368,23	1283822,11
12	61,22320389	29,86818775	281350,60	1283812,17
13	61,22294723	29,86840320	281321,63	1283822,79
14	61,22276273	29,86890992	281300,18	1283849,33
15	61,22255837	29,86968992	281276,03	1283890,47
16	61,22218371	29,87045971	281232,92	1283930,43
17	61,22188486	29,87111343	281198,47	1283964,44
18	61,22181529	29,87150017	281190,04	1283984,95
1	61,21216318	29,86448080	280127,38	1283572,26
2	61,21245413	29,86487388	280159,09	1283594,45
3	61,21231067	29,86533964	280142,28	1283618,94
4	61,21273700	29,86597113	280188,64	1283654,45
5	61,21322690	29,86482334	280245,26	1283594,59
6	61,21353239	29,86510292	280278,79	1283610,74
7	61,21386998	29,86442115	280317,61	1283575,36
8	61,21403010	29,86429248	280335,67	1283569,04
9	61,21435697	29,86490812	280370,99	1283603,32
10	61,21487053	29,86595610	280426,32	1283661,52
11	61,21517851	29,86575636	280460,99	1283651,93
12	61,21545688	29,86603866	280491,49	1283668,12
13	61,21613176	29,86642244	280565,98	1283691,23
14	61,21658955	29,86623597	280617,31	1283682,91
15	61,21684590	29,86615409	280646,01	1283679,46
16	61,21718305	29,86662786	280682,72	1283706,15
17	61,21707978	29,86686360	280670,79	1283718,43
18	61,21708888	29,86725727	280671,11	1283739,61
19	61,21723870	29,86727055	280687,77	1283740,88
20	61,21743951	29,86713784	280710,38	1283734,49
21	61,21757836	29,86726494	280725,62	1283741,83
22	61,21751587	29,86808851	280717,19	1283785,84
23	61,21739652	29,86880499	280702,62	1283823,89
24	61,21668246	29,86966513	280621,55	1283867,46

25	61,21635904	29,87037367	280584,26	1283904,33
26	61,21630554	29,87099903	280577,19	1283937,72
27	61,21651512	29,87142000	280599,79	1283961,11
28	61,21671333	29,87199298	280620,85	1283992,62
29	61,21714505	29,87296657	280667,21	1284046,51
30	61,21757254	29,87354043	280713,81	1284078,91
31	61,21751456	29,87428942	280706,02	1284118,93
32	61,21743226	29,87496171	280695,66	1284154,74
33	61,21723385	29,87515309	280673,22	1284164,29
34	61,21721843	29,87549295	280670,90	1284182,49
35	61,21722080	29,87584445	280670,54	1284201,38
36	61,21723246	29,87631723	280671,00	1284226,82
37	61,21730199	29,87668628	280678,09	1284246,90
38	61,21734685	29,87684294	280682,81	1284255,48
39	61,21774702	29,87784987	280725,60	1284311,04
40	61,21779303	29,87789774	280730,64	1284313,78
41	61,21802918	29,87808673	280756,61	1284324,80
42	61,21832418	29,87805278	280789,53	1284324,06
43	61,21896255	29,87963846	280857,83	1284411,58
44	61,21872744	29,87840292	280833,83	1284344,35
45	61,21855858	29,87761321	280816,42	1284301,31
46	61,21852090	29,87689271	280813,50	1284262,47
47	61,21863786	29,87659819	280827,05	1284247,08
48	61,21862306	29,87628887	280825,95	1284230,41
49	61,21877562	29,87604254	280843,38	1284217,74
50	61,21901954	29,87575534	280871,06	1284203,21
51	61,21920206	29,87565422	280891,57	1284198,45
52	61,21927776	29,87544778	280900,37	1284187,64
53	61,21960613	29,87531619	280937,18	1284181,78
54	61,21999506	29,87495183	280981,15	1284163,64
55	61,22003411	29,87472071	280985,91	1284151,37
56	61,22043264	29,87436126	281030,94	1284133,53
57	61,22085946	29,87395982	281079,20	1284113,54
58	61,22096493	29,87386063	281091,12	1284108,60
59	61,22123851	29,87336785	281122,47	1284083,14
60	61,22140605	29,87277826	281142,18	1284052,09
61	61,22133964	29,87225573	281135,71	1284023,78
62	61,22124124	29,87175438	281125,64	1283996,49
63	61,22129963	29,87078352	281133,87	1283944,56
64	61,22140564	29,86977066	281147,48	1283890,55
65	61,22170055	29,86907882	281181,56	1283854,48
66	61,22179212	29,86830954	281193,13	1283813,50
67	61,22176687	29,86765645	281191,48	1283778,33
68	61,22160074	29,86718696	281173,81	1283752,50
69	61,22133418	29,86692210	281144,59	1283737,29
70	61,22110323	29,86667192	281119,31	1283723,00
71	61,22082714	29,86606348	281089,64	1283689,30
72	61,22063335	29,86566759	281068,76	1283667,32
73	61,22037015	29,86546061	281039,81	1283655,23
74	61,22019898	29,86503579	281021,50	1283631,78
75	61,21950122	29,86585905	280942,31	1283673,42
76	61,21905929	29,86492342	280894,75	1283621,53
77	61,21821151	29,86609932	280798,22	1283681,56
78	61,21796253	29,86554753	280771,47	1283651,00
79	61,21794207	29,86548099	280769,31	1283647,35
80	61,21792737	29,86530272	280767,99	1283637,72
81	61,21793741	29,86499914	280769,65	1283621,45
82	61,21792519	29,86458856	280769,02	1283599,35
83	61,21814082	29,86412803	280793,86	1283575,41
84	61,21810295	29,86354031	280790,69	1283543,70
85	61,21856874	29,86256231	280844,32	1283492,89
86	61,21879760	29,86144869	280871,80	1283433,92
87	61,21887670	29,86108560	280881,26	1283414,71
88	61,21903095	29,86118164	280898,27	1283420,44
89	61,21920304	29,86106906	280917,64	1283415,03
90	61,21948308	29,86045008	280949,94	1283382,82
91	61,21954715	29,85964251	280958,52	1283339,68

92	61,21947497	29,85930623	280951,08	1283321,35
93	61,21931988	29,85935994	280933,71	1283323,66
94	61,21925909	29,85911819	280927,37	1283310,45
95	61,21931623	29,85880744	280934,29	1283293,97
96	61,21999547	29,85795758	281011,47	1283250,84
97	61,22002331	29,85766763	281015,09	1283235,37
98	61,22002508	29,85764927	281015,32	1283234,39
99	61,22000258	29,85744389	281013,18	1283223,28
100	61,21982085	29,85746202	280992,91	1283223,58
101	61,21893069	29,85913744	280890,76	1283310,27
102	61,21853200	29,86040490	280844,08	1283376,87
103	61,21830492	29,86082418	280818,04	1283398,55
104	61,21747825	29,86209647	280723,68	1283463,83
105	61,21749145	29,86109415	280726,94	1283410,04
106	61,21763064	29,86041922	280743,65	1283374,30
107	61,21788718	29,86009145	280772,81	1283357,64
108	61,21827695	29,85961817	280817,08	1283333,67
109	61,21810412	29,85884213	280799,21	1283291,34
110	61,21921852	29,85584110	280928,71	1283134,28
111	61,21942314	29,85563178	280951,88	1283123,79
112	61,21970406	29,85596261	280982,58	1283142,60
113	61,22002450	29,85681838	281016,74	1283189,76
114	61,22020196	29,85700844	281036,17	1283200,63
115	61,22027280	29,85652915	281044,92	1283175,15
116	61,22011638	29,85567589	281029,02	1283128,74
117	61,22028247	29,85537598	281048,06	1283113,24
118	61,22034466	29,85491644	281055,81	1283088,79
119	61,22042689	29,85492711	281064,95	1283089,67
120	61,22063248	29,85515213	281087,45	1283102,52
121	61,22091176	29,85580424	281117,39	1283138,58
122	61,22132010	29,85691571	281160,88	1283199,80
123	61,22146811	29,85701427	281177,19	1283205,64
124	61,22169548	29,85778494	281201,14	1283247,87
125	61,22178994	29,85832331	281210,70	1283277,14
126	61,22179694	29,85862485	281210,94	1283293,36
127	61,22173298	29,85871881	281203,65	1283298,17
128	61,22199962	29,85894338	281232,95	1283311,22
129	61,22213958	29,85856283	281249,22	1283291,30
130	61,22265277	29,85821832	281307,00	1283274,70
131	61,22299946	29,85808918	281345,85	1283269,05
132	61,22319000	29,85800191	281367,23	1283265,07
133	61,22344483	29,85798804	281395,64	1283265,27
134	61,22369954	29,85796672	281424,05	1283265,07
135	61,22395412	29,85795454	281452,43	1283265,36
136	61,22406218	29,85762792	281465,05	1283248,22
137	61,22422070	29,85743636	281483,05	1283238,52
138	61,22423052	29,85658921	281485,66	1283193,06
139	61,22446836	29,85531720	281514,43	1283125,63
140	61,22437156	29,85431597	281505,44	1283071,50
141	61,22433908	29,85370877	281502,91	1283038,77
142	61,22436428	29,85321024	281506,61	1283012,09
143	61,22413169	29,85310009	281480,90	1283005,31
144	61,22376721	29,85327894	281439,98	1283013,56
145	61,22428009	29,85165513	281500,02	1282928,26
146	61,22412864	29,85095302	281484,41	1282889,99
147	61,22388660	29,85007230	281459,03	1282841,79
148	61,22368515	29,85011177	281436,52	1282843,16
149	61,22330063	29,85018833	281393,55	1282845,84
150	61,22304406	29,84983260	281365,61	1282825,78
151	61,22281491	29,84947386	281340,73	1282805,66
152	61,22260393	29,84909450	281317,91	1282784,50
153	61,22223994	29,84926441	281277,06	1282792,27
154	61,22167331	29,84941634	281213,67	1282798,32
155	61,22135786	29,84969608	281178,03	1282812,17
156	61,22116002	29,85028809	281154,93	1282843,23
157	61,22086381	29,85127210	281120,17	1282894,98
158	61,22037363	29,85195099	281064,35	1282929,62

159	61,22002915	29,85257005	281024,87	1282961,59
160	61,21980666	29,85255697	281000,11	1282960,06
161	61,21946721	29,85266164	280962,11	1282964,42
162	61,21928957	29,85310474	280941,53	1282987,56
163	61,21895590	29,85345717	280903,73	1283005,25
164	61,21873673	29,85395750	280878,42	1283031,31
165	61,21809015	29,85444754	280805,52	1283055,23
166	61,21777518	29,85486883	280769,68	1283076,69
167	61,21754465	29,85487025	280744,00	1283075,91
168	61,21726498	29,85476262	280713,04	1283069,09
169	61,21699818	29,85486893	280683,13	1283073,81
170	61,21677939	29,85503057	280658,47	1283081,68
171	61,21640372	29,85510550	280616,49	1283084,31
172	61,21609740	29,85539027	280581,86	1283098,47
173	61,21594915	29,85584021	280564,54	1283122,09
174	61,21591423	29,85659468	280559,30	1283162,49
175	61,21596287	29,85727507	280563,50	1283199,22
176	61,21612263	29,85813338	280579,76	1283245,92
177	61,21593012	29,85857929	280557,52	1283269,16
178	61,21550058	29,85935280	280508,29	1283309,12
179	61,21526999	29,85997089	280481,50	1283341,47
180	61,21531073	29,86004831	280485,90	1283345,78
181	61,21528129	29,86012164	280482,49	1283349,61
182	61,21499545	29,86073740	280449,55	1283381,63
183	61,21493616	29,86069011	280443,03	1283378,87
184	61,21465288	29,86122545	280410,52	1283406,58
185	61,21462891	29,86126992	280407,77	1283408,88
186	61,21408312	29,86231959	280345,10	1283463,25
187	61,21389055	29,86165308	280324,84	1283426,73
188	61,21358531	29,86189302	280290,41	1283438,49
189	61,21346321	29,86115352	280278,13	1283398,31
190	61,21337848	29,86052259	280269,82	1283364,10
191	61,21303497	29,86047517	280231,64	1283360,28
192	61,21294911	29,85984584	280223,20	1283326,15
193	61,21269423	29,86006828	280194,41	1283337,16
194	61,21278199	29,86129114	280202,00	1283403,18
195	61,21272005	29,86203627	280193,77	1283442,98
196	61,21253864	29,86275225	280172,29	1283480,78
197	61,21251486	29,86343938	280168,41	1283517,61
198	61,21215868	29,86428647	280127,23	1283561,80
199	61,21216318	29,86448080	280127,38	1283572,26
1	61,22187670	29,80610922	281314,85	1280473,12
2	61,22231672	29,80523222	281365,47	1280427,69
3	61,22284240	29,80378831	281426,67	1280352,14
4	61,22296069	29,80325672	281440,82	1280324,04
5	61,22301151	29,80319187	281446,60	1280320,75
6	61,22333107	29,80278585	281482,94	1280300,16
7	61,22349638	29,80256969	281501,75	1280289,18
8	61,22369861	29,80230567	281524,76	1280275,77
9	61,22392491	29,80306165	281548,58	1280317,23
10	61,22433340	29,80275676	281594,64	1280302,41
11	61,22470518	29,80247943	281636,56	1280288,93
12	61,22458456	29,80103201	281625,78	1280210,74
13	61,22457369	29,80090597	281624,80	1280203,93
14	61,22455857	29,80069700	281623,50	1280192,65
15	61,22446837	29,79944575	281615,75	1280125,11
16	61,22427383	29,79974537	281593,53	1280140,46
17	61,22419441	29,79986757	281584,46	1280146,72
18	61,22405801	29,80004575	281568,94	1280155,77
19	61,22380429	29,80037731	281540,07	1280172,61
20	61,22358221	29,80066733	281514,80	1280187,34
21	61,22353905	29,80082103	281509,71	1280195,43
22	61,22339198	29,80134350	281492,37	1280222,93
23	61,22328629	29,80145638	281480,39	1280228,59
24	61,22314618	29,80134956	281464,98	1280222,32
25	61,22297189	29,80121667	281445,81	1280214,52
26	61,22282091	29,80134859	281428,75	1280221,03

27	61,22265638	29,80149226	281410,16	1280228,12
28	61,22261267	29,80156910	281405,15	1280232,08
29	61,22240159	29,80193950	281380,96	1280251,17
30	61,22221374	29,80226915	281359,43	1280268,16
31	61,22218076	29,80232698	281355,65	1280271,14
32	61,22196990	29,80241042	281332,01	1280274,82
33	61,22186554	29,80245151	281320,31	1280276,63
34	61,22184522	29,80278810	281317,43	1280294,63
35	61,22179945	29,80354672	281310,94	1280335,20
36	61,22179238	29,80391458	281309,48	1280354,93
37	61,22163006	29,80415378	281290,96	1280367,16
38	61,22128881	29,80498803	281251,42	1280410,67
39	61,22187670	29,80610922	281314,85	1280473,12
1	61,22566082	29,85966022	281639,49	1283363,29
2	61,22400071	29,86529136	281444,52	1283659,56
3	61,22466166	29,86603426	281516,82	1283701,90
4	61,22483456	29,86598004	281536,18	1283699,63
5	61,22513133	29,86549417	281570,10	1283674,63
6	61,22548814	29,86418091	281612,19	1283605,42
7	61,22645077	29,86090882	281725,25	1283433,27
8	61,22629010	29,86043199	281708,21	1283407,07
9	61,22601784	29,86007582	281678,52	1283386,93
10	61,22584840	29,85959986	281660,49	1283360,74
11	61,22566082	29,85966022	281639,49	1283363,29
1	61,22316913	29,87701597	281331,05	1284286,18
2	61,22301363	29,87783916	281312,27	1284329,82
3	61,22332511	29,87781971	281347,00	1284329,92
4	61,22340340	29,87770152	281355,93	1284323,86
5	61,22349753	29,87771630	281366,39	1284325,00
6	61,22352412	29,87772305	281369,34	1284325,46
7	61,22377556	29,87781216	281397,19	1284331,17
8	61,22385833	29,87785676	281406,33	1284333,87
9	61,22405001	29,87819147	281427,09	1284352,55
10	61,22426088	29,87862504	281449,81	1284376,61
11	61,22446448	29,87892375	281471,96	1284393,40
12	61,22466486	29,87925192	281493,70	1284411,76
13	61,22491887	29,87936567	281521,79	1284418,80
14	61,22511608	29,87853021	281545,24	1284374,66
15	61,22524962	29,87869631	281559,82	1284384,07
16	61,22551409	29,87815430	281590,24	1284355,93
17	61,22603253	29,87718908	281649,70	1284306,00
18	61,22624848	29,87700151	281674,09	1284296,73
19	61,22647916	29,87658401	281700,52	1284275,15
20	61,22652194	29,87626823	281705,85	1284258,35
21	61,22641014	29,87619625	281693,52	1284254,08
22	61,22605529	29,87643915	281653,56	1284265,82
23	61,22566148	29,87716358	281608,41	1284303,27
24	61,22551784	29,87744781	281591,91	1284318,01
25	61,22534944	29,87752682	281573,01	1284321,63
26	61,22524378	29,87739758	281561,47	1284314,30
27	61,22541779	29,87669951	281582,09	1284277,45
28	61,22557525	29,87602988	281600,82	1284242,07
29	61,22571889	29,87574563	281617,32	1284227,33
30	61,22578829	29,87528184	281625,88	1284202,68
31	61,22567744	29,87525131	281613,58	1284200,64
32	61,22552047	29,87539149	281595,85	1284207,59
33	61,22525936	29,87579124	281566,05	1284228,09
34	61,22488732	29,87601928	281524,21	1284238,97
35	61,22469567	29,87609639	281502,72	1284242,41
36	61,22461002	29,87585568	281493,61	1284229,16
37	61,22448679	29,87572253	281480,12	1284221,56
38	61,22430602	29,87569894	281460,02	1284219,63
39	61,22436098	29,87613110	281465,38	1284243,04
40	61,22424701	29,87666078	281451,75	1284271,07
41	61,22404069	29,87678440	281428,54	1284276,95
42	61,22381523	29,87699367	281403,06	1284287,36
43	61,22362295	29,87712398	281381,41	1284293,65

44	61,22344852	29,87712401	281361,98	1284293,01
45	61,22316913	29,87701597	281331,05	1284286,18
1	61,22546523	29,90866245	281531,13	1285994,15
2	61,22517002	29,90843694	281498,64	1285980,97
3	61,22497837	29,90814058	281477,81	1285964,36
4	61,22488981	29,90784509	281468,46	1285948,17
5	61,22484340	29,90745627	281463,97	1285927,12
6	61,22483095	29,90700073	281463,38	1285902,61
7	61,22484092	29,90681740	281464,81	1285892,80
8	61,22487357	29,90659901	281468,83	1285881,19
9	61,22492997	29,90631980	281475,60	1285866,40
10	61,22503690	29,90610292	281487,89	1285855,14
11	61,22518043	29,90577667	281504,45	1285838,14
12	61,22525314	29,90553007	281512,98	1285825,16
13	61,22524438	29,90497205	281512,98	1285795,16
14	61,22508883	29,90472262	281496,09	1285781,20
15	61,22503739	29,90457341	281490,62	1285773,00
16	61,22493328	29,90456443	281479,04	1285772,14
17	61,22476450	29,90461512	281460,15	1285774,25
18	61,22461689	29,90507682	281442,90	1285798,51
19	61,22465862	29,90550450	281446,80	1285821,63
20	61,22478726	29,90579579	281460,62	1285837,74
21	61,22480501	29,90598265	281462,27	1285847,84
22	61,22478697	29,90613171	281460,00	1285855,78
23	61,22474784	29,90625316	281455,43	1285862,16
24	61,22464752	29,90628432	281444,20	1285863,47
25	61,22459632	29,90624812	281438,56	1285861,34
26	61,22452695	29,90601484	281431,24	1285848,56
27	61,22443673	29,90580363	281421,56	1285836,89
28	61,22429659	29,90583228	281405,90	1285837,92
29	61,22410935	29,90626294	281384,29	1285860,37
30	61,22387820	29,90606349	281358,89	1285848,82
31	61,22368549	29,90607651	281337,40	1285848,82
32	61,22340193	29,90626231	281305,49	1285857,77
33	61,22315235	29,90637616	281277,49	1285862,98
34	61,22311810	29,90694525	281272,68	1285893,42
35	61,22322220	29,90740017	281283,48	1285918,23
36	61,22340603	29,90785622	281303,16	1285943,39
37	61,22361976	29,90834695	281326,11	1285970,52
38	61,22368991	29,90868743	281333,33	1285989,06
39	61,22378415	29,90883486	281343,57	1285997,32
40	61,22376380	29,90905460	281340,92	1286009,05
41	61,22376987	29,90932020	281341,13	1286023,33
42	61,22383870	29,90980590	281347,95	1286049,67
43	61,22390207	29,90999493	281354,68	1286060,05
44	61,22381096	29,91016825	281344,23	1286069,03
45	61,22374479	29,91044215	281336,38	1286083,50
46	61,22377505	29,91169210	281337,57	1286150,74
47	61,22374449	29,91250951	281332,74	1286194,53
48	61,22360389	29,91328927	281315,72	1286235,90
49	61,22357205	29,91396749	281310,99	1286272,21
50	61,22354877	29,91446545	281307,53	1286298,87
51	61,22371295	29,91554365	281323,94	1286357,37
52	61,22375894	29,91594200	281328,37	1286378,93
53	61,22387151	29,91622321	281340,42	1286394,44
54	61,22402956	29,91648518	281357,57	1286409,08
55	61,22432173	29,91692527	281389,35	1286433,77
56	61,22453217	29,91721930	281412,28	1286450,32
57	61,22472417	29,91728610	281433,55	1286454,60
58	61,22482694	29,91739985	281444,80	1286461,08
59	61,22492288	29,91738130	281455,52	1286460,43
60	61,22505441	29,91699150	281470,85	1286439,97
61	61,22512544	29,91631434	281479,94	1286403,86
62	61,22512464	29,91564238	281481,02	1286367,77
63	61,22506653	29,91533626	281475,08	1286351,12
64	61,22479749	29,91535435	281445,08	1286351,12
65	61,22470855	29,91540744	281435,08	1286353,65

66	61,22462449	29,91591044	281424,84	1286380,36
67	61,22456074	29,91616888	281417,29	1286394,01
68	61,22450870	29,91639414	281411,10	1286405,92
69	61,22441782	29,91663952	281400,55	1286418,77
70	61,22423477	29,91645594	281380,48	1286408,25
71	61,22422583	29,91613032	281380,05	1286390,73
72	61,22400052	29,91590788	281355,34	1286377,97
73	61,22386176	29,91570308	281340,24	1286366,47
74	61,22380195	29,91529952	281334,28	1286344,58
75	61,22379683	29,91483959	281334,51	1286319,86
76	61,22411681	29,91395187	281371,70	1286273,34
77	61,22410487	29,91367059	281370,86	1286258,19
78	61,22408521	29,91327457	281369,36	1286236,85
79	61,22408404	29,91290150	281369,88	1286216,81
80	61,22409549	29,91258866	281371,70	1286200,05
81	61,22417725	29,91202568	281381,79	1286170,11
82	61,22428528	29,91158624	281394,59	1286146,90
83	61,22470073	29,91136162	281441,26	1286136,34
84	61,22498798	29,91102181	281473,85	1286119,13
85	61,22530435	29,91054708	281509,92	1286094,78
86	61,22557437	29,91021922	281540,57	1286078,15
87	61,22582562	29,91001720	281568,91	1286068,21
88	61,22595006	29,91006374	281582,69	1286071,16
89	61,22608536	29,91018478	281597,55	1286078,15
90	61,22624987	29,91025618	281615,75	1286082,58
91	61,22669234	29,90968763	281666,03	1286053,65
92	61,22680571	29,90919993	281679,51	1286027,87
93	61,22679674	29,90907409	281678,73	1286021,08
94	61,22680536	29,90872529	281680,30	1286002,38
95	61,22682598	29,90868908	281682,66	1286000,51
96	61,22711925	29,90891119	281714,94	1286013,50
97	61,22724371	29,90879292	281729,01	1286007,60
98	61,22725576	29,90854836	281730,78	1285994,51
99	61,22730453	29,90833259	281736,59	1285983,10
100	61,22736857	29,90813944	281744,06	1285972,96
101	61,22737716	29,90778338	281745,64	1285953,87
102	61,22731851	29,90757486	281739,47	1285942,46
103	61,22684342	29,90706541	281687,44	1285913,38
104	61,22663112	29,90692314	281664,04	1285904,97
105	61,22656151	29,90697234	281656,20	1285907,36
106	61,22647257	29,90747759	281645,41	1285934,17
107	61,22649955	29,90802993	281647,45	1285963,93
108	61,22654884	29,90837352	281652,34	1285982,56
109	61,22650691	29,90869366	281647,11	1285999,60
110	61,22613692	29,90864041	281605,99	1285995,40
111	61,22574531	29,90863926	281562,37	1285993,92
112	61,22546523	29,90866245	281531,13	1285994,15
1	61,22742987	29,98177856	281624,48	1289927,69
2	61,22601327	29,98563984	281460,17	1290130,10
3	61,22709666	29,98819534	281576,55	1290271,12
4	61,22851327	29,98377850	281741,79	1290038,87
5	61,22742987	29,98177856	281624,48	1289927,69
1	61,22828436	29,88062120	281894,45	1284498,58
2	61,22796084	29,88005093	281859,43	1284466,77
3	61,22767965	29,87958033	281828,94	1284440,47
4	61,22755878	29,87911462	281816,30	1284415,02
5	61,22743744	29,87862818	281803,64	1284388,45
6	61,22729137	29,87837266	281787,83	1284374,19
7	61,22692939	29,87874086	281746,85	1284392,63
8	61,22630818	29,87959167	281676,15	1284436,04
9	61,22614504	29,87989860	281657,43	1284451,93
10	61,22585533	29,87992732	281625,11	1284452,40
11	61,22563222	29,87980404	281600,48	1284444,96
12	61,22537384	29,87901971	281573,08	1284401,89
13	61,22524561	29,87906873	281558,71	1284404,06
14	61,22515010	29,87960730	281547,12	1284432,63
15	61,22543448	29,88002681	281578,06	1284456,20

16	61,22545271	29,88081867	281578,69	1284498,79
17	61,22555575	29,88103232	281589,79	1284510,65
18	61,22554319	29,88133881	281587,84	1284527,06
19	61,22549705	29,88146549	281582,48	1284533,69
20	61,22555864	29,88243620	281587,62	1284586,05
21	61,22553628	29,88274367	281584,59	1284602,48
22	61,22538480	29,88298252	281567,29	1284614,75
23	61,22531440	29,88290809	281559,58	1284610,50
24	61,22515679	29,88202829	281543,58	1284562,67
25	61,22502767	29,88195968	281529,32	1284558,51
26	61,22492935	29,88237642	281517,63	1284580,53
27	61,22466273	29,88272841	281487,31	1284598,46
28	61,22457419	29,88314418	281476,71	1284620,46
29	61,22447724	29,88319448	281465,82	1284622,81
30	61,22433165	29,88316538	281449,66	1284620,71
31	61,22424062	29,88323323	281439,40	1284624,02
32	61,22375163	29,88324464	281384,91	1284622,84
33	61,22365962	29,88305158	281375,00	1284612,13
34	61,22354768	29,88202486	281364,35	1284556,58
35	61,22338920	29,88195916	281346,81	1284552,47
36	61,22326381	29,88205297	281332,68	1284557,05
37	61,22320837	29,88262823	281325,49	1284587,74
38	61,22329743	29,88308743	281334,59	1284612,73
39	61,22345872	29,88327496	281352,23	1284623,40
40	61,22347327	29,88363677	281353,21	1284642,88
41	61,22323957	29,88365272	281327,15	1284642,88
42	61,22310821	29,88341405	281312,94	1284629,58
43	61,22302503	29,88313476	281304,17	1284614,28
44	61,22286418	29,88254022	281287,30	1284581,75
45	61,22275016	29,88174266	281276,01	1284538,50
46	61,22270083	29,88119814	281271,48	1284509,07
47	61,22268815	29,88064835	281271,04	1284479,50
48	61,22260007	29,87980050	281262,73	1284433,64
49	61,22266069	29,87927036	281270,42	1284405,39
50	61,22278236	29,87868503	281285,01	1284374,40
51	61,22290957	29,87804142	281300,32	1284340,30
52	61,22255044	29,87776882	281260,80	1284324,34
53	61,22228898	29,87730933	281232,49	1284298,70
54	61,22211690	29,87802154	281212,06	1284336,32
55	61,22198513	29,87867179	281196,23	1284370,76
56	61,22200850	29,87937920	281197,58	1284408,84
57	61,22213701	29,88010511	281210,61	1284448,30
58	61,22215072	29,88080369	281210,90	1284485,87
59	61,22217184	29,88136453	281212,26	1284516,07
60	61,22218175	29,88162731	281212,90	1284530,22
61	61,22214128	29,88195069	281207,82	1284547,44
62	61,22205315	29,88313994	281195,90	1284610,99
63	61,22210220	29,88430790	281199,30	1284673,90
64	61,22204331	29,88521362	281191,14	1284722,33
65	61,22185122	29,88594596	281168,45	1284760,96
66	61,22168946	29,88705697	281148,47	1284820,04
67	61,22165252	29,88758174	281143,43	1284848,09
68	61,22171227	29,88774971	281149,79	1284857,33
69	61,22184377	29,88799731	281164,00	1284871,11
70	61,22207750	29,88814803	281189,77	1284880,06
71	61,22231617	29,88819694	281216,27	1284883,56
72	61,22238220	29,88833507	281223,38	1284891,22
73	61,22238048	29,88856699	281222,78	1284903,67
74	61,22237949	29,88882773	281222,21	1284917,67
75	61,22256814	29,88914239	281242,67	1284935,26
76	61,22271152	29,88930187	281258,36	1284944,35
77	61,22272333	29,88938988	281259,52	1284949,12
78	61,22275376	29,88961628	281262,51	1284961,39
79	61,22269733	29,88989698	281255,73	1284976,26
80	61,22264748	29,89016271	281249,71	1284990,35
81	61,22270597	29,89027287	281256,03	1284996,48
82	61,22292230	29,89026579	281280,14	1284996,89

83	61,22317501	29,89032773	281308,18	1285001,14
84	61,22337932	29,89071322	281330,26	1285022,59
85	61,22377813	29,89105029	281374,09	1285042,15
86	61,22405113	29,89138531	281403,91	1285061,14
87	61,22416032	29,89188137	281415,20	1285088,18
88	61,22425122	29,89219099	281424,78	1285105,14
89	61,22447218	29,89238638	281449,05	1285116,44
90	61,22472862	29,89230322	281477,76	1285112,91
91	61,22495553	29,89245463	281502,77	1285121,87
92	61,22523738	29,89257159	281533,96	1285129,18
93	61,22551047	29,89229848	281564,86	1285115,51
94	61,22577556	29,89167863	281595,48	1285083,19
95	61,22597327	29,89086244	281618,94	1285040,08
96	61,22617470	29,89050926	281642,00	1285021,85
97	61,22626209	29,89022214	281652,24	1285006,75
98	61,22635925	29,88974702	281663,90	1284981,59
99	61,22649120	29,88908778	281679,76	1284946,67
100	61,22658774	29,88842629	281691,68	1284911,50
101	61,22679166	29,88788486	281715,35	1284883,17
102	61,22707466	29,88713262	281748,20	1284843,81
103	61,22722066	29,88679959	281765,05	1284826,46
104	61,22762058	29,88597772	281811,05	1284783,79
105	61,22779159	29,88551187	281830,92	1284759,40
106	61,22794343	29,88513466	281848,50	1284739,70
107	61,22826857	29,88469720	281885,49	1284717,40
108	61,22843061	29,88415968	281904,49	1284689,13
109	61,22852369	29,88364345	281915,77	1284661,75
110	61,22867947	29,88313540	281934,02	1284635,04
111	61,22869179	29,88275782	281936,06	1284614,81
112	61,22882766	29,88199115	281952,55	1284574,14
113	61,22843284	29,88141651	281909,59	1284541,84
114	61,22828436	29,88062120	281894,45	1284498,58
1	61,22903251	29,86435664	282006,68	1283627,97
2	61,22942604	29,86447759	282050,30	1283635,92
3	61,22985756	29,86452666	282098,28	1283640,15
4	61,22964441	29,86391950	282075,62	1283606,76
5	61,22898003	29,86245345	282004,23	1283525,58
6	61,22876410	29,86241824	281980,24	1283522,89
7	61,22827500	29,86301175	281924,70	1283552,95
8	61,22851984	29,86451096	281949,30	1283634,36
9	61,22903251	29,86435664	282006,68	1283627,97
1	61,22558584	29,87301743	281607,34	1284080,33
2	61,22558445	29,87339139	281606,53	1284100,41
3	61,22577714	29,87349687	281627,80	1284106,78
4	61,22631886	29,87267462	281689,60	1284064,62
5	61,22647678	29,87257586	281707,37	1284059,90
6	61,22685688	29,87255887	281749,74	1284060,39
7	61,22707665	29,87253703	281774,26	1284060,03
8	61,22743999	29,87179477	281816,05	1284021,51
9	61,22786183	29,87098436	281864,48	1283979,54
10	61,22812246	29,87056382	281894,26	1283957,92
11	61,22833840	29,87037619	281918,65	1283948,64
12	61,22874804	29,87077164	281963,57	1283971,39
13	61,22905210	29,87136454	281996,39	1284004,35
14	61,22901083	29,87217869	281990,35	1284047,91
15	61,22870361	29,87274924	281955,11	1284077,42
16	61,22833643	29,87332574	281913,19	1284107,02
17	61,22812957	29,87390709	281889,11	1284137,48
18	61,22839265	29,87402635	281918,20	1284144,85
19	61,22864712	29,87377260	281947,00	1284132,16
20	61,22892487	29,87322575	281978,91	1284103,82
21	61,22923492	29,87234336	282015,01	1284057,58
22	61,22946175	29,87176000	282041,32	1284027,09
23	61,22961776	29,87157833	282059,02	1284017,91
24	61,22973716	29,87154569	282072,38	1284016,60
25	61,22999067	29,87125047	282101,14	1284001,68
26	61,22982221	29,87089334	282083,01	1283981,88

27	61,22952437	29,87056984	282050,41	1283963,41
28	61,22920990	29,87039340	282015,69	1283952,78
29	61,22909618	29,87023854	282003,30	1283944,04
30	61,22881360	29,87014201	281972,00	1283937,82
31	61,22859142	29,87006026	281947,39	1283932,61
32	61,22856666	29,86985502	281945,00	1283921,50
33	61,22890289	29,86924000	281983,55	1283889,71
34	61,22941318	29,86835841	282041,96	1283844,26
35	61,22941454	29,86798440	282042,77	1283824,18
36	61,22939025	29,86779988	282040,40	1283814,18
37	61,22925040	29,86781379	282024,79	1283814,41
38	61,22894606	29,86850874	281989,66	1283850,61
39	61,22875441	29,86888091	281967,65	1283869,88
40	61,22860887	29,86908231	281951,08	1283880,16
41	61,22843666	29,86899560	281932,05	1283874,87
42	61,22828154	29,86878255	281915,15	1283862,86
43	61,22819625	29,86846748	281906,21	1283845,62
44	61,22814560	29,86859420	281900,34	1283852,24
45	61,22776918	29,86952735	281856,75	1283900,96
46	61,22789591	29,86985940	281870,28	1283919,26
47	61,22782844	29,87040613	281861,79	1283948,37
48	61,22745129	29,87098363	281818,75	1283977,99
49	61,22714119	29,87142985	281783,42	1284000,81
50	61,22682110	29,87187704	281746,97	1284023,64
51	61,22652237	29,87194826	281713,56	1284026,37
52	61,22619271	29,87198102	281676,78	1284026,91
53	61,22591538	29,87211242	281645,66	1284032,94
54	61,22578462	29,87252001	281630,37	1284054,35
55	61,22558584	29,87301743	281607,34	1284080,33
1	61,22456490	29,79879368	281627,70	1280090,46
2	61,22492583	29,79879005	281667,91	1280091,64
3	61,22505627	29,79887148	281682,29	1280096,51
4	61,22495515	29,79966931	281669,56	1280138,97
5	61,22492011	29,80091028	281663,38	1280205,48
6	61,22560204	29,80201033	281737,32	1280267,15
7	61,22614440	29,80197357	281797,80	1280267,24
8	61,22771329	29,80127859	281973,83	1280235,89
9	61,22794601	29,80117549	281999,94	1280231,24
10	61,22801441	29,80150098	282006,96	1280248,98
11	61,22802836	29,80157508	282008,38	1280253,01
12	61,22805732	29,80213452	282010,58	1280283,16
13	61,22804865	29,80330967	282007,46	1280346,23
14	61,22802003	29,80421621	282002,61	1280394,80
15	61,22793671	29,80517094	281991,58	1280445,75
16	61,22763407	29,80661828	281955,22	1280522,32
17	61,22786089	29,80662664	281980,47	1280523,63
18	61,22807290	29,80537360	282006,38	1280457,15
19	61,22818232	29,80329834	282022,37	1280346,13
20	61,22848490	29,80327264	282056,12	1280345,90
21	61,22882708	29,80324319	282094,29	1280345,62
22	61,22894068	29,80200674	282109,21	1280279,66
23	61,22944887	29,80033125	282168,89	1280191,63
24	61,22952377	29,80031722	282177,26	1280191,16
25	61,22977671	29,80026986	282205,52	1280189,58
26	61,22988816	29,80044708	282217,61	1280199,52
27	61,23013682	29,80070732	282244,83	1280214,44
28	61,23030111	29,80064706	282263,24	1280211,83
29	61,23062416	29,79970131	282300,96	1280162,28
30	61,23000535	29,79904345	282233,24	1280124,60
31	61,22979521	29,79931183	282209,34	1280138,21
32	61,22977020	29,79940447	282206,38	1280143,09
33	61,22971703	29,79935091	282200,56	1280140,01
34	61,22955166	29,79788093	282184,84	1280060,45
35	61,23005010	29,79663498	282242,65	1279995,45
36	61,23033480	29,79585283	282275,80	1279954,54
37	61,23049341	29,79521579	282294,64	1279920,94
38	61,23059255	29,79472823	282306,58	1279895,14

39	61,23067158	29,79456133	282315,69	1279886,48
40	61,23083827	29,79403246	282335,23	1279858,72
41	61,23093030	29,79351187	282346,44	1279831,12
42	61,23102697	29,79320607	282357,77	1279815,07
43	61,23117632	29,79281866	282375,12	1279794,84
44	61,23147598	29,79218197	282409,67	1279761,80
45	61,23298796	29,78986811	282582,35	1279643,35
46	61,23317629	29,78948739	282604,03	1279623,63
47	61,23314482	29,78917522	282601,10	1279606,75
48	61,23292249	29,78878800	282577,05	1279585,11
49	61,23274339	29,78871231	282557,24	1279580,36
50	61,23276586	29,78854046	282560,06	1279571,22
51	61,23213979	29,78885666	282489,74	1279585,80
52	61,23181017	29,78825248	282454,14	1279552,10
53	61,23173226	29,78823197	282445,50	1279550,70
54	61,23110033	29,78903952	282373,62	1279591,64
55	61,22949855	29,78907844	282195,13	1279587,60
56	61,22925220	29,78939826	282167,10	1279603,83
57	61,22869175	29,79095655	282101,80	1279685,36
58	61,22856281	29,79116706	282087,05	1279696,17
59	61,22831495	29,79091261	282059,91	1279681,56
60	61,22805382	29,79112638	282030,43	1279692,04
61	61,22794550	29,79161177	282017,47	1279717,69
62	61,22799063	29,79187076	282022,02	1279731,77
63	61,22835593	29,79166952	282063,08	1279722,36
64	61,22844887	29,79256632	282071,78	1279770,87
65	61,22797809	29,79285477	282018,81	1279784,56
66	61,22784382	29,79318835	282003,24	1279801,96
67	61,22786437	29,79338280	282005,17	1279812,48
68	61,22752685	29,79327142	281967,78	1279805,21
69	61,22731526	29,79315295	281944,43	1279798,04
70	61,22710605	29,79269501	281921,97	1279772,65
71	61,22710737	29,79235636	281922,74	1279754,47
72	61,22710557	29,79216673	281922,89	1279744,28
73	61,22711736	29,79175042	281924,97	1279721,97
74	61,22689540	29,79120607	281901,25	1279691,89
75	61,22658557	29,79079293	281867,50	1279668,52
76	61,22644702	29,79082961	281852,00	1279669,96
77	61,22591258	29,79225125	281789,85	1279744,26
78	61,22558004	29,79291866	281751,58	1279778,83
79	61,22554551	29,79268742	281748,16	1279766,28
80	61,22466884	29,79385512	281648,36	1279825,64
81	61,22481793	29,79435269	281664,05	1279852,93
82	61,22546039	29,79344149	281737,29	1279806,45
83	61,22552704	29,79377491	281744,10	1279824,61
84	61,22517734	29,79519749	281702,53	1279899,67
85	61,22521563	29,79530315	281706,60	1279905,49
86	61,22496990	29,79567218	281678,55	1279924,37
87	61,22475042	29,79609706	281653,32	1279946,35
88	61,22451503	29,79658190	281626,21	1279971,49
89	61,22420916	29,79727267	281590,87	1280007,42
90	61,22418782	29,79754585	281587,99	1280022,01
91	61,22446815	29,79825645	281617,91	1280061,24
92	61,22456490	29,79879368	281627,70	1280090,46
1	61,24545827	29,87088402	283824,74	1284039,04
2	61,24554705	29,87054064	283835,24	1284020,94
3	61,24552803	29,86971731	283834,58	1283976,68
4	61,24597355	29,86853548	283886,31	1283914,90
5	61,24596172	29,86802367	283885,90	1283887,39
6	61,24580700	29,86783834	283869,00	1283876,87
7	61,24549350	29,86775805	283834,22	1283871,40
8	61,24512459	29,86899915	283790,92	1283936,65
9	61,24504000	29,86998890	283779,74	1283989,46
10	61,24483181	29,87074562	283755,20	1284029,30
11	61,24485640	29,87134535	283756,87	1284061,58
12	61,24507494	29,87150204	283780,94	1284070,80
13	61,24530824	29,87136732	283807,17	1284064,43

14	61,24545827	29,87088402	283824,74	1284039,04
1	61,24832554	29,98157918	283952,48	1289990,09
2	61,24853192	29,98248082	283973,95	1290039,20
3	61,24843117	29,98334566	283961,27	1290085,26
4	61,24856500	29,98319048	283976,44	1290077,40
5	61,24866042	29,98301172	283987,37	1290068,14
6	61,24871315	29,98287151	283993,48	1290060,80
7	61,24881195	29,98244152	284005,21	1290038,07
8	61,24897060	29,98167184	284024,18	1289997,32
9	61,24921210	29,98129888	284051,71	1289978,15
10	61,24955759	29,98055519	284091,45	1289939,45
11	61,24963133	29,98005433	284100,51	1289912,83
12	61,25008173	29,97962857	284151,40	1289891,56
13	61,25009908	29,97912077	284154,19	1289864,37
14	61,24990351	29,97901669	284132,58	1289858,10
15	61,24979851	29,97890019	284121,08	1289851,48
16	61,24980871	29,97875007	284122,47	1289843,46
17	61,24996540	29,97835001	284140,60	1289822,54
18	61,25030989	29,97754149	284180,34	1289780,36
19	61,25052241	29,97690389	284205,09	1289746,89
20	61,25055800	29,97636245	284209,97	1289717,96
21	61,25026459	29,97620627	284177,55	1289708,55
22	61,25005176	29,97640858	284153,50	1289718,66
23	61,24988163	29,97674432	284133,98	1289736,08
24	61,24973221	29,97741673	284116,20	1289771,64
25	61,24965738	29,97805837	284106,78	1289805,81
26	61,24942406	29,97897644	284079,24	1289854,26
27	61,24891353	29,98017887	284020,34	1289917,00
28	61,24873115	29,98010990	284000,14	1289912,66
29	61,24853379	29,97978699	283978,70	1289894,64
30	61,24852192	29,97937075	283978,08	1289872,26
31	61,24861417	29,97920261	283988,64	1289863,56
32	61,24863220	29,97891782	283991,13	1289848,34
33	61,24833775	29,97825953	283959,44	1289811,98
34	61,24807094	29,97804590	283930,08	1289799,58
35	61,24798519	29,97771926	283921,08	1289781,75
36	61,24808705	29,97726112	283933,20	1289757,52
37	61,24812847	29,97681977	283938,56	1289733,98
38	61,24794606	29,97667182	283918,49	1289725,40
39	61,24780956	29,97677521	283903,11	1289730,47
40	61,24760881	29,97740733	283879,68	1289763,69
41	61,24764007	29,97770491	283882,66	1289779,77
42	61,24776673	29,97798265	283896,30	1289795,12
43	61,24779095	29,97837779	283898,33	1289816,41
44	61,24774428	29,97859809	283892,76	1289828,07
45	61,24716864	29,98026066	283825,83	1289915,28
46	61,24645277	29,98248235	283742,34	1290032,01
47	61,24634426	29,98245998	283730,29	1290030,43
48	61,24612933	29,98197799	283707,16	1290003,81
49	61,24598461	29,98162727	283691,63	1289984,48
50	61,24596140	29,98122130	283689,73	1289962,61
51	61,24599566	29,98086318	283694,15	1289943,51
52	61,24645586	29,98006569	283746,76	1289902,32
53	61,24663641	29,97977628	283767,36	1289887,42
54	61,24679328	29,97961848	283785,10	1289879,50
55	61,24681607	29,97943401	283787,95	1289869,68
56	61,24669357	29,97923518	283774,64	1289858,58
57	61,24666811	29,97905387	283772,11	1289848,76
58	61,24651278	29,97893992	283755,00	1289842,10
59	61,24643405	29,97881518	283746,44	1289835,13
60	61,24643109	29,97862048	283746,44	1289824,67
61	61,24655721	29,97830537	283761,02	1289808,20
62	61,24660440	29,97785343	283767,04	1289784,11
63	61,24660674	29,97744577	283767,99	1289762,24
64	61,24649357	29,97729964	283755,63	1289754,00
65	61,24637762	29,97734280	283742,64	1289755,91
66	61,24633035	29,97741669	283737,25	1289759,71

67	61,24618826	29,97836487	283719,82	1289810,10
68	61,24582579	29,98051764	283675,81	1289924,37
69	61,24435714	29,98323487	283507,63	1290065,07
70	61,24393251	29,98387474	283459,25	1290097,93
71	61,24387711	29,98508583	283451,04	1290162,74
72	61,24355885	29,98544655	283414,98	1290180,99
73	61,24349080	29,98555308	283407,22	1290186,47
74	61,24349839	29,98578230	283407,68	1290198,80
75	61,24360676	29,98590269	283419,55	1290205,64
76	61,24433229	29,98593207	283500,32	1290209,75
77	61,24424522	29,98546319	283491,41	1290184,28
78	61,24455973	29,98428403	283528,43	1290122,09
79	61,24489550	29,98368646	283566,84	1290091,19
80	61,24505253	29,98308803	283585,34	1290059,62
81	61,24526805	29,98281985	283609,80	1290045,98
82	61,24540707	29,98294792	283625,07	1290053,34
83	61,24548679	29,98347057	283633,07	1290081,67
84	61,24547426	29,98405494	283630,69	1290112,99
85	61,24566531	29,98460240	283651,05	1290143,04
86	61,24567163	29,98488463	283651,28	1290158,21
87	61,24629489	29,98371325	283722,68	1290097,52
88	61,24703964	29,98204629	283808,45	1290010,66
89	61,24762076	29,98115874	283874,68	1289965,06
90	61,24788418	29,98084062	283904,56	1289948,91
91	61,24830454	29,98086203	283951,35	1289951,53
92	61,24832554	29,98157918	283952,48	1289990,09
1	61,24973595	29,99222129	284091,70	1290566,12
2	61,25356913	29,98141528	284536,87	1289999,65
3	61,25220796	29,97949870	284388,48	1289892,04
4	61,24834701	29,99033249	283940,15	1290459,92
5	61,24973595	29,99222129	284091,70	1290566,12
1	61,25623563	29,92669979	284927,36	1287073,37
2	61,25603860	29,92711745	284904,69	1287095,07
3	61,25608841	29,92772900	284909,18	1287128,06
4	61,25626377	29,92810737	284928,06	1287148,99
5	61,25660167	29,92836732	284965,25	1287164,15
6	61,25683955	29,92839502	284991,70	1287166,49
7	61,25708925	29,92847934	285019,37	1287171,91
8	61,25745507	29,92868729	285059,76	1287184,38
9	61,25767179	29,92851994	285084,19	1287176,18
10	61,25772256	29,92811281	285090,55	1287154,52
11	61,25763595	29,92788225	285081,30	1287141,84
12	61,25745613	29,92766839	285061,64	1287129,72
13	61,25734909	29,92721534	285050,50	1287105,03
14	61,25742852	29,92672894	285060,19	1287079,22
15	61,25753005	29,92641049	285072,05	1287062,50
16	61,25764543	29,92606576	285085,50	1287044,42
17	61,25785050	29,92584214	285108,73	1287033,16
18	61,25806351	29,92581165	285132,51	1287032,29
19	61,25835954	29,92565350	285165,76	1287024,87
20	61,25850146	29,92531220	285182,16	1287007,07
21	61,25859770	29,92518571	285193,10	1287000,63
22	61,25873638	29,92544986	285208,09	1287015,30
23	61,25893172	29,92558254	285229,62	1287023,12
24	61,25914861	29,92541516	285254,07	1287014,92
25	61,25925375	29,92495924	285266,57	1286990,84
26	61,25917822	29,92431711	285259,27	1286956,12
27	61,25899997	29,92404852	285239,88	1286941,07
28	61,25868408	29,92395656	285204,85	1286935,00
29	61,25832268	29,92407941	285164,38	1286940,29
30	61,25807195	29,92451841	285135,69	1286962,94
31	61,25788168	29,92468904	285114,20	1286971,41
32	61,25741008	29,92496427	285061,19	1286984,48
33	61,25704489	29,92522473	285020,06	1286997,14
34	61,25662524	29,92602935	284971,92	1287038,80
35	61,25623563	29,92669979	284927,36	1287073,37
1	61,26050176	30,02454712	285237,20	1292337,75

2	61,26028192	30,02468680	285212,48	1292344,49
3	61,25981639	30,02523343	285159,72	1292372,22
4	61,25930811	30,02557231	285102,54	1292388,66
5	61,25828795	30,02609186	284988,04	1292413,04
6	61,25818923	30,02623330	284976,81	1292420,29
7	61,25820481	30,02665485	284977,85	1292442,96
8	61,25832669	30,02698725	284990,88	1292461,21
9	61,25844079	30,02725415	285003,15	1292475,92
10	61,25853701	30,02757533	285013,34	1292493,48
11	61,25854165	30,02807718	285013,03	1292520,42
12	61,25821349	30,02879577	284975,29	1292557,85
13	61,25805879	30,02928652	284957,25	1292583,65
14	61,25804054	30,02961870	284954,67	1292601,41
15	61,25818095	30,02992272	284969,81	1292618,20
16	61,25832212	30,02997543	284985,45	1292621,51
17	61,25862341	30,02948428	285019,82	1292596,19
18	61,25901970	30,02868008	285065,29	1292554,40
19	61,25943148	30,02771568	285112,75	1292504,07
20	61,25998395	30,02677752	285175,84	1292455,63
21	61,26061186	30,02637453	285246,45	1292436,16
22	61,26103720	30,02603012	285294,40	1292419,14
23	61,26105345	30,02560537	285296,91	1292396,41
24	61,26092843	30,02512812	285283,77	1292370,38
25	61,26068883	30,02466156	285257,85	1292344,53
26	61,26050176	30,02454712	285237,20	1292337,75
1	61,25798548	29,96141464	285062,71	1288942,08
2	61,25926331	29,96333122	285201,79	1289049,41
3	61,26129091	29,95233090	285446,41	1288466,47
4	61,26004086	29,95033098	285310,58	1288354,75
5	61,25798548	29,96141464	285062,71	1288942,08
1	61,25287364	29,99766020	284432,12	1290868,89
2	61,25284628	29,99797859	284428,54	1290885,88
3	61,25292896	29,99824217	284437,31	1290900,31
4	61,25291069	29,99862745	284434,63	1290920,92
5	61,25291812	29,99887091	284435,05	1290934,01
6	61,25289019	29,99950449	284430,88	1290967,91
7	61,25279712	30,00046375	284418,91	1291019,06
8	61,25273170	30,00091487	284410,87	1291043,04
9	61,25274010	30,00122966	284411,28	1291059,96
10	61,25267722	30,00144282	284403,92	1291071,18
11	61,25261486	30,00203164	284395,99	1291102,56
12	61,25260965	30,00243302	284394,74	1291124,08
13	61,25258202	30,00284778	284390,97	1291146,24
14	61,25258487	30,00423711	284388,97	1291220,80
15	61,25230747	30,00507089	284356,68	1291264,58
16	61,25205486	30,00510152	284328,49	1291265,35
17	61,25193296	30,00411795	284316,55	1291212,15
18	61,25155513	30,00414810	284274,41	1291212,46
19	61,25171672	30,00623138	284288,94	1291324,81
20	61,25234942	30,00571522	284360,28	1291299,30
21	61,25262660	30,00597074	284390,73	1291313,97
22	61,25327992	30,00360523	284467,45	1291189,30
23	61,25349530	30,00393071	284490,90	1291207,51
24	61,25363108	30,00434818	284505,33	1291230,38
25	61,25379696	30,00496479	284522,78	1291264,04
26	61,25381089	30,00559568	284523,28	1291297,94
27	61,25383167	30,00621103	284524,57	1291331,03
28	61,25394467	30,00639609	284536,85	1291341,35
29	61,25415704	30,00649627	284560,34	1291347,46
30	61,25467190	30,00649237	284617,70	1291349,03
31	61,25513240	30,00665932	284668,72	1291359,58
32	61,25525194	30,00681359	284681,78	1291368,27
33	61,25550322	30,00703056	284709,41	1291380,78
34	61,25570820	30,00744752	284731,55	1291403,86
35	61,25596819	30,00805533	284759,50	1291437,37
36	61,25615613	30,00868476	284779,39	1291471,79
37	61,25630684	30,00927279	284795,20	1291503,86

38	61,25652414	30,00991450	284818,34	1291539,04
39	61,25666000	30,01015757	284833,07	1291552,55
40	61,25687578	30,01040799	284856,69	1291566,73
41	61,25710024	30,01071806	284881,18	1291584,14
42	61,25713345	30,01091031	284884,56	1291594,57
43	61,25711352	30,01131904	284881,66	1291616,43
44	61,25709388	30,01207368	284878,22	1291656,85
45	61,25718335	30,01251675	284887,45	1291680,93
46	61,25731597	30,01260963	284902,07	1291686,37
47	61,25744518	30,01255193	284916,56	1291683,72
48	61,25751130	30,01225971	284924,41	1291668,27
49	61,25765008	30,01197569	284940,34	1291653,51
50	61,25785755	30,01185052	284963,66	1291647,51
51	61,25806045	30,01184624	284986,27	1291647,98
52	61,25848554	30,01171547	285033,84	1291642,43
53	61,25861113	30,01149267	285048,20	1291630,91
54	61,25861974	30,01122092	285049,61	1291616,36
55	61,25870588	30,01118257	285059,27	1291614,60
56	61,25879597	30,01132459	285069,07	1291622,53
57	61,25904867	30,01160174	285096,76	1291638,27
58	61,25918192	30,01172459	285111,40	1291645,32
59	61,25939034	30,01164464	285134,75	1291641,75
60	61,25981005	30,01127338	285182,12	1291623,28
61	61,25992596	30,01126220	285195,05	1291623,08
62	61,26001605	30,01140441	285204,85	1291631,02
63	61,26006244	30,01186670	285209,25	1291655,98
64	61,26015885	30,01229426	285219,28	1291679,25
65	61,26028596	30,01246281	285233,16	1291688,73
66	61,26050048	30,01265333	285256,74	1291699,69
67	61,26065856	30,01292428	285273,90	1291714,77
68	61,26069186	30,01311712	285277,29	1291725,23
69	61,26067483	30,01332922	285275,04	1291736,55
70	61,26045520	30,01356106	285250,19	1291748,23
71	61,26023808	30,01391295	285225,42	1291766,36
72	61,26018089	30,01427975	285218,44	1291785,84
73	61,26021347	30,01444244	285221,80	1291794,68
74	61,26030198	30,01450908	285231,55	1291798,56
75	61,26044045	30,01454139	285246,92	1291800,77
76	61,26087562	30,01421389	285295,94	1291784,70
77	61,26115033	30,01417277	285326,61	1291783,44
78	61,26130558	30,01430839	285343,68	1291791,25
79	61,26139733	30,01452564	285353,54	1291803,22
80	61,26137500	30,01482906	285350,55	1291819,42
81	61,26133431	30,01495321	285345,81	1291825,94
82	61,26123955	30,01526351	285334,74	1291842,26
83	61,26126486	30,01542686	285337,29	1291851,11
84	61,26133959	30,01552516	285345,45	1291856,64
85	61,26147709	30,01551205	285360,79	1291856,41
86	61,26158234	30,01535132	285372,78	1291848,15
87	61,26168135	30,01523647	285384,00	1291842,33
88	61,26177530	30,01489657	285395,03	1291824,42
89	61,26194367	30,01397699	285415,31	1291775,67
90	61,26200109	30,01329381	285422,84	1291739,22
91	61,26199280	30,01258690	285423,09	1291701,27
92	61,26191634	30,01208196	285415,41	1291673,92
93	61,26176471	30,01178040	285399,02	1291657,22
94	61,26171532	30,01151383	285393,96	1291642,75
95	61,26180532	30,01099336	285404,85	1291615,14
96	61,26179639	30,01058754	285404,53	1291593,34
97	61,26165493	30,01008904	285389,60	1291566,11
98	61,26151835	30,00981597	285374,84	1291550,99
99	61,26132395	30,00954830	285353,63	1291535,96
100	61,26118334	30,00909485	285338,72	1291511,15
101	61,26115894	30,00864531	285336,75	1291486,95
102	61,26118188	30,00804098	285340,31	1291454,61
103	61,26133838	30,00757419	285358,52	1291430,11
104	61,26145244	30,00715693	285371,92	1291408,12

105	61,26151812	30,00651814	285380,30	1291374,08
106	61,26153814	30,00610953	285383,21	1291352,23
107	61,26165353	30,00575220	285396,66	1291333,46
108	61,26182146	30,00548001	285415,82	1291319,44
109	61,26206120	30,00517114	285443,04	1291303,70
110	61,26212761	30,00489394	285450,90	1291289,06
111	61,26209044	30,00452108	285447,38	1291268,93
112	61,26192956	30,00446099	285429,56	1291265,15
113	61,26132328	30,00459405	285361,80	1291270,19
114	61,26084701	30,00469971	285308,57	1291274,21
115	61,26059605	30,00449780	285280,95	1291262,51
116	61,26047981	30,00416231	285268,56	1291244,11
117	61,26034322	30,00388927	285253,80	1291228,99
118	61,26036354	30,00349595	285256,72	1291207,96
119	61,26036872	30,00307396	285258,00	1291185,34
120	61,26033477	30,00285116	285254,59	1291173,27
121	61,26011298	30,00266156	285230,20	1291162,33
122	61,25972490	30,00248753	285187,26	1291151,65
123	61,25922489	30,00250528	285131,53	1291150,87
124	61,25897363	30,00261954	285103,35	1291156,13
125	61,25896108	30,00271094	285101,80	1291160,99
126	61,25897830	30,00282987	285103,52	1291167,43
127	61,25915693	30,00303866	285123,07	1291179,25
128	61,25948957	30,00332308	285159,65	1291195,66
129	61,25978774	30,00368615	285192,26	1291216,17
130	61,25987494	30,00402443	285201,41	1291234,62
131	61,25982856	30,00422427	285195,91	1291245,18
132	61,25970652	30,00428135	285182,22	1291247,82
133	61,25953351	30,00432775	285162,87	1291249,71
134	61,25944541	30,00460744	285152,59	1291264,41
135	61,25936520	30,00491626	285143,14	1291280,70
136	61,25922281	30,00503523	285127,08	1291286,59
137	61,25900827	30,00484459	285103,50	1291275,62
138	61,25871446	30,00467714	285071,05	1291265,62
139	61,25844014	30,00440200	285040,95	1291249,91
140	61,25830326	30,00444513	285025,63	1291251,75
141	61,25831614	30,00469984	285026,64	1291265,46
142	61,25850513	30,00504330	285047,12	1291284,54
143	61,25874489	30,00539691	285073,24	1291304,34
144	61,25905499	30,00596966	285106,83	1291336,14
145	61,25927369	30,00635540	285130,55	1291357,59
146	61,25955672	30,00702088	285160,97	1291394,27
147	61,25975391	30,00774017	285181,74	1291433,54
148	61,25979345	30,00821818	285185,35	1291459,32
149	61,25974748	30,00876469	285179,32	1291488,48
150	61,25951469	30,00938902	285152,35	1291521,17
151	61,25928939	30,00969673	285126,74	1291536,90
152	61,25891576	30,00985254	285084,86	1291543,97
153	61,25861187	30,00988160	285050,96	1291544,48
154	61,25827437	30,00970294	285013,66	1291533,73
155	61,25795980	30,00925086	284979,37	1291508,39
156	61,25764846	30,00861815	284945,74	1291473,37
157	61,25732443	30,00806158	284910,57	1291442,39
158	61,25689153	30,00750047	284863,28	1291410,79
159	61,25660675	30,00675966	284832,79	1291370,06
160	61,25641526	30,00629616	284812,23	1291344,53
161	61,25626487	30,00605461	284795,88	1291331,05
162	61,25592271	30,00599689	284757,86	1291326,77
163	61,25566197	30,00600661	284728,80	1291326,39
164	61,25546835	30,00578425	284707,60	1291313,79
165	61,25526272	30,00533697	284685,44	1291289,08
166	61,25515122	30,00488083	284673,78	1291264,22
167	61,25511457	30,00420702	284670,82	1291227,94
168	61,25510159	30,00362096	284670,35	1291196,45
169	61,25506597	30,00332319	284666,88	1291180,35
170	61,25496925	30,00321202	284656,29	1291174,05
171	61,25484958	30,00337387	284642,69	1291182,32

172	61,25461547	30,00393822	284615,67	1291211,79
173	61,25446685	30,00410286	284598,84	1291220,11
174	61,25427735	30,00406067	284577,80	1291217,19
175	61,25415835	30,00411065	284564,46	1291219,46
176	61,25416843	30,00361463	284566,41	1291192,88
177	61,25373900	30,00309516	284519,44	1291163,52
178	61,25353780	30,00249351	284498,03	1291130,54
179	61,25349717	30,00177172	284494,71	1291091,67
180	61,25346512	30,00156133	284491,49	1291080,27
181	61,25357584	30,00092258	284504,89	1291046,38
182	61,25355716	30,00062300	284503,31	1291030,24
183	61,25369054	30,00025656	284518,78	1291011,04
184	61,25385425	29,99990735	284537,60	1290992,87
185	61,25389469	29,99967046	284542,50	1290980,30
186	61,25396750	29,99910218	284551,56	1290950,06
187	61,25401177	29,99882833	284556,95	1290935,52
188	61,25415056	29,99878059	284572,49	1290933,44
189	61,25417782	29,99862898	284575,78	1290925,40
190	61,25422942	29,99840667	284581,90	1290913,65
191	61,25428442	29,99837459	284588,08	1290912,12
192	61,25434256	29,99840867	284594,50	1290914,15
193	61,25442872	29,99848547	284603,97	1290918,57
194	61,25447458	29,99881909	284608,52	1290936,63
195	61,25449318	29,99908365	284610,15	1290950,89
196	61,25451537	29,99957592	284611,80	1290977,38
197	61,25451624	30,00016685	284610,91	1291009,09
198	61,25450626	30,00027913	284609,61	1291015,08
199	61,25446299	30,00054247	284604,35	1291029,06
200	61,25457612	30,00053182	284616,97	1291028,88
201	61,25471608	30,00049108	284632,63	1291027,18
202	61,25490740	30,00068373	284653,62	1291038,18
203	61,25505388	30,00061035	284670,06	1291034,75
204	61,25512442	30,00082981	284677,55	1291046,77
205	61,25519520	30,00082077	284685,45	1291046,53
206	61,25523616	30,00072083	284690,18	1291041,31
207	61,25545698	30,00110876	284714,13	1291062,89
208	61,25549506	30,00135624	284717,96	1291076,30
209	61,25557754	30,00145696	284726,98	1291081,99
210	61,25559205	30,00173615	284728,13	1291097,02
211	61,25570606	30,00199959	284740,39	1291111,55
212	61,25580359	30,00199646	284751,26	1291111,72
213	61,25586862	30,00186106	284758,73	1291104,68
214	61,25601816	30,00139868	284776,16	1291080,39
215	61,25613228	30,00118424	284789,23	1291069,28
216	61,25620428	30,00104073	284797,49	1291061,83
217	61,25614567	30,00063411	284791,64	1291039,81
218	61,25611731	30,00043726	284788,81	1291029,15
219	61,25616195	29,99949873	284795,35	1290978,95
220	61,25630478	29,99892475	284812,22	1290948,65
221	61,25636551	29,99834136	284819,96	1290917,56
222	61,25631443	29,99827011	284814,39	1290913,56
223	61,25616112	29,99819951	284797,43	1290909,24
224	61,25563489	29,99894105	284737,57	1290947,20
225	61,25544023	29,99874098	284716,22	1290935,79
226	61,25544549	29,99850488	284717,20	1290923,14
227	61,25573268	29,99783620	284750,31	1290888,26
228	61,25533665	29,99696013	284707,66	1290839,88
229	61,25519603	29,99695731	284692,00	1290839,24
230	61,25501301	29,99747908	284670,74	1290866,60
231	61,25465247	29,99748359	284630,57	1290865,59
232	61,25468875	29,99664106	284636,02	1290820,51
233	61,25468951	29,99618981	284636,86	1290796,30
234	61,25459543	29,99599256	284626,71	1290785,39
235	61,25463316	29,99580301	284631,23	1290775,35
236	61,25484508	29,99508459	284656,04	1290737,54
237	61,25476985	29,99424277	284649,07	1290692,11
238	61,25529400	29,99362077	284708,50	1290660,56

239	61,25549280	29,99370164	284730,51	1290665,59
240	61,25564233	29,99368727	284747,19	1290665,34
241	61,25571964	29,99355199	284756,03	1290658,35
242	61,25575851	29,99333084	284760,73	1290646,62
243	61,25566484	29,99303572	284750,79	1290630,46
244	61,25560785	29,99271419	284744,98	1290613,01
245	61,25576807	29,99214037	284763,79	1290582,78
246	61,25583773	29,99167549	284772,33	1290558,08
247	61,25586929	29,99144009	284776,24	1290545,56
248	61,25569543	29,99116752	284757,33	1290530,33
249	61,25563330	29,99101257	284750,67	1290521,80
250	61,25543853	29,99109194	284728,84	1290525,38
251	61,25533253	29,99125985	284716,75	1290534,02
252	61,25525572	29,99154795	284707,71	1290549,21
253	61,25520779	29,99189437	284701,79	1290567,63
254	61,25510159	29,99222257	284689,41	1290584,87
255	61,25503747	29,99250126	284681,80	1290599,60
256	61,25500200	29,99254754	284677,77	1290601,96
257	61,25490904	29,99286090	284666,89	1290618,45
258	61,25464272	29,99294621	284637,08	1290622,10
259	61,25460649	29,99309821	284632,79	1290630,13
260	61,25441516	29,99274403	284612,07	1290610,46
261	61,25435763	29,99287636	284605,44	1290617,36
262	61,25428217	29,99330189	284596,32	1290639,93
263	61,25427676	29,99354528	284595,31	1290652,97
264	61,25430533	29,99391076	284597,88	1290672,68
265	61,25432286	29,99394243	284599,78	1290674,44
266	61,25400065	29,99466946	284562,67	1290712,33
267	61,25390918	29,99484312	284552,19	1290721,33
268	61,25386890	29,99495178	284547,52	1290727,02
269	61,25370471	29,99530385	284528,64	1290745,34
270	61,25367989	29,99537310	284525,76	1290748,97
271	61,25344800	29,99607079	284498,76	1290785,60
272	61,25338720	29,99631439	284491,58	1290798,46
273	61,25315824	29,99689725	284465,10	1290828,94
274	61,25295188	29,99738211	284441,30	1290854,24
275	61,25287364	29,99766020	284432,12	1290868,89
1	61,25501156	30,05590253	284574,27	1294001,34
2	61,25520891	30,05518508	284597,42	1293963,51
3	61,25548252	30,05456346	284628,91	1293931,08
4	61,25566002	30,05430031	284649,11	1293917,56
5	61,25579905	30,05431785	284664,57	1293918,97
6	61,25602207	30,05455393	284689,03	1293932,39
7	61,25623308	30,05469872	284712,30	1293940,87
8	61,25649517	30,05468447	284741,52	1293940,99
9	61,25659494	30,05448994	284752,95	1293930,89
10	61,25684504	30,05346942	284782,47	1293876,98
11	61,25684285	30,05314078	284782,76	1293859,34
12	61,25679086	30,05279607	284777,53	1293840,67
13	61,25683106	30,05237083	284782,70	1293817,99
14	61,25690808	30,05204483	284791,81	1293800,76
15	61,25712001	30,05176812	284815,87	1293786,63
16	61,25719877	30,05152422	284825,04	1293773,81
17	61,25717302	30,05124924	284822,62	1293758,97
18	61,25720122	30,05094851	284826,25	1293742,93
19	61,25733810	30,05087408	284841,62	1293739,40
20	61,25741656	30,05060969	284850,79	1293725,48
21	61,25739613	30,05035451	284848,93	1293711,72
22	61,25727333	30,05017065	284835,55	1293701,44
23	61,25724313	30,04991665	284832,60	1293687,71
24	61,25723060	30,04934206	284832,14	1293656,84
25	61,25720341	30,04900549	284829,66	1293638,69
26	61,25724517	30,04887797	284834,52	1293631,99
27	61,25733419	30,04886975	284844,45	1293631,85
28	61,25742215	30,04904649	284853,96	1293641,63
29	61,25760860	30,04919372	284874,49	1293650,16
30	61,25775494	30,04932372	284890,58	1293657,63

31	61,25785731	30,04925258	284902,10	1293654,16
32	61,25819574	30,04841894	284941,16	1293610,58
33	61,25835254	30,04811622	284959,12	1293594,87
34	61,25836241	30,04788914	284960,59	1293582,72
35	61,25829195	30,04760784	284953,20	1293567,39
36	61,25822808	30,04740833	284946,41	1293556,47
37	61,25825490	30,04727226	284949,62	1293549,26
38	61,25839308	30,04702271	284965,42	1293536,34
39	61,25849115	30,04698278	284976,41	1293534,53
40	61,25855223	30,04728535	284982,72	1293550,97
41	61,25865793	30,04736797	284994,36	1293555,76
42	61,25879054	30,04731429	285009,22	1293553,33
43	61,25891335	30,04727206	285022,97	1293551,48
44	61,25898183	30,04746084	285030,29	1293561,84
45	61,25907297	30,04755518	285040,29	1293567,21
46	61,25924822	30,04741532	285060,04	1293560,30
47	61,25966774	30,04712918	285107,24	1293546,37
48	61,25970752	30,04690950	285112,03	1293534,72
49	61,25967635	30,04661435	285109,04	1293518,78
50	61,25961885	30,04647594	285102,86	1293511,16
51	61,25949730	30,04635352	285089,52	1293504,18
52	61,25928286	30,04650761	285065,38	1293511,72
53	61,25916363	30,04648774	285052,13	1293510,25
54	61,25918186	30,04618798	285054,65	1293494,23
55	61,25928137	30,04598337	285066,07	1293483,59
56	61,25954467	30,04579412	285095,71	1293474,33
57	61,25977232	30,04556687	285121,44	1293462,91
58	61,25991050	30,04531749	285137,24	1293450,00
59	61,25990819	30,04498882	285137,52	1293432,36
60	61,25985459	30,04479854	285131,86	1293421,97
61	61,25971380	30,04469858	285116,34	1293416,13
62	61,25918294	30,04509823	285056,55	1293435,77
63	61,25883564	30,04529539	285017,54	1293445,17
64	61,25845988	30,04532026	284975,64	1293445,23
65	61,25794764	30,04498824	284919,12	1293425,68
66	61,25749227	30,04453745	284869,13	1293399,95
67	61,25700342	30,04391527	284815,69	1293364,91
68	61,25662481	30,04335453	284774,43	1293333,54
69	61,25632184	30,04285892	284741,49	1293305,92
70	61,25620039	30,04273670	284728,16	1293298,95
71	61,25599827	30,04255006	284705,95	1293288,25
72	61,25576140	30,04213041	284680,25	1293264,93
73	61,25555276	30,04164619	284657,80	1293238,24
74	61,25541937	30,04098051	284644,03	1293202,07
75	61,25541109	30,04060082	284643,73	1293181,67
76	61,25547044	30,04014305	284651,09	1293157,31
77	61,25566326	30,03944628	284673,71	1293120,58
78	61,25569085	30,03912508	284677,31	1293103,44
79	61,25571104	30,03869159	284680,27	1293080,25
80	61,25578812	30,03859164	284689,02	1293075,15
81	61,25603548	30,03858901	284716,58	1293075,85
82	61,25635596	30,03875414	284752,01	1293085,80
83	61,25680935	30,03888624	284802,30	1293094,43
84	61,25709962	30,03902328	284834,41	1293102,77
85	61,25722823	30,03924773	284848,37	1293115,25
86	61,25721679	30,03940298	284846,84	1293123,54
87	61,25690211	30,03995673	284810,88	1293152,18
88	61,25665482	30,04042214	284782,57	1293176,31
89	61,25660997	30,04085814	284776,86	1293199,55
90	61,25668044	30,04113920	284784,25	1293214,87
91	61,25681176	30,04126062	284798,68	1293221,83
92	61,25690817	30,04113840	284809,62	1293215,60
93	61,25711163	30,04070800	284832,99	1293193,20
94	61,25716199	30,04074451	284838,54	1293195,33
95	61,25716707	30,04120643	284838,35	1293220,13
96	61,25722474	30,04135524	284844,53	1293228,31
97	61,25735106	30,04146671	284858,42	1293234,72

98	61,25749901	30,04144262	284874,94	1293233,93
99	61,25867704	30,04097194	285006,94	1293212,68
100	61,25880812	30,04085682	285021,73	1293206,95
101	61,25887413	30,04048041	285029,70	1293186,98
102	61,25894262	30,04044327	285037,39	1293185,22
103	61,25910910	30,04035555	285056,08	1293181,08
104	61,25926255	30,04035142	285073,18	1293181,38
105	61,25928943	30,04045149	285076,01	1293186,84
106	61,25915469	30,04062890	285060,71	1293195,90
107	61,25907968	30,04082098	285052,04	1293205,95
108	61,25915644	30,04161559	285059,29	1293248,84
109	61,25926445	30,04180092	285071,02	1293259,15
110	61,25942584	30,04193982	285088,77	1293267,15
111	61,25962915	30,04172526	285111,77	1293256,33
112	61,25999712	30,04111498	285153,76	1293224,84
113	61,26030949	30,04068473	285189,26	1293202,82
114	61,26051479	30,04056249	285212,33	1293196,96
115	61,26075890	30,04063203	285239,41	1293201,52
116	61,26118778	30,04100302	285286,58	1293222,88
117	61,26142712	30,04130923	285312,74	1293240,12
118	61,26166973	30,04153323	285339,40	1293252,96
119	61,26194812	30,04158922	285370,32	1293256,91
120	61,26206991	30,04149557	285384,04	1293252,30
121	61,26222128	30,04094669	285401,80	1293223,37
122	61,26236795	30,04040872	285419,02	1293195,01
123	61,26233740	30,04014408	285416,05	1293180,71
124	61,26224992	30,03998800	285406,56	1293172,04
125	61,26223170	30,03983537	285404,78	1293163,79
126	61,26228514	30,03933686	285411,55	1293137,23
127	61,26227440	30,03884446	285411,16	1293110,78
128	61,26220566	30,03864525	285403,83	1293099,86
129	61,26202114	30,03858035	285383,38	1293095,75
130	61,26177790	30,03855178	285356,33	1293093,39
131	61,26158166	30,03840577	285334,71	1293084,89
132	61,26143179	30,03812168	285318,48	1293069,14
133	61,26116349	30,03784884	285289,04	1293053,59
134	61,26089638	30,03763762	285259,63	1293041,35
135	61,26071296	30,03762409	285239,22	1293040,00
136	61,26059770	30,03778910	285226,11	1293048,46
137	61,26057935	30,03807883	285223,59	1293063,94
138	61,26064998	30,03837036	285230,98	1293079,82
139	61,26091700	30,03880751	285260,01	1293104,18
140	61,26099535	30,03899585	285268,43	1293114,55
141	61,26097326	30,03911077	285265,78	1293120,64
142	61,26060156	30,03909464	285224,40	1293118,51
143	61,26036188	30,03900396	285197,85	1293112,83
144	61,26019365	30,03900959	285179,10	1293112,56
145	61,25979546	30,03891331	285134,90	1293106,04
146	61,25966318	30,03875095	285120,43	1293096,88
147	61,25961895	30,03853921	285115,85	1293085,37
148	61,25965983	30,03837090	285120,68	1293076,48
149	61,25971584	30,03843763	285126,81	1293080,25
150	61,25980962	30,03865499	285136,90	1293092,23
151	61,25999384	30,03869923	285157,35	1293095,23
152	61,26017750	30,03872299	285177,77	1293097,13
153	61,26025037	30,03842851	285186,37	1293081,58
154	61,26025331	30,03810958	285187,22	1293064,48
155	61,26016747	30,03780913	285178,15	1293048,07
156	61,25996534	30,03762250	285155,94	1293037,37
157	61,25961504	30,03744994	285117,20	1293026,92
158	61,25922154	30,03734313	285073,54	1293019,85
159	61,25885413	30,03706933	285033,06	1293003,91
160	61,25857525	30,03676662	285002,49	1292986,72
161	61,25828952	30,03660843	284970,92	1292977,26
162	61,25791630	30,03652028	284929,49	1292971,26
163	61,25775977	30,03660719	284911,91	1292975,39
164	61,25745729	30,03703663	284877,51	1292997,40

165	61,25711000	30,03700761	284838,87	1292994,66
166	61,25666718	30,03690524	284789,71	1292987,66
167	61,25633969	30,03664832	284753,65	1292972,76
168	61,25617155	30,03642769	284735,28	1292960,35
169	61,25609715	30,03597206	284727,74	1292935,65
170	61,25608983	30,03563369	284727,48	1292917,47
171	61,25607676	30,03503884	284727,00	1292885,51
172	61,25599529	30,03470723	284718,47	1292867,44
173	61,25577407	30,03432729	284694,45	1292846,30
174	61,25528204	30,03338995	284641,18	1292794,33
175	61,25515012	30,03256432	284627,84	1292749,58
176	61,25507195	30,03170824	284620,54	1292703,38
177	61,25489788	30,03167086	284601,21	1292700,78
178	61,25474008	30,03126455	284584,30	1292678,44
179	61,25465078	30,03116251	284574,52	1292672,66
180	61,25458330	30,03097559	284567,31	1292662,40
181	61,25453782	30,03047957	284563,06	1292635,63
182	61,25454821	30,03018052	284564,71	1292619,62
183	61,25451329	30,02992462	284561,24	1292605,77
184	61,25462097	30,02949732	284573,94	1292583,21
185	61,25470492	30,02903666	284584,05	1292558,78
186	61,25518299	30,02865750	284637,93	1292540,07
187	61,25536844	30,02838307	284659,04	1292525,98
188	61,25538609	30,02794993	284661,72	1292502,80
189	61,25521921	30,02797418	284643,09	1292503,53
190	61,25474286	30,02812941	284589,77	1292510,23
191	61,25468002	30,02781956	284583,28	1292493,39
192	61,25459901	30,02784113	284574,22	1292494,27
193	61,25433535	30,02772599	284545,04	1292487,19
194	61,25436085	30,02742244	284548,38	1292470,99
195	61,25437127	30,02707084	284550,12	1292452,16
196	61,25439553	30,02675135	284553,35	1292435,10
197	61,25439417	30,02634347	284553,87	1292413,21
198	61,25436176	30,02615581	284550,57	1292403,03
199	61,25421525	30,02614260	284534,27	1292401,82
200	61,25411735	30,02610263	284523,43	1292399,34
201	61,25414938	30,02575040	284527,58	1292380,55
202	61,25418833	30,02546427	284532,39	1292365,33
203	61,25425046	30,02521709	284539,72	1292352,28
204	61,25434671	30,02485983	284551,03	1292333,44
205	61,25446587	30,02436579	284565,12	1292307,34
206	61,25453546	30,02404041	284573,41	1292290,12
207	61,25453704	30,02402577	284573,61	1292289,34
208	61,25456380	30,02376519	284577,02	1292275,45
209	61,25439508	30,02359314	284558,51	1292265,64
210	61,25388011	30,02378948	284500,82	1292274,41
211	61,25332541	30,02391549	284438,82	1292279,27
212	61,25314874	30,02425440	284418,58	1292296,85
213	61,25308919	30,02417303	284412,08	1292292,28
214	61,25291021	30,02425994	284392,00	1292296,33
215	61,25285149	30,02424673	284385,48	1292295,42
216	61,25236354	30,02395829	284331,60	1292278,27
217	61,25220586	30,02437331	284313,35	1292300,00
218	61,25209664	30,02450198	284300,97	1292306,53
219	61,25205148	30,02449591	284295,95	1292306,05
220	61,25164272	30,02485055	284249,83	1292323,68
221	61,25154416	30,02498431	284238,63	1292330,52
222	61,25147844	30,02511131	284231,10	1292337,11
223	61,25128986	30,02534306	284209,71	1292348,90
224	61,25140473	30,02573526	284221,86	1292370,34
225	61,25146066	30,02627491	284227,20	1292399,49
226	61,25179246	30,02629400	284264,13	1292401,65
227	61,25201710	30,02695205	284288,07	1292437,73
228	61,25206447	30,02730143	284292,77	1292456,64
229	61,25201238	30,02769442	284286,32	1292477,55
230	61,25218941	30,02776773	284305,92	1292482,09
231	61,25225332	30,02778547	284313,01	1292483,26

232	61,25234301	30,02782205	284322,94	1292485,53
233	61,25248273	30,02787949	284338,41	1292489,09
234	61,25252788	30,02789767	284343,41	1292490,22
235	61,25260699	30,02793568	284352,16	1292492,53
236	61,25269965	30,02797991	284362,41	1292495,22
237	61,25274707	30,02799924	284367,66	1292496,42
238	61,25285031	30,02804149	284379,09	1292499,04
239	61,25289312	30,02805907	284383,83	1292500,13
240	61,25297957	30,02812065	284393,36	1292503,73
241	61,25302548	30,02815332	284398,42	1292505,64
242	61,25322649	30,02830004	284420,57	1292514,20
243	61,25342018	30,02866787	284441,54	1292534,60
244	61,25357679	30,02928520	284457,97	1292568,26
245	61,25371115	30,02950844	284472,57	1292580,70
246	61,25371047	30,02951058	284472,49	1292580,81
247	61,25375105	30,02996086	284476,27	1292605,11
248	61,25377857	30,03109464	284477,47	1292666,04
249	61,25385919	30,03183125	284485,24	1292705,84
250	61,25384487	30,03264882	284482,30	1292749,66
251	61,25371932	30,03311377	284467,55	1292774,18
252	61,25359189	30,03334830	284452,97	1292786,33
253	61,25351291	30,03445102	284442,36	1292845,23
254	61,25332622	30,03482461	284420,95	1292864,64
255	61,25315685	30,03485352	284402,04	1292865,61
256	61,25315257	30,03484663	284401,57	1292865,23
257	61,25294653	30,03471101	284378,84	1292857,25
258	61,25311982	30,03522479	284397,30	1292885,41
259	61,25325262	30,03605555	284410,73	1292930,44
260	61,25315646	30,03660303	284399,12	1292959,49
261	61,25282659	30,03729450	284361,24	1292995,47
262	61,25271648	30,03718743	284349,15	1292989,35
263	61,25258732	30,03769451	284333,93	1293016,12
264	61,25287813	30,03807022	284365,71	1293037,27
265	61,25227898	30,03934917	284296,87	1293103,86
266	61,25218224	30,03937579	284286,05	1293104,96
267	61,25204601	30,03965911	284270,41	1293119,70
268	61,25185370	30,04071992	284247,25	1293175,97
269	61,25244290	30,04189039	284310,97	1293240,78
270	61,25315398	30,04063365	284392,24	1293175,76
271	61,25428560	30,03950880	284520,14	1293119,25
272	61,25423238	30,03924138	284514,65	1293104,72
273	61,25435899	30,03935338	284528,57	1293111,16
274	61,25447329	30,03959960	284540,90	1293124,76
275	61,25452651	30,03999543	284546,18	1293146,18
276	61,25461790	30,04032585	284555,82	1293164,22
277	61,25492684	30,04109855	284588,97	1293206,73
278	61,25494037	30,04126189	284590,21	1293215,54
279	61,25479002	30,04208808	284572,11	1293259,36
280	61,25465861	30,04287153	284556,19	1293300,95
281	61,25469002	30,04317686	284559,19	1293317,44
282	61,25478316	30,04336330	284569,26	1293327,76
283	61,25496158	30,04336712	284589,13	1293328,57
284	61,25505511	30,04334797	284599,58	1293327,86
285	61,25517013	30,04339884	284612,31	1293330,98
286	61,25517728	30,04372714	284612,57	1293348,62
287	61,25531793	30,04381684	284628,09	1293353,91
288	61,25547509	30,04376069	284645,69	1293351,43
289	61,25557412	30,04376169	284656,72	1293351,82
290	61,25568683	30,04393629	284668,99	1293361,57
291	61,25567687	30,04416317	284667,51	1293373,71
292	61,25563137	30,04456844	284661,78	1293395,30
293	61,25574059	30,04480494	284673,56	1293408,36
294	61,25597118	30,04493761	284699,03	1293416,26
295	61,25635917	30,04502434	284742,11	1293422,23
296	61,25682745	30,04492895	284794,43	1293418,70
297	61,25696305	30,04501879	284809,39	1293423,98
298	61,25702326	30,04550668	284815,30	1293450,36

299	61,25711393	30,04580661	284824,91	1293466,76
300	61,25718932	30,04586112	284833,22	1293469,94
301	61,25742168	30,04583936	284859,14	1293469,56
302	61,25749843	30,04595547	284867,50	1293476,05
303	61,25749881	30,04620223	284867,14	1293489,29
304	61,25741814	30,04636389	284857,89	1293497,69
305	61,25723376	30,04653545	284837,07	1293506,27
306	61,25687423	30,04684687	284796,51	1293521,76
307	61,25667988	30,04724551	284774,21	1293542,49
308	61,25612524	30,04837681	284710,58	1293601,31
309	61,25574134	30,04893706	284666,90	1293630,07
310	61,25525061	30,04958957	284611,17	1293663,42
311	61,25505243	30,05003985	284588,36	1293686,91
312	61,25492681	30,05018512	284574,13	1293694,28
313	61,25467761	30,05033205	284546,13	1293701,32
314	61,25446960	30,05033099	284522,96	1293700,56
315	61,25401712	30,05062228	284472,08	1293714,66
316	61,25389798	30,05098333	284458,22	1293733,63
317	61,25400567	30,05144787	284469,46	1293758,92
318	61,25409424	30,05190075	284478,59	1293783,52
319	61,25425090	30,05225747	284495,46	1293803,19
320	61,25438436	30,05275971	284509,51	1293830,59
321	61,25439599	30,05312576	284510,21	1293850,27
322	61,25422301	30,05337240	284490,54	1293862,92
323	61,25388903	30,05339341	284453,30	1293862,92
324	61,25370299	30,05318242	284432,92	1293850,97
325	61,25325411	30,05310593	284383,04	1293845,35
326	61,25278052	30,05307033	284330,34	1293841,84
327	61,25251410	30,05383346	284299,42	1293881,89
328	61,25233960	30,05397545	284279,75	1293888,92
329	61,25222289	30,05376010	284267,10	1293876,97
330	61,25226432	30,05314195	284272,72	1293843,94
331	61,25238498	30,05276780	284286,77	1293824,27
332	61,25285608	30,05133690	284341,58	1293749,08
333	61,25322913	30,05040116	284384,66	1293700,13
334	61,25404960	30,04989117	284476,89	1293675,54
335	61,25430336	30,04928793	284506,14	1293644,03
336	61,25439857	30,04911438	284517,03	1293635,04
337	61,25471326	30,04901290	284552,25	1293630,66
338	61,25499763	30,04888351	284584,14	1293624,68
339	61,25512602	30,04864525	284598,83	1293612,33
340	61,25502574	30,04813047	284588,50	1293584,37
341	61,25493581	30,04786143	284578,92	1293569,63
342	61,25478077	30,04779387	284561,76	1293565,48
343	61,25458001	30,04789488	284539,23	1293570,22
344	61,25428059	30,04824160	284505,31	1293587,81
345	61,25403463	30,04831601	284477,79	1293590,97
346	61,25381071	30,04849116	284452,56	1293599,61
347	61,25359100	30,04886135	284427,48	1293618,73
348	61,25337001	30,04916974	284402,36	1293634,53
349	61,25325490	30,04911905	284389,62	1293631,42
350	61,25327863	30,04883912	284392,72	1293616,48
351	61,25330387	30,04840516	284396,24	1293593,28
352	61,25340563	30,04807709	284408,11	1293576,02
353	61,25361493	30,04768743	284432,06	1293555,82
354	61,25364597	30,04729391	284436,16	1293534,81
355	61,25360630	30,04660873	284432,86	1293497,91
356	61,25364189	30,04596818	284437,87	1293463,66
357	61,25357452	30,04560437	284430,96	1293443,91
358	61,25341674	30,04540375	284413,71	1293432,61
359	61,25324714	30,04557362	284394,54	1293441,15
360	61,25300307	30,04619285	284366,34	1293473,55
361	61,25266286	30,04784852	284325,74	1293561,24
362	61,25242015	30,04874511	284297,24	1293608,53
363	61,25214266	30,04941859	284265,23	1293643,73
364	61,25190357	30,05026332	284237,22	1293688,25
365	61,25166939	30,05133358	284209,39	1293744,89

366	61,25144004	30,05171476	284183,22	1293764,57
367	61,25126624	30,05168993	284163,90	1293762,65
368	61,25087929	30,05142807	284121,22	1293747,29
369	61,25065219	30,05145971	284095,87	1293748,22
370	61,25026344	30,05179426	284052,02	1293764,86
371	61,24983726	30,05246100	284003,46	1293799,20
372	61,24973375	30,05293337	283991,16	1293824,20
373	61,24978436	30,05344243	283995,97	1293851,69
374	61,24990334	30,05367794	284008,84	1293864,73
375	61,25003534	30,05405611	284022,93	1293885,47
376	61,25000008	30,05425455	284018,68	1293896,00
377	61,24985019	30,05464896	284001,34	1293916,66
378	61,24984634	30,05492685	284000,46	1293931,56
379	61,24994128	30,05519536	284010,60	1293946,29
380	61,25005113	30,05523653	284022,77	1293948,87
381	61,25023368	30,05520921	284043,15	1293948,02
382	61,25038442	30,05508178	284060,15	1293941,69
383	61,25053855	30,05465654	284078,01	1293919,39
384	61,25089574	30,05423250	284118,49	1293897,84
385	61,25108124	30,05411238	284139,35	1293892,02
386	61,25116229	30,05419728	284148,24	1293896,85
387	61,25113615	30,05459008	284144,69	1293917,84
388	61,25090775	30,05501235	284118,56	1293939,73
389	61,25052911	30,05581881	284075,07	1293981,73
390	61,25031721	30,05654769	284050,28	1294020,13
391	61,25022165	30,05738907	284038,27	1294064,96
392	61,25008931	30,05790498	284022,69	1294092,20
393	61,24991314	30,05845587	284002,17	1294121,17
394	61,24987677	30,05906563	283997,13	1294153,77
395	61,24996702	30,05934507	284006,73	1294169,07
396	61,25019090	30,05962209	284031,22	1294184,69
397	61,25035076	30,05968940	284048,92	1294188,84
398	61,25043389	30,05964039	284058,26	1294186,49
399	61,25050722	30,05914030	284067,24	1294159,90
400	61,25061743	30,05828719	284080,90	1294114,49
401	61,25095631	30,05747450	284119,97	1294072,02
402	61,25106226	30,05734131	284131,99	1294065,23
403	61,25112804	30,05740707	284139,21	1294068,98
404	61,25111854	30,05765457	284137,75	1294082,23
405	61,25096131	30,05816255	284119,41	1294108,96
406	61,25084638	30,05857415	284105,94	1294130,66
407	61,25083957	30,06008566	284102,73	1294211,75
408	61,25084824	30,06071181	284102,68	1294245,38
409	61,25090832	30,06097339	284108,95	1294259,62
410	61,25102788	30,06100335	284122,22	1294261,63
411	61,25116845	30,06086689	284138,10	1294254,78
412	61,25129273	30,06066008	284152,28	1294244,10
413	61,25135531	30,06034589	284159,76	1294227,45
414	61,25135403	30,05983201	284160,45	1294199,87
415	61,25136442	30,05939940	284162,31	1294176,69
416	61,25143393	30,05895096	284170,78	1294152,86
417	61,25160282	30,05875011	284189,92	1294142,65
418	61,25173792	30,05858341	284205,24	1294134,16
419	61,25185017	30,05828491	284218,23	1294118,52
420	61,25188792	30,05797319	284222,94	1294101,92
421	61,25201333	30,05759150	284237,53	1294081,86
422	61,25208346	30,05717375	284246,02	1294059,68
423	61,25204245	30,05687946	284241,93	1294043,75
424	61,25196143	30,05656832	284233,41	1294026,78
425	61,25195788	30,05640436	284233,28	1294017,97
426	61,25214350	30,05605819	284254,52	1294000,02
427	61,25229935	30,05571464	284272,44	1293982,11
428	61,25236588	30,05535899	284280,43	1293963,25
429	61,25249033	30,05493614	284294,98	1293940,98
430	61,25266854	30,05470354	284315,21	1293929,10
431	61,25290702	30,05451672	284342,08	1293919,88
432	61,25323969	30,05433143	284379,44	1293911,06

433	61,25372855	30,05427533	284433,99	1293909,70
434	61,25428290	30,05426468	284495,76	1293911,00
435	61,25445016	30,05444426	284514,10	1293921,20
436	61,25455409	30,05467106	284525,31	1293933,72
437	61,25460888	30,05491250	284531,02	1293946,86
438	61,25462388	30,05514750	284532,31	1293959,52
439	61,25451396	30,05578471	284519,03	1293993,34
440	61,25455560	30,05610974	284523,14	1294010,92
441	61,25464659	30,05619385	284533,14	1294015,74
442	61,25479574	30,05622082	284549,71	1294017,69
443	61,25492334	30,05616788	284564,01	1294015,28
444	61,25501156	30,05590253	284574,27	1294001,34
1	61,26269190	29,90370132	285686,56	1285862,92
2	61,26273604	29,90344833	285691,92	1285849,51
3	61,26235365	29,90310772	285649,92	1285829,85
4	61,26196889	29,90261720	285607,92	1285802,14
5	61,26185230	29,90285851	285594,51	1285814,66
6	61,26180827	29,90362787	285588,26	1285855,77
7	61,26158957	29,90400918	285563,23	1285875,43
8	61,26130656	29,90437825	285531,06	1285894,20
9	61,26132810	29,90472651	285532,85	1285912,96
10	61,26170355	29,90513435	285573,96	1285936,20
11	61,26190415	29,90513736	285596,30	1285937,09
12	61,26199480	29,90478150	285607,02	1285918,33
13	61,26233159	29,90425889	285645,45	1285891,52
14	61,26269190	29,90370132	285686,56	1285862,92
1	61,26313271	29,90474959	285733,83	1285920,75
2	61,26268840	29,90568626	285682,70	1285969,38
3	61,26245151	29,90607104	285655,64	1285989,16
4	61,26198828	29,90619111	285603,83	1285993,92
5	61,26182658	29,90628146	285585,66	1285998,18
6	61,26176595	29,90654245	285578,45	1286011,96
7	61,26181610	29,90671821	285583,73	1286021,57
8	61,26203912	29,90684518	285608,35	1286029,19
9	61,26243864	29,90708233	285652,44	1286043,36
10	61,26271274	29,90720399	285682,76	1286050,88
11	61,26295134	29,90711683	285709,49	1286047,07
12	61,26298484	29,90708903	285713,27	1286045,70
13	61,26296593	29,90721130	285710,95	1286052,19
14	61,26305643	29,90720070	285721,05	1286051,95
15	61,26330097	29,90697705	285748,68	1286040,84
16	61,26373274	29,90669990	285797,26	1286027,54
17	61,26392317	29,90638052	285819,03	1286011,10
18	61,26403365	29,90570412	285832,52	1285975,22
19	61,26405322	29,90570429	285834,70	1285975,30
20	61,26405902	29,90531239	285836,03	1285954,30
21	61,26401891	29,90530764	285831,57	1285953,90
22	61,26395213	29,90498795	285824,69	1285936,51
23	61,26374955	29,90463569	285802,74	1285916,88
24	61,26354160	29,90449671	285779,82	1285908,67
25	61,26329092	29,90450007	285751,89	1285907,94
26	61,26313271	29,90474959	285733,83	1285920,75
1	61,26429210	29,90442781	285863,54	1285907,70
2	61,26445333	29,90383875	285882,53	1285876,69
3	61,26479755	29,90333182	285921,76	1285850,75
4	61,26517954	29,90269237	285965,43	1285817,84
5	61,26528196	29,90197750	285978,09	1285779,87
6	61,26520049	29,90172871	285969,45	1285766,23
7	61,26514037	29,90164498	285962,90	1285761,52
8	61,26478589	29,90222348	285922,40	1285791,26
9	61,26430007	29,90348353	285866,08	1285857,08
10	61,26407115	29,90410066	285839,50	1285889,35
11	61,26429210	29,90442781	285863,54	1285907,70
1	61,26529444	29,92584999	285937,92	1287060,34
2	61,26537905	29,92528090	285948,33	1287030,12
3	61,26527650	29,92473013	285937,86	1287000,21
4	61,26511811	29,92461322	285920,42	1286993,37

5	61,26508251	29,92455800	285916,55	1286990,28
6	61,26494317	29,92423399	285901,59	1286972,40
7	61,26472516	29,92408025	285877,57	1286963,37
8	61,26444620	29,92435550	285846,02	1286977,13
9	61,26403859	29,92482040	285799,81	1287000,60
10	61,26371715	29,92529573	285763,18	1287024,94
11	61,26340929	29,92572111	285728,15	1287046,65
12	61,26308230	29,92640055	285690,55	1287081,92
13	61,26293317	29,92689600	285673,08	1287107,96
14	61,26295421	29,92748799	285674,40	1287139,79
15	61,26305445	29,92788434	285684,88	1287161,41
16	61,26316106	29,92805039	285696,47	1287170,70
17	61,26351955	29,92797102	285736,54	1287167,73
18	61,26374817	29,92746577	285762,88	1287141,45
19	61,26397566	29,92724099	285788,61	1287130,21
20	61,26416348	29,92725376	285809,51	1287131,57
21	61,26430074	29,92702215	285825,20	1287119,64
22	61,26459314	29,92668208	285858,36	1287102,45
23	61,26490957	29,92674460	285893,50	1287106,94
24	61,26529444	29,92584999	285937,92	1287060,34
1	61,26298509	29,93758056	285660,43	1287681,27
2	61,26429071	29,93960826	285802,38	1287794,70
3	61,26681834	29,93049682	286099,64	1287315,05
4	61,26542939	29,92849691	285948,38	1287202,80
5	61,26298509	29,93758056	285660,43	1287681,27
1	61,26628443	29,90497022	286084,52	1285944,03
2	61,26637929	29,90514938	286094,78	1285953,98
3	61,26638596	29,90544195	286095,01	1285969,70
4	61,26632126	29,90569966	286087,35	1285983,28
5	61,26639117	29,90611167	286094,42	1286005,63
6	61,26657514	29,90621924	286114,72	1286012,07
7	61,26699012	29,90584326	286161,60	1285993,41
8	61,26710519	29,90514073	286175,65	1285956,15
9	61,26682820	29,90489737	286145,22	1285942,09
10	61,26658904	29,90468910	286118,94	1285930,05
11	61,26627488	29,90455226	286084,19	1285921,58
12	61,26628443	29,90497022	286084,52	1285944,03
1	61,26435432	30,04129216	285638,85	1293249,15
2	61,26487630	30,04199382	285695,85	1293288,56
3	61,26497361	30,04266049	285705,60	1293324,65
4	61,26504508	30,04370763	285711,85	1293381,06
5	61,26483754	30,04471202	285687,09	1293434,23
6	61,26512904	30,04479928	285719,42	1293439,90
7	61,26548802	30,04311545	285762,16	1293350,80
8	61,26576384	30,04288640	285793,26	1293339,45
9	61,26602025	30,04311570	285821,45	1293352,62
10	61,26614795	30,04351032	285835,03	1293374,22
11	61,26612941	30,04424718	285831,76	1293413,68
12	61,26628969	30,04448967	285849,22	1293427,23
13	61,26748604	30,04366896	285983,83	1293387,27
14	61,26748663	30,04320766	285984,65	1293362,53
15	61,26725373	30,04307044	285958,93	1293354,38
16	61,26656584	30,04354168	285881,53	1293377,32
17	61,26637593	30,04341573	285860,58	1293369,92
18	61,26638207	30,04292239	285862,07	1293343,48
19	61,26660220	30,04247741	285887,32	1293320,36
20	61,26658100	30,04189593	285885,91	1293289,10
21	61,26700125	30,04139686	285933,54	1293263,76
22	61,26700553	30,04082738	285934,95	1293233,23
23	61,26679457	30,04016042	285912,54	1293196,74
24	61,26664340	30,04009971	285895,80	1293192,97
25	61,26613857	30,04016863	285839,45	1293194,95
26	61,26556203	30,03979371	285775,84	1293172,88
27	61,26523730	30,04030368	285738,83	1293199,13
28	61,26495825	30,04075892	285707,00	1293222,60
29	61,26438634	30,04042268	285643,84	1293202,62
30	61,26431731	30,04076524	285635,59	1293220,76

31	61,26435432	30,04129216	285638,85	1293249,15
1	61,26839933	30,06115590	286057,12	1294328,25
2	61,26835315	30,06080137	286052,55	1294309,08
3	61,26836226	30,06033523	286054,32	1294284,11
4	61,26836363	30,06010245	286054,85	1294271,63
5	61,26824190	30,05994769	286041,54	1294262,92
6	61,26806422	30,05987140	286021,87	1294258,23
7	61,26801444	30,05994220	286016,21	1294261,86
8	61,26795867	30,06002066	286009,87	1294265,88
9	61,26781934	30,06053225	285993,52	1294292,85
10	61,26767832	30,06097104	285977,10	1294315,91
11	61,26750371	30,06162524	285956,59	1294350,41
12	61,26736563	30,06204369	285940,53	1294372,39
13	61,26722289	30,06254914	285923,81	1294399,02
14	61,26711946	30,06294418	285911,65	1294419,86
15	61,26710887	30,06319113	285910,07	1294433,07
16	61,26716784	30,06325866	285916,53	1294436,89
17	61,26728749	30,06331400	285929,77	1294440,26
18	61,26733238	30,06346276	285934,53	1294448,39
19	61,26733512	30,06358882	285934,63	1294455,16
20	61,26726464	30,06403417	285926,06	1294478,81
21	61,26730070	30,06421705	285929,78	1294488,74
22	61,26745183	30,06454841	285946,08	1294507,02
23	61,26754252	30,06459996	285956,10	1294510,09
24	61,26767092	30,06461430	285970,38	1294511,29
25	61,26782302	30,06439409	285987,68	1294499,99
26	61,26794758	30,06379749	286002,52	1294468,41
27	61,26807409	30,06328037	286017,45	1294441,10
28	61,26821327	30,06305463	286033,32	1294429,46
29	61,26836613	30,06287425	286050,64	1294420,30
30	61,26853810	30,06253886	286070,34	1294402,89
31	61,26856892	30,06233669	286074,10	1294392,15
32	61,26855701	30,06208517	286073,18	1294378,62
33	61,26847666	30,06162743	286064,97	1294353,80
34	61,26839933	30,06115590	286057,12	1294328,25
1	61,26838655	29,99703458	286161,24	1290889,20
2	61,26808337	29,99675216	286127,94	1290873,00
3	61,26775599	29,99641203	286092,04	1290853,62
4	61,26748108	29,99621821	286061,74	1290842,27
5	61,26725016	29,99594045	286036,48	1290826,57
6	61,26702042	29,99571874	286011,26	1290813,88
7	61,26677052	29,99549889	285983,79	1290801,22
8	61,26658726	29,99522178	285963,84	1290785,72
9	61,26647214	29,99500382	285951,38	1290773,63
10	61,26644993	29,99473865	285949,35	1290759,33
11	61,26647802	29,99445102	285952,96	1290744,00
12	61,26658495	29,99432774	285965,08	1290737,76
13	61,26670832	29,99431041	285978,85	1290737,26
14	61,26686067	29,99415604	285996,08	1290729,51
15	61,26698831	29,99405398	286010,47	1290724,48
16	61,26700787	29,99389236	286012,92	1290715,88
17	61,26699118	29,99371949	286011,35	1290706,55
18	61,26695149	29,99356936	286007,18	1290698,36
19	61,26685182	29,99340057	285996,36	1290688,96
20	61,26669337	29,99339426	285978,72	1290688,07
21	61,26650412	29,99341083	285957,61	1290688,30
22	61,26625478	29,99350344	285929,68	1290692,40
23	61,26593862	29,99365372	285894,21	1290699,36
24	61,26568279	29,99383381	285865,41	1290708,13
25	61,26554044	29,99399649	285849,28	1290716,36
26	61,26553253	29,99425839	285847,96	1290730,38
27	61,26558579	29,99446319	285853,55	1290741,55
28	61,26579739	29,99473305	285876,67	1290756,76
29	61,26592957	29,99491987	285891,08	1290767,24
30	61,26608862	29,99519406	285908,34	1290782,50
31	61,26617841	29,99550016	285917,83	1290799,23
32	61,26624195	29,99573151	285924,52	1290811,86

33	61,26614380	29,99598081	285913,17	1290824,89
34	61,26602884	29,99613220	285900,11	1290832,61
35	61,26587776	29,99622234	285883,13	1290836,92
36	61,26574667	29,99638781	285868,25	1290845,34
37	61,26578481	29,99696144	285871,54	1290876,24
38	61,26581557	29,99730566	285874,39	1290894,81
39	61,26603983	29,99775557	285898,62	1290919,72
40	61,26645335	29,99828421	285943,80	1290949,51
41	61,26706855	29,99927806	286010,67	1291004,95
42	61,26743898	29,99998087	286050,76	1291043,93
43	61,26775740	30,00051479	286085,34	1291073,67
44	61,26809116	30,00207228	286119,92	1291158,36
45	61,26819643	30,00249059	286130,95	1291181,16
46	61,26825450	30,00284334	286136,83	1291200,28
47	61,26828436	30,00305695	286139,80	1291211,84
48	61,26833074	30,00333718	286144,50	1291227,03
49	61,26835658	30,00359990	286146,94	1291241,21
50	61,26850119	30,00377349	286162,76	1291251,02
51	61,26853959	30,00390973	286166,81	1291258,46
52	61,26859941	30,00404422	286173,25	1291265,88
53	61,26890419	30,00400076	286207,27	1291264,60
54	61,26927314	30,00359007	286249,06	1291243,86
55	61,26953765	30,00291622	286279,65	1291208,63
56	61,26969395	30,00180888	286298,90	1291149,79
57	61,26964817	30,00048185	286296,02	1291078,46
58	61,26939669	29,99951583	286269,62	1291025,78
59	61,26905661	29,99900209	286232,59	1290997,05
60	61,26881569	29,99851304	286206,57	1290969,98
61	61,26878194	29,99773110	286204,12	1290927,93
62	61,26863052	29,99730835	286187,96	1290904,73
63	61,26838655	29,99703458	286161,24	1290889,20
1	61,26875379	29,90514821	286359,28	1285962,54
2	61,26857421	29,90543593	286338,77	1285977,32
3	61,26860192	29,90620822	286340,51	1286018,83
4	61,26859753	29,90689988	286338,81	1286055,91
5	61,26791617	29,90709262	286262,58	1286063,78
6	61,26749123	29,90658986	286216,12	1286035,27
7	61,26721864	29,90613494	286186,55	1286009,89
8	61,26706771	29,90614980	286169,71	1286010,13
9	61,26698997	29,90716283	286159,28	1286064,18
10	61,26684906	29,90761655	286142,79	1286088,01
11	61,26662912	29,90770102	286118,15	1286091,74
12	61,26634642	29,90768695	286086,68	1286089,96
13	61,26621038	29,90746995	286071,91	1286077,83
14	61,26591858	29,90749866	286039,35	1286078,31
15	61,26554384	29,90787064	285996,96	1286096,90
16	61,26511069	29,90789231	285948,67	1286096,50
17	61,26491570	29,90774394	285927,21	1286087,83
18	61,26474994	29,90755081	285909,08	1286076,87
19	61,26462729	29,90747911	285895,55	1286072,58
20	61,26444684	29,90758132	285875,27	1286077,41
21	61,26439448	29,90789555	285868,89	1286094,07
22	61,26453086	29,90865483	285882,75	1286135,29
23	61,26467224	29,90898091	285897,93	1286153,30
24	61,26497766	29,90932178	285931,36	1286172,68
25	61,26515436	29,90989167	285950,05	1286203,89
26	61,26537710	29,90986977	285974,90	1286203,52
27	61,26541322	29,90949531	285979,57	1286183,57
28	61,26571160	29,90952779	286012,75	1286186,39
29	61,26577319	29,90896536	286020,60	1286156,45
30	61,26590192	29,90873634	286035,34	1286144,63
31	61,26606526	29,90872028	286053,56	1286144,36
32	61,26643992	29,90948707	286093,96	1286186,85
33	61,26668314	29,90971044	286120,66	1286199,71
34	61,26689314	29,90978252	286143,93	1286204,34
35	61,26724249	29,90943907	286183,44	1286187,18
36	61,26752392	29,90938047	286214,89	1286185,06

37	61,26778409	29,90969492	286243,32	1286202,86
38	61,26799761	29,90992120	286266,71	1286215,77
39	61,26803935	29,90979346	286271,59	1286209,07
40	61,26808899	29,90870668	286279,01	1286150,97
41	61,26824388	29,90832050	286296,94	1286130,82
42	61,26851329	29,90838673	286326,83	1286135,35
43	61,26907669	29,90959871	286387,48	1286202,39
44	61,26928458	29,90957827	286410,67	1286202,04
45	61,26948271	29,90847684	286434,66	1286143,69
46	61,26968216	29,90808626	286457,56	1286123,47
47	61,27000111	29,90771483	286493,74	1286104,71
48	61,27025714	29,90719502	286523,17	1286077,76
49	61,27015473	29,90686504	286512,33	1286059,69
50	61,27029160	29,90650379	286528,21	1286040,82
51	61,27031340	29,90599158	286531,53	1286013,43
52	61,27023174	29,90583732	286522,71	1286004,86
53	61,27002916	29,90576453	286500,27	1286000,22
54	61,27000055	29,90548913	286497,56	1285985,35
55	61,26988016	29,90559372	286483,97	1285990,52
56	61,26963831	29,90575664	286456,75	1285998,38
57	61,26942724	29,90580061	286433,16	1285999,97
58	61,26927238	29,90586223	286415,80	1286002,71
59	61,26908574	29,90550965	286395,62	1285983,13
60	61,26889699	29,90506456	286375,38	1285958,57
61	61,26875379	29,90514821	286359,28	1285962,54
1	61,26466012	29,89825097	285915,35	1285577,73
2	61,26484175	29,89841762	285935,29	1285587,33
3	61,26494936	29,89865604	285946,86	1285600,51
4	61,26490268	29,89894671	285941,15	1285615,93
5	61,26476442	29,89931107	285925,11	1285634,97
6	61,26476555	29,89955989	285924,80	1285648,32
7	61,26484881	29,89969947	285933,83	1285656,11
8	61,26497380	29,89933639	285948,39	1285637,09
9	61,26509324	29,89912171	285962,07	1285626,01
10	61,26520865	29,89911947	285974,93	1285626,31
11	61,26529994	29,89922122	285984,92	1285632,10
12	61,26526118	29,89947406	285980,16	1285645,52
13	61,26512131	29,89995860	285963,73	1285671,00
14	61,26510525	29,90042132	285961,13	1285695,76
15	61,26517042	29,90074709	285967,82	1285713,47
16	61,26530760	29,90072436	285983,14	1285712,75
17	61,26536973	29,90033085	285990,75	1285691,87
18	61,26549427	29,89956190	286005,97	1285651,08
19	61,26565066	29,89921438	286024,00	1285633,01
20	61,26599623	29,89897726	286062,91	1285621,55
21	61,26625254	29,89891511	286091,57	1285619,15
22	61,26639289	29,89883659	286107,34	1285615,45
23	61,26651836	29,89882882	286121,33	1285615,49
24	61,26664349	29,89897714	286135,01	1285623,90
25	61,26698934	29,89926466	286173,03	1285640,58
26	61,26718845	29,89958975	286194,64	1285658,74
27	61,26737157	29,90007367	286214,19	1285685,36
28	61,26736469	29,90029247	286213,04	1285697,07
29	61,26738902	29,90051531	286215,36	1285709,11
30	61,26742872	29,90075650	286219,36	1285722,19
31	61,26754707	29,90076414	286232,53	1285723,03
32	61,26761064	29,90096456	286239,26	1285734,01
33	61,26778658	29,90123809	286258,38	1285749,32
34	61,26796069	29,90127477	286277,71	1285751,92
35	61,26818277	29,90115324	286302,66	1285746,21
36	61,26842460	29,90108351	286329,72	1285743,35
37	61,26878015	29,90115561	286369,20	1285748,51
38	61,26899101	29,90118848	286392,63	1285751,04
39	61,26921059	29,90127409	286416,94	1285756,43
40	61,26933080	29,90137689	286430,15	1285762,38
41	61,26954249	29,90144048	286453,62	1285766,56
42	61,26986823	29,90150025	286489,80	1285770,95

43	61,27051482	29,90188063	286561,16	1285793,70
44	61,27070276	29,90187759	286582,10	1285794,22
45	61,27086590	29,90159334	286600,77	1285779,57
46	61,27112042	29,90079474	286630,52	1285737,67
47	61,27128990	29,90030307	286650,26	1285711,92
48	61,27154397	29,90013253	286678,86	1285703,70
49	61,27177604	29,89995641	286705,02	1285695,10
50	61,27191195	29,89945301	286721,04	1285668,60
51	61,27213989	29,89894019	286747,33	1285641,93
52	61,27230616	29,89863276	286766,39	1285626,05
53	61,27230159	29,89843410	286766,23	1285615,38
54	61,27219035	29,89808528	286754,45	1285596,27
55	61,27207521	29,89788200	286741,98	1285584,95
56	61,27194304	29,89774963	286727,49	1285577,37
57	61,27185890	29,89769120	286718,22	1285573,93
58	61,27165067	29,89743177	286695,48	1285559,26
59	61,27157295	29,89740498	286686,87	1285557,54
60	61,27138926	29,89747769	286666,28	1285560,77
61	61,27125573	29,89767511	286651,06	1285570,87
62	61,27087369	29,89809340	286607,77	1285591,91
63	61,27055647	29,89832958	286572,02	1285603,42
64	61,27046514	29,89854426	286561,47	1285614,60
65	61,27039786	29,89888989	286553,37	1285632,89
66	61,27035526	29,89896700	286548,49	1285636,87
67	61,27031237	29,89906482	286543,54	1285641,96
68	61,27016356	29,89923828	286526,66	1285650,72
69	61,27005422	29,89931843	286514,34	1285654,62
70	61,26992800	29,89927329	286500,36	1285651,74
71	61,26979927	29,89922739	286486,10	1285648,81
72	61,26977852	29,89894704	286484,28	1285633,70
73	61,26964544	29,89881361	286469,69	1285626,06
74	61,26924742	29,89884959	286425,29	1285626,54
75	61,26910283	29,89865803	286409,52	1285615,74
76	61,26904745	29,89833398	286403,92	1285598,16
77	61,26908350	29,89804587	286408,44	1285582,84
78	61,26966821	29,89812120	286473,44	1285589,01
79	61,26969400	29,89791769	286476,67	1285578,19
80	61,26982917	29,89751077	286492,44	1285556,86
81	61,27009977	29,89728988	286522,97	1285546,00
82	61,27023265	29,89648797	286539,18	1285503,48
83	61,27056439	29,89597089	286577,04	1285476,96
84	61,27100736	29,89540857	286627,37	1285448,42
85	61,27078830	29,89519149	286603,35	1285435,98
86	61,27070975	29,89518005	286594,62	1285435,08
87	61,27053012	29,89528886	286574,42	1285440,26
88	61,27040616	29,89551174	286560,22	1285451,76
89	61,27004503	29,89600359	286519,13	1285476,82
90	61,26974009	29,89630123	286484,64	1285491,67
91	61,26962011	29,89691392	286470,20	1285524,09
92	61,26951460	29,89722521	286457,90	1285540,40
93	61,26937587	29,89740619	286442,13	1285549,60
94	61,26918898	29,89746979	286421,20	1285552,33
95	61,26900995	29,89737717	286401,42	1285546,71
96	61,26889266	29,89704334	286388,94	1285528,38
97	61,26880206	29,89704782	286378,84	1285528,29
98	61,26853421	29,89711879	286348,88	1285531,12
99	61,26837333	29,89713532	286330,93	1285531,42
100	61,26824382	29,89697164	286316,79	1285522,17
101	61,26801577	29,89649749	286292,22	1285495,91
102	61,26797645	29,89628667	286288,21	1285484,46
103	61,26770983	29,89581403	286259,34	1285458,14
104	61,26757137	29,89608001	286243,45	1285471,90
105	61,26741203	29,89605728	286225,74	1285470,10
106	61,26714736	29,89595389	286196,44	1285463,59
107	61,26679040	29,89626007	286156,14	1285478,71
108	61,26654403	29,89665661	286128,00	1285499,08
109	61,26683533	29,89727169	286159,37	1285533,13

110	61,26719174	29,89800747	286197,78	1285573,89
111	61,26733547	29,89802512	286213,76	1285575,36
112	61,26732228	29,89815019	286212,07	1285582,02
113	61,26726507	29,89837185	286205,31	1285593,70
114	61,26719372	29,89857843	286197,00	1285604,52
115	61,26713327	29,89872443	286190,01	1285612,13
116	61,26690627	29,89869845	286164,77	1285609,91
117	61,26657730	29,89850133	286128,47	1285598,14
118	61,26649958	29,89826311	286120,23	1285585,08
119	61,26642211	29,89817868	286111,75	1285580,27
120	61,26644788	29,89785326	286115,19	1285562,91
121	61,26610588	29,89741130	286077,87	1285537,96
122	61,26578763	29,89692056	286043,28	1285510,48
123	61,26567809	29,89710792	286030,75	1285520,13
124	61,26542981	29,89674501	286003,73	1285499,76
125	61,26529727	29,89658267	285989,25	1285490,57
126	61,26517382	29,89642885	285975,77	1285481,87
127	61,26500446	29,89660238	285956,60	1285490,56
128	61,26466862	29,89706930	285918,37	1285514,38
129	61,26448754	29,89750239	285897,44	1285536,95
130	61,26434188	29,89793196	285880,46	1285559,46
131	61,26433785	29,89814422	285879,64	1285570,83
132	61,26446894	29,89824214	285894,07	1285576,56
133	61,26466012	29,89825097	285915,35	1285577,73
1	61,27417458	30,05309787	286713,55	1293915,58
2	61,27418684	30,05297196	286715,12	1293908,87
3	61,27418276	30,05278499	286714,97	1293898,83
4	61,27415073	30,05269450	286711,55	1293893,87
5	61,27409694	30,05263711	286705,65	1293890,61
6	61,27399949	30,05264623	286694,78	1293890,77
7	61,27390635	30,05268566	286684,34	1293892,57
8	61,27390626	30,05268567	286684,33	1293892,57
9	61,27390317	30,05294695	286683,56	1293906,57
10	61,27386847	30,05309775	286679,45	1293914,54
11	61,27388383	30,05320327	286680,99	1293920,25
12	61,27390224	30,05335745	286682,79	1293928,58
13	61,27392620	30,05341785	286685,36	1293931,90
14	61,27400177	30,05344182	286693,74	1293933,44
15	61,27406071	30,05338962	286700,39	1293930,84
16	61,27413334	30,05327352	286708,67	1293924,86
17	61,27417458	30,05309787	286713,55	1293915,58
1	61,27459094	30,05324620	286759,69	1293924,94
2	61,27453096	30,05325183	286753,00	1293925,04
3	61,27447203	30,05330404	286746,35	1293927,64
4	61,27440661	30,05340401	286738,90	1293932,78
5	61,27433438	30,05353556	286730,64	1293939,59
6	61,27427736	30,05368144	286724,05	1293947,22
7	61,27418367	30,05386170	286713,32	1293956,57
8	61,27410630	30,05410304	286704,31	1293969,25
9	61,27406433	30,05424759	286699,40	1293976,86
10	61,27405376	30,05445135	286697,89	1293987,75
11	61,27408433	30,05447981	286701,25	1293989,38
12	61,27409458	30,05460374	286702,19	1293996,06
13	61,27412596	30,05466312	286705,59	1293999,35
14	61,27414197	30,05470836	286707,30	1294001,83
15	61,27419610	30,05478141	286713,21	1294005,93
16	61,27426383	30,05479057	286720,74	1294006,65
17	61,27430955	30,05481772	286725,79	1294008,26
18	61,27441453	30,05480776	286737,50	1294008,08
19	61,27450894	30,05465841	286748,26	1294000,39
20	61,27456452	30,05445033	286754,79	1293989,42
21	61,27463435	30,05420984	286762,96	1293976,76
22	61,27464606	30,05405245	286764,52	1293968,36
23	61,27467873	30,05383109	286768,52	1293956,60
24	61,27468556	30,05345581	286769,89	1293936,50
25	61,27464410	30,05327249	286765,57	1293926,53
26	61,27459094	30,05324620	286759,69	1293924,94

1	61,27878419	29,89706055	287490,75	1285565,35
2	61,27907365	29,89663500	287523,74	1285543,59
3	61,27958947	29,89608138	287582,17	1285515,79
4	61,28008137	29,89615164	287636,84	1285521,35
5	61,28030952	29,89610273	287662,34	1285519,56
6	61,28035618	29,89591303	287667,87	1285509,56
7	61,28021301	29,89550381	287652,64	1285487,10
8	61,28004613	29,89516300	287634,65	1285468,22
9	61,27988678	29,89479276	287617,55	1285447,79
10	61,28025056	29,89462885	287658,36	1285440,33
11	61,28033781	29,89441158	287668,46	1285429,00
12	61,28003424	29,89389073	287635,56	1285399,97
13	61,27980341	29,89441269	287608,93	1285427,11
14	61,27975809	29,89426543	287604,14	1285419,05
15	61,27974020	29,89404226	287602,54	1285407,02
16	61,27960258	29,89359277	287588,00	1285382,42
17	61,27927580	29,89322816	287552,24	1285361,68
18	61,27884022	29,89283479	287504,41	1285339,00
19	61,27852317	29,89261465	287469,48	1285326,04
20	61,27833927	29,89264602	287448,94	1285327,05
21	61,27828177	29,89291629	287442,06	1285341,33
22	61,27836469	29,89319918	287450,80	1285356,80
23	61,27843906	29,89366806	287458,26	1285382,21
24	61,27848655	29,89435123	287462,35	1285419,01
25	61,27832010	29,89514818	287442,41	1285461,13
26	61,27812016	29,89559153	287419,36	1285484,17
27	61,27808901	29,89589860	287415,35	1285500,52
28	61,27831929	29,89649790	287439,95	1285533,49
29	61,27854602	29,89695178	287464,41	1285558,65
30	61,27878419	29,89706055	287490,75	1285565,35
1	61,28329130	29,93644456	287924,37	1287692,97
2	61,28325847	29,93660924	287920,43	1287701,68
3	61,28328437	29,93673959	287923,09	1287708,76
4	61,28331551	29,93690746	287926,27	1287717,87
5	61,28336626	29,93713072	287931,54	1287730,02
6	61,28340788	29,93735441	287935,79	1287742,16
7	61,28342044	29,93750525	287936,93	1287750,29
8	61,28341929	29,93765717	287936,54	1287758,43
9	61,28341766	29,93779029	287936,13	1287765,56
10	61,28338879	29,93792596	287932,68	1287772,73
11	61,28336330	29,93801404	287929,69	1287777,36
12	61,28329276	29,93812544	287921,64	1287783,08
13	61,28321259	29,93821865	287912,55	1287787,79
14	61,28315071	29,93831009	287905,50	1287792,47
15	61,28306984	29,93837499	287896,38	1287795,66
16	61,28299473	29,93848688	287887,82	1287801,39
17	61,28295105	29,93857654	287882,80	1287806,04
18	61,28295314	29,93867116	287882,87	1287811,12
19	61,28296942	29,93878350	287884,49	1287817,20
20	61,28302905	29,93879688	287891,11	1287818,13
21	61,28312124	29,93882580	287901,33	1287820,01
22	61,28321697	29,93881624	287912,01	1287819,84
23	61,28336663	29,93876393	287928,77	1287817,57
24	61,28351285	29,93876872	287945,05	1287818,35
25	61,28365886	29,93875451	287961,34	1287818,11
26	61,28378774	29,93879890	287975,62	1287820,95
27	61,28384708	29,93879309	287982,24	1287820,85
28	61,28390981	29,93873946	287989,32	1287818,20
29	61,28392925	29,93858557	287991,75	1287810,02
30	61,28392297	29,93851025	287991,18	1287805,96
31	61,28390274	29,93842672	287989,07	1287801,41
32	61,28387617	29,93825836	287986,40	1287792,29
33	61,28385051	29,93813750	287983,75	1287785,72
34	61,28382457	29,93799764	287981,10	1287778,13
35	61,28380672	29,93781881	287979,42	1287768,48
36	61,28378363	29,93760246	287977,22	1287756,80
37	61,28376502	29,93738599	287975,52	1287745,13

38	61,28375533	29,93715905	287974,83	1287732,93
39	61,28370091	29,93677484	287969,43	1287712,14
40	61,28366629	29,93665496	287965,78	1287705,59
41	61,28364049	29,93652442	287963,13	1287698,50
42	61,28359301	29,93644384	287957,98	1287694,01
43	61,28350966	29,93639473	287948,78	1287691,08
44	61,28341166	29,93630931	287938,01	1287686,15
45	61,28334412	29,93635393	287930,41	1287688,30
46	61,28329130	29,93644456	287924,37	1287692,97
1	61,28865477	29,88415871	288612,95	1284909,84
2	61,28843059	29,88438451	288587,58	1284921,12
3	61,28849464	29,88498260	288593,66	1284953,41
4	61,28861534	29,88492900	288607,20	1284950,98
5	61,28863595	29,88545357	288608,57	1284979,17
6	61,28866563	29,88554762	288611,71	1284984,32
7	61,28870841	29,88548854	288616,58	1284981,31
8	61,28866464	29,88460639	288613,26	1284933,87
9	61,28874370	29,88451944	288622,22	1284929,50
10	61,28865477	29,88415871	288612,95	1284909,84
1	61,28932642	30,09997455	288326,14	1296479,26
2	61,28949565	30,09916336	288346,28	1296436,34
3	61,28925019	30,09893406	288319,30	1296423,24
4	61,28865465	30,09837775	288253,84	1296391,46
5	61,28874207	30,09806179	288264,08	1296374,81
6	61,28879514	30,09801319	288270,07	1296372,38
7	61,28881382	30,09769300	288272,66	1296355,28
8	61,28888268	30,09739789	288280,80	1296339,69
9	61,28886647	30,09709814	288279,47	1296323,57
10	61,28878981	30,09662040	288271,69	1296297,71
11	61,28878962	30,09661929	288271,67	1296297,65
12	61,28842920	30,09647434	288231,75	1296288,69
13	61,28824365	30,09673243	288210,67	1296301,91
14	61,28813949	30,09725246	288198,24	1296329,44
15	61,28807894	30,09741906	288191,23	1296338,17
16	61,28805398	30,09766370	288188,06	1296351,20
17	61,28802209	30,09785129	288184,21	1296361,15
18	61,28793803	30,09813128	288174,40	1296375,88
19	61,28804650	30,09863691	288185,68	1296403,34
20	61,28834642	30,09920482	288218,19	1296434,77
21	61,28895205	30,09981419	288284,69	1296469,43
22	61,28920807	30,09993292	288313,02	1296476,64
23	61,28932642	30,09997455	288326,14	1296479,26
1	61,28447677	30,03533588	287890,20	1292998,24
2	61,28789898	30,03541880	288271,29	1293014,35
3	61,28838136	30,03691708	288322,57	1293096,30
4	61,28832886	30,03899358	288313,32	1293207,42
5	61,28883506	30,04069266	288366,93	1293300,21
6	61,28937056	30,04104864	288426,00	1293321,11
7	61,28974202	30,04194772	288465,91	1293370,56
8	61,29011788	30,04215600	288507,44	1293383,00
9	61,29060612	30,04046781	288564,59	1293294,18
10	61,29143809	30,03937293	288659,06	1293238,33
11	61,29148362	30,03809788	288666,22	1293170,15
12	61,29113205	30,03767370	288627,75	1293146,22
13	61,29059840	30,03899466	288566,14	1293215,20
14	61,29018813	30,03923677	288520,04	1293226,78
15	61,28934290	30,03748679	288428,75	1293130,11
16	61,28887162	30,03717548	288376,76	1293111,82
17	61,28789999	30,03411630	288273,54	1292944,54
18	61,28796987	30,03283927	288283,42	1292876,33
19	61,28750626	30,03176525	288233,54	1292817,18
20	61,28753391	30,03079707	288238,21	1292765,38
21	61,28688612	30,02913039	288168,79	1292673,83
22	61,28728196	30,02711093	288216,21	1292566,94
23	61,28643763	30,02533506	288125,08	1292468,86
24	61,28650191	30,02487388	288133,00	1292444,36
25	61,28661944	30,02429344	288147,05	1292413,65

26	61,28677720	30,02332591	288166,22	1292362,33
27	61,28702735	30,02261458	288195,26	1292325,06
28	61,28716138	30,02217337	288210,92	1292301,87
29	61,28714145	30,02163416	288209,59	1292272,90
30	61,28703476	30,02134567	288198,18	1292257,07
31	61,28684478	30,02121716	288177,23	1292249,53
32	61,28684892	30,02103630	288177,99	1292239,85
33	61,28698722	30,02078640	288193,81	1292226,93
34	61,28719744	30,02060297	288217,53	1292217,82
35	61,28749886	30,02061949	288251,08	1292219,74
36	61,28768874	30,02074818	288272,02	1292227,29
37	61,28772342	30,02108869	288275,32	1292245,66
38	61,28795006	30,02152939	288299,84	1292270,06
39	61,28822701	30,02179058	288330,26	1292285,01
40	61,28882144	30,02206112	288396,03	1292301,55
41	61,28954508	30,02203755	288476,68	1292302,77
42	61,29023092	30,02189923	288553,31	1292297,71
43	61,29086434	30,02159670	288624,37	1292283,67
44	61,29107395	30,02138530	288648,07	1292273,06
45	61,29121892	30,02070057	288665,35	1292236,86
46	61,29126362	30,02014391	288671,25	1292207,18
47	61,29117899	30,01925557	288663,29	1292159,28
48	61,29101671	30,01779417	288647,63	1292080,40
49	61,29096727	30,01658097	288644,13	1292015,21
50	61,29094786	30,01527462	288644,13	1291945,13
51	61,29081596	30,01474852	288630,31	1291916,48
52	61,29065434	30,01455216	288612,63	1291905,40
53	61,29040570	30,01461423	288584,83	1291907,87
54	61,29019669	30,01436477	288561,96	1291893,78
55	61,29009729	30,01531676	288549,31	1291944,46
56	61,28995461	30,01598456	288532,31	1291979,76
57	61,28979681	30,01638427	288514,07	1292000,64
58	61,28963305	30,01651531	288495,61	1292007,10
59	61,28948317	30,01643333	288479,05	1292002,19
60	61,28965269	30,01377376	288502,34	1291860,23
61	61,28990640	30,01375744	288530,63	1291860,23
62	61,29007439	30,01375989	288549,34	1291860,94
63	61,29028207	30,01381072	288572,39	1291864,38
64	61,29102708	30,01417929	288654,77	1291886,70
65	61,29108222	30,01409085	288661,06	1291882,15
66	61,29109104	30,01397143	288662,24	1291875,78
67	61,29108714	30,01379367	288662,10	1291866,24
68	61,29104441	30,01366693	288657,55	1291859,30
69	61,29099434	30,01346994	288652,30	1291848,57
70	61,29092063	30,01323957	288644,47	1291835,97
71	61,29083508	30,01298647	288635,36	1291822,11
72	61,29076127	30,01274417	288627,54	1291808,87
73	61,29073812	30,01247325	288625,41	1291794,27
74	61,29071585	30,01223809	288623,32	1291781,59
75	61,29074167	30,01185560	288626,83	1291761,18
76	61,29076934	30,01155603	288630,41	1291745,22
77	61,29084132	30,01119315	288639,03	1291726,02
78	61,29093023	30,01081667	288649,56	1291706,15
79	61,29096893	30,01050407	288654,39	1291689,53
80	61,29098055	30,01025386	288656,10	1291676,16
81	61,29095344	30,01005446	288653,41	1291665,38
82	61,29087814	30,01001415	288645,09	1291662,96
83	61,29078698	30,01002283	288634,92	1291663,11
84	61,29060695	30,01014675	288614,66	1291669,13
85	61,29032722	30,01041105	288583,06	1291682,33
86	61,29008004	30,01060068	288555,21	1291691,64
87	61,28986087	30,01060342	288530,79	1291691,03
88	61,28967521	30,01069280	288509,96	1291695,18
89	61,28954803	30,01114617	288495,04	1291719,04
90	61,28938646	30,01133381	288476,73	1291728,54
91	61,28928571	30,01134347	288465,49	1291728,71
92	61,28919517	30,01099686	288455,98	1291709,82

93	61,28912783	30,01040601	288449,46	1291677,92
94	61,28892887	30,00983838	288428,24	1291646,81
95	61,28872261	30,00976118	288405,39	1291641,96
96	61,28852900	30,01002180	288383,39	1291655,26
97	61,28837501	30,01043453	288365,55	1291676,85
98	61,28806360	30,01093499	288330,03	1291702,60
99	61,28779220	30,01094481	288299,78	1291702,19
100	61,28676774	30,01165515	288184,48	1291736,73
101	61,28589886	30,01167319	288087,66	1291734,70
102	61,28522850	30,01225341	288012,02	1291763,49
103	61,28473002	30,01288150	287955,45	1291795,44
104	61,28483622	30,01342407	287966,38	1291824,89
105	61,28458473	30,01367492	287937,95	1291837,47
106	61,28418836	30,01483005	287891,88	1291898,03
107	61,28328597	30,01449223	287791,92	1291876,81
108	61,28298027	30,01323277	287759,95	1291808,24
109	61,28284074	30,01209193	287746,30	1291746,60
110	61,28322078	30,01019777	287791,78	1291646,37
111	61,28368393	30,00901436	287845,34	1291584,53
112	61,28395207	30,00893626	287875,34	1291581,27
113	61,28435070	30,00886712	287919,86	1291578,94
114	61,28485885	30,00835904	287977,31	1291553,46
115	61,28536755	30,00771454	288035,05	1291520,67
116	61,28544512	30,00702338	288044,84	1291483,89
117	61,28552953	30,00656293	288055,01	1291459,50
118	61,28559719	30,00639216	288062,83	1291450,58
119	61,28586852	30,00607728	288093,58	1291434,64
120	61,28592732	30,00529050	288101,44	1291392,67
121	61,28592070	30,00467902	288101,72	1291359,87
122	61,28617958	30,00339350	288132,70	1291291,86
123	61,28625224	30,00292222	288141,58	1291266,85
124	61,28621595	30,00243466	288138,35	1291240,59
125	61,28613990	30,00217634	288130,31	1291226,48
126	61,28589931	30,00226558	288103,36	1291230,43
127	61,28546156	30,00297090	288053,42	1291266,72
128	61,28494783	30,00371001	287994,96	1291304,56
129	61,28472189	30,00389082	287969,49	1291313,47
130	61,28426153	30,00414702	287917,78	1291325,61
131	61,28408229	30,00470816	287896,88	1291355,07
132	61,28374126	30,00661187	287855,72	1291455,94
133	61,28357736	30,00699871	287836,82	1291476,11
134	61,28345142	30,00718553	287822,48	1291485,69
135	61,28154678	30,00518429	287613,64	1291371,82
136	61,28033877	30,00391834	287481,18	1291299,77
137	61,28017580	30,00388019	287463,09	1291297,16
138	61,27982939	30,00506962	287422,52	1291359,73
139	61,27927400	30,00488389	287360,96	1291347,85
140	61,27889879	30,00435806	287320,04	1291318,36
141	61,27838487	30,00303211	287265,00	1291245,49
142	61,27822655	30,00219502	287248,76	1291200,06
143	61,27804076	30,00159153	287229,07	1291167,06
144	61,27778620	30,00099418	287201,71	1291134,15
145	61,27771240	30,00057409	287194,19	1291111,37
146	61,27771323	29,99929345	287196,42	1291042,71
147	61,27736769	29,99813708	287159,86	1290979,51
148	61,27686512	29,99650805	287106,60	1290890,42
149	61,27652693	29,99514909	287071,20	1290816,38
150	61,27669890	29,99320576	287093,61	1290712,78
151	61,27684940	29,99215249	287112,14	1290656,83
152	61,27679453	29,99061851	287108,60	1290574,39
153	61,27670691	29,98999870	287099,88	1290540,85
154	61,27688862	29,98972475	287120,58	1290526,80
155	61,27712834	29,98955185	287147,58	1290518,36
156	61,27753217	29,98945692	287192,72	1290514,68
157	61,27821822	29,98907256	287269,79	1290496,47
158	61,27839230	29,98838116	287290,34	1290460,00
159	61,27905093	29,98798065	287364,38	1290440,83

160	61,27915230	29,98767105	287376,19	1290424,58
161	61,27900412	29,98749783	287359,98	1290414,78
162	61,27861914	29,98762847	287316,87	1290420,44
163	61,27837402	29,98755826	287289,69	1290415,82
164	61,27826961	29,98732463	287278,45	1290402,93
165	61,27804582	29,98740231	287253,39	1290406,31
166	61,27775583	29,98774873	287220,50	1290423,87
167	61,27726006	29,98817110	287164,57	1290444,79
168	61,27685374	29,98815383	287119,33	1290442,45
169	61,27654921	29,98784568	287085,93	1290424,86
170	61,27637639	29,98737499	287067,47	1290399,02
171	61,27636891	29,98703837	287067,20	1290380,95
172	61,27658190	29,98647446	287091,87	1290351,45
173	61,27662344	29,98590824	287097,45	1290321,24
174	61,27675624	29,98538949	287113,12	1290293,89
175	61,27719300	29,98474784	287162,85	1290261,01
176	61,27777102	29,98437375	287227,87	1290242,97
177	61,27852673	29,98428247	287312,20	1290240,72
178	61,27870301	29,98409686	287332,15	1290231,39
179	61,27869303	29,98364801	287331,80	1290207,29
180	61,27873331	29,98302564	287337,33	1290174,06
181	61,27942335	29,98241583	287415,22	1290143,78
182	61,27942028	29,98187258	287415,80	1290114,64
183	61,27932652	29,98171291	287405,62	1290105,75
184	61,27900413	29,98181884	287369,53	1290110,31
185	61,27881677	29,98191182	287348,50	1290114,63
186	61,27861542	29,98178123	287326,29	1290106,93
187	61,27843356	29,98131140	287306,83	1290081,10
188	61,27801659	29,98122028	287260,53	1290074,76
189	61,27755460	29,98113348	287209,21	1290068,49
190	61,27729532	29,98042748	287181,52	1290029,72
191	61,27699828	29,98045602	287148,38	1290030,21
192	61,27673531	29,98079990	287118,51	1290047,73
193	61,27646834	29,98136905	287087,81	1290077,31
194	61,27627191	29,98348690	287062,37	1290190,18
195	61,27603678	29,98386556	287035,54	1290209,66
196	61,27565388	29,98408972	286992,50	1290220,34
197	61,27536141	29,98432394	286959,53	1290231,88
198	61,27518485	29,98490309	286938,89	1290262,32
199	61,27431200	29,98702948	286838,08	1290373,29
200	61,27417141	29,98706570	286822,36	1290374,74
201	61,27391078	29,98580858	286795,44	1290306,42
202	61,27352923	29,98398815	286756,00	1290207,47
203	61,27333534	29,98347192	286735,27	1290179,11
204	61,27319478	29,98303276	286720,35	1290155,07
205	61,27297001	29,98266083	286695,94	1290134,34
206	61,27276255	29,98243993	286673,20	1290121,77
207	61,27268063	29,98199199	286664,83	1290097,46
208	61,27246879	29,98115603	286642,64	1290051,89
209	61,27236130	29,98084542	286631,19	1290034,86
210	61,27220120	29,98054225	286613,87	1290018,04
211	61,27200025	29,98043040	286591,67	1290011,34
212	61,27184057	29,98040382	286573,93	1290009,35
213	61,27161211	29,97974439	286549,59	1289973,19
214	61,27135900	29,97918035	286522,35	1289942,06
215	61,27102471	29,97915628	286485,15	1289939,59
216	61,27071437	29,97957046	286449,88	1289960,72
217	61,27078757	29,97999153	286457,32	1289983,56
218	61,27146285	29,98153125	286529,95	1290068,49
219	61,27188301	29,98268583	286574,81	1290131,88
220	61,27164836	29,98322047	286547,77	1290159,73
221	61,27168950	29,98359208	286551,73	1290179,80
222	61,27184512	29,98401029	286568,36	1290202,77
223	61,27205224	29,98461701	286590,41	1290236,03
224	61,27247172	29,98527666	286636,03	1290272,87
225	61,27284053	29,98584975	286676,15	1290304,89
226	61,27306389	29,98886201	286695,97	1290467,20

227	61,27318412	29,98928703	286708,65	1290490,41
228	61,27344282	29,98993540	286736,38	1290526,08
229	61,27367153	29,99039271	286761,09	1290551,40
230	61,27399994	29,99096645	286796,71	1290583,31
231	61,27410773	29,99110846	286808,48	1290591,30
232	61,27449431	29,99168310	286850,58	1290623,46
233	61,27491434	29,99221978	286896,47	1290653,70
234	61,27516593	29,99240206	286924,19	1290664,35
235	61,27525627	29,99253606	286934,03	1290671,85
236	61,27542030	29,99277010	286951,91	1290684,97
237	61,27560339	29,99367485	286970,79	1290734,12
238	61,27574349	29,99537483	286983,55	1290825,76
239	61,27614601	29,99646830	287026,56	1290885,79
240	61,27613528	29,99689534	287024,65	1290908,65
241	61,27611098	29,99771639	287020,57	1290952,59
242	61,27621696	29,99814501	287031,66	1290975,94
243	61,27642882	29,99817493	287055,21	1290978,28
244	61,27658570	29,99844807	287072,23	1290993,47
245	61,27661813	29,99882103	287075,22	1291013,58
246	61,27655189	29,99955138	287066,62	1291052,51
247	61,27594803	30,00021243	286998,25	1291085,86
248	61,27558530	30,00088509	286956,72	1291120,67
249	61,27488464	30,00163385	286877,42	1291158,39
250	61,27431423	30,00238198	286812,63	1291196,53
251	61,27389292	30,00310648	286764,49	1291233,92
252	61,27394053	30,00345587	286769,21	1291252,82
253	61,27402482	30,00361229	286778,34	1291261,50
254	61,27417235	30,00361489	286794,77	1291262,15
255	61,27442473	30,00340763	286823,23	1291251,91
256	61,27475676	30,00368718	286859,75	1291268,05
257	61,27485891	30,00477344	286869,32	1291326,65
258	61,27541552	30,00534027	286930,38	1291358,97
259	61,27587588	30,00553419	286981,34	1291370,96
260	61,27625381	30,00562182	287023,29	1291376,97
261	61,27642684	30,00601507	287041,91	1291398,65
262	61,27653656	30,00644533	287053,42	1291422,10
263	61,27667253	30,00684557	287067,90	1291444,03
264	61,27806826	30,00840862	287220,78	1291532,66
265	61,27846189	30,00886030	287263,88	1291558,24
266	61,27862153	30,00939146	287280,78	1291587,27
267	61,27865596	30,01020774	287283,26	1291631,15
268	61,27858610	30,01151202	287273,31	1291700,84
269	61,27840805	30,01238265	287252,03	1291746,90
270	61,27826694	30,01295625	287235,36	1291777,17
271	61,27863178	30,01315046	287275,68	1291788,84
272	61,27887703	30,01321098	287302,90	1291792,93
273	61,27913792	30,01347156	287331,53	1291807,80
274	61,27943702	30,01368772	287364,49	1291820,42
275	61,27958395	30,01367381	287380,88	1291820,18
276	61,27972821	30,01325139	287397,65	1291798,03
277	61,28000020	30,01284495	287428,62	1291777,18
278	61,28096132	30,01256393	287536,16	1291765,42
279	61,28132296	30,01158144	287578,07	1291714,00
280	61,28207553	30,01177531	287661,58	1291726,99
281	61,28210291	30,01218988	287663,95	1291749,31
282	61,28210721	30,01321344	287662,73	1291804,19
283	61,28225958	30,01350236	287679,22	1291820,21
284	61,28266777	30,01380488	287724,19	1291837,83
285	61,28273407	30,01432954	287730,71	1291866,19
286	61,28273918	30,01539097	287729,52	1291923,11
287	61,28318463	30,01572790	287778,58	1291942,70
288	61,28367939	30,01604440	287833,17	1291961,37
289	61,28412481	30,01847263	287878,77	1292093,07
290	61,28450766	30,01951793	287919,69	1292150,42
291	61,28485664	30,02019252	287957,45	1292187,78
292	61,28486418	30,02108226	287956,82	1292235,50
293	61,28471102	30,02190488	287938,40	1292279,07

294	61,28455214	30,02305039	287918,81	1292339,93
295	61,28408971	30,02314508	287867,14	1292343,42
296	61,28430928	30,02424210	287889,79	1292402,98
297	61,28347872	30,02478022	287796,38	1292428,98
298	61,28192075	30,02749687	287618,35	1292569,28
299	61,28141188	30,02825141	287560,42	1292607,99
300	61,28089250	30,02821068	287502,63	1292604,03
301	61,27995194	30,02998781	287394,93	1292696,09
302	61,27964994	30,02941524	287362,23	1292664,36
303	61,27947578	30,02857600	287344,21	1292618,77
304	61,27980839	30,02801257	287382,19	1292589,70
305	61,27971603	30,02735072	287372,99	1292553,90
306	61,27932812	30,02692485	287330,48	1292529,74
307	61,27906971	30,02630179	287302,72	1292495,45
308	61,27911854	30,02396123	287312,02	1292370,13
309	61,27937855	30,02312692	287342,36	1292326,29
310	61,27967328	30,02286801	287375,62	1292313,42
311	61,28086290	30,02280142	287508,25	1292313,93
312	61,28138983	30,02094735	287570,01	1292216,34
313	61,28134221	30,01928674	287567,45	1292127,15
314	61,28081618	30,01612150	287514,09	1291955,65
315	61,28022492	30,01504461	287450,01	1291895,88
316	61,28007348	30,01524402	287432,81	1291906,05
317	61,28022350	30,01599298	287448,28	1291946,72
318	61,28004030	30,01677358	287426,58	1291987,94
319	61,28067582	30,01985880	287492,27	1292155,53
320	61,28054965	30,02070346	287476,82	1292200,38
321	61,27882189	30,02211598	287282,02	1292270,18
322	61,27825639	30,02156149	287219,94	1292238,51
323	61,27698670	30,02183430	287078,05	1292248,78
324	61,27693002	30,02122619	287072,74	1292215,98
325	61,27745678	30,01987050	287133,66	1292145,10
326	61,27727053	30,01940050	287113,69	1292119,26
327	61,27674378	30,02012077	287053,82	1292156,07
328	61,27649240	30,02002273	287025,98	1292149,95
329	61,27657540	30,01913134	287036,70	1292102,44
330	61,27498914	30,01933985	286859,65	1292108,17
331	61,27450714	30,01877583	286806,89	1292076,27
332	61,27418479	30,01657094	286774,63	1291956,93
333	61,27400016	30,01623480	286754,62	1291938,27
334	61,27359076	30,01662994	286708,36	1291958,05
335	61,27196738	30,01689557	286527,08	1291966,71
336	61,27106466	30,01484356	286429,92	1291853,56
337	61,27116410	30,01211117	286445,53	1291707,37
338	61,27156163	30,01142047	286490,96	1291671,70
339	61,27281411	30,01022960	286632,46	1291612,16
340	61,27354152	30,00853314	286716,31	1291523,70
341	61,27400538	30,00832405	286768,33	1291514,09
342	61,27422398	30,00742862	286794,17	1291466,83
343	61,27343801	30,00600232	286708,99	1291387,63
344	61,27341582	30,00499785	286708,19	1291333,69
345	61,27378266	30,00362662	286751,34	1291261,43
346	61,27362294	30,00322947	286734,21	1291239,58
347	61,27164853	30,00516633	286511,04	1291336,61
348	61,27136150	30,00583713	286477,95	1291371,59
349	61,27074457	30,00810633	286405,45	1291491,15
350	61,27015385	30,00940245	286337,49	1291558,62
351	61,26959726	30,00970885	286274,98	1291573,13
352	61,26891744	30,00948615	286199,62	1291558,84
353	61,26809834	30,00882737	286109,47	1291520,68
354	61,26769143	30,00920746	286063,51	1291539,66
355	61,26750379	30,01089645	286039,80	1291629,60
356	61,26699771	30,01148368	285982,45	1291659,35
357	61,26617581	30,01109467	285891,54	1291635,65
358	61,26634215	30,01039599	285911,23	1291598,75
359	61,26591824	30,01050847	285863,82	1291603,32
360	61,26577979	30,01094097	285847,68	1291626,04

361	61,26575803	30,01239584	285842,84	1291704,00
362	61,26546879	30,01331772	285809,09	1291752,45
363	61,26520040	30,01395802	285778,13	1291785,87
364	61,26526141	30,01428745	285784,38	1291803,75
365	61,26558802	30,01445217	285820,49	1291813,71
366	61,26500467	30,01545758	285753,84	1291865,63
367	61,26486135	30,01628150	285736,51	1291909,33
368	61,26380790	30,01792344	285616,44	1291993,78
369	61,26350405	30,01897048	285580,86	1292048,90
370	61,26404436	30,01959788	285640,01	1292084,41
371	61,26463513	30,02086152	285703,73	1292154,22
372	61,26479736	30,02163807	285720,52	1292196,43
373	61,26549667	30,02206222	285797,72	1292221,58
374	61,26569770	30,02294818	285818,65	1292269,79
375	61,26505777	30,02357430	285746,33	1292301,18
376	61,26487586	30,02438349	285724,73	1292343,96
377	61,26616066	30,02501603	285866,81	1292382,29
378	61,26665736	30,02613801	285920,29	1292444,17
379	61,26723478	30,02597027	285984,89	1292437,15
380	61,26792254	30,02752667	286058,94	1292522,98
381	61,26812941	30,03033560	286077,36	1292674,34
382	61,26825459	30,03190781	286088,72	1292759,09
383	61,26852713	30,03191973	286119,06	1292760,66
384	61,26843568	30,03023125	286111,65	1292669,79
385	61,26856505	30,02950255	286127,26	1292631,15
386	61,26905994	30,02723073	286186,13	1292511,00
387	61,26954650	30,02541209	286243,33	1292415,13
388	61,26989828	30,02488842	286283,38	1292388,25
389	61,27038743	30,02490640	286337,84	1292390,89
390	61,27082135	30,02424431	286387,27	1292356,87
391	61,27125566	30,02418952	286435,74	1292355,42
392	61,27130698	30,02475180	286440,53	1292385,75
393	61,27091995	30,02518005	286396,71	1292407,39
394	61,27087313	30,02660187	286389,15	1292483,48
395	61,27110896	30,02668788	286415,28	1292488,90
396	61,27151685	30,02779709	286458,89	1292549,78
397	61,27228251	30,02773799	286544,28	1292549,23
398	61,27241126	30,02798226	286558,22	1292562,77
399	61,27235296	30,02917589	286549,76	1292626,58
400	61,27219762	30,02950131	286531,92	1292643,50
401	61,27251161	30,03018711	286565,77	1292681,35
402	61,27242872	30,03174761	286553,97	1292764,75
403	61,27260742	30,03218993	286573,15	1292789,08
404	61,27250290	30,03262549	286560,79	1292812,08
405	61,27210513	30,03301479	286515,84	1292831,60
406	61,27194340	30,03491145	286494,71	1292932,76
407	61,27297079	30,03544698	286608,28	1292964,98
408	61,27324818	30,03477051	286640,29	1292929,65
409	61,27367333	30,03321264	286690,21	1292847,56
410	61,27415760	30,03483633	286741,49	1292936,28
411	61,27331873	30,03656296	286645,21	1293026,01
412	61,27340063	30,03696728	286653,67	1293047,97
413	61,27410690	30,03633704	286733,38	1293016,58
414	61,27456659	30,03683560	286783,77	1293044,88
415	61,27490449	30,03654354	286821,89	1293030,37
416	61,27523630	30,03692417	286858,23	1293051,91
417	61,27582911	30,03682498	286924,43	1293048,61
418	61,27619346	30,03774458	286963,51	1293099,16
419	61,27642539	30,03785276	286989,17	1293105,75
420	61,27618208	30,03865616	286960,75	1293148,00
421	61,27504785	30,04023742	286831,81	1293228,93
422	61,27470225	30,04018325	286793,40	1293224,85
423	61,27446492	30,04047168	286766,49	1293239,51
424	61,27429168	30,04048435	286747,17	1293239,60
425	61,27394208	30,04057346	286708,08	1293243,19
426	61,27369906	30,04059633	286680,97	1293243,59
427	61,27355491	30,04018848	286665,58	1293221,23

428	61,27375750	30,03955148	286689,19	1293187,76
429	61,27392242	30,03905821	286708,37	1293161,87
430	61,27382183	30,03878673	286697,61	1293146,97
431	61,27352248	30,03870279	286664,40	1293141,45
432	61,27321263	30,03876011	286629,79	1293143,47
433	61,27303051	30,03846808	286609,98	1293127,19
434	61,27306914	30,03776204	286615,44	1293089,46
435	61,27294773	30,03715548	286602,91	1293056,52
436	61,27252327	30,03691465	286556,02	1293042,16
437	61,27210616	30,03700995	286509,40	1293045,85
438	61,27188894	30,03697452	286485,26	1293043,21
439	61,27159758	30,03601871	286454,37	1292990,96
440	61,27157065	30,03540301	286452,38	1292957,85
441	61,27142151	30,03537705	286435,81	1292955,95
442	61,27068821	30,03629837	286352,61	1293002,86
443	61,27051050	30,03640419	286332,64	1293007,93
444	61,27015423	30,03579658	286293,95	1292974,13
445	61,26990449	30,03535692	286266,85	1292949,70
446	61,26962825	30,03527602	286236,21	1292944,42
447	61,26950382	30,03507417	286222,68	1292933,17
448	61,26940808	30,03462026	286212,76	1292908,50
449	61,26915956	30,03423369	286185,71	1292886,92
450	61,26894951	30,03403988	286162,63	1292875,81
451	61,26866405	30,03392416	286131,02	1292868,63
452	61,26843565	30,03367877	286105,98	1292854,69
453	61,26830808	30,03372641	286091,69	1292856,81
454	61,26827345	30,03449549	286086,57	1292897,94
455	61,26820343	30,03521461	286077,59	1292936,27
456	61,26838854	30,03544673	286097,83	1292949,35
457	61,26864486	30,03579645	286125,81	1292968,98
458	61,26884368	30,03625853	286147,20	1292994,44
459	61,26905375	30,03684446	286169,64	1293026,58
460	61,26925830	30,03796495	286190,59	1293087,37
461	61,26918281	30,03843514	286181,41	1293112,33
462	61,26896568	30,03870510	286156,78	1293126,07
463	61,26836273	30,03897568	286089,17	1293138,53
464	61,26809827	30,03903626	286059,61	1293140,88
465	61,26798035	30,03913622	286046,31	1293145,84
466	61,26793646	30,03947890	286040,86	1293164,07
467	61,26791735	30,04017539	286037,59	1293201,36
468	61,26792235	30,04040645	286037,77	1293213,77
469	61,26763058	30,04079001	286004,64	1293233,35
470	61,26740414	30,04102511	285979,03	1293245,19
471	61,26731547	30,04128300	285968,73	1293258,72
472	61,26732319	30,04163824	285969,01	1293277,80
473	61,26757486	30,04216692	285996,18	1293307,01
474	61,26777629	30,04275341	286017,66	1293339,15
475	61,26801943	30,04367455	286043,24	1293389,38
476	61,26829040	30,04430812	286072,39	1293424,28
477	61,26848726	30,04507317	286093,07	1293465,98
478	61,26862643	30,04595077	286107,14	1293513,52
479	61,26866750	30,04665931	286110,56	1293551,66
480	61,26861112	30,04721682	286103,37	1293581,37
481	61,26835270	30,04756148	286074,02	1293598,98
482	61,26814980	30,04798897	286050,72	1293621,22
483	61,26792478	30,04869640	286024,50	1293658,40
484	61,26748183	30,04905026	285974,58	1293675,88
485	61,26724810	30,04935307	285948,05	1293691,33
486	61,26696582	30,05019067	285915,24	1293735,30
487	61,26666449	30,05084302	285880,61	1293769,27
488	61,26624059	30,05138189	285832,51	1293796,74
489	61,26580034	30,05186007	285782,69	1293820,90
490	61,26560546	30,05187831	285760,95	1293821,22
491	61,26549169	30,05148335	285748,92	1293799,65
492	61,26526142	30,05125530	285723,64	1293786,64
493	61,26472858	30,05093094	285664,81	1293767,44
494	61,26405617	30,05070096	285590,28	1293752,83

495	61,26366232	30,05077781	285546,28	1293755,62
496	61,26303096	30,05070949	285476,06	1293749,82
497	61,26273073	30,05068180	285442,66	1293747,32
498	61,26249606	30,05120291	285415,67	1293774,48
499	61,26220570	30,05166674	285382,57	1293798,38
500	61,26178934	30,05186187	285335,87	1293807,44
501	61,26161550	30,05215896	285316,02	1293822,79
502	61,26208078	30,05351900	285365,64	1293897,32
503	61,26212557	30,05420124	285369,52	1293934,07
504	61,26197144	30,05540119	285350,40	1293997,92
505	61,26165162	30,05658526	285312,85	1294060,36
506	61,26127901	30,05725142	285270,26	1294094,84
507	61,26076410	30,05740605	285212,65	1294101,40
508	61,26042885	30,05769796	285174,83	1294115,93
509	61,26021806	30,05905908	285149,14	1294188,24
510	61,25993310	30,05977205	285116,24	1294225,53
511	61,25978050	30,05966140	285099,42	1294219,08
512	61,25966270	30,05907977	285087,24	1294187,48
513	61,25976981	30,05847713	285100,15	1294155,51
514	61,26005206	30,05763961	285132,95	1294111,53
515	61,25999901	30,05727033	285127,64	1294091,54
516	61,25981167	30,05694471	285107,30	1294073,44
517	61,26002032	30,05617648	285131,79	1294032,93
518	61,25993787	30,05584112	285123,15	1294014,66
519	61,25877956	30,05517413	284995,20	1293974,97
520	61,25785925	30,05436829	284893,99	1293928,63
521	61,25766476	30,05450578	284872,10	1293935,35
522	61,25769557	30,05497502	284874,77	1293960,63
523	61,25807704	30,05540209	284916,57	1293984,83
524	61,25820990	30,05570446	284930,88	1294001,50
525	61,25821748	30,05637145	284930,64	1294037,31
526	61,25773455	30,05745116	284875,09	1294093,61
527	61,25768247	30,05851647	284867,56	1294150,59
528	61,25693111	30,06058292	284780,51	1294258,93
529	61,25660504	30,06217288	284741,61	1294343,14
530	61,25630022	30,06335555	284705,74	1294405,57
531	61,25630609	30,06432193	284704,83	1294457,44
532	61,25610940	30,06585490	284680,44	1294539,03
533	61,25548832	30,06821540	284607,44	1294663,60
534	61,25548587	30,07008564	284604,15	1294763,94
535	61,25583771	30,07135359	284641,30	1294833,15
536	61,25672292	30,07270704	284737,73	1294908,73
537	61,25704823	30,07359502	284772,54	1294957,46
538	61,25703020	30,07368262	284770,39	1294962,10
539	61,25699399	30,07392233	284765,97	1294974,84
540	61,25698311	30,07398936	284764,65	1294978,40
541	61,25678159	30,07419519	284741,87	1294988,77
542	61,25655419	30,07415605	284716,60	1294985,91
543	61,25631445	30,07502888	284688,49	1295031,94
544	61,25640466	30,07557532	284697,66	1295061,56
545	61,25624704	30,07598025	284679,45	1295082,76
546	61,25606022	30,07603567	284658,55	1295085,11
547	61,25568976	30,07556334	284618,04	1295058,53
548	61,25553034	30,07544559	284600,47	1295051,68
549	61,25544232	30,07580965	284590,08	1295070,92
550	61,25614264	30,07675779	284666,57	1295124,13
551	61,25636741	30,07708059	284691,09	1295142,20
552	61,25640999	30,07784285	284694,61	1295183,24
553	61,25632030	30,07853262	284683,51	1295219,95
554	61,25667726	30,07899689	284722,53	1295246,05
555	61,25693887	30,07924772	284751,27	1295260,38
556	61,25769311	30,07812095	284837,10	1295202,44
557	61,25761661	30,07760308	284829,41	1295174,40
558	61,25739945	30,07720355	284805,86	1295152,24
559	61,25739415	30,07635769	284806,63	1295106,84
560	61,25749370	30,07557371	284818,98	1295065,11
561	61,25770155	30,07520962	284842,72	1295046,27

562	61,25790815	30,07498894	284866,09	1295035,12
563	61,25805662	30,07441717	284883,55	1295004,94
564	61,25806581	30,07426338	284884,82	1294996,72
565	61,25821756	30,07403660	284902,09	1294985,06
566	61,25934430	30,07443912	285026,96	1295010,42
567	61,25942684	30,07385819	285037,09	1294979,53
568	61,25951350	30,07325800	285047,71	1294947,62
569	61,25930516	30,07273062	285025,35	1294918,63
570	61,25922351	30,07222424	285017,07	1294891,19
571	61,25933920	30,07157694	285031,00	1294856,85
572	61,25918060	30,07078402	285014,61	1294813,78
573	61,25903383	30,07005916	284999,43	1294774,40
574	61,25913977	30,06917909	285012,65	1294727,54
575	61,25946900	30,06830912	285050,73	1294681,97
576	61,25983646	30,06748259	285093,00	1294638,86
577	61,26005802	30,06673376	285118,89	1294599,43
578	61,26025333	30,06551907	285142,61	1294534,92
579	61,26060460	30,06521656	285182,23	1294519,87
580	61,26073788	30,06483690	285197,69	1294499,95
581	61,26090014	30,06362218	285217,73	1294435,33
582	61,26106033	30,06230991	285237,70	1294365,47
583	61,26119912	30,06143908	285254,57	1294319,22
584	61,26133326	30,06092904	285270,34	1294292,31
585	61,26232688	30,06021800	285382,18	1294257,51
586	61,26315719	30,06000465	285475,02	1294248,86
587	61,26351496	30,06043353	285514,18	1294273,07
588	61,26378825	30,06134384	285543,15	1294322,82
589	61,26397796	30,06164794	285563,79	1294339,77
590	61,26410901	30,06119696	285579,12	1294316,02
591	61,26378566	30,05989959	285545,20	1294245,34
592	61,26341127	30,05824939	285506,17	1294155,56
593	61,26309545	30,05696056	285473,08	1294085,36
594	61,26298675	30,05601889	285462,50	1294034,48
595	61,26293183	30,05533669	285457,49	1293997,70
596	61,26313011	30,05420962	285481,41	1293937,91
597	61,26347968	30,05333138	285521,78	1293891,98
598	61,26410232	30,05264286	285592,26	1293857,15
599	61,26445964	30,05247381	285632,34	1293849,29
600	61,26481954	30,05262900	285672,18	1293858,83
601	61,26532534	30,05290849	285728,07	1293875,53
602	61,26563400	30,05324924	285761,90	1293894,85
603	61,26586035	30,05327078	285787,08	1293896,77
604	61,26614642	30,05288828	285819,57	1293877,22
605	61,26637169	30,05222733	285845,74	1293842,53
606	61,26653754	30,05198440	285864,61	1293830,06
607	61,26673556	30,05196576	285886,70	1293829,73
608	61,26695983	30,05220072	285911,30	1293843,09
609	61,26709822	30,05258577	285926,09	1293864,21
610	61,26712554	30,05320901	285928,12	1293897,73
611	61,26704123	30,05374289	285917,86	1293926,08
612	61,26709274	30,05422141	285922,82	1293951,92
613	61,26716746	30,05451316	285930,67	1293967,82
614	61,26738580	30,05479139	285954,54	1293983,48
615	61,26772576	30,05500101	285992,07	1293995,87
616	61,26790925	30,05525403	286012,10	1294010,06
617	61,26800015	30,05565794	286021,57	1294032,03
618	61,26817683	30,05591140	286040,84	1294046,22
619	61,26854430	30,05611148	286081,45	1294058,19
620	61,26873900	30,05698582	286101,72	1294105,74
621	61,26884383	30,05776718	286112,13	1294148,00
622	61,26890570	30,05881620	286117,32	1294204,47
623	61,26881781	30,05971688	286106,07	1294252,48
624	61,26890457	30,06011455	286115,09	1294274,10
625	61,26976123	30,06088643	286209,27	1294318,38
626	61,26983602	30,06118362	286217,12	1294334,57
627	61,26959660	30,06230153	286188,64	1294393,72
628	61,26963373	30,06266337	286192,19	1294413,25

629	61,27010761	30,06334930	286243,87	1294451,63
630	61,27034198	30,06334785	286269,98	1294452,34
631	61,27049045	30,06298911	286287,10	1294433,60
632	61,27066510	30,06248572	286307,37	1294407,19
633	61,27108740	30,06214206	286354,97	1294390,18
634	61,27106188	30,06141103	286353,31	1294350,89
635	61,27109387	30,06108644	286357,40	1294333,59
636	61,27126185	30,06027968	286377,42	1294290,89
637	61,27100277	30,05959371	286349,67	1294253,23
638	61,27086905	30,05928157	286335,28	1294236,04
639	61,27121125	30,05884388	286374,11	1294213,72
640	61,27150592	30,05847127	286407,54	1294194,73
641	61,27152338	30,05747555	286411,10	1294141,39
642	61,27160789	30,05635664	286422,33	1294081,67
643	61,27156262	30,05551794	286418,65	1294036,54
644	61,27167061	30,05488982	286431,70	1294003,22
645	61,27183519	30,05436891	286450,88	1293975,84
646	61,27159718	30,05399770	286424,97	1293955,13
647	61,27132052	30,05371472	286394,61	1293939,02
648	61,27091210	30,05296642	286350,33	1293897,51
649	61,27059631	30,05212522	286316,52	1293851,33
650	61,27046708	30,05053611	286304,71	1293765,67
651	61,27035558	30,04914206	286294,56	1293690,53
652	61,27041281	30,04804111	286302,73	1293631,68
653	61,27068334	30,04742584	286333,87	1293599,60
654	61,27107659	30,04747317	286377,60	1293603,47
655	61,27181262	30,04897719	286457,14	1293686,62
656	61,27216827	30,04978641	286495,44	1293731,22
657	61,27247861	30,04945598	286530,55	1293714,55
658	61,27269047	30,04892270	286555,02	1293686,67
659	61,27288617	30,04797740	286578,36	1293636,64
660	61,27292013	30,04704715	286583,66	1293586,87
661	61,27269810	30,04616889	286560,36	1293539,02
662	61,27264483	30,04558410	286555,38	1293507,48
663	61,27289258	30,04516733	286583,66	1293485,97
664	61,27328280	30,04507458	286627,28	1293482,32
665	61,27366563	30,04588133	286668,61	1293526,88
666	61,27383506	30,04634354	286686,73	1293552,24
667	61,27382814	30,04686371	286685,11	1293580,11
668	61,27398093	30,04730572	286701,41	1293604,33
669	61,27422207	30,04829472	286726,66	1293658,18
670	61,27442991	30,04950533	286747,84	1293723,80
671	61,27451460	30,05076680	286755,22	1293791,73
672	61,27451460	30,05076698	286755,22	1293791,74
673	61,27459311	30,05077657	286763,95	1293792,52
674	61,27478965	30,05071718	286785,94	1293790,00
675	61,27485630	30,05045077	286793,80	1293775,94
676	61,27467327	30,04956046	286774,86	1293727,58
677	61,27478971	30,04844461	286789,65	1293668,14
678	61,27486706	30,04765088	286799,56	1293625,84
679	61,27471821	30,04701857	286784,01	1293591,43
680	61,27437708	30,04688218	286746,23	1293582,96
681	61,27435757	30,04536689	286746,53	1293501,64
682	61,27427917	30,04425050	286739,62	1293441,51
683	61,27404300	30,04334552	286714,79	1293392,18
684	61,27409393	30,04258217	286721,71	1293351,42
685	61,27420330	30,04200981	286734,83	1293321,10
686	61,27440385	30,04128846	286758,35	1293283,10
687	61,27451628	30,04103442	286771,29	1293269,86
688	61,27478770	30,04087250	286801,79	1293262,10
689	61,27511644	30,04126475	286837,77	1293284,25
690	61,27502807	30,04206294	286826,62	1293326,75
691	61,27523650	30,04217188	286849,66	1293333,30
692	61,27612222	30,04073998	286950,67	1293259,53
693	61,27707223	30,04084313	287056,33	1293268,29
694	61,27739477	30,04192586	287090,49	1293327,44
695	61,27727645	30,04310573	287075,38	1293390,30

696	61,27718398	30,04443315	287062,91	1293461,16
697	61,27722486	30,04569171	287065,41	1293528,78
698	61,27690373	30,04706882	287027,39	1293601,53
699	61,27686733	30,04912022	287019,99	1293711,40
700	61,27712816	30,05055476	287046,71	1293789,20
701	61,27723997	30,05259216	287055,85	1293898,82
702	61,27752650	30,05273375	287087,54	1293907,38
703	61,27798315	30,05075484	287141,63	1293802,82
704	61,27853607	30,04823395	287207,33	1293669,53
705	61,27866232	30,04721208	287223,06	1293615,17
706	61,27859435	30,04657329	287216,53	1293580,69
707	61,27765299	30,04612866	287112,39	1293553,66
708	61,27761810	30,04515003	287110,10	1293501,07
709	61,27869373	30,04431915	287231,28	1293460,17
710	61,27904976	30,04392098	287271,59	1293440,03
711	61,27924710	30,04306076	287294,98	1293394,58
712	61,27917725	30,04233759	287288,38	1293355,57
713	61,27849927	30,04035333	287216,10	1293246,88
714	61,27849631	30,03959609	287217,01	1293206,27
715	61,27904759	30,03763628	287281,63	1293103,07
716	61,28048046	30,03461126	287446,21	1292945,77
717	61,28080271	30,03452455	287482,25	1292942,22
718	61,28144395	30,03544607	287552,17	1292993,81
719	61,28160448	30,03537469	287570,17	1292990,53
720	61,28116160	30,03303150	287524,68	1292863,40
721	61,28088419	30,03331030	287493,32	1292877,40
722	61,28075188	30,03281771	287479,39	1292850,54
723	61,28115117	30,03255541	287524,30	1292837,84
724	61,28188763	30,03282972	287605,89	1292855,06
725	61,28242834	30,03385538	287664,44	1292911,89
726	61,28241832	30,03424104	287662,69	1292932,53
727	61,28186673	30,03440837	287600,97	1292939,62
728	61,28182477	30,03502772	287595,28	1292972,68
729	61,28249727	30,03531046	287669,73	1292990,13
730	61,28291957	30,03600122	287715,64	1293028,60
731	61,28333100	30,03703966	287759,77	1293085,67
732	61,28372144	30,03457934	287807,30	1292955,11
733	61,28393126	30,03486727	287830,20	1292971,26
734	61,28369106	30,03658232	287800,63	1293062,38
735	61,28401658	30,03663832	287836,80	1293066,49
736	61,28447677	30,03533588	287890,20	1292998,24
1	61,29205165	29,92063154	288927,54	1286876,88
2	61,29203029	29,92097203	288924,57	1286895,05
3	61,29213517	29,92174665	288934,91	1286936,94
4	61,29227234	29,92242168	288949,02	1286973,61
5	61,29230323	29,92275662	288951,88	1286991,67
6	61,29222756	29,92300578	288943,02	1287004,75
7	61,29222524	29,92341664	288942,05	1287026,76
8	61,29238792	29,92418571	288958,84	1287068,56
9	61,29262607	29,92494729	288984,05	1287110,23
10	61,29314019	29,92661202	289038,44	1287201,29
11	61,29323731	29,92679565	289048,94	1287211,48
12	61,29335155	29,92671223	289061,81	1287207,42
13	61,29339632	29,92638155	289067,37	1287189,86
14	61,29338126	29,92597258	289066,40	1287167,89
15	61,29329915	29,92542498	289058,20	1287138,25
16	61,29321342	29,92497448	289049,43	1287113,80
17	61,29323213	29,92426002	289052,75	1287075,58
18	61,29330058	29,92395125	289060,91	1287059,28
19	61,29344396	29,92361113	289077,47	1287041,57
20	61,29344609	29,92318833	289078,44	1287018,92
21	61,29338329	29,92272342	289072,25	1286993,78
22	61,29345646	29,92236600	289081,02	1286974,89
23	61,29362092	29,92219277	289099,64	1286966,20
24	61,29391210	29,92170537	289132,92	1286941,13
25	61,29400987	29,92140582	289144,33	1286925,43
26	61,29400275	29,92109241	289144,08	1286908,61

27	61,29392912	29,92091859	289136,18	1286899,03
28	61,29372998	29,92085360	289114,11	1286894,83
29	61,29350587	29,92096030	289088,96	1286899,74
30	61,29313976	29,92146712	289047,30	1286925,58
31	61,29282436	29,92190856	289011,40	1286948,10
32	61,29265980	29,92208160	288992,77	1286956,78
33	61,29254484	29,92136848	288981,20	1286918,15
34	61,29247954	29,92079496	288974,92	1286887,18
35	61,29233746	29,92042235	288959,74	1286866,70
36	61,29221038	29,92045907	288945,52	1286868,21
37	61,29205165	29,92063154	288927,54	1286876,88
1	61,28932302	30,15702583	288236,55	1299537,13
2	61,29490623	30,14630299	288875,10	1298980,37
3	61,29187824	30,13760868	288551,27	1298504,65
4	61,28754503	30,14713695	288053,75	1299001,37
5	61,28932302	30,15702583	288236,55	1299537,13
1	61,27867052	29,93353318	287414,66	1287520,35
2	61,27879237	29,93389453	287427,61	1287540,16
3	61,27876432	29,93450670	287423,43	1287572,88
4	61,27875381	29,93536595	287420,78	1287618,91
5	61,27883876	29,93568091	287429,70	1287636,10
6	61,27899767	29,93608811	287446,70	1287658,50
7	61,27922877	29,93625232	287472,16	1287668,13
8	61,27954189	29,93633382	287506,90	1287673,62
9	61,27975580	29,93652436	287530,40	1287684,60
10	61,27982181	29,93691502	287537,08	1287705,78
11	61,27981668	29,93754208	287535,43	1287739,38
12	61,27991113	29,93818136	287544,85	1287773,99
13	61,28015246	29,93858999	287571,03	1287796,76
14	61,28039340	29,93904921	287597,08	1287822,24
15	61,28056545	29,93898253	287616,36	1287819,28
16	61,28062543	29,93871571	287623,50	1287805,19
17	61,28064195	29,93839079	287625,90	1287787,83
18	61,28059943	29,93809630	287621,67	1287771,89
19	61,28049628	29,93750926	287611,19	1287740,05
20	61,28046033	29,93697780	287608,10	1287711,43
21	61,28053120	29,93667257	287616,52	1287695,32
22	61,28076510	29,93642585	287643,00	1287682,93
23	61,28115116	29,93628874	287686,24	1287676,96
24	61,28146175	29,93625849	287720,89	1287676,45
25	61,28181214	29,93639833	287759,68	1287685,20
26	61,28240309	29,93658946	287825,18	1287697,56
27	61,28277601	29,93666513	287866,59	1287702,95
28	61,28291446	29,93644024	287882,40	1287691,39
29	61,28294524	29,93621321	287886,22	1287679,33
30	61,28288649	29,93599496	287880,05	1287667,42
31	61,28270007	29,93568972	287859,81	1287650,39
32	61,28227364	29,93509700	287813,33	1287617,09
33	61,28104599	29,93348786	287679,35	1287526,43
34	61,28062491	29,93286984	287633,51	1287491,79
35	61,28036977	29,93217324	287606,29	1287453,53
36	61,28027796	29,93182143	287596,67	1287434,34
37	61,28014201	29,93110100	287582,77	1287395,23
38	61,28000318	29,93079114	287567,84	1287378,12
39	61,27972511	29,92987301	287538,45	1287327,90
40	61,27953435	29,92912046	287518,50	1287286,87
41	61,27948652	29,92832926	287514,54	1287244,28
42	61,27952112	29,92774125	287519,41	1287212,88
43	61,27956961	29,92749999	287525,23	1287200,12
44	61,27972438	29,92719882	287542,99	1287184,53
45	61,27996156	29,92710104	287569,58	1287180,14
46	61,28022485	29,92710019	287598,91	1287181,04
47	61,28064019	29,92719639	287645,01	1287187,69
48	61,28098543	29,92737415	287683,16	1287198,46
49	61,28148169	29,92761174	287738,03	1287212,98
50	61,28165704	29,92769401	287757,42	1287218,02
51	61,28176206	29,92757169	287769,33	1287211,84

52	61,28193943	29,92720612	287789,72	1287192,88
53	61,28229213	29,92666166	287829,95	1287164,96
54	61,28260465	29,92618330	287865,59	1287140,44
55	61,28263089	29,92575790	287869,25	1287117,73
56	61,28252180	29,92543261	287857,66	1287099,90
57	61,28225190	29,92488680	287828,54	1287069,67
58	61,28202501	29,92464777	287803,68	1287056,04
59	61,28197844	29,92444085	287798,85	1287044,78
60	61,28209626	29,92424118	287812,32	1287034,50
61	61,28222810	29,92400773	287827,41	1287022,46
62	61,28273897	29,92371171	287884,83	1287008,43
63	61,28336419	29,92323564	287955,30	1286985,16
64	61,28374233	29,92286177	287998,07	1286966,48
65	61,28395626	29,92240043	288022,70	1286942,52
66	61,28393565	29,92203971	288021,03	1286923,11
67	61,28391407	29,92163989	288019,32	1286901,60
68	61,28481013	29,92100787	288120,23	1286870,95
69	61,28502851	29,92074020	288145,02	1286857,39
70	61,28531608	29,92077684	288176,99	1286860,39
71	61,28569968	29,92119264	288219,00	1286884,06
72	61,28584875	29,92143728	288235,18	1286897,71
73	61,28603478	29,92139306	288255,98	1286896,01
74	61,28620167	29,92105274	288275,16	1286878,37
75	61,28640416	29,92035908	288298,92	1286841,92
76	61,28660921	29,92005406	288322,29	1286826,31
77	61,28689947	29,91993491	288354,83	1286820,97
78	61,28721736	29,91992938	288390,25	1286821,82
79	61,28758508	29,91991920	288431,23	1286822,60
80	61,28777353	29,91970651	288452,59	1286811,88
81	61,28799815	29,91916619	288478,55	1286783,73
82	61,28811857	29,91870078	288492,77	1286759,22
83	61,28812307	29,91835046	288493,88	1286740,46
84	61,28795406	29,91777077	288476,06	1286708,78
85	61,28773696	29,91727380	288452,74	1286681,36
86	61,28737033	29,91664623	288412,99	1286646,40
87	61,28718051	29,91652264	288392,06	1286639,09
88	61,28688098	29,91633554	288359,02	1286627,98
89	61,28595821	29,91625445	288256,37	1286620,30
90	61,28569457	29,91608397	288227,30	1286610,21
91	61,28568510	29,91560924	288227,07	1286584,73
92	61,28570688	29,91519230	288230,22	1286562,46
93	61,28582411	29,91486985	288243,84	1286545,60
94	61,28618653	29,91489896	288284,16	1286548,47
95	61,28656537	29,91483591	288326,47	1286546,46
96	61,28682373	29,91468080	288355,52	1286539,08
97	61,28688040	29,91442921	288362,27	1286525,80
98	61,28686645	29,91409358	288361,30	1286507,76
99	61,28679253	29,91385472	288353,48	1286494,69
100	61,28660972	29,91349671	288333,74	1286474,84
101	61,28659178	29,91298020	288332,64	1286447,09
102	61,28656283	29,91252954	288330,20	1286422,83
103	61,28639491	29,91227390	288311,94	1286408,52
104	61,28616828	29,91217949	288286,86	1286402,64
105	61,28590043	29,91219292	288257,00	1286402,39
106	61,28550427	29,91231947	288212,65	1286407,74
107	61,28525012	29,91218141	288184,58	1286399,42
108	61,28526061	29,91179601	288186,42	1286378,80
109	61,28537778	29,91165359	288199,72	1286371,59
110	61,28686904	29,91164542	288365,85	1286376,55
111	61,28724186	29,91185756	288407,01	1286389,27
112	61,28751147	29,91181865	288437,11	1286388,16
113	61,28761941	29,91168300	288449,37	1286381,28
114	61,28767099	29,91156047	288455,33	1286374,90
115	61,28777681	29,91121973	288467,71	1286357,02
116	61,28795220	29,91012817	288489,15	1286299,15
117	61,28813059	29,90969892	288509,77	1286276,79
118	61,28874921	29,90860907	288580,58	1286220,62

119	61,28925639	29,90783888	288638,42	1286181,18
120	61,28946637	29,90748901	288662,42	1286163,19
121	61,28944000	29,90720363	288659,98	1286147,80
122	61,28923057	29,90714187	288636,76	1286143,73
123	61,28897154	29,90706461	288608,04	1286138,65
124	61,28847085	29,90725784	288551,93	1286147,19
125	61,28819392	29,90726446	288521,07	1286146,54
126	61,28807434	29,90723524	288507,80	1286144,54
127	61,28816945	29,90706107	288518,70	1286135,55
128	61,28838257	29,90685503	288542,80	1286125,28
129	61,28881155	29,90656571	288591,09	1286111,33
130	61,28919594	29,90605456	288634,80	1286085,33
131	61,28940956	29,90586881	288658,92	1286076,15
132	61,28999889	29,90566694	288724,92	1286067,47
133	61,29041051	29,90591428	288770,34	1286082,22
134	61,29077316	29,90618733	288810,26	1286098,17
135	61,29127827	29,90663137	288865,75	1286123,80
136	61,29171801	29,90724648	288913,66	1286158,36
137	61,29230321	29,90815612	288977,26	1286209,23
138	61,29277023	29,90909823	289027,64	1286261,41
139	61,29315759	29,91002708	289069,17	1286312,59
140	61,29357238	29,91085073	289113,94	1286358,23
141	61,29409449	29,91160203	289170,79	1286400,38
142	61,29458551	29,91229478	289224,28	1286439,28
143	61,29497392	29,91283270	289266,61	1286469,51
144	61,29517380	29,91291587	289288,73	1286474,69
145	61,29553135	29,91253081	289329,23	1286455,35
146	61,29559588	29,91188653	289337,54	1286421,06
147	61,29558377	29,91135267	289337,12	1286392,41
148	61,29526396	29,91078736	289302,48	1286360,96
149	61,29485249	29,91010732	289257,83	1286323,03
150	61,29421427	29,90903825	289188,60	1286263,43
151	61,29348480	29,90787520	289109,37	1286198,46
152	61,29332772	29,90716644	289093,11	1286159,91
153	61,29310339	29,90635944	289069,53	1286115,85
154	61,29300942	29,90613161	289059,46	1286103,30
155	61,29298719	29,90579013	289057,58	1286084,92
156	61,29320889	29,90547281	289082,83	1286068,72
157	61,29305444	29,90500668	289066,44	1286043,18
158	61,29310377	29,90461985	289072,61	1286022,63
159	61,29310281	29,90414669	289073,33	1285997,27
160	61,29306099	29,90361563	289069,60	1285968,66
161	61,29272518	29,90321668	289032,89	1285946,06
162	61,29252046	29,90292826	289010,59	1285929,86
163	61,29247069	29,90248025	289005,83	1285905,67
164	61,29245519	29,90180262	289005,29	1285869,30
165	61,29235697	29,90140099	288995,05	1285847,42
166	61,29216593	29,90127569	288973,99	1285840,01
167	61,29198100	29,90122424	288953,48	1285836,58
168	61,29195814	29,90135157	288950,71	1285843,32
169	61,29176475	29,90219636	288927,69	1285887,89
170	61,29154084	29,90291018	288901,50	1285925,33
171	61,29096332	29,90392748	288835,39	1285977,75
172	61,29052289	29,90447047	288785,38	1286005,25
173	61,29018009	29,90442745	288747,27	1286001,70
174	61,28975851	29,90418082	288700,74	1285986,95
175	61,28961423	29,90403647	288684,92	1285978,69
176	61,28945866	29,90396846	288667,71	1285974,48
177	61,28925815	29,90398822	288645,34	1285974,81
178	61,28905233	29,90435649	288621,77	1285993,80
179	61,28894897	29,90452004	288609,97	1286002,19
180	61,28857505	29,90457056	288568,23	1286003,54
181	61,28822336	29,90442442	288529,31	1285994,43
182	61,28806114	29,90377213	288512,38	1285958,88
183	61,28785847	29,90340245	288490,45	1285938,33
184	61,28738705	29,90298963	288438,66	1285914,49
185	61,28715819	29,90235811	288414,27	1285879,81

186	61,28694701	29,90161328	288392,05	1285839,12
187	61,28679600	29,90115504	288376,03	1285814,01
188	61,28641667	29,90096978	288334,10	1285802,70
189	61,28595945	29,90088944	288283,31	1285796,73
190	61,28578241	29,90106040	288263,29	1285805,25
191	61,28574104	29,90130071	288258,26	1285817,98
192	61,28582189	29,90161313	288266,72	1285835,02
193	61,28611806	29,90197363	288299,08	1285855,42
194	61,28644659	29,90235992	288335,00	1285877,32
195	61,28654984	29,90288091	288345,59	1285905,62
196	61,28619319	29,90314539	288305,40	1285918,50
197	61,28558150	29,90311205	288237,32	1285914,49
198	61,28511990	29,90312973	288185,87	1285913,76
199	61,28462621	29,90292796	288131,23	1285901,15
200	61,28405450	29,90252515	288068,25	1285877,48
201	61,28368168	29,90232526	288027,07	1285865,41
202	61,28330961	29,90245925	287985,39	1285871,24
203	61,28307199	29,90260800	287958,66	1285878,35
204	61,28290153	29,90299284	287939,00	1285898,36
205	61,28287073	29,90364990	287934,42	1285933,47
206	61,28262661	29,90428857	287906,11	1285966,82
207	61,28223848	29,90460047	287862,33	1285982,13
208	61,28227185	29,90481628	287865,67	1285993,82
209	61,28253619	29,90495712	287894,87	1286002,33
210	61,28295395	29,90506891	287941,21	1286009,84
211	61,28351911	29,90518025	288003,97	1286017,86
212	61,28396104	29,90532754	288052,94	1286027,36
213	61,28401884	29,90535012	288059,34	1286028,78
214	61,28392518	29,90624129	288047,35	1286076,21
215	61,28493852	29,90650923	288159,76	1286094,25
216	61,28578167	29,90683051	288253,12	1286114,53
217	61,28615960	29,90716183	288294,64	1286133,66
218	61,28603641	29,90778545	288279,83	1286166,64
219	61,28567668	29,90875325	288238,07	1286217,21
220	61,28523404	29,90960423	288187,28	1286261,22
221	61,28489193	29,90987436	288148,70	1286274,46
222	61,28474713	29,90977128	288132,75	1286268,41
223	61,28452750	29,90871902	288110,12	1286211,21
224	61,28443232	29,90843051	288100,02	1286195,40
225	61,28416646	29,90857124	288070,16	1286201,98
226	61,28391594	29,90947356	288040,68	1286249,44
227	61,28380611	29,90991267	288027,68	1286272,58
228	61,28362149	29,91050065	288006,09	1286303,43
229	61,28346925	29,91053071	287989,08	1286304,49
230	61,28319142	29,91015288	287958,79	1286283,23
231	61,28322366	29,90955151	287963,43	1286251,11
232	61,28331786	29,90927782	287974,40	1286236,78
233	61,28331307	29,90906958	287974,23	1286225,60
234	61,28322724	29,90882746	287965,09	1286212,31
235	61,28306218	29,90863509	287947,04	1286201,40
236	61,28283619	29,90871287	287921,73	1286204,75
237	61,28257135	29,90914248	287891,48	1286226,82
238	61,28244535	29,90919670	287877,35	1286229,27
239	61,28238745	29,90900754	287871,23	1286218,92
240	61,28234431	29,90858029	287867,17	1286195,86
241	61,28219283	29,90840045	287850,61	1286185,67
242	61,28204206	29,90861528	287833,44	1286196,64
243	61,28179618	29,90856998	287806,13	1286193,32
244	61,28166010	29,90853646	287791,03	1286191,03
245	61,28159117	29,90815349	287784,02	1286170,25
246	61,28147760	29,90787259	287771,86	1286154,78
247	61,28138829	29,90776989	287762,09	1286148,95
248	61,28150656	29,90738266	287775,94	1286128,62
249	61,28169881	29,90670967	287798,53	1286093,24
250	61,28188063	29,90587043	287820,25	1286048,91
251	61,28186226	29,90535738	287819,10	1286021,34
252	61,28172735	29,90497497	287804,74	1286000,35

253	61,28170001	29,90499436	287801,66	1286001,29
254	61,28098391	29,90560246	287720,83	1286031,29
255	61,28068613	29,90632325	287686,40	1286068,85
256	61,28007778	29,90801540	287615,68	1286157,36
257	61,27988410	29,90843755	287593,37	1286179,29
258	61,27988887	29,90905166	287592,83	1286212,23
259	61,28011704	29,90933637	287617,75	1286228,32
260	61,28022067	29,90982554	287628,44	1286254,92
261	61,27993337	29,91100572	287594,38	1286317,15
262	61,27997680	29,91169275	287598,02	1286354,14
263	61,28002888	29,91235982	287602,66	1286390,09
264	61,27989983	29,91277571	287587,56	1286411,92
265	61,27958274	29,91305638	287551,75	1286425,82
266	61,27926967	29,91310642	287516,79	1286427,37
267	61,27918272	29,91294217	287507,39	1286418,25
268	61,27925876	29,91222433	287517,11	1286380,04
269	61,27920352	29,91182648	287511,65	1286358,51
270	61,27911579	29,91162386	287502,23	1286347,33
271	61,27881975	29,91161438	287469,27	1286345,75
272	61,27845353	29,91216900	287427,51	1286374,16
273	61,27821197	29,91292243	287399,29	1286413,68
274	61,27791895	29,91345046	287365,73	1286440,93
275	61,27778326	29,91398204	287349,69	1286468,94
276	61,27785514	29,91470480	287356,44	1286507,95
277	61,27797175	29,91536523	287368,28	1286543,78
278	61,27799841	29,91613058	287369,92	1286584,91
279	61,27785956	29,91693150	287353,06	1286627,35
280	61,27782431	29,91704839	287348,93	1286633,49
281	61,27791526	29,91711856	287358,94	1286637,58
282	61,27808050	29,91703002	287377,50	1286633,43
283	61,27848496	29,91641078	287423,63	1286601,69
284	61,27873884	29,91592215	287452,76	1286576,41
285	61,27917107	29,91529988	287501,99	1286544,61
286	61,27937277	29,91494178	287525,08	1286526,14
287	61,27947000	29,91453456	287536,62	1286504,66
288	61,27969371	29,91422980	287562,07	1286489,13
289	61,27999433	29,91404949	287595,87	1286480,55
290	61,28031162	29,91406298	287631,19	1286482,42
291	61,28047520	29,91421944	287649,14	1286491,40
292	61,28049819	29,91436339	287651,45	1286499,20
293	61,28047184	29,91465989	287648,00	1286515,00
294	61,28033031	29,91503000	287631,59	1286534,33
295	61,28018578	29,91530050	287615,02	1286548,31
296	61,28003691	29,91564965	287597,83	1286566,49
297	61,27975746	29,91593802	287566,20	1286580,94
298	61,27943674	29,91624501	287529,94	1286596,24
299	61,27922725	29,91654077	287506,09	1286611,34
300	61,27912343	29,91688406	287493,93	1286629,37
301	61,27902099	29,91698124	287482,35	1286634,21
302	61,27896409	29,91662471	287476,63	1286614,89
303	61,27898039	29,91611571	287479,33	1286587,66
304	61,27890081	29,91599312	287470,68	1286580,80
305	61,27877027	29,91607839	287455,99	1286584,90
306	61,27863702	29,91635241	287440,67	1286599,11
307	61,27864589	29,91674276	287440,98	1286620,07
308	61,27869716	29,91715786	287445,97	1286642,51
309	61,27868420	29,91750678	287443,92	1286661,17
310	61,27857850	29,91776365	287431,70	1286674,56
311	61,27778146	29,91859545	287341,47	1286716,28
312	61,27741022	29,91901937	287299,38	1286737,67
313	61,27740871	29,91904932	287299,16	1286739,27
314	61,27752299	29,92042053	287309,51	1286813,20
315	61,27755050	29,92122424	287311,18	1286856,39
316	61,27751374	29,92163144	287306,38	1286878,09
317	61,27762201	29,92171201	287318,30	1286882,80
318	61,27781028	29,92170795	287339,28	1286883,26
319	61,27797134	29,92143134	287357,70	1286869,01

320	61,27818378	29,92096122	287382,18	1286844,57
321	61,27854409	29,92054922	287423,03	1286823,78
322	61,27903407	29,92000856	287478,55	1286796,56
323	61,27929559	29,91954816	287508,48	1286772,82
324	61,27943586	29,91933785	287524,47	1286762,05
325	61,27948869	29,91918507	287530,62	1286754,05
326	61,27967972	29,91894297	287552,32	1286741,76
327	61,27976796	29,91851101	287562,90	1286718,92
328	61,28008731	29,91812691	287599,14	1286699,48
329	61,28014620	29,91836245	287605,29	1286712,32
330	61,28011539	29,91864375	287601,37	1286727,29
331	61,27988656	29,91923142	287574,86	1286757,97
332	61,27923631	29,92219240	287497,29	1286914,37
333	61,27823777	29,92552298	287380,29	1287089,34
334	61,27816934	29,92574748	287372,28	1287101,13
335	61,27770415	29,92718127	287317,98	1287176,33
336	61,27739883	29,92786328	287282,79	1287211,80
337	61,27712388	29,92864025	287250,82	1287252,47
338	61,27719344	29,92870889	287258,45	1287256,40
339	61,27728335	29,92900726	287267,95	1287272,72
340	61,27734024	29,92988510	287272,77	1287319,99
341	61,27731147	29,93048461	287268,53	1287352,03
342	61,27739295	29,93051142	287277,56	1287353,76
343	61,27746597	29,93056622	287285,60	1287356,96
344	61,27762705	29,93053828	287303,59	1287356,04
345	61,27769798	29,93023268	287312,02	1287339,91
346	61,27801078	29,92924448	287348,57	1287288,05
347	61,27844576	29,92839616	287398,49	1287244,13
348	61,27903835	29,92905071	287463,37	1287281,35
349	61,27918361	29,92964178	287478,53	1287313,56
350	61,27927116	29,93116653	287485,65	1287395,62
351	61,27953767	29,93150105	287514,76	1287414,51
352	61,27938998	29,93282761	287496,02	1287485,10
353	61,27929253	29,93311987	287484,66	1287500,42
354	61,27914009	29,93310171	287467,71	1287498,90
355	61,27902930	29,93299142	287455,56	1287492,59
356	61,27855626	29,93218910	287404,25	1287447,88
357	61,27827399	29,93161913	287373,79	1287416,31
358	61,27795108	29,93110375	287338,71	1287387,52
359	61,27775096	29,93098621	287316,62	1287380,50
360	61,27749031	29,93111144	287287,37	1287386,28
361	61,27726187	29,93159375	287261,09	1287411,32
362	61,27702414	29,93220163	287233,56	1287443,06
363	61,27696804	29,93263677	287226,56	1287466,19
364	61,27715286	29,93262965	287247,16	1287466,47
365	61,27721364	29,93275764	287253,71	1287473,55
366	61,27732740	29,93299660	287265,97	1287486,77
367	61,27735678	29,93332849	287268,67	1287504,67
368	61,27748683	29,93333790	287283,14	1287505,64
369	61,27770702	29,93327916	287307,77	1287503,28
370	61,27798100	29,93295367	287338,85	1287486,81
371	61,27809307	29,93288071	287351,46	1287483,30
372	61,27825798	29,93302617	287369,58	1287491,69
373	61,27848655	29,93333974	287394,50	1287509,32
374	61,27867052	29,93353318	287414,66	1287520,35
1	61,29546577	29,91920787	289310,32	1286812,90
2	61,29545536	29,91963425	289308,42	1286835,71
3	61,29550030	29,92011083	289312,60	1286861,41
4	61,29557575	29,92033773	289320,61	1286873,84
5	61,29556564	29,92084210	289318,61	1286900,83
6	61,29541831	29,92172409	289300,67	1286947,56
7	61,29532547	29,92258318	289288,84	1286993,26
8	61,29552745	29,92275549	289311,04	1287003,22
9	61,29573381	29,92270205	289334,12	1287001,10
10	61,29591926	29,92210042	289355,82	1286969,53
11	61,29612833	29,92206490	289379,17	1286968,38
12	61,29649785	29,92097031	289422,23	1286911,06

13	61,29663783	29,92017836	289439,20	1286869,13
14	61,29654166	29,92016861	289428,50	1286868,26
15	61,29650315	29,91999614	289424,51	1286858,88
16	61,29648293	29,91961455	289422,92	1286838,36
17	61,29652061	29,91941101	289427,47	1286827,59
18	61,29652026	29,91922702	289427,75	1286817,73
19	61,29646677	29,91907255	289422,06	1286809,26
20	61,29629180	29,91898560	289402,72	1286803,97
21	61,29622426	29,91898343	289395,20	1286803,61
22	61,29614582	29,91865633	289387,03	1286785,80
23	61,29606683	29,91825947	289378,92	1286764,25
24	61,29593661	29,91811223	289364,67	1286755,89
25	61,29589092	29,91791655	289359,92	1286745,24
26	61,29579080	29,91816814	289348,33	1286758,36
27	61,29580377	29,91877585	289348,72	1286790,97
28	61,29565022	29,91903309	289331,17	1286804,20
29	61,29546577	29,91920787	289310,32	1286812,90
1	61,29625527	30,20621753	288934,06	1302195,40
2	61,29596734	30,20582020	288902,58	1302173,21
3	61,29550198	30,20504488	288851,90	1302130,21
4	61,29532705	30,20476639	288832,83	1302114,74
5	61,29516872	30,20422774	288816,00	1302085,38
6	61,29504715	30,20377242	288803,14	1302060,60
7	61,29493597	30,20366265	288790,92	1302054,37
8	61,29454713	30,20391034	288747,23	1302066,43
9	61,29435276	30,20396103	288725,50	1302068,54
10	61,29423827	30,20384454	288712,92	1302061,94
11	61,29423899	30,20357152	288713,41	1302047,31
12	61,29439552	30,20308489	288731,58	1302021,72
13	61,29443937	30,20272799	288737,00	1302002,73
14	61,29438799	30,20256603	288731,52	1301993,89
15	61,29421056	30,20250193	288711,85	1301989,90
16	61,29407070	30,20255430	288696,19	1301992,27
17	61,29397728	30,20252952	288685,82	1301990,65
18	61,29387256	30,20273192	288673,85	1302001,17
19	61,29377313	30,20334656	288661,85	1302033,80
20	61,29365330	30,20363978	288648,06	1302049,14
21	61,29375398	30,20401662	288658,71	1302069,65
22	61,29387455	30,20461696	288671,24	1302102,20
23	61,29380471	30,20497704	288662,92	1302121,28
24	61,29351591	30,20522784	288630,37	1302133,82
25	61,29331217	30,20582317	288606,78	1302165,09
26	61,29308401	30,20603796	288581,04	1302175,89
27	61,29323958	30,20610467	288598,27	1302179,95
28	61,29334084	30,20621875	288609,38	1302186,38
29	61,29345655	30,20656580	288621,75	1302205,34
30	61,29346534	30,20679909	288622,38	1302217,87
31	61,29341325	30,20705010	288616,20	1302231,16
32	61,29327988	30,20729183	288600,98	1302243,70
33	61,29314781	30,20749655	288585,96	1302254,26
34	61,29309067	30,20760026	288579,44	1302259,64
35	61,29309569	30,20784607	288579,63	1302272,83
36	61,29315303	30,20803829	288585,73	1302283,31
37	61,29325024	30,20825133	288596,24	1302295,03
38	61,29344468	30,20838594	288617,70	1302302,85
39	61,29362905	30,20841890	288638,19	1302305,19
40	61,29408317	30,20831265	288688,94	1302300,91
41	61,29429486	30,20822813	288712,65	1302297,04
42	61,29453662	30,20816986	288739,67	1302294,67
43	61,29473341	30,20813174	288761,65	1302293,24
44	61,29480478	30,20814588	288769,58	1302294,22
45	61,29496313	30,20806614	288787,34	1302290,44
46	61,29514650	30,20795117	288807,94	1302284,85
47	61,29527241	30,20782929	288822,15	1302278,71
48	61,29540043	30,20761659	288836,73	1302267,71
49	61,29545489	30,20757479	288842,86	1302265,64
50	61,29549141	30,20762081	288846,86	1302268,22

51	61,29549007	30,20774815	288846,52	1302275,04
52	61,29545012	30,20801471	288841,67	1302289,20
53	61,29539475	30,20830287	288835,07	1302304,47
54	61,29539246	30,20847971	288834,55	1302313,94
55	61,29544414	30,20868440	288840,00	1302325,07
56	61,29549974	30,20879463	288846,03	1302331,15
57	61,29561958	30,20886193	288859,28	1302335,13
58	61,29587823	30,20885120	288888,11	1302335,36
59	61,29618516	30,20884680	288922,31	1302336,08
60	61,29641574	30,20883826	288948,01	1302336,34
61	61,29656504	30,20881298	288964,68	1302335,45
62	61,29659872	30,20876791	288968,50	1302333,14
63	61,29666396	30,20843251	288976,27	1302315,37
64	61,29674078	30,20796432	288985,53	1302290,52
65	61,29680022	30,20749154	288992,86	1302265,37
66	61,29686147	30,20682682	289000,68	1302229,94
67	61,29686549	30,20660470	289001,46	1302218,05
68	61,29672131	30,20661663	288985,38	1302218,24
69	61,29654064	30,20649185	288965,44	1302210,99
70	61,29625527	30,20621753	288934,06	1302195,40
1	61,29843383	29,92790676	289625,88	1287289,69
2	61,29840859	29,92678881	289625,00	1287229,70
3	61,29818459	29,92681074	289600,01	1287230,07
4	61,29820992	29,92792849	289600,90	1287290,05
5	61,29843383	29,92790676	289625,88	1287289,69
1	61,29824386	29,92915074	289602,57	1287355,66
2	61,29838153	29,92934494	289617,57	1287366,56
3	61,29857689	29,92960043	289638,89	1287380,95
4	61,29870465	29,92964226	289653,05	1287383,65
5	61,29882252	29,92970025	289666,08	1287387,18
6	61,29889495	29,92958920	289674,34	1287381,49
7	61,29889971	29,92943285	289675,14	1287373,13
8	61,29892796	29,92920512	289678,68	1287361,03
9	61,29888639	29,92884564	289674,67	1287341,62
10	61,29887896	29,92851728	289674,41	1287324,00
11	61,29882054	29,92814213	289668,55	1287303,69
12	61,29874822	29,92788941	289660,93	1287289,89
13	61,29864729	29,92784765	289649,76	1287287,29
14	61,29853219	29,92791080	289636,83	1287290,26
15	61,29848432	29,92800191	289631,34	1287294,97
16	61,29842247	29,92821584	289624,08	1287306,21
17	61,29834411	29,92843106	289614,98	1287317,46
18	61,29828907	29,92857511	289608,60	1287324,98
19	61,29821073	29,92879070	289599,50	1287336,25
20	61,29818938	29,92894834	289596,85	1287344,62
21	61,29824386	29,92915074	289602,57	1287355,66
1	61,29893672	30,00866590	289545,03	1291618,54
2	61,29893235	30,00837204	289545,03	1291602,78
3	61,29818398	30,00750282	289463,11	1291553,62
4	61,29806033	30,00718159	289449,87	1291535,98
5	61,29810434	30,00672001	289455,54	1291511,40
6	61,29866500	30,00600149	289519,19	1291474,84
7	61,29869459	30,00570562	289522,98	1291459,09
8	61,29860961	30,00532292	289514,15	1291438,29
9	61,29824742	30,00493460	289474,45	1291416,23
10	61,29802151	30,00496095	289449,24	1291416,86
11	61,29788945	30,00482839	289434,75	1291409,30
12	61,29773221	30,00490908	289417,10	1291413,08
13	61,29758792	30,00547120	289400,09	1291442,70
14	61,29745946	30,00558550	289385,59	1291448,38
15	61,29721660	30,00561294	289358,49	1291449,01
16	61,29683107	30,00555535	289315,64	1291444,59
17	61,29672247	30,00585647	289303,04	1291460,35
18	61,29676799	30,00625347	289307,45	1291481,78
19	61,29698211	30,00658061	289330,76	1291500,05
20	61,29730677	30,00710069	289366,06	1291529,04
21	61,29794455	30,00851804	289434,75	1291607,19

22	61,29828255	30,00880214	289471,93	1291623,58
23	61,29884807	30,00878919	289534,95	1291624,84
24	61,29893672	30,00866590	289545,03	1291618,54
1	61,29868500	30,00352020	289525,55	1291341,96
2	61,29911908	30,00352891	289573,89	1291343,93
3	61,29952663	30,00318621	289619,86	1291326,98
4	61,29981271	30,00383403	289650,65	1291362,68
5	61,29999627	30,00405527	289670,73	1291375,17
6	61,30009363	30,00386570	289681,89	1291365,35
7	61,30007439	30,00338391	289680,55	1291339,47
8	61,30037159	30,00263174	289714,91	1291300,20
9	61,30038269	30,00230608	289716,69	1291282,79
10	61,30020266	30,00205120	289697,06	1291268,51
11	61,30018481	30,00112791	289696,61	1291218,98
12	61,30002921	30,00101853	289679,46	1291212,58
13	61,29972964	30,00122792	289645,74	1291222,76
14	61,29937343	30,00180920	289605,09	1291252,67
15	61,29916622	30,00250943	289580,84	1291289,47
16	61,29895484	30,00252982	289557,26	1291289,83
17	61,29868500	30,00352020	289525,55	1291341,96
1	61,30231564	30,20385734	289612,75	1302087,84
2	61,30226149	30,20378902	289606,82	1302084,01
3	61,30225550	30,20349726	289606,59	1302068,36
4	61,30210919	30,20321836	289590,71	1302052,96
5	61,30138255	30,20375755	289508,95	1302079,58
6	61,30058057	30,20404820	289419,17	1302092,65
7	61,29999205	30,20446582	289352,98	1302113,19
8	61,29988206	30,20509632	289339,78	1302146,63
9	61,29960229	30,20515796	289308,52	1302149,06
10	61,29942996	30,20531953	289289,08	1302157,18
11	61,29928339	30,20588029	289271,91	1302186,77
12	61,29888087	30,20595243	289226,96	1302189,38
13	61,29865078	30,20586354	289201,46	1302183,90
14	61,29853023	30,20598384	289187,85	1302189,97
15	61,29845908	30,20679362	289178,71	1302233,14
16	61,29824458	30,20747009	289153,80	1302268,72
17	61,29811263	30,20788329	289138,48	1302290,45
18	61,29815604	30,20828125	289142,72	1302311,91
19	61,29846830	30,20894725	289176,51	1302348,57
20	61,29865964	30,20885719	289197,96	1302344,34
21	61,29867408	30,20870986	289199,79	1302336,49
22	61,29896098	30,20813649	289232,61	1302306,66
23	61,29914252	30,20757260	289253,68	1302277,01
24	61,29941935	30,20736558	289284,83	1302266,78
25	61,29950324	30,20717538	289294,46	1302256,85
26	61,29956879	30,20695041	289302,10	1302245,00
27	61,29968943	30,20683011	289315,72	1302238,93
28	61,29984019	30,20732805	289331,77	1302266,08
29	61,30012368	30,20744873	289363,17	1302273,43
30	61,30057730	30,20729880	289413,93	1302266,81
31	61,30059877	30,20663948	289417,31	1302231,55
32	61,30076663	30,20625944	289436,58	1302211,71
33	61,30129948	30,20654086	289495,52	1302228,45
34	61,30162496	30,20614660	289532,37	1302208,34
35	61,30197408	30,20604229	289571,42	1302203,84
36	61,30234458	30,20611909	289612,58	1302209,11
37	61,30281492	30,20593102	289665,26	1302200,50
38	61,30283276	30,20508951	289668,51	1302155,47
39	61,30275016	30,20363567	289661,49	1302077,32
40	61,30263816	30,20331707	289649,49	1302059,90
41	61,30241768	30,20370208	289624,35	1302079,84
42	61,30231564	30,20385734	289612,75	1302087,84
1	61,30432161	30,10822172	289983,55	1296970,55
2	61,30452280	30,10776084	290006,69	1296946,52
3	61,30440585	30,10712328	289994,67	1296911,98
4	61,30437717	30,10708845	289991,53	1296910,02
5	61,30439487	30,10645719	289994,50	1296876,26

6	61,30407395	30,10634267	289958,93	1296869,07
7	61,30363502	30,10695180	289909,07	1296900,26
8	61,30346777	30,10733706	289889,83	1296920,35
9	61,30335608	30,10751825	289877,10	1296929,69
10	61,30340358	30,10763965	289882,20	1296936,35
11	61,30346090	30,10814943	289887,78	1296963,85
12	61,30332428	30,10868176	289871,72	1296991,92
13	61,30279949	30,10978867	289811,51	1297049,50
14	61,30312486	30,11007204	289847,31	1297065,75
15	61,30336926	30,11033576	289874,12	1297080,68
16	61,30347709	30,11057143	289885,76	1297093,66
17	61,30350575	30,11078227	289888,62	1297105,05
18	61,30378423	30,11008075	289920,75	1297068,38
19	61,30389962	30,10961468	289934,34	1297043,79
20	61,30398291	30,10910000	289944,43	1297016,49
21	61,30411745	30,10852300	289960,33	1296986,02
22	61,30421166	30,10839328	289971,03	1296979,38
23	61,30432161	30,10822172	289983,55	1296970,55
1	61,30746870	30,13719740	290288,71	1298533,05
2	61,30724672	30,13645961	290265,13	1298492,81
3	61,30716815	30,13599468	290257,10	1298467,65
4	61,30721703	30,13537513	290263,51	1298434,62
5	61,30734217	30,13479185	290278,36	1298403,78
6	61,30735586	30,13446154	290280,40	1298386,13
7	61,30728055	30,13415378	290272,49	1298369,40
8	61,30711796	30,13393979	290254,71	1298357,41
9	61,30686215	30,13387724	290226,31	1298353,23
10	61,30647256	30,13399862	290182,72	1298358,47
11	61,30623337	30,13395579	290156,14	1298355,40
12	61,30640754	30,13451629	290174,67	1298385,99
13	61,30639618	30,13499410	290172,66	1298411,55
14	61,30634732	30,13550537	290166,42	1298438,78
15	61,30610021	30,13580236	290138,43	1298453,89
16	61,30618340	30,13625636	290146,99	1298478,48
17	61,30628642	30,13657570	290157,97	1298495,92
18	61,30639443	30,13680904	290169,64	1298508,77
19	61,30657832	30,13704975	290189,75	1298522,26
20	61,30676823	30,13724698	290210,60	1298533,44
21	61,30688372	30,13750807	290223,06	1298547,80
22	61,30689122	30,13786510	290223,34	1298566,95
23	61,30688778	30,13835179	290222,20	1298593,01
24	61,30681893	30,13900146	290213,52	1298627,59
25	61,30675708	30,13965090	290205,62	1298662,18
26	61,30679077	30,14027721	290208,40	1298695,84
27	61,30679921	30,14067675	290208,72	1298717,27
28	61,30684938	30,14077229	290214,16	1298722,55
29	61,30703584	30,14081257	290234,87	1298725,31
30	61,30731524	30,14068708	290266,19	1298719,49
31	61,30746141	30,14044473	290282,85	1298706,98
32	61,30747751	30,14022890	290284,98	1298695,47
33	61,30739531	30,13959261	290276,81	1298661,12
34	61,30733554	30,13904029	290271,01	1298631,34
35	61,30731308	30,13862760	290269,15	1298609,16
36	61,30739249	30,13847738	290278,23	1298601,37
37	61,30753607	30,13843568	290294,29	1298599,60
38	61,30762949	30,13829824	290304,91	1298592,54
39	61,30769394	30,13809236	290312,41	1298581,72
40	61,30763111	30,13772615	290305,98	1298561,90
41	61,30746870	30,13719740	290288,71	1298533,05
1	61,30845153	30,20499078	290294,61	1302167,71
2	61,30778453	30,20501375	290220,27	1302166,86
3	61,30697875	30,20512191	290130,34	1302170,14
4	61,30612033	30,20523499	290034,54	1302173,52
5	61,30556240	30,20543062	289972,09	1302182,26
6	61,30559146	30,20513606	289975,77	1302166,57
7	61,30546273	30,20485516	289961,85	1302151,12
8	61,30560438	30,20491560	289977,54	1302154,80

9	61,30575923	30,20475595	289995,03	1302146,73
10	61,30597894	30,20433435	290020,14	1302124,83
11	61,30614519	30,20388133	290039,34	1302101,08
12	61,30637014	30,20371497	290064,65	1302092,87
13	61,30654171	30,20351718	290084,06	1302082,81
14	61,30658453	30,20303849	290089,55	1302057,30
15	61,30669823	30,20259020	290102,89	1302033,64
16	61,30677468	30,20203525	290112,24	1302004,15
17	61,30693938	30,20150913	290131,38	1301976,48
18	61,30691810	30,20132835	290129,28	1301966,73
19	61,30682289	30,20097159	290119,21	1301947,32
20	61,30681689	30,20067998	290118,98	1301931,68
21	61,30674002	30,20035817	290110,90	1301914,20
22	61,30653888	30,19997418	290089,07	1301893,00
23	61,30644215	30,19954451	290078,94	1301869,68
24	61,30655735	30,19916892	290092,34	1301849,92
25	61,30670619	30,19871763	290109,60	1301826,21
26	61,30697385	30,19807253	290140,39	1301792,49
27	61,30686040	30,19768099	290128,34	1301771,16
28	61,30652199	30,19745530	290090,98	1301758,01
29	61,30615136	30,19821918	290048,54	1301797,77
30	61,30588588	30,19897333	290017,83	1301837,34
31	61,30588345	30,19970408	290016,46	1301876,48
32	61,30538088	30,20088122	289958,70	1301937,97
33	61,30517037	30,20090003	289935,22	1301938,32
34	61,30481667	30,20078535	289895,99	1301931,07
35	61,30437767	30,20078802	289847,08	1301929,84
36	61,30402551	30,20074623	289807,91	1301926,50
37	61,30373502	30,20113761	289774,96	1301946,56
38	61,30357308	30,20180949	289755,91	1301982,05
39	61,30351430	30,20236242	289748,53	1302011,49
40	61,30364152	30,20257039	289762,39	1302023,03
41	61,30389155	30,20276711	289789,95	1302034,35
42	61,30403102	30,20271828	289805,56	1302032,17
43	61,30416828	30,20256003	289821,09	1302024,12
44	61,30421635	30,20233659	289826,78	1302012,30
45	61,30431932	30,20221766	289838,43	1302006,25
46	61,30446478	30,20246023	289854,27	1302019,70
47	61,30443657	30,20279151	289850,63	1302037,36
48	61,30432127	30,20316726	289837,22	1302057,13
49	61,30453997	30,20354947	289861,01	1302078,29
50	61,30443851	30,20374130	289849,42	1302088,25
51	61,30419304	30,20376307	289822,04	1302088,65
52	61,30389197	30,20364380	289788,68	1302081,32
53	61,30375175	30,20365626	289773,04	1302081,55
54	61,30365554	30,20410311	289761,65	1302105,19
55	61,30356947	30,20418391	289751,94	1302109,25
56	61,30339562	30,20427243	289732,44	1302113,45
57	61,30329331	30,20442734	289720,81	1302121,43
58	61,30322598	30,20541976	289711,82	1302174,39
59	61,30323796	30,20600289	289712,28	1302205,67
60	61,30380407	30,20704824	289773,78	1302263,44
61	61,30423309	30,20741190	289821,03	1302284,26
62	61,30449150	30,20716972	289850,18	1302272,09
63	61,30469298	30,20671337	289873,31	1302248,27
64	61,30482873	30,20648223	289888,78	1302236,31
65	61,30501998	30,20639233	289910,22	1302232,09
66	61,30518242	30,20659698	289928,01	1302243,56
67	61,30515250	30,20685538	289924,29	1302257,31
68	61,30502824	30,20679318	289910,54	1302253,59
69	61,30487282	30,20691664	289893,04	1302259,72
70	61,30485971	30,20713710	289891,25	1302271,49
71	61,30472177	30,20725880	289875,70	1302277,58
72	61,30465613	30,20748381	289868,05	1302289,43
73	61,30464216	30,20850768	289864,96	1302344,24
74	61,30477602	30,20904364	289879,07	1302373,37
75	61,30539342	30,20917147	289947,66	1302382,14

76	61,30618155	30,20906482	290035,62	1302378,88
77	61,30666795	30,20880248	290090,20	1302366,34
78	61,30683734	30,20849508	290109,53	1302350,40
79	61,30676912	30,20773426	290103,07	1302309,43
80	61,30661303	30,20698097	290086,81	1302268,59
81	61,30646709	30,20586161	290072,23	1302208,17
82	61,30648154	30,20571423	290074,06	1302200,32
83	61,30660275	30,20563027	290087,69	1302196,20
84	61,30665909	30,20580787	290093,70	1302205,89
85	61,30673832	30,20623933	290101,88	1302229,25
86	61,30695246	30,20640289	290125,49	1302238,68
87	61,30728249	30,20622725	290162,52	1302230,30
88	61,30736275	30,20585483	290172,02	1302210,60
89	61,30742754	30,20559345	290179,63	1302196,80
90	61,30800313	30,20539585	290244,05	1302188,01
91	61,30868467	30,20522586	290320,23	1302181,03
92	61,30845153	30,20499078	290294,61	1302167,71
1	61,31800178	30,01561296	291657,30	1292056,41
2	61,31794306	30,01593309	291650,23	1292073,35
3	61,31800747	30,01647369	291656,51	1292102,52
4	61,31816257	30,01725181	291672,50	1292144,72
5	61,31839079	30,01806408	291696,58	1292189,00
6	61,31857111	30,01849828	291715,95	1292212,87
7	61,31873151	30,01892050	291733,12	1292236,03
8	61,31891408	30,01914913	291753,08	1292248,90
9	61,31915936	30,01924880	291780,24	1292255,08
10	61,31935497	30,01917573	291802,15	1292251,84
11	61,31954238	30,01903464	291823,26	1292244,93
12	61,31965029	30,01886038	291835,57	1292235,97
13	61,31971019	30,01859507	291842,68	1292221,97
14	61,31979780	30,01839503	291852,77	1292211,56
15	61,31991372	30,01828842	291865,86	1292206,25
16	61,32001022	30,01819743	291876,76	1292201,71
17	61,32007019	30,01793174	291883,88	1292187,69
18	61,32005743	30,01764607	291882,93	1292172,35
19	61,31995679	30,01725903	291872,36	1292151,28
20	61,31980206	30,01679498	291855,89	1292125,90
21	61,31966167	30,01638474	291840,93	1292103,45
22	61,31952618	30,01590544	291826,63	1292077,32
23	61,31942329	30,01540931	291815,99	1292050,40
24	61,31929120	30,01508015	291801,82	1292032,32
25	61,31899580	30,01509448	291768,89	1292032,07
26	61,31852726	30,01530335	291716,35	1292041,64
27	61,31811057	30,01547954	291669,64	1292049,64
28	61,31800178	30,01561296	291657,30	1292056,41
1	61,32073405	30,24391798	291605,17	1304290,46
2	61,31960507	30,24391533	291479,40	1304286,87
3	61,31906271	30,24351283	291419,57	1304263,66
4	61,31863140	30,24298787	291372,29	1304234,23
5	61,31834690	30,24273968	291340,96	1304220,07
6	61,31818439	30,24246399	291323,26	1304204,81
7	61,31848792	30,24181418	291358,03	1304170,94
8	61,31860836	30,24124130	291372,29	1304140,63
9	61,31862617	30,24077400	291374,96	1304115,66
10	61,31842172	30,24043610	291352,68	1304096,94
11	61,31798800	30,24149857	291302,80	1304152,51
12	61,31779778	30,24217103	291280,62	1304187,94
13	61,31750606	30,24270251	291247,34	1304215,51
14	61,31676446	30,24289476	291164,44	1304223,54
15	61,31657523	30,24250596	291143,93	1304202,14
16	61,31647109	30,24128007	291134,13	1304136,17
17	61,31662686	30,23914062	291154,63	1304022,07
18	61,31641322	30,23872000	291131,45	1303998,89
19	61,31604039	30,23962584	291088,58	1304046,26
20	61,31577787	30,24028765	291058,36	1304080,90
21	61,31540738	30,24041413	291016,90	1304086,54
22	61,31527897	30,24138960	291001,16	1304138,39

23	61,31525527	30,24140722	290998,49	1304139,26
24	61,31474936	30,24178319	290941,58	1304157,85
25	61,31417435	30,24268217	290876,20	1304204,24
26	61,31416986	30,24337681	290874,68	1304241,43
27	61,31453203	30,24477182	290912,98	1304317,25
28	61,31482411	30,24455334	290945,84	1304306,44
29	61,31519630	30,24371075	290988,54	1304262,45
30	61,31525531	30,24366879	290995,18	1304260,38
31	61,31600039	30,24313890	291078,96	1304234,28
32	61,31773165	30,24390956	291270,70	1304280,84
33	61,31828902	30,24427328	291332,26	1304302,02
34	61,31853800	30,24484433	291359,16	1304333,36
35	61,31897628	30,24634838	291405,78	1304415,24
36	61,31929166	30,24635937	291440,90	1304416,79
37	61,31938511	30,24588233	291452,01	1304391,53
38	61,31920908	30,24504941	291433,62	1304346,39
39	61,31938517	30,24474805	291453,68	1304330,79
40	61,31993093	30,24540286	291513,52	1304367,52
41	61,32046061	30,24555289	291572,31	1304377,17
42	61,32072976	30,24526246	291602,72	1304362,44
43	61,32136009	30,24266128	291676,76	1304225,08
44	61,32131917	30,24213117	291672,98	1304196,57
45	61,32109804	30,24218936	291648,26	1304199,01
46	61,32088848	30,24282490	291623,98	1304232,40
47	61,32073405	30,24391798	291605,17	1304290,46
1	61,32157710	30,17389113	291803,89	1300543,44
2	61,32136777	30,17394967	291780,48	1300545,91
3	61,32089495	30,17466905	291726,71	1300582,93
4	61,32065075	30,17534799	291698,47	1300618,51
5	61,32075499	30,17575661	291709,46	1300640,72
6	61,32087155	30,17584570	291722,31	1300645,86
7	61,32128390	30,17543021	291768,88	1300624,92
8	61,32166386	30,17483865	291812,11	1300594,45
9	61,32174516	30,17415478	291822,21	1300558,09
10	61,32157710	30,17389113	291803,89	1300543,44
1	61,32035862	30,17402049	291667,95	1300546,50
2	61,32047051	30,17436421	291679,89	1300565,26
3	61,32122009	30,17391565	291764,08	1300543,62
4	61,32135147	30,17363164	291779,15	1300528,83
5	61,32138625	30,17309750	291783,84	1300500,34
6	61,32121751	30,17254107	291765,89	1300470,01
7	61,32158129	30,17210003	291807,09	1300447,55
8	61,32188762	30,17204507	291841,30	1300445,58
9	61,32221758	30,17155279	291878,81	1300420,27
10	61,32223013	30,17121139	291880,73	1300402,03
11	61,32210145	30,17100518	291866,71	1300390,58
12	61,32194504	30,17071975	291849,72	1300374,80
13	61,32212592	30,17029514	291870,52	1300352,64
14	61,32241070	30,16983392	291902,95	1300328,85
15	61,32259038	30,16935484	291923,70	1300303,77
16	61,32265152	30,16883199	291931,31	1300275,97
17	61,32256968	30,16836303	291922,91	1300250,60
18	61,32235425	30,16806954	291899,36	1300234,20
19	61,32219561	30,16798857	291881,81	1300229,36
20	61,32201667	30,16819513	291861,56	1300239,85
21	61,32148461	30,16997185	291799,57	1300333,29
22	61,32129892	30,17047872	291778,11	1300359,84
23	61,32109110	30,17117796	291753,89	1300396,62
24	61,32111321	30,17161141	291755,69	1300419,90
25	61,32083580	30,17211269	291724,02	1300445,86
26	61,32060669	30,17273249	291697,55	1300478,32
27	61,32035616	30,17358512	291668,34	1300523,18
28	61,32035862	30,17402049	291667,95	1300546,50
1	61,32308354	30,23166045	291884,97	1303641,33
2	61,32301463	30,23154076	291877,47	1303634,71
3	61,32297194	30,23132675	291873,03	1303623,12
4	61,32297085	30,23107543	291873,28	1303609,66

5	61,32302786	30,23060973	291880,32	1303584,90
6	61,32304538	30,23048266	291882,46	1303578,15
7	61,32303269	30,23039187	291881,18	1303573,25
8	61,32281269	30,23029786	291856,81	1303567,54
9	61,32276005	30,22994342	291851,47	1303548,40
10	61,32267860	30,23002804	291842,27	1303552,68
11	61,32255927	30,23027582	291828,61	1303565,58
12	61,32241336	30,23048255	291812,05	1303576,20
13	61,32219622	30,23050176	291787,83	1303576,56
14	61,32201314	30,23041011	291767,57	1303571,09
15	61,32176815	30,23007627	291740,77	1303552,46
16	61,32148138	30,22947663	291709,71	1303519,47
17	61,32124753	30,22867844	291684,84	1303476,01
18	61,32113730	30,22835404	291673,04	1303458,30
19	61,32096320	30,22793862	291654,26	1303435,52
20	61,32096013	30,22778809	291654,14	1303427,45
21	61,32102074	30,22745947	291661,38	1303410,04
22	61,32125059	30,22705125	291687,59	1303388,89
23	61,32144925	30,22663493	291710,34	1303367,21
24	61,32158116	30,22624634	291725,61	1303346,81
25	61,32169080	30,22578415	291738,51	1303322,40
26	61,32166556	30,22556000	291736,03	1303310,32
27	61,32158375	30,22536246	291727,21	1303299,49
28	61,32140706	30,22507626	291707,95	1303283,62
29	61,32136242	30,22491878	291703,21	1303275,05
30	61,32140433	30,22468871	291708,22	1303262,86
31	61,32146470	30,22434944	291715,45	1303244,88
32	61,32147613	30,22421618	291716,92	1303237,78
33	61,32135151	30,22413317	291703,16	1303232,95
34	61,32132692	30,22384381	291700,85	1303217,38
35	61,32118381	30,22382853	291684,93	1303216,12
36	61,32103785	30,22384142	291668,65	1303216,36
37	61,32091921	30,22403857	291655,14	1303226,55
38	61,32077566	30,22441475	291638,59	1303246,25
39	61,32069995	30,22486340	291629,49	1303270,04
40	61,32052165	30,22514428	291609,21	1303284,53
41	61,32031810	30,22534892	291586,23	1303294,86
42	61,32011522	30,22558303	291563,28	1303306,77
43	61,31992727	30,22609061	291541,59	1303333,37
44	61,31978715	30,22662343	291525,19	1303361,47
45	61,31964055	30,22730417	291507,85	1303397,47
46	61,31962290	30,22782620	291505,11	1303425,37
47	61,31969896	30,22808476	291513,20	1303439,45
48	61,31976005	30,22830535	291519,68	1303451,45
49	61,31976963	30,22877577	291520,05	1303476,67
50	61,31966271	30,22931564	291507,34	1303505,25
51	61,31975113	30,22948442	291516,94	1303514,56
52	61,31997416	30,22954349	291541,70	1303518,41
53	61,32018162	30,22976070	291564,49	1303530,68
54	61,32041291	30,22999560	291589,91	1303543,97
55	61,32072847	30,22995804	291625,12	1303542,93
56	61,32095827	30,23011459	291650,49	1303552,02
57	61,32144736	30,23048390	291704,43	1303573,30
58	61,32172227	30,23100951	291734,28	1303602,29
59	61,32176292	30,23114351	291738,61	1303609,59
60	61,32175711	30,23132090	291737,70	1303619,07
61	61,32166515	30,23144663	291727,27	1303625,52
62	61,32160320	30,23164853	291720,07	1303636,14
63	61,32160372	30,23190399	291719,75	1303649,82
64	61,32170585	30,23205201	291730,91	1303658,06
65	61,32223813	30,23245679	291789,61	1303681,37
66	61,32240754	30,23243213	291808,52	1303680,57
67	61,32250851	30,23229541	291819,97	1303673,56
68	61,32259990	30,23214019	291830,38	1303665,53
69	61,32269369	30,23211221	291840,87	1303664,32
70	61,32283414	30,23228643	291856,26	1303674,08
71	61,32305394	30,23264996	291880,21	1303694,22

72	61,32318130	30,23270316	291894,32	1303697,46
73	61,32327162	30,23269088	291904,40	1303697,08
74	61,32333686	30,23253435	291911,90	1303688,90
75	61,32336335	30,23215519	291915,41	1303668,68
76	61,32330807	30,23191295	291909,61	1303655,54
77	61,32321287	30,23178712	291899,19	1303648,51
78	61,32308354	30,23166045	291884,97	1303641,33
1	61,32350102	30,20346698	291973,47	1302133,08
2	61,32402611	30,20441148	292030,55	1302185,29
3	61,32448120	30,20444361	292081,20	1302188,43
4	61,32449729	30,20345910	292084,47	1302135,77
5	61,32446319	30,20268727	292081,83	1302094,34
6	61,32431426	30,20261342	292065,35	1302089,92
7	61,32420489	30,20191772	292054,21	1302052,33
8	61,32377935	30,20094146	292008,27	1301998,73
9	61,32327856	30,20133471	291951,89	1302018,22
10	61,32297353	30,20188557	291917,08	1302046,76
11	61,32277217	30,20270341	291893,42	1302089,92
12	61,32257394	30,20329992	291870,44	1302121,24
13	61,32177082	30,20443893	291779,26	1302179,72
14	61,32146192	30,20470383	291744,45	1302192,94
15	61,32129131	30,20502585	291724,96	1302209,65
16	61,32124748	30,20548353	291719,39	1302234,02
17	61,32129596	30,20583162	291724,27	1302252,81
18	61,32154567	30,20581708	291752,11	1302252,81
19	61,32173085	30,20565034	291772,99	1302244,46
20	61,32200364	30,20502337	291804,32	1302211,74
21	61,32318982	30,20495424	291936,57	1302211,74
22	61,32326131	30,20469009	291944,93	1302197,82
23	61,32324889	30,20376762	291944,93	1302148,39
24	61,32350102	30,20346698	291973,47	1302133,08
1	61,32679044	30,13910505	292438,22	1298697,70
2	61,32682948	30,13852512	292443,47	1298666,78
3	61,32667955	30,13791291	292427,72	1298633,52
4	61,32626682	30,13761078	292382,21	1298616,01
5	61,32613197	30,13770616	292367,04	1298620,68
6	61,32606840	30,13802605	292359,46	1298637,60
7	61,32628251	30,13836185	292382,79	1298656,27
8	61,32651103	30,13859872	292407,88	1298669,69
9	61,32655139	30,13923941	292411,38	1298704,12
10	61,32662219	30,13943126	292418,97	1298714,62
11	61,32679044	30,13910505	292438,22	1298697,70
1	61,32681392	30,10530931	292493,81	1296888,53
2	61,32669600	30,10551381	292480,35	1296899,09
3	61,32655590	30,10576918	292464,34	1296912,30
4	61,32648982	30,10594471	292456,70	1296921,48
5	61,32651208	30,10617291	292458,82	1296933,77
6	61,32656271	30,10636202	292464,16	1296944,06
7	61,32662993	30,10651330	292471,41	1296952,38
8	61,32664353	30,10717484	292471,88	1296987,84
9	61,32677923	30,10716651	292487,01	1296987,84
10	61,32679228	30,10658720	292489,38	1296956,87
11	61,32696892	30,10630064	292509,51	1296942,11
12	61,32719598	30,10602499	292535,24	1296928,10
13	61,32729164	30,10587079	292546,14	1296920,16
14	61,32728832	30,10571352	292546,02	1296911,73
15	61,32728241	30,10543537	292545,80	1296896,82
16	61,32725848	30,10513479	292543,61	1296880,65
17	61,32721578	30,10504196	292539,00	1296875,54
18	61,32715098	30,10501139	292531,83	1296873,69
19	61,32701767	30,10503602	292516,94	1296874,57
20	61,32691966	30,10508109	292505,95	1296876,66
21	61,32681392	30,10530931	292493,81	1296888,53
1	61,32602445	30,18668687	292279,89	1301242,60
2	61,32593996	30,18630296	292271,06	1301221,78
3	61,32592084	30,18646061	292268,69	1301230,16
4	61,32583038	30,18589531	292259,47	1301199,61

5	61,32579239	30,18541863	292255,96	1301173,97
6	61,32572260	30,18503853	292248,76	1301153,40
7	61,32558886	30,18482824	292234,18	1301141,72
8	61,32552758	30,18477788	292227,43	1301138,83
9	61,32536700	30,18470646	292209,65	1301134,50
10	61,32516926	30,18469365	292187,64	1301133,19
11	61,32505681	30,18481402	292174,93	1301139,28
12	61,32496768	30,18492032	292164,84	1301144,69
13	61,32483720	30,18531184	292149,71	1301165,24
14	61,32474217	30,18541251	292138,97	1301170,33
15	61,32417854	30,18551836	292076,02	1301174,22
16	61,32372114	30,18562674	292024,90	1301178,58
17	61,32357633	30,18575032	292008,58	1301184,74
18	61,32349061	30,18602152	291998,62	1301198,99
19	61,32342646	30,18676902	291990,34	1301238,81
20	61,32331165	30,18734337	291976,68	1301269,20
21	61,32322433	30,18768245	291966,44	1301287,08
22	61,32308393	30,18787281	291950,51	1301296,83
23	61,32291869	30,18814494	291931,69	1301310,88
24	61,32287455	30,18843105	291926,34	1301326,06
25	61,32289600	30,18875420	291928,24	1301343,43
26	61,32297014	30,18891906	291936,25	1301352,49
27	61,32308163	30,18903801	291948,49	1301359,21
28	61,32326594	30,18911944	291968,90	1301364,15
29	61,32334116	30,18919252	291977,17	1301368,30
30	61,32336352	30,18941739	291979,32	1301380,41
31	61,32334590	30,18970699	291976,92	1301395,86
32	61,32339263	30,19011383	291981,51	1301417,79
33	61,32348016	30,19049829	291990,68	1301438,65
34	61,32364093	30,19072306	292008,25	1301451,19
35	61,32377269	30,19082159	292022,78	1301456,88
36	61,32397310	30,19111034	292044,67	1301472,97
37	61,32406262	30,19130455	292054,35	1301483,65
38	61,32410027	30,19155860	292058,16	1301497,37
39	61,32407907	30,19210018	292054,98	1301526,30
40	61,32411208	30,19241613	292058,18	1301543,32
41	61,32419494	30,19271516	292066,96	1301559,59
42	61,32425733	30,19288128	292073,66	1301568,68
43	61,32439300	30,19317570	292088,33	1301584,87
44	61,32446480	30,19351255	292095,82	1301603,13
45	61,32447549	30,19374464	292096,66	1301615,59
46	61,32436856	30,19412820	292084,17	1301635,79
47	61,32420896	30,19439381	292065,99	1301649,51
48	61,32408851	30,19469916	292052,11	1301665,48
49	61,32404336	30,19507702	292046,51	1301685,57
50	61,32407525	30,19533777	292049,67	1301699,63
51	61,32420196	30,19562694	292063,35	1301715,51
52	61,32433796	30,19578651	292078,26	1301724,48
53	61,32443676	30,19586365	292089,15	1301728,92
54	61,32460535	30,19589132	292107,89	1301730,93
55	61,32475452	30,19588352	292124,52	1301730,98
56	61,32499604	30,19575505	292151,62	1301724,86
57	61,32513349	30,19659984	292165,66	1301770,52
58	61,32530433	30,19687300	292184,28	1301785,68
59	61,32520492	30,19766685	292172,01	1301827,87
60	61,32542241	30,19826378	292195,34	1301860,51
61	61,32575362	30,19852178	292231,85	1301875,36
62	61,32578499	30,19864490	292235,16	1301882,05
63	61,32588762	30,19873341	292246,46	1301887,11
64	61,32594444	30,19899271	292252,40	1301901,17
65	61,32620824	30,19860632	292282,37	1301881,31
66	61,32631749	30,19816155	292295,21	1301857,84
67	61,32634588	30,19750650	292299,36	1301822,86
68	61,32638600	30,19674859	292304,97	1301782,41
69	61,32649654	30,19602822	292318,37	1301744,19
70	61,32645714	30,19557047	292314,67	1301719,56
71	61,32640485	30,19496311	292309,76	1301686,88

72	61,32633087	30,19441866	292302,34	1301657,50
73	61,32624657	30,19371568	292294,01	1301619,60
74	61,32625888	30,19296034	292296,52	1301579,20
75	61,32636134	30,19218252	292309,11	1301537,88
76	61,32654590	30,19167277	292330,44	1301511,17
77	61,32684541	30,19132681	292364,33	1301493,59
78	61,32706685	30,19091538	292389,62	1301472,26
79	61,32726177	30,19023073	292412,37	1301436,22
80	61,32729942	30,18969092	292417,38	1301407,44
81	61,32725293	30,18912936	292413,05	1301377,23
82	61,32713510	30,18882097	292400,39	1301360,35
83	61,32676163	30,18828872	292359,59	1301330,68
84	61,32648857	30,18789254	292329,77	1301308,61
85	61,32621528	30,18714858	292300,45	1301267,92
86	61,32602445	30,18668687	292279,89	1301242,60
1	61,32250387	30,16726409	291917,26	1300191,55
2	61,32266060	30,16795122	291933,67	1300228,84
3	61,32294169	30,16850247	291964,14	1300259,25
4	61,32301607	30,16876177	291972,03	1300273,37
5	61,32310949	30,16972144	291980,97	1300325,05
6	61,32322831	30,17051712	291992,99	1300368,03
7	61,32330070	30,17114878	292000,09	1300402,08
8	61,32336924	30,17185930	292006,64	1300440,34
9	61,32347840	30,17244302	292017,91	1300471,94
10	61,32363523	30,17300001	292034,53	1300502,26
11	61,32372627	30,17323816	292044,31	1300515,30
12	61,32385753	30,17333815	292058,78	1300521,07
13	61,32407034	30,17321832	292082,67	1300515,33
14	61,32430320	30,17302932	292108,90	1300505,95
15	61,32445531	30,17283651	292126,14	1300496,11
16	61,32453068	30,17284082	292134,53	1300496,58
17	61,32462085	30,17303439	292144,28	1300507,23
18	61,32491153	30,17407190	292175,08	1300563,70
19	61,32523514	30,17539773	292209,11	1300635,71
20	61,32524447	30,17558733	292209,86	1300645,89
21	61,32519767	30,17567004	292204,52	1300650,17
22	61,32488967	30,17586572	292169,91	1300659,67
23	61,32460535	30,17617132	292137,77	1300675,13
24	61,32447043	30,17640755	292122,38	1300687,35
25	61,32444772	30,17661118	292119,54	1300698,18
26	61,32446892	30,17685553	292121,53	1300711,33
27	61,32453879	30,17710673	292128,93	1300725,00
28	61,32466926	30,17768847	292142,58	1300756,56
29	61,32473550	30,17802953	292149,44	1300775,03
30	61,32484648	30,17870285	292160,78	1300811,43
31	61,32489563	30,17925842	292165,41	1300841,33
32	61,32491940	30,17962572	292167,50	1300861,07
33	61,32490595	30,18053389	292164,62	1300909,65
34	61,32488325	30,18125283	292161,00	1300948,07
35	61,32493616	30,18172955	292166,17	1300973,76
36	61,32505362	30,18220059	292178,54	1300999,35
37	61,32523312	30,18255384	292198,00	1301018,83
38	61,32556664	30,18301831	292234,45	1301044,75
39	61,32564224	30,18322473	292242,56	1301056,04
40	61,32582269	30,18354227	292262,18	1301073,61
41	61,32595457	30,18366954	292276,68	1301080,84
42	61,32592905	30,18376612	292273,69	1301085,93
43	61,32610917	30,18382256	292293,67	1301089,52
44	61,32632699	30,18379365	292317,98	1301088,66
45	61,32664069	30,18387695	292352,80	1301094,11
46	61,32678690	30,18379025	292369,22	1301089,93
47	61,32704163	30,18363720	292397,83	1301082,54
48	61,32732072	30,18332186	292429,40	1301066,54
49	61,32763112	30,18316346	292464,22	1301059,04
50	61,32788653	30,18270531	292493,37	1301035,32
51	61,32817414	30,18246194	292525,78	1301023,20
52	61,32849568	30,18217211	292562,04	1301008,70

53	61,32891412	30,18151078	292609,66	1300974,62
54	61,32898277	30,18112751	292617,89	1300954,32
55	61,32919917	30,18080352	292642,49	1300937,66
56	61,32948706	30,18057448	292674,91	1300926,31
57	61,32960149	30,18037550	292687,96	1300916,02
58	61,32986259	30,17952541	292718,34	1300871,34
59	61,32994016	30,17889464	292727,94	1300837,82
60	61,33005604	30,17843458	292741,55	1300813,56
61	61,33026412	30,17805314	292765,31	1300793,80
62	61,33027323	30,17782021	292766,68	1300781,36
63	61,33018375	30,17753837	292757,14	1300765,99
64	61,32998837	30,17719331	292735,90	1300746,90
65	61,32969410	30,17678461	292703,74	1300724,09
66	61,32942141	30,17606940	292674,45	1300684,94
67	61,32896655	30,17455838	292626,08	1300602,61
68	61,32876249	30,17388061	292604,38	1300565,68
69	61,32845617	30,17255941	292572,27	1300493,98
70	61,32808427	30,17143246	292532,56	1300432,47
71	61,32774830	30,17069420	292496,26	1300391,88
72	61,32790000	30,17102759	292512,65	1300410,21
73	61,32776941	30,17104842	292498,07	1300410,91
74	61,32764896	30,17095190	292484,80	1300405,36
75	61,32743495	30,17078061	292461,22	1300395,51
76	61,32725164	30,17065532	292440,99	1300388,22
77	61,32705311	30,17097775	292418,38	1300404,85
78	61,32703372	30,17148249	292415,45	1300431,81
79	61,32708881	30,17204315	292420,73	1300462,00
80	61,32708533	30,17249129	292419,66	1300485,98
81	61,32708306	30,17277703	292418,97	1300501,27
82	61,32706368	30,17360979	292415,54	1300545,79
83	61,32712382	30,17412756	292421,45	1300573,70
84	61,32736226	30,17425464	292447,82	1300581,26
85	61,32743736	30,17465890	292455,57	1300603,14
86	61,32773368	30,17542066	292487,42	1300644,86
87	61,32808664	30,17646432	292525,15	1300701,85
88	61,32827320	30,17659861	292545,73	1300709,63
89	61,32835407	30,17665696	292554,65	1300713,01
90	61,32845925	30,17731873	292565,36	1300748,77
91	61,32840833	30,17733632	292559,66	1300749,55
92	61,32827572	30,17741347	292544,77	1300753,26
93	61,32812690	30,17736156	292528,27	1300750,01
94	61,32778919	30,17703821	292491,14	1300731,63
95	61,32757399	30,17680625	292467,52	1300718,53
96	61,32753900	30,17684661	292463,56	1300720,58
97	61,32757573	30,17710389	292467,26	1300734,47
98	61,32764310	30,17733060	292474,42	1300746,82
99	61,32762988	30,17776961	292472,28	1300770,28
100	61,32756671	30,17796144	292464,95	1300780,35
101	61,32747863	30,17802512	292455,04	1300783,48
102	61,32729180	30,17786526	292434,47	1300774,33
103	61,32708306	30,17729725	292412,08	1300743,26
104	61,32699172	30,17677477	292402,70	1300715,00
105	61,32688780	30,17651418	292391,52	1300700,72
106	61,32666566	30,17616160	292367,31	1300681,14
107	61,32640905	30,17586840	292339,17	1300664,63
108	61,32613746	30,17554285	292309,41	1300646,34
109	61,32593968	30,17518603	292287,92	1300626,61
110	61,32578535	30,17454797	292271,70	1300591,96
111	61,32612432	30,17481833	292309,05	1300607,51
112	61,32638183	30,17489572	292337,62	1300612,47
113	61,32662042	30,17479734	292364,35	1300607,96
114	61,32668661	30,17443814	292372,27	1300588,94
115	61,32636735	30,17299208	292338,91	1300510,51
116	61,32618026	30,17231542	292319,10	1300473,69
117	61,32543777	30,17231128	292236,39	1300471,11
118	61,32539907	30,17198988	292232,57	1300453,78
119	61,32544255	30,17162624	292237,97	1300434,45

120	61,32568480	30,17123102	292265,56	1300414,06
121	61,32568842	30,17049338	292267,09	1300374,58
122	61,32556071	30,17008928	292253,48	1300352,54
123	61,32556598	30,16946623	292255,02	1300319,20
124	61,32565914	30,16940653	292265,49	1300316,30
125	61,32580692	30,16978103	292281,38	1300336,82
126	61,32589764	30,16945157	292291,99	1300319,47
127	61,32599417	30,16891741	292303,56	1300291,18
128	61,32621352	30,16892847	292327,98	1300292,47
129	61,32637940	30,16903274	292346,30	1300298,58
130	61,32659786	30,16918170	292370,41	1300307,25
131	61,32681533	30,16925732	292394,52	1300311,99
132	61,32694811	30,16904302	292409,64	1300300,94
133	61,32694812	30,16879571	292410,02	1300287,70
134	61,32684787	30,16844993	292399,38	1300268,87
135	61,32667220	30,16820765	292380,18	1300255,34
136	61,32655588	30,16807840	292367,42	1300248,05
137	61,32655360	30,16797113	292367,33	1300242,30
138	61,32658502	30,16774232	292371,18	1300230,15
139	61,32653552	30,16759638	292365,89	1300222,18
140	61,32645439	30,16742077	292357,12	1300212,52
141	61,32635813	30,16726810	292346,63	1300204,04
142	61,32635111	30,16699842	292346,26	1300189,58
143	61,32711676	30,16793035	292430,13	1300241,91
144	61,32721765	30,16809378	292441,12	1300250,98
145	61,32735516	30,16824270	292456,21	1300259,39
146	61,32749997	30,16825127	292472,33	1300260,31
147	61,32785084	30,16792928	292511,91	1300244,19
148	61,32796640	30,16778810	292525,00	1300237,00
149	61,32800789	30,16743632	292530,16	1300218,30
150	61,32804401	30,16715753	292534,61	1300203,49
151	61,32821323	30,16692460	292553,82	1300191,56
152	61,32844317	30,16661428	292579,91	1300175,68
153	61,32853997	30,16660404	292590,71	1300175,44
154	61,32878435	30,16615629	292618,62	1300152,25
155	61,32904349	30,16569216	292648,20	1300128,23
156	61,32912772	30,16552425	292657,84	1300119,51
157	61,32928665	30,16520749	292676,03	1300103,06
158	61,32937473	30,16472625	292686,58	1300077,58
159	61,32936610	30,16398906	292686,75	1300038,09
160	61,32926833	30,16355701	292676,52	1300014,65
161	61,32919425	30,16351585	292668,33	1300012,21
162	61,32910949	30,16365802	292658,67	1300019,55
163	61,32884104	30,16441059	292627,61	1300058,98
164	61,32867262	30,16484579	292608,18	1300081,74
165	61,32814874	30,16556892	292548,71	1300118,78
166	61,32762653	30,16617945	292489,60	1300149,80
167	61,32750970	30,16625440	292476,47	1300153,44
168	61,32714355	30,16597976	292436,10	1300137,57
169	61,32684679	30,16569912	292403,47	1300121,60
170	61,32637241	30,16510741	292351,53	1300088,41
171	61,32598723	30,16436358	292309,76	1300047,36
172	61,32593337	30,16413480	292304,11	1300034,94
173	61,32594539	30,16406871	292305,55	1300031,44
174	61,32601419	30,16401922	292313,29	1300029,01
175	61,32610804	30,16402931	292323,73	1300029,85
176	61,32616930	30,16404547	292330,53	1300030,91
177	61,32623026	30,16404613	292337,32	1300031,14
178	61,32630754	30,16403929	292345,94	1300031,02
179	61,32633796	30,16399917	292349,39	1300028,97
180	61,32634853	30,16396548	292350,62	1300027,20
181	61,32643099	30,16370803	292360,20	1300013,68
182	61,32642087	30,16344956	292359,47	1299999,81
183	61,32637649	30,16308815	292355,08	1299980,32
184	61,32629783	30,16286458	292346,66	1299968,10
185	61,32617171	30,16257791	292333,05	1299952,35
186	61,32613386	30,16231232	292329,24	1299938,01

187	61,32621258	30,16166096	292339,01	1299903,39
188	61,32634489	30,16069708	292355,23	1299852,21
189	61,32645713	30,15943720	292369,67	1299785,12
190	61,32653643	30,15815145	292380,48	1299716,54
191	61,32657429	30,15753259	292385,65	1299683,53
192	61,32670243	30,15704188	292400,68	1299657,67
193	61,32691351	30,15725340	292423,87	1299669,67
194	61,32710501	30,15719059	292445,30	1299666,92
195	61,32732763	30,15692453	292470,51	1299653,39
196	61,32751676	30,15670326	292491,92	1299642,15
197	61,32774874	30,15662064	292517,89	1299638,47
198	61,32802362	30,15665481	292548,46	1299641,18
199	61,32828420	30,15703151	292576,91	1299662,18
200	61,32850207	30,15748697	292600,48	1299687,26
201	61,32877441	30,15816317	292629,78	1299724,33
202	61,32903351	30,15792538	292659,01	1299712,43
203	61,32914946	30,15786446	292672,02	1299709,54
204	61,32930886	30,15783083	292689,83	1299708,25
205	61,32949004	30,15782635	292710,02	1299708,59
206	61,32959945	30,15787771	292722,13	1299711,69
207	61,32971204	30,15833483	292733,97	1299736,52
208	61,32987779	30,15864960	292751,95	1299753,90
209	61,33001324	30,15903325	292766,45	1299774,87
210	61,33037614	30,15820564	292808,15	1299731,73
211	61,33024068	30,15782199	292793,65	1299710,76
212	61,33007503	30,15750740	292775,68	1299693,39
213	61,32989269	30,15709575	292756,00	1299670,77
214	61,32977601	30,15690209	292743,30	1299660,03
215	61,32949970	30,15685567	292712,59	1299656,66
216	61,32930089	30,15635011	292691,22	1299628,96
217	61,32914959	30,15573635	292675,31	1299595,62
218	61,32899365	30,15531920	292658,58	1299572,79
219	61,32873185	30,15505673	292629,82	1299557,90
220	61,32860306	30,15470803	292616,01	1299538,82
221	61,32858501	30,15427198	292614,67	1299515,42
222	61,32856489	30,15371334	292613,29	1299485,45
223	61,32754184	30,15187829	292502,15	1299383,93
224	61,32705237	30,15149725	292448,21	1299361,96
225	61,32638381	30,15154334	292373,66	1299362,28
226	61,32618713	30,15263759	292350,06	1299420,23
227	61,32628582	30,15338611	292359,90	1299460,62
228	61,32657708	30,15374074	292391,80	1299480,54
229	61,32695200	30,15452410	292432,36	1299523,68
230	61,32718437	30,15413286	292458,85	1299503,48
231	61,32724821	30,15371846	292466,60	1299481,50
232	61,32731536	30,15371219	292474,09	1299481,38
233	61,32740865	30,15371445	292484,48	1299481,80
234	61,32725745	30,15397139	292467,24	1299495,07
235	61,32712220	30,15437531	292451,55	1299516,26
236	61,32691748	30,15465058	292428,32	1299530,34
237	61,32703258	30,15579508	292439,38	1299591,98
238	61,32696225	30,15612225	292431,04	1299609,27
239	61,32681178	30,15629639	292414,01	1299618,11
240	61,32666241	30,15636061	292397,27	1299621,07
241	61,32651931	30,15600923	292381,87	1299601,80
242	61,32648246	30,15579140	292378,10	1299590,02
243	61,32652692	30,15504700	292384,20	1299550,31
244	61,32652269	30,15462435	292384,38	1299527,67
245	61,32645062	30,15405410	292377,23	1299496,91
246	61,32633598	30,15365096	292365,08	1299474,96
247	61,32605717	30,15335909	292334,47	1299458,44
248	61,32592727	30,15311136	292320,38	1299444,76
249	61,32581124	30,15264126	292308,18	1299419,22
250	61,32572377	30,15221670	292299,09	1299396,21
251	61,32557153	30,15200935	292282,45	1299384,62
252	61,32535745	30,15193272	292258,72	1299379,83
253	61,32530160	30,15198352	292252,42	1299382,37

254	61,32522117	30,15206081	292243,34	1299386,25
255	61,32505256	30,15223324	292224,29	1299394,94
256	61,32485622	30,15262044	292201,82	1299415,04
257	61,32457079	30,15312785	292169,24	1299441,29
258	61,32435923	30,15330396	292145,40	1299450,04
259	61,32401661	30,15364855	292106,70	1299467,39
260	61,32392213	30,15401562	292095,61	1299486,74
261	61,32387840	30,15450106	292089,99	1299512,59
262	61,32389852	30,15468961	292091,94	1299522,75
263	61,32395039	30,15511049	292097,07	1299545,45
264	61,32406525	30,15545830	292109,33	1299564,44
265	61,32422396	30,15583580	292126,43	1299585,16
266	61,32432908	30,15597202	292137,93	1299592,79
267	61,32441282	30,15612110	292147,03	1299601,04
268	61,32442642	30,15625440	292148,34	1299608,22
269	61,32440076	30,15631271	292145,39	1299611,26
270	61,32421657	30,15650827	292124,57	1299621,14
271	61,32413838	30,15688500	292115,28	1299641,06
272	61,32412881	30,15719937	292113,73	1299657,86
273	61,32423291	30,15754820	292124,79	1299676,87
274	61,32445013	30,15789831	292148,45	1299696,31
275	61,32465032	30,15820480	292170,28	1299713,36
276	61,32485393	30,15842162	292192,63	1299725,62
277	61,32522436	30,15863426	292233,57	1299738,19
278	61,32546685	30,15890369	292260,17	1299753,39
279	61,32562171	30,15936009	292276,72	1299778,32
280	61,32564946	30,15965972	292279,35	1299794,45
281	61,32565069	30,16023083	292278,61	1299825,03
282	61,32559025	30,16068422	292271,18	1299849,11
283	61,32556999	30,16124653	292268,06	1299879,15
284	61,32557304	30,16138326	292268,19	1299886,48
285	61,32550316	30,16183590	292259,71	1299910,49
286	61,32535299	30,16205798	292242,64	1299921,90
287	61,32512468	30,16202192	292217,26	1299919,24
288	61,32488871	30,16173042	292191,42	1299902,88
289	61,32485363	30,16168638	292187,58	1299900,41
290	61,32463313	30,16159269	292163,16	1299894,69
291	61,32436366	30,16133272	292133,54	1299879,91
292	61,32429211	30,16096063	292126,14	1299859,76
293	61,32434188	30,16029292	292132,71	1299824,17
294	61,32440668	30,15990821	292140,52	1299803,78
295	61,32457267	30,15913549	292160,20	1299762,94
296	61,32440387	30,15890426	292141,75	1299750,02
297	61,32411779	30,15828613	292110,83	1299716,01
298	61,32391795	30,15830424	292088,54	1299716,34
299	61,32382185	30,15850236	292077,53	1299726,64
300	61,32385587	30,15925714	292080,16	1299767,16
301	61,32381886	30,16009404	292074,75	1299811,85
302	61,32365515	30,16054460	292055,82	1299835,45
303	61,32377498	30,16104510	292068,40	1299862,63
304	61,32377382	30,16142413	292067,69	1299882,92
305	61,32349043	30,16268102	292034,19	1299949,31
306	61,32335266	30,16305363	292018,27	1299968,82
307	61,32311202	30,16330275	291991,08	1299981,39
308	61,32306130	30,16343315	291985,23	1299988,21
309	61,32292193	30,16379352	291969,15	1300007,06
310	61,32240315	30,16605628	291907,89	1300126,56
311	61,32239703	30,16677252	291906,11	1300164,89
312	61,32250387	30,16726409	291917,26	1300191,55
1	61,33080771	30,24540509	292725,25	1304400,83
2	61,33037943	30,24517769	292677,87	1304387,35
3	61,33025003	30,24523532	292663,37	1304390,04
4	61,33012708	30,24554421	292649,22	1304406,20
5	61,32992884	30,24658444	292625,61	1304461,28
6	61,33005317	30,24683702	292639,09	1304475,18
7	61,33022565	30,24686175	292658,27	1304477,03
8	61,33034918	30,24667183	292672,31	1304467,24

9	61,33049623	30,24638044	292689,12	1304452,09
10	61,33061129	30,24655602	292701,68	1304461,84
11	61,33062010	30,24692521	292702,12	1304481,63
12	61,33039089	30,24731133	292676,02	1304501,60
13	61,33039314	30,24773525	292675,65	1304524,30
14	61,33046619	30,24804045	292683,34	1304540,86
15	61,33067876	30,24847259	292706,39	1304564,64
16	61,33101820	30,24838770	292744,33	1304561,13
17	61,33116885	30,24846543	292761,00	1304565,75
18	61,33124947	30,24861571	292769,76	1304574,04
19	61,33130807	30,24884739	292775,95	1304586,62
20	61,33130814	30,24914666	292775,52	1304602,64
21	61,33120255	30,24955469	292763,16	1304624,16
22	61,33095582	30,24978823	292735,33	1304635,91
23	61,33084677	30,25002216	292722,84	1304648,10
24	61,33082543	30,25044781	292719,84	1304670,82
25	61,33090070	30,25061576	292727,98	1304680,04
26	61,33113872	30,25054507	292754,60	1304676,98
27	61,33139561	30,25050992	292783,27	1304675,88
28	61,33153429	30,25057153	292798,63	1304679,60
29	61,33163569	30,24985810	292810,97	1304641,72
30	61,33164414	30,24939376	292812,59	1304616,89
31	61,33160640	30,24841419	292809,82	1304564,34
32	61,33166817	30,24750031	292818,04	1304515,61
33	61,33152112	30,24724584	292802,03	1304501,54
34	61,33153373	30,24698283	292803,82	1304487,50
35	61,33162044	30,24682583	292813,71	1304479,36
36	61,33175333	30,24658959	292828,86	1304467,12
37	61,33180180	30,24632361	292834,65	1304453,03
38	61,33179352	30,24591308	292834,33	1304431,03
39	61,33174870	30,24576748	292829,55	1304423,10
40	61,33140132	30,24565166	292791,02	1304415,84
41	61,33095893	30,24547793	292741,99	1304405,19
42	61,33080771	30,24540509	292725,25	1304400,83
1	61,33002814	30,14276831	292793,22	1298904,26
2	61,33008059	30,14306740	292798,60	1298920,44
3	61,33024562	30,14324409	292816,71	1298930,43
4	61,33037783	30,14332784	292831,31	1298935,34
5	61,33052651	30,14345825	292847,67	1298942,80
6	61,33065654	30,14379790	292861,63	1298961,40
7	61,33070374	30,14402204	292866,54	1298973,55
8	61,33075239	30,14410634	292871,83	1298978,22
9	61,33077907	30,14412080	292874,78	1298979,08
10	61,33080531	30,14411007	292877,72	1298978,59
11	61,33090842	30,14409452	292889,23	1298978,09
12	61,33105990	30,14402748	292906,21	1298974,99
13	61,33110595	30,14393652	292911,48	1298970,27
14	61,33113405	30,14386608	292914,72	1298966,59
15	61,33115732	30,14351253	292917,86	1298947,74
16	61,33126352	30,14308728	292930,35	1298925,32
17	61,33177160	30,14241772	292987,99	1298891,12
18	61,33198614	30,14203057	293012,49	1298871,09
19	61,33198070	30,14177551	293012,28	1298857,42
20	61,33189313	30,14162367	293002,76	1298849,01
21	61,33170712	30,14154466	292982,16	1298844,18
22	61,33147293	30,14172581	292955,79	1298853,12
23	61,33132693	30,14172340	292939,53	1298852,52
24	61,33136160	30,14154421	292943,67	1298843,04
25	61,33152016	30,14141769	292961,53	1298836,78
26	61,33172574	30,14133523	292984,56	1298833,03
27	61,33177472	30,14110697	292990,37	1298820,97
28	61,33174004	30,14091850	292986,80	1298810,77
29	61,33158478	30,14083670	292969,63	1298805,89
30	61,33132479	30,14089237	292940,58	1298808,03
31	61,33105633	30,14126838	292910,09	1298827,29
32	61,33084973	30,14130327	292887,02	1298828,49
33	61,33040885	30,14115183	292838,14	1298818,96

34	61,33016026	30,14101457	292810,66	1298810,81
35	61,33012952	30,14064990	292807,80	1298791,19
36	61,33010740	30,14033216	292805,83	1298774,11
37	61,33001181	30,14016512	292795,44	1298764,86
38	61,32981631	30,14035888	292773,36	1298774,60
39	61,32964923	30,14008651	292755,17	1298759,48
40	61,32936102	30,13988889	292723,37	1298747,97
41	61,32920772	30,13990281	292706,27	1298748,22
42	61,32905246	30,14018885	292688,53	1298763,03
43	61,32886097	30,14094147	292666,03	1298802,70
44	61,32880242	30,14144190	292658,73	1298829,30
45	61,32885746	30,14186842	292664,20	1298852,31
46	61,32887319	30,14225042	292665,36	1298872,81
47	61,32879591	30,14259320	292656,22	1298890,91
48	61,32878972	30,14302509	292654,86	1298914,01
49	61,32880229	30,14326363	292655,89	1298926,82
50	61,32890536	30,14341415	292667,14	1298935,21
51	61,32901103	30,14332466	292679,05	1298930,76
52	61,32910889	30,14286836	292690,66	1298906,65
53	61,32918680	30,14255749	292699,82	1298890,26
54	61,32931037	30,14259431	292713,53	1298892,63
55	61,32950205	30,14257679	292734,91	1298892,31
56	61,32960330	30,14227962	292746,65	1298876,73
57	61,32976258	30,14218559	292764,54	1298872,21
58	61,32992720	30,14234622	292782,63	1298881,34
59	61,33002814	30,14276831	292793,22	1298904,26
1	61,33004558	30,22650758	292668,20	1303386,90
2	61,33024356	30,22626266	292690,62	1303374,40
3	61,33034258	30,22423997	292704,65	1303266,43
4	61,33160054	30,22423522	292844,80	1303270,06
5	61,33156476	30,22320699	292842,34	1303214,91
6	61,33110122	30,22313883	292790,80	1303209,83
7	61,33089809	30,22293760	292768,47	1303198,43
8	61,33130975	30,21992272	292818,81	1303038,32
9	61,33114424	30,21936662	292801,20	1303008,04
10	61,33085225	30,21959555	292768,33	1303019,39
11	61,33067695	30,21937348	292749,13	1303006,96
12	61,33102133	30,21838978	292788,96	1302955,37
13	61,33117982	30,21654739	292809,36	1302857,24
14	61,33157857	30,21639520	292854,01	1302850,33
15	61,33167627	30,21568635	292865,95	1302812,69
16	61,33175864	30,21274106	292879,52	1302655,29
17	61,33185830	30,21191943	292891,85	1302611,62
18	61,33193421	30,21138220	292901,11	1302583,10
19	61,33175437	30,21099697	292881,65	1302561,92
20	61,33167237	30,21104714	292872,44	1302564,35
21	61,33164428	30,21083318	292869,63	1302552,81
22	61,33194710	30,20911813	292905,93	1302461,95
23	61,33206343	30,20794859	292920,64	1302399,71
24	61,33194503	30,20825589	292906,99	1302415,79
25	61,33170374	30,20822174	292880,16	1302413,21
26	61,33136823	30,20793619	292843,21	1302396,88
27	61,33101257	30,20754142	292804,18	1302374,64
28	61,33097061	30,20680351	292800,61	1302335,01
29	61,33101075	30,20615087	292806,06	1302300,20
30	61,33092311	30,20578795	292796,84	1302280,50
31	61,33074105	30,20559998	292776,84	1302269,87
32	61,33063634	30,20527561	292765,66	1302252,18
33	61,33055842	30,20452225	292758,11	1302211,61
34	61,33048782	30,20460558	292750,12	1302215,85
35	61,33046409	30,20483674	292747,13	1302228,15
36	61,33046272	30,20516841	292746,48	1302245,90
37	61,33046951	30,20549904	292746,74	1302263,62
38	61,33039363	30,20577752	292737,87	1302278,29
39	61,33028147	30,20588101	292725,22	1302283,48
40	61,33016629	30,20623967	292711,85	1302302,32
41	61,32999457	30,20662012	292692,15	1302322,15

42	61,32977445	30,20697890	292667,09	1302340,67
43	61,32943438	30,20706222	292629,08	1302344,07
44	61,32925480	30,20693164	292609,27	1302336,52
45	61,32923278	30,20598134	292608,24	1302285,58
46	61,32910902	30,20608979	292594,29	1302291,00
47	61,32910203	30,20655142	292592,82	1302315,69
48	61,32905893	30,20691129	292587,48	1302334,82
49	61,32862224	30,20685135	292538,92	1302330,25
50	61,32862836	30,20626500	292540,48	1302298,88
51	61,32869950	30,20531434	292549,83	1302248,21
52	61,32860662	30,20520935	292539,64	1302242,30
53	61,32839015	30,20571979	292514,76	1302268,95
54	61,32833523	30,20657461	292507,36	1302314,54
55	61,32815067	30,20730882	292485,70	1302353,27
56	61,32778337	30,20798361	292443,77	1302388,25
57	61,32735137	30,20860761	292394,71	1302420,31
58	61,32704614	30,20859137	292360,73	1302418,49
59	61,32665183	30,20814566	292317,47	1302393,40
60	61,32644612	30,20813390	292294,57	1302392,13
61	61,32629776	30,20806222	292278,15	1302387,83
62	61,32621726	30,20791654	292269,40	1302379,78
63	61,32618873	30,20772357	292266,51	1302369,36
64	61,32610933	30,20743344	292258,10	1302353,58
65	61,32602692	30,20732561	292249,08	1302347,55
66	61,32593309	30,20720274	292238,81	1302340,68
67	61,32584977	30,20717566	292229,57	1302338,97
68	61,32581542	30,20741095	292225,39	1302351,46
69	61,32570877	30,20829205	292212,19	1302398,30
70	61,32555971	30,20884277	292194,76	1302427,32
71	61,32552949	30,20910508	292191,00	1302441,27
72	61,32543309	30,20961425	292179,50	1302468,23
73	61,32525239	30,20992716	292158,90	1302484,42
74	61,32506050	30,21012957	292137,22	1302494,66
75	61,32501357	30,21057889	292131,32	1302518,57
76	61,32513702	30,21099551	292144,45	1302541,26
77	61,32519513	30,21141258	292150,30	1302563,77
78	61,32518602	30,21184495	292148,64	1302586,89
79	61,32520718	30,21221821	292150,44	1302606,94
80	61,32529530	30,21287841	292159,27	1302642,56
81	61,32544806	30,21323956	292175,75	1302662,37
82	61,32559965	30,21425563	292191,12	1302717,24
83	61,32550499	30,21490291	292179,61	1302751,60
84	61,32560059	30,21513140	292189,92	1302764,13
85	61,32575757	30,21502256	292207,57	1302758,79
86	61,32605098	30,21435740	292241,25	1302724,09
87	61,32628383	30,21433680	292267,22	1302723,71
88	61,32639795	30,21407821	292280,32	1302710,22
89	61,32627445	30,21360384	292267,27	1302684,44
90	61,32605642	30,21296069	292243,94	1302649,33
91	61,32612138	30,21251685	292251,84	1302625,77
92	61,32606132	30,21236849	292245,37	1302617,64
93	61,32585633	30,21235124	292222,56	1302616,08
94	61,32570138	30,21283822	292204,57	1302641,67
95	61,32559353	30,21284784	292192,54	1302641,85
96	61,32554254	30,21258015	292187,26	1302627,36
97	61,32568537	30,21205858	292203,95	1302599,88
98	61,32569575	30,21145411	292206,01	1302567,55
99	61,32576851	30,21111629	292214,62	1302549,69
100	61,32601834	30,21054982	292243,30	1302520,14
101	61,32589406	30,21031236	292229,81	1302507,04
102	61,32571066	30,21039120	292209,26	1302510,69
103	61,32558630	30,21026152	292195,60	1302503,36
104	61,32551011	30,21006197	292187,41	1302492,44
105	61,32546517	30,20985016	292182,72	1302480,96
106	61,32552951	30,20969456	292190,12	1302472,83
107	61,32566471	30,20964281	292205,26	1302470,48
108	61,32575321	30,20960890	292215,17	1302468,94

109	61,32584552	30,20949763	292225,62	1302463,27
110	61,32585590	30,20912141	292227,34	1302443,16
111	61,32591111	30,20874126	292234,06	1302422,98
112	61,32602537	30,20859995	292247,00	1302415,77
113	61,32625455	30,20856047	292272,59	1302414,37
114	61,32652344	30,20863803	292302,43	1302419,36
115	61,32684442	30,20955947	292336,81	1302469,69
116	61,32743059	30,21069733	292400,41	1302532,43
117	61,32758676	30,21123107	292417,01	1302561,49
118	61,32754811	30,21155573	292412,22	1302578,75
119	61,32737589	30,21157114	292393,01	1302579,04
120	61,32707310	30,21140904	292359,52	1302569,42
121	61,32671933	30,21142175	292320,09	1302569,00
122	61,32640919	30,21178924	292284,99	1302587,71
123	61,32642445	30,21208982	292286,24	1302603,85
124	61,32660607	30,21209273	292306,47	1302604,57
125	61,32682833	30,21186538	292331,57	1302593,09
126	61,32711862	30,21185824	292363,92	1302593,61
127	61,32757776	30,21211962	292414,68	1302609,03
128	61,32777242	30,21187576	292436,73	1302596,58
129	61,32797021	30,21089480	292460,23	1302544,68
130	61,32811407	30,21039087	292477,01	1302518,15
131	61,32855273	30,20984233	292526,70	1302490,15
132	61,32874425	30,20969258	292548,26	1302482,73
133	61,32895218	30,20965510	292571,48	1302481,37
134	61,32918184	30,20978595	292596,87	1302489,09
135	61,32962347	30,21052095	292644,97	1302529,81
136	61,32987555	30,21091112	292672,47	1302551,48
137	61,32995002	30,21132972	292680,14	1302574,12
138	61,32994807	30,21203410	292678,87	1302611,82
139	61,32978156	30,21282481	292659,14	1302653,63
140	61,32982416	30,21386042	292662,34	1302709,20
141	61,32992819	30,21453754	292672,92	1302745,77
142	61,32972890	30,21475739	292650,39	1302756,92
143	61,32961439	30,21508105	292637,15	1302773,89
144	61,32940762	30,21493723	292614,33	1302765,55
145	61,32918620	30,21454303	292590,25	1302743,76
146	61,32865568	30,21466831	292530,96	1302748,82
147	61,32863204	30,21484042	292528,07	1302757,96
148	61,32884382	30,21542572	292550,79	1302789,95
149	61,32884803	30,21563320	292550,95	1302801,07
150	61,32837900	30,21622265	292497,82	1302831,17
151	61,32851440	30,21650733	292512,48	1302846,83
152	61,32833651	30,21804601	292490,37	1302928,65
153	61,32806083	30,21848132	292459,01	1302951,10
154	61,32810084	30,21929961	292462,25	1302995,03
155	61,32830108	30,22057488	292482,66	1303063,92
156	61,32855763	30,22147051	292509,91	1303112,66
157	61,32905572	30,22169223	292565,07	1303126,07
158	61,32918242	30,22189788	292578,88	1303137,47
159	61,32911517	30,22232767	292570,75	1303160,27
160	61,32889317	30,22283065	292545,27	1303186,51
161	61,32880543	30,22421599	292533,44	1303260,40
162	61,32850297	30,22450261	292499,32	1303274,81
163	61,32829512	30,22453907	292476,11	1303276,12
164	61,32818485	30,22425869	292464,24	1303260,77
165	61,32818425	30,22394473	292464,64	1303243,96
166	61,32851244	30,22323893	292502,25	1303207,19
167	61,32842613	30,22299286	292493,00	1303193,75
168	61,32826301	30,22297089	292474,86	1303192,07
169	61,32782658	30,22406118	292424,62	1303249,09
170	61,32767532	30,22390628	292408,00	1303240,33
171	61,32764963	30,22364158	292405,53	1303226,08
172	61,32766079	30,22352307	292406,95	1303219,77
173	61,32713569	30,22315998	292348,99	1303198,71
174	61,32705136	30,22302214	292339,80	1303191,07
175	61,32704746	30,22268932	292339,86	1303173,24

176	61,32712749	30,22247045	292349,10	1303161,77
177	61,32735181	30,22220850	292374,48	1303148,44
178	61,32761584	30,22188842	292404,37	1303132,12
179	61,32755320	30,22148594	292397,99	1303110,38
180	61,32730758	30,22124796	292370,98	1303096,88
181	61,32678905	30,22118247	292313,31	1303091,77
182	61,32666018	30,22098986	292299,24	1303081,06
183	61,32622357	30,22101004	292250,57	1303080,79
184	61,32590224	30,22142814	292214,15	1303102,18
185	61,32584189	30,22238198	292206,01	1303153,06
186	61,32584729	30,22276700	292206,04	1303173,69
187	61,32584838	30,22284894	292206,04	1303178,08
188	61,32545664	30,22291488	292162,30	1303180,40
189	61,32522029	30,22257794	292136,47	1303161,63
190	61,32501982	30,22193540	292115,09	1303126,61
191	61,32488533	30,22198165	292100,04	1303128,67
192	61,32483215	30,22207232	292093,98	1303133,36
193	61,32469090	30,22221608	292078,03	1303140,62
194	61,32456333	30,22234989	292063,62	1303147,39
195	61,32447740	30,22297363	292053,12	1303180,52
196	61,32448328	30,22456742	292051,41	1303265,87
197	61,32444896	30,22507088	292046,84	1303292,72
198	61,32431802	30,22563894	292031,41	1303322,73
199	61,32421447	30,22579638	292019,64	1303330,84
200	61,32406186	30,22618058	292002,07	1303350,94
201	61,32434649	30,22611918	292033,87	1303348,53
202	61,32452748	30,22609381	292054,07	1303347,73
203	61,32471920	30,22630223	292075,12	1303359,48
204	61,32510577	30,22688681	292117,32	1303391,97
205	61,32551945	30,22712727	292163,05	1303406,12
206	61,32565119	30,22756348	292177,08	1303429,88
207	61,32555279	30,22786575	292165,67	1303445,76
208	61,32529707	30,22860966	292136,08	1303484,80
209	61,32511907	30,22866342	292116,17	1303487,13
210	61,32496699	30,22828330	292099,79	1303466,31
211	61,32490280	30,22779632	292093,36	1303440,04
212	61,32474864	30,22767932	292076,36	1303433,30
213	61,32449934	30,22803415	292048,06	1303451,53
214	61,32433207	30,22830134	292029,03	1303465,32
215	61,32412194	30,22823518	292005,72	1303461,13
216	61,32398292	30,22824299	291990,22	1303461,12
217	61,32397107	30,22828364	291988,84	1303463,26
218	61,32389786	30,22862366	291980,18	1303481,24
219	61,32395137	30,22906398	291985,49	1303504,98
220	61,32415680	30,22952769	292007,69	1303530,44
221	61,32423670	30,22994726	292015,97	1303553,15
222	61,32448119	30,23057440	292042,28	1303587,48
223	61,32470674	30,23114773	292066,56	1303618,87
224	61,32488865	30,23220695	292085,26	1303676,14
225	61,32495947	30,23305346	292091,90	1303721,68
226	61,32490710	30,23398513	292084,69	1303771,40
227	61,32486919	30,23474860	292079,34	1303812,16
228	61,32495937	30,23524119	292088,66	1303838,81
229	61,32521252	30,23629431	292115,31	1303895,97
230	61,32548271	30,23775364	292143,26	1303974,93
231	61,32538478	30,23818866	292131,71	1303997,92
232	61,32539322	30,23948574	292130,74	1304067,39
233	61,32541704	30,23998494	292132,66	1304094,19
234	61,32547401	30,23989426	292139,14	1304089,51
235	61,32562767	30,23962138	292156,66	1304075,37
236	61,32575532	30,23909184	292171,66	1304047,41
237	61,32580059	30,23859820	292177,43	1304021,12
238	61,32599154	30,23804336	292199,52	1303992,00
239	61,32655510	30,23750192	292263,10	1303964,74
240	61,32700131	30,23642307	292314,40	1303908,35
241	61,32745624	30,23576584	292366,05	1303874,56
242	61,32789277	30,23498039	292415,84	1303833,85

243	61,32838403	30,23457975	292471,16	1303813,91
244	61,32910075	30,23451660	292551,10	1303812,73
245	61,32925387	30,23437313	292568,37	1303805,52
246	61,32932385	30,23397720	292576,75	1303784,54
247	61,32933282	30,23365166	292578,23	1303767,14
248	61,32921655	30,23330452	292565,79	1303748,20
249	61,32895867	30,23290500	292537,65	1303726,02
250	61,32855168	30,23284355	292492,40	1303721,48
251	61,32803941	30,23298616	292435,12	1303727,54
252	61,32748061	30,23313291	292372,65	1303733,68
253	61,32714640	30,23358471	292334,75	1303756,84
254	61,32703798	30,23362660	292322,61	1303758,75
255	61,32701584	30,23330380	292320,62	1303741,40
256	61,32711430	30,23277550	292332,37	1303713,42
257	61,32677720	30,23231817	292295,49	1303687,90
258	61,32659925	30,23210555	292275,98	1303675,97
259	61,32647330	30,23195513	292262,17	1303667,53
260	61,32653737	30,23138512	292270,15	1303637,21
261	61,32662542	30,23099977	292280,53	1303616,85
262	61,32682473	30,23081983	292303,00	1303607,83
263	61,32714061	30,23095503	292337,99	1303616,04
264	61,32722229	30,23063055	292347,57	1303598,92
265	61,32723088	30,23026246	292349,07	1303579,24
266	61,32692282	30,22991798	292315,26	1303559,85
267	61,32692423	30,22978845	292315,61	1303552,92
268	61,32710883	30,22868361	292337,81	1303494,34
269	61,32742772	30,22771487	292374,77	1303443,46
270	61,32811079	30,22576929	292453,75	1303341,41
271	61,32856619	30,22514417	292505,41	1303309,35
272	61,32907433	30,22480703	292562,52	1303292,87
273	61,32939029	30,22422690	292598,58	1303262,79
274	61,32957722	30,22421033	292619,43	1303262,48
275	61,32966876	30,22563150	292627,52	1303338,84
276	61,32976076	30,22630505	292636,77	1303375,18
277	61,33004558	30,22650758	292668,20	1303386,90
1	61,33013969	30,03057806	292984,76	1292899,25
2	61,33012826	30,03110599	292982,62	1292927,47
3	61,33014753	30,03146327	292984,18	1292946,66
4	61,33023068	30,03158705	292993,24	1292953,57
5	61,33040457	30,03164246	293012,52	1292957,13
6	61,33067307	30,03155714	293042,57	1292953,48
7	61,33090502	30,03137979	293068,70	1292944,78
8	61,33112874	30,03108284	293094,11	1292929,65
9	61,33125944	30,03074755	293109,22	1292912,15
10	61,33140604	30,03061376	293125,77	1292905,49
11	61,33154284	30,03055290	293141,11	1292902,70
12	61,33175255	30,03041340	293164,70	1292895,95
13	61,33193576	30,03010874	293185,61	1292880,27
14	61,33207818	30,02978371	293202,01	1292863,36
15	61,33215361	30,02928584	293211,23	1292836,97
16	61,33217308	30,02886497	293214,09	1292814,51
17	61,33219112	30,02837227	293216,91	1292788,20
18	61,33213812	30,02805412	293211,53	1292770,99
19	61,33202335	30,02780157	293199,16	1292757,08
20	61,33188785	30,02765872	293184,30	1292748,97
21	61,33168279	30,02748669	293161,74	1292739,06
22	61,33142311	30,02745136	293132,87	1292736,28
23	61,33126945	30,02752583	293115,63	1292739,74
24	61,33108923	30,02769859	293095,27	1292748,37
25	61,33097928	30,02793653	293082,63	1292760,73
26	61,33093439	30,02825215	293077,11	1292777,47
27	61,33089824	30,02869855	293072,35	1292801,24
28	61,33090498	30,02900917	293072,59	1292817,89
29	61,33083429	30,02919529	293064,41	1292827,61
30	61,33075601	30,02929856	293055,52	1292832,87
31	61,33056316	30,02942447	293033,83	1292838,95
32	61,33038126	30,02952558	293013,40	1292843,74

33	61,33022990	30,02970750	292996,24	1292852,96
34	61,33017980	30,03004754	292990,10	1292870,99
35	61,33017382	30,03029957	292989,02	1292884,46
36	61,33013969	30,03057806	292984,76	1292899,25
1	61,33162519	30,16908277	292930,62	1300317,95
2	61,33167381	30,16955833	292935,31	1300343,56
3	61,33179617	30,17029816	292947,81	1300383,55
4	61,33203027	30,17142405	292972,17	1300444,56
5	61,33220405	30,17181690	292990,93	1300466,14
6	61,33237787	30,17244852	293009,33	1300500,50
7	61,33248334	30,17255958	293020,91	1300506,78
8	61,33259699	30,17244205	293033,75	1300500,85
9	61,33268926	30,17223219	293044,35	1300489,91
10	61,33270436	30,17202971	293046,34	1300479,12
11	61,33269851	30,17143987	293046,59	1300447,53
12	61,33265357	30,17082638	293042,52	1300414,55
13	61,33261609	30,17026626	293039,20	1300384,45
14	61,33254588	30,16999075	293031,80	1300369,48
15	61,33246223	30,16999834	293022,47	1300369,62
16	61,33232122	30,17003773	293006,70	1300371,28
17	61,33228539	30,16986667	293002,97	1300362,01
18	61,33224109	30,16929352	292998,91	1300331,19
19	61,33221205	30,16882650	292996,39	1300306,10
20	61,33211920	30,16839186	292986,71	1300282,54
21	61,33198797	30,16831447	292972,21	1300277,98
22	61,33187375	30,16840291	292959,35	1300282,35
23	61,33179568	30,16843090	292950,61	1300283,60
24	61,33168852	30,16858897	292938,43	1300291,72
25	61,33159861	30,16878095	292928,12	1300301,71
26	61,33162519	30,16908277	292930,62	1300317,95
1	61,33078191	30,15279341	292861,69	1299443,32
2	61,33071278	30,15323302	292853,31	1299466,63
3	61,33074932	30,15359718	292856,82	1299486,24
4	61,33081991	30,15387822	292864,25	1299501,51
5	61,33089081	30,15418241	292871,68	1299518,02
6	61,33090995	30,15462477	292873,13	1299541,76
7	61,33098878	30,15497088	292881,38	1299560,54
8	61,33106352	30,15501274	292889,64	1299563,02
9	61,33122796	30,15497972	292908,01	1299561,78
10	61,33134969	30,15494161	292921,63	1299560,13
11	61,33140531	30,15503057	292927,69	1299565,07
12	61,33140782	30,15521256	292927,69	1299574,82
13	61,33134710	30,15564420	292920,26	1299597,73
14	61,33130865	30,15608329	292915,30	1299621,11
15	61,33128581	30,15654143	292912,05	1299645,56
16	61,33128363	30,15678741	292911,43	1299658,72
17	61,33121963	30,15687812	292904,16	1299663,37
18	61,33110478	30,15691395	292891,31	1299664,92
19	61,33089342	30,15690343	292867,78	1299663,68
20	61,33082289	30,15713314	292859,57	1299675,75
21	61,33079595	30,15749623	292856,01	1299695,10
22	61,33085015	30,15779376	292861,59	1299711,20
23	61,33086663	30,15798651	292863,13	1299721,57
24	61,33085395	30,15827067	292861,28	1299736,74
25	61,33082581	30,15865122	292857,56	1299757,02
26	61,33092818	30,15901817	292868,40	1299776,99
27	61,33107401	30,15911351	292884,50	1299782,56
28	61,33122510	30,15918556	292901,22	1299786,90
29	61,33129408	30,15925374	292908,80	1299790,77
30	61,33132662	30,15949746	292912,05	1299803,92
31	61,33139286	30,16010945	292918,49	1299836,89
32	61,33146819	30,16043600	292926,38	1299854,61
33	61,33152939	30,16055845	292933,01	1299861,36
34	61,33166226	30,16076181	292947,50	1299872,67
35	61,33181149	30,16083585	292964,01	1299877,11
36	61,33199324	30,16075605	292984,38	1299873,42
37	61,33204844	30,16056033	292990,83	1299863,12

38	61,33202928	30,16033018	292989,05	1299850,74
39	61,33178152	30,15870226	292963,95	1299762,81
40	61,33170686	30,15768910	292957,19	1299708,34
41	61,33179686	30,15730989	292967,80	1299688,33
42	61,33191514	30,15700258	292981,45	1299672,26
43	61,33203654	30,15684306	292995,22	1299664,11
44	61,33218351	30,15705248	293011,27	1299675,79
45	61,33250166	30,15774376	293045,65	1299713,81
46	61,33260444	30,15767839	293057,20	1299710,64
47	61,33271027	30,15756762	293069,16	1299705,05
48	61,33287444	30,15739115	293087,72	1299696,13
49	61,33299338	30,15715181	293101,34	1299683,70
50	61,33299450	30,15681600	293101,98	1299665,73
51	61,33291173	30,15645234	293093,32	1299646,00
52	61,33280251	30,15615473	293081,61	1299629,72
53	61,33255978	30,15588172	293054,99	1299614,33
54	61,33240793	30,15563001	293038,46	1299600,37
55	61,33226646	30,15528631	293023,23	1299581,52
56	61,33217309	30,15475236	293013,65	1299552,64
57	61,33212551	30,15445386	293008,81	1299536,51
58	61,33208895	30,15395256	293005,51	1299509,56
59	61,33205806	30,15336741	293002,97	1299478,14
60	61,33209499	30,15280005	293007,96	1299447,89
61	61,33214767	30,15209836	293014,91	1299410,50
62	61,33215351	30,15167148	293016,22	1299387,67
63	61,33220808	30,15110699	293023,17	1299357,63
64	61,33220058	30,15073472	293022,91	1299337,68
65	61,33204216	30,15043784	293005,72	1299321,28
66	61,33185172	30,15037585	292984,60	1299317,35
67	61,33167552	30,15040847	292964,92	1299318,53
68	61,33145280	30,15073795	292939,60	1299335,45
69	61,33129684	30,15155138	292920,97	1299378,49
70	61,33114479	30,15221979	292903,00	1299413,78
71	61,33100695	30,15245598	292887,28	1299425,98
72	61,33078191	30,15279341	292861,69	1299443,32
1	61,33231427	30,07007664	293162,77	1295020,81
2	61,33239849	30,07056255	293171,37	1295047,10
3	61,33245728	30,07108405	293177,08	1295075,21
4	61,33252952	30,07150513	293184,45	1295097,99
5	61,33260946	30,07202475	293192,52	1295126,07
6	61,33272723	30,07235387	293205,11	1295144,08
7	61,33282024	30,07250986	293215,22	1295152,74
8	61,33294316	30,07258606	293228,79	1295157,23
9	61,33306881	30,07254140	293242,86	1295155,26
10	61,33318415	30,07226719	293256,15	1295140,97
11	61,33328777	30,07193935	293268,22	1295123,77
12	61,33332992	30,07169383	293273,31	1295110,77
13	61,33335538	30,07140619	293276,61	1295095,46
14	61,33339383	30,07098546	293281,57	1295073,07
15	61,33341716	30,07059930	293284,79	1295052,48
16	61,33346965	30,07010033	293291,44	1295025,95
17	61,33348767	30,06971450	293294,07	1295005,36
18	61,33346086	30,06920108	293291,91	1294977,79
19	61,33333532	30,06876296	293278,63	1294953,92
20	61,33329559	30,06863485	293274,41	1294946,93
21	61,33316498	30,06844947	293260,16	1294936,57
22	61,33299887	30,06832238	293241,86	1294929,21
23	61,33277706	30,06831011	293217,17	1294927,81
24	61,33259887	30,06835977	293197,24	1294929,87
25	61,33241175	30,06848696	293176,19	1294936,05
26	61,33225247	30,06867741	293158,14	1294945,71
27	61,33214094	30,06888542	293145,38	1294956,47
28	61,33214424	30,06903880	293145,50	1294964,69
29	61,33222592	30,06940434	293154,01	1294984,53
30	61,33227488	30,06971814	293158,96	1295001,49
31	61,33231427	30,07007664	293162,77	1295020,81
1	61,33429985	30,25500943	293100,25	1304925,55

2	61,33384440	30,25487254	293049,71	1304916,84
3	61,33394739	30,25412760	293062,27	1304877,28
4	61,33379967	30,25401977	293045,97	1304871,06
5	61,33388009	30,25358792	293055,56	1304848,19
6	61,33410918	30,25369842	293080,92	1304854,80
7	61,33426376	30,25356876	293098,33	1304848,33
8	61,33416361	30,25325591	293087,63	1304831,28
9	61,33395299	30,25296557	293064,59	1304815,10
10	61,33369443	30,25257110	293036,36	1304793,20
11	61,33355775	30,25175215	293022,33	1304748,95
12	61,33333996	30,25124346	292998,81	1304721,06
13	61,33309824	30,25101133	292972,22	1304707,90
14	61,33286889	30,25106565	292946,59	1304710,11
15	61,33258735	30,25161671	292914,42	1304738,75
16	61,33261136	30,25344789	292914,42	1304836,84
17	61,33256092	30,25365401	292908,50	1304847,72
18	61,33255500	30,25423050	292907,00	1304878,56
19	61,33253629	30,25450115	292904,52	1304892,99
20	61,33254242	30,25504483	292904,41	1304922,11
21	61,33256956	30,25529475	292907,07	1304935,57
22	61,33260625	30,25529883	292911,15	1304935,90
23	61,33272731	30,25540014	292924,49	1304941,69
24	61,33301691	30,25547059	292956,65	1304946,34
25	61,33321038	30,25554164	292978,10	1304950,73
26	61,33331123	30,25565530	292989,17	1304957,12
27	61,33332598	30,25545849	292991,10	1304946,63
28	61,33345973	30,25502027	293006,64	1304923,58
29	61,33363460	30,25485659	293026,36	1304915,35
30	61,33378804	30,25495457	293043,31	1304921,06
31	61,33387412	30,25524357	293052,48	1304936,79
32	61,33398384	30,25538233	293064,50	1304944,55
33	61,33417755	30,25527270	293086,24	1304939,27
34	61,33429985	30,25500943	293100,25	1304925,55
1	61,33476394	30,18498467	293256,08	1301179,04
2	61,33468754	30,18424500	293248,69	1301139,21
3	61,33462558	30,18394654	293242,24	1301123,04
4	61,33447538	30,18362825	293225,99	1301105,53
5	61,33441257	30,18341260	293219,32	1301093,79
6	61,33442132	30,18332334	293220,43	1301089,04
7	61,33450186	30,18323862	293229,53	1301084,76
8	61,33461176	30,18302419	293242,10	1301073,63
9	61,33466022	30,18279862	293247,84	1301061,71
10	61,33463665	30,18255749	293245,58	1301048,73
11	61,33455319	30,18224965	293236,75	1301031,99
12	61,33437803	30,18187847	293217,80	1301011,57
13	61,33415298	30,18152819	293193,26	1300992,11
14	61,33390158	30,18106959	293165,95	1300966,77
15	61,33376297	30,18091075	293150,75	1300957,83
16	61,33367410	30,18085771	293140,93	1300954,71
17	61,33359617	30,18094227	293132,12	1300958,99
18	61,33345078	30,18135890	293115,29	1300980,83
19	61,33330361	30,18156582	293098,58	1300991,44
20	61,33315032	30,18160719	293081,44	1300993,17
21	61,33304374	30,18146758	293069,78	1300985,36
22	61,33294373	30,18125526	293058,96	1300973,68
23	61,33286175	30,18075941	293050,58	1300946,88
24	61,33281641	30,18037087	293046,12	1300925,94
25	61,33281588	30,18008880	293046,49	1300910,84
26	61,33289284	30,17982755	293055,46	1300897,10
27	61,33299300	30,17953110	293067,07	1300881,55
28	61,33305370	30,17938740	293074,05	1300874,05
29	61,33319175	30,17899885	293090,02	1300853,69
30	61,33321020	30,17886455	293092,28	1300846,56
31	61,33318389	30,17874523	293089,53	1300840,09
32	61,33312518	30,17860690	293083,20	1300832,50
33	61,33302085	30,17857197	293071,63	1300830,30
34	61,33285306	30,17867549	293052,78	1300835,31

35	61,33271311	30,17872132	293037,12	1300837,32
36	61,33266065	30,17862653	293031,42	1300832,08
37	61,33263984	30,17839049	293029,46	1300819,38
38	61,33266344	30,17799582	293032,69	1300798,33
39	61,33268416	30,17771193	293035,43	1300783,20
40	61,33274823	30,17747386	293042,93	1300770,66
41	61,33289711	30,17709008	293060,10	1300750,59
42	61,33292564	30,17679993	293063,72	1300735,15
43	61,33288714	30,17660978	293059,72	1300724,85
44	61,33280851	30,17640687	293051,27	1300713,74
45	61,33269285	30,17621269	293038,68	1300702,98
46	61,33248715	30,17603226	293016,04	1300692,67
47	61,33230202	30,17594383	292995,55	1300687,35
48	61,33225279	30,17514714	292991,28	1300644,55
49	61,33218884	30,17609569	292982,71	1300695,12
50	61,33204975	30,17677557	292966,18	1300731,07
51	61,33181975	30,17711537	292940,04	1300748,53
52	61,33208961	30,17684214	292970,52	1300734,76
53	61,33194567	30,17733060	292953,74	1300760,45
54	61,33179456	30,17760409	292936,49	1300774,61
55	61,33153772	30,17789820	292907,43	1300789,54
56	61,33132704	30,17812159	292883,62	1300800,83
57	61,33112999	30,17834958	292861,32	1300812,41
58	61,33098975	30,17851163	292845,45	1300820,64
59	61,33086669	30,17885442	292831,22	1300838,60
60	61,33081820	30,17920140	292825,29	1300857,02
61	61,33084513	30,17960277	292827,68	1300878,59
62	61,33087767	30,17972433	292831,12	1300885,20
63	61,33092149	30,17995003	292835,66	1300897,42
64	61,33104584	30,18010913	292849,27	1300906,33
65	61,33136878	30,18025782	292885,02	1300915,31
66	61,33146632	30,18021600	292895,95	1300913,38
67	61,33154770	30,17992423	292905,46	1300898,02
68	61,33155220	30,17964897	292906,38	1300883,30
69	61,33151457	30,17937826	292902,60	1300868,69
70	61,33138878	30,17897487	292889,20	1300846,70
71	61,33141354	30,17845424	292892,75	1300818,91
72	61,33153849	30,17830244	292906,90	1300811,18
73	61,33163529	30,17833800	292917,63	1300813,39
74	61,33175605	30,17849750	292930,84	1300822,31
75	61,33178707	30,17879104	292933,85	1300838,12
76	61,33178912	30,17915820	292933,52	1300857,78
77	61,33179510	30,17955035	292933,59	1300878,79
78	61,33185823	30,17964433	292940,48	1300884,02
79	61,33194849	30,17964161	292950,54	1300884,16
80	61,33204988	30,17953305	292962,00	1300878,67
81	61,33220775	30,17959079	292979,50	1300882,26
82	61,33224618	30,17977534	292983,50	1300892,26
83	61,33221567	30,18009867	292979,61	1300909,47
84	61,33218573	30,18044979	292975,74	1300928,17
85	61,33212787	30,18060417	292969,06	1300936,25
86	61,33198866	30,18067759	292953,44	1300939,74
87	61,33180931	30,18074349	292933,36	1300942,70
88	61,33165294	30,18076300	292915,91	1300943,25
89	61,33156900	30,18081467	292906,48	1300945,75
90	61,33148185	30,18096665	292896,54	1300953,61
91	61,33142858	30,18121472	292890,23	1300966,72
92	61,33142988	30,18140800	292890,08	1300977,07
93	61,33147530	30,18155328	292894,92	1300984,99
94	61,33161997	30,18172819	292910,77	1300994,81
95	61,33176395	30,18188671	292926,57	1301003,75
96	61,33194325	30,18208051	292946,25	1301014,69
97	61,33210466	30,18243099	292963,70	1301033,96
98	61,33219945	30,18251656	292974,13	1301038,84
99	61,33241845	30,18257425	292998,44	1301042,62
100	61,33275538	30,18267674	293035,82	1301049,17
101	61,33318836	30,18293088	293083,67	1301064,14

102	61,33337999	30,18307389	293104,80	1301072,40
103	61,33379885	30,18341237	293150,95	1301091,84
104	61,33400209	30,18360423	293173,30	1301102,75
105	61,33416863	30,18394883	293191,33	1301121,72
106	61,33429452	30,18451256	293204,50	1301152,29
107	61,33431084	30,18478213	293205,91	1301166,77
108	61,33430093	30,18507623	293204,36	1301182,48
109	61,33420256	30,18532809	293193,02	1301195,65
110	61,33399638	30,18550690	293169,78	1301204,57
111	61,33389547	30,18563783	293158,34	1301211,26
112	61,33385854	30,18577921	293154,01	1301218,71
113	61,33388241	30,18590447	293156,48	1301225,49
114	61,33402648	30,18606301	293172,29	1301234,43
115	61,33428175	30,18620043	293200,52	1301242,59
116	61,33447894	30,18623235	293222,44	1301244,92
117	61,33465229	30,18613395	293241,90	1301240,20
118	61,33473361	30,18595522	293251,23	1301230,89
119	61,33479944	30,18566734	293259,00	1301215,69
120	61,33476394	30,18498467	293256,08	1301179,04
1	61,33275176	30,16314157	293065,22	1300003,53
2	61,33268780	30,16333390	293057,80	1300013,62
3	61,33261346	30,16338541	293049,44	1300016,14
4	61,33260694	30,16324418	293048,93	1300008,56
5	61,33267620	30,16295458	293057,09	1299993,28
6	61,33270845	30,16278003	293060,95	1299984,04
7	61,33268862	30,16252059	293059,14	1299970,09
8	61,33255696	30,16239822	293044,66	1299963,12
9	61,33243018	30,16250668	293030,37	1299968,52
10	61,33226978	30,16272268	293012,17	1299979,57
11	61,33213281	30,16269031	292996,96	1299977,40
12	61,33208933	30,16249264	292992,42	1299966,68
13	61,33206466	30,16217407	292990,16	1299949,55
14	61,33199527	30,16176982	292983,05	1299927,69
15	61,33189868	30,16160707	292972,54	1299918,67
16	61,33181871	30,16150330	292963,79	1299912,86
17	61,33173251	30,16122149	292954,62	1299897,50
18	61,33163250	30,16096011	292943,88	1299883,19
19	61,33132732	30,16068129	292910,31	1299867,29
20	61,33123296	30,16045864	292900,14	1299855,07
21	61,33112265	30,16049848	292887,79	1299856,85
22	61,33092363	30,16092696	292864,96	1299879,15
23	61,33070570	30,16147614	292839,84	1299907,85
24	61,33060853	30,16162896	292828,78	1299915,72
25	61,33078058	30,16237006	292846,81	1299955,94
26	61,33094670	30,16331236	292863,87	1300006,91
27	61,33103470	30,16385561	292872,84	1300036,27
28	61,33114472	30,16412143	292884,69	1300050,85
29	61,33147506	30,16458468	292920,78	1300076,70
30	61,33176170	30,16496478	292952,13	1300097,96
31	61,33193171	30,16542805	292970,36	1300123,30
32	61,33202889	30,16607222	292980,20	1300158,09
33	61,33213269	30,16663006	292990,91	1300188,28
34	61,33215425	30,16680720	292993,04	1300197,83
35	61,33219768	30,16682573	292997,85	1300198,96
36	61,33224225	30,16672461	293002,97	1300193,69
37	61,33229963	30,16655548	293009,62	1300184,82
38	61,33240168	30,16646403	293021,13	1300180,25
39	61,33249461	30,16627652	293031,77	1300170,51
40	61,33261304	30,16594496	293045,47	1300153,14
41	61,33283737	30,16552151	293071,11	1300131,19
42	61,33310942	30,16515407	293101,98	1300112,39
43	61,33321622	30,16495023	293114,19	1300101,82
44	61,33335082	30,16469933	293129,57	1300088,82
45	61,33344679	30,16466054	293140,32	1300087,05
46	61,33355537	30,16471068	293152,34	1300090,08
47	61,33372313	30,16501643	293170,56	1300106,98
48	61,33381895	30,16531358	293180,78	1300123,19

49	61,33388357	30,16565836	293187,45	1300141,85
50	61,33387431	30,16590553	293186,04	1300155,05
51	61,33381026	30,16609805	293178,61	1300165,15
52	61,33364516	30,16660542	293159,44	1300191,78
53	61,33349136	30,16696246	293141,76	1300210,40
54	61,33347046	30,16717332	293139,11	1300221,62
55	61,33350644	30,16734176	293142,86	1300230,75
56	61,33359565	30,16749769	293152,56	1300239,38
57	61,33377203	30,16770579	293171,89	1300251,08
58	61,33394730	30,16785398	293191,19	1300259,57
59	61,33413754	30,16803847	293212,10	1300270,05
60	61,33440452	30,16811862	293241,72	1300275,19
61	61,33453899	30,16820348	293256,57	1300280,16
62	61,33467870	30,16837005	293271,88	1300289,52
63	61,33478680	30,16839763	293283,88	1300291,34
64	61,33485358	30,16833200	293291,42	1300288,04
65	61,33485355	30,16816011	293291,68	1300278,84
66	61,33481658	30,16793231	293287,91	1300266,53
67	61,33473570	30,16767088	293279,30	1300252,28
68	61,33458500	30,16731887	293263,05	1300232,96
69	61,33445677	30,16683811	293249,50	1300206,82
70	61,33434221	30,16633337	293237,51	1300179,44
71	61,33422406	30,16582903	293225,12	1300152,07
72	61,33416482	30,16522254	293219,45	1300119,42
73	61,33412984	30,16474820	293216,28	1300093,92
74	61,33401227	30,16426644	293203,92	1300067,76
75	61,33397374	30,16397148	293200,08	1300051,85
76	61,33403210	30,16350316	293207,30	1300026,97
77	61,33403041	30,16324972	293207,50	1300013,40
78	61,33399014	30,16303707	293203,34	1300001,89
79	61,33386069	30,16284731	293189,21	1299991,32
80	61,33380027	30,16270351	293182,70	1299983,43
81	61,33370774	30,16239103	293172,87	1299966,41
82	61,33360348	30,16220632	293161,54	1299956,19
83	61,33352418	30,16218376	293152,74	1299954,73
84	61,33345082	30,16227988	293144,42	1299959,64
85	61,33343506	30,16255004	293142,25	1299974,05
86	61,33343676	30,16280347	293142,05	1299987,62
87	61,33339666	30,16294879	293137,36	1299995,27
88	61,33328557	30,16295149	293124,98	1299995,06
89	61,33316667	30,16274597	293112,05	1299983,68
90	61,33306021	30,16262883	293100,37	1299977,07
91	61,33296047	30,16266018	293089,21	1299978,43
92	61,33286180	30,16274360	293078,09	1299982,58
93	61,33275176	30,16314157	293065,22	1300003,53
1	61,33672664	30,24598575	293383,80	1304449,97
2	61,33599441	30,24611905	293302,03	1304454,87
3	61,33488396	30,24700610	293177,02	1304498,96
4	61,33433753	30,24667514	293116,63	1304479,58
5	61,33395518	30,24669132	293074,01	1304479,28
6	61,33371086	30,24677436	293046,67	1304482,98
7	61,33352790	30,24661553	293026,52	1304473,92
8	61,33338033	30,24630185	293010,54	1304456,68
9	61,33334378	30,24524985	293008,01	1304400,26
10	61,33320976	30,24484031	292993,68	1304377,93
11	61,33309964	30,24452095	292981,88	1304360,50
12	61,33288643	30,24447800	292958,19	1304357,55
13	61,33282406	30,24432930	292951,46	1304349,40
14	61,33275975	30,24404732	292944,71	1304334,11
15	61,33313330	30,24303527	292987,81	1304281,08
16	61,33314534	30,24230820	292990,22	1304242,20
17	61,33267529	30,24162344	292938,86	1304204,11
18	61,33284094	30,24119045	292957,95	1304181,44
19	61,33328223	30,24112357	293007,21	1304179,21
20	61,33340195	30,24041481	293021,59	1304141,64
21	61,33334318	30,23949880	293016,39	1304092,43
22	61,33348971	30,23878794	293033,76	1304054,83

23	61,33364411	30,23671054	293054,02	1303944,11
24	61,33354230	30,23384651	293046,90	1303790,50
25	61,33348595	30,23348954	293041,15	1303771,22
26	61,33348143	30,23192885	293042,95	1303687,67
27	61,33322614	30,22927095	293018,44	1303544,62
28	61,33310984	30,22886757	293006,08	1303522,67
29	61,33290606	30,22895402	292983,25	1303526,67
30	61,33269966	30,22841719	292961,05	1303497,30
31	61,33238988	30,22790314	292927,30	1303468,83
32	61,33233389	30,22722297	292922,07	1303432,25
33	61,33243234	30,22701218	292933,35	1303421,27
34	61,33262281	30,22682914	292954,84	1303412,06
35	61,33293566	30,22677767	292989,77	1303410,27
36	61,33312431	30,22660669	293011,04	1303401,70
37	61,33321244	30,22646355	293021,07	1303394,31
38	61,33323449	30,22627209	293023,81	1303384,13
39	61,33297313	30,22588903	292995,26	1303362,82
40	61,33256967	30,22545307	292950,96	1303338,24
41	61,33201412	30,22536460	292889,20	1303331,79
42	61,33185214	30,22553666	292870,90	1303340,50
43	61,33180011	30,22566053	292864,92	1303346,97
44	61,33172285	30,22593194	292855,91	1303361,26
45	61,33168080	30,22619180	292850,84	1303375,04
46	61,33168772	30,22722562	292850,08	1303430,40
47	61,33188056	30,22832161	292869,94	1303489,66
48	61,33183829	30,22857176	292864,86	1303502,92
49	61,33148611	30,22940057	292824,40	1303546,20
50	61,33133222	30,22960725	292806,95	1303556,79
51	61,33126490	30,22981606	292799,14	1303567,76
52	61,33125513	30,23029076	292797,35	1303593,14
53	61,33115604	30,23067756	292785,74	1303613,54
54	61,33097473	30,23090114	292765,21	1303624,95
55	61,33077933	30,23153819	292742,50	1303658,45
56	61,33047063	30,23294541	292706,03	1303732,83
57	61,33041978	30,23329449	292699,85	1303751,36
58	61,33022045	30,23358204	292677,22	1303766,14
59	61,33021055	30,23382359	292675,76	1303779,04
60	61,33059484	30,23495678	292716,90	1303840,88
61	61,33070478	30,23497532	292729,12	1303842,21
62	61,33090539	30,23469051	292751,89	1303827,58
63	61,33097730	30,23477195	292759,78	1303832,16
64	61,33123283	30,23590321	292786,58	1303893,50
65	61,33160879	30,23657774	292827,47	1303930,76
66	61,33171810	30,23690158	292839,17	1303948,43
67	61,33174324	30,23756092	292841,00	1303983,80
68	61,33185523	30,23785734	292853,04	1304000,01
69	61,33202329	30,23743821	292872,38	1303978,09
70	61,33218227	30,23773064	292889,66	1303994,23
71	61,33217409	30,23838927	292887,78	1304029,46
72	61,33200154	30,23984082	292866,42	1304106,63
73	61,33175972	30,24097687	292837,81	1304166,70
74	61,33174187	30,24183575	292834,56	1304212,62
75	61,33185616	30,24293967	292845,67	1304272,06
76	61,33185954	30,24304671	292845,89	1304277,80
77	61,33187573	30,24360044	292846,88	1304307,49
78	61,33189868	30,24424590	292848,49	1304342,11
79	61,33195986	30,24476158	292854,55	1304369,90
80	61,33214360	30,24458408	292875,28	1304360,96
81	61,33238523	30,24463719	292902,12	1304364,54
82	61,33254463	30,24503107	292919,30	1304386,11
83	61,33269458	30,24583370	292934,83	1304429,53
84	61,33268249	30,24655814	292932,42	1304468,27
85	61,33278656	30,24773573	292942,29	1304531,62
86	61,33276048	30,24864667	292938,05	1304580,30
87	61,33267531	30,24883965	292928,28	1304590,37
88	61,33253615	30,24944540	292911,89	1304622,37
89	61,33242563	30,25058605	292897,91	1304683,09

90	61,33240949	30,25155191	292894,70	1304734,74
91	61,33268328	30,25120362	292925,71	1304716,93
92	61,33286660	30,25077490	292946,76	1304694,54
93	61,33354632	30,24988284	293023,79	1304648,86
94	61,33387646	30,24992272	293060,51	1304652,00
95	61,33430221	30,25040894	293107,23	1304679,32
96	61,33461349	30,25116099	293140,81	1304720,52
97	61,33469160	30,25160010	293148,87	1304744,26
98	61,33466806	30,25256363	293144,84	1304795,76
99	61,33458814	30,25290279	293135,44	1304813,67
100	61,33459515	30,25343804	293135,44	1304842,34
101	61,33475467	30,25396689	293152,44	1304871,13
102	61,33487585	30,25367228	293166,37	1304855,73
103	61,33500608	30,25286299	293182,06	1304812,81
104	61,33511460	30,25226044	293195,03	1304780,89
105	61,33523763	30,25217555	293208,86	1304776,72
106	61,33536434	30,25227559	293222,83	1304782,46
107	61,33586622	30,25215367	293278,92	1304777,46
108	61,33606944	30,25155188	293302,44	1304745,87
109	61,33626085	30,25124636	293324,21	1304730,10
110	61,33598587	30,25077807	293294,26	1304704,20
111	61,33594272	30,25036274	293290,06	1304681,84
112	61,33563253	30,25047380	293255,34	1304686,84
113	61,33552107	30,25046967	293242,93	1304686,28
114	61,33557114	30,24998216	293249,22	1304660,34
115	61,33565235	30,24993215	293258,34	1304657,91
116	61,33593768	30,25011565	293289,86	1304668,60
117	61,33589952	30,24951283	293286,49	1304636,22
118	61,33598729	30,24854840	293297,68	1304584,87
119	61,33638197	30,24722980	293343,58	1304515,50
120	61,33681122	30,24618553	293392,93	1304460,92
121	61,33672664	30,24598575	293383,80	1304449,97
1	61,33522670	30,12444254	293400,90	1297940,23
2	61,33556684	30,12507655	293437,80	1297975,27
3	61,33590222	30,12605522	293473,63	1298028,74
4	61,33580398	30,12714640	293460,98	1298086,82
5	61,33566135	30,12760183	293444,38	1298110,73
6	61,33602320	30,12815850	293483,82	1298141,70
7	61,33672353	30,12897660	293560,56	1298187,76
8	61,33708217	30,12853084	293601,21	1298165,07
9	61,33743427	30,12761795	293641,86	1298117,36
10	61,33700769	30,12658104	293595,96	1298060,48
11	61,33640521	30,12562326	293530,34	1298007,26
12	61,33530804	30,12374701	293411,05	1297903,27
13	61,33522670	30,12444254	293400,90	1297940,23
1	61,33814479	30,21912716	293581,45	1303016,90
2	61,33814341	30,21881557	293581,76	1303000,22
3	61,33792284	30,21830943	293557,94	1302972,45
4	61,33792409	30,21796666	293558,59	1302954,11
5	61,33811084	30,21688180	293581,01	1302896,63
6	61,33803081	30,21673677	293572,31	1302888,62
7	61,33753654	30,21685472	293517,07	1302893,40
8	61,33736572	30,21713686	293497,62	1302907,97
9	61,33734130	30,21826537	293493,22	1302968,29
10	61,33678567	30,22037622	293428,18	1303079,54
11	61,33680232	30,22070206	293429,55	1303097,03
12	61,33690601	30,22077080	293441,00	1303101,03
13	61,33731009	30,22057311	293486,31	1303091,70
14	61,33767348	30,22045437	293526,97	1303086,47
15	61,33792224	30,22015336	293555,13	1303071,13
16	61,33803433	30,21982286	293568,11	1303053,79
17	61,33814479	30,21912716	293581,45	1303016,90
1	61,33743344	30,13037677	293637,46	1298265,00
2	61,33732574	30,13044549	293625,35	1298268,33
3	61,33739221	30,13099664	293631,90	1298298,04
4	61,33733698	30,13112874	293625,54	1298304,93
5	61,33732197	30,13141684	293623,42	1298320,30

6	61,33741410	30,13154001	293633,49	1298327,19
7	61,33753727	30,13150282	293647,27	1298325,60
8	61,33814340	30,12985929	293717,36	1298239,61
9	61,33791545	30,12963090	293692,32	1298226,65
10	61,33770215	30,12961115	293668,59	1298224,90
11	61,33750965	30,12990855	293646,68	1298240,19
12	61,33743344	30,13037677	293637,46	1298265,00
1	61,33826255	30,15900445	293685,49	1299799,72
2	61,33828413	30,15869447	293688,37	1299783,20
3	61,33824777	30,15834329	293684,86	1299764,29
4	61,33809667	30,15772317	293668,98	1299730,62
5	61,33768052	30,15650135	293624,50	1299663,90
6	61,33747775	30,15618350	293602,40	1299646,24
7	61,33722077	30,15593785	293574,15	1299632,27
8	61,33710378	30,15565018	293561,56	1299616,50
9	61,33697734	30,15541877	293547,83	1299603,71
10	61,33693512	30,15474844	293544,16	1299567,70
11	61,33685632	30,15395082	293536,61	1299524,76
12	61,33680810	30,15317790	293532,43	1299483,24
13	61,33684781	30,15233636	293538,15	1299438,33
14	61,33700784	30,15111670	293557,86	1299373,57
15	61,33715896	30,15008385	293576,29	1299318,78
16	61,33719661	30,14939994	293581,54	1299282,30
17	61,33703901	30,14880680	293564,90	1299250,05
18	61,33689155	30,14869833	293548,64	1299243,77
19	61,33670794	30,14854680	293528,42	1299235,07
20	61,33657157	30,14857182	293513,19	1299235,97
21	61,33635779	30,14856785	293489,38	1299235,07
22	61,33609461	30,14840019	293460,32	1299225,25
23	61,33596086	30,14813525	293445,83	1299210,64
24	61,33577414	30,14733238	293426,27	1299167,07
25	61,33566217	30,14654801	293415,01	1299124,73
26	61,33555952	30,14516163	293405,72	1299050,20
27	61,33545207	30,14430300	293395,08	1299003,90
28	61,33522846	30,14310816	293372,02	1298939,23
29	61,33504113	30,14240609	293352,24	1298901,05
30	61,33484277	30,14216937	293330,51	1298887,74
31	61,33461622	30,14218303	293305,25	1298887,74
32	61,33454642	30,14247627	293297,02	1298903,21
33	61,33453661	30,14315734	293294,87	1298939,63
34	61,33459065	30,14375758	293299,96	1298971,93
35	61,33472875	30,14458705	293314,06	1299016,77
36	61,33487546	30,14528055	293329,33	1299054,36
37	61,33495387	30,14586494	293337,16	1299085,89
38	61,33504855	30,14647750	293346,76	1299118,98
39	61,33506950	30,14722977	293347,93	1299159,31
40	61,33508781	30,14829703	293348,32	1299216,49
41	61,33510994	30,14951018	293348,91	1299281,49
42	61,33519572	30,14967636	293358,21	1299290,66
43	61,33527122	30,14963184	293366,69	1299288,52
44	61,33541629	30,14974868	293382,67	1299295,24
45	61,33547241	30,15030006	293388,07	1299324,93
46	61,33553312	30,15107331	293393,64	1299366,51
47	61,33570834	30,15220722	293411,41	1299427,76
48	61,33584616	30,15282545	293425,81	1299461,29
49	61,33608360	30,15352721	293451,18	1299499,61
50	61,33619538	30,15418457	293462,62	1299535,15
51	61,33636792	30,15476262	293480,95	1299566,64
52	61,33656010	30,15543125	293501,33	1299603,04
53	61,33659801	30,15596561	293504,73	1299631,76
54	61,33658238	30,15682269	293501,67	1299677,58
55	61,33660507	30,15710684	293503,76	1299692,86
56	61,33677720	30,15792355	293521,68	1299737,12
57	61,33691462	30,15838452	293536,28	1299762,23
58	61,33712607	30,15877230	293559,24	1299783,66
59	61,33730675	30,15879009	293579,34	1299785,19
60	61,33752809	30,15882805	293603,94	1299787,93

61	61,33785068	30,15905449	293639,53	1299801,08
62	61,33799159	30,15914454	293655,09	1299806,35
63	61,33817105	30,15917099	293675,04	1299808,34
64	61,33826255	30,15900445	293685,49	1299799,72
1	61,33671405	30,18768442	293469,24	1301329,68
2	61,33679333	30,18778457	293477,92	1301335,29
3	61,33705563	30,18760041	293507,42	1301326,26
4	61,33708489	30,18718425	293511,31	1301304,08
5	61,33715114	30,18657047	293519,62	1301271,44
6	61,33738663	30,18617709	293546,45	1301251,13
7	61,33765010	30,18604609	293576,00	1301244,95
8	61,33788692	30,18584304	293602,69	1301234,83
9	61,33819727	30,18517262	293638,28	1301199,93
10	61,33833327	30,18467820	293654,18	1301173,90
11	61,33826730	30,18427642	293647,44	1301152,19
12	61,33804553	30,18402248	293623,12	1301137,90
13	61,33791040	30,18403942	293608,04	1301138,38
14	61,33747580	30,18461571	293558,75	1301167,85
15	61,33737344	30,18497640	293546,80	1301186,83
16	61,33696017	30,18533970	293500,21	1301204,97
17	61,33685800	30,18531845	293488,86	1301203,51
18	61,33636310	30,18458359	293434,84	1301162,62
19	61,33568479	30,18337267	293361,11	1301095,67
20	61,33530720	30,18303378	293319,56	1301076,34
21	61,33515718	30,18322892	293302,55	1301086,31
22	61,33512759	30,18554655	293295,74	1301210,26
23	61,33531914	30,18582338	293316,66	1301225,68
24	61,33609308	30,18629851	293402,16	1301253,55
25	61,33654170	30,18642231	293451,95	1301261,59
26	61,33661341	30,18661334	293459,65	1301272,04
27	61,33662785	30,18698863	293460,69	1301292,17
28	61,33667194	30,18731320	293465,11	1301309,68
29	61,33671405	30,18768442	293469,24	1301329,68
1	61,33444885	30,14143848	293287,76	1298847,35
2	61,33456350	30,14126584	293300,80	1298838,48
3	61,33467331	30,14093859	293313,54	1298821,32
4	61,33478641	30,14079014	293326,37	1298813,74
5	61,33509436	30,14081378	293360,64	1298816,00
6	61,33528979	30,14102078	293382,09	1298827,71
7	61,33545637	30,14143766	293400,00	1298850,56
8	61,33562354	30,14149185	293418,54	1298854,00
9	61,33596316	30,14144352	293456,45	1298852,51
10	61,33619902	30,14159484	293482,49	1298861,37
11	61,33650879	30,14210270	293516,21	1298889,55
12	61,33689777	30,14282795	293558,42	1298929,62
13	61,33713510	30,14344633	293583,90	1298963,48
14	61,33772245	30,14411894	293648,29	1299001,37
15	61,33821820	30,14478288	293702,49	1299038,50
16	61,33870922	30,14522215	293756,51	1299063,59
17	61,33906207	30,14541467	293795,52	1299075,03
18	61,33921860	30,14534863	293813,06	1299072,00
19	61,33921170	30,14502052	293812,80	1299054,42
20	61,33913847	30,14469885	293805,14	1299036,97
21	61,33897181	30,14428172	293787,22	1299014,11
22	61,33864593	30,14339488	293752,29	1298965,60
23	61,33840345	30,14253497	293726,61	1298918,80
24	61,33819933	30,14151619	293705,45	1298863,62
25	61,33813793	30,14096846	293699,46	1298834,11
26	61,33800950	30,14078992	293685,43	1298824,14
27	61,33783258	30,14066775	293665,91	1298817,03
28	61,33763598	30,14040885	293644,41	1298802,54
29	61,33744199	30,13987345	293623,63	1298773,26
30	61,33723632	30,13918311	293601,79	1298735,65
31	61,33693674	30,13836316	293569,69	1298690,80
32	61,33638262	30,13690970	293510,22	1298611,22
33	61,33606861	30,13619456	293476,35	1298571,93
34	61,33581267	30,13578889	293448,47	1298549,39

35	61,33584452	30,13642971	293451,02	1298583,79
36	61,33578304	30,13658497	293443,93	1298591,90
37	61,33577840	30,13690887	293442,91	1298609,22
38	61,33582555	30,13730288	293447,55	1298630,46
39	61,33582293	30,13781612	293446,46	1298657,92
40	61,33569860	30,13873564	293431,18	1298706,73
41	61,33554032	30,13892700	293413,25	1298716,46
42	61,33548496	30,13916091	293406,72	1298728,80
43	61,33518574	30,13985425	293372,31	1298764,94
44	61,33509292	30,13968646	293362,23	1298755,66
45	61,33478818	30,13965498	293328,33	1298752,99
46	61,33457975	30,13962328	293305,16	1298750,62
47	61,33445522	30,13960165	293291,32	1298749,06
48	61,33431070	30,13962758	293275,18	1298749,98
49	61,33433813	30,13987647	293277,85	1298763,39
50	61,33440912	30,14060290	293284,63	1298802,50
51	61,33441970	30,14102116	293285,16	1298824,92
52	61,33444885	30,14143848	293287,76	1298847,35
1	61,33738650	30,19116535	293538,89	1301518,09
2	61,33746326	30,19124641	293547,32	1301522,67
3	61,33756095	30,19120835	293558,26	1301520,94
4	61,33766157	30,19108230	293569,66	1301514,51
5	61,33779413	30,19068958	293585,02	1301493,91
6	61,33788697	30,19026202	293596,01	1301471,32
7	61,33799227	30,19009699	293607,99	1301462,82
8	61,33815387	30,19002602	293626,10	1301459,53
9	61,33868219	30,19027562	293684,58	1301474,55
10	61,33908606	30,19042305	293729,35	1301483,71
11	61,33924553	30,19057849	293746,88	1301492,53
12	61,33940956	30,19062060	293765,09	1301495,30
13	61,33943840	30,19037748	293768,67	1301482,38
14	61,33950526	30,18901372	293778,18	1301409,61
15	61,33971976	30,18722661	293804,78	1301314,65
16	61,33970244	30,18671879	293803,62	1301287,42
17	61,33963933	30,18662552	293796,73	1301282,23
18	61,33941206	30,18723464	293770,49	1301314,11
19	61,33914697	30,18773460	293740,20	1301340,03
20	61,33901298	30,18778977	293725,19	1301342,56
21	61,33877151	30,18767094	293698,47	1301335,44
22	61,33869373	30,18742904	293690,17	1301322,25
23	61,33863667	30,18698207	293684,49	1301298,15
24	61,33855341	30,18681375	293675,47	1301288,88
25	61,33845448	30,18679341	293664,48	1301287,48
26	61,33830342	30,18697273	293647,38	1301296,60
27	61,33821609	30,18728339	293637,18	1301312,95
28	61,33815033	30,18750420	293629,52	1301324,56
29	61,33798520	30,18768508	293610,85	1301333,72
30	61,33789627	30,18791753	293600,59	1301345,88
31	61,33780337	30,18818946	293589,83	1301360,14
32	61,33776873	30,18832921	293585,76	1301367,51
33	61,33759311	30,18831226	293566,22	1301366,05
34	61,33742077	30,18872302	293546,40	1301387,49
35	61,33740632	30,18894754	293544,45	1301399,46
36	61,33735907	30,18915678	293538,87	1301410,51
37	61,33734499	30,18938259	293536,96	1301422,55
38	61,33739134	30,18958335	293541,82	1301433,44
39	61,33744550	30,18970554	293547,67	1301440,15
40	61,33748996	30,19002488	293552,14	1301457,38
41	61,33743337	30,19025336	293545,49	1301469,43
42	61,33737205	30,19046400	293538,34	1301480,51
43	61,33732705	30,19078019	293532,85	1301497,29
44	61,33733811	30,19109176	293533,61	1301514,00
45	61,33738650	30,19116535	293538,89	1301518,09
1	61,34256241	30,15960721	294163,58	1299845,73
2	61,34259965	30,15948239	294167,92	1299839,17
3	61,34247777	30,15870962	294155,53	1299797,43
4	61,34250479	30,15829405	294159,18	1299775,28

5	61,34245937	30,15785142	294154,80	1299751,45
6	61,34234578	30,15763376	294142,48	1299739,44
7	61,34212870	30,15746323	294118,56	1299729,62
8	61,34148605	30,15751925	294046,88	1299730,56
9	61,34134630	30,15759863	294031,19	1299734,36
10	61,34098379	30,15814806	293989,96	1299762,60
11	61,34075681	30,15866489	293963,88	1299789,53
12	61,34072371	30,15902381	293959,64	1299808,63
13	61,34090131	30,15935929	293978,91	1299827,15
14	61,34102717	30,15968515	293992,43	1299844,99
15	61,34112657	30,16005857	294002,93	1299865,29
16	61,34124136	30,16037687	294015,23	1299882,69
17	61,34134200	30,16048786	294026,27	1299888,95
18	61,34154516	30,16044395	294048,97	1299887,25
19	61,34175977	30,16032609	294073,06	1299881,63
20	61,34214090	30,15995422	294116,09	1299862,95
21	61,34243590	30,15980690	294149,18	1299856,01
22	61,34256241	30,15960721	294163,58	1299845,73
1	61,34540798	30,20669507	294409,16	1302374,22
2	61,34544128	30,20617392	294413,65	1302346,44
3	61,34535557	30,20583371	294404,61	1302327,97
4	61,34518459	30,20548819	294386,08	1302308,95
5	61,34507930	30,20500821	294375,07	1302282,94
6	61,34525707	30,20245806	294398,70	1302147,05
7	61,34520082	30,20081494	294394,90	1302058,96
8	61,34516876	30,20066150	294391,56	1302050,65
9	61,34468013	30,20079735	294336,92	1302056,39
10	61,34432287	30,20055771	294297,48	1302042,45
11	61,34420365	30,20082278	294283,80	1302056,26
12	61,34409996	30,20116114	294271,74	1302074,04
13	61,34410934	30,20262920	294270,58	1302152,62
14	61,34374904	30,20589728	294225,54	1302326,36
15	61,34373669	30,20662781	294223,07	1302365,41
16	61,34369498	30,20693132	294217,97	1302381,52
17	61,34346672	30,20750604	294191,68	1302411,56
18	61,34343254	30,20775434	294187,50	1302424,74
19	61,34352123	30,20814183	294196,80	1302445,75
20	61,34405023	30,20895261	294254,52	1302490,78
21	61,34424497	30,20842134	294277,01	1302462,96
22	61,34452663	30,20692379	294310,63	1302383,71
23	61,34467181	30,20673965	294327,08	1302374,31
24	61,34507096	30,20716476	294370,91	1302398,30
25	61,34528567	30,20704459	294395,01	1302392,54
26	61,34540798	30,20669507	294409,16	1302374,22
1	61,34630786	30,15726787	294584,43	1299732,55
2	61,34567507	30,15432872	294518,46	1299573,27
3	61,34550081	30,15364464	294500,10	1299536,11
4	61,34537983	30,15343283	294486,95	1299524,39
5	61,34518039	30,15351806	294464,60	1299528,31
6	61,34502151	30,15369319	294446,63	1299537,17
7	61,34496861	30,15386008	294440,48	1299545,93
8	61,34497559	30,15425459	294440,65	1299567,06
9	61,34509775	30,15483807	294453,36	1299598,67
10	61,34521029	30,15527838	294465,22	1299622,59
11	61,34525132	30,15546657	294469,50	1299632,79
12	61,34545440	30,15639845	294490,69	1299683,30
13	61,34552283	30,15682947	294497,65	1299706,58
14	61,34553753	30,15724370	294498,65	1299728,79
15	61,34547483	30,15768948	294490,98	1299752,44
16	61,34524585	30,15836631	294464,43	1299787,92
17	61,34449409	30,15919364	294379,41	1299829,78
18	61,34436040	30,15950384	294364,04	1299845,95
19	61,34437031	30,15979294	294364,70	1299861,45
20	61,34452033	30,16018562	294380,81	1299882,94
21	61,34474019	30,16069561	294404,52	1299910,93
22	61,34493681	30,16107561	294425,84	1299931,89
23	61,34505340	30,16131535	294438,46	1299945,09

24	61,34516604	30,16132152	294451,00	1299945,78
25	61,34545216	30,16081624	294483,65	1299919,66
26	61,34582573	30,16008536	294526,39	1299881,75
27	61,34616495	30,15940063	294565,23	1299846,20
28	61,34638094	30,15890138	294590,06	1299820,18
29	61,34641607	30,15812940	294595,16	1299778,99
30	61,34636547	30,15768216	294590,21	1299754,90
31	61,34630786	30,15726787	294584,43	1299732,55
1	61,34610262	30,02254406	294776,22	1292524,00
2	61,34608634	30,02395575	294772,08	1292599,47
3	61,34624230	30,02472836	294788,18	1292641,34
4	61,34641254	30,02478624	294807,05	1292645,02
5	61,34633567	30,02377621	294800,15	1292590,72
6	61,34646929	30,02220220	294817,63	1292506,97
7	61,34637098	30,02197637	294807,05	1292494,55
8	61,34621927	30,02205489	294790,02	1292498,23
9	61,34610262	30,02254406	294776,22	1292524,00
1	61,34621591	30,13339333	294611,14	1298454,92
2	61,34653988	30,13190550	294649,55	1298376,37
3	61,34647570	30,12966795	294645,89	1298256,45
4	61,34641198	30,12922697	294639,48	1298232,65
5	61,34619094	30,12914153	294614,99	1298227,36
6	61,34584287	30,13016898	294574,61	1298281,20
7	61,34586416	30,13168931	294574,61	1298362,61
8	61,34597752	30,13321601	294584,86	1298444,66
9	61,34610851	30,13353161	294598,96	1298461,97
10	61,34621591	30,13339333	294611,14	1298454,92
1	61,34638643	30,01736748	294816,38	1292248,03
2	61,34638387	30,01776934	294815,43	1292269,52
3	61,34662061	30,01821916	294841,06	1292294,40
4	61,34677027	30,01832300	294857,56	1292300,47
5	61,34681953	30,01746804	294864,46	1292254,90
6	61,34674029	30,01695612	294856,48	1292227,24
7	61,34651396	30,01645815	294832,09	1292199,82
8	61,34645475	30,01634569	294825,68	1292193,60
9	61,34642686	30,01663198	294822,10	1292208,82
10	61,34638643	30,01736748	294816,38	1292248,03
1	61,34704564	30,22082103	294570,53	1303135,09
2	61,34672332	30,22069426	294534,81	1303127,31
3	61,34542918	30,22047623	294390,96	1303111,64
4	61,34524575	30,22035938	294370,70	1303104,82
5	61,34481044	30,22044231	294322,08	1303107,91
6	61,34463446	30,22070199	294302,09	1303121,26
7	61,34419561	30,22060757	294253,34	1303114,85
8	61,34400754	30,22026933	294232,89	1303096,17
9	61,34386709	30,21861750	294219,70	1303007,35
10	61,34387031	30,21772977	294221,38	1302959,86
11	61,34405159	30,21516165	294245,40	1302823,01
12	61,34452208	30,21338165	294300,47	1302729,23
13	61,34451482	30,21302735	294300,19	1302710,25
14	61,34400341	30,21259654	294243,86	1302685,61
15	61,34372767	30,21293869	294212,63	1302703,06
16	61,34331689	30,21545114	294163,12	1302836,22
17	61,34334613	30,21599983	294165,56	1302865,67
18	61,34329572	30,21616310	294159,70	1302874,25
19	61,34278307	30,21633018	294102,34	1302881,60
20	61,34273815	30,21654900	294097,01	1302893,17
21	61,34313067	30,21840148	294137,98	1302993,51
22	61,34319305	30,21941659	294143,42	1303048,02
23	61,34319486	30,22081739	294141,54	1303122,98
24	61,34319271	30,22090404	294141,17	1303127,61
25	61,34346874	30,22146388	294171,09	1303158,42
26	61,34373511	30,22200616	294199,96	1303188,26
27	61,34389883	30,22218696	294217,93	1303198,44
28	61,34403513	30,22229869	294232,95	1303204,84
29	61,34419588	30,22242471	294250,67	1303212,08
30	61,34433008	30,22256703	294265,41	1303220,11

31	61,34440239	30,22264471	294273,35	1303224,49
32	61,34446817	30,22256877	294280,79	1303220,63
33	61,34463572	30,22237164	294299,75	1303210,60
34	61,34478251	30,22220504	294316,35	1303202,14
35	61,34490741	30,22215409	294330,34	1303199,80
36	61,34518651	30,22219665	294361,37	1303202,94
37	61,34566133	30,22253143	294413,77	1303222,32
38	61,34597248	30,22269606	294448,19	1303232,09
39	61,34621355	30,22282754	294474,85	1303239,87
40	61,34641609	30,22287117	294497,35	1303242,83
41	61,34653073	30,22283838	294510,17	1303241,43
42	61,34662481	30,22271800	294520,83	1303235,28
43	61,34672860	30,22245668	294532,78	1303221,62
44	61,34686095	30,22222419	294547,87	1303209,59
45	61,34702423	30,22185364	294566,61	1303190,27
46	61,34709870	30,22132674	294575,69	1303162,31
47	61,34704564	30,22082103	294570,53	1303135,09
1	61,34330414	30,13772107	294280,03	1298677,04
2	61,34348239	30,13758414	294300,10	1298670,29
3	61,34359933	30,13728682	294313,59	1298654,76
4	61,34362035	30,13690802	294316,52	1298634,56
5	61,34369631	30,13638816	294325,79	1298606,99
6	61,34377762	30,13612420	294335,26	1298593,13
7	61,34402285	30,13607180	294362,66	1298591,12
8	61,34419413	30,13629748	294381,39	1298603,75
9	61,34429453	30,13658987	294392,12	1298619,72
10	61,34429453	30,13693695	294391,58	1298638,29
11	61,34435153	30,13723329	294397,47	1298654,33
12	61,34451005	30,13753544	294414,66	1298671,01
13	61,34476889	30,13813020	294442,57	1298703,67
14	61,34487306	30,13860349	294453,44	1298729,33
15	61,34485195	30,13898250	294450,50	1298749,54
16	61,34471938	30,13922077	294435,36	1298761,86
17	61,34457734	30,13935439	294419,33	1298768,55
18	61,34451642	30,13955618	294412,23	1298779,15
19	61,34453592	30,13979536	294414,03	1298792,01
20	61,34462677	30,13998331	294423,86	1298802,36
21	61,34472987	30,14006436	294435,22	1298807,03
22	61,34491508	30,13991170	294456,09	1298799,46
23	61,34547295	30,13922719	294519,30	1298764,64
24	61,34564226	30,13901566	294538,49	1298753,87
25	61,34566744	30,13883228	294541,58	1298744,14
26	61,34564167	30,13863889	294539,01	1298733,71
27	61,34542843	30,13814546	294516,02	1298706,62
28	61,34516164	30,13752126	294487,27	1298672,36
29	61,34503087	30,13715612	294473,27	1298652,40
30	61,34505755	30,13704815	294476,41	1298646,71
31	61,34524267	30,13689547	294497,27	1298639,14
32	61,34529144	30,13680037	294502,85	1298634,21
33	61,34532976	30,13655563	294507,50	1298621,24
34	61,34538938	30,13629354	294514,55	1298607,41
35	61,34549021	30,13626950	294525,82	1298606,45
36	61,34559641	30,13615410	294537,83	1298600,62
37	61,34568836	30,13604013	294548,25	1298594,82
38	61,34579893	30,13613567	294560,42	1298600,29
39	61,34583077	30,13626832	294563,76	1298607,49
40	61,34579932	30,13649750	294559,90	1298619,65
41	61,34592859	30,13678743	294573,85	1298635,58
42	61,34627631	30,13713272	294612,05	1298655,18
43	61,34651573	30,13748795	294638,17	1298674,96
44	61,34662570	30,13755326	294650,32	1298678,81
45	61,34675141	30,13733071	294664,67	1298667,31
46	61,34691793	30,13698363	294683,76	1298649,28
47	61,34711211	30,13657375	294706,03	1298627,98
48	61,34720100	30,13632426	294716,32	1298614,92
49	61,34709471	30,13609237	294704,84	1298602,17
50	61,34697430	30,13587724	294691,76	1298590,27

51	61,34665674	30,13558955	294656,83	1298573,85
52	61,34644068	30,13530769	294633,20	1298558,07
53	61,34633779	30,13489468	294622,38	1298535,64
54	61,34623270	30,13437639	294611,48	1298507,57
55	61,34605595	30,13389497	294592,54	1298481,24
56	61,34593673	30,13373978	294579,50	1298472,55
57	61,34579213	30,13375302	294563,37	1298472,79
58	61,34559189	30,13387693	294540,87	1298478,77
59	61,34537155	30,13407812	294516,01	1298488,82
60	61,34537859	30,13440926	294516,28	1298506,56
61	61,34540914	30,13482888	294519,03	1298529,11
62	61,34536924	30,13499839	294514,32	1298538,05
63	61,34525557	30,13509929	294501,50	1298543,08
64	61,34510309	30,13508310	294484,54	1298541,72
65	61,34501095	30,13483506	294474,66	1298528,15
66	61,34496149	30,13455303	294469,59	1298512,90
67	61,34488038	30,13448505	294460,66	1298509,00
68	61,34462163	30,13458409	294431,68	1298513,46
69	61,34438097	30,13484742	294404,46	1298526,77
70	61,34416878	30,13509296	294380,44	1298539,22
71	61,34349413	30,13539622	294304,81	1298553,26
72	61,34305610	30,13557188	294255,74	1298561,24
73	61,34296425	30,13568602	294245,33	1298567,05
74	61,34295746	30,13604863	294244,01	1298586,43
75	61,34303307	30,13688599	294251,13	1298631,48
76	61,34309575	30,13745371	294257,23	1298662,06
77	61,34317248	30,13765783	294265,46	1298673,23
78	61,34330414	30,13772107	294280,03	1298677,04
1	61,34453786	30,23137027	294275,52	1303691,78
2	61,34503877	30,23164331	294330,92	1303707,93
3	61,34532200	30,23245144	294361,28	1303752,04
4	61,34536112	30,23343957	294364,18	1303805,03
5	61,34618038	30,23531090	294452,69	1303907,67
6	61,34609248	30,23567592	294442,36	1303926,93
7	61,34582955	30,23585771	294412,80	1303935,85
8	61,34572177	30,23618462	294400,31	1303953,01
9	61,34588043	30,23648802	294417,54	1303969,73
10	61,34725524	30,23664434	294570,47	1303982,31
11	61,34726860	30,23636544	294572,37	1303967,43
12	61,34691342	30,23576210	294533,69	1303934,06
13	61,34677067	30,23529853	294518,47	1303908,82
14	61,34690214	30,23520782	294533,25	1303904,37
15	61,34728819	30,23545127	294575,90	1303918,58
16	61,34739827	30,23524308	294588,47	1303907,78
17	61,34730038	30,23418089	294579,13	1303850,65
18	61,34698726	30,23377196	294544,85	1303827,81
19	61,34682708	30,23338940	294527,57	1303806,85
20	61,34695408	30,23214851	294543,55	1303740,85
21	61,34693156	30,23103958	294542,68	1303681,45
22	61,34682887	30,22973974	294533,16	1303611,59
23	61,34665489	30,22868383	294515,34	1303554,56
24	61,34648135	30,22858036	294496,16	1303548,49
25	61,34623982	30,22887948	294468,81	1303563,75
26	61,34631381	30,22970602	294475,83	1303608,20
27	61,34625067	30,23034606	294467,85	1303642,25
28	61,34606528	30,23060063	294446,82	1303655,30
29	61,34581651	30,23054336	294419,19	1303651,47
30	61,34551991	30,23001411	294386,93	1303622,24
31	61,34486695	30,22975451	294314,57	1303606,34
32	61,34478596	30,22952349	294305,89	1303593,73
33	61,34523482	30,22817499	294357,89	1303522,96
34	61,34520441	30,22762221	294355,32	1303493,29
35	61,34470066	30,22627868	294301,19	1303419,85
36	61,34445803	30,22521204	294275,74	1303362,03
37	61,34447912	30,22472564	294278,81	1303336,07
38	61,34444405	30,22447910	294275,27	1303322,77
39	61,34430209	30,22427947	294259,75	1303311,65

40	61,34413555	30,22434422	294241,10	1303314,60
41	61,34407360	30,22483651	294233,47	1303340,75
42	61,34406539	30,22531168	294231,85	1303366,15
43	61,34405529	30,22569951	294230,15	1303386,87
44	61,34385372	30,22581729	294207,52	1303392,55
45	61,34368308	30,22568266	294188,71	1303384,82
46	61,34349721	30,22538688	294168,44	1303368,42
47	61,34328521	30,22528081	294144,98	1303362,09
48	61,34313085	30,22535699	294127,67	1303365,69
49	61,34299403	30,22570595	294111,91	1303383,94
50	61,34304922	30,22606327	294117,53	1303403,23
51	61,34324797	30,22639531	294139,18	1303421,61
52	61,34345289	30,22673915	294161,50	1303440,64
53	61,34363459	30,22686117	294181,56	1303447,73
54	61,34405937	30,22752539	294227,90	1303484,58
55	61,34428497	30,22925068	294250,48	1303577,59
56	61,34413838	30,22958076	294233,66	1303594,80
57	61,34398156	30,22931711	294216,58	1303580,21
58	61,34373809	30,22858488	294190,54	1303540,28
59	61,34292317	30,22786389	294100,82	1303499,19
60	61,34282406	30,22767430	294090,06	1303488,74
61	61,34249589	30,22746521	294053,81	1303476,54
62	61,34245063	30,22711217	294049,29	1303457,51
63	61,34261524	30,22678032	294068,12	1303440,26
64	61,34282925	30,22513518	294094,40	1303352,89
65	61,34282856	30,22500869	294094,51	1303346,12
66	61,34245473	30,22358156	294054,98	1303268,60
67	61,34236727	30,22303418	294046,05	1303239,04
68	61,34245785	30,22187589	294057,86	1303177,34
69	61,34179920	30,22133949	293985,28	1303146,60
70	61,34144386	30,22073623	293946,59	1303113,22
71	61,34127718	30,22003705	293929,06	1303075,29
72	61,34102352	30,21974226	293901,24	1303058,73
73	61,33996089	30,21995547	293782,54	1303066,85
74	61,33927148	30,21977859	293706,00	1303055,25
75	61,33853990	30,21940738	293625,05	1303033,12
76	61,33835612	30,21974109	293604,08	1303050,41
77	61,33838488	30,22021442	293606,58	1303075,83
78	61,33918363	30,22200752	293692,90	1303174,26
79	61,34023169	30,22480998	293805,50	1303327,47
80	61,34042512	30,22495149	293826,84	1303335,64
81	61,34111424	30,22417640	293904,76	1303296,29
82	61,34120918	30,22416793	293915,35	1303296,13
83	61,34143703	30,22506019	293939,41	1303344,58
84	61,34177245	30,22562539	293975,94	1303375,86
85	61,34185989	30,22617295	293984,87	1303405,43
86	61,34173807	30,22673893	293970,46	1303435,34
87	61,34175505	30,22757049	293971,12	1303479,89
88	61,34203821	30,22837813	294001,47	1303523,98
89	61,34228901	30,22946684	294027,80	1303583,01
90	61,34234567	30,23037407	294032,77	1303631,73
91	61,34220514	30,23189363	294014,87	1303712,61
92	61,34199877	30,23298303	293990,27	1303770,27
93	61,34170894	30,23372253	293956,89	1303808,95
94	61,34126674	30,23352347	293907,92	1303796,94
95	61,34121863	30,23396408	293901,91	1303820,37
96	61,34148433	30,23485275	293930,20	1303868,74
97	61,34167479	30,23578779	293950,04	1303919,36
98	61,34171364	30,24086899	293946,89	1304191,38
99	61,34180886	30,24118029	293957,04	1304208,33
100	61,34224387	30,24078129	294006,09	1304188,31
101	61,34222539	30,24038000	294004,62	1304166,78
102	61,34209295	30,23947935	293991,19	1304118,18
103	61,34215604	30,23883922	293999,16	1304084,12
104	61,34238501	30,23885882	294024,64	1304085,87
105	61,34279280	30,24017150	294068,14	1304157,36
106	61,34287995	30,24031359	294077,64	1304165,23

107	61,34295269	30,24045165	294085,54	1304172,84
108	61,34328664	30,24104012	294121,88	1304205,35
109	61,34344607	30,24193984	294138,32	1304253,98
110	61,34376920	30,24321912	294172,44	1304323,42
111	61,34400997	30,24288037	294199,76	1304306,03
112	61,34391910	30,24122262	294192,07	1304217,05
113	61,34352556	30,23967040	294150,51	1304132,79
114	61,34345293	30,23738575	294145,78	1304010,32
115	61,34353246	30,23625874	294156,30	1303950,26
116	61,34336250	30,23540096	294138,63	1303903,84
117	61,34332815	30,23384336	294137,10	1303820,39
118	61,34314427	30,23382663	294116,64	1303818,93
119	61,34287223	30,23539506	294084,02	1303902,02
120	61,34272152	30,23546296	294067,13	1303905,19
121	61,34267142	30,23428866	294063,28	1303842,20
122	61,34275774	30,23283648	294075,04	1303764,76
123	61,34286314	30,23239105	294087,44	1303741,25
124	61,34305321	30,23237416	294108,64	1303740,93
125	61,34355412	30,23264720	294164,04	1303757,08
126	61,34364360	30,23236173	294174,43	1303742,08
127	61,34332609	30,23080302	294141,36	1303657,70
128	61,34343289	30,23043675	294153,80	1303638,43
129	61,34362225	30,23038007	294174,98	1303635,98
130	61,34386818	30,23123103	294201,12	1303682,27
131	61,34404587	30,23153274	294220,47	1303698,96
132	61,34453786	30,23137027	294275,52	1303691,78
1	61,34001871	30,18623896	293839,58	1301262,74
2	61,33999509	30,18652160	293836,52	1301277,79
3	61,34004841	30,18685837	293841,95	1301295,98
4	61,34015352	30,18705045	293853,37	1301306,59
5	61,34031591	30,18717599	293871,27	1301313,82
6	61,34049401	30,18703749	293891,32	1301306,97
7	61,34066224	30,18679475	293910,43	1301294,51
8	61,34156071	30,18672369	294010,63	1301293,54
9	61,34187013	30,18752363	294043,89	1301337,32
10	61,34216494	30,18862962	294075,06	1301397,43
11	61,34247600	30,19025888	294107,25	1301485,59
12	61,34287727	30,19194941	294149,40	1301577,31
13	61,34288237	30,19255724	294149,05	1301609,85
14	61,34206358	30,19586864	294052,84	1301784,47
15	61,34118288	30,19863651	293950,56	1301929,82
16	61,34097359	30,19890515	293926,84	1301943,54
17	61,33982251	30,19890896	293798,60	1301940,14
18	61,33973017	30,19891101	293788,31	1301939,96
19	61,33930515	30,19908425	293740,70	1301947,90
20	61,33910696	30,19937035	293718,19	1301962,59
21	61,33904270	30,20010286	293709,93	1302001,59
22	61,33920035	30,20208824	293724,51	1302108,33
23	61,33892737	30,20232711	293693,74	1302120,26
24	61,33862879	30,20153301	293661,67	1302076,83
25	61,33827903	30,20130287	293623,05	1302063,42
26	61,33796388	30,20058488	293589,02	1302024,01
27	61,33758772	30,20081428	293546,77	1302035,11
28	61,33790187	30,20192435	293580,10	1302095,50
29	61,33772046	30,20285688	293558,49	1302144,84
30	61,33774473	30,20335269	293560,45	1302171,45
31	61,33743174	30,20469368	293523,57	1302242,24
32	61,33759435	30,20591800	293539,85	1302308,27
33	61,33788553	30,20685866	293570,88	1302359,52
34	61,33789425	30,20818857	293569,86	1302430,72
35	61,33721724	30,21206049	293488,65	1302635,83
36	61,33750238	30,21295521	293519,08	1302684,60
37	61,33863612	30,21268271	293645,79	1302673,54
38	61,33860497	30,21037325	293645,77	1302549,85
39	61,33912030	30,20999816	293703,74	1302531,38
40	61,33973658	30,21006938	293772,29	1302537,11
41	61,33969051	30,21176096	293764,63	1302627,49

42	61,34000746	30,21216281	293799,34	1302649,98
43	61,34287322	30,21184009	294119,08	1302641,62
44	61,34310451	30,21147081	294145,40	1302622,58
45	61,34314314	30,21123814	294150,05	1302610,25
46	61,34292343	30,21032358	294126,94	1302560,63
47	61,34288872	30,21010507	294123,40	1302548,83
48	61,34360499	30,20890526	294204,99	1302486,86
49	61,34360736	30,20860030	294205,71	1302470,55
50	61,34291317	30,20804885	294129,20	1302438,88
51	61,34151439	30,20631179	293975,97	1302341,57
52	61,34096591	30,20635684	293914,80	1302342,27
53	61,34038008	30,20523256	293851,22	1302280,28
54	61,34026403	30,20250711	293842,38	1302134,07
55	61,34106697	30,19937940	293936,53	1301969,21
56	61,34120763	30,19908020	293952,65	1301953,64
57	61,34179966	30,19917637	294018,46	1301960,64
58	61,34232937	30,19797474	294079,28	1301898,00
59	61,34272001	30,19784685	294122,99	1301892,38
60	61,34273831	30,19829187	294124,36	1301916,25
61	61,34254202	30,19918433	294101,15	1301963,39
62	61,34282410	30,19941975	294132,22	1301976,87
63	61,34312030	30,19903985	294165,79	1301957,47
64	61,34333418	30,19727059	294192,28	1301863,47
65	61,34328573	30,19666061	294187,80	1301830,68
66	61,34383197	30,19540166	294250,55	1301765,03
67	61,34404548	30,19534541	294274,42	1301762,69
68	61,34433205	30,19450029	294307,62	1301718,37
69	61,34444493	30,19303813	294322,40	1301640,49
70	61,34411446	30,19229874	294286,70	1301599,89
71	61,34446690	30,19165194	294326,94	1301566,39
72	61,34500423	30,19261242	294385,35	1301619,47
73	61,34649567	30,19411897	294549,23	1301704,76
74	61,34671814	30,19465917	294573,20	1301734,36
75	61,34696267	30,19393718	294601,53	1301696,50
76	61,34700053	30,19205351	294608,59	1301595,84
77	61,34652240	30,18937554	294559,37	1301451,06
78	61,34622578	30,18919376	294526,60	1301440,40
79	61,34573697	30,18624234	294476,61	1301280,95
80	61,34604724	30,18463573	294513,61	1301195,97
81	61,34642334	30,18371133	294556,91	1301147,70
82	61,34763201	30,18223440	294693,80	1301072,50
83	61,34856561	30,18203439	294798,11	1301064,75
84	61,34880643	30,18180353	294825,29	1301053,16
85	61,34884324	30,18142825	294829,96	1301033,20
86	61,34868336	30,18125657	294812,41	1301023,51
87	61,34798063	30,18125866	294734,12	1301021,40
88	61,34780139	30,18093692	294714,64	1301003,62
89	61,34764487	30,17974711	294699,01	1300939,47
90	61,34735746	30,17909701	294667,98	1300903,78
91	61,34731225	30,17886866	294663,29	1300891,42
92	61,34724901	30,17761018	294658,16	1300823,89
93	61,34723296	30,17698646	294657,32	1300790,47
94	61,34718532	30,17671919	294652,42	1300776,02
95	61,34710416	30,17661317	294643,54	1300770,09
96	61,34700127	30,17670992	294631,93	1300774,94
97	61,34669120	30,17679352	294597,26	1300778,43
98	61,34658354	30,17692232	294585,07	1300784,98
99	61,34647019	30,17713426	294572,12	1300795,96
100	61,34634300	30,17749598	294557,40	1300814,91
101	61,34616277	30,17762889	294537,12	1300821,45
102	61,34601864	30,17679634	294522,33	1300776,45
103	61,34581743	30,17688490	294499,78	1300780,55
104	61,34563779	30,17760576	294478,67	1300818,55
105	61,34540059	30,17799717	294451,65	1300838,74
106	61,34534204	30,17844266	294444,45	1300862,39
107	61,34547786	30,17887085	294458,93	1300885,73
108	61,34572538	30,17897190	294486,35	1300891,92

109	61,34607897	30,17888725	294525,87	1300888,51
110	61,34616740	30,17907303	294535,44	1300898,73
111	61,34603097	30,17984293	294519,07	1300939,49
112	61,34596338	30,18146982	294509,07	1301026,32
113	61,34571508	30,18254929	294479,77	1301083,29
114	61,34556039	30,18390543	294460,48	1301155,36
115	61,34462762	30,18722257	294351,54	1301329,90
116	61,34445951	30,18745525	294332,46	1301341,82
117	61,34401328	30,18748023	294282,71	1301341,75
118	61,34363338	30,18688417	294241,29	1301308,66
119	61,34336073	30,18571947	294212,68	1301245,48
120	61,34332320	30,18489394	294209,75	1301201,19
121	61,34316696	30,18473813	294192,58	1301192,36
122	61,34268400	30,18507890	294138,26	1301209,07
123	61,34250629	30,18537120	294118,02	1301224,15
124	61,34246363	30,18577888	294112,65	1301245,83
125	61,34195252	30,18525098	294056,51	1301215,97
126	61,34223028	30,18464574	294088,37	1301184,46
127	61,34276752	30,18377549	294149,54	1301139,59
128	61,34387285	30,18265395	294274,38	1301083,07
129	61,34430171	30,18031318	294325,71	1300959,18
130	61,34415574	30,17973347	294310,33	1300927,70
131	61,34389796	30,17942539	294282,08	1300910,40
132	61,34391472	30,17902258	294284,56	1300888,90
133	61,34416781	30,17830227	294313,85	1300851,16
134	61,34406666	30,17771150	294303,48	1300819,23
135	61,34378625	30,17756793	294272,46	1300810,66
136	61,34332213	30,17803216	294220,05	1300834,03
137	61,34230219	30,17975860	294103,80	1300923,18
138	61,34184780	30,18036312	294052,26	1300954,09
139	61,34129697	30,18078831	293990,25	1300975,10
140	61,34109765	30,18094959	293967,80	1300983,10
141	61,34107824	30,18126432	293965,16	1300999,88
142	61,34106437	30,18149107	293963,27	1301011,97
143	61,34105951	30,18156928	293962,61	1301016,14
144	61,34106352	30,18193551	293962,50	1301035,75
145	61,34087760	30,18259943	293940,78	1301070,69
146	61,34063434	30,18281038	293913,36	1301081,21
147	61,34037941	30,18285047	293884,90	1301082,55
148	61,34028722	30,18292262	293874,52	1301086,12
149	61,34035400	30,18313340	293881,64	1301097,61
150	61,34058995	30,18333475	293907,62	1301109,13
151	61,34077736	30,18378154	293927,82	1301133,63
152	61,34110138	30,18393808	293963,68	1301143,03
153	61,34118633	30,18417171	293972,79	1301155,80
154	61,34122455	30,18472448	293976,21	1301185,50
155	61,34105051	30,18535236	293955,87	1301218,55
156	61,34079678	30,18557905	293927,26	1301229,88
157	61,34053273	30,18573290	293897,61	1301237,28
158	61,34051757	30,18573416	293895,92	1301237,30
159	61,34039100	30,18592514	293881,53	1301247,12
160	61,34013808	30,18610561	293853,08	1301255,98
161	61,34001871	30,18623896	293839,58	1301262,74
1	61,35021622	30,01831172	295241,45	1292311,72
2	61,35025566	30,01808373	295246,22	1292299,66
3	61,35014732	30,01776411	295234,68	1292282,19
4	61,35000185	30,01719770	295219,41	1292251,39
5	61,34986092	30,01655136	295204,78	1292216,33
6	61,34985921	30,01618227	295205,20	1292196,58
7	61,34983850	30,01581477	295203,50	1292176,85
8	61,34974462	30,01558621	295193,42	1292164,30
9	61,34957831	30,01550980	295175,02	1292159,64
10	61,34942977	30,01537879	295158,69	1292152,12
11	61,34938815	30,01521136	295154,33	1292143,02
12	61,34943034	30,01511481	295159,19	1292138,00
13	61,34962250	30,01492521	295180,91	1292128,52
14	61,34989895	30,01481954	295211,88	1292123,82

15	61,34995767	30,01476024	295218,52	1292120,85
16	61,34998931	30,01452770	295222,43	1292108,52
17	61,34998562	30,01444214	295222,16	1292103,93
18	61,34978851	30,01411778	295200,74	1292085,90
19	61,34957432	30,01388764	295177,26	1292072,85
20	61,34934101	30,01393632	295151,19	1292074,65
21	61,34899691	30,01441760	295112,06	1292099,21
22	61,34871855	30,01472117	295080,55	1292114,49
23	61,34842738	30,01502593	295047,61	1292129,79
24	61,34835972	30,01540172	295039,45	1292149,66
25	61,34821554	30,01575850	295022,80	1292168,25
26	61,34805400	30,01619585	295004,08	1292191,09
27	61,34796940	30,01695572	294993,40	1292231,45
28	61,34797747	30,01732439	294993,69	1292251,20
29	61,34805454	30,01766002	295001,72	1292269,42
30	61,34820316	30,01779103	295018,06	1292276,94
31	61,34847486	30,01776495	295048,37	1292276,48
32	61,34884130	30,01771689	295089,27	1292275,17
33	61,34904019	30,01782991	295111,24	1292281,90
34	61,34926078	30,01778263	295135,89	1292280,13
35	61,34958445	30,01780462	295171,91	1292282,42
36	61,34975370	30,01801264	295190,42	1292294,13
37	61,34989909	30,01828911	295206,16	1292309,42
38	61,35001065	30,01846308	295218,30	1292319,11
39	61,35012403	30,01843915	295230,97	1292318,22
40	61,35021622	30,01831172	295241,45	1292311,72
1	61,34975790	30,21761951	294877,45	1302972,21
2	61,34910601	30,21577741	294807,57	1302871,64
3	61,34890043	30,21573494	294784,73	1302868,73
4	61,34849315	30,21640418	294738,36	1302903,27
5	61,34835443	30,21648961	294722,78	1302907,41
6	61,34807942	30,21647770	294692,16	1302905,92
7	61,34784752	30,21601114	294667,02	1302880,24
8	61,34761300	30,21569092	294641,37	1302862,38
9	61,34750368	30,21578586	294629,05	1302867,12
10	61,34726631	30,21637325	294601,73	1302897,81
11	61,34705122	30,21704364	294576,77	1302933,01
12	61,34678731	30,21743930	294546,78	1302953,36
13	61,34676741	30,21774362	294544,11	1302969,58
14	61,34733273	30,21841534	294606,09	1303007,27
15	61,34761794	30,21870031	294637,44	1303023,40
16	61,34772661	30,21945120	294648,43	1303063,91
17	61,34780247	30,21970046	294656,51	1303077,48
18	61,34778162	30,21998147	294653,77	1303092,45
19	61,34790206	30,22003282	294667,11	1303095,57
20	61,34804475	30,21989597	294683,21	1303088,69
21	61,34813230	30,21961632	294693,38	1303074,00
22	61,34830515	30,21894836	294713,63	1303038,80
23	61,34841651	30,21873650	294726,35	1303027,81
24	61,34859479	30,21869739	294746,27	1303026,27
25	61,34882989	30,21888621	294772,18	1303037,10
26	61,34912525	30,21927940	294804,50	1303059,05
27	61,34942311	30,21961825	294837,18	1303078,10
28	61,34955918	30,21988572	294851,94	1303092,83
29	61,34975974	30,22002328	294874,08	1303100,81
30	61,34995104	30,22044140	294894,77	1303123,77
31	61,35008425	30,22056958	294909,42	1303131,04
32	61,35022249	30,22063038	294924,73	1303134,72
33	61,35026669	30,22049173	294929,86	1303127,44
34	61,35034155	30,22041749	294938,31	1303123,70
35	61,35042905	30,21983725	294948,92	1303092,93
36	61,35043676	30,21964184	294950,07	1303082,50
37	61,35043197	30,21941069	294949,88	1303070,12
38	61,35024000	30,21859969	294929,70	1303026,14
39	61,34975790	30,21761951	294877,45	1302972,21
1	61,35010768	30,21066384	294926,79	1302601,19
2	61,34991698	30,21049361	294905,80	1302591,49

3	61,34957429	30,21050158	294867,61	1302590,85
4	61,34934354	30,21041781	294842,03	1302585,65
5	61,34921871	30,21019198	294828,46	1302573,18
6	61,34910112	30,21000497	294815,64	1302562,81
7	61,34905226	30,20977491	294810,54	1302550,35
8	61,34902023	30,20942817	294807,49	1302531,70
9	61,34895962	30,20918626	294801,10	1302518,57
10	61,34883455	30,20890924	294787,58	1302503,36
11	61,34860903	30,20870629	294762,76	1302491,80
12	61,34832368	30,20855337	294731,20	1302482,73
13	61,34818452	30,20855811	294715,69	1302482,55
14	61,34788958	30,20880014	294682,47	1302494,58
15	61,34758971	30,20897573	294648,80	1302503,04
16	61,34717300	30,20902746	294602,30	1302504,51
17	61,34693795	30,20906338	294576,06	1302505,70
18	61,34672023	30,20886672	294552,10	1302494,50
19	61,34619992	30,20826751	294495,03	1302460,82
20	61,34581446	30,20799241	294452,50	1302444,90
21	61,34532324	30,20787579	294397,95	1302437,13
22	61,34519141	30,20813933	294382,87	1302450,82
23	61,34511270	30,20885525	294373,03	1302488,88
24	61,34460438	30,20896913	294316,23	1302493,39
25	61,34379092	30,20947604	294224,85	1302517,98
26	61,34357396	30,20989029	294200,06	1302539,47
27	61,34351814	30,21009874	294193,53	1302550,45
28	61,34339079	30,21084959	294178,22	1302590,23
29	61,34347391	30,21142542	294186,62	1302621,30
30	61,34384615	30,21163216	294227,78	1302633,52
31	61,34408241	30,21137118	294254,49	1302620,29
32	61,34439337	30,21046311	294290,49	1302572,67
33	61,34461741	30,21040878	294315,53	1302570,46
34	61,34557655	30,21089239	294421,66	1302599,32
35	61,34615292	30,21026358	294486,81	1302567,47
36	61,34662902	30,21014935	294540,02	1302562,84
37	61,34733993	30,21071752	294618,37	1302595,45
38	61,34784607	30,21168509	294673,31	1302648,79
39	61,34805362	30,21182798	294696,22	1302657,08
40	61,34824023	30,21158573	294717,37	1302644,70
41	61,34828074	30,21105907	294722,67	1302616,65
42	61,34853722	30,21058658	294751,95	1302592,17
43	61,34958027	30,21157027	294866,68	1302648,04
44	61,34949794	30,21358561	294854,50	1302755,60
45	61,34916516	30,21456927	294815,96	1302807,19
46	61,34933350	30,21502830	294834,03	1302832,27
47	61,34969229	30,21492131	294874,16	1302827,66
48	61,35039046	30,21125566	294957,41	1302633,73
49	61,35046124	30,21108463	294965,55	1302624,80
50	61,35040721	30,21071745	294960,08	1302604,99
51	61,35020837	30,21073575	294937,90	1302605,35
52	61,35010768	30,21066384	294926,79	1302601,19
1	61,34809370	30,22792098	294676,76	1303518,18
2	61,34762149	30,22773416	294624,43	1303506,73
3	61,34754028	30,22800631	294614,98	1303521,04
4	61,34770904	30,22947264	294631,61	1303600,01
5	61,34771722	30,23017067	294631,49	1303637,38
6	61,34807412	30,23064489	294670,55	1303663,85
7	61,34837403	30,23088316	294703,61	1303677,52
8	61,34880409	30,23070085	294751,79	1303669,09
9	61,34896355	30,22944604	294771,41	1303602,45
10	61,34888265	30,22859797	294763,65	1303556,83
11	61,34903989	30,22836722	294781,51	1303544,97
12	61,34949505	30,22884495	294831,51	1303571,93
13	61,34967824	30,22927686	294851,28	1303595,60
14	61,34961060	30,23052436	294841,90	1303662,13
15	61,34968481	30,23087468	294849,65	1303681,10
16	61,34997529	30,23105070	294881,75	1303691,41
17	61,35026047	30,23093635	294913,69	1303686,17

18	61,35040530	30,23068950	294930,19	1303673,41
19	61,35059320	30,22980535	294952,43	1303626,69
20	61,35061640	30,22933519	294955,71	1303601,61
21	61,35054092	30,22907859	294947,68	1303587,65
22	61,35043229	30,22902989	294935,65	1303584,71
23	61,35032042	30,22904904	294923,16	1303585,39
24	61,34974158	30,22845018	294859,56	1303551,57
25	61,34934567	30,22776230	294816,47	1303513,55
26	61,34880464	30,22732823	294756,84	1303488,66
27	61,34836469	30,22787321	294707,02	1303516,46
28	61,34809370	30,22792098	294676,76	1303518,18
1	61,35124726	30,19504638	295077,18	1301769,29
2	61,35120381	30,19462702	295072,97	1301746,72
3	61,35121317	30,19421801	295074,63	1301724,87
4	61,35108446	30,19431156	295060,15	1301729,47
5	61,35100528	30,19437733	295051,23	1301732,74
6	61,35080045	30,19459704	295028,08	1301743,85
7	61,35073875	30,19465412	295021,12	1301746,71
8	61,35068048	30,19460688	295014,70	1301744,00
9	61,35056444	30,19456266	295001,84	1301741,27
10	61,35041186	30,19431159	294985,22	1301727,36
11	61,35021430	30,19423252	294963,33	1301722,51
12	61,34999170	30,19439961	294938,28	1301730,75
13	61,34977553	30,19445753	294914,11	1301733,17
14	61,34963953	30,19429709	294899,20	1301724,16
15	61,34944716	30,19425717	294877,83	1301721,42
16	61,34930720	30,19447436	294861,91	1301732,60
17	61,34919483	30,19474789	294848,98	1301746,88
18	61,34894112	30,19493025	294820,44	1301755,84
19	61,34875425	30,19499823	294799,52	1301758,89
20	61,34862357	30,19481392	294785,24	1301748,62
21	61,34862831	30,19447364	294786,28	1301730,43
22	61,34888876	30,19409273	294815,87	1301710,87
23	61,34900739	30,19381100	294829,51	1301696,17
24	61,34894069	30,19361229	294822,38	1301685,33
25	61,34887162	30,19364233	294814,64	1301686,72
26	61,34863603	30,19389765	294788,01	1301699,64
27	61,34835951	30,19423128	294756,70	1301716,62
28	61,34807739	30,19439063	294725,03	1301724,26
29	61,34777332	30,19448119	294691,02	1301728,15
30	61,34752557	30,19435423	294663,61	1301720,58
31	61,34740220	30,19437866	294649,83	1301721,50
32	61,34730905	30,19447964	294639,30	1301726,61
33	61,34721774	30,19471752	294628,77	1301739,05
34	61,34718535	30,19508296	294624,61	1301758,50
35	61,34720525	30,19540627	294626,34	1301775,86
36	61,34730465	30,19560810	294637,11	1301786,97
37	61,34738270	30,19585025	294645,44	1301800,17
38	61,34749126	30,19603846	294657,25	1301810,58
39	61,34760060	30,19629168	294669,05	1301824,47
40	61,34767062	30,19639804	294676,69	1301830,38
41	61,34771962	30,19656395	294681,90	1301839,41
42	61,34776572	30,19659452	294686,99	1301841,19
43	61,34786535	30,19661261	294698,06	1301842,47
44	61,34815466	30,19666033	294730,22	1301845,93
45	61,34842478	30,19656262	294760,46	1301841,55
46	61,34861704	30,19631508	294782,25	1301828,91
47	61,34910626	30,19540002	294838,13	1301781,49
48	61,34916560	30,19539374	294844,75	1301781,34
49	61,34926998	30,19536668	294856,42	1301780,22
50	61,34934407	30,19562758	294864,28	1301794,41
51	61,34927871	30,19593217	294856,54	1301810,50
52	61,34921850	30,19620543	294849,42	1301824,93
53	61,34939058	30,19643255	294868,25	1301837,62
54	61,34960519	30,19600612	294892,80	1301815,48
55	61,34970200	30,19604269	294903,53	1301817,74
56	61,34969298	30,19643782	294901,93	1301838,85

57	61,34977487	30,19713101	294910,01	1301876,19
58	61,34991513	30,19729327	294925,39	1301885,31
59	61,35008666	30,19723313	294944,59	1301882,63
60	61,35027626	30,19703565	294966,01	1301872,66
61	61,35027692	30,19637986	294967,07	1301837,58
62	61,35036219	30,19601464	294977,12	1301818,31
63	61,35080894	30,19562261	295027,48	1301798,74
64	61,35103606	30,19532553	295053,23	1301783,56
65	61,35124726	30,19504638	295077,18	1301769,29
1	61,35303021	30,19553943	295275,06	1301801,26
2	61,35329025	30,19538305	295304,27	1301793,71
3	61,35334835	30,19514539	295311,10	1301781,18
4	61,35329840	30,19485033	295305,98	1301765,24
5	61,35309540	30,19457491	295283,78	1301749,87
6	61,35295762	30,19421059	295268,98	1301729,95
7	61,35276052	30,19407279	295247,23	1301721,96
8	61,35299162	30,19519791	295271,28	1301782,87
9	61,35303021	30,19553943	295275,06	1301801,26
1	61,35395164	30,30459703	295218,30	1307637,69
2	61,35358525	30,30403200	295178,29	1307606,39
3	61,35348760	30,30373020	295167,83	1307589,96
4	61,35348335	30,30351580	295167,66	1307578,47
5	61,35359498	30,30279034	295181,13	1307540,00
6	61,35371473	30,30189711	295195,74	1307492,57
7	61,35378202	30,30124703	295204,16	1307458,00
8	61,35376830	30,30055620	295203,61	1307421,00
9	61,35367829	30,30006285	295194,28	1307394,35
10	61,35356778	30,29969058	295182,50	1307374,11
11	61,35318086	30,29924670	295140,03	1307349,22
12	61,35313945	30,29889234	295135,92	1307330,14
13	61,35329632	30,29813909	295154,46	1307290,31
14	61,35346653	30,29748013	295174,36	1307255,56
15	61,35345943	30,29712281	295174,08	1307236,43
16	61,35338275	30,29672377	295166,11	1307214,86
17	61,35327506	30,29649444	295154,44	1307202,27
18	61,35308116	30,29596235	295133,59	1307173,23
19	61,35291060	30,29545212	295115,32	1307145,43
20	61,35290396	30,29511863	295115,05	1307127,57
21	61,35300126	30,29425120	295127,13	1307081,46
22	61,35309571	30,29324083	295139,09	1307027,69
23	61,35313244	30,29278428	295143,83	1307003,38
24	61,35300521	30,29272369	295129,75	1306999,76
25	61,35279643	30,29317125	295105,85	1307023,08
26	61,35252900	30,29412496	295074,69	1307073,31
27	61,35230493	30,29495560	295048,55	1307117,07
28	61,35226529	30,29584190	295042,87	1307164,37
29	61,35222090	30,29648998	295037,00	1307198,91
30	61,35209265	30,29695441	295022,05	1307223,37
31	61,35198728	30,29741686	295009,65	1307247,80
32	61,35201868	30,29784366	295012,55	1307270,72
33	61,35213733	30,29804817	295025,47	1307282,01
34	61,35237366	30,29840957	295051,29	1307302,04
35	61,35249175	30,29916295	295063,37	1307342,70
36	61,35251693	30,29985276	295065,20	1307379,67
37	61,35247157	30,30045321	295059,29	1307411,66
38	61,35234985	30,30182380	295043,78	1307484,61
39	61,35232680	30,30297111	295039,59	1307545,92
40	61,35238324	30,30466041	295043,48	1307636,46
41	61,35242984	30,30527680	295047,80	1307669,57
42	61,35243352	30,30604004	295047,13	1307710,41
43	61,35219312	30,30720605	295018,70	1307772,07
44	61,35176934	30,30779128	294970,66	1307802,13
45	61,35170732	30,30813066	294963,27	1307820,10
46	61,35175873	30,30841258	294968,60	1307835,34
47	61,35190978	30,30851890	294985,27	1307841,47
48	61,35212899	30,30859551	295009,59	1307846,21
49	61,35228146	30,30877330	295026,32	1307856,17

50	61,35229715	30,30898670	295027,77	1307867,63
51	61,35226024	30,31001590	295022,20	1307922,58
52	61,35204846	30,31089308	294997,37	1307968,88
53	61,35157939	30,31150600	294944,24	1308000,29
54	61,35138057	30,31188098	294921,57	1308019,77
55	61,35139094	30,31240501	294921,98	1308047,83
56	61,35146038	30,31301944	294928,85	1308080,90
57	61,35156709	30,31320116	294940,48	1308090,94
58	61,35200172	30,31316388	294988,96	1308090,22
59	61,35255701	30,31285377	295051,26	1308075,26
60	61,35265133	30,31298886	295061,58	1308082,77
61	61,35275179	30,31343360	295072,14	1308106,85
62	61,35284820	30,31483316	295080,91	1308182,00
63	61,35284510	30,31583562	295079,15	1308235,62
64	61,35292172	30,31623470	295087,13	1308257,19
65	61,35323289	30,31632734	295121,66	1308263,06
66	61,35332158	30,31617657	295131,76	1308255,25
67	61,35329663	30,31491403	295130,75	1308187,64
68	61,35327639	30,31388971	295129,94	1308132,79
69	61,35321462	30,31308370	295124,20	1308089,49
70	61,35314779	30,31144297	295119,07	1308001,53
71	61,35303365	30,31030741	295107,95	1307940,45
72	61,35302858	30,30947268	295108,57	1307895,78
73	61,35306961	30,30923054	295113,48	1307882,95
74	61,35319024	30,30895769	295127,31	1307868,71
75	61,35339046	30,30865414	295150,04	1307853,06
76	61,35347876	30,30790684	295160,94	1307813,35
77	61,35341177	30,30683880	295154,98	1307756,02
78	61,35341519	30,30643285	295155,94	1307734,31
79	61,35349194	30,30625921	295164,74	1307725,25
80	61,35384368	30,30608579	295204,17	1307717,01
81	61,35393329	30,30598263	295214,30	1307711,76
82	61,35396147	30,30566999	295217,88	1307695,12
83	61,35395164	30,30459703	295218,30	1307637,69
1	61,35349729	30,20731976	295309,41	1302432,86
2	61,35369444	30,20675471	295332,22	1302403,25
3	61,35389607	30,20602787	295355,77	1302365,00
4	61,35400730	30,20542201	295369,07	1302332,94
5	61,35407158	30,20503501	295376,81	1302312,44
6	61,35414970	30,20482405	295385,83	1302301,40
7	61,35414440	30,20469013	295385,44	1302294,22
8	61,35407511	30,20458368	295377,88	1302288,31
9	61,35400525	30,20456832	295370,12	1302287,27
10	61,35391318	30,20460342	295359,81	1302288,86
11	61,35383807	30,20471213	295351,28	1302294,44
12	61,35379517	30,20500608	295346,06	1302310,03
13	61,35377950	30,20524910	295343,95	1302322,98
14	61,35375145	30,20538571	295340,62	1302330,20
15	61,35363308	30,20564875	295327,04	1302343,90
16	61,35335405	30,20611912	295295,25	1302368,19
17	61,35318062	30,20633879	295275,60	1302379,40
18	61,35304107	30,20644770	295259,89	1302384,79
19	61,35291164	30,20642178	295245,51	1302383,00
20	61,35283126	30,20627859	295236,77	1302375,09
21	61,35278943	30,20599781	295232,53	1302359,94
22	61,35281909	30,20556031	295236,49	1302336,63
23	61,35289135	30,20505976	295245,29	1302310,08
24	61,35293032	30,20482006	295249,99	1302297,38
25	61,35287407	30,20472315	295243,87	1302292,02
26	61,35278359	30,20470973	295233,81	1302291,02
27	61,35270954	30,20474303	295225,51	1302292,57
28	61,35264350	30,20479194	295218,08	1302294,98
29	61,35242752	30,20519786	295193,41	1302316,02
30	61,35223266	30,20574668	295170,88	1302344,77
31	61,35219480	30,20603473	295166,23	1302360,06
32	61,35219913	30,20624366	295166,40	1302371,25
33	61,35223089	30,20653624	295169,50	1302387,00

34	61,35233951	30,20705802	295180,82	1302415,25
35	61,35243047	30,20747390	295190,33	1302437,78
36	61,35253177	30,20787853	295201,01	1302459,74
37	61,35260832	30,20809167	295209,22	1302471,38
38	61,35276246	30,20831974	295226,05	1302484,06
39	61,35284173	30,20841457	295234,74	1302489,38
40	61,35293023	30,20846027	295244,53	1302492,10
41	61,35303210	30,20839208	295255,98	1302488,77
42	61,35320409	30,20798499	295275,75	1302467,53
43	61,35339060	30,20752283	295297,22	1302443,39
44	61,35349729	30,20731976	295309,41	1302432,86
1	61,35142293	30,02770337	295360,40	1292818,24
2	61,35157696	30,02812241	295376,87	1292841,18
3	61,35178519	30,02853630	295399,38	1292864,03
4	61,35204595	30,02845499	295428,57	1292860,58
5	61,35225867	30,02824626	295452,61	1292850,14
6	61,35257613	30,02827270	295487,93	1292852,64
7	61,35277243	30,02855576	295509,33	1292868,45
8	61,35294164	30,02884139	295527,71	1292884,31
9	61,35304471	30,02885479	295539,17	1292885,38
10	61,35331398	30,02854172	295569,68	1292869,56
11	61,35344936	30,02763031	295586,26	1292821,27
12	61,35388143	30,02687046	295635,64	1292782,11
13	61,35422738	30,02611876	295675,42	1292743,09
14	61,35414278	30,02540793	295667,16	1292704,78
15	61,35428207	30,02467584	295683,88	1292666,10
16	61,35460143	30,02428606	295720,10	1292646,35
17	61,35450746	30,02393556	295710,21	1292627,28
18	61,35407299	30,02379714	295662,04	1292618,38
19	61,35371540	30,02472366	295620,68	1292666,71
20	61,35343445	30,02561865	295587,91	1292713,62
21	61,35319433	30,02572222	295560,99	1292718,34
22	61,35303778	30,02610056	295542,93	1292738,04
23	61,35293708	30,02637262	295531,26	1292752,24
24	61,35231698	30,02639111	295462,15	1292751,11
25	61,35214544	30,02608433	295443,55	1292734,11
26	61,35193472	30,02531686	295421,34	1292692,34
27	61,35170512	30,02501559	295396,26	1292675,44
28	61,35162025	30,02512461	295386,62	1292680,98
29	61,35154023	30,02545528	295377,16	1292698,39
30	61,35142192	30,02536556	295364,13	1292693,18
31	61,35136781	30,02510821	295358,53	1292679,23
32	61,35115933	30,02488572	295335,67	1292666,62
33	61,35139162	30,02088591	295368,14	1292453,46
34	61,35211585	30,01986799	295450,50	1292401,50
35	61,35253891	30,01970658	295497,89	1292394,32
36	61,35257319	30,01950139	295502,05	1292383,46
37	61,35259819	30,01887305	295505,87	1292349,94
38	61,35280485	30,01857068	295529,39	1292334,48
39	61,35295264	30,01867777	295545,68	1292340,71
40	61,35319064	30,01936186	295571,06	1292378,12
41	61,35330508	30,02015868	295582,49	1292421,14
42	61,35333460	30,02062031	295585,02	1292445,93
43	61,35324094	30,02077057	295574,34	1292453,64
44	61,35315744	30,02138429	295564,03	1292486,18
45	61,35301368	30,02190278	295547,16	1292513,42
46	61,35302120	30,02224534	295547,43	1292531,77
47	61,35333872	30,02213438	295582,98	1292526,93
48	61,35383874	30,02177067	295639,28	1292509,19
49	61,35382380	30,02108918	295638,74	1292472,69
50	61,35377755	30,02055445	295634,47	1292443,93
51	61,35396700	30,02053642	295655,61	1292443,61
52	61,35422225	30,02115911	295683,01	1292477,80
53	61,35437724	30,02114437	295700,30	1292477,54
54	61,35436703	30,02067808	295699,94	1292452,57
55	61,35422522	30,01972111	295685,72	1292400,89
56	61,35421185	30,01911135	295685,24	1292368,23

57	61,35414838	30,01857825	295679,04	1292339,50
58	61,35398699	30,01751533	295662,82	1292282,10
59	61,35417474	30,01663481	295685,19	1292235,65
60	61,35443374	30,01585533	295715,33	1292194,85
61	61,35442428	30,01542490	295714,99	1292171,79
62	61,35421762	30,01544460	295691,94	1292172,13
63	61,35384900	30,01594699	295650,04	1292197,74
64	61,35341227	30,01649179	295600,49	1292225,37
65	61,35314933	30,01709191	295570,21	1292256,57
66	61,35275019	30,01777688	295524,61	1292291,83
67	61,35239562	30,01813411	295484,52	1292309,72
68	61,35201281	30,01799086	295442,12	1292300,74
69	61,35181816	30,01694566	295422,16	1292244,16
70	61,35175499	30,01736569	295414,43	1292266,41
71	61,35156480	30,01776062	295392,59	1292286,88
72	61,35137691	30,01826811	295370,82	1292313,38
73	61,35127862	30,01872946	295359,11	1292337,72
74	61,35107135	30,01912921	295335,36	1292358,39
75	61,35059805	30,01909625	295282,69	1292355,00
76	61,35034781	30,01960717	295253,97	1292381,47
77	61,35036174	30,02054696	295253,97	1292431,79
78	61,35037823	30,02137629	295254,44	1292476,21
79	61,35025340	30,02146339	295240,39	1292480,44
80	61,35016900	30,02173501	295230,54	1292494,68
81	61,35007766	30,02207157	295219,81	1292512,37
82	61,35004380	30,02233134	295215,61	1292526,15
83	61,34997050	30,02258243	295207,03	1292539,33
84	61,34983268	30,02289673	295191,16	1292555,67
85	61,34941191	30,02350173	295143,29	1292586,59
86	61,34883531	30,02442271	295077,54	1292633,88
87	61,34883131	30,02506339	295076,04	1292668,14
88	61,34890750	30,02524433	295084,23	1292678,08
89	61,34897728	30,02512470	295092,20	1292671,92
90	61,34915535	30,02499497	295112,25	1292665,59
91	61,34945303	30,02455247	295146,14	1292642,94
92	61,34980413	30,02406711	295186,05	1292618,18
93	61,35006585	30,02362785	295215,93	1292595,58
94	61,35024713	30,02364838	295236,09	1292597,30
95	61,35037839	30,02386204	295250,36	1292609,18
96	61,35038911	30,02435058	295250,75	1292635,35
97	61,35031116	30,02575146	295239,76	1292710,02
98	61,35026046	30,02756411	295231,13	1292806,81
99	61,35019488	30,02787152	295223,32	1292823,03
100	61,35005871	30,02826121	295207,51	1292843,41
101	61,34934507	30,02953410	295125,92	1292909,06
102	61,34920560	30,02977295	295109,99	1292921,36
103	61,34919416	30,03007539	295108,22	1292937,50
104	61,34941000	30,03250315	295128,28	1293068,11
105	61,34952396	30,03275590	295140,56	1293082,02
106	61,34961341	30,03270981	295150,60	1293079,86
107	61,35062816	30,03114481	295266,21	1292999,61
108	61,35066758	30,03046313	295271,72	1292963,28
109	61,35073636	30,02947747	295281,00	1292910,79
110	61,35076999	30,02853257	295286,30	1292860,36
111	61,35083792	30,02760584	295295,39	1292811,02
112	61,35104076	30,02672151	295319,44	1292764,41
113	61,35131868	30,02588863	295351,77	1292720,81
114	61,35149310	30,02588324	295371,21	1292721,12
115	61,35133528	30,02753784	295350,91	1292809,09
116	61,35142293	30,02770337	295360,40	1292818,24
1	61,35078469	30,26993158	294915,10	1305773,87
2	61,35097625	30,27009584	294936,20	1305783,23
3	61,35116881	30,27139097	294955,78	1305853,10
4	61,35136128	30,27160039	294976,92	1305864,88
5	61,35158683	30,27129424	295002,49	1305849,18
6	61,35160910	30,27096054	295005,46	1305831,39
7	61,35153524	30,27016775	294998,37	1305788,76

8	61,35134119	30,26915927	294978,21	1305734,23
9	61,35111312	30,26825930	294954,11	1305685,40
10	61,35109639	30,26670758	294954,49	1305602,34
11	61,35134223	30,26489167	294984,51	1305505,94
12	61,35144627	30,26358573	294997,99	1305436,39
13	61,35149060	30,26183262	295005,48	1305342,74
14	61,35146723	30,26067354	295004,56	1305280,66
15	61,35163585	30,26041751	295023,71	1305267,48
16	61,35169823	30,26063826	295030,34	1305279,48
17	61,35169172	30,26139281	295028,52	1305319,82
18	61,35184957	30,26168060	295045,69	1305335,69
19	61,35246033	30,26144625	295114,07	1305325,00
20	61,35294261	30,26202237	295166,96	1305357,28
21	61,35340946	30,26219270	295218,73	1305367,80
22	61,35361270	30,26185824	295241,85	1305350,53
23	61,35469839	30,26147677	295363,36	1305333,41
24	61,35522276	30,26162698	295421,56	1305343,03
25	61,35547210	30,26142420	295449,63	1305332,94
26	61,35546209	30,26092739	295449,24	1305306,33
27	61,35529457	30,26051976	295431,17	1305284,02
28	61,35498764	30,26038071	295397,18	1305275,65
29	61,35474457	30,26017575	295370,40	1305263,96
30	61,35472282	30,25981570	295368,50	1305244,63
31	61,35464264	30,25943061	295360,12	1305223,79
32	61,35436397	30,25889699	295329,85	1305194,40
33	61,35401209	30,25832455	295291,48	1305162,72
34	61,35280906	30,25934976	295155,97	1305213,91
35	61,35215737	30,25970838	295082,84	1305231,12
36	61,35195438	30,25969598	295060,25	1305229,85
37	61,35166726	30,25910283	295029,12	1305197,25
38	61,35067815	30,25888779	294919,24	1305182,75
39	61,35031517	30,25848226	294879,40	1305159,95
40	61,34989240	30,25726771	294834,06	1305093,70
41	61,34961496	30,25536192	294805,93	1304990,90
42	61,34959618	30,25335809	294806,76	1304883,64
43	61,34929335	30,25270610	294773,98	1304847,84
44	61,34885267	30,25239794	294725,33	1304830,01
45	61,34823706	30,25239162	294656,76	1304827,80
46	61,34809829	30,25269028	294640,86	1304843,36
47	61,34790419	30,25347628	294618,09	1304884,82
48	61,34776792	30,25425720	294601,77	1304926,19
49	61,34781690	30,25524805	294605,78	1304979,35
50	61,34795080	30,25614099	294619,40	1305027,53
51	61,34822925	30,25702129	294649,14	1305075,47
52	61,34840104	30,25763953	294667,38	1305109,07
53	61,34866860	30,25833987	294696,16	1305147,34
54	61,34902594	30,25918315	294734,75	1305193,54
55	61,34931968	30,25974551	294766,65	1305224,52
56	61,34952511	30,25987833	294789,35	1305232,24
57	61,34977228	30,25984660	294816,93	1305231,30
58	61,35001946	30,25966670	294844,73	1305222,42
59	61,35040563	30,25978328	294887,58	1305229,83
60	61,35068780	30,26001975	294918,67	1305243,33
61	61,35081767	30,26061775	294932,27	1305275,71
62	61,35090933	30,26158314	294941,08	1305327,64
63	61,35101638	30,26293497	294951,04	1305400,28
64	61,35063155	30,26326140	294907,70	1305416,58
65	61,35032870	30,26331951	294873,87	1305418,77
66	61,35017267	30,26311948	294856,78	1305407,60
67	61,35008978	30,26258859	294848,32	1305378,95
68	61,35017397	30,26224095	294858,20	1305360,60
69	61,35026514	30,26205097	294868,63	1305350,71
70	61,35021216	30,26187358	294862,99	1305341,06
71	61,34986158	30,26182509	294824,00	1305337,41
72	61,34959047	30,26157182	294794,17	1305323,04
73	61,34934339	30,26125060	294767,11	1305305,11
74	61,34922813	30,26166850	294753,66	1305327,12

75	61,34887405	30,26242321	294713,12	1305366,42
76	61,34844011	30,26280793	294664,22	1305385,69
77	61,34806560	30,26287381	294622,40	1305388,09
78	61,34770977	30,26344237	294581,93	1305417,43
79	61,34758506	30,26362512	294567,77	1305426,83
80	61,34726091	30,26463815	294530,19	1305480,05
81	61,34687070	30,26538965	294485,63	1305519,08
82	61,34623350	30,26628928	294413,34	1305565,29
83	61,34569431	30,26668799	294352,69	1305585,00
84	61,34557101	30,26727548	294338,10	1305616,06
85	61,34566744	30,26770314	294348,23	1305639,23
86	61,34599489	30,26853265	294383,51	1305684,60
87	61,34608771	30,26945297	294392,52	1305734,12
88	61,34591866	30,27078998	294371,75	1305805,15
89	61,34602105	30,27218773	294381,14	1305880,24
90	61,34596940	30,27297997	294374,24	1305922,47
91	61,34573535	30,27343640	294347,51	1305946,19
92	61,34566878	30,27382200	294339,53	1305966,62
93	61,34613919	30,27403427	294391,63	1305979,39
94	61,34618528	30,27431160	294396,37	1305994,37
95	61,34608558	30,27540341	294383,69	1306052,49
96	61,34619604	30,27585801	294395,34	1306077,14
97	61,34633571	30,27608501	294410,57	1306089,71
98	61,34650795	30,27591529	294430,01	1306081,14
99	61,34674365	30,27453029	294458,26	1306007,75
100	61,34686307	30,27442143	294471,72	1306002,28
101	61,34691816	30,27481052	294477,30	1306023,27
102	61,34686849	30,27637629	294469,51	1306106,89
103	61,34684522	30,27791163	294464,71	1306188,97
104	61,34695062	30,27845109	294475,67	1306218,14
105	61,34709252	30,27845283	294491,48	1306218,66
106	61,34719676	30,27792329	294503,85	1306190,64
107	61,34725009	30,27620244	294512,27	1306098,73
108	61,34723708	30,27454363	294513,21	1306009,94
109	61,34731730	30,27214521	294525,61	1305881,86
110	61,34729831	30,27019150	294526,32	1305777,28
111	61,34689402	30,26789158	294484,60	1305653,01
112	61,34700270	30,26724907	294497,64	1305618,96
113	61,34745928	30,26677316	294549,20	1305594,88
114	61,34778210	30,26636516	294585,75	1305574,02
115	61,34790575	30,26646692	294599,38	1305579,84
116	61,34811626	30,26685651	294622,27	1305601,32
117	61,34832419	30,26678210	294645,54	1305597,96
118	61,34833691	30,26595319	294648,16	1305553,65
119	61,34848299	30,26601583	294664,34	1305557,45
120	61,34868061	30,26648109	294685,68	1305582,93
121	61,34878639	30,26705992	294696,63	1305614,22
122	61,34880913	30,26855068	294697,01	1305694,04
123	61,34890021	30,26983948	294705,29	1305763,27
124	61,34920957	30,27046089	294738,86	1305797,44
125	61,34956287	30,27074676	294777,80	1305813,80
126	61,34973726	30,27077680	294797,19	1305815,93
127	61,34991733	30,27036906	294817,84	1305794,66
128	61,34997453	30,26997203	294824,78	1305773,59
129	61,35003928	30,26995131	294832,03	1305772,68
130	61,35019019	30,27025482	294848,40	1305789,37
131	61,35050161	30,27025783	294883,09	1305790,47
132	61,35078469	30,26993158	294915,10	1305773,87
1	61,35426215	30,20795308	295393,67	1302469,12
2	61,35412145	30,20779656	295378,23	1302460,31
3	61,35394732	30,20772408	295358,94	1302455,89
4	61,35391228	30,20773472	295355,02	1302456,35
5	61,35380564	30,20786152	295342,95	1302462,80
6	61,35371253	30,20813409	295332,17	1302477,09
7	61,35369517	30,20831907	295329,96	1302486,93
8	61,35373460	30,20852111	295334,05	1302497,86
9	61,35379726	30,20865486	295340,83	1302505,21

10	61,35395769	30,20874348	295358,57	1302510,45
11	61,35411027	30,20879592	295375,49	1302513,73
12	61,35416094	30,20903358	295380,78	1302526,60
13	61,35414143	30,20928504	295378,23	1302539,99
14	61,35407491	30,20957252	295370,39	1302555,16
15	61,35401610	30,20977822	295363,53	1302565,98
16	61,35399537	30,20989253	295361,05	1302572,03
17	61,35399760	30,21006566	295361,04	1302581,30
18	61,35412260	30,21009658	295374,92	1302583,34
19	61,35435066	30,21036168	295399,93	1302598,23
20	61,35448870	30,21074886	295414,73	1302619,37
21	61,35453388	30,21127963	295418,97	1302647,90
22	61,35455087	30,21177724	295420,12	1302674,57
23	61,35452493	30,21217902	295416,63	1302695,98
24	61,35450902	30,21257274	295414,27	1302716,99
25	61,35454262	30,21287646	295417,56	1302733,34
26	61,35462415	30,21301193	295426,44	1302740,84
27	61,35471699	30,21294055	295436,89	1302737,31
28	61,35480610	30,21296584	295446,78	1302738,94
29	61,35494913	30,21309607	295462,52	1302746,35
30	61,35515196	30,21318056	295484,99	1302751,50
31	61,35534668	30,21322964	295506,61	1302754,73
32	61,35543003	30,21333959	295515,73	1302760,87
33	61,35560621	30,21333852	295535,36	1302761,36
34	61,35573015	30,21319559	295549,38	1302754,10
35	61,35574194	30,21308422	295550,86	1302748,18
36	61,35568550	30,21273694	295545,09	1302729,43
37	61,35562064	30,21232435	295538,48	1302707,16
38	61,35553922	30,21178839	295530,21	1302678,24
39	61,35547688	30,21116253	295524,20	1302644,57
40	61,35530860	30,21034072	295506,68	1302600,09
41	61,35515130	30,20971608	295490,09	1302566,19
42	61,35502899	30,20925711	295477,15	1302541,26
43	61,35474596	30,20868785	295446,47	1302509,93
44	61,35455669	30,20839658	295425,82	1302493,76
45	61,35426215	30,20795308	295393,67	1302469,12
1	61,35317787	30,19927030	295285,90	1302001,29
2	61,35313184	30,19939133	295280,59	1302007,62
3	61,35313836	30,19949470	295281,16	1302013,17
4	61,35315347	30,19979686	295282,39	1302029,38
5	61,35321390	30,20037099	295288,26	1302060,28
6	61,35331998	30,20101481	295299,11	1302095,05
7	61,35337765	30,20188354	295304,23	1302141,70
8	61,35334764	30,20278789	295299,53	1302189,98
9	61,35336988	30,20343904	295301,03	1302224,88
10	61,35340234	30,20373046	295304,21	1302240,57
11	61,35354764	30,20370834	295320,43	1302239,84
12	61,35361591	30,20359180	295328,21	1302233,82
13	61,35375706	30,20293522	295344,92	1302199,14
14	61,35382952	30,20237685	295353,83	1302169,50
15	61,35398479	30,20216195	295371,45	1302158,49
16	61,35411175	30,20126576	295386,94	1302110,95
17	61,35400904	30,20101751	295375,87	1302097,35
18	61,35418993	30,20104601	295395,98	1302099,44
19	61,35480343	30,20122363	295464,06	1302110,86
20	61,35496330	30,20126961	295481,80	1302113,82
21	61,35522931	30,20147953	295511,12	1302125,88
22	61,35546849	30,20200306	295536,98	1302154,63
23	61,35576155	30,20192144	295569,75	1302151,18
24	61,35573917	30,20140691	295568,03	1302123,59
25	61,35530464	30,20068186	295520,71	1302083,45
26	61,35490935	30,20011831	295477,52	1302052,07
27	61,35480892	30,20012587	295466,32	1302052,16
28	61,35397128	30,20021451	295372,87	1302054,28
29	61,35361101	30,19965810	295333,57	1302023,39
30	61,35341523	30,19936502	295312,20	1302007,10
31	61,35328384	30,19926092	295297,72	1302001,12

32	61,35317787	30,19927030	295285,90	1302001,29
1	61,35624897	30,25686185	295542,82	1305091,26
2	61,35616149	30,25611541	295534,16	1305051,07
3	61,35619688	30,25535821	295539,20	1305010,68
4	61,35618624	30,25483127	295538,79	1304982,46
5	61,35601711	30,25398644	295521,18	1304936,76
6	61,35594452	30,25397772	295513,10	1304936,07
7	61,35585238	30,25407629	295502,69	1304941,07
8	61,35557459	30,25502063	295470,37	1304990,73
9	61,35513541	30,25622039	295419,69	1305053,57
10	61,35470337	30,25705755	295370,34	1305097,04
11	61,35438267	30,25731185	295334,24	1305109,67
12	61,35418575	30,25760055	295311,89	1305124,52
13	61,35417889	30,25797817	295310,57	1305144,69
14	61,35430723	30,25823840	295324,49	1305159,00
15	61,35486683	30,25834022	295386,69	1305166,15
16	61,35509340	30,25880299	295411,25	1305191,58
17	61,35582733	30,25857286	295493,35	1305181,50
18	61,35607273	30,25817432	295521,27	1305160,93
19	61,35626144	30,25747911	295543,31	1305124,31
20	61,35624897	30,25686185	295542,82	1305091,26
1	61,35727579	30,21503514	295718,83	1302857,29
2	61,35726956	30,21473018	295718,59	1302840,96
3	61,35720481	30,21450004	295711,72	1302828,45
4	61,35715358	30,21449515	295706,02	1302828,03
5	61,35694744	30,21451816	295683,02	1302828,62
6	61,35670296	30,21462789	295655,62	1302833,73
7	61,35659794	30,21470185	295643,81	1302837,36
8	61,35650627	30,21489526	295633,31	1302847,42
9	61,35652072	30,21505596	295634,68	1302856,06
10	61,35657809	30,21514350	295640,94	1302860,92
11	61,35666162	30,21521457	295650,14	1302864,98
12	61,35681966	30,21521923	295667,74	1302865,72
13	61,35690998	30,21529457	295677,69	1302870,03
14	61,35699698	30,21541647	295687,20	1302876,82
15	61,35701308	30,21555371	295688,79	1302884,21
16	61,35704101	30,21572260	295691,65	1302893,33
17	61,35708162	30,21575129	295696,13	1302894,99
18	61,35718070	30,21571020	295707,23	1302893,10
19	61,35725642	30,21560615	295715,82	1302887,77
20	61,35727579	30,21503514	295718,83	1302857,29
1	61,35531081	30,04413165	295766,61	1293710,21
2	61,35380069	30,04531651	295596,45	1293768,46
3	61,35296773	30,04589826	295502,71	1293796,75
4	61,35228977	30,04646538	295426,26	1293824,78
5	61,35200012	30,04663645	295393,72	1293832,95
6	61,35197129	30,04703381	295389,86	1293854,11
7	61,35249605	30,04785166	295446,98	1293899,64
8	61,35344453	30,04713079	295553,82	1293864,29
9	61,35390105	30,04672005	295605,34	1293843,87
10	61,35438379	30,04603939	295660,23	1293809,10
11	61,35484757	30,04596221	295712,02	1293806,55
12	61,35488758	30,04632615	295715,88	1293826,15
13	61,35450020	30,04696439	295671,69	1293858,97
14	61,35438584	30,04761031	295657,90	1293893,13
15	61,35445644	30,04790451	295665,28	1293909,11
16	61,35464864	30,04788638	295686,72	1293908,79
17	61,35501855	30,04718294	295729,08	1293872,42
18	61,35536876	30,04704963	295768,31	1293866,48
19	61,35548450	30,04720586	295780,95	1293875,22
20	61,35558205	30,04726352	295791,72	1293878,64
21	61,35559655	30,04793074	295792,25	1293914,37
22	61,35564743	30,04879510	295796,51	1293960,78
23	61,35584109	30,04884371	295818,00	1293964,03
24	61,35611200	30,04801586	295849,53	1293920,67
25	61,35748061	30,04629928	296004,79	1293833,51
26	61,35752849	30,04453338	296013,00	1293739,23

27	61,35774692	30,04426114	296037,77	1293725,41
28	61,35785029	30,04346055	296050,60	1293682,95
29	61,35771881	30,04296972	296036,75	1293656,25
30	61,35740491	30,04281963	296002,03	1293647,16
31	61,35716927	30,04309350	295975,33	1293661,00
32	61,35692026	30,04433918	295945,56	1293726,78
33	61,35672925	30,04428532	295924,37	1293723,25
34	61,35666198	30,04357275	295918,04	1293684,91
35	61,35643575	30,04348628	295892,98	1293679,52
36	61,35531081	30,04413165	295766,61	1293710,21
1	61,35858812	30,28150411	295767,78	1306416,29
2	61,35860945	30,28096814	295770,93	1306387,69
3	61,35852445	30,28072516	295761,81	1306374,44
4	61,35832448	30,28074252	295739,50	1306374,77
5	61,35817183	30,28032182	295723,10	1306351,82
6	61,35810551	30,28021075	295715,87	1306345,68
7	61,35786654	30,28028158	295689,15	1306348,75
8	61,35780721	30,28011982	295682,77	1306339,92
9	61,35771488	30,27951029	295673,36	1306307,04
10	61,35776554	30,27923884	295679,40	1306292,68
11	61,35785219	30,27916455	295689,16	1306288,96
12	61,35803683	30,27918189	295709,70	1306290,44
13	61,35828313	30,27907703	295737,29	1306285,57
14	61,35830945	30,27879100	295740,64	1306270,35
15	61,35827145	30,27849387	295736,83	1306254,35
16	61,35782284	30,27849948	295686,84	1306253,30
17	61,35757020	30,27828776	295659,00	1306241,22
18	61,35739756	30,27806910	295640,08	1306229,01
19	61,35729389	30,27769424	295629,07	1306208,65
20	61,35713258	30,27764150	295611,18	1306205,35
21	61,35691794	30,27772692	295587,14	1306209,27
22	61,35688296	30,27798031	295582,88	1306222,72
23	61,35689330	30,27849680	295583,29	1306250,38
24	61,35709464	30,27974776	295603,92	1306317,89
25	61,35673252	30,27992109	295563,33	1306326,07
26	61,35646306	30,27996952	295533,24	1306327,86
27	61,35630483	30,27987061	295515,75	1306322,09
28	61,35591937	30,27922816	295473,73	1306286,58
29	61,35585462	30,27899596	295466,86	1306273,96
30	61,35573063	30,27880645	295453,31	1306263,46
31	61,35556341	30,27915894	295434,18	1306281,81
32	61,35546843	30,27951768	295423,08	1306300,71
33	61,35532371	30,27979310	295406,56	1306315,01
34	61,35516923	30,27988163	295389,22	1306319,28
35	61,35498051	30,28006073	295367,94	1306328,30
36	61,35487353	30,28042049	295355,51	1306347,22
37	61,35398115	30,28057307	295255,87	1306352,71
38	61,35383867	30,28066055	295239,87	1306356,97
39	61,35384367	30,28121083	295239,64	1306386,42
40	61,35384567	30,28161118	295239,29	1306407,84
41	61,35380743	30,28180225	295234,75	1306417,94
42	61,35370744	30,28191106	295223,46	1306423,46
43	61,35359846	30,28187044	295211,37	1306420,97
44	61,35355971	30,28173613	295207,25	1306413,67
45	61,35351147	30,28142741	295202,32	1306397,01
46	61,35351321	30,28031332	295204,11	1306337,42
47	61,35349196	30,27985207	295202,41	1306312,68
48	61,35329723	30,28003168	295180,45	1306321,71
49	61,35278881	30,28105207	295122,35	1306374,77
50	61,35294329	30,28216510	295137,96	1306434,77
51	61,35292429	30,28271745	295135,05	1306464,26
52	61,35264682	30,28386795	295102,49	1306524,97
53	61,35256732	30,28440052	295092,87	1306553,23
54	61,35243333	30,28491276	295077,20	1306580,23
55	61,35226609	30,28526518	295058,07	1306598,58
56	61,35193062	30,28561966	295020,19	1306616,54
57	61,35171715	30,28576332	294996,20	1306623,59

58	61,35160666	30,28594811	294983,62	1306633,15
59	61,35158166	30,28620057	294980,48	1306646,58
60	61,35163990	30,28640829	294986,67	1306657,86
61	61,35173362	30,28658791	294996,85	1306667,75
62	61,35190885	30,28663530	295016,31	1306670,81
63	61,35211308	30,28663013	295039,07	1306671,14
64	61,35226880	30,28660412	295056,45	1306670,21
65	61,35235929	30,28662131	295066,51	1306671,40
66	61,35250452	30,28667131	295082,62	1306674,51
67	61,35263225	30,28674786	295096,74	1306678,99
68	61,35281148	30,28669479	295116,78	1306676,68
69	61,35298070	30,28674270	295135,56	1306679,75
70	61,35307469	30,28693482	295145,76	1306690,31
71	61,35327984	30,28848156	295166,40	1306773,66
72	61,35335880	30,28912557	295174,28	1306808,34
73	61,35342903	30,28933226	295181,81	1306819,61
74	61,35349660	30,28935562	295189,30	1306821,06
75	61,35357394	30,28921542	295198,12	1306813,79
76	61,35366126	30,28917448	295207,90	1306811,86
77	61,35372290	30,28945285	295214,37	1306826,93
78	61,35382620	30,28981106	295225,37	1306846,40
79	61,35394350	30,29006792	295238,07	1306860,49
80	61,35409847	30,29020471	295255,14	1306868,27
81	61,35447576	30,29023882	295297,12	1306871,22
82	61,35440293	30,28699083	295293,66	1306697,26
83	61,35434495	30,28649519	295287,91	1306670,58
84	61,35426130	30,28631886	295278,84	1306660,90
85	61,35387069	30,28601893	295235,75	1306643,69
86	61,35384204	30,28578778	295232,89	1306631,24
87	61,35386738	30,28505129	295236,77	1306591,92
88	61,35418537	30,28372201	295274,10	1306521,76
89	61,35438301	30,28318752	295296,89	1306493,76
90	61,35454599	30,28292305	295315,42	1306480,10
91	61,35489195	30,28259264	295354,44	1306463,46
92	61,35506626	30,28249407	295374,00	1306458,71
93	61,35547587	30,28254197	295419,57	1306462,50
94	61,35568684	30,28267387	295442,88	1306470,18
95	61,35602146	30,28297863	295479,72	1306487,49
96	61,35622344	30,28306124	295502,10	1306492,51
97	61,35662371	30,28304321	295546,72	1306492,74
98	61,35671604	30,28285161	295557,29	1306482,77
99	61,35669071	30,28238648	295555,13	1306457,81
100	61,35655672	30,28209769	295540,62	1306441,97
101	61,35605280	30,28214143	295484,41	1306442,80
102	61,35595314	30,28196649	295473,56	1306433,14
103	61,35599080	30,28184639	295477,93	1306426,83
104	61,35621844	30,28160967	295503,63	1306414,85
105	61,35661705	30,28150831	295548,19	1306410,62
106	61,35696234	30,28154510	295586,60	1306413,62
107	61,35714931	30,28167909	295607,24	1306421,35
108	61,35745528	30,28215324	295640,64	1306447,62
109	61,35772524	30,28243024	295670,32	1306463,25
110	61,35784556	30,28243649	295683,72	1306463,94
111	61,35847448	30,28183111	295754,65	1306433,44
112	61,35858812	30,28150411	295767,78	1306416,29
1	61,35848971	30,21518045	295853,85	1302868,83
2	61,35869933	30,21519559	295877,18	1302870,29
3	61,35894508	30,21500612	295904,84	1302860,92
4	61,35896083	30,21479485	295906,91	1302849,67
5	61,35892762	30,21454642	295903,58	1302836,28
6	61,35887775	30,21427408	295898,43	1302821,56
7	61,35879372	30,21410562	295889,32	1302812,29
8	61,35870552	30,21412178	295879,47	1302812,88
9	61,35846588	30,21421030	295852,64	1302816,87
10	61,35833484	30,21410441	295838,20	1302810,80
11	61,35813536	30,21398811	295816,15	1302803,96
12	61,35782171	30,21400763	295781,18	1302804,03

13	61,35762720	30,21414214	295759,31	1302810,62
14	61,35753838	30,21432623	295749,14	1302820,19
15	61,35755701	30,21445042	295751,03	1302826,89
16	61,35763866	30,21470296	295759,75	1302840,65
17	61,35770767	30,21492313	295767,11	1302852,64
18	61,35781263	30,21493892	295778,78	1302853,81
19	61,35800943	30,21492132	295800,73	1302853,48
20	61,35827006	30,21506606	295829,55	1302862,03
21	61,35848971	30,21518045	295853,85	1302868,83
1	61,35743810	30,10700927	295902,69	1297080,24
2	61,35791505	30,10664976	295956,39	1297062,58
3	61,35821264	30,10640145	295989,93	1297050,28
4	61,35849712	30,10624898	296021,86	1297043,06
5	61,35891763	30,10608393	296068,97	1297035,61
6	61,35931900	30,10573138	296114,24	1297018,08
7	61,35963036	30,10541868	296149,42	1297002,38
8	61,35971770	30,10525287	296159,41	1296993,80
9	61,35971165	30,10496952	296159,19	1296978,63
10	61,35955582	30,10476310	296142,15	1296967,08
11	61,35934221	30,10468822	296118,47	1296962,37
12	61,35906815	30,10461893	296088,05	1296957,76
13	61,35866410	30,10484556	296042,68	1296968,55
14	61,35835207	30,10512677	296007,48	1296982,56
15	61,35792114	30,10551360	295958,86	1297001,83
16	61,35766956	30,10578921	295930,40	1297015,75
17	61,35736862	30,10588011	295896,73	1297019,62
18	61,35709151	30,10637888	295865,07	1297045,38
19	61,35705355	30,10672937	295860,29	1297064,00
20	61,35716471	30,10697144	295872,29	1297077,31
21	61,35743810	30,10700927	295902,69	1297080,24
1	61,35897459	30,29220879	295795,52	1306989,96
2	61,35879959	30,29225008	295775,96	1306991,65
3	61,35850261	30,29247196	295742,56	1307002,63
4	61,35801001	30,29264535	295687,43	1307010,44
5	61,35750773	30,29296343	295631,02	1307025,96
6	61,35740481	30,29315544	295619,28	1307035,93
7	61,35741131	30,29348187	295619,54	1307053,41
8	61,35749121	30,29371038	295628,11	1307065,87
9	61,35764425	30,29382795	295645,00	1307072,61
10	61,35770824	30,29388783	295652,04	1307076,00
11	61,35778710	30,29406412	295660,57	1307085,66
12	61,35778838	30,29444332	295660,18	1307105,95
13	61,35778202	30,29538559	295658,12	1307156,33
14	61,35770936	30,29583657	295649,39	1307180,23
15	61,35770043	30,29633435	295647,68	1307206,83
16	61,35775552	30,29657811	295653,47	1307220,03
17	61,35792057	30,29666850	295671,73	1307225,35
18	61,35819482	30,29656635	295702,43	1307220,70
19	61,35842182	30,29629823	295728,10	1307207,04
20	61,35860126	30,29616503	295748,28	1307200,44
21	61,35888936	30,29612706	295780,43	1307199,27
22	61,35904110	30,29617936	295797,26	1307202,52
23	61,35925316	30,29642266	295820,54	1307216,16
24	61,35965485	30,29641413	295865,31	1307216,89
25	61,35978126	30,29645554	295879,33	1307219,48
26	61,36002625	30,29646055	295906,62	1307220,48
27	61,36003704	30,29574020	295908,85	1307181,98
28	61,35998463	30,29468521	295904,51	1307125,41
29	61,35995125	30,29426952	295901,38	1307103,08
30	61,35993117	30,29389192	295899,68	1307082,82
31	61,35988234	30,29364761	295894,59	1307069,61
32	61,35981607	30,29284236	295888,36	1307026,35
33	61,35969777	30,29257790	295875,56	1307011,85
34	61,35930289	30,29229812	295831,96	1306995,72
35	61,35914540	30,29227250	295814,45	1306993,88
36	61,35897459	30,29220879	295795,52	1306989,96
1	61,34791541	30,14175700	294787,47	1298907,88

2	61,34796365	30,14203055	294792,42	1298922,67
3	61,34812073	30,14229378	294809,51	1298937,26
4	61,34836517	30,14238520	294836,60	1298942,94
5	61,34861738	30,14227372	294864,87	1298937,79
6	61,34898515	30,14217695	294905,99	1298933,80
7	61,34909620	30,14226782	294918,22	1298939,02
8	61,34915989	30,14241371	294925,09	1298947,03
9	61,34915945	30,14296909	294924,18	1298976,74
10	61,34908303	30,14394814	294914,15	1299028,87
11	61,34909919	30,14500705	294914,31	1299085,57
12	61,34910940	30,14664727	294912,91	1299173,35
13	61,34910909	30,14807390	294910,67	1299249,67
14	61,34904844	30,14922808	294902,13	1299311,22
15	61,34892298	30,14960574	294887,57	1299331,02
16	61,34870388	30,14985293	294862,78	1299343,54
17	61,34846146	30,15014003	294835,33	1299358,12
18	61,34842407	30,15038341	294830,79	1299371,02
19	61,34846884	30,15078316	294835,16	1299392,55
20	61,34848709	30,15136228	294836,30	1299423,59
21	61,34840757	30,15162183	294827,04	1299437,22
22	61,34825235	30,15173712	294809,57	1299442,89
23	61,34816321	30,15182098	294799,51	1299447,09
24	61,34815011	30,15206177	294797,68	1299459,93
25	61,34826351	30,15255666	294809,55	1299486,77
26	61,34852751	30,15277765	294838,62	1299499,44
27	61,34878626	30,15406573	294865,46	1299569,18
28	61,34890359	30,15426711	294878,22	1299580,33
29	61,34912221	30,15513423	294901,24	1299627,42
30	61,34931626	30,15561965	294922,11	1299654,01
31	61,34951853	30,15594642	294944,14	1299672,14
32	61,35010654	30,15632806	295009,06	1299694,44
33	61,35019617	30,15640250	295018,93	1299698,71
34	61,35024382	30,15617422	295024,59	1299686,65
35	61,35047150	30,15555977	295050,90	1299654,51
36	61,35087243	30,15513364	295096,22	1299633,00
37	61,35109791	30,15483468	295121,80	1299617,73
38	61,35137315	30,15479107	295152,53	1299616,28
39	61,35157450	30,15500520	295174,63	1299628,38
40	61,35164656	30,15508182	295182,54	1299632,71
41	61,35192039	30,15539087	295212,57	1299650,12
42	61,35206002	30,15610186	295227,03	1299688,60
43	61,35205464	30,15712308	295224,86	1299743,21
44	61,35196810	30,15766908	295214,38	1299772,14
45	61,35198747	30,15816838	295215,77	1299798,91
46	61,35209961	30,15841796	295227,88	1299812,62
47	61,35221592	30,15887145	295240,14	1299837,25
48	61,35219384	30,15952296	295236,68	1299872,03
49	61,35222061	30,15994721	295239,01	1299894,81
50	61,35259505	30,16031386	295280,16	1299915,62
51	61,35296128	30,16028076	295321,01	1299915,02
52	61,35324725	30,16009073	295353,16	1299905,77
53	61,35354267	30,15986966	295386,41	1299894,89
54	61,35385076	30,15955903	295421,21	1299879,26
55	61,35416452	30,15955523	295456,17	1299880,06
56	61,35447675	30,15997346	295490,31	1299903,43
57	61,35478541	30,15982115	295524,93	1299896,27
58	61,35496737	30,16021242	295544,60	1299917,78
59	61,35526644	30,16027605	295577,82	1299922,14
60	61,35613660	30,16015093	295674,95	1299918,23
61	61,35612113	30,15952401	295674,19	1299884,65
62	61,35630156	30,15891212	295695,23	1299852,50
63	61,35638823	30,15883084	295705,01	1299848,43
64	61,35688774	30,15914778	295760,17	1299866,98
65	61,35706021	30,15884466	295779,85	1299851,32
66	61,35724601	30,15847213	295801,12	1299831,99
67	61,35707869	30,15803658	295783,15	1299808,16
68	61,35683940	30,15698461	295758,11	1299751,13

69	61,35696419	30,15632255	295773,03	1299716,12
70	61,35706732	30,15611407	295784,84	1299705,30
71	61,35726381	30,15604190	295806,84	1299702,07
72	61,35791523	30,15711519	295877,76	1299761,56
73	61,35831402	30,15629364	295923,45	1299718,90
74	61,35765376	30,15467267	295852,39	1299630,09
75	61,35781016	30,15413546	295870,64	1299601,86
76	61,35821535	30,15456981	295915,11	1299626,39
77	61,35863235	30,15433930	295961,92	1299615,40
78	61,35864062	30,15402880	295963,32	1299598,82
79	61,35844065	30,15370628	295941,54	1299580,93
80	61,35840048	30,15250210	295938,92	1299516,40
81	61,35850232	30,15207154	295950,93	1299493,70
82	61,35934791	30,15234461	296044,71	1299511,02
83	61,35977600	30,15281237	296091,68	1299537,41
84	61,35977608	30,15281124	296091,69	1299537,35
85	61,35983135	30,15221293	296098,77	1299505,53
86	61,35981756	30,15174797	296097,95	1299480,62
87	61,35970984	30,15126191	296086,70	1299454,28
88	61,35966781	30,15096132	296082,48	1299438,07
89	61,35934170	30,15043716	296046,96	1299408,99
90	61,35905539	30,15075785	296014,57	1299425,22
91	61,35888991	30,15075433	295996,14	1299424,50
92	61,35886645	30,15044703	295994,00	1299407,99
93	61,35912794	30,15003303	296023,77	1299386,69
94	61,36013540	30,14918036	296137,32	1299344,33
95	61,36040125	30,14908808	296167,08	1299340,25
96	61,36059338	30,14934261	296188,09	1299354,48
97	61,36070061	30,14957308	296199,68	1299367,15
98	61,36087681	30,14958568	296219,29	1299368,39
99	61,36090059	30,14877530	296223,19	1299325,13
100	61,36074965	30,14805323	296207,49	1299286,03
101	61,36073007	30,14712112	296206,75	1299236,12
102	61,36046179	30,14623690	296178,23	1299187,97
103	61,36020786	30,14627725	296149,88	1299189,31
104	61,36002730	30,14668754	296129,13	1299210,67
105	61,35999981	30,14686029	296125,80	1299219,82
106	61,35989256	30,14776767	296112,45	1299268,00
107	61,35975966	30,14846324	296096,57	1299304,77
108	61,35861606	30,14944732	295967,65	1299353,72
109	61,35832820	30,14947361	295935,54	1299354,20
110	61,35827115	30,14823381	295931,10	1299287,71
111	61,35715096	30,14983833	295803,83	1299369,92
112	61,35684962	30,14971547	295770,45	1299362,38
113	61,35663984	30,14904788	295748,11	1299326,00
114	61,35701760	30,14703763	295793,30	1299219,70
115	61,35654973	30,14653837	295741,95	1299191,49
116	61,35634568	30,14678941	295718,83	1299204,26
117	61,35621854	30,14738210	295703,75	1299235,55
118	61,35499693	30,14870192	295565,62	1299302,21
119	61,35462501	30,14929619	295523,27	1299332,80
120	61,35387971	30,14948403	295439,95	1299340,45
121	61,35340486	30,14924543	295387,42	1299326,16
122	61,35186616	30,14982511	295215,11	1299352,22
123	61,35179330	30,14973603	295207,13	1299347,22
124	61,35165947	30,14943243	295192,69	1299330,55
125	61,35153086	30,14907807	295178,91	1299311,18
126	61,35136435	30,14865120	295161,02	1299287,81
127	61,35132692	30,14831379	295157,37	1299269,64
128	61,35133903	30,14802237	295159,17	1299254,09
129	61,35141032	30,14795264	295167,22	1299250,59
130	61,35154628	30,14807926	295182,17	1299257,80
131	61,35172948	30,14842865	295202,04	1299277,08
132	61,35189706	30,14861561	295220,42	1299287,62
133	61,35204062	30,14852678	295236,55	1299283,33
134	61,35218268	30,14836214	295252,63	1299274,98
135	61,35233217	30,14796972	295269,89	1299254,47

136	61,35242097	30,14758301	295280,38	1299234,07
137	61,35235931	30,14724778	295274,03	1299215,94
138	61,35218035	30,14651900	295255,22	1299176,38
139	61,35198875	30,14605664	295234,59	1299151,03
140	61,35181172	30,14570669	295215,41	1299131,74
141	61,35165854	30,14563235	295198,46	1299127,27
142	61,35146180	30,14578927	295176,30	1299135,03
143	61,35123555	30,14598647	295150,79	1299144,85
144	61,35110215	30,14598591	295135,93	1299144,39
145	61,35100250	30,14585620	295125,03	1299137,13
146	61,35105057	30,14554878	295130,86	1299120,84
147	61,35119025	30,14527118	295146,85	1299106,44
148	61,35133919	30,14514386	295163,64	1299100,11
149	61,35149140	30,14488999	295180,99	1299087,02
150	61,35152427	30,14472294	295184,91	1299078,19
151	61,35144194	30,14455386	295176,00	1299068,88
152	61,35121428	30,14439765	295150,88	1299059,79
153	61,35095995	30,14440831	295122,53	1299059,54
154	61,35062089	30,14471682	295084,28	1299074,95
155	61,35028200	30,14503821	295046,03	1299091,05
156	61,35015974	30,14498613	295032,49	1299087,87
157	61,35011839	30,14475010	295028,25	1299075,11
158	61,35010487	30,14439760	295027,29	1299056,21
159	61,35025091	30,14413196	295043,97	1299042,47
160	61,35055976	30,14382602	295078,85	1299027,10
161	61,35081799	30,14342386	295108,24	1299006,42
162	61,35109414	30,14271685	295140,10	1298969,49
163	61,35128169	30,14240923	295161,47	1298953,64
164	61,35141632	30,14247271	295176,37	1298957,47
165	61,35148373	30,14279504	295183,38	1298974,93
166	61,35164230	30,14370223	295199,64	1299023,97
167	61,35170608	30,14413826	295206,07	1299047,50
168	61,35183489	30,14421480	295220,30	1299052,01
169	61,35207624	30,14415501	295247,28	1299049,59
170	61,35262361	30,14366323	295309,02	1299025,05
171	61,35274658	30,14317219	295323,48	1298999,18
172	61,35284057	30,14245649	295335,06	1298961,20
173	61,35285948	30,14191189	295338,01	1298932,13
174	61,35279030	30,14150141	295330,94	1298909,95
175	61,35257536	30,14136969	295307,20	1298902,21
176	61,35213276	30,14108179	295258,34	1298885,38
177	61,35177356	30,14072323	295218,88	1298865,04
178	61,35139678	30,14039137	295177,42	1298846,07
179	61,35098633	30,13989872	295132,46	1298818,39
180	61,35075945	30,13949014	295107,82	1298795,80
181	61,35050289	30,13881922	295080,28	1298759,08
182	61,35041154	30,13851201	295070,58	1298742,35
183	61,35025755	30,13839981	295053,60	1298735,85
184	61,34996116	30,13842670	295020,54	1298736,33
185	61,34923482	30,13877102	294939,09	1298752,40
186	61,34886918	30,13896827	294898,05	1298761,77
187	61,34844435	30,13923433	294850,31	1298774,63
188	61,34817025	30,13975185	294818,97	1298801,43
189	61,34802086	30,14014425	294801,72	1298821,94
190	61,34780825	30,14098421	294776,73	1298866,19
191	61,34780728	30,14151437	294775,80	1298894,55
192	61,34791541	30,14175700	294787,47	1298907,88
1	61,35933772	30,10803249	296112,69	1297141,20
2	61,35917482	30,10820527	296094,27	1297149,91
3	61,35932625	30,10891684	296110,02	1297188,46
4	61,35936921	30,10951224	296113,87	1297220,44
5	61,35938127	30,11007896	296114,32	1297250,79
6	61,35981690	30,10991256	296163,11	1297243,32
7	61,36038386	30,10951322	296226,90	1297223,83
8	61,36095619	30,10936573	296290,89	1297217,82
9	61,36118090	30,10925034	296316,10	1297212,39
10	61,36130955	30,10889144	296331,00	1297193,62

11	61,36134082	30,10822604	296335,53	1297158,14
12	61,36127872	30,10744308	296329,85	1297116,07
13	61,36118469	30,10729403	296319,61	1297107,79
14	61,36084949	30,10719882	296282,42	1297101,59
15	61,36053344	30,10729111	296247,07	1297105,49
16	61,36024896	30,10744358	296215,14	1297112,71
17	61,35995070	30,10766042	296181,57	1297123,32
18	61,35967932	30,10771703	296151,24	1297125,46
19	61,35933772	30,10803249	296112,69	1297141,20
1	61,35905886	30,26849731	295838,97	1305722,07
2	61,35943012	30,26794518	295881,13	1305693,66
3	61,35941194	30,26746492	295879,80	1305667,92
4	61,35932389	30,26682275	295870,92	1305633,31
5	61,35945951	30,26652453	295886,46	1305617,77
6	61,35968855	30,26637063	295912,20	1305610,23
7	61,36076695	30,26597790	296032,91	1305592,48
8	61,36096648	30,26570111	296055,54	1305578,28
9	61,36055999	30,26511783	296011,10	1305545,86
10	61,35998509	30,26410467	295948,52	1305489,94
11	61,36001756	30,26475840	295951,19	1305525,00
12	61,35998579	30,26507564	295947,19	1305541,87
13	61,35982565	30,26531692	295929,00	1305554,29
14	61,35963416	30,26529462	295907,70	1305552,52
15	61,35947556	30,26504629	295890,39	1305538,76
16	61,35904539	30,26474691	295842,90	1305521,45
17	61,35879384	30,26408893	295815,83	1305485,50
18	61,35862234	30,26432598	295796,38	1305497,66
19	61,35835869	30,26433077	295767,00	1305497,12
20	61,35810555	30,26487569	295738,01	1305525,50
21	61,35775307	30,26573172	295697,50	1305570,22
22	61,35775634	30,26655646	295696,67	1305614,34
23	61,35828436	30,26785850	295753,61	1305685,57
1	61,36141176	30,20677161	296191,94	1302428,22
2	61,36140908	30,20657150	296191,94	1302417,51
3	61,36130504	30,20637749	296180,64	1302406,81
4	61,36110233	30,20638930	296158,04	1302406,81
5	61,36072924	30,20683367	296115,81	1302429,41
6	61,36064847	30,20718300	296106,29	1302447,84
7	61,36066673	30,20743905	296107,94	1302461,59
8	61,36082932	30,20752849	296125,92	1302466,88
9	61,36099985	30,20750734	296144,95	1302466,28
10	61,36121839	30,20708320	296169,93	1302444,28
11	61,36141176	30,20677161	296191,94	1302428,22
1	61,36150338	30,20791163	296200,44	1302489,47
2	61,36126270	30,20787647	296173,68	1302486,84
3	61,36114870	30,20851142	296160,03	1302520,44
4	61,36113605	30,20897348	296157,93	1302545,11
5	61,36126723	30,20927007	296172,10	1302561,38
6	61,36141158	30,20914405	296188,37	1302555,09
7	61,36158967	30,20836792	296209,37	1302514,14
8	61,36150338	30,20791163	296200,44	1302489,47
1	61,35918881	30,20290260	295950,09	1302214,37
2	61,35914572	30,20329573	295944,70	1302235,26
3	61,35920465	30,20363260	295950,76	1302253,46
4	61,35940751	30,20387262	295973,00	1302266,93
5	61,35987386	30,20392111	296024,88	1302270,98
6	61,36019508	30,20396518	296060,60	1302274,34
7	61,36034123	30,20448601	296076,10	1302302,65
8	61,36048346	30,20471705	296091,60	1302315,45
9	61,36076752	30,20470048	296123,27	1302315,45
10	61,36086547	30,20434189	296134,72	1302296,58
11	61,36087377	30,20361064	296136,74	1302257,50
12	61,36101462	30,20239275	296154,26	1302192,81
13	61,36112104	30,20175655	296167,07	1302159,12
14	61,36131890	30,20163147	296189,30	1302153,05
15	61,36166221	30,20106947	296228,39	1302124,07
16	61,36162503	30,20055498	296225,02	1302096,44

17	61,36150412	30,20056205	296211,54	1302096,44
18	61,36094558	30,20085952	296148,87	1302110,60
19	61,36047579	30,20145396	296095,64	1302140,92
20	61,36038487	30,20188767	296084,86	1302163,83
21	61,36016796	30,20240429	296059,92	1302190,78
22	61,36012717	30,20296128	296054,54	1302220,44
23	61,35994141	30,20309816	296033,64	1302227,18
24	61,35977005	30,20294419	296014,78	1302218,41
25	61,35942435	30,20287631	295976,37	1302213,70
26	61,35918881	30,20290260	295950,09	1302214,37
1	61,35766751	30,22818015	295742,95	1303561,55
2	61,35770081	30,22855835	295746,10	1303581,88
3	61,35776473	30,22897835	295752,60	1303604,54
4	61,35788419	30,22920687	295765,57	1303617,13
5	61,35806577	30,22934169	295785,60	1303624,90
6	61,35832344	30,22946054	295814,13	1303632,05
7	61,35852556	30,22956670	295836,49	1303638,35
8	61,35863446	30,22969000	295848,44	1303645,28
9	61,35878338	30,23010250	295864,42	1303667,80
10	61,35886767	30,23027229	295873,56	1303677,14
11	61,35899835	30,23042034	295887,90	1303685,46
12	61,35919781	30,23039371	295910,16	1303684,65
13	61,35963828	30,23029283	295959,38	1303680,61
14	61,35983868	30,23031046	295981,68	1303682,17
15	61,35991803	30,23044538	295990,32	1303689,63
16	61,36012850	30,23095851	296013,01	1303717,72
17	61,36030678	30,23135925	296032,28	1303739,70
18	61,36058772	30,23177785	296062,96	1303762,95
19	61,36075345	30,23197588	296081,13	1303774,05
20	61,36088936	30,23196375	296096,29	1303773,82
21	61,36111425	30,23172231	296121,70	1303761,60
22	61,36129844	30,23157297	296142,44	1303754,18
23	61,36139711	30,23160863	296153,38	1303756,39
24	61,36162358	30,23207636	296177,92	1303782,10
25	61,36172937	30,23246577	296189,13	1303803,25
26	61,36172172	30,23271474	296187,91	1303816,54
27	61,36155844	30,23347379	296168,60	1303856,63
28	61,36151754	30,23376093	296163,62	1303871,86
29	61,36155913	30,23392590	296168,01	1303880,81
30	61,36172465	30,23431900	296185,87	1303902,34
31	61,36187808	30,23454468	296202,63	1303914,88
32	61,36200319	30,23472692	296216,30	1303925,01
33	61,36213718	30,23446734	296231,61	1303911,54
34	61,36251878	30,23383149	296275,06	1303878,71
35	61,36262980	30,23343765	296288,01	1303857,99
36	61,36261691	30,23299893	296287,22	1303834,49
37	61,36266128	30,23267587	296292,64	1303817,35
38	61,36265642	30,23243715	296292,45	1303804,57
39	61,36257978	30,23222221	296284,23	1303792,84
40	61,36255829	30,23200242	296282,16	1303781,02
41	61,36259582	30,23175977	296286,70	1303768,16
42	61,36266457	30,23137246	296294,93	1303747,66
43	61,36267095	30,23106167	296296,10	1303731,06
44	61,36267299	30,23074234	296296,80	1303713,99
45	61,36269609	30,23041226	296299,86	1303696,41
46	61,36265399	30,23022992	296295,44	1303686,53
47	61,36255308	30,23007921	296284,42	1303678,16
48	61,36243357	30,23006309	296271,13	1303676,93
49	61,36218290	30,23028920	296242,87	1303688,25
50	61,36184945	30,23062911	296205,22	1303705,40
51	61,36157953	30,23075029	296174,97	1303711,05
52	61,36126834	30,23072482	296140,34	1303708,73
53	61,36101866	30,23057855	296112,74	1303700,14
54	61,36074825	30,23025641	296083,09	1303682,08
55	61,36052623	30,23001041	296058,72	1303668,24
56	61,36023136	30,22932729	296026,88	1303630,80
57	61,36017047	30,22884501	296020,81	1303604,82

58	61,36019357	30,22851514	296023,87	1303587,25
59	61,36020350	30,22816846	296025,49	1303568,74
60	61,36030948	30,22773358	296037,94	1303545,81
61	61,36051855	30,22734269	296061,81	1303525,55
62	61,36070618	30,22714881	296083,00	1303515,76
63	61,36080905	30,22698019	296094,71	1303507,06
64	61,36079667	30,22658225	296093,92	1303485,74
65	61,36072029	30,22596865	296086,32	1303452,69
66	61,36064264	30,22529285	296078,67	1303416,31
67	61,36059750	30,22474739	296074,45	1303387,00
68	61,36059102	30,22442877	296074,20	1303369,94
69	61,36069115	30,22433117	296085,50	1303365,03
70	61,36081077	30,22435605	296098,79	1303366,73
71	61,36090327	30,22450740	296108,87	1303375,11
72	61,36101102	30,22457766	296120,77	1303379,20
73	61,36117122	30,22450147	296138,73	1303375,62
74	61,36133726	30,22408779	296157,84	1303354,01
75	61,36135815	30,22386424	296160,50	1303342,12
76	61,36131475	30,22361112	296156,04	1303328,45
77	61,36119478	30,22336449	296143,04	1303314,89
78	61,36110866	30,22310637	296133,83	1303300,82
79	61,36100152	30,22285863	296122,26	1303287,24
80	61,36092504	30,22286548	296113,73	1303287,37
81	61,36077086	30,22302996	296096,31	1303295,69
82	61,36062885	30,22315766	296080,30	1303302,08
83	61,36047831	30,22308241	296063,64	1303297,59
84	61,36034014	30,22297951	296048,40	1303291,66
85	61,36012411	30,22323788	296023,95	1303304,81
86	61,35999824	30,22353273	296009,49	1303320,19
87	61,35989165	30,22394110	295997,01	1303341,70
88	61,35974655	30,22433504	295980,26	1303362,32
89	61,35954546	30,22469856	295957,32	1303381,14
90	61,35941274	30,22486983	295942,28	1303389,89
91	61,35934127	30,22512452	295933,94	1303403,29
92	61,35936159	30,22528228	295935,97	1303411,79
93	61,35945622	30,22553991	295946,13	1303425,86
94	61,35960835	30,22569473	295962,85	1303434,61
95	61,35971477	30,22590699	295974,39	1303446,29
96	61,35973942	30,22607330	295976,89	1303455,26
97	61,35967821	30,22620267	295969,88	1303461,99
98	61,35945760	30,22623110	295945,26	1303462,83
99	61,35912054	30,22618996	295907,77	1303459,59
100	61,35889373	30,22633430	295882,29	1303466,61
101	61,35867812	30,22661038	295857,86	1303480,71
102	61,35845033	30,22692306	295832,02	1303496,73
103	61,35834987	30,22700290	295820,71	1303500,69
104	61,35828473	30,22693784	295813,55	1303497,01
105	61,35823295	30,22689802	295807,84	1303494,72
106	61,35812872	30,22700462	295796,07	1303500,10
107	61,35798105	30,22707109	295779,52	1303503,20
108	61,35787898	30,22707118	295768,15	1303502,89
109	61,35779869	30,22689220	295759,47	1303493,07
110	61,35770863	30,22685589	295749,49	1303490,85
111	61,35762081	30,22693443	295739,59	1303494,78
112	61,35756026	30,22730327	295732,30	1303514,32
113	61,35755295	30,22756993	295731,09	1303528,56
114	61,35759813	30,22790276	295735,63	1303546,50
1	61,36413154	30,23789178	296448,75	1304100,78
2	61,36407308	30,23739338	296442,97	1304073,95
3	61,36404615	30,23674825	296440,92	1304039,37
4	61,36402930	30,23626055	296439,76	1304013,24
5	61,36394394	30,23613866	296430,43	1304006,46
6	61,36385941	30,23605954	296421,13	1304001,97
7	61,36399760	30,23571650	296437,03	1303984,05
8	61,36403483	30,23551164	296441,48	1303973,21
9	61,36395340	30,23524552	296432,80	1303958,73
10	61,36385488	30,23515337	296421,96	1303953,50

11	61,36378621	30,23517396	296414,28	1303954,39
12	61,36362171	30,23557706	296395,36	1303975,44
13	61,36346934	30,23589249	296377,92	1303991,84
14	61,36332081	30,23606390	296361,12	1304000,55
15	61,36312003	30,23603857	296338,79	1303998,58
16	61,36284612	30,23581811	296308,60	1303985,95
17	61,36258137	30,23536674	296279,77	1303961,00
18	61,36247027	30,23496115	296267,99	1303938,97
19	61,36227333	30,23529354	296245,56	1303956,14
20	61,36193278	30,23642834	296205,95	1304015,78
21	61,36170816	30,23739640	296179,50	1304066,86
22	61,36151946	30,23794502	296157,67	1304095,62
23	61,36124708	30,23820036	296126,95	1304108,44
24	61,36104390	30,23803324	296104,56	1304098,88
25	61,36104929	30,23775524	296105,57	1304084,03
26	61,36105799	30,23772128	296106,59	1304082,24
27	61,36103719	30,23754614	296104,53	1304072,81
28	61,36105867	30,23724216	296107,37	1304056,62
29	61,36105188	30,23691176	296107,10	1304038,93
30	61,36102539	30,23662625	296104,57	1304023,58
31	61,36092651	30,23651991	296093,71	1304017,59
32	61,36081856	30,23664448	296081,50	1304023,92
33	61,36035005	30,23772184	296027,72	1304080,10
34	61,36022372	30,23796319	296013,29	1304092,62
35	61,36014852	30,23799873	296004,86	1304094,29
36	61,36009674	30,23783060	295999,34	1304085,14
37	61,36013314	30,23758263	296003,76	1304071,99
38	61,36020650	30,23711582	296012,62	1304047,25
39	61,36019952	30,23677123	296012,35	1304028,80
40	61,36010494	30,23653488	296002,16	1304015,87
41	61,35989858	30,23623651	295979,61	1303999,28
42	61,35949164	30,23592721	295934,73	1303981,49
43	61,35904317	30,23560703	295885,24	1303962,99
44	61,35862624	30,23548567	295838,97	1303955,22
45	61,35846157	30,23554337	295820,54	1303957,80
46	61,35841808	30,23577733	295815,35	1303970,18
47	61,35841795	30,23645364	295814,34	1304006,35
48	61,35849071	30,23663401	295822,18	1304016,22
49	61,35859501	30,23666804	295833,75	1304018,36
50	61,35878207	30,23669490	295854,55	1304020,37
51	61,35906709	30,23678475	295886,17	1304026,05
52	61,35915898	30,23689186	295896,25	1304032,06
53	61,35924339	30,23730156	295905,05	1304054,23
54	61,35928656	30,23772933	295909,23	1304077,24
55	61,35932629	30,23798471	295913,28	1304091,02
56	61,35937376	30,23828285	295918,13	1304107,11
57	61,35937758	30,23846961	295918,28	1304117,11
58	61,35926476	30,23869521	295905,38	1304128,83
59	61,35910173	30,23917013	295886,52	1304153,73
60	61,35894943	30,23983086	295868,58	1304188,60
61	61,35891506	30,24017911	295864,24	1304207,12
62	61,35894274	30,24052195	295866,82	1304225,54
63	61,35903500	30,24064343	295876,92	1304232,32
64	61,35916599	30,24063182	295891,53	1304232,10
65	61,35937713	30,24048380	295915,27	1304224,83
66	61,35947193	30,24038900	295925,97	1304220,05
67	61,35952482	30,24061466	295931,53	1304232,28
68	61,35957853	30,24088327	295937,12	1304246,81
69	61,35959008	30,24111241	295938,07	1304259,10
70	61,35953157	30,24129021	295931,29	1304268,43
71	61,35925284	30,24184709	295899,42	1304297,36
72	61,35894071	30,24246458	295863,74	1304329,43
73	61,35875296	30,24273989	295842,42	1304343,58
74	61,35865005	30,24277775	295830,90	1304345,29
75	61,35857513	30,24282766	295822,48	1304347,73
76	61,35848293	30,24305150	295811,88	1304359,42
77	61,35833336	30,24316531	295795,05	1304365,05

78	61,35817221	30,24339534	295776,76	1304376,86
79	61,35807580	30,24374918	295765,50	1304395,49
80	61,35790242	30,24405207	295745,74	1304411,16
81	61,35776254	30,24430911	295729,78	1304424,48
82	61,35769861	30,24455938	295722,29	1304437,67
83	61,35775148	30,24478465	295727,85	1304449,88
84	61,35785782	30,24491918	295739,50	1304457,40
85	61,35801810	30,24499155	295757,25	1304461,76
86	61,35812388	30,24509733	295768,88	1304467,74
87	61,35811592	30,24538572	295767,57	1304483,14
88	61,35812177	30,24567296	295767,80	1304498,52
89	61,35815611	30,24634615	295770,64	1304534,63
90	61,35811511	30,24670936	295765,54	1304553,93
91	61,35803953	30,24673050	295757,09	1304554,83
92	61,35784834	30,24683338	295735,64	1304559,75
93	61,35781073	30,24702381	295731,17	1304569,82
94	61,35785304	30,24740862	295735,32	1304590,53
95	61,35794825	30,24767375	295745,54	1304605,00
96	61,35814124	30,24800192	295766,56	1304623,14
97	61,35835401	30,24827100	295789,87	1304638,18
98	61,35853097	30,24848566	295809,27	1304650,20
99	61,35856947	30,24868353	295813,27	1304660,90
100	61,35856539	30,24915869	295812,12	1304686,30
101	61,35862628	30,24944111	295818,49	1304701,59
102	61,35858267	30,24967525	295813,29	1304713,98
103	61,35849541	30,24979783	295803,39	1304720,27
104	61,35842447	30,25004886	295795,12	1304733,48
105	61,35843127	30,25072440	295794,89	1304769,63
106	61,35842126	30,25091231	295793,50	1304779,65
107	61,35832414	30,25089204	295782,71	1304778,27
108	61,35817535	30,25070362	295766,41	1304767,74
109	61,35795258	30,25062244	295741,71	1304762,72
110	61,35772455	30,25061373	295716,32	1304761,56
111	61,35766807	30,25089198	295709,62	1304776,27
112	61,35764281	30,25135466	295706,13	1304800,94
113	61,35767868	30,25168768	295709,64	1304818,86
114	61,35782476	30,25181344	295725,73	1304826,03
115	61,35792566	30,25202047	295736,67	1304837,41
116	61,35791972	30,25240915	295735,44	1304858,18
117	61,35800683	30,25261734	295744,84	1304869,58
118	61,35816830	30,25274709	295762,64	1304877,01
119	61,35826314	30,25299785	295772,84	1304890,71
120	61,35825951	30,25350158	295771,70	1304917,64
121	61,35821737	30,25380743	295766,56	1304933,87
122	61,35808289	30,25399176	295751,31	1304943,32
123	61,35780982	30,25449078	295720,16	1304969,18
124	61,35773113	30,25469886	295711,09	1304980,07
125	61,35774929	30,25491303	295712,80	1304991,58
126	61,35788666	30,25521749	295727,66	1305008,28
127	61,35820005	30,25587299	295761,62	1305044,29
128	61,35828955	30,25601674	295771,38	1305052,25
129	61,35840102	30,25606446	295783,73	1305055,14
130	61,35858373	30,25587571	295804,36	1305045,60
131	61,35872215	30,25554719	295820,26	1305028,45
132	61,35877854	30,25492360	295827,45	1304995,27
133	61,35876495	30,25424863	295826,92	1304959,13
134	61,35880163	30,25366991	295831,85	1304928,29
135	61,35893529	30,25276613	295848,06	1304880,36
136	61,35903915	30,25209533	295860,61	1304844,80
137	61,35930297	30,25113700	295891,40	1304794,35
138	61,35962382	30,24992898	295928,91	1304730,72
139	61,35978540	30,24938239	295947,71	1304701,98
140	61,35996102	30,24850384	295968,56	1304655,53
141	61,35995611	30,24825955	295968,37	1304642,45
142	61,35990491	30,24812017	295962,87	1304634,84
143	61,35978147	30,24815992	295949,06	1304636,59
144	61,35964158	30,24841659	295933,10	1304649,89

145	61,35937079	30,24868518	295902,54	1304663,43
146	61,35917887	30,24875951	295881,05	1304666,82
147	61,35908134	30,24837970	295870,74	1304646,21
148	61,35898065	30,24784170	295860,31	1304617,13
149	61,35881069	30,24695034	295842,68	1304568,94
150	61,35873784	30,24607906	295835,84	1304522,12
151	61,35868038	30,24529292	295830,59	1304479,90
152	61,35863653	30,24449105	295826,88	1304436,88
153	61,35868957	30,24404040	295833,45	1304412,94
154	61,35878923	30,24384454	295844,84	1304402,77
155	61,35894746	30,24381625	295862,51	1304401,74
156	61,35910112	30,24390358	295879,50	1304406,88
157	61,35923703	30,24413608	295894,30	1304419,73
158	61,35944916	30,24437640	295917,58	1304433,23
159	61,35966290	30,24435764	295941,42	1304432,88
160	61,36005082	30,24440972	295984,56	1304436,85
161	61,36021744	30,24445275	296003,06	1304439,66
162	61,36025419	30,24456452	296006,99	1304445,75
163	61,36020370	30,24479927	296001,02	1304458,15
164	61,36011663	30,24493626	295991,12	1304465,21
165	61,35995840	30,24496455	295973,45	1304466,24
166	61,35981805	30,24519283	295957,48	1304478,02
167	61,35970667	30,24583568	295944,13	1304512,06
168	61,35966780	30,24629956	295939,12	1304536,75
169	61,35968773	30,24659984	295940,90	1304552,87
170	61,35973967	30,24678237	295946,42	1304562,79
171	61,35990144	30,24692646	295964,23	1304570,99
172	61,36000490	30,24691739	295975,77	1304570,82
173	61,36013519	30,24653169	295990,85	1304550,59
174	61,36031719	30,24596895	296011,95	1304521,05
175	61,36034860	30,24547706	296016,17	1304494,84
176	61,36042523	30,24516827	296025,16	1304478,56
177	61,36051257	30,24504529	296035,07	1304472,25
178	61,36062808	30,24494894	296048,08	1304467,45
179	61,36075027	30,24518262	296061,35	1304480,32
180	61,36090393	30,24526996	296078,34	1304485,46
181	61,36106971	30,24526984	296096,81	1304485,96
182	61,36126055	30,24480680	296118,75	1304461,78
183	61,36133831	30,24455553	296127,78	1304448,58
184	61,36129177	30,24430051	296122,97	1304434,80
185	61,36106296	30,24391773	296098,04	1304413,63
186	61,36091557	30,24380124	296081,79	1304406,95
187	61,36065061	30,24368080	296052,45	1304399,70
188	61,36050836	30,24347745	296036,90	1304388,39
189	61,36045710	30,24299270	296031,90	1304362,31
190	61,36036766	30,24266966	296022,41	1304344,76
191	61,36023633	30,24232151	296008,29	1304325,74
192	61,36015098	30,24219962	295998,96	1304318,96
193	61,36014392	30,24185503	295998,68	1304300,51
194	61,36010983	30,24119617	295995,85	1304265,17
195	61,36004208	30,24023800	295989,71	1304213,72
196	61,36007121	30,23997661	295993,34	1304199,83
197	61,36014650	30,23994127	296001,78	1304198,17
198	61,36045561	30,23985644	296036,34	1304194,58
199	61,36062830	30,23985553	296055,58	1304195,06
200	61,36074688	30,23991718	296068,70	1304198,72
201	61,36076682	30,24021746	296070,48	1304214,84
202	61,36077388	30,24056205	296070,76	1304233,29
203	61,36078803	30,24092064	296071,81	1304252,51
204	61,36085444	30,24113056	296078,90	1304263,94
205	61,36101500	30,24121712	296096,66	1304269,06
206	61,36119150	30,24140299	296116,05	1304279,54
207	61,36122524	30,24170212	296119,37	1304295,64
208	61,36123045	30,24196080	296119,57	1304309,49
209	61,36132363	30,24212527	296129,71	1304318,57
210	61,36159252	30,24210148	296159,70	1304318,12
211	61,36192251	30,24202931	296196,57	1304315,27

212	61,36216641	30,24179190	296224,09	1304303,32
213	61,36232337	30,24136067	296242,21	1304280,74
214	61,36234021	30,24082696	296244,87	1304252,25
215	61,36229625	30,24002500	296241,15	1304209,23
216	61,36227166	30,23949476	296239,19	1304180,80
217	61,36234827	30,23918594	296248,18	1304164,52
218	61,36265031	30,23875630	296282,46	1304142,47
219	61,36290961	30,23825860	296312,08	1304116,65
220	61,36303314	30,23821898	296325,90	1304114,91
221	61,36315349	30,23836655	296339,09	1304123,17
222	61,36328800	30,23852734	296353,84	1304132,18
223	61,36346909	30,23859793	296373,91	1304136,51
224	61,36385107	30,23836267	296416,81	1304125,10
225	61,36406809	30,23817089	296441,27	1304115,51
226	61,36413154	30,23789178	296448,75	1304100,78
1	61,36271319	30,28469355	296222,77	1306599,19
2	61,36260844	30,28507022	296210,56	1306619,02
3	61,36265370	30,28552547	296214,95	1306643,50
4	61,36292087	30,28626249	296243,66	1306683,71
5	61,36298076	30,28712290	296249,10	1306729,90
6	61,36305300	30,28728194	296256,92	1306738,62
7	61,36302695	30,28772135	296253,39	1306762,04
8	61,36273272	30,28744192	296221,01	1306746,22
9	61,36254929	30,28785718	296199,98	1306767,88
10	61,36249037	30,28842071	296192,61	1306797,84
11	61,36237379	30,28835222	296179,72	1306793,83
12	61,36219746	30,28821638	296160,27	1306786,04
13	61,36225157	30,28988024	296163,92	1306875,18
14	61,36236467	30,29091590	296175,04	1306930,90
15	61,36245307	30,29203634	296183,29	1306991,08
16	61,36260735	30,29249058	296199,83	1307015,83
17	61,36280401	30,29307898	296220,90	1307047,88
18	61,36308795	30,29331229	296252,20	1307061,20
19	61,36315642	30,29371783	296259,25	1307083,09
20	61,36318775	30,29430066	296261,91	1307114,35
21	61,36321862	30,29467837	296264,81	1307134,64
22	61,36323538	30,29473972	296266,59	1307137,97
23	61,36326541	30,29484950	296269,78	1307143,93
24	61,36339742	30,29511351	296284,11	1307158,44
25	61,36344547	30,29555853	296288,83	1307182,38
26	61,36344948	30,29562600	296289,18	1307186,00
27	61,36348065	30,29574059	296292,49	1307192,22
28	61,36352264	30,29597033	296296,84	1307204,63
29	61,36352821	30,29625147	296297,06	1307219,68
30	61,36350294	30,29651486	296293,87	1307233,69
31	61,36351011	30,29663396	296294,50	1307240,08
32	61,36353346	30,29758358	296295,75	1307290,93
33	61,36359754	30,29802547	296302,26	1307314,75
34	61,36382768	30,29841198	296327,35	1307336,10
35	61,36390371	30,29848332	296335,72	1307340,14
36	61,36400369	30,29834819	296347,05	1307333,21
37	61,36407700	30,29805034	296355,64	1307317,50
38	61,36420861	30,29763106	296370,90	1307295,47
39	61,36433278	30,29730926	296385,19	1307278,63
40	61,36458829	30,29702487	296414,06	1307264,18
41	61,36462651	30,29682732	296418,60	1307253,73
42	61,36464747	30,29671863	296421,09	1307247,98
43	61,36462194	30,29656782	296418,46	1307239,84
44	61,36458408	30,29634495	296414,56	1307227,81
45	61,36446376	30,29615133	296401,43	1307217,10
46	61,36435893	30,29596321	296390,02	1307206,73
47	61,36421826	30,29554090	296374,95	1307183,73
48	61,36421507	30,29550181	296374,65	1307181,63
49	61,36418751	30,29516467	296372,06	1307163,52
50	61,36420109	30,29492043	296373,92	1307150,50
51	61,36424523	30,29454733	296379,37	1307130,68
52	61,36455856	30,29394833	296415,13	1307099,58

53	61,36457185	30,29387915	296416,71	1307095,92
54	61,36443475	30,29348394	296402,00	1307074,38
55	61,36444653	30,29325327	296403,64	1307062,08
56	61,36437758	30,29298668	296396,34	1307047,62
57	61,36412118	30,29300336	296367,75	1307047,75
58	61,36387924	30,29326721	296340,42	1307061,14
59	61,36365480	30,29300478	296315,79	1307046,44
60	61,36396363	30,29242735	296351,02	1307016,48
61	61,36415068	30,29214579	296372,26	1307001,98
62	61,36425843	30,29190379	296384,61	1306989,36
63	61,36446829	30,29143376	296408,66	1306964,85
64	61,36444167	30,29109377	296406,18	1306946,59
65	61,36417361	30,29023647	296377,54	1306899,95
66	61,36398081	30,28918014	296357,57	1306842,89
67	61,36408585	30,28848330	296370,27	1306805,94
68	61,36447195	30,28798211	296414,00	1306780,29
69	61,36447581	30,28751419	296415,10	1306755,28
70	61,36418314	30,28674132	296383,60	1306713,08
71	61,36397115	30,28651976	296360,30	1306700,60
72	61,36356990	30,28563816	296316,86	1306652,26
73	61,36315092	30,28453054	296271,77	1306591,78
74	61,36299746	30,28447704	296254,75	1306588,46
75	61,36271319	30,28469355	296222,77	1306599,19
1	61,36283579	30,26122221	296270,29	1305344,41
2	61,36140327	30,26290186	296108,26	1305429,90
3	61,36139459	30,26318602	296106,88	1305445,07
4	61,36156729	30,26313755	296126,19	1305443,00
5	61,36170218	30,26303980	296141,36	1305438,18
6	61,36192514	30,26305300	296166,18	1305439,56
7	61,36203479	30,26339480	296177,90	1305458,17
8	61,36204133	30,26389727	296177,90	1305485,06
9	61,36214563	30,26430408	296188,93	1305507,13
10	61,36230437	30,26461731	296206,16	1305524,36
11	61,36252190	30,26468244	296230,30	1305528,50
12	61,36266875	30,26455822	296246,84	1305522,30
13	61,36291394	30,26437662	296274,42	1305513,33
14	61,36317085	30,26414295	296303,38	1305501,61
15	61,36349560	30,26436958	296339,23	1305514,71
16	61,36377575	30,26401846	296370,95	1305496,78
17	61,36402311	30,26352742	296399,22	1305471,27
18	61,36410431	30,26311029	296408,87	1305449,21
19	61,36393525	30,26248794	296390,94	1305415,42
20	61,36396767	30,26164813	296395,77	1305370,61
21	61,36404149	30,26114109	296404,73	1305343,72
22	61,36407254	30,26019793	296409,56	1305293,38
23	61,36422264	30,25984140	296426,80	1305274,77
24	61,36447562	30,25978837	296455,06	1305272,70
25	61,36466038	30,26019045	296475,06	1305294,76
26	61,36489354	30,26003550	296501,26	1305287,18
27	61,36491994	30,25968578	296504,71	1305268,56
28	61,36458285	30,25899572	296468,16	1305230,64
29	61,36430997	30,25894666	296437,83	1305227,19
30	61,36395602	30,25980488	296397,15	1305272,01
31	61,36368092	30,26054250	296365,43	1305310,62
32	61,36352287	30,26075771	296347,51	1305321,65
33	61,36302394	30,26094079	296291,66	1305329,93
34	61,36283579	30,26122221	296270,29	1305344,41
1	61,36421966	30,10474193	296661,74	1296981,30
2	61,36426533	30,10546338	296665,69	1297020,03
3	61,36427807	30,10606166	296666,17	1297052,06
4	61,36438820	30,10696646	296677,00	1297100,80
5	61,36456944	30,10707170	296697,03	1297107,03
6	61,36468324	30,10698081	296709,85	1297102,54
7	61,36478912	30,10697102	296721,66	1297102,37
8	61,36502299	30,10690779	296747,81	1297099,76
9	61,36539749	30,10671542	296789,84	1297090,70
10	61,36566954	30,10669028	296820,18	1297090,25

11	61,36594025	30,10660214	296850,48	1297086,43
12	61,36600845	30,10624876	296858,64	1297067,76
13	61,36597419	30,10606261	296855,11	1297057,69
14	61,36578948	30,10592194	296834,76	1297049,56
15	61,36568032	30,10577426	296822,83	1297041,31
16	61,36561249	30,10543346	296815,81	1297022,86
17	61,36548152	30,10497229	296801,95	1296997,78
18	61,36532568	30,10476584	296784,92	1296986,22
19	61,36515741	30,10468675	296766,30	1296981,44
20	61,36493070	30,10470772	296741,01	1296981,82
21	61,36483398	30,10443270	296730,67	1296966,79
22	61,36464858	30,10426054	296710,29	1296956,98
23	61,36453035	30,10439768	296696,90	1296963,92
24	61,36434899	30,10441446	296676,67	1296964,22
25	61,36421966	30,10474193	296661,74	1296981,30
1	61,36562728	30,15875195	296734,39	1299873,78
2	61,36562983	30,15852007	296735,03	1299861,39
3	61,36558610	30,15820007	296730,65	1299844,14
4	61,36567057	30,15799172	296740,38	1299833,27
5	61,36587264	30,15772620	296763,30	1299819,72
6	61,36602717	30,15732606	296781,13	1299798,82
7	61,36610955	30,15665475	296791,34	1299763,19
8	61,36612786	30,15575779	296794,76	1299715,29
9	61,36613044	30,15517075	296795,95	1299683,91
10	61,36608186	30,15497467	296790,84	1299673,27
11	61,36552485	30,15527215	296728,33	1299687,39
12	61,36539563	30,15546917	296713,63	1299697,51
13	61,36539405	30,15610233	296712,48	1299731,36
14	61,36542751	30,15734982	296714,29	1299798,17
15	61,36543013	30,15818324	296713,30	1299842,74
16	61,36533182	30,15879432	296701,41	1299875,10
17	61,36507226	30,15914219	296671,96	1299892,87
18	61,36496531	30,15969227	296659,20	1299921,94
19	61,36510385	30,15994206	296674,25	1299935,74
20	61,36522824	30,15986898	296688,22	1299932,23
21	61,36544787	30,15938585	296713,43	1299907,10
22	61,36562728	30,15875195	296734,39	1299873,78
1	61,36644855	30,28907206	296632,65	1306844,46
2	61,36647653	30,28846811	296636,63	1306812,25
3	61,36644947	30,28791922	296634,40	1306782,82
4	61,36619815	30,28777407	296606,61	1306774,31
5	61,36582013	30,28771491	296564,58	1306770,02
6	61,36568602	30,28782674	296549,48	1306775,60
7	61,36564611	30,28852784	296544,03	1306812,97
8	61,36582556	30,28903308	296563,30	1306840,52
9	61,36591203	30,28943428	296572,36	1306862,23
10	61,36590656	30,28988904	296571,10	1306886,53
11	61,36590719	30,29002945	296570,97	1306894,04
12	61,36594495	30,29014667	296575,01	1306900,42
13	61,36605723	30,29034838	296587,23	1306911,54
14	61,36617243	30,29054041	296599,79	1306922,15
15	61,36619522	30,29056774	296602,29	1306923,68
16	61,36635319	30,29052511	296619,95	1306921,87
17	61,36639585	30,29025417	296625,09	1306907,51
18	61,36644855	30,28907206	296632,65	1306844,46
1	61,36657930	30,27260883	296670,86	1305964,57
2	61,36644842	30,27210899	296657,00	1305937,45
3	61,36644528	30,27144411	296657,61	1305901,89
4	61,36629962	30,27105788	296641,94	1305880,80
5	61,36606853	30,27117225	296616,03	1305886,22
6	61,36594081	30,27175433	296600,96	1305916,96
7	61,36597395	30,27264286	296603,37	1305964,57
8	61,36621425	30,27407185	296628,08	1306041,70
9	61,36637009	30,27482951	296644,35	1306082,68
10	61,36656101	30,27495401	296665,44	1306089,91
11	61,36674465	30,27493247	296685,93	1306089,31
12	61,36682965	30,27439805	296696,17	1306060,99

13	61,36657930	30,27260883	296670,86	1305964,57
1	61,36801373	30,33896556	296736,73	1309516,80
2	61,36765687	30,33899591	296696,93	1309517,39
3	61,36767167	30,33975125	296697,53	1309557,82
4	61,36757695	30,33988655	296686,79	1309564,78
5	61,36773433	30,34034354	296703,69	1309589,67
6	61,36777032	30,34029278	296707,77	1309587,06
7	61,36802712	30,33991737	296736,90	1309567,73
8	61,36797349	30,33975569	296731,15	1309558,93
9	61,36802667	30,33975113	296737,08	1309558,84
10	61,36801373	30,33896556	296736,73	1309516,80
1	61,36704679	30,10525981	296975,87	1297018,30
2	61,36712138	30,10536072	296984,02	1297023,94
3	61,36714570	30,10553095	296986,46	1297033,12
4	61,36714500	30,10598377	296985,67	1297057,33
5	61,36709794	30,10620372	296980,08	1297068,94
6	61,36708187	30,10642082	296977,94	1297080,49
7	61,36717665	30,10649829	296988,38	1297084,94
8	61,36727005	30,10651122	296998,77	1297085,94
9	61,36740822	30,10619661	297014,65	1297069,58
10	61,36749428	30,10586523	297024,77	1297052,14
11	61,36775133	30,10530245	297054,29	1297022,90
12	61,36798589	30,10465551	297081,44	1296989,08
13	61,36835378	30,10395309	297123,54	1296952,74
14	61,36843226	30,10375178	297132,60	1296942,24
15	61,36840840	30,10360306	297130,17	1296934,21
16	61,36825029	30,10346676	297112,78	1296926,40
17	61,36793497	30,10323721	297078,01	1296913,09
18	61,36782137	30,10324773	297065,34	1296913,28
19	61,36767954	30,10339021	297049,32	1296920,43
20	61,36757489	30,10333522	297037,74	1296917,14
21	61,36737547	30,10320276	297015,74	1296909,40
22	61,36718958	30,10321996	296995,00	1296909,71
23	61,36690593	30,10350493	296962,95	1296924,01
24	61,36680861	30,10379421	296951,65	1296939,16
25	61,36675399	30,10414422	296945,02	1296957,69
26	61,36673631	30,10477109	296942,06	1296991,15
27	61,36690084	30,10520863	296959,69	1297015,08
28	61,36704679	30,10525981	296975,87	1297018,30
1	61,36846006	30,34657040	296775,92	1309924,70
2	61,36819994	30,34659937	296746,90	1309925,50
3	61,36821146	30,34713739	296747,44	1309954,30
4	61,36847079	30,34711763	296776,36	1309953,99
5	61,36846006	30,34657040	296775,92	1309924,70
1	61,36902702	30,23678773	296995,76	1304056,76
2	61,36868622	30,23615808	296958,72	1304022,05
3	61,36842079	30,23589874	296929,53	1304007,37
4	61,36826929	30,23567645	296912,98	1303995,02
5	61,36849060	30,23487931	296938,81	1303953,08
6	61,36868032	30,23400842	296961,23	1303907,10
7	61,36873996	30,23268899	296969,82	1303836,74
8	61,36860386	30,23211195	296955,51	1303805,47
9	61,36845795	30,23160655	296940,00	1303778,00
10	61,36840146	30,23104925	296934,53	1303748,03
11	61,36818647	30,23049941	296911,39	1303717,97
12	61,36806028	30,23029793	296897,63	1303706,81
13	61,36793053	30,23009125	296883,48	1303695,36
14	61,36763403	30,23002977	296850,54	1303691,16
15	61,36763380	30,22946402	296851,35	1303660,91
16	61,36770348	30,22844461	296860,62	1303606,62
17	61,36764283	30,22804168	296854,46	1303584,89
18	61,36760702	30,22758944	296851,14	1303560,60
19	61,36743149	30,22797755	296831,01	1303580,81
20	61,36725683	30,22864148	296810,57	1303615,77
21	61,36703205	30,22927574	296784,59	1303648,99
22	61,36678116	30,22941737	296756,43	1303655,79
23	61,36633649	30,22930346	296707,06	1303648,33

24	61,36577678	30,22916496	296644,91	1303639,20
25	61,36634891	30,22948884	296708,17	1303658,28
26	61,36632418	30,22958004	296705,28	1303663,08
27	61,36599324	30,22998623	296667,81	1303683,78
28	61,36579047	30,23002783	296645,16	1303685,38
29	61,36561874	30,22992513	296626,18	1303679,36
30	61,36549116	30,22998410	296611,88	1303682,12
31	61,36503949	30,23097305	296560,10	1303733,61
32	61,36496113	30,23151505	296550,57	1303762,35
33	61,36509022	30,23173933	296564,62	1303774,74
34	61,36540291	30,23154667	296599,74	1303765,40
35	61,36569908	30,23109631	296633,40	1303742,23
36	61,36600811	30,23071551	296668,39	1303722,82
37	61,36613604	30,23089255	296682,38	1303732,68
38	61,36620779	30,23164045	296689,27	1303772,89
39	61,36607884	30,23252369	296673,60	1303819,72
40	61,36629117	30,23312997	296696,36	1303852,79
41	61,36641506	30,23348380	296709,64	1303872,09
42	61,36634954	30,23414945	296701,36	1303907,48
43	61,36616243	30,23496702	296679,31	1303950,62
44	61,36603680	30,23601500	296663,77	1304006,27
45	61,36614982	30,23652470	296675,61	1304033,87
46	61,36644127	30,23699256	296707,39	1304059,78
47	61,36690367	30,23692807	296759,00	1304057,75
48	61,36740392	30,23650698	296815,35	1304036,77
49	61,36755885	30,23689404	296832,04	1304057,94
50	61,36799307	30,23711488	296880,09	1304071,08
51	61,36840666	30,23743175	296925,70	1304089,29
52	61,36868340	30,23769008	296956,15	1304103,95
53	61,36893645	30,23733797	296984,86	1304085,90
54	61,36902702	30,23678773	296995,76	1304056,76
1	61,36776025	30,27059002	296805,34	1305860,18
2	61,36768003	30,27069572	296796,25	1305865,59
3	61,36771632	30,27094000	296799,94	1305878,76
4	61,36798763	30,27108220	296829,96	1305887,18
5	61,36848082	30,27193128	296883,68	1305934,06
6	61,36887693	30,27221443	296927,40	1305950,39
7	61,36926948	30,27332524	296969,53	1306010,96
8	61,36946331	30,27368862	296990,60	1306030,97
9	61,36969701	30,27385280	297016,40	1306040,45
10	61,36983818	30,27379567	297032,21	1306037,82
11	61,36993632	30,27334686	297043,79	1306014,12
12	61,36992320	30,27306180	297042,74	1305998,84
13	61,36969767	30,27280851	297017,98	1305984,62
14	61,36952676	30,27238474	296999,55	1305961,45
15	61,36946382	30,27190552	296993,23	1305935,64
16	61,36963475	30,27123584	297013,24	1305900,35
17	61,37000575	30,27030874	297055,91	1305851,90
18	61,37000778	30,27005087	297056,51	1305838,12
19	61,36978825	30,26975425	297032,48	1305821,60
20	61,36925440	30,27014530	296972,44	1305840,90
21	61,36885163	30,27022801	296927,45	1305844,11
22	61,36841273	30,27049325	296878,17	1305856,97
23	61,36801680	30,27035525	296834,26	1305848,40
24	61,36776025	30,27059002	296805,34	1305860,18
1	61,36918880	30,30361871	296917,23	1307630,36
2	61,36910762	30,30327736	296908,67	1307611,87
3	61,36913444	30,30305012	296911,98	1307599,80
4	61,36912380	30,30299049	296910,88	1307596,58
5	61,36886920	30,30264863	296883,00	1307577,55
6	61,36875036	30,30148511	296871,41	1307514,99
7	61,36853598	30,30146854	296847,55	1307513,47
8	61,36829057	30,30187694	296819,63	1307534,58
9	61,36805104	30,30285993	296791,55	1307586,43
10	61,36778202	30,30321164	296761,08	1307604,44
11	61,36695049	30,30331873	296668,29	1307607,71
12	61,36667510	30,30391727	296636,76	1307638,90

13	61,36662154	30,30490770	296629,39	1307691,70
14	61,36678031	30,30524624	296646,60	1307710,27
15	61,36732582	30,30519911	296707,44	1307709,36
16	61,36777807	30,30613455	296756,50	1307760,71
17	61,36812522	30,30659739	296794,52	1307786,48
18	61,36803038	30,30835434	296781,47	1307880,14
19	61,36777037	30,30916315	296751,36	1307922,62
20	61,36700136	30,31100130	296663,09	1308018,64
21	61,36706972	30,31132389	296670,25	1308036,09
22	61,36731938	30,31141976	296697,93	1308041,95
23	61,36800129	30,31114998	296774,28	1308029,53
24	61,36856886	30,31043590	296838,52	1307993,02
25	61,36930724	30,30857559	296923,41	1307895,73
26	61,36949459	30,30777054	296945,42	1307853,24
27	61,36951799	30,30684284	296949,34	1307803,71
28	61,37013723	30,30592923	297019,62	1307756,69
29	61,37003846	30,30582825	297008,76	1307751,00
30	61,36980675	30,30559189	296983,28	1307737,68
31	61,36961164	30,30536737	296961,86	1307725,10
32	61,36946984	30,30461395	296947,13	1307684,40
33	61,36918880	30,30361871	296917,23	1307630,36
1	61,35813758	30,18525673	295859,58	1301267,34
2	61,35896662	30,18472690	295952,74	1301241,62
3	61,36016914	30,18749818	296082,51	1301393,62
4	61,36082235	30,18784882	296154,75	1301414,43
5	61,36249830	30,18823104	296340,88	1301440,15
6	61,36260079	30,18703940	296354,10	1301376,75
7	61,36297317	30,18595880	296397,22	1301320,14
8	61,36413332	30,18555916	296527,07	1301302,43
9	61,36424549	30,18555049	296539,58	1301302,32
10	61,36462405	30,18554611	296581,76	1301303,28
11	61,36515708	30,18575909	296640,82	1301316,35
12	61,36560007	30,18590464	296689,95	1301325,53
13	61,36788286	30,18919142	296939,29	1301508,46
14	61,36807159	30,18947302	296959,89	1301524,11
15	61,36848472	30,19008499	297004,99	1301558,13
16	61,36876912	30,19045094	297036,12	1301578,59
17	61,36902296	30,18886222	297066,80	1301494,45
18	61,36932528	30,18906027	297100,18	1301505,99
19	61,36945205	30,18755457	297116,58	1301425,89
20	61,36966013	30,18688689	297140,77	1301390,85
21	61,36972147	30,18619568	297148,65	1301354,09
22	61,37013417	30,18586290	297195,13	1301337,60
23	61,37057159	30,18559879	297244,26	1301324,86
24	61,37063356	30,18455138	297252,75	1301269,06
25	61,36927033	30,18439357	297101,12	1301256,32
26	61,36899361	30,18416376	297070,64	1301243,16
27	61,36885484	30,18480453	297054,21	1301276,98
28	61,36853400	30,18438636	297019,10	1301253,61
29	61,36850593	30,18380202	297016,86	1301222,28
30	61,36804047	30,18347583	296965,50	1301203,37
31	61,36771212	30,18203803	296931,10	1301125,46
32	61,36709357	30,18296861	296860,78	1301173,26
33	61,36635812	30,18209695	296780,17	1301124,33
34	61,36647006	30,18155056	296793,47	1301095,47
35	61,36607823	30,18104146	296750,59	1301067,01
36	61,36582371	30,18105895	296722,21	1301067,14
37	61,36542042	30,17947890	296679,68	1300981,38
38	61,36509137	30,17919111	296643,46	1300964,95
39	61,36477998	30,17848092	296609,85	1300925,99
40	61,36484811	30,17792163	296618,29	1300896,30
41	61,36503744	30,17744997	296640,10	1300871,68
42	61,36528250	30,17716726	296667,83	1300857,34
43	61,36524092	30,17663317	296664,01	1300828,65
44	61,36497896	30,17630907	296635,32	1300810,49
45	61,36466877	30,17622012	296600,90	1300804,75
46	61,36447625	30,17594540	296579,87	1300789,45

47	61,36411417	30,17519805	296540,67	1300748,34
48	61,36369212	30,17382837	296495,74	1300673,76
49	61,36334392	30,17347352	296457,49	1300653,68
50	61,36262733	30,17271176	296378,82	1300610,67
51	61,36248713	30,17326315	296362,36	1300639,71
52	61,36226770	30,17469685	296335,73	1300715,68
53	61,36217541	30,17489344	296325,15	1300725,90
54	61,36196406	30,17508700	296301,31	1300735,58
55	61,36171283	30,17503514	296273,40	1300732,01
56	61,36144541	30,17494292	296243,75	1300726,23
57	61,36125143	30,17502830	296222,01	1300730,18
58	61,36097928	30,17538290	296191,15	1300748,28
59	61,36067763	30,17588586	296156,78	1300774,22
60	61,36049888	30,17625119	296136,31	1300793,19
61	61,36043826	30,17670318	296128,87	1300817,17
62	61,36042130	30,17700562	296126,52	1300833,29
63	61,36044100	30,17728513	296128,29	1300848,30
64	61,36051888	30,17749929	296136,64	1300860,00
65	61,36117576	30,17763690	296209,61	1300869,44
66	61,36154438	30,17870582	296249,05	1300927,77
67	61,36149595	30,17938675	296242,62	1300964,03
68	61,36079082	30,18043095	296162,48	1301017,64
69	61,35981190	30,18051933	296053,29	1301019,27
70	61,35945979	30,18035019	296014,32	1301009,11
71	61,35934441	30,18029475	296001,55	1301005,78
72	61,35910458	30,18024405	295974,91	1301002,31
73	61,35907586	30,18023790	295971,72	1301001,89
74	61,35878415	30,18001544	295939,56	1300989,07
75	61,35857997	30,17985962	295917,05	1300980,09
76	61,35850460	30,17980947	295908,73	1300977,17
77	61,35814969	30,17957338	295869,55	1300963,42
78	61,35808446	30,17953012	295862,35	1300960,90
79	61,35806303	30,18054555	295858,42	1301015,14
80	61,35809091	30,18128004	295860,41	1301054,51
81	61,35811887	30,18201471	295862,41	1301093,89
82	61,35797800	30,18207856	295846,62	1301096,86
83	61,35793182	30,18232529	295841,10	1301109,91
84	61,35798903	30,18261116	295847,04	1301125,38
85	61,35808718	30,18284507	295857,62	1301138,20
86	61,35820824	30,18306716	295870,77	1301150,46
87	61,35832115	30,18312481	295883,26	1301153,90
88	61,35856997	30,18298596	295911,19	1301147,26
89	61,35871174	30,18285680	295927,18	1301140,80
90	61,35876443	30,18292978	295932,94	1301144,87
91	61,35882484	30,18314741	295939,34	1301156,70
92	61,35882039	30,18338066	295938,49	1301169,16
93	61,35861899	30,18355428	295915,79	1301177,81
94	61,35838402	30,18368204	295889,42	1301183,90
95	61,35823689	30,18354974	295873,23	1301176,36
96	61,35807286	30,18328308	295855,36	1301161,58
97	61,35789603	30,18306597	295835,99	1301149,41
98	61,35771056	30,18301839	295815,40	1301146,28
99	61,35758639	30,18318130	295801,32	1301154,60
100	61,35758641	30,18318261	295801,32	1301154,67
101	61,35751945	30,18328864	295793,70	1301160,13
102	61,35753509	30,18343505	295795,22	1301168,01
103	61,35763275	30,18400274	295805,24	1301198,68
104	61,35800488	30,18492351	295845,30	1301249,10
105	61,35813758	30,18525673	295859,58	1301267,34
1	61,37142130	30,04065087	297566,98	1293578,85
2	61,37099474	30,04125856	297518,47	1293609,89
3	61,37051589	30,04235123	297463,34	1293666,67
4	61,37009405	30,04317664	297415,00	1293709,36
5	61,36970927	30,04378032	297371,15	1293740,33
6	61,36931785	30,04407913	297327,06	1293754,98
7	61,36889985	30,04411861	297280,43	1293755,67
8	61,36855119	30,04445701	297241,04	1293772,57

9	61,36816166	30,04484290	297197,02	1293791,88
10	61,36781015	30,04505064	297157,52	1293801,79
11	61,36763821	30,04484869	297138,70	1293790,41
12	61,36738747	30,04391234	297112,29	1293739,50
13	61,36718231	30,04314626	297090,69	1293697,85
14	61,36715781	30,04178144	297090,18	1293624,79
15	61,36691787	30,04116366	297064,46	1293590,95
16	61,36705368	30,03997104	297081,54	1293527,65
17	61,36694874	30,03961016	297070,44	1293508,00
18	61,36685410	30,03897866	297060,93	1293473,91
19	61,36708454	30,03841752	297087,51	1293444,69
20	61,36732965	30,03778757	297115,85	1293411,85
21	61,36747350	30,03696494	297133,22	1293368,36
22	61,36746983	30,03605515	297134,30	1293319,71
23	61,36736196	30,03555973	297123,09	1293292,85
24	61,36701778	30,03535637	297085,09	1293280,80
25	61,36665893	30,03596339	297044,12	1293312,03
26	61,36633163	30,03727529	297005,51	1293381,06
27	61,36617605	30,03755968	296987,71	1293395,73
28	61,36596837	30,03768045	296964,38	1293401,48
29	61,36577024	30,03675540	296943,82	1293351,35
30	61,36536777	30,03557462	296900,92	1293286,84
31	61,36504712	30,03550271	296865,32	1293281,91
32	61,36456951	30,03611043	296811,12	1293312,77
33	61,36408074	30,03733281	296754,67	1293376,46
34	61,36341831	30,03734436	296680,86	1293374,82
35	61,36302865	30,03748351	296637,22	1293380,94
36	61,36262228	30,03798216	296591,14	1293406,22
37	61,36160134	30,03843667	296476,66	1293427,04
38	61,36144172	30,03839744	296458,94	1293424,40
39	61,36135092	30,03803214	296449,43	1293404,56
40	61,36123694	30,03787036	296436,99	1293395,52
41	61,36094824	30,03792644	296404,74	1293397,53
42	61,36087122	30,03755984	296396,76	1293377,67
43	61,36092697	30,03695060	296403,97	1293345,28
44	61,36082051	30,03650051	296392,85	1293320,85
45	61,36051678	30,03650049	296359,01	1293319,81
46	61,36018111	30,03693491	296320,91	1293341,90
47	61,36002705	30,03683445	296303,91	1293336,00
48	61,36001390	30,03559903	296304,47	1293269,89
49	61,36027756	30,03502763	296334,77	1293240,23
50	61,36049487	30,03486325	296359,25	1293232,18
51	61,36032514	30,03341258	296342,72	1293154,03
52	61,36015353	30,03250853	296325,08	1293105,10
53	61,35956674	30,03282297	296259,20	1293119,91
54	61,35958241	30,03354047	296259,77	1293158,33
55	61,35938014	30,03439365	296235,84	1293203,27
56	61,35923986	30,03492459	296219,34	1293231,18
57	61,35848460	30,03574382	296133,87	1293272,42
58	61,35810495	30,03613924	296090,93	1293292,27
59	61,35735893	30,03595823	296008,12	1293280,04
60	61,35675538	30,03597942	295940,85	1293279,12
61	61,35698943	30,03721537	295964,90	1293346,02
62	61,35713972	30,03777628	295980,72	1293376,53
63	61,35695888	30,03818879	295959,90	1293397,97
64	61,35668959	30,03850183	295929,39	1293413,80
65	61,35663399	30,03911816	295922,19	1293446,57
66	61,35574628	30,03956154	295822,58	1293467,26
67	61,35553099	30,03997729	295797,91	1293488,77
68	61,35526404	30,04039791	295767,49	1293510,35
69	61,35525069	30,04136965	295764,41	1293562,28
70	61,35544715	30,04167459	295785,80	1293579,26
71	61,35623621	30,04224705	295872,77	1293612,56
72	61,35730552	30,04221793	295991,94	1293614,64
73	61,35789967	30,04255723	296057,57	1293634,80
74	61,35842721	30,04380151	296114,31	1293703,14
75	61,35844114	30,04602893	296112,23	1293822,31

76	61,35855323	30,04661557	296123,76	1293854,06
77	61,35874103	30,04713278	296143,84	1293882,36
78	61,35873951	30,04780158	296142,58	1293918,12
79	61,35770848	30,04910231	296025,61	1293984,19
80	61,35735314	30,04973756	295984,99	1294016,96
81	61,35664541	30,05040599	295905,06	1294050,31
82	61,35622164	30,05084707	295857,14	1294072,47
83	61,35547608	30,05125157	295773,43	1294091,58
84	61,35507347	30,05118920	295728,68	1294086,88
85	61,35462790	30,05136487	295678,76	1294094,77
86	61,35415616	30,05107500	295626,68	1294077,67
87	61,35390721	30,05069732	295599,56	1294056,62
88	61,35368224	30,05068508	295574,52	1294055,21
89	61,35339457	30,05148098	295541,18	1294096,81
90	61,35307705	30,05237997	295504,34	1294143,82
91	61,35258133	30,05172469	295450,19	1294107,09
92	61,35230614	30,05161689	295419,71	1294100,39
93	61,35205856	30,05204129	295391,44	1294122,26
94	61,35206724	30,05244159	295391,75	1294143,70
95	61,35230088	30,05285412	295417,11	1294166,56
96	61,35279153	30,05327592	295471,08	1294190,78
97	61,35305866	30,05375218	295500,07	1294217,15
98	61,35323692	30,05457108	295518,60	1294261,56
99	61,35333642	30,05619962	295527,04	1294349,00
100	61,35355103	30,05721569	295549,30	1294404,07
101	61,35365785	30,05844245	295559,22	1294470,05
102	61,35310953	30,05906220	295497,13	1294501,35
103	61,35370003	30,06261686	295557,17	1294693,47
104	61,35364678	30,06312325	295550,42	1294720,38
105	61,35350767	30,06337029	295534,52	1294733,12
106	61,35345930	30,06382333	295528,40	1294757,19
107	61,35362070	30,06417431	295545,81	1294776,51
108	61,35378418	30,06411321	295564,12	1294773,79
109	61,35390134	30,06394206	295577,45	1294765,03
110	61,35409267	30,06415295	295598,42	1294776,95
111	61,35421169	30,06457656	295611,00	1294800,01
112	61,35455998	30,06493291	295649,22	1294820,24
113	61,35494324	30,06487411	295692,01	1294818,39
114	61,35509071	30,06508912	295708,10	1294830,38
115	61,35525272	30,06495952	295726,35	1294823,99
116	61,35529015	30,06465853	295731,01	1294808,02
117	61,35414567	30,05796971	295614,32	1294446,41
118	61,35352528	30,05418380	295551,35	1294241,82
119	61,35519744	30,05327135	295739,11	1294198,66
120	61,35558255	30,05431064	295780,32	1294255,55
121	61,35615750	30,05549229	295842,46	1294320,69
122	61,35705240	30,05673545	295940,13	1294390,20
123	61,35768520	30,05754560	296009,31	1294435,66
124	61,35810581	30,05768916	296055,94	1294444,76
125	61,35874125	30,05760656	296126,86	1294442,49
126	61,35911255	30,05750301	296168,39	1294438,20
127	61,35957562	30,05707041	296220,67	1294416,63
128	61,36005021	30,05615611	296275,03	1294369,34
129	61,36059992	30,05617308	296336,23	1294372,10
130	61,36163940	30,05699086	296450,71	1294419,34
131	61,36162351	30,05435048	296453,22	1294278,09
132	61,36134230	30,05384197	296422,72	1294249,95
133	61,36059538	30,05344418	296340,15	1294226,15
134	61,35996565	30,05326941	296270,29	1294214,68
135	61,35964604	30,05333292	296234,58	1294216,99
136	61,35903015	30,05305656	296166,42	1294200,13
137	61,35881470	30,05274251	296142,93	1294182,61
138	61,35889414	30,05196608	296153,04	1294141,36
139	61,35890083	30,05079531	296155,68	1294078,77
140	61,35907051	30,05047843	296175,10	1294062,40
141	61,35922995	30,05042997	296192,94	1294060,34
142	61,35944050	30,04903938	296218,66	1293986,69

143	61,35955261	30,04902881	296231,16	1293986,51
144	61,35979939	30,04930645	296258,20	1294002,19
145	61,36015169	30,05000880	296296,31	1294040,94
146	61,36047638	30,05017882	296332,20	1294051,13
147	61,36074577	30,05001969	296362,47	1294043,54
148	61,36077716	30,04924774	296367,22	1294002,36
149	61,36065054	30,04859098	296354,18	1293966,81
150	61,36029606	30,04778854	296316,00	1293922,70
151	61,36001073	30,04721363	296285,15	1293890,99
152	61,36002100	30,04620965	296287,93	1293837,33
153	61,36020450	30,04579112	296309,05	1293815,57
154	61,36047020	30,04620070	296337,98	1293838,38
155	61,36099876	30,04615083	296396,95	1293837,50
156	61,36116770	30,04580054	296416,34	1293819,35
157	61,36122674	30,04482535	296424,50	1293767,40
158	61,36140292	30,04480871	296444,16	1293767,11
159	61,36144003	30,04503925	296447,92	1293779,56
160	61,36154703	30,04553069	296459,03	1293806,20
161	61,36182149	30,04560510	296489,49	1293811,11
162	61,36182585	30,04580530	296489,65	1293821,83
163	61,36154479	30,04616618	296457,75	1293840,18
164	61,36151850	30,04717173	296453,18	1293893,86
165	61,36162476	30,04762980	296464,27	1293918,72
166	61,36186276	30,04824264	296489,79	1293952,29
167	61,36237234	30,04879645	296545,66	1293983,63
168	61,36270870	30,04876474	296583,18	1293983,08
169	61,36294460	30,04854188	296609,82	1293971,96
170	61,36269934	30,04759533	296584,04	1293920,52
171	61,36319672	30,04611062	296641,86	1293842,81
172	61,36342174	30,04538720	296668,11	1293804,89
173	61,36364530	30,04459702	296694,30	1293763,40
174	61,36359362	30,04443472	296688,81	1293754,55
175	61,36341235	30,04421777	296668,97	1293742,33
176	61,36302287	30,04402049	296625,90	1293730,46
177	61,36281033	30,04310431	296603,72	1293680,75
178	61,36264217	30,04275239	296585,56	1293661,36
179	61,36238227	30,04260976	296556,84	1293652,85
180	61,36114533	30,04255943	296419,13	1293645,95
181	61,36062702	30,04160536	296362,95	1293593,17
182	61,36087021	30,04098055	296391,06	1293560,59
183	61,36139952	30,04022837	296451,25	1293522,16
184	61,36245590	30,04009506	296569,15	1293518,63
185	61,36300559	30,03954153	296631,29	1293490,90
186	61,36348246	30,03932924	296684,76	1293481,18
187	61,36382755	30,03969786	296722,60	1293502,06
188	61,36424326	30,03962511	296769,03	1293499,59
189	61,36441508	30,03940823	296788,52	1293488,57
190	61,36453011	30,03953110	296801,13	1293495,54
191	61,36451846	30,03973283	296799,51	1293506,28
192	61,36417698	30,04026671	296760,59	1293533,67
193	61,36438518	30,04098267	296782,62	1293572,66
194	61,36472298	30,04101761	296820,19	1293575,67
195	61,36518305	30,04224483	296869,44	1293642,86
196	61,36560672	30,04327488	296914,96	1293699,37
197	61,36564964	30,04377243	296918,93	1293726,12
198	61,36547491	30,04385580	296899,33	1293729,98
199	61,36527467	30,04424255	296876,39	1293749,98
200	61,36526882	30,04471126	296874,97	1293775,02
201	61,36538820	30,04503438	296887,75	1293792,70
202	61,36562917	30,04504507	296914,57	1293794,09
203	61,36588908	30,04518774	296943,29	1293802,60
204	61,36613949	30,04563227	296970,46	1293827,22
205	61,36611471	30,04596902	296967,16	1293845,14
206	61,36600398	30,04678203	296953,50	1293888,23
207	61,36603160	30,04731447	296955,71	1293916,80
208	61,36616844	30,04770285	296970,32	1293938,02
209	61,36647349	30,04770752	297004,29	1293939,31

210	61,36688559	30,04746800	297050,59	1293927,90
211	61,36727804	30,04706312	297094,97	1293907,58
212	61,36762461	30,04676288	297134,06	1293892,71
213	61,36784667	30,04664160	297159,00	1293886,98
214	61,36806068	30,04688895	297182,44	1293900,93
215	61,36815093	30,04734864	297191,74	1293925,81
216	61,36807730	30,04839230	297181,84	1293981,36
217	61,36797896	30,04903698	297169,84	1294015,49
218	61,36830292	30,04917365	297205,71	1294023,89
219	61,36867241	30,04907130	297247,03	1294019,67
220	61,36919207	30,04889138	297305,22	1294011,82
221	61,36983809	30,04874318	297377,42	1294006,08
222	61,37040806	30,04895128	297440,58	1294019,14
223	61,37076430	30,04896133	297480,25	1294020,88
224	61,37103317	30,04880504	297510,45	1294013,44
225	61,37106457	30,04832203	297514,74	1293987,72
226	61,37089083	30,04707279	297497,41	1293920,35
227	61,37088617	30,04589490	297498,81	1293857,37
228	61,37094035	30,04549700	297505,50	1293836,28
229	61,37146001	30,04531701	297563,68	1293828,43
230	61,37171940	30,04472515	297593,54	1293797,67
231	61,37166149	30,04398869	297588,29	1293758,10
232	61,37141643	30,04331355	297562,09	1293721,18
233	61,37144118	30,04252563	297566,13	1293679,14
234	61,37168060	30,04197930	297593,69	1293650,75
235	61,37177088	30,04131611	297604,83	1293615,61
236	61,37165121	30,04062913	297592,62	1293578,47
237	61,37142130	30,04065087	297566,98	1293578,85
1	61,37149696	30,02785223	297596,37	1292894,94
2	61,37116160	30,02805264	297558,68	1292904,50
3	61,37105738	30,02772541	297547,61	1292886,65
4	61,37116008	30,02724367	297559,84	1292861,25
5	61,37124664	30,02676346	297570,27	1292835,88
6	61,37102283	30,02688587	297545,14	1292841,65
7	61,37062879	30,02736156	297500,46	1292865,73
8	61,37031757	30,02644719	297467,30	1292815,79
9	61,37027056	30,02577741	297463,16	1292779,82
10	61,36972754	30,02609871	297402,14	1292795,13
11	61,36939734	30,02653463	297364,64	1292817,31
12	61,36930199	30,02735275	297352,67	1292860,72
13	61,36927048	30,02813109	297347,88	1292902,22
14	61,36915163	30,02861434	297333,85	1292927,65
15	61,36897055	30,02897759	297313,08	1292946,45
16	61,36846682	30,02964729	297255,87	1292980,53
17	61,36780774	30,02967711	297182,40	1292979,87
18	61,36739589	30,02951981	297136,78	1292970,05
19	61,36704738	30,02794915	297100,53	1292884,88
20	61,36673668	30,02738953	297066,84	1292853,90
21	61,36647949	30,02783943	297037,45	1292877,07
22	61,36721854	30,03146769	297113,82	1293073,58
23	61,36847438	30,03093721	297254,59	1293049,52
24	61,36895287	30,03136377	297307,20	1293073,96
25	61,36939245	30,03149062	297355,96	1293082,24
26	61,36952674	30,03171387	297370,55	1293094,63
27	61,36935432	30,03270784	297349,71	1293147,18
28	61,36927069	30,03406421	297338,17	1293219,41
29	61,36936316	30,03459482	297347,61	1293248,09
30	61,36961340	30,03494193	297374,91	1293267,50
31	61,37020855	30,03478441	297441,47	1293261,11
32	61,37107229	30,03507341	297537,22	1293279,51
33	61,37099081	30,03282237	297531,83	1293158,90
34	61,37086229	30,02990155	297522,30	1293002,32
35	61,37106922	30,02974706	297545,61	1292994,76
36	61,37134585	30,02908026	297577,52	1292960,07
37	61,37177877	30,02816260	297627,25	1292912,49
38	61,37186607	30,02771603	297637,71	1292888,92
39	61,37176774	30,02765793	297626,85	1292885,48

40	61,37149696	30,02785223	297596,37	1292894,94
1	61,37376989	30,29890468	297434,29	1307391,89
2	61,37492622	30,29492988	297568,77	1307182,84
3	61,37489021	30,29437365	297565,55	1307153,00
4	61,37471638	30,29410270	297546,57	1307138,00
5	61,37448902	30,29427827	297520,99	1307146,71
6	61,37405708	30,29514781	297471,63	1307191,91
7	61,37391794	30,29505583	297456,26	1307186,58
8	61,37377028	30,29453538	297440,55	1307158,32
9	61,37325078	30,29351407	297384,13	1307102,18
10	61,37322049	30,29324377	297381,14	1307087,64
11	61,37338204	30,29289171	297399,64	1307069,30
12	61,37360414	30,29276862	297424,56	1307063,38
13	61,37375856	30,29237805	297442,32	1307042,96
14	61,37429275	30,29225387	297502,01	1307037,91
15	61,37448169	30,29202936	297523,38	1307026,47
16	61,37459560	30,29117428	297537,29	1306981,10
17	61,37450670	30,29077890	297527,95	1306959,70
18	61,37374446	30,29041577	297443,55	1306938,02
19	61,37359654	30,29050669	297426,94	1306942,44
20	61,37339658	30,29143406	297403,34	1306991,42
21	61,37329335	30,29157318	297391,64	1306998,55
22	61,37297844	30,29143113	297356,76	1306990,02
23	61,37268447	30,29170376	297323,62	1307003,72
24	61,37258686	30,29212820	297312,14	1307026,12
25	61,37275408	30,29363520	297328,62	1307107,18
26	61,37310117	30,29508752	297365,22	1307185,85
27	61,37314610	30,29577285	297369,25	1307222,62
28	61,37324877	30,29654402	297379,59	1307264,15
29	61,37311611	30,29677660	297364,48	1307276,19
30	61,37301043	30,29711095	297352,23	1307293,75
31	61,37300436	30,29837262	297349,76	1307361,18
32	61,37245892	30,29981102	297286,95	1307436,46
33	61,37186021	30,30131796	297218,11	1307515,25
34	61,37172348	30,30131579	297202,88	1307514,73
35	61,37136395	30,30082598	297163,52	1307487,48
36	61,37113586	30,30024846	297138,93	1307455,93
37	61,37093074	30,29927500	297117,46	1307403,28
38	61,37126876	30,29790147	297157,07	1307330,85
39	61,37128901	30,29741383	297160,02	1307304,84
40	61,37104359	30,29696955	297133,31	1307280,36
41	61,37115469	30,29635604	297146,56	1307247,89
42	61,37110236	30,29606883	297141,14	1307232,38
43	61,37077680	30,29544420	297105,76	1307198,02
44	61,37049333	30,29460083	297075,38	1307152,09
45	61,37022916	30,29422103	297046,49	1307131,00
46	61,37003538	30,29427145	297024,83	1307133,12
47	61,36954338	30,29456418	296969,60	1307147,31
48	61,36938601	30,29442291	296952,27	1307139,29
49	61,36915919	30,29344028	296928,40	1307086,08
50	61,36931911	30,29271578	296947,25	1307047,82
51	61,36953189	30,29226404	296971,60	1307024,30
52	61,36974614	30,29210231	296995,70	1307016,29
53	61,37005643	30,29217090	297030,17	1307020,88
54	61,37020101	30,29213424	297046,33	1307019,35
55	61,37034236	30,29158582	297062,86	1306990,45
56	61,37047854	30,29038153	297079,75	1306926,47
57	61,37076128	30,28854807	297113,87	1306829,29
58	61,37090490	30,28879240	297129,52	1306842,78
59	61,37120792	30,28907835	297162,87	1306858,97
60	61,37131003	30,28903375	297174,31	1306856,89
61	61,37148785	30,28848176	297194,91	1306827,91
62	61,37122346	30,28813493	297165,95	1306808,58
63	61,37109403	30,28786980	297151,91	1306794,02
64	61,37121466	30,28759634	297165,74	1306779,76
65	61,37139296	30,28745248	297185,81	1306772,60
66	61,37147931	30,28719458	297195,80	1306759,07

67	61,37148321	30,28652659	297197,19	1306723,37
68	61,37150817	30,28605925	297200,64	1306698,46
69	61,37159915	30,28516885	297212,05	1306651,13
70	61,37152151	30,28500876	297203,63	1306642,34
71	61,37138296	30,28494916	297188,28	1306638,74
72	61,37124967	30,28515170	297173,14	1306649,17
73	61,37120039	30,28554950	297167,08	1306670,29
74	61,37082053	30,28658394	297123,28	1306724,46
75	61,37060969	30,28691238	297099,32	1306741,39
76	61,37039862	30,28697222	297075,72	1306743,96
77	61,37002832	30,28689224	297034,58	1306738,58
78	61,36990366	30,28627280	297021,58	1306705,09
79	61,36973939	30,28622323	297003,35	1306701,95
80	61,36969495	30,28565597	296999,21	1306671,49
81	61,36952478	30,28542738	296980,58	1306658,76
82	61,36908020	30,28534408	296931,17	1306652,98
83	61,36882127	30,28505217	296902,74	1306636,60
84	61,36862892	30,28468323	296881,84	1306616,30
85	61,36854534	30,28439650	296872,94	1306600,72
86	61,36853042	30,28414427	296871,64	1306587,19
87	61,36897614	30,28330427	296922,50	1306543,61
88	61,36896115	30,28401547	296919,81	1306581,59
89	61,36901580	30,28431504	296925,47	1306597,77
90	61,36914315	30,28435469	296939,60	1306600,27
91	61,36945117	30,28368902	296974,87	1306565,60
92	61,36969677	30,28306928	297003,12	1306533,20
93	61,36986079	30,28250722	297022,20	1306503,64
94	61,36984056	30,28222498	297020,35	1306488,49
95	61,36977128	30,28192679	297013,06	1306472,34
96	61,36973563	30,28160519	297009,55	1306455,04
97	61,36972775	30,28121023	297009,24	1306433,90
98	61,36965241	30,28012137	297002,41	1306375,46
99	61,36931000	30,27979603	296964,73	1306357,04
100	61,36919414	30,27935979	296952,45	1306333,37
101	61,36923790	30,27886917	296958,03	1306307,27
102	61,36948123	30,27813786	296986,19	1306268,90
103	61,36955716	30,27755321	296995,49	1306237,87
104	61,36953047	30,27719017	296993,04	1306218,38
105	61,36937650	30,27704150	296976,10	1306209,97
106	61,36917503	30,27719084	296953,44	1306217,35
107	61,36855487	30,27830986	296882,74	1306275,32
108	61,36836260	30,27842800	296861,15	1306281,06
109	61,36821805	30,27801452	296845,64	1306258,52
110	61,36803356	30,27779724	296825,40	1306246,35
111	61,36778812	30,27794025	296797,85	1306253,26
112	61,36738823	30,27839096	296752,65	1306276,16
113	61,36699383	30,27862813	296708,37	1306287,66
114	61,36682440	30,27891667	296689,08	1306302,58
115	61,36685790	30,27937019	296692,16	1306326,93
116	61,36740450	30,28090482	296750,85	1306410,62
117	61,36753496	30,28109633	296765,11	1306421,25
118	61,36753227	30,28145165	296764,30	1306440,24
119	61,36743507	30,28194691	296752,76	1306466,43
120	61,36736708	30,28268311	296744,13	1306505,59
121	61,36745128	30,28421746	296751,31	1306587,88
122	61,36733197	30,28563954	296735,98	1306663,56
123	61,36747043	30,28655143	296750,10	1306712,73
124	61,36726251	30,28780638	296725,14	1306779,21
125	61,36729297	30,28857879	296727,43	1306820,60
126	61,36758453	30,28864259	296759,82	1306824,88
127	61,36785459	30,28917274	296789,15	1306854,03
128	61,36784058	30,28955618	296787,04	1306874,49
129	61,36801742	30,28999838	296806,11	1306898,66
130	61,36811602	30,29058316	296816,26	1306930,22
131	61,36820113	30,29087862	296825,32	1306946,27
132	61,36841975	30,29190543	296848,21	1307001,82
133	61,36854538	30,29291272	296860,77	1307056,05

134	61,36863546	30,29411558	296869,09	1307120,63
135	61,36911315	30,29556029	296920,25	1307199,29
136	61,36927795	30,29653683	296937,22	1307251,99
137	61,36956950	30,29725461	296968,68	1307291,23
138	61,36962044	30,29782805	296973,54	1307322,04
139	61,36973261	30,29814878	296985,58	1307339,52
140	61,37016207	30,29849701	297032,93	1307359,41
141	61,37040849	30,29960394	297058,81	1307419,32
142	61,37035355	30,30015914	297051,90	1307448,84
143	61,37008753	30,30073237	297021,45	1307478,70
144	61,37007044	30,30120168	297018,88	1307503,74
145	61,37018193	30,30281586	297029,01	1307590,37
146	61,37025960	30,30407486	297035,88	1307657,91
147	61,37103439	30,30585223	297119,68	1307755,22
148	61,37101852	30,30564175	297118,21	1307743,92
149	61,37112170	30,30574379	297129,56	1307749,68
150	61,37129549	30,30621119	297148,26	1307775,18
151	61,37143674	30,30624473	297163,95	1307777,39
152	61,37167321	30,30654462	297189,87	1307794,12
153	61,37185425	30,30689715	297209,54	1307813,50
154	61,37149912	30,30727624	297169,44	1307832,72
155	61,37091426	30,30723497	297104,34	1307828,79
156	61,37055585	30,30825318	297062,97	1307882,17
157	61,37062468	30,30837264	297070,47	1307888,76
158	61,37099592	30,30876165	297111,28	1307910,65
159	61,37106212	30,30876529	297118,65	1307911,04
160	61,37118646	30,30848367	297132,90	1307896,35
161	61,37167273	30,30830293	297187,33	1307888,12
162	61,37196402	30,30837518	297219,68	1307892,84
163	61,37218051	30,30853703	297243,57	1307902,13
164	61,37303270	30,30981876	297336,70	1307973,16
165	61,37332587	30,30974950	297369,46	1307970,32
166	61,37369796	30,30866163	297412,45	1307913,26
167	61,37367928	30,30814411	297411,10	1307885,54
168	61,37333027	30,30736459	297373,32	1307842,84
169	61,37346792	30,30663999	297389,68	1307804,51
170	61,37356609	30,30583993	297401,75	1307762,03
171	61,37329436	30,30555525	297371,88	1307746,01
172	61,37308489	30,30563491	297348,43	1307749,65
173	61,37280295	30,30610782	297316,35	1307774,10
174	61,37270110	30,30608146	297305,04	1307772,39
175	61,37253963	30,30581371	297287,43	1307757,60
176	61,37236779	30,30523901	297269,10	1307726,37
177	61,37229257	30,30480114	297261,34	1307702,74
178	61,37219331	30,30399743	297251,42	1307659,48
179	61,37201885	30,30343580	297232,78	1307628,94
180	61,37194141	30,30289407	297224,92	1307599,75
181	61,37222985	30,30198045	297258,35	1307551,76
182	61,37334550	30,29921458	297386,57	1307407,20
183	61,37376989	30,29890468	297434,29	1307391,89
1	61,37521920	30,30051347	297593,47	1307482,18
2	61,37495187	30,30056773	297563,61	1307484,29
3	61,37472611	30,30079966	297538,13	1307496,02
4	61,37452758	30,30113840	297515,53	1307513,54
5	61,37433582	30,30200316	297492,94	1307559,20
6	61,37429260	30,30251457	297487,40	1307586,41
7	61,37439932	30,30276738	297498,93	1307600,24
8	61,37465032	30,30265006	297527,06	1307594,71
9	61,37488597	30,30230048	297553,81	1307576,72
10	61,37514365	30,30173418	297583,32	1307547,21
11	61,37533813	30,30107634	297605,92	1307512,62
12	61,37536270	30,30073001	297609,15	1307494,18
13	61,37521920	30,30051347	297593,47	1307482,18
1	61,37541846	30,20920790	297748,71	1302602,13
2	61,37543196	30,20896970	297750,57	1302589,44
3	61,37538972	30,20869847	297746,27	1302574,81
4	61,37529864	30,20854608	297736,35	1302566,38

5	61,37511198	30,20856275	297715,53	1302566,69
6	61,37482854	30,20867974	297683,78	1302572,06
7	61,37463144	30,20872771	297661,75	1302574,01
8	61,37433264	30,20828080	297629,13	1302549,19
9	61,37417038	30,20787515	297611,66	1302527,00
10	61,37416182	30,20763900	297611,06	1302514,35
11	61,37417523	30,20740102	297612,91	1302501,67
12	61,37409816	30,20721694	297604,60	1302491,59
13	61,37398986	30,20711943	297592,68	1302486,04
14	61,37382227	30,20717261	297573,93	1302488,36
15	61,37361074	30,20722217	297550,29	1302490,35
16	61,37354686	30,20714396	297543,29	1302485,97
17	61,37350192	30,20692641	297538,61	1302474,20
18	61,37350643	30,20678079	297539,33	1302466,43
19	61,37357861	30,20672832	297547,45	1302463,85
20	61,37375461	30,20655230	297567,32	1302454,99
21	61,37390844	30,20637047	297584,73	1302445,75
22	61,37397273	30,20610482	297592,29	1302431,75
23	61,37395362	30,20588519	297590,49	1302419,95
24	61,37391255	30,20567470	297586,23	1302408,57
25	61,37384790	30,20556605	297579,19	1302402,56
26	61,37376313	30,20554312	297569,78	1302401,07
27	61,37360376	30,20563362	297551,89	1302405,41
28	61,37321481	30,20597397	297508,05	1302422,39
29	61,37246797	30,20656023	297423,97	1302451,40
30	61,37187470	30,20730061	297356,77	1302489,13
31	61,37179635	30,20741460	297347,87	1302494,98
32	61,37175440	30,20769334	297342,78	1302509,75
33	61,37179916	30,20791090	297347,44	1302521,52
34	61,37186353	30,20818025	297354,21	1302536,12
35	61,37187789	30,20834683	297355,56	1302545,07
36	61,37185160	30,20849445	297352,41	1302552,88
37	61,37178329	30,20856166	297344,70	1302556,26
38	61,37171943	30,20876628	297337,28	1302567,00
39	61,37166614	30,20916913	297330,74	1302588,37
40	61,37174998	30,21005931	297338,75	1302636,22
41	61,37163851	30,21085781	297325,14	1302678,56
42	61,37152037	30,21125806	297311,38	1302699,59
43	61,37133366	30,21123863	297290,61	1302697,97
44	61,37104661	30,21099832	297258,99	1302684,23
45	61,37095658	30,21060944	297249,54	1302663,16
46	61,37094918	30,21047276	297248,92	1302655,83
47	61,37105647	30,21024000	297261,22	1302643,72
48	61,37135361	30,20990021	297294,83	1302626,48
49	61,37141512	30,20970209	297301,98	1302616,08
50	61,37130027	30,20935000	297289,71	1302596,90
51	61,37133923	30,20888870	297294,74	1302572,36
52	61,37131866	30,20849353	297293,04	1302551,17
53	61,37131322	30,20838872	297292,59	1302545,55
54	61,37119746	30,20809057	297280,14	1302529,25
55	61,37099915	30,20800804	297258,17	1302524,22
56	61,37069568	30,20861831	297223,45	1302555,90
57	61,37054198	30,20877691	297206,09	1302563,90
58	61,37046225	30,20882926	297197,13	1302566,45
59	61,37038871	30,20880735	297188,97	1302565,05
60	61,37037416	30,20833142	297188,06	1302539,56
61	61,37024048	30,20815570	297173,43	1302529,75
62	61,37018711	30,20787788	297167,90	1302514,73
63	61,37028328	30,20743270	297179,28	1302491,23
64	61,37040868	30,20690464	297194,04	1302463,39
65	61,37027294	30,20665593	297179,29	1302449,67
66	61,37032345	30,20658060	297185,03	1302445,80
67	61,37031947	30,20638480	297184,88	1302435,32
68	61,37025710	30,20626555	297178,11	1302428,75
69	61,37015301	30,20619455	297166,62	1302424,63
70	61,37011987	30,20604592	297163,15	1302416,58
71	61,37012386	30,20582253	297163,93	1302404,65

72	61,37005483	30,20558789	297156,59	1302391,89
73	61,36998910	30,20551336	297149,38	1302387,70
74	61,36990345	30,20551219	297139,84	1302387,37
75	61,36983791	30,20565180	297132,33	1302394,63
76	61,36950137	30,20656496	297093,47	1302442,40
77	61,36932870	30,20711541	297073,41	1302471,29
78	61,36922375	30,20742809	297061,25	1302487,68
79	61,36898177	30,20731595	297034,46	1302480,93
80	61,36880401	30,20720679	297014,82	1302474,54
81	61,36859993	30,20726976	296991,99	1302477,27
82	61,36835212	30,20750584	296964,03	1302489,12
83	61,36820802	30,20777741	296947,57	1302503,19
84	61,36818558	30,20814494	296944,52	1302522,77
85	61,36819439	30,20836699	296945,17	1302534,67
86	61,36825330	30,20852236	296951,50	1302543,16
87	61,36839862	30,20872337	296967,39	1302554,36
88	61,36855708	30,20893241	296984,73	1302566,03
89	61,36863239	30,20905951	296992,93	1302573,06
90	61,36860953	30,20919533	296990,18	1302580,25
91	61,36847734	30,20922472	296975,41	1302581,41
92	61,36828112	30,20925130	296953,51	1302582,22
93	61,36805638	30,20936034	296928,31	1302587,35
94	61,36797877	30,20953674	296919,40	1302596,54
95	61,36789198	30,21010646	296908,88	1302626,73
96	61,36780842	30,21062230	296898,80	1302654,05
97	61,36770265	30,21109548	296886,31	1302679,02
98	61,36760351	30,21127369	296875,00	1302688,24
99	61,36742035	30,21131670	296854,53	1302689,97
100	61,36730792	30,21116651	296842,23	1302681,59
101	61,36702493	30,21067969	296811,43	1302654,68
102	61,36696173	30,21000295	296805,40	1302618,30
103	61,36714255	30,20816009	296828,30	1302520,33
104	61,36725662	30,20792414	296841,36	1302508,07
105	61,36741929	30,20773174	296859,77	1302498,29
106	61,36778444	30,20739680	296900,95	1302481,52
107	61,36799419	30,20801039	296923,40	1302514,98
108	61,36810337	30,20795259	296935,65	1302512,23
109	61,36813631	30,20751712	296939,97	1302489,05
110	61,36793154	30,20672706	296918,34	1302446,17
111	61,36817642	30,20519198	296947,92	1302364,86
112	61,36820289	30,20453056	296951,86	1302329,58
113	61,36811677	30,20396045	296943,12	1302298,83
114	61,36807774	30,20385538	296938,93	1302293,09
115	61,36749497	30,20364647	296874,32	1302280,10
116	61,36754000	30,20455805	296877,97	1302328,98
117	61,36784017	30,20507207	296910,64	1302357,40
118	61,36793342	30,20543808	296920,48	1302377,26
119	61,36775036	30,20627659	296898,83	1302421,52
120	61,36709070	30,20708582	296824,13	1302462,73
121	61,36674560	30,20765674	296784,83	1302492,18
122	61,36657156	30,20810547	296764,77	1302515,63
123	61,36603593	30,20907330	296703,65	1302565,71
124	61,36505317	30,20927118	296593,87	1302573,23
125	61,36490251	30,20986494	296576,20	1302604,51
126	61,36490134	30,21007167	296575,76	1302615,56
127	61,36405760	30,21032800	296481,38	1302626,64
128	61,36331843	30,21047069	296398,82	1302631,97
129	61,36240135	30,21083338	296296,11	1302648,51
130	61,36203110	30,21100264	296254,61	1302656,41
131	61,36173389	30,21121012	296221,19	1302666,58
132	61,36141521	30,21135563	296185,47	1302673,37
133	61,36116455	30,21134571	296157,56	1302672,06
134	61,36102873	30,21119841	296142,65	1302663,76
135	61,36084163	30,21128950	296121,67	1302668,05
136	61,36063836	30,21133929	296098,95	1302670,08
137	61,36058614	30,21128024	296093,22	1302666,76
138	61,36048899	30,21127823	296082,40	1302666,35

139	61,36043282	30,21152814	296075,77	1302679,54
140	61,36045858	30,21203656	296077,88	1302706,81
141	61,36045180	30,21220730	296076,87	1302715,92
142	61,36037564	30,21222481	296068,36	1302716,62
143	61,36032263	30,21213385	296062,59	1302711,59
144	61,36020178	30,21196361	296049,38	1302702,11
145	61,36012977	30,21194872	296041,38	1302701,09
146	61,35957209	30,21264738	295978,21	1302736,72
147	61,35942194	30,21304391	295960,89	1302757,46
148	61,35941823	30,21336349	295960,00	1302774,54
149	61,35950344	30,21378150	295968,87	1302797,16
150	61,35958582	30,21406131	295977,63	1302812,38
151	61,35968693	30,21426523	295988,59	1302823,60
152	61,35978608	30,21436268	295999,49	1302829,12
153	61,36006987	30,21425234	296031,27	1302824,10
154	61,36034120	30,21403669	296061,82	1302813,41
155	61,36043682	30,21396438	296072,58	1302809,84
156	61,36048379	30,21401345	296077,74	1302812,61
157	61,36048933	30,21453427	296077,58	1302840,48
158	61,36046604	30,21491353	296074,42	1302860,69
159	61,36106150	30,21481164	296140,91	1302857,09
160	61,36226628	30,21430711	296275,88	1302833,85
161	61,36296611	30,21378679	296354,62	1302808,20
162	61,36353565	30,21342476	296418,61	1302790,61
163	61,36379278	30,21333407	296447,39	1302786,56
164	61,36387688	30,21351508	296456,49	1302796,50
165	61,36388241	30,21378667	296456,70	1302811,04
166	61,36379607	30,21398243	296446,79	1302821,24
167	61,36349748	30,21411367	296413,33	1302827,33
168	61,36343570	30,21413203	296406,42	1302828,12
169	61,36339870	30,21419757	296402,20	1302831,51
170	61,36332464	30,21427107	296393,84	1302835,21
171	61,36323521	30,21437613	296383,72	1302840,55
172	61,36317536	30,21451873	296376,84	1302847,99
173	61,36315620	30,21475809	296374,35	1302860,73
174	61,36319131	30,21497971	296377,93	1302872,69
175	61,36325356	30,21511803	296384,66	1302880,28
176	61,36339118	30,21516614	296399,92	1302883,28
177	61,36352182	30,21510751	296414,56	1302880,55
178	61,36370925	30,21500032	296435,60	1302875,40
179	61,36396929	30,21477876	296464,90	1302864,36
180	61,36425097	30,21467899	296496,43	1302859,90
181	61,36503781	30,21410741	296584,94	1302831,78
182	61,36534677	30,21417438	296619,26	1302836,32
183	61,36620741	30,21378456	296715,72	1302818,15
184	61,36631189	30,21403994	296726,98	1302832,13
185	61,36603970	30,21431217	296696,25	1302845,84
186	61,36610992	30,21463650	296703,59	1302863,40
187	61,36637625	30,21473063	296733,12	1302869,26
188	61,36677014	30,21471842	296777,02	1302869,83
189	61,36717998	30,21458259	296822,88	1302863,84
190	61,36751302	30,21514828	296859,14	1302895,12
191	61,36817047	30,21508990	296932,47	1302894,04
192	61,36812226	30,21487461	296927,42	1302882,38
193	61,36804336	30,21462615	296919,00	1302868,85
194	61,36783246	30,21428097	296896,02	1302849,74
195	61,36721289	30,21395599	296827,48	1302830,44
196	61,36721911	30,21388475	296828,28	1302826,65
197	61,36719490	30,21371858	296825,83	1302817,69
198	61,36714232	30,21325106	296820,67	1302792,53
199	61,36723417	30,21283744	296831,52	1302770,70
200	61,36729746	30,21260315	296838,92	1302758,37
201	61,36742329	30,21211254	296853,67	1302732,53
202	61,36749955	30,21204994	296862,26	1302729,42
203	61,36766957	30,21199011	296881,29	1302726,75
204	61,36788484	30,21205129	296905,18	1302730,69
205	61,36809459	30,21204301	296928,56	1302730,90

206	61,36824017	30,21210880	296944,68	1302734,87
207	61,36830762	30,21200481	296952,35	1302729,52
208	61,36851671	30,21155798	296976,31	1302706,28
209	61,36858784	30,21126636	296984,67	1302690,91
210	61,36874510	30,21079728	297002,89	1302666,32
211	61,36884018	30,21063744	297013,72	1302658,07
212	61,36897980	30,21055355	297029,40	1302654,02
213	61,36906264	30,21062636	297038,52	1302658,17
214	61,36906499	30,21074218	297038,61	1302664,37
215	61,36899234	30,21095384	297030,20	1302675,46
216	61,36894341	30,21128794	297024,25	1302693,17
217	61,36893809	30,21165428	297023,11	1302712,74
218	61,36900849	30,21195133	297030,51	1302728,84
219	61,36907959	30,21207850	297038,24	1302735,86
220	61,36924335	30,21213555	297056,40	1302739,42
221	61,36931965	30,21210194	297064,95	1302737,86
222	61,36942694	30,21211029	297076,89	1302738,64
223	61,36950784	30,21229936	297085,62	1302749,00
224	61,36952483	30,21250281	297087,21	1302759,93
225	61,36958645	30,21258658	297093,95	1302764,60
226	61,36977724	30,21270343	297115,03	1302771,44
227	61,36988807	30,21288964	297127,10	1302781,74
228	61,36996327	30,21300796	297135,30	1302788,30
229	61,37013576	30,21307294	297154,42	1302792,31
230	61,37035996	30,21315081	297179,28	1302797,17
231	61,37052112	30,21328809	297197,03	1302805,01
232	61,37058101	30,21349673	297203,39	1302816,35
233	61,37064366	30,21383913	297209,86	1302834,85
234	61,37075574	30,21429295	297221,67	1302859,46
235	61,37090600	30,21452047	297238,07	1302872,09
236	61,37102753	30,21460769	297251,48	1302877,13
237	61,37130785	30,21470775	297282,56	1302883,35
238	61,37144060	30,21471370	297297,34	1302884,08
239	61,37158345	30,21479031	297313,14	1302888,62
240	61,37166057	30,21500619	297321,41	1302900,40
241	61,37176860	30,21526424	297333,06	1302914,53
242	61,37192199	30,21543790	297349,89	1302924,29
243	61,37216438	30,21556786	297376,70	1302931,99
244	61,37227651	30,21573045	297388,95	1302941,03
245	61,37234785	30,21580898	297396,78	1302945,45
246	61,37236495	30,21596045	297398,46	1302953,60
247	61,37234592	30,21628330	297395,86	1302970,80
248	61,37243142	30,21648074	297405,09	1302981,62
249	61,37254853	30,21655961	297418,02	1302986,20
250	61,37272255	30,21649059	297437,51	1302983,05
251	61,37282318	30,21638355	297448,88	1302977,64
252	61,37290106	30,21601089	297458,11	1302957,96
253	61,37290719	30,21526115	297459,91	1302917,90
254	61,37291235	30,21468076	297461,35	1302886,89
255	61,37285466	30,21437378	297455,38	1302870,30
256	61,37278626	30,21416581	297448,07	1302858,97
257	61,37260520	30,21389649	297428,30	1302844,01
258	61,37236000	30,21362415	297401,39	1302828,69
259	61,37213067	30,21329648	297376,33	1302810,46
260	61,37197794	30,21294433	297359,84	1302791,16
261	61,37187700	30,21245150	297349,33	1302764,50
262	61,37193537	30,21224571	297356,14	1302753,68
263	61,37212262	30,21193758	297377,46	1302737,79
264	61,37263645	30,21134369	297435,59	1302707,64
265	61,37276389	30,21113425	297450,10	1302696,84
266	61,37278448	30,21090184	297452,74	1302684,48
267	61,37296499	30,21058772	297473,32	1302668,25
268	61,37319446	30,21015478	297499,53	1302645,82
269	61,37343873	30,20973574	297527,37	1302624,18
270	61,37357864	30,20958579	297543,18	1302616,60
271	61,37371053	30,20958165	297557,88	1302616,79
272	61,37385939	30,20969065	297574,30	1302623,08

273	61,37403895	30,21004124	297593,78	1302642,38
274	61,37415607	30,21021420	297606,57	1302651,99
275	61,37425973	30,21026615	297618,04	1302655,09
276	61,37448723	30,21027629	297643,37	1302656,34
277	61,37475284	30,21017627	297673,11	1302651,82
278	61,37508762	30,20987914	297710,85	1302636,98
279	61,37528401	30,20961701	297733,12	1302623,58
280	61,37541846	30,20920790	297748,71	1302602,13
1	61,37526790	30,23390329	297695,28	1303921,72
2	61,37513181	30,23332594	297680,97	1303890,44
3	61,37515264	30,23280412	297684,06	1303862,61
4	61,37488901	30,23195667	297655,94	1303816,50
5	61,37490327	30,23119707	297658,65	1303775,94
6	61,37472015	30,23150150	297637,80	1303791,65
7	61,37433780	30,23191749	297594,59	1303812,71
8	61,37411670	30,23301429	297568,34	1303870,66
9	61,37469702	30,23399092	297631,55	1303924,65
10	61,37510879	30,23497803	297675,97	1303978,68
11	61,37539683	30,23523536	297707,68	1303993,32
12	61,37550628	30,23506071	297720,13	1303984,32
13	61,37550941	30,23465980	297721,07	1303962,90
14	61,37526790	30,23390329	297695,28	1303921,72
1	61,37368652	30,15472720	297638,40	1299684,43
2	61,37390097	30,15557571	297660,99	1299730,48
3	61,37399892	30,15638661	297670,65	1299774,14
4	61,37393322	30,15767049	297661,36	1299842,56
5	61,37399249	30,15829200	297667,01	1299875,97
6	61,37416523	30,15880678	297685,46	1299904,04
7	61,37443082	30,15878266	297715,09	1299903,60
8	61,37448454	30,15858489	297721,37	1299893,20
9	61,37453772	30,15780848	297728,49	1299851,87
10	61,37480929	30,15696400	297760,04	1299807,60
11	61,37509543	30,15626284	297793,00	1299771,04
12	61,37531681	30,15578459	297818,40	1299746,18
13	61,37536990	30,15389898	297827,21	1299645,56
14	61,37542860	30,15338727	297834,54	1299618,40
15	61,37543849	30,15165025	297838,32	1299525,58
16	61,37539527	30,15124427	297834,13	1299503,74
17	61,37515075	30,15117008	297807,00	1299498,99
18	61,37504179	30,15093887	297795,22	1299486,28
19	61,37507390	30,15081538	297798,99	1299479,78
20	61,37525664	30,15070229	297819,52	1299474,33
21	61,37542785	30,15059026	297838,77	1299468,89
22	61,37545842	30,15043017	297842,42	1299460,43
23	61,37543419	30,15004194	297840,32	1299439,60
24	61,37549525	30,14963492	297847,75	1299418,04
25	61,37565029	30,14926040	297865,60	1299398,52
26	61,37564072	30,14896482	297864,99	1299382,69
27	61,37510997	30,14768495	297807,84	1299312,57
28	61,37509044	30,14744180	297806,04	1299299,51
29	61,37551645	30,14671009	297854,63	1299261,77
30	61,37555050	30,14642030	297858,87	1299246,39
31	61,37491651	30,14433982	297791,46	1299133,14
32	61,37458537	30,14481198	297753,84	1299157,31
33	61,37459407	30,14536090	297753,96	1299186,68
34	61,37479709	30,14616058	297775,34	1299230,08
35	61,37478285	30,14629913	297773,54	1299237,44
36	61,37467083	30,14642879	297760,86	1299244,01
37	61,37427652	30,14631356	297717,11	1299236,58
38	61,37406558	30,14685177	297692,78	1299264,67
39	61,37369919	30,14811546	297650,01	1299331,04
40	61,37358580	30,14864514	297636,56	1299358,99
41	61,37324902	30,14862670	297599,07	1299356,92
42	61,37304461	30,14925353	297575,33	1299389,77
43	61,37195436	30,14870520	297454,72	1299356,95
44	61,37148244	30,14875282	297402,07	1299357,98
45	61,37155080	30,14997887	297407,80	1299423,74

46	61,37166179	30,15030630	297419,65	1299441,60
47	61,37194195	30,15042545	297450,68	1299448,87
48	61,37241395	30,15086468	297502,59	1299473,87
49	61,37261883	30,15125591	297524,81	1299495,44
50	61,37262588	30,15159281	297525,07	1299513,47
51	61,37264701	30,15204899	297526,72	1299537,93
52	61,37282981	30,15249046	297546,41	1299562,11
53	61,37309293	30,15290051	297575,09	1299584,88
54	61,37312262	30,15376581	297577,06	1299631,23
55	61,37330591	30,15423136	297596,77	1299656,71
56	61,37368652	30,15472720	297638,40	1299684,43
1	61,36912372	30,19460449	297069,36	1301801,77
2	61,36911566	30,19483128	297068,12	1301813,87
3	61,36921635	30,19538070	297078,51	1301843,56
4	61,36937055	30,19543319	297095,61	1301846,85
5	61,36961127	30,19534518	297122,56	1301842,90
6	61,36979452	30,19526222	297143,10	1301839,04
7	61,36997922	30,19524577	297163,70	1301838,74
8	61,37013898	30,19525790	297181,48	1301839,89
9	61,37030646	30,19533617	297200,02	1301844,60
10	61,37047537	30,19548038	297218,62	1301852,84
11	61,37071475	30,19564534	297245,04	1301862,41
12	61,37092356	30,19586578	297267,97	1301874,85
13	61,37143351	30,19615254	297324,35	1301891,78
14	61,37184628	30,19636813	297370,01	1301904,60
15	61,37218294	30,19660390	297407,16	1301918,26
16	61,37247333	30,19676401	297439,27	1301927,73
17	61,37256146	30,19670309	297449,18	1301924,75
18	61,37266860	30,19664013	297461,21	1301921,72
19	61,37274445	30,19660688	297469,71	1301920,18
20	61,37287928	30,19664798	297484,67	1301922,80
21	61,37300283	30,19675652	297498,27	1301928,99
22	61,37318636	30,19699268	297518,36	1301942,19
23	61,37349764	30,19754985	297552,20	1301972,95
24	61,37361634	30,19773856	297565,14	1301983,41
25	61,37377898	30,19820287	297582,56	1302008,74
26	61,37394680	30,19859991	297600,66	1302030,49
27	61,37408460	30,19878733	297615,73	1302040,94
28	61,37412136	30,19902332	297619,47	1302053,67
29	61,37400525	30,19957880	297605,70	1302083,00
30	61,37388089	30,19973612	297591,61	1302091,02
31	61,37349735	30,20000982	297548,47	1302104,45
32	61,37292955	30,20063251	297484,28	1302135,96
33	61,37287154	30,20091669	297477,39	1302150,97
34	61,37292111	30,20115173	297482,56	1302163,69
35	61,37306366	30,20125862	297498,28	1302169,85
36	61,37317358	30,20132871	297510,42	1302173,94
37	61,37327120	30,20173192	297520,69	1302195,80
38	61,37353456	30,20274557	297548,51	1302250,81
39	61,37366134	30,20270767	297562,69	1302249,18
40	61,37381411	30,20269406	297579,73	1302248,93
41	61,37396419	30,20285365	297596,21	1302257,93
42	61,37407768	30,20309600	297608,49	1302271,24
43	61,37426360	30,20345180	297628,67	1302290,84
44	61,37440587	30,20385112	297643,92	1302312,63
45	61,37457799	30,20415497	297662,64	1302329,41
46	61,37470853	30,20430280	297676,96	1302337,72
47	61,37484705	30,20421072	297692,53	1302333,23
48	61,37490004	30,20399323	297698,76	1302321,77
49	61,37498935	30,20367952	297709,18	1302305,28
50	61,37505554	30,20318157	297717,30	1302278,87
51	61,37518816	30,20279724	297732,65	1302258,74
52	61,37523576	30,20263356	297738,20	1302250,14
53	61,37554384	30,20210070	297773,32	1302222,62
54	61,37586642	30,20165959	297809,92	1302200,05
55	61,37604601	30,20139090	297830,33	1302186,25
56	61,37605543	30,20123039	297831,62	1302177,70

57	61,37602674	30,20107342	297828,66	1302169,22
58	61,37593342	30,20088226	297818,55	1302158,71
59	61,37576380	30,20069800	297799,93	1302148,33
60	61,37556092	30,20045020	297777,70	1302134,45
61	61,37536699	30,20033435	297756,27	1302127,65
62	61,37513461	30,20019586	297730,59	1302119,52
63	61,37493128	30,20024069	297707,87	1302121,28
64	61,37481965	30,20039670	297695,20	1302129,27
65	61,37460573	30,20085484	297670,68	1302153,09
66	61,37448613	30,20093181	297657,24	1302156,83
67	61,37439612	30,20090004	297647,26	1302154,85
68	61,37430341	30,20073560	297637,18	1302145,77
69	61,37423367	30,20044915	297629,84	1302130,24
70	61,37415990	30,19996372	297622,35	1302104,06
71	61,37414026	30,19963300	297620,66	1302086,32
72	61,37419245	30,19937590	297626,86	1302072,74
73	61,37432738	30,19911115	297642,29	1302059,01
74	61,37446438	30,19925858	297657,33	1302067,32
75	61,37469183	30,19914498	297682,84	1302061,96
76	61,37481393	30,19888134	297696,84	1302048,25
77	61,37494161	30,19857753	297711,52	1302032,41
78	61,37498796	30,19834714	297717,03	1302020,24
79	61,37495802	30,19813712	297714,01	1302008,92
80	61,37488181	30,19783796	297705,97	1301992,69
81	61,37478714	30,19758068	297695,81	1301978,64
82	61,37463544	30,19734151	297679,27	1301965,38
83	61,37448985	30,19708871	297663,43	1301951,41
84	61,37438387	30,19689868	297651,91	1301940,92
85	61,37430283	30,19667988	297643,21	1301928,97
86	61,37424033	30,19643287	297636,62	1301915,57
87	61,37427548	30,19628358	297640,76	1301907,70
88	61,37441641	30,19631085	297656,42	1301909,60
89	61,37455116	30,19635177	297671,37	1301912,21
90	61,37471442	30,19621742	297689,76	1301905,54
91	61,37483958	30,19609988	297703,88	1301899,65
92	61,37490404	30,19582820	297711,47	1301885,33
93	61,37489166	30,19553671	297710,53	1301869,71
94	61,37487929	30,19524541	297709,59	1301854,10
95	61,37484360	30,19506249	297705,89	1301844,21
96	61,37476443	30,19493656	297697,26	1301837,23
97	61,37467433	30,19489134	297687,29	1301834,53
98	61,37457373	30,19466098	297676,43	1301821,90
99	61,37452666	30,19454569	297671,36	1301815,59
100	61,37440454	30,19450329	297657,82	1301812,94
101	61,37422721	30,19455935	297637,98	1301815,38
102	61,37404100	30,19450931	297617,31	1301812,12
103	61,37391728	30,19438749	297603,71	1301805,22
104	61,37374953	30,19429614	297585,16	1301799,81
105	61,37360725	30,19420254	297569,45	1301794,36
106	61,37351786	30,19419732	297559,50	1301793,80
107	61,37312463	30,19431227	297515,52	1301798,71
108	61,37281362	30,19439321	297480,75	1301802,06
109	61,37263477	30,19438276	297460,84	1301800,94
110	61,37254376	30,19429775	297450,83	1301796,11
111	61,37247643	30,19413092	297443,58	1301786,98
112	61,37242138	30,19393662	297437,74	1301776,42
113	61,37241698	30,19372437	297437,57	1301765,06
114	61,37242065	30,19359097	297438,18	1301757,94
115	61,37249820	30,19333126	297447,21	1301744,30
116	61,37260317	30,19316234	297459,16	1301735,60
117	61,37279090	30,19298594	297480,34	1301726,76
118	61,37294134	30,19285270	297497,30	1301720,11
119	61,37316834	30,19272618	297522,78	1301714,06
120	61,37332630	30,19264524	297540,50	1301710,23
121	61,37350292	30,19254975	297560,32	1301705,68
122	61,37362171	30,19243276	297573,73	1301699,80
123	61,37366304	30,19226945	297578,58	1301691,20

124	61,37368410	30,19205476	297581,25	1301679,79
125	61,37364813	30,19185840	297577,54	1301669,18
126	61,37357506	30,19171884	297569,61	1301661,49
127	61,37345447	30,19143730	297556,60	1301646,06
128	61,37335620	30,19131306	297545,84	1301639,11
129	61,37328439	30,19123966	297537,95	1301634,96
130	61,37318782	30,19119520	297527,26	1301632,28
131	61,37313161	30,19125351	297520,91	1301635,22
132	61,37296190	30,19137499	297501,82	1301641,18
133	61,37279784	30,19146956	297483,40	1301645,72
134	61,37264668	30,19156282	297466,42	1301650,23
135	61,37253237	30,19158638	297453,65	1301651,13
136	61,37234634	30,19153672	297433,00	1301647,89
137	61,37219652	30,19139046	297416,53	1301639,60
138	61,37207943	30,19128137	297403,65	1301633,40
139	61,37196422	30,19126514	297390,84	1301632,17
140	61,37187063	30,19136661	297380,26	1301637,30
141	61,37188113	30,19156521	297381,13	1301647,95
142	61,37195601	30,19210346	297388,66	1301676,96
143	61,37206119	30,19255951	297399,69	1301701,67
144	61,37214064	30,19300434	297407,87	1301725,70
145	61,37221390	30,19315735	297415,80	1301734,11
146	61,37225146	30,19343311	297419,57	1301748,97
147	61,37218720	30,19371823	297411,98	1301764,01
148	61,37207594	30,19388770	297399,33	1301772,72
149	61,37192469	30,19398095	297382,34	1301777,23
150	61,37172862	30,19406524	297360,37	1301781,12
151	61,37158651	30,19398473	297344,66	1301776,37
152	61,37139860	30,19384220	297323,94	1301768,16
153	61,37127235	30,19360083	297310,24	1301754,86
154	61,37111654	30,19346857	297293,08	1301747,30
155	61,37091966	30,19351269	297271,08	1301749,04
156	61,37061161	30,19373972	297236,42	1301760,21
157	61,37023093	30,19384047	297193,86	1301764,40
158	61,36987618	30,19396531	297154,15	1301769,96
159	61,36948708	30,19427940	297110,33	1301785,53
160	61,36912372	30,19460449	297069,36	1301801,77
1	61,37702537	30,25364325	297862,13	1304982,24
2	61,37706847	30,25297945	297867,90	1304946,89
3	61,37687181	30,25276070	297846,31	1304934,60
4	61,37656689	30,25278758	297812,30	1304935,11
5	61,37620711	30,25289000	297772,07	1304939,49
6	61,37580519	30,25311134	297726,97	1304950,10
7	61,37548895	30,25316525	297691,66	1304952,02
8	61,37520342	30,25359080	297659,23	1304973,90
9	61,37471806	30,25419926	297604,27	1305004,95
10	61,37449651	30,25443091	297579,25	1305016,66
11	61,37424297	30,25419371	297551,35	1305003,21
12	61,37400445	30,25414404	297524,85	1304999,83
13	61,37352640	30,25522943	297470,01	1305056,40
14	61,37351601	30,25571883	297468,14	1305082,53
15	61,37360261	30,25608842	297477,25	1305102,55
16	61,37389491	30,25655782	297509,13	1305128,53
17	61,37405895	30,25642467	297527,60	1305121,91
18	61,37442069	30,25571029	297568,94	1305084,82
19	61,37466940	30,25514637	297597,47	1305055,43
20	61,37496286	30,25512053	297630,20	1305054,94
21	61,37521538	30,25474494	297658,88	1305035,63
22	61,37550888	30,25415338	297692,44	1305004,90
23	61,37574067	30,25387381	297718,67	1304990,66
24	61,37603899	30,25408340	297751,60	1305002,77
25	61,37620635	30,25458051	297769,52	1305029,85
26	61,37644652	30,25466059	297796,16	1305034,86
27	61,37674433	30,25446724	297829,62	1305025,43
28	61,37695302	30,25397963	297853,58	1305000,00
29	61,37702537	30,25364325	297862,13	1304982,24
1	61,37715350	30,01049999	298255,13	1291986,88

2	61,37670127	30,00955409	298206,32	1291934,76
3	61,37615622	30,00929149	298146,04	1291918,84
4	61,37558096	30,00961622	298081,42	1291934,21
5	61,37496361	30,00998991	298012,03	1291952,05
6	61,37469445	30,00952112	297982,82	1291926,07
7	61,37467767	30,00875847	297982,22	1291885,24
8	61,37449065	30,00810201	297962,47	1291849,51
9	61,37451493	30,00724552	297966,60	1291803,81
10	61,37428090	30,00641375	297941,91	1291758,54
11	61,37408125	30,00616312	297920,09	1291744,45
12	61,37335736	30,00268098	297845,24	1291555,82
13	61,37345410	30,00217720	297856,85	1291529,22
14	61,37399323	30,00217051	297916,92	1291530,74
15	61,37422011	30,00169921	297942,98	1291506,33
16	61,37393607	30,00055759	297913,24	1291444,32
17	61,37334256	30,00040841	297847,37	1291434,29
18	61,37313229	30,00000876	297824,61	1291412,20
19	61,37279291	29,99832390	297789,61	1291320,96
20	61,37262443	29,99764833	297771,97	1291284,26
21	61,37229886	29,99784325	297735,38	1291293,55
22	61,36993971	30,00055727	297468,05	1291430,44
23	61,36996366	29,99950752	297472,47	1291374,40
24	61,36978960	29,99873862	297454,36	1291332,69
25	61,36962563	29,99842702	297436,62	1291315,46
26	61,36945321	29,99844356	297417,38	1291315,75
27	61,36918188	29,99896057	297386,29	1291342,45
28	61,36889126	29,99931575	297353,33	1291360,42
29	61,36863613	29,99914383	297325,19	1291350,35
30	61,36824314	29,99770860	297283,81	1291272,25
31	61,36772009	29,99749693	297225,89	1291259,12
32	61,36729469	29,99743954	297178,60	1291254,57
33	61,36724190	29,99718277	297173,15	1291240,66
34	61,36708257	29,99565975	297157,94	1291158,68
35	61,36691570	29,99521755	297140,09	1291134,46
36	61,36656724	29,99508735	297101,49	1291126,28
37	61,36558455	29,99469077	296992,68	1291101,66
38	61,36518762	29,99449979	296948,79	1291090,07
39	61,36498745	29,99468264	296926,18	1291099,15
40	61,36487454	29,99596987	296911,46	1291167,58
41	61,36498592	29,99674464	296922,57	1291209,39
42	61,36603419	29,99726591	297038,47	1291240,91
43	61,36620032	29,99767545	297056,30	1291263,38
44	61,36658216	30,00002807	297094,91	1291390,49
45	61,36698630	30,00054574	297139,07	1291419,57
46	61,36693945	30,00127029	297132,64	1291458,14
47	61,36676919	30,00138478	297113,49	1291463,67
48	61,36616705	30,00114791	297046,80	1291448,92
49	61,36547229	30,00098537	296969,68	1291437,82
50	61,36522437	30,00114004	296941,81	1291445,23
51	61,36493376	30,00149516	296908,84	1291463,21
52	61,36446638	30,00167084	296856,48	1291470,98
53	61,36399613	30,00171589	296804,02	1291471,76
54	61,36389288	30,00202031	296792,01	1291487,68
55	61,36376063	30,00314568	296775,41	1291547,39
56	61,36349288	30,00382583	296744,45	1291582,83
57	61,36321073	30,00385283	296712,98	1291583,30
58	61,36295560	30,00368090	296684,84	1291573,22
59	61,36259562	30,00302813	296645,83	1291537,07
60	61,36200123	30,00243054	296580,61	1291503,05
61	61,36186142	30,00178944	296566,10	1291468,29
62	61,36223976	29,99900432	296612,89	1291320,67
63	61,36224008	29,99759712	296615,27	1291245,43
64	61,36221576	29,99720676	296613,21	1291224,47
65	61,36202476	29,99709417	296592,12	1291217,78
66	61,36147685	29,99717946	296530,94	1291220,44
67	61,36129722	29,99686945	296511,45	1291203,24
68	61,36124225	29,99651476	296505,92	1291184,08

69	61,36090729	29,99628510	296468,99	1291170,64
70	61,36068351	29,99611024	296444,35	1291160,51
71	61,36037001	29,99614031	296409,38	1291161,02
72	61,36012013	29,99691691	296380,25	1291201,68
73	61,35985012	29,99962605	296345,65	1291345,62
74	61,35966057	29,99957877	296324,61	1291342,43
75	61,35963244	29,99830530	296323,60	1291274,23
76	61,35962594	29,99801142	296323,37	1291258,50
77	61,35939010	29,99800131	296297,11	1291257,14
78	61,35925624	29,99834137	296281,63	1291274,86
79	61,35902923	29,99944294	296254,51	1291332,98
80	61,35865610	30,00032944	296211,47	1291379,09
81	61,35815973	30,00132590	296154,51	1291430,66
82	61,35817486	30,00201158	296155,06	1291467,38
83	61,35858420	30,00347755	296198,22	1291547,20
84	61,35852167	30,00420340	296190,04	1291585,80
85	61,35862581	30,00465153	296200,90	1291610,12
86	61,35849120	30,00495889	296185,39	1291626,09
87	61,35785859	30,00547749	296114,06	1291651,64
88	61,35745392	30,00564707	296068,70	1291659,31
89	61,35685179	30,00541018	296002,02	1291644,55
90	61,35638224	30,00548781	295949,58	1291647,08
91	61,35617071	30,00586794	295925,38	1291666,68
92	61,35611967	30,00711611	295917,62	1291733,26
93	61,35729287	30,00903259	296045,14	1291839,81
94	61,35766980	30,00902930	296087,13	1291840,94
95	61,35797108	30,00844427	296121,66	1291810,69
96	61,35832658	30,00818126	296161,70	1291797,85
97	61,35873414	30,00814232	296207,17	1291797,18
98	61,35914961	30,00846255	296252,92	1291815,74
99	61,35945319	30,00869532	296286,35	1291829,24
100	61,35957572	30,00855273	296300,24	1291822,04
101	61,36000858	30,00680980	296351,35	1291730,33
102	61,36032985	30,00641914	296387,79	1291710,55
103	61,36078730	30,00650629	296438,60	1291716,79
104	61,36116782	30,00666624	296480,72	1291726,66
105	61,36132041	30,00717524	296496,88	1291754,41
106	61,36150378	30,00836850	296515,32	1291818,85
107	61,36209972	30,00975143	296579,41	1291894,86
108	61,36231989	30,00976312	296603,92	1291896,25
109	61,36273881	30,00952675	296650,98	1291885,05
110	61,36305591	30,00966009	296686,08	1291893,28
111	61,36383563	30,01082921	296771,00	1291958,49
112	61,36421007	30,01285523	296809,36	1292068,11
113	61,36487214	30,01367569	296881,76	1292114,26
114	61,36533235	30,01317359	296933,85	1292089,00
115	61,36566368	30,01324016	296970,65	1292093,70
116	61,36570150	30,01353111	296974,38	1292109,39
117	61,36556003	30,01567193	296955,08	1292223,36
118	61,36577178	30,01612639	296977,92	1292248,39
119	61,36604549	30,01606659	297008,51	1292246,14
120	61,36628027	30,01570713	297035,26	1292227,73
121	61,36707703	30,01441763	297126,15	1292161,53
122	61,36763322	30,01396007	297188,86	1292138,99
123	61,36819014	30,01353612	297251,60	1292118,24
124	61,36840506	30,01300995	297276,42	1292090,85
125	61,36838078	30,01264146	297274,32	1292071,07
126	61,36807404	30,01267074	297240,10	1292071,57
127	61,36752587	30,01275677	297178,90	1292074,28
128	61,36749063	30,01262530	297175,19	1292067,13
129	61,36800490	30,01173346	297233,95	1292021,23
130	61,36802313	30,01109123	297237,05	1291986,95
131	61,36789975	30,01063107	297224,07	1291961,93
132	61,36754163	30,01053044	297184,34	1291955,31
133	61,36713075	30,01097419	297137,83	1291977,62
134	61,36676905	30,01144695	297096,76	1292001,64
135	61,36546525	30,00880744	296955,89	1291856,02

136	61,36487205	30,00758327	296891,84	1291788,51
137	61,36515953	30,00667941	296925,37	1291741,18
138	61,36529371	30,00616097	296941,18	1291713,92
139	61,36629210	30,00448119	297055,19	1291627,57
140	61,36685567	30,00435984	297118,17	1291623,03
141	61,36774525	30,00508372	297216,06	1291664,82
142	61,36945761	30,00643688	297404,57	1291743,09
143	61,36974169	30,00684796	297435,53	1291766,04
144	61,37057261	30,00784729	297526,44	1291822,34
145	61,37072176	30,00874328	297541,56	1291870,76
146	61,37040628	30,00911056	297505,81	1291889,30
147	61,37022070	30,00949913	297484,49	1291909,43
148	61,36985100	30,01034356	297441,91	1291953,30
149	61,36954883	30,01131635	297406,64	1292004,26
150	61,36978597	30,01192298	297432,05	1292037,51
151	61,37004822	30,01207774	297461,01	1292046,68
152	61,37078306	30,01214243	297542,76	1292052,68
153	61,37122738	30,01272932	297591,28	1292085,59
154	61,37179017	30,01379940	297652,21	1292144,73
155	61,37226472	30,01379907	297705,07	1292146,35
156	61,37270000	30,01299332	297754,89	1292104,78
157	61,37274288	30,01200026	297761,31	1292051,84
158	61,37277804	30,01163727	297765,83	1292032,56
159	61,37342265	30,01054176	297839,46	1291976,23
160	61,37388832	30,01013763	297892,00	1291956,23
161	61,37410259	30,01007220	297915,98	1291953,48
162	61,37471733	30,01154197	297982,02	1292034,16
163	61,37484764	30,01256352	297994,85	1292089,21
164	61,37465704	30,01370562	297971,72	1292149,60
165	61,37430012	30,01513331	297929,60	1292224,68
166	61,37433840	30,01589390	297932,61	1292265,47
167	61,37465355	30,01649323	297966,73	1292298,59
168	61,37479930	30,01625455	297983,36	1292286,34
169	61,37509165	30,01483301	298018,27	1292211,36
170	61,37540468	30,01435358	298053,94	1292186,81
171	61,37578623	30,01404742	298096,95	1292171,77
172	61,37623828	30,01400428	298147,38	1292171,02
173	61,37705330	30,01379161	298238,52	1292162,46
174	61,37715501	30,01351215	298250,31	1292147,88
175	61,37696407	30,01267614	298230,43	1292102,54
176	61,37711852	30,01185212	298249,00	1292059,03
177	61,37709306	30,01167472	298246,45	1292049,46
178	61,37670756	30,01180145	298203,30	1292054,90
179	61,37663608	30,01149357	298195,85	1292038,20
180	61,37662720	30,01108978	298195,53	1292016,59
181	61,37718193	30,01081199	298257,78	1292003,65
182	61,37715350	30,01049999	298255,13	1291986,88
1	61,37530279	30,23040425	297704,33	1303734,79
2	61,37501467	30,23073682	297671,74	1303751,68
3	61,37518681	30,23071474	297690,95	1303751,03
4	61,37525335	30,23087217	297698,13	1303759,65
5	61,37558173	30,23264979	297732,09	1303855,68
6	61,37574229	30,23331909	297748,99	1303891,95
7	61,37590379	30,23346994	297766,76	1303900,51
8	61,37613897	30,23335484	297793,13	1303895,08
9	61,37637678	30,23281508	297820,42	1303866,96
10	61,37636763	30,23236810	297820,06	1303843,04
11	61,37630807	30,23166603	297814,46	1303805,33
12	61,37618564	30,23120557	297801,50	1303780,34
13	61,37630360	30,23088877	297815,11	1303763,77
14	61,37653739	30,23070301	297841,43	1303754,56
15	61,37674604	30,23040176	297865,12	1303739,10
16	61,37671773	30,23012126	297862,38	1303724,02
17	61,37654551	30,22999517	297843,38	1303716,75
18	61,37633096	30,23001408	297819,45	1303717,10
19	61,37639351	30,22974931	297826,81	1303703,14
20	61,37669155	30,22939295	297860,54	1303685,01

21	61,37697986	30,22910805	297893,08	1303670,67
22	61,37722110	30,22873306	297920,51	1303651,37
23	61,37725704	30,22828198	297925,18	1303627,37
24	61,37706222	30,22815794	297903,66	1303620,14
25	61,37673360	30,22842852	297866,65	1303633,59
26	61,37624477	30,22880151	297811,64	1303652,02
27	61,37599753	30,22913061	297783,61	1303668,85
28	61,37559285	30,22976382	297737,59	1303701,45
29	61,37530279	30,23040425	297704,33	1303734,79
1	61,37598882	30,04416007	298070,07	1293781,96
2	61,37555052	30,04391177	298021,65	1293767,20
3	61,37513080	30,04344697	297975,65	1293740,93
4	61,37486158	30,04294978	297946,47	1293713,44
5	61,37475296	30,04260590	297934,93	1293694,69
6	61,37470396	30,04217162	297930,18	1293671,31
7	61,37474024	30,04173751	297934,93	1293648,23
8	61,37484269	30,04131678	297947,03	1293626,09
9	61,37500689	30,04065639	297966,40	1293591,35
10	61,37510677	30,03991908	297978,73	1293552,28
11	61,37508912	30,03925399	297977,85	1293516,67
12	61,37503143	30,03855908	297972,56	1293479,33
13	61,37496741	30,03807536	297966,22	1293453,26
14	61,37492483	30,03775355	297962,00	1293435,91
15	61,37487274	30,03689589	297957,60	1293389,89
16	61,37489670	30,03583826	297962,00	1293333,44
17	61,37499799	30,03493022	297974,77	1293285,25
18	61,37533617	30,03361304	298014,60	1293216,00
19	61,37534500	30,03288919	298016,77	1293177,34
20	61,37524682	30,03223766	298006,90	1293142,18
21	61,37515147	30,03195002	297996,75	1293126,48
22	61,37500839	30,03176217	297981,12	1293115,95
23	61,37484545	30,03173049	297963,02	1293113,70
24	61,37468933	30,03181494	297945,49	1293117,68
25	61,37429381	30,03246116	297900,37	1293150,87
26	61,37350986	30,03363822	297811,11	1293211,11
27	61,37274190	30,03455437	297724,06	1293257,46
28	61,37240714	30,03490068	297686,20	1293274,83
29	61,37228467	30,03518648	297672,09	1293289,69
30	61,37223137	30,03571293	297665,29	1293317,65
31	61,37225308	30,03632926	297666,70	1293350,67
32	61,37235857	30,03712488	297677,15	1293393,56
33	61,37247202	30,03824289	297687,96	1293453,71
34	61,37247662	30,03869138	297687,74	1293477,70
35	61,37244430	30,03923539	297683,25	1293506,67
36	61,37243829	30,03927579	297682,51	1293508,81
37	61,37235622	30,03982802	297672,47	1293538,05
38	61,37233823	30,04024802	297669,78	1293560,44
39	61,37237993	30,04058154	297673,88	1293578,41
40	61,37252079	30,04089583	297689,06	1293595,69
41	61,37286898	30,04132864	297727,14	1293620,01
42	61,37325178	30,04156413	297769,40	1293633,90
43	61,37346495	30,04178348	297792,79	1293646,35
44	61,37365383	30,04217610	297813,19	1293667,98
45	61,37373737	30,04274364	297821,57	1293698,60
46	61,37382503	30,04387513	297829,49	1293759,38
47	61,37379091	30,04532324	297823,33	1293836,67
48	61,37362418	30,04689331	297802,20	1293920,03
49	61,37349412	30,04773013	297786,35	1293964,32
50	61,37328652	30,04893741	297761,26	1294028,15
51	61,37317724	30,04984585	297747,61	1294076,34
52	61,37310104	30,05084985	297737,49	1294129,75
53	61,37303978	30,05207214	297728,68	1294194,88
54	61,37307894	30,05288138	297731,73	1294238,27
55	61,37316337	30,05318023	297740,65	1294254,53
56	61,37327640	30,05339738	297752,89	1294266,52
57	61,37338903	30,05353636	297765,21	1294274,33
58	61,37352061	30,05363448	297779,71	1294280,02

59	61,37365193	30,05366996	297794,28	1294282,36
60	61,37378137	30,05367019	297808,70	1294282,81
61	61,37395918	30,05354520	297828,71	1294276,73
62	61,37408814	30,05337036	297843,36	1294267,82
63	61,37424647	30,05311658	297861,41	1294254,79
64	61,37445430	30,05259980	297885,40	1294227,87
65	61,37474367	30,05110109	297920,07	1294148,74
66	61,37488604	30,05077403	297936,46	1294131,74
67	61,37500460	30,05061274	297949,93	1294123,52
68	61,37517508	30,05053327	297969,05	1294119,85
69	61,37533901	30,05056555	297987,26	1294122,13
70	61,37549385	30,05044199	298004,71	1294116,05
71	61,37564349	30,05020744	298021,76	1294104,02
72	61,37592536	30,04975909	298053,89	1294081,01
73	61,37613165	30,04926668	298077,67	1294055,39
74	61,37621410	30,04882702	298087,57	1294032,17
75	61,37626007	30,04874123	298092,83	1294027,74
76	61,37633390	30,04867031	298101,17	1294024,20
77	61,37644636	30,04864429	298113,74	1294023,19
78	61,37655640	30,04868689	298125,93	1294025,84
79	61,37667513	30,04881313	298138,95	1294032,99
80	61,37682243	30,04888668	298155,24	1294037,42
81	61,37692126	30,04886189	298166,29	1294036,43
82	61,37700209	30,04877239	298175,44	1294031,92
83	61,37713167	30,04857239	298190,20	1294021,67
84	61,37725473	30,04830808	298204,34	1294007,96
85	61,37734309	30,04800180	298214,68	1293991,89
86	61,37735577	30,04764756	298216,67	1293973,00
87	61,37727733	30,04701490	298208,96	1293938,92
88	61,37712979	30,04611440	298193,99	1293890,29
89	61,37699055	30,04543883	298179,58	1293853,71
90	61,37686383	30,04488222	298166,37	1293823,53
91	61,37678025	30,04457995	298157,55	1293807,09
92	61,37668492	30,04440264	298147,22	1293797,29
93	61,37657016	30,04432630	298134,56	1293792,82
94	61,37598882	30,04416007	298070,07	1293781,96
1	61,37712119	30,25502561	297870,79	1305056,42
2	61,37688084	30,25544730	297843,40	1305078,23
3	61,37690359	30,25657676	297844,29	1305138,67
4	61,37589320	30,25862182	297728,75	1305244,92
5	61,37572784	30,25910881	297709,62	1305270,45
6	61,37590062	30,25925280	297728,66	1305278,67
7	61,37603669	30,25957566	297743,35	1305296,34
8	61,37621307	30,25934809	297763,33	1305284,71
9	61,37643219	30,25899892	297788,25	1305266,71
10	61,37663409	30,25891040	297810,87	1305262,59
11	61,37709690	30,25887013	297862,49	1305261,84
12	61,37729733	30,25871097	297885,05	1305253,94
13	61,37746512	30,25805993	297904,69	1305219,65
14	61,37747018	30,25775301	297905,70	1305203,26
15	61,37753793	30,25718115	297914,08	1305172,90
16	61,37778988	30,25678202	297942,73	1305152,33
17	61,37777390	30,25654775	297941,29	1305139,76
18	61,37771038	30,25619963	297934,72	1305120,96
19	61,37782685	30,25581228	297948,26	1305100,61
20	61,37802383	30,25492269	297971,50	1305053,66
21	61,37752477	30,25484871	297916,01	1305048,19
22	61,37712119	30,25502561	297870,79	1305056,42
1	61,37468236	30,18614505	297701,39	1301367,03
2	61,37474108	30,18656943	297707,29	1301389,90
3	61,37479617	30,18681200	297713,06	1301403,04
4	61,37490164	30,18707611	297724,41	1301417,49
5	61,37495539	30,18725384	297730,13	1301427,16
6	61,37500006	30,18760142	297734,58	1301445,88
7	61,37502466	30,18788601	297736,89	1301461,17
8	61,37507965	30,18812859	297742,65	1301474,31
9	61,37520252	30,18832583	297756,04	1301485,24

10	61,37531885	30,18851092	297768,72	1301495,50
11	61,37541354	30,18885425	297778,75	1301514,15
12	61,37543212	30,18915192	297780,37	1301530,12
13	61,37544328	30,18938567	297781,26	1301542,65
14	61,37558569	30,18962049	297796,77	1301555,65
15	61,37587526	30,19002418	297828,42	1301578,14
16	61,37613610	30,19024847	297857,14	1301590,95
17	61,37638192	30,19064316	297883,93	1301612,82
18	61,37646237	30,19090952	297892,49	1301627,31
19	61,37643525	30,19110755	297889,17	1301637,81
20	61,37634139	30,19110297	297878,72	1301637,27
21	61,37617911	30,19111739	297860,62	1301637,53
22	61,37598872	30,19097837	297839,62	1301629,50
23	61,37583122	30,19091430	297822,17	1301625,58
24	61,37568573	30,19083605	297806,08	1301620,94
25	61,37554228	30,19084898	297790,08	1301621,18
26	61,37538868	30,19098001	297772,77	1301627,70
27	61,37526734	30,19116020	297758,98	1301636,95
28	61,37520514	30,19147834	297751,57	1301653,76
29	61,37520921	30,19167359	297751,73	1301664,21
30	61,37528162	30,19184949	297759,53	1301673,84
31	61,37542348	30,19205816	297775,02	1301685,44
32	61,37552107	30,19224474	297785,61	1301695,72
33	61,37552568	30,19246598	297785,79	1301707,56
34	61,37549388	30,19274229	297781,83	1301722,23
35	61,37548213	30,19308197	297780,01	1301740,35
36	61,37551167	30,19330099	297782,97	1301752,15
37	61,37560191	30,19343618	297792,82	1301759,66
38	61,37575430	30,19355295	297809,62	1301766,38
39	61,37593725	30,19362769	297829,89	1301770,95
40	61,37618048	30,19360573	297857,02	1301770,54
41	61,37639030	30,19346973	297880,60	1301763,93
42	61,37656096	30,19325877	297899,93	1301753,19
43	61,37671545	30,19286728	297917,73	1301732,75
44	61,37686329	30,19246308	297934,81	1301711,61
45	61,37697940	30,19203586	297948,39	1301689,14
46	61,37704293	30,19178254	297955,85	1301675,80
47	61,37710389	30,19139935	297963,22	1301655,51
48	61,37711696	30,19112430	297965,09	1301640,85
49	61,37712357	30,19083729	297966,26	1301625,53
50	61,37718136	30,19061050	297973,04	1301613,59
51	61,37724596	30,19040932	297980,54	1301603,04
52	61,37739329	30,19027885	297997,15	1301596,53
53	61,37755802	30,19008168	298015,80	1301586,51
54	61,37776138	30,18994622	298038,66	1301579,91
55	61,37794681	30,18983820	298059,48	1301574,72
56	61,37805426	30,18959408	298071,82	1301562,01
57	61,37806812	30,18935826	298073,72	1301549,45
58	61,37804997	30,18908617	298072,11	1301534,85
59	61,37798818	30,18881815	298065,63	1301520,33
60	61,37791444	30,18857721	298057,78	1301507,22
61	61,37781235	30,18848220	298046,55	1301501,82
62	61,37764505	30,18854932	298027,81	1301504,88
63	61,37744726	30,18865863	298005,61	1301510,10
64	61,37720860	30,18860160	297979,11	1301506,30
65	61,37695786	30,18857185	297951,22	1301503,92
66	61,37679982	30,18848219	297933,75	1301498,63
67	61,37673281	30,18826650	297926,61	1301486,89
68	61,37665933	30,18803865	297918,77	1301474,48
69	61,37665366	30,18776566	297918,55	1301459,87
70	61,37669119	30,18746260	297923,19	1301443,79
71	61,37674359	30,18727541	297929,31	1301433,95
72	61,37688162	30,18700236	297945,10	1301419,79
73	61,37697448	30,18665526	297955,97	1301401,53
74	61,37700760	30,18644376	297959,98	1301390,33
75	61,37698892	30,18614589	297958,35	1301374,35
76	61,37696018	30,18596611	297955,42	1301364,65

77	61,37688265	30,18584271	297946,97	1301357,81
78	61,37676819	30,18574900	297934,36	1301352,44
79	61,37662960	30,18569619	297919,00	1301349,18
80	61,37639032	30,18561341	297892,47	1301344,00
81	61,37619994	30,18547422	297871,47	1301335,96
82	61,37612231	30,18535084	297863,01	1301329,12
83	61,37602605	30,18522930	297852,47	1301322,32
84	61,37592837	30,18504275	297841,87	1301312,04
85	61,37583545	30,18477753	297831,92	1301297,57
86	61,37574164	30,18447308	297821,93	1301281,00
87	61,37559629	30,18409552	297806,31	1301260,36
88	61,37551116	30,18390767	297797,11	1301250,05
89	61,37536415	30,18375154	297780,97	1301241,24
90	61,37523856	30,18372379	297767,02	1301239,36
91	61,37517660	30,18375551	297760,07	1301240,86
92	61,37499924	30,18394072	297740,03	1301250,20
93	61,37480352	30,18445328	297717,45	1301276,98
94	61,37466807	30,18485656	297701,75	1301298,11
95	61,37465159	30,18526181	297699,30	1301319,72
96	61,37466693	30,18570334	297700,34	1301343,37
97	61,37468236	30,18614505	297701,39	1301367,03
1	61,36552659	30,25205532	296583,41	1304862,39
2	61,36568343	30,25261176	296600,07	1304892,62
3	61,36592674	30,25289659	296626,76	1304908,59
4	61,36607059	30,25274273	296643,01	1304900,80
5	61,36614863	30,25212335	296652,61	1304867,92
6	61,36647537	30,25188390	296689,36	1304856,11
7	61,36664764	30,25163172	296708,92	1304843,15
8	61,36680846	30,25175890	296726,65	1304850,44
9	61,36700937	30,25162348	296749,23	1304843,81
10	61,36723503	30,25160372	296774,40	1304843,44
11	61,36750842	30,25169740	296804,72	1304849,28
12	61,36798976	30,25200891	296857,89	1304867,40
13	61,36910023	30,25323088	296979,82	1304936,11
14	61,36944516	30,25407260	297017,02	1304982,16
15	61,36973147	30,25536731	297047,03	1305052,25
16	61,36991180	30,25645914	297065,53	1305111,17
17	61,37021457	30,25801165	297097,00	1305195,09
18	61,37050736	30,25907001	297128,08	1305252,56
19	61,37068166	30,26002530	297146,11	1305304,16
20	61,37073841	30,26211367	297149,40	1305415,98
21	61,37083669	30,26250578	297159,78	1305437,24
22	61,37082977	30,26328392	297157,88	1305478,82
23	61,37074531	30,26413995	297147,23	1305524,33
24	61,37078017	30,26474944	297150,23	1305557,02
25	61,37088273	30,26535324	297160,78	1305589,61
26	61,37108516	30,26577614	297182,72	1305612,83
27	61,37116212	30,26563338	297191,50	1305605,43
28	61,37139379	30,26561319	297217,34	1305605,05
29	61,37159726	30,26563220	297239,98	1305606,68
30	61,37160230	30,26516427	297241,22	1305581,68
31	61,37162126	30,26495876	297243,63	1305570,75
32	61,37159333	30,26357090	297242,53	1305496,47
33	61,37161437	30,26293260	297245,80	1305462,41
34	61,37174790	30,26226101	297261,65	1305426,91
35	61,37195242	30,26174813	297285,18	1305400,11
36	61,37200453	30,26096591	297292,12	1305358,45
37	61,37185307	30,26074328	297275,57	1305346,09
38	61,37163102	30,26095151	297250,53	1305356,55
39	61,37133767	30,26154274	297216,99	1305387,27
40	61,37122089	30,26136435	297204,24	1305377,38
41	61,37119167	30,26047134	297202,28	1305329,55
42	61,37125633	30,25975856	297210,52	1305291,64
43	61,37140134	30,25965177	297226,83	1305286,37
44	61,37166762	30,25995842	297256,05	1305303,57
45	61,37185014	30,26003656	297276,27	1305308,30
46	61,37188393	30,25946806	297280,86	1305278,01

47	61,37174931	30,25896128	297266,60	1305250,51
48	61,37118965	30,25757272	297206,27	1305174,58
49	61,37119986	30,25695898	297208,30	1305141,80
50	61,37136130	30,25654410	297226,89	1305120,11
51	61,37161808	30,25644499	297255,64	1305115,59
52	61,37185277	30,25618906	297282,16	1305102,62
53	61,37199988	30,25568688	297299,28	1305076,22
54	61,37207920	30,25457218	297309,74	1305016,87
55	61,37229353	30,25398780	297334,47	1304986,28
56	61,37256018	30,25375228	297364,52	1304974,50
57	61,37289040	30,25329897	297401,97	1304951,27
58	61,37352612	30,25230037	297474,25	1304899,82
59	61,37419200	30,25111033	297550,17	1304838,23
60	61,37447982	30,25068931	297582,85	1304816,60
61	61,37467594	30,25099729	297604,25	1304833,66
62	61,37482051	30,25143260	297619,72	1304857,37
63	61,37497206	30,25165483	297636,28	1304869,71
64	61,37522180	30,25170366	297664,03	1304873,08
65	61,37548951	30,25151519	297694,13	1304863,82
66	61,37580037	30,25122867	297729,18	1304849,45
67	61,37611924	30,25134184	297764,54	1304856,47
68	61,37638784	30,25120046	297794,67	1304849,73
69	61,37642833	30,25096111	297799,53	1304837,06
70	61,37647143	30,25029751	297805,30	1304801,72
71	61,37646428	30,24994432	297805,02	1304782,82
72	61,37625175	30,24977571	297781,59	1304773,16
73	61,37586835	30,25011466	297738,38	1304790,11
74	61,37553950	30,25063869	297700,98	1304817,12
75	61,37534152	30,25091524	297678,52	1304831,30
76	61,37510642	30,25103020	297652,16	1304836,73
77	61,37503110	30,25065978	297644,31	1304816,70
78	61,37520170	30,25014964	297664,06	1304789,95
79	61,37554262	30,24967188	297702,74	1304765,45
80	61,37612095	30,24863111	297768,69	1304711,58
81	61,37646748	30,24786976	297808,41	1304671,94
82	61,37696720	30,24685943	297865,56	1304619,46
83	61,37737159	30,24616377	297911,63	1304583,51
84	61,37756510	30,24621763	297933,11	1304586,98
85	61,37813933	30,24609617	297997,26	1304582,24
86	61,37886746	30,24696258	298077,11	1304630,77
87	61,37901494	30,24657322	298094,11	1304610,41
88	61,37886570	30,24622083	298078,00	1304591,12
89	61,37862091	30,24586511	298051,25	1304571,36
90	61,37845627	30,24554971	298033,37	1304554,00
91	61,37824694	30,24526157	298010,47	1304537,96
92	61,37826985	30,24471731	298013,82	1304508,94
93	61,37842018	30,24432704	298031,14	1304488,54
94	61,37882171	30,24349022	298077,10	1304445,04
95	61,37894758	30,24300760	298091,83	1304419,63
96	61,37849072	30,24298865	298040,96	1304417,22
97	61,37833563	30,24333148	298023,18	1304435,07
98	61,37807412	30,24368339	297993,53	1304453,08
99	61,37779864	30,24379250	297962,68	1304458,07
100	61,37729713	30,24360097	297907,09	1304446,30
101	61,37698012	30,24358167	297871,80	1304444,30
102	61,37653549	30,24340860	297822,52	1304433,69
103	61,37631258	30,24356989	297797,45	1304441,63
104	61,37607276	30,24401520	297770,08	1304464,70
105	61,37558565	30,24509517	297714,23	1304520,94
106	61,37530553	30,24577997	297682,02	1304556,69
107	61,37510041	30,24570358	297659,28	1304551,98
108	61,37482239	30,24594039	297627,96	1304563,79
109	61,37459679	30,24652570	297601,97	1304594,39
110	61,37468489	30,24696591	297611,14	1304618,19
111	61,37482987	30,24742477	297626,62	1304643,16
112	61,37471528	30,24790609	297613,15	1304668,54
113	61,37409399	30,24911258	297542,17	1304731,14

114	61,37378196	30,24985020	297506,33	1304769,62
115	61,37345223	30,25032692	297468,90	1304794,10
116	61,37296267	30,25072350	297413,78	1304813,81
117	61,37256006	30,25094751	297368,60	1304824,56
118	61,37222133	30,25097727	297330,82	1304825,12
119	61,37181810	30,25061190	297286,43	1304804,36
120	61,37159561	30,25023100	297262,20	1304783,32
121	61,37131908	30,24886462	297233,39	1304709,43
122	61,37135794	30,24798924	297239,00	1304662,75
123	61,37141466	30,24744206	297246,12	1304633,67
124	61,37201217	30,24592929	297314,90	1304554,62
125	61,37221849	30,24525027	297338,88	1304518,95
126	61,37247903	30,24470863	297368,70	1304490,79
127	61,37268674	30,24436061	297392,35	1304472,82
128	61,37290258	30,24384658	297417,15	1304446,00
129	61,37317945	30,24299719	297449,24	1304401,44
130	61,37336896	30,24286270	297470,55	1304394,83
131	61,37358351	30,24284371	297494,48	1304394,47
132	61,37376862	30,24249752	297515,61	1304376,53
133	61,37398081	30,24236079	297539,45	1304369,87
134	61,37416343	30,24243920	297559,68	1304374,62
135	61,37438162	30,24260837	297583,74	1304384,33
136	61,37467654	30,24265323	297616,53	1304387,63
137	61,37497302	30,24276853	297649,39	1304394,70
138	61,37512970	30,24268380	297666,97	1304390,65
139	61,37509487	30,24181833	297664,36	1304344,28
140	61,37505684	30,24132344	297660,85	1304317,71
141	61,37508260	30,24092031	297664,31	1304296,24
142	61,37548274	30,24057863	297709,39	1304279,20
143	61,37576262	30,24043613	297740,78	1304272,44
144	61,37606745	30,24040931	297774,78	1304271,94
145	61,37651640	30,24079388	297824,23	1304293,87
146	61,37659548	30,24135266	297832,22	1304323,98
147	61,37675982	30,24164465	297850,10	1304340,09
148	61,37690541	30,24164417	297866,32	1304340,51
149	61,37700569	30,24054865	297879,10	1304282,26
150	61,37694620	30,24023738	297872,93	1304265,44
151	61,37676064	30,24001808	297852,58	1304253,15
152	61,37649872	30,23992308	297823,54	1304247,27
153	61,37623329	30,23966384	297794,35	1304232,60
154	61,37571399	30,23970968	297736,43	1304233,46
155	61,37559336	30,23934318	297723,53	1304213,50
156	61,37550239	30,23876172	297714,25	1304182,14
157	61,37523851	30,23857293	297685,13	1304171,24
158	61,37501168	30,23854572	297659,90	1304169,09
159	61,37475331	30,23807357	297631,81	1304143,06
160	61,37457335	30,23757094	297612,50	1304115,64
161	61,37432401	30,23754596	297584,76	1304113,54
162	61,37401327	30,23783260	297549,72	1304127,91
163	61,37363221	30,23800766	297507,01	1304136,10
164	61,37318198	30,23755236	297457,52	1304110,38
165	61,37290238	30,23715292	297426,96	1304088,17
166	61,37291918	30,23686856	297429,25	1304073,02
167	61,37320317	30,23637188	297461,62	1304047,34
168	61,37320061	30,23568887	297462,34	1304010,82
169	61,37338146	30,23513076	297483,31	1303981,54
170	61,37359777	30,23464018	297508,13	1303955,98
171	61,37371377	30,23422908	297521,66	1303934,36
172	61,37357063	30,23386466	297506,25	1303914,44
173	61,37343124	30,23364221	297491,05	1303902,12
174	61,37283421	30,23365371	297424,52	1303900,90
175	61,37246524	30,23400957	297382,89	1303918,79
176	61,37208909	30,23441989	297340,38	1303939,57
177	61,37188249	30,23427314	297317,58	1303931,09
178	61,37161664	30,23399025	297288,38	1303915,15
179	61,37127722	30,23343102	297251,39	1303884,21
180	61,37107405	30,23344887	297228,73	1303884,54

181	61,37080520	30,23413266	297197,77	1303920,27
182	61,37027975	30,23554606	297137,15	1303994,22
183	61,37019164	30,23621365	297126,35	1304029,64
184	61,36998427	30,23658561	297102,70	1304048,89
185	61,36950595	30,23698134	297048,83	1304068,58
186	61,36932696	30,23763335	297027,93	1304102,89
187	61,36916782	30,23870805	297008,62	1304159,86
188	61,36909108	30,23994017	296998,26	1304225,50
189	61,36913371	30,24092624	297001,56	1304278,35
190	61,36951821	30,24148164	297043,58	1304309,22
191	61,36964893	30,24290766	297056,05	1304385,86
192	61,36969664	30,24410481	297059,61	1304450,01
193	61,36965750	30,24500429	297053,93	1304497,98
194	61,36969887	30,24648537	297056,37	1304577,29
195	61,36980801	30,24685286	297067,99	1304597,27
196	61,36998915	30,24686047	297088,16	1304598,23
197	61,37017875	30,24672583	297109,48	1304591,61
198	61,37031309	30,24610128	297125,36	1304558,63
199	61,37036225	30,24517802	297132,19	1304509,42
200	61,37045415	30,24413297	297143,96	1304453,83
201	61,37048258	30,24330553	297148,34	1304409,68
202	61,37060284	30,24254073	297162,86	1304369,16
203	61,37112116	30,24244787	297220,74	1304365,78
204	61,37147315	30,24251116	297259,86	1304370,24
205	61,37157717	30,24318553	297270,46	1304406,61
206	61,37162969	30,24410022	297274,97	1304455,67
207	61,37162670	30,24506652	297273,22	1304507,32
208	61,37152529	30,24564134	297261,08	1304537,74
209	61,37129529	30,24601492	297234,91	1304557,01
210	61,37097916	30,24604288	297199,65	1304557,54
211	61,37070220	30,24632654	297168,38	1304571,86
212	61,37062182	30,24682831	297158,69	1304598,44
213	61,37037973	30,24715598	297131,24	1304615,22
214	61,37006261	30,24713685	297095,94	1304613,23
215	61,36985514	30,24694275	297073,11	1304602,22
216	61,36965238	30,24698425	297050,46	1304603,82
217	61,36957956	30,24729721	297041,89	1304620,33
218	61,36975793	30,24772920	297061,13	1304643,97
219	61,36982148	30,24807703	297067,70	1304662,76
220	61,36967959	30,24832529	297051,53	1304675,60
221	61,36944303	30,24836983	297025,11	1304677,26
222	61,36927918	30,24810122	297007,25	1304662,40
223	61,36910585	30,24736238	296989,02	1304622,37
224	61,36877655	30,24562376	296954,88	1304528,41
225	61,36853689	30,24496168	296929,15	1304492,28
226	61,36835396	30,24485972	296908,92	1304486,27
227	61,36830797	30,24538230	296903,03	1304514,07
228	61,36820086	30,24567458	296890,67	1304529,37
229	61,36805204	30,24559312	296874,21	1304524,56
230	61,36794718	30,24514068	296863,19	1304500,05
231	61,36775105	30,24524278	296841,19	1304504,91
232	61,36775868	30,24561903	296841,49	1304525,05
233	61,36748644	30,24613787	296810,40	1304551,96
234	61,36702036	30,24657967	296757,83	1304574,16
235	61,36696209	30,24705599	296750,64	1304599,45
236	61,36731511	30,24773178	296788,98	1304636,66
237	61,36740409	30,24821897	296798,18	1304662,98
238	61,36734500	30,24864839	296790,97	1304685,76
239	61,36699910	30,24999842	296750,46	1304756,89
240	61,36686035	30,25041105	296734,40	1304778,53
241	61,36665865	30,25049959	296711,80	1304782,65
242	61,36621736	30,25049124	296662,65	1304780,86
243	61,36612229	30,25026380	296652,39	1304768,41
244	61,36630701	30,24989420	296673,51	1304749,21
245	61,36635435	30,24887672	296680,27	1304694,95
246	61,36633055	30,24770077	296679,34	1304632,00
247	61,36627610	30,24669226	296674,75	1304577,91

248	61,36583092	30,24593012	296626,27	1304535,80
249	61,36548983	30,24584223	296588,40	1304530,06
250	61,36542459	30,24596584	296580,95	1304536,47
251	61,36541969	30,24740354	296578,30	1304613,33
252	61,36544496	30,24865045	296579,29	1304680,08
253	61,36537782	30,24924543	296570,94	1304711,69
254	61,36520576	30,24968481	296551,13	1304734,66
255	61,36499130	30,24970357	296527,21	1304735,01
256	61,36470475	30,24951660	296495,56	1304724,14
257	61,36447267	30,24866508	296470,95	1304677,90
258	61,36441937	30,24826941	296465,59	1304656,58
259	61,36413147	30,24794528	296433,99	1304638,37
260	61,36400491	30,24790518	296419,95	1304635,84
261	61,36389949	30,24829137	296407,64	1304656,17
262	61,36388120	30,24850504	296405,29	1304667,54
263	61,36367852	30,24854632	296382,65	1304669,13
264	61,36343301	30,24870936	296355,06	1304677,10
265	61,36327836	30,24888797	296337,57	1304686,18
266	61,36310459	30,24869104	296318,50	1304675,12
267	61,36292858	30,24837681	296299,35	1304657,78
268	61,36276061	30,24789681	296281,34	1304631,60
269	61,36258001	30,24777359	296261,40	1304624,46
270	61,36244569	30,24807839	296245,99	1304640,35
271	61,36216293	30,24843260	296213,97	1304658,43
272	61,36187798	30,24823810	296182,51	1304647,16
273	61,36168539	30,24871263	296160,36	1304671,95
274	61,36143435	30,24889915	296132,12	1304681,16
275	61,36076191	30,24952555	296056,29	1304712,61
276	61,36076277	30,25000138	296055,69	1304738,06
277	61,36088455	30,25081422	296068,07	1304781,90
278	61,36105532	30,25143990	296086,18	1304815,88
279	61,36114768	30,25209061	296095,52	1304850,96
280	61,36139649	30,25223335	296123,03	1304859,35
281	61,36165805	30,25213732	296152,31	1304855,01
282	61,36196155	30,25191268	296186,45	1304843,92
283	61,36199527	30,25143055	296190,91	1304818,24
284	61,36185647	30,25065568	296176,58	1304776,38
285	61,36182315	30,25031089	296173,37	1304757,84
286	61,36194629	30,24987921	296187,72	1304735,13
287	61,36220377	30,24958181	296216,84	1304720,01
288	61,36242995	30,24947057	296242,20	1304714,75
289	61,36259001	30,24950633	296259,98	1304717,15
290	61,36277326	30,24963914	296280,20	1304724,81
291	61,36326160	30,24973755	296334,46	1304731,56
292	61,36342387	30,24993551	296352,25	1304742,64
293	61,36375097	30,25044855	296387,94	1304771,07
294	61,36402254	30,25101376	296417,37	1304802,12
295	61,36421358	30,25151530	296437,92	1304829,52
296	61,36437082	30,25202007	296454,70	1304856,99
297	61,36454741	30,25235805	296473,88	1304875,60
298	61,36509141	30,25181432	296535,28	1304848,18
299	61,36531590	30,25177238	296560,35	1304846,62
300	61,36552659	30,25205532	296583,41	1304862,39
1	61,38031252	30,22061508	298276,94	1303227,03
2	61,38032318	30,22118588	298277,28	1303257,57
3	61,38077159	30,22113559	298327,31	1303256,27
4	61,38075893	30,22058323	298326,72	1303226,71
5	61,38031252	30,22061508	298276,94	1303227,03
1	61,37804289	30,20932456	298040,91	1302616,54
2	61,37802957	30,20960335	298039,01	1302631,40
3	61,37805590	30,20979939	298041,65	1302641,96
4	61,37811872	30,20992614	298048,46	1302648,93
5	61,37821886	30,21000974	298059,49	1302653,71
6	61,37837162	30,21002928	298076,48	1302655,23
7	61,37869115	30,20998746	298112,14	1302653,99
8	61,37884841	30,20992049	298129,76	1302650,90
9	61,37911813	30,20976427	298160,04	1302643,39

10	61,37933878	30,20969828	298184,72	1302640,55
11	61,37959205	30,20966911	298212,98	1302639,78
12	61,37987355	30,20977620	298244,18	1302646,38
13	61,38000722	30,20979760	298259,04	1302647,94
14	61,38015326	30,20980425	298275,30	1302648,75
15	61,38036852	30,20977823	298299,32	1302648,03
16	61,38058909	30,20970588	298324,00	1302644,85
17	61,38080778	30,20953409	298348,62	1302636,35
18	61,38096990	30,20940078	298366,88	1302629,73
19	61,38111993	30,20912951	298384,00	1302615,70
20	61,38127571	30,20883770	298401,79	1302600,59
21	61,38142351	30,20846738	298418,81	1302581,26
22	61,38146119	30,20829192	298423,27	1302572,00
23	61,38145799	30,20813363	298423,15	1302563,53
24	61,38142242	30,20795158	298419,46	1302553,69
25	61,38135009	30,20782575	298411,59	1302546,74
26	61,38119232	30,20771407	298394,18	1302540,28
27	61,38100899	30,20759828	298373,93	1302533,52
28	61,38085175	30,20750623	298356,55	1302528,11
29	61,38060865	30,20725696	298329,84	1302514,03
30	61,38040086	30,20703070	298307,03	1302501,29
31	61,38016252	30,20670165	298280,97	1302482,96
32	61,38009223	30,20668123	298273,17	1302481,65
33	61,38002633	30,20671371	298265,78	1302483,18
34	61,37996831	30,20682468	298259,15	1302488,93
35	61,37996335	30,20704333	298258,27	1302500,60
36	61,38000170	30,20721210	298262,29	1302509,74
37	61,38007456	30,20736408	298270,18	1302518,09
38	61,38012547	30,20752483	298275,61	1302526,84
39	61,38014409	30,20765566	298277,49	1302533,89
40	61,38009450	30,20771955	298271,87	1302537,15
41	61,37992694	30,20774092	298253,17	1302537,77
42	61,37956832	30,20773976	298213,22	1302536,59
43	61,37928654	30,20777172	298181,78	1302537,42
44	61,37906947	30,20785717	298157,47	1302541,31
45	61,37882783	30,20799120	298130,35	1302547,72
46	61,37852933	30,20828906	298096,65	1302562,71
47	61,37825457	30,20865757	298065,49	1302581,55
48	61,37813377	30,20895929	298051,58	1302597,30
49	61,37804289	30,20932456	298040,91	1302616,54
1	61,38187355	30,26613650	298384,10	1305664,65
2	61,38151791	30,26621140	298344,37	1305667,58
3	61,38139412	30,26632841	298330,41	1305673,46
4	61,38132050	30,26654139	298321,90	1305684,62
5	61,38083128	30,26713445	298266,54	1305714,84
6	61,38072263	30,26740047	298254,05	1305728,73
7	61,38068214	30,26794574	298248,75	1305757,75
8	61,38088831	30,26836671	298271,11	1305780,87
9	61,38111357	30,26909084	298295,16	1305820,25
10	61,38116915	30,26950721	298300,75	1305842,67
11	61,38109670	30,27017666	298291,71	1305878,23
12	61,38107349	30,27073406	298288,32	1305907,95
13	61,38087568	30,27120006	298265,61	1305932,26
14	61,38085193	30,27147945	298262,56	1305947,12
15	61,38087230	30,27185401	298264,29	1305967,20
16	61,38085182	30,27211561	298261,63	1305981,12
17	61,38041142	30,27216902	298212,49	1305982,65
18	61,38022044	30,27235883	298190,94	1305992,22
19	61,37952857	30,27322568	298112,61	1306036,47
20	61,37929533	30,27338922	298086,39	1306044,51
21	61,37900315	30,27338788	298053,84	1306043,56
22	61,37834774	30,27329264	297980,96	1306036,50
23	61,37807489	30,27340601	297950,40	1306041,74
24	61,37789248	30,27352946	297929,90	1306047,79
25	61,37782884	30,27378580	297922,44	1306061,30
26	61,37784910	30,27415154	297924,17	1306080,91
27	61,37792618	30,27435077	297932,47	1306091,79

28	61,37791851	30,27461144	297931,24	1306105,70
29	61,37775719	30,27471480	297913,12	1306110,74
30	61,37746966	30,27473993	297881,05	1306111,22
31	61,37715396	30,27485720	297845,71	1306116,54
32	61,37665479	30,27525904	297789,52	1306136,52
33	61,37652615	30,27506421	297775,47	1306125,72
34	61,37614662	30,27392357	297734,83	1306063,61
35	61,37611113	30,27365785	297731,26	1306049,30
36	61,37614684	30,27308114	297736,07	1306018,58
37	61,37613909	30,27248179	297736,07	1305986,52
38	61,37621375	30,27170477	297745,51	1305945,21
39	61,37643849	30,27133554	297771,08	1305926,15
40	61,37665316	30,27089560	297795,63	1305903,28
41	61,37672466	30,27038776	297804,33	1305876,35
42	61,37678062	30,26974683	297811,49	1305842,26
43	61,37688983	30,26919065	297824,46	1305812,86
44	61,37702992	30,26889165	297840,50	1305797,30
45	61,37719817	30,26892183	297859,20	1305799,42
46	61,37728523	30,26939830	297868,21	1305825,15
47	61,37713309	30,27060309	297849,52	1305889,09
48	61,37720640	30,27125976	297856,74	1305924,41
49	61,37736833	30,27204296	297873,65	1305966,76
50	61,37767962	30,27320748	297906,65	1306029,94
51	61,37779292	30,27327838	297919,17	1306034,07
52	61,37795466	30,27320136	297937,30	1306030,44
53	61,37818190	30,27294874	297962,98	1306017,62
54	61,37827727	30,27277910	297973,85	1306008,84
55	61,37824576	30,27206506	297971,37	1305970,58
56	61,37814378	30,27126742	297961,16	1305927,64
57	61,37788353	30,27008057	297933,88	1305863,42
58	61,37783290	30,26969970	297928,79	1305842,91
59	61,37782935	30,26946080	297928,74	1305830,13
60	61,37785297	30,26920521	297931,74	1305816,54
61	61,37790063	30,26900384	297937,34	1305805,92
62	61,37791501	30,26865316	297939,45	1305787,22
63	61,37771959	30,26807092	297918,52	1305755,51
64	61,37767357	30,26773470	297913,88	1305737,40
65	61,37781530	30,26684289	297930,96	1305690,16
66	61,37800444	30,26605672	297953,17	1305648,71
67	61,37804480	30,26555677	297958,39	1305622,11
68	61,37801586	30,26504989	297955,90	1305594,93
69	61,37806268	30,26477746	297961,51	1305580,51
70	61,37816324	30,26444922	297973,19	1305563,27
71	61,37831312	30,26412944	297990,35	1305546,63
72	61,37853755	30,26400768	298015,53	1305540,80
73	61,37946792	30,26394554	298119,27	1305540,29
74	61,37969868	30,26421296	298144,59	1305555,28
75	61,38026075	30,26511559	298205,90	1305605,22
76	61,38062796	30,26536409	298246,45	1305619,61
77	61,38084839	30,26538345	298270,98	1305621,31
78	61,38103048	30,26529121	298291,40	1305616,93
79	61,38111575	30,26511089	298301,16	1305607,55
80	61,38096654	30,26424608	298285,79	1305560,88
81	61,38077317	30,26392713	298264,71	1305543,25
82	61,38067985	30,26340495	298255,07	1305515,06
83	61,38071414	30,26316388	298259,24	1305502,28
84	61,38079404	30,26298629	298268,40	1305493,03
85	61,38121367	30,26266841	298315,61	1305477,31
86	61,38141258	30,26234431	298338,24	1305460,59
87	61,38150497	30,26202249	298349,00	1305443,67
88	61,38155547	30,26137222	298355,57	1305409,07
89	61,38154232	30,26080376	298354,93	1305378,65
90	61,38140759	30,26070025	298340,07	1305372,71
91	61,38137082	30,26040014	298336,41	1305356,56
92	61,38122283	30,26028466	298320,09	1305349,94
93	61,38098341	30,26053772	298293,05	1305362,74
94	61,38090294	30,26063714	298283,94	1305367,81

95	61,38071618	30,26112204	298262,43	1305393,16
96	61,38024804	30,26259375	298208,14	1305470,40
97	61,38011519	30,26277285	298193,08	1305479,57
98	61,37981806	30,26276514	298159,99	1305478,26
99	61,37963705	30,26254693	298140,14	1305466,05
100	61,37962380	30,26208779	298139,33	1305441,47
101	61,37977652	30,26169801	298156,91	1305421,10
102	61,38006008	30,26118838	298189,24	1305394,72
103	61,38015980	30,26080273	298200,91	1305374,41
104	61,38031959	30,26036203	298219,35	1305351,34
105	61,38068280	30,26006247	298260,25	1305336,43
106	61,38083114	30,25986715	298277,06	1305326,44
107	61,38084754	30,25947965	298279,45	1305305,78
108	61,38079835	30,25916323	298274,43	1305288,72
109	61,38066001	30,25908612	298259,13	1305284,18
110	61,38061086	30,25908161	298253,66	1305283,79
111	61,38017534	30,25917833	298205,00	1305287,64
112	61,38000389	30,25872441	298186,56	1305262,86
113	61,37991189	30,25845645	298176,70	1305248,26
114	61,37972186	30,25836620	298155,66	1305242,86
115	61,37948650	30,25856496	298129,15	1305252,77
116	61,37932537	30,25875016	298110,93	1305262,18
117	61,37922145	30,25913754	298098,79	1305282,57
118	61,37890804	30,25942230	298063,46	1305296,84
119	61,37860085	30,25966085	298028,89	1305308,66
120	61,37823002	30,25961769	297987,64	1305305,23
121	61,37783357	30,25974325	297943,29	1305310,74
122	61,37732815	30,25986281	297886,81	1305315,60
123	61,37717476	30,25995980	297869,58	1305320,32
124	61,37694637	30,26036282	297843,55	1305341,17
125	61,37679016	30,26073967	297825,60	1305360,84
126	61,37670162	30,26199028	297813,92	1305427,42
127	61,37641377	30,26329407	297779,96	1305496,24
128	61,37606619	30,26390004	297740,36	1305527,58
129	61,37573245	30,26417557	297702,78	1305541,30
130	61,37543278	30,26428156	297669,24	1305546,06
131	61,37473372	30,26502689	297590,28	1305583,79
132	61,37462267	30,26494973	297578,02	1305579,33
133	61,37462352	30,26473230	297578,43	1305567,71
134	61,37473032	30,26408198	297591,27	1305533,27
135	61,37467602	30,26371746	297585,75	1305513,62
136	61,37453707	30,26354497	297570,52	1305503,98
137	61,37433833	30,26358539	297548,32	1305505,54
138	61,37419423	30,26389978	297531,81	1305521,91
139	61,37408374	30,26477720	297518,23	1305568,48
140	61,37411666	30,26561734	297520,68	1305613,49
141	61,37406313	30,26613928	297513,96	1305641,23
142	61,37392931	30,26615432	297499,03	1305641,63
143	61,37362713	30,26603369	297465,54	1305634,27
144	61,37304565	30,26800205	297397,91	1305737,74
145	61,37289928	30,26866147	297380,65	1305772,55
146	61,37276735	30,26905799	297365,38	1305793,35
147	61,37280496	30,26989465	297368,36	1305838,19
148	61,37292118	30,27014943	297380,94	1305852,16
149	61,37310087	30,27028036	297400,77	1305859,70
150	61,37333448	30,27021445	297426,89	1305856,88
151	61,37356981	30,27001263	297453,40	1305846,80
152	61,37414015	30,26913252	297518,21	1305801,47
153	61,37424887	30,26915521	297530,29	1305803,01
154	61,37432334	30,26940262	297538,23	1305816,46
155	61,37432951	30,27025830	297537,68	1305862,22
156	61,37439546	30,27060272	297544,53	1305880,83
157	61,37423946	30,27107469	297526,47	1305905,59
158	61,37406203	30,27133928	297506,32	1305919,20
159	61,37365024	30,27249963	297458,77	1305979,99
160	61,37349101	30,27280415	297440,59	1305995,79
161	61,37324932	30,27300124	297413,38	1306005,60

162	61,37276600	30,27289392	297359,69	1305998,41
163	61,37263732	30,27298683	297345,22	1306002,99
164	61,37252799	30,27378405	297331,89	1306045,28
165	61,37246059	30,27463802	297323,15	1306090,73
166	61,37230354	30,27500188	297305,13	1306109,71
167	61,37215307	30,27509656	297288,23	1306114,32
168	61,37080504	30,27507574	297138,08	1306109,16
169	61,37046273	30,27493990	297100,14	1306100,87
170	61,37014749	30,27491926	297065,05	1306098,82
171	61,36998990	30,27522027	297047,06	1306114,44
172	61,37004607	30,27560019	297052,77	1306134,92
173	61,37023922	30,27620266	297073,42	1306167,71
174	61,37024737	30,27661183	297073,74	1306189,61
175	61,37007382	30,27726818	297053,46	1306224,18
176	61,37007340	30,27749958	297053,08	1306236,55
177	61,37014190	30,27777219	297060,32	1306251,33
178	61,37042569	30,27808903	297091,48	1306269,12
179	61,37047936	30,27837352	297097,05	1306284,49
180	61,37045107	30,27895681	297093,06	1306315,59
181	61,37033041	30,27983128	297078,36	1306361,98
182	61,37034368	30,28066644	297078,64	1306406,67
183	61,37054998	30,28101664	297101,12	1306426,01
184	61,37109612	30,28083756	297162,22	1306418,07
185	61,37124374	30,28096790	297178,48	1306425,48
186	61,37128780	30,28125199	297182,98	1306440,80
187	61,37106769	30,28231702	297156,93	1306497,08
188	61,37079826	30,28249445	297126,66	1306505,76
189	61,37056537	30,28275456	297100,34	1306518,97
190	61,37018383	30,28363574	297056,57	1306564,94
191	61,37014027	30,28399018	297051,21	1306583,76
192	61,37016206	30,28446967	297052,95	1306609,46
193	61,37018847	30,28463785	297055,65	1306618,53
194	61,37028022	30,28481378	297065,62	1306628,21
195	61,37049577	30,28497009	297089,41	1306637,21
196	61,37078669	30,28537545	297121,24	1306659,75
197	61,37095132	30,28529966	297139,69	1306656,19
198	61,37107908	30,28486251	297154,55	1306633,20
199	61,37136496	30,28481960	297186,46	1306631,76
200	61,37156665	30,28468638	297209,12	1306625,24
201	61,37180201	30,28354325	297236,98	1306564,83
202	61,37209490	30,28246964	297271,15	1306508,31
203	61,37255297	30,28140473	297323,71	1306452,75
204	61,37292322	30,28024780	297366,62	1306392,01
205	61,37333787	30,27916581	297414,37	1306335,41
206	61,37341625	30,27904861	297423,27	1306329,38
207	61,37348955	30,27905256	297431,43	1306329,81
208	61,37347603	30,27939021	297429,44	1306347,82
209	61,37329756	30,28077326	297407,57	1306421,22
210	61,37330519	30,28115668	297407,87	1306441,74
211	61,37350354	30,28147556	297429,51	1306459,38
212	61,37383568	30,28157463	297466,37	1306465,67
213	61,37379902	30,28216407	297461,44	1306497,07
214	61,37367565	30,28278866	297446,80	1306530,09
215	61,37338282	30,28607958	297409,46	1306705,14
216	61,37340825	30,28634023	297411,92	1306719,15
217	61,37348663	30,28634896	297420,64	1306719,85
218	61,37371240	30,28577760	297446,61	1306689,98
219	61,37402736	30,28488304	297482,98	1306643,10
220	61,37455066	30,28277659	297544,30	1306532,06
221	61,37476413	30,28186465	297569,39	1306483,95
222	61,37493571	30,28149232	297589,04	1306464,56
223	61,37502991	30,28140511	297599,66	1306460,18
224	61,37512647	30,28144423	297610,36	1306462,56
225	61,37539572	30,28216736	297639,32	1306502,02
226	61,37538276	30,28303574	297636,63	1306548,40
227	61,37545838	30,28366009	297644,16	1306582,00
228	61,37560070	30,28434693	297659,03	1306619,14

229	61,37571403	30,28472075	297671,12	1306639,46
230	61,37577100	30,28504701	297677,00	1306657,07
231	61,37573896	30,28596977	297672,11	1306706,30
232	61,37570019	30,28882169	297663,71	1306858,63
233	61,37562336	30,28990689	297653,60	1306916,41
234	61,37562735	30,29023237	297653,58	1306933,82
235	61,37578131	30,29150191	297668,92	1307002,14
236	61,37551874	30,29262850	297638,06	1307061,58
237	61,37558100	30,29309628	297644,33	1307086,77
238	61,37572742	30,29323088	297660,45	1307094,40
239	61,37585675	30,29320873	297674,89	1307093,60
240	61,37603726	30,29308326	297695,18	1307087,43
241	61,37635207	30,29267739	297730,83	1307066,67
242	61,37667971	30,29203393	297768,25	1307033,25
243	61,37672974	30,29188241	297774,04	1307025,30
244	61,37682704	30,29181227	297784,98	1307021,84
245	61,37715544	30,29210400	297821,15	1307038,41
246	61,37736288	30,29211809	297844,24	1307039,78
247	61,37743922	30,29178495	297853,22	1307022,20
248	61,37736612	30,28923977	297848,71	1306885,94
249	61,37729004	30,28884402	297840,80	1306864,56
250	61,37714393	30,28857284	297824,91	1306849,63
251	61,37712325	30,28827616	297823,03	1306833,71
252	61,37726642	30,28808783	297839,25	1306824,07
253	61,37771223	30,28807120	297888,94	1306824,51
254	61,37783487	30,28787017	297902,89	1306814,13
255	61,37787836	30,28747598	297908,30	1306793,19
256	61,37784731	30,28637911	297906,41	1306734,47
257	61,37788779	30,28500305	297912,89	1306661,04
258	61,37784224	30,28458708	297908,41	1306638,67
259	61,37768406	30,28436243	297891,11	1306626,19
260	61,37666645	30,28443276	297777,64	1306626,91
261	61,37653157	30,28370974	297763,65	1306587,86
262	61,37632477	30,28260779	297742,19	1306528,34
263	61,37610725	30,28162337	297719,37	1306475,07
264	61,37581566	30,28079747	297688,07	1306430,05
265	61,37579900	30,28018067	297687,10	1306397,03
266	61,37591182	30,27981011	297700,20	1306377,56
267	61,37595627	30,27945012	297705,67	1306358,45
268	61,37605889	30,27920826	297717,45	1306345,83
269	61,37634916	30,27888743	297750,25	1306329,55
270	61,37672093	30,27877436	297791,83	1306324,62
271	61,37679937	30,27926031	297799,87	1306350,83
272	61,37684872	30,27944070	297805,11	1306360,62
273	61,37697043	30,27964866	297818,37	1306372,10
274	61,37714968	30,27979446	297838,13	1306380,43
275	61,37743008	30,27984180	297869,30	1306383,80
276	61,37759262	30,28001567	297887,16	1306393,58
277	61,37793272	30,28111523	297923,47	1306453,37
278	61,37801730	30,28212023	297931,45	1306507,34
279	61,37802503	30,28379519	297929,91	1306596,89
280	61,37807785	30,28407737	297935,39	1306612,13
281	61,37824998	30,28408908	297954,55	1306613,27
282	61,37842819	30,28396630	297974,58	1306607,24
283	61,37863145	30,28359909	297997,75	1306588,22
284	61,37880235	30,28311824	298017,48	1306563,03
285	61,37894470	30,28249680	298034,23	1306530,24
286	61,37903843	30,28180752	298045,66	1306493,68
287	61,37907934	30,28106040	298051,29	1306453,87
288	61,37907309	30,27988690	298052,28	1306391,13
289	61,37893407	30,27890719	298038,20	1306338,35
290	61,37890315	30,27848609	298035,36	1306315,75
291	61,37891566	30,27825189	298037,09	1306303,27
292	61,37898592	30,27811136	298045,12	1306295,97
293	61,37914829	30,27806166	298063,28	1306293,80
294	61,37952613	30,27825283	298105,10	1306305,15
295	61,38012641	30,27838850	298171,78	1306314,20

296	61,38035116	30,27823463	298197,04	1306306,65
297	61,38055114	30,27792143	298219,77	1306290,51
298	61,38071835	30,27725287	298239,36	1306255,28
299	61,38083678	30,27653316	298253,59	1306217,17
300	61,38097466	30,27502612	298271,12	1306137,04
301	61,38110802	30,27412217	298287,28	1306089,13
302	61,38128796	30,27307228	298308,84	1306033,56
303	61,38135222	30,27262035	298316,65	1306009,60
304	61,38166097	30,27216158	298351,71	1305986,01
305	61,38177997	30,27166726	298365,68	1305959,95
306	61,38184477	30,27104333	298373,80	1305926,80
307	61,38175623	30,27048642	298364,74	1305896,77
308	61,38158347	30,26980252	298346,48	1305859,70
309	61,38167020	30,26877337	298357,63	1305804,96
310	61,38169443	30,26783943	298361,68	1305755,12
311	61,38181663	30,26719242	298376,23	1305720,91
312	61,38191547	30,26643314	298388,34	1305680,63
313	61,38191761	30,26623897	298388,86	1305670,26
314	61,38187355	30,26613650	298384,10	1305664,65
1	61,38179321	30,16419575	298526,98	1300216,45
2	61,38216220	30,16366511	298568,90	1300189,27
3	61,38193561	30,16359446	298543,76	1300184,77
4	61,38167780	30,16334404	298515,43	1300170,57
5	61,38122311	30,16285873	298465,52	1300143,18
6	61,38109070	30,16280756	298450,84	1300140,02
7	61,38091444	30,16307628	298430,80	1300153,82
8	61,38100258	30,16342633	298440,08	1300172,81
9	61,38126477	30,16388696	298468,58	1300198,26
10	61,38143490	30,16429276	298486,92	1300220,49
11	61,38152096	30,16463396	298495,98	1300239,00
12	61,38179321	30,16419575	298526,98	1300216,45
1	61,38266690	30,19981098	298570,30	1302122,53
2	61,38278949	30,19942301	298584,54	1302102,18
3	61,38273751	30,19895000	298579,46	1302076,74
4	61,38284318	30,19865826	298591,67	1302061,48
5	61,38301398	30,19845775	298611,00	1302051,30
6	61,38309775	30,19790082	298621,17	1302021,80
7	61,38297601	30,19767948	298607,94	1302009,59
8	61,38304867	30,19697069	298617,10	1301971,94
9	61,38312712	30,19601417	298627,28	1301921,07
10	61,38294280	30,19589176	298606,93	1301913,95
11	61,38268814	30,19664922	298577,42	1301953,63
12	61,38225728	30,19720762	298528,58	1301982,12
13	61,38197833	30,19750953	298497,05	1301997,38
14	61,38183848	30,19797468	298480,77	1302021,80
15	61,38140877	30,19894462	298431,44	1302072,29
16	61,38141891	30,19937009	298431,93	1302095,06
17	61,38179831	30,20041387	298472,63	1302152,03
18	61,38200007	30,20047821	298495,01	1302156,10
19	61,38266690	30,19981098	298570,30	1302122,53
1	61,38284507	30,25783446	298504,38	1305223,91
2	61,38279170	30,25840147	298497,61	1305254,05
3	61,38293369	30,25901915	298512,53	1305287,49
4	61,38310122	30,25929689	298530,79	1305302,84
5	61,38343737	30,25938000	298568,12	1305308,30
6	61,38379240	30,25932638	298607,75	1305306,51
7	61,38417619	30,25909018	298650,85	1305295,05
8	61,38447429	30,25888408	298684,36	1305284,94
9	61,38448059	30,25865860	298685,39	1305272,91
10	61,38445491	30,25845815	298682,82	1305262,12
11	61,38433230	30,25826656	298669,44	1305251,51
12	61,38413979	30,25835083	298647,87	1305255,43
13	61,38372364	30,25859001	298601,16	1305266,95
14	61,38352847	30,25853951	298579,49	1305263,66
15	61,38343227	30,25805301	298569,48	1305237,37
16	61,38329389	30,25761495	298554,70	1305213,54
17	61,38311032	30,25760871	298534,26	1305212,65

18	61,38292895	30,25771462	298513,90	1305217,76
19	61,38284507	30,25783446	298504,38	1305223,91
1	61,38464453	30,21766697	298763,93	1303082,90
2	61,38459975	30,21744669	298759,27	1303070,99
3	61,38458070	30,21729041	298757,38	1303062,58
4	61,38458418	30,21661615	298758,77	1303026,56
5	61,38458831	30,21628076	298759,73	1303008,65
6	61,38443953	30,21610283	298743,42	1302998,68
7	61,38423930	30,21623273	298720,92	1303005,00
8	61,38408308	30,21676127	298702,73	1303032,76
9	61,38404531	30,21723335	298697,82	1303057,87
10	61,38399408	30,21767140	298691,46	1303081,12
11	61,38392780	30,21786425	298683,79	1303091,22
12	61,38376757	30,21792407	298665,85	1303093,92
13	61,38354035	30,21794885	298640,50	1303094,54
14	61,38329990	30,21860913	298612,73	1303129,08
15	61,38317274	30,21888110	298598,16	1303143,22
16	61,38316207	30,21920489	298596,49	1303160,49
17	61,38322875	30,21937225	298603,67	1303169,64
18	61,38352219	30,21978376	298635,75	1303192,54
19	61,38365427	30,21985451	298650,36	1303196,73
20	61,38380767	30,21979958	298667,53	1303194,27
21	61,38394020	30,21950709	298682,73	1303179,05
22	61,38410307	30,21914603	298701,41	1303160,26
23	61,38426796	30,21888384	298720,17	1303146,76
24	61,38449484	30,21855818	298745,93	1303130,06
25	61,38465404	30,21813126	298764,30	1303107,74
26	61,38468893	30,21785321	298768,60	1303092,99
27	61,38464453	30,21766697	298763,93	1303082,90
1	61,36116249	30,16193213	296232,12	1300029,56
2	61,36099759	30,16900885	296202,91	1300407,47
3	61,36098704	30,16904723	296201,68	1300409,49
4	61,36102931	30,16924199	296206,09	1300420,04
5	61,36132381	30,16917584	296239,00	1300417,44
6	61,36156563	30,16933274	296265,70	1300426,60
7	61,36179432	30,16976943	296290,51	1300450,68
8	61,36192066	30,16987748	296304,42	1300456,86
9	61,36218738	30,16985320	296334,17	1300456,41
10	61,36239155	30,17003366	296356,64	1300466,71
11	61,36241716	30,17034949	296359,01	1300483,68
12	61,36256095	30,17083369	296374,29	1300510,03
13	61,36271725	30,17088798	296391,62	1300513,43
14	61,36298886	30,17093878	296421,80	1300517,01
15	61,36315495	30,17094143	296440,30	1300517,68
16	61,36325163	30,17107912	296450,86	1300525,35
17	61,36348837	30,17135060	296476,82	1300540,62
18	61,36378333	30,17186755	296508,89	1300569,20
19	61,36433240	30,17232583	296569,36	1300595,45
20	61,36465234	30,17209118	296605,36	1300583,92
21	61,36505171	30,17093130	296651,62	1300523,17
22	61,36565927	30,17003038	296720,68	1300476,93
23	61,36587184	30,16992665	296744,52	1300472,06
24	61,36624309	30,17020716	296785,45	1300488,24
25	61,36645634	30,17013950	296809,31	1300485,30
26	61,36680452	30,16958836	296848,94	1300456,94
27	61,36718841	30,16908241	296892,48	1300431,11
28	61,36781667	30,16889256	296962,76	1300422,96
29	61,36810663	30,16861252	296995,49	1300408,91
30	61,36812954	30,16832031	296998,49	1300393,36
31	61,36813066	30,16781261	296999,39	1300366,22
32	61,36891207	30,16550584	297089,97	1300245,38
33	61,36907109	30,16534634	297107,93	1300237,36
34	61,36949552	30,16650465	297153,44	1300300,64
35	61,36966657	30,16668543	297172,22	1300310,85
36	61,36985678	30,16658056	297193,57	1300305,85
37	61,37032872	30,16612707	297246,84	1300283,11
38	61,37105268	30,16523933	297328,85	1300237,96

39	61,37151621	30,16493146	297380,96	1300222,98
40	61,37191715	30,16496777	297425,57	1300226,20
41	61,37201097	30,16528915	297435,53	1300243,68
42	61,37201058	30,16599945	297434,40	1300281,65
43	61,37201453	30,16691470	297433,44	1300330,59
44	61,37217703	30,16707356	297451,30	1300339,60
45	61,37267494	30,16698120	297506,91	1300336,25
46	61,37316120	30,16704762	297560,98	1300341,35
47	61,37318253	30,16734567	297562,90	1300357,35
48	61,37309013	30,16763795	297552,16	1300372,68
49	61,37251384	30,16833748	297486,89	1300408,24
50	61,37230834	30,16865596	297463,51	1300424,61
51	61,37230737	30,16897177	297462,92	1300441,49
52	61,37243988	30,16914926	297477,41	1300451,40
53	61,37246610	30,16932055	297480,07	1300460,64
54	61,37195702	30,16996629	297422,37	1300493,54
55	61,37148296	30,17048291	297368,77	1300519,65
56	61,37142118	30,17078831	297361,42	1300535,78
57	61,37152008	30,17117395	297371,85	1300556,71
58	61,37175373	30,17112133	297397,96	1300554,64
59	61,37217021	30,17075217	297444,92	1300536,23
60	61,37267264	30,17013864	297501,83	1300505,03
61	61,37340834	30,16873018	297585,94	1300432,08
62	61,37360323	30,16790724	297608,91	1300388,71
63	61,37373046	30,16750344	297623,70	1300367,53
64	61,37388284	30,16771679	297640,35	1300379,42
65	61,37401468	30,16805521	297654,52	1300397,93
66	61,37409796	30,16826968	297663,47	1300409,66
67	61,37419244	30,16845001	297673,72	1300419,60
68	61,37424970	30,16854761	297679,95	1300425,00
69	61,37434419	30,16872813	297690,20	1300434,95
70	61,37443162	30,16889241	297699,69	1300444,01
71	61,37449853	30,16905193	297706,90	1300452,75
72	61,37453518	30,16919136	297710,77	1300460,32
73	61,37455913	30,16929489	297713,28	1300465,93
74	61,37459603	30,16946536	297717,13	1300475,16
75	61,37449566	30,17002096	297705,10	1300504,54
76	61,37403740	30,17093067	297652,66	1300551,71
77	61,37358502	30,17139795	297601,55	1300575,25
78	61,37315143	30,17131074	297553,38	1300569,21
79	61,37281912	30,17135632	297516,29	1300570,59
80	61,37251145	30,17185780	297481,25	1300596,42
81	61,37226461	30,17236951	297452,97	1300622,99
82	61,37175555	30,17303128	297395,25	1300656,75
83	61,37164287	30,17343586	297382,08	1300678,02
84	61,37168616	30,17370022	297386,50	1300692,29
85	61,37200441	30,17370320	297421,95	1300693,46
86	61,37233120	30,17375262	297458,28	1300697,14
87	61,37238833	30,17395257	297464,34	1300708,01
88	61,37217136	30,17408274	297439,97	1300714,28
89	61,37177685	30,17441838	297395,51	1300730,97
90	61,37134613	30,17483602	297346,89	1300751,93
91	61,37095669	30,17468181	297303,74	1300742,45
92	61,37072664	30,17454451	297278,32	1300734,38
93	61,37061363	30,17457068	297265,69	1300735,42
94	61,37062804	30,17526379	297266,24	1300772,52
95	61,37085373	30,17592229	297290,38	1300808,44
96	61,37120053	30,17656989	297328,03	1300844,16
97	61,37183480	30,17720699	297397,72	1300880,23
98	61,37236796	30,17771151	297456,35	1300908,89
99	61,37307465	30,17782152	297534,91	1300917,01
100	61,37370361	30,17782783	297604,97	1300919,34
101	61,37390628	30,17810952	297627,12	1300935,04
102	61,37548032	30,18022492	297799,26	1301053,10
103	61,37598717	30,18055823	297855,22	1301072,52
104	61,37731733	30,17873804	298006,17	1300979,44
105	61,37765123	30,17200231	298053,62	1300620,48

106	61,37753725	30,17153798	298041,63	1300595,30
107	61,37768048	30,17099118	298058,42	1300566,53
108	61,37755112	30,17019138	298045,23	1300523,37
109	61,37762976	30,16964824	298054,82	1300494,59
110	61,37775474	30,16934930	298069,20	1300479,01
111	61,37785304	30,16874717	298081,07	1300447,14
112	61,37810046	30,16884133	298108,49	1300452,96
113	61,37828724	30,16891851	298129,18	1300457,68
114	61,37842767	30,16913803	298144,49	1300469,86
115	61,37879570	30,16903903	298185,64	1300465,74
116	61,37912991	30,16907993	298222,81	1300468,99
117	61,37923576	30,16978873	298233,52	1300507,21
118	61,38009556	30,16981781	298329,26	1300511,50
119	61,38029121	30,16989411	298350,94	1300516,20
120	61,38032544	30,16895277	298356,19	1300466,00
121	61,38013007	30,16851123	298335,10	1300441,78
122	61,38002954	30,16797479	298324,72	1300412,79
123	61,37851489	30,16774774	298156,33	1300395,83
124	61,37847522	30,16815367	298151,29	1300417,40
125	61,37824266	30,16808970	298125,48	1300413,24
126	61,37828152	30,16765106	298130,48	1300389,92
127	61,37822041	30,16737069	298124,10	1300374,74
128	61,37816373	30,16716546	298118,10	1300363,59
129	61,37815954	30,16696401	298117,94	1300352,81
130	61,37821342	30,16684125	298124,13	1300346,42
131	61,37835810	30,16669641	298140,47	1300339,14
132	61,37868633	30,16666131	298177,09	1300338,31
133	61,37889078	30,16699862	298199,35	1300356,99
134	61,37926679	30,16723385	298240,88	1300370,76
135	61,37949245	30,16721347	298266,05	1300370,39
136	61,37964468	30,16696414	298283,39	1300357,55
137	61,37966164	30,16661773	298285,81	1300339,09
138	61,37918033	30,16617307	298232,87	1300313,79
139	61,37956640	30,16558441	298276,78	1300283,56
140	61,37959828	30,16541542	298280,59	1300274,63
141	61,37961483	30,16524155	298282,70	1300265,39
142	61,38018285	30,16543049	298345,69	1300277,30
143	61,38057120	30,16563558	298388,64	1300289,50
144	61,38081710	30,16564524	298416,02	1300290,80
145	61,38119440	30,16512331	298458,85	1300264,11
146	61,38082326	30,16451670	298418,43	1300230,51
147	61,38030500	30,16388973	298361,66	1300195,35
148	61,37991215	30,16394641	298317,80	1300197,12
149	61,37977491	30,16414839	298302,21	1300207,48
150	61,37949342	30,16421602	298270,74	1300210,19
151	61,37953115	30,16509860	298273,60	1300257,48
152	61,37912108	30,16516624	298227,81	1300259,79
153	61,37842643	30,16525335	298150,29	1300262,23
154	61,37809125	30,16526569	298112,93	1300261,82
155	61,37779805	30,16528992	298080,23	1300262,18
156	61,37752704	30,16526268	298050,08	1300259,86
157	61,37716858	30,16512299	298010,36	1300251,25
158	61,37691515	30,16507581	297982,20	1300247,92
159	61,37664257	30,16508460	297951,82	1300247,52
160	61,37654100	30,16467664	297941,13	1300225,39
161	61,37642525	30,16429404	297928,82	1300204,57
162	61,37645797	30,16198873	297936,00	1300081,45
163	61,37658884	30,15922525	297954,82	1299934,16
164	61,37756490	30,15500908	298070,03	1299711,94
165	61,37824893	30,14907831	298155,38	1299397,15
166	61,37921282	30,14814807	298264,19	1299350,53
167	61,38086614	30,14861514	298447,66	1299380,82
168	61,38125908	30,14936562	298490,27	1299422,19
169	61,38191727	30,14863167	298564,73	1299385,08
170	61,38214408	30,14852675	298590,16	1299380,21
171	61,38296394	30,14586832	298685,60	1299240,78
172	61,38295747	30,14555999	298685,36	1299224,28

173	61,38259140	30,14480707	298645,74	1299182,87
174	61,38214062	30,14451121	298595,98	1299165,60
175	61,38185345	30,14366686	298565,30	1299119,55
176	61,38191881	30,14293075	298573,72	1299080,42
177	61,38191615	30,14190521	298575,01	1299025,61
178	61,38374542	30,14059961	298780,82	1298961,75
179	61,38434562	30,14122802	298846,71	1298997,27
180	61,38455961	30,14109793	298870,75	1298991,01
181	61,38456071	30,13893922	298874,22	1298875,66
182	61,38552243	30,13875786	298981,64	1298869,08
183	61,38609361	30,13864879	299045,44	1298865,10
184	61,38650206	30,13845730	299091,24	1298856,19
185	61,38702869	30,13702588	299152,13	1298781,41
186	61,38667075	30,13417948	299116,68	1298628,16
187	61,38646546	30,13419831	299093,78	1298628,50
188	61,38632137	30,13455740	299077,17	1298647,22
189	61,38632227	30,13589508	299075,19	1298718,70
190	61,38607063	30,13625975	299046,59	1298737,37
191	61,38545775	30,13568962	298979,20	1298704,92
192	61,38524393	30,13608137	298954,77	1298725,16
193	61,38520512	30,13665208	298949,56	1298755,53
194	61,38498460	30,13655839	298925,14	1298749,81
195	61,38461719	30,13596573	298885,13	1298716,95
196	61,38460935	30,13559642	298884,83	1298697,19
197	61,38489362	30,13483062	298917,69	1298657,19
198	61,38488478	30,13476387	298916,81	1298653,59
199	61,38474433	30,13444715	298901,65	1298636,22
200	61,38446356	30,13439681	298870,46	1298632,61
201	61,38419080	30,13472603	298839,56	1298649,32
202	61,38387374	30,13526213	298803,40	1298676,94
203	61,38359405	30,13526239	298772,24	1298676,05
204	61,38334489	30,13498098	298744,92	1298660,20
205	61,38312908	30,13512751	298720,65	1298667,34
206	61,38270544	30,13580009	298672,41	1298701,90
207	61,38229010	30,13571137	298626,28	1298695,82
208	61,38224782	30,13543638	298622,00	1298680,98
209	61,38235960	30,13496982	298635,18	1298656,41
210	61,38251740	30,13495537	298652,78	1298656,15
211	61,38260543	30,13451633	298663,27	1298632,98
212	61,38244550	30,13442957	298645,59	1298627,82
213	61,38208404	30,13458944	298605,07	1298635,19
214	61,38116104	30,13464863	298502,15	1298635,36
215	61,38089561	30,13474899	298472,43	1298639,87
216	61,38060057	30,13459856	298439,79	1298630,87
217	61,38033821	30,13426770	298411,08	1298612,34
218	61,38015134	30,13405667	298390,59	1298600,45
219	61,37995820	30,13412506	298368,97	1298603,48
220	61,37964742	30,13438168	298333,95	1298616,19
221	61,37943736	30,13422348	298310,79	1298607,05
222	61,37937026	30,13392543	298303,78	1298590,91
223	61,37954900	30,13317393	298324,86	1298551,32
224	61,37982016	30,13276884	298355,70	1298530,55
225	61,38007131	30,13256838	298383,99	1298520,65
226	61,38139005	30,13224470	298531,41	1298507,64
227	61,38193464	30,13211871	298592,27	1298502,67
228	61,38212564	30,13194909	298613,81	1298494,23
229	61,38212444	30,13131542	298614,67	1298460,36
230	61,38195169	30,13062144	298596,51	1298422,71
231	61,38150207	30,13063732	298546,39	1298422,10
232	61,38126625	30,13098851	298519,57	1298440,10
233	61,38103976	30,13062903	298494,90	1298420,15
234	61,38070884	30,13050728	298458,23	1298412,57
235	61,38038273	30,13061325	298421,73	1298417,18
236	61,37945827	30,13117966	298317,86	1298444,44
237	61,37903734	30,13197873	298269,72	1298485,78
238	61,37885395	30,13308553	298247,57	1298544,34
239	61,37846447	30,13307052	298204,20	1298542,28

240	61,37807379	30,13242193	298161,69	1298506,34
241	61,37785304	30,13175777	298138,13	1298470,13
242	61,37764909	30,13073722	298117,00	1298414,92
243	61,37767962	30,13045559	298120,84	1298399,97
244	61,37824528	30,13017557	298184,30	1298386,84
245	61,37888896	30,12955886	298256,97	1298355,97
246	61,37895538	30,12924858	298264,85	1298339,60
247	61,37896057	30,12891857	298265,94	1298321,98
248	61,37873728	30,12871093	298241,39	1298310,16
249	61,37847079	30,12876073	298211,63	1298311,95
250	61,37822376	30,12858062	298184,39	1298301,52
251	61,37825681	30,12784249	298189,22	1298262,18
252	61,37862489	30,12684545	298231,78	1298210,09
253	61,37921574	30,12603072	298298,88	1298168,47
254	61,37943029	30,12525053	298324,00	1298127,47
255	61,37941317	30,12444093	298323,36	1298084,15
256	61,37920666	30,12387689	298301,23	1298053,33
257	61,37901085	30,12381885	298279,51	1298049,59
258	61,37872152	30,12336382	298247,99	1298024,32
259	61,37872809	30,12321439	298248,96	1298016,36
260	61,37874615	30,12280389	298251,61	1297994,48
261	61,37895391	30,12227780	298275,58	1297967,04
262	61,37912223	30,12218627	298294,47	1297962,70
263	61,37917596	30,12185179	298300,98	1297944,99
264	61,37944173	30,12119362	298331,62	1297910,69
265	61,37960361	30,12079848	298350,27	1297890,10
266	61,37976140	30,12078395	298367,88	1297889,84
267	61,37996417	30,12117088	298389,86	1297911,18
268	61,38009020	30,12252817	298401,77	1297984,13
269	61,38020602	30,12321427	298413,60	1298021,17
270	61,38022925	30,12335193	298415,97	1298028,61
271	61,38065514	30,12336346	298463,40	1298030,61
272	61,38076680	30,12321422	298476,07	1298023,00
273	61,38102177	30,12287345	298505,01	1298005,62
274	61,38145122	30,12247904	298553,47	1297985,94
275	61,38196047	30,12240684	298610,31	1297983,75
276	61,38215073	30,12162880	298632,73	1297942,79
277	61,38230102	30,12126004	298650,05	1297923,57
278	61,38252441	30,12099301	298675,35	1297910,03
279	61,38280587	30,12101217	298706,68	1297911,97
280	61,38316793	30,12075350	298747,42	1297899,33
281	61,38352332	30,12017993	298787,91	1297869,84
282	61,38358319	30,11946368	298795,70	1297831,76
283	61,38354466	30,11837380	298793,12	1297773,40
284	61,38326482	30,11827096	298762,10	1297766,99
285	61,38311672	30,11783437	298746,29	1297743,17
286	61,38228396	30,11784678	298653,50	1297741,11
287	61,38216871	30,11750367	298641,20	1297722,40
288	61,38193096	30,11720400	298615,18	1297705,61
289	61,38033749	30,11844414	298435,72	1297766,67
290	61,37938293	30,11853206	298329,24	1297768,25
291	61,37920361	30,11880582	298308,84	1297782,29
292	61,37893944	30,11937558	298278,51	1297811,88
293	61,37867455	30,11997875	298248,06	1297843,25
294	61,37843569	30,12035443	298220,86	1297862,55
295	61,37829576	30,12030300	298205,35	1297859,34
296	61,37813364	30,11993208	298187,87	1297838,99
297	61,37792286	30,12017656	298164,01	1297851,37
298	61,37776165	30,12057724	298145,42	1297872,26
299	61,37812190	30,12301990	298181,73	1298003,99
300	61,37811605	30,12321444	298180,77	1298014,36
301	61,37809473	30,12392271	298177,29	1298052,15
302	61,37787148	30,12503644	298150,68	1298110,95
303	61,37755311	30,12603028	298113,66	1298163,03
304	61,37757482	30,12705718	298114,47	1298217,99
305	61,37735541	30,12762392	298089,14	1298247,56
306	61,37671661	30,12951524	298015,03	1298346,58

307	61,37662122	30,13084221	298002,33	1298417,19
308	61,37678823	30,13217729	298018,86	1298489,09
309	61,37697366	30,13511829	298034,94	1298646,89
310	61,37681715	30,13574352	298016,53	1298679,80
311	61,37685222	30,13743901	298017,80	1298770,54
312	61,37703608	30,13792858	298037,53	1298797,30
313	61,37754670	30,13800245	298094,30	1298802,90
314	61,37782840	30,13819371	298125,38	1298814,03
315	61,37820319	30,13950986	298165,09	1298885,59
316	61,37858587	30,14010188	298206,80	1298918,47
317	61,37907147	30,14063626	298260,07	1298948,60
318	61,37904594	30,14107268	298256,55	1298971,84
319	61,37885581	30,14193410	298234,03	1299017,27
320	61,37915722	30,14306412	298265,86	1299078,64
321	61,37918698	30,14392957	298267,84	1299124,99
322	61,37891044	30,14453358	298236,10	1299156,38
323	61,37746448	30,14454498	298074,99	1299152,32
324	61,37736603	30,14426460	298064,46	1299137,02
325	61,37765008	30,14346700	298097,34	1299095,31
326	61,37749988	30,14292608	298081,44	1299065,91
327	61,37751286	30,14244261	298083,64	1299040,11
328	61,37762975	30,14194963	298097,42	1299014,14
329	61,37762663	30,14125060	298098,16	1298976,77
330	61,37734686	30,14060096	298068,00	1298941,14
331	61,37703954	30,14029145	298034,24	1298923,61
332	61,37568820	30,14480353	297876,71	1299160,42
333	61,37606401	30,14672242	297915,61	1299264,19
334	61,37650678	30,14632034	297965,56	1299244,13
335	61,37678948	30,14655981	297996,68	1299257,84
336	61,37697633	30,14719385	298016,52	1299292,33
337	61,37712197	30,14751816	298032,24	1299310,13
338	61,37711757	30,14841079	298030,37	1299357,83
339	61,37725223	30,14931486	298043,98	1299406,58
340	61,37732611	30,15007978	298051,03	1299447,71
341	61,37744266	30,15067202	298063,10	1299479,74
342	61,37742063	30,15127689	298059,71	1299511,99
343	61,37727157	30,15189331	298042,15	1299544,46
344	61,37694728	30,15242922	298005,20	1299572,07
345	61,37669228	30,15295882	297975,98	1299599,55
346	61,37659692	30,15337743	297964,71	1299621,62
347	61,37652067	30,15415600	297955,02	1299662,99
348	61,37653733	30,15550484	297954,80	1299735,14
349	61,37664331	30,15614628	297965,62	1299769,77
350	61,37661272	30,15689658	297961,05	1299809,77
351	61,37644158	30,15811781	297940,11	1299874,50
352	61,37616451	30,15980679	297906,65	1299963,89
353	61,37601593	30,16100182	297888,27	1300027,29
354	61,37562586	30,16282156	297842,02	1300123,31
355	61,37539341	30,16387947	297814,50	1300179,12
356	61,37541090	30,16431849	297815,78	1300202,64
357	61,37551977	30,16459167	297827,49	1300217,59
358	61,37604059	30,16499162	297884,90	1300240,63
359	61,37608824	30,16555865	297889,34	1300271,09
360	61,37590154	30,16574939	297868,25	1300280,69
361	61,37570253	30,16551281	297846,44	1300267,41
362	61,37568105	30,16530924	297844,36	1300256,46
363	61,37561112	30,16504700	297836,97	1300242,22
364	61,37538625	30,16477195	297812,34	1300226,80
365	61,37522912	30,16465168	297795,02	1300219,87
366	61,37505919	30,16453292	297776,27	1300212,98
367	61,37488009	30,16460292	297756,21	1300216,15
368	61,37463907	30,16478587	297729,08	1300225,16
369	61,37431725	30,16522225	297692,56	1300247,46
370	61,37387159	30,16511921	297643,07	1300240,53
371	61,37354595	30,16492537	297607,09	1300229,13
372	61,37337939	30,16486928	297588,62	1300225,60
373	61,37323332	30,16487407	297572,34	1300225,39

374	61,37309875	30,16506243	297557,06	1300235,03
375	61,37297402	30,16504537	297543,19	1300233,72
376	61,37289503	30,16486976	297534,66	1300224,08
377	61,37286328	30,16446609	297531,74	1300202,40
378	61,37282536	30,16413032	297528,03	1300184,33
379	61,37253913	30,16348718	297497,13	1300149,04
380	61,37225050	30,16296744	297465,77	1300120,33
381	61,37214053	30,16271923	297453,90	1300106,71
382	61,37199830	30,16235698	297438,61	1300086,89
383	61,37182491	30,16196833	297419,89	1300065,56
384	61,37176714	30,16179464	297413,72	1300056,09
385	61,37168412	30,16176293	297404,52	1300054,13
386	61,37125280	30,16127375	297357,22	1300026,60
387	61,37120089	30,16121289	297351,53	1300023,18
388	61,37103955	30,16098909	297333,90	1300010,70
389	61,37082647	30,16073677	297310,55	1299996,53
390	61,37066369	30,16064269	297292,56	1299990,98
391	61,37047935	30,16061200	297272,07	1299988,75
392	61,37028308	30,16062897	297250,18	1299989,03
393	61,37009524	30,16070306	297229,14	1299992,39
394	61,36960510	30,16094206	297174,17	1300003,60
395	61,36945188	30,16098807	297157,03	1300005,57
396	61,36886909	30,16058842	297092,72	1299982,34
397	61,36887087	30,16039696	297093,21	1299972,11
398	61,36942841	30,15962328	297156,51	1299932,53
399	61,36978717	30,15833904	297198,45	1299865,02
400	61,36979802	30,15792764	297200,29	1299843,06
401	61,36944344	30,15764679	297161,22	1299826,91
402	61,36935844	30,15753723	297151,92	1299820,78
403	61,36932241	30,15730034	297148,27	1299808,00
404	61,36938059	30,15711953	297155,03	1299798,52
405	61,36948009	30,15692054	297166,42	1299788,20
406	61,37002790	30,15630748	297228,39	1299757,18
407	61,37015247	30,15628339	297242,30	1299756,29
408	61,37022742	30,15593369	297251,19	1299737,84
409	61,36988636	30,15437889	297215,59	1299653,62
410	61,36962739	30,15417742	297187,05	1299642,02
411	61,36938792	30,15434384	297160,12	1299650,15
412	61,36917658	30,15474879	297135,95	1299671,12
413	61,36864438	30,15474895	297076,66	1299669,42
414	61,36810466	30,15494266	297016,24	1299678,05
415	61,36788580	30,15554111	296990,93	1299709,34
416	61,36763913	30,15611494	296962,57	1299739,23
417	61,36718725	30,15696628	296910,92	1299783,30
418	61,36672139	30,15891931	296856,02	1299886,23
419	61,36648077	30,16109165	296825,88	1300001,61
420	61,36633594	30,16159687	296808,97	1300028,16
421	61,36618872	30,16188216	296792,13	1300042,94
422	61,36608953	30,16190298	296781,05	1300043,74
423	61,36581237	30,16193115	296750,13	1300044,36
424	61,36571963	30,16175415	296740,07	1300034,60
425	61,36563827	30,16140647	296731,54	1300015,75
426	61,36558201	30,16084053	296726,14	1299985,31
427	61,36545666	30,16051233	296712,68	1299967,36
428	61,36528391	30,16040446	296693,60	1299961,04
429	61,36516626	30,16044590	296680,43	1299962,88
430	61,36506462	30,16054774	296668,95	1299968,00
431	61,36470455	30,16101531	296628,12	1299991,85
432	61,36457015	30,16104616	296613,10	1299993,07
433	61,36444783	30,16079464	296599,86	1299979,23
434	61,36439193	30,16027452	296594,43	1299951,24
435	61,36433029	30,15990474	296588,13	1299931,27
436	61,36416105	30,15956365	296569,80	1299912,49
437	61,36361935	30,15950050	296509,55	1299907,38
438	61,36314076	30,15943132	296456,34	1299902,15
439	61,36249921	30,15932048	296385,04	1299894,17
440	61,36214632	30,15924004	296345,85	1299888,74

441	61,36204047	30,15934344	296333,90	1299893,93
442	61,36193756	30,15935352	296322,42	1299894,14
443	61,36195943	30,15974772	296324,25	1299915,29
444	61,36191162	30,16006344	296318,44	1299932,02
445	61,36168634	30,16033871	296292,92	1299946,02
446	61,36145290	30,16086935	296266,10	1299973,65
447	61,36117337	30,16180066	296233,53	1300022,56
1	61,38566072	30,10036136	299057,24	1296817,84
2	61,38600490	30,10058675	299095,22	1296831,02
3	61,38610549	30,10096337	299105,83	1296851,48
4	61,38647398	30,10160463	299145,87	1296886,96
5	61,38685648	30,10218027	299187,57	1296918,98
6	61,38717911	30,10211822	299223,61	1296916,72
7	61,38747814	30,10167238	299257,62	1296893,89
8	61,38772275	30,10084561	299286,18	1296850,52
9	61,38742167	30,09974780	299254,38	1296790,87
10	61,38727352	30,09931126	299238,57	1296767,06
11	61,38745073	30,09894102	299258,90	1296747,86
12	61,38760707	30,09831541	299277,30	1296714,95
13	61,38792110	30,09796747	299312,84	1296697,40
14	61,38798106	30,09771682	299319,91	1296684,20
15	61,38777161	30,09708273	299297,59	1296649,63
16	61,38758824	30,09644622	299278,17	1296615,02
17	61,38721140	30,09653567	299236,05	1296618,55
18	61,38698549	30,09696509	299210,20	1296640,75
19	61,38647598	30,09695792	299153,45	1296638,68
20	61,38612896	30,09660893	299115,35	1296618,88
21	61,38592613	30,09689543	299092,30	1296633,52
22	61,38571813	30,09726851	299068,53	1296652,77
23	61,38551835	30,09802677	299045,07	1296692,62
24	61,38525217	30,09856605	299014,57	1296720,56
25	61,38523234	30,09908247	299011,54	1296748,09
26	61,38537913	30,09945479	299027,30	1296768,47
27	61,38522141	30,10001615	299008,84	1296797,94
28	61,38532132	30,10036067	299019,43	1296816,68
29	61,38566072	30,10036136	299057,24	1296817,84
1	61,38715061	30,15868257	299132,27	1299938,97
2	61,38653072	30,15957083	299061,85	1299984,45
3	61,38661344	30,16066565	299069,38	1300043,21
4	61,38675891	30,16094362	299085,16	1300058,53
5	61,38753942	30,16010320	299173,40	1300016,12
6	61,38771258	30,15979629	299193,16	1300000,27
7	61,38788383	30,15972739	299212,35	1299997,14
8	61,38821173	30,15981336	299248,74	1300002,78
9	61,38877276	30,15945039	299311,80	1299985,19
10	61,38894980	30,15885191	299332,44	1299953,78
11	61,38899782	30,15828594	299338,66	1299923,69
12	61,38918006	30,15793658	299359,50	1299905,61
13	61,38949224	30,15903144	299392,60	1299965,10
14	61,39043728	30,15890398	299498,07	1299961,32
15	61,39070178	30,15867193	299527,90	1299949,77
16	61,39102643	30,15797678	299565,13	1299913,67
17	61,39131949	30,15767972	299598,23	1299898,74
18	61,39144370	30,15694037	299613,21	1299859,64
19	61,39148306	30,15643754	299618,37	1299832,90
20	61,39143325	30,15596362	299613,55	1299807,42
21	61,39132933	30,15576506	299602,27	1299796,48
22	61,39111937	30,15574255	299578,92	1299794,60
23	61,39024317	30,15582225	299481,18	1299796,05
24	61,38998990	30,15563727	299453,25	1299785,36
25	61,38981930	30,15511197	299435,06	1299756,74
26	61,38959586	30,15444587	299411,19	1299720,44
27	61,38956944	30,15413626	299408,72	1299703,81
28	61,38929625	30,15395312	299378,57	1299693,15
29	61,38904302	30,15424657	299349,91	1299708,02
30	61,38882444	30,15476566	299324,76	1299735,05
31	61,38826124	30,15502491	299261,62	1299747,09

32	61,38800751	30,15483211	299233,65	1299735,98
33	61,38784562	30,15470912	299215,80	1299728,89
34	61,38749152	30,15494933	299175,98	1299740,59
35	61,38744695	30,15520298	299170,63	1299754,00
36	61,38748638	30,15565697	299174,32	1299778,38
37	61,38767472	30,15607663	299194,66	1299801,41
38	61,38797562	30,15609483	299228,15	1299803,34
39	61,38794148	30,15744624	299222,27	1299875,44
40	61,38778824	30,15768866	299204,83	1299887,90
41	61,38748045	30,15775824	299170,43	1299890,64
42	61,38719085	30,15822134	299137,46	1299914,45
43	61,38715061	30,15868257	299132,27	1299938,97
1	61,39445209	30,25342206	299803,91	1305023,39
2	61,39449790	30,25308940	299809,49	1305005,76
3	61,39387858	30,25103513	299743,49	1304894,13
4	61,39367587	30,25075172	299721,32	1304878,37
5	61,39352243	30,25095690	299703,93	1304888,87
6	61,39340074	30,25143315	299689,68	1304913,94
7	61,39306076	30,25280489	299649,80	1304986,19
8	61,39302159	30,25346556	299644,47	1305021,36
9	61,39309486	30,25384251	299652,09	1305041,72
10	61,39334627	30,25458720	299679,01	1305082,27
11	61,39384220	30,25443411	299734,48	1305075,60
12	61,39445209	30,25342206	299803,91	1305023,39
1	61,39388769	30,21602643	299796,11	1303023,92
2	61,39337626	30,21622479	299738,84	1303032,93
3	61,39291986	30,21625374	299687,95	1303033,06
4	61,39284423	30,21607619	299679,79	1303023,34
5	61,39279875	30,21578178	299675,16	1303007,47
6	61,39274906	30,21421364	299671,96	1302923,54
7	61,39282123	30,21399249	299680,33	1302911,95
8	61,39338863	30,21394657	299743,61	1302911,26
9	61,39345537	30,21381559	299751,24	1302904,47
10	61,39345404	30,21364832	299751,34	1302895,53
11	61,39337232	30,21345822	299742,52	1302885,12
12	61,39324175	30,21334695	299728,14	1302878,77
13	61,39235862	30,21324952	299629,90	1302870,82
14	61,39229172	30,21336796	299622,27	1302876,94
15	61,39229540	30,21381811	299622,01	1302901,00
16	61,39243011	30,21452063	299635,97	1302938,95
17	61,39250194	30,21504543	299643,19	1302967,21
18	61,39247707	30,21528722	299640,06	1302980,05
19	61,39237934	30,21541644	299628,98	1302986,65
20	61,39212162	30,21521371	299600,57	1302975,02
21	61,39199657	30,21502520	299586,92	1302964,56
22	61,39194187	30,21513020	299580,67	1302970,00
23	61,39173329	30,21603816	299556,08	1303017,86
24	61,39165670	30,21617101	299547,35	1303024,72
25	61,39156106	30,21614792	299536,73	1303023,19
26	61,39145326	30,21600107	299524,94	1303015,01
27	61,39134812	30,21482948	299514,97	1302952,09
28	61,39128220	30,21456566	299508,02	1302937,79
29	61,39114268	30,21441541	299492,70	1302929,33
30	61,39086508	30,21427003	299461,99	1302920,70
31	61,38981516	30,21434642	299344,91	1302921,52
32	61,38955435	30,21442373	299315,74	1302924,84
33	61,38906260	30,21421968	299261,26	1302912,41
34	61,38876052	30,21423031	299227,59	1302912,04
35	61,38848353	30,21432521	299196,59	1302916,25
36	61,38816556	30,21440452	299161,05	1302919,50
37	61,38777358	30,21441833	299117,36	1302919,02
38	61,38752768	30,21430798	299090,13	1302912,36
39	61,38659349	30,21431887	298986,04	1302910,04
40	61,38603719	30,21397300	298924,58	1302889,83
41	61,38596000	30,21385266	298916,16	1302883,16
42	61,38603542	30,21336507	298925,29	1302857,34
43	61,38638686	30,21281576	298965,26	1302829,08

44	61,38671741	30,21235711	299002,77	1302805,60
45	61,38704828	30,21190834	299040,30	1302782,65
46	61,38733266	30,21153339	299072,54	1302763,50
47	61,38746806	30,21122176	299088,09	1302747,27
48	61,38753178	30,21094575	299095,60	1302732,72
49	61,38753270	30,21069978	299096,07	1302719,58
50	61,38751758	30,21051612	299094,66	1302709,72
51	61,38741542	30,21043430	299083,40	1302705,03
52	61,38731141	30,21053693	299071,66	1302710,19
53	61,38716578	30,21066838	299055,24	1302716,76
54	61,38697475	30,21088162	299033,64	1302727,56
55	61,38667614	30,21123269	298999,85	1302745,39
56	61,38638681	30,21135753	298967,43	1302751,16
57	61,38597369	30,21174408	298920,83	1302770,53
58	61,38532305	30,21187459	298848,15	1302775,48
59	61,38460060	30,21173736	298767,87	1302765,90
60	61,38411041	30,21149680	298713,62	1302751,52
61	61,38358984	30,21099829	298656,37	1302723,26
62	61,38311987	30,21042311	298604,87	1302691,06
63	61,38286579	30,20997796	298577,23	1302666,48
64	61,38258409	30,20925917	298546,92	1302627,19
65	61,38222608	30,20863466	298507,97	1302592,70
66	61,38200644	30,20843453	298483,80	1302581,32
67	61,38184919	30,20846877	298466,23	1302582,66
68	61,38175638	30,20861657	298455,67	1302590,27
69	61,38163119	30,20904695	298441,08	1302612,88
70	61,38148879	30,20957898	298424,42	1302640,87
71	61,38130043	30,20996494	298402,86	1302660,91
72	61,38097755	30,21033309	298366,34	1302679,58
73	61,38080993	30,21055766	298347,33	1302691,06
74	61,38078005	30,21073996	298343,73	1302700,71
75	61,38091539	30,21126722	298358,02	1302729,31
76	61,38095306	30,21147328	298361,91	1302740,44
77	61,38092746	30,21162521	298358,83	1302748,48
78	61,38083425	30,21174346	298348,27	1302754,51
79	61,38059982	30,21199399	298321,78	1302767,17
80	61,38034773	30,21230579	298293,23	1302783,05
81	61,37986224	30,21291818	298238,23	1302814,27
82	61,37956146	30,21319444	298204,31	1302828,10
83	61,37914820	30,21359062	298157,68	1302847,99
84	61,37884733	30,21386668	298123,75	1302861,81
85	61,37871824	30,21410787	298109,01	1302874,30
86	61,37860386	30,21436747	298095,88	1302887,82
87	61,37855752	30,21468113	298090,25	1302904,44
88	61,37851017	30,21517445	298084,24	1302930,66
89	61,37843034	30,21548087	298074,89	1302946,79
90	61,37826971	30,21558506	298056,84	1302951,86
91	61,37808922	30,21566083	298036,62	1302955,35
92	61,37763236	30,21556202	297985,87	1302948,65
93	61,37732329	30,21543983	297951,62	1302941,16
94	61,37698015	30,21528072	297913,63	1302931,59
95	61,37676571	30,21510010	297890,01	1302921,27
96	61,37646420	30,21487740	297856,75	1302908,43
97	61,37609273	30,21474089	297815,57	1302899,98
98	61,37583855	30,21472348	297787,28	1302898,26
99	61,37560620	30,21483407	297761,23	1302903,45
100	61,37546049	30,21496675	297744,80	1302910,09
101	61,37525732	30,21510464	297721,96	1302916,83
102	61,37503128	30,21528446	297696,51	1302925,74
103	61,37468279	30,21533538	297657,61	1302927,38
104	61,37416896	30,21550085	297600,12	1302934,63
105	61,37355582	30,21572501	297531,48	1302944,71
106	61,37335896	30,21593211	297509,24	1302955,17
107	61,37321370	30,21608478	297492,83	1302962,88
108	61,37314204	30,21633063	297484,48	1302975,80
109	61,37312659	30,21651166	297482,49	1302985,43
110	61,37323485	30,21688139	297494,00	1303005,53

111	61,37344405	30,21728173	297516,71	1303027,58
112	61,37354313	30,21744248	297527,51	1303036,48
113	61,37377204	30,21763179	297552,73	1303047,31
114	61,37402347	30,21767277	297580,68	1303050,28
115	61,37470667	30,21776091	297656,66	1303057,11
116	61,37485372	30,21791028	297672,82	1303065,55
117	61,37476711	30,21805897	297662,95	1303073,23
118	61,37470146	30,21853403	297654,93	1303098,42
119	61,37470471	30,21877760	297654,93	1303111,45
120	61,37484272	30,21892880	297670,08	1303119,96
121	61,37492078	30,21887937	297678,85	1303117,56
122	61,37506794	30,21871426	297695,49	1303109,19
123	61,37520188	30,21847283	297710,77	1303096,70
124	61,37526356	30,21844719	297717,68	1303095,52
125	61,37532832	30,21857139	297724,71	1303102,36
126	61,37538212	30,21885600	297730,28	1303117,74
127	61,37540335	30,21895392	297732,50	1303123,04
128	61,37551926	30,21900332	297745,34	1303126,04
129	61,37565800	30,21900108	297760,80	1303126,35
130	61,37574501	30,21904319	297770,43	1303128,87
131	61,37596743	30,21914330	297795,06	1303134,91
132	61,37609826	30,21922140	297809,52	1303139,49
133	61,37621370	30,21924109	297822,35	1303140,90
134	61,37626800	30,21908658	297828,63	1303132,81
135	61,37631045	30,21882334	297833,75	1303118,87
136	61,37631252	30,21845391	297834,53	1303099,13
137	61,37631057	30,21833466	297834,49	1303092,75
138	61,37635205	30,21832159	297839,13	1303092,18
139	61,37639001	30,21803858	297843,78	1303077,17
140	61,37653525	30,21781725	297860,29	1303065,79
141	61,37684555	30,21792404	297894,70	1303072,46
142	61,37779878	30,21842536	298000,15	1303102,21
143	61,37808491	30,21872552	298031,58	1303119,14
144	61,37837671	30,21893929	298063,77	1303131,47
145	61,37861752	30,21924714	298090,14	1303148,67
146	61,37884936	30,21957591	298115,48	1303166,96
147	61,37902835	30,21989932	298134,94	1303184,80
148	61,37909977	30,22011241	298142,58	1303196,41
149	61,37923288	30,22030041	298157,13	1303206,87
150	61,37936731	30,22031825	298172,08	1303208,24
151	61,37944628	30,22020160	298181,05	1303202,25
152	61,37947748	30,21984954	298185,05	1303183,53
153	61,37950017	30,21955784	298188,01	1303168,01
154	61,37956687	30,21930232	298195,82	1303154,56
155	61,37966068	30,21902802	298206,68	1303140,19
156	61,37991248	30,21901511	298234,75	1303140,28
157	61,38049715	30,21937563	298299,35	1303161,36
158	61,38067535	30,21965327	298318,79	1303176,75
159	61,38089613	30,21991310	298343,00	1303191,32
160	61,38110074	30,22008442	298365,54	1303201,11
161	61,38123899	30,22005209	298380,99	1303199,81
162	61,38128730	30,21983822	298386,69	1303188,53
163	61,38133620	30,21965427	298392,41	1303178,85
164	61,38129990	30,21951772	298388,57	1303171,44
165	61,38107605	30,21910838	298364,24	1303148,87
166	61,38085357	30,21876876	298339,96	1303130,03
167	61,38068897	30,21858146	298321,90	1303119,51
168	61,38066298	30,21855116	298319,05	1303117,81
169	61,38047891	30,21821044	298299,05	1303099,03
170	61,38043732	30,21773741	298295,12	1303073,62
171	61,38054052	30,21733194	298307,22	1303052,27
172	61,38068166	30,21709941	298323,29	1303040,28
173	61,38085564	30,21659028	298343,43	1303013,61
174	61,38089858	30,21616287	298348,85	1302990,90
175	61,38087728	30,21538852	298347,63	1302949,45
176	61,38079018	30,21511778	298338,33	1302934,71
177	61,38074898	30,21469487	298334,37	1302911,98

178	61,38076888	30,21434381	298337,11	1302893,28
179	61,38089901	30,21418694	298351,84	1302885,30
180	61,38095421	30,21432781	298357,78	1302893,00
181	61,38107401	30,21456689	298370,77	1302906,15
182	61,38121298	30,21480393	298385,90	1302919,25
183	61,38133828	30,21484268	298399,80	1302921,71
184	61,38147622	30,21480062	298415,23	1302919,89
185	61,38165246	30,21451531	298435,29	1302905,19
186	61,38179243	30,21434327	298451,14	1302896,43
187	61,38190405	30,21441312	298463,47	1302900,51
188	61,38209974	30,21461524	298484,97	1302911,92
189	61,38229272	30,21468805	298506,36	1302916,41
190	61,38258312	30,21460231	298538,84	1302912,73
191	61,38264240	30,21445722	298545,66	1302905,16
192	61,38266675	30,21424529	298548,69	1302893,91
193	61,38261269	30,21394061	298543,12	1302877,46
194	61,38249697	30,21367153	298530,63	1302862,72
195	61,38242790	30,21356776	298523,09	1302856,96
196	61,38242460	30,21340834	298522,96	1302848,43
197	61,38246638	30,21334472	298527,71	1302845,16
198	61,38254241	30,21331822	298536,22	1302843,98
199	61,38287175	30,21302923	298573,34	1302829,56
200	61,38319601	30,21273081	298609,91	1302814,62
201	61,38345288	30,21264793	298638,65	1302810,99
202	61,38370706	30,21266533	298666,94	1302812,71
203	61,38391078	30,21279682	298689,44	1302820,37
204	61,38415830	30,21295439	298716,78	1302829,56
205	61,38430971	30,21310091	298733,43	1302837,86
206	61,38447334	30,21337564	298751,25	1302853,05
207	61,38464818	30,21372945	298770,20	1302872,50
208	61,38486554	30,21428907	298793,58	1302903,08
209	61,38498271	30,21462808	298806,13	1302921,56
210	61,38515235	30,21496237	298824,53	1302939,95
211	61,38531034	30,21519797	298841,78	1302953,03
212	61,38542679	30,21526737	298854,65	1302957,10
213	61,38551014	30,21523764	298863,98	1302955,77
214	61,38655476	30,21677329	298978,07	1303041,07
215	61,38693303	30,21719787	299019,58	1303064,93
216	61,38713229	30,21679329	299042,38	1303043,93
217	61,38671907	30,21578928	298997,84	1302989,00
218	61,38671543	30,21534221	298998,10	1302965,10
219	61,38691571	30,21506183	299020,83	1302950,74
220	61,38750293	30,21546358	299085,65	1302974,03
221	61,38794417	30,21552254	299134,72	1302978,55
222	61,38838009	30,21496063	299184,12	1302949,88
223	61,38850495	30,21490041	299198,12	1302947,05
224	61,39037687	30,21617796	299404,76	1303021,12
225	61,39039703	30,21645736	299406,59	1303036,11
226	61,39026681	30,21699722	299391,28	1303064,55
227	61,39054363	30,21770924	299421,06	1303103,45
228	61,39087279	30,21786384	299457,50	1303112,73
229	61,39120669	30,21745233	299495,31	1303091,78
230	61,39175448	30,21755774	299556,18	1303099,11
231	61,39229166	30,21741406	299616,24	1303093,10
232	61,39304275	30,21687273	299700,72	1303066,51
233	61,39325516	30,21680798	299724,48	1303063,71
234	61,39356565	30,21698332	299758,81	1303074,04
235	61,39423844	30,21693096	299833,84	1303073,33
236	61,39445005	30,21676592	299857,66	1303065,17
237	61,39450235	30,21643455	299863,98	1303047,63
238	61,39444564	30,21620722	299858,00	1303035,31
239	61,39388769	30,21602643	299796,11	1303023,92
1	61,39659387	30,15081058	300196,39	1299548,71
2	61,39662327	30,14995102	300200,99	1299502,89
3	61,39657945	30,14899084	300197,59	1299451,46
4	61,39651559	30,14877415	300190,81	1299439,68
5	61,39609615	30,14905515	300143,65	1299453,34

6	61,39606456	30,14818074	300141,48	1299406,53
7	61,39564137	30,14873434	300093,48	1299434,74
8	61,39560892	30,14877673	300089,80	1299436,90
9	61,39508165	30,14872520	300031,14	1299432,45
10	61,39439254	30,14910143	299953,79	1299450,33
11	61,39437951	30,14929502	299952,04	1299460,63
12	61,39441159	30,14960502	299955,14	1299477,29
13	61,39450045	30,14988150	299964,61	1299492,35
14	61,39463358	30,15000546	299979,25	1299499,40
15	61,39471804	30,15007201	299988,56	1299503,23
16	61,39469868	30,15025022	299986,12	1299512,68
17	61,39459637	30,15035124	299974,57	1299517,75
18	61,39448403	30,15047043	299961,87	1299523,76
19	61,39437583	30,15058522	299949,64	1299529,54
20	61,39426611	30,15089433	299936,94	1299545,70
21	61,39424120	30,15133854	299933,48	1299569,35
22	61,39430294	30,15167478	299939,84	1299587,51
23	61,39440157	30,15224140	299949,96	1299618,10
24	61,39465083	30,15252803	299977,28	1299634,21
25	61,39491860	30,15256550	300007,06	1299637,07
26	61,39517733	30,15217075	300036,49	1299616,81
27	61,39530198	30,15141288	300051,54	1299576,73
28	61,39539588	30,15034971	300063,64	1299520,24
29	61,39558558	30,14961981	300085,90	1299481,86
30	61,39567671	30,14959113	300096,10	1299480,62
31	61,39571812	30,15059503	300099,16	1299534,38
32	61,39588972	30,15190787	300116,25	1299605,06
33	61,39596185	30,15223539	300123,79	1299622,79
34	61,39613950	30,15221921	300143,60	1299622,49
35	61,39629267	30,15188354	300161,18	1299605,06
36	61,39655061	30,15145170	300190,58	1299582,82
37	61,39659387	30,15081058	300196,39	1299548,71
1	61,39710352	30,21818436	300151,16	1303149,17
2	61,39029791	30,22051829	299389,51	1303252,77
3	61,38719579	30,23096437	299028,45	1303801,34
4	61,38710821	30,23384073	299014,45	1303954,76
5	61,38670794	30,23568206	298967,15	1304051,92
6	61,38620795	30,23672031	298909,92	1304105,86
7	61,38538718	30,23682133	298818,33	1304108,74
8	61,38538718	30,23682133	298818,33	1304108,74
9	61,38531010	30,23679987	298809,77	1304107,36
10	61,38526900	30,23675696	298805,26	1304104,94
11	61,38522275	30,23666040	298800,25	1304099,64
12	61,38520220	30,23630634	298798,48	1304080,66
13	61,38529983	30,23566261	298810,30	1304046,56
14	61,38531524	30,23544803	298812,34	1304035,14
15	61,38527927	30,23517981	298808,72	1304020,70
16	61,38526386	30,23511544	298807,10	1304017,21
17	61,38523303	30,23500815	298803,83	1304011,38
18	61,38511999	30,23475066	298791,61	1303997,27
19	61,38509944	30,23461118	298789,53	1303989,76
20	61,38513541	30,23447170	298793,74	1303982,41
21	61,38521247	30,23430005	298802,58	1303973,48
22	61,38525358	30,23408547	298807,47	1303962,14
23	61,38527414	30,23389235	298810,05	1303951,88
24	61,38523817	30,23360266	298806,47	1303936,29
25	61,38533066	30,23334517	298817,15	1303922,82
26	61,38537177	30,23325934	298821,86	1303918,36
27	61,38545912	30,23317351	298831,72	1303914,04
28	61,38559785	30,23315206	298847,20	1303913,32
29	61,38581364	30,23321643	298871,15	1303917,42
30	61,38587016	30,23318424	298877,49	1303915,87
31	61,38592668	30,23311987	298883,89	1303912,61
32	61,38596265	30,23294820	298888,15	1303903,55
33	61,38599348	30,23248687	298892,26	1303878,99
34	61,38599862	30,23228301	298893,13	1303868,11
35	61,38599348	30,23188605	298893,15	1303846,88

36	61,38595752	30,23172511	298889,38	1303838,17
37	61,38589585	30,23163928	298882,64	1303833,40
38	61,38581878	30,23157491	298874,14	1303829,72
39	61,38562867	30,23159636	298852,93	1303830,28
40	61,38550536	30,23166074	298839,10	1303833,34
41	61,38544370	30,23172511	298832,14	1303836,59
42	61,38487335	30,23292675	298766,82	1303899,05
43	61,38485279	30,23293748	298764,52	1303899,56
44	61,38473975	30,23295894	298751,89	1303900,36
45	61,38470892	30,23294821	298748,47	1303899,69
46	61,38464726	30,23280873	298741,81	1303892,05
47	61,38452394	30,23246541	298728,58	1303873,32
48	61,38445200	30,23218646	298720,97	1303858,20
49	61,38440062	30,23213281	298715,33	1303855,17
50	61,38420441	30,23239333	298693,09	1303868,49
51	61,38406460	30,23240571	298677,49	1303868,72
52	61,38392789	30,23236885	298662,32	1303866,33
53	61,38376345	30,23263707	298643,60	1303880,16
54	61,38369151	30,23266926	298635,54	1303881,66
55	61,38359902	30,23258343	298625,36	1303876,79
56	61,38325988	30,23233666	298587,94	1303862,56
57	61,38322905	30,23232593	298584,52	1303861,89
58	61,38316738	30,23235812	298577,61	1303863,42
59	61,38311600	30,23246541	298571,72	1303868,99
60	61,38309030	30,23257270	298568,70	1303874,65
61	61,38306975	30,23285166	298566,00	1303889,49
62	61,38303892	30,23310914	298562,19	1303903,16
63	61,38293614	30,23339882	298550,31	1303918,32
64	61,38291559	30,23349539	298547,88	1303923,42
65	61,38291559	30,23360267	298547,72	1303929,15
66	61,38295156	30,23373142	298551,54	1303936,14
67	61,38232465	30,23490087	298479,97	1303996,72
68	61,38211396	30,23559824	298455,47	1304033,34
69	61,38194951	30,23594157	298436,65	1304051,18
70	61,38182104	30,23617761	298421,99	1304063,40
71	61,38170285	30,23651020	298408,33	1304080,81
72	61,38187757	30,23656492	298427,71	1304084,27
73	61,38203535	30,23671229	298445,08	1304092,63
74	61,38210042	30,23686787	298452,10	1304101,15
75	61,38205995	30,23716183	298447,16	1304116,73
76	61,38195901	30,23752565	298435,37	1304135,87
77	61,38200169	30,23810264	298439,28	1304166,83
78	61,38219494	30,23847276	298460,27	1304187,21
79	61,38256271	30,23905332	298500,38	1304219,36
80	61,38297724	30,23888768	298546,81	1304211,78
81	61,38343378	30,23926683	298597,11	1304233,44
82	61,38472765	30,23895903	298741,71	1304220,95
83	61,38485933	30,23882981	298756,57	1304214,45
84	61,38113170	30,25138059	298322,90	1304873,79
85	61,38327070	30,25540825	298555,33	1305095,54
86	61,38632965	30,24717690	298908,13	1304664,99
87	61,38575037	30,24445133	298847,59	1304517,58
88	61,38609143	30,24210858	298889,02	1304393,43
89	61,38703936	30,24022502	298997,39	1304295,68
90	61,38712211	30,23874721	299008,78	1304216,97
91	61,38924237	30,23153442	299255,61	1303838,09
92	61,39010942	30,22904740	299355,88	1303707,88
93	61,39083186	30,22664443	299439,92	1303581,72
94	61,39224196	30,22530334	299599,00	1303514,43
95	61,39349576	30,22454068	299739,80	1303477,56
96	61,39470741	30,22463383	299874,65	1303486,28
1	61,39645678	30,17468224	300144,55	1300823,41
2	61,39664238	30,17431271	300165,79	1300804,26
3	61,39678909	30,17440021	300182,00	1300809,40
4	61,39680553	30,17480192	300183,22	1300830,91
5	61,39680478	30,17515449	300182,60	1300849,74
6	61,39670662	30,17546584	300171,19	1300866,06

7	61,39664336	30,17590823	300163,47	1300889,49
8	61,39667961	30,17649260	300166,62	1300920,82
9	61,39675646	30,17670426	300174,86	1300932,37
10	61,39735931	30,17626335	300242,69	1300910,73
11	61,39769067	30,17593122	300280,11	1300894,04
12	61,39769005	30,17551133	300280,68	1300871,61
13	61,39764920	30,17470873	300277,35	1300828,61
14	61,39760698	30,17428570	300273,29	1300805,88
15	61,39755779	30,17379326	300268,56	1300779,42
16	61,39750320	30,17310961	300263,52	1300742,73
17	61,39763083	30,17227491	300279,01	1300698,55
18	61,39786189	30,17158025	300305,81	1300662,18
19	61,39785870	30,17124234	300305,97	1300644,12
20	61,39775701	30,17101324	300294,99	1300631,56
21	61,39739470	30,17098614	300254,67	1300628,96
22	61,39719579	30,17149130	300231,74	1300655,31
23	61,39689025	30,17190543	300197,07	1300676,46
24	61,39648309	30,17207643	300151,45	1300684,30
25	61,39612552	30,17269658	300110,67	1300716,29
26	61,39591136	30,17322283	300086,01	1300743,72
27	61,39583441	30,17341161	300077,15	1300753,56
28	61,39577712	30,17413893	300069,66	1300792,23
29	61,39586999	30,17512148	300078,51	1300845,01
30	61,39598175	30,17546415	300090,44	1300863,67
31	61,39612845	30,17555148	300106,65	1300868,80
32	61,39625365	30,17537238	300120,87	1300859,63
33	61,39645678	30,17468224	300144,55	1300823,41
1	61,39563293	30,24144264	299952,98	1304387,05
2	61,39491281	30,24162942	299872,48	1304394,82
3	61,39405478	30,24193618	299776,44	1304408,58
4	61,39398510	30,24214258	299768,37	1304419,39
5	61,39394616	30,24240789	299763,65	1304433,45
6	61,39381593	30,24254261	299748,94	1304440,25
7	61,39348598	30,24266413	299712,00	1304445,73
8	61,39332657	30,24281683	299694,02	1304453,40
9	61,39325783	30,24306936	299685,99	1304466,68
10	61,39331412	30,24329545	299691,93	1304478,93
11	61,39359650	30,24337838	299723,27	1304484,23
12	61,39398719	30,24297423	299767,39	1304463,83
13	61,39475643	30,24265993	299853,55	1304449,39
14	61,39563939	30,24248963	299952,16	1304442,99
15	61,39666857	30,24224480	300067,18	1304433,06
16	61,39707506	30,24225516	300112,45	1304434,86
17	61,39712803	30,24268186	300117,72	1304457,82
18	61,39679104	30,24391323	300078,38	1304522,56
19	61,39644312	30,24570014	300037,00	1304616,95
20	61,39649111	30,24588077	300042,08	1304626,75
21	61,39670993	30,24610799	300066,13	1304639,55
22	61,39682853	30,24612836	300079,31	1304641,00
23	61,39710488	30,24554940	300110,94	1304610,92
24	61,39724955	30,24539800	300127,28	1304603,27
25	61,39731612	30,24503779	300135,23	1304584,24
26	61,39731051	30,24366715	300136,61	1304511,00
27	61,39742682	30,24321012	300150,24	1304486,95
28	61,39784712	30,24317306	300197,12	1304486,25
29	61,39815358	30,24262222	300232,07	1304457,77
30	61,39821858	30,24218510	300239,95	1304434,62
31	61,39800152	30,24168043	300216,51	1304407,00
32	61,39784812	30,24140125	300199,83	1304391,61
33	61,39768559	30,24140018	300181,72	1304391,06
34	61,39754186	30,24159774	300165,42	1304401,17
35	61,39737995	30,24162743	300147,34	1304402,26
36	61,39720912	30,24158087	300128,37	1304399,25
37	61,39686026	30,24113408	300090,16	1304374,32
38	61,39563293	30,24144264	299952,98	1304387,05
1	61,40035043	30,23113468	300493,71	1303850,92
2	61,40051220	30,23073516	300512,32	1303830,08

3	61,40049762	30,23038207	300511,22	1303811,18
4	61,40032614	30,23030482	300492,23	1303806,53
5	61,40013789	30,23049099	300470,98	1303815,89
6	61,39940882	30,23132593	300388,52	1303858,24
7	61,39863314	30,23241148	300300,51	1303913,84
8	61,39829458	30,23247227	300262,70	1303916,04
9	61,39793140	30,23241198	300222,33	1303911,70
10	61,39772042	30,23184522	300199,66	1303880,78
11	61,39770727	30,23119931	300199,15	1303846,24
12	61,39766869	30,23075595	300195,50	1303822,44
13	61,39748516	30,23044868	300175,51	1303805,46
14	61,39724764	30,23039269	300149,13	1303801,74
15	61,39689573	30,23088603	300109,20	1303827,01
16	61,39666684	30,23089090	300083,69	1303826,56
17	61,39642024	30,23038895	300056,96	1303798,99
18	61,39636910	30,23005455	300051,76	1303780,97
19	61,39627687	30,22987786	300041,74	1303771,25
20	61,39609629	30,23007873	300021,33	1303781,42
21	61,39609643	30,23044844	300020,80	1303801,17
22	61,39620749	30,23082375	300032,62	1303821,56
23	61,39643103	30,23128153	300056,84	1303846,70
24	61,39653847	30,23184203	300067,99	1303876,97
25	61,39636996	30,23227290	300048,58	1303899,47
26	61,39605978	30,23263928	300013,48	1303918,09
27	61,39564293	30,23284563	299966,74	1303927,83
28	61,39561027	30,23341851	299962,26	1303958,33
29	61,39539844	30,23389941	299937,95	1303983,37
30	61,39505014	30,23420751	299898,69	1303998,76
31	61,39459611	30,23440172	299847,82	1304007,74
32	61,39434009	30,23416249	299819,65	1303994,17
33	61,39410933	30,23407508	299794,07	1303988,79
34	61,39390506	30,23420098	299771,13	1303994,89
35	61,39374909	30,23452286	299753,28	1304011,61
36	61,39385558	30,23503719	299764,39	1304039,41
37	61,39390608	30,23534081	299769,57	1304055,79
38	61,39378917	30,23576707	299755,91	1304078,20
39	61,39366425	30,23616322	299741,41	1304098,98
40	61,39356196	30,23621847	299729,94	1304101,62
41	61,39351141	30,23663885	299723,69	1304123,92
42	61,39366525	30,23730304	299739,85	1304159,88
43	61,39365707	30,23762726	299738,46	1304177,17
44	61,39353703	30,23789973	299724,69	1304191,36
45	61,39347536	30,23813625	299717,47	1304203,81
46	61,39355502	30,23842189	299725,92	1304219,31
47	61,39380128	30,23890848	299752,64	1304246,06
48	61,39408210	30,23891450	299783,92	1304247,24
49	61,39420226	30,23901171	299797,16	1304252,80
50	61,39420975	30,23938076	299797,46	1304272,54
51	61,39442547	30,23945415	299821,38	1304277,12
52	61,39466633	30,24040338	299846,82	1304328,57
53	61,39468307	30,24086405	299848,01	1304353,23
54	61,39488933	30,24120015	299870,49	1304371,82
55	61,39508592	30,24105956	299892,60	1304364,91
56	61,39513223	30,24079360	299898,15	1304350,84
57	61,39506357	30,24032211	299891,19	1304325,44
58	61,39504683	30,23986143	299890,01	1304300,78
59	61,39520862	30,23946202	299908,62	1304279,94
60	61,39561811	30,23925641	299954,54	1304270,21
61	61,39607390	30,23878481	300006,01	1304246,42
62	61,39659612	30,23758326	300065,95	1304183,83
63	61,39715064	30,23651747	300129,30	1304128,60
64	61,39777807	30,23576873	300200,30	1304090,54
65	61,39817593	30,23571813	300244,70	1304089,05
66	61,39832514	30,23542763	300261,75	1304073,99
67	61,39828015	30,23503103	300257,32	1304052,67
68	61,39811123	30,23435268	300239,50	1304015,92
69	61,39810984	30,23392142	300239,98	1303992,88

70	61,39824181	30,23350918	300255,29	1303971,27
71	61,39876300	30,23298543	300314,13	1303944,89
72	61,39893966	30,23295440	300333,85	1303943,78
73	61,39914267	30,23276695	300356,75	1303934,39
74	61,39937943	30,23242245	300383,63	1303916,72
75	61,39941647	30,23206480	300388,29	1303897,73
76	61,39980337	30,23147588	300432,26	1303867,46
77	61,40004120	30,23154726	300458,65	1303872,01
78	61,40035043	30,23113468	300493,71	1303850,92
1	61,39942209	30,21397358	300415,73	1302931,45
2	61,39961774	30,21395789	300437,55	1302931,22
3	61,39960150	30,21369672	300436,13	1302917,22
4	61,39965401	30,21358919	300442,14	1302911,64
5	61,39964293	30,21349192	300441,05	1302906,41
6	61,39957760	30,21341934	300433,88	1302902,33
7	61,39934622	30,21331466	300408,26	1302896,02
8	61,39901740	30,21321828	300371,77	1302889,85
9	61,39865021	30,21308651	300331,06	1302881,67
10	61,39839197	30,21295289	300302,49	1302873,73
11	61,39823059	30,21277900	300284,77	1302863,94
12	61,39818916	30,21259475	300280,43	1302853,97
13	61,39818451	30,21236775	300280,25	1302841,83
14	61,39829416	30,21203672	300292,96	1302824,49
15	61,39844035	30,21168505	300309,77	1302806,16
16	61,39866105	30,21132134	300334,90	1302787,42
17	61,39877618	30,21117815	300347,94	1302780,13
18	61,39901339	30,21092132	300374,75	1302767,15
19	61,39884139	30,21078531	300355,79	1302759,35
20	61,39874897	30,21055387	300345,84	1302746,70
21	61,39873176	30,21024708	300344,38	1302730,26
22	61,39874240	30,21016464	300345,69	1302725,89
23	61,39876488	30,20999315	300348,45	1302716,80
24	61,39883733	30,20979272	300356,82	1302706,32
25	61,39890395	30,20978078	300364,26	1302705,89
26	61,39907347	30,20975068	300383,19	1302704,81
27	61,39907323	30,20964604	300383,32	1302699,22
28	61,39909639	30,20945840	300386,18	1302689,27
29	61,39908778	30,20922507	300385,57	1302676,78
30	61,39900140	30,20897417	300376,32	1302663,11
31	61,39892159	30,20886051	300367,60	1302656,79
32	61,39876013	30,20872146	300349,82	1302648,86
33	61,39845324	30,20866822	300315,71	1302645,06
34	61,39830761	30,20855184	300299,66	1302638,39
35	61,39805077	30,20792094	300271,99	1302603,89
36	61,39775834	30,20705923	300240,70	1302556,95
37	61,39753992	30,20640869	300217,34	1302521,52
38	61,39750130	30,20622636	300213,31	1302511,66
39	61,39754969	30,20613329	300218,84	1302506,84
40	61,39778563	30,20594259	300245,41	1302497,39
41	61,39811565	30,20580030	300282,39	1302490,82
42	61,39836677	30,20577777	300310,40	1302490,40
43	61,39844518	30,20582730	300319,06	1302493,29
44	61,39852539	30,20596545	300327,79	1302500,92
45	61,39862404	30,20643279	300338,08	1302526,19
46	61,39870586	30,20664350	300346,88	1302537,70
47	61,39885039	30,20671144	300362,88	1302541,78
48	61,39904775	30,20670966	300384,87	1302542,30
49	61,39931023	30,20667017	300414,17	1302541,01
50	61,39959708	30,20650719	300446,37	1302533,20
51	61,39975207	30,20613829	300464,19	1302513,98
52	61,39986672	30,20569217	300477,63	1302490,51
53	61,39997434	30,20546439	300489,96	1302478,68
54	61,40009747	30,20542911	300503,73	1302477,18
55	61,40041989	30,20529549	300539,85	1302471,05
56	61,40050834	30,20507763	300550,03	1302459,69
57	61,40054600	30,20484009	300554,58	1302447,12
58	61,40063984	30,20470260	300565,24	1302440,07

59	61,40078273	30,20468169	300581,19	1302439,40
60	61,40087341	30,20457678	300591,45	1302434,08
61	61,40090050	30,20438872	300594,75	1302424,12
62	61,40090234	30,20409784	300595,39	1302408,59
63	61,40103817	30,20393243	300610,77	1302400,18
64	61,40127965	30,20381383	300637,85	1302394,60
65	61,40145988	30,20373306	300658,05	1302390,85
66	61,40149348	30,20348789	300662,16	1302377,86
67	61,40146631	30,20329662	300659,42	1302367,56
68	61,40132260	30,20288974	300644,02	1302345,38
69	61,40111371	30,20271474	300621,01	1302335,38
70	61,40077474	30,20259978	300583,42	1302328,18
71	61,40056895	30,20256950	300560,54	1302325,92
72	61,40031742	30,20276154	300532,23	1302335,39
73	61,39986080	30,20333534	300480,50	1302364,61
74	61,39957609	30,20360288	300448,38	1302378,01
75	61,39924493	30,20387482	300411,08	1302391,50
76	61,39897677	30,20401183	300381,00	1302397,98
77	61,39870535	30,20379387	300351,09	1302385,49
78	61,39852790	30,20364006	300331,55	1302376,72
79	61,39836154	30,20363893	300313,02	1302376,14
80	61,39766253	30,20390317	300234,75	1302388,07
81	61,39714263	30,20403056	300176,64	1302393,25
82	61,39679688	30,20415824	300137,93	1302398,99
83	61,39637597	30,20420401	300090,97	1302400,12
84	61,39570273	30,20421586	300015,95	1302398,65
85	61,39527535	30,20414089	299968,45	1302393,31
86	61,39469449	30,20412020	299903,77	1302390,39
87	61,39445870	30,20414129	299877,47	1302390,78
88	61,39421811	30,20410632	299850,72	1302388,16
89	61,39381457	30,20406159	299805,83	1302384,51
90	61,39324813	30,20380569	299743,11	1302369,07
91	61,39310393	30,20376209	299727,11	1302366,29
92	61,39293443	30,20379335	299708,18	1302367,43
93	61,39282366	30,20405346	299695,45	1302380,98
94	61,39278167	30,20427511	299690,44	1302392,69
95	61,39279209	30,20478251	299690,84	1302419,83
96	61,39281110	30,20513612	299692,43	1302438,78
97	61,39277865	30,20544574	299688,35	1302455,22
98	61,39273026	30,20553879	299682,82	1302460,04
99	61,39251776	30,20574344	299658,84	1302470,31
100	61,39192290	30,20599045	299592,20	1302481,65
101	61,39163514	30,20611302	299559,96	1302487,30
102	61,39107895	30,20617059	299497,91	1302488,64
103	61,39062875	30,20611396	299447,84	1302484,21
104	61,39037002	30,20595164	299419,26	1302474,73
105	61,39007938	30,20555778	299387,47	1302452,78
106	61,38980131	30,20521149	299357,01	1302433,41
107	61,38954168	30,20481490	299328,68	1302411,41
108	61,38945448	30,20471799	299319,11	1302405,96
109	61,38928398	30,20470887	299300,13	1302404,94
110	61,38915121	30,20484184	299285,14	1302411,63
111	61,38908112	30,20500952	299277,08	1302420,37
112	61,38905299	30,20533476	299273,46	1302437,66
113	61,38904888	30,20588394	299272,18	1302466,99
114	61,38902653	30,20668498	299268,49	1302509,72
115	61,38900926	30,20697703	299266,13	1302525,27
116	61,38892372	30,20733164	299256,07	1302543,95
117	61,38877277	30,20770822	299238,69	1302563,60
118	61,38853459	30,20817355	299211,46	1302587,72
119	61,38836701	30,20849513	299192,31	1302604,38
120	61,38799645	30,20910908	299150,11	1302636,03
121	61,38784092	30,20944585	299132,28	1302653,54
122	61,38783539	30,20955566	299131,50	1302659,39
123	61,38787785	30,20989044	299135,73	1302677,41
124	61,38794466	30,21018075	299142,74	1302693,13
125	61,38805499	30,21036167	299154,76	1302703,14

126	61,38815072	30,21033176	299165,47	1302701,84
127	61,38828001	30,21019322	299180,08	1302694,84
128	61,38859320	30,20987963	299215,44	1302679,06
129	61,38887352	30,20968512	299246,96	1302669,54
130	61,38909436	30,20955976	299271,75	1302663,53
131	61,38925827	30,20938625	299290,27	1302654,77
132	61,38937526	30,20915371	299303,65	1302642,71
133	61,38937648	30,20896311	299304,07	1302632,53
134	61,38935603	30,20871089	299302,17	1302618,99
135	61,38936241	30,20827629	299303,53	1302595,79
136	61,38944687	30,20794065	299313,44	1302578,12
137	61,38961459	30,20770346	299332,48	1302565,97
138	61,38973068	30,20767198	299345,46	1302564,65
139	61,38982933	30,20777945	299356,29	1302570,70
140	61,39001233	30,20803829	299376,29	1302585,10
141	61,39024887	30,20818658	299402,42	1302593,76
142	61,39039293	30,20827943	299418,33	1302599,17
143	61,39070044	30,20817802	299452,74	1302594,71
144	61,39090208	30,20810711	299475,31	1302591,55
145	61,39101923	30,20812835	299488,33	1302593,05
146	61,39116451	30,20828478	299504,28	1302601,86
147	61,39129579	30,20849536	299518,59	1302613,52
148	61,39152432	30,20875006	299543,67	1302627,84
149	61,39176681	30,20894014	299570,40	1302638,75
150	61,39201181	30,20900296	299597,60	1302642,87
151	61,39239901	30,20907435	299640,63	1302647,89
152	61,39268574	30,20919688	299672,39	1302655,33
153	61,39290210	30,20934675	299696,27	1302664,01
154	61,39320370	30,20970110	299729,34	1302683,88
155	61,39348893	30,20999315	299760,68	1302700,37
156	61,39377439	30,21029604	299792,03	1302717,44
157	61,39395553	30,21047024	299811,95	1302727,31
158	61,39421577	30,21053181	299840,85	1302731,41
159	61,39442829	30,21050222	299864,57	1302730,49
160	61,39473566	30,21039014	299898,98	1302725,46
161	61,39496957	30,21016816	299925,37	1302714,33
162	61,39521066	30,21004066	299952,42	1302708,27
163	61,39538814	30,21003537	299972,20	1302708,54
164	61,39561822	30,21011013	299997,72	1302713,25
165	61,39592200	30,21007240	300031,62	1302712,18
166	61,39625071	30,21001149	300068,33	1302709,95
167	61,39651504	30,21003033	300097,75	1302711,78
168	61,39737834	30,21004833	300193,90	1302715,43
169	61,39785506	30,21002710	300247,04	1302715,78
170	61,39795508	30,21049810	300257,48	1302741,25
171	61,39812679	30,21132158	300275,38	1302785,77
172	61,39653118	30,21120130	300097,80	1302774,38
173	61,39642244	30,21267327	300083,49	1302852,67
174	61,39657796	30,21305266	300100,25	1302873,42
175	61,39657129	30,21362103	300098,66	1302903,76
176	61,39655755	30,21420461	300096,26	1302934,89
177	61,39672403	30,21432953	300114,62	1302942,08
178	61,39687115	30,21408172	300131,38	1302929,30
179	61,39706033	30,21375695	300152,94	1302912,54
180	61,39719974	30,21367003	300168,60	1302908,33
181	61,39732719	30,21355515	300182,97	1302902,59
182	61,39746280	30,21432513	300196,93	1302944,14
183	61,39764533	30,21433566	300217,25	1302945,27
184	61,39768585	30,21420356	300221,96	1302938,34
185	61,39775370	30,21385458	300230,04	1302919,91
186	61,39780516	30,21378195	300235,88	1302916,19
187	61,39801825	30,21374203	300259,68	1302914,72
188	61,39834445	30,21375544	300296,00	1302916,45
189	61,39852709	30,21376710	300316,33	1302917,64
190	61,39895035	30,21391715	300363,26	1302926,97
191	61,39942209	30,21397358	300415,73	1302931,45
1	61,39943291	30,14523857	300521,27	1299260,23

2	61,39988225	30,14532826	300571,19	1299266,47
3	61,40015635	30,14536395	300601,67	1299269,26
4	61,40021677	30,14551383	300608,17	1299277,46
5	61,40021889	30,14571742	300608,09	1299288,34
6	61,40000868	30,14609445	300584,09	1299307,80
7	61,39975784	30,14643461	300555,62	1299325,16
8	61,39968589	30,14670257	300547,19	1299339,24
9	61,39967276	30,14692767	300545,38	1299351,22
10	61,39971185	30,14708596	300549,49	1299359,80
11	61,39977083	30,14753986	300555,36	1299384,23
12	61,39988805	30,14776384	300568,07	1299396,57
13	61,40012913	30,14785918	300594,78	1299402,44
14	61,40047821	30,14773932	300633,86	1299397,17
15	61,40055330	30,14796715	300641,87	1299409,58
16	61,40043127	30,14818362	300627,94	1299420,74
17	61,40026836	30,14846250	300609,36	1299435,11
18	61,40010109	30,14899114	300589,91	1299462,81
19	61,40014779	30,15017466	300593,29	1299526,17
20	61,40028108	30,15235535	300604,78	1299643,07
21	61,40055391	30,15283303	300634,44	1299669,46
22	61,40079437	30,15281113	300661,26	1299669,06
23	61,40176844	30,15121474	300772,23	1299586,93
24	61,40186274	30,15072259	300783,49	1299560,95
25	61,40178941	30,14990786	300776,58	1299517,20
26	61,40156351	30,14919507	300752,52	1299478,41
27	61,40159396	30,14863492	300756,77	1299448,59
28	61,40136016	30,14821622	300731,37	1299425,48
29	61,40131735	30,14751607	300727,68	1299387,94
30	61,40113232	30,14674090	300708,27	1299345,95
31	61,40106143	30,14604333	300701,45	1299308,46
32	61,40097498	30,14558939	300692,52	1299283,94
33	61,40053803	30,14381252	300646,59	1299187,63
34	61,40047092	30,14374393	300639,22	1299183,75
35	61,40033990	30,14382430	300624,50	1299187,62
36	61,40018648	30,14390678	300607,28	1299191,53
37	61,40003661	30,14387072	300590,64	1299189,12
38	61,39989743	30,14363460	300575,50	1299176,06
39	61,39950701	30,14230154	300534,07	1299103,60
40	61,39932514	30,14259188	300513,36	1299118,52
41	61,39904488	30,14316489	300481,25	1299148,22
42	61,39887853	30,14376507	300461,79	1299179,74
43	61,39889023	30,14418075	300462,45	1299201,98
44	61,39943291	30,14523857	300521,27	1299260,23
1	61,40177392	30,22812723	300656,73	1303694,68
2	61,40168826	30,22827349	300646,98	1303702,23
3	61,40174096	30,22868485	300652,24	1303724,36
4	61,40192656	30,22873003	300672,85	1303727,35
5	61,40215138	30,22852519	300698,20	1303717,10
6	61,40245887	30,22839006	300732,65	1303710,83
7	61,40254233	30,22813612	300742,33	1303697,53
8	61,40256791	30,22757914	300746,00	1303667,86
9	61,40244712	30,22745118	300732,73	1303660,65
10	61,40240633	30,22690009	300729,00	1303631,09
11	61,40231864	30,22658429	300719,70	1303613,96
12	61,40203264	30,22668670	300687,69	1303618,54
13	61,40189411	30,22677604	300672,12	1303622,89
14	61,40184972	30,22713437	300666,65	1303641,89
15	61,40186038	30,22765731	300667,06	1303669,85
16	61,40177392	30,22812723	300656,73	1303694,68
1	61,40183289	30,23031423	300660,07	1303811,67
2	61,40165314	30,23053954	300639,71	1303823,15
3	61,40153245	30,23093114	300625,69	1303843,69
4	61,40146570	30,23162852	300617,23	1303880,73
5	61,40141177	30,23204694	300610,60	1303902,91
6	61,40149394	30,23228298	300619,41	1303915,77
7	61,40164288	30,23250292	300635,67	1303927,98
8	61,40164457	30,23249938	300635,87	1303927,79

9	61,40164673	30,23250561	300636,10	1303928,13
10	61,40178282	30,23261558	300651,10	1303934,43
11	61,40199081	30,23228030	300674,76	1303917,16
12	61,40212286	30,23207338	300689,78	1303906,51
13	61,40212304	30,23207376	300689,80	1303906,53
14	61,40216669	30,23200403	300694,77	1303902,94
15	61,40216797	30,23200403	300694,91	1303902,95
16	61,40217568	30,23198794	300695,79	1303902,11
17	61,40241063	30,23161779	300722,51	1303883,07
18	61,40253645	30,23133348	300736,95	1303868,27
19	61,40260834	30,23117791	300745,19	1303860,18
20	61,40279964	30,23074875	300767,13	1303837,85
21	61,40286639	30,23051003	300774,92	1303825,31
22	61,40286510	30,23050467	300774,79	1303825,02
23	61,40288858	30,23040492	300777,55	1303819,76
24	61,40289271	30,23040944	300778,00	1303820,02
25	61,40289463	30,23040810	300778,22	1303819,95
26	61,40303137	30,22992397	300794,17	1303794,52
27	61,40307116	30,22955516	300799,14	1303774,94
28	61,40307020	30,22955315	300799,04	1303774,83
29	61,40308272	30,22944787	300800,59	1303769,25
30	61,40308465	30,22944653	300800,81	1303769,18
31	61,40312573	30,22908175	300805,92	1303749,83
32	61,40311289	30,22844875	300805,43	1303715,98
33	61,40310968	30,22844204	300805,08	1303715,61
34	61,40296396	30,22823953	300789,15	1303704,35
35	61,40296011	30,22825563	300788,69	1303705,20
36	61,40296011	30,22823283	300788,73	1303703,98
37	61,40282916	30,22808799	300774,35	1303695,84
38	61,40275727	30,22811481	300766,30	1303697,05
39	61,40262632	30,22825429	300751,51	1303704,10
40	61,40261348	30,22828111	300750,04	1303705,49
41	61,40228224	30,22936472	300711,54	1303762,34
42	61,40203317	30,22999236	300682,86	1303795,09
43	61,40201006	30,23004064	300680,22	1303797,60
44	61,40183289	30,23031423	300660,07	1303811,67
1	61,40353013	30,24143470	300832,79	1304410,79
2	61,40336580	30,24100555	300815,11	1304387,37
3	61,40307823	30,24091972	300783,20	1304381,90
4	61,40246199	30,24177804	300713,29	1304425,86
5	61,40196899	30,24212136	300657,86	1304442,69
6	61,40192790	30,24177803	300653,79	1304424,22
7	61,40217440	30,24091973	300682,51	1304379,14
8	61,40221549	30,24040474	300687,84	1304351,76
9	61,40192790	30,23988976	300656,56	1304323,37
10	61,40184573	30,23946060	300648,03	1304300,20
11	61,40159922	30,23903144	300621,20	1304276,52
12	61,40110620	30,23997559	300564,89	1304325,44
13	61,40102404	30,24031891	300555,23	1304343,53
14	61,40085969	30,24031891	300536,92	1304343,02
15	61,40077753	30,24049057	300527,52	1304351,94
16	61,40036667	30,24074807	300481,37	1304364,43
17	61,40007906	30,24049058	300449,70	1304349,80
18	61,39995580	30,24023309	300436,35	1304335,67
19	61,39954634	30,24011089	300390,91	1304327,89
20	61,39938059	30,24048541	300371,90	1304347,39
21	61,39938058	30,24074807	300371,51	1304361,42
22	61,39884644	30,24169221	300310,62	1304410,21
23	61,39925732	30,24255052	300355,13	1304457,31
24	61,40024341	30,24340883	300463,73	1304506,17
25	61,40032557	30,24383798	300472,26	1304529,34
26	61,40040776	30,24538294	300479,15	1304612,11
27	61,40069535	30,24589792	300510,44	1304640,50
28	61,40081861	30,24555461	300524,67	1304622,54
29	61,40094187	30,24461046	300539,78	1304572,49
30	61,40147597	30,24340882	300601,05	1304509,94
31	61,40221549	30,24315133	300683,81	1304498,45

32	61,40328364	30,24212135	300804,32	1304446,71
33	61,40344797	30,24186387	300823,01	1304433,46
34	61,40353013	30,24143470	300832,79	1304410,79
1	61,40496427	30,19748672	301057,83	1302068,23
2	61,40501907	30,19734999	301064,14	1302061,10
3	61,40499012	30,19714084	301061,23	1302049,84
4	61,40493937	30,19694477	301055,87	1302039,21
5	61,40485929	30,19679161	301047,18	1302030,78
6	61,40476597	30,19679428	301036,78	1302030,63
7	61,40466661	30,19690068	301025,55	1302036,00
8	61,40455376	30,19701947	301012,80	1302041,99
9	61,40434701	30,19724995	300989,42	1302053,65
10	61,40420378	30,19749187	300973,10	1302066,12
11	61,40417300	30,19759216	300969,52	1302071,38
12	61,40417965	30,19778595	300969,97	1302081,75
13	61,40422365	30,19791950	300974,67	1302089,02
14	61,40429083	30,19798241	300982,06	1302092,59
15	61,40438676	30,19797379	300992,76	1302092,43
16	61,40459103	30,19789232	301015,64	1302088,72
17	61,40476911	30,19774479	301035,70	1302081,40
18	61,40496427	30,19748672	301057,83	1302068,23
1	61,40651857	30,13628915	301324,50	1298805,19
2	61,40662591	30,13560160	301337,53	1298768,82
3	61,40657529	30,13512620	301332,63	1298743,27
4	61,40637607	30,13466442	301311,15	1298717,97
5	61,40608170	30,13418314	301279,11	1298691,32
6	61,40590727	30,13425560	301259,56	1298694,62
7	61,40560085	30,13513081	301224,07	1298740,36
8	61,40599172	30,13633742	301265,74	1298806,06
9	61,40627659	30,13636779	301297,42	1298808,61
10	61,40651857	30,13628915	301324,50	1298805,19
1	61,40438438	30,17460217	301027,84	1300844,30
2	61,40434649	30,17477913	301023,35	1300853,63
3	61,40438673	30,17505032	301027,42	1300868,24
4	61,40443819	30,17519032	301032,94	1300875,88
5	61,40444087	30,17532030	301033,04	1300882,83
6	61,40432629	30,17547523	301020,04	1300890,74
7	61,40419244	30,17570415	301004,78	1300902,54
8	61,40414747	30,17588190	300999,50	1300911,89
9	61,40415224	30,17611288	300999,68	1300924,24
10	61,40421940	30,17633808	301006,82	1300936,48
11	61,40434756	30,17650032	301020,85	1300945,55
12	61,40449941	30,17647200	301037,81	1300944,52
13	61,40466582	30,17647149	301056,35	1300945,02
14	61,40479311	30,17658995	301070,35	1300951,75
15	61,40498808	30,17663024	301092,01	1300954,52
16	61,40525103	30,17660657	301121,34	1300954,09
17	61,40560247	30,17650237	301160,65	1300949,64
18	61,40579555	30,17645607	301182,23	1300947,78
19	61,40594720	30,17641336	301199,19	1300945,98
20	61,40614123	30,17641044	301220,81	1300946,44
21	61,40630497	30,17627994	301239,25	1300939,99
22	61,40638437	30,17609900	301248,37	1300930,58
23	61,40645005	30,17591963	301255,96	1300921,21
24	61,40644461	30,17565965	301255,75	1300907,31
25	61,40643956	30,17541445	301255,56	1300894,20
26	61,40647896	30,17530948	301260,11	1300888,72
27	61,40663534	30,17516536	301277,75	1300881,52
28	61,40678194	30,17487724	301294,52	1300866,60
29	61,40684361	30,17450989	301301,95	1300847,18
30	61,40688122	30,17431870	301306,43	1300837,09
31	61,40686112	30,17401671	301304,65	1300820,90
32	61,40680698	30,17374689	301299,03	1300806,32
33	61,40662190	30,17351763	301278,76	1300793,49
34	61,40643487	30,17352014	301257,92	1300793,03
35	61,40627660	30,17357787	301240,20	1300795,61
36	61,40613394	30,17372082	301224,09	1300802,79

37	61,40599195	30,17389293	301208,01	1300811,53
38	61,40584334	30,17407967	301191,17	1300821,03
39	61,40573492	30,17420541	301178,90	1300827,40
40	61,40561911	30,17430255	301165,85	1300832,22
41	61,40548768	30,17431448	301151,19	1300832,44
42	61,40530775	30,17433081	301131,12	1300832,74
43	61,40512091	30,17434753	301110,28	1300833,04
44	61,40491327	30,17436643	301087,12	1300833,39
45	61,40472529	30,17432554	301066,24	1300830,61
46	61,40459386	30,17433730	301051,58	1300830,82
47	61,40445840	30,17449422	301036,25	1300838,77
48	61,40438438	30,17460217	301027,84	1300844,30
1	61,40609508	30,24214281	301117,50	1304456,45
2	61,40601036	30,24258269	301107,42	1304479,69
3	61,40607711	30,24314595	301114,03	1304509,97
4	61,40630818	30,24372531	301138,92	1304541,61
5	61,40645709	30,24385406	301155,33	1304548,94
6	61,40664707	30,24376823	301176,62	1304544,94
7	61,40701164	30,24342491	301217,73	1304527,72
8	61,40724270	30,24312987	301243,91	1304512,67
9	61,40769679	30,24248486	301295,44	1304479,62
10	61,40769711	30,24247540	301295,49	1304479,12
11	61,40747889	30,24201406	301271,86	1304453,81
12	61,40698853	30,24182631	301217,50	1304442,29
13	61,40667275	30,24158490	301182,68	1304428,43
14	61,40642371	30,24169755	301154,77	1304433,68
15	61,40609508	30,24214281	301117,50	1304456,45
1	61,40616239	30,13030719	301294,13	1298484,60
2	61,40637752	30,13088043	301317,20	1298515,91
3	61,40644182	30,13200404	301322,62	1298576,12
4	61,40637800	30,13282879	301314,22	1298619,96
5	61,40639863	30,13316575	301316,00	1298638,02
6	61,40656015	30,13312269	301334,06	1298636,24
7	61,40717649	30,13257523	301403,57	1298609,01
8	61,40762494	30,13265672	301453,40	1298614,82
9	61,40790603	30,13260640	301484,80	1298613,04
10	61,40812329	30,13231666	301509,45	1298598,28
11	61,40816493	30,13150342	301515,35	1298554,99
12	61,40786961	30,12976455	301485,16	1298461,18
13	61,40785758	30,12863738	301485,58	1298400,95
14	61,40783690	30,12765818	301484,80	1298348,60
15	61,40777963	30,12717290	301479,18	1298322,50
16	61,40763262	30,12689209	301463,24	1298307,03
17	61,40748975	30,12680711	301447,46	1298302,02
18	61,40736394	30,12752997	301432,32	1298340,21
19	61,40741671	30,12835904	301436,90	1298384,66
20	61,40739908	30,12919459	301433,63	1298429,21
21	61,40730588	30,12979180	301422,32	1298460,80
22	61,40674526	30,12996592	301359,59	1298468,28
23	61,40629628	30,12986000	301309,74	1298461,16
24	61,40616239	30,13030719	301294,13	1298484,60
1	61,38673711	30,16201098	299081,10	1300115,49
2	61,38622440	30,16132726	299025,03	1300077,32
3	61,38593793	30,16115665	298993,37	1300067,29
4	61,38575437	30,16139800	298972,55	1300079,60
5	61,38570412	30,16221706	298965,70	1300123,20
6	61,38545859	30,16336275	298936,59	1300183,64
7	61,38471907	30,16342982	298854,11	1300184,86
8	61,38410374	30,16333540	298785,70	1300177,85
9	61,38410218	30,16375074	298784,89	1300200,04
10	61,38411082	30,16394766	298785,55	1300210,59
11	61,38414036	30,16421593	298788,43	1300225,02
12	61,38422613	30,16439569	298797,71	1300234,90
13	61,38431225	30,16449647	298807,15	1300240,56
14	61,38433671	30,16461103	298809,70	1300246,76
15	61,38432586	30,16476195	298808,26	1300254,79
16	61,38426473	30,16490520	298801,23	1300262,25

17	61,38406409	30,16525683	298778,34	1300280,40
18	61,38396036	30,16546232	298766,47	1300291,05
19	61,38397656	30,16566102	298767,97	1300301,72
20	61,38406786	30,16581950	298777,90	1300310,48
21	61,38421808	30,16592674	298794,47	1300316,69
22	61,38443779	30,16591120	298818,97	1300316,56
23	61,38471120	30,16587804	298849,48	1300315,66
24	61,38482928	30,16590786	298862,59	1300317,63
25	61,38529242	30,16655823	298913,19	1300353,86
26	61,38545295	30,16688139	298930,58	1300371,64
27	61,38546056	30,16704956	298931,17	1300380,65
28	61,38527164	30,16769991	298909,13	1300414,80
29	61,38546029	30,16801204	298929,67	1300432,08
30	61,38563475	30,16802148	298949,09	1300433,14
31	61,38599806	30,16797175	298989,64	1300431,64
32	61,38604080	30,16807756	298994,24	1300437,43
33	61,38602276	30,16856896	298991,48	1300463,63
34	61,38602711	30,16916794	298991,05	1300495,65
35	61,38607983	30,16936598	298996,62	1300506,40
36	61,38616452	30,16934970	299006,08	1300505,80
37	61,38625592	30,16868288	299017,28	1300470,46
38	61,38650593	30,16824652	299045,80	1300447,94
39	61,38661759	30,16816051	299058,37	1300443,70
40	61,38679007	30,16808567	299077,70	1300440,25
41	61,38689901	30,16825322	299089,58	1300449,55
42	61,38696397	30,16884692	299095,91	1300481,48
43	61,38708238	30,16908953	299108,73	1300494,82
44	61,38722659	30,16921139	299124,61	1300501,79
45	61,38743364	30,16923498	299147,64	1300503,71
46	61,38781762	30,16920013	299190,47	1300503,07
47	61,38817633	30,16911681	299230,56	1300499,76
48	61,38821754	30,16895283	299235,40	1300491,13
49	61,38811994	30,16815948	299225,74	1300448,43
50	61,38815354	30,16782714	299229,99	1300430,78
51	61,38837140	30,16740241	299254,91	1300408,78
52	61,38860555	30,16716983	299281,35	1300397,10
53	61,38883587	30,16714898	299307,04	1300396,72
54	61,38908206	30,16730406	299334,23	1300405,79
55	61,38937214	30,16761542	299366,07	1300423,35
56	61,38985254	30,16793490	299419,10	1300441,95
57	61,38987078	30,16920020	299419,20	1300509,61
58	61,38960437	30,16982287	299388,57	1300542,03
59	61,38903329	30,17108804	299323,02	1300607,81
60	61,38835319	30,17233008	299245,36	1300672,01
61	61,38824623	30,17254962	299233,11	1300683,40
62	61,38798683	30,17308197	299203,40	1300711,02
63	61,38774305	30,17358213	299175,48	1300736,97
64	61,38705489	30,17440682	299097,56	1300778,85
65	61,38614668	30,17332443	298998,03	1300718,13
66	61,38595459	30,17335195	298976,59	1300718,99
67	61,38573690	30,17399406	298951,36	1300752,61
68	61,38548189	30,17585387	298920,12	1300851,18
69	61,38530905	30,17703339	298899,07	1300913,66
70	61,38515711	30,17715356	298881,96	1300919,60
71	61,38486044	30,17709480	298849,00	1300915,52
72	61,38464488	30,17738793	298824,54	1300930,50
73	61,38462748	30,17741516	298822,56	1300931,90
74	61,38413632	30,17818664	298766,67	1300971,57
75	61,38364007	30,17879598	298710,46	1301002,56
76	61,38311321	30,17951078	298650,68	1301039,09
77	61,38299779	30,17988046	298637,26	1301058,48
78	61,38305855	30,18043973	298643,18	1301088,56
79	61,38314725	30,18075672	298652,58	1301105,78
80	61,38307819	30,18098536	298644,54	1301117,78
81	61,38253565	30,18173565	298582,96	1301156,16
82	61,38164549	30,18274000	298482,27	1301207,02
83	61,38103593	30,18342776	298413,32	1301241,85

84	61,38095475	30,18359049	298404,03	1301250,29
85	61,38090206	30,18369633	298398,00	1301255,78
86	61,38084644	30,18418031	298391,07	1301281,47
87	61,38057527	30,18456401	298360,28	1301301,12
88	61,38020022	30,18507694	298317,72	1301327,35
89	61,38008973	30,18568559	298304,49	1301359,53
90	61,37993639	30,18621255	298286,61	1301387,21
91	61,37993415	30,18650365	298285,92	1301402,76
92	61,38016106	30,18715038	298310,22	1301438,04
93	61,38057367	30,18805429	298354,82	1301487,65
94	61,38119621	30,18601377	298427,26	1301380,56
95	61,38150612	30,18498036	298463,35	1301326,31
96	61,38185437	30,18390819	298503,77	1301270,11
97	61,38225184	30,18326795	298549,02	1301237,15
98	61,38279809	30,18281593	298610,56	1301214,72
99	61,38341918	30,18247456	298680,27	1301198,44
100	61,38378524	30,18225680	298721,38	1301187,96
101	61,38411544	30,18226065	298758,16	1301189,21
102	61,38428980	30,18251364	298777,20	1301203,28
103	61,38446795	30,18256466	298796,97	1301206,57
104	61,38511008	30,18245651	298868,67	1301202,82
105	61,38560071	30,18242917	298923,37	1301202,91
106	61,38594120	30,18214665	298961,73	1301188,89
107	61,38644623	30,18164759	299018,75	1301163,82
108	61,38664896	30,18132718	299041,82	1301147,34
109	61,38694998	30,18030960	299076,90	1301093,92
110	61,38732054	30,17915127	299119,94	1301033,20
111	61,38758063	30,17848962	299149,92	1300998,67
112	61,38789530	30,17812528	299185,53	1300980,20
113	61,38818139	30,17794849	299217,67	1300971,66
114	61,38853508	30,17791647	299257,12	1300971,07
115	61,38871582	30,17808505	299277,00	1300980,65
116	61,38902295	30,17814114	299311,13	1300984,62
117	61,38927079	30,17843769	299338,29	1301001,25
118	61,38931293	30,17892108	299342,25	1301027,21
119	61,38913964	30,17949078	299322,08	1301057,10
120	61,38889560	30,18015076	299293,89	1301091,59
121	61,38897588	30,18052988	299302,26	1301112,10
122	61,38916085	30,18051312	299322,89	1301111,79
123	61,38949384	30,17987875	299360,95	1301078,95
124	61,38972224	30,17923671	299387,37	1301045,37
125	61,38986613	30,17919018	299403,47	1301043,34
126	61,39002485	30,17946134	299420,74	1301058,33
127	61,38990097	30,18009382	299405,98	1301091,73
128	61,38963710	30,18057082	299375,86	1301116,38
129	61,38891230	30,18095532	299294,53	1301134,63
130	61,38791971	30,18124635	299183,51	1301147,04
131	61,38740170	30,18151132	299125,40	1301159,56
132	61,38720496	30,18173052	299103,15	1301170,65
133	61,38725588	30,18224647	299108,04	1301198,38
134	61,38736101	30,18265686	299119,13	1301220,64
135	61,38753754	30,18301024	299138,26	1301240,08
136	61,38783719	30,18348680	299170,92	1301266,49
137	61,38819818	30,18380721	299210,65	1301284,75
138	61,38853264	30,18401184	299247,60	1301296,74
139	61,38881365	30,18396978	299278,97	1301295,38
140	61,38903211	30,18363139	299303,82	1301277,99
141	61,38916574	30,18308202	299319,54	1301249,06
142	61,38965858	30,18199632	299376,09	1301192,61
143	61,39006591	30,18105284	299422,90	1301143,49
144	61,39022388	30,18051810	299441,31	1301115,42
145	61,39022401	30,18013197	299441,91	1301094,79
146	61,39032777	30,17970281	299454,12	1301072,19
147	61,39075142	30,17916074	299502,14	1301044,57
148	61,39115513	30,17882198	299547,63	1301027,75
149	61,39129241	30,17884323	299562,89	1301029,32
150	61,39152831	30,17895634	299589,00	1301036,11

151	61,39168738	30,17885801	299606,87	1301031,36
152	61,39211104	30,17831608	299654,89	1301003,75
153	61,39233923	30,17806015	299680,70	1300990,80
154	61,39255081	30,17775204	299704,74	1300975,01
155	61,39268318	30,17755887	299719,78	1300965,11
156	61,39296170	30,17739952	299751,05	1300957,48
157	61,39333601	30,17758397	299792,47	1300968,52
158	61,39370444	30,17786967	299833,08	1300984,95
159	61,39399503	30,17791065	299865,39	1300988,06
160	61,39427333	30,17734809	299897,25	1300958,89
161	61,39456006	30,17641550	299930,61	1300909,98
162	61,39465832	30,17610435	299942,03	1300893,67
163	61,39458317	30,17559047	299934,44	1300865,98
164	61,39452577	30,17525880	299928,55	1300848,08
165	61,39449157	30,17506128	299925,04	1300837,42
166	61,39449483	30,17443960	299926,35	1300804,22
167	61,39464857	30,17408976	299944,01	1300786,02
168	61,39467199	30,17404325	299946,69	1300783,61
169	61,39483418	30,17372043	299965,25	1300766,88
170	61,39496747	30,17276791	299981,55	1300716,42
171	61,39503451	30,17173713	299990,59	1300661,57
172	61,39511918	30,17116843	300000,89	1300631,46
173	61,39516875	30,17083508	300006,92	1300613,81
174	61,39550681	30,16966234	300046,37	1300552,24
175	61,39582598	30,16874325	300083,33	1300504,16
176	61,39624981	30,16783155	300131,94	1300456,81
177	61,39661680	30,16727744	300173,67	1300428,38
178	61,39686982	30,16705322	300202,20	1300417,21
179	61,39725769	30,16711863	300245,31	1300421,94
180	61,39767606	30,16748401	300291,36	1300442,79
181	61,39807515	30,16808606	300334,90	1300476,22
182	61,39825171	30,16843967	300354,03	1300495,67
183	61,39823977	30,16864221	300352,39	1300506,45
184	61,39818838	30,16888192	300346,30	1300519,09
185	61,39829744	30,16947695	300357,54	1300551,22
186	61,39851197	30,17011251	300380,47	1300585,85
187	61,39878425	30,17065177	300409,98	1300615,52
188	61,39904944	30,17117256	300438,73	1300644,18
189	61,39926325	30,17138824	300462,22	1300656,38
190	61,39971095	30,17200283	300511,16	1300690,63
191	61,39988920	30,17244026	300530,35	1300714,56
192	61,39992012	30,17354588	300532,11	1300773,71
193	61,39992365	30,17410005	300531,66	1300803,32
194	61,40006592	30,17435595	300547,12	1300817,44
195	61,40028643	30,17450406	300571,46	1300826,05
196	61,40056847	30,17489864	300602,28	1300848,02
197	61,40092799	30,17553784	300641,36	1300883,30
198	61,40111170	30,17585721	300661,34	1300900,94
199	61,40139165	30,17615120	300692,08	1300917,53
200	61,40165813	30,17624847	300721,62	1300923,57
201	61,40200502	30,17623161	300760,29	1300923,77
202	61,40212781	30,17611909	300774,14	1300918,15
203	61,40212446	30,17596012	300774,01	1300909,65
204	61,40195628	30,17555500	300755,89	1300887,48
205	61,40179835	30,17530862	300738,67	1300873,82
206	61,40179118	30,17496153	300738,40	1300855,26
207	61,40193977	30,17475984	300755,26	1300844,96
208	61,40220230	30,17469256	300784,61	1300842,20
209	61,40243894	30,17468130	300810,99	1300842,35
210	61,40251028	30,17471188	300818,89	1300844,21
211	61,40261510	30,17484853	300830,36	1300851,84
212	61,40278891	30,17523197	300849,14	1300872,87
213	61,40289275	30,17531587	300860,58	1300877,68
214	61,40300678	30,17527894	300873,34	1300876,07
215	61,40383846	30,17447209	300967,22	1300835,62
216	61,40392342	30,17426462	300977,00	1300824,81
217	61,40390101	30,17380101	300975,21	1300799,98

218	61,40383103	30,17350126	300967,87	1300783,75
219	61,40372313	30,17321818	300956,28	1300768,29
220	61,40340064	30,17274172	300921,08	1300741,82
221	61,40302307	30,17207063	300880,04	1300704,78
222	61,40267896	30,17147639	300842,61	1300671,95
223	61,40252656	30,17058538	300826,99	1300623,88
224	61,40250161	30,17000210	300825,10	1300592,65
225	61,40253756	30,16958652	300829,74	1300570,57
226	61,40263924	30,16925784	300841,57	1300553,34
227	61,40282305	30,16889524	300862,60	1300534,56
228	61,40314053	30,16852054	300898,54	1300515,56
229	61,40336032	30,16835426	300923,28	1300507,38
230	61,40352672	30,16837897	300941,78	1300509,23
231	61,40372103	30,16852131	300963,21	1300517,45
232	61,40384641	30,16872261	300976,87	1300528,60
233	61,40394377	30,16911303	300987,12	1300549,76
234	61,40407193	30,16975367	301000,42	1300584,38
235	61,40414065	30,16998700	301007,72	1300597,06
236	61,40420467	30,16999443	301014,84	1300597,66
237	61,40434407	30,16995522	301030,43	1300596,01
238	61,40449741	30,16966183	301047,96	1300580,83
239	61,40470793	30,16934986	301071,89	1300564,84
240	61,40485371	30,16931026	301088,19	1300563,19
241	61,40499601	30,16940365	301103,90	1300568,63
242	61,40534896	30,16981087	301142,60	1300591,50
243	61,40559664	30,17006801	301169,80	1300606,02
244	61,40589204	30,17046688	301202,10	1300628,26
245	61,40612315	30,17084525	301227,27	1300649,20
246	61,40645201	30,17132117	301263,18	1300675,66
247	61,40671120	30,17181678	301291,30	1300702,95
248	61,40695186	30,17237400	301317,26	1300733,47
249	61,40705441	30,17247614	301328,53	1300739,25
250	61,40720814	30,17251306	301345,60	1300741,71
251	61,40745085	30,17225591	301373,03	1300728,75
252	61,40755558	30,17140769	301385,99	1300683,79
253	61,40773786	30,17063912	301407,47	1300643,33
254	61,40819910	30,16985522	301460,05	1300602,94
255	61,40875761	30,16917956	301523,30	1300568,64
256	61,40909211	30,16828481	301561,93	1300521,93
257	61,40929308	30,16773428	301585,16	1300493,18
258	61,40797081	30,16778915	301437,77	1300491,89
259	61,40818455	30,16877269	301460,08	1300545,09
260	61,40810691	30,16900224	301451,08	1300557,10
261	61,40759480	30,16908671	301393,90	1300559,98
262	61,40737204	30,16900992	301369,20	1300555,17
263	61,40715535	30,16882058	301345,35	1300544,37
264	61,40702184	30,16866131	301330,72	1300535,44
265	61,40661669	30,16878192	301285,40	1300540,59
266	61,40631398	30,16880578	301251,64	1300540,90
267	61,40573536	30,16845846	301187,71	1300520,51
268	61,40541386	30,16802203	301152,56	1300496,18
269	61,40500844	30,16702360	301108,92	1300441,57
270	61,40448761	30,16651225	301051,68	1300412,60
271	61,40381839	30,16619929	300977,60	1300393,76
272	61,40315306	30,16607280	300903,68	1300384,88
273	61,40254680	30,16620249	300835,94	1300389,87
274	61,40179753	30,16548586	300753,56	1300349,21
275	61,40101639	30,16495895	300667,35	1300318,57
276	61,40020040	30,16410386	300577,75	1300270,30
277	61,39944708	30,16333819	300495,00	1300227,00
278	61,39887741	30,16303526	300432,00	1300209,00
279	61,39879451	30,16304489	300422,75	1300209,25
280	61,39872657	30,16251429	300415,99	1300180,69
281	61,39844596	30,16194206	300385,61	1300149,23
282	61,39790557	30,16148768	300326,10	1300123,23
283	61,39758835	30,16135561	300290,97	1300115,16
284	61,39734659	30,16142706	300263,92	1300118,21

285	61,39730588	30,16032945	300261,07	1300059,45
286	61,39712950	30,16012273	300241,74	1300047,84
287	61,39705251	30,16012973	300233,15	1300047,97
288	61,39656694	30,16074304	300178,12	1300079,18
289	61,39643020	30,16016151	300163,78	1300047,68
290	61,39624532	30,15954724	300144,12	1300014,27
291	61,39605374	30,15918106	300123,34	1299994,10
292	61,39591226	30,15919385	300107,56	1299994,33
293	61,39572313	30,15957645	300085,90	1300014,16
294	61,39554352	30,16041496	300064,61	1300058,38
295	61,39533159	30,16075395	300040,48	1300075,81
296	61,39447140	30,16046666	299945,09	1300057,71
297	61,39361688	30,15940241	299851,53	1299998,12
298	61,39329149	30,15943516	299815,23	1299998,83
299	61,39300447	30,15954444	299783,08	1300003,75
300	61,39167765	30,16097549	299633,08	1300075,96
301	61,39113347	30,16071287	299572,86	1300060,19
302	61,39092609	30,16033648	299550,33	1300039,42
303	61,39069102	30,16006660	299524,56	1300024,25
304	61,39034858	30,15991049	299486,65	1300014,81
305	61,38951653	30,16019406	299393,52	1300027,30
306	61,38854077	30,16076107	299283,95	1300054,47
307	61,38818622	30,16098045	299244,11	1300065,06
308	61,38786419	30,16050431	299208,97	1300038,59
309	61,38758300	30,16058602	299177,52	1300042,06
310	61,38740239	30,16161356	299155,82	1300096,38
311	61,38715569	30,16205725	299127,66	1300119,30
312	61,38698265	30,16215722	299108,23	1300124,09
313	61,38673711	30,16201098	299081,10	1300115,49
1	61,41011788	30,19205105	301640,15	1301794,16
2	61,41021238	30,19179677	301651,06	1301780,88
3	61,41020769	30,19157005	301650,88	1301768,76
4	61,41013057	30,19134985	301642,62	1301756,76
5	61,40999335	30,19128658	301627,43	1301752,95
6	61,40993118	30,19134886	301620,41	1301756,08
7	61,40986074	30,19144965	301612,41	1301761,24
8	61,40978306	30,19164601	301603,46	1301771,48
9	61,40970521	30,19182327	301594,52	1301780,70
10	61,40957372	30,19204302	301579,54	1301792,02
11	61,40932808	30,19244367	301551,57	1301812,64
12	61,40911012	30,19286047	301526,66	1301834,21
13	61,40911558	30,19312479	301526,87	1301848,34
14	61,40917293	30,19327086	301533,04	1301856,32
15	61,40933583	30,19325621	301551,21	1301856,05
16	61,40947157	30,19324411	301566,35	1301855,83
17	61,40960384	30,19306214	301581,36	1301846,53
18	61,40974153	30,19270906	301597,23	1301828,11
19	61,40993336	30,19233237	301619,17	1301808,60
20	61,41011788	30,19205105	301640,15	1301794,16
1	61,40957651	30,24937819	301494,77	1304853,44
2	61,39371552	30,26707420	299702,02	1305750,48
3	61,39454892	30,26965751	299791,13	1305891,00
4	61,39503596	30,26893938	299846,43	1305854,11
5	61,39545718	30,26817311	299894,47	1305814,44
6	61,39567555	30,26739306	299919,92	1305773,43
7	61,39559523	30,26658180	299912,15	1305729,85
8	61,39600202	30,26626747	299957,92	1305714,29
9	61,39626441	30,26662199	299986,64	1305734,02
10	61,39656737	30,26647522	300020,60	1305727,09
11	61,39668523	30,26727103	300032,59	1305769,96
12	61,39771436	30,26612127	300148,90	1305711,64
13	61,39811131	30,26511991	300194,57	1305659,35
14	61,39866389	30,26467206	300256,78	1305637,10
15	61,39892959	30,26400693	300287,35	1305602,38
16	61,39919049	30,26315641	300317,65	1305557,74
17	61,40023698	30,26213708	300435,71	1305506,46
18	61,40129945	30,26211524	300554,11	1305508,50

19	61,41038213	30,25196149	301580,75	1304993,83
1	61,40800775	30,24189603	301330,95	1304449,13
2	61,40796667	30,24264706	301325,27	1304489,11
3	61,40797181	30,24266852	301325,81	1304490,27
4	61,40812071	30,24278654	301342,23	1304497,03
5	61,40844418	30,24263633	301378,48	1304489,99
6	61,40901924	30,24157418	301444,11	1304435,04
7	61,40902950	30,24156344	301445,27	1304434,50
8	61,40925028	30,24160636	301469,80	1304437,46
9	61,40932729	30,24158490	301478,41	1304436,55
10	61,41040034	30,23984682	301600,51	1304347,03
11	61,41039520	30,23983609	301599,95	1304346,45
12	61,40985612	30,23937475	301540,57	1304320,16
13	61,40984072	30,23938548	301538,84	1304320,69
14	61,40973803	30,23958933	301527,10	1304331,26
15	61,40928108	30,24053347	301474,81	1304380,27
16	61,40903463	30,24080169	301446,96	1304393,84
17	61,40841338	30,24100554	301377,44	1304402,82
18	61,40800775	30,24189603	301330,95	1304449,13
1	61,41042222	30,13013558	301768,95	1298489,29
2	61,41043728	30,12842974	301773,29	1298398,26
3	61,41025581	30,12757291	301754,41	1298351,92
4	61,40998787	30,12648966	301726,25	1298293,21
5	61,40983576	30,12605624	301709,98	1298269,57
6	61,40970986	30,12589738	301696,21	1298260,68
7	61,40963013	30,12598994	301687,18	1298265,36
8	61,40964989	30,12692554	301687,92	1298315,38
9	61,40990407	30,12756627	301715,24	1298350,42
10	61,41002259	30,12816860	301727,50	1298382,97
11	61,41004636	30,12929477	301728,39	1298443,17
12	61,41005969	30,12989190	301728,95	1298475,10
13	61,41021000	30,13024029	301745,15	1298494,19
14	61,41033364	30,13029285	301758,84	1298497,40
15	61,41042222	30,13013558	301768,95	1298489,29
1	61,41054714	30,16028810	301736,26	1300099,60
2	61,40988150	30,15935519	301663,54	1300047,66
3	61,40956421	30,15963238	301627,77	1300061,45
4	61,40935244	30,16007737	301603,49	1300084,53
5	61,40920043	30,16012666	301586,48	1300086,67
6	61,40905061	30,15946620	301570,80	1300050,93
7	61,40875838	30,15931537	301538,48	1300041,94
8	61,40858278	30,15986350	301518,08	1300070,65
9	61,40819907	30,16021767	301474,79	1300088,33
10	61,40801240	30,16105061	301452,71	1300132,21
11	61,40778440	30,16153251	301426,58	1300157,21
12	61,40729221	30,16157722	301371,68	1300158,02
13	61,40707823	30,16191595	301347,32	1300175,43
14	61,40707346	30,16244187	301345,98	1300203,50
15	61,40708383	30,16250460	301347,04	1300206,88
16	61,40730331	30,16292430	301370,85	1300229,99
17	61,40745459	30,16365557	301386,58	1300269,52
18	61,40756086	30,16385878	301398,11	1300280,71
19	61,40808774	30,16384644	301456,82	1300281,74
20	61,40959603	30,16278709	301626,48	1300229,99
21	61,40973401	30,16206499	301642,95	1300191,87
22	61,40956131	30,16112275	301625,16	1300141,01
23	61,40992804	30,16077011	301666,55	1300123,36
24	61,41054348	30,16092707	301734,88	1300133,71
25	61,41054714	30,16028810	301736,26	1300099,60
1	61,40791145	30,13621145	301479,80	1298805,56
2	61,40772486	30,13684173	301458,03	1298838,61
3	61,40802347	30,13762378	301490,08	1298881,33
4	61,40803326	30,13808891	301490,45	1298906,20
5	61,40774661	30,13843402	301457,98	1298923,70
6	61,40773952	30,13865541	301456,85	1298935,50
7	61,40781506	30,13889377	301464,89	1298948,47
8	61,40835481	30,13884435	301525,10	1298947,58

9	61,40866761	30,13918363	301559,42	1298966,71
10	61,40876766	30,13946880	301570,12	1298982,26
11	61,40913450	30,13958240	301610,81	1298989,51
12	61,40947426	30,13952676	301648,75	1298987,64
13	61,40991468	30,14034495	301696,55	1299032,75
14	61,41029798	30,14124199	301737,86	1299081,88
15	61,41049189	30,14151860	301759,03	1299097,28
16	61,41065158	30,14151301	301776,83	1299097,50
17	61,41083673	30,14109127	301798,11	1299075,58
18	61,41089779	30,14059565	301805,68	1299049,31
19	61,41074528	30,14014089	301789,40	1299024,54
20	61,41055333	30,13975365	301768,61	1299003,24
21	61,41032465	30,13956154	301743,43	1298992,24
22	61,41000513	30,13942034	301708,06	1298983,67
23	61,40972371	30,13914784	301677,13	1298968,21
24	61,40972898	30,13891300	301678,08	1298955,69
25	61,40984894	30,13830547	301692,39	1298923,64
26	61,40972127	30,13806151	301678,54	1298910,20
27	61,40951029	30,13773995	301655,54	1298892,35
28	61,40943750	30,13719270	301648,28	1298862,89
29	61,40937939	30,13685715	301642,32	1298844,79
30	61,40928542	30,13675923	301632,01	1298839,26
31	61,40893320	30,13700456	301592,39	1298851,21
32	61,40884677	30,13708232	301582,64	1298855,09
33	61,40871204	30,13682486	301568,03	1298840,90
34	61,40860579	30,13624592	301557,09	1298809,65
35	61,40843430	30,13591824	301538,50	1298791,59
36	61,40818584	30,13584291	301510,94	1298786,77
37	61,40791145	30,13621145	301479,80	1298805,56
1	61,40951954	30,17316882	301602,10	1300784,07
2	61,40931046	30,17311533	301578,89	1300780,55
3	61,40891303	30,17300658	301534,78	1300773,48
4	61,40872438	30,17293708	301513,87	1300769,17
5	61,40857664	30,17316743	301497,06	1300781,00
6	61,40853185	30,17334482	301491,80	1300790,33
7	61,40853029	30,17360542	301491,23	1300804,24
8	61,40856853	30,17377544	301495,23	1300813,44
9	61,40868459	30,17402530	301507,78	1300827,15
10	61,40881945	30,17417235	301522,58	1300835,43
11	61,40912830	30,17436131	301556,70	1300846,50
12	61,40963269	30,17460493	301612,52	1300861,11
13	61,41005293	30,17481293	301659,02	1300873,55
14	61,41017927	30,17488821	301672,98	1300877,97
15	61,41026763	30,17514066	301682,44	1300891,73
16	61,41036903	30,17534852	301693,42	1300903,15
17	61,41043487	30,17551597	301700,50	1300912,30
18	61,41058172	30,17557505	301716,77	1300915,92
19	61,41072696	30,17556211	301732,97	1300915,69
20	61,41088379	30,17543216	301750,64	1300909,25
21	61,41103307	30,17527402	301767,51	1300901,28
22	61,41117801	30,17524649	301783,70	1300900,27
23	61,41133177	30,17530496	301800,74	1300903,88
24	61,41147086	30,17532123	301816,21	1300905,19
25	61,41158839	30,17531049	301829,32	1300904,99
26	61,41167688	30,17523013	301839,30	1300900,98
27	61,41173594	30,17506592	301846,13	1300892,40
28	61,41173231	30,17489251	301845,99	1300883,13
29	61,41163235	30,17475685	301835,06	1300875,57
30	61,41152557	30,17462179	301823,37	1300868,02
31	61,41129303	30,17444028	301797,74	1300857,59
32	61,41115099	30,17427978	301782,16	1300848,57
33	61,41109262	30,17414034	301775,87	1300840,94
34	61,41110203	30,17392252	301777,25	1300829,34
35	61,41104309	30,17375428	301770,94	1300820,17
36	61,41085197	30,17356899	301749,93	1300809,67
37	61,41065009	30,17352931	301727,50	1300806,91
38	61,41042568	30,17340500	301702,69	1300799,56

39	61,41019496	30,17331029	301677,13	1300793,77
40	61,40997257	30,17328681	301652,39	1300791,81
41	61,40974221	30,17320650	301626,85	1300786,79
42	61,40951954	30,17316882	301602,10	1300784,07
1	61,41086549	30,14343227	301797,69	1299200,66
2	61,41084637	30,14300790	301796,22	1299177,94
3	61,41084056	30,14273146	301796,00	1299163,16
4	61,41068098	30,14242647	301778,69	1299146,36
5	61,41054716	30,14247020	301763,72	1299148,26
6	61,41049672	30,14286728	301757,48	1299169,30
7	61,41057493	30,14379225	301764,76	1299218,94
8	61,41053827	30,14428619	301759,92	1299245,20
9	61,41035927	30,14471954	301739,31	1299267,76
10	61,41017975	30,14512842	301718,67	1299289,01
11	61,41021658	30,14576281	301721,80	1299323,00
12	61,41036252	30,14599477	301737,70	1299335,85
13	61,41060336	30,14626713	301764,11	1299351,17
14	61,41075338	30,14636138	301780,67	1299356,69
15	61,41174978	30,14518376	301893,50	1299297,03
16	61,41157466	30,14462449	301874,85	1299266,60
17	61,41141242	30,14419190	301857,45	1299242,98
18	61,41117972	30,14380835	301832,11	1299221,75
19	61,41099315	30,14367627	301811,54	1299214,10
20	61,41086549	30,14343227	301797,69	1299200,66
1	61,41149270	30,13732398	301877,03	1298876,56
2	61,41182493	30,13904066	301911,38	1298969,29
3	61,41200865	30,14049399	301929,59	1299047,48
4	61,41213353	30,14053311	301943,44	1299049,97
5	61,41227657	30,14073080	301959,07	1299060,98
6	61,41233196	30,14096286	301964,88	1299073,55
7	61,41262072	30,14088373	301997,17	1299070,26
8	61,41272475	30,14042630	302009,47	1299046,18
9	61,41273558	30,13974025	302011,74	1299009,58
10	61,41265764	30,13903597	302004,15	1298971,73
11	61,41262246	30,13860541	302000,90	1298948,63
12	61,41231885	30,13824969	301967,63	1298928,66
13	61,41216061	30,13800851	301950,37	1298915,27
14	61,41218045	30,13749533	301953,38	1298887,93
15	61,41261365	30,13673120	302002,83	1298848,54
16	61,41262374	30,13624022	302004,71	1298822,36
17	61,41248991	30,13618857	301989,88	1298819,17
18	61,41229627	30,13620631	301968,28	1298819,49
19	61,41211114	30,13662811	301947,01	1298841,41
20	61,41189846	30,13671152	301923,18	1298845,17
21	61,41157054	30,13665635	301886,74	1298841,17
22	61,41144119	30,13681734	301872,08	1298849,34
23	61,41149270	30,13732398	301877,03	1298876,56
1	61,41292187	30,14620491	302022,49	1299355,32
2	61,41285286	30,14652740	302014,31	1299372,32
3	61,41289682	30,14741923	302017,83	1299420,07
4	61,41282672	30,14768911	302009,60	1299434,26
5	61,41260042	30,14773612	301984,32	1299436,04
6	61,41207747	30,14628204	301928,30	1299356,72
7	61,41180785	30,14606954	301898,60	1299344,50
8	61,41159571	30,14611400	301874,89	1299346,19
9	61,41103219	30,14699640	301810,75	1299391,49
10	61,41100194	30,14733457	301806,86	1299409,45
11	61,41102138	30,14770074	301808,46	1299429,06
12	61,41123317	30,14827012	301831,18	1299460,14
13	61,41159999	30,14880231	301871,22	1299489,74
14	61,41210858	30,14957266	301926,69	1299532,50
15	61,41224611	30,14950742	301942,11	1299529,46
16	61,41245485	30,14922490	301965,80	1299515,05
17	61,41258308	30,14931859	301979,94	1299520,47
18	61,41266153	30,15004918	301987,56	1299559,72
19	61,41265469	30,15273731	301982,65	1299703,22
20	61,41303883	30,15299214	302025,06	1299718,06

21	61,41319882	30,15279312	302043,19	1299707,94
22	61,41336094	30,15209327	302062,32	1299671,10
23	61,41345399	30,15110989	302074,20	1299618,90
24	61,41312074	30,15027078	302038,37	1299573,03
25	61,41301867	30,14901536	302028,94	1299505,68
26	61,41331768	30,14761794	302064,40	1299432,04
27	61,41319756	30,14670670	302052,43	1299383,00
28	61,41299748	30,14619800	302030,93	1299355,20
29	61,41292187	30,14620491	302022,49	1299355,32
1	61,41277220	30,22873169	301881,12	1303760,87
2	61,41250525	30,22843129	301851,82	1303744,00
3	61,41236150	30,22838837	301835,87	1303741,27
4	61,41201240	30,22864587	301796,60	1303753,94
5	61,41162223	30,22881753	301752,88	1303761,90
6	61,41143741	30,22937543	301731,46	1303791,12
7	61,41117044	30,22963293	301701,34	1303804,05
8	61,41082133	30,22984750	301662,13	1303814,43
9	61,41065704	30,23079165	301642,43	1303864,33
10	61,41055436	30,23104914	301630,61	1303877,77
11	61,41022578	30,23147829	301593,37	1303899,67
12	61,40969182	30,23173579	301533,51	1303911,77
13	61,40956860	30,23182162	301519,65	1303915,98
14	61,40946591	30,23199329	301507,96	1303924,83
15	61,40936323	30,23220786	301496,21	1303935,97
16	61,40934269	30,23233661	301493,73	1303942,78
17	61,40940430	30,23289451	301499,77	1303972,76
18	61,40893194	30,23375282	301445,88	1304017,14
19	61,40868549	30,23375283	301418,42	1304016,38
20	61,40808990	30,23289451	301353,34	1303968,72
21	61,40798720	30,23280868	301342,02	1303963,82
22	61,40792559	30,23276577	301335,22	1303961,34
23	61,40774075	30,23289451	301314,44	1303967,64
24	61,40747375	30,23353824	301283,74	1304001,20
25	61,40726837	30,23482571	301258,97	1304069,32
26	61,40714513	30,23512612	301244,80	1304084,98
27	61,40704244	30,23559819	301232,66	1304109,87
28	61,40720675	30,23602735	301250,33	1304133,29
29	61,40794614	30,23667108	301331,76	1304169,94
30	61,40804882	30,23692857	301342,82	1304184,00
31	61,40802829	30,23727189	301340,03	1304202,27
32	61,40776129	30,23800146	301309,21	1304240,41
33	61,40757644	30,23894560	301287,23	1304290,26
34	61,40757645	30,23954642	301286,35	1304322,34
35	61,40767913	30,23989974	301297,28	1304340,99
36	61,40782291	30,23997557	301313,17	1304346,01
37	61,40811044	30,23976100	301345,52	1304335,44
38	61,40850066	30,23894559	301390,19	1304293,09
39	61,40899356	30,23710023	301447,82	1304196,07
40	61,40944538	30,23581276	301500,05	1304128,71
41	61,40987665	30,23482571	301549,55	1304077,33
42	61,41028738	30,23426780	301596,13	1304048,80
43	61,41106776	30,23413905	301683,26	1304044,33
44	61,41147848	30,23388156	301729,39	1304031,84
45	61,41279274	30,23353824	301876,31	1304017,55
46	61,41275168	30,23203619	301873,95	1303937,23
47	61,41164276	30,23216494	301750,22	1303940,69
48	61,41129366	30,23212202	301711,39	1303937,33
49	61,41112937	30,23203620	301693,22	1303932,24
50	61,41106777	30,23182162	301686,67	1303920,59
51	61,41108830	30,23122080	301689,84	1303888,58
52	61,41154009	30,23040540	301741,38	1303846,43
53	61,41180705	30,23023375	301771,37	1303838,09
54	61,41184812	30,23027666	301775,89	1303840,51
55	61,41203294	30,23100622	301795,40	1303880,03
56	61,41258739	30,23079164	301857,49	1303870,28
57	61,41287488	30,23053415	301889,89	1303857,42
58	61,41293648	30,23010499	301897,39	1303834,69

59	61,41299809	30,22997624	301904,44	1303828,01
60	61,41322397	30,23019083	301929,29	1303840,16
61	61,41334718	30,23014790	301943,08	1303838,25
62	61,41347039	30,23006207	301956,93	1303834,05
63	61,41361412	30,22980459	301973,33	1303820,74
64	61,41381947	30,22989041	301996,08	1303825,96
65	61,41406588	30,22976167	302023,72	1303819,84
66	61,41414802	30,22954709	302033,19	1303808,64
67	61,41412748	30,22916085	302031,47	1303787,96
68	61,41402481	30,22890336	302020,41	1303773,89
69	61,41369626	30,22860294	301984,25	1303756,84
70	61,41353199	30,22856004	301966,02	1303754,04
71	61,41291595	30,22877461	301897,07	1303763,60
72	61,41277220	30,22873169	301881,12	1303760,87
1	61,41079773	30,19587734	301710,13	1302000,59
2	61,41240723	30,19167569	301895,76	1301781,32
3	61,41259057	30,19252190	301914,91	1301827,08
4	61,41273973	30,19319706	301930,51	1301863,59
5	61,41258911	30,19375552	301912,89	1301892,93
6	61,41260176	30,19438805	301913,35	1301926,74
7	61,41269241	30,19462687	301923,08	1301939,78
8	61,41238713	30,19591549	301887,14	1302007,62
9	61,41208399	30,19594187	301853,33	1302008,08
10	61,41190458	30,19655474	301832,42	1302040,23
11	61,41183621	30,19709565	301823,99	1302068,90
1	61,41397345	30,18869153	302074,75	1301626,93
2	61,41420960	30,18789759	302102,25	1301585,29
3	61,41421986	30,18759718	302103,85	1301569,28
4	61,41411719	30,18746843	302092,61	1301562,09
5	61,41379891	30,18744698	302057,18	1301559,94
6	61,41360383	30,18753280	302035,32	1301563,91
7	61,41359357	30,18751135	302034,21	1301562,73
8	61,41297753	30,18944255	301962,66	1301663,89
9	61,41353196	30,18916359	302024,85	1301650,74
10	61,41388105	30,18882027	302064,26	1301633,51
11	61,41397345	30,18869153	302074,75	1301626,93
1	61,41418906	30,18703928	302101,26	1301539,40
2	61,41438413	30,18751135	302122,28	1301565,22
3	61,41431226	30,18806925	302113,43	1301594,78
4	61,41430200	30,18826236	302112,00	1301605,06
5	61,41433280	30,18849841	302115,07	1301617,75
6	61,41441494	30,18879881	302123,77	1301634,05
7	61,41463054	30,18924942	302147,11	1301658,79
8	61,41509254	30,19002190	302197,41	1301701,48
9	61,41543134	30,18935672	302236,16	1301667,04
10	61,41544581	30,18848321	302239,09	1301620,45
11	61,41533926	30,18730526	302229,00	1301557,23
12	61,41531240	30,18574293	302228,37	1301473,74
13	61,41534950	30,18462056	302234,20	1301413,94
14	61,41536190	30,18363733	302237,07	1301361,49
15	61,41509939	30,18362959	302207,84	1301360,25
16	61,41480044	30,18379296	302174,28	1301368,02
17	61,41464864	30,18396011	302157,12	1301376,47
18	61,41428926	30,18515202	302115,28	1301438,97
19	61,41423421	30,18565147	302108,39	1301465,46
20	61,41423556	30,18611175	302107,85	1301490,03
21	61,41406317	30,18646831	302088,10	1301508,52
22	61,41385534	30,18669164	302064,61	1301519,79
23	61,41379891	30,18693199	302057,96	1301532,44
24	61,41383998	30,18691053	302062,57	1301531,43
25	61,41415826	30,18691053	302098,03	1301532,43
26	61,41418906	30,18703928	302101,26	1301539,40
1	61,41511623	30,14487139	302269,01	1299291,21
2	61,41546802	30,14478654	302308,33	1299287,81
3	61,41566469	30,14453140	302330,64	1299274,83
4	61,41566349	30,14387274	302331,52	1299239,66
5	61,41546837	30,14360072	302310,21	1299224,51

6	61,41525237	30,14293536	302287,17	1299188,29
7	61,41504741	30,14279600	302264,56	1299180,19
8	61,41474605	30,14287627	302230,86	1299183,50
9	61,41431976	30,14302066	302183,14	1299189,84
10	61,41430173	30,14336485	302180,60	1299208,15
11	61,41461147	30,14428512	302213,69	1299258,28
12	61,41487678	30,14489327	302242,30	1299291,60
13	61,41511623	30,14487139	302269,01	1299291,21
1	61,41541655	30,13700868	302314,65	1298872,44
2	61,41564662	30,13696349	302340,35	1298870,77
3	61,41580993	30,13649051	302359,28	1298846,05
4	61,41569693	30,13551254	302348,21	1298793,47
5	61,41565018	30,13493830	302343,89	1298762,67
6	61,41471163	30,13205946	302243,81	1298605,94
7	61,41456581	30,13226569	302227,24	1298616,47
8	61,41467326	30,13297897	302238,10	1298654,90
9	61,41468796	30,13367667	302238,66	1298692,20
10	61,41443546	30,13430246	302209,56	1298724,78
11	61,41441049	30,13477663	302206,04	1298750,02
12	61,41451028	30,13515102	302216,57	1298770,33
13	61,41474613	30,13568341	302242,02	1298799,51
14	61,41487596	30,13602172	302255,96	1298818,00
15	61,41519192	30,13676412	302290,00	1298858,65
16	61,41541655	30,13700868	302314,65	1298872,44
1	61,40621452	30,20598898	301184,36	1302526,17
2	61,40479793	30,21040583	301019,95	1302757,63
3	61,41140890	30,21486136	301749,81	1303016,10
4	61,41189764	30,21486494	301804,25	1303017,81
5	61,41204350	30,21417316	301821,53	1302981,33
6	61,41199676	30,21404362	301816,51	1302974,27
7	61,41196421	30,21331270	301813,98	1302935,14
8	61,41224284	30,21290481	301845,63	1302914,23
9	61,41265527	30,21147124	301893,71	1302838,97
10	61,41248127	30,21124548	301874,66	1302826,38
11	61,41261718	30,21055263	301890,84	1302789,81
12	61,41298509	30,20973811	301933,04	1302747,47
13	61,41327006	30,20906058	301965,80	1302712,19
14	61,41406599	30,20741683	302056,93	1302626,91
15	61,41436707	30,20732300	302090,61	1302622,84
16	61,41488592	30,20642545	302149,75	1302576,54
1	61,41332664	30,23615608	301931,94	1304158,95
2	61,41273114	30,23695002	301864,43	1304199,51
3	61,41241285	30,23722897	301828,56	1304213,43
4	61,41203294	30,23763667	301785,64	1304234,03
5	61,41201240	30,23774395	301783,19	1304239,70
6	61,41201241	30,23832331	301782,34	1304270,63
7	61,41207402	30,23843061	301789,05	1304276,55
8	61,41237178	30,23877393	301821,71	1304295,79
9	61,41252579	30,23881684	301838,81	1304298,55
10	61,41263873	30,23879538	301851,42	1304297,76
11	61,41284408	30,23868810	301874,46	1304292,66
12	61,41326504	30,23780833	301922,65	1304246,98
13	61,41451762	30,23637065	302064,31	1304174,07
14	61,41510283	30,23538360	302130,96	1304123,17
15	61,41525683	30,23662814	302146,28	1304190,08
16	61,41569829	30,23656377	302195,56	1304188,00
17	61,41571882	30,23652085	302197,91	1304185,77
18	61,41574963	30,23630628	302201,66	1304174,41
19	61,41569830	30,23525485	302197,48	1304118,12
20	61,41572909	30,23495444	302201,36	1304102,18
21	61,41595495	30,23512611	302226,27	1304112,04
22	61,41603708	30,23527630	302235,20	1304120,31
23	61,41641694	30,23471840	302278,33	1304091,69
24	61,41649907	30,23441799	302287,93	1304075,91
25	61,41648880	30,23435362	302286,88	1304072,44
26	61,41622188	30,23336657	302258,60	1304018,93
27	61,41600628	30,23265846	302235,62	1303980,46

28	61,41609868	30,23139245	302247,78	1303913,16
29	61,41619108	30,23092038	302258,77	1303888,25
30	61,41607815	30,23042685	302246,92	1303861,55
31	61,41604735	30,23036248	302243,58	1303858,02
32	61,41582149	30,23019082	302218,67	1303848,16
33	61,41548270	30,23012645	302181,02	1303843,68
34	61,41532870	30,23014790	302163,84	1303844,35
35	61,41521576	30,23036248	302150,94	1303855,46
36	61,41511310	30,23188598	302137,25	1303936,48
37	61,41509257	30,23199327	302134,81	1303942,14
38	61,41474349	30,23295887	302094,49	1303992,62
39	61,41443549	30,23313054	302059,93	1304000,83
40	61,41406588	30,23379573	302017,77	1304035,21
41	61,41391188	30,23480424	301999,13	1304088,58
42	61,41386054	30,23525485	301992,75	1304112,48
43	61,41332664	30,23615608	301931,94	1304158,95
1	61,41366686	30,15724642	302088,48	1299947,20
2	61,41343578	30,15751439	302062,32	1299960,76
3	61,41347215	30,15794798	302065,71	1299984,03
4	61,41364322	30,15829334	302084,24	1300003,01
5	61,41368275	30,15887861	302087,74	1300034,39
6	61,41391190	30,15938966	302112,49	1300062,40
7	61,41420542	30,15949595	302145,02	1300069,02
8	61,41417147	30,16004992	302140,39	1300098,48
9	61,41440300	30,16067475	302165,23	1300132,58
10	61,41487467	30,16059387	302217,90	1300129,77
11	61,41493236	30,16117753	302223,43	1300161,11
12	61,41561144	30,16100183	302299,35	1300153,91
13	61,41585755	30,16101746	302326,75	1300155,53
14	61,41587807	30,16025571	302330,20	1300114,93
15	61,41631063	30,16004541	302378,71	1300105,09
16	61,41636909	30,15979313	302385,61	1300091,81
17	61,41636077	30,15939494	302385,29	1300070,52
18	61,41662226	30,15883922	302415,28	1300041,70
19	61,41662422	30,15849709	302416,02	1300023,44
20	61,41649226	30,15828113	302401,65	1300011,49
21	61,41548135	30,15825910	302289,07	1300007,07
22	61,41518862	30,15819076	302256,56	1300002,49
23	61,41499148	30,15790474	302235,04	1299986,59
24	61,41498947	30,15737302	302235,63	1299958,19
25	61,41506451	30,15704325	302244,49	1299940,83
26	61,41532166	30,15671589	302273,65	1299924,18
27	61,41540420	30,15630944	302283,46	1299902,74
28	61,41539469	30,15585439	302283,10	1299878,42
29	61,41558158	30,15563262	302304,27	1299867,18
30	61,41553717	30,15532045	302299,80	1299850,37
31	61,41536838	30,15509867	302281,34	1299837,99
32	61,41527135	30,15468590	302271,16	1299815,65
33	61,41510532	30,15459562	302252,80	1299810,30
34	61,41489767	30,15493073	302229,16	1299827,52
35	61,41425885	30,15638543	302155,75	1299903,13
36	61,41426545	30,15670102	302156,00	1299920,00
37	61,41393342	30,15712649	302118,36	1299941,65
38	61,41366686	30,15724642	302088,48	1299947,20
1	61,41631449	30,15264089	302390,52	1299709,83
2	61,41735424	30,15586647	302501,39	1299885,35
3	61,41752554	30,15588835	302520,44	1299887,07
4	61,41756622	30,15565666	302525,32	1299874,83
5	61,41757642	30,15483881	302527,72	1299831,21
6	61,41723660	30,15382487	302491,42	1299775,99
7	61,41723065	30,15354044	302491,20	1299760,79
8	61,41737360	30,15297647	302507,99	1299731,14
9	61,41780929	30,15248080	302557,29	1299706,08
10	61,41795462	30,15203059	302574,17	1299682,52
11	61,41791033	30,15165466	302569,82	1299662,31
12	61,41772920	30,15145784	302549,94	1299651,22
13	61,41727378	30,15081421	302500,20	1299615,40

14	61,41709679	30,15080400	302480,50	1299614,29
15	61,41703818	30,15102017	302473,63	1299625,64
16	61,41699492	30,15136669	302468,28	1299643,99
17	61,41675333	30,15188940	302440,56	1299671,12
18	61,41633633	30,15187471	302394,13	1299669,00
19	61,41621746	30,15222812	302380,34	1299687,48
20	61,41631449	30,15264089	302390,52	1299709,83
1	61,41757340	30,14222236	302546,85	1299157,73
2	61,41784378	30,14367338	302574,72	1299236,06
3	61,41819023	30,14453770	302611,98	1299283,31
4	61,41839352	30,14459817	302634,54	1299287,20
5	61,41847678	30,14435338	302644,19	1299274,40
6	61,41849803	30,14356085	302647,78	1299232,16
7	61,41826610	30,14273875	302623,22	1299187,53
8	61,41845061	30,14190493	302645,06	1299143,62
9	61,41832835	30,14149447	302632,08	1299121,31
10	61,41814362	30,14111608	302612,08	1299100,52
11	61,41774365	30,14131081	302567,22	1299109,62
12	61,41754808	30,14161858	302544,96	1299125,42
13	61,41757340	30,14222236	302546,85	1299157,73
1	61,41896325	30,18442416	302637,09	1301414,87
2	61,41875566	30,18586272	302611,78	1301491,00
3	61,41844479	30,18680674	302575,72	1301540,41
4	61,41780402	30,18774576	302502,92	1301588,52
5	61,41731778	30,18859611	302447,47	1301632,38
6	61,41643143	30,19060569	302345,69	1301736,86
7	61,41627446	30,19097855	302327,64	1301756,27
8	61,41614379	30,19101322	302313,03	1301757,71
9	61,41535235	30,19336900	302221,31	1301880,98
10	61,41640797	30,19484106	302336,70	1301962,88
11	61,42001888	30,18645179	302751,62	1301526,43
1	61,42125035	30,18036505	302898,03	1301205,44
2	61,42137040	30,18013976	302911,75	1301193,80
3	61,42128004	30,17993481	302901,99	1301182,57
4	61,42119993	30,18009619	302892,82	1301190,93
5	61,42125103	30,18021719	302898,33	1301197,55
6	61,42115356	30,18040264	302887,19	1301207,14
7	61,42108012	30,18048119	302878,89	1301211,10
8	61,42103184	30,18056780	302873,38	1301215,57
9	61,42106776	30,18066703	302877,23	1301220,98
10	61,42109955	30,18067038	302880,77	1301221,26
11	61,42125035	30,18036505	302898,03	1301205,44
1	61,41954498	30,27590509	302566,88	1306299,79
2	61,41935911	30,27651167	302545,30	1306331,61
3	61,41924622	30,27652156	302532,71	1306331,80
4	61,41920106	30,27615149	302528,21	1306311,91
5	61,41918810	30,27550328	302527,70	1306277,27
6	61,41927197	30,27498450	302537,79	1306249,83
7	61,41934219	30,27472240	302545,99	1306236,05
8	61,41909388	30,27456702	302518,55	1306227,01
9	61,41872414	30,27493385	302476,83	1306245,48
10	61,41858888	30,27571308	302460,64	1306286,67
11	61,41856072	30,27618769	302456,82	1306311,92
12	61,41851251	30,27707742	302450,17	1306359,27
13	61,41850197	30,27749146	302448,40	1306381,34
14	61,41861053	30,27773789	302460,14	1306394,82
15	61,41888033	30,27802921	302489,78	1306411,18
16	61,41896825	30,27817901	302499,36	1306419,44
17	61,41899295	30,27847193	302501,69	1306435,15
18	61,41896313	30,27886813	302497,80	1306456,21
19	61,41913102	30,27924706	302515,96	1306476,94
20	61,41931455	30,27946718	302536,09	1306489,24
21	61,41947692	30,27957104	302554,03	1306495,27
22	61,41958401	30,27973887	302565,72	1306504,55
23	61,41971537	30,27970771	302580,40	1306503,28
24	61,41984909	30,27932234	302595,85	1306483,11
25	61,41991102	30,27912010	302603,04	1306472,50

26	61,42003142	30,27901123	302616,61	1306467,05
27	61,42022203	30,27911256	302637,70	1306473,03
28	61,42032359	30,27947762	302648,49	1306492,82
29	61,42026519	30,27985671	302641,44	1306512,88
30	61,42023460	30,28021362	302637,52	1306531,84
31	61,42024167	30,28056712	302637,80	1306550,73
32	61,42033813	30,28067674	302648,39	1306556,87
33	61,42062522	30,28088789	302680,07	1306569,00
34	61,42078792	30,28101159	302698,02	1306576,09
35	61,42106914	30,28092800	302729,47	1306572,47
36	61,42129891	30,28016027	302756,17	1306532,18
37	61,42153972	30,27994237	302783,31	1306521,27
38	61,42179539	30,27952652	302812,39	1306499,84
39	61,42195967	30,27925651	302831,08	1306485,92
40	61,42209260	30,27883161	302846,50	1306463,64
41	61,42205730	30,27800811	302843,75	1306419,58
42	61,42194313	30,27748674	302831,78	1306391,41
43	61,42181645	30,27680908	302818,64	1306354,86
44	61,42159250	30,27645466	302794,20	1306335,27
45	61,42152228	30,27624427	302786,68	1306323,83
46	61,42143635	30,27619271	302777,18	1306320,82
47	61,42100624	30,27636809	302729,01	1306328,89
48	61,42071837	30,27658998	302696,62	1306339,87
49	61,42045796	30,27677005	302667,35	1306348,70
50	61,42034586	30,27681926	302654,79	1306350,99
51	61,42033126	30,27656472	302653,53	1306337,36
52	61,42024654	30,27609982	302644,76	1306312,29
53	61,42005835	30,27564391	302624,45	1306287,39
54	61,41990220	30,27538199	302607,43	1306272,94
55	61,41965354	30,27520695	302579,98	1306262,85
56	61,41954498	30,27590509	302566,88	1306299,79
1	61,42212957	30,20819661	302954,09	1302693,68
2	61,42252475	30,20764943	302998,93	1302665,71
3	61,42251962	30,20763870	302998,38	1302665,12
4	61,42244777	30,20728465	302990,90	1302646,00
5	61,42233422	30,20625468	302979,79	1302590,67
6	61,42233615	30,20625065	302980,01	1302590,46
7	61,42234384	30,20624261	302980,88	1302590,06
8	61,42245098	30,20613532	302992,98	1302584,67
9	61,42245162	30,20613666	302993,05	1302584,74
10	61,42285448	30,20572628	303038,54	1302564,10
11	61,42285320	30,20572092	303038,41	1302563,81
12	61,42273669	30,20522039	303026,17	1302536,73
13	61,42273677	30,20521934	303026,19	1302536,67
14	61,42276717	30,20478868	303030,22	1302513,78
15	61,42261646	30,20424226	303014,24	1302484,15
16	61,42239476	30,20441888	302989,28	1302492,88
17	61,42221553	30,20512547	302968,26	1302530,03
18	61,42216229	30,20583759	302961,26	1302567,87
19	61,42194867	30,20650145	302936,47	1302602,64
20	61,42149451	30,20655988	302885,79	1302604,34
21	61,42125169	30,20727586	302857,66	1302641,80
22	61,42059516	30,20717780	302784,67	1302634,52
23	61,42040834	30,20748564	302763,40	1302650,37
24	61,42029990	30,20797935	302750,58	1302676,38
25	61,41989058	30,20836290	302704,40	1302695,58
26	61,41970453	30,20822040	302683,89	1302687,39
27	61,41948125	30,20874914	302658,23	1302714,92
28	61,41959161	30,20925609	302669,76	1302742,32
29	61,41973525	30,20971809	302685,08	1302767,43
30	61,41982597	30,20995631	302694,83	1302780,43
31	61,42035782	30,20972964	302754,42	1302769,99
32	61,42070299	30,20929570	302793,52	1302747,90
33	61,42113099	30,20876676	302841,99	1302721,00
34	61,42138540	30,20885107	302870,21	1302726,29
35	61,42143672	30,20884034	302875,94	1302725,88
36	61,42212957	30,20819661	302954,09	1302693,68

1	61,42391142	30,14820543	303243,68	1299497,52
2	61,42358532	30,14770807	303208,12	1299469,92
3	61,42329877	30,14789237	303175,91	1299478,84
4	61,42320676	30,14832250	303165,00	1299501,50
5	61,42328411	30,14900072	303172,57	1299537,94
6	61,42328970	30,14986999	303171,85	1299584,35
7	61,42297145	30,15095331	303134,73	1299641,15
8	61,42283227	30,15093965	303119,24	1299639,97
9	61,42246775	30,14981323	303080,37	1299578,68
10	61,42226004	30,14954226	303057,65	1299563,55
11	61,42190551	30,14949555	303018,22	1299559,91
12	61,42183375	30,14968660	303009,93	1299569,88
13	61,42218622	30,15084046	303047,42	1299632,60
14	61,42213312	30,15131971	303040,77	1299658,01
15	61,42180226	30,15240412	303002,24	1299714,82
16	61,42147360	30,15359373	302963,79	1299777,26
17	61,42158653	30,15416326	302975,50	1299808,02
18	61,42153562	30,15474773	302968,93	1299839,05
19	61,42129126	30,15513897	302941,10	1299859,15
20	61,42130226	30,15566508	302941,52	1299887,26
21	61,42156041	30,15653765	302968,94	1299934,66
22	61,42202622	30,15707508	303020,01	1299964,84
23	61,42217466	30,15632358	303037,70	1299925,21
24	61,42191105	30,15579412	303009,14	1299896,10
25	61,42184800	30,15519368	303003,04	1299863,85
26	61,42213726	30,15453478	303036,28	1299829,62
27	61,42240451	30,15282363	303068,69	1299739,15
28	61,42279459	30,15215549	303113,17	1299704,74
29	61,42321703	30,15182704	303160,74	1299688,57
30	61,42367838	30,15154775	303212,57	1299675,15
31	61,42386351	30,15074014	303234,43	1299632,64
32	61,42384753	30,14997723	303233,83	1299591,87
33	61,42391142	30,14820543	303243,68	1299497,52
1	61,42451718	30,25906333	303145,16	1305415,87
2	61,42420832	30,25994258	303109,48	1305461,86
3	61,42419776	30,26013398	303108,02	1305472,04
4	61,42436556	30,26011926	303126,74	1305471,76
5	61,42457803	30,25969960	303151,02	1305450,01
6	61,42468422	30,25924918	303163,50	1305426,29
7	61,42509945	30,25888190	303210,29	1305407,95
8	61,42527099	30,25857610	303229,85	1305392,15
9	61,42530506	30,25812196	303234,30	1305368,02
10	61,42516115	30,25765338	303218,95	1305342,57
11	61,42501772	30,25768602	303202,93	1305343,88
12	61,42480643	30,25792514	303179,04	1305356,00
13	61,42458216	30,25823556	303153,60	1305371,89
14	61,42451548	30,25850207	303145,79	1305385,91
15	61,42451718	30,25906333	303145,16	1305415,87
1	61,42586960	30,19649698	303388,28	1302080,97
2	61,42587175	30,19623771	303388,91	1302067,14
3	61,42582277	30,19605340	303383,73	1302057,15
4	61,42570005	30,19593900	303370,23	1302050,66
5	61,42562888	30,19595330	303362,28	1302051,20
6	61,42545347	30,19620459	303342,36	1302064,06
7	61,42523941	30,19659287	303317,93	1302084,11
8	61,42497311	30,19682102	303287,92	1302095,45
9	61,42466943	30,19705267	303253,74	1302106,86
10	61,42452416	30,19730910	303237,17	1302120,09
11	61,42447392	30,19760417	303231,13	1302135,68
12	61,42449825	30,19787687	303233,43	1302150,31
13	61,42456684	30,19809844	303240,74	1302162,35
14	61,42466450	30,19827052	303251,36	1302171,84
15	61,42477779	30,19829160	303263,95	1302173,32
16	61,42494906	30,19820546	303283,16	1302169,26
17	61,42510654	30,19799515	303301,02	1302158,53
18	61,42527351	30,19751671	303320,34	1302133,52
19	61,42549440	30,19709618	303345,58	1302111,77

20	61,42570768	30,19685728	303369,70	1302099,69
21	61,42586960	30,19649698	303388,28	1302080,97
1	61,42706410	30,19749730	303519,85	1302138,10
2	61,42711541	30,19724937	303525,94	1302125,03
3	61,42706644	30,19706523	303520,76	1302115,05
4	61,42684489	30,19690435	303496,32	1302105,77
5	61,42659738	30,19694214	303468,69	1302107,01
6	61,42640364	30,19721887	303446,69	1302121,17
7	61,42621118	30,19755811	303424,74	1302138,67
8	61,42617136	30,19781323	303419,92	1302152,16
9	61,42608210	30,19822960	303409,35	1302174,10
10	61,42578597	30,19864893	303375,73	1302195,55
11	61,42544404	30,19904076	303337,05	1302215,39
12	61,42536425	30,19900104	303328,22	1302213,02
13	61,42523547	30,19877681	303314,21	1302200,65
14	61,42510332	30,19856872	303299,80	1302189,13
15	61,42496098	30,19842436	303284,16	1302180,98
16	61,42482261	30,19846041	303268,69	1302182,47
17	61,42469703	30,19857385	303254,53	1302188,13
18	61,42461559	30,19882465	303245,08	1302201,26
19	61,42457062	30,19919773	303239,51	1302221,03
20	61,42453143	30,19985322	303234,16	1302255,89
21	61,42452056	30,20023909	303232,37	1302276,45
22	61,42446566	30,20049527	303225,87	1302289,95
23	61,42436655	30,20061426	303214,65	1302295,99
24	61,42426952	30,20083486	303203,51	1302307,46
25	61,42423537	30,20119119	303199,17	1302326,37
26	61,42421807	30,20181334	303196,31	1302359,52
27	61,42427538	30,20239721	303201,82	1302390,86
28	61,42434043	30,20263492	303208,71	1302403,75
29	61,42441824	30,20276153	303217,19	1302410,75
30	61,42457704	30,20280225	303234,82	1302413,42
31	61,42468984	30,20280014	303247,39	1302413,66
32	61,42488193	30,20280649	303268,78	1302414,60
33	61,42503408	30,20270633	303285,88	1302409,73
34	61,42513298	30,20257180	303297,10	1302402,86
35	61,42521869	30,20216335	303307,26	1302381,33
36	61,42523294	30,20176172	303309,45	1302359,94
37	61,42530872	30,20123654	303318,68	1302332,15
38	61,42538414	30,20106479	303327,34	1302323,22
39	61,42548958	30,20070184	303339,63	1302304,18
40	61,42553383	30,20010900	303345,45	1302272,68
41	61,42556315	30,19988635	303349,05	1302260,89
42	61,42568001	30,19971872	303362,32	1302252,31
43	61,42592175	30,19957936	303389,46	1302245,63
44	61,42614171	30,19938281	303414,26	1302235,83
45	61,42637585	30,19897293	303440,96	1302214,69
46	61,42653628	30,19836163	303459,75	1302182,57
47	61,42667223	30,19801934	303475,41	1302164,73
48	61,42693477	30,19779179	303505,00	1302153,41
49	61,42706410	30,19749730	303519,85	1302138,10
1	61,41513172	30,22687741	302146,72	1303669,15
2	61,42423255	30,21264484	303181,74	1302937,64
3	61,42399670	30,21337678	303154,37	1302975,97
4	61,42384927	30,21436157	303136,48	1303028,07
5	61,42347809	30,21532750	303093,69	1303078,47
6	61,42315538	30,21593911	303056,83	1303110,11
7	61,42319446	30,21626378	303060,70	1303127,56
8	61,42332076	30,21671510	303074,10	1303152,04
9	61,42342164	30,21683459	303085,16	1303158,73
10	61,42365296	30,21655957	303111,34	1303144,77
11	61,42365817	30,21684183	303111,50	1303159,85
12	61,42360950	30,21704251	303105,78	1303170,41
13	61,42373230	30,21722462	303119,19	1303180,51
14	61,42396941	30,21759794	303145,05	1303201,17
15	61,42408225	30,21771336	303157,45	1303207,68
16	61,42430108	30,21767272	303181,89	1303206,19

17	61,42448718	30,21745917	303202,94	1303195,37
18	61,42476048	30,21667673	303234,55	1303154,46
19	61,42481956	30,21595172	303242,21	1303115,95
20	61,42474606	30,21536727	303234,89	1303084,53
21	61,42465677	30,21461696	303226,06	1303044,21
22	61,42456762	30,21413854	303216,84	1303018,40
23	61,42457281	30,21382196	303217,89	1303001,52
24	61,42469087	30,21346731	303231,57	1302982,96
25	61,42496032	30,21319135	303262,00	1302969,07
26	61,42496311	30,21264105	303263,13	1302939,71
27	61,42530071	30,21222620	303301,36	1302918,62
28	61,42559406	30,21168930	303334,84	1302890,88
29	61,42587648	30,21195297	303365,91	1302905,83
30	61,42597042	30,21222613	303375,97	1302920,70
31	61,42600309	30,21309106	303378,32	1302966,96
32	61,42609980	30,21324113	303388,87	1302975,27
33	61,42641567	30,21328176	303424,00	1302978,42
34	61,42655456	30,21359934	303439,00	1302995,80
35	61,42635262	30,21415152	303415,68	1303024,64
36	61,42609083	30,21467963	303385,73	1303052,01
37	61,42559953	30,21525445	303330,14	1303081,16
38	61,42531138	30,21565721	303297,44	1303101,76
39	61,42511885	30,21598733	303275,50	1303118,78
40	61,42504330	30,21635242	303266,54	1303138,03
41	61,42510480	30,21674327	303272,81	1303159,08
42	61,42527574	30,21690123	303291,62	1303168,04
43	61,42540383	30,21686024	303305,95	1303166,25
44	61,42564011	30,21678785	303332,38	1303163,12
45	61,42592737	30,21662836	303364,62	1303155,50
46	61,42621657	30,21657388	303396,92	1303153,49
47	61,42664723	30,21688238	303444,44	1303171,29
48	61,42670407	30,21636619	303451,54	1303143,92
49	61,42669053	30,21583556	303450,82	1303115,56
50	61,42659726	30,21528389	303441,25	1303085,83
51	61,42669272	30,21485727	303452,52	1303063,36
52	61,42695083	30,21448359	303481,83	1303044,22
53	61,42738679	30,21300499	303532,60	1302966,67
54	61,42765196	30,21133580	303564,63	1302878,42
55	61,42769427	30,21080170	303570,14	1302850,05
56	61,42783682	30,21029942	303586,77	1302823,69
57	61,42799125	30,20976570	303604,77	1302795,69
58	61,42799192	30,20947445	303605,28	1302780,15
59	61,42808341	30,20908813	303616,05	1302759,82
60	61,42789156	30,20871031	303595,24	1302739,06
61	61,42774316	30,20858817	303578,89	1302732,08
62	61,42748981	30,20847836	303550,83	1302725,43
63	61,42718987	30,20801996	303518,10	1302700,03
64	61,42907594	30,20507038	303732,63	1302548,52
65	61,42821475	30,20143152	303642,13	1302351,65
66	61,41249274	30,22396092	301857,04	1303505,29
67	61,41513172	30,22687741	302146,72	1303669,15
1	61,42858247	30,19213053	303697,08	1301856,48
2	61,42884576	30,19211801	303726,43	1301856,64
3	61,42899062	30,19198373	303742,77	1301849,93
4	61,42918014	30,19171376	303764,29	1301836,12
5	61,42938075	30,19147536	303787,00	1301824,03
6	61,42951440	30,19105612	303802,52	1301802,08
7	61,42954555	30,19077823	303806,41	1301787,35
8	61,42951682	30,19040662	303803,77	1301767,43
9	61,42945031	30,19024750	303796,60	1301758,73
10	61,42930988	30,19033731	303780,82	1301763,08
11	61,42909006	30,19067617	303755,82	1301780,47
12	61,42890799	30,19104466	303734,98	1301799,56
13	61,42876322	30,19117894	303718,65	1301806,27
14	61,42855792	30,19119742	303695,75	1301806,61
15	61,42843688	30,19120831	303682,25	1301806,81
16	61,42829770	30,19136381	303666,51	1301814,67

17	61,42817778	30,19168271	303652,67	1301831,31
18	61,42799302	30,19191961	303631,73	1301843,37
19	61,42781904	30,19217722	303611,96	1301856,57
20	61,42772516	30,19248296	303601,04	1301872,59
21	61,42774481	30,19266807	303602,95	1301882,53
22	61,42779988	30,19278420	303608,91	1301888,90
23	61,42791215	30,19286210	303621,30	1301893,41
24	61,42801630	30,19279768	303633,00	1301890,30
25	61,42824786	30,19252375	303659,21	1301876,41
26	61,42842688	30,19225458	303679,56	1301862,61
27	61,42858247	30,19213053	303697,08	1301856,48
1	61,42858410	30,25493709	303604,25	1305208,01
2	61,42919583	30,25478824	303672,61	1305201,92
3	61,42983077	30,25466110	303743,53	1305197,07
4	61,42996330	30,25445931	303758,59	1305186,70
5	61,42994332	30,25403326	303756,99	1305163,91
6	61,42981293	30,25321286	303743,66	1305119,73
7	61,42969211	30,25286697	303730,70	1305100,91
8	61,42934545	30,25261227	303692,45	1305086,26
9	61,42876350	30,25254464	303627,72	1305080,88
10	61,42852952	30,25223250	303602,10	1305063,52
11	61,42853082	30,25173328	303602,98	1305036,88
12	61,42854718	30,25085248	303606,08	1304989,93
13	61,42847790	30,25024066	303599,26	1304957,07
14	61,42826712	30,24995025	303576,20	1304940,93
15	61,42813506	30,25017577	303561,16	1304952,56
16	61,42785289	30,25029569	303529,55	1304958,10
17	61,42794695	30,25157078	303538,17	1305026,43
18	61,42793346	30,25259391	303535,17	1305080,99
19	61,42799507	30,25282615	303541,70	1305093,57
20	61,42799376	30,25332536	303540,82	1305120,20
21	61,42778695	30,25379510	303517,10	1305144,64
22	61,42753934	30,25393572	303489,31	1305151,39
23	61,42734519	30,25390525	303467,72	1305149,18
24	61,42720631	30,25322827	303453,24	1305112,63
25	61,42636443	30,25325480	303359,41	1305111,48
26	61,42626311	30,25331123	303348,04	1305114,19
27	61,42622256	30,25412281	303342,34	1305157,38
28	61,42632593	30,25473161	303352,97	1305190,18
29	61,42654136	30,25468890	303377,03	1305188,56
30	61,42669579	30,25500803	303393,77	1305206,06
31	61,42683120	30,25494860	303408,94	1305203,30
32	61,42690464	30,25520357	303416,75	1305217,13
33	61,42685643	30,25563558	303410,75	1305240,03
34	61,42655344	30,25585233	303376,68	1305250,68
35	61,42645510	30,25662144	303364,61	1305291,43
36	61,42634816	30,25696355	303352,20	1305309,36
37	61,42640043	30,25786203	303356,71	1305357,47
38	61,42648475	30,25809227	303365,77	1305370,01
39	61,42664433	30,25810202	303383,54	1305371,01
40	61,42713764	30,25772599	303439,04	1305352,44
41	61,42730704	30,25709321	303458,83	1305319,19
42	61,42744604	30,25608283	303475,79	1305265,69
43	61,42760740	30,25561710	303494,44	1305241,33
44	61,42809940	30,25574022	303549,08	1305249,39
45	61,42832381	30,25557790	303574,31	1305241,41
46	61,42858410	30,25493709	303604,25	1305208,01
1	61,42979925	30,25140772	303744,76	1305023,37
2	61,43006705	30,25057605	303775,81	1304979,80
3	61,42996991	30,25027562	303765,43	1304963,48
4	61,42978138	30,24995947	303744,89	1304946,03
5	61,42937003	30,25044728	303698,35	1304970,81
6	61,42915570	30,25110787	303673,50	1305005,41
7	61,42910223	30,25127895	303667,30	1305014,37
8	61,42906396	30,25163883	303662,51	1305033,46
9	61,42917007	30,25181962	303674,07	1305043,43
10	61,42940870	30,25179862	303700,68	1305043,04

11	61,42979925	30,25140772	303744,76	1305023,37
1	61,43006150	30,29691584	303708,47	1307452,52
2	61,43000981	30,29668408	303703,04	1307440,00
3	61,43000432	30,29640910	303702,82	1307425,31
4	61,42997650	30,29595883	303700,36	1307401,20
5	61,42999147	30,29576065	303702,31	1307390,67
6	61,42992316	30,29564846	303694,86	1307384,48
7	61,42982671	30,29553857	303684,27	1307378,33
8	61,42973343	30,29558611	303673,81	1307380,59
9	61,42942285	30,29561295	303639,17	1307381,10
10	61,42909146	30,29554330	303602,35	1307376,40
11	61,42889650	30,29569788	303580,41	1307384,07
12	61,42855494	30,29606226	303541,84	1307402,50
13	61,42842940	30,29638799	303527,39	1307419,51
14	61,42839012	30,29678501	303522,45	1307440,58
15	61,42842539	30,29713628	303525,88	1307459,43
16	61,42867599	30,29740982	303553,41	1307474,77
17	61,42879794	30,29737961	303567,04	1307473,52
18	61,42885872	30,29759080	303573,51	1307484,97
19	61,42906412	30,29796673	303595,86	1307505,64
20	61,42928450	30,29814451	303620,16	1307515,78
21	61,42958610	30,29813806	303653,77	1307516,33
22	61,42982881	30,29801870	303680,98	1307510,68
23	61,42994025	30,29793024	303693,52	1307506,29
24	61,43015009	30,29757750	303717,40	1307488,09
25	61,43016541	30,29739900	303719,36	1307478,61
26	61,43014264	30,29720405	303717,10	1307468,14
27	61,43006150	30,29691584	303708,47	1307452,52
1	61,43096785	30,29081387	303818,13	1307129,61
2	61,43068593	30,29085809	303786,66	1307131,13
3	61,43037057	30,29112156	303751,15	1307144,25
4	61,43001721	30,29136877	303711,43	1307156,39
5	61,42971879	30,29153253	303677,95	1307164,24
6	61,42966823	30,29183218	303671,89	1307180,08
7	61,42979089	30,29231352	303684,87	1307206,13
8	61,42981642	30,29264605	303687,24	1307223,95
9	61,42983630	30,29317566	303688,70	1307252,27
10	61,42996022	30,29324372	303702,41	1307256,27
11	61,43009990	30,29315292	303718,10	1307251,84
12	61,43019010	30,29294831	303728,44	1307241,19
13	61,43034190	30,29252175	303745,96	1307218,88
14	61,43061053	30,29228189	303776,23	1307206,88
15	61,43072384	30,29229169	303788,84	1307207,74
16	61,43095723	30,29217298	303815,01	1307202,10
17	61,43108823	30,29164993	303830,35	1307174,58
18	61,43118157	30,29112992	303841,49	1307147,11
19	61,43112113	30,29093838	303835,03	1307136,71
20	61,43096785	30,29081387	303818,13	1307129,61
1	61,43195928	30,23485766	304009,65	1304146,88
2	61,43163058	30,23500759	303972,81	1304153,87
3	61,43145043	30,23489802	303952,90	1304147,47
4	61,43139174	30,23481782	303946,48	1304143,01
5	61,43139382	30,23471031	303946,87	1304137,28
6	61,43150065	30,23439867	303959,23	1304120,98
7	61,43141842	30,23401752	303950,63	1304100,39
8	61,43152203	30,23361948	303962,76	1304079,47
9	61,43152807	30,23299692	303964,35	1304046,27
10	61,43142806	30,23265597	303953,71	1304027,77
11	61,43106386	30,23214397	303913,89	1303999,33
12	61,43091950	30,23145700	303898,82	1303962,23
13	61,43089317	30,23133951	303896,06	1303955,88
14	61,43065588	30,23176270	303869,00	1303977,73
15	61,43032769	30,23247971	303831,38	1304014,98
16	61,43000529	30,23333675	303794,20	1304059,72
17	61,42980111	30,23330580	303771,50	1304057,44
18	61,42944370	30,23309027	303732,00	1304044,84
19	61,42932743	30,23293130	303719,28	1304036,00

20	61,42915443	30,23370343	303698,87	1304076,67
21	61,42938097	30,23364784	303724,19	1304074,40
22	61,42972169	30,23371441	303762,05	1304079,00
23	61,42974319	30,23374503	303764,40	1304080,70
24	61,42963956	30,23391161	303752,61	1304089,27
25	61,42934768	30,23414394	303719,75	1304100,77
26	61,42915297	30,23412892	303698,08	1304099,37
27	61,42906156	30,23388232	303688,26	1304085,93
28	61,42905980	30,23353836	303688,57	1304067,57
29	61,42924822	30,23309122	303710,22	1304044,29
30	61,42922301	30,23275929	303707,90	1304026,50
31	61,42916822	30,23247198	303702,22	1304011,00
32	61,42908182	30,23251557	303692,53	1304013,06
33	61,42875924	30,23259151	303656,48	1304016,12
34	61,42892357	30,23163998	303676,19	1303965,85
35	61,42908068	30,23118172	303694,37	1303941,88
36	61,42891173	30,23104417	303675,75	1303934,02
37	61,42889017	30,23127386	303673,01	1303946,21
38	61,42877746	30,23162124	303659,94	1303964,40
39	61,42866250	30,23182013	303646,84	1303974,66
40	61,42862795	30,23171888	303643,14	1303969,15
41	61,42848611	30,23189384	303627,08	1303978,05
42	61,42840900	30,23211791	303618,16	1303989,77
43	61,42834005	30,23249668	303609,92	1304009,77
44	61,42793348	30,23402770	303562,37	1304090,22
45	61,42781251	30,23421999	303548,61	1304100,11
46	61,42739532	30,23450037	303501,72	1304113,79
47	61,42713531	30,23463134	303472,56	1304119,98
48	61,42694254	30,23487911	303450,72	1304132,61
49	61,42669926	30,23521636	303423,12	1304149,86
50	61,42652168	30,23534238	303403,15	1304156,04
51	61,42622507	30,23402173	303372,05	1304084,65
52	61,42617493	30,23405872	303366,41	1304086,47
53	61,42607544	30,23412403	303355,23	1304089,65
54	61,42599794	30,23482799	303345,56	1304126,98
55	61,42592656	30,23477177	303337,69	1304123,76
56	61,42590319	30,23426007	303335,84	1304096,38
57	61,42587351	30,23362412	303333,47	1304062,35
58	61,42594852	30,23345210	303342,08	1304053,40
59	61,42575312	30,23299772	303320,98	1304028,55
60	61,42557498	30,23334038	303300,63	1304046,29
61	61,42534925	30,23357244	303275,14	1304057,98
62	61,42509629	30,23388344	303246,50	1304073,80
63	61,42480101	30,23408988	303213,30	1304083,91
64	61,42439619	30,23429402	303167,90	1304093,56
65	61,42395644	30,23447729	303118,64	1304101,99
66	61,42372688	30,23452161	303093,00	1304103,65
67	61,42353787	30,23444199	303072,06	1304098,82
68	61,42319089	30,23422046	303033,73	1304085,93
69	61,42281013	30,23419405	302991,35	1304083,35
70	61,42245740	30,23412911	302952,15	1304078,80
71	61,42232252	30,23400891	302937,30	1304071,97
72	61,42216260	30,23379460	302919,80	1304060,04
73	61,42202223	30,23368672	302904,32	1304053,85
74	61,42171136	30,23391577	302869,35	1304065,12
75	61,42161332	30,23441603	302857,69	1304091,52
76	61,42164341	30,23488662	302860,35	1304116,73
77	61,42166684	30,23545052	302862,13	1304146,90
78	61,42181251	30,23576214	302877,90	1304163,98
79	61,42195610	30,23582826	302893,80	1304167,95
80	61,42197083	30,23573374	302895,58	1304162,95
81	61,42211024	30,23568693	302911,18	1304160,88
82	61,42225859	30,23568552	302927,71	1304161,26
83	61,42253497	30,23575317	302958,40	1304165,72
84	61,42255942	30,23559345	302961,36	1304157,27
85	61,42266763	30,23572606	302973,22	1304164,68
86	61,42274753	30,23593093	302981,82	1304175,86

87	61,42275952	30,23628791	302982,63	1304194,95
88	61,42257562	30,23656211	302961,74	1304209,02
89	61,42235380	30,23710416	302936,23	1304237,27
90	61,42207429	30,23755377	302904,43	1304260,41
91	61,42187427	30,23802803	302881,45	1304285,11
92	61,42174430	30,23843626	302866,37	1304306,50
93	61,42165882	30,23876848	302856,36	1304323,97
94	61,42164352	30,23897600	302854,35	1304335,00
95	61,42171031	30,23931709	302861,29	1304353,41
96	61,42183140	30,23918105	302874,98	1304346,52
97	61,42193590	30,23908062	302886,77	1304341,48
98	61,42202414	30,23916904	302896,47	1304346,47
99	61,42211039	30,23916147	302906,09	1304346,33
100	61,42215651	30,23888078	302911,64	1304331,49
101	61,42224483	30,23840412	302922,18	1304306,32
102	61,42231238	30,23838788	302929,73	1304305,66
103	61,42242112	30,23869658	302941,39	1304322,47
104	61,42287166	30,23792295	302992,72	1304282,56
105	61,42322584	30,23730884	303033,08	1304250,87
106	61,42351401	30,23736609	303065,10	1304254,81
107	61,42372168	30,23738376	303088,21	1304256,39
108	61,42404274	30,23775633	303123,43	1304277,26
109	61,42443364	30,23783786	303166,86	1304282,81
110	61,42448100	30,23818234	303171,63	1304301,34
111	61,42454747	30,23862128	303178,39	1304324,97
112	61,42453491	30,23913952	303176,23	1304352,59
113	61,42443346	30,23953321	303164,35	1304373,29
114	61,42412173	30,24006581	303128,84	1304400,76
115	61,42391075	30,24045715	303104,76	1304421,00
116	61,42385542	30,24057032	303098,43	1304426,87
117	61,42385330	30,24075068	303097,93	1304436,49
118	61,42415107	30,24122956	303130,40	1304462,96
119	61,42570528	30,23975736	303305,71	1304389,15
120	61,42643422	30,24105193	303385,02	1304460,47
121	61,42675603	30,24044619	303421,76	1304429,13
122	61,42687466	30,24032752	303435,15	1304423,16
123	61,42698001	30,24041423	303446,76	1304428,11
124	61,42720849	30,24088720	303471,52	1304454,05
125	61,42742238	30,24149349	303494,46	1304487,06
126	61,42740603	30,24181974	303492,16	1304504,42
127	61,42714259	30,24246841	303461,86	1304538,23
128	61,42696022	30,24284520	303440,99	1304557,78
129	61,42660264	30,24339375	303400,35	1304585,96
130	61,42628693	30,24373413	303364,68	1304603,16
131	61,42590477	30,24420087	303321,42	1304626,90
132	61,42563308	30,24444128	303290,80	1304638,90
133	61,42549158	30,24456200	303274,86	1304644,91
134	61,42532542	30,24488931	303255,87	1304661,87
135	61,42513711	30,24497803	303234,76	1304666,03
136	61,42501807	30,24507272	303221,36	1304670,72
137	61,42493169	30,24535686	303211,32	1304685,62
138	61,42450055	30,24568339	303162,81	1304701,73
139	61,42412278	30,24608948	303120,13	1304722,25
140	61,42401087	30,24625572	303107,42	1304730,78
141	61,42401581	30,24649583	303107,62	1304743,61
142	61,42405618	30,24678075	303111,70	1304758,94
143	61,42421959	30,24688664	303129,75	1304765,09
144	61,42459976	30,24688907	303172,10	1304766,38
145	61,42471056	30,24689192	303184,44	1304766,87
146	61,42484147	30,24664834	303199,38	1304754,27
147	61,42502975	30,24674831	303220,21	1304760,18
148	61,42512730	30,24697283	303230,75	1304772,46
149	61,42508411	30,24712913	303225,71	1304780,67
150	61,42520257	30,24693554	303239,19	1304770,70
151	61,42517535	30,24735082	303235,55	1304792,78
152	61,42524514	30,24785368	303242,59	1304819,83
153	61,42535461	30,24812456	303254,39	1304834,62

154	61,42560792	30,24820059	303282,50	1304839,45
155	61,42573739	30,24791530	303297,34	1304824,62
156	61,42583439	30,24759834	303308,61	1304808,00
157	61,42593561	30,24719231	303320,48	1304786,64
158	61,42621849	30,24705883	303352,19	1304780,38
159	61,42634267	30,24670639	303366,54	1304761,95
160	61,42658235	30,24624258	303393,92	1304737,93
161	61,42677975	30,24538262	303417,17	1304692,64
162	61,42712833	30,24548784	303455,85	1304699,32
163	61,42736699	30,24548055	303482,45	1304699,66
164	61,42754436	30,24554161	303502,12	1304703,46
165	61,42770770	30,24563571	303520,18	1304708,98
166	61,42763339	30,24606027	303511,28	1304731,41
167	61,42786866	30,24665584	303536,62	1304763,91
168	61,42805966	30,24667470	303557,87	1304765,50
169	61,42817231	30,24666826	303570,43	1304765,50
170	61,42820046	30,24631734	303574,08	1304746,86
171	61,42813876	30,24592491	303567,78	1304725,73
172	61,42796539	30,24555237	303549,01	1304705,32
173	61,42788134	30,24471561	303540,87	1304660,41
174	61,42807807	30,24461177	303562,94	1304655,47
175	61,42822205	30,24439346	303579,30	1304644,26
176	61,42800076	30,24366030	303555,72	1304604,46
177	61,42876528	30,24290458	303642,00	1304566,47
178	61,42862574	30,24212907	303627,59	1304524,66
179	61,42887888	30,24185745	303656,19	1304510,94
180	61,42914564	30,24159834	303686,29	1304497,93
181	61,42949623	30,24122123	303725,90	1304478,88
182	61,42960286	30,24092089	303738,22	1304463,18
183	61,42958898	30,24056206	303737,20	1304443,99
184	61,42947521	30,24018442	303725,08	1304423,49
185	61,42943652	30,23991078	303721,17	1304408,77
186	61,42950726	30,23947532	303729,69	1304385,75
187	61,42965570	30,23894975	303747,00	1304358,16
188	61,42996148	30,23832706	303781,98	1304325,87
189	61,43029251	30,23796545	303819,39	1304307,59
190	61,43068998	30,23761183	303864,19	1304289,94
191	61,43095219	30,23746388	303893,62	1304282,85
192	61,43102191	30,23730544	303901,62	1304274,61
193	61,43099074	30,23707278	303898,49	1304262,10
194	61,43083479	30,23690652	303881,36	1304252,75
195	61,43067229	30,23674083	303863,50	1304243,41
196	61,43062976	30,23660610	303858,96	1304236,09
197	61,43075738	30,23635943	303873,54	1304223,32
198	61,43103287	30,23587786	303904,94	1304198,47
199	61,43130118	30,23506967	303936,02	1304156,17
200	61,43153289	30,23526941	303961,54	1304167,54
201	61,43198654	30,23522905	304012,14	1304166,78
202	61,43195928	30,23485766	304009,65	1304146,88
1	61,43053571	30,20495270	303895,43	1302546,80
2	61,43065345	30,20545874	303907,79	1302574,17
3	61,43061948	30,20625086	303902,82	1302616,33
4	61,43076122	30,20664681	303918,02	1302637,90
5	61,43107230	30,20709209	303952,01	1302662,63
6	61,43138494	30,20730564	303986,52	1302675,00
7	61,43188322	30,20722702	304042,15	1302672,36
8	61,43214675	30,20707911	304071,73	1302665,29
9	61,43241761	30,20666744	304102,52	1302644,17
10	61,43247420	30,20563349	304110,37	1302589,18
11	61,43236781	30,20508345	304099,34	1302559,50
12	61,43223199	30,20478872	304084,65	1302543,35
13	61,43199538	30,20462940	304058,53	1302534,11
14	61,43178452	30,20446782	304035,28	1302524,83
15	61,43170922	30,20416769	304027,34	1302508,58
16	61,43174306	30,20371347	304031,79	1302484,45
17	61,43178668	30,20331246	304037,25	1302463,19
18	61,43201099	30,20244394	304063,54	1302417,55

19	61,43209882	30,20209299	304073,85	1302399,10
20	61,43218571	30,20127300	304084,76	1302355,62
21	61,43211340	30,20070205	304077,56	1302324,93
22	61,43197657	30,20035324	304062,84	1302305,89
23	61,43180824	30,20015171	304044,39	1302294,61
24	61,43167912	30,20018121	304029,96	1302295,78
25	61,43157213	30,20034173	304017,80	1302304,01
26	61,43157062	30,20081018	304016,93	1302329,00
27	61,43157071	30,20154972	304015,83	1302368,46
28	61,43150542	30,20210830	304007,72	1302398,06
29	61,43133787	30,20223732	303988,86	1302404,42
30	61,43111515	30,20194246	303964,49	1302387,99
31	61,43085069	30,20193417	303935,04	1302386,72
32	61,43069682	30,20202021	303917,77	1302390,83
33	61,43048096	30,20245473	303893,07	1302413,34
34	61,43025198	30,20308885	303866,61	1302446,46
35	61,43017042	30,20374618	303856,54	1302481,28
36	61,43014583	30,20436157	303852,88	1302514,04
37	61,43025417	30,20474223	303864,38	1302534,69
38	61,43053571	30,20495270	303895,43	1302546,80
1	61,43215228	30,28685275	303955,74	1306921,78
2	61,43193859	30,28700901	303931,71	1306929,48
3	61,43181703	30,28753156	303917,42	1306957,00
4	61,43187858	30,28778206	303923,92	1306970,55
5	61,43201425	30,28796714	303938,77	1306980,83
6	61,43213271	30,28823247	303951,59	1306995,34
7	61,43226481	30,28871311	303965,62	1307021,38
8	61,43226519	30,28920524	303964,96	1307047,64
9	61,43207303	30,28996995	303942,46	1307087,87
10	61,43196941	30,29045138	303930,23	1307113,25
11	61,43179255	30,29103755	303909,69	1307144,00
12	61,43185767	30,29099250	303917,01	1307141,79
13	61,43197722	30,29084433	303930,54	1307134,24
14	61,43223141	30,29082228	303958,89	1307133,82
15	61,43238077	30,29122270	303974,96	1307155,63
16	61,43252548	30,29091494	303991,52	1307139,64
17	61,43269379	30,29036879	304011,05	1307111,00
18	61,43277337	30,29010590	304020,29	1307097,21
19	61,43280638	30,28986678	304024,31	1307084,55
20	61,43285110	30,28927241	304030,14	1307052,97
21	61,43285271	30,28887856	304030,88	1307031,96
22	61,43275973	30,28847331	304021,10	1307010,06
23	61,43260794	30,28795495	304004,93	1306981,95
24	61,43246764	30,28753399	303989,90	1306959,07
25	61,43225859	30,28698137	303967,40	1306928,96
26	61,43215228	30,28685275	303955,74	1306921,78
1	61,43354782	30,24590209	304170,42	1304741,03
2	61,43352678	30,24614621	304167,72	1304753,99
3	61,43355996	30,24645806	304170,96	1304770,73
4	61,43370520	30,24681410	304186,62	1304790,17
5	61,43382170	30,24699205	304199,34	1304800,02
6	61,43392890	30,24708901	304211,14	1304805,52
7	61,43421498	30,24639264	304244,03	1304769,24
8	61,43415929	30,24623239	304238,06	1304760,52
9	61,43411059	30,24594073	304233,06	1304744,81
10	61,43402413	30,24563193	304223,88	1304728,07
11	61,43394544	30,24554534	304215,24	1304723,21
12	61,43383875	30,24554132	304203,36	1304722,67
13	61,43366087	30,24565272	304183,38	1304728,07
14	61,43354782	30,24590209	304170,42	1304741,03
1	61,43457751	30,26388342	304258,97	1305703,53
2	61,43443440	30,26379764	304243,15	1305698,52
3	61,43425517	30,26379354	304223,19	1305697,76
4	61,43409870	30,26398459	304205,48	1305707,48
5	61,43397214	30,26472404	304190,31	1305746,55
6	61,43378444	30,26570516	304167,98	1305798,33
7	61,43379198	30,26607846	304168,28	1305818,27

8	61,43395395	30,26663532	304185,52	1305848,47
9	61,43409828	30,26678009	304201,39	1305856,63
10	61,43450609	30,26642941	304247,33	1305839,15
11	61,43458605	30,26618609	304256,59	1305826,41
12	61,43447626	30,26588079	304244,80	1305809,79
13	61,43452908	30,26522649	304251,63	1305775,04
14	61,43465563	30,26448703	304266,80	1305735,97
15	61,43465682	30,26407348	304267,53	1305713,91
16	61,43457751	30,26388342	304258,97	1305703,53
1	61,43478766	30,25882884	304289,71	1305434,49
2	61,43499826	30,25879644	304313,22	1305433,40
3	61,43527190	30,25844163	304344,22	1305415,30
4	61,43535894	30,25817877	304354,30	1305401,54
5	61,43542465	30,25766971	304362,36	1305374,58
6	61,43540124	30,25683770	304360,96	1305330,12
7	61,43536239	30,25605512	304357,77	1305288,25
8	61,43528257	30,25537290	304349,87	1305251,61
9	61,43522580	30,25517763	304343,83	1305241,02
10	61,43511185	30,25509134	304331,26	1305236,07
11	61,43492429	30,25512151	304310,32	1305237,11
12	61,43448668	30,25535992	304261,22	1305248,50
13	61,43440474	30,25555332	304251,81	1305258,57
14	61,43442249	30,25577910	304253,46	1305270,67
15	61,43482051	30,25652324	304296,72	1305311,58
16	61,43494837	30,25697405	304310,31	1305336,02
17	61,43478431	30,25767782	304291,01	1305373,07
18	61,43462679	30,25805695	304272,91	1305392,82
19	61,43458332	30,25851582	304267,40	1305417,17
20	61,43478766	30,25882884	304289,71	1305434,49
1	61,43576026	30,26127943	304394,51	1305568,18
2	61,43580255	30,26103935	304399,57	1305555,50
3	61,43568398	30,26030177	304387,43	1305515,79
4	61,43573920	30,25976538	304394,36	1305487,34
5	61,43582378	30,25928542	304404,48	1305461,99
6	61,43576139	30,25899543	304397,95	1305446,33
7	61,43558613	30,25871561	304378,83	1305430,87
8	61,43548213	30,25870503	304367,26	1305429,99
9	61,43522341	30,25896396	304338,06	1305443,02
10	61,43497601	30,25932046	304309,98	1305461,29
11	61,43496152	30,25953833	304308,05	1305472,87
12	61,43501371	30,25978952	304313,50	1305486,43
13	61,43520048	30,26016691	304333,76	1305507,13
14	61,43529701	30,26074903	304343,67	1305538,48
15	61,43536925	30,26105777	304351,27	1305555,17
16	61,43555515	30,26139585	304371,49	1305573,77
17	61,43576026	30,26127943	304394,51	1305568,18
1	61,43613356	30,26343199	304432,98	1305684,15
2	61,43605656	30,26288753	304425,19	1305654,87
3	61,43579224	30,26239887	304396,45	1305628,00
4	61,43550421	30,26167596	304365,41	1305588,56
5	61,43537871	30,26152937	304351,64	1305580,36
6	61,43529442	30,26155646	304342,21	1305581,55
7	61,43519212	30,26209702	304330,03	1305610,08
8	61,43511972	30,26271366	304321,07	1305642,76
9	61,43506913	30,26301343	304315,00	1305658,60
10	61,43525589	30,26339083	304335,26	1305679,30
11	61,43552030	30,26387968	304364,01	1305706,18
12	61,43568580	30,26414076	304382,07	1305720,61
13	61,43579833	30,26411115	304394,65	1305719,37
14	61,43606259	30,26365494	304424,75	1305695,83
15	61,43613356	30,26343199	304432,98	1305684,15
1	61,43310657	30,23685344	304134,53	1304256,89
2	61,43569196	30,23945349	304418,74	1304403,54
3	61,43641708	30,24118092	304496,99	1304497,92
4	61,43643844	30,24068279	304500,10	1304471,41
5	61,43574087	30,23926961	304424,46	1304393,88
6	61,43416359	30,23753316	304251,29	1304296,40

7	61,43412147	30,23727993	304246,97	1304282,76
8	61,43402295	30,23693549	304236,50	1304264,08
9	61,43398137	30,23669610	304232,22	1304251,18
10	61,43395464	30,23643205	304229,63	1304237,01
11	61,43377868	30,23611043	304210,50	1304219,31
12	61,43381994	30,23588351	304215,43	1304207,33
13	61,43408223	30,23551023	304245,20	1304188,22
14	61,43454454	30,23473126	304297,85	1304148,08
15	61,43441317	30,23412293	304284,11	1304115,22
16	61,43430463	30,23403378	304272,15	1304110,13
17	61,43363005	30,23382132	304197,31	1304096,72
18	61,43274354	30,23417209	304098,03	1304112,71
19	61,43247936	30,23400120	304068,85	1304102,78
20	61,43188701	30,23417026	304002,61	1304109,98
21	61,43181211	30,23421449	303994,20	1304112,11
22	61,43188019	30,23433352	304001,61	1304118,67
23	61,43198198	30,23480257	304012,26	1304144,01
24	61,43201560	30,23534301	304015,21	1304172,95
25	61,43214105	30,23525820	304029,31	1304168,81
26	61,43227050	30,23530716	304043,66	1304171,82
27	61,43248082	30,23588543	304066,24	1304203,32
28	61,43293123	30,23666710	304115,27	1304246,41
29	61,43310657	30,23685344	304134,53	1304256,89
1	61,43562655	30,25424068	304389,84	1305192,25
2	61,43591096	30,25425128	304421,51	1305193,68
3	61,43612314	30,25430479	304445,07	1305197,18
4	61,43639358	30,25426296	304475,26	1305195,77
5	61,43672469	30,25423378	304512,19	1305195,22
6	61,43680447	30,25413701	304521,22	1305190,30
7	61,43684841	30,25375531	304526,67	1305170,07
8	61,43683218	30,25358584	304525,11	1305160,98
9	61,43658473	30,25349067	304497,68	1305155,15
10	61,43624576	30,25355648	304459,82	1305157,63
11	61,43582876	30,25359318	304413,31	1305158,32
12	61,43564236	30,25396031	304392,01	1305177,34
13	61,43556020	30,25415637	304382,57	1305187,55
14	61,43562655	30,25424068	304389,84	1305192,25
1	61,43634231	30,21777767	304523,20	1303249,14
2	61,43615544	30,21812256	304501,87	1303266,96
3	61,43623275	30,21846726	304509,97	1303285,59
4	61,43635060	30,21858188	304522,93	1303292,07
5	61,43666556	30,21857370	304558,03	1303292,61
6	61,43690503	30,21853953	304584,76	1303291,53
7	61,43702748	30,21826418	304598,81	1303277,22
8	61,43685763	30,21716567	304581,52	1303218,09
9	61,43684182	30,21651859	304580,72	1303183,52
10	61,43662844	30,21650345	304556,97	1303182,05
11	61,43649277	30,21706543	304541,02	1303211,61
12	61,43636698	30,21744726	304526,44	1303231,59
13	61,43634231	30,21777767	304523,20	1303249,14
1	61,43677844	30,25744408	304513,51	1305366,65
2	61,43649731	30,25760872	304481,95	1305374,58
3	61,43637172	30,25802166	304467,36	1305396,23
4	61,43648831	30,25841317	304479,78	1305417,47
5	61,43657364	30,25849304	304489,17	1305421,99
6	61,43677195	30,25837080	304511,44	1305416,07
7	61,43697066	30,25826597	304533,73	1305411,08
8	61,43703881	30,25791044	304541,84	1305392,32
9	61,43696360	30,25749785	304534,06	1305370,08
10	61,43677844	30,25744408	304513,51	1305366,65
1	61,43652262	30,26121254	304479,54	1305566,92
2	61,43618688	30,26092701	304442,55	1305550,67
3	61,43608411	30,26097539	304431,03	1305552,94
4	61,43609010	30,26127027	304431,27	1305568,69
5	61,43604976	30,26208099	304425,60	1305611,82
6	61,43615933	30,26283916	304436,71	1305652,60
7	61,43648566	30,26312562	304472,65	1305668,87

8	61,43663819	30,26321069	304489,52	1305673,87
9	61,43692561	30,26296890	304521,89	1305661,84
10	61,43716746	30,26233737	304549,75	1305628,88
11	61,43720984	30,26209728	304554,82	1305616,20
12	61,43713874	30,26184751	304547,26	1305602,66
13	61,43682071	30,26150135	304512,33	1305583,23
14	61,43652262	30,26121254	304479,54	1305566,92
1	61,43768363	30,25629845	304616,02	1305308,28
2	61,43750060	30,25556207	304596,70	1305268,44
3	61,43742160	30,25521773	304588,40	1305249,83
4	61,43719125	30,25511256	304562,89	1305243,52
5	61,43709532	30,25512103	304552,19	1305243,68
6	61,43700952	30,25563034	304541,89	1305270,59
7	61,43705356	30,25602765	304546,22	1305291,92
8	61,43677387	30,25645351	304514,44	1305313,79
9	61,43673096	30,25670825	304509,29	1305327,25
10	61,43686003	30,25714815	304523,03	1305351,11
11	61,43719917	30,25729418	304560,60	1305359,93
12	61,43735306	30,25718028	304577,91	1305354,32
13	61,43758028	30,25713511	304603,29	1305352,60
14	61,43768874	30,25715068	304615,35	1305353,76
15	61,43782656	30,25683748	304631,16	1305337,47
16	61,43782251	30,25663714	304631,00	1305326,77
17	61,43768363	30,25629845	304616,02	1305308,28
1	61,43660293	30,24510283	304511,95	1304707,72
2	61,43684638	30,24505702	304539,14	1304706,02
3	61,43698018	30,24553954	304553,34	1304732,17
4	61,43733100	30,24511849	304593,04	1304710,78
5	61,43721339	30,24452839	304580,80	1304678,94
6	61,43716950	30,24435828	304576,16	1304669,73
7	61,43691617	30,24358496	304549,07	1304627,70
8	61,43694000	30,24354759	304551,78	1304625,78
9	61,43681549	30,24307506	304538,60	1304600,19
10	61,43686318	30,24271506	304544,44	1304581,13
11	61,43738378	30,24244133	304602,84	1304568,12
12	61,43718769	30,24207505	304581,53	1304547,98
13	61,43740946	30,24199147	304606,36	1304544,20
14	61,43737459	30,24181765	304602,73	1304534,82
15	61,43755664	30,24201021	304622,73	1304545,65
16	61,43756100	30,24204783	304623,16	1304547,67
17	61,43759942	30,24206850	304627,41	1304548,89
18	61,43759198	30,24169364	304627,13	1304528,87
19	61,43666339	30,24118178	304524,43	1304498,72
20	61,43661849	30,24118698	304519,42	1304498,86
21	61,43654610	30,24082881	304511,88	1304479,53
22	61,43654337	30,24060141	304511,91	1304467,39
23	61,43675378	30,24042457	304535,61	1304458,60
24	61,43716258	30,24029087	304581,35	1304452,72
25	61,43745594	30,24011544	304614,29	1304444,26
26	61,43758162	30,23961842	304629,02	1304418,13
27	61,43733341	30,23920098	304601,98	1304395,10
28	61,43736342	30,23869877	304606,06	1304368,40
29	61,43753393	30,23830844	304625,63	1304348,10
30	61,43784650	30,23763646	304661,44	1304313,21
31	61,43801184	30,23710563	304680,64	1304285,40
32	61,43786252	30,23683623	304664,40	1304270,57
33	61,43779408	30,23654737	304657,20	1304254,95
34	61,43770984	30,23637358	304648,07	1304245,42
35	61,43772740	30,23623555	304650,23	1304238,11
36	61,43756716	30,23607757	304632,61	1304229,19
37	61,43750812	30,23602510	304626,11	1304226,21
38	61,43735503	30,23628697	304608,67	1304239,71
39	61,43724989	30,23636613	304596,84	1304243,61
40	61,43710659	30,23651983	304580,65	1304251,37
41	61,43697261	30,23670618	304565,45	1304260,90
42	61,43662399	30,23699260	304526,19	1304275,11
43	61,43643110	30,23723800	304504,34	1304287,61

44	61,43613300	30,23752338	304470,71	1304301,92
45	61,43582811	30,23778365	304436,36	1304314,87
46	61,43568833	30,23792532	304420,58	1304322,00
47	61,43547781	30,23794418	304397,10	1304322,36
48	61,43514984	30,23798609	304360,50	1304323,59
49	61,43499082	30,23809082	304342,63	1304328,69
50	61,43549788	30,23862867	304398,33	1304358,94
51	61,43584999	30,23897394	304437,05	1304378,44
52	61,43596699	30,23916159	304449,81	1304388,81
53	61,43607724	30,23942217	304461,71	1304403,05
54	61,43646840	30,24066794	304503,46	1304470,71
55	61,43647693	30,24102904	304503,88	1304490,00
56	61,43657561	30,24130528	304514,47	1304505,04
57	61,43653431	30,24141263	304509,71	1304510,64
58	61,43636927	30,24153081	304491,15	1304516,44
59	61,43623629	30,24169796	304476,09	1304524,95
60	61,43601765	30,24254630	304450,49	1304569,54
61	61,43589813	30,24307498	304436,40	1304597,38
62	61,43595819	30,24358776	304442,34	1304624,92
63	61,43606661	30,24404451	304453,75	1304649,62
64	61,43634388	30,24456397	304483,88	1304678,18
65	61,43660293	30,24510283	304511,95	1304707,72
1	61,43798530	30,28055694	304614,60	1306603,32
2	61,43806608	30,27988058	304624,57	1306567,48
3	61,43804951	30,27952761	304623,23	1306548,60
4	61,43786167	30,27909109	304602,93	1306524,75
5	61,43764714	30,27873574	304579,54	1306505,15
6	61,43753617	30,27837121	304567,70	1306485,37
7	61,43733261	30,27809380	304545,42	1306469,96
8	61,43711851	30,27775793	304522,05	1306451,40
9	61,43696824	30,27731820	304505,94	1306427,49
10	61,43675491	30,27702185	304482,60	1306411,04
11	61,43638312	30,27634549	304442,15	1306373,84
12	61,43597486	30,27573135	304397,55	1306339,85
13	61,43574382	30,27502310	304372,83	1306301,37
14	61,43560615	30,27426723	304358,58	1306260,63
15	61,43539040	30,27338045	304335,82	1306212,67
16	61,43522604	30,27317829	304317,80	1306201,39
17	61,43512879	30,27302933	304307,18	1306193,15
18	61,43497971	30,27312114	304290,44	1306197,60
19	61,43493861	30,27341997	304285,43	1306213,42
20	61,43490062	30,27387608	304280,54	1306237,64
21	61,43498378	30,27473508	304288,57	1306283,72
22	61,43512232	30,27600276	304302,18	1306351,77
23	61,43543488	30,27654635	304336,22	1306381,71
24	61,43577490	30,27704830	304373,38	1306409,51
25	61,43602199	30,27761733	304400,09	1306440,61
26	61,43619731	30,27789744	304419,22	1306456,08
27	61,43651816	30,27838138	304454,27	1306482,86
28	61,43686292	30,27911908	304491,62	1306523,25
29	61,43715973	30,27982164	304523,68	1306561,62
30	61,43737934	30,28043257	304547,27	1306594,87
31	61,43751899	30,28081424	304562,28	1306615,65
32	61,43785935	30,28086338	304600,13	1306619,29
33	61,43798530	30,28055694	304614,60	1306603,32
1	61,43793667	30,25289024	304649,17	1305127,23
2	61,43771527	30,25303745	304624,29	1305134,41
3	61,43759148	30,25340123	304609,97	1305153,44
4	61,43756135	30,25378103	304606,06	1305173,61
5	61,43759363	30,25393646	304609,43	1305182,00
6	61,43772676	30,25404022	304624,11	1305187,94
7	61,43794463	30,25386303	304648,64	1305179,15
8	61,43803749	30,25370272	304659,22	1305170,88
9	61,43813609	30,25338968	304670,66	1305154,48
10	61,43815131	30,25313294	304672,73	1305140,83
11	61,43810653	30,25279001	304668,24	1305122,40
12	61,43793667	30,25289024	304649,17	1305127,23

1	61,43652769	30,26381096	304476,34	1305705,56
2	61,43635571	30,26463327	304455,99	1305748,91
3	61,43658125	30,26506642	304480,49	1305772,70
4	61,43679581	30,26542166	304503,88	1305792,30
5	61,43719700	30,26568180	304548,20	1305807,39
6	61,43757859	30,26590444	304590,39	1305820,42
7	61,43768527	30,26605248	304602,06	1305828,64
8	61,43744259	30,26617214	304574,85	1305834,29
9	61,43728610	30,26636319	304557,14	1305844,01
10	61,43726461	30,26669975	304554,26	1305861,90
11	61,43754819	30,26720649	304585,12	1305889,79
12	61,43770935	30,26725155	304603,01	1305892,68
13	61,43799642	30,26699013	304635,37	1305879,60
14	61,43818418	30,26695401	304656,34	1305878,24
15	61,43836661	30,26711521	304676,43	1305887,39
16	61,43869367	30,26696830	304713,08	1305880,54
17	61,43856927	30,26640829	304700,03	1305850,29
18	61,43808366	30,26570265	304646,95	1305811,18
19	61,43772399	30,26516310	304607,66	1305781,31
20	61,43740982	30,26454095	304573,56	1305747,17
21	61,43736618	30,26424931	304569,12	1305731,48
22	61,43717431	30,26361649	304548,66	1305697,14
23	61,43683158	30,26344959	304510,72	1305687,20
24	61,43652769	30,26381096	304476,34	1305705,56
1	61,43754509	30,23316342	304634,44	1304073,66
2	61,43858504	30,23485974	304747,80	1304167,35
3	61,43867519	30,23497827	304757,67	1304173,95
4	61,43892938	30,23484797	304786,18	1304167,78
5	61,43927715	30,23463972	304825,23	1304157,74
6	61,43954045	30,23445171	304854,84	1304148,52
7	61,43970148	30,23461490	304872,54	1304157,72
8	61,43985692	30,23509541	304889,15	1304183,83
9	61,44003641	30,23526973	304908,89	1304193,68
10	61,44039592	30,23533919	304948,84	1304198,49
11	61,44059551	30,23530876	304971,12	1304197,48
12	61,44062996	30,23491291	304975,54	1304176,47
13	61,44052199	30,23437735	304964,30	1304147,57
14	61,44030185	30,23339571	304941,22	1304094,53
15	61,44013190	30,23280243	304923,16	1304062,36
16	61,43995902	30,23265287	304904,12	1304053,85
17	61,43963417	30,23279589	304867,72	1304060,48
18	61,43916426	30,23296433	304815,12	1304068,02
19	61,43871848	30,23282639	304765,66	1304059,29
20	61,43837382	30,23259076	304727,61	1304045,66
21	61,43821484	30,23252888	304709,99	1304041,87
22	61,43793446	30,23276906	304678,40	1304053,82
23	61,43752574	30,23313942	304632,32	1304072,32
24	61,43754509	30,23316342	304634,44	1304073,66
1	61,43979307	30,20477407	304927,02	1302566,19
2	61,43989209	30,20475496	304938,08	1302565,48
3	61,44018996	30,20451049	304971,63	1302553,37
4	61,44028322	30,20445028	304982,11	1302550,45
5	61,44039740	30,20445034	304994,83	1302550,81
6	61,44047733	30,20447415	305003,70	1302552,33
7	61,44055446	30,20460218	305012,10	1302559,40
8	61,44065467	30,20464505	305023,20	1302562,00
9	61,44074844	30,20461593	305033,69	1302560,74
10	61,44083553	30,20450436	305043,56	1302555,06
11	61,44093648	30,20410118	305055,41	1302533,87
12	61,44096674	30,20388064	305059,11	1302522,20
13	61,44093426	30,20374868	305055,69	1302515,06
14	61,44085258	30,20364192	305046,75	1302509,11
15	61,44074616	30,20353736	305035,05	1302503,20
16	61,44068870	30,20339731	305028,86	1302495,55
17	61,44062638	30,20326805	305022,11	1302488,46
18	61,44057812	30,20309597	305016,99	1302479,13
19	61,44052454	30,20290358	305011,31	1302468,70

20	61,44048144	30,20274170	305006,75	1302459,93
21	61,44045739	30,20253633	305004,38	1302448,90
22	61,44042424	30,20237330	305000,93	1302440,10
23	61,44035639	30,20221343	304993,61	1302431,36
24	61,44027000	30,20211745	304984,13	1302425,97
25	61,44017366	30,20202225	304973,54	1302420,59
26	61,44007217	30,20191740	304962,39	1302414,68
27	61,43998075	30,20182172	304952,35	1302409,29
28	61,43986963	30,20172814	304940,11	1302403,95
29	61,43977002	30,20171636	304929,03	1302403,01
30	61,43966393	30,20187105	304916,98	1302410,93
31	61,43962254	30,20203020	304912,13	1302419,29
32	61,43959595	30,20218830	304908,93	1302427,64
33	61,43945428	30,20326926	304891,53	1302484,86
34	61,43937726	30,20411643	304881,68	1302529,81
35	61,43939635	30,20432208	304883,50	1302540,84
36	61,43944965	30,20449368	304889,18	1302550,16
37	61,43952699	30,20463200	304897,59	1302557,78
38	61,43968277	30,20472185	304914,81	1302563,06
39	61,43979307	30,20477407	304927,02	1302566,19
1	61,44040327	30,22917521	304958,74	1303869,71
2	61,44096126	30,22811543	305022,47	1303814,90
3	61,44120252	30,22775504	305049,88	1303796,42
4	61,44124814	30,22731015	305055,62	1303772,83
5	61,44115366	30,22708858	305045,42	1303760,72
6	61,44100535	30,22712116	305028,85	1303762,00
7	61,44088236	30,22734331	305014,82	1303773,47
8	61,44002039	30,22877929	304916,67	1303847,41
9	61,44008006	30,22896687	304923,04	1303857,60
10	61,44015167	30,22918975	304930,69	1303869,71
11	61,44040327	30,22917521	304958,74	1303869,71
1	61,44128248	30,28893396	304969,95	1307060,04
2	61,44133466	30,28871282	304976,08	1307048,40
3	61,44129904	30,28834175	304972,64	1307028,50
4	61,44120016	30,28811407	304961,95	1307016,06
5	61,44105741	30,28804763	304946,14	1307012,09
6	61,44081427	30,28814764	304918,91	1307016,70
7	61,44060681	30,28814593	304895,80	1307015,99
8	61,44040056	30,28820319	304872,74	1307018,43
9	61,44013903	30,28832429	304843,43	1307024,11
10	61,43994176	30,28836118	304821,40	1307025,49
11	61,43972567	30,28839969	304797,27	1307026,90
12	61,43954447	30,28829735	304777,23	1307020,90
13	61,43930723	30,28821951	304750,91	1307016,04
14	61,43910643	30,28807945	304728,74	1307007,97
15	61,43875235	30,28781469	304689,67	1306992,79
16	61,43856295	30,28777222	304668,63	1306989,96
17	61,43832802	30,28781235	304642,40	1306991,40
18	61,43790254	30,28822340	304594,41	1307012,06
19	61,43780602	30,28858608	304583,14	1307031,12
20	61,43781891	30,28923469	304583,65	1307065,76
21	61,43791976	30,28956065	304594,42	1307083,45
22	61,43805731	30,28984407	304609,34	1307098,98
23	61,43813540	30,29044762	304617,18	1307131,41
24	61,43818789	30,29071874	304622,64	1307146,03
25	61,43839143	30,29099643	304644,92	1307161,45
26	61,43870315	30,29150110	304678,93	1307189,30
27	61,43887415	30,29156504	304697,89	1307193,22
28	61,43912164	30,29120875	304725,97	1307174,95
29	61,43918828	30,29076976	304734,02	1307151,73
30	61,43929890	30,29016953	304747,20	1307120,04
31	61,43936872	30,28988782	304755,38	1307105,22
32	61,43945147	30,28978216	304764,75	1307099,83
33	61,43956367	30,28973297	304777,32	1307097,54
34	61,43967269	30,28952666	304789,76	1307086,86
35	61,43976288	30,28932198	304800,10	1307076,21
36	61,44008211	30,28925486	304835,76	1307073,58

37	61,44047109	30,28937859	304878,92	1307081,34
38	61,44063191	30,28940391	304896,80	1307083,17
39	61,44115463	30,28914188	304955,41	1307070,75
40	61,44128248	30,28893396	304969,95	1307060,04
1	61,44232587	30,29209237	305081,69	1307231,62
2	61,44246396	30,29145025	305097,99	1307197,78
3	61,44237732	30,29088684	305089,14	1307167,47
4	61,44210517	30,29094983	305058,73	1307170,02
5	61,44177064	30,29119535	305021,11	1307182,12
6	61,44133766	30,29123301	304972,82	1307182,84
7	61,44114083	30,29128955	304950,81	1307185,27
8	61,44086278	30,29153021	304919,49	1307197,28
9	61,44049179	30,29183810	304877,72	1307212,60
10	61,44026748	30,29193629	304852,59	1307217,17
11	61,43994903	30,29204272	304816,96	1307221,90
12	61,43982041	30,29221129	304802,39	1307230,51
13	61,43978389	30,29274628	304797,56	1307258,94
14	61,43988466	30,29354468	304807,65	1307301,83
15	61,43994930	30,29395256	304814,27	1307323,78
16	61,44017199	30,29424834	304838,66	1307340,22
17	61,44044381	30,29416571	304869,06	1307336,62
18	61,44055404	30,29401841	304881,55	1307329,09
19	61,44071677	30,29319687	304900,85	1307285,75
20	61,44079756	30,29299309	304910,14	1307275,12
21	61,44114348	30,29284483	304948,89	1307268,24
22	61,44149018	30,29273608	304987,67	1307263,47
23	61,44165998	30,29274104	305006,58	1307264,24
24	61,44202353	30,29253217	305047,38	1307254,18
25	61,44232587	30,29209237	305081,69	1307231,62
1	61,44258289	30,29202478	305110,42	1307228,78
2	61,44239843	30,29242522	305089,30	1307249,59
3	61,44220761	30,29293098	305067,32	1307276,00
4	61,44199042	30,29336921	305042,50	1307298,73
5	61,44156967	30,29366787	304995,20	1307313,41
6	61,44128015	30,29383267	304962,71	1307321,34
7	61,44095955	30,29412273	304926,58	1307335,86
8	61,44077963	30,29433054	304906,24	1307346,41
9	61,44052869	30,29475412	304877,68	1307368,26
10	61,44020016	30,29506224	304840,64	1307383,72
11	61,44008743	30,29528166	304827,77	1307395,09
12	61,44004107	30,29589724	304821,73	1307427,79
13	61,44026132	30,29603552	304846,07	1307435,82
14	61,44052306	30,29573319	304875,66	1307420,47
15	61,44072562	30,29540116	304898,70	1307403,36
16	61,44080459	30,29516731	304907,83	1307391,12
17	61,44109492	30,29503716	304940,36	1307385,04
18	61,44135591	30,29511936	304969,32	1307390,20
19	61,44163915	30,29505973	305000,96	1307387,86
20	61,44193576	30,29482443	305034,34	1307376,19
21	61,44219465	30,29438257	305063,81	1307353,39
22	61,44232515	30,29421389	305078,59	1307344,78
23	61,44246761	30,29379969	305095,05	1307323,11
24	61,44261585	30,29326274	305112,33	1307294,91
25	61,44272097	30,29265938	305124,90	1307263,04
26	61,44275609	30,29232427	305129,29	1307245,27
27	61,44269075	30,29198052	305122,50	1307226,74
28	61,44258289	30,29202478	305110,42	1307228,78
1	61,44335956	30,25317227	305252,91	1305158,77
2	61,44326795	30,25286608	305243,15	1305142,16
3	61,44330393	30,25230908	305247,97	1305112,56
4	61,44320482	30,25197858	305237,41	1305094,63
5	61,44310351	30,25188499	305226,26	1305089,33
6	61,44283364	30,25170935	305196,45	1305079,14
7	61,44273418	30,25179827	305185,24	1305083,58
8	61,44266722	30,25196295	305177,54	1305092,16
9	61,44250709	30,25258720	305158,79	1305124,97
10	61,44250691	30,25258635	305158,77	1305124,92

11	61,44250700	30,25258740	305158,78	1305124,98
12	61,44260792	30,25325619	305169,05	1305160,96
13	61,44298915	30,25375828	305210,79	1305188,90
14	61,44327740	30,25373284	305242,94	1305188,42
15	61,44327739	30,25373266	305242,94	1305188,41
16	61,44335956	30,25317227	305252,91	1305158,77
1	61,44244456	30,22982178	305185,20	1303910,49
2	61,44279929	30,22980129	305224,75	1303910,49
3	61,44291407	30,22909459	305238,58	1303873,15
4	61,44302690	30,22880291	305251,58	1303857,94
5	61,44316211	30,22869648	305266,80	1303852,68
6	61,44337139	30,22856514	305290,31	1303846,32
7	61,44360205	30,22835981	305316,31	1303836,08
8	61,44357720	30,22798797	305314,09	1303816,17
9	61,44339798	30,22757818	305294,73	1303793,76
10	61,44328968	30,22745995	305282,84	1303787,12
11	61,44314872	30,22750448	305267,07	1303789,06
12	61,44305292	30,22795604	305255,73	1303812,85
13	61,44302309	30,22832598	305251,86	1303832,49
14	61,44294991	30,22859494	305243,31	1303846,61
15	61,44276323	30,22880053	305222,21	1303857,00
16	61,44258753	30,22899423	305202,35	1303866,79
17	61,44225472	30,22936087	305164,73	1303885,32
18	61,44215253	30,22970385	305152,84	1303903,30
19	61,44224114	30,22983354	305162,52	1303910,49
20	61,44244456	30,22982178	305185,20	1303910,49
1	61,44205749	30,27199711	305080,58	1306158,93
2	61,44125817	30,27232997	304991,05	1306174,28
3	61,44099785	30,27253681	304961,75	1306184,53
4	61,44024632	30,27273404	304877,74	1306192,79
5	61,43897875	30,27295005	304736,21	1306200,50
6	61,43826107	30,27232899	304657,15	1306165,21
7	61,43804897	30,27242643	304633,38	1306169,77
8	61,43776354	30,27263542	304601,28	1306180,06
9	61,43783903	30,27326005	304608,79	1306213,61
10	61,43801866	30,27342838	304628,56	1306223,13
11	61,43826546	30,27443233	304654,61	1306277,43
12	61,43845608	30,27452095	304675,72	1306282,73
13	61,43873529	30,27399703	304707,58	1306255,62
14	61,43899500	30,27376400	304736,85	1306243,97
15	61,43913862	30,27401423	304752,49	1306257,75
16	61,43884903	30,27464447	304719,32	1306290,50
17	61,43866357	30,27544972	304697,50	1306332,90
18	61,43886267	30,27595832	304718,95	1306360,63
19	61,43914824	30,27701169	304749,25	1306417,68
20	61,43931896	30,27862717	304765,95	1306504,37
21	61,43911697	30,28048572	304740,78	1306602,91
22	61,43951285	30,28076700	304784,48	1306619,10
23	61,43980097	30,27939379	304818,55	1306546,71
24	61,43982966	30,27834614	304823,25	1306490,91
25	61,43946621	30,27716796	304784,45	1306426,97
26	61,43922409	30,27640007	304758,58	1306385,28
27	61,43910757	30,27546672	304746,94	1306335,14
28	61,43940242	30,27487555	304780,64	1306304,49
29	61,43931536	30,27379131	304772,50	1306246,39
30	61,43973414	30,27419888	304818,57	1306269,39
31	61,43993651	30,27432695	304840,93	1306276,83
32	61,44024196	30,27407016	304875,33	1306264,05
33	61,44028873	30,27359830	304881,22	1306239,02
34	61,44082410	30,27328860	304941,31	1306224,11
35	61,44152904	30,27327942	305019,86	1306225,74
36	61,44184019	30,27309446	305054,79	1306216,81
37	61,44201256	30,27289540	305074,28	1306206,71
38	61,44245451	30,27233054	305124,33	1306177,91
39	61,44264254	30,27228787	305145,34	1306176,20
40	61,44288148	30,27226708	305171,99	1306175,81
41	61,44299194	30,27212586	305184,50	1306168,61

42	61,44306631	30,27143567	305193,78	1306132,02
43	61,44342455	30,27108867	305234,19	1306114,59
44	61,44353076	30,27073733	305246,53	1306096,17
45	61,44360460	30,27065198	305254,88	1306091,84
46	61,44349976	30,27045073	305243,49	1306080,79
47	61,44327251	30,27041801	305218,22	1306078,36
48	61,44278217	30,27046088	305163,53	1306079,17
49	61,44260782	30,27055509	305143,97	1306083,67
50	61,44248273	30,27122357	305129,07	1306118,95
51	61,44205749	30,27199711	305080,58	1306158,93
1	61,44317555	30,22953545	305267,06	1303897,47
2	61,44300729	30,23001257	305247,61	1303922,40
3	61,44304836	30,23032854	305251,72	1303939,38
4	61,44325035	30,23035793	305274,18	1303941,57
5	61,44361735	30,22966403	305316,09	1303905,69
6	61,44361420	30,22924312	305316,36	1303883,23
7	61,44341660	30,22917223	305294,45	1303878,84
8	61,44317555	30,22953545	305267,06	1303897,47
1	61,42980672	30,21266586	303802,70	1302956,10
2	61,42980677	30,21290500	303802,35	1302968,86
3	61,42982571	30,21336134	303803,78	1302993,27
4	61,42982191	30,21364062	303802,94	1303008,16
5	61,42978892	30,21389253	303798,89	1303021,50
6	61,42969581	30,21423959	303788,00	1303039,73
7	61,42964892	30,21451275	303782,37	1303054,16
8	61,42965111	30,21485126	303782,11	1303072,23
9	61,42968180	30,21518718	303785,03	1303090,25
10	61,42974270	30,21560023	303791,20	1303112,48
11	61,42985693	30,21581903	303803,60	1303124,51
12	61,43000971	30,21605452	303820,27	1303137,55
13	61,43015676	30,21647963	303836,02	1303160,69
14	61,43019615	30,21677494	303839,97	1303176,57
15	61,43020570	30,21724233	303840,34	1303201,54
16	61,43018471	30,21761275	303837,45	1303221,24
17	61,43007453	30,21829007	303824,17	1303257,04
18	61,42989010	30,21907346	303802,46	1303298,27
19	61,42970824	30,21974724	303781,20	1303333,66
20	61,42958074	30,22027657	303766,21	1303361,51
21	61,42948557	30,22052403	303755,24	1303374,42
22	61,42942587	30,22058465	303748,50	1303377,47
23	61,42916311	30,22085158	303718,83	1303390,90
24	61,42883061	30,22116003	303681,33	1303406,33
25	61,42864768	30,22131569	303660,72	1303414,07
26	61,42857336	30,22151096	303652,15	1303424,26
27	61,42849839	30,22186049	303643,28	1303442,68
28	61,42848017	30,22220505	303640,74	1303461,01
29	61,42847343	30,22280548	303639,10	1303493,03
30	61,42848836	30,22353621	303639,68	1303532,07
31	61,42849224	30,22372695	303639,83	1303542,26
32	61,42832507	30,22389347	303620,96	1303550,63
33	61,42821877	30,22410071	303608,81	1303561,36
34	61,42809650	30,22443723	303594,69	1303578,94
35	61,42823504	30,22489282	303609,45	1303603,68
36	61,42856686	30,22564082	303645,31	1303644,62
37	61,42884481	30,22557713	303676,37	1303642,08
38	61,42917217	30,22519819	303713,40	1303622,87
39	61,42939994	30,22541119	303738,46	1303634,94
40	61,42939480	30,22607245	303736,91	1303670,21
41	61,42896385	30,22684943	303687,75	1303710,34
42	61,42835286	30,22702025	303619,43	1303717,57
43	61,42791989	30,22678650	303571,54	1303703,76
44	61,42775817	30,22707300	303553,10	1303718,55
45	61,42752292	30,22740499	303526,40	1303735,54
46	61,42757598	30,22817753	303531,17	1303776,93
47	61,42775190	30,22858956	303550,16	1303799,46
48	61,42774745	30,22928972	303548,63	1303836,81
49	61,42762693	30,22976665	303534,50	1303861,89

50	61,42760313	30,23042933	303530,87	1303897,18
51	61,42733543	30,23099720	303500,21	1303926,66
52	61,42733535	30,23099740	303500,20	1303926,67
53	61,42760437	30,23109653	303530,02	1303932,79
54	61,42750696	30,23178334	303518,16	1303969,14
55	61,42796747	30,23189451	303569,30	1303976,49
56	61,42802486	30,23138131	303576,45	1303949,28
57	61,42811025	30,23145097	303585,86	1303953,26
58	61,42855826	30,23140451	303635,84	1303952,16
59	61,42874074	30,23080068	303657,06	1303920,50
60	61,42893068	30,23085569	303678,14	1303924,02
61	61,42902706	30,23098167	303688,69	1303931,04
62	61,42921146	30,23121447	303708,89	1303944,03
63	61,42955183	30,23105822	303747,04	1303936,74
64	61,42998322	30,23073291	303795,58	1303920,71
65	61,43043445	30,23056332	303846,10	1303913,05
66	61,43056689	30,23059427	303860,81	1303915,11
67	61,43056680	30,23059410	303860,80	1303915,10
68	61,43057910	30,23028210	303862,63	1303898,49
69	61,43039757	30,23038141	303842,26	1303903,23
70	61,43039518	30,23007926	303842,44	1303887,10
71	61,43047305	30,22991959	303851,35	1303878,82
72	61,43048787	30,22966311	303853,38	1303865,18
73	61,43050876	30,22951254	303855,93	1303857,21
74	61,43046988	30,22934799	303851,84	1303848,31
75	61,43011856	30,22927421	303812,81	1303843,29
76	61,42980591	30,22928026	303777,97	1303842,65
77	61,42951736	30,22914739	303746,02	1303834,67
78	61,42933910	30,22884285	303726,61	1303817,87
79	61,42937253	30,22853433	303730,79	1303801,51
80	61,42952809	30,22820301	303748,61	1303784,31
81	61,43012419	30,22794480	303815,40	1303772,37
82	61,43091301	30,22798540	303903,22	1303776,97
83	61,43118833	30,22784543	303934,10	1303770,35
84	61,43143439	30,22815186	303961,06	1303787,46
85	61,43149973	30,22849630	303967,83	1303806,04
86	61,43150166	30,22936036	303966,77	1303852,15
87	61,43163151	30,22958075	303980,91	1303864,31
88	61,43180970	30,22959595	304000,74	1303865,67
89	61,43187882	30,22956872	304008,48	1303864,43
90	61,43228201	30,22957430	304053,39	1303865,97
91	61,43235951	30,22965172	304061,91	1303870,34
92	61,43300019	30,22931053	304133,79	1303854,11
93	61,43306261	30,22927900	304140,79	1303852,62
94	61,43314960	30,22930714	304150,44	1303854,39
95	61,43316832	30,22932387	304152,50	1303855,34
96	61,43318358	30,22917493	304154,42	1303847,44
97	61,43322651	30,22894622	304159,54	1303835,37
98	61,43322264	30,22849851	304159,77	1303811,47
99	61,43333136	30,22854114	304171,82	1303814,08
100	61,43342283	30,22894107	304181,42	1303835,70
101	61,43347218	30,22922329	304186,50	1303850,91
102	61,43344905	30,22946978	304183,56	1303863,99
103	61,43342672	30,22977620	304180,62	1303880,27
104	61,43341391	30,23006332	304178,77	1303895,55
105	61,43359228	30,23013156	304198,54	1303899,74
106	61,43394732	30,23111080	304236,65	1303953,08
107	61,43430665	30,23138977	304276,27	1303969,07
108	61,43473178	30,23123534	304323,86	1303962,14
109	61,43505946	30,23143648	304360,07	1303973,88
110	61,43552817	30,23117664	304412,67	1303961,46
111	61,43592302	30,23106013	304456,83	1303956,46
112	61,43597290	30,23078040	304462,80	1303941,69
113	61,43592162	30,22962573	304458,79	1303879,93
114	61,43598333	30,22924372	304466,23	1303859,74
115	61,43616203	30,22882214	304486,76	1303837,80
116	61,43638004	30,22844871	304511,60	1303818,55

117	61,43670031	30,22833966	304547,44	1303813,72
118	61,43694189	30,22827453	304574,45	1303810,99
119	61,43731872	30,22803830	304616,78	1303799,55
120	61,43767300	30,22794322	304656,39	1303795,57
121	61,43794500	30,22800584	304686,60	1303799,75
122	61,43813111	30,22850926	304706,59	1303827,18
123	61,43815223	30,22899205	304708,23	1303853,00
124	61,43821581	30,22948907	304714,58	1303879,71
125	61,43817303	30,23004096	304709,00	1303909,02
126	61,43769573	30,23079734	304654,71	1303947,90
127	61,43741331	30,23097748	304622,98	1303956,64
128	61,43705854	30,23120584	304583,12	1303967,73
129	61,43699305	30,23127635	304575,72	1303971,29
130	61,43676304	30,23159853	304549,62	1303987,77
131	61,43675485	30,23173285	304548,51	1303994,91
132	61,43716804	30,23205954	304594,06	1304013,61
133	61,43729073	30,23235125	304607,30	1304029,55
134	61,43732429	30,23248540	304610,84	1304036,81
135	61,43733091	30,23266066	304611,32	1304046,18
136	61,43730894	30,23287299	304608,56	1304057,44
137	61,43745467	30,23282878	304624,86	1304055,53
138	61,43752219	30,23270154	304632,57	1304048,95
139	61,43776391	30,23230034	304660,09	1304028,29
140	61,43838510	30,23136021	304730,68	1303980,05
141	61,43882027	30,23110302	304779,54	1303967,67
142	61,43918016	30,23118067	304819,52	1303972,92
143	61,43942407	30,23120352	304846,66	1303974,89
144	61,43953364	30,23087551	304859,35	1303957,73
145	61,43950251	30,23050332	304856,43	1303937,78
146	61,43917637	30,23003251	304820,79	1303911,66
147	61,43873893	30,22953589	304772,79	1303883,82
148	61,43837960	30,22872154	304733,96	1303839,27
149	61,43820274	30,22826519	304714,93	1303814,38
150	61,43815899	30,22762662	304711,00	1303780,18
151	61,43821578	30,22689358	304718,41	1303741,25
152	61,43837124	30,22647293	304736,35	1303719,29
153	61,43863808	30,22597797	304766,81	1303693,71
154	61,43920688	30,22571334	304830,57	1303681,35
155	61,43978097	30,22570503	304894,54	1303682,68
156	61,44070218	30,22562320	304997,29	1303681,16
157	61,44133807	30,22563081	305068,12	1303683,53
158	61,44194338	30,22564132	305135,54	1303685,96
159	61,44267561	30,22534056	305217,56	1303672,18
160	61,44324767	30,22473297	305282,19	1303641,54
161	61,44376704	30,22355151	305341,80	1303580,13
162	61,44390166	30,22311118	305357,45	1303557,06
163	61,44385716	30,22294371	305352,74	1303547,99
164	61,44373479	30,22297593	305339,06	1303549,33
165	61,44374827	30,22263222	305341,07	1303531,04
166	61,44396538	30,22171331	305366,62	1303482,70
167	61,44393119	30,22154486	305363,06	1303473,61
168	61,44380828	30,22155593	305349,35	1303473,82
169	61,44302857	30,22203221	305261,78	1303496,81
170	61,44203536	30,22261329	305150,27	1303524,73
171	61,44138147	30,22322826	305076,51	1303555,51
172	61,44117892	30,22335342	305053,76	1303561,56
173	61,44099775	30,22351953	305033,33	1303569,86
174	61,44063056	30,22361636	304992,28	1303573,89
175	61,44020243	30,22374017	304944,40	1303579,17
176	61,43979604	30,22392625	304898,85	1303587,84
177	61,43898911	30,22408361	304808,72	1303593,74
178	61,43841585	30,22413464	304744,78	1303594,69
179	61,43803111	30,22386901	304702,31	1303579,33
180	61,43781853	30,22350248	304679,17	1303559,12
181	61,43777950	30,22309910	304675,42	1303537,48
182	61,43781889	30,22251740	304680,67	1303506,57
183	61,43803193	30,22189882	304705,32	1303474,23

184	61,43837392	30,22107591	304744,64	1303431,39
185	61,43863638	30,22036728	304774,93	1303394,40
186	61,43892103	30,21974226	304807,57	1303361,94
187	61,43937071	30,21916687	304858,52	1303332,64
188	61,43980208	30,21870014	304907,27	1303309,08
189	61,43999440	30,21857591	304928,88	1303303,05
190	61,44013839	30,21809194	304945,64	1303277,68
191	61,44010149	30,21779545	304941,97	1303261,75
192	61,44000057	30,21737615	304931,35	1303239,07
193	61,43988536	30,21725800	304918,69	1303232,41
194	61,43980750	30,21745768	304909,72	1303242,82
195	61,43961481	30,21756037	304888,10	1303247,70
196	61,43940911	30,21753597	304865,22	1303245,76
197	61,43907657	30,21831208	304827,02	1303286,13
198	61,43896040	30,21847218	304813,84	1303294,31
199	61,43887307	30,21857435	304803,96	1303299,49
200	61,43864115	30,21887952	304777,67	1303315,05
201	61,43840189	30,21929964	304750,39	1303336,72
202	61,43818704	30,21957213	304726,05	1303350,59
203	61,43798891	30,22000841	304703,33	1303373,25
204	61,43680384	30,22151570	304569,07	1303449,99
205	61,43640051	30,22185119	304523,64	1303466,64
206	61,43626589	30,22229163	304507,99	1303489,72
207	61,43615719	30,22249399	304495,58	1303500,18
208	61,43564757	30,22264631	304438,58	1303506,73
209	61,43542635	30,22285876	304413,62	1303517,38
210	61,43524230	30,22338902	304392,33	1303545,10
211	61,43513192	30,22350581	304379,86	1303550,99
212	61,43493394	30,22335215	304358,03	1303542,18
213	61,43478518	30,22259473	304342,58	1303501,31
214	61,43461357	30,22222438	304324,01	1303481,02
215	61,43448851	30,22212854	304310,22	1303475,52
216	61,43435789	30,22276102	304294,73	1303508,86
217	61,43408891	30,22314904	304264,19	1303528,73
218	61,43380414	30,22326002	304232,30	1303533,77
219	61,43344411	30,22320647	304192,27	1303529,80
220	61,43314289	30,22301908	304158,99	1303518,87
221	61,43277269	30,22296313	304117,83	1303514,74
222	61,43262945	30,22266781	304102,31	1303498,54
223	61,43250620	30,22235034	304089,05	1303481,22
224	61,43243887	30,22215333	304081,84	1303470,50
225	61,43239870	30,22206252	304077,50	1303465,53
226	61,43248478	30,22169130	304087,64	1303445,99
227	61,43240370	30,22146042	304078,95	1303433,42
228	61,43330739	30,21930057	304182,83	1303320,98
229	61,43438289	30,21664591	304306,59	1303182,68
230	61,43504294	30,21501449	304382,55	1303097,69
231	61,43531534	30,21460313	304413,51	1303076,59
232	61,43563794	30,21429981	304449,90	1303061,41
233	61,43591838	30,21427466	304481,18	1303060,94
234	61,43624623	30,21452005	304517,34	1303075,05
235	61,43653324	30,21481899	304548,87	1303091,89
236	61,43665292	30,21482083	304562,20	1303092,36
237	61,43674472	30,21463797	304572,70	1303082,89
238	61,43693774	30,21384675	304595,38	1303041,28
239	61,43698529	30,21354294	304601,13	1303025,22
240	61,43688912	30,21351405	304590,46	1303023,38
241	61,43660149	30,21347721	304558,47	1303020,52
242	61,43643653	30,21330463	304540,35	1303010,80
243	61,43628900	30,21310573	304524,21	1302999,73
244	61,43623936	30,21272323	304519,25	1302979,17
245	61,43633754	30,21226502	304530,87	1302955,03
246	61,43649070	30,21186451	304548,53	1302934,14
247	61,43672398	30,21158155	304574,94	1302919,77
248	61,43690868	30,21155240	304595,56	1302918,79
249	61,43687262	30,21066937	304592,86	1302871,57
250	61,43702433	30,20831742	304613,27	1302746,57

251	61,43706603	30,20733031	304619,39	1302694,04
252	61,43726389	30,20522548	304644,58	1302582,37
253	61,43735444	30,20479616	304655,31	1302559,75
254	61,43715824	30,20487757	304633,33	1302563,48
255	61,43715034	30,20525162	304631,89	1302583,41
256	61,43691676	30,20786633	304601,96	1302722,17
257	61,43683356	30,20840917	304591,88	1302750,87
258	61,43619469	30,20831361	304520,85	1302743,78
259	61,43605295	30,20841374	304504,91	1302748,68
260	61,43586687	30,20868047	304483,78	1302762,33
261	61,43560279	30,20865410	304454,40	1302760,10
262	61,43541361	30,20877106	304433,15	1302765,75
263	61,43525755	30,20904747	304415,35	1302780,01
264	61,43517653	30,20947993	304405,68	1302802,83
265	61,43526567	30,20973471	304415,23	1302816,70
266	61,43534776	30,20993984	304424,07	1302827,90
267	61,43532835	30,21045437	304421,14	1302855,29
268	61,43538575	30,21062440	304427,28	1302864,54
269	61,43551537	30,21081289	304441,44	1302875,00
270	61,43551681	30,21117531	304441,06	1302894,34
271	61,43545763	30,21238120	304432,67	1302958,49
272	61,43540194	30,21258612	304426,16	1302969,25
273	61,43523003	30,21355189	304405,57	1303020,24
274	61,43502168	30,21419570	304381,40	1303053,94
275	61,43472023	30,21497292	304346,66	1303094,47
276	61,43425446	30,21591472	304293,37	1303143,27
277	61,43397764	30,21643970	304261,75	1303170,42
278	61,43374785	30,21691039	304235,45	1303194,82
279	61,43334935	30,21763361	304189,98	1303232,17
280	61,43316597	30,21803749	304168,95	1303253,15
281	61,43314689	30,21827681	304166,47	1303265,86
282	61,43321054	30,21845867	304173,29	1303275,76
283	61,43306774	30,21879664	304156,88	1303293,35
284	61,43276515	30,21952380	304122,09	1303331,21
285	61,43254036	30,21965625	304096,85	1303337,58
286	61,43236454	30,21984713	304076,98	1303347,22
287	61,43216126	30,22015262	304053,88	1303362,89
288	61,43188839	30,22057722	304022,85	1303384,70
289	61,43173941	30,22090298	304005,77	1303401,62
290	61,43153143	30,22098401	303982,48	1303405,30
291	61,43139787	30,22089599	303967,73	1303400,19
292	61,43161210	30,22019275	303992,64	1303363,33
293	61,43207225	30,21896225	304045,73	1303299,10
294	61,43237917	30,21776554	304081,70	1303236,20
295	61,43231721	30,21756167	304075,10	1303225,13
296	61,43216275	30,21777194	304057,58	1303235,87
297	61,43196699	30,21825037	304035,06	1303260,79
298	61,43187194	30,21792809	304024,95	1303243,30
299	61,43174752	30,21812950	304010,79	1303253,66
300	61,43110079	30,21992052	303936,08	1303347,22
301	61,43059817	30,22094877	303878,56	1303400,53
302	61,43017782	30,22167763	303830,65	1303438,12
303	61,43000352	30,22173983	303811,14	1303440,90
304	61,42999345	30,22098292	303811,14	1303400,48
305	61,42993751	30,22007183	303806,26	1303351,69
306	61,42999811	30,21945230	303813,93	1303318,82
307	61,43027935	30,21851073	303846,66	1303269,45
308	61,43044139	30,21779910	303865,77	1303231,98
309	61,43049970	30,21738547	303872,88	1303210,09
310	61,43054961	30,21679317	303879,32	1303178,64
311	61,43057984	30,21617296	303883,61	1303145,64
312	61,43059940	30,21549396	303886,80	1303109,47
313	61,43064330	30,21484240	303892,66	1303074,84
314	61,43069911	30,21430953	303899,67	1303046,58
315	61,43077600	30,21386427	303908,90	1303023,06
316	61,43099265	30,21302816	303934,28	1302979,12
317	61,43102981	30,21274581	303938,84	1302964,17

318	61,43097533	30,21148564	303934,65	1302896,76
319	61,43094579	30,21120943	303931,77	1302881,93
320	61,43079617	30,21112314	303915,23	1302876,86
321	61,43054941	30,21095594	303887,99	1302867,17
322	61,43046172	30,21110311	303878,00	1302874,75
323	61,43039956	30,21132789	303870,74	1302886,55
324	61,43030229	30,21193420	303859,00	1302918,60
325	61,43023506	30,21214951	303851,19	1302929,88
326	61,43012347	30,21228889	303838,55	1302936,97
327	61,42990538	30,21235820	303814,15	1302939,99
328	61,42984898	30,21240291	303807,80	1302942,20
329	61,42980672	30,21266586	303802,70	1302956,10
1	61,44545849	30,24656198	305496,39	1304812,60
2	61,44525728	30,24631138	305474,34	1304798,62
3	61,44498378	30,24599667	305444,33	1304781,00
4	61,44469837	30,24601302	305412,51	1304781,00
5	61,44436691	30,24581020	305375,88	1304769,17
6	61,44424263	30,24599092	305361,77	1304778,43
7	61,44404367	30,24622562	305339,26	1304790,34
8	61,44378630	30,24684012	305309,69	1304822,33
9	61,44353331	30,24734282	305280,77	1304848,37
10	61,44333970	30,24761018	305258,81	1304862,04
11	61,44313656	30,24760250	305236,19	1304861,01
12	61,44304322	30,24730917	305226,22	1304845,08
13	61,44286285	30,24667587	305207,05	1304810,75
14	61,44281645	30,24651279	305202,12	1304801,91
15	61,44289908	30,24617416	305211,82	1304784,10
16	61,44287538	30,24615320	305209,21	1304782,91
17	61,44282655	30,24549757	305204,73	1304747,79
18	61,44280582	30,24548432	305202,44	1304747,02
19	61,44288413	30,24494626	305211,95	1304718,56
20	61,44264702	30,24463457	305185,99	1304701,21
21	61,44257617	30,24431147	305178,57	1304683,76
22	61,44234748	30,24404674	305153,48	1304668,94
23	61,44201505	30,24426864	305116,12	1304679,76
24	61,44179374	30,24386869	305092,05	1304657,75
25	61,44168958	30,24392059	305080,37	1304660,20
26	61,44152217	30,24405692	305061,52	1304666,96
27	61,44128608	30,24415107	305035,08	1304671,26
28	61,44095871	30,24439592	304998,25	1304683,32
29	61,44058024	30,24459757	304955,79	1304692,92
30	61,44029918	30,24459680	304924,48	1304692,02
31	61,44008925	30,24447498	304901,27	1304684,88
32	61,43983611	30,24411887	304873,59	1304665,11
33	61,43965941	30,24376644	304854,42	1304645,77
34	61,43941744	30,24341982	304827,97	1304626,54
35	61,43918170	30,24325450	304801,95	1304617,00
36	61,43860894	30,24266742	304739,00	1304583,93
37	61,43835632	30,24203069	304711,79	1304549,19
38	61,43823466	30,24162565	304698,83	1304527,21
39	61,43825234	30,24119518	304701,43	1304504,30
40	61,43828086	30,24102277	304704,86	1304495,19
41	61,43839651	30,24088266	304717,95	1304488,07
42	61,43839635	30,24072746	304718,16	1304479,79
43	61,43836752	30,24052760	304715,24	1304469,04
44	61,43826378	30,24048257	304703,75	1304466,32
45	61,43811296	30,24054203	304686,86	1304469,03
46	61,43795520	30,24070236	304669,05	1304477,10
47	61,43774146	30,24121831	304644,48	1304503,97
48	61,43761180	30,24171987	304629,30	1304530,33
49	61,43761584	30,24202763	304629,30	1304546,76
50	61,43771836	30,24211678	304640,59	1304551,83
51	61,43787362	30,24208745	304657,93	1304550,74
52	61,43808587	30,24220761	304681,40	1304557,80
53	61,43835209	30,24266359	304710,39	1304582,94
54	61,43858667	30,24333567	304735,54	1304619,51
55	61,43874915	30,24394459	304752,75	1304652,49

56	61,43886067	30,24443926	304764,45	1304679,22
57	61,43891684	30,24479260	304770,19	1304698,24
58	61,43909273	30,24517919	304789,22	1304719,40
59	61,43921154	30,24551243	304801,97	1304737,54
60	61,43916518	30,24581633	304796,36	1304753,61
61	61,43906859	30,24589066	304785,49	1304757,28
62	61,43887402	30,24592748	304763,76	1304758,65
63	61,43883495	30,24605588	304759,22	1304765,38
64	61,43884574	30,24625584	304760,13	1304776,08
65	61,43901548	30,24630293	304778,97	1304779,11
66	61,43899763	30,24670847	304776,39	1304800,69
67	61,43905093	30,24674779	304782,27	1304802,95
68	61,43912727	30,24688740	304790,57	1304810,63
69	61,43910275	30,24705770	304787,59	1304819,64
70	61,43891911	30,24715444	304766,99	1304824,24
71	61,43871416	30,24706287	304744,29	1304818,73
72	61,43849092	30,24710451	304719,36	1304820,27
73	61,43829280	30,24734847	304696,93	1304832,68
74	61,43825495	30,24755665	304692,41	1304843,67
75	61,43829150	30,24792029	304695,95	1304863,18
76	61,43839732	30,24828277	304707,21	1304882,84
77	61,43865274	30,24830716	304735,63	1304884,92
78	61,43900746	30,24835380	304775,08	1304888,49
79	61,43907887	30,24912505	304781,91	1304929,85
80	61,43916262	30,24958441	304790,57	1304954,61
81	61,43916411	30,24958540	304790,73	1304954,67
82	61,43993637	30,25009940	304876,02	1304984,44
83	61,44043818	30,25005500	304931,99	1304983,60
84	61,44069215	30,24972160	304960,77	1304966,59
85	61,44087256	30,24943366	304981,29	1304951,78
86	61,44137437	30,24938923	305037,26	1304950,94
87	61,44164000	30,24963820	305066,49	1304965,03
88	61,44195468	30,25046593	305100,34	1305010,14
89	61,44221789	30,25124381	305128,53	1305052,43
90	61,44222976	30,25127888	305129,80	1305054,34
91	61,44222998	30,25127932	305129,82	1305054,36
92	61,44222984	30,25127868	305129,81	1305054,33
93	61,44241781	30,25008589	305152,49	1304991,28
94	61,44258226	30,24982022	305171,20	1304977,61
95	61,44260998	30,24956479	305174,66	1304964,07
96	61,44277762	30,24911706	305193,99	1304940,70
97	61,44276949	30,24903073	305193,21	1304936,07
98	61,44286953	30,24844512	305205,21	1304905,14
99	61,44298080	30,24851039	305217,51	1304908,96
100	61,44321997	30,24889811	305243,59	1304930,37
101	61,44366897	30,24925623	305293,09	1304950,84
102	61,44375110	30,24947520	305301,92	1304962,77
103	61,44379890	30,24867003	305308,42	1304919,97
104	61,44398826	30,24791450	305330,62	1304880,25
105	61,44425853	30,24746294	305361,39	1304856,99
106	61,44450474	30,24767441	305388,51	1304869,02
107	61,44491833	30,24787123	305434,30	1304880,78
108	61,44542996	30,24804840	305491,04	1304891,79
109	61,44553408	30,24808277	305502,59	1304893,94
110	61,44577831	30,24789029	305530,08	1304884,42
111	61,44589563	30,24788414	305543,16	1304884,45
112	61,44603156	30,24781750	305558,40	1304881,31
113	61,44581032	30,24743584	305534,31	1304860,28
114	61,44555863	30,24718174	305506,64	1304845,96
115	61,44549006	30,24688867	305499,43	1304830,12
116	61,44545849	30,24656198	305496,39	1304812,60
1	61,44626129	30,28250028	305533,83	1306731,75
2	61,44602365	30,28259517	305507,22	1306736,10
3	61,44582135	30,28268695	305484,55	1306740,39
4	61,44564427	30,28270232	305464,80	1306740,68
5	61,44547450	30,28264285	305445,97	1306737,00
6	61,44531841	30,28237861	305428,96	1306722,44

7	61,44519435	30,28194458	305415,76	1306698,92
8	61,44517007	30,28161314	305413,53	1306681,17
9	61,44511916	30,28128376	305408,33	1306663,45
10	61,44510400	30,28097019	305407,09	1306646,68
11	61,44504710	30,28078964	305401,01	1306636,88
12	61,44497993	30,28053617	305393,89	1306623,16
13	61,44486299	30,28045368	305380,98	1306618,41
14	61,44477398	30,28044293	305371,08	1306617,57
15	61,44466923	30,28052606	305359,29	1306621,69
16	61,44460162	30,28069897	305351,51	1306630,71
17	61,44457881	30,28088624	305348,70	1306640,63
18	61,44460202	30,28116223	305350,89	1306655,42
19	61,44460500	30,28131019	305351,01	1306663,32
20	61,44462531	30,28143804	305353,09	1306670,20
21	61,44462970	30,28166016	305353,26	1306682,06
22	61,44463491	30,28191916	305353,47	1306695,89
23	61,44464933	30,28219602	305354,68	1306710,70
24	61,44465412	30,28243631	305354,87	1306723,53
25	61,44465851	30,28265843	305355,04	1306735,39
26	61,44464779	30,28301170	305353,34	1306754,20
27	61,44458914	30,28318354	305346,56	1306763,19
28	61,44452013	30,28328209	305338,73	1306768,24
29	61,44445700	30,28323200	305331,77	1306765,38
30	61,44440908	30,28305077	305326,69	1306755,57
31	61,44438803	30,28288584	305324,58	1306746,71
32	61,44436398	30,28257295	305322,35	1306729,95
33	61,44430536	30,28230006	305316,21	1306715,22
34	61,44427477	30,28209873	305313,09	1306704,39
35	61,44420867	30,28190071	305306,01	1306693,63
36	61,44413700	30,28186985	305298,07	1306691,77
37	61,44402453	30,28200946	305285,34	1306698,88
38	61,44399499	30,28230848	305281,62	1306714,74
39	61,44401082	30,28265931	305282,88	1306733,50
40	61,44405144	30,28291520	305287,04	1306747,27
41	61,44410128	30,28318876	305292,20	1306762,01
42	61,44417615	30,28338612	305300,26	1306772,76
43	61,44418950	30,28360735	305301,43	1306784,60
44	61,44417687	30,28386792	305299,65	1306798,46
45	61,44412311	30,28428041	305293,07	1306820,30
46	61,44412898	30,28457631	305293,30	1306836,10
47	61,44413600	30,28492802	305293,58	1306854,88
48	61,44416027	30,28525926	305295,81	1306872,62
49	61,44421823	30,28549525	305301,93	1306885,38
50	61,44436329	30,28564949	305317,87	1306894,04
51	61,44450643	30,28571122	305333,73	1306897,76
52	61,44467557	30,28573344	305352,54	1306899,45
53	61,44482610	30,28572032	305369,33	1306899,20
54	61,44502093	30,28570341	305391,06	1306898,88
55	61,44516384	30,28574678	305406,92	1306901,62
56	61,44529928	30,28586445	305421,84	1306908,30
57	61,44540069	30,28605957	305432,86	1306919,01
58	61,44544871	30,28624063	305437,95	1306928,81
59	61,44546312	30,28651770	305439,16	1306943,63
60	61,44546717	30,28672109	305439,32	1306954,49
61	61,44537268	30,28687750	305428,57	1306962,55
62	61,44523972	30,28688906	305413,74	1306962,77
63	61,44508262	30,28701390	305396,06	1306968,96
64	61,44500506	30,28713186	305387,25	1306975,02
65	61,44501017	30,28739089	305387,45	1306988,85
66	61,44513532	30,28743563	305401,33	1306991,61
67	61,44526115	30,28751747	305415,23	1306996,35
68	61,44538820	30,28765454	305429,19	1307004,04
69	61,44548298	30,28796142	305439,31	1307020,69
70	61,44548553	30,28809103	305439,41	1307027,61
71	61,44549223	30,28842402	305439,68	1307045,39
72	61,44547369	30,28883342	305437,03	1307067,17
73	61,44552383	30,28912555	305442,20	1307082,90

74	61,44556264	30,28928894	305446,29	1307091,73
75	61,44563866	30,28954174	305454,40	1307105,44
76	61,44572307	30,28977552	305463,47	1307118,16
77	61,44583536	30,29006230	305475,57	1307133,79
78	61,44594308	30,29012698	305487,48	1307137,56
79	61,44608994	30,29037378	305503,49	1307151,16
80	61,44626809	30,29063158	305522,97	1307165,44
81	61,44643644	30,28984911	305542,84	1307124,21
82	61,44641793	30,28935009	305541,49	1307097,54
83	61,44627257	30,28893370	305525,89	1307074,90
84	61,44625374	30,28841670	305524,53	1307047,27
85	61,44642113	30,28736502	305544,68	1306991,68
86	61,44638668	30,28649188	305542,09	1306945,01
87	61,44650411	30,28508693	305557,18	1306870,43
88	61,44648920	30,28347882	305557,82	1306784,62
89	61,44648493	30,28240635	305558,88	1306727,41
90	61,44649298	30,28235755	305559,85	1306724,83
91	61,44626129	30,28250028	305533,83	1306731,75
1	61,44345429	30,19697647	305346,59	1302161,73
2	61,44353263	30,19684868	305355,51	1302155,16
3	61,44362186	30,19669588	305365,68	1302147,29
4	61,44362998	30,19652610	305366,84	1302138,26
5	61,44368066	30,19618358	305373,00	1302120,15
6	61,44378856	30,19581181	305385,58	1302100,66
7	61,44384276	30,19563800	305391,88	1302091,56
8	61,44390996	30,19553542	305399,52	1302086,30
9	61,44400281	30,19555134	305409,84	1302087,44
10	61,44416427	30,19553676	305427,85	1302087,17
11	61,44427763	30,19542997	305440,64	1302081,83
12	61,44440867	30,19505607	305455,80	1302062,30
13	61,44447536	30,19492935	305463,42	1302055,75
14	61,44456661	30,19487297	305473,67	1302053,03
15	61,44469254	30,19481324	305487,79	1302050,24
16	61,44482041	30,19485015	305501,98	1302052,61
17	61,44498591	30,19502827	305520,15	1302062,63
18	61,44518997	30,19539631	305542,33	1302082,90
19	61,44529724	30,19555575	305554,04	1302091,74
20	61,44543465	30,19549496	305569,44	1302088,93
21	61,44553287	30,19577587	305579,96	1302104,22
22	61,44556288	30,19611104	305582,80	1302122,19
23	61,44556977	30,19644852	305583,06	1302140,21
24	61,44555219	30,19671561	305580,70	1302154,40
25	61,44561428	30,19692721	305587,30	1302165,88
26	61,44569515	30,19692001	305596,32	1302165,75
27	61,44577290	30,19676806	305605,21	1302157,89
28	61,44590537	30,19646645	305620,42	1302142,22
29	61,44609153	30,19596705	305641,91	1302116,17
30	61,44630223	30,19553763	305666,03	1302093,93
31	61,44652259	30,19501089	305691,37	1302066,53
32	61,44673229	30,19453333	305715,45	1302041,72
33	61,44691041	30,19420351	305735,79	1302024,69
34	61,44705484	30,19392499	305752,30	1302010,29
35	61,44711005	30,19379929	305758,64	1302003,76
36	61,44707343	30,19370619	305754,70	1301998,68
37	61,44699073	30,19361694	305745,62	1301993,66
38	61,44689796	30,19360103	305735,31	1301992,52
39	61,44681516	30,19351197	305726,22	1301987,51
40	61,44670841	30,19337688	305714,53	1301979,97
41	61,44662469	30,19323949	305705,41	1301972,38
42	61,44649388	30,19305820	305691,11	1301962,30
43	61,44638805	30,19297107	305679,45	1301957,32
44	61,44630676	30,19295430	305670,42	1301956,17
45	61,44623662	30,19291230	305662,67	1301953,71
46	61,44596120	30,19300936	305631,84	1301958,02
47	61,44582530	30,19314244	305616,50	1301964,69
48	61,44565631	30,19335059	305597,36	1301975,26
49	61,44555291	30,19338406	305585,79	1301976,72

50	61,44529919	30,19340689	305557,49	1301977,14
51	61,44519487	30,19339223	305545,89	1301976,03
52	61,44510000	30,19328007	305535,49	1301969,75
53	61,44492412	30,19315094	305516,09	1301962,31
54	61,44468587	30,19281043	305490,06	1301943,40
55	61,44455556	30,19265312	305475,78	1301934,60
56	61,44444017	30,19266349	305462,91	1301934,79
57	61,44431483	30,19274719	305448,82	1301938,86
58	61,44416778	30,19290529	305432,20	1301946,83
59	61,44408201	30,19322684	305422,16	1301963,71
60	61,44405438	30,19356726	305418,57	1301981,78
61	61,44397806	30,19379131	305409,73	1301993,49
62	61,44393400	30,19389197	305404,67	1301998,72
63	61,44382398	30,19416712	305392,00	1302013,05
64	61,44373568	30,19436844	305381,86	1302023,51
65	61,44369154	30,19446891	305376,79	1302028,73
66	61,44360231	30,19462172	305366,62	1302036,60
67	61,44352506	30,19479764	305357,75	1302045,74
68	61,44344621	30,19490127	305348,81	1302051,02
69	61,44334441	30,19500701	305337,31	1302056,34
70	61,44326465	30,19506233	305328,34	1302059,04
71	61,44314935	30,19507268	305315,48	1302059,23
72	61,44297674	30,19511247	305296,19	1302060,81
73	61,44275813	30,19515627	305271,77	1302062,46
74	61,44256450	30,19529441	305249,99	1302069,22
75	61,44243855	30,19535395	305235,87	1302072,00
76	61,44234883	30,19548278	305225,68	1302078,59
77	61,44225900	30,19561143	305215,48	1302085,17
78	61,44216969	30,19576424	305205,30	1302093,04
79	61,44211548	30,19593823	305199,00	1302102,15
80	61,44207377	30,19615910	305194,02	1302113,80
81	61,44206674	30,19637699	305192,91	1302125,40
82	61,44219052	30,19677615	305206,10	1302147,08
83	61,44229929	30,19700786	305217,87	1302159,78
84	61,44245575	30,19730763	305234,85	1302176,26
85	61,44258605	30,19746476	305249,13	1302185,05
86	61,44278363	30,19751932	305271,06	1302188,58
87	61,44297727	30,19738138	305292,84	1302181,83
88	61,44318248	30,19724220	305315,91	1302175,05
89	61,44332944	30,19708412	305332,52	1302167,08
90	61,44345429	30,19697647	305346,59	1302161,73
1	61,44716179	30,26181661	305663,95	1305631,35
2	61,44700725	30,26135662	305647,40	1305606,35
3	61,44677236	30,26161314	305620,86	1305619,32
4	61,44656494	30,26224181	305596,84	1305652,22
5	61,44647117	30,26272788	305585,69	1305677,86
6	61,44644463	30,26287488	305582,52	1305685,62
7	61,44625846	30,26369620	305560,59	1305728,86
8	61,44583335	30,26370249	305513,22	1305727,91
9	61,44558741	30,26265332	305487,34	1305671,21
10	61,44567258	30,26154132	305498,44	1305612,16
11	61,44586924	30,26064385	305521,65	1305564,89
12	61,44591401	30,26031149	305527,12	1305547,30
13	61,44596512	30,26006579	305533,17	1305534,35
14	61,44587435	30,25967794	305523,62	1305513,39
15	61,44565906	30,25914362	305500,41	1305484,24
16	61,44522302	30,25959308	305451,18	1305506,89
17	61,44492045	30,25986995	305417,07	1305520,74
18	61,44444826	30,25980416	305364,56	1305515,80
19	61,44410860	30,25994120	305326,52	1305522,08
20	61,44381487	30,26023518	305293,37	1305536,87
21	61,44359311	30,26027253	305268,61	1305538,19
22	61,44381487	30,26023537	305293,37	1305536,88
23	61,44347005	30,26141773	305253,24	1305598,90
24	61,44345705	30,26217779	305250,69	1305639,40
25	61,44308572	30,26227553	305209,18	1305643,49
26	61,44290547	30,26207465	305189,39	1305632,23

27	61,44328004	30,26059084	305233,27	1305554,22
28	61,44327172	30,26017978	305232,94	1305532,27
29	61,44304178	30,26009180	305207,45	1305526,88
30	61,44296796	30,26003319	305199,31	1305523,53
31	61,44273161	30,26093583	305171,67	1305570,96
32	61,44233557	30,26188052	305126,18	1305620,15
33	61,44192236	30,26166287	305080,46	1305607,29
34	61,44171927	30,26074115	305059,17	1305557,51
35	61,44152631	30,26093677	305037,39	1305567,36
36	61,44123119	30,26073024	305004,81	1305555,45
37	61,44082100	30,26076628	304959,06	1305556,13
38	61,44072190	30,26052464	304948,37	1305542,94
39	61,44066881	30,26001099	304943,20	1305515,38
40	61,44033438	30,25955757	304906,60	1305490,18
41	61,44015844	30,25932274	304887,34	1305477,12
42	61,44010273	30,25868384	304882,06	1305442,87
43	61,44004931	30,25815242	304876,88	1305414,36
44	61,43993977	30,25739323	304865,78	1305373,53
45	61,43997505	30,25701462	304870,26	1305353,44
46	61,43996779	30,25665772	304869,97	1305334,38
47	61,43987163	30,25655897	304859,40	1305328,82
48	61,43978900	30,25628022	304850,60	1305313,70
49	61,43982638	30,25600871	304855,16	1305299,33
50	61,43996869	30,25585326	304871,24	1305291,47
51	61,43996290	30,25556753	304871,01	1305276,21
52	61,43983183	30,25543608	304856,60	1305268,80
53	61,43964981	30,25532703	304836,48	1305262,43
54	61,43965166	30,25498725	304837,18	1305244,31
55	61,43960351	30,25472323	304832,20	1305230,08
56	61,43953355	30,25464903	304824,51	1305225,91
57	61,43960351	30,25472342	304832,20	1305230,09
58	61,43942870	30,25472025	304812,73	1305229,39
59	61,43933871	30,25478537	304802,61	1305232,59
60	61,43934332	30,25501399	304802,79	1305244,80
61	61,43933997	30,25530044	304802,00	1305260,07
62	61,43924348	30,25549977	304790,96	1305270,41
63	61,43910135	30,25570281	304774,83	1305280,81
64	61,43909765	30,25597053	304774,03	1305295,08
65	61,43915890	30,25628928	304780,39	1305312,27
66	61,43914564	30,25653861	304778,55	1305325,53
67	61,43904915	30,25673774	304767,51	1305335,86
68	61,43893368	30,25690046	304754,41	1305344,19
69	61,43880907	30,25706407	304740,29	1305352,54
70	61,43865559	30,25715398	304723,06	1305356,87
71	61,43852826	30,25718428	304708,83	1305358,10
72	61,43842299	30,25694546	304697,45	1305345,04
73	61,43834704	30,25679944	304689,20	1305337,02
74	61,43825235	30,25663593	304678,89	1305328,01
75	61,43815323	30,25670211	304667,75	1305331,24
76	61,43808289	30,25684183	304659,71	1305338,48
77	61,43803211	30,25703705	304653,77	1305348,74
78	61,43795229	30,25715856	304644,70	1305354,98
79	61,43782538	30,25720777	304630,49	1305357,22
80	61,43772514	30,25721666	304619,31	1305357,39
81	61,43764336	30,25724286	304610,16	1305358,54
82	61,43752602	30,25731047	304596,99	1305361,79
83	61,43748345	30,25746678	304592,02	1305370,00
84	61,43742353	30,25766270	304585,06	1305380,27
85	61,43733464	30,25778509	304574,98	1305386,53
86	61,43725481	30,25790660	304565,91	1305392,77
87	61,43721301	30,25810092	304560,97	1305403,01
88	61,43729863	30,25826513	304570,27	1305412,03
89	61,43741937	30,25836886	304583,57	1305417,93
90	61,43752352	30,25855057	304594,91	1305427,94
91	61,43753649	30,25874028	304596,08	1305438,10
92	61,43740205	30,25886640	304580,92	1305444,42
93	61,43723789	30,25888078	304562,61	1305444,69

94	61,43708168	30,25883736	304545,27	1305441,90
95	61,43691795	30,25887085	304526,98	1305443,19
96	61,43678352	30,25899695	304511,82	1305449,51
97	61,43675119	30,25920967	304507,91	1305460,76
98	61,43683791	30,25943098	304517,25	1305472,83
99	61,43697051	30,25966751	304531,68	1305485,85
100	61,43707391	30,25981103	304542,99	1305493,82
101	61,43720430	30,25993315	304557,34	1305500,73
102	61,43724615	30,26019638	304561,62	1305514,90
103	61,43722263	30,26038947	304558,72	1305525,13
104	61,43727472	30,26070911	304564,06	1305542,34
105	61,43731775	30,26102945	304568,39	1305559,56
106	61,43732388	30,26133428	304568,63	1305575,84
107	61,43731171	30,26164050	304566,83	1305592,14
108	61,43725323	30,26191281	304559,92	1305606,49
109	61,43727457	30,26206343	304562,08	1305614,59
110	61,43733343	30,26226816	304568,34	1305625,69
111	61,43744748	30,26248718	304580,73	1305637,72
112	61,43757036	30,26268623	304594,13	1305648,71
113	61,43775110	30,26259406	304614,40	1305644,34
114	61,43791254	30,26244637	304632,60	1305636,95
115	61,43804240	30,26209167	304647,58	1305618,42
116	61,43809148	30,26180114	304653,47	1305603,07
117	61,43807843	30,26161143	304652,29	1305592,91
118	61,43802905	30,26142491	304647,06	1305582,81
119	61,43794243	30,26120357	304637,73	1305570,74
120	61,43796399	30,26091555	304640,55	1305555,44
121	61,43798403	30,26055131	304643,31	1305536,07
122	61,43797484	30,26009446	304642,95	1305511,67
123	61,43793223	30,25979283	304638,64	1305495,45
124	61,43790408	30,25929937	304636,22	1305469,04
125	61,43785274	30,25901773	304630,91	1305453,86
126	61,43784696	30,25873202	304630,68	1305438,60
127	61,43787885	30,25850038	304634,57	1305426,34
128	61,43802166	30,25833519	304650,72	1305417,96
129	61,43815087	30,25840001	304665,02	1305421,81
130	61,43826527	30,25863813	304677,42	1305434,86
131	61,43828883	30,25890316	304679,66	1305449,07
132	61,43833982	30,25916570	304684,96	1305463,23
133	61,43838363	30,25952424	304689,32	1305482,49
134	61,43843463	30,25978678	304694,62	1305496,65
135	61,43846580	30,25997490	304697,82	1305506,78
136	61,43857713	30,26006044	304710,10	1305511,68
137	61,43867517	30,25993752	304721,20	1305505,42
138	61,43872714	30,25979941	304727,19	1305498,21
139	61,43884108	30,25956050	304740,23	1305485,81
140	61,43894030	30,25949450	304751,38	1305482,59
141	61,43901591	30,25962142	304759,62	1305489,59
142	61,43908315	30,25978725	304766,87	1305498,64
143	61,43915158	30,26001000	304774,17	1305510,73
144	61,43919233	30,26021652	304778,41	1305521,87
145	61,43914146	30,26041173	304772,46	1305532,13
146	61,43919997	30,26059737	304778,71	1305542,21
147	61,43934738	30,26066061	304795,04	1305546,03
148	61,43953051	30,26068283	304815,41	1305547,77
149	61,43974098	30,26070238	304838,83	1305549,45
150	61,43986190	30,26080630	304852,15	1305555,36
151	61,44000330	30,26102286	304867,59	1305567,34
152	61,44008011	30,26120690	304875,88	1305577,39
153	61,44019332	30,26138775	304888,23	1305587,38
154	61,44042438	30,26152011	304913,78	1305595,14
155	61,44059913	30,26158105	304933,16	1305598,92
156	61,44078158	30,26156507	304953,51	1305598,62
157	61,44122501	30,26204889	305002,21	1305625,77
158	61,44124377	30,26349848	305002,20	1305703,15
159	61,44151084	30,26440626	305030,64	1305752,38
160	61,44186202	30,26485187	305069,12	1305777,21

161	61,44234849	30,26428962	305124,13	1305748,69
162	61,44263564	30,26374447	305156,91	1305720,48
163	61,44294949	30,26378236	305191,82	1305723,45
164	61,44330718	30,26349211	305232,09	1305709,05
165	61,44369589	30,26350962	305275,37	1305711,16
166	61,44405654	30,26418569	305314,57	1305748,31
167	61,44428924	30,26468735	305339,77	1305775,77
168	61,44491818	30,26618672	305407,67	1305857,64
169	61,44524517	30,26910081	305439,89	1306014,05
170	61,44505825	30,26969355	305418,21	1306045,10
171	61,44510884	30,27034954	305422,90	1306080,24
172	61,44540978	30,27117984	305455,23	1306125,43
173	61,44561185	30,27135498	305477,49	1306135,38
174	61,44600380	30,27158483	305520,83	1306148,82
175	61,44595863	30,27065066	305517,14	1306098,86
176	61,44599955	30,26969942	305523,07	1306048,25
177	61,44596246	30,26913039	305519,76	1306017,79
178	61,44590534	30,26799100	305515,04	1305956,85
179	61,44605762	30,26794677	305532,07	1305954,95
180	61,44616715	30,26760176	305544,77	1305936,88
181	61,44621337	30,26717877	305550,53	1305914,46
182	61,44634005	30,26589378	305566,50	1305846,31
183	61,44667997	30,26480145	305605,95	1305789,08
184	61,44686091	30,26414356	305627,06	1305754,54
185	61,44705820	30,26305947	305650,61	1305697,32
186	61,44712869	30,26278471	305658,86	1305682,88
187	61,44719140	30,26240970	305666,39	1305663,07
188	61,44716179	30,26181661	305663,95	1305631,35
1	61,44702508	30,25769455	305654,70	1305411,10
2	61,44700848	30,25792257	305652,52	1305423,21
3	61,44718601	30,25968460	305669,74	1305517,72
4	61,44740851	30,26024235	305693,72	1305548,14
5	61,44756204	30,26005905	305711,09	1305538,83
6	61,44749239	30,25947986	305704,17	1305507,73
7	61,44727138	30,25811462	305681,53	1305434,25
8	61,44718602	30,25768052	305672,65	1305410,84
9	61,44702508	30,25769455	305654,70	1305411,10
1	61,44597813	30,20283108	305618,98	1302481,89
2	61,44550813	30,20336490	305565,82	1302508,89
3	61,44515984	30,20384505	305526,30	1302533,41
4	61,44513843	30,20429574	305523,24	1302557,38
5	61,44505793	30,20485864	305513,43	1302587,15
6	61,44483734	30,20558385	305487,77	1302625,14
7	61,44453832	30,20646571	305453,14	1302671,24
8	61,44454355	30,20672171	305453,34	1302684,91
9	61,44462640	30,20727016	305461,75	1302714,42
10	61,44471922	30,20730448	305472,04	1302716,54
11	61,44490040	30,20716001	305492,44	1302709,40
12	61,44508167	30,20701553	305512,85	1302702,26
13	61,44530326	30,20684619	305537,79	1302693,92
14	61,44548284	30,20661630	305558,14	1302682,22
15	61,44561968	30,20630474	305573,85	1302666,03
16	61,44575838	30,20607855	305589,64	1302654,40
17	61,44592578	30,20576425	305608,76	1302638,16
18	61,44600900	30,20532943	305618,68	1302615,23
19	61,44600152	30,20496668	305618,39	1302595,86
20	61,44595634	30,20475689	305613,67	1302584,53
21	61,44590000	30,20450537	305607,77	1302570,94
22	61,44614833	30,20414112	305635,98	1302552,29
23	61,44629715	30,20391415	305652,90	1302540,65
24	61,44665828	30,20356109	305693,66	1302522,95
25	61,44687903	30,20334902	305718,57	1302512,33
26	61,44700750	30,20312360	305733,22	1302500,71
27	61,44725476	30,20320848	305760,64	1302506,01
28	61,44748037	30,20323088	305785,74	1302507,91
29	61,44768068	30,20302056	305808,37	1302497,32
30	61,44773629	30,20273771	305814,99	1302482,41

31	61,44764976	30,20251028	305805,69	1302470,01
32	61,44754063	30,20217803	305794,03	1302451,95
33	61,44738931	30,20178545	305777,76	1302430,54
34	61,44718773	30,20144007	305755,82	1302411,49
35	61,44702973	30,20121908	305738,55	1302399,21
36	61,44685288	30,20157710	305718,31	1302417,75
37	61,44651472	30,20205633	305679,92	1302442,25
38	61,44597813	30,20283108	305618,98	1302481,89
1	61,44810858	30,15387184	305930,61	1299877,63
2	61,44821947	30,15328911	305943,86	1299846,91
3	61,44805882	30,15300514	305926,40	1299831,25
4	61,44780321	30,15304004	305897,87	1299832,29
5	61,44773460	30,15340870	305889,66	1299851,73
6	61,44783790	30,15384296	305900,50	1299875,22
7	61,44810858	30,15387184	305930,61	1299877,63
1	61,44839657	30,15789819	305956,51	1300093,27
2	61,44813053	30,15703302	305928,20	1300046,28
3	61,44779162	30,15598043	305892,06	1299989,06
4	61,44745626	30,15596685	305854,72	1299987,26
5	61,44721600	30,15618456	305827,62	1299998,10
6	61,44693156	30,15673251	305795,09	1300026,41
7	61,44689041	30,15727708	305789,67	1300055,32
8	61,44708186	30,15783036	305810,15	1300085,44
9	61,44725670	30,15796667	305829,42	1300093,27
10	61,44742760	30,15780959	305848,70	1300085,44
11	61,44764315	30,15736741	305873,39	1300062,55
12	61,44788091	30,15735312	305899,90	1300062,55
13	61,44798280	30,15768584	305910,74	1300080,62
14	61,44820248	30,15832764	305934,23	1300115,55
15	61,44838477	30,15821505	305954,71	1300110,13
16	61,44839657	30,15789819	305956,51	1300093,27
1	61,66878948	31,01895061	329497,02	1346398,85
2	61,67115067	31,02145045	329758,07	1346535,34
3	61,66642854	31,02978431	329225,04	1346968,56
4	61,66417858	31,03367345	328971,15	1347170,70
5	61,66226204	31,04178484	328751,02	1347597,11
6	61,65970645	31,04197950	328466,09	1347603,08
7	61,66184518	31,03222918	328712,32	1347090,20
8	61,66378954	31,02622892	328933,88	1346775,70
9	61,66662291	31,02603424	329249,77	1346770,27
1	61,44663119	30,21974934	305666,52	1303386,21
2	61,44622523	30,22024374	305620,56	1303411,32
3	61,44568392	30,22061025	305559,71	1303429,19
4	61,44560547	30,22102974	305550,35	1303451,32
5	61,44567112	30,22136905	305557,16	1303469,62
6	61,44588164	30,22140465	305580,56	1303472,17
7	61,44602495	30,22126058	305596,74	1303464,93
8	61,44622212	30,22086625	305619,29	1303444,51
9	61,44656807	30,22045522	305658,44	1303423,66
10	61,44697230	30,22030329	305703,70	1303416,81
11	61,44760123	30,21992361	305774,33	1303398,51
12	61,44781416	30,21956021	305798,59	1303379,79
13	61,44809008	30,21922353	305829,83	1303362,69
14	61,44886708	30,21848416	305917,49	1303325,67
15	61,44944804	30,21785950	305983,14	1303294,16
16	61,44962718	30,21750760	306003,62	1303275,95
17	61,45002475	30,21719286	306048,38	1303260,40
18	61,45036656	30,21678179	306087,07	1303239,54
19	61,45056123	30,21632225	306109,44	1303215,64
20	61,45065344	30,21573236	306120,59	1303184,47
21	61,45103956	30,21532580	306164,21	1303163,99
22	61,45147833	30,21529311	306213,14	1303163,61
23	61,45176223	30,21519856	306244,91	1303159,45
24	61,45217598	30,21478437	306291,62	1303138,65
25	61,45238910	30,21441655	306315,91	1303119,70
26	61,45281708	30,21365682	306364,72	1303080,52
27	61,45323993	30,21309765	306412,66	1303052,02

28	61,45318315	30,21287215	306406,67	1303039,82
29	61,45302018	30,21282878	306388,58	1303037,00
30	61,45271543	30,21287450	306354,56	1303038,49
31	61,45227070	30,21336104	306304,29	1303063,05
32	61,45184952	30,21391709	306256,54	1303091,39
33	61,45126683	30,21447860	306190,79	1303119,52
34	61,45079516	30,21493778	306137,56	1303142,54
35	61,45040573	30,21525696	306093,70	1303158,35
36	61,44990691	30,21567270	306037,51	1303178,97
37	61,44901066	30,21618563	305936,90	1303203,54
38	61,44858124	30,21634621	305888,82	1303210,77
39	61,44835847	30,21654276	305863,71	1303220,56
40	61,44815419	30,21726477	305839,88	1303258,43
41	61,44734127	30,21857495	305747,37	1303325,78
42	61,44663119	30,21974934	305666,52	1303386,21
1	61,45258905	30,18881529	306376,54	1301755,23
2	61,45283080	30,18876930	306403,54	1301753,54
3	61,45308317	30,18867430	306431,80	1301749,27
4	61,45313737	30,18850024	306438,10	1301740,16
5	61,45319959	30,18815673	306445,55	1301722,04
6	61,45342287	30,18721891	306471,84	1301672,74
7	61,45352272	30,18701683	306483,27	1301662,28
8	61,45379106	30,18658215	306513,82	1301639,95
9	61,45348730	30,18586080	306481,07	1301600,53
10	61,45306311	30,18490919	306435,25	1301548,45
11	61,45295279	30,18460533	306423,42	1301531,90
12	61,45274819	30,18476861	306400,38	1301539,96
13	61,45237250	30,18504387	306358,11	1301553,45
14	61,45210765	30,18509218	306328,53	1301555,19
15	61,45175914	30,18500274	306289,84	1301549,32
16	61,45158560	30,18499426	306270,52	1301548,32
17	61,45139603	30,18532524	306248,90	1301565,37
18	61,45101830	30,18605949	306205,71	1301603,33
19	61,45097862	30,18637690	306200,81	1301620,13
20	61,45104175	30,18663683	306207,45	1301634,19
21	61,45128989	30,18690439	306234,69	1301649,24
22	61,45151415	30,18712536	306259,34	1301661,73
23	61,45167907	30,18727970	306277,48	1301670,48
24	61,45177680	30,18753646	306287,98	1301684,48
25	61,45185402	30,18791560	306296,01	1301704,94
26	61,45183544	30,18813480	306293,61	1301716,57
27	61,45165531	30,18836825	306273,19	1301728,45
28	61,45144066	30,18860486	306248,92	1301740,39
29	61,45122949	30,18845494	306225,62	1301731,73
30	61,45104001	30,18823060	306204,85	1301719,17
31	61,45086141	30,18798105	306185,33	1301705,30
32	61,45068452	30,18780380	306165,89	1301695,29
33	61,45055563	30,18771897	306151,66	1301690,36
34	61,45024468	30,18777111	306116,94	1301692,16
35	61,45001240	30,18771958	306091,14	1301688,68
36	61,44985246	30,18780650	306073,19	1301692,81
37	61,44971859	30,18803569	306057,93	1301704,61
38	61,44965720	30,18842769	306050,50	1301725,32
39	61,44965313	30,18879023	306049,50	1301744,64
40	61,44961202	30,18903531	306044,55	1301757,58
41	61,44959395	30,18927829	306042,17	1301770,48
42	61,44962094	30,18946910	306044,89	1301780,74
43	61,44961129	30,19012188	306042,83	1301815,52
44	61,44956012	30,19044032	306036,65	1301832,34
45	61,44950542	30,19059019	306030,33	1301840,16
46	61,44935948	30,19079627	306013,76	1301850,69
47	61,44925861	30,19095037	306002,29	1301858,59
48	61,44918035	30,19107801	305993,38	1301865,15
49	61,44909054	30,19120689	305983,18	1301871,74
50	61,44905795	30,19130632	305979,40	1301876,94
51	61,44907398	30,19152233	305980,86	1301888,51
52	61,44911203	30,19168792	305984,85	1301897,46

53	61,44925887	30,19208488	306000,61	1301919,09
54	61,44938225	30,19246033	306013,79	1301939,50
55	61,44940424	30,19296535	306015,48	1301966,50
56	61,44930975	30,19343241	306004,25	1301991,11
57	61,44915627	30,19383263	305986,55	1302011,97
58	61,44888581	30,19417074	305955,91	1302029,15
59	61,44868524	30,19452666	305933,03	1302047,50
60	61,44842928	30,19500847	305903,79	1302072,39
61	61,44825317	30,19543475	305883,53	1302094,57
62	61,44815440	30,19568509	305872,15	1302107,61
63	61,44807605	30,19581272	305863,23	1302114,17
64	61,44796715	30,19613640	305850,61	1302131,09
65	61,44807541	30,19634398	305862,36	1302142,50
66	61,44826354	30,19649605	305883,09	1302151,20
67	61,44838545	30,19624360	305897,05	1302138,12
68	61,44864283	30,19583429	305926,34	1302117,10
69	61,44892368	30,19544683	305958,21	1302097,32
70	61,44914747	30,19508862	305983,68	1302078,92
71	61,44931646	30,19488045	306002,82	1302068,35
72	61,44941844	30,19477468	306014,34	1302063,03
73	61,44950767	30,19462184	306024,51	1302055,16
74	61,44959597	30,19442067	306034,65	1302044,71
75	61,44979672	30,19406455	306057,55	1302026,35
76	61,44997778	30,19387947	306078,00	1302017,05
77	61,45017692	30,19345086	306100,83	1301994,82
78	61,45029789	30,19315024	306114,76	1301979,17
79	61,45048749	30,19281932	306136,38	1301962,12
80	61,45069525	30,19224542	306160,39	1301932,17
81	61,45085125	30,19196579	306178,19	1301917,75
82	61,45103647	30,19141795	306199,65	1301889,12
83	61,45130280	30,19088707	306230,12	1301861,65
84	61,45160138	30,19023237	306264,37	1301827,68
85	61,45188981	30,18965085	306297,38	1301797,58
86	61,45219032	30,18909279	306331,70	1301768,77
87	61,45237188	30,18893146	306352,17	1301760,74
88	61,45258905	30,18881529	306376,54	1301755,23
1	61,45378925	30,21093467	306477,08	1302938,40
2	61,45370363	30,21129789	306467,00	1302957,50
3	61,45373032	30,21151520	306469,65	1302969,17
4	61,45375941	30,21191148	306472,30	1302990,39
5	61,45381195	30,21227638	306477,61	1303010,01
6	61,45388485	30,21239160	306485,56	1303016,38
7	61,45450745	30,21230538	306555,05	1303013,72
8	61,45520721	30,21230430	306633,01	1303015,84
9	61,45591565	30,21223313	306712,04	1303014,25
10	61,45612841	30,21212130	306735,91	1303008,95
11	61,45611688	30,21161461	306735,38	1302981,90
12	61,45606745	30,21112008	306730,61	1302955,38
13	61,45575185	30,21101903	306695,60	1302949,01
14	61,45549600	30,21075545	306667,49	1302934,16
15	61,45520129	30,21007627	306635,67	1302897,03
16	61,45471988	30,21003482	306582,10	1302893,32
17	61,45453644	30,21020476	306561,41	1302901,81
18	61,45408372	30,21052962	306510,49	1302917,72
19	61,45378925	30,21093467	306477,08	1302938,40
1	61,46063933	30,27790896	307142,25	1306530,01
2	61,46075520	30,27885595	307153,80	1306580,84
3	61,46092115	30,27966993	307171,12	1306624,73
4	61,46121373	30,27984839	307203,46	1306635,12
5	61,46141898	30,27968528	307226,56	1306627,04
6	61,46185612	30,27901051	307276,23	1306592,38
7	61,46218958	30,27834173	307314,34	1306557,73
8	61,46205041	30,27800288	307299,32	1306539,25
9	61,46173942	30,27799881	307264,68	1306538,10
10	61,46159606	30,27813688	307248,51	1306545,03
11	61,46130515	30,27808816	307216,17	1306541,56
12	61,46123007	30,27789747	307208,08	1306531,17

13	61,46103607	30,27732330	307187,29	1306499,98
14	61,46078631	30,27725070	307159,57	1306495,36
15	61,46063319	30,27743265	307142,25	1306504,60
16	61,46063933	30,27790896	307142,25	1306530,01
1	61,46138012	30,16869216	307386,43	1300710,26
2	61,46171264	30,16980407	307421,78	1300770,59
3	61,46206040	30,17003487	307460,17	1300784,00
4	61,46249162	30,16996333	307508,32	1300781,56
5	61,46284548	30,16943922	307548,54	1300754,75
6	61,46295107	30,16875827	307561,34	1300718,79
7	61,46293246	30,16819920	307560,12	1300688,93
8	61,46278999	30,16778466	307544,88	1300666,38
9	61,46249482	30,16780232	307511,97	1300666,38
10	61,46201397	30,16824267	307457,73	1300688,32
11	61,46152328	30,16836338	307402,88	1300693,19
12	61,46144334	30,16851693	307393,74	1300701,12
13	61,46138012	30,16869216	307386,43	1300710,26
1	61,46287536	30,28264684	307384,57	1306789,27
2	61,46275889	30,28229394	307372,10	1306770,11
3	61,46275198	30,28194501	307371,83	1306751,49
4	61,46278937	30,28156527	307376,54	1306731,36
5	61,46265292	30,28120750	307361,85	1306711,88
6	61,46233116	30,28077046	307326,63	1306687,62
7	61,46179240	30,28001527	307267,69	1306645,75
8	61,46144906	30,27984023	307229,69	1306635,39
9	61,46134076	30,28000333	307217,39	1306643,76
10	61,46129225	30,28021597	307211,68	1306654,95
11	61,46133857	30,28048181	307216,46	1306669,26
12	61,46143064	30,28068223	307226,43	1306680,22
13	61,46151952	30,28101810	307235,85	1306698,39
14	61,46155689	30,28141950	307239,44	1306719,90
15	61,46169774	30,28171400	307254,71	1306736,02
16	61,46175023	30,28199151	307260,16	1306750,97
17	61,46184444	30,28230212	307270,21	1306767,81
18	61,46189741	30,28260417	307275,68	1306784,07
19	61,46178200	30,28387766	307261,00	1306851,61
20	61,46179639	30,28430587	307261,99	1306874,48
21	61,46191726	30,28418485	307275,63	1306868,39
22	61,46204150	30,28394096	307289,82	1306855,76
23	61,46209201	30,28412047	307295,19	1306865,48
24	61,46208570	30,28439095	307294,10	1306879,88
25	61,46189987	30,28478744	307272,83	1306900,46
26	61,46168101	30,28507903	307248,03	1306915,35
27	61,46153192	30,28549915	307230,82	1306937,30
28	61,46135875	30,28631569	307210,36	1306980,31
29	61,46115593	30,28690013	307186,93	1307010,86
30	61,46095874	30,28762926	307163,92	1307049,14
31	61,46092063	30,28807410	307159,04	1307072,74
32	61,46103544	30,28853027	307171,18	1307097,40
33	61,46108980	30,28890578	307176,70	1307117,58
34	61,46102805	30,28904598	307169,62	1307124,87
35	61,46081930	30,28917452	307146,18	1307131,10
36	61,46059963	30,28934081	307121,47	1307139,31
37	61,46038199	30,28987541	307096,46	1307167,16
38	61,46026086	30,29018831	307082,52	1307183,48
39	61,46000120	30,29028067	307053,46	1307187,63
40	61,45968515	30,29034279	307018,16	1307190,00
41	61,45952418	30,29045232	307000,07	1307195,36
42	61,45947219	30,29078799	306993,80	1307213,10
43	61,45957738	30,29135536	307004,71	1307243,66
44	61,45969988	30,29161450	307017,99	1307257,84
45	61,46014718	30,29237475	307066,74	1307299,70
46	61,46066027	30,29291038	307123,14	1307329,78
47	61,46099557	30,29332275	307159,91	1307352,76
48	61,46114769	30,29377667	307176,21	1307377,41
49	61,46121580	30,29441555	307182,89	1307411,67
50	61,46126835	30,29529823	307187,49	1307458,88

51	61,46134378	30,29691968	307193,59	1307545,54
52	61,46128316	30,29922909	307183,56	1307668,47
53	61,46130898	30,29993843	307185,43	1307706,36
54	61,46150892	30,30025223	307207,26	1307723,68
55	61,46181508	30,30000486	307241,72	1307711,40
56	61,46187834	30,29964379	307249,28	1307692,34
57	61,46202605	30,29890753	307266,78	1307653,53
58	61,46214027	30,29760771	307281,35	1307584,58
59	61,46224892	30,29605438	307295,66	1307502,10
60	61,46237045	30,29440746	307311,54	1307414,67
61	61,46230457	30,29309308	307306,07	1307344,41
62	61,46239274	30,29168363	307317,90	1307269,54
63	61,46249681	30,29077379	307330,79	1307221,35
64	61,46249446	30,29000758	307331,62	1307180,50
65	61,46262502	30,28886176	307347,80	1307119,81
66	61,46280986	30,28757386	307370,23	1307051,71
67	61,46288130	30,28606138	307380,35	1306971,30
68	61,46294318	30,28432881	307389,72	1306879,13
69	61,46299428	30,28312849	307397,13	1306815,30
70	61,46287536	30,28264684	307384,57	1306789,27
1	61,46290494	30,25866568	307422,43	1305511,05
2	61,46232312	30,25878376	307357,44	1305515,58
3	61,46197995	30,25938896	307318,33	1305546,80
4	61,46186681	30,26003397	307304,79	1305580,84
5	61,46187669	30,26052416	307305,18	1305607,00
6	61,46205173	30,26067666	307324,46	1305615,66
7	61,46236471	30,26056527	307359,49	1305610,67
8	61,46272096	30,26060581	307399,12	1305613,91
9	61,46290174	30,26075761	307419,04	1305622,55
10	61,46305088	30,26053378	307435,98	1305611,07
11	61,46290494	30,25866568	307422,43	1305511,05
1	61,46232895	30,17122211	307488,28	1300848,14
2	61,46224556	30,17192460	307477,92	1300885,32
3	61,46249460	30,17253858	307504,73	1300918,84
4	61,46262142	30,17301128	307518,14	1300944,44
5	61,46333766	30,17297982	307597,98	1300945,04
6	61,46359750	30,17278139	307627,23	1300935,29
7	61,46395277	30,17276020	307666,84	1300935,29
8	61,46409384	30,17227169	307683,30	1300909,70
9	61,46410236	30,17169934	307685,12	1300879,22
10	61,46389021	30,17098030	307662,58	1300840,22
11	61,46354705	30,17029182	307625,40	1300802,43
12	61,46329926	30,17016948	307597,98	1300795,12
13	61,46307669	30,17029702	307572,99	1300801,21
14	61,46294828	30,17051050	307558,36	1300812,18
15	61,46281169	30,17091901	307542,52	1300833,52
16	61,46253683	30,17122114	307511,44	1300848,75
17	61,46232895	30,17122211	307488,28	1300848,14
1	61,45754401	30,23045308	306866,45	1303990,68
2	61,45758207	30,23012150	306871,18	1303973,12
3	61,45750511	30,22964427	306863,31	1303947,44
4	61,45750460	30,22925360	306863,83	1303926,61
5	61,45783523	30,22859917	306901,63	1303892,74
6	61,45809032	30,22827979	306930,52	1303876,50
7	61,45839874	30,22800234	306965,29	1303862,66
8	61,45862653	30,22781020	306990,95	1303853,12
9	61,45903225	30,22753987	307036,55	1303839,96
10	61,45927744	30,22709612	307064,52	1303817,06
11	61,45938912	30,22707052	307077,00	1303816,04
12	61,45930635	30,22778118	307066,73	1303853,67
13	61,45936002	30,22821383	307072,07	1303876,90
14	61,45954867	30,22866568	307092,42	1303901,57
15	61,45968250	30,22899764	307106,84	1303919,68
16	61,45984129	30,22945218	307123,86	1303944,40
17	61,46002825	30,22945130	307144,69	1303944,93
18	61,46013525	30,22956667	307156,44	1303951,41
19	61,46017424	30,23001632	307160,12	1303975,50

20	61,46030394	30,23014538	307174,38	1303982,78
21	61,46048903	30,23005083	307195,14	1303978,31
22	61,46071926	30,22960868	307221,44	1303955,45
23	61,46093509	30,22955831	307245,56	1303953,43
24	61,46110571	30,22949611	307264,66	1303950,64
25	61,46109061	30,22912236	307263,53	1303930,67
26	61,46106473	30,22821854	307261,98	1303882,41
27	61,46115269	30,22775741	307272,46	1303858,10
28	61,46130617	30,22758776	307289,81	1303849,53
29	61,46148298	30,22731489	307309,91	1303835,53
30	61,46168403	30,22688697	307332,94	1303813,34
31	61,46180709	30,22672433	307346,89	1303805,05
32	61,46214598	30,22646364	307385,03	1303792,20
33	61,46231428	30,22640943	307403,86	1303789,83
34	61,46248139	30,22642807	307422,45	1303791,34
35	61,46272492	30,22630028	307449,77	1303785,28
36	61,46297215	30,22615314	307477,53	1303778,20
37	61,46323553	30,22610766	307506,94	1303776,59
38	61,46348078	30,22604149	307534,36	1303773,82
39	61,46364668	30,22605627	307552,82	1303775,12
40	61,46389353	30,22606373	307580,31	1303776,28
41	61,46413198	30,22635177	307606,45	1303792,37
42	61,46430437	30,22656504	307625,34	1303804,27
43	61,46426224	30,22581141	307621,76	1303763,97
44	61,46406218	30,22512885	307600,48	1303726,97
45	61,46374900	30,22437838	307566,70	1303686,00
46	61,46349542	30,22381713	307539,28	1303655,30
47	61,46343927	30,22288835	307534,40	1303605,62
48	61,46339217	30,22278190	307529,31	1303599,80
49	61,46326921	30,22276258	307515,64	1303598,39
50	61,46308986	30,22280883	307495,59	1303600,30
51	61,46296306	30,22312893	307480,99	1303616,97
52	61,46283033	30,22351559	307465,63	1303637,17
53	61,46245642	30,22385639	307423,47	1303654,18
54	61,46236301	30,22352113	307413,56	1303636,02
55	61,46235452	30,22310553	307413,23	1303613,84
56	61,46252181	30,22281929	307432,29	1303599,10
57	61,46274124	30,22254654	307457,14	1303585,24
58	61,46272415	30,22213180	307455,85	1303563,08
59	61,46268330	30,22182782	307451,75	1303546,75
60	61,46249249	30,22180870	307430,52	1303545,14
61	61,46215515	30,22182060	307392,92	1303544,73
62	61,46167817	30,22220680	307339,21	1303563,84
63	61,46125935	30,22204521	307292,79	1303553,93
64	61,46085784	30,22188205	307248,30	1303543,99
65	61,46063490	30,22199237	307223,30	1303549,18
66	61,46049643	30,22234594	307207,35	1303567,60
67	61,46012828	30,22245773	307166,17	1303572,42
68	61,46009201	30,22216064	307162,57	1303556,47
69	61,45994153	30,22182647	307146,30	1303538,19
70	61,45976936	30,22154158	307127,54	1303522,47
71	61,45965810	30,22164634	307114,99	1303527,71
72	61,45948987	30,22229334	307095,29	1303561,68
73	61,45916037	30,22244921	307058,35	1303568,97
74	61,45897213	30,22211818	307037,87	1303550,74
75	61,45879311	30,22186559	307018,30	1303536,72
76	61,45844884	30,22203845	306979,69	1303544,87
77	61,45814766	30,22209702	306946,05	1303547,06
78	61,45819899	30,22164986	306952,43	1303523,38
79	61,45806515	30,22139315	306937,90	1303509,28
80	61,45793160	30,22151571	306922,84	1303515,40
81	61,45780240	30,22222248	306907,40	1303552,68
82	61,45766539	30,22255061	306891,65	1303569,75
83	61,45725166	30,22265060	306845,41	1303573,80
84	61,45711376	30,22293151	306829,63	1303588,35
85	61,45692829	30,22236344	306809,81	1303557,49
86	61,45670262	30,22205187	306785,13	1303540,18

87	61,45636221	30,22241393	306746,67	1303558,43
88	61,45602277	30,22279469	306708,29	1303577,68
89	61,45575094	30,22321090	306677,39	1303599,03
90	61,45569564	30,22383194	306670,31	1303631,97
91	61,45583959	30,22385078	306686,32	1303633,42
92	61,45599663	30,22339434	306704,49	1303609,57
93	61,45616079	30,22328503	306722,94	1303604,25
94	61,45632306	30,22346000	306740,76	1303614,08
95	61,45633733	30,22379059	306741,86	1303631,75
96	61,45621903	30,22429093	306727,94	1303658,06
97	61,45599662	30,22413689	306703,39	1303649,16
98	61,45581214	30,22435879	306682,51	1303660,42
99	61,45590318	30,22474551	306692,08	1303681,32
100	61,45575457	30,22486948	306675,34	1303687,47
101	61,45564768	30,22519490	306662,95	1303704,49
102	61,45538215	30,22551864	306632,89	1303720,93
103	61,45527801	30,22597030	306620,62	1303744,69
104	61,45551013	30,22623406	306646,09	1303759,47
105	61,45551655	30,22654936	306646,34	1303776,30
106	61,45579275	30,22674587	306676,82	1303787,63
107	61,45585892	30,22702451	306683,78	1303802,69
108	61,45578489	30,22747331	306674,87	1303826,39
109	61,45548957	30,22745232	306642,00	1303824,36
110	61,45526169	30,22777255	306616,14	1303840,73
111	61,45491156	30,22802500	306576,76	1303853,11
112	61,45472233	30,22838930	306555,14	1303871,95
113	61,45479898	30,22880912	306563,06	1303894,57
114	61,45494401	30,22887500	306579,12	1303898,53
115	61,45523509	30,22869124	306611,82	1303889,63
116	61,45556858	30,22836154	306649,46	1303873,08
117	61,45582051	30,22848126	306677,35	1303880,24
118	61,45591192	30,22888392	306686,94	1303901,99
119	61,45627512	30,22889893	306727,38	1303903,91
120	61,45655162	30,22911139	306757,87	1303916,09
121	61,45669515	30,22947784	306773,32	1303936,07
122	61,45671145	30,22973274	306774,76	1303949,71
123	61,45665377	30,23041375	306767,33	1303985,84
124	61,45660443	30,23059178	306761,57	1303995,18
125	61,45618907	30,23085436	306714,91	1304007,90
126	61,45596582	30,23075135	306690,19	1304001,72
127	61,45553267	30,23095024	306641,64	1304010,99
128	61,45522331	30,23062863	306607,65	1303992,89
129	61,45502591	30,22977915	306586,91	1303946,99
130	61,45478065	30,22962116	306559,82	1303937,81
131	61,45438808	30,23004503	306515,46	1303959,20
132	61,45402787	30,23030329	306474,95	1303971,86
133	61,45363070	30,23038569	306430,58	1303975,03
134	61,45319889	30,23107942	306381,45	1304010,69
135	61,45270419	30,23131598	306325,99	1304021,78
136	61,45229876	30,23130975	306280,83	1304020,20
137	61,45222555	30,23115045	306272,91	1304011,48
138	61,45240285	30,23057553	306293,51	1303981,37
139	61,45293719	30,23011387	306353,72	1303958,40
140	61,45369092	30,22956506	306438,50	1303931,46
141	61,45402494	30,22954576	306475,74	1303931,46
142	61,45427838	30,22935274	306504,26	1303921,95
143	61,45434873	30,22875414	306512,98	1303890,25
144	61,45458043	30,22853273	306539,12	1303879,16
145	61,45457472	30,22810207	306539,12	1303856,18
146	61,45430770	30,22780544	306509,81	1303839,54
147	61,45413184	30,22730267	306490,96	1303812,19
148	61,45422249	30,22649057	306502,26	1303769,17
149	61,45463595	30,22563239	306549,59	1303724,69
150	61,45484271	30,22501367	306573,54	1303692,34
151	61,45481171	30,22460566	306570,69	1303670,49
152	61,45458892	30,22443609	306546,12	1303660,76
153	61,45339878	30,22465249	306413,21	1303668,62

154	61,45231335	30,22481217	306292,05	1303673,78
155	61,45209461	30,22446835	306268,19	1303654,77
156	61,45184279	30,22398522	306240,85	1303628,23
157	61,45158481	30,22356585	306212,73	1303605,07
158	61,45158136	30,22302913	306213,14	1303576,44
159	61,45177545	30,22253797	306235,49	1303550,85
160	61,45221315	30,22175679	306285,41	1303510,55
161	61,45258941	30,22129666	306328,01	1303487,18
162	61,45269144	30,22147715	306339,11	1303497,12
163	61,45269917	30,22185553	306339,41	1303517,32
164	61,45234657	30,22310327	306298,28	1303582,76
165	61,45235301	30,22341871	306298,53	1303599,60
166	61,45278475	30,22345911	306346,57	1303603,09
167	61,45297578	30,22318942	306368,25	1303589,30
168	61,45306425	30,22270773	306378,82	1303563,89
169	61,45313241	30,22233825	306386,96	1303544,40
170	61,45333848	30,22206711	306410,32	1303530,58
171	61,45371327	30,22190751	306452,31	1303523,23
172	61,45413264	30,22171211	306499,32	1303514,11
173	61,45418692	30,22140719	306505,82	1303498,02
174	61,45417137	30,22101348	306504,67	1303476,98
175	61,45397659	30,22073072	306483,39	1303461,30
176	61,45365234	30,22077543	306447,20	1303462,68
177	61,45343023	30,22063718	306422,66	1303454,62
178	61,45324100	30,22062248	306401,60	1303453,25
179	61,45309476	30,22049332	306385,50	1303445,91
180	61,45308714	30,22025802	306385,00	1303433,34
181	61,45320953	30,21987019	306399,21	1303413,04
182	61,45318348	30,21957913	306396,74	1303397,44
183	61,45305211	30,21952807	306382,18	1303394,31
184	61,45286287	30,21958670	306361,01	1303396,85
185	61,45206445	30,22022104	306271,12	1303428,20
186	61,45024626	30,22155854	306066,58	1303493,89
187	61,45042235	30,22380504	306082,87	1303614,23
188	61,44994204	30,22483221	306027,84	1303667,52
189	61,45000401	30,22639765	306032,43	1303751,19
190	61,45011263	30,22774492	306042,54	1303823,37
191	61,45035246	30,22822537	306068,55	1303849,73
192	61,45035744	30,22954958	306067,15	1303920,36
193	61,45073116	30,22980328	306108,41	1303935,04
194	61,45097817	30,22997279	306135,68	1303944,84
195	61,45108916	30,23029417	306147,57	1303962,32
196	61,45104981	30,23063738	306142,68	1303980,50
197	61,45095936	30,23091809	306132,19	1303995,19
198	61,45070676	30,23080159	306104,22	1303988,20
199	61,45056733	30,23070463	306088,83	1303982,60
200	61,45063207	30,23133042	306095,12	1304016,17
201	61,45067512	30,23173451	306099,32	1304037,85
202	61,45076006	30,23210992	306108,23	1304058,13
203	61,45123335	30,23263788	306160,18	1304087,74
204	61,45128760	30,23310170	306165,54	1304112,64
205	61,45123915	30,23402772	306158,78	1304161,87
206	61,45141427	30,23418397	306178,06	1304170,74
207	61,45160965	30,23422915	306199,76	1304173,75
208	61,45193092	30,23385693	306236,10	1304154,89
209	61,45204681	30,23330001	306249,83	1304125,55
210	61,45200745	30,23283494	306246,13	1304100,63
211	61,45183927	30,23228729	306228,20	1304070,91
212	61,45188576	30,23200218	306233,80	1304055,85
213	61,45202573	30,23189602	306249,55	1304050,62
214	61,45231461	30,23213589	306281,38	1304064,30
215	61,45260465	30,23242259	306313,27	1304080,48
216	61,45273006	30,23270829	306326,82	1304096,10
217	61,45292584	30,23314391	306347,99	1304119,93
218	61,45312828	30,23317274	306370,50	1304122,09
219	61,45370250	30,23181627	306436,47	1304051,53
220	61,45406721	30,23083403	306478,55	1304000,28

221	61,45433360	30,23083890	306508,22	1304001,36
222	61,45433465	30,23128408	306507,68	1304025,10
223	61,45387283	30,23224156	306454,82	1304074,73
224	61,45408724	30,23271493	306478,01	1304100,63
225	61,45466950	30,23248927	306543,21	1304090,39
226	61,45510116	30,23241428	306591,41	1304087,72
227	61,45542035	30,23267944	306626,58	1304102,84
228	61,45556814	30,23287329	306642,76	1304113,63
229	61,45573612	30,23312674	306661,10	1304127,66
230	61,45593101	30,23321660	306682,68	1304133,05
231	61,45613284	30,23312486	306705,30	1304128,78
232	61,45622186	30,23251183	306716,12	1304096,37
233	61,45635600	30,23196466	306731,87	1304067,61
234	61,45649097	30,23124956	306747,96	1304029,90
235	61,45680624	30,23094043	306783,54	1304014,39
236	61,45714345	30,23061353	306821,59	1303998,00
237	61,45738906	30,23056051	306849,03	1303995,93
238	61,45754401	30,23045308	306866,45	1303990,68
1	61,47047118	30,16047805	308411,77	1300301,50
2	61,47065517	30,16016263	308432,75	1300285,28
3	61,47080688	30,15981648	308450,18	1300267,32
4	61,47105977	30,15976038	308478,44	1300265,14
5	61,47126941	30,15990729	308501,57	1300273,64
6	61,47151470	30,16025022	308528,37	1300292,70
7	61,47190623	30,16074578	308571,23	1300320,36
8	61,47217643	30,16075432	308601,32	1300321,68
9	61,47222672	30,16052648	308607,27	1300309,70
10	61,47207767	30,16021678	308591,14	1300292,72
11	61,47176183	30,15996496	308556,34	1300278,29
12	61,47140206	30,15957241	308516,86	1300256,22
13	61,47088079	30,15910139	308459,51	1300229,45
14	61,47048372	30,15879818	308415,74	1300212,02
15	61,47006368	30,15844907	308369,48	1300192,07
16	61,46980028	30,15868803	308339,77	1300203,96
17	61,46973042	30,15887537	308331,70	1300213,72
18	61,46975896	30,15929286	308334,24	1300236,06
19	61,47002100	30,15986859	308362,55	1300267,58
20	61,47032647	30,16039179	308395,78	1300296,44
21	61,47047118	30,16047805	308411,77	1300301,50
1	61,47138474	30,24768426	308383,13	1304951,57
2	61,47108246	30,24802246	308348,96	1304968,67
3	61,47068438	30,24868119	308303,65	1305002,56
4	61,47053990	30,24892308	308287,20	1305015,01
5	61,47031662	30,24892029	308262,33	1305014,18
6	61,47003208	30,24927639	308230,11	1305032,29
7	61,46961177	30,24950516	308182,95	1305043,20
8	61,46937050	30,24952646	308156,04	1305043,60
9	61,46925559	30,24982013	308142,81	1305058,90
10	61,46915237	30,25038913	308130,48	1305088,91
11	61,46903046	30,25145946	308115,34	1305145,58
12	61,46895433	30,25242602	308105,45	1305196,86
13	61,46875595	30,25302333	308082,48	1305228,09
14	61,46865480	30,25417182	308069,54	1305288,99
15	61,46839314	30,25495473	308039,25	1305329,92
16	61,46806663	30,25536325	308002,28	1305350,70
17	61,46779820	30,25580692	307971,73	1305373,53
18	61,46768412	30,25631683	307958,28	1305400,36
19	61,46766366	30,25719817	307954,72	1305447,27
20	61,46757212	30,25740621	307944,22	1305458,08
21	61,46736047	30,25734490	307920,73	1305454,17
22	61,46702553	30,25733433	307883,43	1305452,59
23	61,46664965	30,25766739	307841,07	1305469,20
24	61,46632623	30,25775578	307804,91	1305472,93
25	61,46602146	30,25782247	307770,86	1305475,56
26	61,46590054	30,25799315	307757,14	1305484,29
27	61,46583906	30,25873831	307749,21	1305523,82
28	61,46581607	30,25902010	307746,24	1305538,77

29	61,46559764	30,25909932	307721,79	1305542,33
30	61,46552480	30,25880591	307714,10	1305526,47
31	61,46544871	30,25835283	307706,28	1305502,09
32	61,46535120	30,25826138	307695,55	1305496,92
33	61,46510943	30,25860253	307668,12	1305514,37
34	61,46497039	30,25977421	307650,93	1305576,40
35	61,46505396	30,26012667	307659,73	1305595,44
36	61,46537616	30,25997852	307695,84	1305588,52
37	61,46591044	30,25991156	307755,46	1305586,57
38	61,46603466	30,26038048	307768,62	1305611,94
39	61,46604645	30,26143893	307768,40	1305668,39
40	61,46595277	30,26296660	307755,75	1305749,53
41	61,46582593	30,26331770	307741,11	1305767,86
42	61,46537402	30,26328594	307690,81	1305764,80
43	61,46546855	30,26408170	307700,19	1305807,50
44	61,46542094	30,26443186	307694,38	1305826,02
45	61,46547583	30,26500267	307699,67	1305856,61
46	61,46528242	30,26547423	307677,44	1305881,16
47	61,46513862	30,26589589	307660,81	1305903,20
48	61,46523633	30,26643275	307670,92	1305932,11
49	61,46525033	30,26676478	307672,00	1305949,85
50	61,46514877	30,26712212	307660,17	1305968,59
51	61,46461010	30,26758431	307599,49	1305991,60
52	61,46435499	30,26844976	307569,82	1306036,96
53	61,46433072	30,26971487	307565,29	1306104,32
54	61,46427258	30,27054963	307557,61	1306148,64
55	61,46355910	30,27157864	307476,64	1306201,34
56	61,46313273	30,27203496	307428,48	1306224,38
57	61,46292557	30,27228566	307405,04	1306237,12
58	61,46256775	30,27247751	307364,90	1306246,27
59	61,46228394	30,27245095	307333,32	1306244,00
60	61,46195496	30,27232526	307296,85	1306236,31
61	61,46142053	30,27208887	307237,65	1306222,10
62	61,46099861	30,27193261	307190,87	1306212,50
63	61,46085897	30,27172608	307175,61	1306201,07
64	61,46087637	30,27136398	307178,07	1306181,82
65	61,46097600	30,27080196	307189,98	1306152,16
66	61,46111091	30,27046832	307205,49	1306134,78
67	61,46130305	30,27052874	307226,81	1306138,58
68	61,46149423	30,27084660	307247,65	1306156,10
69	61,46160901	30,27135149	307259,71	1306183,36
70	61,46169286	30,27184613	307268,34	1306209,98
71	61,46184352	30,27198732	307284,92	1306217,96
72	61,46201336	30,27185673	307304,03	1306211,51
73	61,46222419	30,27161952	307327,86	1306199,50
74	61,46234992	30,27175011	307341,68	1306206,84
75	61,46247574	30,27188051	307355,51	1306214,17
76	61,46260865	30,27175314	307370,50	1306207,78
77	61,46253842	30,27066040	307364,25	1306149,32
78	61,46259622	30,26989718	307371,79	1306108,81
79	61,46273001	30,26939435	307387,42	1306082,41
80	61,46275949	30,26905856	307391,19	1306064,60
81	61,46273452	30,26832871	307389,46	1306025,62
82	61,46260763	30,26808939	307375,67	1306012,48
83	61,46248471	30,26771234	307362,52	1305992,01
84	61,46240297	30,26692454	307354,55	1305949,77
85	61,46221521	30,26613715	307334,77	1305907,23
86	61,46211841	30,26600924	307324,17	1305900,12
87	61,46201116	30,26607929	307312,12	1305903,53
88	61,46195176	30,26637230	307305,08	1305918,97
89	61,46197654	30,26688510	307307,10	1305946,38
90	61,46191520	30,26749882	307299,38	1305978,91
91	61,46184584	30,26778395	307291,24	1305993,90
92	61,46151500	30,26807600	307253,96	1306008,47
93	61,46098963	30,26849160	307194,83	1306029,04
94	61,46062719	30,26872108	307154,12	1306040,18
95	61,46034702	30,26905844	307122,42	1306057,32

96	61,46024686	30,26994032	307109,99	1306104,03
97	61,46019298	30,27155528	307101,66	1306189,96
98	61,46004513	30,27248373	307083,85	1306239,01
99	61,45984548	30,27280845	307061,14	1306255,72
100	61,45931322	30,27328867	307001,15	1306279,72
101	61,45886535	30,27345856	306951,01	1306287,43
102	61,45860356	30,27343300	306921,88	1306285,28
103	61,45844484	30,27305631	306904,74	1306264,72
104	61,45831904	30,27280981	306891,08	1306251,20
105	61,45798866	30,27259642	306854,58	1306238,83
106	61,45757291	30,27246626	306808,45	1306230,64
107	61,45727418	30,27274985	306774,76	1306244,86
108	61,45709874	30,27303772	306754,80	1306259,68
109	61,45678667	30,27301951	306720,06	1306257,77
110	61,45647613	30,27307697	306685,38	1306259,90
111	61,45622880	30,27330982	306657,49	1306271,57
112	61,45616846	30,27399650	306649,78	1306308,00
113	61,45626731	30,27450521	306660,06	1306335,42
114	61,45655681	30,27488277	306691,77	1306356,42
115	61,45740379	30,27524488	306785,61	1306378,27
116	61,45872231	30,27548401	306932,16	1306394,98
117	61,45937271	30,27551170	307004,58	1306398,41
118	61,45957869	30,27567698	307027,29	1306407,84
119	61,45976837	30,27606809	307047,86	1306429,26
120	61,46002064	30,27670536	307075,05	1306463,99
121	61,46019763	30,27722006	307094,03	1306491,96
122	61,46028715	30,27698504	307104,34	1306479,70
123	61,46027986	30,27662210	307104,05	1306460,33
124	61,46028531	30,27616728	307105,31	1306436,10
125	61,46044114	30,27598704	307122,93	1306426,96
126	61,46051980	30,27557124	307132,29	1306405,03
127	61,46057227	30,27531147	307138,51	1306391,34
128	61,46058739	30,27508440	307140,52	1306379,28
129	61,46052324	30,27492068	307133,61	1306370,36
130	61,46035303	30,27491845	307114,65	1306369,73
131	61,46024715	30,27483739	307102,97	1306365,09
132	61,46021441	30,27457530	307099,70	1306351,02
133	61,46033787	30,27444585	307113,64	1306344,49
134	61,46044113	30,27440701	307125,20	1306342,73
135	61,46064301	30,27435154	307147,77	1306340,38
136	61,46089965	30,27434683	307176,37	1306340,90
137	61,46155643	30,27413233	307249,85	1306331,44
138	61,46211537	30,27417435	307312,06	1306335,36
139	61,46232793	30,27429217	307335,57	1306342,28
140	61,46271539	30,27481886	307377,98	1306371,52
141	61,46305005	30,27560762	307414,13	1306414,57
142	61,46316320	30,27618844	307425,90	1306445,87
143	61,46315748	30,27699188	307424,11	1306488,68
144	61,46304903	30,27772851	307410,97	1306527,62
145	61,46313282	30,27793334	307420,01	1306538,79
146	61,46343008	30,27830120	307452,60	1306559,29
147	61,46368968	30,27823312	307481,62	1306556,44
148	61,46386004	30,27805150	307500,86	1306547,27
149	61,46398543	30,27816170	307514,67	1306553,52
150	61,46410931	30,27855996	307527,90	1306575,12
151	61,46432222	30,27869300	307551,43	1306582,85
152	61,46453806	30,27861350	307575,59	1306579,26
153	61,46453805	30,27824992	307576,11	1306559,88
154	61,46443735	30,27756181	307565,88	1306522,90
155	61,46413997	30,27683037	307533,80	1306483,02
156	61,46398051	30,27610187	307517,08	1306443,71
157	61,46399974	30,27597902	307519,40	1306437,22
158	61,46414512	30,27599672	307535,57	1306438,60
159	61,46429587	30,27628653	307551,95	1306454,50
160	61,46456324	30,27661160	307581,27	1306472,63
161	61,46468656	30,27697951	307594,48	1306492,61
162	61,46480999	30,27771118	307607,18	1306531,98

163	61,46499538	30,27828572	307627,01	1306563,16
164	61,46490616	30,27889955	307616,19	1306595,61
165	61,46454139	30,27950710	307574,68	1306626,90
166	61,46440244	30,27980701	307558,77	1306642,47
167	61,46441634	30,28050264	307559,32	1306679,59
168	61,46456681	30,28114088	307575,17	1306714,06
169	61,46480407	30,28140803	307601,22	1306729,01
170	61,46521164	30,28155886	307646,41	1306738,27
171	61,46553523	30,28165006	307682,33	1306744,10
172	61,46564704	30,28219988	307694,00	1306773,74
173	61,46564216	30,28275606	307692,66	1306803,37
174	61,46557941	30,28351775	307684,58	1306843,78
175	61,46562653	30,28467757	307688,17	1306905,74
176	61,46578718	30,28557851	307704,78	1306954,24
177	61,46584692	30,28677966	307709,72	1307018,44
178	61,46593559	30,28867020	307716,90	1307119,47
179	61,46609242	30,28926800	307733,52	1307151,80
180	61,46637251	30,28974090	307764,05	1307177,84
181	61,46665372	30,28998634	307795,03	1307191,76
182	61,46701705	30,29003340	307835,44	1307195,35
183	61,46727915	30,28973224	307865,07	1307180,08
184	61,46750619	30,28889398	307891,56	1307136,08
185	61,46747486	30,28812947	307889,16	1307095,24
186	61,46744440	30,28769269	307886,39	1307071,87
187	61,46728102	30,28749488	307868,47	1307060,84
188	61,46685032	30,28708577	307821,07	1307037,75
189	61,46672954	30,28678089	307808,05	1307021,14
190	61,46668290	30,28628649	307803,56	1306994,65
191	61,46677568	30,28534618	307815,24	1306944,81
192	61,46689131	30,28431190	307829,60	1306890,03
193	61,46695960	30,28366789	307838,13	1306855,91
194	61,46706609	30,28285306	307851,16	1306812,80
195	61,46734377	30,28191379	307883,44	1306763,57
196	61,46759516	30,28143736	307912,13	1306738,93
197	61,46779109	30,28145055	307933,94	1306740,22
198	61,46827725	30,28176567	307987,65	1306758,47
199	61,46843051	30,28146229	308005,16	1306742,76
200	61,46851887	30,28080849	308015,94	1306708,18
201	61,46794662	30,28016443	307953,11	1306672,14
202	61,46762163	30,27985941	307917,34	1306654,91
203	61,46749654	30,27976419	307903,54	1306649,46
204	61,46725629	30,28080027	307875,29	1306703,96
205	61,46705462	30,28122700	307852,21	1306726,10
206	61,46677569	30,28214514	307819,82	1306774,20
207	61,46663494	30,28235436	307803,84	1306784,93
208	61,46656079	30,28226997	307795,70	1306780,21
209	61,46661117	30,28188683	307801,86	1306759,94
210	61,46675435	30,28143487	307818,46	1306736,28
211	61,46677633	30,28108465	307821,41	1306717,68
212	61,46670397	30,28109097	307813,34	1306717,80
213	61,46656351	30,28131519	307797,37	1306729,33
214	61,46649115	30,28132151	307789,30	1306729,45
215	61,46642116	30,28108528	307781,84	1306716,65
216	61,46656463	30,28064851	307798,45	1306693,80
217	61,46677149	30,28011529	307822,26	1306666,00
218	61,46709428	30,27922356	307859,50	1306619,44
219	61,46747619	30,27802359	307903,77	1306556,63
220	61,46783379	30,27741674	307944,48	1306525,36
221	61,46795793	30,27746641	307958,24	1306528,38
222	61,46819974	30,27796053	307984,47	1306555,44
223	61,46872494	30,27885395	308041,70	1306604,63
224	61,46905389	30,27927788	308077,74	1306628,21
225	61,46939720	30,27896923	308116,43	1306612,79
226	61,46956288	30,27845234	308135,63	1306585,74
227	61,46940827	30,27780055	308119,34	1306550,54
228	61,46937486	30,27723483	308116,43	1306520,29
229	61,46945935	30,27690245	308126,32	1306502,83

230	61,46955279	30,27665157	308137,09	1306489,74
231	61,46970930	30,27644085	308154,83	1306478,98
232	61,47006604	30,27615880	308194,98	1306465,02
233	61,47046406	30,27604892	308239,48	1306460,36
234	61,47075490	30,27611998	308271,78	1306465,02
235	61,47100680	30,27642234	308299,41	1306481,89
236	61,47135707	30,27685560	308337,81	1306506,03
237	61,47150409	30,27691825	308354,10	1306509,81
238	61,47167237	30,27660308	308373,30	1306493,52
239	61,47206527	30,27608966	308417,81	1306467,34
240	61,47224310	30,27591037	308437,88	1306458,32
241	61,47228448	30,27526945	308443,41	1306424,29
242	61,47248895	30,27460186	308467,15	1306389,33
243	61,47247775	30,27444299	308466,13	1306380,83
244	61,47234018	30,27420266	308451,15	1306367,61
245	61,47238096	30,27403090	308455,94	1306358,58
246	61,47290464	30,27401881	308514,30	1306359,51
247	61,47304218	30,27400674	308529,64	1306359,28
248	61,47320856	30,27362859	308548,72	1306339,63
249	61,47321845	30,27340039	308550,15	1306327,50
250	61,47310750	30,27328880	308537,95	1306321,22
251	61,47285279	30,27323525	308509,65	1306317,60
252	61,47239782	30,27332061	308458,84	1306320,78
253	61,47191247	30,27333281	308404,75	1306319,97
254	61,47164951	30,27287083	308376,12	1306294,56
255	61,47146919	30,27218969	308357,01	1306257,72
256	61,47144562	30,27137342	308355,56	1306214,15
257	61,47133944	30,27077669	308344,59	1306182,03
258	61,47157845	30,27040720	308371,75	1306163,06
259	61,47195010	30,27014730	308413,53	1306150,33
260	61,47222262	30,27000222	308444,10	1306143,42
261	61,47230035	30,26917720	308453,95	1306099,69
262	61,47224420	30,26890940	308448,08	1306085,25
263	61,47206003	30,26875881	308427,78	1306076,67
264	61,47185769	30,26879165	308405,19	1306077,81
265	61,47167899	30,26927709	308384,58	1306103,14
266	61,47143695	30,26949533	308357,30	1306114,04
267	61,47118403	30,26953253	308329,07	1306115,26
268	61,47073177	30,26939036	308278,89	1306106,32
269	61,47047612	30,26929149	308250,55	1306100,28
270	61,47030069	30,26957968	308230,59	1306115,11
271	61,47028292	30,27014175	308227,80	1306145,01
272	61,47029571	30,27077714	308228,31	1306178,91
273	61,47016122	30,27094030	308213,09	1306187,20
274	61,46996711	30,27138173	308190,83	1306210,14
275	61,46990566	30,27193255	308183,19	1306239,31
276	61,46976853	30,27232328	308167,35	1306259,72
277	61,46939261	30,27237134	308125,40	1306261,15
278	61,46904808	30,27326518	308085,73	1306307,75
279	61,46879311	30,27356010	308056,90	1306322,70
280	61,46854955	30,27370274	308029,56	1306329,57
281	61,46840090	30,27388244	308012,74	1306338,70
282	61,46764967	30,27473595	307927,82	1306381,93
283	61,46719596	30,27524523	307876,54	1306407,71
284	61,46691955	30,27519365	307845,82	1306404,13
285	61,46672387	30,27483206	307824,54	1306384,27
286	61,46651424	30,27450184	307801,66	1306366,04
287	61,46619292	30,27437850	307766,04	1306358,50
288	61,46600780	30,27381895	307746,22	1306328,12
289	61,46590220	30,27325248	307735,27	1306297,61
290	61,46584289	30,27199072	307730,48	1306230,18
291	61,46570704	30,27190364	307715,47	1306225,13
292	61,46555204	30,27191165	307698,19	1306225,09
293	61,46535102	30,27198416	307675,69	1306228,35
294	61,46529963	30,27191184	307670,07	1306224,34
295	61,46530913	30,27172950	307671,39	1306214,65
296	61,46542691	30,27157088	307684,74	1306206,55

297	61,46558641	30,27139752	307702,76	1306197,79
298	61,46573069	30,27124734	307719,05	1306190,22
299	61,46577387	30,27082444	307724,47	1306167,81
300	61,46572497	30,27055610	307719,41	1306153,36
301	61,46558560	30,27011370	307704,52	1306129,36
302	61,46560764	30,26976348	307707,48	1306110,76
303	61,46588873	30,26860255	307740,47	1306049,73
304	61,46614221	30,26786831	307769,77	1306011,36
305	61,46639935	30,26767908	307798,69	1306002,05
306	61,46719409	30,26688977	307888,37	1305962,38
307	61,46720233	30,26688142	307889,30	1305961,96
308	61,46750266	30,26667340	307923,06	1305951,78
309	61,46794571	30,26636179	307972,87	1305936,51
310	61,46821437	30,26638353	308002,77	1305938,48
311	61,46826442	30,26671262	308007,87	1305956,17
312	61,46833777	30,26711525	308015,46	1305977,85
313	61,46868358	30,26700916	308054,14	1305973,24
314	61,46895268	30,26669765	308084,57	1305957,45
315	61,46918664	30,26679829	308110,49	1305963,52
316	61,46930158	30,26710644	308122,85	1305980,29
317	61,46930832	30,26816660	308122,07	1306036,81
318	61,46943260	30,26857988	308135,32	1306059,21
319	61,46962070	30,26856342	308156,30	1306058,90
320	61,46984196	30,26802887	308181,72	1306031,08
321	61,46990586	30,26759893	308189,46	1306008,36
322	61,47002170	30,26614939	308204,46	1305931,46
323	61,47000746	30,26543846	308203,90	1305893,53
324	61,46992475	30,26493051	308195,42	1305866,21
325	61,46999734	30,26457569	308204,02	1305847,52
326	61,47010818	30,26395993	308217,26	1305815,04
327	61,47018703	30,26319531	308227,15	1305774,53
328	61,47037381	30,26202730	308249,65	1305712,85
329	61,47057718	30,26132765	308273,32	1305676,18
330	61,47089388	30,26055662	308309,72	1305636,05
331	61,47103624	30,26069545	308325,38	1305643,88
332	61,47126651	30,26061499	308351,15	1305640,29
333	61,47138979	30,26063857	308364,85	1305641,92
334	61,47147949	30,26100690	308374,31	1305661,82
335	61,47165322	30,26175608	308392,58	1305702,27
336	61,47207898	30,26298074	308438,24	1305768,82
337	61,47229255	30,26301047	308461,99	1305771,05
338	61,47244385	30,26296678	308478,91	1305769,18
339	61,47254511	30,26259435	308490,73	1305749,64
340	61,47253310	30,26209792	308490,11	1305723,15
341	61,47261286	30,26170156	308499,57	1305702,27
342	61,47280513	30,26094993	308522,08	1305662,80
343	61,47265496	30,26021159	308506,42	1305623,00
344	61,47241210	30,25999908	308479,67	1305610,94
345	61,47221246	30,25950845	308458,14	1305584,19
346	61,47197670	30,25916682	308432,37	1305565,27
347	61,47175491	30,25877542	308408,23	1305543,74
348	61,47133589	30,25829730	308362,24	1305516,99
349	61,47078805	30,25782653	308301,89	1305490,24
350	61,47050041	30,25886352	308268,34	1305544,63
351	61,47046120	30,25973342	308262,71	1305590,87
352	61,47024494	30,26032424	308237,76	1305621,70
353	61,46988650	30,26196510	308195,45	1305708,06
354	61,46962888	30,26255111	308165,90	1305738,51
355	61,46878361	30,26391294	308069,76	1305808,53
356	61,46835892	30,26480860	308021,15	1305854,98
357	61,46815475	30,26486671	307998,32	1305857,46
358	61,46798122	30,26453319	307979,47	1305839,16
359	61,46762738	30,26448383	307940,12	1305835,46
360	61,46717369	30,26457730	307889,44	1305839,07
361	61,46702401	30,26446965	307872,92	1305832,88
362	61,46691365	30,26376856	307861,64	1305795,18
363	61,46695412	30,26322853	307866,93	1305766,52

364	61,46711169	30,26245031	307885,61	1305725,52
365	61,46738090	30,26179634	307916,55	1305691,48
366	61,46786507	30,26098923	307971,66	1305649,93
367	61,46812730	30,26030917	308001,86	1305614,48
368	61,46812345	30,25979978	308002,17	1305587,32
369	61,46809558	30,25905121	308000,15	1305547,34
370	61,46796057	30,25903618	307985,13	1305546,13
371	61,46787522	30,25925832	307975,30	1305557,71
372	61,46785481	30,26015861	307971,72	1305605,63
373	61,46780740	30,26035063	307966,16	1305615,72
374	61,46771182	30,26038589	307955,46	1305617,31
375	61,46761626	30,26009919	307945,23	1305601,74
376	61,46758651	30,25957870	307942,67	1305573,91
377	61,46750456	30,25933101	307933,90	1305560,46
378	61,46693120	30,25889869	307870,65	1305535,68
379	61,46688100	30,25863493	307865,44	1305521,47
380	61,46691993	30,25833645	307870,21	1305505,68
381	61,46705336	30,25827107	307885,17	1305502,60
382	61,46728712	30,25841143	307911,01	1305510,79
383	61,46749880	30,25840613	307934,60	1305511,15
384	61,46775762	30,25819571	307963,74	1305500,72
385	61,46793048	30,25818042	307983,02	1305500,43
386	61,46814055	30,25841689	308006,08	1305513,67
387	61,46825327	30,25859473	308018,38	1305523,49
388	61,46836000	30,25847795	308030,44	1305517,59
389	61,46836789	30,25823583	308031,67	1305504,71
390	61,46818135	30,25789014	308011,39	1305485,72
391	61,46806704	30,25763190	307999,03	1305471,61
392	61,46803681	30,25740658	307995,99	1305459,51
393	61,46813770	30,25731734	308007,36	1305455,06
394	61,46827266	30,25701038	308022,84	1305439,11
395	61,46829557	30,25687417	308025,59	1305431,92
396	61,46825413	30,25640837	308021,65	1305406,97
397	61,46838129	30,25603506	308036,36	1305387,46
398	61,46867214	30,25549986	308069,54	1305359,82
399	61,46890770	30,25509013	308096,38	1305338,70
400	61,46896600	30,25448149	308103,76	1305306,44
401	61,46902855	30,25376508	308111,77	1305268,45
402	61,46915667	30,25375383	308126,06	1305268,24
403	61,46921086	30,25389653	308131,89	1305276,01
404	61,46931819	30,25412852	308143,51	1305288,70
405	61,46956885	30,25446849	308170,94	1305307,58
406	61,46994198	30,25451625	308212,44	1305311,26
407	61,46998858	30,25428411	308217,97	1305299,03
408	61,47002078	30,25397266	308222,01	1305282,53
409	61,47013420	30,25300807	308236,05	1305231,47
410	61,47044028	30,25197054	308271,66	1305177,11
411	61,47042157	30,25080745	308271,27	1305115,07
412	61,47069099	30,24983711	308302,70	1305064,18
413	61,47115408	30,25003673	308354,00	1305076,23
414	61,47158831	30,24930087	308403,45	1305038,34
415	61,47193438	30,24896168	308442,50	1305021,32
416	61,47223050	30,24869421	308475,88	1305007,97
417	61,47244827	30,24867499	308500,17	1305007,61
418	61,47260175	30,24868760	308517,25	1305008,75
419	61,47263732	30,24790847	308522,35	1304967,34
420	61,47279235	30,24693726	308541,04	1304916,06
421	61,47257017	30,24740055	308515,61	1304940,07
422	61,47234647	30,24778325	308490,13	1304959,78
423	61,47201273	30,24797407	308452,67	1304968,93
424	61,47160501	30,24784879	308407,43	1304961,01
425	61,47138474	30,24768426	308383,13	1304951,57
1	61,47471727	30,25035127	308750,51	1305103,85
2	61,47483889	30,25107117	308763,01	1305142,58
3	61,47504646	30,25130047	308785,80	1305155,43
4	61,47526511	30,25124574	308810,24	1305153,18
5	61,47566352	30,25059781	308855,57	1305119,87

6	61,47576867	30,25022319	308867,83	1305100,23
7	61,47576497	30,24948113	308868,50	1305060,68
8	61,47575597	30,24903403	308868,15	1305036,83
9	61,47570556	30,24821357	308863,73	1304992,96
10	61,47540401	30,24779224	308830,75	1304969,59
11	61,47505613	30,24787015	308791,88	1304972,68
12	61,47496441	30,24779583	308781,77	1304968,44
13	61,47505196	30,24738732	308792,12	1304946,94
14	61,47524760	30,24702834	308814,44	1304928,41
15	61,47528568	30,24640026	308819,60	1304895,06
16	61,47515226	30,24565796	308805,82	1304855,10
17	61,47519598	30,24502936	308811,61	1304821,74
18	61,47529373	30,24429013	308823,58	1304782,65
19	61,47514906	30,24356633	308808,52	1304743,64
20	61,47511398	30,24369256	308804,43	1304750,26
21	61,47492859	30,24395619	308783,39	1304763,74
22	61,47488707	30,24418491	308778,43	1304775,80
23	61,47483337	30,24421708	308772,40	1304777,35
24	61,47481355	30,24406770	308770,41	1304769,33
25	61,47471278	30,24378972	308759,59	1304754,21
26	61,47446162	30,24385050	308731,52	1304756,68
27	61,47436679	30,24390906	308720,87	1304759,51
28	61,47433096	30,24411285	308716,58	1304770,26
29	61,47419664	30,24945058	308693,82	1305054,27
30	61,47429392	30,24951820	308704,56	1305058,17
31	61,47463094	30,24998180	308741,43	1305083,90
32	61,47471727	30,25035127	308750,51	1305103,85
1	61,47615579	30,25466674	308904,49	1305338,17
2	61,47603905	30,25438043	308891,90	1305322,56
3	61,47601458	30,25410801	308889,57	1305307,97
4	61,47603569	30,25373838	308892,46	1305288,34
5	61,47603371	30,25335282	308892,80	1305267,79
6	61,47611173	30,25277011	308902,34	1305236,98
7	61,47601559	30,25234431	308892,25	1305214,00
8	61,47575283	30,25232029	308863,01	1305211,92
9	61,47554309	30,25276993	308838,99	1305235,24
10	61,47544993	30,25333416	308827,79	1305265,02
11	61,47535913	30,25357713	308817,32	1305277,69
12	61,47528468	30,25402861	308808,37	1305301,52
13	61,47521742	30,25438322	308800,36	1305320,21
14	61,47528057	30,25470279	308806,93	1305337,43
15	61,47541193	30,25484450	308821,36	1305345,38
16	61,47553565	30,25501817	308834,89	1305355,01
17	61,47560582	30,25520917	308842,43	1305365,40
18	61,47559936	30,25545014	308841,36	1305378,22
19	61,47549296	30,25566115	308829,20	1305389,14
20	61,47534894	30,25600193	308812,66	1305406,86
21	61,47525063	30,25630912	308801,26	1305422,93
22	61,47516812	30,25668018	308791,53	1305442,45
23	61,47510059	30,25698693	308783,56	1305458,59
24	61,47492587	30,25732812	308763,60	1305476,24
25	61,47466623	30,25760697	308734,27	1305490,31
26	61,47446756	30,25780408	308711,85	1305500,21
27	61,47435240	30,25779056	308699,04	1305499,14
28	61,47429013	30,25764772	308692,31	1305491,34
29	61,47427365	30,25742327	308690,80	1305479,33
30	61,47435657	30,25713235	308700,46	1305464,08
31	61,47446258	30,25685701	308712,67	1305449,73
32	61,47466098	30,25661167	308735,13	1305437,26
33	61,47480578	30,25639960	308751,57	1305426,40
34	61,47490419	30,25614026	308762,91	1305412,88
35	61,47488039	30,25598060	308760,49	1305404,30
36	61,47479540	30,25588598	308751,16	1305399,00
37	61,47468004	30,25585670	308738,35	1305397,09
38	61,47441797	30,25585889	308709,15	1305396,41
39	61,47426809	30,25586743	308692,44	1305396,41
40	61,47410576	30,25611841	308673,99	1305409,29

41	61,47394164	30,25623229	308655,54	1305414,86
42	61,47370992	30,25667657	308629,08	1305437,83
43	61,47357335	30,25713438	308613,20	1305461,81
44	61,47345980	30,25745781	308600,08	1305478,70
45	61,47343809	30,25769925	308597,31	1305491,50
46	61,47353096	30,25784185	308607,45	1305499,38
47	61,47370827	30,25798207	308627,00	1305507,39
48	61,47378618	30,25818894	308635,38	1305518,65
49	61,47384077	30,25834817	308641,23	1305527,30
50	61,47385819	30,25874934	308642,59	1305548,73
51	61,47378311	30,25905595	308633,78	1305564,84
52	61,47363848	30,25931622	308617,29	1305578,27
53	61,47350983	30,25967241	308602,44	1305596,86
54	61,47338929	30,26010845	308588,38	1305619,73
55	61,47328471	30,26067289	308575,91	1305649,49
56	61,47323247	30,26096299	308569,67	1305664,79
57	61,47326510	30,26133158	308572,77	1305684,53
58	61,47333513	30,26150645	308580,32	1305694,06
59	61,47358246	30,26180598	308607,44	1305710,77
60	61,47387560	30,26208827	308639,69	1305726,70
61	61,47406071	30,26222846	308660,11	1305734,73
62	61,47416034	30,26219408	308671,26	1305733,20
63	61,47419792	30,26203261	308675,68	1305724,71
64	61,47418081	30,26169597	308674,26	1305706,72
65	61,47414103	30,26144000	308670,20	1305692,96
66	61,47414667	30,26103844	308671,41	1305671,58
67	61,47416676	30,26049212	308674,44	1305642,53
68	61,47425767	30,26024917	308684,92	1305629,86
69	61,47446340	30,26006988	308708,10	1305620,93
70	61,47478148	30,25977741	308743,96	1305606,31
71	61,47503270	30,25939734	308772,50	1305586,82
72	61,47526044	30,25912952	308798,26	1305573,24
73	61,47547427	30,25899330	308822,28	1305566,63
74	61,47561670	30,25875717	308838,49	1305554,48
75	61,47567719	30,25856323	308845,51	1305544,33
76	61,47568370	30,25835416	308846,54	1305533,21
77	61,47566687	30,25808166	308845,06	1305518,64
78	61,47559730	30,25797096	308837,47	1305512,53
79	61,47548056	30,25768445	308824,88	1305496,91
80	61,47547186	30,25749202	308824,19	1305486,63
81	61,47552412	30,25721785	308830,41	1305472,18
82	61,47567598	30,25689353	308847,80	1305455,36
83	61,47595864	30,25659777	308879,72	1305440,46
84	61,47619551	30,25638363	308906,42	1305429,77
85	61,47634073	30,25625205	308922,79	1305423,20
86	61,47644751	30,25610483	308934,90	1305415,68
87	61,47646926	30,25587968	308937,65	1305403,75
88	61,47643729	30,25562363	308934,46	1305390,01
89	61,47632826	30,25533706	308922,73	1305374,41
90	61,47622645	30,25497013	308911,92	1305354,55
91	61,47615579	30,25466674	308904,49	1305338,17
1	61,47912363	30,21227908	309297,49	1303088,93
2	61,47912278	30,21289422	309296,48	1303121,70
3	61,47924071	30,21325636	309309,08	1303141,36
4	61,47949081	30,21334593	309336,81	1303146,91
5	61,47981089	30,21325159	309372,61	1303142,88
6	61,48009431	30,21279017	309404,87	1303119,18
7	61,48046905	30,21170828	309448,23	1303062,71
8	61,48053979	30,21090921	309457,30	1303020,36
9	61,48033655	30,21059935	309435,12	1303003,22
10	61,47997133	30,21103705	309393,78	1303025,40
11	61,47945160	30,21176775	309334,79	1303062,71
12	61,47912363	30,21227908	309297,49	1303088,93
1	61,48177731	30,23997405	309552,22	1304572,55
2	61,48161641	30,24005239	309534,18	1304576,23
3	61,48155958	30,24025595	309527,55	1304586,90
4	61,48168273	30,24082253	309540,44	1304617,46

5	61,48186854	30,24113678	309560,68	1304634,77
6	61,48217846	30,24133313	309594,92	1304646,18
7	61,48224911	30,24168161	309602,28	1304664,96
8	61,48248033	30,24166832	309628,06	1304664,96
9	61,48283626	30,24184815	309667,45	1304675,63
10	61,48297984	30,24170868	309683,65	1304668,64
11	61,48280514	30,24073731	309665,61	1304616,36
12	61,48241815	30,24046241	309622,90	1304600,53
13	61,48177731	30,23997405	309552,22	1304572,55
1	61,48296079	30,25110774	309667,80	1305169,27
2	61,48338769	30,24962658	309717,52	1305091,67
3	61,48344731	30,24905867	309724,99	1305061,60
4	61,48339655	30,24880815	309719,70	1305048,10
5	61,48325475	30,24857674	309704,24	1305035,34
6	61,48282180	30,24774440	309657,22	1304989,68
7	61,48240224	30,24657154	309612,19	1304925,92
8	61,48194440	30,24551879	309562,72	1304868,44
9	61,48162928	30,24499456	309528,38	1304839,55
10	61,48124989	30,24430621	309487,12	1304801,72
11	61,48092534	30,24381483	309451,68	1304774,55
12	61,48062305	30,24415223	309417,51	1304791,60
13	61,48032394	30,24468296	309383,41	1304818,96
14	61,48031192	30,24470393	309382,04	1304820,04
15	61,48001029	30,24518769	309347,73	1304844,89
16	61,47971229	30,24557794	309313,96	1304864,77
17	61,47920412	30,24604743	309256,66	1304888,23
18	61,47872287	30,24634474	309202,61	1304902,60
19	61,47839298	30,24659677	309165,49	1304915,02
20	61,47812983	30,24714021	309135,38	1304943,17
21	61,47771786	30,24835454	309087,71	1305006,61
22	61,47755072	30,24912275	309067,97	1305047,03
23	61,47774045	30,24922282	309088,96	1305052,94
24	61,47811060	30,24920087	309130,23	1305052,90
25	61,47836735	30,24934797	309158,62	1305061,52
26	61,47884894	30,25006969	309211,22	1305101,44
27	61,47908995	30,25044088	309237,53	1305121,95
28	61,47928911	30,25050851	309259,62	1305126,16
29	61,48001678	30,25006746	309341,33	1305104,88
30	61,48126109	30,25044227	309479,41	1305128,64
31	61,48248787	30,25181808	309614,08	1305205,67
32	61,48268306	30,25168434	309636,02	1305199,14
33	61,48296079	30,25110774	309667,80	1305169,27
1	61,48334967	30,23402390	309736,13	1304260,41
2	61,48358518	30,23395999	309762,46	1304257,73
3	61,48357096	30,23393697	309760,91	1304256,46
4	61,48392812	30,23336630	309801,54	1304227,16
5	61,48401862	30,23308211	309812,04	1304212,30
6	61,48408992	30,23302355	309820,07	1304209,40
7	61,48413494	30,23308815	309824,99	1304212,98
8	61,48431007	30,23287811	309844,81	1304202,33
9	61,48441903	30,23235423	309857,72	1304174,76
10	61,48460178	30,23186551	309878,80	1304149,29
11	61,48479008	30,23132052	309900,58	1304120,84
12	61,48487376	30,23053490	309911,06	1304079,25
13	61,48490837	30,22994809	309915,78	1304048,10
14	61,48510602	30,22954147	309938,40	1304027,05
15	61,48518400	30,22945116	309947,22	1304022,48
16	61,48520618	30,22916039	309950,12	1304007,06
17	61,48533303	30,23157749	309960,69	1304136,20
18	61,48560045	30,23112478	309991,15	1304112,91
19	61,48556366	30,23060293	309987,82	1304085,00
20	61,48592845	30,23060961	310028,45	1304086,48
21	61,48595913	30,22984147	310033,00	1304045,66
22	61,48595976	30,22977366	310033,17	1304042,05
23	61,48597002	30,22959941	310034,57	1304032,80
24	61,48549868	30,22951029	309982,19	1304026,60
25	61,48545139	30,22884712	309977,90	1303991,13

26	61,48546346	30,22853853	309979,70	1303974,73
27	61,48549348	30,22800605	309983,83	1303946,46
28	61,48548246	30,22746506	309983,40	1303917,61
29	61,48539343	30,22668078	309974,64	1303875,56
30	61,48516147	30,22638165	309949,24	1303858,91
31	61,48491145	30,22618175	309921,68	1303847,49
32	61,48465115	30,22612156	309892,77	1303843,48
33	61,48447106	30,22601055	309872,87	1303837,01
34	61,48441444	30,22607334	309866,47	1303840,18
35	61,48401016	30,22659521	309820,66	1303866,73
36	61,48377346	30,22754946	309792,88	1303916,83
37	61,48369971	30,22809439	309783,86	1303945,63
38	61,48307790	30,22918317	309712,98	1304001,71
39	61,48240775	30,22948270	309637,88	1304015,60
40	61,48192833	30,22927130	309584,78	1304002,86
41	61,48149573	30,22868551	309537,45	1303970,32
42	61,48124629	30,22800749	309510,66	1303933,43
43	61,48107360	30,22718836	309492,63	1303889,26
44	61,48108429	30,22643014	309494,94	1303848,90
45	61,48137668	30,22577664	309528,48	1303814,99
46	61,48137899	30,22556571	309529,05	1303803,76
47	61,48129108	30,22538629	309519,52	1303793,93
48	61,48125374	30,22515024	309515,71	1303781,24
49	61,48132428	30,22502714	309523,75	1303774,90
50	61,48144468	30,22494864	309537,28	1303771,09
51	61,48157929	30,22479008	309552,51	1303763,06
52	61,48154488	30,22449024	309549,12	1303746,98
53	61,48147149	30,22439144	309541,09	1303741,49
54	61,48133112	30,22439959	309525,44	1303741,49
55	61,48113256	30,22460164	309503,02	1303751,64
56	61,48074411	30,22485431	309459,37	1303763,90
57	61,48034661	30,22482501	309415,13	1303761,11
58	61,48009455	30,22504029	309386,73	1303771,80
59	61,47990699	30,22470448	309366,33	1303753,33
60	61,47984714	30,22427361	309360,30	1303730,19
61	61,47978305	30,22363801	309354,10	1303696,13
62	61,47977141	30,22306599	309353,65	1303665,62
63	61,47972657	30,22269094	309349,21	1303645,50
64	61,47983215	30,22189456	309362,15	1303603,40
65	61,48002820	30,22161888	309384,40	1303589,32
66	61,48006900	30,22125104	309389,49	1303569,85
67	61,48035306	30,22097170	309421,55	1303555,85
68	61,48034094	30,22092092	309420,27	1303553,11
69	61,48061943	30,22019183	309452,38	1303515,13
70	61,48065536	30,22003849	309456,61	1303507,07
71	61,48009506	30,21903265	309395,68	1303451,75
72	61,47960327	30,21748769	309343,18	1303367,91
73	61,47966883	30,21735039	309350,69	1303360,80
74	61,47959182	30,21708998	309342,50	1303346,69
75	61,47957262	30,21591138	309342,11	1303283,84
76	61,47956910	30,21504890	309343,00	1303237,88
77	61,47939574	30,21407827	309325,13	1303185,63
78	61,47916516	30,21344659	309300,38	1303151,26
79	61,47896564	30,21328049	309278,40	1303141,79
80	61,47888752	30,21297554	309270,15	1303125,30
81	61,47884161	30,21230719	309266,03	1303089,55
82	61,47888281	30,21169607	309271,53	1303057,12
83	61,47889864	30,21117446	309274,07	1303029,38
84	61,47893162	30,21073463	309278,40	1303006,05
85	61,47898152	30,21016392	309284,81	1302975,80
86	61,47905402	30,20973810	309293,52	1302953,34
87	61,47924146	30,20929710	309315,06	1302930,43
88	61,47956131	30,20891706	309351,26	1302911,18
89	61,47986714	30,20840887	309386,09	1302885,06
90	61,48018835	30,20782224	309422,75	1302854,81
91	61,48021389	30,20727019	309426,42	1302825,48
92	61,48010179	30,20678854	309414,65	1302799,47

93	61,47993761	30,20660689	309396,63	1302789,28
94	61,47978892	30,20656398	309380,13	1302786,53
95	61,47967139	30,20674825	309366,76	1302795,98
96	61,47956915	30,20710319	309354,84	1302814,57
97	61,47942645	30,20769418	309338,06	1302845,61
98	61,47921118	30,20792734	309313,73	1302857,36
99	61,47899259	30,20847546	309288,56	1302885,88
100	61,47880139	30,20881738	309266,75	1302903,50
101	61,47856839	30,20951612	309239,75	1302940,00
102	61,47841078	30,21004695	309221,40	1302967,79
103	61,47816218	30,21046504	309193,08	1302989,29
104	61,47776749	30,21092132	309148,43	1303012,37
105	61,47720373	30,21140698	309084,90	1303036,49
106	61,47672249	30,21172040	309030,82	1303051,69
107	61,47644538	30,21176606	308999,88	1303053,26
108	61,47624336	30,21141207	308977,90	1303033,77
109	61,47597822	30,21076917	308949,32	1302998,69
110	61,47561885	30,21044278	308909,77	1302980,18
111	61,47531706	30,21007926	308876,69	1302959,87
112	61,47502902	30,20968359	308845,19	1302937,89
113	61,47458456	30,20945848	308796,01	1302924,51
114	61,47426018	30,20992299	308759,18	1302948,25
115	61,47427968	30,21037396	308760,68	1302972,34
116	61,47439843	30,21133409	308772,48	1303023,87
117	61,47439003	30,21182685	308770,81	1303050,10
118	61,47426426	30,21234280	308756,03	1303077,20
119	61,47405624	30,21276275	308732,23	1303098,93
120	61,47376476	30,21334541	308698,89	1303129,07
121	61,47332422	30,21393826	308648,93	1303159,29
122	61,47296179	30,21445070	308607,79	1303185,47
123	61,47278740	30,21481556	308587,82	1303204,37
124	61,47281315	30,21505633	308590,33	1303217,28
125	61,47304349	30,21552839	308615,29	1303243,15
126	61,47330198	30,21591699	308643,51	1303264,66
127	61,47355303	30,21638091	308670,79	1303290,16
128	61,47359605	30,21673253	308675,06	1303309,03
129	61,47360804	30,21776026	308674,87	1303363,83
130	61,47359348	30,21872252	308671,82	1303415,06
131	61,47312199	30,21928481	308618,46	1303443,56
132	61,47275888	30,21942435	308577,80	1303449,87
133	61,47236181	30,21968935	308533,17	1303462,76
134	61,47181942	30,22092022	308470,92	1303526,67
135	61,47096593	30,22247667	308373,53	1303606,97
136	61,47061929	30,22260620	308334,72	1303612,80
137	61,47020806	30,22234693	308289,29	1303597,71
138	61,46998464	30,22157723	308265,54	1303556,00
139	61,46992733	30,22061531	308260,58	1303504,56
140	61,47021771	30,21958289	308294,46	1303450,44
141	61,47061551	30,21871851	308340,06	1303405,61
142	61,47116822	30,21758369	308403,32	1303346,85
143	61,47153154	30,21688003	308444,84	1303310,48
144	61,47177343	30,21624667	308472,73	1303277,48
145	61,47171744	30,21581738	308467,13	1303254,43
146	61,47146859	30,21543086	308439,98	1303233,06
147	61,47120993	30,21552871	308411,02	1303237,47
148	61,47083243	30,21576632	308368,61	1303248,96
149	61,47051602	30,21600188	308333,01	1303260,53
150	61,47046588	30,21637428	308326,87	1303280,22
151	61,47059205	30,21664821	308340,52	1303295,21
152	61,47077421	30,21724372	308359,93	1303327,51
153	61,47073439	30,21760258	308354,96	1303346,51
154	61,47047594	30,21813985	308325,37	1303374,34
155	61,47013989	30,21882875	308286,91	1303410,01
156	61,46971466	30,21960858	308238,38	1303450,25
157	61,46906892	30,22043816	308165,21	1303492,46
158	61,46841577	30,22151395	308090,85	1303547,77
159	61,46807803	30,22206309	308052,41	1303575,99

160	61,46789784	30,22201988	308032,40	1303573,13
161	61,46769265	30,22168281	308010,04	1303554,53
162	61,46772026	30,22118699	308013,85	1303528,19
163	61,46817836	30,21911345	308067,96	1303419,10
164	61,46842934	30,21845957	308096,89	1303385,03
165	61,46861666	30,21783941	308118,68	1303352,56
166	61,46855015	30,21744230	308111,86	1303331,19
167	61,46825930	30,21752753	308079,33	1303334,83
168	61,46796494	30,21790906	308045,97	1303354,25
169	61,46772065	30,21801315	308018,60	1303359,04
170	61,46740238	30,21834559	307982,65	1303375,77
171	61,46749508	30,21896332	307992,06	1303408,98
172	61,46768426	30,21924370	308012,72	1303424,51
173	61,46761899	30,21979576	308004,63	1303453,73
174	61,46727499	30,22070363	307964,96	1303501,05
175	61,46697810	30,22133387	307930,95	1303533,72
176	61,46654119	30,22138515	307882,20	1303535,10
177	61,46641682	30,22158412	307868,05	1303545,32
178	61,46664095	30,22194148	307892,49	1303565,06
179	61,46707518	30,22314804	307939,08	1303630,71
180	61,46711433	30,22415652	307941,95	1303684,58
181	61,46740096	30,22385375	307974,33	1303669,33
182	61,46764713	30,22322872	308002,68	1303636,78
183	61,46788616	30,22284972	308029,87	1303617,32
184	61,46810000	30,22266281	308053,97	1303608,02
185	61,46830587	30,22304469	308076,34	1303629,01
186	61,46864816	30,22364234	308113,59	1303661,92
187	61,46906845	30,22385344	308160,10	1303674,47
188	61,46920910	30,22411003	308175,39	1303688,58
189	61,46924264	30,22445899	308178,61	1303707,28
190	61,46918945	30,22597745	308170,44	1303788,04
191	61,46861313	30,22717872	308104,46	1303850,28
192	61,46883398	30,22758792	308128,46	1303872,77
193	61,46903309	30,22737937	308150,95	1303862,27
194	61,46917558	30,22746963	308166,69	1303867,52
195	61,46925327	30,22825304	308174,19	1303909,51
196	61,46940497	30,22903217	308189,94	1303951,50
197	61,46953433	30,22962363	308203,48	1303983,42
198	61,47003845	30,23023528	308258,74	1304017,57
199	61,47043870	30,23000572	308303,67	1304006,57
200	61,47068019	30,23040834	308329,98	1304028,77
201	61,47077869	30,23032271	308341,08	1304024,51
202	61,47097275	30,23009831	308363,03	1304013,15
203	61,47129170	30,22976180	308399,06	1303996,20
204	61,47147116	30,22950559	308419,43	1303983,10
205	61,47143574	30,22843031	308417,07	1303925,69
206	61,47117827	30,22814966	308388,80	1303909,94
207	61,47095670	30,22866277	308363,36	1303936,60
208	61,47089676	30,22840578	308357,06	1303922,72
209	61,47114686	30,22792723	308385,63	1303897,99
210	61,47145169	30,22684352	308421,19	1303841,18
211	61,47194169	30,22674194	308475,93	1303837,28
212	61,47204140	30,22656427	308487,30	1303828,12
213	61,47217954	30,22643542	308502,88	1303821,68
214	61,47236382	30,22651725	308523,29	1303826,61
215	61,47241812	30,22678696	308528,94	1303841,15
216	61,47240042	30,22709106	308526,52	1303857,30
217	61,47222034	30,22717730	308506,33	1303861,34
218	61,47175622	30,22716628	308454,64	1303859,32
219	61,47163150	30,22733264	308440,50	1303867,80
220	61,47157308	30,22757097	308433,64	1303880,32
221	61,47159156	30,22814600	308434,85	1303911,02
222	61,47175375	30,22834866	308452,62	1303922,32
223	61,47194121	30,22826969	308473,62	1303918,69
224	61,47210037	30,22797242	308491,79	1303903,34
225	61,47259345	30,22792097	308546,80	1303902,12
226	61,47274817	30,22893515	308562,54	1303956,64

227	61,47233322	30,22989877	308514,89	1304006,71
228	61,47185910	30,23029195	308461,49	1304026,20
229	61,47159998	30,23043585	308432,41	1304033,07
230	61,47093718	30,23075452	308358,10	1304048,01
231	61,47091684	30,23168026	308354,47	1304097,28
232	61,47111946	30,23234785	308376,06	1304133,48
233	61,47121602	30,23266578	308386,35	1304150,72
234	61,47150503	30,23314619	308417,84	1304177,21
235	61,47151374	30,23314765	308418,81	1304177,31
236	61,47256997	30,23332416	308536,22	1304189,97
237	61,47328478	30,23368880	308615,32	1304211,60
238	61,47454309	30,23330482	308756,07	1304195,01
239	61,47536279	30,23241425	308848,70	1304150,08
240	61,47570689	30,23223485	308887,30	1304141,58
241	61,47572579	30,23222494	308889,42	1304141,11
242	61,47590364	30,23213208	308909,37	1304136,71
243	61,47608139	30,23203923	308929,31	1304132,31
244	61,47658076	30,23187805	308985,18	1304125,26
245	61,47714583	30,23128290	309049,01	1304095,29
246	61,47816564	30,23107548	309162,93	1304087,38
247	61,47877303	30,23102647	309230,67	1304086,64
248	61,47918155	30,23178124	309275,07	1304128,11
249	61,47952761	30,23251054	309312,55	1304168,03
250	61,48010028	30,23334654	309375,12	1304214,33
251	61,48033033	30,23350895	309400,51	1304223,69
252	61,48054695	30,23338156	309424,83	1304217,57
253	61,48093851	30,23335595	309468,49	1304217,41
254	61,48116669	30,23337055	309493,89	1304218,89
255	61,48157704	30,23319161	309539,87	1304210,62
256	61,48212341	30,23319121	309600,74	1304212,28
257	61,48237302	30,23325751	309628,45	1304216,58
258	61,48240837	30,23335177	309632,25	1304221,71
259	61,48255743	30,23336287	309648,84	1304222,76
260	61,48259251	30,23336817	309652,74	1304223,15
261	61,48268468	30,23331329	309663,09	1304220,51
262	61,48290125	30,23345358	309687,01	1304228,65
263	61,48302681	30,23362955	309700,74	1304238,41
264	61,48323206	30,23376994	309723,40	1304246,52
265	61,48334967	30,23402390	309736,13	1304260,41
1	61,47735605	30,23953659	309060,30	1304535,69
2	61,47755473	30,23949833	309082,49	1304534,26
3	61,47768771	30,23954304	309097,24	1304537,05
4	61,47780162	30,23963896	309109,79	1304542,51
5	61,47805492	30,24030702	309137,03	1304578,88
6	61,47819310	30,24078070	309151,73	1304604,54
7	61,47865731	30,24088107	309203,30	1304611,31
8	61,47905315	30,24066930	309247,71	1304601,24
9	61,47950010	30,24019348	309298,20	1304577,26
10	61,47970295	30,23963335	309321,62	1304548,04
11	61,47971362	30,23932602	309323,26	1304531,70
12	61,47959995	30,23872328	309311,48	1304499,24
13	61,47976499	30,23838717	309330,36	1304481,84
14	61,47992208	30,23845602	309347,76	1304485,99
15	61,48018450	30,23870501	309376,63	1304500,06
16	61,48022245	30,23869663	309380,87	1304499,73
17	61,48031332	30,23866568	309391,04	1304498,36
18	61,48028701	30,23912089	309387,44	1304522,53
19	61,48017449	30,23917842	309374,82	1304525,25
20	61,47993851	30,23936976	309348,25	1304534,72
21	61,47983524	30,23948945	309336,57	1304540,78
22	61,47982169	30,23968714	309334,77	1304551,27
23	61,47985711	30,23999125	309338,27	1304567,58
24	61,47993175	30,24019362	309346,29	1304578,59
25	61,47993568	30,24038973	309346,44	1304589,05
26	61,47989763	30,24054057	309341,98	1304596,97
27	61,47988899	30,24068880	309340,80	1304604,84
28	61,47990357	30,24083494	309342,21	1304612,67

29	61,47996964	30,24119754	309349,04	1304632,19
30	61,48011568	30,24144273	309364,95	1304645,70
31	61,48025161	30,24147978	309380,04	1304648,09
32	61,48040423	30,24149465	309397,02	1304649,35
33	61,48044191	30,24166480	309400,97	1304658,53
34	61,48044361	30,24167071	309401,15	1304658,85
35	61,48057920	30,24149041	309416,52	1304649,66
36	61,48074277	30,24165708	309434,50	1304659,04
37	61,48085716	30,24157092	309447,37	1304654,80
38	61,48097633	30,24136302	309460,95	1304644,09
39	61,48107977	30,24127035	309472,61	1304639,47
40	61,48112172	30,24119079	309477,40	1304635,36
41	61,48111101	30,24102472	309476,45	1304626,48
42	61,48115887	30,24087630	309482,00	1304618,72
43	61,48117316	30,24069303	309483,86	1304609,00
44	61,48120291	30,24054602	309487,39	1304601,26
45	61,48123384	30,24027751	309491,23	1304587,05
46	61,48120057	30,24006787	309487,83	1304575,78
47	61,48111102	30,23994687	309478,03	1304569,06
48	61,48100207	30,23994901	309465,89	1304568,84
49	61,48082221	30,24002563	309445,74	1304572,37
50	61,48066936	30,24018327	309428,48	1304580,30
51	61,48058617	30,24019857	309419,19	1304580,86
52	61,48058038	30,24009266	309418,70	1304575,20
53	61,48062342	30,23988389	309423,80	1304564,21
54	61,48063837	30,23973080	309425,69	1304556,10
55	61,48063424	30,23952644	309425,53	1304545,20
56	61,48063484	30,23937417	309425,82	1304537,09
57	61,48074177	30,23927378	309437,88	1304532,07
58	61,48086061	30,23923297	309451,18	1304530,26
59	61,48101296	30,23923471	309468,15	1304530,82
60	61,48115802	30,23922186	309484,33	1304530,58
61	61,48141302	30,23927513	309512,66	1304534,20
62	61,48158316	30,23924487	309531,66	1304533,11
63	61,48167442	30,23909245	309542,05	1304525,27
64	61,48168326	30,23884574	309543,40	1304512,15
65	61,48164032	30,23867037	309538,87	1304502,68
66	61,48147338	30,23848813	309520,54	1304492,46
67	61,48125811	30,23843108	309496,64	1304488,76
68	61,48110248	30,23845262	309479,27	1304489,43
69	61,48086218	30,23859522	309452,29	1304496,29
70	61,48071458	30,23865385	309435,76	1304498,96
71	61,48061417	30,23853367	309424,75	1304492,25
72	61,48053579	30,23825231	309416,43	1304477,02
73	61,48050198	30,23765565	309413,54	1304445,13
74	61,48054099	30,23748898	309418,13	1304436,37
75	61,48059755	30,23766065	309424,18	1304445,69
76	61,48071827	30,23751705	309437,84	1304438,41
77	61,48072073	30,23760757	309437,98	1304443,24
78	61,48091097	30,23757634	309459,22	1304442,16
79	61,48088019	30,23706603	309456,54	1304414,88
80	61,48091134	30,23706712	309460,01	1304415,03
81	61,48116258	30,23781563	309486,90	1304455,68
82	61,48137412	30,23814734	309509,98	1304474,00
83	61,48168682	30,23826241	309544,65	1304481,09
84	61,48175930	30,23838082	309552,55	1304487,62
85	61,48176799	30,23855733	309553,26	1304497,05
86	61,48174802	30,23871109	309550,81	1304505,18
87	61,48164665	30,23939027	309538,52	1304541,05
88	61,48166883	30,23940457	309540,97	1304541,88
89	61,48163751	30,23959596	309537,20	1304551,98
90	61,48204210	30,23981727	309581,95	1304565,01
91	61,48227474	30,23997265	309607,64	1304574,00
92	61,48242212	30,24012917	309623,83	1304582,79
93	61,48243135	30,24014797	309624,83	1304583,82
94	61,48247556	30,24016570	309629,73	1304584,90
95	61,48281854	30,24031604	309667,72	1304593,96

96	61,48294905	30,24036429	309682,19	1304596,93
97	61,48311321	30,24045227	309700,35	1304602,12
98	61,48315187	30,24047633	309704,62	1304603,52
99	61,48325387	30,24052021	309715,92	1304606,17
100	61,48339652	30,24055575	309731,76	1304608,50
101	61,48351360	30,24059294	309744,75	1304610,84
102	61,48423797	30,24063443	309825,39	1304615,27
103	61,48557143	30,24214824	309971,73	1304699,99
104	61,48610263	30,24266009	310030,16	1304728,88
105	61,48634453	30,24319328	310056,33	1304758,02
106	61,48660421	30,24343313	310084,91	1304771,59
107	61,48677924	30,24342570	310104,42	1304771,73
108	61,48712978	30,24288100	310144,27	1304743,79
109	61,48745320	30,24327866	310179,72	1304765,96
110	61,48770547	30,24352777	310207,46	1304780,00
111	61,48797441	30,24356339	310237,37	1304782,72
112	61,48822913	30,24341845	310265,96	1304775,78
113	61,48828750	30,24313290	310272,88	1304760,75
114	61,48833171	30,24291745	310278,12	1304749,41
115	61,48833907	30,24241891	310279,67	1304722,88
116	61,48834807	30,24176557	310281,63	1304688,11
117	61,48829850	30,24105982	310277,14	1304650,37
118	61,48779943	30,24012424	310222,91	1304599,01
119	61,48624491	30,23894813	310051,45	1304531,60
120	61,48543282	30,23830458	309961,92	1304494,83
121	61,48540502	30,23815730	309959,04	1304486,90
122	61,48526829	30,23750716	309944,76	1304451,85
123	61,48520579	30,23677708	309938,87	1304412,77
124	61,48501160	30,23633827	309917,88	1304388,80
125	61,48475892	30,23623532	309889,88	1304382,54
126	61,48449909	30,23605338	309861,20	1304372,05
127	61,48424107	30,23568886	309832,99	1304351,84
128	61,48410415	30,23533951	309818,25	1304332,81
129	61,48374876	30,23526315	309778,77	1304327,65
130	61,48357248	30,23484172	309759,75	1304304,66
131	61,48341894	30,23463996	309742,94	1304293,44
132	61,48317227	30,23444244	309715,75	1304282,16
133	61,48270900	30,23433252	309664,30	1304274,88
134	61,48259471	30,23416698	309651,81	1304265,71
135	61,48255899	30,23416717	309647,83	1304265,61
136	61,48239147	30,23411808	309629,24	1304262,48
137	61,48217512	30,23412287	309605,13	1304262,07
138	61,48152168	30,23395429	309532,58	1304251,08
139	61,48116936	30,23394028	309493,35	1304249,25
140	61,48039469	30,23426357	309406,57	1304264,09
141	61,47924194	30,23432147	309278,06	1304263,63
142	61,47846359	30,23429188	309191,39	1304259,66
143	61,47827668	30,23408550	309170,87	1304248,09
144	61,47811530	30,23468474	309152,01	1304279,52
145	61,47779341	30,23504491	309115,62	1304297,72
146	61,47742080	30,23515951	309073,94	1304302,68
147	61,47719061	30,23498641	309048,55	1304292,75
148	61,47678356	30,23496635	309003,23	1304290,43
149	61,47653343	30,23492185	308975,43	1304287,29
150	61,47618157	30,23484662	308936,34	1304282,20
151	61,47597326	30,23488922	308913,07	1304283,83
152	61,47573344	30,23493854	308886,28	1304285,72
153	61,47533525	30,23502625	308841,79	1304289,17
154	61,47467991	30,23435259	308769,77	1304251,26
155	61,47433498	30,23419138	308731,58	1304241,61
156	61,47380981	30,23418604	308673,08	1304239,71
157	61,47357073	30,23431168	308646,26	1304245,67
158	61,47349553	30,23593859	308635,49	1304332,13
159	61,47342917	30,23678071	308626,86	1304376,80
160	61,47330588	30,23809828	308611,19	1304446,63
161	61,47303849	30,23970751	308579,04	1304531,56
162	61,47290326	30,24043366	308562,91	1304569,84

163	61,47283420	30,24134629	308553,88	1304618,26
164	61,47300644	30,24151561	308572,82	1304627,81
165	61,47314435	30,24183966	308587,71	1304645,50
166	61,47317962	30,24226194	308591,02	1304668,11
167	61,47318405	30,24265447	308590,94	1304689,04
168	61,47344361	30,24175077	308621,18	1304641,68
169	61,47367638	30,24199826	308646,75	1304655,58
170	61,47396377	30,24206525	308678,67	1304660,03
171	61,47399019	30,24207368	308681,60	1304660,56
172	61,47416174	30,24207490	308700,71	1304661,15
173	61,47436003	30,24210329	308722,76	1304663,27
174	61,47462765	30,24099397	308754,20	1304604,98
175	61,47502432	30,24128852	308797,96	1304621,89
176	61,47513252	30,24120310	308810,14	1304617,67
177	61,47521340	30,24117556	308819,19	1304616,45
178	61,47524641	30,24118773	308822,85	1304617,20
179	61,47527638	30,24128923	308826,04	1304622,70
180	61,47525043	30,24142567	308822,95	1304629,89
181	61,47532272	30,24151009	308830,88	1304634,61
182	61,47571232	30,24179942	308873,86	1304651,22
183	61,47602171	30,24158046	308908,65	1304640,50
184	61,47621510	30,24139911	308930,46	1304631,43
185	61,47645559	30,24102532	308957,80	1304612,25
186	61,47668942	30,24065639	308984,39	1304593,31
187	61,47689314	30,24024509	309007,69	1304572,02
188	61,47706738	30,23991131	309027,59	1304554,77
189	61,47722157	30,23964456	309045,16	1304541,03
190	61,47735605	30,23953659	309060,30	1304535,69
1	61,48939099	30,36279458	310226,61	1311137,30
2	61,48910006	30,36320296	310193,64	1311158,22
3	61,48935577	30,36413290	310220,86	1311208,48
4	61,48937027	30,36488465	310221,45	1311248,56
5	61,48916541	30,36552685	310197,75	1311282,18
6	61,48946001	30,36601333	310229,91	1311308,93
7	61,49019219	30,36539171	310312,33	1311277,91
8	61,49057979	30,36562857	310355,19	1311291,63
9	61,49110147	30,36661326	310411,97	1311345,56
10	61,49124800	30,36665406	310428,24	1311348,15
11	61,49151879	30,36594877	310459,37	1311311,36
12	61,49149344	30,36581288	310456,73	1311304,05
13	61,49102015	30,36558641	310404,31	1311290,64
14	61,49014404	30,36425140	310308,52	1311217,04
15	61,48960016	30,36307533	310249,53	1311152,85
16	61,48939099	30,36279458	310226,61	1311137,30
1	61,48593863	30,30820735	309917,72	1308219,78
2	61,48603684	30,30831493	309928,51	1308225,80
3	61,48617582	30,30832526	309943,98	1308226,76
4	61,48623122	30,30821330	309950,31	1308220,96
5	61,48630284	30,30799212	309958,60	1308209,39
6	61,48660655	30,30736590	309993,32	1308176,93
7	61,48681840	30,30728282	310017,04	1308173,13
8	61,48703016	30,30751047	310040,31	1308185,88
9	61,48715925	30,30772448	310054,39	1308197,66
10	61,48718049	30,30810536	310056,22	1308218,01
11	61,48710123	30,30858756	310046,71	1308243,46
12	61,48720653	30,30894333	310057,94	1308262,72
13	61,48737604	30,30918084	310076,49	1308275,87
14	61,48745021	30,30945291	310084,37	1308290,58
15	61,48750735	30,30981210	310090,23	1308309,88
16	61,48757246	30,31026247	310096,85	1308334,06
17	61,48762503	30,31047266	310102,41	1308345,41
18	61,48775996	30,31065238	310117,19	1308355,38
19	61,48791047	30,31077154	310133,79	1308362,17
20	61,48800750	30,31072168	310144,67	1308359,80
21	61,48805894	30,31063021	310150,53	1308355,08
22	61,48808175	30,31044008	310153,34	1308345,02
23	61,48796891	30,30997000	310141,43	1308319,65

24	61,48787302	30,30952808	310131,37	1308295,83
25	61,48795666	30,30915021	310141,22	1308275,95
26	61,48803718	30,30903066	310150,36	1308269,82
27	61,48817841	30,30903261	310166,09	1308270,34
28	61,48836106	30,30955084	310185,71	1308298,48
29	61,48840938	30,30973761	310190,83	1308308,57
30	61,48849897	30,30996603	310200,49	1308321,00
31	61,48860400	30,31003776	310212,09	1308325,13
32	61,48886132	30,30958850	310241,39	1308301,96
33	61,48889910	30,30956707	310245,63	1308300,93
34	61,48909575	30,30945236	310267,70	1308295,40
35	61,48927282	30,30949363	310287,37	1308298,12
36	61,48944398	30,30963418	310306,24	1308306,11
37	61,48969794	30,30990045	310334,16	1308321,04
38	61,49001962	30,31017595	310369,61	1308336,66
39	61,49016930	30,31015828	310386,31	1308336,16
40	61,49029431	30,30990858	310400,59	1308323,23
41	61,49051869	30,30981412	310425,72	1308318,86
42	61,49065954	30,30990829	310441,28	1308324,29
43	61,49095650	30,31026683	310473,86	1308344,26
44	61,49102594	30,31023558	310481,64	1308342,80
45	61,49110179	30,31003686	310490,37	1308332,44
46	61,49121923	30,30974870	310503,86	1308317,44
47	61,49156556	30,30942573	310542,90	1308301,26
48	61,49163266	30,30927349	310550,59	1308293,35
49	61,49175631	30,30896434	310564,80	1308277,25
50	61,49211120	30,30873645	310604,66	1308266,16
51	61,49215899	30,30854847	310610,25	1308256,29
52	61,49211628	30,30835762	310605,76	1308246,00
53	61,49202076	30,30829230	310595,21	1308242,24
54	61,49146965	30,30832150	310533,77	1308242,17
55	61,49131125	30,30812485	310516,40	1308231,23
56	61,49117104	30,30791856	310501,07	1308219,83
57	61,49094472	30,30746825	310476,49	1308195,18
58	61,49068538	30,30705601	310448,18	1308172,46
59	61,49054536	30,30706301	310432,57	1308172,42
60	61,49038575	30,30739406	310414,32	1308189,58
61	61,49028615	30,30802108	310402,34	1308222,68
62	61,49009055	30,30850207	310379,87	1308247,72
63	61,48980814	30,30874884	310348,06	1308260,03
64	61,48953154	30,30878649	310317,19	1308261,22
65	61,48927052	30,30858764	310288,39	1308249,86
66	61,48887486	30,30833223	310244,67	1308235,09
67	61,48835301	30,30806278	310186,91	1308219,20
68	61,48814025	30,30789733	310163,44	1308209,76
69	61,48774117	30,30755577	310119,46	1308190,39
70	61,48750308	30,30709113	310093,59	1308164,94
71	61,48726183	30,30615733	310068,03	1308114,49
72	61,48708394	30,30576823	310048,76	1308093,24
73	61,48693738	30,30555745	310032,73	1308081,58
74	61,48683845	30,30555635	310021,71	1308081,23
75	61,48667091	30,30569387	310002,85	1308088,06
76	61,48649340	30,30626262	309982,27	1308117,83
77	61,48640685	30,30658076	309972,18	1308134,52
78	61,48623499	30,30703560	309952,39	1308158,24
79	61,48604504	30,30737467	309930,75	1308175,74
80	61,48594107	30,30757736	309918,88	1308186,23
81	61,48587031	30,30788729	309910,56	1308202,53
82	61,48589269	30,30804600	309912,83	1308211,05
83	61,48593863	30,30820735	309917,72	1308219,78
1	61,48475013	30,21754103	309916,50	1303386,73
2	61,48549595	30,21690751	310000,53	1303355,30
3	61,48569407	30,21687645	310022,65	1303354,26
4	61,48558605	30,21680102	310010,73	1303349,91
5	61,48550410	30,21628603	310002,36	1303322,22
6	61,48583190	30,21577105	310039,65	1303295,81
7	61,48591384	30,21525607	310049,54	1303268,63

8	61,48591384	30,21319612	310052,60	1303158,91
9	61,48665136	30,21096451	310138,09	1303042,34
10	61,48615968	30,21079285	310083,57	1303031,67
11	61,48607774	30,21147950	310073,42	1303067,99
12	61,48558605	30,21250947	310017,11	1303121,32
13	61,48509436	30,21302446	309961,56	1303147,22
14	61,48427485	30,21302446	309870,26	1303144,67
15	61,48419290	30,21250948	309861,90	1303116,98
16	61,48435681	30,21113618	309882,20	1303044,34
17	61,48517631	30,21062119	309974,27	1303019,46
18	61,48574995	30,20941956	310039,97	1302957,24
19	61,48591384	30,20804627	310060,27	1302884,61
20	61,48583189	30,20718795	310052,42	1302838,63
21	61,48607773	30,20650130	310080,84	1302802,83
22	61,48648746	30,20615798	310127,00	1302785,82
23	61,48656941	30,20632964	310135,87	1302795,22
24	61,48665135	30,20701629	310143,97	1302832,05
25	61,48648746	30,20804626	310124,18	1302886,40
26	61,48706108	30,20941956	310186,04	1302961,33
27	61,48804439	30,20959122	310295,33	1302973,54
28	61,48878186	30,20821792	310379,53	1302902,70
29	61,48894573	30,20735961	310399,07	1302857,50
30	61,48878186	30,20632963	310382,35	1302802,13
31	61,48894573	30,20598631	310401,12	1302784,36
32	61,48927349	30,20667295	310436,61	1302821,95
33	61,48968318	30,20684462	310482,00	1302832,37
34	61,48992899	30,20650130	310509,89	1302814,85
35	61,49074834	30,20615797	310601,69	1302799,13
36	61,49099415	30,20564298	310629,84	1302772,47
37	61,49050254	30,20512800	310575,84	1302743,51
38	61,48935543	30,20495633	310448,30	1302730,78
39	61,48829022	30,20444136	310330,40	1302700,02
40	61,48788051	30,20392636	310285,53	1302671,31
41	61,48853604	30,20289639	310360,10	1302618,51
42	61,48861797	30,20238141	310369,99	1302591,34
43	61,48837216	30,20186642	310343,38	1302563,14
44	61,48837215	30,20066479	310345,18	1302499,14
45	61,48910960	30,19911983	310429,65	1302419,17
46	61,48943736	30,19877650	310466,68	1302401,91
47	61,49066640	30,19843317	310604,12	1302387,48
48	61,49091221	30,19911982	310630,47	1302424,82
49	61,49083028	30,20014979	310619,80	1302479,41
50	61,49099414	30,20135143	310636,26	1302543,92
51	61,49132188	30,20169475	310672,25	1302563,23
52	61,49156767	30,20117976	310700,41	1302536,58
53	61,49164960	30,19911982	310712,62	1302427,13
54	61,49205926	30,19826151	310759,55	1302382,71
55	61,49222312	30,19602991	310781,15	1302264,38
56	61,49214119	30,19551492	310772,80	1302236,70
57	61,49148574	30,19517160	310700,29	1302216,36
58	61,49042060	30,19568658	310580,85	1302240,44
59	61,48951929	30,19517160	310481,22	1302210,18
60	61,48837215	30,19499994	310353,67	1302197,43
61	61,48820827	30,19534327	310334,90	1302215,20
62	61,48861797	30,19620157	310379,26	1302262,20
63	61,48861797	30,19671656	310378,48	1302289,63
64	61,48771662	30,19671657	310278,07	1302286,80
65	61,48730690	30,19723155	310231,65	1302312,94
66	61,48714302	30,19774654	310212,62	1302339,86
67	61,48722496	30,19791819	310221,49	1302349,26
68	61,48796245	30,19808985	310303,39	1302360,71
69	61,48820827	30,19894817	310329,49	1302407,20
70	61,48706108	30,20169476	310197,57	1302549,89
71	61,48697913	30,20255307	310187,16	1302595,35
72	61,48722496	30,20409803	310212,24	1302678,41
73	61,48656940	30,20512800	310137,66	1302731,22
74	61,48583189	30,20529966	310055,24	1302738,06

75	61,48534021	30,20667296	309998,42	1302809,67
76	61,48476656	30,20718795	309933,74	1302835,31
77	61,48443876	30,20787460	309896,19	1302870,86
78	61,48394704	30,20959122	309838,85	1302960,77
79	61,48378314	30,21233781	309816,50	1303106,56
80	61,48394705	30,21353945	309832,98	1303171,08
81	61,48386510	30,21508441	309821,55	1303253,12
82	61,48361924	30,21577106	309793,14	1303288,94
83	61,48354174	30,21658271	309783,30	1303331,93
84	61,48404107	30,21670358	309838,75	1303339,92
85	61,48427657	30,21708484	309864,42	1303360,96
86	61,48448983	30,21740094	309887,71	1303378,46
87	61,48475013	30,21754103	309916,50	1303386,73
1	61,49197170	30,30379671	310596,09	1308002,68
2	61,49213923	30,30371530	310614,87	1307998,84
3	61,49235178	30,30363778	310638,66	1307995,34
4	61,49243207	30,30351371	310647,78	1307988,97
5	61,49249709	30,30338166	310655,21	1307982,13
6	61,49250763	30,30326466	310656,55	1307975,93
7	61,49249011	30,30313662	310654,78	1307969,06
8	61,49225226	30,30293858	310628,56	1307957,81
9	61,49160321	30,30073264	310559,37	1307838,41
10	61,49115625	30,29979724	310510,90	1307787,27
11	61,49056751	30,30019897	310444,74	1307806,92
12	61,49037553	30,30016458	310423,40	1307804,52
13	61,49013075	30,29993054	310396,46	1307791,33
14	61,48956445	30,30010643	310333,12	1307799,02
15	61,48921455	30,30041523	310293,70	1307814,43
16	61,48893901	30,30048820	310262,90	1307817,50
17	61,48844191	30,30029599	310207,79	1307805,79
18	61,48836424	30,30040657	310198,98	1307811,45
19	61,48836138	30,30061927	310198,36	1307822,77
20	61,48886762	30,30146024	310253,57	1307869,06
21	61,48892857	30,30167201	310260,06	1307880,52
22	61,48894988	30,30190872	310262,10	1307893,19
23	61,48892168	30,30206274	310258,74	1307901,31
24	61,48876343	30,30221085	310240,90	1307908,73
25	61,48864522	30,30219639	310227,75	1307907,61
26	61,48856113	30,30218397	310218,40	1307906,70
27	61,48846319	30,30201293	310207,73	1307897,30
28	61,48808570	30,30166272	310166,17	1307877,53
29	61,48770253	30,30147993	310123,74	1307866,66
30	61,48755392	30,30146060	310107,21	1307865,19
31	61,48745692	30,30148401	310096,37	1307866,15
32	61,48732092	30,30161004	310081,04	1307872,46
33	61,48727016	30,30169846	310075,26	1307877,02
34	61,48718243	30,30230338	310064,63	1307908,98
35	61,48712818	30,30251254	310058,29	1307919,96
36	61,48705567	30,30271144	310049,93	1307930,34
37	61,48691905	30,30378597	310033,19	1307987,17
38	61,48689054	30,30437613	310029,18	1308018,52
39	61,48689207	30,30470235	310028,89	1308035,90
40	61,48698309	30,30478046	310038,92	1308040,33
41	61,48709974	30,30473457	310051,98	1308038,23
42	61,48750158	30,30437264	310097,26	1308020,14
43	61,48824627	30,30393873	310180,84	1307999,23
44	61,48886145	30,30427672	310248,90	1308019,05
45	61,48919439	30,30430668	310285,95	1308021,63
46	61,49040753	30,30362462	310422,07	1307988,89
47	61,49091488	30,30338615	310478,93	1307977,69
48	61,49143949	30,30329243	310537,51	1307974,25
49	61,49197170	30,30379671	310596,09	1308002,68
1	61,49235228	30,23609630	310736,04	1304398,46
2	61,49269904	30,23520570	310775,98	1304352,10
3	61,49235884	30,23459829	310738,97	1304318,71
4	61,49250477	30,23381532	310756,38	1304277,46
5	61,49198612	30,23323674	310699,45	1304245,05

6	61,49181740	30,23379744	310679,83	1304274,39
7	61,49231011	30,23466737	310733,44	1304322,24
8	61,49208621	30,23535046	310707,50	1304357,93
9	61,49173103	30,23573241	310667,36	1304377,18
10	61,49200016	30,23661378	310696,05	1304424,94
11	61,49235228	30,23609630	310736,04	1304398,46
1	61,49052024	30,35855952	310358,21	1310914,97
2	61,48811205	30,35851566	310089,97	1310905,74
3	61,48628856	30,35805027	309887,45	1310875,73
4	61,48576725	30,35872185	309828,45	1310910,01
5	61,48532936	30,35871008	309779,68	1310908,13
6	61,48520890	30,35906762	309765,77	1310926,83
7	61,48527747	30,35942606	309772,92	1310946,12
8	61,48585302	30,35947193	309836,98	1310950,21
9	61,48610899	30,35971162	309865,17	1310963,71
10	61,48659803	30,35972234	309919,64	1310965,68
11	61,48715152	30,36016403	309980,70	1310990,79
12	61,48743438	30,35969206	310012,86	1310966,46
13	61,48811764	30,35979693	310088,84	1310974,00
14	61,48875202	30,36039464	310158,70	1311007,65
15	61,48906139	30,36049500	310193,03	1311013,88
16	61,48927602	30,36033572	310217,16	1311006,01
17	61,48965553	30,36119273	310258,27	1311052,74
18	61,48954117	30,36144107	310245,19	1311065,64
19	61,48913879	30,36127997	310200,58	1311055,91
20	61,48871144	30,36169568	310152,40	1311076,83
21	61,48816185	30,36168799	310091,18	1311074,85
22	61,48806056	30,36208694	310079,35	1311095,81
23	61,48829448	30,36238156	310105,01	1311112,17
24	61,48909173	30,36259602	310193,54	1311125,87
25	61,48935108	30,36233541	310222,79	1311112,73
26	61,48970608	30,36246807	310262,16	1311120,81
27	61,49006436	30,36196049	310302,77	1311094,80
28	61,49038798	30,36207401	310338,67	1311101,77
29	61,49165053	30,36321870	310477,77	1311166,34
30	61,49171308	30,36311508	310484,88	1311161,00
31	61,49168120	30,36295343	310481,55	1311152,30
32	61,49076578	30,36194314	310380,94	1311095,88
33	61,49064486	30,36161298	310367,92	1311077,95
34	61,49077197	30,36116697	310382,69	1311054,56
35	61,49198844	30,36216165	310516,86	1311111,01
36	61,49230821	30,36213643	310552,52	1311110,58
37	61,49267366	30,36135707	310594,30	1311070,12
38	61,49270878	30,36005729	310599,99	1311001,00
39	61,49289217	30,35964128	310620,99	1310979,37
40	61,49236330	30,35942033	310562,37	1310966,09
41	61,49193607	30,35940705	310514,79	1310964,16
42	61,49138822	30,35989989	310453,08	1310988,84
43	61,49115103	30,35989536	310426,66	1310987,92
44	61,49086470	30,35920005	310395,71	1310950,07
45	61,49052024	30,35855952	310358,21	1310914,97
1	61,49132188	30,21199447	310656,88	1303111,74
2	61,49074834	30,21233780	310592,48	1303128,24
3	61,49050255	30,21319611	310563,81	1303173,19
4	61,49033868	30,21542772	310542,24	1303291,53
5	61,49017481	30,21611437	310522,97	1303327,59
6	61,48981008	30,21675113	310481,39	1303360,37
7	61,48983539	30,21678201	310484,16	1303362,09
8	61,49000291	30,21698649	310502,52	1303373,50
9	61,49014243	30,21709626	310517,90	1303379,78
10	61,49037260	30,21844023	310541,55	1303452,07
11	61,49021278	30,21903670	310522,86	1303483,34
12	61,49003347	30,21961231	310502,03	1303513,44
13	61,48972907	30,22028552	310467,12	1303548,35
14	61,48973970	30,22074756	310467,62	1303572,99
15	61,48981447	30,22081474	310475,85	1303576,80
16	61,48991428	30,22128717	310486,27	1303602,27

17	61,48989813	30,22203054	310483,37	1303641,81
18	61,48985493	30,22221782	310478,28	1303651,65
19	61,48972608	30,22240387	310463,65	1303661,16
20	61,48976234	30,22267345	310467,29	1303675,63
21	61,48984706	30,22263753	310476,78	1303673,98
22	61,49066641	30,22229420	310568,57	1303658,23
23	61,49123996	30,22109257	310634,25	1303596,01
24	61,49107609	30,22074924	310616,50	1303577,22
25	61,49156768	30,22040591	310671,78	1303560,46
26	61,49140382	30,21954760	310654,79	1303514,24
27	61,49181348	30,21834597	310702,21	1303451,52
28	61,49164961	30,21800265	310684,47	1303432,73
29	61,49173154	30,21783098	310693,85	1303423,84
30	61,49197734	30,21748766	310721,74	1303406,32
31	61,49214120	30,21800265	310739,23	1303434,25
32	61,49214120	30,21748766	310740,00	1303406,83
33	61,49320629	30,21645769	310860,18	1303355,29
34	61,49296050	30,21594270	310833,57	1303327,10
35	61,49287857	30,21611436	310824,18	1303335,99
36	61,49271471	30,21542771	310806,95	1303298,91
37	61,49230507	30,21508439	310761,82	1303279,36
38	61,49222313	30,21439774	310753,71	1303242,53
39	61,49304243	30,21199447	310848,56	1303117,10
40	61,49320628	30,21079284	310868,61	1303053,62
41	61,49304243	30,21044951	310850,86	1303034,83
42	61,49238699	30,21044951	310777,84	1303032,79
43	61,49132188	30,21199447	310656,88	1303111,74
1	61,49285015	30,33006209	310657,12	1309404,02
2	61,49163323	30,32949640	310522,33	1309370,35
3	61,49163753	30,32920155	310523,22	1309354,66
4	61,49203582	30,32875145	310568,22	1309331,85
5	61,49215523	30,32863207	310581,69	1309325,84
6	61,49206844	30,32848134	310572,23	1309317,56
7	61,49135129	30,32864076	310492,11	1309323,96
8	61,49095168	30,32857587	310447,68	1309319,34
9	61,49087087	30,32827142	310439,10	1309302,89
10	61,49084293	30,32791131	310436,49	1309283,63
11	61,49072879	30,32769131	310424,08	1309271,58
12	61,49014130	30,32733067	310359,13	1309250,66
13	61,48947700	30,32687831	310285,75	1309224,63
14	61,48830060	30,32715583	310154,30	1309235,98
15	61,48778552	30,32692326	310097,24	1309222,09
16	61,48770169	30,32664361	310088,29	1309206,95
17	61,48776558	30,32639134	310095,76	1309193,70
18	61,48817204	30,32602173	310141,56	1309175,20
19	61,48836110	30,32542915	310163,45	1309144,19
20	61,48867611	30,32493857	310199,23	1309118,98
21	61,48940855	30,32424426	310281,80	1309084,14
22	61,48962969	30,32417073	310306,54	1309080,87
23	61,48999741	30,32407001	310347,65	1309076,58
24	61,49052351	30,32378597	310406,66	1309062,99
25	61,49090913	30,32306332	310450,63	1309025,63
26	61,49125279	30,32249711	310489,71	1308996,48
27	61,49130629	30,32237568	310495,84	1308990,17
28	61,49132629	30,32232408	310498,14	1308987,48
29	61,49131618	30,32227675	310497,08	1308984,93
30	61,49127106	30,32230759	310492,01	1308986,44
31	61,49084477	30,32274146	310443,91	1309008,30
32	61,49071434	30,32254095	310429,66	1308997,24
33	61,49062929	30,32207208	310420,84	1308972,02
34	61,49019018	30,32224228	310371,68	1308979,80
35	61,48924511	30,32354369	310264,57	1309046,35
36	61,48864867	30,32457564	310196,68	1309099,57
37	61,48847913	30,32459020	310177,77	1309099,85
38	61,48837431	30,32459914	310166,08	1309100,02
39	61,48824637	30,32461009	310151,81	1309100,23
40	61,48769641	30,32424448	310091,05	1309079,15

41	61,48723955	30,32351556	310041,17	1309038,99
42	61,48724966	30,32510952	310040,07	1309123,92
43	61,48722820	30,32578882	310036,73	1309160,04
44	61,48694995	30,32602505	310005,40	1309171,81
45	61,48638566	30,32561891	309943,10	1309148,53
46	61,48591394	30,32588094	309890,18	1309161,11
47	61,48544843	30,32544875	309838,92	1309136,73
48	61,48506383	30,32699795	309793,91	1309218,13
49	61,48493399	30,32762551	309778,57	1309251,18
50	61,48496941	30,32864163	309781,10	1309305,41
51	61,48556801	30,32821822	309848,38	1309284,60
52	61,48595248	30,32820713	309891,23	1309285,13
53	61,48601781	30,32806989	309898,70	1309278,01
54	61,48588698	30,32769950	309884,64	1309257,90
55	61,48614373	30,32748007	309913,55	1309246,96
56	61,48660315	30,32836527	309963,50	1309295,45
57	61,48704649	30,32895699	310012,07	1309328,26
58	61,48729424	30,32867779	310040,06	1309314,11
59	61,48754594	30,32922501	310067,34	1309343,99
60	61,48813833	30,32917420	310133,41	1309343,01
61	61,48878146	30,32921094	310205,01	1309346,84
62	61,48937520	30,32959792	310270,62	1309369,18
63	61,49020328	30,32987539	310362,49	1309386,37
64	61,49042539	30,32948472	310387,78	1309366,21
65	61,49057784	30,32951712	310404,72	1309368,38
66	61,49069125	30,32977905	310416,99	1309382,66
67	61,49066692	30,33018746	310413,71	1309404,34
68	61,49025951	30,33079198	310367,48	1309435,35
69	61,49021415	30,33102616	310362,10	1309447,69
70	61,49027705	30,33122625	310368,83	1309458,53
71	61,49042805	30,33121350	310385,67	1309458,29
72	61,49098850	30,33048795	310449,12	1309421,28
73	61,49151953	30,33026647	310508,59	1309411,03
74	61,49223323	30,33030538	310588,05	1309415,18
75	61,49312816	30,33067539	310687,24	1309437,49
76	61,49326715	30,33062178	310702,80	1309435,04
77	61,49327267	30,33042356	310703,69	1309424,50
78	61,49285015	30,33006209	310657,12	1309404,02
1	61,49325369	30,35535346	310667,14	1310752,06
2	61,49263746	30,35494144	310599,05	1310728,35
3	61,49184985	30,35486163	310511,41	1310721,84
4	61,49132673	30,35542269	310452,36	1310750,22
5	61,49047795	30,35589331	310357,15	1310772,85
6	61,49039453	30,35610997	310347,56	1310784,15
7	61,49044176	30,35635884	310352,48	1310797,54
8	61,49055594	30,35637448	310365,18	1310798,70
9	61,49189528	30,35544615	310515,67	1310753,10
10	61,49292358	30,35587918	310629,64	1310779,11
11	61,49321182	30,35591848	310661,70	1310782,03
12	61,49331272	30,35567176	310673,28	1310769,18
13	61,49325369	30,35535346	310667,14	1310752,06
1	61,49361069	30,17864767	310961,95	1301343,12
2	61,49404916	30,17821184	311011,46	1301321,30
3	61,49393641	30,17775395	310999,60	1301296,56
4	61,49383638	30,17707886	310989,48	1301260,30
5	61,49314549	30,17696146	310912,68	1301251,85
6	61,49292811	30,17726922	310888,00	1301267,55
7	61,49307590	30,17858810	310902,46	1301338,25
8	61,49338432	30,17935233	310935,67	1301379,93
9	61,49357403	30,17937115	310956,77	1301381,53
10	61,49361069	30,17864767	310961,95	1301343,12
1	61,49307187	30,23401217	310819,27	1304289,69
2	61,49376628	30,23490926	310895,32	1304339,60
3	61,49409096	30,23371227	310933,25	1304276,85
4	61,49336738	30,23286491	310853,88	1304229,50
5	61,49307187	30,23401217	310819,27	1304289,69
1	61,49361592	30,21628602	310906,07	1303347,42

2	61,49328821	30,21800264	310867,02	1303437,81
3	61,49369785	30,21886095	310911,38	1303484,79
4	61,49345207	30,21937594	310883,24	1303511,45
5	61,49337014	30,22023425	310872,84	1303556,90
6	61,49287857	30,22212253	310815,28	1303655,94
7	61,49304243	30,22229419	310833,28	1303665,59
8	61,49296050	30,22246585	310823,90	1303674,47
9	61,49353949	30,22206422	310888,99	1303654,88
10	61,49365456	30,22172770	310902,31	1303637,31
11	61,49361593	30,22177921	310897,93	1303639,94
12	61,49353400	30,22160754	310889,06	1303630,54
13	61,49369785	30,22126422	310907,82	1303612,77
14	61,49459903	30,22023424	311009,74	1303560,71
15	61,49484480	30,21937593	311038,40	1303515,77
16	61,49435326	30,21817431	310985,42	1303450,26
17	61,49427133	30,21680100	310978,33	1303376,88
18	61,49361592	30,21628602	310906,07	1303347,42
1	61,49241867	30,30810934	310639,80	1308233,67
2	61,49232689	30,30830408	310629,30	1308243,77
3	61,49242646	30,30868971	310639,85	1308264,60
4	61,49272441	30,30889104	310672,76	1308276,20
5	61,49317915	30,30918433	310723,01	1308293,16
6	61,49370310	30,30939964	310781,08	1308306,17
7	61,49426239	30,30957075	310843,15	1308316,93
8	61,49455153	30,30967174	310875,22	1308323,16
9	61,49469843	30,30994605	310891,20	1308338,20
10	61,49488059	30,30978574	310911,72	1308330,20
11	61,49489506	30,30915509	310914,22	1308296,66
12	61,49494742	30,30868215	310920,72	1308271,63
13	61,49489298	30,30828103	310915,22	1308250,11
14	61,49473734	30,30805472	310898,20	1308237,60
15	61,49459742	30,30800596	310882,68	1308234,59
16	61,49439789	30,30785720	310860,66	1308226,08
17	61,49427380	30,30783252	310846,87	1308224,40
18	61,49419273	30,30768209	310838,05	1308216,15
19	61,49403076	30,30732375	310820,51	1308196,59
20	61,49394973	30,30723360	310811,61	1308191,55
21	61,49383497	30,30739976	310798,59	1308200,06
22	61,49380739	30,30776691	310795,00	1308219,53
23	61,49374304	30,30790962	310787,63	1308226,94
24	61,49367599	30,30803614	310779,98	1308233,48
25	61,49355105	30,30812194	310765,94	1308237,68
26	61,49296142	30,30793788	310700,51	1308226,14
27	61,49277610	30,30792543	310679,88	1308224,93
28	61,49265608	30,30799536	310666,41	1308228,30
29	61,49255098	30,30803892	310654,64	1308230,31
30	61,49241867	30,30810934	310639,80	1308233,67
1	61,49558103	30,17904529	311180,86	1301370,54
2	61,49566024	30,17871402	311190,18	1301353,15
3	61,49553329	30,17840142	311176,52	1301336,10
4	61,49544968	30,17768880	311168,28	1301297,89
5	61,49572238	30,17672780	311200,12	1301247,59
6	61,49571046	30,17615271	311199,66	1301216,93
7	61,49548043	30,17584948	311174,50	1301200,05
8	61,49534374	30,17589789	311159,20	1301202,19
9	61,49515099	30,17656355	311136,71	1301237,03
10	61,49511062	30,17710736	311131,39	1301265,86
11	61,49484841	30,17774330	311101,21	1301298,89
12	61,49477814	30,17850587	311092,23	1301339,27
13	61,49489460	30,17914349	311104,24	1301373,59
14	61,49504022	30,17952640	311119,88	1301394,44
15	61,49531435	30,17946556	311150,51	1301392,07
16	61,49558103	30,17904529	311180,86	1301370,54
1	61,49492387	30,15785450	311139,94	1300240,08
2	61,49534423	30,15781613	311186,83	1300239,39
3	61,49577464	30,15756414	311235,16	1300227,35
4	61,49585497	30,15723777	311244,61	1300210,23

5	61,49576794	30,15654688	311235,98	1300173,16
6	61,49569924	30,15638604	311228,57	1300164,38
7	61,49563274	30,15633135	311221,24	1300161,25
8	61,49519192	30,15643238	311171,98	1300165,22
9	61,49491370	30,15667048	311140,62	1300177,00
10	61,49495092	30,15706207	311144,17	1300197,97
11	61,49491974	30,15730797	311140,32	1300210,97
12	61,49483090	30,15757434	311130,01	1300224,87
13	61,49492387	30,15785450	311139,94	1300240,08
1	61,49763796	30,31070892	311217,62	1308387,48
2	61,49771328	30,31053216	311226,26	1308378,29
3	61,49769421	30,31025864	311224,52	1308363,67
4	61,49763479	30,31006679	311218,17	1308353,28
5	61,49753715	30,30999707	311207,39	1308349,28
6	61,49738442	30,30990073	311190,51	1308343,70
7	61,49721587	30,30985972	311171,79	1308341,02
8	61,49711819	30,30972953	311161,09	1308333,80
9	61,49707525	30,30957115	311156,53	1308325,24
10	61,49711069	30,30930701	311160,85	1308311,28
11	61,49719130	30,30913014	311170,08	1308302,10
12	61,49723974	30,30884368	311175,88	1308286,99
13	61,49718392	30,30872414	311169,83	1308280,46
14	61,49673867	30,30901115	311119,82	1308294,43
15	61,49657336	30,30904152	311101,36	1308295,56
16	61,49642129	30,30913183	311084,29	1308299,92
17	61,49626964	30,30927694	311067,19	1308307,20
18	61,49615229	30,30943799	311053,89	1308315,43
19	61,49601893	30,30958866	311038,82	1308323,06
20	61,49605644	30,30973063	311042,80	1308330,73
21	61,49633298	30,30985768	311073,43	1308338,31
22	61,49661306	30,31014398	311104,23	1308354,38
23	61,49689295	30,31043030	311135,01	1308370,45
24	61,49706689	30,31054274	311154,23	1308376,95
25	61,49728309	30,31065436	311178,16	1308383,53
26	61,49750696	30,31075504	311202,96	1308389,55
27	61,49763796	30,31070892	311217,62	1308387,48
1	61,49740845	30,28468048	311228,96	1307000,89
2	61,49759494	30,28534350	311248,79	1307036,75
3	61,49770317	30,28536972	311260,81	1307038,47
4	61,49789865	30,28523574	311282,78	1307031,92
5	61,49805712	30,28481929	311301,03	1307010,22
6	61,49799597	30,28410322	311295,24	1306971,91
7	61,49788291	30,28316901	311283,98	1306921,83
8	61,49788743	30,28251367	311285,42	1306886,95
9	61,49797404	30,28175173	311296,16	1306846,64
10	61,49796901	30,28136081	311296,16	1306825,81
11	61,49783411	30,28117928	311281,39	1306815,74
12	61,49757596	30,28126948	311252,50	1306819,77
13	61,49746654	30,28119995	311240,41	1306815,74
14	61,49741001	30,28102640	311234,36	1306806,33
15	61,49739556	30,28083810	311233,02	1306796,26
16	61,49749264	30,28041627	311244,44	1306774,09
17	61,49751953	30,28016233	311247,80	1306760,65
18	61,49739364	30,27975305	311234,36	1306738,48
19	61,49716936	30,27966482	311209,50	1306733,11
20	61,49698114	30,27984670	311188,27	1306742,23
21	61,49684822	30,28028013	311172,84	1306764,91
22	61,49679622	30,28068383	311166,47	1306786,25
23	61,49680662	30,28173757	311166,12	1306842,39
24	61,49656757	30,28304197	311137,62	1306911,13
25	61,49654825	30,28370525	311134,52	1306946,39
26	61,49671552	30,28403089	311152,69	1306964,23
27	61,49740845	30,28468048	311228,96	1307000,89
1	61,49611849	30,34834596	310995,94	1310387,13
2	61,49612466	30,34792402	310997,21	1310364,68
3	61,49591246	30,34737018	310974,33	1310334,58
4	61,49545886	30,34734862	310923,82	1310332,13

5	61,49536170	30,34716125	310913,26	1310321,87
6	61,49531423	30,34693954	310908,27	1310309,93
7	61,49547868	30,34651917	310927,17	1310288,01
8	61,49568344	30,34632111	310950,26	1310278,06
9	61,49611433	30,34628439	310998,32	1310277,35
10	61,49632387	30,34608157	311021,94	1310267,15
11	61,49706083	30,34579563	311104,44	1310254,05
12	61,49793636	30,34543568	311202,48	1310237,41
13	61,49828180	30,34502706	311241,53	1310216,65
14	61,49831421	30,34477421	311245,49	1310203,28
15	61,49827828	30,34436560	311242,05	1310181,42
16	61,49799646	30,34409222	311211,03	1310166,05
17	61,49719386	30,34457841	311120,94	1310189,62
18	61,49623757	30,34472246	311014,20	1310194,53
19	61,49571939	30,34484312	310956,30	1310199,46
20	61,49521582	30,34484090	310900,20	1310197,89
21	61,49486577	30,34487157	310861,16	1310198,51
22	61,49425812	30,34504609	310793,22	1310206,05
23	61,49368822	30,34478329	310730,09	1310190,41
24	61,49277547	30,34501528	310628,08	1310200,13
25	61,49221027	30,34469590	310565,55	1310181,49
26	61,49160462	30,34460443	310498,20	1310174,87
27	61,49106751	30,34481417	310438,07	1310184,49
28	61,49070193	30,34535879	310396,59	1310212,44
29	61,49042510	30,34533567	310365,78	1310210,41
30	61,49008941	30,34553880	310328,10	1310220,26
31	61,48974271	30,34591863	310288,95	1310239,49
32	61,48913139	30,34625384	310220,38	1310255,58
33	61,48888494	30,34605221	310193,20	1310244,13
34	61,48849793	30,34610565	310150,01	1310245,86
35	61,48821302	30,34635839	310117,92	1310258,50
36	61,48818323	30,34713522	310113,53	1310299,79
37	61,48798498	30,34718725	310091,37	1310301,99
38	61,48767828	30,34752884	310056,73	1310319,30
39	61,48768212	30,34783934	310056,73	1310335,85
40	61,48796420	30,34801916	310087,91	1310346,24
41	61,48836431	30,34814678	310132,31	1310354,19
42	61,48890048	30,34785342	310192,45	1310340,11
43	61,49041593	30,34702396	310362,43	1310300,30
44	61,49138773	30,34661010	310471,27	1310281,06
45	61,49237166	30,34681445	310580,61	1310294,78
46	61,49251674	30,34713651	310596,33	1310312,35
47	61,49253181	30,34769451	310597,24	1310342,11
48	61,49237925	30,34858925	310579,01	1310389,32
49	61,49251660	30,34871514	310594,14	1310396,42
50	61,49279638	30,34862828	310625,43	1310392,60
51	61,49295309	30,34824257	310643,42	1310372,51
52	61,49298139	30,34740993	310647,72	1310328,25
53	61,49308249	30,34674460	310659,90	1310293,11
54	61,49331199	30,34626480	310686,13	1310268,22
55	61,49372093	30,34609092	310731,93	1310260,14
56	61,49400548	30,34620827	310763,47	1310267,21
57	61,49401507	30,34698405	310763,47	1310308,55
58	61,49385590	30,34775131	310744,68	1310348,95
59	61,49344452	30,34858516	310697,70	1310392,17
60	61,49272134	30,34912244	310616,39	1310418,70
61	61,49228865	30,34966201	310567,44	1310446,19
62	61,49174926	30,35006633	310506,79	1310466,17
63	61,49137174	30,35043729	310464,22	1310484,84
64	61,49060333	30,35081565	310378,09	1310502,78
65	61,49012688	30,35055223	310325,37	1310487,38
66	61,48968379	30,35047514	310276,11	1310482,00
67	61,48934789	30,35124412	310237,63	1310521,99
68	61,48935635	30,35193066	310237,63	1310558,58
69	61,48968955	30,35234002	310274,19	1310581,34
70	61,49025555	30,35230948	310337,29	1310581,34
71	61,49082666	30,35212695	310401,17	1310573,26

72	61,49137650	30,35202348	310462,57	1310569,33
73	61,49137274	30,35171857	310462,57	1310553,08
74	61,49097300	30,35156909	310418,24	1310543,97
75	61,49099300	30,35122571	310420,94	1310525,74
76	61,49156743	30,35119469	310484,98	1310525,74
77	61,49181779	30,35099941	310513,14	1310516,06
78	61,49198725	30,35111064	310531,87	1310522,47
79	61,49196885	30,35148956	310529,30	1310542,60
80	61,49184405	30,35169784	310515,11	1310553,33
81	61,49180062	30,35211483	310509,70	1310575,41
82	61,49188630	30,35298804	310518,04	1310622,16
83	61,49213386	30,35379359	310544,52	1310665,78
84	61,49236634	30,35402815	310570,10	1310678,93
85	61,49248695	30,35432256	310583,13	1310694,96
86	61,49290114	30,35330596	310630,67	1310642,01
87	61,49285488	30,35278588	310626,23	1310614,18
88	61,49264413	30,35218998	310603,57	1310581,84
89	61,49236536	30,35220502	310572,49	1310581,84
90	61,49231600	30,35179139	310567,56	1310559,67
91	61,49242434	30,35107801	310580,61	1310521,99
92	61,49265720	30,35071749	310607,05	1310503,46
93	61,49297185	30,35056117	310642,32	1310496,04
94	61,49301865	30,35053789	310647,57	1310494,94
95	61,49354416	30,35078053	310705,78	1310509,37
96	61,49377723	30,35128185	310731,06	1310536,74
97	61,49391477	30,35171898	310745,78	1310560,41
98	61,49408288	30,35242394	310763,54	1310598,43
99	61,49427858	30,35301741	310784,53	1310630,60
100	61,49429563	30,35440060	310784,53	1310704,31
101	61,49404436	30,35442195	310756,51	1310704,72
102	61,49389454	30,35466830	310739,48	1310717,41
103	61,49378534	30,35504108	310726,80	1310736,95
104	61,49346908	30,35572305	310690,63	1310772,36
105	61,49403200	30,35627411	310752,59	1310803,32
106	61,49450103	30,35624886	310804,88	1310803,32
107	61,49482772	30,35551711	310842,28	1310765,29
108	61,49480717	30,35288229	310843,61	1310624,92
109	61,49498315	30,35173859	310864,78	1310564,53
110	61,49506692	30,35049737	310875,82	1310498,67
111	61,49515402	30,34979765	310886,49	1310461,66
112	61,49543473	30,34906640	310918,77	1310423,53
113	61,49611849	30,34834596	310995,94	1310387,13
1	61,49679584	30,35966007	311055,88	1310991,54
2	61,49699323	30,35984366	311077,62	1311001,88
3	61,49729151	30,36015381	311110,43	1311019,25
4	61,49752942	30,36045730	311136,52	1311036,09
5	61,49761837	30,36105662	311145,61	1311068,26
6	61,49759762	30,36148319	311142,72	1311090,91
7	61,49764536	30,36280374	311146,23	1311161,36
8	61,49784729	30,36258256	311169,03	1311150,16
9	61,49850935	30,36232731	311243,14	1311138,46
10	61,49907166	30,36187164	311306,41	1311115,81
11	61,49947533	30,36209279	311351,08	1311128,73
12	61,50003554	30,36206555	311413,53	1311128,88
13	61,50023811	30,36154263	311436,82	1311101,62
14	61,50025729	30,36103524	311439,65	1311074,66
15	61,50012439	30,36066213	311425,35	1311054,42
16	61,49989508	30,36054568	311399,96	1311047,56
17	61,49953182	30,36024478	311359,90	1311030,50
18	61,49859751	30,35989192	311256,29	1311009,04
19	61,49841236	30,35982699	311235,75	1311005,05
20	61,49837765	30,35935916	311232,52	1310980,04
21	61,49843586	30,35893751	311239,59	1310957,76
22	61,49864959	30,35864300	311263,80	1310942,69
23	61,49910000	30,35694216	311316,31	1310853,42
24	61,49951801	30,35560007	311364,72	1310783,16
25	61,49981397	30,35546317	311397,88	1310776,72

26	61,50009914	30,35501801	311430,26	1310753,84
27	61,50040704	30,35446399	311465,32	1310725,22
28	61,50079318	30,35315315	311510,14	1310656,54
29	61,50078294	30,35262615	311509,73	1310628,45
30	61,50011145	30,35360007	311433,58	1310678,38
31	61,49960392	30,35401815	311376,46	1310699,18
32	61,49920770	30,35379705	311332,62	1310686,27
33	61,49898359	30,35346261	311308,11	1310667,82
34	61,49863629	30,35289237	311270,20	1310636,46
35	61,49851591	30,35247611	311257,36	1310613,95
36	61,49843958	30,35200713	311249,50	1310588,76
37	61,49840518	30,35070464	311247,46	1310519,31
38	61,49825517	30,35027292	311231,34	1310495,89
39	61,49799309	30,35014706	311202,31	1310488,44
40	61,49629645	30,35029145	311013,09	1310491,24
41	61,49567706	30,34999847	310944,48	1310473,86
42	61,49539373	30,35120778	310911,26	1310537,44
43	61,49526804	30,35324319	310894,46	1310645,47
44	61,49533946	30,35570628	310899,03	1310776,83
45	61,49613432	30,35831005	310984,02	1310917,76
46	61,49643301	30,35925565	311016,01	1310968,97
47	61,49679584	30,35966007	311055,88	1310991,54
1	61,50109429	30,35407189	311542,43	1310706,32
2	61,50067324	30,35426157	311495,26	1310715,21
3	61,50072496	30,35484648	311500,22	1310746,50
4	61,50112925	30,35467406	311545,50	1310738,48
5	61,50109429	30,35407189	311542,43	1310706,32
1	61,50095717	30,36161305	311516,83	1311107,43
2	61,50067774	30,36158116	311485,74	1311104,93
3	61,50053677	30,36184316	311469,68	1311118,48
4	61,50058619	30,36233905	311474,51	1311145,02
5	61,50092256	30,36325518	311510,73	1311194,76
6	61,50093382	30,36383766	311511,19	1311225,80
7	61,50134811	30,36466387	311556,22	1311270,97
8	61,50181257	30,36465233	311607,99	1311271,68
9	61,50201462	30,36480193	311630,29	1311280,22
10	61,50216096	30,36481732	311646,58	1311281,46
11	61,50224839	30,36453208	311656,70	1311266,52
12	61,50223336	30,36375539	311656,09	1311225,13
13	61,50131683	30,36236050	311555,88	1311148,25
14	61,50120328	30,36198115	311543,75	1311127,73
15	61,50095717	30,36161305	311516,83	1311107,43
1	61,49972841	30,31026554	311451,14	1308370,03
2	61,49975531	30,31039177	311453,96	1308376,83
3	61,49975638	30,31061184	311453,77	1308388,55
4	61,49975808	30,31093104	311453,51	1308405,55
5	61,49975961	30,31122283	311453,27	1308421,09
6	61,49977617	30,31138213	311454,89	1308429,62
7	61,49983224	30,31152946	311460,93	1308437,63
8	61,49995864	30,31150989	311475,04	1308436,96
9	61,50023387	30,31124244	311506,08	1308423,53
10	61,50075954	30,31043576	311565,78	1308382,13
11	61,50096933	30,31032423	311589,31	1308376,81
12	61,50201406	30,31014152	311705,96	1308370,16
13	61,50254736	30,31035826	311765,07	1308383,27
14	61,50264137	30,30990619	311776,18	1308359,48
15	61,50201284	30,30911413	311707,27	1308315,46
16	61,50191113	30,30936207	311695,59	1308328,36
17	61,50163101	30,30963322	311664,00	1308341,97
18	61,50125605	30,30972929	311622,09	1308345,98
19	61,50102176	30,30961416	311596,15	1308339,16
20	61,50122885	30,30894135	311620,17	1308303,95
21	61,50149194	30,30857290	311650,00	1308285,11
22	61,50150629	30,30804674	311652,34	1308257,14
23	61,50133129	30,30796441	311632,96	1308252,24
24	61,50117086	30,30801123	311615,02	1308254,26
25	61,50101840	30,30808524	311597,93	1308257,75

26	61,50054740	30,30872044	311544,56	1308290,18
27	61,50028208	30,30888465	311514,77	1308298,14
28	61,50003265	30,30904852	311486,75	1308306,13
29	61,49959561	30,30901281	311438,11	1308302,94
30	61,49934487	30,30894537	311410,27	1308298,61
31	61,49914985	30,30890432	311388,60	1308295,85
32	61,49896058	30,30900665	311367,37	1308300,74
33	61,49884348	30,30930049	311353,91	1308316,04
34	61,49876326	30,30959342	311344,56	1308331,40
35	61,49874863	30,30981378	311342,62	1308343,09
36	61,49875741	30,30998965	311343,35	1308352,48
37	61,49883439	30,31011517	311351,75	1308359,39
38	61,49962233	30,31011852	311439,53	1308361,89
39	61,49972841	30,31026554	311451,14	1308370,03
1	61,49861824	30,27594075	311376,26	1306539,17
2	61,49883703	30,27611152	311400,39	1306548,92
3	61,49906030	30,27649053	311424,72	1306569,77
4	61,49917632	30,27724747	311436,56	1306610,42
5	61,49917465	30,27752835	311435,97	1306625,37
6	61,49890976	30,27819671	311405,50	1306660,16
7	61,49872929	30,27961624	311383,36	1306735,20
8	61,49873974	30,27980741	311384,25	1306745,41
9	61,49890554	30,27979451	311402,74	1306745,22
10	61,49910405	30,27940808	311425,41	1306725,24
11	61,49932660	30,27878325	311451,10	1306692,64
12	61,49945224	30,27864902	311465,29	1306685,87
13	61,49957643	30,27853458	311479,29	1306680,15
14	61,49972619	30,27848877	311496,04	1306678,16
15	61,50060265	30,27874404	311593,32	1306694,38
16	61,50125098	30,27967165	311664,22	1306745,71
17	61,50151429	30,27994063	311693,17	1306760,82
18	61,50161964	30,28000814	311704,81	1306764,73
19	61,50186122	30,27993443	311731,83	1306761,53
20	61,50196463	30,27986531	311743,45	1306758,16
21	61,50207496	30,27970582	311755,97	1306750,00
22	61,50214570	30,27953936	311764,09	1306741,35
23	61,50226943	30,27935376	311778,14	1306731,84
24	61,50236019	30,27923595	311788,42	1306725,84
25	61,50246450	30,27909727	311800,24	1306718,77
26	61,50258710	30,27895042	311814,11	1306711,32
27	61,50277164	30,27844018	311835,40	1306684,71
28	61,50263655	30,27797294	311821,02	1306659,43
29	61,50250806	30,27785114	311806,88	1306652,56
30	61,50191793	30,27841185	311740,33	1306680,64
31	61,50162233	30,27854984	311707,20	1306687,10
32	61,50147948	30,27852558	311691,32	1306685,38
33	61,50133641	30,27844218	311675,50	1306680,51
34	61,50125134	30,27824167	311666,31	1306669,58
35	61,50113549	30,27790916	311653,88	1306651,53
36	61,50066315	30,27824232	311600,78	1306667,85
37	61,50057897	30,27820087	311591,46	1306665,39
38	61,50030947	30,27789768	311561,87	1306648,44
39	61,49999441	30,27708170	311527,94	1306604,05
40	61,49994222	30,27648642	311522,98	1306572,20
41	61,49994300	30,27604556	311523,70	1306548,73
42	61,50022306	30,27504987	311556,33	1306496,56
43	61,50030289	30,27462181	311565,84	1306474,01
44	61,50019093	30,27429888	311553,83	1306456,48
45	61,49992700	30,27460247	311523,99	1306471,85
46	61,49973264	30,27549772	311501,05	1306518,93
47	61,49956646	30,27572535	311482,21	1306530,55
48	61,49948026	30,27553525	311472,88	1306520,17
49	61,49926219	30,27492512	311449,46	1306487,03
50	61,49902636	30,27453332	311423,75	1306465,46
51	61,49870647	30,27438084	311388,33	1306456,38
52	61,49829740	30,27469863	311342,30	1306472,07
53	61,49819158	30,27498463	311330,10	1306486,98

54	61,49812582	30,27510479	311322,60	1306493,18
55	61,49813360	30,27538832	311323,06	1306508,30
56	61,49861824	30,27594075	311376,26	1306539,17
1	61,49629310	30,28561863	311103,36	1307047,51
2	61,49605053	30,28457249	311077,83	1306991,08
3	61,49583205	30,28399169	311054,32	1306959,50
4	61,49558366	30,28390479	311026,77	1306954,13
5	61,49535725	30,28411938	311001,24	1306964,88
6	61,49523208	30,28458407	310986,63	1306989,25
7	61,49519294	30,28569688	310980,68	1307048,39
8	61,49507482	30,28613205	310966,90	1307071,21
9	61,49507743	30,28772965	310964,91	1307156,29
10	61,49527258	30,28809487	310986,13	1307176,32
11	61,49540435	30,28811002	311000,79	1307177,52
12	61,49553099	30,28779343	311015,35	1307161,04
13	61,49553545	30,28747581	311016,30	1307144,14
14	61,49562990	30,28731596	311027,05	1307135,91
15	61,49575076	30,28739013	311040,41	1307140,22
16	61,49595434	30,28828767	311061,81	1307188,62
17	61,49620753	30,28851743	311089,69	1307201,61
18	61,49620057	30,28878074	311088,54	1307215,61
19	61,49611516	30,28905746	311078,63	1307230,09
20	61,49595145	30,28935302	311059,97	1307245,34
21	61,49548293	30,29030921	311006,41	1307294,86
22	61,49545332	30,29055538	311002,76	1307307,88
23	61,49537120	30,29147003	310992,31	1307356,34
24	61,49522564	30,29203423	310975,29	1307385,95
25	61,49510775	30,29229190	310961,79	1307399,32
26	61,49493775	30,29231286	310942,82	1307399,93
27	61,49494302	30,29257040	310943,04	1307413,66
28	61,49483684	30,29269070	310931,04	1307419,75
29	61,49466570	30,29265858	310912,02	1307417,53
30	61,49451646	30,29252664	310895,58	1307410,06
31	61,49441123	30,29220088	310884,32	1307392,40
32	61,49435639	30,29189165	310878,65	1307375,77
33	61,49433207	30,29150579	310876,49	1307355,15
34	61,49434153	30,29049683	310878,98	1307301,45
35	61,49432698	30,28982893	310878,31	1307265,84
36	61,49429946	30,28956569	310875,62	1307251,74
37	61,49422442	30,28935526	310867,56	1307240,31
38	61,49323403	30,28783389	310759,39	1307156,34
39	61,49283135	30,28756540	310714,91	1307140,84
40	61,49268584	30,28743102	310698,89	1307133,25
41	61,49254094	30,28740816	310682,78	1307131,60
42	61,49225554	30,28764273	310650,65	1307143,24
43	61,49190619	30,28788050	310611,39	1307154,86
44	61,49160807	30,28798301	310578,03	1307159,43
45	61,49150270	30,28810233	310566,12	1307165,47
46	61,49142746	30,28816401	310557,65	1307168,53
47	61,49131749	30,28831024	310545,19	1307175,99
48	61,49105480	30,28843893	310515,74	1307182,06
49	61,49087993	30,28846563	310496,22	1307182,96
50	61,49074883	30,28860196	310481,42	1307189,83
51	61,49066140	30,28879125	310471,41	1307199,65
52	61,49060632	30,28900369	310464,97	1307210,80
53	61,49039054	30,28978993	310439,81	1307252,03
54	61,49031264	30,29028830	310430,42	1307278,34
55	61,49024412	30,29067967	310422,23	1307298,98
56	61,49034806	30,29098142	310433,38	1307315,36
57	61,49055831	30,29181292	310455,62	1307360,27
58	61,49063483	30,29188675	310464,04	1307364,43
59	61,49075173	30,29174896	310477,26	1307357,44
60	61,49103580	30,29152993	310509,22	1307346,62
61	61,49115979	30,29144112	310523,16	1307342,26
62	61,49138388	30,29143140	310548,14	1307342,41
63	61,49148800	30,29178216	310559,24	1307361,40
64	61,49150103	30,29214890	310560,17	1307380,97

65	61,49146459	30,29234622	310555,83	1307391,37
66	61,49140756	30,29256103	310549,17	1307402,64
67	61,49130185	30,29272485	310537,16	1307411,05
68	61,49117184	30,29301001	310522,27	1307425,85
69	61,49115479	30,29318691	310520,12	1307435,22
70	61,49119869	30,29337673	310524,74	1307445,46
71	61,49154527	30,29406734	310562,37	1307483,27
72	61,49199207	30,29431936	310611,79	1307498,02
73	61,49255731	30,29444855	310674,58	1307506,58
74	61,49269027	30,29445784	310689,38	1307507,47
75	61,49279373	30,29468716	310700,58	1307519,99
76	61,49280843	30,29485459	310701,98	1307528,95
77	61,49272880	30,29499461	310692,91	1307536,17
78	61,49242205	30,29507520	310658,62	1307539,55
79	61,49232029	30,29516932	310647,15	1307544,26
80	61,49223785	30,29529222	310637,79	1307550,56
81	61,49218877	30,29544930	310632,10	1307558,78
82	61,49220343	30,29559908	310633,52	1307566,80
83	61,49264647	30,29620437	310682,02	1307600,35
84	61,49274150	30,29639905	310692,33	1307611,00
85	61,49283283	30,29695242	310701,72	1307640,74
86	61,49283569	30,29783294	310700,79	1307687,64
87	61,49266839	30,29832804	310681,45	1307713,51
88	61,49236439	30,29873705	310647,00	1307734,39
89	61,49197475	30,29901281	310603,20	1307747,92
90	61,49184404	30,29920147	310588,37	1307757,58
91	61,49207116	30,29927540	310613,57	1307762,19
92	61,49236236	30,29926914	310646,02	1307762,72
93	61,49251783	30,29918500	310663,46	1307758,70
94	61,49272077	30,29884566	310686,55	1307741,23
95	61,49283521	30,29834523	310700,01	1307714,92
96	61,49292355	30,29800795	310710,33	1307697,22
97	61,49294815	30,29756491	310713,70	1307673,70
98	61,49298300	30,29721332	310718,08	1307655,08
99	61,49309658	30,29689941	310731,18	1307638,70
100	61,49323475	30,29638714	310747,30	1307611,83
101	61,49329243	30,29581344	310754,54	1307581,45
102	61,49349520	30,29568007	310777,32	1307574,95
103	61,49363449	30,29579230	310792,68	1307581,34
104	61,49441228	30,29665386	310878,11	1307629,53
105	61,49468742	30,29733335	310907,80	1307666,53
106	61,49468451	30,29732300	310907,49	1307665,97
107	61,49554347	30,29686216	311003,84	1307643,98
108	61,49631762	30,29690953	311090,02	1307648,80
109	61,49763872	30,29796986	311235,70	1307709,18
110	61,49905740	30,29790959	311393,84	1307710,18
111	61,50020177	30,29734132	311522,14	1307683,32
112	61,50034603	30,29684926	311538,91	1307657,55
113	61,50104443	30,29547392	311618,67	1307586,40
114	61,50116730	30,29531811	311632,58	1307578,47
115	61,50131499	30,29515246	311649,27	1307570,09
116	61,50145467	30,29507611	311664,94	1307566,44
117	61,50202620	30,29485374	311728,93	1307556,30
118	61,50284918	30,29449316	311821,13	1307539,55
119	61,50275781	30,29431813	311811,20	1307529,96
120	61,50258436	30,29407517	311792,22	1307516,51
121	61,50292621	30,29354440	311831,06	1307489,27
122	61,50315798	30,29322902	311857,33	1307473,17
123	61,50324499	30,29306919	311867,25	1307464,92
124	61,50324873	30,29292660	311867,87	1307457,34
125	61,50315873	30,29279525	311858,03	1307450,08
126	61,50305056	30,29266098	311846,17	1307442,61
127	61,50297445	30,29260550	311837,77	1307439,43
128	61,50289400	30,29254651	311828,89	1307436,05
129	61,50282610	30,29250072	311821,39	1307433,41
130	61,50248514	30,29273542	311783,07	1307444,89
131	61,50202301	30,29269682	311731,64	1307441,46

132	61,50131699	30,29317656	311652,30	1307464,90
133	61,49992067	30,29463075	311494,67	1307538,17
134	61,49960638	30,29472606	311459,52	1307542,31
135	61,49887244	30,29390364	311378,92	1307496,34
136	61,49801062	30,29454751	311281,99	1307528,06
137	61,49764661	30,29429100	311241,80	1307513,32
138	61,49739516	30,29425358	311213,84	1307510,58
139	61,49709848	30,29450528	311180,43	1307523,10
140	61,49613156	30,29444564	311072,79	1307517,05
141	61,49599127	30,29449497	311057,09	1307519,26
142	61,49589363	30,29463752	311046,01	1307526,56
143	61,49586659	30,29482588	311042,73	1307536,51
144	61,49593476	30,29494828	311050,15	1307543,23
145	61,49606691	30,29499274	311064,81	1307545,99
146	61,49617402	30,29560744	311075,87	1307579,04
147	61,49594763	30,29637445	311049,56	1307619,21
148	61,49584382	30,29644090	311037,90	1307622,44
149	61,49572543	30,29634891	311024,84	1307617,19
150	61,49566529	30,29614456	311018,43	1307606,13
151	61,49563191	30,29565196	311015,41	1307579,80
152	61,49554031	30,29532467	311005,67	1307562,10
153	61,49543534	30,29513879	310994,24	1307551,89
154	61,49540422	30,29490840	310991,10	1307539,53
155	61,49538975	30,29466038	310989,84	1307526,28
156	61,49535409	30,29446087	310986,15	1307515,55
157	61,49533780	30,29431004	310984,55	1307507,47
158	61,49595869	30,29429810	311053,74	1307508,68
159	61,49584717	30,29228362	311044,18	1307401,08
160	61,49593104	30,29208945	311053,80	1307390,99
161	61,49692290	30,28943685	311168,08	1307252,70
162	61,49701092	30,28904035	311178,45	1307231,85
163	61,49704077	30,28875716	311182,18	1307216,86
164	61,49707455	30,28858418	311186,19	1307207,75
165	61,49714289	30,28838296	311194,09	1307197,24
166	61,49733060	30,28802031	311215,52	1307178,49
167	61,49741957	30,28765736	311225,95	1307159,43
168	61,49737746	30,28717217	311221,95	1307133,47
169	61,49744742	30,28646697	311230,75	1307096,13
170	61,49629310	30,28561863	311103,36	1307047,51
1	61,50293399	30,29789585	311825,75	1307720,95
2	61,50266491	30,29791085	311795,75	1307720,95
3	61,50162435	30,29797541	311679,73	1307721,30
4	61,50144227	30,29797936	311659,44	1307720,97
5	61,50138629	30,29803112	311653,13	1307723,56
6	61,50137927	30,29814873	311652,18	1307729,80
7	61,50144100	30,29831621	311658,82	1307738,90
8	61,50154543	30,29852396	311670,16	1307750,27
9	61,50169213	30,29868953	311686,27	1307759,52
10	61,50174900	30,29880619	311692,44	1307765,90
11	61,50176208	30,29898072	311693,65	1307775,23
12	61,50176594	30,29914279	311693,85	1307783,87
13	61,50173032	30,29929278	311689,67	1307791,75
14	61,50161157	30,29953908	311676,09	1307804,51
15	61,50152410	30,29968370	311666,14	1307811,95
16	61,50144439	30,29985324	311657,02	1307820,74
17	61,50122856	30,30017479	311632,52	1307837,22
18	61,50090197	30,30048166	311595,70	1307852,59
19	61,50038032	30,30074490	311537,21	1307865,06
20	61,49999462	30,30081482	311494,14	1307867,64
21	61,49931722	30,30092181	311418,52	1307871,33
22	61,49916730	30,30099757	311401,71	1307874,92
23	61,49911359	30,30130595	311395,29	1307891,18
24	61,49907178	30,30192844	311389,75	1307924,20
25	61,49905446	30,30226147	311387,35	1307941,88
26	61,49900601	30,30261651	311381,45	1307960,64
27	61,49889453	30,30317507	311368,24	1307990,05
28	61,49884024	30,30337491	311361,91	1308000,53

29	61,49875946	30,30347387	311352,77	1308005,56
30	61,49866765	30,30345380	311342,57	1308004,22
31	61,49857512	30,30329253	311332,49	1307995,36
32	61,49845389	30,30296196	311319,45	1307977,40
33	61,49831449	30,30291205	311303,99	1307974,33
34	61,49821325	30,30291260	311292,71	1307974,06
35	61,49799670	30,30273157	311268,84	1307963,78
36	61,49783765	30,30248423	311251,47	1307950,14
37	61,49769049	30,30246612	311235,10	1307948,74
38	61,49735291	30,30284884	311196,95	1307968,12
39	61,49691983	30,30322428	311148,17	1307986,83
40	61,49679490	30,30325301	311134,21	1307987,99
41	61,49663469	30,30323261	311116,39	1307986,43
42	61,49654132	30,30310446	311106,17	1307979,33
43	61,49647219	30,30291186	311098,74	1307968,87
44	61,49635788	30,30257566	311086,48	1307950,63
45	61,49639997	30,30202382	311091,95	1307921,37
46	61,49663521	30,30108300	311119,49	1307871,97
47	61,49694631	30,30085630	311154,47	1307860,82
48	61,49752328	30,30106741	311218,45	1307873,77
49	61,49780110	30,30101252	311249,48	1307871,67
50	61,49791544	30,30084897	311262,45	1307863,30
51	61,49790873	30,30051184	311262,18	1307845,33
52	61,49781077	30,30038207	311251,45	1307838,13
53	61,49756189	30,30041883	311223,67	1307839,35
54	61,49743827	30,30018438	311210,23	1307826,50
55	61,49758932	30,29994966	311227,39	1307814,45
56	61,49771310	30,29983704	311241,34	1307808,82
57	61,49785566	30,29970459	311257,41	1307802,19
58	61,49801532	30,29952066	311275,46	1307792,87
59	61,49810803	30,29927886	311286,13	1307780,27
60	61,49815013	30,29901808	311291,19	1307766,51
61	61,49812684	30,29881748	311288,88	1307755,76
62	61,49807099	30,29868142	311282,85	1307748,35
63	61,49800837	30,29860641	311275,98	1307744,17
64	61,49793310	30,29858093	311267,63	1307742,59
65	61,49780297	30,29858310	311253,13	1307742,32
66	61,49763559	30,29867638	311234,35	1307746,79
67	61,49751188	30,29880853	311220,38	1307753,46
68	61,49706794	30,29939480	311170,09	1307783,36
69	61,49687080	30,29961123	311147,82	1307794,30
70	61,49672570	30,29969217	311131,54	1307798,18
71	61,49646550	30,29996845	311102,16	1307812,12
72	61,49621116	30,30022543	311073,46	1307825,05
73	61,49603834	30,30038528	311053,98	1307833,05
74	61,49584132	30,30041295	311031,99	1307833,94
75	61,49567970	30,30047979	311013,89	1307837,02
76	61,49551840	30,30058529	310995,77	1307842,16
77	61,49543199	30,30066503	310986,03	1307846,15
78	61,49544008	30,30088543	310986,62	1307857,91
79	61,49549570	30,30120796	310992,36	1307875,25
80	61,49568891	30,30220081	311012,48	1307928,69
81	61,49573644	30,30259347	311017,22	1307949,74
82	61,49579424	30,30278388	311023,39	1307960,05
83	61,49584530	30,30311608	311028,61	1307977,89
84	61,49599437	30,30395608	311044,03	1308023,06
85	61,49601003	30,30400930	311045,70	1308025,94
86	61,49700067	30,30408482	311155,96	1308032,89
87	61,49739507	30,30449582	311199,32	1308055,94
88	61,49789930	30,30450652	311255,48	1308058,00
89	61,49845193	30,30441386	311317,18	1308054,70
90	61,49908092	30,30483534	311386,66	1308079,00
91	61,49953922	30,30552211	311436,75	1308116,92
92	61,49973070	30,30545346	311458,18	1308113,83
93	61,49987538	30,30526794	311474,56	1308104,38
94	61,50023882	30,30453272	311516,09	1308066,31
95	61,50050066	30,30432793	311545,55	1308056,18

96	61,50083016	30,30425704	311582,36	1308053,38
97	61,50093320	30,30419272	311593,93	1308050,26
98	61,50107058	30,30401322	311609,49	1308041,11
99	61,50112222	30,30386686	311615,45	1308033,47
100	61,50125865	30,30350503	311631,16	1308014,61
101	61,50133784	30,30338662	311640,15	1308008,54
102	61,50167099	30,30299564	311677,82	1307988,71
103	61,50175028	30,30290577	311686,78	1307984,16
104	61,50183175	30,30283268	311695,96	1307980,51
105	61,50184480	30,30275100	311697,53	1307976,20
106	61,50182006	30,30266090	311694,90	1307971,33
107	61,50176331	30,30261673	311688,64	1307968,81
108	61,50166325	30,30263243	311677,47	1307969,35
109	61,50123652	30,30313342	311629,22	1307994,76
110	61,50109372	30,30321216	311613,20	1307998,53
111	61,50053712	30,30344443	311550,86	1308009,25
112	61,50054001	30,30327636	311551,42	1308000,31
113	61,50051031	30,30177127	311550,24	1307920,09
114	61,50058556	30,30157532	311558,90	1307909,88
115	61,50102666	30,30120988	311608,56	1307891,73
116	61,50157504	30,30070492	311670,37	1307866,47
117	61,50202828	30,30066674	311720,92	1307865,78
118	61,50235713	30,30081974	311757,34	1307874,90
119	61,50259792	30,30107157	311783,81	1307889,02
120	61,50279845	30,30023168	311807,34	1307844,90
121	61,50268874	30,29957283	311796,05	1307809,50
122	61,50237170	30,29952943	311760,79	1307806,25
123	61,50237083	30,29925618	311761,08	1307791,70
124	61,50254737	30,29890881	311781,24	1307773,73
125	61,50267685	30,29884938	311795,75	1307770,95
126	61,50294593	30,29883438	311825,75	1307770,95
127	61,50305174	30,29876256	311837,64	1307767,44
128	61,50318279	30,29857211	311852,51	1307757,69
129	61,50327437	30,29837673	311862,99	1307747,56
130	61,50327844	30,29826549	311863,60	1307741,65
131	61,50315319	30,29814380	311849,82	1307734,80
132	61,50293399	30,29789585	311825,75	1307720,95
1	61,50355150	30,32289910	311859,35	1309053,85
2	61,50135693	30,31787143	311621,89	1308779,76
3	61,48663445	30,31556708	309984,89	1308613,85
4	61,48621784	30,31881716	309933,91	1308785,74
5	61,49532491	30,32096120	310945,53	1308926,60
6	61,49555109	30,32028739	310971,68	1308891,38
7	61,49670334	30,31981361	311100,71	1308869,53
8	61,49839775	30,31971587	311289,62	1308869,29
9	61,49902603	30,32045916	311358,58	1308910,71
10	61,49994068	30,32115347	311459,51	1308950,35
11	61,50053045	30,32113684	311525,24	1308951,19
12	61,50144799	30,32171216	311626,66	1308984,51
13	61,50209347	30,32255556	311697,39	1309031,30
1	61,50489523	30,33053070	311998,42	1309464,04
2	61,50400302	30,32891914	311901,26	1309375,65
3	61,50358193	30,32878394	311854,53	1309367,23
4	61,50332072	30,32870008	311825,55	1309362,00
5	61,50243067	30,32843861	311726,75	1309345,49
6	61,50209325	30,32849698	311689,08	1309347,61
7	61,50145855	30,32845884	311618,42	1309343,73
8	61,50049140	30,32724623	311512,36	1309276,35
9	61,49988263	30,32702077	311444,85	1309262,57
10	61,49901288	30,32777423	311346,90	1309300,15
11	61,49621303	30,32887817	311033,43	1309350,77
12	61,49603984	30,32995828	311012,63	1309407,78
13	61,49566858	30,33058929	310970,39	1309440,30
14	61,49522525	30,33119888	310920,15	1309471,47
15	61,49577535	30,33178647	310980,62	1309504,36
16	61,49582758	30,33251207	310985,43	1309543,15
17	61,49650119	30,33243849	311060,58	1309541,19

18	61,49697342	30,33214414	311113,60	1309526,89
19	61,49752800	30,33219179	311175,32	1309531,04
20	61,49762301	30,33200894	311186,16	1309521,58
21	61,49711655	30,33132239	311130,69	1309483,55
22	61,49720194	30,33064838	311141,14	1309447,91
23	61,49795568	30,33001239	311226,00	1309416,24
24	61,49809808	30,33031749	311241,44	1309432,90
25	61,49788309	30,33173274	311215,52	1309507,63
26	61,49815338	30,33197940	311245,29	1309521,55
27	61,49854477	30,33066024	311290,73	1309452,45
28	61,49950831	30,33091765	311397,72	1309468,96
29	61,49931732	30,33206212	311374,85	1309529,34
30	61,49961203	30,33220154	311407,49	1309537,62
31	61,50052578	30,33240519	311509,01	1309551,12
32	61,50031790	30,33096599	311487,85	1309473,89
33	61,50049792	30,33040996	311508,68	1309444,81
34	61,50096036	30,33051126	311560,06	1309451,55
35	61,50151640	30,33138019	311620,80	1309499,43
36	61,50166526	30,33209596	311636,39	1309537,97
37	61,50187080	30,33253478	311658,68	1309561,93
38	61,50285569	30,33271240	311768,16	1309574,25
39	61,50358201	30,33290136	311848,82	1309586,42
40	61,50401814	30,33301483	311897,25	1309593,73
41	61,50393661	30,33267383	311888,64	1309575,34
42	61,50389907	30,33194555	311885,47	1309536,46
43	61,50405036	30,33127268	311903,26	1309501,08
44	61,50432493	30,33106476	311934,14	1309490,81
45	61,50472142	30,33113851	311978,21	1309495,89
46	61,50593325	30,33213177	312111,84	1309552,29
47	61,50615330	30,33107920	312137,82	1309496,90
48	61,50561580	30,33072423	312078,43	1309476,44
49	61,50489523	30,33053070	311998,42	1309464,04
1	61,50642739	30,38070897	312100,35	1312139,57
2	61,50627498	30,38055306	312083,58	1312130,84
3	61,50625270	30,37994464	312081,92	1312098,39
4	61,50637698	30,37951273	312096,35	1312075,75
5	61,50613726	30,37812331	312071,52	1312001,11
6	61,50581614	30,37763731	312036,40	1311974,33
7	61,50554159	30,37746858	312006,04	1311964,57
8	61,50449161	30,37630041	311890,64	1311899,41
9	61,50404251	30,37635568	311840,53	1311901,08
10	61,50393551	30,37622988	311828,78	1311894,08
11	61,50388139	30,37598574	311823,08	1311880,93
12	61,50398610	30,37480128	311836,35	1311818,17
13	61,50361095	30,37375639	311795,97	1311761,48
14	61,50358279	30,37372192	311792,88	1311759,57
15	61,50312239	30,37315825	311742,35	1311728,25
16	61,50291042	30,37249709	311719,63	1311692,45
17	61,50248062	30,37214660	311672,22	1311672,57
18	61,50245966	30,37134913	311670,97	1311630,05
19	61,50245804	30,37126498	311670,90	1311625,57
20	61,50253534	30,37102513	311679,84	1311613,02
21	61,50253691	30,37102167	311680,02	1311612,84
22	61,50276174	30,37033646	311706,00	1311577,00
23	61,50274957	30,37007415	311705,00	1311563,00
24	61,50264724	30,36977907	311694,00	1311547,00
25	61,50257003	30,36935080	311685,98	1311523,98
26	61,50259139	30,36888045	311689,00	1311499,00
27	61,50264938	30,36848290	311696,00	1311478,00
28	61,50323960	30,36683593	311764,00	1311392,00
29	61,50297844	30,36611791	311735,88	1311353,03
30	61,50294409	30,36551867	311732,87	1311321,03
31	61,50281462	30,36511180	311719,00	1311299,00
32	61,50250345	30,36462132	311685,00	1311272,00
33	61,50236085	30,36470409	311669,00	1311276,00
34	61,50241535	30,36616571	311673,08	1311353,97
35	61,50263591	30,36652845	311697,16	1311373,91

36	61,50266625	30,36682905	311700,13	1311390,00
37	61,50222102	30,36790680	311649,06	1311446,11
38	61,50182094	30,36826423	311604,00	1311464,00
39	61,50120478	30,36852257	311535,00	1311476,00
40	61,50087243	30,36850276	311498,00	1311474,00
41	61,50005162	30,36743851	311408,00	1311415,00
42	61,49976737	30,36694660	311377,00	1311388,00
43	61,49939991	30,36707239	311335,89	1311393,65
44	61,49896368	30,36688049	311287,55	1311382,19
45	61,49835248	30,36612082	311220,49	1311340,00
46	61,49824682	30,36579669	311209,16	1311322,44
47	61,49842276	30,36538668	311229,32	1311301,11
48	61,49867506	30,36506384	311257,87	1311284,64
49	61,49880518	30,36510457	311272,31	1311287,18
50	61,49885480	30,36536053	311277,49	1311300,95
51	61,49892256	30,36552143	311284,82	1311309,71
52	61,49903440	30,36572748	311297,00	1311321,00
53	61,49946174	30,36544165	311345,00	1311307,00
54	61,49979684	30,36568665	311382,00	1311321,00
55	61,50017381	30,36568525	311424,00	1311322,00
56	61,50044015	30,36544560	311454,00	1311310,00
57	61,50057998	30,36513759	311470,00	1311294,00
58	61,50060437	30,36492969	311473,00	1311283,00
59	61,50040313	30,36462117	311451,00	1311266,00
60	61,49992612	30,36451526	311398,00	1311259,00
61	61,49937160	30,36394359	311337,00	1311226,98
62	61,49862100	30,36370013	311253,71	1311211,88
63	61,49781565	30,36393500	311163,66	1311222,08
64	61,49769213	30,36399409	311149,82	1311224,88
65	61,49758846	30,36355969	311138,86	1311201,45
66	61,49754945	30,36406235	311133,83	1311228,10
67	61,49703950	30,36430629	311076,68	1311239,64
68	61,49709121	30,36560755	311080,67	1311309,07
69	61,49660091	30,36634351	311025,04	1311346,87
70	61,49656075	30,36701361	311019,65	1311382,43
71	61,49636889	30,36739096	310997,76	1311401,98
72	61,49636366	30,36780807	310996,61	1311424,18
73	61,49655503	30,36811286	311017,52	1311440,95
74	61,49666586	30,36836084	311029,53	1311454,47
75	61,49677269	30,36905134	311040,49	1311491,54
76	61,49680991	30,36960378	311043,89	1311521,06
77	61,49674054	30,37013744	311035,44	1311549,28
78	61,49666637	30,37042150	311026,79	1311564,20
79	61,49681175	30,37107592	311042,09	1311599,46
80	61,49712519	30,37149393	311076,45	1311622,61
81	61,49793440	30,37214790	311165,72	1311659,73
82	61,49766406	30,37258742	311135,00	1311682,36
83	61,49962508	30,37444998	311350,96	1311787,10
84	61,50024327	30,37414781	311420,24	1311772,77
85	61,50092506	30,37370134	311496,80	1311750,93
86	61,50136195	30,37363669	311545,57	1311748,73
87	61,50179093	30,37385056	311593,07	1311761,33
88	61,50218548	30,37434516	311636,36	1311788,78
89	61,50250089	30,37458754	311671,17	1311802,58
90	61,50354129	30,37585921	311785,36	1311873,23
91	61,50349764	30,37639631	311779,77	1311901,70
92	61,50358285	30,37659842	311788,99	1311912,70
93	61,50398275	30,37754696	311832,26	1311964,33
94	61,50380656	30,37828647	311811,63	1312003,20
95	61,50377779	30,37848166	311808,16	1312013,51
96	61,50402429	30,37968315	311834,00	1312078,17
97	61,50446729	30,38087968	311881,74	1312143,12
98	61,50451708	30,38077429	311887,43	1312137,65
99	61,50470006	30,38063797	311908,00	1312130,91
100	61,50490260	30,38070911	311930,47	1312135,27
101	61,50499523	30,38073802	311940,75	1312137,07
102	61,50501863	30,38073602	311943,36	1312137,03

103	61,50536632	30,38080060	311982,01	1312141,45
104	61,50566375	30,38081374	312015,13	1312142,99
105	61,50594330	30,38086202	312046,21	1312146,35
106	61,50617146	30,38090646	312071,57	1312149,36
107	61,50623650	30,38090339	312078,82	1312149,38
108	61,50629426	30,38083288	312085,35	1312145,79
109	61,50642739	30,38070897	312100,35	1312139,57
1	61,50636421	30,30960995	312191,36	1308354,68
2	61,50664666	30,30978575	312222,58	1308364,87
3	61,50659541	30,30957310	312217,17	1308353,40
4	61,50670207	30,30924839	312229,51	1308336,43
5	61,50657161	30,30901760	312215,30	1308323,76
6	61,50645121	30,30875300	312202,26	1308309,32
7	61,50633092	30,30848857	312189,23	1308294,89
8	61,50623882	30,30821170	312179,36	1308279,88
9	61,50616913	30,30791104	312172,02	1308263,67
10	61,50611417	30,30768095	312166,22	1308251,26
11	61,50600852	30,30751116	312154,69	1308241,91
12	61,50590381	30,30754214	312142,98	1308243,25
13	61,50578074	30,30768290	312129,07	1308250,38
14	61,50577813	30,30788781	312128,49	1308261,28
15	61,50581036	30,30809454	312131,79	1308272,38
16	61,50585684	30,30831308	312136,66	1308284,15
17	61,50584445	30,30846931	312135,06	1308292,43
18	61,50569414	30,30847182	312118,31	1308292,12
19	61,50560594	30,30819755	312108,87	1308277,26
20	61,50559531	30,30852820	312107,22	1308294,83
21	61,50561203	30,30795526	312109,89	1308264,38
22	61,50516727	30,30791941	312060,39	1308261,16
23	61,50515551	30,30848700	312058,28	1308291,34
24	61,50516288	30,30811145	312059,63	1308271,37
25	61,50482521	30,30774995	312022,52	1308251,13
26	61,50464113	30,30759540	312002,23	1308242,36
27	61,50455010	30,30750202	311992,22	1308237,12
28	61,50401851	30,30744901	311933,07	1308232,73
29	61,50411288	30,30793388	311942,90	1308258,82
30	61,50409197	30,30831036	311940,04	1308278,80
31	61,50404740	30,30840544	311934,94	1308283,73
32	61,50505450	30,30965578	312045,38	1308353,26
33	61,50550385	30,30997712	312094,99	1308371,69
34	61,50575393	30,30993491	312122,91	1308370,18
35	61,50595980	30,30965601	312146,24	1308355,94
36	61,50595828	30,30963897	312146,09	1308355,03
37	61,50611272	30,30962556	312163,32	1308354,77
38	61,50636421	30,30960995	312191,36	1308354,68
1	61,50795646	30,35113399	312310,99	1310569,64
2	61,50773607	30,35031647	312287,56	1310525,49
3	61,50770255	30,35035604	312283,77	1310527,50
4	61,50759334	30,34979121	312272,38	1310497,12
5	61,50746791	30,34965052	312258,60	1310489,27
6	61,50726210	30,34988220	312235,35	1310501,01
7	61,50731835	30,35052015	312240,74	1310535,13
8	61,50726875	30,35055214	312235,17	1310536,69
9	61,50733650	30,35134502	312241,63	1310579,09
10	61,50743686	30,35132344	312252,84	1310578,23
11	61,50749047	30,35191457	312258,00	1310609,85
12	61,50792271	30,35211649	312305,88	1310621,84
13	61,50791879	30,35171841	312305,99	1310600,64
14	61,50772211	30,35141080	312284,50	1310583,70
15	61,50795646	30,35113399	312310,99	1310569,64
1	61,50795646	30,35113399	312310,99	1310569,64
2	61,50808754	30,35222181	312324,10	1310627,92
3	61,50835502	30,35189400	312354,35	1310611,24
4	61,50849466	30,35172252	312370,14	1310602,51
5	61,50864625	30,35217567	312386,41	1310627,07
6	61,50875411	30,35259575	312397,85	1310649,74
7	61,50915622	30,35228209	312443,08	1310634,20

8	61,50923180	30,35263178	312451,02	1310653,03
9	61,50945849	30,35233790	312476,68	1310638,04
10	61,50942365	30,35193585	312473,35	1310616,54
11	61,50928573	30,35163350	312458,40	1310600,05
12	61,50903167	30,35170208	312430,00	1310602,97
13	61,50886667	30,35185246	312411,41	1310610,50
14	61,50876182	30,35153893	312400,16	1310593,51
15	61,50891300	30,35136638	312417,24	1310584,76
16	61,50867031	30,35055209	312391,32	1310540,72
17	61,50838848	30,35059664	312359,86	1310542,28
18	61,50826578	30,35068368	312346,07	1310546,56
19	61,50815570	30,35104527	312333,31	1310565,49
20	61,50809711	30,35114818	312326,64	1310570,80
21	61,50795646	30,35113399	312310,99	1310569,64
1	61,50959943	30,35443772	312489,50	1310750,21
2	61,50941485	30,35456961	312468,76	1310756,70
3	61,50917314	30,35431831	312442,17	1310742,63
4	61,50898702	30,35429097	312421,47	1310740,64
5	61,50884014	30,35469191	312404,56	1310761,56
6	61,50896424	30,35524246	312417,63	1310791,22
7	61,50926065	30,35527400	312450,61	1310793,75
8	61,50968605	30,35497113	312498,42	1310778,85
9	61,50959943	30,35443772	312489,50	1310750,21
1	61,50990308	30,39159346	312472,94	1312728,73
2	61,50969134	30,39115391	312449,94	1312704,74
3	61,50969475	30,39068366	312450,95	1312679,72
4	61,50965713	30,39060861	312446,86	1312675,62
5	61,50910168	30,39227561	312382,74	1312762,79
6	61,50946763	30,39270929	312422,93	1312786,90
7	61,50955485	30,39249840	312432,93	1312775,92
8	61,50976064	30,39246708	312455,90	1312774,83
9	61,50989906	30,39196904	312471,99	1312748,71
10	61,50991663	30,39185539	312474,10	1312742,71
11	61,50990308	30,39159346	312472,94	1312728,73
1	61,50893832	30,36858183	312396,53	1311501,17
2	61,50968550	30,37013327	312477,67	1311585,87
3	61,50985499	30,37050135	312496,05	1311605,94
4	61,51000442	30,37053122	312512,66	1311607,96
5	61,51011060	30,37042310	312524,63	1311602,51
6	61,51031223	30,37070350	312546,72	1311618,00
7	61,51045246	30,37060668	312562,47	1311613,25
8	61,51055025	30,37041428	312573,63	1311603,29
9	61,51044606	30,36957327	312563,16	1311558,23
10	61,51024061	30,36909491	312540,92	1311532,18
11	61,51020253	30,36782341	312538,41	1311464,40
12	61,51023331	30,36766501	312542,05	1311456,05
13	61,51025562	30,36706825	312545,35	1311424,36
14	61,51014629	30,36631267	312534,20	1311383,83
15	61,50992650	30,36579306	312510,42	1311355,55
16	61,50979678	30,36573323	312496,05	1311351,99
17	61,50970685	30,36598161	312485,69	1311364,95
18	61,50954854	30,36619330	312467,77	1311375,77
19	61,50919242	30,36632258	312427,91	1311381,64
20	61,50910276	30,36658510	312417,57	1311395,35
21	61,50907554	30,36692732	312414,07	1311413,49
22	61,50903433	30,36759647	312408,57	1311448,99
23	61,50887016	30,36820521	312389,45	1311480,93
24	61,50893832	30,36858183	312396,53	1311501,17
1	61,51120224	30,39013534	312619,64	1312654,77
2	61,51119267	30,38916259	312619,88	1312602,97
3	61,51092653	30,38921386	312590,16	1312604,95
4	61,51096805	30,39024559	312593,40	1312659,98
5	61,51120224	30,39013534	312619,64	1312654,77
1	61,51261122	30,27763874	312932,77	1306671,58
2	61,51288982	30,27652962	312965,40	1306613,39
3	61,51285565	30,27633690	312961,87	1306603,03
4	61,51272795	30,27626875	312947,74	1306599,02

5	61,51263581	30,27633502	312937,38	1306602,27
6	61,51253503	30,27660828	312925,76	1306616,51
7	61,51252510	30,27686852	312924,28	1306630,33
8	61,51248094	30,27718987	312918,90	1306647,30
9	61,51225594	30,27731004	312893,66	1306653,02
10	61,51216410	30,27701647	312883,85	1306637,12
11	61,51213151	30,27639506	312881,11	1306603,95
12	61,51205087	30,27628029	312872,29	1306597,60
13	61,51186460	30,27619611	312851,66	1306592,56
14	61,51179743	30,27624969	312844,10	1306595,21
15	61,51170659	30,27650622	312833,61	1306608,59
16	61,51200155	30,27836929	312863,80	1306708,63
17	61,51215726	30,27831860	312881,22	1306706,40
18	61,51215745	30,27807527	312881,59	1306693,45
19	61,51234622	30,27771344	312903,14	1306674,76
20	61,51261122	30,27763874	312932,77	1306671,58
1	61,51313485	30,31684265	312935,52	1308759,55
2	61,50935692	30,31148178	312522,14	1308463,13
3	61,50871810	30,31581522	312444,89	1308691,91
4	61,51249604	30,32117610	312858,28	1308988,31
5	61,51313485	30,31684265	312935,52	1308759,55
1	61,51188338	30,41325038	312664,72	1313886,93
2	61,51220700	30,41330955	312700,70	1313890,98
3	61,51259434	30,41239915	312745,06	1313843,60
4	61,51346256	30,41173576	312842,67	1313810,70
5	61,51362136	30,41114068	312861,15	1313779,47
6	61,51387375	30,41093022	312889,55	1313768,97
7	61,51410289	30,41114038	312914,80	1313780,79
8	61,51428487	30,41094769	312935,33	1313771,04
9	61,51431959	30,41036545	312939,97	1313740,15
10	61,51383548	30,40961391	312887,03	1313698,81
11	61,51383205	30,40932585	312887,03	1313683,47
12	61,51367423	30,40903303	312869,83	1313667,45
13	61,51349356	30,40868374	312850,17	1313648,36
14	61,51348199	30,40845699	312849,18	1313636,26
15	61,51372711	30,40723728	312878,11	1313572,03
16	61,51380743	30,40612238	312888,54	1313512,91
17	61,51363226	30,40568156	312869,61	1313488,97
18	61,51335570	30,40562872	312838,87	1313485,38
19	61,51287695	30,40600261	312785,03	1313503,95
20	61,51260143	30,40714892	312752,81	1313564,19
21	61,51235203	30,40776173	312724,21	1313596,11
22	61,51229893	30,40878323	312716,94	1313650,33
23	61,51204833	30,40971490	312687,78	1313699,22
24	61,51193996	30,41011860	312675,17	1313720,41
25	61,51167606	30,41073259	312644,96	1313752,35
26	61,51166288	30,41194806	312641,88	1313817,01
27	61,51173691	30,41279198	312649,01	1313862,13
28	61,51188338	30,41325038	312664,72	1313886,93
1	61,51456203	30,41354722	312962,77	1313910,15
2	61,51419643	30,41398245	312921,46	1313932,30
3	61,51398639	30,41378399	312898,32	1313921,16
4	61,51372744	30,41372455	312869,55	1313917,28
5	61,51306057	30,41458961	312794,11	1313961,47
6	61,51258780	30,41549249	312740,24	1314008,22
7	61,51257166	30,41668126	312736,87	1314071,44
8	61,51236929	30,41688697	312714,05	1314081,83
9	61,51219725	30,41733303	312694,30	1314105,09
10	61,51221574	30,41762836	312695,97	1314120,86
11	61,51230062	30,41802612	312704,90	1314142,27
12	61,51253015	30,41857380	312729,75	1314172,05
13	61,51294306	30,41859352	312775,73	1314174,24
14	61,51291897	30,41800179	312773,82	1314142,68
15	61,51329745	30,41756558	312816,57	1314120,51
16	61,51417814	30,41573823	312917,10	1314025,69
17	61,51425599	30,41508403	312926,64	1313991,09
18	61,51470505	30,41429103	312977,72	1313950,13

19	61,51470464	30,41358935	312978,60	1313912,79
20	61,51456203	30,41354722	312962,77	1313910,15
1	61,51387590	30,40059257	312903,53	1313218,81
2	61,51415171	30,40145486	312933,11	1313265,47
3	61,51433365	30,40201823	312952,63	1313295,96
4	61,51444884	30,40287656	312964,32	1313341,96
5	61,51453709	30,40337364	312973,49	1313368,66
6	61,51488428	30,40383331	313011,56	1313394,09
7	61,51490460	30,40371650	313013,98	1313387,93
8	61,51505005	30,40287851	313031,30	1313343,74
9	61,51511201	30,40227246	313039,01	1313311,66
10	61,51533593	30,40134091	313065,20	1313262,71
11	61,51512594	30,40039922	313043,06	1313212,01
12	61,51485957	30,40001107	313013,90	1313190,61
13	61,51479912	30,39961776	313007,69	1313169,51
14	61,51478335	30,39951524	313006,07	1313164,01
15	61,51476350	30,39938625	313004,03	1313157,09
16	61,51459848	30,39935996	312985,68	1313155,23
17	61,51433303	30,39906442	312956,50	1313138,76
18	61,51415456	30,39904617	312936,64	1313137,29
19	61,51406663	30,39922854	312926,60	1313146,75
20	61,51412767	30,39973173	312932,73	1313173,70
21	61,51408088	30,39991608	312927,27	1313183,38
22	61,51396482	30,39983329	312914,45	1313178,65
23	61,51380597	30,39987977	312896,69	1313180,68
24	61,51376416	30,40027092	312891,51	1313201,38
25	61,51387590	30,40059257	312903,53	1313218,81
1	61,51784354	30,39802910	313349,00	1313093,48
2	61,51801327	30,39779194	313368,23	1313081,33
3	61,51766381	30,39621996	313331,39	1312996,71
4	61,51734910	30,39697596	313295,32	1313036,05
5	61,51739740	30,39798533	313299,35	1313089,90
6	61,51757755	30,39829456	313319,01	1313106,86
7	61,51784354	30,39802910	313349,00	1313093,48
1	61,51606154	30,41182495	313132,11	1313822,65
2	61,51525600	30,41256336	313041,39	1313859,72
3	61,51534481	30,41348847	313050,06	1313909,19
4	61,51572896	30,41401603	313092,16	1313938,33
5	61,51623702	30,41382306	313149,02	1313929,47
6	61,51698042	30,41224024	313233,94	1313847,30
7	61,51707264	30,41159162	313245,07	1313813,04
8	61,51693752	30,41104335	313230,74	1313783,49
9	61,51701727	30,41055178	313240,28	1313757,55
10	61,51785484	30,40962410	313334,83	1313710,51
11	61,51807194	30,40885996	313360,03	1313670,45
12	61,51837939	30,40816289	313395,21	1313634,21
13	61,51824495	30,40765185	313380,91	1313606,65
14	61,51806637	30,40762942	313361,04	1313604,96
15	61,51752626	30,40827128	313300,01	1313637,61
16	61,51677977	30,40930331	313215,48	1313690,46
17	61,51660178	30,41025065	313194,39	1313740,37
18	61,51642743	30,41045167	313174,70	1313750,59
19	61,51626934	30,41150926	313155,68	1313806,43
20	61,51606154	30,41182495	313132,11	1313822,65
1	61,51843220	30,32377544	313516,00	1309144,00
2	61,51828351	30,32337016	313500,00	1309122,00
3	61,51781168	30,32296385	313448,00	1309099,00
4	61,51758202	30,32254424	313423,00	1309076,00
5	61,51750391	30,32204113	313415,00	1309049,00
6	61,51751525	30,32151431	313417,00	1309021,00
7	61,51771589	30,32105225	313440,00	1308997,00
8	61,51801685	30,32071621	313474,00	1308980,00
9	61,51826885	30,32047738	313502,41	1308968,03
10	61,51831576	30,32026770	313507,93	1308957,01
11	61,51830791	30,32004976	313507,36	1308945,39
12	61,51814149	30,31992004	313489,00	1308938,00
13	61,51788004	30,31994270	313459,84	1308938,44

14	61,51748837	30,31901655	313417,50	1308888,01
15	61,51749138	30,31872811	313418,24	1308872,67
16	61,51754207	30,31836844	313424,39	1308853,68
17	61,51763180	30,31809532	313434,77	1308839,41
18	61,51786772	30,31784101	313461,41	1308826,57
19	61,51795838	30,31753458	313471,94	1308810,53
20	61,51787193	30,31704077	313463,00	1308784,00
21	61,51784833	30,31702703	313460,39	1308783,20
22	61,51774936	30,31650290	313450,10	1308755,02
23	61,51765877	30,31650753	313440,00	1308755,00
24	61,51762853	30,31553197	313438,00	1308703,00
25	61,51754679	30,31529819	313429,22	1308690,32
26	61,51730406	30,31525408	313402,24	1308687,26
27	61,51723041	30,31551317	313393,67	1308700,83
28	61,51740961	30,31629482	313412,54	1308742,95
29	61,51729693	30,31699731	313399,00	1308780,00
30	61,51712486	30,31758936	313379,00	1308811,00
31	61,51690534	30,31797731	313354,00	1308831,00
32	61,51659306	30,31812607	313319,00	1308838,00
33	61,51634191	30,31813991	313291,00	1308838,00
34	61,51617621	30,31852488	313272,00	1308858,00
35	61,51613041	30,31916633	313266,00	1308892,00
36	61,51606314	30,31952708	313258,00	1308911,00
37	61,51573173	30,31962379	313220,94	1308915,18
38	61,51534151	30,31943488	313177,73	1308903,98
39	61,51495475	30,31972209	313134,24	1308918,13
40	61,51469625	30,32044438	*313104,43	1308955,81
41	61,51463686	30,32094053	313097,12	1308982,04
42	61,51479768	30,32105946	313114,87	1308988,84
43	61,51475567	30,32120251	313109,99	1308996,33
44	61,51464287	30,32109691	313097,57	1308990,38
45	61,51455499	30,32125377	313087,56	1308998,47
46	61,51444187	30,32165177	313074,40	1309019,32
47	61,51446832	30,32216519	313076,63	1309046,72
48	61,51453713	30,32252783	313083,79	1309066,22
49	61,51472990	30,32359829	313103,77	1309123,75
50	61,51483518	30,32488101	313113,71	1309192,32
51	61,51487478	30,32495305	313118,02	1309196,27
52	61,51473084	30,32581614	313100,78	1309241,78
53	61,51478458	30,32657403	313105,71	1309282,27
54	61,51492704	30,32692081	313121,10	1309301,14
55	61,51509703	30,32687579	313140,10	1309299,24
56	61,51527849	30,32656108	313160,76	1309283,02
57	61,51521362	30,32571703	313154,71	1309237,92
58	61,51537256	30,32529649	313173,00	1309216,00
59	61,51560883	30,32552781	313199,00	1309229,00
60	61,51574239	30,32615940	313213,00	1309263,00
61	61,51593248	30,32648797	313233,72	1309281,04
62	61,51607920	30,32645643	313250,11	1309279,79
63	61,51619197	30,32630085	313262,89	1309271,84
64	61,51623276	30,32590342	313267,99	1309250,81
65	61,51603796	30,32539151	313247,00	1309223,00
66	61,51592131	30,32502922	313234,51	1309203,38
67	61,51565769	30,32412572	313206,40	1309154,53
68	61,51566464	30,32388480	313207,51	1309141,73
69	61,51561795	30,32320374	313203,26	1309105,35
70	61,51577105	30,32314477	313220,40	1309102,66
71	61,51601930	30,32299959	313248,26	1309095,66
72	61,51601879	30,32276585	313248,53	1309083,22
73	61,51587163	30,32246161	313232,56	1309066,60
74	61,51597979	30,32223205	313244,93	1309054,70
75	61,51631259	30,32223818	313282,00	1309056,00
76	61,51661472	30,32271017	313315,00	1309082,00
77	61,51698735	30,32317960	313355,86	1309108,07
78	61,51698527	30,32362942	313355,00	1309132,00
79	61,51703553	30,32405888	313360,00	1309155,00
80	61,51716345	30,32423978	313374,00	1309165,00

81	61,51730698	30,32423190	313390,00	1309165,00
82	61,51763292	30,32393103	313426,73	1309149,94
83	61,51792352	30,32401010	313459,00	1309155,00
84	61,51815553	30,32461753	313484,00	1309188,00
85	61,51820888	30,32457702	313490,00	1309186,00
86	61,51821785	30,32457653	313491,00	1309186,00
87	61,51825349	30,32455577	313495,00	1309185,00
88	61,51828818	30,32445991	313499,00	1309180,00
89	61,51837459	30,32419206	313509,00	1309166,00
90	61,51843220	30,32377544	313516,00	1309144,00
1	61,51875389	30,43995573	313395,15	1315327,00
2	61,51839156	30,44002502	313354,69	1315329,70
3	61,51827228	30,43968046	313341,85	1315311,04
4	61,51822905	30,43946769	313337,31	1315299,60
5	61,51840801	30,43899059	313357,87	1315274,70
6	61,51844730	30,43874220	313362,57	1315261,59
7	61,51839707	30,43845330	313357,35	1315246,08
8	61,51829029	30,43831050	313345,64	1315238,19
9	61,51786284	30,43846883	313297,81	1315245,45
10	61,51769840	30,43816869	313279,88	1315229,03
11	61,51648390	30,43870317	313143,87	1315254,16
12	61,51624353	30,43848041	313117,38	1315241,65
13	61,51605559	30,43817416	313096,84	1315224,84
14	61,51573912	30,43822026	313061,52	1315226,43
15	61,51508401	30,43893594	312987,60	1315262,73
16	61,51502545	30,43953873	312980,29	1315294,65
17	61,51493841	30,43981753	312970,23	1315309,25
18	61,51490498	30,44035176	312965,81	1315337,59
19	61,51503705	30,44050172	312980,33	1315345,93
20	61,51537062	30,44052786	313017,46	1315348,23
21	61,51564158	30,44014251	313048,15	1315328,46
22	61,51595534	30,43914159	313084,41	1315276,05
23	61,51637506	30,43915223	313131,16	1315277,76
24	61,51642968	30,43934806	313136,99	1315288,33
25	61,51640105	30,43951714	313133,58	1315297,25
26	61,51611370	30,43978253	313101,22	1315310,59
27	61,51596769	30,44054541	313083,96	1315350,79
28	61,51582825	30,44078669	313068,11	1315363,25
29	61,51571687	30,44080216	313055,68	1315363,77
30	61,51561430	30,44056594	313044,56	1315350,92
31	61,51551193	30,44047685	313033,27	1315345,90
32	61,51415210	30,44227362	312879,43	1315437,82
33	61,51378685	30,44247831	312838,47	1315447,72
34	61,51365568	30,44234315	312824,03	1315440,17
35	61,51362674	30,44216331	312821,04	1315430,52
36	61,51365385	30,44197159	312824,31	1315420,39
37	61,51389753	30,44139393	312852,21	1315390,31
38	61,51417409	30,44094197	312883,61	1315367,01
39	61,51423732	30,44053062	312891,19	1315345,29
40	61,51417124	30,44024538	312884,20	1315329,93
41	61,51397470	30,44010061	312862,49	1315321,69
42	61,51373256	30,44025638	312835,31	1315329,32
43	61,51330105	30,44100505	312786,26	1315367,99
44	61,51308941	30,44090502	312762,81	1315362,09
45	61,51256727	30,43948102	312706,49	1315284,88
46	61,51188725	30,43873198	312631,70	1315243,16
47	61,51171547	30,43872538	312612,57	1315242,34
48	61,51125829	30,43945767	312560,68	1315280,07
49	61,51176252	30,44070854	312615,23	1315348,02
50	61,51216312	30,44134904	312659,03	1315383,20
51	61,51253049	30,44142627	312699,86	1315388,31
52	61,51265115	30,44167525	312712,98	1315401,89
53	61,51266459	30,44193498	312714,14	1315415,75
54	61,51252857	30,44230062	312698,51	1315434,84
55	61,51304055	30,44386460	312753,52	1315519,47
56	61,51327274	30,44414247	312779,03	1315534,89
57	61,51337254	30,44495810	312789,09	1315578,57

58	61,51353812	30,44560335	312806,70	1315613,36
59	61,51363953	30,44569550	312817,88	1315618,54
60	61,51374239	30,44564967	312829,40	1315616,38
61	61,51396748	30,44537025	312854,84	1315602,12
62	61,51448206	30,44538665	312912,15	1315604,39
63	61,51513109	30,44425579	312985,93	1315545,97
64	61,51543537	30,44272364	313021,82	1315465,26
65	61,51618861	30,44137840	313107,49	1315395,72
66	61,51639329	30,44081246	313131,03	1315366,16
67	61,51648070	30,44070425	313140,91	1315360,64
68	61,51699187	30,44061289	313197,98	1315357,17
69	61,51755217	30,44055528	313260,48	1315355,63
70	61,51788602	30,44099841	313297,10	1315380,12
71	61,51850546	30,44107891	313366,01	1315386,09
72	61,51889327	30,44069279	313409,72	1315366,60
73	61,51894670	30,44020257	313416,31	1315340,66
74	61,51875389	30,43995573	313395,15	1315327,00
1	61,50636380	30,30098454	312203,49	1307895,54
2	61,50676960	30,30142204	312248,08	1307920,03
3	61,50737769	30,30183777	312315,24	1307943,96
4	61,50771342	30,30217305	312352,17	1307962,80
5	61,50784876	30,30255347	312366,71	1307983,45
6	61,50805300	30,30298155	312388,86	1308006,84
7	61,50831502	30,30335682	312417,52	1308027,59
8	61,50830708	30,30354514	312416,37	1308037,59
9	61,50792981	30,30376336	312374,03	1308048,09
10	61,50788755	30,30423125	312368,66	1308072,87
11	61,50798815	30,30430833	312379,76	1308077,27
12	61,50855959	30,30445244	312443,22	1308086,63
13	61,50895516	30,30449492	312487,23	1308090,06
14	61,50934638	30,30464078	312530,61	1308098,98
15	61,50949584	30,30420760	312547,87	1308076,37
16	61,50957769	30,30346861	312558,04	1308037,27
17	61,50977640	30,30254282	312581,48	1307988,59
18	61,50974485	30,30216699	312578,50	1307968,49
19	61,50946302	30,30193904	312547,42	1307955,52
20	61,50909544	30,30164283	312506,89	1307938,67
21	61,50860415	30,30166793	312452,12	1307938,55
22	61,50833579	30,30169130	312422,19	1307939,00
23	61,50816396	30,30160317	312403,17	1307933,80
24	61,50803027	30,30136712	312388,61	1307920,84
25	61,50782295	30,30129074	312365,62	1307916,16
26	61,50796414	30,30115663	312381,54	1307909,44
27	61,50813328	30,30089754	312400,75	1307896,15
28	61,50815955	30,30073103	312403,91	1307887,37
29	61,50826424	30,30074277	312415,56	1307888,30
30	61,50836294	30,30078217	312426,50	1307890,69
31	61,50845533	30,30084129	312436,71	1307894,11
32	61,50856981	30,30089335	312449,39	1307897,22
33	61,50872357	30,30093665	312466,46	1307899,98
34	61,50884126	30,30102967	312479,44	1307905,28
35	61,50891353	30,30097379	312487,57	1307902,52
36	61,50894827	30,30079733	312491,69	1307893,23
37	61,50903363	30,30060000	312501,48	1307882,98
38	61,50917388	30,30044133	312517,33	1307874,95
39	61,50929155	30,30042707	312530,46	1307874,54
40	61,50949870	30,30067313	312553,19	1307888,25
41	61,50960181	30,30091144	312564,34	1307901,24
42	61,50986162	30,30136782	312592,64	1307926,30
43	61,51012050	30,30143271	312621,39	1307930,52
44	61,51033016	30,30116250	312645,13	1307916,76
45	61,51038849	30,30113352	312651,67	1307915,39
46	61,51044766	30,30112760	312658,27	1307915,25
47	61,51050738	30,30115904	312664,88	1307917,10
48	61,51107736	30,30172518	312727,58	1307948,92
49	61,51130061	30,30203818	312752,01	1307966,24
50	61,51146967	30,30225350	312770,54	1307978,20

51	61,51157826	30,30261987	312782,12	1307998,02
52	61,51162731	30,30283547	312787,28	1308009,64
53	61,51162732	30,30326086	312786,68	1308032,28
54	61,51151223	30,30329431	312773,81	1308033,72
55	61,51142992	30,30312434	312764,88	1308024,43
56	61,51127261	30,30267538	312747,99	1308000,07
57	61,51095595	30,30180577	312713,94	1307952,85
58	61,51084201	30,30163250	312701,49	1307943,29
59	61,51058057	30,30168424	312672,29	1307945,27
60	61,51051402	30,30181533	312664,69	1307952,05
61	61,51091135	30,30304362	312707,22	1308018,60
62	61,51096414	30,30361789	312712,29	1308049,32
63	61,51096430	30,30365902	312712,25	1308051,51
64	61,51101017	30,30438867	312716,33	1308090,48
65	61,51112288	30,30450698	312728,72	1308097,11
66	61,51130032	30,30460535	312748,35	1308102,87
67	61,51141018	30,30453368	312760,69	1308099,38
68	61,51164231	30,30432951	312786,84	1308089,20
69	61,51194042	30,30389902	312820,66	1308067,17
70	61,51197750	30,30404897	312824,58	1308075,26
71	61,51224587	30,30400643	312854,54	1308073,79
72	61,51322933	30,30383399	312964,35	1308067,52
73	61,51363957	30,30375989	313010,16	1308064,79
74	61,51408581	30,30367909	313059,99	1308061,81
75	61,51406390	30,30311941	313058,34	1308031,96
76	61,51431537	30,30292579	313086,63	1308022,40
77	61,51431150	30,30270455	313086,51	1308010,61
78	61,51502428	30,30269364	313165,94	1308012,14
79	61,51620687	30,30269998	313297,68	1308015,98
80	61,51633945	30,30277209	313312,35	1308020,21
81	61,51637695	30,30276603	313316,54	1308020,00
82	61,51637105	30,30280774	313315,82	1308022,20
83	61,51695238	30,30307439	313380,21	1308038,11
84	61,51707609	30,30314249	313393,90	1308042,10
85	61,51702872	30,30346705	313388,16	1308059,23
86	61,51748605	30,30415425	313438,14	1308097,15
87	61,51787306	30,30450673	313480,76	1308117,05
88	61,51814612	30,30438688	313511,35	1308111,48
89	61,51827828	30,30420627	313526,33	1308102,26
90	61,51879068	30,30390529	313583,84	1308087,76
91	61,51982543	30,30331214	313699,96	1308059,26
92	61,51985247	30,30301745	313703,39	1308043,66
93	61,51972249	30,30254956	313689,57	1308018,38
94	61,51914345	30,30208110	313625,72	1307991,74
95	61,51903733	30,30150721	313614,71	1307960,89
96	61,51890661	30,30159606	313600,02	1307965,23
97	61,51882533	30,30152202	313591,07	1307961,05
98	61,51877189	30,30144776	313585,22	1307956,94
99	61,51880558	30,30132992	313589,14	1307950,77
100	61,51865470	30,30031238	313573,77	1307896,18
101	61,51844042	30,29961149	313550,89	1307858,25
102	61,51823937	30,29945674	313528,71	1307849,42
103	61,51813426	30,29950169	313516,94	1307851,50
104	61,51796976	30,29923039	313498,99	1307836,58
105	61,51796270	30,29887365	313498,71	1307817,57
106	61,51832802	30,29851706	313539,92	1307799,68
107	61,51889567	30,29819162	313603,62	1307784,05
108	61,51918734	30,29788111	313636,56	1307768,39
109	61,51992911	30,29773004	313719,41	1307762,56
110	61,52003355	30,29743217	313731,47	1307747,02
111	61,52002441	30,29697091	313731,10	1307722,45
112	61,51986953	30,29681109	313714,07	1307713,48
113	61,51946739	30,29670164	313669,43	1307706,47
114	61,51912775	30,29696218	313631,22	1307719,32
115	61,51856824	30,29693681	313568,92	1307716,31
116	61,51844014	30,29673677	313554,93	1307705,29
117	61,51818264	30,29666169	313526,35	1307700,53

118	61,51781089	30,29669399	313484,89	1307701,14
119	61,51742783	30,29693845	313441,87	1307713,01
120	61,51700059	30,29691059	313394,31	1307710,26
121	61,51679473	30,29670109	313371,67	1307698,50
122	61,51655914	30,29694895	313345,07	1307710,99
123	61,51638780	30,29691511	313326,03	1307708,68
124	61,51633393	30,29654621	313320,55	1307688,89
125	61,51635337	30,29612042	313323,32	1307666,29
126	61,51647788	30,29591013	313337,49	1307655,47
127	61,51656858	30,29585987	313347,67	1307653,07
128	61,51661732	30,29557952	313353,49	1307638,29
129	61,51658509	30,29512752	313350,54	1307614,14
130	61,51646822	30,29478502	313338,01	1307595,57
131	61,51648186	30,29461673	313339,77	1307586,66
132	61,51660998	30,29442692	313354,31	1307576,94
133	61,51694946	30,29433243	313392,27	1307572,92
134	61,51733316	30,29412039	313435,32	1307562,77
135	61,51757876	30,29359548	313463,43	1307535,57
136	61,51769398	30,29314689	313476,90	1307512,05
137	61,51803865	30,29253213	313516,17	1307480,36
138	61,51812193	30,29203758	313526,15	1307454,29
139	61,51808322	30,29165111	313522,39	1307433,61
140	61,51788026	30,29119773	313500,42	1307408,88
141	61,51769762	30,29098622	313480,38	1307397,09
142	61,51710159	30,29144420	313413,32	1307419,68
143	61,51684085	30,29159684	313384,06	1307427,03
144	61,51670305	30,29169005	313368,57	1307431,58
145	61,51671434	30,29186775	313369,58	1307441,06
146	61,51694214	30,29240016	313394,20	1307470,07
147	61,51683372	30,29240960	313382,11	1307470,25
148	61,51665882	30,29219743	313362,92	1307458,44
149	61,51636356	30,29217440	313330,06	1307456,34
150	61,51612961	30,29211355	313304,08	1307452,40
151	61,51598667	30,29194733	313288,39	1307443,13
152	61,51590244	30,29200339	313278,93	1307445,87
153	61,51562556	30,29212494	313247,91	1307451,51
154	61,51541387	30,29240324	313223,93	1307465,69
155	61,51531221	30,29236336	313212,66	1307463,26
156	61,51539032	30,29199924	313221,88	1307444,12
157	61,51565269	30,29153786	313251,77	1307420,35
158	61,51589472	30,29122443	313279,18	1307404,39
159	61,51591345	30,29099540	313281,59	1307392,26
160	61,51590184	30,29080151	313280,57	1307381,91
161	61,51576953	30,29078055	313265,86	1307380,40
162	61,51556107	30,29083118	313242,57	1307382,47
163	61,51548072	30,29069200	313233,81	1307374,82
164	61,51553075	30,29047650	313239,69	1307363,51
165	61,51571340	30,29029817	313260,30	1307354,56
166	61,51576472	30,29014752	313266,23	1307346,70
167	61,51554530	30,28964688	313242,49	1307319,40
168	61,51542301	30,28934894	313229,29	1307303,18
169	61,51560275	30,28902467	313249,78	1307286,46
170	61,51584187	30,28895511	313276,52	1307283,47
171	61,51597063	30,28879771	313291,09	1307275,48
172	61,51596612	30,28818089	313291,47	1307242,64
173	61,51578154	30,28787214	313271,34	1307225,66
174	61,51563310	30,28782011	313254,88	1307222,45
175	61,51541206	30,28762823	313230,53	1307211,58
176	61,51505774	30,28775657	313190,87	1307217,35
177	61,51491931	30,28742757	313175,92	1307199,43
178	61,51489769	30,28712085	313173,94	1307183,04
179	61,51483186	30,28693170	313166,88	1307172,78
180	61,51469214	30,28692764	313151,32	1307172,15
181	61,51443263	30,28720700	313122,01	1307186,24
182	61,51426845	30,28717037	313103,77	1307183,80
183	61,51426424	30,28686750	313103,73	1307167,67
184	61,51442301	30,28665876	313121,72	1307157,04

185	61,51470408	30,28635813	313153,46	1307141,88
186	61,51489447	30,28617911	313174,93	1307132,92
187	61,51490479	30,28591834	313176,45	1307119,07
188	61,51496740	30,28555556	313183,94	1307099,95
189	61,51511196	30,28541301	313200,25	1307092,80
190	61,51522845	30,28541908	313213,22	1307093,47
191	61,51537399	30,28571498	313229,01	1307109,65
192	61,51549823	30,28572039	313242,85	1307110,31
193	61,51563730	30,28530220	313258,94	1307088,47
194	61,51563988	30,28465229	313260,15	1307053,90
195	61,51558341	30,28454352	313254,02	1307047,94
196	61,51549822	30,28455096	313244,52	1307048,08
197	61,51536173	30,28509886	313228,53	1307076,83
198	61,51508647	30,28491174	313198,13	1307066,05
199	61,51483799	30,28451113	313171,02	1307043,99
200	61,51477861	30,28425644	313164,77	1307030,26
201	61,51492027	30,28396797	313180,96	1307015,33
202	61,51493664	30,28346668	313183,50	1306988,70
203	61,51492562	30,28311910	313182,77	1306970,17
204	61,51489246	30,28278723	313179,55	1306952,41
205	61,51480922	30,28230897	313170,96	1306926,71
206	61,51479214	30,28207636	313169,39	1306914,28
207	61,51483561	30,28172214	313174,74	1306895,56
208	61,51488864	30,28139876	313181,11	1306878,51
209	61,51484467	30,28101545	313176,76	1306857,98
210	61,51476042	30,28078118	313167,71	1306845,26
211	61,51463345	30,28051810	313153,94	1306830,88
212	61,51449708	30,28034125	313139,00	1306821,06
213	61,51435483	30,28026583	313123,26	1306816,62
214	61,51425133	30,28039136	313111,55	1306822,99
215	61,51415666	30,28056807	313100,75	1306832,11
216	61,51401468	30,28060388	313084,88	1306833,59
217	61,51387879	30,28061848	313069,72	1306833,96
218	61,51378480	30,28075681	313059,05	1306841,04
219	61,51375952	30,28093449	313055,98	1306850,42
220	61,51380370	30,28121536	313060,50	1306865,50
221	61,51386973	30,28140839	313067,58	1306875,97
222	61,51392569	30,28162133	313073,51	1306887,47
223	61,51386810	30,28221141	313066,25	1306918,70
224	61,51390974	30,28255970	313070,39	1306937,36
225	61,51373957	30,28265872	313051,29	1306942,12
226	61,51354542	30,28243475	313029,98	1306929,62
227	61,51325062	30,28245378	312997,11	1306929,75
228	61,51308171	30,28262920	312978,04	1306938,58
229	61,51300610	30,28289313	312969,24	1306952,40
230	61,51301715	30,28327846	312969,92	1306972,94
231	61,51312051	30,28390513	312980,54	1307006,60
232	61,51305869	30,28421489	312973,21	1307022,90
233	61,51282024	30,28458924	312946,11	1307042,11
234	61,51269896	30,28470710	312932,43	1307048,02
235	61,51250726	30,28446365	312911,42	1307034,49
236	61,51235510	30,28295812	312896,62	1306953,91
237	61,51230333	30,28253300	312891,46	1306931,13
238	61,51217187	30,28208831	312877,45	1306907,07
239	61,51203953	30,28196648	312862,88	1306900,19
240	61,51185129	30,28203495	312841,81	1306903,27
241	61,51172382	30,28234218	312827,17	1306919,24
242	61,51161618	30,28291417	312814,36	1306949,36
243	61,51157127	30,28348489	312808,54	1306979,60
244	61,51151077	30,28460493	312800,20	1307039,03
245	61,51151766	30,28482683	312800,65	1307050,86
246	61,51151189	30,28570067	312798,76	1307097,35
247	61,51131658	30,28654118	312775,80	1307141,50
248	61,51109256	30,28716044	312749,96	1307173,79
249	61,51090869	30,28752794	312728,95	1307192,80
250	61,51042187	30,28793100	312674,14	1307212,80
251	61,51067875	30,28879253	312701,53	1307259,42

252	61,51079201	30,28919381	312713,58	1307281,12
253	61,51033004	30,28911839	312662,22	1307275,72
254	61,51019333	30,28930542	312646,72	1307285,27
255	61,51006971	30,28955565	312632,59	1307298,22
256	61,50938517	30,28950355	312556,40	1307293,41
257	61,50974678	30,28889157	312597,56	1307261,91
258	61,50983455	30,28845488	312607,96	1307238,93
259	61,50972774	30,28793418	312596,80	1307210,90
260	61,50953165	30,28777460	312575,18	1307201,82
261	61,50865798	30,28931452	312475,65	1307281,18
262	61,50818401	30,29034004	312421,39	1307334,35
263	61,50811275	30,29160809	312411,64	1307401,63
264	61,50819330	30,29360401	312417,78	1307508,11
265	61,50825863	30,29393440	312424,59	1307525,89
266	61,50827744	30,29402935	312426,55	1307531,00
267	61,50842598	30,29401429	312443,12	1307530,64
268	61,50855010	30,29497791	312455,58	1307582,30
269	61,50871921	30,29488618	312474,55	1307577,92
270	61,50879239	30,29546619	312481,88	1307609,01
271	61,50901043	30,29534750	312506,34	1307603,34
272	61,50891800	30,29465364	312497,03	1307566,13
273	61,50896205	30,29463590	312501,96	1307565,32
274	61,50939723	30,29430760	312550,91	1307549,14
275	61,50933048	30,29374657	312544,27	1307519,08
276	61,50930313	30,29351737	312541,55	1307506,80
277	61,50953845	30,29378943	312567,38	1307521,98
278	61,50986363	30,29423852	312602,97	1307546,85
279	61,51059565	30,29467091	312683,91	1307572,04
280	61,51044658	30,29572933	312665,80	1307627,93
281	61,51058279	30,29585982	312680,79	1307635,28
282	61,51067342	30,29585702	312690,89	1307635,40
283	61,51094441	30,29624548	312720,53	1307656,88
284	61,51130458	30,29682156	312759,84	1307688,61
285	61,51152391	30,29712874	312783,84	1307705,61
286	61,51177142	30,29795293	312810,25	1307750,21
287	61,51183105	30,29852826	312816,07	1307781,01
288	61,51169959	30,29919591	312800,48	1307816,15
289	61,51147089	30,29921576	312774,97	1307816,53
290	61,51120160	30,29901198	312745,26	1307804,88
291	61,51108373	30,29914840	312731,94	1307811,80
292	61,51112982	30,29964919	312736,36	1307838,59
293	61,51090712	30,29997138	312711,09	1307855,07
294	61,51065334	30,29994293	312682,86	1307852,81
295	61,51035648	30,29956487	312650,32	1307831,81
296	61,50951847	30,29925902	312557,39	1307813,04
297	61,50911623	30,29964726	312512,03	1307832,51
298	61,50833284	30,29966476	312424,73	1307831,12
299	61,50739385	30,29932359	312320,60	1307810,18
300	61,50694225	30,29930647	312270,31	1307807,93
301	61,50632529	30,29979677	312200,88	1307832,20
302	61,50620561	30,30034579	312186,77	1307861,07
303	61,50636380	30,30098454	312203,49	1307895,54
1	61,52094217	30,41929051	313666,02	1314233,41
2	61,52077220	30,41878233	313647,75	1314205,90
3	61,52080654	30,41777221	313652,91	1314152,25
4	61,52080739	30,41687679	313654,19	1314104,61
5	61,52056571	30,41540462	313629,20	1314025,61
6	61,52064984	30,41420384	313640,17	1313961,95
7	61,52071972	30,41319077	313649,29	1313908,24
8	61,52057599	30,41312811	313633,36	1313904,51
9	61,52018677	30,41327239	313589,80	1313911,11
10	61,51991417	30,41392925	313558,56	1313945,30
11	61,51995031	30,41489618	313561,31	1313996,85
12	61,51955389	30,41560061	313516,21	1314033,24
13	61,51939379	30,41561391	313498,36	1314033,50
14	61,51906725	30,41530530	313462,39	1314016,18
15	61,51866446	30,41567450	313417,02	1314034,71

16	61,51828723	30,41645190	313373,97	1314075,03
17	61,51771151	30,41709656	313308,97	1314107,75
18	61,51764812	30,41751215	313301,36	1314129,69
19	61,51788077	30,41756744	313327,21	1314133,27
20	61,51828215	30,41712378	313372,51	1314110,77
21	61,51907401	30,41754299	313460,18	1314135,27
22	61,51987432	30,41840917	313548,21	1314183,57
23	61,52073716	30,41975520	313642,57	1314257,57
24	61,52094992	30,41970024	313666,34	1314255,23
25	61,52094217	30,41929051	313666,02	1314233,41
1	61,51875253	30,26074325	313641,31	1305791,02
2	61,51895195	30,26112168	313662,98	1305811,76
3	61,51879550	30,26128055	313645,32	1305819,74
4	61,51894309	30,26160086	313661,30	1305837,23
5	61,51906519	30,26163000	313674,86	1305839,15
6	61,51913758	30,26148924	313683,13	1305831,88
7	61,51928167	30,26108974	313699,76	1305811,06
8	61,51925373	30,26095647	313696,84	1305803,88
9	61,51929407	30,26092496	313701,38	1305802,33
10	61,51940046	30,26085745	313713,33	1305799,06
11	61,51959290	30,26083708	313734,80	1305798,56
12	61,51971232	30,26088159	313748,04	1305801,29
13	61,51980227	30,26104788	313757,82	1305810,41
14	61,51980330	30,26109931	313757,86	1305813,15
15	61,52031149	30,26132523	313814,15	1305826,71
16	61,52048673	30,26134155	313833,65	1305828,11
17	61,52071849	30,26124547	313859,61	1305823,70
18	61,52102165	30,26089610	313893,89	1305806,03
19	61,52109835	30,26079587	313902,58	1305800,93
20	61,52119626	30,26061474	313913,75	1305791,59
21	61,52117058	30,25993770	313911,87	1305755,49
22	61,52040194	30,25951370	313826,85	1305730,60
23	61,52021801	30,25937440	313806,56	1305722,63
24	61,52007462	30,25806037	313792,49	1305652,28
25	61,51982595	30,25790560	313765,01	1305643,29
26	61,51974222	30,25789384	313755,70	1305642,41
27	61,51943071	30,25829633	313720,41	1305662,88
28	61,51934795	30,25899324	313710,18	1305699,71
29	61,51905342	30,26004728	313675,84	1305754,90
30	61,51875253	30,26074325	313641,31	1305791,02
1	61,52121592	30,26909743	313903,69	1306242,97
2	61,52136233	30,26886903	313920,33	1306231,26
3	61,52063872	30,26774046	313841,34	1306169,03
4	61,51932253	30,26592069	313697,33	1306068,23
5	61,51897801	30,26537175	313659,74	1306037,98
6	61,51870966	30,26541594	313629,78	1306039,52
7	61,51854343	30,26542970	313611,24	1306039,75
8	61,51862207	30,26741304	313617,14	1306145,52
9	61,51879641	30,26851724	313634,97	1306204,80
10	61,52027293	30,26825909	313799,84	1306195,52
11	61,52094894	30,26864307	313874,60	1306217,99
12	61,52121592	30,26909743	313903,69	1306242,97
1	61,52094588	30,40072797	313691,04	1313245,75
2	61,52136583	30,40118384	313737,22	1313271,18
3	61,52204270	30,39963384	313814,70	1313190,60
4	61,52195645	30,39889512	313806,08	1313151,06
5	61,52139745	30,39737594	313745,82	1313068,66
6	61,52120782	30,39733099	313724,76	1313065,74
7	61,52122753	30,39760301	313726,59	1313080,27
8	61,52103528	30,39780153	313704,91	1313090,29
9	61,52094627	30,39770255	313695,12	1313084,78
10	61,52064009	30,39725687	313661,60	1313060,21
11	61,52033065	30,39930473	313624,39	1313168,31
12	61,52068755	30,40012625	313663,06	1313213,01
13	61,52080033	30,40070974	313674,85	1313244,38
14	61,52094588	30,40072797	313691,04	1313245,75
1	61,52033306	30,31396670	313741,51	1308627,66

2	61,52001589	30,31345592	313706,89	1308599,55
3	61,51979939	30,31298544	313683,43	1308573,88
4	61,51951774	30,31231785	313652,99	1308537,53
5	61,51951765	30,31231786	313652,98	1308537,53
6	61,51937875	30,31178108	313638,26	1308508,56
7	61,51927588	30,31183714	313626,72	1308511,24
8	61,51912999	30,31132330	313611,19	1308483,47
9	61,51907765	30,31119389	313605,54	1308476,43
10	61,51890941	30,31069370	313587,50	1308449,32
11	61,51870428	30,31074021	313564,58	1308451,19
12	61,51864025	30,31127072	313556,70	1308479,23
13	61,51875354	30,31163525	313568,81	1308498,96
14	61,51877360	30,31175254	313570,88	1308505,26
15	61,51892883	30,31229647	313587,41	1308534,66
16	61,51895750	30,31239863	313590,46	1308540,18
17	61,51912395	30,31292862	313608,26	1308568,87
18	61,52019269	30,31467962	313724,87	1308665,18
19	61,52028211	30,31480230	313734,66	1308671,97
20	61,52044615	30,31501350	313752,64	1308683,69
21	61,52062296	30,31509001	313772,23	1308688,28
22	61,52086315	30,31526168	313798,75	1308698,12
23	61,52108981	30,31564781	313823,46	1308719,33
24	61,52115282	30,31581217	313830,25	1308728,26
25	61,52130984	30,31659909	313846,64	1308770,59
26	61,52133514	30,31686948	313849,08	1308785,05
27	61,52135542	30,31696892	313851,20	1308790,40
28	61,52169120	30,31749620	313887,87	1308819,44
29	61,52182772	30,31764618	313902,87	1308827,82
30	61,52231809	30,31803321	313956,96	1308849,85
31	61,52242344	30,31804544	313968,68	1308850,81
32	61,52249237	30,31790951	313976,55	1308843,78
33	61,52250824	30,31761580	313978,73	1308828,20
34	61,52246072	30,31741975	313973,71	1308817,63
35	61,52241287	30,31724796	313968,62	1308808,35
36	61,52223336	30,31689135	313949,12	1308788,85
37	61,52205882	30,31649499	313930,23	1308767,25
38	61,52192863	30,31603586	313916,37	1308742,44
39	61,52173942	30,31548658	313896,06	1308712,66
40	61,52148986	30,31487072	313869,12	1308679,16
41	61,52121749	30,31436139	313839,49	1308651,26
42	61,52084680	30,31394921	313798,77	1308628,24
43	61,52067235	30,31390247	313779,40	1308625,24
44	61,52033306	30,31396670	313741,51	1308627,66
1	61,52291193	30,42170138	313882,30	1314367,12
2	61,52299401	30,42038877	313893,18	1314297,50
3	61,52288023	30,42002512	313880,98	1314277,84
4	61,52260636	30,41967475	313850,93	1314258,45
5	61,52250896	30,41923513	313840,65	1314234,79
6	61,52259595	30,41818328	313851,73	1314179,06
7	61,52246524	30,41692565	313838,83	1314111,79
8	61,52267912	30,41410976	313866,38	1313962,56
9	61,52255403	30,41315013	313853,71	1313911,16
10	61,52267867	30,41220706	313868,85	1313861,33
11	61,52317756	30,41127012	313925,67	1313812,86
12	61,52318262	30,41059814	313927,12	1313777,13
13	61,52300626	30,40975472	313908,59	1313731,76
14	61,52261351	30,40971281	313864,89	1313728,44
15	61,52213806	30,41094626	313810,28	1313792,75
16	61,52192814	30,41115027	313786,63	1313803,02
17	61,52151901	30,41118432	313741,00	1313803,70
18	61,52123146	30,41199170	313707,89	1313845,86
19	61,52193880	30,41640976	313780,86	1314082,89
20	61,52189147	30,41861484	313772,67	1314200,08
21	61,52173614	30,41982156	313753,78	1314263,86
22	61,52108924	30,42047212	313680,85	1314296,69
23	61,52105330	30,42234043	313674,38	1314396,00
24	61,52122235	30,42374406	313691,37	1314471,14

25	61,52137521	30,42429101	313707,69	1314500,67
26	61,52166405	30,42449094	313739,60	1314512,10
27	61,52244111	30,42412813	313826,66	1314494,93
28	61,52270954	30,42324780	313857,72	1314448,83
29	61,52291193	30,42170138	313882,30	1314367,12
1	61,52586689	30,42817259	314203,03	1314719,52
2	61,52594810	30,42775544	314212,62	1314697,55
3	61,52574610	30,42743634	314190,54	1314680,02
4	61,52570350	30,42706674	314186,27	1314660,24
5	61,52551930	30,42674618	314166,17	1314642,68
6	61,52502332	30,42689915	314110,71	1314649,46
7	61,52459499	30,42685996	314063,04	1314646,20
8	61,52436023	30,42669284	314037,10	1314636,66
9	61,52417462	30,42629778	314016,94	1314615,13
10	61,52372498	30,42607383	313967,14	1314601,98
11	61,52307946	30,42679880	313894,27	1314638,78
12	61,52259051	30,42732426	313839,11	1314665,39
13	61,52276466	30,42805602	313857,55	1314704,81
14	61,52291610	30,42852852	313873,80	1314730,36
15	61,52312886	30,42847362	313897,58	1314728,02
16	61,52331096	30,42868242	313917,59	1314739,63
17	61,52336995	30,42897601	313923,78	1314755,41
18	61,52416411	30,42857457	314012,79	1314736,24
19	61,52458963	30,42846477	314060,34	1314731,56
20	61,52503856	30,42865151	314110,11	1314742,73
21	61,52551393	30,42835103	314163,47	1314728,05
22	61,52586689	30,42817259	314203,03	1314719,52
1	61,52403556	30,43879807	313985,11	1315279,80
2	61,52380969	30,43921714	313959,40	1315301,48
3	61,52363424	30,43973381	313939,18	1315328,49
4	61,52356022	30,44040466	313930,06	1315363,98
5	61,52367530	30,44080570	313942,36	1315385,63
6	61,52417196	30,44197946	313996,17	1315449,43
7	61,52416975	30,44226754	313995,55	1315464,75
8	61,52406567	30,44277039	313983,30	1315491,22
9	61,52404556	30,44300881	313980,75	1315503,85
10	61,52412359	30,44313489	313989,28	1315510,77
11	61,52420647	30,44299889	313998,69	1315503,76
12	61,52440351	30,44253226	314021,25	1315479,47
13	61,52452059	30,44228926	314034,61	1315466,86
14	61,52469376	30,44204507	314054,22	1315454,34
15	61,52483919	30,44190943	314070,60	1315447,52
16	61,52510381	30,44179590	314100,23	1315442,20
17	61,52535297	30,44148749	314128,39	1315426,47
18	61,52558533	30,44104871	314154,85	1315403,76
19	61,52591702	30,44067497	314192,29	1315384,78
20	61,52609021	30,44016515	314212,25	1315358,13
21	61,52624325	30,43976558	314229,82	1315337,29
22	61,52637011	30,43951546	314244,28	1315324,33
23	61,52654956	30,43926416	314264,60	1315311,45
24	61,52668962	30,43913743	314280,37	1315305,09
25	61,52697236	30,43895451	314312,11	1315296,13
26	61,52725770	30,43871676	314344,21	1315284,26
27	61,52746352	30,43844886	314367,49	1315270,57
28	61,52751671	30,43813898	314373,82	1315254,23
29	61,52755270	30,43737129	314378,83	1315213,49
30	61,52759686	30,43704889	314384,17	1315196,46
31	61,52770521	30,43680515	314396,56	1315183,79
32	61,52752789	30,43673079	314376,90	1315179,35
33	61,52724059	30,43723072	314344,24	1315205,16
34	61,52696487	30,43739223	314313,31	1315213,00
35	61,52669520	30,43731076	314283,37	1315207,93
36	61,52656091	30,43743270	314268,25	1315214,05
37	61,52650090	30,43768916	314261,23	1315227,53
38	61,52533605	30,43863218	314130,22	1315274,52
39	61,52513231	30,43844074	314107,77	1315263,78
40	61,52481501	30,43839329	314072,48	1315260,39

41	61,52428434	30,43858946	314013,10	1315269,38
42	61,52403556	30,43879807	313985,11	1315279,80
1	61,52717088	30,25408118	314588,85	1305462,15
2	61,52788882	30,25398822	314668,97	1305459,39
3	61,52784014	30,25274743	314665,35	1305393,24
4	61,52780737	30,25198323	314662,81	1305352,49
5	61,52768012	30,25130530	314649,62	1305316,04
6	61,52729364	30,25244127	314604,91	1305375,29
7	61,52686135	30,25329335	314555,51	1305419,30
8	61,52681100	30,25372710	314549,27	1305442,22
9	61,52686220	30,25410935	314554,42	1305462,71
10	61,52717088	30,25408118	314588,85	1305462,15
1	61,52599984	30,38126660	314280,22	1312224,54
2	61,52613143	30,38170684	314294,28	1312248,33
3	61,52624588	30,38285776	314305,48	1312309,88
4	61,52617148	30,38339491	314296,47	1312338,25
5	61,52611626	30,38377868	314289,80	1312358,51
6	61,52617275	30,38404957	314295,73	1312373,08
7	61,52635546	30,38467749	314315,24	1312407,00
8	61,52639592	30,38510638	314319,17	1312429,93
9	61,52648239	30,38532587	314328,51	1312441,85
10	61,52645602	30,38566864	314325,11	1312460,01
11	61,52619243	30,38606495	314295,21	1312480,35
12	61,52619178	30,38936734	314290,70	1312656,03
13	61,52624640	30,38973702	314296,29	1312675,85
14	61,52636587	30,39010253	314309,11	1312695,63
15	61,52647664	30,39000589	314321,58	1312690,80
16	61,52661888	30,38960117	314337,97	1312669,67
17	61,52679527	30,38944654	314357,83	1312661,94
18	61,52681714	30,38928767	314360,48	1312653,55
19	61,52662409	30,38899842	314339,36	1312637,62
20	61,52660105	30,38844999	314337,53	1312608,38
21	61,52674172	30,38799724	314353,81	1312584,69
22	61,52704896	30,38731271	314388,96	1312549,14
23	61,52713842	30,38714792	314399,15	1312540,63
24	61,52725497	30,38731845	314411,91	1312550,03
25	61,52730909	30,38773300	314417,38	1312572,23
26	61,52744316	30,38910800	314430,47	1312645,75
27	61,52686721	30,39038140	314364,59	1312711,87
28	61,52681189	30,39070843	314357,99	1312729,12
29	61,52701538	30,39088478	314380,42	1312739,07
30	61,52742416	30,39052809	314426,45	1312721,24
31	61,52776777	30,38998344	314465,46	1312693,23
32	61,52769829	30,38957017	314458,27	1312671,06
33	61,52762266	30,38883502	314450,83	1312631,74
34	61,52776828	30,38848302	314467,53	1312613,42
35	61,52798136	30,38825181	314491,58	1312601,72
36	61,52817436	30,38787408	314513,59	1312582,17
37	61,52799055	30,38710874	314494,14	1312540,94
38	61,52792668	30,38665832	314487,63	1312516,80
39	61,52797102	30,38627135	314493,09	1312496,34
40	61,52824954	30,38567666	314524,92	1312465,49
41	61,52855321	30,38548518	314559,01	1312456,16
42	61,52884904	30,38519560	314592,36	1312441,59
43	61,52901684	30,38551213	314610,63	1312458,90
44	61,52920031	30,38530445	314631,35	1312448,37
45	61,52932279	30,38430554	314646,34	1312395,58
46	61,52973053	30,38340522	314692,98	1312348,84
47	61,53013345	30,38225528	314739,42	1312288,81
48	61,52988559	30,38185164	314712,35	1312266,64
49	61,52989840	30,38149302	314714,26	1312247,60
50	61,53027979	30,38130130	314757,01	1312238,48
51	61,53035602	30,38100679	314765,90	1312223,03
52	61,53018781	30,38053294	314747,80	1312197,35
53	61,52984092	30,38030416	314709,46	1312184,20
54	61,52959821	30,38042948	314682,25	1312190,18
55	61,52897064	30,38169719	314610,62	1312255,84

56	61,52906182	30,38233453	314619,92	1312290,00
57	61,52928262	30,38269091	314644,04	1312309,58
58	61,52930441	30,38316350	314645,83	1312334,78
59	61,52892701	30,38372193	314603,03	1312363,42
60	61,52866572	30,38440466	314573,00	1312399,00
61	61,52850607	30,38474887	314554,75	1312416,86
62	61,52803620	30,38475648	314502,39	1312415,94
63	61,52797919	30,38481521	314495,96	1312418,90
64	61,52797562	30,38466796	314495,76	1312411,06
65	61,52732132	30,38384524	314423,97	1312365,45
66	61,52724830	30,38384121	314415,84	1312365,03
67	61,52730423	30,38344123	314422,61	1312343,91
68	61,52761512	30,38310516	314457,70	1312326,91
69	61,52779598	30,38289048	314478,14	1312316,00
70	61,52778886	30,38279141	314477,48	1312310,71
71	61,52754862	30,38266768	314450,88	1312303,45
72	61,52730786	30,38279870	314423,88	1312309,74
73	61,52694848	30,38280687	314383,83	1312309,16
74	61,52688327	30,38266878	314376,75	1312301,63
75	61,52683474	30,38226015	314371,89	1312279,76
76	61,52725578	30,38174112	314419,50	1312253,33
77	61,52784772	30,38130442	314486,04	1312231,78
78	61,52847349	30,38102604	314556,14	1312218,73
79	61,52839108	30,38074283	314547,34	1312203,44
80	61,52806826	30,37996403	314512,42	1312161,10
81	61,52790045	30,38004265	314493,62	1312164,80
82	61,52750591	30,38113977	314448,18	1312222,05
83	61,52726435	30,38138578	314420,94	1312234,46
84	61,52691397	30,38157648	314381,64	1312243,61
85	61,52670924	30,38133582	314359,16	1312230,23
86	61,52668399	30,38082213	314357,04	1312202,83
87	61,52649462	30,38058018	314336,27	1312189,42
88	61,52599984	30,38126660	314280,22	1312224,54
1	61,53127433	30,42600271	314808,34	1314618,95
2	61,53079226	30,42607124	314754,54	1314621,27
3	61,53055010	30,42617719	314727,42	1314626,24
4	61,52949120	30,42701132	314608,35	1314667,70
5	61,52914962	30,42744067	314569,73	1314689,60
6	61,52894301	30,42805891	314545,90	1314721,92
7	61,52864267	30,42852371	314511,83	1314745,82
8	61,52840149	30,42868316	314484,75	1314753,64
9	61,52822353	30,42866978	314464,94	1314752,44
10	61,52803562	30,42825274	314444,55	1314729,74
11	61,52788692	30,42825497	314427,98	1314729,45
12	61,52720237	30,42928658	314350,36	1314782,45
13	61,52701257	30,42976989	314328,58	1314807,64
14	61,52604061	30,43123749	314218,37	1314883,05
15	61,52584879	30,43159586	314196,53	1314901,59
16	61,52530553	30,43233943	314135,03	1314939,66
17	61,52516800	30,43237546	314119,66	1314941,20
18	61,52505338	30,43223023	314107,08	1314933,16
19	61,52466560	30,43193629	314064,26	1314916,46
20	61,52442308	30,43195140	314037,22	1314916,60
21	61,52401776	30,43209745	313991,87	1314923,26
22	61,52381666	30,43207133	313969,50	1314921,32
23	61,52373252	30,43196026	313960,27	1314915,18
24	61,52350983	30,43114922	313936,52	1314871,42
25	61,52340982	30,43104760	313925,51	1314865,74
26	61,52330256	30,43112417	313913,46	1314869,52
27	61,52323618	30,43135690	313905,76	1314881,72
28	61,52324621	30,43221083	313905,76	1314927,18
29	61,52319004	30,43252685	313899,09	1314943,84
30	61,52298816	30,43273140	313876,33	1314954,17
31	61,52284528	30,43312950	313859,89	1314974,96
32	61,52286312	30,43350299	313861,39	1314994,88
33	61,52291862	30,43394220	313867,00	1315018,40
34	61,52302063	30,43441286	313877,75	1315043,72

35	61,52311929	30,43460646	313888,49	1315054,29
36	61,52329020	30,43467680	313907,44	1315058,50
37	61,52349480	30,43484222	313930,02	1315067,86
38	61,52377943	30,43485804	313961,71	1315069,48
39	61,52383141	30,43498958	313967,33	1315076,62
40	61,52383817	30,43580422	313967,02	1315119,98
41	61,52437379	30,43604626	314026,38	1315134,32
42	61,52463994	30,43621736	314055,81	1315144,15
43	61,52502892	30,43618574	314099,19	1315143,53
44	61,52528189	30,43625772	314127,28	1315148,05
45	61,52551832	30,43615931	314153,75	1315143,46
46	61,52582788	30,43586766	314188,62	1315128,79
47	61,52616515	30,43523698	314227,02	1315096,16
48	61,52689601	30,43313732	314311,19	1314986,46
49	61,52713902	30,43291089	314338,56	1314975,08
50	61,52806271	30,43271374	314441,73	1314967,12
51	61,52854366	30,43269482	314495,34	1314967,43
52	61,52856682	30,43251128	314498,16	1314957,73
53	61,52841403	30,43206534	314481,72	1314933,59
54	61,52841476	30,43182919	314482,11	1314921,03
55	61,52855436	30,43144941	314498,16	1314901,21
56	61,52879036	30,43110001	314524,91	1314883,27
57	61,52890941	30,43108015	314538,20	1314882,54
58	61,52928325	30,43079902	314580,22	1314868,61
59	61,52965809	30,43029675	314622,64	1314842,92
60	61,52996419	30,43006309	314657,05	1314831,33
61	61,53011356	30,42976644	314674,08	1314815,96
62	61,53007772	30,42937425	314670,60	1314795,00
63	61,52989169	30,42861436	314650,87	1314754,07
64	61,52988324	30,42829953	314650,34	1314737,30
65	61,53001115	30,42770507	314665,37	1314706,03
66	61,53023019	30,42741083	314690,16	1314690,98
67	61,53072142	30,42741854	314744,88	1314692,74
68	61,53108336	30,42710244	314785,62	1314676,92
69	61,53121534	30,42713623	314800,28	1314679,08
70	61,53128894	30,42725820	314808,32	1314685,77
71	61,53127899	30,42777009	314806,54	1314712,97
72	61,53122688	30,42797207	314800,47	1314723,57
73	61,53116030	30,42806518	314792,93	1314728,34
74	61,53085961	30,42814086	314759,33	1314731,54
75	61,53051701	30,42804142	314721,29	1314725,31
76	61,53039409	30,42804456	314707,59	1314725,14
77	61,53032425	30,42814330	314699,68	1314730,20
78	61,53027822	30,42841884	314694,19	1314744,73
79	61,53033086	30,42858268	314699,84	1314753,59
80	61,53052157	30,42868884	314720,95	1314759,76
81	61,53135035	30,42858780	314813,42	1314756,66
82	61,53165583	30,42876644	314847,22	1314767,00
83	61,53189575	30,42883585	314873,86	1314771,35
84	61,53211245	30,42819691	314898,84	1314737,96
85	61,53213513	30,42743204	314902,37	1314697,34
86	61,53206770	30,42706383	314895,34	1314677,57
87	61,53195929	30,42683648	314883,56	1314665,18
88	61,53173331	30,42670865	314858,55	1314657,76
89	61,53158027	30,42645636	314841,83	1314643,92
90	61,53145288	30,42608786	314828,12	1314623,97
91	61,53127433	30,42600271	314808,34	1314618,95
1	61,53377549	30,37720869	315152,00	1312030,69
2	61,53386097	30,37699288	315161,82	1312019,45
3	61,53368994	30,37690300	315142,89	1312014,19
4	61,53292321	30,37690512	315057,46	1312012,13
5	61,53239341	30,37628231	314999,27	1311977,50
6	61,53240761	30,37546759	315001,96	1311934,21
7	61,53238452	30,37530266	314999,61	1311925,37
8	61,53216580	30,37532113	314975,22	1311925,74
9	61,53200119	30,37556448	314956,55	1311938,21
10	61,53183539	30,37574534	314937,83	1311947,36

11	61,53160511	30,37568134	314912,26	1311943,30
12	61,53111267	30,37493028	314858,41	1311901,96
13	61,53045714	30,37398444	314786,66	1311849,79
14	61,53000414	30,37373068	314736,53	1311835,01
15	61,52950905	30,37387678	314681,18	1311841,37
16	61,52901994	30,37433706	314626,06	1311864,47
17	61,52886642	30,37411877	314609,25	1311852,42
18	61,52890058	30,37382388	314613,46	1311836,83
19	61,52910534	30,37359802	314636,58	1311825,40
20	61,52946278	30,37302554	314677,18	1311795,96
21	61,52964285	30,37255145	314697,88	1311771,26
22	61,52963916	30,37184260	314698,43	1311733,54
23	61,52948561	30,37162614	314681,62	1311721,59
24	61,52933809	30,37172205	314665,05	1311726,27
25	61,52907206	30,37186967	314635,21	1311733,37
26	61,52900969	30,37225037	314627,75	1311753,44
27	61,52890033	30,37225962	314615,55	1311753,62
28	61,52871134	30,37175416	314595,18	1311726,20
29	61,52864326	30,37132192	314588,18	1311703,01
30	61,52849083	30,37064652	314572,12	1311666,65
31	61,52834763	30,37045006	314556,43	1311655,80
32	61,52820212	30,37065008	314539,94	1311666,02
33	61,52819065	30,37108905	314538,07	1311689,34
34	61,52806422	30,37113735	314523,92	1311691,55
35	61,52756632	30,37124611	314468,30	1311695,92
36	61,52748085	30,37146189	314458,48	1311707,16
37	61,52748495	30,37219152	314457,95	1311745,98
38	61,52732753	30,37220482	314440,39	1311746,24
39	61,52729342	30,37112318	314438,06	1311688,61
40	61,52745076	30,37033125	314456,67	1311646,93
41	61,52759337	30,37015234	314472,80	1311637,81
42	61,52825845	30,36814946	314549,62	1311533,16
43	61,52880541	30,36690735	314612,25	1311468,65
44	61,52874957	30,36607779	314607,15	1311424,36
45	61,52896687	30,36564223	314631,96	1311401,81
46	61,52917789	30,36556874	314655,57	1311398,51
47	61,52941956	30,36501987	314683,24	1311370,00
48	61,52945129	30,36460003	314687,35	1311347,76
49	61,52928310	30,36414152	314669,23	1311322,89
50	61,52907085	30,36346426	314646,51	1311286,26
51	61,52912961	30,36306993	314653,59	1311265,45
52	61,52935480	30,36235559	314679,66	1311228,09
53	61,52938886	30,36068409	314685,73	1311139,28
54	61,52924502	30,36011228	314670,49	1311108,45
55	61,52894748	30,35983163	314637,72	1311092,67
56	61,52842674	30,35968119	314579,91	1311083,18
57	61,52800147	30,35966168	314532,56	1311080,93
58	61,52772990	30,35935103	314502,72	1311063,62
59	61,52745188	30,35870724	314472,63	1311028,58
60	61,52724983	30,35855755	314450,32	1311020,04
61	61,52710938	30,35884757	314434,28	1311035,06
62	61,52718964	30,35956376	314442,24	1311073,39
63	61,52696159	30,36150188	314414,19	1311175,84
64	61,52660653	30,36236624	314373,45	1311220,81
65	61,52612879	30,36237895	314320,21	1311220,12
66	61,52594589	30,36253350	314299,62	1311227,82
67	61,52583195	30,36282123	314286,53	1311242,80
68	61,52572392	30,36341434	314273,69	1311274,04
69	61,52583067	30,36412827	314284,61	1311312,33
70	61,52596659	30,36497877	314298,59	1311357,96
71	61,52600491	30,36558727	314302,03	1311390,44
72	61,52613332	30,36604912	314315,71	1311415,38
73	61,52613910	30,36841224	314313,14	1311541,11
74	61,52601511	30,36886765	314298,71	1311564,98
75	61,52593155	30,37004261	314287,80	1311627,25
76	61,52592790	30,37179852	314285,01	1311720,65
77	61,52579426	30,37268379	314268,92	1311767,37

78	61,52526216	30,37454951	314207,11	1311865,11
79	61,52490300	30,37516247	314166,26	1311896,70
80	61,52457204	30,37543317	314129,02	1311910,17
81	61,52396144	30,37563036	314060,73	1311918,93
82	61,52294112	30,37561935	313947,07	1311915,45
83	61,52242349	30,37522608	313889,93	1311893,06
84	61,52130535	30,37434948	313766,54	1311843,25
85	61,52085212	30,37429065	313716,13	1311838,83
86	61,52048541	30,37390896	313675,79	1311817,48
87	61,51989330	30,37386186	313609,88	1311813,29
88	61,51994509	30,37354194	313616,09	1311796,42
89	61,52025665	30,37346709	313650,90	1311793,32
90	61,52038105	30,37270412	313665,79	1311753,08
91	61,51998840	30,37217900	313622,76	1311724,02
92	61,52007258	30,37173498	313632,74	1311700,63
93	61,51981515	30,37161109	313604,23	1311693,31
94	61,51967347	30,37147743	313588,62	1311685,80
95	61,51970025	30,37106253	313592,17	1311663,80
96	61,51986965	30,37082976	313611,36	1311651,89
97	61,52035527	30,37076444	313665,55	1311649,80
98	61,52047977	30,37060828	313679,64	1311641,84
99	61,52048387	30,37021956	313680,62	1311621,17
100	61,52027824	30,36977576	313658,31	1311596,97
101	61,51991573	30,36961223	313618,15	1311587,24
102	61,51955695	30,36964256	313578,13	1311587,83
103	61,51907647	30,36997446	313524,15	1311604,13
104	61,51876410	30,37060766	313488,49	1311636,93
105	61,51858126	30,37074448	313467,93	1311643,69
106	61,51849745	30,37060594	313458,78	1311636,08
107	61,51855941	30,37021235	313466,22	1311615,31
108	61,51947805	30,36855698	313570,82	1311529,85
109	61,52001533	30,36756489	313632,03	1311478,59
110	61,52000270	30,36691059	313631,51	1311443,74
111	61,52016414	30,36626583	313650,37	1311409,89
112	61,52065858	30,36425781	313708,20	1311304,46
113	61,52000345	30,36394923	313635,63	1311286,17
114	61,51975011	30,36343670	313608,10	1311258,17
115	61,51983613	30,36308959	313618,16	1311239,95
116	61,52007903	30,36246217	313646,08	1311207,26
117	61,52008530	30,36158782	313647,97	1311160,76
118	61,51968838	30,36084475	313604,76	1311120,08
119	61,51885619	30,36157070	313511,05	1311156,33
120	61,51867901	30,36020223	313493,18	1311083,01
121	61,51881444	30,35941403	313509,35	1311041,45
122	61,51915666	30,35847521	313548,76	1310992,48
123	61,51952595	30,35833168	313590,10	1310985,90
124	61,51950331	30,35678824	313589,69	1310903,71
125	61,51944828	30,35642897	313584,05	1310884,44
126	61,51932257	30,35632632	313570,19	1310878,61
127	61,51908513	30,35644364	313543,57	1310884,18
128	61,51882119	30,35678988	313513,69	1310901,84
129	61,51864344	30,35719356	313493,33	1310922,81
130	61,51868215	30,35759504	313497,10	1310944,29
131	61,51874182	30,35788140	313503,35	1310959,69
132	61,51874334	30,35807733	313503,25	1310970,12
133	61,51870988	30,35814820	313499,43	1310973,80
134	61,51829972	30,35682057	313455,55	1310901,98
135	61,51830112	30,35608931	313456,71	1310863,07
136	61,51848944	30,35516664	313478,95	1310814,52
137	61,51931744	30,35373620	313573,16	1310740,78
138	61,51955419	30,35371606	313599,57	1310740,39
139	61,51970917	30,35426417	313616,08	1310770,00
140	61,51985327	30,35425191	313632,15	1310769,76
141	61,51993144	30,35402938	313641,17	1310758,14
142	61,51996993	30,35335686	313646,38	1310722,47
143	61,52017539	30,35331779	313669,32	1310720,98
144	61,52036400	30,35347446	313690,12	1310729,86

145	61,52043705	30,35405113	313697,47	1310760,75
146	61,52038282	30,35444434	313690,89	1310781,52
147	61,52019143	30,35467651	313669,25	1310793,32
148	61,51996749	30,35482508	313644,09	1310800,58
149	61,51990004	30,35506829	313636,25	1310813,33
150	61,51997668	30,35529925	313644,47	1310825,84
151	61,52024599	30,35536271	313674,38	1310829,99
152	61,52039552	30,35563064	313690,68	1310844,67
153	61,52042495	30,35598561	313693,47	1310863,65
154	61,52036905	30,35687823	313686,02	1310910,98
155	61,52027677	30,35754945	313674,82	1310946,43
156	61,52024140	30,35827343	313669,89	1310984,85
157	61,52048835	30,35905347	313696,34	1311027,06
158	61,52079959	30,35956107	313730,32	1311054,96
159	61,52105763	30,36031592	313758,03	1311095,86
160	61,52106294	30,36118933	313757,43	1311142,35
161	61,52096066	30,36129510	313745,89	1311147,68
162	61,52102336	30,36213936	313751,73	1311192,78
163	61,52128782	30,36262668	313780,53	1311219,47
164	61,52158577	30,36184892	313814,78	1311178,94
165	61,52237150	30,36035651	313904,36	1311101,78
166	61,52261598	30,35976221	313932,41	1311070,86
167	61,52297811	30,35902003	313973,77	1311032,41
168	61,52324240	30,35855583	314003,85	1311008,47
169	61,52372062	30,35749516	314058,58	1310953,41
170	61,52350321	30,35694599	314035,11	1310923,57
171	61,52324332	30,35653390	314006,72	1310900,90
172	61,52308513	30,35631123	313989,40	1310888,60
173	61,52286962	30,35588754	313965,97	1310865,44
174	61,52266527	30,35548091	313943,76	1310843,22
175	61,52252412	30,35508273	313928,58	1310821,63
176	61,52244945	30,35493714	313920,46	1310813,67
177	61,52227690	30,35496318	313901,20	1310814,56
178	61,52221065	30,35494044	313893,85	1310813,16
179	61,52204875	30,35479656	313876,01	1310805,04
180	61,52195982	30,35471753	313866,21	1310800,58
181	61,52149651	30,35442715	313814,99	1310783,80
182	61,52096986	30,35407412	313756,80	1310763,50
183	61,52073833	30,35363691	313731,60	1310739,58
184	61,52014015	30,35256520	313666,43	1310680,84
185	61,51952113	30,35201341	313598,22	1310649,70
186	61,51915225	30,35213116	313556,96	1310654,90
187	61,51873943	30,35264124	313510,27	1310680,86
188	61,51836209	30,35338573	313467,21	1310719,39
189	61,51806584	30,35405854	313433,28	1310754,34
190	61,51773646	30,35408656	313396,54	1310754,88
191	61,51758399	30,35366779	313380,13	1310732,16
192	61,51743496	30,35236368	313365,32	1310662,34
193	61,51732282	30,35189832	313353,46	1310637,25
194	61,51699595	30,35205566	313316,83	1310644,69
195	61,51664824	30,35273284	313277,16	1310679,72
196	61,51649678	30,35299065	313259,93	1310693,00
197	61,51636184	30,35309775	313244,75	1310698,32
198	61,51620663	30,35320658	313227,31	1310703,66
199	61,51610365	30,35313034	313215,94	1310699,31
200	61,51607742	30,35282445	313213,44	1310682,96
201	61,51614847	30,35256341	313221,71	1310669,27
202	61,51641279	30,35206280	313251,85	1310643,39
203	61,51679261	30,35149922	313294,94	1310614,49
204	61,51710739	30,35098368	313330,72	1310587,96
205	61,51734534	30,35043215	313357,98	1310559,30
206	61,51733853	30,35008211	313357,71	1310540,65
207	61,51726917	30,34990738	313350,22	1310531,15
208	61,51709185	30,34992249	313330,44	1310531,45
209	61,51691213	30,35007592	313310,21	1310539,10
210	61,51664856	30,35035337	313280,46	1310553,10
211	61,51650204	30,35038710	313264,09	1310554,47

212	61,51639515	30,35010934	313252,57	1310539,39
213	61,51639020	30,34985476	313252,36	1310525,82
214	61,51646322	30,34943417	313261,08	1310503,65
215	61,51682494	30,34872335	313302,36	1310466,87
216	61,51693104	30,34843806	313314,57	1310451,99
217	61,51685734	30,34804059	313306,91	1310430,63
218	61,51671444	30,34799964	313291,04	1310428,04
219	61,51647724	30,34832799	313264,16	1310444,83
220	61,51626339	30,34881371	313239,67	1310470,06
221	61,51605646	30,34939446	313215,82	1310500,37
222	61,51594521	30,34941456	313203,39	1310501,12
223	61,51589652	30,34925934	313198,18	1310492,72
224	61,51578506	30,34926883	313185,75	1310492,90
225	61,51570181	30,34942467	313176,26	1310500,95
226	61,51552840	30,34964130	313156,64	1310511,98
227	61,51540257	30,34969453	313142,55	1310514,45
228	61,51532657	30,34970100	313134,08	1310514,58
229	61,51526815	30,34956785	313127,75	1310507,33
230	61,51526663	30,34922800	313128,05	1310489,24
231	61,51532527	30,34885115	313135,10	1310469,35
232	61,51548402	30,34840202	313153,40	1310445,91
233	61,51565049	30,34809034	313172,38	1310429,80
234	61,51580923	30,34764120	313190,68	1310406,36
235	61,51584979	30,34711713	313195,92	1310378,58
236	61,51580813	30,34680194	313191,72	1310361,69
237	61,51569781	30,34660949	313179,69	1310351,13
238	61,51557280	30,34670514	313165,63	1310355,86
239	61,51534615	30,34705383	313139,90	1310373,76
240	61,51510903	30,34764777	313112,66	1310404,69
241	61,51494597	30,34787416	313094,19	1310416,26
242	61,51475386	30,34791179	313072,73	1310417,71
243	61,51444654	30,34828858	313037,97	1310436,88
244	61,51430197	30,34868336	313021,32	1310457,47
245	61,51421799	30,34906237	313011,45	1310477,40
246	61,51430100	30,34941651	313020,21	1310496,49
247	61,51430550	30,35017044	313019,67	1310536,62
248	61,51422877	30,35040008	313010,81	1310548,62
249	61,51402121	30,35094896	312986,93	1310577,24
250	61,51388314	30,35141755	312970,90	1310601,78
251	61,51383483	30,35180413	312964,99	1310622,21
252	61,51387791	30,35219355	312969,25	1310643,06
253	61,51398200	30,35258841	312980,31	1310664,37
254	61,51416667	30,35282058	313000,56	1310677,26
255	61,51421955	30,35345353	313005,59	1310711,10
256	61,51419702	30,35403623	313002,28	1310742,04
257	61,51412821	30,35432539	312994,21	1310757,23
258	61,51416202	30,35537076	312996,55	1310812,96
259	61,51424201	30,35635554	313004,11	1310865,60
260	61,51416890	30,35677255	312995,39	1310887,58
261	61,51396953	30,35695947	312972,93	1310896,96
262	61,51360474	30,35699046	312932,24	1310897,56
263	61,51345257	30,35681924	312915,52	1310888,01
264	61,51333992	30,35694213	312902,80	1310894,23
265	61,51331939	30,35797792	312899,10	1310949,30
266	61,51322097	30,35799436	312888,11	1310949,89
267	61,51259130	30,35696983	312819,36	1310893,56
268	61,51221943	30,35683090	312778,12	1310885,10
269	61,51192902	30,35635971	312746,41	1310859,19
270	61,51167704	30,35551764	312719,49	1310813,65
271	61,51138925	30,35437745	312688,99	1310752,14
272	61,51094235	30,35371465	312640,11	1310715,58
273	61,51064787	30,35358379	312607,48	1310707,77
274	61,51038499	30,35390592	312577,75	1310724,16
275	61,51034266	30,35406264	312572,82	1310732,38
276	61,50993369	30,35358532	312527,91	1310705,80
277	61,50984671	30,35381058	312517,91	1310717,54
278	61,50990579	30,35422110	312523,93	1310739,56

279	61,51011681	30,35456369	312546,97	1310758,40
280	61,51060742	30,35527092	312600,66	1310797,45
281	61,51091483	30,35587521	312634,08	1310830,49
282	61,51099274	30,35617074	312642,36	1310846,45
283	61,51080260	30,35646746	312620,77	1310861,69
284	61,51079815	30,35676998	312619,86	1310877,78
285	61,51072199	30,35691705	312611,17	1310885,39
286	61,51052510	30,35663487	312589,62	1310869,81
287	61,50977315	30,35729931	312504,93	1310903,02
288	61,50943914	30,35580636	312469,77	1310822,60
289	61,50932257	30,35564362	312457,00	1310813,60
290	61,50923453	30,35588849	312446,86	1310826,38
291	61,50912214	30,35594120	312434,26	1310828,87
292	61,50913148	30,35695472	312433,92	1310882,84
293	61,50898612	30,35690232	312417,79	1310879,63
294	61,50879248	30,35648715	312396,79	1310856,98
295	61,50870387	30,35617097	312387,35	1310839,90
296	61,50869468	30,35569697	312386,97	1310814,64
297	61,50874834	30,35474288	312394,26	1310764,01
298	61,50854968	30,35406918	312373,05	1310727,58
299	61,50836315	30,35402030	312352,34	1310724,44
300	61,50823352	30,35424712	312337,58	1310736,14
301	61,50831268	30,35460726	312345,91	1310755,54
302	61,50833749	30,35641790	312346,19	1310851,99
303	61,50827003	30,35666101	312338,34	1310864,74
304	61,50823067	30,35729018	312333,10	1310898,11
305	61,50835281	30,35827250	312345,36	1310950,75
306	61,50845338	30,35867399	312356,02	1310972,41
307	61,50854172	30,35950813	312364,72	1311017,06
308	61,50849985	30,36000803	312359,37	1311043,55
309	61,50829412	30,36056499	312335,69	1311072,61
310	61,50811800	30,36105469	312315,40	1311098,17
311	61,50809893	30,36220005	312311,71	1311159,08
312	61,50797095	30,36251301	312297,02	1311175,38
313	61,50794169	30,36419873	312291,46	1311265,02
314	61,50783138	30,36435913	312278,95	1311273,24
315	61,50783982	30,36532951	312278,57	1311324,92
316	61,50790783	30,36564745	312285,71	1311342,04
317	61,50802563	30,36587485	312298,53	1311354,48
318	61,50832215	30,36589318	312331,54	1311356,30
319	61,50910486	30,36554409	312419,22	1311339,95
320	61,50951948	30,36558255	312465,36	1311343,18
321	61,50976926	30,36540355	312493,43	1311334,36
322	61,51018297	30,36493690	312540,16	1311310,71
323	61,51059988	30,36410306	312587,75	1311267,52
324	61,51110288	30,36345616	312644,67	1311234,52
325	61,51140181	30,36345242	312677,98	1311235,17
326	61,51143958	30,36487365	312680,25	1311310,93
327	61,51153292	30,36545909	312689,85	1311342,35
328	61,51156847	30,36576062	312693,40	1311358,50
329	61,51214058	30,36708994	312755,33	1311430,88
330	61,51288226	30,36827495	312836,35	1311496,06
331	61,51325136	30,36953335	312875,76	1311564,08
332	61,51359447	30,37021661	312913,06	1311601,42
333	61,51381395	30,37037073	312937,30	1311610,25
334	61,51405767	30,37017746	312964,72	1311600,66
335	61,51426094	30,36949117	312988,30	1311564,71
336	61,51424026	30,36895330	312986,73	1311536,03
337	61,51416935	30,36848445	312979,46	1311510,87
338	61,51359821	30,36613695	312919,03	1311384,32
339	61,51331041	30,36618289	312886,90	1311385,94
340	61,51295264	30,36634269	312846,82	1311393,42
341	61,51257054	30,36631028	312804,29	1311390,61
342	61,51235104	30,36615618	312780,05	1311381,78
343	61,51212869	30,36582344	312755,73	1311363,44
344	61,51206624	30,36490780	312750,02	1311314,53
345	61,51223747	30,36454708	312769,59	1311295,82

346	61,51253878	30,36413307	312803,72	1311274,65
347	61,51267747	30,36384073	312819,57	1311259,48
348	61,51260820	30,36345810	312812,38	1311238,92
349	61,51253811	30,36303238	312805,15	1311216,06
350	61,51258831	30,36280687	312811,05	1311204,21
351	61,51400919	30,36146780	312971,18	1311137,00
352	61,51394700	30,36137022	312964,38	1311131,63
353	61,51326643	30,36030231	312890,02	1311072,85
354	61,51366404	30,35900153	312936,10	1311004,76
355	61,51396398	30,35841897	312970,31	1310974,62
356	61,51418927	30,35817319	312995,75	1310962,18
357	61,51447966	30,35799707	313028,34	1310953,64
358	61,51479136	30,35803929	313063,01	1310956,78
359	61,51494876	30,35827717	313080,22	1310969,89
360	61,51496352	30,35875536	313081,21	1310995,38
361	61,51493295	30,35914654	313077,27	1311016,11
362	61,51463269	30,36061807	313041,81	1311093,56
363	61,51457997	30,36087642	313035,58	1311107,16
364	61,51419701	30,36176512	312991,70	1311153,36
365	61,51556940	30,36092323	313145,75	1311112,48
366	61,51605315	30,36085457	313199,74	1311110,21
367	61,51669251	30,36039477	313271,60	1311087,57
368	61,51682647	30,36037856	313286,55	1311087,09
369	61,51689964	30,36036972	313294,71	1311086,83
370	61,51699384	30,36057750	313304,92	1311098,16
371	61,51780831	30,36237397	313393,21	1311196,08
372	61,51779506	30,36371543	313389,91	1311267,42
373	61,51761739	30,36585038	313367,20	1311380,52
374	61,51757181	30,36709207	313360,43	1311446,47
375	61,51771725	30,36741956	313376,19	1311464,31
376	61,51786676	30,36735836	313392,93	1311461,48
377	61,51790558	30,36696674	313397,79	1311440,75
378	61,51835260	30,36610367	313448,77	1311396,10
379	61,51871091	30,36604906	313488,76	1311394,21
380	61,51899101	30,36614670	313519,84	1311400,21
381	61,51918227	30,36644604	313540,74	1311416,68
382	61,51926936	30,36675421	313550,02	1311433,33
383	61,51921350	30,36746283	313542,83	1311470,87
384	61,51862290	30,36809534	313476,17	1311502,85
385	61,51841563	30,36876821	313452,16	1311538,06
386	61,51825781	30,36900001	313434,27	1311549,95
387	61,51800000	30,36890496	313405,67	1311544,15
388	61,51784594	30,36890455	313388,51	1311543,69
389	61,51771474	30,36909033	313373,64	1311553,21
390	61,51760555	30,36908613	313361,48	1311552,67
391	61,51737377	30,36871604	313336,16	1311532,32
392	61,51719358	30,36869096	313316,12	1311530,47
393	61,51696089	30,36893908	313289,86	1311543,01
394	61,51661319	30,36954631	313250,29	1311574,34
395	61,51641616	30,36997952	313227,75	1311596,83
396	61,51576268	30,37070663	313153,96	1311633,66
397	61,51553685	30,37064509	313128,88	1311629,75
398	61,51520825	30,37057880	313092,36	1311625,29
399	61,51488895	30,37099546	313056,22	1311646,55
400	61,51456278	30,37172172	313018,90	1311684,27
401	61,51452827	30,37226211	313014,32	1311712,93
402	61,51466801	30,37251904	313029,54	1311727,00
403	61,51466605	30,37308355	313028,56	1311757,04
404	61,51431651	30,37359677	312988,92	1311783,36
405	61,51384398	30,37438909	312935,20	1311824,19
406	61,51383566	30,37529003	312933,05	1311872,11
407	61,51353944	30,37590621	312899,21	1311904,06
408	61,51312031	30,37664539	312851,52	1311942,22
409	61,51288812	30,37690238	312825,30	1311955,24
410	61,51268225	30,37691973	312802,34	1311955,58
411	61,51247583	30,37697325	312779,27	1311957,84
412	61,51205207	30,37610708	312733,23	1311910,54

413	61,51170739	30,37501632	312696,31	1311851,51
414	61,51108623	30,37327742	312629,46	1311757,20
415	61,51095639	30,37242510	312616,15	1311711,47
416	61,51079951	30,37230885	312598,83	1311704,83
417	61,51062535	30,37236673	312579,34	1311707,42
418	61,51055794	30,37314935	312570,77	1311748,88
419	61,51075693	30,37384476	312592,00	1311786,46
420	61,51094726	30,37462723	312612,15	1311828,65
421	61,51111859	30,37495808	312630,79	1311846,74
422	61,51124053	30,37540103	312643,77	1311870,66
423	61,51124924	30,37585351	312644,13	1311894,77
424	61,51133381	30,37703340	312651,95	1311957,81
425	61,51132234	30,37750918	312650,03	1311983,10
426	61,51109104	30,37834878	312623,13	1312027,13
427	61,51080862	30,37867472	312591,22	1312043,68
428	61,51061435	30,37929537	312568,74	1312076,16
429	61,51037310	30,37961783	312541,43	1312092,64
430	61,50981524	30,38009642	312478,63	1312116,54
431	61,50957524	30,38048351	312451,36	1312136,46
432	61,50952873	30,38074640	312445,83	1312150,33
433	61,50961647	30,38101956	312455,23	1312165,11
434	61,51044253	30,38215861	312545,73	1312228,07
435	61,51147492	30,37954662	312664,28	1312091,97
436	61,51164660	30,37935952	312683,66	1312082,50
437	61,51213039	30,37931877	312737,61	1312081,70
438	61,51254627	30,37949957	312783,70	1312092,49
439	61,51273528	30,37967790	312804,52	1312102,52
440	61,51401821	30,37795809	312949,78	1312014,62
441	61,51409903	30,37830445	312958,32	1312033,28
442	61,51456315	30,37774131	313010,78	1312004,63
443	61,51465935	30,37840503	313020,61	1312040,22
444	61,51480651	30,37871511	313036,58	1312057,14
445	61,51493032	30,37881217	313050,25	1312062,65
446	61,51504540	30,37878904	313063,10	1312061,75
447	61,51510175	30,37838119	313069,93	1312040,20
448	61,51514118	30,37809570	313074,71	1312025,12
449	61,51524289	30,37787942	313086,33	1312013,90
450	61,51539765	30,37835450	313102,93	1312039,62
451	61,51541068	30,37903687	313103,46	1312075,97
452	61,51536133	30,37952637	313097,30	1312101,88
453	61,51533807	30,37964483	313094,55	1312108,12
454	61,51521286	30,37948709	313080,81	1312099,37
455	61,51517132	30,37932935	313076,40	1312090,86
456	61,51509467	30,37934924	313067,83	1312091,70
457	61,51505369	30,37955424	313062,99	1312102,49
458	61,51502327	30,38030927	313058,58	1312142,59
459	61,51486185	30,38092751	313039,76	1312175,03
460	61,51469937	30,38115618	313021,35	1312186,74
461	61,51458783	30,38069528	313009,54	1312161,90
462	61,51448044	30,38078494	312997,46	1312166,37
463	61,51430415	30,38129693	312977,13	1312193,12
464	61,51412402	30,38194361	312956,19	1312227,02
465	61,51386029	30,38224796	312926,39	1312242,48
466	61,51340331	30,38251482	312875,12	1312255,39
467	61,51272539	30,38297492	312798,97	1312277,96
468	61,51238425	30,38325889	312760,58	1312292,11
469	61,51214744	30,38362813	312733,70	1312311,10
470	61,51190168	30,38419964	312705,55	1312340,82
471	61,51177229	30,38481511	312690,30	1312373,21
472	61,51157472	30,38555722	312667,29	1312412,15
473	61,51128716	30,38595757	312634,72	1312432,65
474	61,51094887	30,38672491	312595,99	1312472,54
475	61,51072030	30,38785921	312569,00	1312532,27
476	61,51111892	30,38786238	312613,41	1312533,56
477	61,51136699	30,38810686	312640,72	1312547,27
478	61,51152482	30,38790913	312658,57	1312537,19
479	61,51205266	30,38802666	312717,22	1312544,93

480	61,51279035	30,38964077	312797,24	1312632,91
481	61,51304778	30,38855369	312827,38	1312575,78
482	61,51311234	30,38857943	312834,54	1312577,33
483	61,51327761	30,38945250	312851,78	1312624,26
484	61,51317793	30,38994823	312840,01	1312650,36
485	61,51306893	30,39032215	312827,36	1312669,96
486	61,51289151	30,39167456	312805,78	1312741,44
487	61,51296265	30,39235761	312812,79	1312777,99
488	61,51270363	30,39298728	312783,09	1312810,77
489	61,51246317	30,39306822	312756,19	1312814,41
490	61,51223353	30,39371568	312729,74	1312848,22
491	61,51255132	30,39413490	312764,58	1312871,42
492	61,51281344	30,39417374	312793,74	1312874,23
493	61,51300867	30,39375207	312816,05	1312852,33
494	61,51302839	30,39326406	312818,90	1312826,41
495	61,51314436	30,39274770	312832,51	1312799,26
496	61,51334386	30,39305524	312854,33	1312816,19
497	61,51363923	30,39382085	312886,21	1312857,76
498	61,51370302	30,39513281	312891,56	1312927,76
499	61,51389671	30,39564351	312912,46	1312955,48
500	61,51424504	30,39614127	312950,60	1312982,95
501	61,51443641	30,39653058	312971,40	1313004,20
502	61,51485817	30,39783290	313016,65	1313074,69
503	61,51500657	30,39952290	313030,93	1313165,04
504	61,51538734	30,40079120	313071,66	1313233,60
505	61,51542172	30,40109136	313075,09	1313249,67
506	61,51566015	30,40100445	313101,77	1313245,71
507	61,51590145	30,40115792	313128,45	1313254,55
508	61,51619194	30,40144597	313160,43	1313270,69
509	61,51628348	30,40143046	313170,65	1313270,12
510	61,51629629	30,40076814	313172,96	1313234,91
511	61,51629512	30,40067049	313172,96	1313229,71
512	61,51673352	30,39955605	313223,29	1313171,63
513	61,51704709	30,39935750	313258,49	1313161,94
514	61,51727257	30,39947909	313283,45	1313169,04
515	61,51747415	30,39968010	313305,64	1313180,30
516	61,51761155	30,39997131	313320,56	1313196,18
517	61,51767259	30,39960504	313327,85	1313176,86
518	61,51767815	30,39939371	313328,75	1313165,63
519	61,51750566	30,39891605	313310,17	1313139,73
520	61,51733321	30,39867983	313291,27	1313126,68
521	61,51707920	30,39855919	313263,13	1313119,55
522	61,51685459	30,39845637	313238,25	1313113,45
523	61,51651980	30,39816007	313201,34	1313096,75
524	61,51602032	30,39735061	313146,78	1313052,27
525	61,51598708	30,39662376	313144,04	1313013,50
526	61,51577639	30,39623605	313121,09	1312992,28
527	61,51558812	30,39550192	313101,09	1312952,68
528	61,51541608	30,39409763	313083,81	1312877,47
529	61,51535422	30,39339346	313077,86	1312839,82
530	61,51512302	30,39244002	313053,37	1312788,43
531	61,51469231	30,39117906	313007,08	1312720,12
532	61,51442409	30,39006958	312978,68	1312660,32
533	61,51444554	30,38944662	312981,91	1312627,23
534	61,51441034	30,38939306	312978,06	1312624,28
535	61,51472843	30,38800735	313015,36	1312551,43
536	61,51482547	30,38745823	313026,91	1312522,48
537	61,51484003	30,38682385	313029,39	1312488,76
538	61,51514597	30,38637151	313064,08	1312465,55
539	61,51619264	30,38522114	313182,24	1312407,28
540	61,51592784	30,38421704	313154,09	1312353,10
541	61,51614106	30,38355255	313178,74	1312318,34
542	61,51603200	30,38311466	313167,18	1312294,73
543	61,51563135	30,38192200	313124,15	1312230,13
544	61,51576546	30,38185923	313139,18	1312227,17
545	61,51599051	30,38188060	313164,22	1312228,94
546	61,51622989	30,38164546	313191,21	1312217,10

547	61,51654019	30,38075934	313226,98	1312170,83
548	61,51663727	30,38013305	313238,64	1312137,77
549	61,51665044	30,37976511	313240,60	1312118,23
550	61,51650905	30,37947197	313225,24	1312102,23
551	61,51649244	30,37916353	313223,81	1312085,77
552	61,51666293	30,37887303	313243,20	1312070,79
553	61,51680790	30,37880492	313259,44	1312067,58
554	61,51696785	30,37890185	313277,13	1312073,19
555	61,51702319	30,37903891	313283,11	1312080,64
556	61,51709287	30,37953733	313290,20	1312107,36
557	61,51708694	30,38001065	313288,90	1312132,53
558	61,51733779	30,38055056	313316,12	1312161,97
559	61,51805300	30,38009279	313396,42	1312139,63
560	61,51828683	30,38074494	313421,59	1312175,00
561	61,51825403	30,38145156	313416,98	1312212,50
562	61,51836424	30,38175782	313428,85	1312229,11
563	61,51846013	30,38252644	313438,50	1312270,28
564	61,51814956	30,38325643	313402,91	1312308,25
565	61,51817783	30,38352104	313405,70	1312322,41
566	61,51848850	30,38400461	313439,67	1312349,02
567	61,51867647	30,38413443	313460,43	1312356,45
568	61,51909595	30,38485159	313506,20	1312395,80
569	61,51944595	30,38496780	313545,04	1312402,97
570	61,51978440	30,38569179	313581,77	1312442,45
571	61,52015573	30,38631595	313622,31	1312476,70
572	61,52072840	30,38655911	313685,78	1312491,25
573	61,52119135	30,38652021	313737,41	1312490,49
574	61,52115613	30,38589206	313734,33	1312456,97
575	61,52035147	30,38503731	313645,83	1312409,22
576	61,51993477	30,38446552	313600,18	1312377,62
577	61,51957962	30,38347595	313561,94	1312323,96
578	61,51937305	30,38237680	313540,41	1312264,90
579	61,51942394	30,38200843	313546,58	1312245,44
580	61,51982483	30,38175624	313591,58	1312233,15
581	61,51988084	30,38165444	313597,96	1312227,89
582	61,52013406	30,38156030	313626,30	1312223,60
583	61,52025584	30,38186560	313639,45	1312240,19
584	61,52032116	30,38224847	313646,21	1312260,74
585	61,52052162	30,38242578	313668,31	1312270,74
586	61,52070540	30,38233750	313688,90	1312266,57
587	61,52069797	30,38194975	313688,60	1312245,91
588	61,52054192	30,38167161	313671,59	1312230,67
589	61,52044096	30,38124319	313660,92	1312207,59
590	61,52042048	30,38017690	313660,07	1312150,80
591	61,51978964	30,37751151	313593,39	1312007,19
592	61,51995299	30,37696373	313612,33	1311978,51
593	61,52033818	30,37710116	313655,06	1311986,91
594	61,52083529	30,37642813	313711,36	1311952,51
595	61,52129831	30,37699592	313762,17	1311984,03
596	61,52189190	30,37772264	313827,33	1312024,38
597	61,52214697	30,37772541	313855,74	1312025,25
598	61,52219086	30,37699348	313861,62	1311986,43
599	61,52234684	30,37666475	313879,44	1311969,38
600	61,52299542	30,37663432	313951,74	1311969,60
601	61,52355001	30,37653899	314013,66	1311966,10
602	61,52377364	30,37671434	314038,34	1311976,06
603	61,52369224	30,37730381	314028,47	1312007,19
604	61,52340802	30,37759481	313996,41	1312021,87
605	61,52257427	30,37764083	313903,46	1312021,96
606	61,52241643	30,37787262	313885,56	1312033,84
607	61,52242296	30,37821191	313885,83	1312051,91
608	61,52268410	30,37852975	313914,50	1312069,56
609	61,52291696	30,37858295	313940,37	1312073,05
610	61,52455116	30,37856658	314122,46	1312076,81
611	61,52526824	30,37848186	314202,47	1312074,33
612	61,52541085	30,37866406	314218,11	1312084,42
613	61,52537248	30,37908000	314213,27	1312106,44

614	61,52516329	30,37965599	314189,19	1312136,50
615	61,52498696	30,38013210	314168,90	1312161,33
616	61,52499208	30,38039872	314169,11	1312175,52
617	61,52516941	30,38057799	314188,62	1312185,56
618	61,52547079	30,38057689	314222,20	1312186,36
619	61,52589575	30,38037115	314269,83	1312176,61
620	61,52632327	30,38019256	314317,70	1312168,32
621	61,52654029	30,38009513	314342,01	1312163,75
622	61,52665183	30,38000386	314354,56	1312159,21
623	61,52675485	30,37986134	314366,23	1312151,92
624	61,52686971	30,37971106	314379,23	1312144,25
625	61,52711716	30,37946574	314407,13	1312131,90
626	61,52731190	30,37945615	314428,84	1312131,94
627	61,52772779	30,37920655	314475,51	1312119,84
628	61,52823678	30,37874652	314532,84	1312096,81
629	61,52879700	30,37827520	314595,89	1312073,32
630	61,52911234	30,37810261	314631,26	1312065,03
631	61,52939546	30,37780759	314663,20	1312050,14
632	61,52972274	30,37773827	314699,76	1312047,38
633	61,53024614	30,37802786	314757,68	1312064,27
634	61,53048281	30,37842507	314783,51	1312086,06
635	61,53071914	30,37932291	314808,63	1312134,49
636	61,53095341	30,37959518	314834,36	1312149,63
637	61,53110174	30,37954097	314850,96	1312147,17
638	61,53129491	30,37871119	314873,60	1312103,58
639	61,53165911	30,37797128	314915,18	1312065,26
640	61,53190486	30,37780455	314942,78	1312057,08
641	61,53205479	30,37783362	314959,45	1312059,05
642	61,53218123	30,37767693	314973,75	1312051,08
643	61,53241070	30,37769930	314999,28	1312052,92
644	61,53252447	30,37791916	315011,66	1312064,93
645	61,53281919	30,37822806	315044,08	1312082,20
646	61,53298780	30,37819298	315062,91	1312080,81
647	61,53334377	30,37858017	315102,05	1312102,41
648	61,53364324	30,37861749	315135,36	1312105,24
649	61,53372911	30,37842251	315145,20	1312095,12
650	61,53363484	30,37818014	315135,02	1312081,96
651	61,53339302	30,37803364	315108,28	1312073,48
652	61,53339615	30,37767876	315109,10	1312054,62
653	61,53377549	30,37720869	315152,00	1312030,69
1	61,53580223	30,38072108	315373,06	1312223,22
2	61,53605344	30,38100874	315400,66	1312239,23
3	61,53615014	30,38156676	315410,69	1312269,18
4	61,53607612	30,38219065	315401,60	1312302,15
5	61,53609534	30,38319270	315402,39	1312355,50
6	61,53617928	30,38372607	315411,02	1312384,10
7	61,53612485	30,38409095	315404,47	1312403,35
8	61,53614357	30,38506731	315405,24	1312455,33
9	61,53631630	30,38574763	315423,57	1312491,99
10	61,53643066	30,38658728	315435,18	1312536,97
11	61,53660289	30,38724192	315453,49	1312572,27
12	61,53675450	30,38746080	315470,09	1312584,34
13	61,53691541	30,38752449	315487,93	1312588,18
14	61,53683396	30,38711956	315479,40	1312566,41
15	61,53678092	30,38627474	315474,62	1312521,34
16	61,53686579	30,38621614	315484,16	1312518,46
17	61,53695311	30,38628600	315493,79	1312522,42
18	61,53705074	30,38625205	315504,72	1312520,89
19	61,53690303	30,38559534	315489,14	1312485,55
20	61,53705459	30,38517082	315506,60	1312463,40
21	61,53701040	30,38478849	315502,19	1312442,94
22	61,53686368	30,38418319	315486,66	1312410,34
23	61,53672384	30,38393760	315471,41	1312396,88
24	61,53667522	30,38332403	315466,82	1312364,12
25	61,53668299	30,38244837	315468,86	1312317,57
26	61,53678844	30,38218213	315480,97	1312303,71
27	61,53695522	30,38191073	315499,92	1312289,75

28	61,53715483	30,38143066	315522,80	1312264,78
29	61,53727157	30,38111199	315536,24	1312248,17
30	61,53743931	30,38089197	315555,23	1312236,94
31	61,53763160	30,38066987	315576,95	1312225,67
32	61,53771055	30,38030291	315586,24	1312206,38
33	61,53762025	30,38007890	315576,48	1312194,21
34	61,53746082	30,38009233	315558,70	1312194,48
35	61,53722342	30,38052412	315531,67	1312216,77
36	61,53698843	30,38044098	315505,60	1312211,68
37	61,53698299	30,38015834	315505,38	1312196,64
38	61,53743135	30,37983745	315555,76	1312180,84
39	61,53774777	30,37968210	315591,22	1312173,47
40	61,53813966	30,37897990	315635,83	1312137,24
41	61,53811999	30,37859550	315634,16	1312116,74
42	61,53797323	30,37799020	315618,63	1312084,14
43	61,53788293	30,37776618	315608,87	1312071,97
44	61,53804624	30,37731488	315627,68	1312048,43
45	61,53827680	30,37716674	315653,56	1312041,21
46	61,53863296	30,37716243	315693,25	1312041,99
47	61,53893265	30,37677681	315727,16	1312022,33
48	61,53944214	30,37516379	315786,11	1311938,00
49	61,53975597	30,37423644	315822,33	1311889,58
50	61,53980938	30,37382012	315828,84	1311867,59
51	61,53971809	30,37354471	315819,04	1311852,69
52	61,53958219	30,37350472	315803,96	1311850,18
53	61,53932029	30,37393866	315774,19	1311872,51
54	61,53899567	30,37494412	315736,66	1311925,05
55	61,53860282	30,37559499	315692,01	1311958,55
56	61,53811035	30,37617705	315636,36	1311988,11
57	61,53758110	30,37676219	315576,60	1312017,72
58	61,53748257	30,37738818	315564,78	1312050,73
59	61,53729226	30,37771307	315543,13	1312067,47
60	61,53704895	30,37783654	315515,86	1312073,35
61	61,53685075	30,37775032	315493,89	1312068,20
62	61,53648133	30,37770427	315452,80	1312064,71
63	61,53639203	30,37753165	315443,08	1312055,28
64	61,53618254	30,37749786	315419,79	1312052,89
65	61,53611735	30,37794086	315411,93	1312076,26
66	61,53617974	30,37863045	315417,95	1312113,11
67	61,53608162	30,37863873	315407,00	1312113,27
68	61,53598104	30,37851853	315395,96	1312106,60
69	61,53577930	30,37760909	315374,71	1312057,66
70	61,53576258	30,37737889	315373,16	1312045,37
71	61,53568554	30,37720524	315364,81	1312035,92
72	61,53551680	30,37737389	315345,78	1312044,41
73	61,53462906	30,37912149	315244,52	1312134,84
74	61,53450015	30,38008451	315228,85	1312185,69
75	61,53540680	30,38059999	315329,17	1312215,67
76	61,53580223	30,38072108	315373,06	1312223,22
1	61,54134853	30,30794793	316091,32	1308369,43
2	61,54126476	30,30865756	316080,99	1308406,91
3	61,54134082	30,30897290	316089,02	1308423,90
4	61,54189959	30,30968544	316150,27	1308463,44
5	61,54198625	30,30912187	316160,72	1308433,73
6	61,54214435	30,30863992	316179,01	1308408,57
7	61,54198060	30,30812730	316161,49	1308380,83
8	61,54165471	30,30789213	316125,51	1308367,36
9	61,54134853	30,30794793	316091,32	1308369,43
1	61,53985319	30,37482021	315832,37	1311920,90
2	61,53951878	30,37595520	315793,57	1311980,30
3	61,53954142	30,37649378	315795,37	1312009,01
4	61,53976366	30,37655225	315820,05	1312012,74
5	61,54025465	30,37589307	315875,64	1311979,08
6	61,54047491	30,37584874	315900,24	1311977,35
7	61,54088350	30,37537667	315946,40	1311953,41
8	61,54069647	30,37459455	315926,63	1311911,29
9	61,54071705	30,37438691	315929,20	1311900,31

10	61,54172143	30,37232007	316043,90	1311793,26
11	61,54187047	30,37176693	316061,26	1311764,27
12	61,54241532	30,37071697	316123,38	1311709,99
13	61,54307599	30,36994031	316198,05	1311670,58
14	61,54342906	30,36913819	316238,47	1311628,94
15	61,54364734	30,36899100	316262,99	1311621,73
16	61,54362169	30,36829815	316261,07	1311584,82
17	61,54333962	30,36832205	316229,61	1311585,29
18	61,54214924	30,36965839	316095,18	1311652,95
19	61,54194333	30,37044802	316071,16	1311694,35
20	61,54171180	30,37054483	316045,24	1311698,84
21	61,54148162	30,37007525	316020,23	1311673,22
22	61,54128688	30,37016895	315998,41	1311677,65
23	61,54066410	30,37163729	315927,03	1311753,95
24	61,54022825	30,37324421	315876,29	1311838,16
25	61,53985319	30,37482021	315832,37	1311920,90
1	61,54988415	30,49909363	316788,05	1318555,54
2	61,54968917	30,49898143	316766,46	1318549,06
3	61,54938122	30,49919295	316731,89	1318559,50
4	61,54908924	30,49946541	316699,01	1318573,21
5	61,54866679	30,50000560	316651,27	1318600,82
6	61,54858016	30,50040644	316641,12	1318621,90
7	61,54846154	30,50077046	316627,45	1318640,95
8	61,54837034	30,50126356	316616,67	1318666,92
9	61,54838138	30,50186659	316617,14	1318699,01
10	61,54852619	30,50224882	316632,80	1318719,71
11	61,54859306	30,50247975	316639,96	1318732,16
12	61,54888823	30,50286302	316672,37	1318753,31
13	61,54921446	30,50288933	316708,68	1318755,56
14	61,54965545	30,50268320	316758,08	1318745,76
15	61,54992469	30,50199196	316788,94	1318709,72
16	61,55043385	30,50085326	316847,09	1318650,52
17	61,55043311	30,50033614	316847,65	1318623,03
18	61,55039367	30,49989291	316843,81	1318599,36
19	61,55020939	30,49975018	316823,46	1318591,29
20	61,54988415	30,49909363	316788,05	1318555,54
1	61,55149227	30,43397272	317050,48	1315098,18
2	61,55147502	30,43303655	317049,78	1315048,37
3	61,55115221	30,43305638	317013,79	1315048,54
4	61,55117202	30,43399598	317014,77	1315098,54
5	61,55149227	30,43397272	317050,48	1315098,18
1	61,55240518	30,43203746	317154,72	1314997,81
2	61,55243172	30,43147584	317158,41	1314968,03
3	61,55198544	30,43138313	317108,81	1314961,88
4	61,55195882	30,43194438	317105,11	1314991,64
5	61,55240518	30,43203746	317154,72	1314997,81
1	61,55252108	30,43295766	317166,43	1315047,04
2	61,55255935	30,43223364	317171,64	1315008,66
3	61,55167327	30,43202532	317073,19	1314995,16
4	61,55163146	30,43274574	317067,59	1315033,34
5	61,55252108	30,43295766	317166,43	1315047,04
1	61,54639408	30,49733970	316401,39	1318453,13
2	61,54659088	30,49748138	316423,14	1318461,18
3	61,54670227	30,49774810	316435,22	1318475,65
4	61,54669023	30,49811665	316433,41	1318495,21
5	61,54659542	30,49909577	316421,62	1318547,02
6	61,54663486	30,49953894	316425,46	1318570,68
7	61,54690139	30,50041021	316454,07	1318617,70
8	61,54699184	30,50056046	316463,96	1318625,93
9	61,54722906	30,50051513	316490,45	1318624,14
10	61,54728343	30,50040573	316496,64	1318618,47
11	61,54749034	30,50041534	316519,68	1318619,52
12	61,54746625	30,50081113	316516,50	1318640,50
13	61,54742438	30,50126086	316511,28	1318664,30
14	61,54747659	30,50137481	316516,95	1318670,49
15	61,54764643	30,50141367	316535,82	1318673,00
16	61,54790243	30,50102549	316564,83	1318653,04

17	61,54824984	30,50049866	316604,20	1318625,94
18	61,54837496	30,50014724	316618,58	1318607,59
19	61,54858114	30,49977618	316642,01	1318588,40
20	61,54880700	30,49783875	316669,61	1318486,00
21	61,54993899	30,49560019	316798,54	1318369,97
22	61,55023496	30,49554521	316831,58	1318367,83
23	61,55037810	30,49525357	316847,89	1318352,70
24	61,55049956	30,49539939	316861,24	1318360,77
25	61,55046192	30,49577589	316856,58	1318380,69
26	61,55023496	30,49635438	316830,56	1318410,84
27	61,54976847	30,49763683	316776,98	1318477,79
28	61,54970573	30,49826431	316769,21	1318510,98
29	61,54980153	30,49863005	316779,42	1318530,68
30	61,54998352	30,49870487	316799,60	1318535,13
31	61,55023781	30,49822487	316828,54	1318510,28
32	61,55070264	30,49692698	316881,95	1318442,51
33	61,55114700	30,49622155	316932,35	1318406,18
34	61,55151123	30,49558821	316973,72	1318373,47
35	61,55169792	30,49483787	316995,47	1318334,08
36	61,55177034	30,49468761	317003,72	1318326,28
37	61,55202776	30,49471936	317032,36	1318328,64
38	61,55214828	30,49411878	317046,55	1318297,04
39	61,55218965	30,49364275	317051,75	1318271,84
40	61,55223609	30,49344205	317057,18	1318261,30
41	61,55242037	30,49324335	317077,96	1318251,22
42	61,55241891	30,49248190	317078,76	1318210,74
43	61,55249325	30,49243650	317087,10	1318208,52
44	61,55261281	30,49212485	317100,81	1318192,27
45	61,55264456	30,49180715	317104,75	1318175,47
46	61,55254566	30,49119800	317094,49	1318142,83
47	61,55241695	30,49101144	317080,39	1318132,57
48	61,55218577	30,49172602	317053,73	1318169,95
49	61,55207294	30,49172200	317041,16	1318169,44
50	61,55207557	30,49118345	317042,14	1318140,82
51	61,55195407	30,49104883	317028,77	1318133,34
52	61,55176522	30,49133981	317007,36	1318148,31
53	61,55167428	30,49116333	316997,45	1318138,69
54	61,55156217	30,49119864	316984,92	1318140,27
55	61,55136827	30,49155569	316962,86	1318158,74
56	61,55111615	30,49181238	316934,45	1318171,72
57	61,55049957	30,49268932	316864,65	1318216,71
58	61,55018826	30,49279323	316829,83	1318221,41
59	61,55016301	30,49312351	316826,60	1318238,90
60	61,55028498	30,49328435	316839,99	1318247,77
61	61,55027656	30,49350824	316838,77	1318259,65
62	61,55014521	30,49351883	316824,13	1318259,87
63	61,54987047	30,49424998	316792,60	1318298,01
64	61,54944200	30,49445522	316744,60	1318307,80
65	61,54936719	30,49481574	316735,81	1318326,77
66	61,54944489	30,49495390	316744,30	1318334,31
67	61,55013223	30,49451772	316821,42	1318312,94
68	61,55018564	30,49469723	316827,15	1318322,62
69	61,54973119	30,49519340	316775,89	1318347,80
70	61,54957360	30,49548181	316757,97	1318362,72
71	61,54834350	30,49774722	316618,08	1318479,92
72	61,54807982	30,49771593	316588,74	1318477,56
73	61,54796724	30,49738366	316576,61	1318459,60
74	61,54800093	30,49512282	316583,20	1318339,50
75	61,54792540	30,49476131	316575,24	1318320,08
76	61,54779812	30,49465342	316561,20	1318314,01
77	61,54769997	30,49476636	316550,12	1318319,75
78	61,54748200	30,49483645	316525,74	1318322,91
79	61,54733814	30,49518939	316509,27	1318341,29
80	61,54735065	30,49587105	316509,81	1318377,56
81	61,54727486	30,49652044	316500,55	1318411,89
82	61,54636570	30,49715819	316398,46	1318443,40
83	61,54639408	30,49733970	316401,39	1318453,13

1	61,55290953	30,44067886	317199,65	1315458,51
2	61,55252662	30,44006165	317157,79	1315424,66
3	61,55226949	30,43978643	317129,50	1315409,33
4	61,55207654	30,43963528	317108,20	1315400,77
5	61,55188881	30,43953034	317087,42	1315394,68
6	61,55176086	30,43954104	317073,15	1315394,90
7	61,55146919	30,43978269	317040,34	1315406,95
8	61,55145596	30,43985636	317038,77	1315410,83
9	61,55166485	30,43999709	317061,86	1315418,88
10	61,55177216	30,44014774	317073,62	1315427,18
11	61,55187335	30,44048212	317084,46	1315445,23
12	61,55226933	30,44073405	317128,25	1315459,70
13	61,55273903	30,44122058	317179,95	1315486,84
14	61,55295777	30,44141406	317204,07	1315497,72
15	61,55298939	30,44110766	317207,99	1315481,52
16	61,55297455	30,44088247	317206,63	1315469,51
17	61,55290953	30,44067886	317199,65	1315458,51
1	61,55490287	30,42681785	317439,83	1314727,23
2	61,55510213	30,42651290	317462,43	1314711,57
3	61,55492421	30,42559566	317443,81	1314662,33
4	61,55469554	30,42607862	317417,70	1314687,37
5	61,55490287	30,42681785	317439,83	1314727,23
1	61,55727253	30,42634158	317704,47	1314708,43
2	61,55699123	30,42613391	317673,40	1314696,62
3	61,55660096	30,42568332	317630,51	1314671,60
4	61,55641307	30,42559615	317609,69	1314666,45
5	61,55604452	30,42580845	317568,35	1314676,72
6	61,55580337	30,42600024	317541,23	1314686,25
7	61,55546602	30,42636238	317503,17	1314704,57
8	61,55504602	30,42693951	317455,62	1314734,09
9	61,55456650	30,42776675	317401,11	1314776,74
10	61,55428221	30,42790843	317369,25	1314783,49
11	61,55397653	30,42790297	317335,20	1314782,36
12	61,55389900	30,42821007	317326,16	1314798,47
13	61,55456627	30,42868661	317399,88	1314825,63
14	61,55475847	30,42896417	317420,93	1314840,91
15	61,55504617	30,42968497	317452,04	1314880,01
16	61,55523379	30,43043786	317471,96	1314920,54
17	61,55530861	30,43124530	317479,24	1314963,66
18	61,55529956	30,43173552	317477,59	1314989,69
19	61,55543191	30,43171704	317492,36	1314989,07
20	61,55555052	30,43181290	317505,45	1314994,49
21	61,55574592	30,43215825	317526,77	1315013,38
22	61,55581273	30,43262763	317533,60	1315038,51
23	61,55602776	30,43260244	317557,59	1315037,76
24	61,55629939	30,43243642	317588,07	1315029,68
25	61,55654043	30,43203508	317615,45	1315009,01
26	61,55671702	30,43198533	317635,19	1315006,85
27	61,55690487	30,43213051	317655,93	1315015,08
28	61,55702392	30,43248526	317668,73	1315034,26
29	61,55705359	30,43286420	317671,54	1315054,48
30	61,55699266	30,43333360	317664,14	1315079,26
31	61,55739680	30,43287192	317709,77	1315055,83
32	61,55745304	30,43272301	317716,23	1315048,07
33	61,55750045	30,43241085	317721,92	1315031,61
34	61,55753397	30,43180963	317726,44	1314999,75
35	61,55763716	30,43095005	317739,06	1314954,35
36	61,55743464	30,43141396	317715,89	1314978,45
37	61,55734127	30,43144305	317705,45	1314979,74
38	61,55714666	30,43103518	317684,30	1314957,53
39	61,55671802	30,43062490	317637,08	1314934,55
40	61,55656661	30,43002176	317621,00	1314902,08
41	61,55662222	30,42968962	317627,63	1314884,58
42	61,55698180	30,42927818	317668,23	1314863,70
43	61,55721700	30,42919830	317694,54	1314860,10
44	61,55753746	30,42920169	317730,24	1314861,16
45	61,55771704	30,42909251	317750,39	1314855,85

46	61,55783052	30,42876620	317763,46	1314838,82
47	61,55790637	30,42832461	317772,49	1314815,56
48	61,55799842	30,42837461	317782,68	1314818,47
49	61,55806741	30,42759317	317791,39	1314777,13
50	61,55817451	30,42700770	317804,09	1314746,31
51	61,55809959	30,42670430	317796,14	1314729,98
52	61,55783942	30,42640201	317767,55	1314713,20
53	61,55755761	30,42633473	317736,24	1314708,85
54	61,55727253	30,42634158	317704,47	1314708,43
1	61,55865744	30,56085459	317689,78	1321860,83
2	61,55880394	30,56052306	317706,50	1321843,58
3	61,55863646	30,56010725	317688,34	1321821,06
4	61,55858188	30,55969870	317682,75	1321799,21
5	61,55861180	30,55916139	317686,73	1321770,73
6	61,55872066	30,55879515	317699,30	1321751,54
7	61,55880536	30,55824375	317709,40	1321722,45
8	61,55882117	30,55766383	317711,86	1321691,67
9	61,55869465	30,55690344	317698,68	1321650,94
10	61,55860894	30,55618930	317689,99	1321612,77
11	61,55848651	30,55643728	317676,05	1321625,64
12	61,55836825	30,55657311	317662,71	1321632,56
13	61,55812665	30,55685630	317635,45	1321647,00
14	61,55805610	30,55731274	317627,04	1321671,08
15	61,55798542	30,55761565	317618,80	1321687,00
16	61,55791277	30,55810154	317610,12	1321712,64
17	61,55773383	30,55851157	317589,69	1321733,98
18	61,55776749	30,55892712	317592,94	1321756,15
19	61,55794169	30,55942519	317611,75	1321783,06
20	61,55801596	30,55990354	317619,45	1321808,67
21	61,55812886	30,56064293	317631,14	1321848,25
22	61,55818425	30,56095209	317636,94	1321864,82
23	61,55833054	30,56121027	317652,93	1321878,91
24	61,55847836	30,56111051	317669,52	1321873,98
25	61,55865744	30,56085459	317689,78	1321860,83
1	61,55903533	30,66448542	317611,76	1327369,26
2	61,55888510	30,66411102	317595,44	1327349,01
3	61,55886757	30,66406324	317593,54	1327346,43
4	61,55882548	30,66394731	317588,98	1327340,17
5	61,55873990	30,66363818	317579,79	1327323,54
6	61,55851391	30,66294010	317555,39	1327285,91
7	61,55840311	30,66262730	317543,39	1327269,03
8	61,55840307	30,66262738	317543,39	1327269,03
9	61,55824022	30,66292658	317524,91	1327284,55
10	61,55794018	30,66390148	317490,39	1327335,66
11	61,55797781	30,66398430	317494,49	1327340,15
12	61,55796700	30,66436503	317492,86	1327360,36
13	61,55807212	30,66454725	317504,37	1327370,29
14	61,55822370	30,66479721	317520,98	1327383,93
15	61,55829027	30,66491996	317528,26	1327390,61
16	61,55848869	30,66517841	317550,08	1327404,81
17	61,55849888	30,66538795	317550,98	1327415,97
18	61,55847408	30,66550194	317548,09	1327421,97
19	61,55817927	30,66546806	317515,28	1327419,48
20	61,55800825	30,66545489	317496,24	1327418,38
21	61,55783177	30,66548713	317476,54	1327419,68
22	61,55755618	30,66560612	317445,70	1327425,36
23	61,55742967	30,66563654	317431,57	1327426,68
24	61,55735320	30,66566342	317423,02	1327427,93
25	61,55711862	30,66578305	317396,75	1327433,74
26	61,55712312	30,66604420	317396,96	1327447,63
27	61,55722658	30,66613147	317408,39	1327452,51
28	61,55738705	30,66623805	317426,15	1327458,55
29	61,55748294	30,66640392	317436,65	1327467,59
30	61,55778755	30,66661931	317470,35	1327479,75
31	61,55805628	30,66668313	317500,22	1327483,77
32	61,55834561	30,66659138	317532,56	1327479,57
33	61,55856274	30,66637880	317556,99	1327468,78

34	61,55878758	30,66622873	317582,21	1327461,33
35	61,55900803	30,66625873	317606,74	1327463,44
36	61,55910145	30,66641814	317616,97	1327472,13
37	61,55913984	30,66667668	317620,96	1327485,96
38	61,55915675	30,66689514	317622,60	1327497,61
39	61,55921830	30,66728852	317629,02	1327518,66
40	61,55923609	30,66766744	317630,58	1327538,84
41	61,55924009	30,66790473	317630,76	1327551,46
42	61,55912251	30,66831745	317617,20	1327573,12
43	61,55909207	30,66885486	317613,21	1327601,61
44	61,55909620	30,66909722	317613,40	1327614,50
45	61,55909332	30,66954612	317612,58	1327638,35
46	61,55913831	30,66990823	317617,19	1327657,70
47	61,55924843	30,66999786	317629,36	1327662,72
48	61,55936509	30,66991484	317642,45	1327658,58
49	61,55946319	30,66983489	317653,47	1327654,56
50	61,55955296	30,66974723	317663,57	1327650,11
51	61,55969765	30,66959655	317679,86	1327642,44
52	61,55970628	30,66931901	317681,13	1327627,71
53	61,55968925	30,66889845	317679,70	1327605,32
54	61,55963872	30,66868258	317674,31	1327593,73
55	61,55963422	30,66842142	317674,10	1327579,84
56	61,55971957	30,66810607	317683,96	1327563,28
57	61,55983389	30,66791646	317696,91	1327553,47
58	61,55997860	30,66775843	317713,21	1327545,41
59	61,56007766	30,66760373	317724,42	1327537,42
60	61,56007108	30,66742037	317723,89	1327527,66
61	61,55996410	30,66716126	317712,26	1327513,64
62	61,55984843	30,66702748	317699,52	1327506,26
63	61,55973366	30,66694089	317686,83	1327501,39
64	61,55969620	30,66683811	317682,77	1327495,84
65	61,55961837	30,66659390	317674,37	1327482,68
66	61,55953953	30,66619508	317666,03	1327461,30
67	61,55945351	30,66579770	317656,89	1327439,98
68	61,55935567	30,66539237	317646,44	1327418,21
69	61,55926020	30,66509946	317636,13	1327402,42
70	61,55919713	30,66494099	317629,28	1327393,85
71	61,55903533	30,66448542	317611,76	1327369,26
1	61,55247585	30,48657123	317092,55	1317896,71
2	61,55272012	30,48793019	317118,05	1317969,59
3	61,55325535	30,48921458	317176,06	1318039,28
4	61,55363241	30,48984796	317217,28	1318073,94
5	61,55389071	30,49197184	317243,38	1318187,51
6	61,55347998	30,49215819	317197,38	1318196,33
7	61,55344161	30,49139532	317194,07	1318155,68
8	61,55325727	30,49064423	317174,48	1318115,27
9	61,55298876	30,49061487	317144,60	1318113,00
10	61,55271094	30,49273091	317110,98	1318224,75
11	61,55226002	30,49603531	317056,59	1318399,21
12	61,55238913	30,49643342	317070,48	1318420,71
13	61,55258373	30,49641773	317092,18	1318420,38
14	61,55340144	30,49451351	317185,67	1318321,32
15	61,55405167	30,49410360	317258,63	1318301,24
16	61,55441655	30,49407416	317299,32	1318300,64
17	61,55460368	30,49497827	317319,04	1318349,18
18	61,55456517	30,49572475	317313,81	1318388,76
19	61,55444488	30,49633849	317299,64	1318421,06
20	61,55440855	30,49674849	317295,08	1318442,76
21	61,55453027	30,49689626	317308,45	1318450,94
22	61,55485025	30,49692301	317344,07	1318453,20
23	61,55502804	30,49602886	317365,00	1318406,14
24	61,55558378	30,49559011	317427,47	1318384,28
25	61,55572163	30,49456784	317444,11	1318330,31
26	61,55547311	30,49433838	317416,71	1318317,46
27	61,55521809	30,49443774	317388,17	1318322,07
28	61,55498539	30,49453894	317362,12	1318326,84
29	61,55475710	30,49404669	317337,30	1318300,07

30	61,55472435	30,49358973	317334,23	1318275,70
31	61,55503943	30,49324957	317369,76	1318258,45
32	61,55558888	30,49277869	317431,57	1318234,87
33	61,55572561	30,49262151	317447,00	1318226,88
34	61,55579746	30,49271472	317454,89	1318232,02
35	61,55586265	30,49290020	317461,92	1318242,05
36	61,55593491	30,49311581	317469,70	1318253,70
37	61,55603964	30,49356839	317480,80	1318278,03
38	61,55608579	30,49440104	317484,90	1318322,41
39	61,55604204	30,49468122	317479,67	1318337,18
40	61,55595184	30,49510335	317469,09	1318359,38
41	61,55572877	30,49599286	317443,12	1318406,07
42	61,55498112	30,49743585	317358,01	1318480,80
43	61,55456092	30,49804533	317310,43	1318512,09
44	61,55413762	30,49835447	317262,88	1318527,41
45	61,55385741	30,49907307	317230,76	1318564,87
46	61,55386295	30,49953355	317230,80	1318589,36
47	61,55395675	30,50012588	317240,51	1318621,09
48	61,55385984	30,50084710	317228,81	1318659,17
49	61,55372293	30,50191569	317212,22	1318715,61
50	61,55373936	30,50306891	317212,61	1318776,95
51	61,55366958	30,50358596	317204,19	1318804,25
52	61,55340260	30,50449519	317173,31	1318851,88
53	61,55341256	30,50487943	317173,94	1318872,33
54	61,55356744	30,50527743	317190,70	1318893,89
55	61,55424262	30,50528996	317265,91	1318896,32
56	61,55471970	30,50489284	317319,56	1318876,46
57	61,55495794	30,50451989	317346,57	1318857,26
58	61,55498972	30,50407920	317350,66	1318833,92
59	61,55511295	30,50381480	317364,72	1318820,19
60	61,55510521	30,50352450	317364,22	1318804,74
61	61,55492255	30,50359521	317343,78	1318808,02
62	61,55475736	30,50354389	317325,44	1318804,86
63	61,55438866	30,50328773	317284,68	1318790,28
64	61,55435340	30,50302438	317281,08	1318776,19
65	61,55450922	30,50249705	317299,10	1318748,57
66	61,55474606	30,50145493	317326,79	1318693,80
67	61,55489694	30,50089604	317344,30	1318664,49
68	61,55520682	30,50033984	317379,52	1318635,74
69	61,55538481	30,49990979	317399,89	1318613,35
70	61,55558853	30,49968412	317422,87	1318601,89
71	61,55576792	30,49957028	317443,00	1318596,31
72	61,55577183	30,49954984	317443,46	1318595,23
73	61,55605235	30,49965579	317474,58	1318601,60
74	61,55607302	30,50013115	317476,29	1318626,92
75	61,55613423	30,50049145	317482,66	1318646,23
76	61,55628994	30,50096989	317499,41	1318672,07
77	61,55619090	30,50117428	317488,12	1318682,67
78	61,55610221	30,50118053	317478,23	1318682,77
79	61,55600391	30,50125951	317467,18	1318686,71
80	61,55599080	30,50174615	317465,11	1318712,54
81	61,55598494	30,50196864	317464,18	1318724,35
82	61,55604428	30,50231361	317470,36	1318742,84
83	61,55615375	30,50249543	317482,33	1318752,79
84	61,55632170	30,50256147	317500,96	1318756,74
85	61,55637950	30,50279344	317507,11	1318769,22
86	61,55617120	30,50313993	317483,47	1318787,09
87	61,55600135	30,50308000	317464,62	1318783,46
88	61,55587771	30,50294686	317451,01	1318776,06
89	61,55572150	30,50290394	317433,66	1318773,37
90	61,55565199	30,50304434	317425,74	1318780,65
91	61,55563278	30,50332430	317423,25	1318795,48
92	61,55568503	30,50359812	317428,73	1318810,17
93	61,55564597	30,50404539	317423,82	1318833,84
94	61,55582942	30,50451746	317443,67	1318859,41
95	61,55585946	30,50534177	317445,99	1318903,30
96	61,55596579	30,50548254	317457,66	1318911,06

97	61,55600028	30,50484377	317462,30	1318877,20
98	61,55650195	30,50364482	317519,69	1318814,79
99	61,55674521	30,50350340	317546,97	1318807,91
100	61,55678890	30,50347792	317551,87	1318806,67
101	61,55693778	30,50338761	317568,57	1318802,26
102	61,55741673	30,50334954	317621,98	1318801,49
103	61,55784042	30,50352286	317668,97	1318811,81
104	61,55790527	30,50355993	317676,15	1318813,95
105	61,55829113	30,50380925	317718,83	1318828,21
106	61,55862195	30,50416102	317755,25	1318847,77
107	61,55960773	30,49944958	317870,97	1318599,97
108	61,55948920	30,49906931	317858,24	1318579,45
109	61,55954525	30,49857729	317865,10	1318553,45
110	61,55966232	30,49837299	317878,40	1318542,90
111	61,55989236	30,49823743	317904,20	1318536,30
112	61,56007082	30,49783325	317924,59	1318515,29
113	61,56020947	30,49778312	317940,10	1318512,99
114	61,56042766	30,49751189	317964,75	1318499,15
115	61,56042943	30,49710252	317965,46	1318477,40
116	61,56030134	30,49670333	317951,69	1318455,85
117	61,56011090	30,49646512	317930,77	1318442,69
118	61,55991337	30,49598037	317909,37	1318416,41
119	61,55973554	30,49580306	317889,78	1318406,52
120	61,55954102	30,49585616	317868,04	1318408,83
121	61,55946264	30,49587753	317859,28	1318409,76
122	61,55926187	30,49580656	317837,00	1318405,46
123	61,55904716	30,49587608	317812,99	1318408,59
124	61,55888430	30,49606346	317794,61	1318418,12
125	61,55871898	30,49611153	317776,13	1318420,24
126	61,55859328	30,49605208	317762,20	1318416,75
127	61,55854030	30,49588234	317756,51	1318407,59
128	61,55853320	30,49549940	317756,20	1318387,22
129	61,55839368	30,49514484	317741,10	1318368,01
130	61,55846489	30,49449422	317749,85	1318333,62
131	61,55840926	30,49418518	317744,04	1318317,05
132	61,55864199	30,49327779	317771,11	1318269,44
133	61,55865422	30,49303294	317772,78	1318256,46
134	61,55849393	30,49245343	317755,65	1318225,24
135	61,55846085	30,49196377	317752,58	1318199,13
136	61,55823279	30,49145499	317727,81	1318171,49
137	61,55825532	30,49105027	317730,83	1318150,04
138	61,55826131	30,49094440	317731,63	1318144,43
139	61,55846710	30,49100720	317754,48	1318148,31
140	61,55849786	30,49021029	317758,91	1318106,04
141	61,55834353	30,49006404	317741,90	1318097,86
142	61,55820751	30,48940846	317727,57	1318062,66
143	61,55808621	30,48931721	317714,17	1318057,49
144	61,55805313	30,48920181	317710,63	1318051,27
145	61,55804518	30,48867384	317710,41	1318023,19
146	61,55812129	30,48828414	317719,38	1318002,68
147	61,55786014	30,48746187	317691,32	1317958,29
148	61,55742788	30,48703405	317643,70	1317934,41
149	61,55742767	30,48646073	317644,40	1317903,94
150	61,55724881	30,48555142	317625,62	1317855,14
151	61,55708979	30,48477774	317608,88	1317813,60
152	61,55690781	30,48444060	317589,03	1317795,20
153	61,55696221	30,48479031	317594,65	1317813,93
154	61,55703213	30,48555808	317601,47	1317854,92
155	61,55700325	30,48624083	317597,39	1317891,13
156	61,55677689	30,48762677	317570,42	1317964,19
157	61,55665095	30,48856178	317555,21	1318013,55
158	61,55650619	30,48924539	317538,22	1318049,50
159	61,55639886	30,48961987	317525,79	1318069,12
160	61,55606305	30,48954939	317488,46	1318064,49
161	61,55584868	30,48716648	317467,58	1317937,27
162	61,55567840	30,48718026	317448,59	1317937,55
163	61,55560362	30,48841195	317438,71	1318002,82

164	61,55507973	30,48906713	317379,51	1318036,26
165	61,55442389	30,48917120	317306,31	1318040,06
166	61,55378018	30,48861045	317235,30	1318008,55
167	61,55368937	30,48764755	317226,39	1317957,13
168	61,55345825	30,48700239	317201,46	1317922,23
169	61,55335061	30,48644940	317190,16	1317892,55
170	61,55334686	30,48624544	317190,00	1317881,70
171	61,55388013	30,48610016	317249,60	1317875,39
172	61,55394184	30,48548237	317257,26	1317842,71
173	61,55378931	30,48513726	317240,70	1317823,97
174	61,55306707	30,48560425	317159,64	1317846,88
175	61,55260584	30,48569264	317108,14	1317850,35
176	61,55247585	30,48657123	317092,55	1317896,71
1	61,56114942	30,44077712	318117,57	1315486,18
2	61,56142615	30,43901713	318150,69	1315393,41
3	61,56116258	30,43892809	318121,44	1315387,96
4	61,56094462	30,43860225	318097,58	1315370,05
5	61,56081950	30,43839396	318083,91	1315358,64
6	61,56041457	30,43898230	318038,03	1315388,80
7	61,56026245	30,43852211	318021,68	1315363,93
8	61,56060091	30,43803032	318060,03	1315338,72
9	61,56054260	30,43793339	318053,66	1315333,41
10	61,56021981	30,43784553	318017,81	1315327,86
11	61,56009261	30,43980423	318001,09	1315431,60
12	61,56020374	30,44026765	318012,87	1315456,53
13	61,56052200	30,44084317	318047,58	1315487,98
14	61,56072212	30,44121792	318069,39	1315508,44
15	61,56102780	30,44194747	318102,50	1315548,04
16	61,56116629	30,44167823	318118,28	1315534,11
17	61,56116130	30,44141089	318118,07	1315519,89
18	61,56114942	30,44077712	318117,57	1315486,18
1	61,56077328	30,55916007	317927,56	1321776,11
2	61,56032856	30,55980948	317877,23	1321809,50
3	61,56021572	30,55986527	317864,59	1321812,18
4	61,56020926	30,56030684	317863,34	1321835,63
5	61,56018770	30,56081198	317860,33	1321862,42
6	61,56010816	30,56128448	317850,90	1321887,33
7	61,55995968	30,56140706	317834,21	1321893,47
8	61,55985702	30,56146630	317822,70	1321896,36
9	61,55953286	30,56156032	317786,47	1321900,54
10	61,55935142	30,56199681	317765,73	1321923,28
11	61,55934117	30,56278684	317763,64	1321965,24
12	61,55930006	30,56424633	317757,31	1322042,70
13	61,55916906	30,56515065	317741,63	1322090,43
14	61,55905231	30,56578671	317727,86	1322123,94
15	61,55891563	30,56647263	317711,81	1322160,05
16	61,55875623	30,56689036	317693,55	1322181,85
17	61,55863374	30,56712664	317679,62	1322194,10
18	61,55850854	30,56729436	317665,47	1322202,70
19	61,55823012	30,56742699	317634,29	1322209,05
20	61,55819508	30,56751519	317630,28	1322213,65
21	61,55809280	30,56782766	317618,51	1322230,00
22	61,55800777	30,56820103	317608,59	1322249,63
23	61,55790916	30,56860551	317597,12	1322270,88
24	61,55791556	30,56873298	317597,68	1322277,67
25	61,55796727	30,56901053	317603,11	1322292,55
26	61,55803518	30,56916725	317610,49	1322301,05
27	61,55812420	30,56924999	317620,31	1322305,67
28	61,55822095	30,56919952	317631,15	1322303,23
29	61,55834640	30,56917103	317645,16	1322302,03
30	61,55843216	30,56918449	317654,70	1322302,96
31	61,55851503	30,56910343	317664,03	1322298,86
32	61,55865543	30,56883884	317679,99	1322285,15
33	61,55875545	30,56874983	317691,24	1322280,67
34	61,55883947	30,56883450	317700,50	1322285,38
35	61,55896758	30,56913912	317714,41	1322301,89
36	61,55907215	30,56912403	317726,08	1322301,35

37	61,55919048	30,56904224	317739,36	1322297,30
38	61,55935816	30,56881098	317758,32	1322285,43
39	61,55948204	30,56850351	317772,49	1322269,40
40	61,55954017	30,56798199	317779,59	1322241,83
41	61,55961819	30,56765880	317788,67	1322224,85
42	61,55978113	30,56713459	317807,45	1322197,40
43	61,55992514	30,56660505	317824,13	1322169,62
44	61,55987186	30,56463741	317820,55	1322064,92
45	61,55983796	30,56404703	317817,48	1322033,46
46	61,55981636	30,56341617	317815,83	1321999,88
47	61,55983481	30,56299568	317818,39	1321977,58
48	61,55994977	30,56289408	317831,32	1321972,47
49	61,56007389	30,56272657	317845,35	1321963,88
50	61,56024554	30,56270602	317864,50	1321963,22
51	61,56033593	30,56268274	317874,60	1321962,21
52	61,56044625	30,56246713	317887,15	1321951,03
53	61,56048579	30,56221387	317891,86	1321937,67
54	61,56046109	30,56184583	317889,55	1321918,05
55	61,56054913	30,56168642	317899,55	1321909,80
56	61,56080003	30,56091599	317928,43	1321869,49
57	61,56093855	30,56035374	317944,54	1321839,96
58	61,56108734	30,56026050	317961,23	1321835,38
59	61,56114000	30,56015845	317967,22	1321830,09
60	61,56126016	30,56005641	317980,73	1321824,97
61	61,56127872	30,55978831	317983,12	1321810,77
62	61,56129051	30,55943379	317984,86	1321791,96
63	61,56138812	30,55923006	317995,98	1321781,38
64	61,56155760	30,55870095	318015,50	1321753,69
65	61,56159169	30,55833407	318019,74	1321734,28
66	61,56151572	30,55822250	318011,41	1321728,16
67	61,56132417	30,55820356	317990,09	1321726,67
68	61,56108332	30,55861506	317962,76	1321747,93
69	61,56077328	30,55916007	317927,56	1321776,11
1	61,56052507	30,60696452	317843,34	1324315,92
2	61,56104440	30,60609143	317902,22	1324270,79
3	61,56141304	30,60521923	317944,31	1324225,34
4	61,56170544	30,60471991	317977,47	1324199,52
5	61,56243799	30,60328931	318060,76	1324125,29
6	61,56260491	30,60305600	318079,63	1324113,30
7	61,56206391	30,60260387	318019,88	1324087,95
8	61,56194390	30,60246467	318006,67	1324080,26
9	61,56124659	30,60179395	317929,76	1324042,91
10	61,56116008	30,60188958	317920,01	1324047,78
11	61,56092527	30,60168099	317894,09	1324036,12
12	61,56064291	30,60193731	317862,33	1324049,05
13	61,56048526	30,60234426	317844,29	1324070,29
14	61,56056014	30,60258712	317852,35	1324083,38
15	61,56009012	30,60338440	317799,05	1324124,60
16	61,55973749	30,60380407	317759,27	1324146,04
17	61,55948631	30,60422678	317730,79	1324167,89
18	61,55931513	30,60468813	317711,18	1324191,99
19	61,55895993	30,60611644	317669,94	1324267,03
20	61,55878465	30,60597904	317650,57	1324259,30
21	61,55829368	30,60688633	317594,81	1324306,32
22	61,55816736	30,60739752	317580,14	1324333,18
23	61,55802120	30,60749624	317563,74	1324338,07
24	61,55793140	30,60797301	317553,18	1324363,19
25	61,55845874	30,60927742	317610,42	1324433,80
26	61,55876816	30,60840466	317645,91	1324388,17
27	61,55921080	30,60683971	317697,05	1324306,08
28	61,56001119	30,60502662	317788,34	1324211,68
29	61,56115887	30,60449043	317916,84	1324185,99
30	61,56108192	30,60507976	317907,58	1324217,12
31	61,56057929	30,60562524	317850,94	1324244,88
32	61,56021321	30,60610798	317809,59	1324269,64
33	61,55981193	30,60680345	317764,07	1324305,62
34	61,55994516	30,60721939	317778,43	1324328,05

35	61,56008142	30,60739303	317793,41	1324337,61
36	61,56052507	30,60696452	317843,34	1324315,92
1	61,56285523	30,61430992	318094,44	1324711,93
2	61,56366984	30,61397724	318185,59	1324696,23
3	61,56380100	30,61360861	318200,63	1324676,96
4	61,56361873	30,61309112	318180,92	1324649,02
5	61,56318839	30,61294614	318133,14	1324640,27
6	61,56290541	30,61299013	318101,56	1324641,92
7	61,56261996	30,61287353	318069,89	1324635,03
8	61,56236101	30,61259518	318041,36	1324619,61
9	61,56208162	30,61236275	318010,50	1324606,58
10	61,56197545	30,61279441	317998,17	1324629,26
11	61,56182045	30,61322622	317980,40	1324651,83
12	61,56170666	30,61335751	317967,57	1324658,53
13	61,56163350	30,61364933	317959,08	1324673,86
14	61,56136046	30,61422690	317927,99	1324703,89
15	61,56130470	30,61440502	317921,57	1324713,22
16	61,56121811	30,61470084	317911,58	1324728,73
17	61,56113322	30,61498698	317901,79	1324743,73
18	61,56100895	30,61516332	317887,74	1324752,80
19	61,56092570	30,61536565	317878,23	1324763,35
20	61,56099930	30,61586754	317885,85	1324790,20
21	61,56102471	30,61622279	317888,27	1324809,14
22	61,56095377	30,61666918	317879,85	1324832,69
23	61,56094372	30,61704223	317878,30	1324852,49
24	61,56074003	30,61766985	317854,88	1324885,35
25	61,56081615	30,61786905	317863,13	1324896,12
26	61,56096529	30,61813548	317879,44	1324910,64
27	61,56116455	30,61766067	317902,19	1324885,89
28	61,56135933	30,61721296	317924,41	1324862,57
29	61,56158282	30,61756841	317948,90	1324882,00
30	61,56175701	30,61740258	317968,50	1324873,61
31	61,56203670	30,61702438	318000,10	1324854,19
32	61,56227534	30,61683304	318026,91	1324844,60
33	61,56254401	30,61612864	318057,66	1324807,82
34	61,56235103	30,61594587	318036,37	1324797,64
35	61,56246282	30,61550043	318049,34	1324774,24
36	61,56253903	30,61462001	318058,85	1324727,64
37	61,56285523	30,61430992	318094,44	1324711,93
1	61,56382875	30,67459587	318134,60	1327917,73
2	61,56380403	30,67495301	318131,45	1327936,65
3	61,56381772	30,67539109	318132,49	1327959,96
4	61,56383496	30,67568052	318134,09	1327975,38
5	61,56390731	30,67595287	318141,85	1327990,02
6	61,56400018	30,67615902	318151,97	1328001,19
7	61,56417720	30,67624275	318171,60	1328006,05
8	61,56432024	30,67614146	318187,65	1328001,00
9	61,56439092	30,67594887	318195,74	1327990,93
10	61,56448147	30,67547724	318206,35	1327966,08
11	61,56447788	30,67508991	318206,38	1327945,49
12	61,56441598	30,67471341	318199,90	1327925,34
13	61,56426851	30,67436925	318183,85	1327906,71
14	61,56409978	30,67423342	318165,20	1327899,10
15	61,56390803	30,67436394	318143,69	1327905,59
16	61,56388439	30,67442389	318140,99	1327908,72
17	61,56382875	30,67459587	318134,60	1327917,73
1	61,56500067	30,66073524	318280,62	1327183,96
2	61,56506705	30,66060696	318288,16	1327177,30
3	61,56506312	30,66044755	318287,90	1327168,82
4	61,56492799	30,66012981	318273,20	1327151,62
5	61,56486293	30,65996144	318266,14	1327142,52
6	61,56476464	30,65964641	318255,54	1327125,55
7	61,56471857	30,65962586	318250,43	1327124,35
8	61,56465036	30,65972430	318242,72	1327129,42
9	61,56454283	30,65994660	318230,49	1327140,98
10	61,56438132	30,66029908	318212,10	1327159,33
11	61,56431739	30,66039431	318204,87	1327164,24

12	61,56419560	30,66027794	318191,43	1327157,77
13	61,56413711	30,66020919	318184,99	1327153,98
14	61,56406140	30,66031153	318176,44	1327159,24
15	61,56395316	30,66054327	318164,12	1327171,30
16	61,56384002	30,66082266	318151,20	1327185,88
17	61,56378563	30,66092104	318145,03	1327190,98
18	61,56379956	30,66108471	318146,40	1327199,71
19	61,56387267	30,66143791	318154,15	1327218,65
20	61,56382311	30,66147135	318148,59	1327220,31
21	61,56372923	30,66156075	318138,03	1327224,84
22	61,56363381	30,66176519	318127,17	1327235,48
23	61,56356856	30,66189058	318119,76	1327241,99
24	61,56351738	30,66197715	318113,96	1327246,47
25	61,56348094	30,66220854	318109,64	1327258,68
26	61,56353553	30,66229213	318115,63	1327263,25
27	61,56360602	30,66234058	318123,43	1327265,99
28	61,56366191	30,66236540	318129,63	1327267,44
29	61,56389279	30,66231456	318155,41	1327265,28
30	61,56397407	30,66232114	318164,46	1327265,82
31	61,56405180	30,66246468	318172,96	1327273,63
32	61,56413646	30,66304867	318181,74	1327304,86
33	61,56418594	30,66324786	318187,03	1327315,56
34	61,56422239	30,66349128	318190,82	1327328,58
35	61,56430151	30,66369273	318199,41	1327339,47
36	61,56469684	30,66333354	318243,86	1327321,31
37	61,56462786	30,66290730	318236,65	1327298,50
38	61,56456021	30,66248948	318229,58	1327276,14
39	61,56451041	30,66226717	318224,28	1327264,21
40	61,56445291	30,66185944	318218,33	1327242,41
41	61,56449431	30,66165624	318223,17	1327231,71
42	61,56453140	30,66152381	318227,45	1327224,76
43	61,56459626	30,66137773	318234,84	1327217,15
44	61,56467212	30,66121911	318243,47	1327208,90
45	61,56500067	30,66073524	318280,62	1327183,96
1	61,56544056	30,43677048	318600,88	1315284,99
2	61,56584237	30,43720624	318645,08	1315309,24
3	61,56596485	30,43670420	318659,38	1315282,90
4	61,56556159	30,43627548	318615,01	1315259,02
5	61,56551834	30,43626829	318610,20	1315258,52
6	61,56512788	30,43580543	318567,30	1315232,86
7	61,56499550	30,43629668	318551,91	1315258,60
8	61,56538586	30,43675956	318594,80	1315284,26
9	61,56544056	30,43677048	318600,88	1315284,99
1	61,56526442	30,61469182	318362,43	1324738,07
2	61,56529749	30,61461803	318366,20	1324734,23
3	61,56516380	30,61435426	318351,61	1324719,89
4	61,56582209	30,61356496	318425,87	1324679,55
5	61,56603392	30,61367103	318449,35	1324685,70
6	61,56621050	30,61358015	318469,13	1324681,30
7	61,56628846	30,61326510	318478,18	1324664,75
8	61,56616759	30,61296611	318465,06	1324648,57
9	61,56575783	30,61256421	318419,87	1324626,22
10	61,56565907	30,61218103	318409,31	1324605,62
11	61,56500870	30,61241047	318336,58	1324616,23
12	61,56470186	30,61255868	318302,22	1324623,36
13	61,56448366	30,61304010	318277,35	1324648,41
14	61,56439442	30,61382369	318266,50	1324689,83
15	61,56446607	30,61450056	318273,70	1324725,97
16	61,56421947	30,61536736	318245,22	1324771,43
17	61,56428163	30,61586475	318251,57	1324798,01
18	61,56464815	30,61599237	318292,26	1324805,68
19	61,56474835	30,61584985	318303,59	1324798,35
20	61,56481418	30,61555984	318311,26	1324783,10
21	61,56489760	30,61527825	318320,88	1324768,34
22	61,56526442	30,61469182	318362,43	1324738,07
1	61,56651213	30,45404681	318697,89	1316205,81
2	61,56651223	30,45394666	318698,03	1316200,49

3	61,56640096	30,45395571	318685,62	1316200,67
4	61,56609592	30,45409977	318651,45	1316207,50
5	61,56587395	30,45425391	318626,52	1316215,09
6	61,56570722	30,45432695	318607,85	1316218,52
7	61,56556086	30,45440685	318591,44	1316222,37
8	61,56554065	30,45473141	318588,77	1316239,56
9	61,56547498	30,45503664	318581,06	1316255,60
10	61,56544226	30,45521070	318577,19	1316264,76
11	61,56540376	30,45531994	318572,76	1316270,46
12	61,56540505	30,45549415	318572,68	1316279,72
13	61,56544145	30,45570762	318576,46	1316291,16
14	61,56554352	30,45586504	318587,63	1316299,80
15	61,56567506	30,45552712	318602,72	1316282,20
16	61,56580099	30,45533419	318617,00	1316272,29
17	61,56604772	30,45486751	318645,09	1316248,16
18	61,56629634	30,45448785	318673,28	1316228,66
19	61,56651213	30,45404681	318697,89	1316205,81
1	61,56643759	30,67811054	318421,39	1328110,54
2	61,56632629	30,67811898	318408,98	1328110,73
3	61,56627960	30,67847898	318403,38	1328129,75
4	61,56623309	30,67883879	318397,80	1328148,76
5	61,56617136	30,67969160	318389,98	1328193,93
6	61,56614309	30,68009935	318386,38	1328215,53
7	61,56612860	30,68062903	318384,18	1328243,64
8	61,56614224	30,68142717	318384,82	1328286,08
9	61,56615072	30,68193043	318385,21	1328312,84
10	61,56618736	30,68201372	318389,20	1328317,35
11	61,56629412	30,68209169	318401,01	1328321,74
12	61,56639325	30,68205990	318412,09	1328320,28
13	61,56648570	30,68197909	318422,48	1328316,20
14	61,56653792	30,68195066	318428,33	1328314,81
15	61,56660219	30,68158952	318435,89	1328295,77
16	61,56658664	30,68136924	318434,40	1328284,03
17	61,56651377	30,68087066	318426,83	1328257,37
18	61,56646983	30,68070187	318422,12	1328248,30
19	61,56647554	30,68034515	318423,15	1328229,36
20	61,56651736	30,68004690	318428,14	1328213,61
21	61,56655412	30,67945396	318432,89	1328182,19
22	61,56655899	30,67904817	318433,88	1328160,64
23	61,56658724	30,67829617	318437,86	1328120,75
24	61,56643759	30,67811054	318421,39	1328110,54
1	61,56428915	30,45087907	318454,30	1316031,49
2	61,56442841	30,45188320	318468,52	1316085,22
3	61,56465542	30,45300953	318492,36	1316145,68
4	61,56482616	30,45304996	318511,33	1316148,29
5	61,56510494	30,45327649	318542,10	1316161,08
6	61,56533455	30,45353396	318567,35	1316175,38
7	61,56546068	30,45369129	318581,20	1316184,08
8	61,56554915	30,45414640	318590,47	1316208,50
9	61,56566023	30,45407375	318602,94	1316204,94
10	61,56582145	30,45402884	318620,96	1316202,99
11	61,56605882	30,45388691	318647,59	1316196,09
12	61,56622570	30,45379636	318666,30	1316191,73
13	61,56646597	30,45367930	318693,22	1316186,16
14	61,56675809	30,45360742	318725,86	1316183,13
15	61,56679653	30,45351662	318730,26	1316178,41
16	61,56678973	30,45315258	318729,97	1316159,05
17	61,56668409	30,45287411	318718,56	1316143,97
18	61,56662952	30,45285733	318701,36	1316142,66
19	61,56645606	30,45286106	318693,17	1316142,66
20	61,56626786	30,45291751	318672,13	1316145,15
21	61,56600038	30,45291606	318642,33	1316144,35
22	61,56578809	30,45279060	318618,84	1316137,11
23	61,56573328	30,45266879	318612,89	1316130,49
24	61,56579977	30,45255851	318620,44	1316124,81
25	61,56587737	30,45236917	318629,33	1316114,96
26	61,56584640	30,45226742	318626,01	1316109,47

27	61,56572001	30,45218953	318612,03	1316104,99
28	61,56558922	30,45221068	318597,43	1316105,76
29	61,56535601	30,45230875	318571,32	1316110,34
30	61,56520015	30,45232045	318553,94	1316110,54
31	61,56506657	30,45221771	318539,19	1316104,72
32	61,56495501	30,45199246	318527,05	1316092,45
33	61,56483772	30,45160658	318514,48	1316071,63
34	61,56474940	30,45102557	318505,39	1316040,52
35	61,56469268	30,45012752	318500,23	1315992,65
36	61,56473521	30,44995654	318505,19	1315983,68
37	61,56495765	30,44970392	318530,30	1315970,86
38	61,56473369	30,44843986	318506,98	1315903,09
39	61,56418650	30,44882217	318445,52	1315921,92
40	61,56413312	30,44925870	318439,01	1315944,97
41	61,56411118	30,44980485	318435,86	1315973,93
42	61,56413057	30,45026909	318437,42	1315998,65
43	61,56428915	30,45087907	318454,30	1316031,49
1	61,56680933	30,63066675	318516,18	1325590,60
2	61,56676425	30,63087432	318510,92	1325601,52
3	61,56682745	30,63115529	318517,64	1325616,60
4	61,56684153	30,63139932	318518,93	1325629,60
5	61,56690051	30,63143543	318525,46	1325631,66
6	61,56697103	30,63157303	318533,16	1325639,14
7	61,56704994	30,63162838	318541,89	1325642,27
8	61,56718569	30,63159760	318557,05	1325640,96
9	61,56731166	30,63156764	318571,12	1325639,67
10	61,56744633	30,63147554	318586,23	1325635,10
11	61,56745219	30,63125055	318587,14	1325623,16
12	61,56744758	30,63098557	318586,93	1325609,07
13	61,56744337	30,63074107	318586,74	1325596,07
14	61,56739261	30,63062234	318581,22	1325589,64
15	61,56731123	30,63042445	318572,38	1325578,93
16	61,56722311	30,63039022	318562,60	1325576,90
17	61,56709675	30,63039988	318548,51	1325577,11
18	61,56698008	30,63040892	318535,50	1325577,31
19	61,56689402	30,63049712	318525,81	1325581,79
20	61,56680933	30,63066675	318516,18	1325590,60
1	61,56803676	30,61390980	318672,23	1324703,25
2	61,56797088	30,61359830	318665,25	1324686,54
3	61,56787233	30,61296813	318655,00	1324652,82
4	61,56788614	30,61235410	318657,25	1324620,23
5	61,56798767	30,61172665	318669,29	1324587,14
6	61,56744298	30,61119314	318609,22	1324557,47
7	61,56731605	30,61141409	318594,82	1324568,90
8	61,56692213	30,61265644	318549,49	1324633,95
9	61,56679578	30,61285551	318535,18	1324644,22
10	61,56669607	30,61300273	318523,90	1324651,80
11	61,56659787	30,61317491	318512,76	1324660,71
12	61,56652621	30,61337863	318504,54	1324671,36
13	61,56656953	30,61352158	318509,20	1324679,06
14	61,56675080	30,61395125	318528,90	1324702,33
15	61,56668344	30,61404148	318521,29	1324706,96
16	61,56656665	30,61422053	318508,07	1324716,19
17	61,56638550	30,61466601	318487,37	1324739,42
18	61,56630152	30,61474645	318477,92	1324743,49
19	61,56616718	30,61522405	318462,40	1324768,54
20	61,56570141	30,61629097	318409,27	1324824,10
21	61,56554656	30,61655606	318391,71	1324837,81
22	61,56527506	30,61719591	318360,72	1324871,15
23	61,56502591	30,61778410	318332,28	1324901,80
24	61,56477049	30,61856491	318302,92	1324942,67
25	61,56501724	30,61895680	318329,96	1324964,09
26	61,56526172	30,61940808	318356,68	1324988,66
27	61,56552475	30,61873795	318386,76	1324953,69
28	61,56584566	30,61817096	318423,17	1324924,34
29	61,56591096	30,61796002	318430,69	1324913,29
30	61,56612666	30,61750282	318455,25	1324889,52

31	61,56598313	30,61705089	318439,78	1324865,16
32	61,56571198	30,61730962	318409,27	1324878,25
33	61,56565356	30,61716416	318402,93	1324870,38
34	61,56582162	30,61676108	318422,12	1324849,37
35	61,56593584	30,61683605	318434,76	1324853,63
36	61,56605499	30,61667685	318448,22	1324845,46
37	61,56619390	30,61639705	318464,02	1324830,93
38	61,56622435	30,61621875	318467,62	1324821,53
39	61,56629437	30,61588224	318475,81	1324803,82
40	61,56652661	30,61549842	318502,13	1324783,99
41	61,56673151	30,61587019	318524,53	1324804,24
42	61,56631559	30,61710650	318476,76	1324868,92
43	61,56620998	30,61753234	318464,50	1324891,29
44	61,56640915	30,61785413	318486,32	1324908,87
45	61,56649892	30,61766597	318496,54	1324899,09
46	61,56671121	30,61722660	318520,70	1324876,26
47	61,56705682	30,61724322	318559,19	1324877,98
48	61,56736541	30,61663948	318594,27	1324846,65
49	61,56742359	30,61633079	318601,11	1324830,39
50	61,56748097	30,61622973	318607,62	1324825,16
51	61,56748095	30,61622981	318607,62	1324825,16
52	61,56757308	30,61606761	318618,07	1324816,77
53	61,56785103	30,61622244	318648,86	1324825,67
54	61,56835901	30,61522748	318706,61	1324774,04
55	61,56845864	30,61475238	318718,26	1324749,04
56	61,56839064	30,61423676	318711,28	1324721,48
57	61,56816358	30,61409937	318686,14	1324713,63
58	61,56803676	30,61390980	318672,23	1324703,25
1	61,56252584	30,61047113	318062,19	1324507,14
2	61,56237595	30,61085850	318045,04	1324527,36
3	61,56242684	30,61150390	318049,96	1324561,78
4	61,56267496	30,61225055	318076,74	1324602,06
5	61,56285472	30,61254305	318096,43	1324618,04
6	61,56297261	30,61241854	318109,71	1324611,71
7	61,56303936	30,61227792	318117,31	1324604,40
8	61,56312153	30,61200637	318126,78	1324590,17
9	61,56315662	30,61180829	318130,92	1324579,73
10	61,56398006	30,61208245	318222,35	1324596,30
11	61,56416131	30,61179299	318242,88	1324581,36
12	61,56419603	30,61147297	318247,12	1324564,44
13	61,56429151	30,61109184	318258,20	1324544,42
14	61,56431080	30,61086775	318260,61	1324532,56
15	61,56443576	30,61048207	318274,98	1324512,37
16	61,56467215	30,61029942	318301,53	1324503,24
17	61,56500594	30,60968056	318339,44	1324471,17
18	61,56549422	30,60865148	318395,04	1324417,68
19	61,56558880	30,60760920	318406,79	1324362,53
20	61,56584733	30,60692600	318436,39	1324326,86
21	61,56616190	30,60645345	318471,99	1324302,52
22	61,56684462	30,60622823	318548,32	1324292,22
23	61,56705244	30,60574345	318572,04	1324266,97
24	61,56693130	30,60552223	318558,80	1324254,92
25	61,56687573	30,60506535	318553,14	1324230,51
26	61,56680460	30,60477878	318545,55	1324215,11
27	61,56675512	30,60425237	318540,65	1324187,02
28	61,56663580	30,60393113	318527,73	1324169,66
29	61,56667404	30,60360508	318532,37	1324152,43
30	61,56682965	30,60327814	318550,09	1324135,44
31	61,56690690	30,60307866	318558,93	1324125,03
32	61,56690887	30,60271024	318559,58	1324105,46
33	61,56699113	30,60239703	318569,11	1324089,02
34	61,56721158	30,60209928	318594,02	1324073,74
35	61,56738608	30,60203346	318613,54	1324070,67
36	61,56745015	30,60187052	318620,87	1324062,17
37	61,56748667	30,60156957	318625,29	1324046,27
38	61,56750688	30,60105707	318628,14	1324019,09
39	61,56742776	30,60059865	318619,86	1323994,54

40	61,56734800	30,60010488	318611,55	1323968,11
41	61,56735903	30,59977970	318613,16	1323950,86
42	61,56746621	30,59945572	318625,48	1323933,91
43	61,56765008	30,59921348	318646,25	1323921,49
44	61,56774038	30,59888218	318656,70	1323904,11
45	61,56775902	30,59851242	318659,21	1323884,51
46	61,56787032	30,59818805	318671,99	1323867,55
47	61,56795769	30,59792710	318682,03	1323853,90
48	61,56815814	30,59767484	318704,66	1323840,99
49	61,56835174	30,59727402	318726,70	1323820,17
50	61,56856660	30,59688915	318751,09	1323800,25
51	61,56860823	30,59664046	318756,02	1323787,14
52	61,56859699	30,59623780	318755,24	1323765,72
53	61,56850484	30,59575401	318745,54	1323739,79
54	61,56843173	30,59540016	318737,81	1323720,81
55	61,56831601	30,59524251	318725,10	1323712,15
56	61,56816771	30,59536815	318708,43	1323718,46
57	61,56797626	30,59541785	318687,04	1323720,63
58	61,56783077	30,59593767	318670,22	1323747,89
59	61,56758843	30,59649998	318642,56	1323777,17
60	61,56746122	30,59663273	318628,23	1323783,91
61	61,56733585	30,59663364	318614,26	1323783,65
62	61,56705249	30,59645382	318582,90	1323773,40
63	61,56687150	30,59638032	318562,82	1323769,05
64	61,56647933	30,59666497	318518,79	1323783,21
65	61,56590856	30,59712217	318454,66	1323806,10
66	61,56559823	30,59730384	318419,87	1323814,99
67	61,56536114	30,59737484	318393,37	1323818,18
68	61,56511155	30,59768355	318365,20	1323833,97
69	61,56434748	30,59797933	318279,72	1323847,81
70	61,56411287	30,59822767	318253,29	1323860,43
71	61,56400379	30,59843765	318240,89	1323871,32
72	61,56386747	30,59877273	318225,31	1323888,79
73	61,56374933	30,59894850	318211,94	1323897,84
74	61,56353871	30,59909617	318188,30	1323905,17
75	61,56327813	30,59925668	318159,08	1323913,06
76	61,56315134	30,59965208	318144,49	1323933,76
77	61,56317064	30,60003642	318146,19	1323954,23
78	61,56324915	30,60022324	318154,72	1323964,35
79	61,56345373	30,60068071	318176,98	1323989,16
80	61,56382998	30,60116019	318218,34	1324015,56
81	61,56392650	30,60165257	318228,52	1324041,96
82	61,56404469	30,60195896	318241,33	1324058,53
83	61,56436220	30,60211879	318276,52	1324067,80
84	61,56459250	30,60214488	318302,15	1324069,75
85	61,56504737	30,60185554	318353,17	1324055,49
86	61,56532608	30,60177250	318384,32	1324051,76
87	61,56547485	30,60239368	318400,17	1324085,13
88	61,56536916	30,60265488	318388,09	1324098,75
89	61,56496052	30,60435979	318340,57	1324188,34
90	61,56483128	30,60511533	318325,29	1324228,17
91	61,56460402	30,60572425	318299,26	1324259,97
92	61,56438419	30,60612523	318274,30	1324280,74
93	61,56418400	30,60670448	318251,32	1324311,03
94	61,56396816	30,60718675	318226,71	1324336,13
95	61,56385897	30,60751677	318214,16	1324353,40
96	61,56368137	30,60784504	318193,99	1324370,41
97	61,56323379	30,60894636	318142,84	1324427,84
98	61,56285525	30,60979324	318099,68	1324471,92
99	61,56252584	30,61047113	318062,19	1324507,14
1	61,56903666	30,66573259	318724,73	1327458,94
2	61,56903204	30,66545949	318724,52	1327444,42
3	61,56887190	30,66541084	318706,73	1327441,46
4	61,56890617	30,66525875	318710,72	1327433,46
5	61,56889309	30,66508974	318709,45	1327424,45
6	61,56881916	30,66486826	318701,46	1327412,51
7	61,56862977	30,66509889	318680,10	1327424,32

8	61,56848036	30,66537952	318663,14	1327438,88
9	61,56836990	30,66559651	318650,59	1327450,15
10	61,56813512	30,66579469	318624,21	1327460,13
11	61,56790890	30,66589687	318598,89	1327465,03
12	61,56771632	30,66589011	318577,44	1327464,22
13	61,56772983	30,66552701	318579,35	1327444,96
14	61,56775238	30,66503742	318582,41	1327419,00
15	61,56800331	30,66490176	318610,52	1327412,38
16	61,56806668	30,66475874	318617,74	1327404,93
17	61,56809963	30,66460748	318621,58	1327396,97
18	61,56801527	30,66441206	318612,40	1327386,39
19	61,56780460	30,66453408	318588,79	1327392,38
20	61,56774693	30,66442163	318582,49	1327386,27
21	61,56779150	30,66406771	318587,85	1327367,57
22	61,56788750	30,66375236	318598,90	1327351,04
23	61,56791089	30,66341781	318601,88	1327333,32
24	61,56783464	30,66333139	318593,48	1327328,55
25	61,56762062	30,66337903	318569,58	1327330,58
26	61,56745025	30,66357401	318550,38	1327340,54
27	61,56728239	30,66392076	318531,29	1327358,57
28	61,56721830	30,66441162	318523,60	1327384,50
29	61,56716905	30,66499630	318517,46	1327415,45
30	61,56709530	30,66601118	318508,11	1327469,20
31	61,56694711	30,66623452	318491,35	1327480,72
32	61,56677894	30,66617285	318472,68	1327477,05
33	61,56666664	30,66583074	318460,55	1327458,61
34	61,56674375	30,66500695	318470,06	1327415,02
35	61,56671313	30,66470133	318466,99	1327398,71
36	61,56659573	30,66464628	318453,97	1327395,51
37	61,56646929	30,66495316	318439,54	1327411,52
38	61,56632802	30,66558009	318423,10	1327444,50
39	61,56618789	30,66567547	318407,38	1327449,24
40	61,56608172	30,66539671	318395,86	1327434,18
41	61,56618412	30,66486843	318407,86	1327406,35
42	61,56614415	30,66460594	318403,70	1327392,31
43	61,56596356	30,66440707	318383,80	1327381,32
44	61,56588109	30,66432827	318374,70	1327376,94
45	61,56564493	30,66444162	318348,26	1327382,41
46	61,56559036	30,66510443	318341,44	1327417,50
47	61,56563723	30,66547275	318346,25	1327437,18
48	61,56551841	30,66652269	318331,84	1327492,69
49	61,56560030	30,66686706	318340,58	1327511,18
50	61,56581219	30,66741406	318363,58	1327540,74
51	61,56600133	30,66780342	318384,22	1327561,87
52	61,56619342	30,66807597	318405,32	1327576,80
53	61,56613119	30,66859306	318397,81	1327604,13
54	61,56597434	30,66957655	318379,24	1327656,02
55	61,56591117	30,66994556	318371,79	1327675,48
56	61,56584668	30,67058829	318363,89	1327709,48
57	61,56580227	30,67138125	318358,06	1327751,51
58	61,56572581	30,67214776	318348,69	1327792,06
59	61,56574126	30,67275215	318349,74	1327824,21
60	61,56565475	30,67332148	318339,47	1327854,26
61	61,56543355	30,67372075	318314,38	1327874,96
62	61,56517189	30,67382517	318285,11	1327879,90
63	61,56508786	30,67394835	318275,61	1327886,25
64	61,56513139	30,67449862	318279,85	1327915,59
65	61,56519382	30,67481149	318286,46	1327932,36
66	61,56545834	30,67487652	318315,86	1327936,43
67	61,56569933	30,67475231	318342,85	1327930,39
68	61,56587301	30,67424015	318362,77	1327903,58
69	61,56594799	30,67398204	318371,41	1327890,04
70	61,56603717	30,67377110	318381,58	1327879,04
71	61,56611804	30,67345684	318390,94	1327862,53
72	61,56619233	30,67302222	318399,70	1327839,61
73	61,56628784	30,67268116	318410,72	1327821,71
74	61,56630482	30,67223192	318413,11	1327797,88

75	61,56623219	30,67213102	318405,13	1327792,35
76	61,56613234	30,67205484	318394,09	1327788,07
77	61,56600117	30,67200413	318379,53	1327785,07
78	61,56599705	30,67176135	318379,34	1327772,16
79	61,56608069	30,67157286	318388,87	1327762,34
80	61,56626722	30,67151217	318409,72	1327759,55
81	61,56637380	30,67152556	318421,58	1327760,51
82	61,56652344	30,67120565	318438,61	1327743,86
83	61,56667632	30,67076757	318456,13	1327720,94
84	61,56652391	30,67001051	318439,99	1327680,36
85	61,56654995	30,66911351	318443,89	1327632,76
86	61,56674634	30,66852143	318466,43	1327601,76
87	61,56710027	30,66829302	318506,12	1327590,45
88	61,56759960	30,66770681	318562,41	1327560,47
89	61,56781502	30,66743063	318586,72	1327546,30
90	61,56806694	30,66767158	318614,52	1327559,69
91	61,56811164	30,66787063	318619,28	1327570,37
92	61,56826481	30,66797437	318636,23	1327576,24
93	61,56839697	30,66845529	318650,42	1327602,10
94	61,56860464	30,66852634	318673,48	1327606,36
95	61,56868127	30,66817402	318682,41	1327587,82
96	61,56863357	30,66780231	318677,51	1327567,96
97	61,56855797	30,66740398	318669,53	1327546,62
98	61,56859231	30,66699723	318673,81	1327525,09
99	61,56876955	30,66689721	318693,67	1327520,19
100	61,56887661	30,66671594	318705,80	1327510,81
101	61,56890796	30,66613634	318709,94	1327480,09
102	61,56903666	30,66573259	318724,73	1327458,94
1	61,57014356	30,63100932	318887,29	1325616,80
2	61,57029956	30,63123813	318904,41	1325629,33
3	61,57043300	30,63134128	318919,16	1325635,13
4	61,57056458	30,63132405	318933,84	1325634,53
5	61,57067968	30,63114529	318946,87	1325625,31
6	61,57072443	30,63080898	318952,24	1325607,55
7	61,57070523	30,63047761	318950,48	1325589,90
8	61,57070129	30,63005991	318950,52	1325567,70
9	61,57080947	30,62947770	318963,24	1325537,03
10	61,57093529	30,62913526	318977,65	1325519,14
11	61,57109315	30,62888926	318995,52	1325506,45
12	61,57110194	30,62861930	318996,81	1325492,13
13	61,57102256	30,62851918	318988,08	1325486,62
14	61,57092559	30,62838483	318977,43	1325479,25
15	61,57086448	30,62836821	318970,64	1325478,22
16	61,57072065	30,62845019	318954,52	1325482,23
17	61,57063659	30,62847075	318945,13	1325483,12
18	61,57050810	30,62865764	318930,60	1325492,74
19	61,57043043	30,62885466	318921,72	1325503,02
20	61,57031097	30,62916858	318908,05	1325519,41
21	61,57024453	30,62942871	318900,35	1325533,07
22	61,57017834	30,62970313	318892,66	1325547,49
23	61,57007771	30,62993750	318881,18	1325559,70
24	61,57001610	30,63009087	318874,14	1325567,70
25	61,56997699	30,63036312	318869,47	1325582,07
26	61,57005034	30,63069749	318877,26	1325600,01
27	61,57014356	30,63100932	318887,29	1325616,80
1	61,57152425	30,62641588	319046,39	1325376,09
2	61,57136500	30,62646525	319028,59	1325378,33
3	61,57128640	30,62654581	319019,74	1325382,42
4	61,57118444	30,62681471	319008,07	1325396,46
5	61,57118265	30,62722515	319007,40	1325418,26
6	61,57127795	30,62759052	319017,60	1325437,90
7	61,57134104	30,62764170	319024,57	1325440,77
8	61,57147449	30,62765015	319039,43	1325441,54
9	61,57165177	30,62761803	319059,22	1325440,26
10	61,57175310	30,62731188	319070,86	1325424,24
11	61,57179291	30,62704786	319075,60	1325410,31
12	61,57179105	30,62693594	319075,52	1325404,36

13	61,57177666	30,62662016	319074,28	1325387,55
14	61,57172079	30,62647530	319068,22	1325379,72
15	61,57152425	30,62641588	319046,39	1325376,09
1	61,57278748	30,66116057	319147,76	1327224,84
2	61,57290642	30,66092190	319161,28	1327212,44
3	61,57294265	30,66077592	319165,48	1327204,77
4	61,57291186	30,66055214	319162,30	1327192,81
5	61,57288750	30,66039583	319159,76	1327184,45
6	61,57273227	30,66022123	319142,66	1327174,81
7	61,57253886	30,66048994	319120,81	1327188,63
8	61,57240753	30,66069208	319105,95	1327199,06
9	61,57225742	30,66105374	319088,82	1327217,92
10	61,57208321	30,66140065	319069,02	1327235,94
11	61,57213333	30,66167365	319074,30	1327250,56
12	61,57220542	30,66179244	319082,20	1327257,04
13	61,57234522	30,66177064	319097,80	1327256,21
14	61,57245070	30,66163835	319109,70	1327249,43
15	61,57255148	30,66154015	319121,04	1327244,45
16	61,57274389	30,66129823	319142,75	1327232,05
17	61,57278748	30,66116057	319147,76	1327224,84
1	61,56839686	30,54005641	318800,09	1320780,39
2	61,56807206	30,54062371	318763,21	1320809,70
3	61,56801992	30,54106910	318756,86	1320833,23
4	61,56795469	30,54149743	318749,07	1320855,82
5	61,56781593	30,54166144	318733,41	1320864,18
6	61,56737518	30,54198471	318683,91	1320880,23
7	61,56704958	30,54284148	318646,59	1320924,92
8	61,56701866	30,54321525	318642,69	1320944,70
9	61,56707246	30,54351494	318648,32	1320960,76
10	61,56727243	30,54389326	318670,14	1320981,37
11	61,56767446	30,54415989	318714,61	1320996,56
12	61,56806553	30,54391509	318758,48	1320984,55
13	61,56838579	30,54344083	318794,74	1320960,17
14	61,56886834	30,54242442	318849,74	1320907,40
15	61,56900637	30,54194590	318865,70	1320882,33
16	61,56973582	30,54105422	318948,06	1320836,82
17	61,57004205	30,54107000	318982,16	1320838,44
18	61,57042080	30,54120107	319024,20	1320846,37
19	61,57054020	30,54145039	319037,20	1320859,92
20	61,57071282	30,54192135	319055,86	1320885,38
21	61,57069880	30,54267668	319053,38	1320925,47
22	61,57074373	30,54292750	319058,08	1320938,91
23	61,57085953	30,54356290	319070,21	1320972,96
24	61,57088782	30,54418989	319072,60	1321006,34
25	61,57094223	30,54485064	319077,86	1321041,58
26	61,57105069	30,54529928	319089,40	1321065,69
27	61,57123733	30,54573985	319109,66	1321089,57
28	61,57138749	30,54616092	319125,88	1321112,32
29	61,57143494	30,54679320	319130,40	1321146,03
30	61,57135829	30,54737948	319121,15	1321176,98
31	61,57111737	30,54797078	319093,59	1321207,78
32	61,57065604	30,54894440	319041,01	1321258,33
33	61,57057944	30,54917131	319032,20	1321270,19
34	61,57057348	30,54967155	319030,93	1321296,75
35	61,57072667	30,55002546	319047,57	1321315,94
36	61,57083070	30,55007583	319059,10	1321318,88
37	61,57099904	30,55016436	319077,75	1321324,01
38	61,57109466	30,55042388	319088,09	1321338,04
39	61,57109996	30,55072219	319088,32	1321353,90
40	61,57096586	30,55118412	319072,82	1321378,10
41	61,57083852	30,55152470	319058,22	1321395,87
42	61,57088676	30,55201690	319063,00	1321422,14
43	61,57095930	30,55234173	319070,69	1321439,58
44	61,57119075	30,55257144	319096,20	1321452,37
45	61,57140931	30,55262334	319120,49	1321455,68
46	61,57175662	30,55248723	319159,35	1321449,33
47	61,57217146	30,55226434	319205,84	1321438,54

48	61,57263156	30,55192029	319257,52	1321421,43
49	61,57295326	30,55188199	319293,41	1321420,21
50	61,57317312	30,55173011	319318,09	1321412,70
51	61,57319234	30,55149068	319320,52	1321400,03
52	61,57315921	30,55118391	319317,20	1321383,65
53	61,57298118	30,55000473	319298,79	1321320,56
54	61,57286225	30,54911923	319286,61	1321273,22
55	61,57244475	30,54667822	319243,05	1321142,49
56	61,57211519	30,54525391	319208,06	1321065,99
57	61,57176723	30,54315454	319171,84	1320953,58
58	61,57175702	30,54258954	319171,39	1320923,54
59	61,57162981	30,54201982	319157,91	1320892,95
60	61,57103395	30,54161679	319092,01	1320870,02
61	61,57096658	30,54127499	319084,92	1320851,69
62	61,57097348	30,54097875	319086,05	1320835,97
63	61,57112934	30,54061285	319103,86	1320816,93
64	61,57129683	30,53987554	319123,42	1320778,19
65	61,57136167	30,53939467	319131,23	1320752,81
66	61,57128437	30,53901494	319123,08	1320732,44
67	61,57090859	30,53809785	319082,33	1320682,76
68	61,57076925	30,53751105	319067,52	1320651,23
69	61,57064780	30,53652752	319055,19	1320598,67
70	61,57038226	30,53594098	319026,32	1320566,83
71	61,57008208	30,53595187	318992,86	1320566,64
72	61,56979672	30,53671857	318960,13	1320606,64
73	61,56964599	30,53692855	318943,08	1320617,41
74	61,56931985	30,53741372	318906,15	1320642,35
75	61,56918900	30,53777520	318891,13	1320661,22
76	61,56914866	30,53815661	318886,17	1320681,38
77	61,56914466	30,53865223	318885,12	1320707,70
78	61,56918385	30,53917455	318888,85	1320735,55
79	61,56910669	30,53941487	318879,96	1320748,12
80	61,56885657	30,53959688	318851,87	1320757,15
81	61,56868530	30,53961923	318832,76	1320757,90
82	61,56839686	30,54005641	318800,09	1320780,39
1	61,57292864	30,66288451	319161,56	1327316,75
2	61,57291053	30,66299411	319159,42	1327322,53
3	61,57300548	30,66319059	319169,78	1327333,19
4	61,57322442	30,66348043	319193,85	1327349,10
5	61,57337341	30,66327582	319210,68	1327338,58
6	61,57353295	30,66283431	319228,95	1327315,50
7	61,57365856	30,66242704	319243,40	1327294,16
8	61,57366252	30,66221414	319244,08	1327282,86
9	61,57358614	30,66184666	319235,98	1327263,16
10	61,57346926	30,66162931	319223,20	1327251,34
11	61,57346140	30,66157958	319222,38	1327248,68
12	61,57332338	30,66152770	319207,06	1327245,60
13	61,57320879	30,66177109	319194,02	1327258,26
14	61,57325808	30,66197824	319199,28	1327269,38
15	61,57313374	30,66232295	319185,04	1327287,40
16	61,57302264	30,66263790	319172,31	1327303,87
17	61,57292864	30,66288451	319161,56	1327316,75
1	61,56176495	30,56812639	318027,30	1322255,08
2	61,56176289	30,56846108	318026,67	1322272,86
3	61,56182398	30,56905266	318032,77	1322304,45
4	61,56180455	30,56960138	318029,95	1322333,56
5	61,56172218	30,56975280	318020,59	1322341,40
6	61,56162810	30,57010329	318009,69	1322359,79
7	61,56154116	30,57071804	317999,27	1322392,24
8	61,56128119	30,57119038	317969,74	1322416,69
9	61,56113992	30,57150130	317953,63	1322432,86
10	61,56109550	30,57196274	317948,13	1322457,27
11	61,56118788	30,57313978	317957,02	1322520,05
12	61,56109635	30,57390507	317945,91	1322560,49
13	61,56093880	30,57456582	317927,57	1322595,21
14	61,56070702	30,57517605	317901,02	1322627,06
15	61,55942134	30,57897190	317753,26	1322825,58

16	61,55853977	30,58137235	317652,19	1322950,96
17	61,55826758	30,58213470	317620,96	1322990,80
18	61,55793975	30,58271166	317583,75	1323020,65
19	61,55724961	30,58455939	317504,67	1323117,14
20	61,55718749	30,58493878	317497,30	1323137,15
21	61,55691580	30,58548787	317466,38	1323165,66
22	61,55661938	30,58592276	317432,84	1323188,04
23	61,55604991	30,58599821	317369,30	1323190,64
24	61,55587229	30,58644712	317348,98	1323214,06
25	61,55560787	30,58763270	317318,12	1323276,42
26	61,55521521	30,58827710	317273,61	1323309,70
27	61,55498493	30,58865206	317247,51	1323329,06
28	61,55461982	30,58955215	317205,77	1323376,00
29	61,55414683	30,59019666	317152,31	1323409,09
30	61,55381044	30,59125002	317113,59	1323464,25
31	61,55360459	30,59168627	317090,14	1323486,93
32	61,55346382	30,59226058	317073,78	1323517,11
33	61,55346910	30,59276960	317073,77	1323544,18
34	61,55362453	30,59281921	317091,03	1323547,20
35	61,55377084	30,59276163	317107,40	1323544,50
36	61,55399331	30,59243563	317132,57	1323527,72
37	61,55460006	30,59141827	317201,37	1323475,14
38	61,55516109	30,59068745	317264,74	1323437,68
39	61,55603676	30,58942780	317363,79	1323372,89
40	61,55680067	30,58825172	317450,29	1323312,27
41	61,55719302	30,58742591	317494,98	1323269,35
42	61,55781802	30,58612695	317566,15	1323201,86
43	61,55793317	30,58510234	317580,19	1323147,69
44	61,55834404	30,58423797	317626,99	1323102,77
45	61,55904409	30,58257261	317706,96	1323016,00
46	61,55929261	30,58203959	317735,28	1322988,29
47	61,55952319	30,58135650	317761,78	1322952,56
48	61,55985165	30,58079714	317799,04	1322923,65
49	61,56003040	30,58033021	317819,51	1322899,28
50	61,56025289	30,57928354	317845,54	1322844,21
51	61,56052893	30,57850550	317877,22	1322803,55
52	61,56111579	30,57731602	317944,02	1322741,80
53	61,56132063	30,57679720	317967,46	1322714,74
54	61,56138816	30,57642088	317975,43	1322694,91
55	61,56152911	30,57599688	317991,64	1322672,73
56	61,56172179	30,57559887	318013,58	1322652,06
57	61,56188156	30,57511339	318031,96	1322626,66
58	61,56185605	30,57472449	318029,58	1322605,93
59	61,56185211	30,57412079	318029,86	1322573,84
60	61,56192092	30,57355490	318038,20	1322543,94
61	61,56207556	30,57310220	318055,97	1322520,27
62	61,56219481	30,57288093	318069,52	1322508,81
63	61,56241359	30,57291016	318093,86	1322510,91
64	61,56255540	30,57324694	318109,26	1322529,16
65	61,56257797	30,57353681	318111,43	1322544,62
66	61,56239247	30,57444506	318089,68	1322592,42
67	61,56232343	30,57462746	318081,77	1322601,94
68	61,56233250	30,57514096	318082,17	1322629,25
69	61,56248065	30,57533179	318098,45	1322639,76
70	61,56267730	30,57508883	318120,65	1322627,34
71	61,56279110	30,57492823	318133,52	1322619,09
72	61,56293752	30,57434343	318150,53	1322588,38
73	61,56337339	30,57347365	318200,13	1322543,25
74	61,56416572	30,57230686	318289,80	1322483,23
75	61,56451992	30,57187446	318329,78	1322461,14
76	61,56477477	30,57173657	318358,34	1322454,45
77	61,56496943	30,57194534	318379,78	1322466,03
78	61,56497272	30,57228659	318379,74	1322484,17
79	61,56464910	30,57270850	318343,18	1322505,78
80	61,56429451	30,57417825	318301,92	1322582,99
81	61,56409117	30,57486268	318278,45	1322618,85
82	61,56391981	30,57583654	318258,20	1322670,17

83	61,56362075	30,57601186	318224,67	1322678,74
84	61,56317760	30,57583937	318175,50	1322668,47
85	61,56283826	30,57569628	318137,86	1322660,02
86	61,56268897	30,57586192	318121,03	1322668,45
87	61,56255866	30,57640926	318105,86	1322697,21
88	61,56241448	30,57702085	318089,07	1322729,35
89	61,56248196	30,57746576	318096,06	1322753,16
90	61,56273500	30,57745108	318124,27	1322753,01
91	61,56321512	30,57687473	318178,45	1322723,58
92	61,56348502	30,57648889	318208,98	1322703,75
93	61,56375236	30,57640164	318238,87	1322699,78
94	61,56381103	30,57681160	318244,92	1322721,71
95	61,56364382	30,57718943	318225,84	1322741,37
96	61,56372132	30,57754807	318234,05	1322760,62
97	61,56392438	30,57785566	318256,31	1322777,47
98	61,56430243	30,57750295	318298,85	1322759,67
99	61,56449435	30,57739666	318320,36	1322754,50
100	61,56473473	30,57712925	318347,46	1322740,89
101	61,56494079	30,57670706	318370,92	1322718,97
102	61,56535412	30,57628943	318417,47	1322697,81
103	61,56555715	30,57626485	318440,12	1322697,01
104	61,56600627	30,57434890	318492,44	1322596,33
105	61,56620462	30,57402114	318514,93	1322579,41
106	61,56650789	30,57402062	318548,72	1322580,14
107	61,56665153	30,57434495	318564,34	1322597,73
108	61,56651810	30,57491039	318548,80	1322627,44
109	61,56614726	30,57576062	318506,47	1322671,69
110	61,56600750	30,57628043	318490,28	1322698,96
111	61,56602047	30,57700799	318490,86	1322737,65
112	61,56610072	30,57842445	318498,12	1322813,11
113	61,56619734	30,57951568	318507,59	1322871,33
114	61,56637720	30,57970977	318527,40	1322882,09
115	61,56658510	30,57961271	318550,68	1322877,45
116	61,56674601	30,57904506	318569,28	1322847,69
117	61,56676346	30,57816453	318572,27	1322800,95
118	61,56679911	30,57737539	318577,18	1322759,11
119	61,56695369	30,57610655	318595,91	1322692,08
120	61,56735169	30,57546243	318641,02	1322658,85
121	61,56748707	30,57497010	318656,69	1322633,03
122	61,56758672	30,57398932	318668,96	1322581,17
123	61,56788438	30,57296046	318703,35	1322527,25
124	61,56824808	30,57236758	318744,58	1322496,66
125	61,56846174	30,57124853	318769,72	1322437,74
126	61,56876741	30,57070203	318804,43	1322409,47
127	61,56917238	30,57070290	318849,55	1322410,53
128	61,56944344	30,57083695	318879,59	1322418,33
129	61,56961436	30,57081536	318898,66	1322417,61
130	61,56987213	30,57064001	318927,59	1322408,94
131	61,57003596	30,57065997	318945,82	1322410,41
132	61,57017816	30,57077130	318961,53	1322416,68
133	61,57010316	30,57115280	318952,72	1322436,76
134	61,56971462	30,57141994	318909,11	1322449,98
135	61,56949407	30,57127389	318884,71	1322441,67
136	61,56920538	30,57102698	318852,84	1322427,83
137	61,56904981	30,57117510	318835,33	1322435,31
138	61,56888423	30,57153695	318816,45	1322454,12
139	61,56881988	30,57197252	318808,76	1322477,10
140	61,56871374	30,57286480	318795,87	1322524,24
141	61,56855473	30,57364946	318777,22	1322565,53
142	61,56819680	30,57442180	318736,42	1322605,67
143	61,56778370	30,57506345	318689,63	1322638,73
144	61,56761566	30,57555638	318670,32	1322664,50
145	61,56757985	30,57628082	318665,47	1322702,90
146	61,56749209	30,57680384	318655,07	1322730,47
147	61,56731948	30,57723919	318635,32	1322753,17
148	61,56722138	30,57815701	318623,30	1322801,69
149	61,56719371	30,57914060	318619,05	1322853,88

150	61,56719596	30,58063379	318617,53	1322933,22
151	61,56725133	30,58102193	318623,24	1322953,98
152	61,56735717	30,58131907	318634,68	1322970,03
153	61,56783696	30,58179071	318687,58	1322996,28
154	61,56840885	30,58177283	318751,32	1322996,75
155	61,56873586	30,58163388	318787,92	1322990,18
156	61,56907124	30,58158056	318825,35	1322988,18
157	61,56916287	30,58173269	318835,38	1322996,49
158	61,56924779	30,58199601	318844,53	1323010,69
159	61,56919896	30,58229982	318838,73	1323026,71
160	61,56898114	30,58273050	318813,95	1323049,05
161	61,56888047	30,58303824	318802,37	1323065,15
162	61,56887089	30,58335265	318800,93	1323081,83
163	61,56893493	30,58367040	318807,69	1323098,87
164	61,56900280	30,58395144	318814,92	1323113,97
165	61,56902378	30,58440616	318816,72	1323138,18
166	61,56899613	30,58504911	318812,88	1323172,27
167	61,56902602	30,58551489	318815,66	1323197,09
168	61,56917543	30,58574886	318832,03	1323209,89
169	61,56928797	30,58574023	318844,58	1323209,71
170	61,56954180	30,58543645	318873,22	1323194,20
171	61,56975163	30,58490207	318897,23	1323166,33
172	61,57023195	30,58398612	318951,83	1323118,86
173	61,57037257	30,58348507	318968,09	1323092,59
174	61,57060021	30,58265995	318994,43	1323049,32
175	61,57076194	30,58234632	319012,82	1323033,06
176	61,57111450	30,58187563	319052,66	1323008,93
177	61,57114751	30,58129112	319057,03	1322977,96
178	61,57108641	30,58098865	319050,58	1322961,74
179	61,57092856	30,58073777	319033,29	1322948,02
180	61,57083453	30,58093530	319022,58	1322958,28
181	61,57070426	30,58125988	319007,68	1322975,20
182	61,57059092	30,58175121	318994,47	1323001,02
183	61,57040739	30,58201428	318973,71	1323014,54
184	61,57016656	30,58200370	318946,89	1323013,38
185	61,57004278	30,58155453	318933,63	1322989,21
186	61,57007601	30,58090621	318938,10	1322954,85
187	61,56977128	30,58052367	318904,60	1322933,77
188	61,56974367	30,58008846	318902,04	1322910,58
189	61,56979893	30,57956334	318908,82	1322882,82
190	61,56996365	30,57848648	318928,45	1322826,02
191	61,57026416	30,57723401	318963,42	1322760,23
192	61,57045458	30,57649003	318985,52	1322721,18
193	61,57047837	30,57523753	318989,66	1322654,70
194	61,57030234	30,57482245	318970,54	1322632,21
195	61,57033672	30,57441971	318974,85	1322610,90
196	61,57057096	30,57389031	319001,58	1322583,36
197	61,57078262	30,57366520	319025,43	1322571,93
198	61,57106414	30,57395616	319056,45	1322588,09
199	61,57122600	30,57403628	319074,39	1322592,75
200	61,57130700	30,57393139	319083,54	1322587,38
201	61,57141930	30,57356317	319096,49	1322568,10
202	61,57147916	30,57290717	319103,94	1322533,40
203	61,57142052	30,57272037	319097,63	1322523,33
204	61,57121463	30,57264384	319074,78	1322518,75
205	61,57069074	30,57271949	319016,32	1322521,46
206	61,57030941	30,57272030	318973,83	1322520,55
207	61,57023256	30,57244232	318965,60	1322505,59
208	61,57024228	30,57205899	318967,14	1322485,25
209	61,57068295	30,57116032	319017,31	1322438,61
210	61,57078765	30,57114033	319029,00	1322437,81
211	61,57086258	30,57131413	319037,14	1322447,23
212	61,57087125	30,57148746	319037,90	1322456,46
213	61,57080708	30,57176493	319030,42	1322471,04
214	61,57073083	30,57198556	319021,66	1322482,57
215	61,57075765	30,57209347	319024,52	1322488,37
216	61,57082034	30,57219875	319031,38	1322494,12

217	61,57101378	30,57220095	319052,93	1322494,72
218	61,57113324	30,57207561	319066,39	1322488,36
219	61,57126588	30,57176385	319081,54	1322472,13
220	61,57127908	30,57142082	319083,42	1322453,94
221	61,57123243	30,57112880	319078,57	1322438,31
222	61,57118532	30,57065138	319073,89	1322412,83
223	61,57122376	30,57017634	319078,74	1322387,69
224	61,57138083	30,56937269	319097,20	1322345,39
225	61,57165137	30,56881459	319128,01	1322316,42
226	61,57182498	30,56813174	319148,17	1322280,58
227	61,57181403	30,56759632	319147,59	1322252,11
228	61,57160624	30,56720123	319124,91	1322230,60
229	61,57149193	30,56763976	319111,65	1322253,61
230	61,57137542	30,56802363	319098,21	1322273,71
231	61,57120195	30,56845950	319078,36	1322296,43
232	61,57090393	30,56885737	319044,68	1322316,82
233	61,57048264	30,56880777	318997,80	1322313,13
234	61,57032139	30,56868494	318979,98	1322306,20
235	61,57017783	30,56832954	318964,41	1322286,96
236	61,57021012	30,56793442	318968,48	1322266,05
237	61,56983326	30,56795090	318926,47	1322265,98
238	61,56962194	30,56824811	318902,57	1322281,24
239	61,56943853	30,56880488	318881,47	1322310,36
240	61,56919298	30,56940843	318853,39	1322341,81
241	61,56892098	30,56962040	318822,83	1322352,39
242	61,56825961	30,56967227	318749,08	1322353,49
243	61,56808247	30,56959103	318729,44	1322348,73
244	61,56796852	30,56947707	318716,88	1322342,39
245	61,56788462	30,56935303	318707,68	1322335,59
246	61,56784139	30,56912168	318703,14	1322323,19
247	61,56788515	30,56894232	318708,23	1322313,77
248	61,56795691	30,56877085	318716,43	1322304,84
249	61,56806525	30,56865394	318728,64	1322298,90
250	61,56832084	30,56857713	318757,21	1322295,46
251	61,56868558	30,56856802	318797,86	1322295,89
252	61,56883009	30,56845995	318814,09	1322290,51
253	61,56901484	30,56799460	318835,23	1322266,25
254	61,56921561	30,56728379	318858,45	1322228,99
255	61,56921034	30,56698532	318858,22	1322213,12
256	61,56916143	30,56666877	318853,15	1322196,18
257	61,56913494	30,56632406	318850,61	1322177,80
258	61,56922842	30,56614572	318861,24	1322168,56
259	61,56935796	30,56613038	318875,69	1322168,07
260	61,56954340	30,56624924	318896,21	1322174,85
261	61,56982437	30,56644603	318927,28	1322186,01
262	61,57014232	30,56644249	318962,71	1322186,62
263	61,57030704	30,56612732	318981,44	1322170,29
264	61,57030208	30,56564850	318981,46	1322144,84
265	61,57025793	30,56499817	318977,32	1322110,18
266	61,57000619	30,56409771	318950,35	1322061,71
267	61,56980344	30,56350534	318928,47	1322029,73
268	61,56965559	30,56314434	318912,43	1322010,18
269	61,56939212	30,56300548	318883,24	1322002,14
270	61,56910569	30,56297858	318851,36	1321999,99
271	61,56895116	30,56336329	318833,68	1322020,04
272	61,56892721	30,56383217	318830,45	1322044,89
273	61,56887035	30,56462879	318823,16	1322087,07
274	61,56864707	30,56518162	318797,62	1322115,88
275	61,56844458	30,56541424	318774,78	1322127,73
276	61,56816754	30,56562571	318743,66	1322138,27
277	61,56785963	30,56592053	318709,00	1322153,16
278	61,56760839	30,56631937	318680,53	1322173,72
279	61,56717421	30,56674868	318631,64	1322195,44
280	61,56668750	30,56694200	318577,18	1322204,49
281	61,56659803	30,56688469	318567,28	1322201,22
282	61,56640285	30,56668762	318545,77	1322190,26
283	61,56623535	30,56620826	318527,68	1322164,37

284	61,56619134	30,56572908	318523,35	1322138,80
285	61,56615884	30,56536172	318520,17	1322119,20
286	61,56619451	30,56518106	318524,36	1322109,69
287	61,56628646	30,56506811	318534,74	1322103,92
288	61,56638543	30,56511613	318545,71	1322106,72
289	61,56655630	30,56535593	318564,46	1322119,89
290	61,56667670	30,56570257	318577,46	1322138,61
291	61,56689521	30,56575811	318601,74	1322142,11
292	61,56714943	30,56515322	318630,79	1322110,61
293	61,56728668	30,56476184	318646,55	1322090,16
294	61,56747478	30,56432682	318668,03	1322067,52
295	61,56768692	30,56370564	318692,41	1322035,05
296	61,56787793	30,56346622	318713,98	1322022,81
297	61,56802844	30,56301433	318731,29	1321999,18
298	61,56803585	30,56265278	318732,55	1321979,99
299	61,56791391	30,56233087	318719,35	1321962,58
300	61,56791248	30,56198969	318719,60	1321944,45
301	61,56798392	30,56156469	318728,07	1321922,05
302	61,56824750	30,56122207	318757,85	1321904,51
303	61,56865502	30,56131775	318803,14	1321910,62
304	61,56896774	30,56164437	318837,59	1321928,76
305	61,56909548	30,56228770	318851,05	1321963,26
306	61,56926160	30,56247954	318869,33	1321973,87
307	61,56945729	30,56275676	318890,80	1321989,09
308	61,56987826	30,56307733	318937,32	1322007,18
309	61,57001051	30,56331503	318951,77	1322020,14
310	61,57013688	30,56377322	318965,30	1322044,80
311	61,57039839	30,56473157	318993,29	1322096,37
312	61,57049741	30,56471710	319004,34	1322095,85
313	61,57056252	30,56448683	319011,87	1322083,78
314	61,57059821	30,56427506	319016,10	1322072,62
315	61,57085970	30,56399483	319045,57	1322058,39
316	61,57088254	30,56379893	319048,35	1322048,04
317	61,57098112	30,56336827	319059,85	1322025,41
318	61,57121842	30,56325953	319086,42	1322020,23
319	61,57143563	30,56276867	319111,21	1321994,70
320	61,57160110	30,56198189	319130,59	1321953,32
321	61,57171960	30,56195161	319143,83	1321952,01
322	61,57189714	30,56150346	319164,15	1321928,65
323	61,57189547	30,56122250	319164,30	1321913,72
324	61,57234706	30,56073705	319215,20	1321889,07
325	61,57236921	30,56008523	319218,45	1321854,50
326	61,57223763	30,55969409	319204,26	1321833,39
327	61,57216411	30,55957654	319196,21	1321826,96
328	61,57186147	30,55931832	319162,80	1321812,48
329	61,57174841	30,55898843	319150,60	1321794,67
330	61,57154427	30,55826021	319128,73	1321755,47
331	61,57157862	30,55783485	319133,07	1321732,96
332	61,57188644	30,55715120	319168,19	1321697,42
333	61,57238296	30,55683637	319223,89	1321681,95
334	61,57256226	30,55647676	319244,30	1321663,30
335	61,57280448	30,55614428	319271,69	1321646,25
336	61,57301367	30,55561852	319295,63	1321618,85
337	61,57302320	30,55514744	319297,26	1321593,85
338	61,57340620	30,55516742	319339,91	1321595,88
339	61,57352108	30,55490122	319353,03	1321582,03
340	61,57366653	30,55434252	319369,91	1321552,72
341	61,57372008	30,55375130	319376,59	1321521,45
342	61,57371682	30,55325954	319376,82	1321495,32
343	61,57376990	30,55294827	319383,11	1321478,92
344	61,57376536	30,55252905	319383,11	1321456,64
345	61,57363289	30,55200788	319368,98	1321428,62
346	61,57354107	30,55192491	319358,85	1321423,98
347	61,57334154	30,55189094	319336,66	1321421,67
348	61,57317392	30,55196031	319317,90	1321424,93
349	61,57307557	30,55218582	319306,67	1321436,66
350	61,57298774	30,55250307	319296,50	1321453,29

351	61,57277829	30,55272126	319272,90	1321464,35
352	61,57255431	30,55280837	319247,84	1321468,41
353	61,57237941	30,55302529	319228,09	1321479,49
354	61,57207985	30,55452860	319192,90	1321558,59
355	61,57195998	30,55488801	319179,11	1321577,38
356	61,57181923	30,55487909	319163,44	1321576,55
357	61,57176350	30,55456342	319157,61	1321559,64
358	61,57180783	30,55424017	319162,94	1321542,58
359	61,57189575	30,55396321	319173,07	1321528,09
360	61,57201680	30,55353879	319187,07	1321505,85
361	61,57204266	30,55311683	319190,46	1321483,50
362	61,57201305	30,55279427	319187,55	1321466,29
363	61,57182181	30,55279661	319166,24	1321465,93
364	61,57156397	30,55318727	319137,04	1321486,03
365	61,57114895	30,55361761	319090,28	1321507,84
366	61,57094526	30,55388727	319067,26	1321521,65
367	61,57059686	30,55418736	319028,08	1321536,71
368	61,57032052	30,55433642	318997,11	1321543,93
369	61,57008733	30,55482414	318970,54	1321569,25
370	61,56963473	30,55537330	318919,45	1321597,28
371	61,56944869	30,55564905	318898,39	1321611,46
372	61,56922041	30,55657358	318871,84	1321660,00
373	61,56900624	30,55713621	318847,30	1321689,35
374	61,56883121	30,55749237	318827,37	1321707,83
375	61,56854090	30,55804355	318794,36	1321736,38
376	61,56835043	30,55907296	318771,90	1321790,59
377	61,56832483	30,55932845	318768,74	1321804,10
378	61,56800623	30,55977197	318732,71	1321826,86
379	61,56782353	30,56024912	318711,78	1321851,75
380	61,56751500	30,56074239	318676,81	1321877,18
381	61,56699365	30,56138557	318617,95	1321910,04
382	61,56650063	30,56189340	318562,41	1321935,78
383	61,56631384	30,56193330	318541,55	1321937,43
384	61,56619989	30,56164434	318529,20	1321921,79
385	61,56614808	30,56110965	318524,07	1321893,25
386	61,56595178	30,56045891	318502,98	1321858,18
387	61,56583400	30,56013211	318490,25	1321840,52
388	61,56572117	30,55990635	318477,95	1321828,24
389	61,56539365	30,55902322	318442,52	1321780,49
390	61,56533018	30,55851487	318436,06	1321753,32
391	61,56533605	30,55799459	318437,34	1321725,69
392	61,56561515	30,55675422	318469,93	1321660,49
393	61,56601459	30,55502423	318516,52	1321569,58
394	61,56618548	30,55446896	318536,23	1321540,51
395	61,56620042	30,55361905	318538,92	1321495,39
396	61,56616277	30,55344129	318534,94	1321485,85
397	61,56605393	30,55284797	318523,53	1321454,05
398	61,56591148	30,55272998	318507,80	1321447,42
399	61,56566547	30,55292070	318480,16	1321456,93
400	61,56564159	30,55350867	318476,79	1321488,11
401	61,56540319	30,55460050	318448,91	1321545,52
402	61,56529670	30,55537533	318436,11	1321586,42
403	61,56495677	30,55635961	318397,05	1321637,86
404	61,56457494	30,55712907	318353,58	1321677,78
405	61,56430319	30,55746287	318322,90	1321694,83
406	61,56425918	30,55770058	318317,71	1321707,35
407	61,56424608	30,55780904	318316,12	1321713,08
408	61,56439175	30,55802551	318332,09	1321724,95
409	61,56447920	30,55868514	318341,04	1321760,22
410	61,56456592	30,55931770	318349,94	1321794,05
411	61,56452447	30,56021004	318344,25	1321841,36
412	61,56451327	30,56076161	318342,34	1321870,64
413	61,56454978	30,56128402	318345,78	1321898,49
414	61,56451880	30,56174865	318341,77	1321923,10
415	61,56437092	30,56195175	318325,05	1321933,52
416	61,56419885	30,56194147	318305,89	1321932,54
417	61,56397924	30,56185100	318281,53	1321927,18

418	61,56380111	30,56217880	318261,29	1321944,15
419	61,56342541	30,56248697	318219,06	1321959,58
420	61,56315642	30,56302006	318188,45	1321987,23
421	61,56273154	30,56365423	318140,35	1322019,86
422	61,56249674	30,56421183	318113,52	1322048,90
423	61,56239873	30,56466247	318102,06	1322072,60
424	61,56235437	30,56537854	318096,26	1322110,54
425	61,56233228	30,56666433	318092,26	1322178,81
426	61,56187632	30,56740623	318040,57	1322217,09
427	61,56176495	30,56812639	318027,30	1322255,08
1	61,57436516	30,54952613	319453,57	1321298,65
2	61,57439551	30,54913065	319457,43	1321277,72
3	61,57434414	30,54877296	319452,14	1321258,59
4	61,57415195	30,54849751	319431,06	1321243,47
5	61,57396780	30,54827570	319410,81	1321231,22
6	61,57375174	30,54835588	319386,64	1321234,93
7	61,57361550	30,54890909	319370,79	1321263,97
8	61,57342418	30,54931733	319348,98	1321285,17
9	61,57329688	30,54974417	319334,28	1321307,52
10	61,57328676	30,55022469	319332,57	1321333,02
11	61,57336271	30,55069828	319340,46	1321358,37
12	61,57347469	30,55087818	319352,72	1321368,21
13	61,57378420	30,55079092	319387,31	1321364,36
14	61,57394641	30,55063652	319405,57	1321356,57
15	61,57408875	30,55042095	319421,69	1321345,48
16	61,57424259	30,55000772	319439,33	1321323,92
17	61,57436516	30,54952613	319453,57	1321298,65
1	61,57434859	30,62033712	319368,07	1325059,99
2	61,57429155	30,62026309	319361,80	1325055,92
3	61,57421934	30,62019804	319353,83	1325052,29
4	61,57432719	30,62005608	319366,01	1325045,01
5	61,57417136	30,62006204	319348,64	1325044,95
6	61,57353627	30,62008663	319277,85	1325044,72
7	61,57340485	30,62017111	319263,11	1325048,89
8	61,57338176	30,62024651	319260,45	1325052,84
9	61,57331601	30,62034589	319253,01	1325057,96
10	61,57323398	30,62057967	319243,60	1325070,18
11	61,57320164	30,62087254	319239,66	1325085,66
12	61,57320832	30,62119697	319240,03	1325102,91
13	61,57325810	30,62131595	319245,44	1325109,35
14	61,57334143	30,62137220	319254,66	1325112,54
15	61,57340937	30,62140638	319262,19	1325114,52
16	61,57347489	30,62144106	319269,45	1325116,52
17	61,57357727	30,62137767	319280,93	1325113,40
18	61,57359357	30,62130502	319282,83	1325109,58
19	61,57366836	30,62122951	319291,25	1325105,75
20	61,57376498	30,62119067	319302,06	1325103,92
21	61,57382028	30,62128774	319308,11	1325109,21
22	61,57388112	30,62130417	319314,87	1325110,23
23	61,57393658	30,62137375	319320,97	1325114,06
24	61,57398312	30,62146445	319326,05	1325118,99
25	61,57414839	30,62159059	319344,32	1325126,09
26	61,57423844	30,62154132	319354,41	1325123,69
27	61,57431364	30,62151437	319362,82	1325122,44
28	61,57437966	30,62144961	319370,25	1325119,16
29	61,57447631	30,62130082	319381,19	1325111,49
30	61,57456893	30,62114469	319391,69	1325103,42
31	61,57459960	30,62096954	319395,31	1325094,19
32	61,57458291	30,62065684	319393,81	1325077,54
33	61,57449353	30,62046738	319384,07	1325067,26
34	61,57443122	30,62044706	319377,15	1325066,03
35	61,57434859	30,62033712	319368,07	1325059,99
1	61,57453495	30,47961453	319559,09	1317585,56
2	61,57463596	30,47938093	319570,64	1317573,42
3	61,57458228	30,47901838	319565,12	1317554,02
4	61,57456989	30,47878837	319564,03	1317541,77
5	61,57457268	30,47841095	319564,82	1317521,73

6	61,57458895	30,47823975	319566,85	1317512,68
7	61,57467947	30,47796751	319577,28	1317498,46
8	61,57466121	30,47768019	319575,61	1317483,15
9	61,57458913	30,47745826	319567,86	1317471,17
10	61,57448311	30,47733104	319556,21	1317464,13
11	61,57443025	30,47736267	319550,28	1317465,67
12	61,57438017	30,47745838	319544,58	1317470,62
13	61,57415301	30,47796282	319518,63	1317496,81
14	61,57400302	30,47843459	319501,32	1317521,47
15	61,57395500	30,47863899	319495,71	1317532,20
16	61,57398533	30,47896938	319498,67	1317549,83
17	61,57409981	30,47955798	319510,68	1317581,40
18	61,57423663	30,47977461	319525,65	1317593,27
19	61,57440938	30,47974017	319544,94	1317591,90
20	61,57453495	30,47961453	319559,09	1317585,56
1	61,57235383	30,54308704	319237,28	1320951,49
2	61,57246526	30,54325657	319249,49	1320960,78
3	61,57257455	30,54380572	319261,00	1320990,23
4	61,57257409	30,54426564	319260,39	1321014,66
5	61,57249707	30,54453533	319251,48	1321028,79
6	61,57249001	30,54495885	319250,18	1321051,27
7	61,57249907	30,54546085	319250,58	1321077,96
8	61,57253838	30,54585617	319254,48	1321099,06
9	61,57264062	30,54617920	319265,48	1321116,48
10	61,57286845	30,54633903	319290,67	1321125,55
11	61,57300316	30,54634670	319305,67	1321126,30
12	61,57310755	30,54597687	319317,75	1321106,92
13	61,57311889	30,54579805	319319,23	1321097,45
14	61,57313934	30,54498100	319322,50	1321054,10
15	61,57318726	30,54456040	319328,35	1321031,88
16	61,57334546	30,54408802	319346,55	1321007,19
17	61,57342128	30,54375720	319355,40	1320989,81
18	61,57363827	30,54279949	319380,74	1320939,49
19	61,57389844	30,54231297	319410,32	1320914,31
20	61,57429817	30,54167647	319455,63	1320881,52
21	61,57458129	30,54117188	319487,79	1320855,44
22	61,57481863	30,54071561	319514,79	1320831,81
23	61,57495881	30,54039334	319530,80	1320815,05
24	61,57496632	30,54016913	319531,91	1320803,16
25	61,57489891	30,53989732	319524,73	1320788,55
26	61,57481394	30,53968547	319515,52	1320777,08
27	61,57470245	30,53961063	319503,19	1320772,82
28	61,57452353	30,53976326	319483,07	1320780,47
29	61,57431577	30,53995286	319459,69	1320790,01
30	61,57401839	30,54015598	319426,31	1320800,04
31	61,57389418	30,54004110	319412,61	1320793,62
32	61,57366689	30,53970074	319387,70	1320774,96
33	61,57345070	30,53918534	319364,24	1320747,03
34	61,57310196	30,53887777	319325,76	1320729,80
35	61,57291815	30,53885292	319305,31	1320728,01
36	61,57250758	30,53911213	319259,25	1320740,73
37	61,57244391	30,53941187	319251,79	1320756,49
38	61,57240082	30,53971515	319246,62	1320772,49
39	61,57240149	30,54013755	319246,18	1320794,93
40	61,57242907	30,54090389	319248,32	1320835,71
41	61,57235145	30,54135660	319239,12	1320859,56
42	61,57224357	30,54163587	319226,76	1320874,12
43	61,57208267	30,54190959	319208,50	1320888,25
44	61,57198492	30,54224597	319197,20	1320905,87
45	61,57199963	30,54254928	319198,47	1320922,02
46	61,57202695	30,54291449	319201,07	1320941,49
47	61,57216675	30,54312577	319216,39	1320953,07
48	61,57235383	30,54308704	319237,28	1320951,49
1	61,57466665	30,65164117	319367,83	1326723,59
2	61,57452151	30,65175474	319351,53	1326729,28
3	61,57444477	30,65174705	319342,99	1326728,69
4	61,57440056	30,65158994	319338,24	1326720,24

5	61,57440653	30,65138184	319339,14	1326709,20
6	61,57448982	30,65102761	319348,82	1326690,58
7	61,57454342	30,65062179	319355,25	1326669,15
8	61,57446782	30,65049375	319346,97	1326662,17
9	61,57438286	30,65055966	319337,43	1326665,47
10	61,57426118	30,65076538	319323,64	1326676,11
11	61,57418509	30,65074957	319315,18	1326675,09
12	61,57410072	30,65066879	319305,87	1326670,60
13	61,57400891	30,65052849	319295,80	1326662,93
14	61,57392089	30,65041476	319286,12	1326656,68
15	61,57380820	30,65035614	319273,63	1326653,30
16	61,57367834	30,65040071	319259,11	1326655,36
17	61,57353436	30,65047866	319242,98	1326659,16
18	61,57347237	30,65047200	319236,08	1326658,66
19	61,57342162	30,65051267	319230,38	1326660,70
20	61,57333099	30,65059427	319220,19	1326664,82
21	61,57328521	30,65070925	319214,96	1326670,82
22	61,57323975	30,65084625	319209,74	1326677,99
23	61,57323811	30,65116239	319209,20	1326694,78
24	61,57327469	30,65143410	319212,97	1326709,30
25	61,57334305	30,65188398	319220,08	1326733,36
26	61,57340053	30,65207381	319226,27	1326743,58
27	61,57343800	30,65221164	319230,29	1326750,99
28	61,57348589	30,65239531	319235,42	1326760,86
29	61,57354868	30,65252449	319242,27	1326767,87
30	61,57359364	30,65272862	319247,05	1326778,82
31	61,57364814	30,65292517	319252,90	1326789,39
32	61,57367325	30,65308388	319255,52	1326797,88
33	61,57370119	30,65322910	319258,47	1326805,66
34	61,57366982	30,65344548	319254,73	1326817,08
35	61,57367552	30,65359244	319255,20	1326824,90
36	61,57368377	30,65369881	319256,00	1326830,57
37	61,57368909	30,65382564	319256,45	1326837,32
38	61,57368807	30,65394618	319256,20	1326843,72
39	61,57371226	30,65405804	319258,77	1326849,72
40	61,57377663	30,65427412	319265,70	1326861,35
41	61,57382685	30,65441101	319271,14	1326868,74
42	61,57393399	30,65451657	319282,96	1326874,60
43	61,57400861	30,65459119	319291,19	1326878,74
44	61,57415771	30,65472727	319307,65	1326886,32
45	61,57428111	30,65485168	319321,26	1326893,22
46	61,57436668	30,65500601	319330,62	1326901,62
47	61,57448927	30,65507700	319344,20	1326905,68
48	61,57464446	30,65531786	319361,22	1326918,84
49	61,57462132	30,65493692	319359,07	1326898,55
50	61,57467184	30,65434901	319365,36	1326867,44
51	61,57446989	30,65432202	319342,89	1326865,53
52	61,57433075	30,65421223	319327,51	1326859,37
53	61,57419700	30,65404159	319312,80	1326849,99
54	61,57406909	30,65365647	319298,98	1326829,23
55	61,57407986	30,65335421	319300,52	1326813,20
56	61,57417566	30,65298569	319311,61	1326793,85
57	61,57428600	30,65272288	319324,20	1326780,15
58	61,57438220	30,65256178	319335,10	1326771,82
59	61,57447735	30,65252780	319345,74	1326770,24
60	61,57469117	30,65253166	319369,56	1326770,95
61	61,57484048	30,65247495	319386,26	1326768,29
62	61,57505562	30,65232475	319410,40	1326760,82
63	61,57520758	30,65220202	319427,47	1326754,66
64	61,57527792	30,65215522	319435,36	1326752,34
65	61,57528460	30,65188401	319436,41	1326737,95
66	61,57518759	30,65111288	319426,47	1326696,76
67	61,57503707	30,65124534	319409,55	1326703,44
68	61,57486487	30,65142526	319390,16	1326712,59
69	61,57466665	30,65164117	319367,83	1326723,59
1	61,57049148	30,59963058	318962,35	1323950,62
2	61,57060915	30,59966543	318975,42	1323952,76

3	61,57074887	30,59941541	318991,28	1323939,82
4	61,57086550	30,59939383	319004,30	1323938,96
5	61,57093680	30,59952663	319012,09	1323946,19
6	61,57090298	30,59981902	319007,98	1323961,64
7	61,57094099	30,60010564	319011,88	1323976,96
8	61,57101315	30,60027624	319019,72	1323986,20
9	61,57112466	30,60030555	319032,11	1323988,03
10	61,57128038	30,60011727	319049,68	1323978,41
11	61,57142292	30,59985431	319065,87	1323964,79
12	61,57154380	30,59956166	319079,68	1323949,54
13	61,57163376	30,59938470	319089,91	1323940,36
14	61,57173920	30,59906811	319102,03	1323923,80
15	61,57183851	30,59890935	319113,28	1323915,61
16	61,57181904	30,59848275	319111,61	1323892,90
17	61,57176024	30,59804649	319105,57	1323869,58
18	61,57163585	30,59779812	319092,00	1323856,08
19	61,57166803	30,59758146	319095,84	1323844,65
20	61,57174265	30,59721697	319104,58	1323825,47
21	61,57182631	30,59685168	319114,33	1323806,27
22	61,57195699	30,59657023	319129,22	1323791,64
23	61,57202245	30,59670989	319136,35	1323799,22
24	61,57204779	30,59695964	319138,88	1323812,55
25	61,57211963	30,59711784	319146,70	1323821,13
26	61,57242556	30,59710670	319180,80	1323821,29
27	61,57255289	30,59678851	319195,36	1323804,70
28	61,57268439	30,59641327	319210,45	1323785,09
29	61,57274804	30,59606546	319217,95	1323766,77
30	61,57279086	30,59542645	319223,47	1323732,93
31	61,57282690	30,59491990	319228,08	1323706,11
32	61,57281387	30,59451802	319227,10	1323684,73
33	61,57278310	30,59430635	319223,92	1323673,41
34	61,57285191	30,59395471	319232,00	1323654,90
35	61,57302669	30,59382161	319251,63	1323648,26
36	61,57321466	30,59375661	319272,65	1323645,27
37	61,57333551	30,59397390	319285,86	1323657,11
38	61,57353541	30,59439310	319307,64	1323679,87
39	61,57370067	30,59457539	319325,84	1323689,96
40	61,57379298	30,59470684	319335,97	1323697,17
41	61,57386333	30,59512319	319343,32	1323719,46
42	61,57372926	30,59551778	319327,92	1323740,09
43	61,57360601	30,59601840	319313,60	1323766,38
44	61,57356708	30,59636132	319308,86	1323784,50
45	61,57355599	30,59675885	319307,16	1323805,59
46	61,57335237	30,59712708	319284,04	1323824,65
47	61,57313754	30,59754044	319259,62	1323846,08
48	61,57288845	30,59820348	319231,09	1323880,69
49	61,57279107	30,59863907	319219,73	1323903,59
50	61,57279712	30,59898479	319220,00	1323921,97
51	61,57285198	30,59920101	319225,86	1323933,59
52	61,57299471	30,59929682	319241,65	1323939,03
53	61,57313716	30,59920421	319257,63	1323934,46
54	61,57335843	30,59898559	319282,54	1323923,39
55	61,57354456	30,59881378	319303,48	1323914,72
56	61,57373757	30,59869812	319325,12	1323909,05
57	61,57400675	30,59848633	319355,36	1323898,46
58	61,57425722	30,59829628	319383,49	1323888,98
59	61,57442694	30,59814273	319402,58	1323881,24
60	61,57454916	30,59801264	319416,35	1323874,63
61	61,57466032	30,59780323	319428,98	1323863,78
62	61,57451544	30,59731444	319413,41	1323837,46
63	61,57450036	30,59714326	319411,93	1323828,33
64	61,57452748	30,59692362	319415,21	1323816,73
65	61,57457022	30,59675353	319420,17	1323807,80
66	61,57464087	30,59655862	319428,27	1323797,62
67	61,57483804	30,59625167	319450,60	1323781,80
68	61,57490074	30,59606878	319457,80	1323772,24
69	61,57491873	30,59586688	319460,04	1323761,56

70	61,57491917	30,59555134	319460,46	1323744,80
71	61,57497312	30,59545866	319466,58	1323740,01
72	61,57508618	30,59534518	319479,31	1323734,26
73	61,57519260	30,59517213	319491,37	1323725,33
74	61,57521770	30,59496483	319494,41	1323714,38
75	61,57521436	30,59477577	319494,26	1323704,33
76	61,57525171	30,59460630	319498,62	1323695,42
77	61,57533322	30,59454755	319507,77	1323692,50
78	61,57552693	30,59444011	319529,48	1323687,27
79	61,57559622	30,59433805	319537,32	1323682,02
80	61,57556976	30,59407590	319534,68	1323668,03
81	61,57541201	30,59396762	319517,23	1323661,89
82	61,57523870	30,59374617	319498,18	1323649,70
83	61,57514000	30,59350186	319487,47	1323636,48
84	61,57509742	30,59308043	319483,22	1323613,99
85	61,57507833	30,59265716	319481,59	1323591,46
86	61,57508263	30,59224034	319482,56	1323569,33
87	61,57506117	30,59190718	319480,56	1323551,58
88	61,57503138	30,59132155	319477,93	1323520,40
89	61,57497249	30,59107277	319471,66	1323507,04
90	61,57477443	30,59025966	319450,55	1323463,36
91	61,57462236	30,58980605	319434,14	1323438,89
92	61,57452463	30,58933994	319423,80	1323413,89
93	61,57444356	30,58893802	319415,24	1323392,34
94	61,57414742	30,58809316	319383,24	1323346,73
95	61,57409833	30,58773776	319378,19	1323327,73
96	61,57406476	30,58716043	319375,13	1323296,98
97	61,57404635	30,58655756	319373,79	1323264,91
98	61,57409367	30,58593316	319379,80	1323231,86
99	61,57408314	30,58533800	319379,33	1323200,22
100	61,57394981	30,58484196	319365,06	1323173,54
101	61,57382296	30,58427201	319351,60	1323142,95
102	61,57368626	30,58394066	319336,76	1323125,01
103	61,57359724	30,58394181	319326,84	1323124,85
104	61,57351379	30,58412134	319317,33	1323134,18
105	61,57345144	30,58436107	319310,10	1323146,76
106	61,57345658	30,58465112	319310,33	1323162,18
107	61,57345279	30,58488623	319309,63	1323174,66
108	61,57332200	30,58512087	319294,78	1323186,80
109	61,57322757	30,58535739	319283,98	1323199,13
110	61,57315171	30,58565949	319275,17	1323214,99
111	61,57310739	30,58601773	319269,81	1323233,91
112	61,57291795	30,58640852	319248,24	1323254,20
113	61,57283931	30,58678058	319239,04	1323273,77
114	61,57280316	30,58714653	319234,58	1323293,12
115	61,57279626	30,58735957	319233,56	1323304,42
116	61,57267470	30,58766116	319219,66	1323320,14
117	61,57262991	30,58799155	319214,28	1323337,58
118	61,57262892	30,58823744	319213,88	1323350,64
119	61,57265773	30,58850906	319216,77	1323365,14
120	61,57266569	30,58865910	319217,48	1323373,13
121	61,57265083	30,58902782	319215,39	1323392,68
122	61,57260395	30,58931369	319209,83	1323407,75
123	61,57257508	30,58963975	319206,23	1323425,00
124	61,57258260	30,58984045	319206,83	1323435,68
125	61,57263923	30,59010437	319212,83	1323449,84
126	61,57269761	30,59032059	319219,08	1323461,47
127	61,57308976	30,59056949	319262,48	1323475,66
128	61,57319664	30,59071325	319274,22	1323483,56
129	61,57329561	30,59088881	319285,04	1323493,13
130	61,57328583	30,59129645	319283,47	1323514,76
131	61,57318172	30,59167985	319271,42	1323534,87
132	61,57316335	30,59196290	319269,04	1323549,86
133	61,57299386	30,59227385	319249,79	1323565,96
134	61,57276524	30,59259544	319223,94	1323582,48
135	61,57246976	30,59279796	319190,78	1323592,51
136	61,57227947	30,59300031	319169,34	1323602,79

137	61,57197047	30,59360534	319134,20	1323634,17
138	61,57144337	30,59517392	319073,63	1323716,20
139	61,57097348	30,59650035	319019,72	1323785,51
140	61,57069662	30,59714205	318988,12	1323818,92
141	61,57045444	30,59821489	318959,88	1323875,32
142	61,57035354	30,59896552	318947,76	1323914,95
143	61,57049148	30,59963058	318962,35	1323950,62
1	61,57633618	30,47227466	319769,10	1317200,50
2	61,57649089	30,47206807	319786,60	1317189,94
3	61,57647199	30,47175760	319784,89	1317173,40
4	61,57636322	30,47159325	319772,98	1317164,38
5	61,57624589	30,47133237	319760,24	1317150,21
6	61,57610926	30,47073319	319745,78	1317118,02
7	61,57625269	30,47009092	319762,58	1317084,29
8	61,57625069	30,46980672	319762,72	1317069,19
9	61,57632234	30,46956513	319771,01	1317056,55
10	61,57642431	30,46954287	319782,40	1317055,64
11	61,57664029	30,46960862	319806,38	1317059,71
12	61,57677187	30,46957017	319821,09	1317058,02
13	61,57682627	30,46929537	319827,50	1317043,57
14	61,57671191	30,46902078	319815,11	1317028,68
15	61,57588306	30,46952438	319722,12	1317053,21
16	61,57591226	30,47045957	319724,18	1317102,96
17	61,57597494	30,47134883	319730,03	1317150,36
18	61,57598546	30,47191651	319730,48	1317180,54
19	61,57573572	30,47306679	319701,19	1317240,97
20	61,57573289	30,47344837	319700,39	1317261,23
21	61,57574482	30,47373846	319701,35	1317276,67
22	61,57583337	30,47370370	319711,26	1317275,06
23	61,57596463	30,47347118	319726,18	1317263,06
24	61,57608427	30,47314925	319739,92	1317246,28
25	61,57611422	30,47260495	319743,95	1317217,45
26	61,57633618	30,47227466	319769,10	1317200,50
1	61,57649699	30,54226781	319699,90	1320918,54
2	61,57654740	30,54203475	319705,80	1320906,29
3	61,57647068	30,54160070	319697,78	1320883,04
4	61,57644331	30,54119893	319695,22	1320861,63
5	61,57642939	30,54058959	319694,41	1320829,23
6	61,57663916	30,54027149	319718,17	1320812,87
7	61,57679289	30,54002404	319735,60	1320800,12
8	61,57692740	30,53967586	319751,01	1320781,97
9	61,57692660	30,53915117	319751,56	1320754,10
10	61,57686119	30,53871037	319744,81	1320730,52
11	61,57672116	30,53843790	319729,54	1320715,69
12	61,57651445	30,53830627	319706,67	1320708,17
13	61,57642332	30,53833645	319696,48	1320709,54
14	61,57633283	30,53841593	319686,30	1320713,53
15	61,57621665	30,53866646	319673,05	1320726,54
16	61,57613923	30,53899815	319664,02	1320743,96
17	61,57605299	30,53947525	319653,83	1320769,08
18	61,57592193	30,53985940	319638,76	1320789,15
19	61,57564975	30,54006792	319608,18	1320799,53
20	61,57557728	30,54035117	319599,76	1320814,39
21	61,57554976	30,54057635	319596,42	1320826,28
22	61,57556925	30,54102085	319598,05	1320849,94
23	61,57566113	30,54133913	319607,90	1320867,08
24	61,57588379	30,54188834	319632,04	1320896,82
25	61,57607949	30,54238539	319653,24	1320923,72
26	61,57636720	30,54239886	319685,28	1320925,17
27	61,57649699	30,54226781	319699,90	1320918,54
1	61,57800124	30,64559760	319746,20	1326410,48
2	61,57794948	30,64546793	319740,58	1326403,47
3	61,57788710	30,64554679	319733,54	1326407,51
4	61,57780379	30,64564221	319724,15	1326412,38
5	61,57769152	30,64569542	319711,58	1326414,94
6	61,57760644	30,64568699	319702,11	1326414,29
7	61,57755412	30,64552760	319696,46	1326405,70

8	61,57755000	30,64529037	319696,27	1326393,09
9	61,57755330	30,64506749	319696,89	1326381,26
10	61,57758476	30,64484223	319700,65	1326369,37
11	61,57758193	30,64467911	319700,52	1326360,70
12	61,57754506	30,64459266	319696,51	1326356,02
13	61,57750063	30,64447735	319691,69	1326349,79
14	61,57742964	30,64446790	319683,79	1326349,12
15	61,57734633	30,64456332	319674,40	1326353,99
16	61,57729055	30,64461195	319668,13	1326356,44
17	61,57723550	30,64470553	319661,89	1326361,28
18	61,57718029	30,64478388	319655,65	1326365,31
19	61,57711058	30,64484856	319647,81	1326368,58
20	61,57703460	30,64495814	319639,22	1326374,22
21	61,57693061	30,64508498	319627,49	1326380,71
22	61,57679837	30,64521384	319612,61	1326387,24
23	61,57671297	30,64519054	319603,12	1326385,80
24	61,57672480	30,64505596	319604,59	1326378,68
25	61,57670894	30,64495312	319602,94	1326373,18
26	61,57675586	30,64480117	319608,34	1326365,22
27	61,57681001	30,64466338	319614,53	1326358,03
28	61,57689944	30,64450820	319624,67	1326350,00
29	61,57695465	30,64442985	319630,91	1326345,97
30	61,57701703	30,64435063	319637,95	1326341,91
31	61,57701607	30,64429137	319637,91	1326338,76
32	61,57701397	30,64417265	319637,81	1326332,45
33	61,57689283	30,64412253	319624,37	1326329,50
34	61,57677233	30,64411682	319610,95	1326328,91
35	61,57667992	30,64409403	319600,68	1326327,48
36	61,57656555	30,64402855	319588,01	1326323,73
37	61,57643804	30,64402334	319573,81	1326323,15
38	61,57628254	30,64403519	319556,47	1326323,41
39	61,57616807	30,64396971	319543,79	1326319,66
40	61,57605442	30,64394863	319531,15	1326318,27
41	61,57592725	30,64395827	319516,97	1326318,48
42	61,57581415	30,64396672	319504,36	1326318,66
43	61,57572094	30,64389973	319494,05	1326314,88
44	61,57571845	30,64375131	319493,94	1326306,99
45	61,57571539	30,64357335	319493,80	1326297,53
46	61,57571151	30,64335117	319493,62	1326285,72
47	61,57570820	30,64315836	319493,47	1326275,47
48	61,57570489	30,64296554	319493,32	1326265,22
49	61,57574544	30,64285848	319497,96	1326259,63
50	61,57582166	30,64276357	319506,56	1326254,77
51	61,57591832	30,64262256	319517,49	1326247,51
52	61,57598650	30,64246890	319525,26	1326239,51
53	61,57605410	30,64228551	319533,00	1326229,93
54	61,57610101	30,64213354	319538,40	1326221,97
55	61,57614745	30,64195186	319543,78	1326212,43
56	61,57617416	30,64186067	319546,86	1326207,65
57	61,57617769	30,64165266	319547,49	1326196,61
58	61,57617357	30,64141526	319547,30	1326183,99
59	61,57612866	30,64127024	319542,46	1326176,18
60	61,57603462	30,64115847	319532,11	1326170,02
61	61,57586495	30,64117155	319513,19	1326170,31
62	61,57571653	30,64118272	319496,64	1326170,55
63	61,57559531	30,64113243	319483,19	1326167,59
64	61,57548931	30,64114057	319471,37	1326167,77
65	61,57545258	30,64106917	319467,36	1326163,89
66	61,57546296	30,64084562	319468,77	1326152,04
67	61,57550174	30,64063491	319473,33	1326140,94
68	61,57554841	30,64046790	319478,72	1326132,18
69	61,57558776	30,64028672	319483,31	1326122,65
70	61,57566896	30,64007259	319492,60	1326111,47
71	61,57575756	30,63987282	319502,70	1326101,07
72	61,57581132	30,63970549	319508,88	1326092,31
73	61,57589309	30,63952108	319518,20	1326082,71
74	61,57595891	30,63923404	319525,86	1326067,62

75	61,57602731	30,63909504	319533,64	1326060,40
76	61,57607341	30,63889868	319539,00	1326050,08
77	61,57610697	30,63879211	319542,86	1326044,50
78	61,57619060	30,63871155	319552,27	1326040,42
79	61,57628042	30,63858590	319562,42	1326033,96
80	61,57633408	30,63841856	319568,59	1326025,20
81	61,57638889	30,63831029	319574,82	1326019,58
82	61,57647846	30,63816977	319584,96	1326012,33
83	61,57653327	30,63806169	319591,19	1326006,72
84	61,57660867	30,63792218	319599,75	1325999,49
85	61,57665664	30,63782947	319605,20	1325994,68
86	61,57671145	30,63772139	319611,43	1325989,07
87	61,57676594	30,63759863	319617,64	1325982,68
88	61,57682098	30,63750542	319623,88	1325977,86
89	61,57685453	30,63739885	319627,74	1325972,28
90	61,57689355	30,63720280	319632,31	1325961,96
91	61,57690546	30,63706821	319633,79	1325954,84
92	61,57688821	30,63689126	319632,07	1325945,40
93	61,57687097	30,63671450	319630,35	1325935,97
94	61,57685406	30,63655240	319628,65	1325927,32
95	61,57685122	30,63638930	319628,52	1325918,65
96	61,57679002	30,63612678	319622,00	1325904,56
97	61,57674404	30,63592232	319617,11	1325893,59
98	61,57671335	30,63579097	319613,84	1325886,54
99	61,57668332	30,63568915	319610,61	1325881,06
100	61,57663261	30,63561894	319605,04	1325877,21
101	61,57658156	30,63553370	319599,45	1325872,56
102	61,57652947	30,63538901	319593,81	1325864,75
103	61,57648455	30,63524418	319588,97	1325856,95
104	61,57643292	30,63512921	319583,35	1325850,72
105	61,57642889	30,63489199	319583,17	1325838,11
106	61,57640406	30,63468601	319580,64	1325827,11
107	61,57635278	30,63458590	319575,04	1325821,67
108	61,57626737	30,63456264	319565,55	1325820,23
109	61,57618254	30,63456929	319556,09	1325820,38
110	61,57608362	30,63457676	319545,06	1325820,54
111	61,57599300	30,63465785	319534,87	1325824,63
112	61,57591100	30,63482758	319525,54	1325833,45
113	61,57584114	30,63487723	319517,70	1325835,92
114	61,57579188	30,63489603	319512,19	1325836,80
115	61,57571959	30,63481230	319504,23	1325832,18
116	61,57571699	30,63466426	319504,11	1325824,31
117	61,57571415	30,63450097	319503,98	1325815,63
118	61,57576034	30,63430441	319509,35	1325805,30
119	61,57582068	30,63410684	319516,30	1325794,95
120	61,57588215	30,63398320	319523,29	1325788,53
121	61,57594323	30,63383021	319530,27	1325780,55
122	61,57601067	30,63363194	319538,01	1325770,18
123	61,57607085	30,63343437	319544,94	1325759,83
124	61,57608250	30,63328493	319546,41	1325751,92
125	61,57610107	30,63313517	319548,65	1325744,01
126	61,57610580	30,63300110	319549,33	1325736,90
127	61,57613130	30,63283578	319552,36	1325728,18
128	61,57612879	30,63268736	319552,25	1325720,29
129	61,57612514	30,63248005	319552,08	1325709,27
130	61,57610821	30,63231777	319550,38	1325700,61
131	61,57608412	30,63215638	319547,88	1325691,98
132	61,57603968	30,63204091	319543,06	1325685,74
133	61,57598758	30,63189642	319537,42	1325677,94
134	61,57592140	30,63175294	319530,21	1325670,16
135	61,57587069	30,63168255	319524,64	1325666,30
136	61,57579936	30,63165829	319516,72	1325664,84
137	61,57570753	30,63166526	319506,48	1325664,99
138	61,57560258	30,63173288	319494,71	1325668,33
139	61,57547003	30,63184692	319479,81	1325674,07
140	61,57539276	30,63188242	319471,16	1325675,77
141	61,57530189	30,63194884	319460,96	1325679,08

142	61,57525948	30,63195207	319456,23	1325679,15
143	61,57518702	30,63185367	319448,27	1325673,75
144	61,57514152	30,63167895	319443,40	1325664,36
145	61,57516742	30,63154336	319446,44	1325657,22
146	61,57522881	30,63140485	319453,44	1325650,01
147	61,57527506	30,63122317	319458,80	1325640,47
148	61,57527988	30,63108928	319459,49	1325633,37
149	61,57527704	30,63092600	319459,36	1325624,69
150	61,57527395	30,63074823	319459,22	1325615,24
151	61,57527039	30,63054055	319459,06	1325604,20
152	61,57525964	30,63033339	319458,10	1325593,17
153	61,57518459	30,63008677	319450,02	1325579,89
154	61,57508234	30,62990162	319438,84	1325569,81
155	61,57500860	30,62972912	319430,82	1325560,47
156	61,57494281	30,62961518	319423,62	1325554,26
157	61,57490448	30,62944014	319419,55	1325544,87
158	61,57490033	30,62920275	319419,36	1325532,25
159	61,57494617	30,62899133	319424,71	1325521,13
160	61,57499283	30,62882449	319430,10	1325512,38
161	61,57511440	30,62848840	319444,03	1325494,82
162	61,57513021	30,62817537	319446,15	1325478,23
163	61,57510047	30,62796304	319443,08	1325466,88
164	61,57505113	30,62776496	319437,81	1325456,24
165	61,57493348	30,62759106	319424,90	1325446,72
166	61,57482629	30,62749331	319413,07	1325441,27
167	61,57472426	30,62742433	319401,78	1325437,36
168	61,57462623	30,62732598	319390,97	1325431,90
169	61,57452057	30,62731477	319379,21	1325431,05
170	61,57440642	30,62734290	319366,46	1325432,27
171	61,57429124	30,62731309	319353,66	1325430,41
172	61,57414470	30,62732425	319337,32	1325430,65
173	61,57398836	30,62729782	319319,93	1325428,87
174	61,57384192	30,62731857	319303,59	1325429,62
175	61,57373006	30,62748101	319290,94	1325437,98
176	61,57362248	30,62762388	319278,79	1325445,31
177	61,57352871	30,62776574	319268,18	1325452,62
178	61,57339837	30,62791998	319253,48	1325460,50
179	61,57332233	30,62803166	319244,88	1325466,25
180	61,57321428	30,62814574	319232,71	1325472,05
181	61,57311452	30,62821106	319221,52	1325475,28
182	61,57302542	30,62836211	319211,42	1325483,09
183	61,57290451	30,62852514	319197,76	1325491,46
184	61,57280589	30,62865780	319186,62	1325498,27
185	61,57269384	30,62881064	319173,96	1325506,12
186	61,57258626	30,62895349	319161,81	1325513,45
187	61,57244685	30,62910832	319146,10	1325521,34
188	61,57229468	30,62932208	319128,90	1325532,33
189	61,57220139	30,62950230	319118,30	1325541,68
190	61,57207619	30,62968511	319104,14	1325551,09
191	61,57202930	30,62989052	319098,68	1325561,89
192	61,57198735	30,63011492	319093,75	1325573,71
193	61,57193084	30,63029235	319087,25	1325583,00
194	61,57193987	30,63055153	319087,96	1325596,79
195	61,57193052	30,63080231	319086,63	1325610,09
196	61,57194039	30,63110927	319087,38	1325626,42
197	61,57195371	30,63134867	319088,59	1325639,17
198	61,57196510	30,63174195	319089,41	1325660,09
199	61,57202510	30,63202612	319095,77	1325675,33
200	61,57203820	30,63251572	319096,67	1325701,37
201	61,57202218	30,63265141	319094,73	1325708,54
202	61,57198995	30,63290398	319090,85	1325721,88
203	61,57201326	30,63319075	319093,12	1325737,17
204	61,57204250	30,63329428	319096,26	1325742,74
205	61,57215997	30,63345859	319109,16	1325751,75
206	61,57221207	30,63355093	319114,86	1325756,78
207	61,57232001	30,63369647	319126,72	1325764,77
208	61,57236056	30,63391470	319130,99	1325776,46

209	61,57243191	30,63406302	319138,77	1325784,51
210	61,57251493	30,63462420	319147,38	1325814,52
211	61,57258056	30,63470557	319154,60	1325819,00
212	61,57270423	30,63469624	319168,39	1325818,80
213	61,57279160	30,63470887	319178,11	1325819,68
214	61,57290621	30,63470974	319190,88	1325820,00
215	61,57303923	30,63470939	319205,70	1325820,30
216	61,57311943	30,63483793	319214,49	1325827,32
217	61,57319553	30,63499545	319222,79	1325835,87
218	61,57327975	30,63509482	319232,06	1325841,35
219	61,57336557	30,63528090	319241,41	1325851,44
220	61,57342796	30,63543942	319248,18	1325860,01
221	61,57354607	30,63564212	319261,11	1325871,06
222	61,57363992	30,63576967	319271,42	1325878,06
223	61,57370097	30,63585145	319278,13	1325882,55
224	61,57380079	30,63605554	319289,02	1325893,63
225	61,57390119	30,63628841	319299,94	1325906,24
226	61,57394565	30,63647729	319304,68	1325916,38
227	61,57393714	30,63677606	319303,39	1325932,23
228	61,57388793	30,63711656	319297,52	1325950,20
229	61,57382118	30,63749682	319289,65	1325970,24
230	61,57373016	30,63780193	319279,16	1325986,23
231	61,57368146	30,63790182	319273,62	1325991,42
232	61,57358509	30,63815916	319262,59	1326004,86
233	61,57357487	30,63837159	319261,21	1326016,12
234	61,57360656	30,63860962	319264,47	1326028,84
235	61,57368134	30,63869060	319272,71	1326033,32
236	61,57377461	30,63877978	319283,00	1326038,28
237	61,57389465	30,63882823	319296,32	1326041,14
238	61,57402897	30,63890465	319311,20	1326045,52
239	61,57410927	30,63904281	319319,99	1326053,05
240	61,57416478	30,63933663	319325,84	1326068,79
241	61,57416426	30,63956745	319325,52	1326081,05
242	61,57414993	30,63979945	319323,66	1326093,34
243	61,57406395	30,64013314	319313,70	1326110,86
244	61,57400987	30,64045465	319307,31	1326127,81
245	61,57396467	30,64075618	319301,93	1326143,72
246	61,57398291	30,64101460	319303,67	1326157,49
247	61,57402955	30,64132839	319308,51	1326174,27
248	61,57410192	30,64153467	319316,34	1326185,40
249	61,57417345	30,64169261	319324,13	1326193,96
250	61,57423078	30,64182295	319330,37	1326201,02
251	61,57429297	30,64197208	319337,13	1326209,09
252	61,57426663	30,64231081	319333,81	1326227,02
253	61,57415055	30,64249278	319320,67	1326236,41
254	61,57401810	30,64252205	319305,88	1326237,65
255	61,57401028	30,64259959	319304,92	1326241,75
256	61,57401466	30,64311878	319304,82	1326269,34
257	61,57399242	30,64342814	319301,99	1326285,72
258	61,57389830	30,64381996	319291,06	1326306,31
259	61,57376431	30,64402268	319275,90	1326316,76
260	61,57359269	30,64417983	319256,60	1326324,70
261	61,57339019	30,64440688	319233,78	1326336,28
262	61,57319009	30,64449885	319211,38	1326340,69
263	61,57302733	30,64463659	319193,09	1326347,62
264	61,57285514	30,64475516	319173,77	1326353,51
265	61,57273185	30,64478403	319160,00	1326354,75
266	61,57258167	30,64485305	319143,19	1326358,06
267	61,57228162	30,64500068	319109,59	1326365,19
268	61,57197661	30,64512971	319075,46	1326371,32
269	61,57172192	30,64525479	319046,94	1326377,36
270	61,57141739	30,64541260	319012,83	1326385,02
271	61,57115727	30,64548992	318983,76	1326388,51
272	61,57101168	30,64554913	318967,47	1326391,31
273	61,57092850	30,64551689	318958,24	1326389,40
274	61,57078588	30,64548938	318942,38	1326387,60
275	61,57067173	30,64551707	318929,63	1326388,80

276	61,57055759	30,64554495	318916,88	1326390,01
277	61,57047510	30,64546488	318907,78	1326385,56
278	61,57045201	30,64524153	318905,46	1326373,64
279	61,57047178	30,64483012	318908,13	1326351,83
280	61,57043087	30,64468061	318903,74	1326343,79
281	61,57037712	30,64465478	318897,78	1326342,29
282	61,57030403	30,64466991	318889,62	1326342,92
283	61,57018531	30,64469818	318876,36	1326344,14
284	61,57006754	30,64478401	318863,14	1326348,42
285	61,56995386	30,64484066	318850,41	1326351,16
286	61,56984038	30,64490710	318837,69	1326354,42
287	61,56981070	30,64537862	318833,85	1326379,40
288	61,56983706	30,64578250	318836,33	1326400,92
289	61,56988119	30,64591154	318841,10	1326407,88
290	61,56982938	30,64623704	318834,96	1326425,05
291	61,56964569	30,64649653	318814,20	1326438,40
292	61,56957569	30,64641684	318806,49	1326434,00
293	61,56937526	30,64634372	318784,24	1326429,64
294	61,56912518	30,64614559	318756,60	1326418,52
295	61,56896925	30,64580717	318739,61	1326400,17
296	61,56883406	30,64539817	318725,01	1326378,12
297	61,56870989	30,64471333	318711,95	1326341,44
298	61,56868148	30,64415182	318709,42	1326311,54
299	61,56862970	30,64314697	318704,79	1326258,03
300	61,56863145	30,64270137	318705,49	1326234,36
301	61,56861950	30,64237478	318704,53	1326216,98
302	61,56857483	30,64191000	318700,08	1326192,18
303	61,56854778	30,64118411	318697,89	1326153,55
304	61,56853729	30,64057832	318697,41	1326121,34
305	61,56852689	30,63997234	318696,94	1326089,12
306	61,56851321	30,63918469	318696,31	1326047,24
307	61,56855998	30,63854415	318702,25	1326013,32
308	61,56864850	30,63780931	318712,95	1325974,49
309	61,56871184	30,63728867	318720,60	1325946,98
310	61,56873293	30,63683204	318723,47	1325922,77
311	61,56874212	30,63652802	318724,84	1325906,64
312	61,56872136	30,63616569	318722,94	1325887,34
313	61,56867114	30,63577513	318717,79	1325866,47
314	61,56854726	30,63529904	318704,53	1325840,88
315	61,56852280	30,63472457	318702,46	1325810,30
316	61,56847209	30,63430374	318697,29	1325787,82
317	61,56851844	30,63363290	318703,22	1325752,29
318	61,56851916	30,63284422	318704,20	1325710,39
319	61,56855038	30,63214414	318708,48	1325673,27
320	61,56863242	30,63186489	318717,94	1325658,63
321	61,56861321	30,63159340	318716,11	1325644,16
322	61,56859342	30,63129144	318714,25	1325628,07
323	61,56846182	30,63121042	318699,68	1325623,45
324	61,56851498	30,63093341	318705,92	1325608,86
325	61,56856747	30,63062613	318712,12	1325592,66
326	61,56873819	30,63046125	318731,33	1325584,31
327	61,56898383	30,63044244	318758,72	1325583,90
328	61,56921493	30,63042484	318784,49	1325583,52
329	61,56946047	30,63040604	318811,87	1325583,11
330	61,56958787	30,63024480	318826,25	1325574,85
331	61,56959705	30,62994078	318827,62	1325558,72
332	61,56961910	30,62954469	318830,53	1325537,73
333	61,56952866	30,62933910	318820,69	1325526,59
334	61,56940788	30,62938503	318807,18	1325528,74
335	61,56928461	30,62940641	318793,42	1325529,58
336	61,56907872	30,62952809	318770,34	1325535,55
337	61,56886697	30,62963855	318746,62	1325540,91
338	61,56872244	30,62973222	318730,41	1325545,54
339	61,56856629	30,62980308	318712,93	1325548,93
340	61,56843235	30,62986053	318697,94	1325551,66
341	61,56830898	30,62988173	318684,17	1325552,49
342	61,56815080	30,62983485	318666,60	1325549,62

343	61,56804994	30,62985428	318655,34	1325550,41
344	61,56795056	30,62995608	318644,15	1325555,58
345	61,56789183	30,63013735	318637,40	1325565,07
346	61,56781807	30,63042602	318628,85	1325580,23
347	61,56776871	30,63081899	318622,90	1325600,99
348	61,56772050	30,63128248	318617,00	1325625,50
349	61,56770675	30,63177867	318614,90	1325651,83
350	61,56765450	30,63233664	318608,44	1325681,35
351	61,56766043	30,63267817	318608,71	1325699,51
352	61,56766782	30,63310189	318609,05	1325722,04
353	61,56769659	30,63346516	318611,84	1325741,41
354	61,56771246	30,63373529	318613,30	1325755,80
355	61,56777097	30,63419058	318619,30	1325780,13
356	61,56784926	30,63449102	318627,68	1325796,28
357	61,56793854	30,63477893	318637,30	1325811,79
358	61,56798425	30,63514088	318641,98	1325831,13
359	61,56802477	30,63553864	318646,04	1325852,36
360	61,56800625	30,63576421	318643,72	1325864,30
361	61,56793779	30,63602872	318635,79	1325878,19
362	61,56788714	30,63635077	318629,78	1325895,18
363	61,56787599	30,63668198	318628,16	1325912,75
364	61,56788349	30,63711755	318628,50	1325935,91
365	61,56787444	30,63756610	318626,98	1325959,72
366	61,56787365	30,63784921	318626,57	1325974,76
367	61,56782342	30,63819497	318620,58	1325993,01
368	61,56769358	30,63848782	318605,78	1326008,26
369	61,56761893	30,63871741	318597,20	1326020,28
370	61,56757320	30,63900367	318591,78	1326035,38
371	61,56756141	30,63929950	318590,13	1326051,07
372	61,56755569	30,63961822	318589,13	1326067,99
373	61,56756222	30,63999492	318589,43	1326088,02
374	61,56755734	30,64036084	318588,47	1326107,45
375	61,56748982	30,64068421	318580,58	1326124,47
376	61,56748076	30,64113294	318579,06	1326148,29
377	61,56748218	30,64154525	318578,75	1326170,20
378	61,56751468	30,64180240	318582,08	1326183,94
379	61,56754811	30,64210619	318585,46	1326200,16
380	61,56756511	30,64243499	318586,98	1326217,67
381	61,56762853	30,64285469	318593,57	1326240,12
382	61,56762417	30,64325597	318592,63	1326261,43
383	61,56763007	30,64359732	318592,90	1326279,58
384	61,56763618	30,64395051	318593,18	1326298,36
385	61,56759358	30,64441354	318587,91	1326322,86
386	61,56755613	30,64485262	318583,24	1326346,10
387	61,56752990	30,64529083	318579,82	1326369,32
388	61,56753663	30,64567938	318580,13	1326389,98
389	61,56754399	30,64610328	318580,47	1326412,52
390	61,56753406	30,64650481	318578,91	1326433,83
391	61,56748883	30,64681475	318573,52	1326450,19
392	61,56745545	30,64715917	318569,41	1326468,41
393	61,56737548	30,64774280	318559,84	1326499,23
394	61,56730596	30,64827873	318551,49	1326527,54
395	61,56729906	30,64852673	318550,44	1326540,70
396	61,56722545	30,64882701	318541,90	1326556,48
397	61,56722682	30,64922765	318541,60	1326577,77
398	61,56724350	30,64954480	318543,10	1326594,66
399	61,56727022	30,64979036	318545,80	1326607,77
400	61,56731076	30,64985800	318550,24	1326611,46
401	61,56741855	30,64992058	318562,18	1326615,04
402	61,56755774	30,64983928	318577,78	1326611,05
403	61,56767145	30,64958314	318590,74	1326597,71
404	61,56773011	30,64940190	318597,48	1326588,22
405	61,56779890	30,64914908	318605,43	1326574,95
406	61,56786948	30,64868386	318613,82	1326550,40
407	61,56795451	30,64839455	318623,62	1326535,23
408	61,56807976	30,64816104	318637,84	1326523,12
409	61,56820711	30,64804524	318652,16	1326517,27

410	61,56832262	30,64789516	318665,20	1326509,57
411	61,56842820	30,64782815	318677,04	1326506,26
412	61,56858162	30,64759244	318694,40	1326494,10
413	61,56870281	30,64745358	318708,06	1326487,01
414	61,56885258	30,64733622	318724,88	1326481,13
415	61,56896444	30,64730413	318737,38	1326479,69
416	61,56907681	30,64729553	318749,91	1326479,50
417	61,56927990	30,64733917	318772,49	1326482,30
418	61,56948878	30,64742152	318795,67	1326487,17
419	61,56958217	30,64744408	318806,05	1326488,59
420	61,56967808	30,64746803	318816,71	1326490,09
421	61,56974372	30,64754962	318823,93	1326494,58
422	61,56977875	30,64752640	318827,86	1326493,43
423	61,56990019	30,64767816	318841,22	1326501,78
424	61,56998402	30,64792570	318850,28	1326515,13
425	61,57001176	30,64792672	318853,37	1326515,25
426	61,57013316	30,64830323	318866,47	1326535,54
427	61,57020007	30,64862757	318873,56	1326552,93
428	61,57020879	30,64872619	318874,42	1326558,19
429	61,57024216	30,64884799	318878,00	1326564,74
430	61,57024537	30,64903251	318878,15	1326574,55
431	61,57019720	30,64913253	318872,67	1326579,75
432	61,57008967	30,64926419	318860,54	1326586,49
433	61,57004181	30,64941202	318855,04	1326594,23
434	61,57005306	30,64943278	318856,27	1326595,36
435	61,57005233	30,64961766	318855,98	1326605,18
436	61,57003974	30,64999618	318854,15	1326625,26
437	61,57000270	30,65051339	318849,44	1326652,65
438	61,57001705	30,65068103	318850,85	1326661,59
439	61,57005563	30,65091930	318854,88	1326674,34
440	61,57007286	30,65125546	318856,42	1326692,24
441	61,57002574	30,65163665	318850,74	1326712,38
442	61,57002848	30,65201412	318850,62	1326732,44
443	61,56998838	30,65236262	318845,76	1326750,86
444	61,56994224	30,65268955	318840,25	1326768,12
445	61,56995880	30,65286312	318841,90	1326777,38
446	61,57006934	30,65305565	318854,00	1326787,87
447	61,57022302	30,65307631	318871,10	1326789,33
448	61,57026005	30,65300106	318875,31	1326785,42
449	61,57031215	30,65291687	318881,21	1326781,07
450	61,57037730	30,65269506	318888,72	1326769,44
451	61,57043616	30,65232878	318895,69	1326750,12
452	61,57049678	30,65213785	318902,66	1326740,12
453	61,57057168	30,65196492	318911,20	1326731,11
454	61,57073497	30,65188030	318929,49	1326727,00
455	61,57079784	30,65197199	318936,39	1326732,02
456	61,57086781	30,65203100	318944,12	1326735,32
457	61,57089539	30,65184812	318947,40	1326725,67
458	61,57095699	30,65164660	318954,49	1326715,11
459	61,57100259	30,65141663	318959,83	1326703,00
460	61,57107059	30,65110377	318967,76	1326686,54
461	61,57113594	30,65090980	318975,26	1326676,39
462	61,57121191	30,65064684	318984,02	1326662,60
463	61,57128444	30,65047212	318992,30	1326653,49
464	61,57135499	30,65031274	319000,34	1326645,19
465	61,57142218	30,65021168	319007,94	1326639,98
466	61,57148900	30,65010085	319015,51	1326634,25
467	61,57154836	30,65008672	319022,14	1326633,64
468	61,57167202	30,65007725	319035,93	1326633,43
469	61,57176499	30,65014709	319046,21	1326637,36
470	61,57184397	30,65020852	319054,94	1326640,81
471	61,57185688	30,65042875	319056,13	1326652,54
472	61,57177274	30,65086789	319046,26	1326675,67
473	61,57175232	30,65101356	319043,82	1326683,36
474	61,57168233	30,65121132	319035,80	1326693,70
475	61,57153023	30,65143455	319018,60	1326705,20
476	61,57139251	30,65195457	319002,67	1326732,50

477	61,57129194	30,65224121	318991,14	1326747,49
478	61,57121262	30,65242996	318982,09	1326757,33
479	61,57106144	30,65270116	318964,94	1326771,38
480	61,57088665	30,65294516	318945,19	1326783,93
481	61,57080266	30,65312452	318935,63	1326793,26
482	61,57068397	30,65342212	318922,07	1326808,79
483	61,57061959	30,65367702	318914,61	1326822,18
484	61,57060454	30,65387514	318912,71	1326832,67
485	61,57067344	30,65409495	318920,14	1326844,51
486	61,57071503	30,65416030	318924,70	1326848,08
487	61,57081187	30,65412457	318935,53	1326846,41
488	61,57095291	30,65386325	318951,54	1326832,86
489	61,57101450	30,65371444	318958,57	1326825,10
490	61,57112117	30,65351413	318970,68	1326814,71
491	61,57123288	30,65334200	318983,32	1326805,83
492	61,57140198	30,65304085	319002,50	1326790,23
493	61,57155716	30,65273088	319020,14	1326774,13
494	61,57169368	30,65240311	319035,72	1326757,04
495	61,57183066	30,65210412	319051,32	1326741,48
496	61,57197484	30,65183266	319067,69	1326727,40
497	61,57206209	30,65163000	319077,64	1326716,84
498	61,57212837	30,65149245	319085,18	1326709,69
499	61,57217864	30,65137916	319090,91	1326703,79
500	61,57224460	30,65121848	319098,44	1326695,41
501	61,57227587	30,65112390	319102,03	1326690,46
502	61,57229937	30,65089170	319104,91	1326678,18
503	61,57229534	30,65049430	319104,91	1326657,06
504	61,57211512	30,64992575	319085,47	1326626,43
505	61,57206077	30,64979734	319079,56	1326619,48
506	61,57196669	30,64944143	319069,48	1326600,35
507	61,57193934	30,64935493	319066,53	1326595,69
508	61,57203294	30,64920355	319077,13	1326587,87
509	61,57210843	30,64905355	319085,71	1326580,08
510	61,57223693	30,64879369	319100,32	1326566,58
511	61,57230289	30,64863489	319107,85	1326558,30
512	61,57237903	30,64852325	319116,46	1326552,55
513	61,57247497	30,64831925	319127,38	1326541,94
514	61,57256717	30,64841038	319137,55	1326547,00
515	61,57263480	30,64850319	319144,98	1326552,09
516	61,57270972	30,64870484	319153,10	1326562,98
517	61,57279606	30,64893479	319162,46	1326575,40
518	61,57282744	30,64926847	319165,58	1326593,20
519	61,57294262	30,64929816	319178,38	1326595,05
520	61,57301184	30,64906202	319186,36	1326582,67
521	61,57305372	30,64882806	319191,29	1326570,34
522	61,57304172	30,64839618	319190,44	1326547,37
523	61,57299021	30,64780381	319185,37	1326515,78
524	61,57296923	30,64738194	319183,51	1326493,32
525	61,57292897	30,64717347	319179,26	1326482,15
526	61,57286788	30,64682210	319172,85	1326463,34
527	61,57287307	30,64659108	319173,69	1326451,08
528	61,57291207	30,64646321	319178,18	1326444,38
529	61,57309694	30,64627594	319198,99	1326434,87
530	61,57328006	30,64626192	319219,41	1326434,56
531	61,57342108	30,64619369	319235,20	1326431,27
532	61,57353349	30,64632929	319247,57	1326438,74
533	61,57359567	30,64647843	319254,33	1326446,81
534	61,57364786	30,64658038	319260,03	1326452,35
535	61,57377818	30,64669561	319274,42	1326458,78
536	61,57392064	30,64697314	319289,98	1326473,86
537	61,57403286	30,64709934	319302,34	1326480,83
538	61,57415020	30,64725411	319315,24	1326489,33
539	61,57428149	30,64751727	319329,57	1326503,62
540	61,57441995	30,64753311	319344,98	1326504,79
541	61,57457008	30,64749535	319361,75	1326503,14
542	61,57467402	30,64745250	319373,38	1326501,11
543	61,57473393	30,64752701	319379,97	1326505,21

544	61,57480901	30,64743499	319388,44	1326500,50
545	61,57491505	30,64746546	319400,22	1326502,37
546	61,57497580	30,64746463	319406,99	1326502,47
547	61,57509013	30,64753502	319419,65	1326506,48
548	61,57518545	30,64772091	319430,06	1326516,58
549	61,57524784	30,64779239	319436,93	1326520,52
550	61,57528478	30,64709069	319441,84	1326483,34
551	61,57542506	30,64644472	319458,20	1326449,36
552	61,57574858	30,64604508	319494,70	1326428,90
553	61,57603821	30,64608070	319526,93	1326431,48
554	61,57633593	30,64657799	319559,54	1326458,60
555	61,57641301	30,64706310	319567,58	1326484,55
556	61,57644358	30,64779353	319570,16	1326523,42
557	61,57664782	30,64795932	319592,73	1326532,71
558	61,57673882	30,64792362	319602,91	1326531,03
559	61,57688031	30,64788399	319618,72	1326529,26
560	61,57695274	30,64783030	319626,85	1326526,58
561	61,57708099	30,64782062	319641,15	1326526,37
562	61,57720093	30,64785970	319654,47	1326528,73
563	61,57727786	30,64806544	319662,81	1326539,84
564	61,57736796	30,64824141	319672,65	1326549,40
565	61,57746682	30,64838781	319683,50	1326557,41
566	61,57758333	30,64849444	319696,36	1326563,35
567	61,57771661	30,64851316	319711,19	1326564,66
568	61,57780304	30,64846826	319720,87	1326562,48
569	61,57802272	30,64766017	319746,26	1326520,08
570	61,57824661	30,64669278	319772,30	1326469,23
571	61,57825465	30,64633582	319773,60	1326450,29
572	61,57813847	30,64585393	319761,20	1326424,42
573	61,57805791	30,64570729	319752,39	1326416,44
574	61,57800124	30,64559760	319746,20	1326410,48
1	61,57985210	30,54773096	320067,09	1321217,24
2	61,58023587	30,54836617	320109,08	1321251,95
3	61,58081709	30,54822388	320174,01	1321245,87
4	61,58106736	30,54756754	320202,69	1321211,65
5	61,58106441	30,54689262	320203,18	1321175,80
6	61,58091448	30,54621966	320187,29	1321139,68
7	61,58057834	30,54593770	320150,18	1321123,85
8	61,58016673	30,54579661	320104,49	1321115,31
9	61,57986327	30,54605217	320070,37	1321128,11
10	61,57967287	30,54696397	320048,05	1321176,05
11	61,57985210	30,54773096	320067,09	1321217,24
1	61,57486227	30,55902317	319497,50	1321804,37
2	61,57452836	30,55950253	319459,72	1321828,99
3	61,57422713	30,55980035	319425,80	1321844,05
4	61,57399506	30,55981870	319399,92	1321844,44
5	61,57383652	30,55984825	319382,22	1321845,61
6	61,57377084	30,55913506	319375,76	1321807,56
7	61,57381768	30,55833575	319381,94	1321765,22
8	61,57381846	30,55751116	319383,02	1321721,42
9	61,57373735	30,55708146	319374,50	1321698,39
10	61,57354060	30,55678905	319352,93	1321682,36
11	61,57337932	30,55666494	319335,11	1321675,36
12	61,57317979	30,55668064	319312,86	1321675,69
13	61,57285095	30,55698863	319275,85	1321691,22
14	61,57278939	30,55742115	319268,47	1321714,04
15	61,57278045	30,55783251	319266,98	1321735,87
16	61,57292859	30,55836802	319282,84	1321764,69
17	61,57295147	30,55873402	319284,95	1321784,19
18	61,57279706	30,55925358	319267,12	1321811,40
19	61,57273697	30,55954069	319260,08	1321826,50
20	61,57268477	30,55980991	319253,94	1321840,67
21	61,57276229	30,56027422	319262,02	1321865,53
22	61,57283011	30,56064525	319269,13	1321885,41
23	61,57283152	30,56118395	319268,64	1321914,03
24	61,57266636	30,56180754	319249,49	1321946,74
25	61,57249981	30,56206882	319230,62	1321960,20

26	61,57225517	30,56237087	319203,00	1321975,63
27	61,57202228	30,56254719	319176,84	1321984,41
28	61,57181101	30,56295552	319152,81	1322005,57
29	61,57107924	30,56358707	319070,52	1322037,28
30	61,57105639	30,56378279	319067,74	1322047,62
31	61,57163582	30,56372374	319132,37	1322045,94
32	61,57195430	30,56386115	319167,69	1322054,04
33	61,57216305	30,56399358	319190,79	1322061,60
34	61,57250059	30,56375058	319228,69	1322049,54
35	61,57275147	30,56335204	319257,12	1322029,00
36	61,57296236	30,56324098	319280,75	1322023,63
37	61,57311757	30,56326920	319298,01	1322025,52
38	61,57321173	30,56347841	319308,25	1322036,87
39	61,57319708	30,56410184	319305,87	1322069,95
40	61,57298523	30,56452432	319281,76	1322091,86
41	61,57287850	30,56485656	319269,47	1322109,24
42	61,57289043	30,56527352	319270,30	1322131,42
43	61,57286163	30,56588463	319266,36	1322163,81
44	61,57277411	30,56630951	319256,10	1322186,16
45	61,57272067	30,56687395	319249,47	1322216,01
46	61,57288215	30,56754515	319266,66	1322252,07
47	61,57381497	30,56928860	319368,51	1322347,02
48	61,57438524	30,57004185	319431,15	1322388,46
49	61,57453461	30,57028670	319447,50	1322401,84
50	61,57459518	30,57038626	319454,13	1322407,28
51	61,57461470	30,57071724	319455,91	1322424,91
52	61,57441711	30,57106504	319433,48	1322442,89
53	61,57422528	30,57146472	319411,63	1322463,64
54	61,57411746	30,57202402	319398,95	1322493,08
55	61,57407203	30,57277806	319392,99	1322533,02
56	61,57415857	30,57356899	319401,69	1322575,25
57	61,57444550	30,57415700	319432,96	1322607,20
58	61,57444941	30,57463160	319432,83	1322632,42
59	61,57436778	30,57513187	319423,14	1322658,79
60	61,57433468	30,57556190	319418,94	1322681,55
61	61,57440540	30,57597444	319426,33	1322703,64
62	61,57434317	30,57654271	319418,72	1322733,67
63	61,57423824	30,57676130	319406,77	1322745,02
64	61,57420278	30,57715586	319402,35	1322765,89
65	61,57428645	30,57768847	319411,04	1322794,39
66	61,57434669	30,57818697	319417,16	1322821,02
67	61,57433766	30,57896641	319415,23	1322862,40
68	61,57422909	30,57960969	319402,37	1322896,30
69	61,57406283	30,58022177	319383,12	1322928,40
70	61,57384056	30,58056238	319357,95	1322945,94
71	61,57371327	30,58047666	319343,87	1322941,07
72	61,57384549	30,57987916	319359,31	1322909,66
73	61,57388860	30,57940876	319364,67	1322884,78
74	61,57387987	30,57891820	319364,28	1322858,70
75	61,57366039	30,57877957	319339,99	1322850,79
76	61,57340857	30,57842785	319312,35	1322831,48
77	61,57327243	30,57783936	319297,88	1322799,88
78	61,57328179	30,57739540	319299,45	1322776,32
79	61,57336435	30,57689793	319309,24	1322750,10
80	61,57326607	30,57651022	319298,75	1322729,26
81	61,57294976	30,57644110	319263,59	1322724,80
82	61,57266538	30,57651130	319231,82	1322727,82
83	61,57228122	30,57674486	319188,74	1322739,27
84	61,57204869	30,57715823	319162,34	1322760,65
85	61,57191179	30,57749239	319146,69	1322778,06
86	61,57198515	30,57808568	319154,16	1322809,76
87	61,57220107	30,57834437	319177,91	1322824,04
88	61,57225370	30,57873553	319183,31	1322844,95
89	61,57203360	30,57888439	319158,61	1322852,31
90	61,57179832	30,57914238	319132,09	1322865,43
91	61,57170198	30,57950945	319120,92	1322884,69
92	61,57177173	30,57989904	319128,23	1322905,56

93	61,57192065	30,58024692	319144,41	1322924,41
94	61,57212831	30,58036257	319167,41	1322931,07
95	61,57250651	30,58042883	319209,47	1322935,53
96	61,57260705	30,58062460	319220,44	1322946,18
97	61,57259095	30,58100939	319218,19	1322966,58
98	61,57232808	30,58164346	319188,15	1322999,61
99	61,57219063	30,58226507	319172,10	1323032,29
100	61,57217290	30,58287731	319169,40	1323064,77
101	61,57219581	30,58352249	319171,19	1323099,10
102	61,57239114	30,58391452	319192,49	1323120,41
103	61,57258641	30,58397129	319214,18	1323123,91
104	61,57275535	30,58383841	319233,16	1323117,27
105	61,57292437	30,58370533	319252,15	1323110,62
106	61,57321134	30,58282033	319285,17	1323064,32
107	61,57367430	30,58219742	319337,49	1323032,38
108	61,57406853	30,58119630	319382,60	1322980,18
109	61,57445613	30,57986036	319427,37	1322910,18
110	61,57457001	30,57919236	319440,85	1322874,98
111	61,57464958	30,57885070	319450,12	1322857,03
112	61,57480855	30,57880240	319467,89	1322854,86
113	61,57493531	30,57886461	319481,94	1322858,48
114	61,57498586	30,57913617	319487,25	1322873,03
115	61,57496975	30,57952060	319485,00	1322893,41
116	61,57509661	30,57958281	319499,06	1322897,03
117	61,57531097	30,57943421	319523,12	1322889,67
118	61,57546879	30,57899061	319541,23	1322866,50
119	61,57553826	30,57872153	319549,29	1322852,38
120	61,57555849	30,57825274	319552,10	1322827,53
121	61,57572021	30,57735089	319571,19	1322780,03
122	61,57580851	30,57685293	319581,62	1322753,80
123	61,57600362	30,57584125	319604,56	1322700,55
124	61,57620021	30,57506218	319627,39	1322659,66
125	61,57646370	30,57441364	319657,52	1322625,87
126	61,57668183	30,57393835	319682,39	1322601,17
127	61,57671936	30,57356964	319687,01	1322581,68
128	61,57663884	30,57329987	319678,36	1322567,15
129	61,57650594	30,57322667	319663,64	1322562,93
130	61,57639617	30,57333557	319651,28	1322568,44
131	61,57623671	30,57378306	319632,98	1322591,81
132	61,57603111	30,57396085	319609,86	1322600,74
133	61,57591781	30,57388164	319597,33	1322596,25
134	61,57586328	30,57365094	319591,53	1322583,86
135	61,57589828	30,57325487	319595,90	1322562,91
136	61,57596712	30,57303795	319603,83	1322551,56
137	61,57619186	30,57274366	319629,22	1322536,49
138	61,57655680	30,57198094	319670,79	1322496,89
139	61,57691827	30,57105361	319712,17	1322448,54
140	61,57706485	30,57056077	319729,09	1322422,73
141	61,57728858	30,56929424	319755,53	1322356,02
142	61,57750440	30,56843662	319780,60	1322311,01
143	61,57774940	30,56806658	319808,34	1322291,97
144	61,57806313	30,56760253	319843,85	1322268,11
145	61,57825298	30,56755478	319865,06	1322266,05
146	61,57839297	30,56769465	319880,49	1322273,83
147	61,57838596	30,56800357	319879,34	1322290,22
148	61,57817532	30,56828879	319855,53	1322304,84
149	61,57797493	30,56844229	319833,02	1322312,49
150	61,57774722	30,56865035	319807,40	1322322,97
151	61,57766824	30,56895155	319798,24	1322338,77
152	61,57756393	30,56923512	319786,28	1322353,57
153	61,57756466	30,56980576	319785,68	1322383,88
154	61,57766481	30,56998799	319796,62	1322393,81
155	61,57786146	30,56997271	319818,55	1322393,49
156	61,57799507	30,56957535	319833,91	1322372,72
157	61,57820653	30,56934226	319857,75	1322360,87
158	61,57835823	30,56925169	319874,76	1322356,44
159	61,57853652	30,56926400	319894,61	1322357,54

160	61,57879676	30,56942777	319923,41	1322366,89
161	61,57903135	30,56944232	319949,53	1322368,25
162	61,57945829	30,56898931	319997,64	1322345,26
163	61,57970949	30,56887107	320025,77	1322339,61
164	61,57991129	30,56896681	320048,14	1322345,20
165	61,57998588	30,56911844	320056,27	1322353,44
166	61,57997827	30,56953926	320054,92	1322375,77
167	61,57999611	30,57071845	320055,50	1322438,44
168	61,58001475	30,57141218	320056,75	1322475,33
169	61,58022451	30,57180694	320079,65	1322496,82
170	61,58023812	30,57153535	320081,49	1322482,43
171	61,58029500	30,57093841	320088,54	1322450,87
172	61,58044776	30,57055293	320106,02	1322430,78
173	61,58064238	30,57044754	320127,83	1322425,67
174	61,58081005	30,57055036	320146,39	1322431,55
175	61,58098738	30,57085852	320165,78	1322448,36
176	61,58116680	30,57163020	320184,85	1322489,79
177	61,58128050	30,57214946	320196,90	1322517,65
178	61,58133241	30,57230349	320202,50	1322525,96
179	61,58134111	30,57116216	320204,83	1322465,37
180	61,58073085	30,56836852	320140,17	1322315,48
181	61,58052295	30,56713539	320118,48	1322249,47
182	61,58039570	30,56619936	320105,42	1322199,44
183	61,58039622	30,56527104	320106,59	1322150,14
184	61,57988058	30,56259851	320052,34	1322006,91
185	61,58007289	30,56098853	320075,70	1321921,89
186	61,58013838	30,55989445	320084,31	1321863,95
187	61,58010666	30,55859409	320082,34	1321794,81
188	61,58003141	30,55724327	320075,58	1321722,88
189	61,57974201	30,55628431	320044,49	1321671,22
190	61,57929322	30,55502982	319996,00	1321603,46
191	61,57908676	30,55477718	319973,30	1321589,52
192	61,57877735	30,55489021	319938,69	1321594,74
193	61,57870586	30,55517604	319930,38	1321609,74
194	61,57872691	30,55561129	319932,20	1321632,91
195	61,57850195	30,55615617	319906,48	1321661,28
196	61,57839353	30,55637973	319894,13	1321672,88
197	61,57837140	30,55662423	319891,37	1321685,81
198	61,57869993	30,55759936	319926,80	1321738,43
199	61,57907314	30,55832555	319967,51	1321777,94
200	61,57945915	30,55902290	320009,68	1321815,95
201	61,57959635	30,55923593	320024,71	1321827,61
202	61,57964234	30,55994623	320028,98	1321865,45
203	61,57954078	30,56170687	320015,55	1321958,70
204	61,57943359	30,56242896	320002,74	1321996,78
205	61,57914969	30,56296924	319970,46	1322024,76
206	61,57880345	30,56379753	319930,89	1322067,88
207	61,57831951	30,56545887	319874,98	1322154,90
208	61,57794978	30,56649928	319832,54	1322209,23
209	61,57706659	30,56784199	319732,53	1322278,33
210	61,57658503	30,56861650	319677,95	1322318,26
211	61,57634819	30,56925386	319650,80	1322351,52
212	61,57626233	30,56969282	319640,71	1322374,62
213	61,57621898	30,57041329	319635,02	1322412,78
214	61,57596377	30,57127197	319605,56	1322457,75
215	61,57571420	30,57129163	319577,73	1322458,17
216	61,57535616	30,57051853	319538,76	1322416,21
217	61,57495540	30,56900891	319495,91	1322335,02
218	61,57409231	30,56476563	319404,82	1322107,46
219	61,57382962	30,56401581	319376,45	1322066,97
220	61,57378735	30,56348260	319372,38	1322038,54
221	61,57379475	30,56279418	319374,03	1322001,99
222	61,57395048	30,56232783	319391,94	1321977,61
223	61,57443579	30,56159736	319446,89	1321940,03
224	61,57461641	30,56106016	319467,66	1321911,95
225	61,57477645	30,56046971	319486,20	1321880,99
226	61,57489505	30,56042380	319499,47	1321878,85

227	61,57521600	30,56047315	319535,17	1321882,28
228	61,57554238	30,56024398	319571,81	1321870,93
229	61,57574016	30,55973343	319594,46	1321844,31
230	61,57599768	30,55879549	319624,28	1321795,14
231	61,57636839	30,55776724	319666,82	1321741,46
232	61,57699934	30,55691223	319738,15	1321697,64
233	61,57719683	30,55659199	319760,54	1321681,13
234	61,57739274	30,55617449	319782,87	1321659,45
235	61,57750206	30,55554401	319795,81	1321626,24
236	61,57758609	30,55499853	319805,83	1321597,48
237	61,57777454	30,55459021	319827,32	1321576,27
238	61,57790842	30,55455389	319842,28	1321574,68
239	61,57821249	30,55423043	319876,55	1321558,27
240	61,57826660	30,55406387	319882,78	1321549,56
241	61,57825204	30,55370569	319881,59	1321530,50
242	61,57807443	30,55335811	319862,22	1321511,59
243	61,57790932	30,55278947	319844,51	1321480,97
244	61,57783277	30,55238493	319836,47	1321459,29
245	61,57779410	30,55204580	319832,57	1321441,18
246	61,57788864	30,55118047	319844,15	1321395,46
247	61,57782034	30,55078382	319837,02	1321374,22
248	61,57772995	30,55051720	319827,27	1321359,83
249	61,57746615	30,55035828	319798,07	1321350,72
250	61,57724196	30,55035901	319773,09	1321350,19
251	61,57712706	30,55054769	319760,06	1321359,92
252	61,57700068	30,55100239	319745,43	1321383,75
253	61,57693702	30,55154634	319737,68	1321412,48
254	61,57701211	30,55186546	319745,66	1321429,62
255	61,57688875	30,55249096	319731,16	1321462,53
256	61,57673256	30,55356555	319712,46	1321519,21
257	61,57663341	30,55442202	319700,38	1321564,45
258	61,57660486	30,55487750	319696,65	1321588,57
259	61,57641941	30,55567067	319675,03	1321630,23
260	61,57607353	30,55644473	319635,56	1321670,47
261	61,57573375	30,55705299	319596,97	1321701,92
262	61,57517867	30,55797853	319534,01	1321749,68
263	61,57500016	30,55871108	319513,24	1321788,14
264	61,57486227	30,55902317	319497,50	1321804,37
1	61,58171760	30,55358738	320267,86	1321532,99
2	61,58205708	30,55378190	320305,45	1321544,18
3	61,58251234	30,55443209	320355,39	1321579,86
4	61,58275905	30,55560820	320381,46	1321642,94
5	61,58298764	30,55598033	320406,48	1321663,28
6	61,58289013	30,55635068	320395,17	1321682,70
7	61,58298061	30,55715686	320404,28	1321725,74
8	61,58324731	30,55776882	320433,26	1321758,91
9	61,58345957	30,55851631	320456,01	1321799,14
10	61,58330363	30,55881222	320438,28	1321814,46
11	61,58340804	30,55954658	320449,03	1321853,72
12	61,58372937	30,56015578	320484,10	1321886,88
13	61,58410593	30,55967840	320526,63	1321862,48
14	61,58384169	30,55889588	320498,13	1321820,26
15	61,58368627	30,55770915	320482,24	1321756,85
16	61,58375977	30,55742676	320490,77	1321742,04
17	61,58367575	30,55679350	320482,17	1321708,20
18	61,58362425	30,55540919	320478,10	1321634,56
19	61,58344376	30,55486132	320458,65	1321605,01
20	61,58347401	30,55441395	320462,56	1321581,33
21	61,58329587	30,55329613	320444,06	1321521,52
22	61,58314918	30,55277906	320428,34	1321493,69
23	61,58271773	30,55166036	320381,62	1321433,19
24	61,58292544	30,55113277	320405,40	1321405,70
25	61,58313178	30,55009153	320429,65	1321350,93
26	61,58301227	30,54971365	320416,79	1321330,56
27	61,58316920	30,54899979	320435,14	1321293,05
28	61,58299135	30,54868082	320415,71	1321275,66
29	61,58279371	30,54919249	320393,07	1321302,33

30	61,58245686	30,55029006	320354,21	1321359,76
31	61,58237863	30,55104628	320344,58	1321399,72
32	61,58224064	30,55161365	320328,52	1321429,50
33	61,58208246	30,55247912	320309,85	1321475,06
34	61,58194540	30,55236232	320294,72	1321468,51
35	61,58171760	30,55358738	320267,86	1321532,99
1	61,58456990	30,63347982	320491,86	1325782,60
2	61,58460181	30,63315147	320495,79	1325765,24
3	61,58457774	30,63299211	320493,29	1325756,72
4	61,58454955	30,63284197	320490,32	1325748,68
5	61,58443734	30,63271784	320477,96	1325741,82
6	61,58431855	30,63274787	320464,69	1325743,13
7	61,58418959	30,63275765	320450,31	1325743,34
8	61,58406115	30,63280940	320435,94	1325745,78
9	61,58391220	30,63282064	320419,33	1325746,02
10	61,58378354	30,63285130	320404,96	1325747,34
11	61,58364483	30,63288279	320389,47	1325748,68
12	61,58344728	30,63296025	320367,37	1325752,32
13	61,58325938	30,63301656	320346,37	1325754,86
14	61,58311191	30,63311115	320329,83	1325759,53
15	61,58298316	30,63314182	320315,45	1325760,85
16	61,58275314	30,63329097	320289,65	1325768,22
17	61,58260585	30,63323699	320273,30	1325765,00
18	61,58233819	30,63301557	320243,73	1325752,60
19	61,58226099	30,63290983	320235,25	1325746,80
20	61,58214731	30,63274643	320222,77	1325737,85
21	61,58205209	30,63262362	320212,30	1325731,10
22	61,58194494	30,63245032	320200,56	1325721,64
23	61,58183131	30,63229163	320188,08	1325712,94
24	61,58164979	30,63220002	320167,96	1325707,64
25	61,58152414	30,63214751	320154,02	1325704,55
26	61,58138474	30,63213723	320138,50	1325703,67
27	61,58125600	30,63216809	320124,12	1325705,00
28	61,58118798	30,63225665	320116,44	1325709,54
29	61,58115112	30,63242627	320112,14	1325718,46
30	61,58127304	30,63263166	320125,49	1325729,66
31	61,58132714	30,63267235	320131,47	1325731,95
32	61,58145745	30,63280411	320145,84	1325739,26
33	61,58155471	30,63287127	320156,60	1325743,06
34	61,58166964	30,63293726	320169,33	1325746,84
35	61,58183683	30,63297906	320187,91	1325749,46
36	61,58189526	30,63323364	320194,13	1325763,12
37	61,58186885	30,63396695	320190,35	1325802,00
38	61,58187828	30,63451091	320190,78	1325830,91
39	61,58190080	30,63551900	320192,14	1325884,50
40	61,58193593	30,63582943	320195,70	1325901,07
41	61,58198097	30,63602173	320200,50	1325911,39
42	61,58204638	30,63622234	320207,56	1325922,20
43	61,58217273	30,63646615	320221,36	1325935,45
44	61,58226021	30,63655128	320231,01	1325940,18
45	61,58234968	30,63657606	320240,95	1325941,71
46	61,58252560	30,63657719	320260,55	1325942,19
47	61,58270472	30,63653994	320280,55	1325940,64
48	61,58279131	30,63699494	320289,68	1325965,01
49	61,58285006	30,63723691	320295,95	1325978,00
50	61,58295615	30,63746678	320307,51	1325990,46
51	61,58307588	30,63751129	320320,80	1325993,11
52	61,58317135	30,63745634	320331,50	1325990,42
53	61,58328995	30,63708230	320345,14	1325970,84
54	61,58335550	30,63684772	320352,71	1325958,54
55	61,58346107	30,63663113	320364,72	1325947,29
56	61,58353696	30,63641661	320373,42	1325936,08
57	61,58363415	30,63628419	320384,40	1325929,28
58	61,58380045	30,63612530	320403,11	1325921,24
59	61,58392763	30,63601148	320417,41	1325915,50
60	61,58403339	30,63579468	320429,44	1325904,24
61	61,58409883	30,63556029	320437,00	1325891,95

62	61,58413201	30,63535486	320440,93	1325881,12
63	61,58416127	30,63507502	320444,51	1325866,33
64	61,58415664	30,63480669	320444,30	1325852,07
65	61,58429679	30,63435595	320460,43	1325828,47
66	61,58439102	30,63405661	320471,27	1325812,80
67	61,58449619	30,63381910	320483,26	1325800,44
68	61,58456990	30,63347982	320491,86	1325782,60
1	61,58207964	30,60870938	320242,92	1324461,18
2	61,58191696	30,60875621	320224,74	1324463,27
3	61,58177069	30,60880190	320208,39	1324465,34
4	61,58155798	30,60878398	320184,71	1324463,87
5	61,58147280	30,60858471	320175,45	1324453,08
6	61,58135488	30,60838827	320162,54	1324442,36
7	61,58131866	30,60818506	320158,74	1324431,48
8	61,58128118	30,60791375	320154,88	1324416,98
9	61,58118030	30,60775004	320143,83	1324408,04
10	61,58099959	30,60769545	320123,76	1324404,70
11	61,58075478	30,60771442	320096,46	1324405,11
12	61,58060609	30,60762295	320080,00	1324399,89
13	61,58042602	30,60760260	320059,96	1324398,37
14	61,58019698	30,60758601	320034,46	1324396,93
15	61,58017060	30,60770717	320031,38	1324403,30
16	61,58013635	30,60786483	320027,38	1324411,59
17	61,58020897	30,60827065	320035,00	1324433,32
18	61,58031406	30,60867405	320046,24	1324455,00
19	61,58043430	30,60900764	320059,25	1324473,01
20	61,58053876	30,60937662	320070,46	1324492,86
21	61,58069406	30,60984475	320087,22	1324518,10
22	61,58078461	30,61035201	320096,72	1324545,26
23	61,58089094	30,61082390	320108,02	1324570,58
24	61,58091628	30,61133623	320110,25	1324597,85
25	61,58085940	30,61182050	320103,35	1324623,43
26	61,58068575	30,61217679	320083,59	1324641,93
27	61,58059328	30,61249246	320072,92	1324658,47
28	61,58051649	30,61277258	320064,04	1324673,16
29	61,58044265	30,61322391	320055,29	1324696,95
30	61,58043410	30,61367037	320053,82	1324720,64
31	61,58050537	30,61400774	320061,37	1324738,73
32	61,58059536	30,61448076	320070,85	1324764,07
33	61,58070159	30,61495267	320082,14	1324789,39
34	61,58080666	30,61535609	320093,38	1324811,07
35	61,58094391	30,61572246	320108,25	1324830,86
36	61,58103382	30,61619569	320117,72	1324856,21
37	61,58108938	30,61656862	320123,48	1324876,15
38	61,58109892	30,61711631	320123,91	1324905,26
39	61,58109213	30,61766551	320122,52	1324934,41
40	61,58109998	30,61811067	320122,88	1324958,07
41	61,58100802	30,61846057	320112,23	1324976,43
42	61,58088270	30,61877886	320097,90	1324993,03
43	61,58087182	30,61908815	320096,33	1325009,43
44	61,58095520	30,61918452	320105,51	1325014,75
45	61,58104047	30,61938381	320114,78	1325025,54
46	61,58107720	30,61962090	320118,60	1325038,22
47	61,58104999	30,61993170	320115,21	1325054,66
48	61,58099308	30,62041596	320108,31	1325080,24
49	61,58092153	30,62100425	320099,66	1325111,31
50	61,58084944	30,62155849	320090,99	1325140,57
51	61,58082640	30,62210860	320087,79	1325169,73
52	61,58088604	30,62272124	320093,73	1325202,41
53	61,58094514	30,62329963	320099,65	1325233,27
54	61,58096123	30,62422401	320100,38	1325282,40
55	61,58105350	30,62483404	320109,96	1325315,02
56	61,58110471	30,62589296	320114,45	1325371,38
57	61,58121152	30,62639935	320125,77	1325398,53
58	61,58123797	30,62697998	320128,05	1325429,43
59	61,58131098	30,62742031	320135,68	1325452,99
60	61,58137245	30,62813551	320141,71	1325491,12

61	61,58144483	30,62854122	320149,31	1325512,84
62	61,58145078	30,62888384	320149,58	1325531,05
63	61,58145734	30,62926033	320149,88	1325551,06
64	61,58139738	30,62957355	320142,84	1325567,55
65	61,58130308	30,62978645	320132,09	1325578,63
66	61,58112647	30,62997142	320112,20	1325588,03
67	61,58086595	30,63002576	320083,11	1325590,29
68	61,58063983	30,63018003	320057,74	1325597,94
69	61,58044690	30,63036612	320036,03	1325607,36
70	61,58033628	30,63058031	320023,46	1325618,47
71	61,58018201	30,63110622	320005,67	1325646,03
72	61,58012329	30,63148809	319998,69	1325666,17
73	61,58001674	30,63194179	319986,30	1325690,01
74	61,57990781	30,63225870	319973,80	1325706,58
75	61,57976507	30,63250954	319957,61	1325719,56
76	61,57956069	30,63297084	319934,31	1325743,57
77	61,57945351	30,63339046	319921,89	1325765,60
78	61,57931193	30,63370978	319905,75	1325782,22
79	61,57919092	30,63426767	319891,63	1325811,56
80	61,57911585	30,63465026	319882,83	1325831,70
81	61,57902624	30,63513706	319872,29	1325857,34
82	61,57901638	30,63551501	319870,76	1325877,39
83	61,57915049	30,63571062	319885,48	1325888,10
84	61,57931662	30,63586921	319903,81	1325896,92
85	61,57954938	30,63609145	319929,49	1325909,28
86	61,57974868	30,63628207	319951,48	1325919,88
87	61,57992937	30,63633683	319971,55	1325923,22
88	61,58028845	30,63630937	320011,59	1325922,62
89	61,58069535	30,63620990	320057,04	1325918,31
90	61,58108397	30,63600882	320100,57	1325908,56
91	61,58140864	30,63588122	320136,89	1325902,56
92	61,58160273	30,63576365	320158,65	1325896,78
93	61,58171283	30,63551522	320171,20	1325883,85
94	61,58169058	30,63517408	320169,11	1325865,68
95	61,58163267	30,63466414	320163,24	1325838,46
96	61,58162674	30,63432188	320162,97	1325820,27
97	61,58149263	30,63412626	320148,25	1325809,56
98	61,58129332	30,63393584	320126,26	1325798,97
99	61,58106118	30,63374765	320100,61	1325788,42
100	61,58090782	30,63338231	320083,94	1325768,65
101	61,58082091	30,63308043	320074,60	1325752,41
102	61,58081312	30,63263547	320074,24	1325728,76
103	61,58083566	30,63205074	320077,42	1325697,76
104	61,58084552	30,63167295	320078,95	1325677,72
105	61,58093805	30,63135733	320089,62	1325661,18
106	61,58119387	30,63102906	320118,50	1325644,36
107	61,58146832	30,63083665	320149,30	1325634,80
108	61,58161345	30,63072275	320165,60	1325629,10
109	61,58170889	30,63057835	320176,40	1325621,66
110	61,58171990	30,63026904	320177,98	1325605,26
111	61,58170447	30,62937870	320177,28	1325557,94
112	61,58172398	30,62862273	320180,32	1325517,84
113	61,58171032	30,62783531	320179,70	1325475,99
114	61,58170083	30,62728741	320179,27	1325446,87
115	61,58175191	30,62646071	320185,91	1325403,09
116	61,58186934	30,62569748	320199,87	1325362,84
117	61,58203102	30,62465636	320219,08	1325307,94
118	61,58207658	30,62352165	320225,46	1325247,79
119	61,58153147	30,62318600	320165,11	1325228,65
120	61,58164719	30,62232021	320179,00	1325182,95
121	61,58176638	30,62165951	320193,04	1325148,15
122	61,58196726	30,62099283	320216,19	1325113,23
123	61,58221763	30,62035625	320244,82	1325080,03
124	61,58227758	30,62004321	320251,86	1325063,55
125	61,58227402	30,61983774	320251,70	1325052,63
126	61,58220571	30,61967157	320244,28	1325043,64
127	61,58207629	30,61975014	320229,77	1325047,50

128	61,58196444	30,61989571	320217,14	1325054,96
129	61,58189685	30,61976396	320209,76	1325047,80
130	61,58190773	30,61945428	320211,33	1325031,38
131	61,58204804	30,61906638	320227,41	1325011,12
132	61,58241925	30,61879790	320269,08	1324997,76
133	61,58264535	30,61864353	320294,45	1324990,11
134	61,58280740	30,61856252	320312,60	1324986,20
135	61,58288839	30,61852192	320321,67	1324984,24
136	61,58290114	30,61831533	320323,33	1324973,30
137	61,58276272	30,61788005	320308,41	1324949,85
138	61,58280037	30,61722585	320313,36	1324915,20
139	61,58276060	30,61681735	320309,40	1324893,41
140	61,58275106	30,61626962	320308,97	1324864,30
141	61,58277291	30,61565060	320312,12	1324831,48
142	61,58284319	30,61499377	320320,71	1324796,77
143	61,58301425	30,61450068	320340,34	1324771,00
144	61,58322161	30,61421024	320363,78	1324756,08
145	61,58354625	30,61408241	320400,10	1324750,08
146	61,58406612	30,61390535	320458,23	1324741,94
147	61,58435983	30,61388287	320490,98	1324741,46
148	61,58465067	30,61368897	320523,61	1324731,87
149	61,58490575	30,61332647	320552,45	1324713,24
150	61,58546262	30,61246069	320615,50	1324668,62
151	61,58601949	30,61159468	320678,55	1324623,99
152	61,58641733	30,61098115	320723,59	1324592,38
153	61,58663618	30,61041573	320748,63	1324562,89
154	61,58669485	30,61003392	320755,61	1324542,76
155	61,58665559	30,60965982	320751,67	1324522,80
156	61,58647534	30,60926939	320732,04	1324501,63
157	61,58628756	30,60928384	320711,10	1324501,94
158	61,58593045	30,61012039	320670,34	1324545,49
159	61,58562845	30,61017247	320636,63	1324547,52
160	61,58499254	30,61079899	320565,05	1324579,24
161	61,58437646	30,61203001	320494,98	1324643,11
162	61,58385175	30,61247530	320436,00	1324665,48
163	61,58364043	30,61220288	320412,77	1324650,50
164	61,58361715	30,61165596	320410,81	1324621,40
165	61,58385251	30,61094446	320437,86	1324584,19
166	61,58412297	30,61045675	320468,56	1324558,95
167	61,58406772	30,61017568	320462,73	1324543,89
168	61,58401389	30,60997892	320456,96	1324533,31
169	61,58400092	30,60981078	320455,71	1324524,35
170	61,58396215	30,60961294	320451,62	1324513,75
171	61,58387469	30,60949700	320442,01	1324507,38
172	61,58372716	30,60947401	320425,60	1324505,80
173	61,58356333	30,60945235	320407,37	1324504,25
174	61,58339895	30,60939642	320389,12	1324500,88
175	61,58318615	30,60937851	320365,43	1324499,41
176	61,58300183	30,60943328	320344,83	1324501,87
177	61,58281586	30,60945839	320324,08	1324502,75
178	61,58264709	30,60938572	320305,36	1324498,48
179	61,58253033	30,60925757	320292,50	1324491,39
180	61,58246147	30,60905717	320285,06	1324480,58
181	61,58239260	30,60885678	320277,62	1324469,77
182	61,58229110	30,60865881	320266,54	1324459,01
183	61,58207964	30,60870938	320242,92	1324461,18
1	61,58726165	30,71809829	320698,11	1330282,09
2	61,58729585	30,71750209	320702,56	1330250,51
3	61,58707508	30,71698037	320678,52	1330222,31
4	61,58671741	30,71668932	320638,98	1330206,05
5	61,58640008	30,71640297	320603,93	1330190,13
6	61,58595189	30,71637660	320554,02	1330187,72
7	61,58548956	30,71672597	320502,13	1330205,23
8	61,58514408	30,71719654	320463,13	1330229,44
9	61,58519652	30,71769355	320468,44	1330255,95
10	61,58550242	30,71802351	320502,17	1330274,16
11	61,58608939	30,71825871	320567,32	1330287,97

12	61,58671695	30,71850632	320636,98	1330302,53
13	61,58707152	30,71835344	320676,65	1330295,21
14	61,58726165	30,71809829	320698,11	1330282,09
1	61,58820802	30,57526597	320965,05	1322700,44
2	61,58827431	30,57482514	320972,96	1322677,20
3	61,58826080	30,57448356	320971,86	1322659,03
4	61,58816945	30,57429292	320961,91	1322648,68
5	61,58796225	30,57413504	320939,01	1322639,78
6	61,58784392	30,57412422	320925,84	1322638,91
7	61,58770636	30,57416910	320910,46	1322640,95
8	61,58756191	30,57438270	320894,11	1322651,93
9	61,58748424	30,57460652	320885,19	1322663,62
10	61,58743026	30,57490663	320878,82	1322679,42
11	61,58742094	30,57521857	320877,41	1322695,96
12	61,58738228	30,57554847	320872,71	1322713,38
13	61,58730834	30,57579415	320864,18	1322726,24
14	61,58715465	30,57612776	320846,66	1322743,57
15	61,58703373	30,57638505	320832,88	1322756,93
16	61,58694126	30,57661012	320822,31	1322768,65
17	61,58678891	30,57692708	320804,96	1322785,10
18	61,58662635	30,57748916	320786,18	1322814,54
19	61,58654493	30,57775683	320776,79	1322828,55
20	61,58649081	30,57794187	320770,54	1322838,24
21	61,58636312	30,57830700	320755,88	1322857,31
22	61,58626825	30,57854234	320745,03	1322869,57
23	61,58618669	30,57866256	320735,80	1322875,75
24	61,58623684	30,57886397	320741,15	1322886,57
25	61,58622993	30,57893964	320740,29	1322890,57
26	61,58634319	30,57898028	320752,86	1322893,01
27	61,58666960	30,57893748	320789,28	1322891,55
28	61,58697279	30,57860141	320823,46	1322874,46
29	61,58726918	30,57842724	320856,69	1322865,95
30	61,58735565	30,57832092	320866,45	1322860,52
31	61,58748812	30,57767210	320881,98	1322826,40
32	61,58752808	30,57749809	320886,64	1322817,26
33	61,58761569	30,57712822	320896,84	1322797,84
34	61,58781204	30,57664608	320919,29	1322772,73
35	61,58794617	30,57628702	320934,66	1322754,00
36	61,58811186	30,57572476	320953,79	1322724,56
37	61,58820802	30,57526597	320965,05	1322700,44
1	61,58389065	30,59086795	320465,56	1323518,17
2	61,58382898	30,59135084	320458,12	1323543,66
3	61,58372111	30,59218650	320445,12	1323587,77
4	61,58371160	30,59244945	320443,75	1323601,71
5	61,58369749	30,59283182	320441,73	1323621,98
6	61,58365039	30,59314793	320436,11	1323638,65
7	61,58348133	30,59349173	320416,87	1323656,49
8	61,58333705	30,59369991	320400,55	1323667,19
9	61,58326086	30,59391341	320391,81	1323678,34
10	61,58324159	30,59426475	320389,25	1323696,95
11	61,58327476	30,59471384	320392,42	1323720,88
12	61,58351410	30,59488993	320418,88	1323730,82
13	61,58363752	30,59495106	320432,56	1323734,37
14	61,58392762	30,59514100	320464,66	1323745,17
15	61,58396125	30,59536862	320468,14	1323757,34
16	61,58395816	30,59572393	320467,38	1323776,20
17	61,58392584	30,59592692	320463,54	1323786,90
18	61,58385911	30,59654581	320455,38	1323819,60
19	61,58372449	30,59703224	320439,81	1323845,10
20	61,58363742	30,59717674	320429,94	1323852,56
21	61,58341079	30,59744956	320404,37	1323866,49
22	61,58329250	30,59769776	320390,90	1323879,38
23	61,58314801	30,59813379	320374,29	1323902,18
24	61,58316559	30,59833767	320376,01	1323913,05
25	61,58332961	30,59853008	320394,06	1323923,67
26	61,58360544	30,59872842	320424,56	1323934,88
27	61,58377490	30,59883264	320443,32	1323940,83

28	61,58388834	30,59892645	320455,85	1323946,09
29	61,58398594	30,59934113	320466,24	1323968,35
30	61,58397105	30,59986382	320463,97	1323996,07
31	61,58390216	30,60050860	320455,54	1324030,14
32	61,58381463	30,60100338	320445,21	1324056,20
33	61,58363863	30,60143936	320425,09	1324078,92
34	61,58351028	30,60193564	320410,21	1324104,96
35	61,58337944	30,60216050	320395,37	1324116,58
36	61,58318873	30,60276077	320373,42	1324147,99
37	61,58304868	30,60321202	320357,29	1324171,61
38	61,58298428	30,60352457	320349,75	1324188,05
39	61,58294413	30,60442164	320344,23	1324235,59
40	61,58291567	30,60479034	320340,63	1324255,10
41	61,58290583	30,60502543	320339,26	1324267,56
42	61,58297331	30,60546127	320346,27	1324290,87
43	61,58316958	30,60566673	320367,90	1324302,26
44	61,58338766	30,60561320	320392,26	1324299,95
45	61,58352437	30,60541878	320407,72	1324289,96
46	61,58362397	30,60509859	320419,19	1324273,20
47	61,58370889	30,60494497	320428,83	1324265,25
48	61,58385265	30,60445419	320445,42	1324239,54
49	61,58397887	30,60435423	320459,60	1324234,54
50	61,58415571	30,60421087	320479,47	1324227,36
51	61,58431496	30,60403424	320497,42	1324218,37
52	61,58445364	30,60394989	320512,97	1324214,23
53	61,58457744	30,60401386	320526,69	1324217,93
54	61,58468405	30,60409765	320538,47	1324222,64
55	61,58477512	30,60429270	320548,39	1324233,22
56	61,58478896	30,60458584	320549,59	1324248,82
57	61,58479474	30,60491627	320549,85	1324266,38
58	61,58475938	30,60539699	320545,35	1324291,82
59	61,58479538	30,60544937	320549,30	1324294,69
60	61,58493499	30,60542035	320564,89	1324293,49
61	61,58505367	30,60519060	320578,38	1324281,58
62	61,58511128	30,60498381	320585,04	1324270,74
63	61,58513990	30,60461375	320588,66	1324251,16
64	61,58514159	30,60420917	320589,32	1324229,68
65	61,58508233	30,60382791	320583,16	1324209,29
66	61,58503379	30,60355576	320578,07	1324194,72
67	61,58492429	30,60330694	320566,16	1324181,24
68	61,58480890	30,60322394	320553,40	1324176,55
69	61,58464694	30,60297905	320535,64	1324163,15
70	61,58450200	30,60285052	320519,64	1324155,97
71	61,58430303	30,60278305	320497,55	1324151,90
72	61,58418641	30,60270217	320484,65	1324147,32
73	61,58401145	30,60271570	320465,14	1324147,61
74	61,58388480	30,60271438	320451,03	1324147,23
75	61,58386404	30,60244661	320449,03	1324132,96
76	61,58399013	30,60200032	320463,60	1324109,57
77	61,58413283	30,60164009	320479,92	1324090,79
78	61,58426955	30,60094924	320495,96	1324054,44
79	61,58434614	30,60031843	320505,23	1324021,13
80	61,58434455	30,59973019	320505,74	1323989,89
81	61,58439222	30,59895457	320511,96	1323948,82
82	61,58439913	30,59818402	320513,63	1323907,92
83	61,58445213	30,59683096	320521,12	1323836,20
84	61,58467476	30,59540185	320547,60	1323760,86
85	61,58475554	30,59328006	320559,09	1323648,39
86	61,58487684	30,59211024	320573,98	1323586,57
87	61,58502088	30,59136852	320590,90	1323547,54
88	61,58511099	30,59101236	320601,36	1323528,85
89	61,58517352	30,59058478	320608,83	1323506,30
90	61,58525354	30,59015564	320618,25	1323483,71
91	61,58536376	30,58994487	320630,78	1323472,79
92	61,58559185	30,58996383	320656,17	1323474,36
93	61,58575326	30,59017196	320673,91	1323485,81
94	61,58584858	30,59060575	320684,02	1323509,08

95	61,58605554	30,59092044	320706,71	1323526,30
96	61,58615246	30,59144608	320716,89	1323554,45
97	61,58611922	30,59247251	320711,98	1323608,87
98	61,58611550	30,59289491	320711,07	1323631,29
99	61,58619855	30,59316960	320720,00	1323646,08
100	61,58658858	30,59332910	320763,27	1323655,51
101	61,58661548	30,59381996	320765,69	1323681,64
102	61,58659913	30,59423749	320763,38	1323703,77
103	61,58659461	30,59491532	320762,08	1323739,75
104	61,58661185	30,59543583	320763,39	1323767,43
105	61,58663759	30,59598889	320765,61	1323796,86
106	61,58664764	30,59656039	320766,06	1323827,23
107	61,58667298	30,59728147	320768,04	1323865,58
108	61,58669353	30,59780220	320769,72	1323893,28
109	61,58670836	30,59818798	320770,92	1323913,80
110	61,58674367	30,59882479	320774,11	1323947,70
111	61,58677021	30,59942849	320776,36	1323979,82
112	61,58682068	30,60001376	320781,30	1324011,02
113	61,58683012	30,60058867	320781,68	1324041,57
114	61,58682634	30,60109226	320780,67	1324068,30
115	61,58684242	30,60219006	320781,18	1324126,63
116	61,58692011	30,60296694	320788,93	1324168,07
117	61,58722969	30,60256771	320823,89	1324147,63
118	61,58745743	30,60142342	320850,60	1324087,43
119	61,58792087	30,59959662	320904,37	1323991,57
120	61,58822342	30,59879330	320939,02	1323949,66
121	61,58817497	30,59839268	320934,09	1323928,27
122	61,58829927	30,59763206	320948,83	1323888,19
123	61,58811246	30,59718435	320928,54	1323863,96
124	61,58804228	30,59632311	320921,73	1323818,06
125	61,58790535	30,59558269	320907,34	1323778,41
126	61,58787280	30,59529622	320904,05	1323763,12
127	61,58793895	30,59436690	320912,51	1323713,94
128	61,58816157	30,59371414	320938,08	1323679,83
129	61,58844614	30,59268087	320971,00	1323625,67
130	61,58862000	30,59183129	320991,37	1323580,99
131	61,58832163	30,59175983	320958,21	1323576,46
132	61,58814886	30,59163111	320939,11	1323569,20
133	61,58799711	30,59158261	320922,26	1323566,25
134	61,58788625	30,59141015	320910,11	1323556,82
135	61,58781724	30,59121598	320902,65	1323546,34
136	61,58764444	30,59092456	320883,74	1323530,44
137	61,58741682	30,59054057	320858,83	1323509,49
138	61,58731764	30,59017397	320848,21	1323489,78
139	61,58723692	30,58963588	320839,85	1323461,01
140	61,58712919	30,58920076	320828,36	1323437,64
141	61,58705907	30,58892585	320820,87	1323422,87
142	61,58689836	30,58852144	320803,44	1323401,00
143	61,58682382	30,58822038	320795,49	1323384,83
144	61,58668072	30,58803796	320779,76	1323374,79
145	61,58660101	30,58796934	320770,96	1323370,95
146	61,58649312	30,58791787	320759,00	1323367,95
147	61,58620959	30,58802675	320727,28	1323373,03
148	61,58613300	30,58816837	320718,58	1323380,36
149	61,58613174	30,58832097	320718,26	1323388,46
150	61,58624140	30,58870137	320730,03	1323408,93
151	61,58632989	30,58904868	320739,48	1323427,59
152	61,58635404	30,58925415	320741,93	1323438,56
153	61,58620631	30,58951621	320725,16	1323452,11
154	61,58613675	30,58960081	320717,31	1323456,43
155	61,58607711	30,58965594	320710,60	1323459,21
156	61,58598005	30,58952524	320699,94	1323452,03
157	61,58590125	30,58928727	320691,44	1323439,20
158	61,58589705	30,58878859	320691,56	1323412,71
159	61,58587998	30,58848957	320690,01	1323396,79
160	61,58591424	30,58813052	320694,25	1323377,81
161	61,58594914	30,58777353	320698,56	1323358,94

162	61,58593051	30,58742071	320696,90	1323340,16
163	61,58597027	30,58710661	320701,70	1323323,58
164	61,58599002	30,58698836	320704,04	1323317,35
165	61,58605057	30,58675728	320711,06	1323305,23
166	61,58611207	30,58657155	320718,13	1323295,52
167	61,58621442	30,58626206	320729,90	1323279,34
168	61,58626747	30,58601664	320736,10	1323266,44
169	61,58629275	30,58581866	320739,15	1323255,99
170	61,58630734	30,58542550	320741,24	1323235,15
171	61,58626771	30,58521736	320737,07	1323224,00
172	61,58619413	30,58511759	320728,99	1323218,52
173	61,58608484	30,58503549	320716,91	1323213,89
174	61,58594295	30,58513722	320700,98	1323218,94
175	61,58583850	30,58532609	320689,12	1323228,71
176	61,58575608	30,58554369	320679,68	1323240,06
177	61,58573175	30,58566045	320676,83	1323246,20
178	61,58565525	30,58598003	320667,93	1323262,98
179	61,58558055	30,58619764	320659,35	1323274,35
180	61,58548943	30,58632223	320649,05	1323280,74
181	61,58530709	30,58636030	320628,69	1323282,31
182	61,58518986	30,58718855	320614,65	1323326,00
183	61,58496853	30,58850394	320588,44	1323395,30
184	61,58481201	30,58942194	320569,92	1323443,66
185	61,58460286	30,58980041	320546,17	1323463,24
186	61,58430160	30,58985396	320512,54	1323465,34
187	61,58426000	30,58975704	320508,02	1323460,09
188	61,58420797	30,58958903	320502,42	1323451,04
189	61,58414728	30,59002103	320495,15	1323473,83
190	61,58403220	30,59045273	320481,82	1323496,47
191	61,58389065	30,59086795	320465,56	1323518,17
1	61,58494600	30,55433993	320626,66	1321581,12
2	61,58697395	30,56156208	320843,92	1321969,73
3	61,58864057	30,55758966	321034,39	1321763,01
4	61,58664040	30,55039529	320820,21	1321375,96
5	61,58494600	30,55433993	320626,66	1321581,12
1	61,58835908	30,72414335	320813,92	1330605,53
2	61,58864251	30,72423819	320845,40	1330611,20
3	61,58901858	30,72411910	320887,43	1330605,72
4	61,58931209	30,72392666	320920,34	1330596,16
5	61,58926579	30,72386157	320915,25	1330592,60
6	61,58921894	30,72366428	320910,24	1330582,02
7	61,58914122	30,72333740	320901,93	1330564,49
8	61,58906268	30,72266099	320893,90	1330528,40
9	61,58904935	30,72186205	320893,27	1330485,95
10	61,58905967	30,72113179	320895,20	1330447,20
11	61,58907238	30,72052122	320897,27	1330414,81
12	61,58906856	30,72041345	320896,96	1330409,08
13	61,58897436	30,72048336	320886,39	1330412,58
14	61,58881375	30,72101957	320867,92	1330440,69
15	61,58865876	30,72161808	320850,01	1330472,12
16	61,58830115	30,72215432	320809,59	1330499,79
17	61,58825787	30,72261098	320804,28	1330523,94
18	61,58826226	30,72342404	320803,90	1330567,12
19	61,58825285	30,72381918	320802,43	1330588,08
20	61,58835908	30,72414335	320813,92	1330605,53
1	61,58881876	30,62420716	320975,89	1325300,45
2	61,58877704	30,62464394	320970,74	1325323,54
3	61,58874252	30,62498622	320966,50	1325341,63
4	61,58869946	30,62509307	320961,58	1325347,20
5	61,58862157	30,62526876	320952,70	1325356,34
6	61,58855377	30,62550029	320944,88	1325368,47
7	61,58850307	30,62568322	320939,02	1325378,06
8	61,58840983	30,62600762	320928,26	1325395,06
9	61,58840174	30,62607598	320927,28	1325398,67
10	61,58838766	30,62623445	320925,53	1325407,05
11	61,58844046	30,62648011	320931,13	1325420,22
12	61,58848287	30,62658986	320935,73	1325426,15

13	61,58855173	30,62664438	320943,34	1325429,21
14	61,58866071	30,62660252	320955,53	1325427,25
15	61,58874125	30,62646647	320964,66	1325420,22
16	61,58887281	30,62611696	320979,72	1325401,98
17	61,58906624	30,62551754	321001,96	1325370,62
18	61,58914740	30,62527560	321011,28	1325357,97
19	61,58938443	30,62469189	321038,36	1325327,55
20	61,58946988	30,62444033	321048,17	1325314,40
21	61,58945581	30,62389438	321047,23	1325285,38
22	61,58939489	30,62374836	321040,61	1325277,48
23	61,58927898	30,62357827	321027,89	1325268,17
24	61,58922254	30,62350230	321021,69	1325264,00
25	61,58905043	30,62347037	321002,55	1325261,89
26	61,58900458	30,62352351	320997,38	1325264,60
27	61,58891791	30,62370938	320987,51	1325274,26
28	61,58886130	30,62395416	320980,92	1325287,12
29	61,58881876	30,62420716	320975,89	1325300,45
1	61,58862557	30,74841810	320817,94	1331895,02
2	61,58888049	30,74765023	320847,15	1331854,81
3	61,58905470	30,74739327	320866,83	1331841,55
4	61,58922240	30,74744641	320885,46	1331844,74
5	61,58928886	30,74771845	320892,58	1331859,33
6	61,58919879	30,74813219	320882,11	1331881,10
7	61,58893295	30,74871349	320851,88	1331911,38
8	61,58873574	30,74921662	320829,38	1331937,66
9	61,58873545	30,74967278	320828,87	1331961,88
10	61,58888655	30,74989800	320845,47	1331974,17
11	61,58907280	30,74990066	320866,22	1331974,72
12	61,58928501	30,74960032	320890,18	1331959,24
13	61,58937944	30,74921050	320901,11	1331938,75
14	61,58946852	30,74872918	320911,54	1331913,39
15	61,58977032	30,74839293	320945,52	1331896,20
16	61,59008097	30,74764231	320980,92	1331857,03
17	61,59011053	30,74704440	320984,84	1331825,35
18	61,59008916	30,74661529	320982,91	1331802,52
19	61,58982757	30,74651200	320953,87	1331796,46
20	61,58965459	30,74684237	320934,25	1331813,62
21	61,58939119	30,74686139	320904,88	1331814,05
22	61,58909637	30,74671974	320872,18	1331805,88
23	61,58903047	30,74648836	320865,08	1331793,45
24	61,58914664	30,74624360	320878,28	1331780,71
25	61,58916546	30,74597349	320880,66	1331766,41
26	61,58910013	30,74577468	320873,59	1331755,71
27	61,58894426	30,74572898	320856,27	1331752,94
28	61,58872780	30,74554095	320832,35	1331742,48
29	61,58862144	30,74520674	320820,85	1331724,50
30	61,58864051	30,74471665	320823,49	1331698,52
31	61,58849081	30,74457276	320806,96	1331690,55
32	61,58824939	30,74475323	320779,87	1331699,60
33	61,58818305	30,74496165	320772,26	1331710,52
34	61,58818177	30,74582502	320771,21	1331756,36
35	61,58814528	30,74645822	320766,48	1331789,90
36	61,58802035	30,74641029	320752,61	1331787,08
37	61,58776829	30,74617628	320724,77	1331774,10
38	61,58752736	30,74638101	320697,71	1331784,44
39	61,58733810	30,74713596	320675,83	1331824,11
40	61,58733254	30,74797521	320674,33	1331868,66
41	61,58742580	30,74869340	320683,97	1331907,00
42	61,58744775	30,74931888	320685,76	1331940,26
43	61,58747776	30,74972405	320688,68	1331961,84
44	61,58761320	30,74970602	320703,79	1331961,18
45	61,58773204	30,74986024	320716,87	1331969,63
46	61,58772659	30,75023526	320715,87	1331989,53
47	61,58791319	30,75002621	320736,88	1331978,84
48	61,58823551	30,74934316	320773,51	1331943,28
49	61,58862557	30,74841810	320817,94	1331895,02
1	61,58816709	30,61981019	320908,34	1325065,42

2	61,58828281	30,62005674	320920,95	1325078,79
3	61,58836746	30,62008395	320930,35	1325080,44
4	61,58847252	30,62021101	320941,91	1325087,44
5	61,58862430	30,62026437	320958,76	1325090,64
6	61,58883748	30,62028347	320982,49	1325092,17
7	61,58895345	30,62034543	320995,34	1325095,74
8	61,58902176	30,62058133	321002,68	1325108,43
9	61,58898923	30,62084612	320998,75	1325122,41
10	61,58889858	30,62127138	320988,16	1325144,77
11	61,58878902	30,62196043	320975,16	1325181,09
12	61,58875577	30,62238120	320970,97	1325203,35
13	61,58879139	30,62267641	320974,60	1325219,11
14	61,58891273	30,62285848	320987,91	1325229,07
15	61,58913906	30,62284009	321013,15	1325228,64
16	61,58933370	30,62239391	321035,35	1325205,42
17	61,58941716	30,62200118	321045,10	1325184,77
18	61,58949606	30,62162975	321054,32	1325165,24
19	61,58958776	30,62126111	321064,96	1325145,89
20	61,58974662	30,62068884	321083,32	1325115,89
21	61,58974456	30,61998695	321083,90	1325078,62
22	61,58972410	30,61968295	321081,97	1325062,43
23	61,58971527	30,61889021	321081,90	1325020,32
24	61,58977583	30,61822106	321089,42	1324984,94
25	61,58982022	30,61784536	321094,80	1324965,10
26	61,58988904	30,61750487	321102,86	1324947,19
27	61,59001149	30,61672855	321117,40	1324906,27
28	61,59019286	30,61605276	321138,39	1324870,83
29	61,59038735	30,61549764	321160,70	1324841,83
30	61,59052379	30,61517140	321176,28	1324824,84
31	61,59050370	30,61502559	321174,21	1324817,05
32	61,59065907	30,61446472	321192,17	1324787,65
33	61,59073068	30,61369465	321201,04	1324746,94
34	61,59055378	30,61340966	321181,66	1324731,38
35	61,59037651	30,61343398	321161,88	1324732,24
36	61,59021257	30,61354959	321143,48	1324737,98
37	61,59007402	30,61393263	321127,60	1324757,98
38	61,58999023	30,61429000	321117,85	1324776,75
39	61,58990873	30,61478212	321108,20	1324802,68
40	61,58980121	30,61524944	321095,68	1324827,23
41	61,58974398	30,61565889	321088,83	1324848,83
42	61,58965994	30,61603547	321079,03	1324868,62
43	61,58959010	30,61637241	321070,86	1324886,34
44	61,58947137	30,61682366	321057,11	1324910,01
45	61,58935412	30,61745207	321043,32	1324943,09
46	61,58927940	30,61781164	321034,58	1324962,00
47	61,58921965	30,61803925	321027,66	1324973,94
48	61,58910801	30,61833458	321014,88	1324989,35
49	61,58892691	30,61869128	320994,29	1325007,85
50	61,58874455	30,61884010	320973,80	1325015,31
51	61,58855330	30,61893583	320952,38	1325019,93
52	61,58837487	30,61903060	320932,39	1325024,53
53	61,58821908	30,61930985	320914,71	1325038,98
54	61,58816709	30,61981019	320908,34	1325065,42
1	61,59066546	30,61269539	321194,93	1324693,73
2	61,59071561	30,61250398	321200,74	1324683,69
3	61,59075981	30,61230061	321205,90	1324673,00
4	61,59077875	30,61202436	321208,33	1324658,38
5	61,59075607	30,61175116	321206,12	1324643,82
6	61,59066548	30,61167074	321196,12	1324639,33
7	61,59050553	30,61172044	321178,24	1324641,58
8	61,59037886	30,61196771	321163,84	1324654,40
9	61,59032545	30,61232163	321157,48	1324673,06
10	61,59032515	30,61264656	321157,07	1324690,31
11	61,59037225	30,61295537	321161,96	1324706,82
12	61,59046227	30,61299834	321171,94	1324709,32
13	61,59057461	30,61295232	321184,51	1324707,15
14	61,59066546	30,61269539	321194,93	1324693,73

1	61,58834097	30,57664818	320978,22	1322774,16
2	61,58823302	30,57668338	320966,15	1322775,76
3	61,58811192	30,57670621	320952,63	1322776,67
4	61,58800548	30,57676601	320940,70	1322779,58
5	61,58790368	30,57685667	320929,25	1322784,14
6	61,58785252	30,57688168	320923,52	1322785,34
7	61,58786088	30,57696736	320924,35	1322789,91
8	61,58788667	30,57734075	320926,78	1322809,80
9	61,58794485	30,57737645	320933,22	1322811,84
10	61,58800324	30,57743171	320939,66	1322814,92
11	61,58811578	30,57742285	320952,21	1322814,73
12	61,58825657	30,57741192	320967,91	1322814,50
13	61,58841858	30,57741995	320985,95	1322815,33
14	61,58868709	30,57745237	321015,83	1322817,72
15	61,58879501	30,57761587	321027,66	1322826,67
16	61,58888809	30,57765840	321037,98	1322829,16
17	61,58899552	30,57769273	321049,91	1322831,25
18	61,58905168	30,57774905	321056,10	1322834,38
19	61,58911230	30,57792043	321062,65	1322843,63
20	61,58916810	30,57806189	321068,70	1322851,28
21	61,58916205	30,57834546	321067,69	1322866,32
22	61,58908126	30,57853722	321058,46	1322876,30
23	61,58899767	30,57866092	321049,00	1322882,66
24	61,58895666	30,57876267	321044,31	1322887,96
25	61,58890806	30,57917987	321038,40	1322909,99
26	61,58890979	30,57926737	321038,49	1322914,64
27	61,58891587	30,57957711	321038,80	1322931,10
28	61,58894614	30,57973899	321041,98	1322939,77
29	61,58913375	30,58078890	321061,64	1322995,98
30	61,58922583	30,58121063	321071,40	1323018,60
31	61,58929593	30,58143883	321078,94	1323030,89
32	61,58934938	30,58161263	321084,69	1323040,25
33	61,58940590	30,58185522	321090,70	1323053,27
34	61,58945863	30,58202057	321096,38	1323062,18
35	61,58952824	30,58235484	321103,74	1323080,10
36	61,58958742	30,58252798	321110,13	1323089,44
37	61,58966999	30,58275505	321119,06	1323101,70
38	61,58968623	30,58294094	321120,65	1323111,61
39	61,58968759	30,58314599	321120,56	1323122,50
40	61,58976558	30,58345821	321128,88	1323139,27
41	61,58975995	30,58352025	321128,18	1323142,55
42	61,58981883	30,58366366	321134,57	1323150,31
43	61,58983615	30,58384160	321136,29	1323159,80
44	61,58977984	30,58424335	321129,54	1323180,99
45	61,58976279	30,58448128	321127,36	1323193,58
46	61,58970477	30,58478158	321120,54	1323209,38
47	61,58948113	30,58548703	321094,79	1323246,28
48	61,58951765	30,58580798	321098,48	1323263,41
49	61,58955020	30,58609331	321101,77	1323278,64
50	61,58957713	30,58629717	321104,53	1323289,53
51	61,58954368	30,58650290	321100,56	1323300,37
52	61,58933885	30,58714511	321076,98	1323333,96
53	61,58907013	30,58766279	321046,43	1323360,78
54	61,58892799	30,58776734	321030,47	1323365,98
55	61,58879665	30,58771282	321015,90	1323362,76
56	61,58872513	30,58774723	321007,89	1323364,41
57	61,58865586	30,58809814	320999,76	1323382,87
58	61,58860487	30,58870679	320993,36	1323415,06
59	61,58867735	30,58892454	321001,18	1323426,80
60	61,58877589	30,58894066	321012,14	1323427,90
61	61,58882022	30,58905010	321016,95	1323433,82
62	61,58884107	30,58925725	321019,03	1323444,87
63	61,58882698	30,59020849	321016,34	1323495,34
64	61,58885896	30,59051721	321019,54	1323511,81
65	61,58905839	30,59065390	321041,60	1323519,56
66	61,58908624	30,59077579	321044,56	1323526,10
67	61,58957751	30,59048418	321099,64	1323511,83

68	61,58980456	30,59009107	321125,40	1323491,52
69	61,58992230	30,58897696	321139,83	1323432,66
70	61,58994612	30,58875114	321142,75	1323420,73
71	61,58975502	30,58855379	321121,69	1323409,78
72	61,58966520	30,58809765	321112,22	1323385,34
73	61,58959481	30,58734847	321105,26	1323345,39
74	61,58961803	30,58705808	321108,19	1323330,03
75	61,58973698	30,58682275	321121,72	1323317,83
76	61,58977919	30,58674959	321126,51	1323314,05
77	61,58992754	30,58675660	321143,03	1323314,79
78	61,58995382	30,58685746	321145,84	1323320,21
79	61,59001037	30,58728182	321151,64	1323342,88
80	61,59003436	30,58770884	321153,81	1323365,61
81	61,59019131	30,58788460	321171,09	1323375,33
82	61,59020533	30,58783555	321172,71	1323372,76
83	61,59051527	30,58746473	321207,68	1323353,84
84	61,59085948	30,58746678	321246,03	1323354,80
85	61,59115067	30,58758863	321278,33	1323361,99
86	61,59127239	30,58746373	321292,04	1323355,66
87	61,59132630	30,58662150	321299,04	1323311,08
88	61,59126369	30,58541308	321293,49	1323246,77
89	61,59161242	30,58333461	321334,80	1323137,29
90	61,59152072	30,58282184	321325,19	1323109,84
91	61,59124372	30,58194780	321295,36	1323062,75
92	61,59106341	30,58109525	321276,28	1323017,04
93	61,59126205	30,57973804	321300,02	1322945,48
94	61,59116953	30,57969642	321289,76	1322943,04
95	61,59108126	30,57959111	321280,05	1322937,23
96	61,59102612	30,57941080	321274,12	1322927,52
97	61,59095612	30,57907409	321266,72	1322909,47
98	61,59095596	30,57878873	321267,04	1322894,32
99	61,59096023	30,57848264	321267,88	1322878,08
100	61,59094287	30,57808149	321266,42	1322856,74
101	61,59093090	30,57758121	321265,68	1322830,15
102	61,59094796	30,57751524	321267,66	1322826,69
103	61,59098763	30,57728791	321272,35	1322814,72
104	61,59107309	30,57717936	321282,00	1322809,17
105	61,59126877	30,57716547	321303,82	1322808,92
106	61,59120722	30,57677958	321297,42	1322788,28
107	61,59095016	30,57653397	321269,07	1322774,60
108	61,59068724	30,57635344	321239,99	1322764,36
109	61,59050708	30,57609801	321220,22	1322750,35
110	61,59036595	30,57585959	321204,78	1322737,34
111	61,59026981	30,57575675	321194,19	1322731,64
112	61,59020749	30,57562688	321187,40	1322724,59
113	61,59010585	30,57545517	321176,28	1322715,22
114	61,58974666	30,57521043	321136,55	1322701,33
115	61,58962381	30,57532187	321122,73	1322706,94
116	61,58954813	30,57552093	321114,06	1322717,32
117	61,58953874	30,57570934	321112,79	1322727,30
118	61,58950208	30,57616838	321108,16	1322751,58
119	61,58945417	30,57634655	321102,61	1322760,92
120	61,58922697	30,57651185	321077,10	1322769,13
121	61,58909349	30,57657688	321062,15	1322772,25
122	61,58891544	30,57660333	321042,28	1322773,21
123	61,58881999	30,57662419	321031,62	1322774,08
124	61,58876073	30,57664769	321024,99	1322775,18
125	61,58848786	30,57663677	320994,60	1322773,92
126	61,58834097	30,57664818	320978,22	1322774,16
1	61,58913426	30,71543544	320909,62	1330144,92
2	61,58936625	30,71580622	320935,07	1330165,13
3	61,58945355	30,71611988	320944,46	1330181,98
4	61,58942160	30,71701493	320939,94	1330229,43
5	61,58947621	30,71782964	320945,15	1330272,81
6	61,58957825	30,71798862	320956,35	1330281,48
7	61,58960769	30,71792314	320959,70	1330278,07
8	61,58964330	30,71781917	320963,78	1330272,63

9	61,58976438	30,71746484	320977,65	1330254,09
10	61,58987791	30,71731519	320990,46	1330246,40
11	61,59004458	30,71723241	321009,12	1330242,38
12	61,59021599	30,71720385	321028,25	1330241,25
13	61,59028135	30,71730901	321035,42	1330246,98
14	61,59031967	30,71758859	321039,39	1330261,91
15	61,59032331	30,71780786	321039,56	1330273,56
16	61,59032865	30,71812915	321039,81	1330290,63
17	61,59036490	30,71851071	321043,44	1330310,97
18	61,59047463	30,71881627	321055,34	1330327,44
19	61,59058442	30,71890221	321067,48	1330332,25
20	61,59073488	30,71895404	321084,19	1330335,34
21	61,59088997	30,71907593	321101,34	1330342,16
22	61,59102363	30,71924637	321116,05	1330351,51
23	61,59112477	30,71925471	321127,31	1330352,18
24	61,59132572	30,71920872	321149,75	1330350,19
25	61,59152907	30,71907598	321172,55	1330343,60
26	61,59175155	30,71897332	321197,45	1330338,65
27	61,59193499	30,71890678	321217,96	1330335,53
28	61,59190284	30,71823400	321215,10	1330299,74
29	61,59181051	30,71779754	321205,28	1330276,36
30	61,59158034	30,71735280	321180,11	1330252,23
31	61,59142418	30,71713038	321162,95	1330240,07
32	61,59122351	30,71661828	321141,14	1330212,43
33	61,59110671	30,71594366	321128,85	1330176,35
34	61,59097999	30,71555274	321115,15	1330155,31
35	61,59074738	30,71548972	321089,30	1330151,44
36	61,59025576	30,71553829	321034,47	1330152,91
37	61,58995032	30,71524671	321000,75	1330136,74
38	61,58964528	30,71470894	320967,34	1330107,50
39	61,58944751	30,71445273	320945,58	1330093,45
40	61,58926271	30,71434871	320925,10	1330087,51
41	61,58907975	30,71445442	320904,60	1330092,71
42	61,58904783	30,71482003	320900,65	1330112,05
43	61,58913426	30,71543544	320909,62	1330144,92
1	61,59188029	30,61612505	321326,32	1324878,76
2	61,59153284	30,61670204	321286,94	1324908,55
3	61,59148501	30,61682365	321281,47	1324914,89
4	61,59142625	30,61693916	321274,79	1324920,88
5	61,59130154	30,61706408	321260,75	1324927,21
6	61,59115187	30,61715473	321243,97	1324931,66
7	61,59103918	30,61725349	321231,30	1324936,63
8	61,59095959	30,61742796	321222,23	1324945,70
9	61,59076881	30,61784616	321200,49	1324967,44
10	61,59070395	30,61796212	321193,13	1324973,44
11	61,59057598	30,61806779	321178,75	1324978,74
12	61,59052558	30,61801076	321173,20	1324975,59
13	61,59049589	30,61821987	321169,65	1324986,62
14	61,59049225	30,61857038	321168,84	1325005,22
15	61,59051791	30,61898603	321171,22	1325027,35
16	61,59057511	30,61917159	321177,38	1325037,34
17	61,59054045	30,61932574	321173,34	1325045,44
18	61,59053343	30,61947938	321172,38	1325053,58
19	61,59051801	30,61975093	321170,35	1325067,96
20	61,59042246	30,61998829	321159,43	1325080,33
21	61,59040978	30,62044561	321157,49	1325104,58
22	61,59040250	30,62082661	321156,24	1325124,79
23	61,59037800	30,62128731	321152,98	1325149,19
24	61,59040044	30,62177356	321154,92	1325175,06
25	61,59042422	30,62205180	321157,25	1325189,89
26	61,59048834	30,62204682	321164,40	1325189,78
27	61,59059418	30,62258748	321175,57	1325218,74
28	61,59067047	30,62301516	321183,58	1325241,63
29	61,59075299	30,62300877	321192,78	1325241,49
30	61,59074842	30,62274924	321192,57	1325227,70
31	61,59084753	30,62249892	321203,90	1325214,65
32	61,59091286	30,62270747	321210,94	1325225,88

33	61,59090079	30,62217328	321210,21	1325197,49
34	61,59089338	30,62199449	321209,59	1325187,98
35	61,59087979	30,62174761	321208,36	1325174,84
36	61,59088880	30,62153342	321209,61	1325163,49
37	61,59102834	30,62132307	321225,40	1325152,66
38	61,59116636	30,62115612	321240,97	1325144,13
39	61,59126705	30,62109484	321252,26	1325141,12
40	61,59132570	30,62105469	321258,84	1325139,13
41	61,59142118	30,62093167	321269,62	1325132,83
42	61,59155079	30,62083762	321284,17	1325128,15
43	61,59162935	30,62071104	321293,07	1325121,62
44	61,59172501	30,62060573	321303,85	1325116,26
45	61,59185018	30,62048042	321317,94	1325109,91
46	61,59202020	30,62037116	321337,01	1325104,52
47	61,59200502	30,62036167	321335,33	1325103,98
48	61,59207907	30,62023153	321343,73	1325097,25
49	61,59221606	30,62006065	321359,19	1325088,51
50	61,59228094	30,61988667	321366,62	1325079,43
51	61,59232485	30,61973209	321371,69	1325071,33
52	61,59237966	30,61946965	321378,10	1325057,53
53	61,59250899	30,61909663	321392,94	1325038,04
54	61,59253222	30,61893037	321395,72	1325029,27
55	61,59251772	30,61874361	321394,32	1325019,32
56	61,59243225	30,61875787	321384,78	1325019,87
57	61,59231952	30,61894007	321372,01	1325029,27
58	61,59223732	30,61908886	321362,68	1325036,97
59	61,59217465	30,61914690	321355,63	1325039,90
60	61,59212984	30,61924840	321350,52	1325045,18
61	61,59198525	30,61947312	321334,15	1325056,76
62	61,59183259	30,61971628	321316,86	1325069,30
63	61,59165885	30,61997001	321297,21	1325082,35
64	61,59153487	30,62015761	321283,18	1325092,01
65	61,59143481	30,62025428	321271,92	1325096,90
66	61,59135179	30,62035864	321262,55	1325102,24
67	61,59125595	30,62045493	321251,76	1325107,12
68	61,59101195	30,62057152	321224,44	1325112,72
69	61,59095141	30,62050496	321217,77	1325109,04
70	61,59091705	30,62048091	321213,97	1325107,68
71	61,59091207	30,62023401	321213,70	1325094,56
72	61,59095260	30,61982211	321218,69	1325072,79
73	61,59109833	30,61988912	321234,85	1325076,70
74	61,59129284	30,61968286	321256,76	1325066,22
75	61,59145035	30,61939653	321274,64	1325051,40
76	61,59158979	30,61921105	321290,39	1325041,89
77	61,59170722	30,61912733	321303,57	1325037,73
78	61,59178824	30,61900460	321312,74	1325031,41
79	61,59190603	30,61871273	321326,20	1325016,20
80	61,59205678	30,61849320	321343,25	1325004,91
81	61,59205514	30,61850796	321343,05	1325005,69
82	61,59210428	30,61840852	321348,64	1325000,53
83	61,59238457	30,61843492	321379,84	1325002,61
84	61,59251470	30,61839151	321394,39	1325000,62
85	61,59254934	30,61832983	321398,32	1324997,43
86	61,59266650	30,61823859	321411,48	1324992,87
87	61,59267285	30,61809722	321412,35	1324985,38
88	61,59264850	30,61792070	321409,84	1324975,95
89	61,59259971	30,61765639	321404,71	1324961,80
90	61,59255876	30,61738531	321400,46	1324947,31
91	61,59255402	30,61714441	321400,21	1324934,51
92	61,59254453	30,61698115	321399,34	1324925,82
93	61,59256776	30,61679851	321402,14	1324916,18
94	61,59266537	30,61629356	321413,60	1324889,61
95	61,59255097	30,61612266	321401,05	1324880,26
96	61,59236301	30,61599995	321380,25	1324873,29
97	61,59226014	30,61585943	321368,95	1324865,58
98	61,59218195	30,61572757	321360,39	1324858,39
99	61,59209994	30,61567009	321351,32	1324855,14

100	61,59198977	30,61571694	321338,99	1324857,36
101	61,59191934	30,61589120	321330,94	1324866,44
102	61,59188029	30,61612505	321326,32	1324878,76
1	61,58829643	30,73641591	320793,90	1331257,02
2	61,58869815	30,73687110	320838,18	1331282,08
3	61,58937658	30,73691169	320913,73	1331285,74
4	61,58949605	30,73668652	320927,28	1331274,05
5	61,58950549	30,73630944	320928,73	1331254,05
6	61,58939137	30,73604959	320916,29	1331240,00
7	61,58920825	30,73580901	320896,14	1331226,82
8	61,58913342	30,73534882	320888,29	1331202,22
9	61,58916618	30,73489486	320892,42	1331178,19
10	61,58927633	30,73451037	320905,10	1331158,02
11	61,58940513	30,73431287	320919,66	1331147,82
12	61,58967019	30,73422304	320949,29	1331143,64
13	61,58999614	30,73421241	320985,62	1331143,80
14	61,59019422	30,73441130	321007,48	1331154,80
15	61,59025518	30,73485739	321013,80	1331178,62
16	61,59017767	30,73545582	321004,53	1331210,22
17	61,59022412	30,73570739	321009,44	1331223,68
18	61,59062093	30,73597483	321053,37	1331238,76
19	61,59072609	30,73653021	321064,50	1331268,48
20	61,59075153	30,73721606	321066,61	1331304,95
21	61,59067621	30,73886124	321056,48	1331392,13
22	61,59064150	30,74003988	321051,37	1331454,63
23	61,59038866	30,74223018	321020,89	1331570,36
24	61,59021084	30,74241669	321000,88	1331579,87
25	61,58989523	30,74272420	320965,39	1331595,50
26	61,58975110	30,74301912	320949,02	1331610,84
27	61,58973342	30,74358960	320946,45	1331641,09
28	61,58975162	30,74387267	320948,18	1331656,16
29	61,58996695	30,74405622	320971,98	1331666,38
30	61,59014498	30,74390097	320991,98	1331658,53
31	61,59030713	30,74387031	321010,08	1331657,26
32	61,59044284	30,74361379	321025,47	1331643,94
33	61,59080583	30,74224126	321067,36	1331571,87
34	61,59094225	30,74120699	321083,65	1331517,26
35	61,59111113	30,74076787	321102,93	1331494,32
36	61,59120942	30,74070388	321113,95	1331491,14
37	61,59131723	30,74094256	321125,71	1331504,05
38	61,59164710	30,74068151	321162,74	1331490,92
39	61,59190850	30,73996691	321192,62	1331453,56
40	61,59215685	30,73935249	321220,94	1331421,49
41	61,59232429	30,73898857	321239,98	1331402,54
42	61,59235563	30,73927602	321243,17	1331417,87
43	61,59244769	30,73955754	321253,13	1331433,02
44	61,59246149	30,73994443	321254,26	1331453,59
45	61,59241461	30,74027281	321248,69	1331470,92
46	61,59241940	30,74086462	321248,60	1331502,35
47	61,59221949	30,74175184	321225,39	1331549,01
48	61,59185975	30,74293632	321184,06	1331611,10
49	61,59193785	30,74358573	321192,08	1331645,75
50	61,59190438	30,74382408	321188,10	1331658,33
51	61,59191751	30,74401698	321189,36	1331668,60
52	61,59207535	30,74420481	321206,75	1331678,92
53	61,59227748	30,74374981	321229,75	1331655,21
54	61,59260599	30,74248901	321267,68	1331589,00
55	61,59273867	30,74187508	321283,11	1331556,70
56	61,59269849	30,74178219	321278,73	1331551,68
57	61,59266502	30,74156508	321275,23	1331540,08
58	61,59259136	30,74117843	321267,43	1331519,39
59	61,59259025	30,74088030	321267,62	1331503,56
60	61,59262955	30,74054790	321272,35	1331486,00
61	61,59259577	30,74031517	321268,83	1331473,57
62	61,59235370	30,73856033	321243,71	1331379,87
63	61,59226916	30,73841749	321234,44	1331372,10
64	61,59217130	30,73837750	321223,58	1331369,76

65	61,59211735	30,73827164	321217,68	1331364,02
66	61,59212872	30,73805907	321219,17	1331352,76
67	61,59211750	30,73783257	321218,16	1331340,71
68	61,59208145	30,73769394	321214,29	1331333,27
69	61,59206127	30,73737381	321212,38	1331316,23
70	61,59206302	30,73680132	321213,18	1331285,84
71	61,59212377	30,73618491	321220,60	1331253,25
72	61,59223929	30,73548635	321234,21	1331216,42
73	61,59232252	30,73487636	321244,13	1331184,22
74	61,59235709	30,73448161	321248,40	1331163,34
75	61,59236149	30,73429307	321249,09	1331153,34
76	61,59229431	30,73407060	321241,84	1331141,38
77	61,59228573	30,73378107	321241,19	1331125,99
78	61,59225798	30,73300657	321238,92	1331084,81
79	61,59220220	30,73212437	321233,64	1331037,85
80	61,59220131	30,73208805	321233,58	1331035,92
81	61,59219262	30,73182471	321232,89	1331021,92
82	61,59157725	30,73208296	321164,05	1331034,26
83	61,59128213	30,73246639	321130,76	1331053,96
84	61,59092403	30,73252265	321090,80	1331056,15
85	61,59077669	30,73316677	321073,70	1331090,02
86	61,59055093	30,73297226	321048,75	1331079,19
87	61,59036807	30,73233709	321029,05	1331045,06
88	61,59017498	30,73152191	321008,40	1331001,35
89	61,59017413	30,72930529	321010,66	1330883,66
90	61,59012451	30,72847958	321006,01	1330839,71
91	61,59007514	30,72766894	321001,37	1330796,56
92	61,59083720	30,72627189	321087,77	1330724,09
93	61,59080821	30,72622470	321084,59	1330721,52
94	61,59075993	30,72606551	321079,38	1330712,96
95	61,59069977	30,72581904	321072,94	1330699,74
96	61,59067490	30,72545224	321070,56	1330680,21
97	61,59070641	30,72509681	321074,45	1330661,41
98	61,59070501	30,72479099	321074,62	1330645,17
99	61,59061668	30,72464874	321064,93	1330637,42
100	61,59048497	30,72458781	321050,32	1330633,89
101	61,59038128	30,72465019	321038,70	1330636,97
102	61,59030958	30,72482801	321030,52	1330646,25
103	61,59023208	30,72488854	321021,82	1330649,29
104	61,59015198	30,72484709	321012,94	1330646,91
105	61,58957074	30,72460019	320948,44	1330632,50
106	61,59009213	30,72530786	321005,78	1330671,24
107	61,58997118	30,72638031	320991,16	1330727,91
108	61,58989133	30,72722672	320981,36	1330772,67
109	61,58994293	30,72787491	320986,42	1330807,20
110	61,58975535	30,72813744	320965,24	1330820,72
111	61,58952220	30,72812013	320939,28	1330819,28
112	61,58940276	30,72781156	320926,30	1330802,63
113	61,58931430	30,72666865	320917,66	1330741,75
114	61,58912223	30,72652795	320896,41	1330733,85
115	61,58906292	30,72566596	320890,72	1330687,95
116	61,58887836	30,72537070	320870,47	1330671,86
117	61,58867973	30,72546251	320848,24	1330676,29
118	61,58859349	30,72592342	320838,14	1330700,57
119	61,58868375	30,72717772	320846,86	1330767,37
120	61,58877756	30,72765969	320856,80	1330793,17
121	61,58905614	30,72820546	320887,26	1330822,77
122	61,58908841	30,72891509	320890,10	1330860,52
123	61,58898839	30,73002034	320877,78	1330918,98
124	61,58888468	30,73090085	320865,29	1330965,50
125	61,58889593	30,73158104	320865,82	1331001,64
126	61,58871736	30,73196125	320845,52	1331021,43
127	61,58861704	30,73233045	320833,95	1331040,81
128	61,58859267	30,73269403	320830,85	1331060,06
129	61,58876160	30,73310204	320849,24	1331082,10
130	61,58882625	30,73333137	320856,20	1331094,42
131	61,58879515	30,73351574	320852,54	1331104,14

132	61,58866781	30,73365856	320838,20	1331111,44
133	61,58861409	30,73380395	320832,06	1331119,04
134	61,58860920	30,73418667	320831,11	1331139,35
135	61,58867136	30,73448484	320837,72	1331155,32
136	61,58869692	30,73467154	320840,37	1331165,29
137	61,58860191	30,73488269	320829,56	1331176,29
138	61,58844798	30,73507992	320812,20	1331186,42
139	61,58827998	30,73528827	320793,26	1331197,11
140	61,58825335	30,73598153	320789,56	1331233,86
141	61,58829643	30,73641591	320793,90	1331257,02
1	61,59168815	30,71107064	321198,88	1329918,95
2	61,59161255	30,71135414	321190,15	1329933,83
3	61,59162373	30,71174036	321190,98	1329954,36
4	61,59232218	30,71224480	321268,26	1329982,72
5	61,59278319	30,71268723	321319,15	1330007,25
6	61,59312671	30,71171741	321358,47	1329956,54
7	61,59306313	30,71150067	321351,62	1329944,89
8	61,59292695	30,71110807	321336,87	1329923,74
9	61,59263401	30,71045884	321304,93	1329888,61
10	61,59238406	30,70980024	321277,79	1329853,08
11	61,59207113	30,71023834	321242,45	1329875,63
12	61,59168815	30,71107064	321198,88	1329918,95
1	61,59296774	30,70502344	321347,99	1329600,81
2	61,59305549	30,70536214	321357,40	1329618,99
3	61,59322123	30,70566359	321375,54	1329635,37
4	61,59340153	30,70572859	321395,56	1329639,23
5	61,59357589	30,70566085	321415,06	1329636,03
6	61,59363244	30,70546836	321421,57	1329625,94
7	61,59358789	30,70504022	321417,07	1329603,11
8	61,59348950	30,70474173	321406,43	1329587,04
9	61,59334628	30,70443856	321390,80	1329570,62
10	61,59305829	30,70441285	321358,74	1329568,60
11	61,59297483	30,70456015	321349,28	1329576,23
12	61,59296774	30,70502344	321347,99	1329600,81
1	61,59441467	30,74214607	321469,57	1331574,79
2	61,59409174	30,74151849	321434,25	1331540,76
3	61,59396403	30,74110977	321420,45	1331518,78
4	61,59395670	30,74066759	321420,10	1331495,29
5	61,59394927	30,73951226	321420,49	1331433,94
6	61,59378993	30,73908112	321403,19	1331410,70
7	61,59366499	30,73860657	321389,77	1331385,23
8	61,59368787	30,73808421	321392,87	1331357,55
9	61,59394820	30,73777835	321422,20	1331341,89
10	61,59410751	30,73749610	321440,25	1331327,26
11	61,59410445	30,73707824	321440,35	1331305,07
12	61,59410715	30,73676656	321440,98	1331288,53
13	61,59422606	30,73664311	321454,36	1331282,24
14	61,59424970	30,73642003	321457,23	1331270,45
15	61,59414120	30,73623110	321445,34	1331260,18
16	61,59369599	30,73645221	321395,50	1331270,93
17	61,59331594	30,73707031	321352,50	1331302,90
18	61,59302526	30,73781840	321319,32	1331341,97
19	61,59310312	30,73800370	321327,80	1331351,98
20	61,59324019	30,73815847	321342,91	1331360,50
21	61,59341090	30,73831069	321361,77	1331368,96
22	61,59348585	30,73854830	321369,87	1331381,74
23	61,59350810	30,73876644	321372,12	1331393,37
24	61,59349641	30,73896321	321370,61	1331403,79
25	61,59345551	30,73920169	321365,80	1331416,36
26	61,59339899	30,73962128	321359,06	1331438,51
27	61,59335061	30,74009534	321353,17	1331463,57
28	61,59331948	30,74069396	321349,07	1331495,28
29	61,59335391	30,74142074	321352,14	1331533,94
30	61,59340708	30,74191884	321357,54	1331560,50
31	61,59343013	30,74218404	321359,83	1331574,63
32	61,59345167	30,74235493	321362,05	1331583,75
33	61,59338312	30,74250886	321354,25	1331591,77

34	61,59326158	30,74261977	321340,59	1331597,39
35	61,59318624	30,74257807	321332,24	1331595,01
36	61,59317560	30,74256325	321331,07	1331594,20
37	61,59316124	30,74254333	321329,49	1331593,11
38	61,59304896	30,74238186	321317,15	1331584,29
39	61,59288675	30,74363293	321297,76	1331650,35
40	61,59275149	30,74481997	321281,44	1331713,07
41	61,59275370	30,74585493	321280,60	1331768,02
42	61,59283163	30,74596283	321289,17	1331773,92
43	61,59296292	30,74587582	321303,89	1331769,59
44	61,59298143	30,74550793	321306,34	1331750,10
45	61,59324124	30,74442046	321336,43	1331692,94
46	61,59333873	30,74332915	321348,44	1331635,22
47	61,59342550	30,74317673	321358,27	1331627,32
48	61,59361553	30,74367403	321378,92	1331654,14
49	61,59364665	30,74421373	321381,82	1331682,86
50	61,59348096	30,74460282	321362,95	1331703,15
51	61,59344568	30,74484802	321358,76	1331716,09
52	61,59355134	30,74528950	321370,07	1331739,76
53	61,59355549	30,74569188	321370,11	1331761,13
54	61,59344997	30,74599896	321358,03	1331777,20
55	61,59315646	30,74638674	321324,92	1331797,14
56	61,59290236	30,74639275	321296,60	1331796,90
57	61,59271402	30,74659741	321275,40	1331807,35
58	61,59258402	30,74691661	321260,58	1331824,01
59	61,59244510	30,74743264	321244,56	1331851,10
60	61,59226066	30,74779365	321223,63	1331869,86
61	61,59189347	30,74818162	321182,31	1331889,65
62	61,59170644	30,74829616	321161,35	1331895,32
63	61,59155367	30,74880163	321143,80	1331921,82
64	61,59129486	30,74963357	321114,09	1331965,42
65	61,59140436	30,75007450	321125,83	1331989,07
66	61,59140568	30,75052970	321125,50	1332013,24
67	61,59127576	30,75091649	321110,62	1332033,49
68	61,59113633	30,75110212	321094,89	1332043,04
69	61,59102243	30,75208626	321081,17	1332095,04
70	61,59046895	30,75354207	321017,98	1332171,12
71	61,59044716	30,75429165	321014,77	1332210,87
72	61,58998423	30,75561465	320961,81	1332280,10
73	61,58952057	30,75699471	320908,71	1332352,36
74	61,58895234	30,75895251	320843,36	1332455,07
75	61,58876337	30,75980233	320821,42	1332499,78
76	61,58845712	30,76040627	320786,67	1332531,18
77	61,58839916	30,76091866	320779,68	1332558,26
78	61,58821753	30,76126794	320759,08	1332576,41
79	61,58821747	30,76174330	320758,58	1332601,65
80	61,58840035	30,76194316	320778,75	1332612,66
81	61,58872455	30,76219844	320814,61	1332626,92
82	61,58891142	30,76264412	320834,97	1332650,99
83	61,58897925	30,76273759	320842,43	1332656,10
84	61,58905611	30,76337950	320850,33	1332690,35
85	61,58919095	30,76350921	320865,22	1332697,53
86	61,58939726	30,76299432	320888,74	1332670,64
87	61,58955316	30,76274535	320906,37	1332657,76
88	61,58957416	30,76235857	320909,11	1332637,27
89	61,58946824	30,76208737	320897,59	1332622,64
90	61,58949439	30,76129866	320901,32	1332580,82
91	61,58964085	30,76095213	320918,00	1332562,74
92	61,58968215	30,75966217	320923,94	1332494,34
93	61,59022856	30,75736639	320987,21	1332373,64
94	61,59067537	30,75605537	321038,36	1332305,01
95	61,59094603	30,75507365	321069,54	1332253,48
96	61,59120839	30,75441529	321099,46	1332219,10
97	61,59163778	30,75417928	321147,55	1332207,51
98	61,59172330	30,75391903	321157,35	1332193,88
99	61,59172365	30,75346809	321157,86	1332169,94
100	61,59161745	30,75222971	321147,32	1332103,96

101	61,59181852	30,75133424	321170,66	1332056,86
102	61,59240124	30,74926721	321237,75	1331948,40
103	61,59298599	30,74838481	321303,83	1331902,84
104	61,59324840	30,74796407	321333,51	1331881,08
105	61,59333350	30,74744140	321343,54	1331853,52
106	61,59359649	30,74682377	321373,49	1331821,31
107	61,59361956	30,74656795	321376,33	1331807,78
108	61,59392386	30,74584913	321410,99	1331770,29
109	61,59396257	30,74526151	321415,92	1331739,18
110	61,59401398	30,74435595	321422,60	1331691,22
111	61,59425207	30,74387946	321449,63	1331666,45
112	61,59439694	30,74343434	321466,24	1331643,14
113	61,59441467	30,74214607	321469,57	1331574,79
1	61,59344201	30,71537168	321389,67	1330151,25
2	61,59342530	30,71548241	321387,69	1330157,09
3	61,59347808	30,71574293	321393,29	1330171,04
4	61,59326363	30,71616758	321368,94	1330193,10
5	61,59300140	30,71686756	321338,97	1330229,67
6	61,59281345	30,71750901	321317,34	1330263,30
7	61,59289050	30,71783010	321325,58	1330280,52
8	61,59292752	30,71820753	321329,30	1330300,64
9	61,59297440	30,71851955	321334,19	1330317,31
10	61,59307869	30,71859386	321345,73	1330321,49
11	61,59317482	30,71851086	321356,53	1330317,30
12	61,59324926	30,71830069	321365,05	1330306,31
13	61,59327851	30,71830002	321368,31	1330306,34
14	61,59333174	30,71833712	321374,20	1330308,43
15	61,59327283	30,71791429	321368,09	1330285,85
16	61,59342960	30,71654273	321387,03	1330213,39
17	61,59365642	30,71598721	321412,90	1330184,41
18	61,59383144	30,71602499	321432,36	1330186,81
19	61,59403317	30,71605033	321454,81	1330188,61
20	61,59427130	30,71609974	321481,29	1330191,77
21	61,59449868	30,71614245	321506,58	1330194,55
22	61,59467120	30,71629337	321525,64	1330202,95
23	61,59476765	30,71680241	321535,84	1330230,19
24	61,59477142	30,71655190	321536,53	1330216,90
25	61,59473196	30,71619226	321532,52	1330197,72
26	61,59466123	30,71595792	321524,89	1330185,12
27	61,59451912	30,71578707	321509,24	1330175,73
28	61,59437532	30,71568091	321493,33	1330169,77
29	61,59424212	30,71555018	321478,63	1330162,53
30	61,59419499	30,71539018	321473,55	1330153,93
31	61,59423294	30,71516516	321478,02	1330142,07
32	61,59394019	30,71481253	321445,78	1330122,69
33	61,59377505	30,71476644	321427,43	1330119,87
34	61,59369954	30,71480016	321418,98	1330121,49
35	61,59364991	30,71498555	321413,25	1330131,22
36	61,59359445	30,71526575	321406,77	1330145,97
37	61,59351895	30,71541250	321398,20	1330153,59
38	61,59351428	30,71542174	321397,67	1330154,07
39	61,59344201	30,71537168	321389,67	1330151,25
1	61,59434120	30,70558157	321500,42	1329633,56
2	61,59410656	30,70561459	321474,24	1329634,78
3	61,59405884	30,70588487	321468,63	1329649,02
4	61,59412247	30,70618015	321475,40	1329664,84
5	61,59424470	30,70623483	321488,96	1329668,02
6	61,59437070	30,70651238	321502,70	1329683,04
7	61,59463755	30,70658838	321532,35	1329687,68
8	61,59480214	30,70644872	321550,84	1329680,64
9	61,59480876	30,70593831	321552,13	1329653,56
10	61,59459688	30,70552371	321528,97	1329631,07
11	61,59434120	30,70558157	321500,42	1329633,56
1	61,59436102	30,71884090	321488,35	1330337,49
2	61,59439143	30,71870550	321491,88	1330330,37
3	61,59459969	30,71838379	321515,43	1330313,76
4	61,59479435	30,71840172	321537,10	1330315,15

5	61,59470114	30,71818207	321526,95	1330303,28
6	61,59456907	30,71806448	321512,36	1330296,74
7	61,59453159	30,71803102	321508,22	1330294,88
8	61,59449261	30,71787011	321504,05	1330286,25
9	61,59452920	30,71771442	321508,29	1330278,07
10	61,59451224	30,71769031	321506,43	1330276,75
11	61,59421075	30,71804199	321472,46	1330294,74
12	61,59409694	30,71812659	321459,69	1330298,97
13	61,59403262	30,71795260	321452,71	1330289,59
14	61,59374687	30,71838679	321420,40	1330312,00
15	61,59372162	30,71840556	321417,57	1330312,94
16	61,59346959	30,71850627	321389,38	1330317,72
17	61,59351953	30,71873225	321394,70	1330329,83
18	61,59044933	30,72339743	321047,62	1330570,61
19	61,59197375	30,72743005	321213,17	1330788,12
20	61,59187637	30,72834526	321201,35	1330836,49
21	61,59161640	30,72938292	321171,28	1330891,00
22	61,59178249	30,72964247	321189,51	1330905,15
23	61,59207252	30,72958244	321221,89	1330902,61
24	61,59235631	30,72934843	321253,76	1330890,82
25	61,59243279	30,72894495	321262,71	1330869,57
26	61,59240083	30,72855980	321259,56	1330849,05
1	61,59503102	30,73504725	321545,74	1331199,31
2	61,59501957	30,73506958	321544,44	1331200,47
3	61,59530087	30,73566759	321575,15	1331232,84
4	61,59539126	30,73644577	321584,40	1331274,35
5	61,59558270	30,73736441	321604,76	1331323,54
6	61,59602779	30,73785031	321653,84	1331350,32
7	61,59625527	30,73839616	321678,61	1331379,80
8	61,59612746	30,73919026	321663,53	1331421,67
9	61,59591400	30,73991653	321638,98	1331459,75
10	61,59540017	30,74124209	321580,33	1331528,98
11	61,59526893	30,74182890	321565,09	1331559,84
12	61,59534669	30,74269690	321572,84	1331606,09
13	61,59534018	30,74358576	321571,18	1331653,26
14	61,59545901	30,74394721	321584,04	1331672,71
15	61,59562596	30,74381652	321602,78	1331666,14
16	61,59574159	30,74286942	321616,66	1331616,12
17	61,59617464	30,74094308	321666,94	1331514,82
18	61,59640136	30,74017577	321693,01	1331474,59
19	61,59690774	30,73984702	321749,78	1331458,26
20	61,59705975	30,73980677	321766,76	1331456,46
21	61,59713689	30,73985950	321775,30	1331459,43
22	61,59708795	30,74004523	321769,65	1331469,18
23	61,59697691	30,74046148	321756,84	1331491,03
24	61,59719567	30,74110155	321780,54	1331525,49
25	61,59738217	30,74188955	321800,49	1331567,73
26	61,59756046	30,74197143	321820,27	1331572,47
27	61,59797878	30,74175394	321867,11	1331561,85
28	61,59806517	30,74231025	321876,15	1331591,57
29	61,59804141	30,74276885	321873,02	1331615,86
30	61,59786083	30,74294930	321852,71	1331625,04
31	61,59762615	30,74336731	321826,12	1331646,71
32	61,59750132	30,74371143	321811,85	1331664,70
33	61,59736629	30,74416276	321796,33	1331688,36
34	61,59722912	30,74463454	321780,55	1331713,10
35	61,59725207	30,74514545	321782,57	1331740,27
36	61,59734967	30,74535145	321793,23	1331751,42
37	61,59747985	30,74533700	321807,75	1331750,94
38	61,59753054	30,74564009	321813,08	1331767,14
39	61,59763277	30,74583064	321824,27	1331777,48
40	61,59777300	30,74569351	321840,04	1331770,51
41	61,59794074	30,74516866	321859,28	1331743,02
42	61,59824931	30,74454242	321894,32	1331710,46
43	61,59845858	30,74428316	321917,91	1331697,16
44	61,59878264	30,74263664	321955,75	1331610,48
45	61,59875333	30,74274545	321952,37	1331616,19

46	61,59858528	30,74313941	321933,23	1331636,73
47	61,59857702	30,74315859	321932,29	1331637,73
48	61,59843578	30,74320798	321916,50	1331640,04
49	61,59835675	30,74317453	321907,73	1331638,09
50	61,59828638	30,74298341	321900,09	1331627,79
51	61,59829199	30,74264576	321901,07	1331609,88
52	61,59829750	30,74260238	321901,73	1331607,59
53	61,59833836	30,74228154	321906,62	1331590,65
54	61,59829616	30,74199430	321902,22	1331575,31
55	61,59818759	30,74175127	321890,38	1331562,17
56	61,59807118	30,74149293	321877,68	1331548,20
57	61,59807103	30,74148671	321877,67	1331547,87
58	61,59806893	30,74140654	321877,52	1331543,61
59	61,59806133	30,74112502	321876,97	1331528,65
60	61,59807518	30,74083376	321878,82	1331513,22
61	61,59814091	30,74051527	321886,48	1331496,46
62	61,59821987	30,74029476	321895,51	1331484,93
63	61,59787670	30,74001252	321857,57	1331469,19
64	61,59742929	30,73932848	321808,44	1331431,89
65	61,59714896	30,73868778	321777,88	1331397,26
66	61,59695403	30,73870741	321756,14	1331397,87
67	61,59680188	30,73876048	321739,13	1331400,35
68	61,59671477	30,73859438	321729,60	1331391,34
69	61,59670344	30,73817587	321728,78	1331369,10
70	61,59677909	30,73765315	321737,76	1331341,52
71	61,59680439	30,73704774	321741,22	1331309,44
72	61,59672913	30,73652190	321733,39	1331281,36
73	61,59652274	30,73584273	321711,11	1331244,85
74	61,59631233	30,73519632	321688,35	1331210,07
75	61,59627711	30,73445538	321685,21	1331170,66
76	61,59624134	30,73363797	321682,09	1331127,19
77	61,59639994	30,73330014	321700,12	1331109,61
78	61,59643970	30,73302701	321704,84	1331095,20
79	61,59634012	30,73250314	321694,30	1331067,17
80	61,59634624	30,73195770	321695,56	1331038,23
81	61,59642073	30,73172154	321704,11	1331025,86
82	61,59661046	30,73157173	321725,41	1331018,33
83	61,59690094	30,73158760	321757,76	1331019,82
84	61,59705797	30,73151810	321775,33	1331016,48
85	61,59731755	30,73092790	321804,88	1330985,73
86	61,59738368	30,73044547	321812,76	1330960,27
87	61,59748063	30,73033458	321823,68	1330954,60
88	61,59755604	30,73026153	321832,16	1330950,89
89	61,59781361	30,72999863	321861,14	1330937,51
90	61,59793839	30,72976600	321875,29	1330925,44
91	61,59795148	30,72905841	321877,50	1330887,91
92	61,59776485	30,72850954	321857,29	1330858,36
93	61,59746915	30,72814520	321824,73	1330838,36
94	61,59731934	30,72812344	321808,06	1330836,87
95	61,59704333	30,72829838	321777,12	1330845,54
96	61,59698668	30,72859748	321770,49	1330861,29
97	61,59682533	30,72922914	321751,84	1330894,46
98	61,59660454	30,72966098	321726,78	1330916,89
99	61,59646516	30,72982037	321711,08	1330925,04
100	61,59635395	30,72987553	321698,63	1330927,72
101	61,59624226	30,72989925	321686,16	1330928,73
102	61,59616460	30,72995206	321677,45	1330931,36
103	61,59606629	30,73010840	321666,33	1330939,44
104	61,59594413	30,73039969	321652,41	1330954,63
105	61,59580748	30,73072342	321636,84	1330971,51
106	61,59567158	30,73131386	321621,07	1331002,55
107	61,59551430	30,73219586	321602,61	1331049,02
108	61,59545013	30,73282812	321594,79	1331082,44
109	61,59542606	30,73317499	321591,74	1331100,80
110	61,59543417	30,73389596	321591,88	1331139,09
111	61,59541665	30,73419528	321589,61	1331154,94
112	61,59532682	30,73441379	321579,37	1331166,34

113	61,59519096	30,73455718	321564,08	1331173,65
114	61,59509994	30,73469681	321553,79	1331180,86
115	61,59503992	30,73500167	321546,78	1331196,91
116	61,59503102	30,73504725	321545,74	1331199,31
1	61,59657612	30,70958879	321745,11	1329851,35
2	61,59676286	30,71019705	321765,26	1329884,06
3	61,59671506	30,71072996	321759,36	1329912,24
4	61,59673973	30,71107215	321761,74	1329930,46
5	61,59682517	30,71138783	321770,92	1329947,41
6	61,59697411	30,71178181	321787,09	1329968,66
7	61,59706990	30,71196104	321797,57	1329978,39
8	61,59710106	30,71231614	321800,66	1329997,31
9	61,59705532	30,71259729	321795,26	1330012,13
10	61,59680047	30,71281461	321766,63	1330023,09
11	61,59676619	30,71302895	321762,58	1330034,39
12	61,59677604	30,71323990	321763,45	1330045,61
13	61,59680385	30,71339677	321766,38	1330054,00
14	61,59676080	30,71383661	321761,11	1330077,25
15	61,59679802	30,71417808	321764,89	1330095,46
16	61,59691019	30,71447436	321777,07	1330111,44
17	61,59710381	30,71436722	321798,76	1330106,19
18	61,59716624	30,71470668	321805,35	1330124,35
19	61,59723773	30,71483382	321813,18	1330131,26
20	61,59742950	30,71460807	321834,79	1330119,71
21	61,59773209	30,71461217	321868,50	1330120,61
22	61,59795025	30,71483424	321892,57	1330132,89
23	61,59818208	30,71475091	321918,49	1330128,99
24	61,59799701	30,71466703	321897,96	1330124,12
25	61,59790656	30,71424058	321888,34	1330101,28
26	61,59745814	30,71418147	321838,44	1330097,13
27	61,59722212	30,71396864	321812,37	1330085,30
28	61,59718636	30,71366704	321808,71	1330069,21
29	61,59736327	30,71296303	321829,18	1330032,24
30	61,59738369	30,71242864	321832,03	1330003,92
31	61,59759980	30,71253039	321856,00	1330009,81
32	61,59806825	30,71291682	321907,78	1330031,38
33	61,59824968	30,71308034	321927,82	1330040,47
34	61,59842112	30,71306344	321946,94	1330039,96
35	61,59874396	30,71285113	321983,14	1330029,42
36	61,59892194	30,71268491	322003,15	1330021,00
37	61,59897233	30,71250473	322008,96	1330011,55
38	61,59896490	30,71229272	322008,36	1330000,28
39	61,59893826	30,71207022	322005,63	1329988,41
40	61,59876574	30,71191045	321986,58	1329979,54
41	61,59841407	30,71149815	321947,84	1329956,86
42	61,59830835	30,71134157	321936,23	1329948,31
43	61,59830435	30,71087264	321936,29	1329923,41
44	61,59823213	30,71066151	321928,47	1329912,04
45	61,59811022	30,71045401	321915,11	1329900,75
46	61,59809984	30,71029017	321914,13	1329892,03
47	61,59818634	30,70998297	321924,10	1329875,92
48	61,59820597	30,70978526	321926,50	1329865,47
49	61,59812833	30,70971057	321917,93	1329861,33
50	61,59789014	30,70968324	321891,42	1329859,34
51	61,59767355	30,70952256	321867,46	1329850,32
52	61,59754967	30,70907475	321854,14	1329826,27
53	61,59738335	30,70849992	321836,23	1329795,38
54	61,59737863	30,70821546	321836,01	1329780,27
55	61,59743186	30,70808715	321842,08	1329773,58
56	61,59751818	30,70811303	321851,67	1329775,15
57	61,59765120	30,70841990	321866,16	1329791,74
58	61,59778057	30,70861878	321880,36	1329802,59
59	61,59791392	30,70860895	321895,23	1329802,37
60	61,59800917	30,70848167	321905,98	1329795,83
61	61,59806253	30,70811597	321912,32	1329776,54
62	61,59805050	30,70785611	321911,26	1329762,72
63	61,59771359	30,70677425	321874,89	1329704,53

64	61,59762451	30,70658439	321865,17	1329694,25
65	61,59752429	30,70653159	321854,06	1329691,22
66	61,59727656	30,70701110	321825,94	1329716,11
67	61,59715095	30,70722690	321811,71	1329727,28
68	61,59696626	30,70745879	321790,88	1329739,17
69	61,59675840	30,70745807	321767,72	1329738,66
70	61,59649660	30,70722662	321738,80	1329725,78
71	61,59615192	30,70673290	321700,93	1329698,79
72	61,59584983	30,70639957	321667,63	1329680,41
73	61,59569769	30,70649970	321650,57	1329685,38
74	61,59550855	30,70669956	321629,28	1329695,56
75	61,59549260	30,70689485	321627,29	1329705,89
76	61,59557900	30,70739244	321636,38	1329732,50
77	61,59558270	30,70841179	321635,69	1329786,62
78	61,59538498	30,70883787	321613,20	1329808,79
79	61,59507308	30,70909476	321578,17	1329821,72
80	61,59506033	30,70992813	321575,85	1329865,93
81	61,59532129	30,71061985	321604,18	1329903,24
82	61,59565392	30,71140139	321640,40	1329945,48
83	61,59571525	30,71163746	321646,98	1329958,15
84	61,59575353	30,71129052	321651,62	1329939,82
85	61,59567107	30,71050263	321643,28	1329897,81
86	61,59556151	30,70999473	321631,62	1329870,60
87	61,59562896	30,70987034	321639,27	1329864,15
88	61,59575500	30,70987439	321653,31	1329864,65
89	61,59594876	30,71015133	321674,60	1329879,79
90	61,59613977	30,71025621	321695,77	1329885,79
91	61,59625596	30,71004912	321708,94	1329875,06
92	61,59630807	30,70976752	321715,05	1329860,23
93	61,59636832	30,70960407	321721,94	1329851,69
94	61,59648090	30,70954293	321734,55	1329848,70
95	61,59657612	30,70958879	321745,11	1329851,35
1	61,59880405	30,71474501	321987,80	1330130,08
2	61,59864840	30,71511374	321970,06	1330149,30
3	61,59864849	30,71511373	321970,07	1330149,30
4	61,59887026	30,71556061	321994,30	1330173,52
5	61,59901328	30,71619849	322009,55	1330207,70
6	61,59899952	30,71638220	322007,82	1330217,42
7	61,59913507	30,71628243	322023,03	1330212,43
8	61,59929003	30,71607445	322040,52	1330201,74
9	61,59935197	30,71594521	322047,56	1330195,02
10	61,59943644	30,71592862	322056,99	1330194,33
11	61,59958724	30,71609894	322073,61	1330203,71
12	61,59968703	30,71620003	322084,62	1330209,30
13	61,59977562	30,71622829	322094,46	1330211,00
14	61,59982420	30,71614803	322099,96	1330206,85
15	61,59986942	30,71596996	322105,19	1330197,50
16	61,59995767	30,71587954	322115,12	1330192,90
17	61,60002595	30,71545857	322123,18	1330170,71
18	61,59998002	30,71520014	322118,34	1330156,89
19	61,59992945	30,71496282	322112,96	1330144,18
20	61,59983318	30,71477078	322102,44	1330133,77
21	61,59972983	30,71435597	322091,37	1330111,52
22	61,59952559	30,71410842	322068,88	1330097,92
23	61,59939194	30,71406946	322054,03	1330095,55
24	61,59924778	30,71409405	322037,94	1330096,53
25	61,59902382	30,71436923	322012,69	1330110,63
26	61,59880405	30,71474501	321987,80	1330130,08
1	61,59970965	30,74153528	322060,20	1331554,07
2	61,59966043	30,74213024	322054,09	1331585,54
3	61,59972744	30,74261184	322061,05	1331611,25
4	61,59986019	30,74267847	322075,77	1331615,08
5	61,60002108	30,74252368	322093,86	1331607,22
6	61,60020026	30,74210060	322114,27	1331585,16
7	61,60020651	30,74165175	322115,44	1331561,35
8	61,60009862	30,74144013	322103,64	1331549,88
9	61,59997968	30,74111500	322090,73	1331532,36

10	61,59981313	30,74120333	322072,08	1331536,68
11	61,59970965	30,74153528	322060,20	1331554,07
1	61,59929467	30,70326354	322054,86	1329521,78
2	61,59936529	30,70349263	322062,48	1329534,10
3	61,59936052	30,70373210	322061,69	1329546,80
4	61,59945298	30,70385400	322071,86	1329553,48
5	61,59975877	30,70389289	322105,89	1329556,24
6	61,59998878	30,70386343	322131,55	1329555,20
7	61,60015105	30,70379016	322149,71	1329551,68
8	61,60023665	30,70350162	322159,56	1329536,56
9	61,60030407	30,70292294	322167,70	1329506,00
10	61,60023655	30,70271690	322160,40	1329494,91
11	61,59999942	30,70284464	322133,84	1329501,15
12	61,59980903	30,70280381	322112,67	1329498,55
13	61,59954593	30,70278025	322083,38	1329496,70
14	61,59917362	30,70268525	322042,00	1329490,81
15	61,59901396	30,70273995	322024,15	1329493,35
16	61,59896696	30,70289062	322018,75	1329501,24
17	61,59904656	30,70311159	322027,38	1329513,15
18	61,59929467	30,70326354	322054,86	1329521,78
1	61,60754156	31,00237450	322685,96	1345412,85
2	61,60746506	31,00273735	322677,13	1345431,97
3	61,60768973	31,00319515	322701,78	1345456,66
4	61,60797065	31,00330586	322732,99	1345463,03
5	61,60837944	31,00330830	322778,54	1345463,88
6	61,60868774	31,00343147	322812,79	1345470,96
7	61,60907134	31,00357854	322855,41	1345479,44
8	61,60931345	31,00336264	322882,57	1345468,41
9	61,60931457	31,00297608	322883,02	1345447,90
10	61,60913248	31,00262991	322863,02	1345429,21
11	61,60862896	31,00220417	322807,27	1345405,73
12	61,60776995	31,00215943	322711,59	1345401,84
13	61,60754156	31,00237450	322685,96	1345412,85
1	61,61197594	30,89781026	323272,39	1339872,67
2	61,61197710	30,89730190	323272,99	1339845,70
3	61,61180214	30,89699375	323253,78	1339829,01
4	61,61147258	30,89652674	323217,49	1339803,59
5	61,61093717	30,89665719	323157,71	1339809,47
6	61,61066590	30,89707102	323127,10	1339830,90
7	61,61065694	30,89765503	323125,56	1339861,87
8	61,61101116	30,89855329	323164,20	1339910,22
9	61,61134538	30,89873764	323201,27	1339920,65
10	61,61153494	30,89883775	323222,30	1339926,33
11	61,61182498	30,89847940	323254,95	1339907,88
12	61,61197594	30,89781026	323272,39	1339872,67
1	61,60741825	31,11037395	322586,22	1351143,85
2	61,60794540	31,11049488	322644,87	1351151,10
3	61,60809932	31,11068270	322661,88	1351161,31
4	61,60824512	31,11102415	322677,87	1351179,66
5	61,60823675	31,11143333	322676,63	1351201,36
6	61,60814722	31,11182512	322666,36	1351222,01
7	61,60796032	31,11245537	322645,06	1351255,16
8	61,60795196	31,11274525	322643,91	1351270,53
9	61,60805732	31,11293302	322655,51	1351280,66
10	61,60826818	31,11296784	322678,98	1351282,84
11	61,60860080	31,11274709	322716,21	1351271,65
12	61,60909887	31,11250842	322771,89	1351259,77
13	61,60984537	31,11210143	322855,38	1351239,35
14	61,61008080	31,11169303	322881,92	1351218,05
15	61,61013768	31,11150552	322888,40	1351208,19
16	61,61023542	31,11096023	322899,70	1351179,41
17	61,61025209	31,11034650	322902,02	1351146,87
18	61,61048736	31,11014256	322928,39	1351136,42
19	61,61077115	31,11027979	322959,91	1351144,15
20	61,61128617	31,11062442	323017,04	1351163,25
21	61,61208644	31,11134956	323105,67	1351202,99
22	61,61234437	31,11131230	323134,44	1351201,42

23	61,61248937	31,11098929	323150,84	1351184,51
24	61,61249412	31,11058997	323151,67	1351163,33
25	61,61235859	31,11029471	323136,79	1351147,45
26	61,61214012	31,11006092	323112,62	1351134,70
27	61,61170627	31,10969729	323064,55	1351114,72
28	61,61142588	31,10906581	323033,78	1351080,77
29	61,61127913	31,10891772	323017,54	1351072,68
30	61,61117055	31,10902479	323005,36	1351078,19
31	61,61099163	31,10931942	322985,20	1351093,54
32	61,61084464	31,10948004	322968,70	1351101,83
33	61,61062126	31,10946596	322943,82	1351100,73
34	61,61008862	31,10911661	322884,73	1351081,35
35	61,60987827	31,10828067	322861,92	1351036,66
36	61,60933555	31,10723909	322802,23	1350980,53
37	61,60876832	31,10648736	322739,59	1350939,74
38	61,60840338	31,10640103	322698,99	1350934,58
39	61,60817527	31,10616514	322673,75	1350921,70
40	61,60789156	31,10595974	322642,29	1350910,35
41	61,60775355	31,10614684	322626,77	1350920,06
42	61,60775328	31,10655596	322626,43	1350941,77
43	61,60784215	31,10705060	322635,96	1350968,16
44	61,60797174	31,10740910	322650,13	1350987,39
45	61,60793905	31,10775003	322646,23	1351005,43
46	61,60786603	31,10783494	322638,03	1351009,82
47	61,60765501	31,10798784	322614,40	1351017,60
48	61,60753329	31,10808984	322600,76	1351022,82
49	61,60741958	31,10832802	322587,91	1351035,28
50	61,60743560	31,10865205	322589,45	1351052,50
51	61,60757328	31,10895943	322604,56	1351069,03
52	61,60758123	31,10918098	322605,28	1351080,80
53	61,60747573	31,10926591	322593,46	1351085,14
54	61,60723243	31,10931631	322566,31	1351087,43
55	61,60706994	31,10963980	322547,96	1351104,34
56	61,60698872	31,10987833	322538,73	1351116,87
57	61,60692372	31,11009961	322531,32	1351128,51
58	61,60706138	31,11033878	322546,48	1351141,42
59	61,60741825	31,11037395	322586,22	1351143,85
1	61,61247355	30,93041347	323298,10	1341603,47
2	61,61228231	30,93030230	323276,89	1341597,21
3	61,61204388	30,93041576	323250,22	1341602,78
4	61,61202656	30,93093920	323247,82	1341630,52
5	61,61204019	30,93128361	323249,03	1341648,82
6	61,61228599	30,93138231	323276,33	1341654,52
7	61,61247370	30,93125463	323297,36	1341648,10
8	61,61254037	30,93093147	323305,08	1341631,08
9	61,61274517	30,93082034	323328,00	1341625,57
10	61,61275418	30,93058066	323329,22	1341612,87
11	61,61256109	30,93062899	323307,66	1341615,07
12	61,61247355	30,93041347	323298,10	1341603,47
1	61,61276362	30,92870290	323331,96	1341513,26
2	61,61264168	30,92816217	323318,86	1341484,34
3	61,61266742	30,92763804	323322,20	1341456,58
4	61,61268154	30,92717671	323324,19	1341432,13
5	61,61254509	30,92707076	323309,08	1341426,25
6	61,61238977	30,92710759	323291,74	1341427,91
7	61,61229757	30,92741488	323281,19	1341444,04
8	61,61229266	30,92792865	323280,18	1341471,29
9	61,61239616	30,92836449	323291,32	1341494,61
10	61,61243128	30,92873397	323294,90	1341514,28
11	61,61233009	30,92900652	323283,38	1341528,55
12	61,61231431	30,92935275	323281,31	1341546,89
13	61,61243836	30,92947744	323295,02	1341553,74
14	61,61275377	30,92943868	323330,20	1341552,28
15	61,61279125	30,92913504	323334,65	1341536,24
16	61,61276362	30,92870290	323331,96	1341513,26
1	61,61242590	30,89275109	323327,22	1339605,12
2	61,61260478	30,89375475	323346,22	1339658,72

3	61,61277044	30,89435594	323364,12	1339690,94
4	61,61304045	30,89435262	323394,21	1339691,29
5	61,61312153	30,89454133	323403,07	1339701,46
6	61,61306909	30,89482861	323396,96	1339716,60
7	61,61295068	30,89498600	323383,62	1339724,72
8	61,61300849	30,89550503	323389,58	1339752,37
9	61,61324964	30,89593685	323416,05	1339775,75
10	61,61339879	30,89638976	323432,25	1339800,07
11	61,61364892	30,89647728	323460,04	1339805,20
12	61,61368530	30,89607146	323464,47	1339783,74
13	61,61360211	30,89574843	323455,50	1339766,44
14	61,61362338	30,89528398	323458,30	1339741,84
15	61,61358954	30,89492767	323454,86	1339722,87
16	61,61351090	30,89444013	323446,55	1339696,85
17	61,61356196	30,89360007	323453,02	1339652,38
18	61,61347834	30,89324729	323444,03	1339633,50
19	61,61313677	30,89276263	323406,42	1339607,12
20	61,61308201	30,89243764	323400,62	1339589,77
21	61,61326385	30,89224604	323421,06	1339579,96
22	61,61328932	30,89205022	323424,08	1339569,62
23	61,61320866	30,89189128	323415,24	1339561,03
24	61,61292438	30,89189571	323383,56	1339560,71
25	61,61260944	30,89175276	323348,60	1339552,51
26	61,61248024	30,89120886	323334,71	1339523,40
27	61,61221256	30,89136159	323304,74	1339530,98
28	61,61211984	30,89180094	323294,00	1339554,11
29	61,61242590	30,89275109	323327,22	1339605,12
1	61,61346489	31,00424852	323344,42	1345522,73
2	61,61299926	31,00434935	323292,45	1345527,26
3	61,61221208	31,00464292	323204,49	1345541,45
4	61,61153001	31,00475772	323128,39	1345546,34
5	61,61098558	31,00455942	323067,89	1345534,86
6	61,61064259	31,00415657	323030,01	1345512,88
7	61,61039456	31,00399029	323002,51	1345503,62
8	61,61031193	31,00426894	322993,07	1345518,26
9	61,61035067	31,00461046	322997,10	1345536,45
10	61,61070165	31,00507525	323035,82	1345561,73
11	61,61133647	31,00568197	323106,05	1345595,04
12	61,61154735	31,00594185	323129,33	1345609,20
13	61,61191896	31,00599889	323170,69	1345612,88
14	61,61233816	31,00580972	323217,56	1345603,58
15	61,61243153	31,00561156	323228,13	1345593,23
16	61,61290200	31,00551039	323280,64	1345588,69
17	61,61303910	31,00533961	323296,06	1345579,87
18	61,61318327	31,00498615	323312,42	1345561,37
19	61,61346642	31,00491738	323344,03	1345558,22
20	61,61363290	31,00477502	323362,70	1345550,96
21	61,61369636	31,00441913	323370,07	1345532,19
22	61,61346489	31,00424852	323344,42	1345522,73
1	61,61162760	30,79287710	323335,17	1334304,46
2	61,61177042	30,79287709	323351,08	1334304,77
3	61,61226521	30,79255523	323406,54	1334288,74
4	61,61296913	30,79200806	323485,53	1334261,20
5	61,61367813	30,79166472	323564,87	1334244,49
6	61,61391276	30,79163254	323591,05	1334243,29
7	61,61400457	30,79165400	323601,26	1334244,62
8	61,61407088	30,79211534	323608,18	1334269,24
9	61,61420349	30,79255522	323622,51	1334292,85
10	61,61425450	30,79257668	323628,17	1334294,10
11	61,61430040	30,79256595	323633,30	1334293,63
12	61,61438711	30,79235137	323643,18	1334282,43
13	61,61440241	30,79147161	323645,77	1334235,79
14	61,61439731	30,79147161	323645,21	1334235,78
15	61,61433101	30,79082788	323638,47	1334201,48
16	61,61421369	30,79043091	323625,80	1334180,18
17	61,61378524	30,79054893	323577,94	1334185,53
18	61,61346390	30,78984082	323542,85	1334147,27

19	61,61325987	30,78999103	323519,96	1334154,81
20	61,61263247	30,79070986	323449,33	1334191,61
21	61,61181633	30,79154672	323357,54	1334234,28
22	61,61177553	30,79162181	323352,92	1334238,17
23	61,61173471	30,79179348	323348,20	1334247,20
24	61,61167350	30,79230846	323340,86	1334274,39
25	61,61157148	30,79256596	323329,23	1334287,83
26	61,61157149	30,79276981	323329,02	1334298,65
27	61,61162760	30,79287710	323335,17	1334304,46
1	61,61444214	30,90565227	323539,96	1340293,51
2	61,61454332	30,90607118	323550,85	1340315,93
3	61,61454695	30,90658713	323550,78	1340343,31
4	61,61469200	30,90677676	323566,77	1340353,65
5	61,61489411	30,90674490	323589,32	1340352,35
6	61,61495557	30,90625165	323596,62	1340326,30
7	61,61502414	30,90594814	323604,54	1340310,33
8	61,61503286	30,90539497	323606,02	1340281,00
9	61,61497772	30,90517211	323600,08	1340269,07
10	61,61481403	30,90517411	323581,84	1340268,86
11	61,61464109	30,90514063	323562,60	1340266,75
12	61,61457222	30,90486436	323555,18	1340251,96
13	61,61442406	30,90475666	323538,77	1340245,96
14	61,61433948	30,90514275	323528,99	1340266,28
15	61,61444214	30,90565227	323539,96	1340293,51
1	61,61547170	30,91227941	323648,61	1340647,08
2	61,61500714	30,91215390	323596,96	1340639,53
3	61,61444075	30,91220775	323533,80	1340641,30
4	61,61448980	30,91248664	323539,01	1340656,19
5	61,61476255	30,91275065	323569,16	1340670,72
6	61,61484925	30,91305853	323578,54	1340687,22
7	61,61475306	30,91359844	323567,33	1340715,68
8	61,61475124	30,91446123	323566,34	1340761,45
9	61,61487163	30,91488343	323579,37	1340784,08
10	61,61521489	30,91486954	323617,63	1340784,00
11	61,61557902	30,91487506	323658,20	1340784,99
12	61,61566465	30,91416437	323668,39	1340747,45
13	61,61567279	30,91273640	323670,60	1340671,71
14	61,61547170	30,91227941	323648,61	1340647,08
1	61,61498618	30,88157994	323622,94	1339017,46
2	61,61495879	30,88188595	323619,60	1339033,64
3	61,61507566	30,88216528	323632,36	1339048,69
4	61,61508508	30,88277301	323632,84	1339080,95
5	61,61501929	30,88319975	323625,11	1339103,46
6	61,61509763	30,88358326	323633,48	1339123,96
7	61,61526650	30,88358849	323652,29	1339124,57
8	61,61535451	30,88304180	323662,61	1339095,74
9	61,61544354	30,88256255	323672,98	1339070,49
10	61,61551089	30,88223696	323680,79	1339053,35
11	61,61575697	30,88203423	323708,40	1339043,08
12	61,61601001	30,88176339	323736,85	1339029,21
13	61,61602034	30,88139110	323738,35	1339009,48
14	61,61586385	30,88114828	323721,14	1338996,29
15	61,61544623	30,88117682	323674,58	1338996,98
16	61,61498618	30,88157994	323622,94	1339017,46
1	61,60870352	30,91285714	322893,92	1340664,75
2	61,60867779	30,91333032	322890,62	1340689,81
3	61,60913386	30,91511605	322939,81	1340785,44
4	61,60944613	30,91612096	322973,69	1340839,36
5	61,60951349	30,91664338	322980,72	1340867,21
6	61,60925333	30,91732648	322951,11	1340902,96
7	61,60930661	30,91865394	322955,84	1340973,50
8	61,60918151	30,91910603	322941,49	1340997,25
9	61,60866920	30,91969507	322883,87	1341027,53
10	61,60861487	30,92046119	322877,12	1341068,08
11	61,60931089	30,92140601	322953,82	1341119,54
12	61,61008008	30,92208929	323038,91	1341157,26
13	61,61122098	30,92205444	323166,07	1341157,58

14	61,61199842	30,92284812	323251,98	1341201,17
15	61,61219409	30,92356994	323273,13	1341239,84
16	61,61235903	30,92550476	323289,76	1341342,81
17	61,61253947	30,92608899	323309,34	1341374,15
18	61,61293595	30,92613176	323353,48	1341377,17
19	61,61299903	30,92680708	323359,90	1341413,12
20	61,61293952	30,92767074	323352,49	1341458,83
21	61,61307868	30,92902038	323366,78	1341530,70
22	61,61327515	30,92892404	323388,76	1341525,96
23	61,61349783	30,92793845	323414,46	1341474,09
24	61,61340407	30,92654421	323405,27	1341399,94
25	61,61334290	30,92599357	323398,95	1341370,61
26	61,61349610	30,92565054	323416,33	1341352,70
27	61,61402000	30,92539357	323474,94	1341340,06
28	61,61406289	30,92473893	323480,31	1341305,41
29	61,61437448	30,92411935	323515,59	1341273,13
30	61,61448924	30,92298846	323529,40	1341213,35
31	61,61479211	30,92251054	323563,58	1341188,57
32	61,61487183	30,92211675	323572,82	1341167,83
33	61,61508007	30,92192249	323596,20	1341157,92
34	61,61529044	30,92231060	323619,29	1341178,91
35	61,61563246	30,92310604	323656,68	1341221,76
36	61,61584272	30,92305025	323680,16	1341219,20
37	61,61587785	30,92275663	323684,34	1341203,69
38	61,61577861	30,92230572	323673,69	1341179,58
39	61,61594458	30,92150394	323692,91	1341137,36
40	61,61619421	30,92143185	323720,79	1341134,01
41	61,61630180	30,92113335	323733,05	1341118,38
42	61,61613057	30,92028503	323714,74	1341073,05
43	61,61584108	30,91947227	323683,22	1341029,38
44	61,61588324	30,91858803	323688,72	1340982,55
45	61,61577702	30,91851683	323676,95	1340978,57
46	61,61564266	30,91863532	323661,87	1340984,60
47	61,61541277	30,91921227	323635,73	1341014,77
48	61,61520973	30,91976922	323612,60	1341043,93
49	61,61502179	30,91996540	323591,48	1341053,98
50	61,61484981	30,91989581	323572,38	1341049,96
51	61,61468481	30,91950365	323554,35	1341028,84
52	61,61428688	30,91999915	323509,56	1341054,37
53	61,61356957	30,92040866	323429,26	1341074,73
54	61,61301617	30,92045963	323367,55	1341076,38
55	61,61282755	30,92020875	323346,76	1341062,71
56	61,61295205	30,91971518	323361,08	1341036,76
57	61,61296019	30,91938184	323362,29	1341019,09
58	61,61261958	30,91911345	323324,58	1341004,20
59	61,61204485	30,91906888	323260,58	1341000,74
60	61,61162855	30,91945739	323213,84	1341020,56
61	61,61121557	30,91945923	323167,82	1341019,87
62	61,61074058	30,91903359	323115,28	1340996,38
63	61,61049699	30,91863395	323088,50	1340974,71
64	61,61051921	30,91749539	323092,01	1340914,34
65	61,61036640	30,91742249	323075,05	1340910,18
66	61,61016672	30,91774101	323052,51	1340926,70
67	61,61006062	30,91727670	323041,11	1340901,86
68	61,61012129	30,91692585	323048,19	1340883,36
69	61,61027528	30,91663838	323065,61	1340868,40
70	61,61011762	30,91581689	323048,79	1340824,51
71	61,60968362	30,91418220	323001,92	1340736,94
72	61,60927859	30,91335932	322957,54	1340692,50
73	61,60888026	30,91276199	322913,70	1340660,04
74	61,60870352	30,91285714	322893,92	1340664,75
1	61,61583924	30,92807040	323675,24	1341485,52
2	61,61681201	30,92737558	323784,26	1341450,50
3	61,61683849	30,92709942	323787,46	1341435,90
4	61,61672244	30,92704249	323774,58	1341432,66
5	61,61599534	30,92722037	323693,40	1341440,72
6	61,61578664	30,92713734	323670,22	1341435,92

7	61,61590405	30,92677425	323683,63	1341416,88
8	61,61623584	30,92636448	323720,97	1341395,77
9	61,61623666	30,92591244	323721,47	1341371,79
10	61,61613348	30,92569313	323710,17	1341359,96
11	61,61568960	30,92580362	323660,61	1341364,98
12	61,61465249	30,92630907	323544,59	1341389,83
13	61,61438782	30,92658504	323514,85	1341403,97
14	61,61437950	30,92705392	323513,50	1341428,83
15	61,61462210	30,92734439	323540,27	1341444,70
16	61,61503851	30,92744583	323586,58	1341450,87
17	61,61533722	30,92789415	323619,46	1341475,22
18	61,61571164	30,92827269	323660,84	1341496,01
19	61,61583924	30,92807040	323675,24	1341485,52
1	61,61669440	30,90713867	323789,56	1340376,71
2	61,61679095	30,90739868	323800,08	1340390,69
3	61,61693318	30,90745044	323815,88	1340393,71
4	61,61699155	30,90712881	323822,68	1340376,76
5	61,61718229	30,90684967	323844,19	1340362,32
6	61,61715856	30,90625693	323842,09	1340330,83
7	61,61696128	30,90582847	323820,50	1340307,72
8	61,61681028	30,90520343	323804,25	1340274,27
9	61,61659979	30,90482824	323781,14	1340253,96
10	61,61659387	30,90412177	323781,13	1340216,47
11	61,61627784	30,90385618	323746,16	1340201,77
12	61,61588082	30,90340148	323702,34	1340176,88
13	61,61559047	30,90271389	323670,62	1340139,84
14	61,61541942	30,90236689	323651,88	1340121,10
15	61,61513523	30,90227340	323620,30	1340115,59
16	61,61493589	30,90198964	323598,35	1340100,15
17	61,61489381	30,90147000	323594,14	1340072,50
18	61,61455169	30,90172884	323555,78	1340085,57
19	61,61444497	30,90208445	323543,56	1340104,23
20	61,61451212	30,90232572	323550,82	1340117,16
21	61,61459597	30,90270944	323559,81	1340137,68
22	61,61448284	30,90296294	323546,97	1340150,91
23	61,61453252	30,90333867	323552,16	1340170,94
24	61,61472258	30,90333608	323573,34	1340171,17
25	61,61523859	30,90329106	323630,88	1340169,78
26	61,61547436	30,90355296	323656,91	1340184,13
27	61,61605247	30,90437466	323720,57	1340228,84
28	61,61633192	30,90511396	323751,03	1340268,60
29	61,61646293	30,90570957	323765,08	1340300,45
30	61,61651237	30,90671041	323769,67	1340353,64
31	61,61669440	30,90713867	323789,56	1340376,71
1	61,61717043	30,92770681	323823,90	1341468,75
2	61,61666009	30,92799928	323766,77	1341483,30
3	61,61603092	30,92855818	323696,16	1341511,76
4	61,61621454	30,92901421	323716,21	1341536,30
5	61,61677636	30,92857290	323779,21	1341513,95
6	61,61717304	30,92838495	323823,58	1341504,73
7	61,61724262	30,92791197	323831,76	1341479,77
8	61,61717043	30,92770681	323823,90	1341468,75
1	61,61645801	30,92986981	323742,57	1341582,15
2	61,61642694	30,93035631	323738,67	1341607,90
3	61,61657216	30,93081504	323754,44	1341632,51
4	61,61659706	30,93144318	323756,65	1341665,88
5	61,61664351	30,93197291	323761,35	1341694,07
6	61,61686455	30,93186119	323786,08	1341688,56
7	61,61686354	30,93077941	323786,94	1341631,17
8	61,61693989	30,93024135	323795,93	1341602,77
9	61,61726803	30,92958969	323833,08	1341568,82
10	61,61724762	30,92925187	323831,11	1341550,86
11	61,61693985	30,92922400	323796,84	1341548,80
12	61,61671304	30,92946526	323771,35	1341561,17
13	61,61645801	30,92986981	323742,57	1341582,15
1	61,61236691	31,10327135	323143,02	1350774,81
2	61,61253770	31,10357588	323161,82	1350791,24

3	61,61255062	31,10388006	323163,03	1350807,40
4	61,61244525	31,10411486	323151,11	1350819,69
5	61,61238591	31,10433600	323144,33	1350831,33
6	61,61255013	31,10461285	323162,42	1350846,28
7	61,61264847	31,10516608	323172,96	1350875,79
8	61,61264830	31,10547028	323172,71	1350891,93
9	61,61256908	31,10587108	323163,58	1350913,07
10	61,61252294	31,10611973	323158,25	1350926,19
11	61,61273312	31,10643836	323181,43	1350943,43
12	61,61301578	31,10668793	323212,74	1350957,12
13	61,61344322	31,10666159	323260,39	1350956,40
14	61,61446258	31,10684485	323373,84	1350967,74
15	61,61510505	31,10825211	323444,37	1351043,42
16	61,61512993	31,10853315	323446,93	1351058,37
17	61,61490421	31,10874326	323421,62	1351069,16
18	61,61492072	31,10900684	323423,26	1351083,17
19	61,61506254	31,10935866	323438,80	1351102,06
20	61,61580599	31,10964185	323521,43	1351118,26
21	61,61638269	31,10938000	323585,89	1351105,28
22	61,61671245	31,10935999	323622,65	1351104,74
23	61,61684309	31,10943734	323637,15	1351109,05
24	61,61703103	31,10981156	323657,81	1351129,20
25	61,61706215	31,11020741	323660,98	1351150,25
26	61,61714021	31,11079020	323669,24	1351181,29
27	61,61737517	31,11109856	323695,19	1351198,02
28	61,61757899	31,11115413	323717,86	1351201,29
29	61,61772036	31,11087980	323733,82	1351186,96
30	61,61775201	31,11039630	323737,71	1351161,36
31	61,61763271	31,10902210	323725,45	1351088,27
32	61,61744478	31,10857078	323704,85	1351064,03
33	61,61702668	31,10843773	323658,36	1351056,31
34	61,61688026	31,10860214	323641,92	1351064,80
35	61,61621385	31,10855001	323567,70	1351060,98
36	61,61600560	31,10815794	323544,79	1351039,85
37	61,61551318	31,10740247	323490,49	1350998,99
38	61,61502189	31,10675896	323436,23	1350964,07
39	61,61425550	31,10531606	323351,92	1350886,30
40	61,61422606	31,10479899	323349,03	1350858,82
41	61,61432303	31,10456991	323360,01	1350846,82
42	61,61473705	31,10461556	323406,11	1350849,90
43	61,61576664	31,10486406	323520,65	1350864,72
44	61,61599996	31,10515488	323546,43	1350880,52
45	61,61609532	31,10540065	323556,87	1350893,71
46	61,61634770	31,10541721	323584,98	1350894,99
47	61,61648941	31,10545840	323600,74	1350897,40
48	61,61658207	31,10584958	323610,77	1350918,30
49	61,61669465	31,10647842	323622,84	1350951,84
50	61,61697352	31,10657696	323653,84	1350957,51
51	61,61709974	31,10645161	323668,00	1350951,06
52	61,61714648	31,10615842	323673,43	1350935,58
53	61,61717986	31,10587919	323677,36	1350920,82
54	61,61731278	31,10564223	323692,35	1350908,46
55	61,61746552	31,10565669	323709,36	1350909,47
56	61,61753190	31,10582436	323716,63	1350918,47
57	61,61754483	31,10635517	323717,67	1350946,65
58	61,61753791	31,10682983	323716,54	1350971,82
59	61,61777017	31,10712374	323742,20	1350987,78
60	61,61792960	31,10699852	323760,06	1350981,39
61	61,61804287	31,10651012	323773,05	1350955,66
62	61,61798338	31,10603516	323766,78	1350930,37
63	61,61796386	31,10539277	323765,09	1350896,26
64	61,61810371	31,10475069	323781,16	1350862,42
65	61,61835654	31,10408107	323809,84	1350827,30
66	61,61806127	31,10333912	323777,50	1350787,47
67	61,61778875	31,10259046	323747,70	1350747,32
68	61,61720296	31,10163314	323683,15	1350695,60
69	61,61709428	31,10163282	323671,04	1350695,41

70	61,61707347	31,10187208	323668,54	1350708,07
71	61,61710925	31,10251435	323672,04	1350742,20
72	61,61719178	31,10303684	323680,84	1350770,05
73	61,61716044	31,10348302	323677,01	1350793,67
74	61,61708773	31,10387464	323668,61	1350814,33
75	61,61667888	31,10385164	323623,07	1350812,46
76	61,61571099	31,10380546	323515,25	1350808,47
77	61,61527934	31,10366215	323467,26	1350800,18
78	61,61507271	31,10300865	323444,73	1350765,18
79	61,61486594	31,10257286	323422,02	1350741,73
80	61,61464348	31,10250698	323397,28	1350737,88
81	61,61432493	31,10272387	323361,62	1350748,88
82	61,61392623	31,10308188	323316,92	1350767,24
83	61,61357395	31,10347261	323277,37	1350787,41
84	61,61336693	31,10352651	323254,26	1350789,94
85	61,61325849	31,10317806	323242,44	1350771,28
86	61,61327142	31,10273213	323244,22	1350747,64
87	61,61336489	31,10232975	323254,94	1350726,44
88	61,61344786	31,10204700	323264,40	1350711,57
89	61,61357752	31,10162298	323279,17	1350689,28
90	61,61366571	31,10126411	323289,27	1350670,38
91	61,61360888	31,10102457	323283,12	1350657,58
92	61,61340731	31,10065406	323260,94	1350637,60
93	61,61321594	31,10037070	323239,83	1350622,26
94	61,61308132	31,10043563	323224,78	1350625,49
95	61,61300862	31,10081627	323216,39	1350645,57
96	61,61302400	31,10111001	323217,88	1350661,18
97	61,61294108	31,10129476	323208,50	1350670,85
98	61,61274963	31,10125076	323187,20	1350668,21
99	61,61243387	31,10128268	323151,99	1350669,40
100	61,61220587	31,10169550	323126,27	1350690,94
101	61,61209157	31,10235895	323113,03	1350725,96
102	61,61218967	31,10269035	323123,71	1350743,70
103	61,61236691	31,10327135	323143,02	1350774,81
1	61,61555533	30,88530233	323682,87	1339216,06
2	61,61554666	30,88680477	323680,50	1339295,75
3	61,61564234	30,88762967	323690,39	1339339,70
4	61,61576886	30,88796957	323704,17	1339357,98
5	61,61598576	30,88796834	323728,34	1339358,34
6	61,61628335	30,88741145	323762,02	1339329,38
7	61,61649925	30,88734315	323786,14	1339326,18
8	61,61662729	30,88779044	323799,99	1339350,16
9	61,61665474	30,88832496	323802,55	1339378,57
10	61,61628191	30,88938283	323760,02	1339433,96
11	61,61604738	30,88989497	323733,41	1339460,67
12	61,61576679	30,88990080	323702,14	1339460,43
13	61,61562919	30,88925311	323687,41	1339425,80
14	61,61554498	30,88793129	323679,26	1339355,51
15	61,61545019	30,88757570	323669,03	1339336,46
16	61,61530524	30,88769283	323652,77	1339342,39
17	61,61525821	30,88836656	323646,90	1339378,04
18	61,61533578	30,88925960	323654,71	1339425,57
19	61,61538089	30,89011465	323658,94	1339471,02
20	61,61531929	30,89066864	323651,56	1339500,29
21	61,61515199	30,89098846	323632,62	1339516,93
22	61,61511713	30,89203682	323627,76	1339572,48
23	61,61530274	30,89237324	323648,13	1339590,69
24	61,61571911	30,89289456	323694,04	1339619,16
25	61,61622466	30,89299434	323750,28	1339625,44
26	61,61676492	30,89286381	323810,60	1339619,57
27	61,61714621	30,89235514	323853,56	1339593,33
28	61,61729210	30,89188925	323870,25	1339568,90
29	61,61663402	30,89182677	323796,98	1339564,30
30	61,61653680	30,89172612	323786,24	1339558,77
31	61,61657685	30,89142831	323790,98	1339543,05
32	61,61711410	30,89047712	323851,73	1339493,64
33	61,61754982	30,88936130	323901,32	1339435,30

34	61,61801622	30,88857854	323954,02	1339394,69
35	61,61864315	30,88744956	324024,93	1339336,03
36	61,61878205	30,88694373	324040,88	1339309,47
37	61,61844106	30,88649844	324003,30	1339285,18
38	61,61806518	30,88612175	323961,77	1339264,46
39	61,61774305	30,88633142	323925,68	1339274,95
40	61,61729777	30,88659145	323875,82	1339287,87
41	61,61716241	30,88690918	323860,44	1339304,46
42	61,61706043	30,88691597	323849,07	1339304,62
43	61,61690945	30,88664484	323832,50	1339289,94
44	61,61636263	30,88676252	323771,46	1339295,11
45	61,61618536	30,88643939	323752,01	1339277,62
46	61,61596718	30,88552892	323728,55	1339228,89
47	61,61575101	30,88516822	323704,80	1339209,33
48	61,61555533	30,88530233	323682,87	1339216,06
1	61,61729586	31,00395450	323771,55	1345513,88
2	61,61722304	31,00445117	323763,02	1345540,10
3	61,61730331	31,00488639	323771,60	1345563,33
4	61,61749794	31,00513272	323793,08	1345576,74
5	61,61760223	31,00552757	323804,37	1345597,87
6	61,61757959	31,00608592	323801,38	1345627,45
7	61,61730061	31,00638866	323770,04	1345643,02
8	61,61682017	31,00639365	323716,50	1345642,44
9	61,61633034	31,00602213	323662,23	1345621,87
10	61,61599871	31,00525351	323625,92	1345580,51
11	61,61549751	31,00383553	323571,26	1345504,40
12	61,61525064	31,00338533	323544,13	1345480,08
13	61,61493565	31,00375524	323508,72	1345499,15
14	61,61478996	31,00432139	323492,01	1345528,93
15	61,61467920	31,00559754	323478,60	1345596,44
16	61,61473932	31,00591730	323485,03	1345613,51
17	61,61520165	31,00593929	323536,53	1345615,49
18	61,61559860	31,00612103	323580,61	1345625,83
19	61,61582330	31,00641706	323605,40	1345641,93
20	61,61667521	31,00733566	323699,56	1345692,16
21	61,61683026	31,00766776	323716,56	1345710,05
22	61,61729482	31,00776944	323768,24	1345716,26
23	61,61785826	31,00778586	323831,01	1345718,12
24	61,61835381	31,00743825	323886,52	1345700,55
25	61,61872818	31,00736158	323928,30	1345697,14
26	61,61884625	31,00688035	323941,86	1345671,82
27	61,61880525	31,00648622	323937,62	1345650,84
28	61,61836003	31,00553052	323888,81	1345599,36
29	61,61816356	31,00472740	323867,59	1345556,41
30	61,61802215	31,00390775	323852,52	1345512,68
31	61,61759481	31,00375380	323805,03	1345503,76
32	61,61729586	31,00395450	323771,55	1345513,88
1	61,61628108	30,91330649	323737,86	1340703,12
2	61,61666996	30,91345059	323781,06	1340711,51
3	61,61684453	30,91385842	323800,14	1340733,48
4	61,61704285	30,91418585	323821,94	1340751,23
5	61,61732647	30,91397014	323853,74	1340740,33
6	61,61734364	30,91345772	323856,12	1340713,18
7	61,61755648	30,91310262	323880,16	1340694,75
8	61,61770137	30,91279124	323896,59	1340678,51
9	61,61758924	30,91239246	323884,46	1340657,14
10	61,61729686	30,91203206	323852,21	1340637,46
11	61,61706576	30,91200818	323826,48	1340635,75
12	61,61705120	30,91145865	323825,36	1340606,57
13	61,61716066	30,91128089	323837,72	1340597,35
14	61,61737773	30,91160706	323861,61	1340615,07
15	61,61748543	30,91131136	323873,88	1340599,59
16	61,61770188	30,91078550	323898,48	1340572,11
17	61,61788840	30,91074670	323919,30	1340570,41
18	61,61785324	30,91135931	323914,82	1340602,84
19	61,61802140	30,91158773	323933,35	1340615,28
20	61,61846780	30,91188525	323982,82	1340631,92

21	61,61886765	30,91184571	324027,41	1340630,59
22	61,61894322	30,91145313	324036,19	1340609,91
23	61,61876149	30,91099408	324016,36	1340585,21
24	61,61861037	30,91054617	323999,93	1340561,16
25	61,61836688	30,90987861	323973,41	1340525,28
26	61,61773673	30,90934667	323903,68	1340495,85
27	61,61716790	30,90928832	323840,35	1340491,66
28	61,61688522	30,90926860	323808,87	1340490,07
29	61,61687195	30,90980518	323806,90	1340518,51
30	61,61703621	30,91007011	323824,96	1340532,88
31	61,61708297	30,91068312	323829,61	1340565,49
32	61,61686532	30,91072399	323805,32	1340567,24
33	61,61671618	30,91035390	323789,04	1340547,32
34	61,61678232	30,90978581	323796,93	1340517,31
35	61,61671751	30,90961964	323789,86	1340508,37
36	61,61611815	30,90958143	323723,11	1340505,19
37	61,61581009	30,90982501	323688,56	1340517,52
38	61,61573973	30,91052462	323680,08	1340554,50
39	61,61586445	30,91134195	323693,23	1340598,10
40	61,61598633	30,91238256	323705,86	1340653,54
41	61,61587777	30,91303209	323693,17	1340687,79
42	61,61589359	30,91366016	323694,36	1340721,14
43	61,61615993	30,91353744	323724,15	1340715,14
44	61,61628108	30,91330649	323737,86	1340703,12
1	61,61928426	30,89227699	324091,87	1339593,36
2	61,61926909	30,89251433	324089,96	1339605,92
3	61,61933509	30,89253942	324097,29	1339607,38
4	61,61949193	30,89268635	324114,63	1339615,48
5	61,61966248	30,89250739	324133,80	1339606,32
6	61,61965958	30,89232048	324133,65	1339596,40
7	61,61959851	30,89230483	324126,86	1339595,45
8	61,61961503	30,89216603	324128,83	1339588,12
9	61,61969433	30,89214087	324137,69	1339586,94
10	61,61974908	30,89174333	324144,16	1339565,96
11	61,61974810	30,89137896	324144,39	1339546,63
12	61,61968066	30,89125551	324136,99	1339539,95
13	61,61953443	30,89118680	324120,76	1339536,02
14	61,61940518	30,89131374	324106,24	1339542,50
15	61,61939828	30,89177699	324105,04	1339567,06
16	61,61937007	30,89207438	324101,62	1339582,78
17	61,61928426	30,89227699	324091,87	1339593,36
1	61,61907195	30,88744049	324072,72	1339336,39
2	61,61927485	30,88734080	324095,42	1339331,50
3	61,61945178	30,88725055	324115,22	1339327,06
4	61,61952152	30,88743329	324122,82	1339336,89
5	61,61960818	30,88750550	324132,41	1339340,89
6	61,62012518	30,88714911	324190,35	1339323,00
7	61,62044848	30,88690810	324226,60	1339310,85
8	61,62051745	30,88655959	324234,61	1339292,50
9	61,62059392	30,88645289	324243,23	1339286,99
10	61,62065647	30,88617514	324250,46	1339272,38
11	61,62062411	30,88576308	324247,24	1339250,46
12	61,62041073	30,88569199	324223,53	1339246,27
13	61,62005061	30,88606899	324183,05	1339265,56
14	61,61948634	30,88659963	324119,68	1339292,60
15	61,61923807	30,88664784	324091,97	1339294,67
16	61,61892907	30,88661423	324057,57	1339292,28
17	61,61886680	30,88691533	324050,35	1339308,13
18	61,61892494	30,88731000	324056,46	1339329,18
19	61,61907195	30,88744049	324072,72	1339336,39
1	61,62080468	30,88497175	324268,10	1339208,84
2	61,62081527	30,88470440	324269,53	1339194,68
3	61,62075449	30,88458449	324262,87	1339188,20
4	61,62060679	30,88457601	324246,42	1339187,46
5	61,62036048	30,88485944	324218,71	1339202,01
6	61,62032631	30,88512841	324214,65	1339216,21
7	61,62047251	30,88523630	324230,84	1339222,22

8	61,62067711	30,88511692	324253,75	1339216,29
9	61,62080468	30,88497175	324268,10	1339208,84
1	61,62014017	30,87802004	324200,58	1338838,79
2	61,62065675	30,87797854	324258,18	1338837,61
3	61,62087256	30,87784776	324282,35	1338831,10
4	61,62092204	30,87759687	324288,10	1338817,89
5	61,62091590	30,87720025	324287,79	1338796,84
6	61,62064362	30,87705091	324257,59	1338788,38
7	61,62019284	30,87702078	324207,39	1338785,89
8	61,61959833	30,87728145	324140,90	1338798,54
9	61,61968356	30,87790472	324149,81	1338831,77
10	61,62014017	30,87802004	324200,58	1338838,79
1	61,62137756	30,88577798	324331,18	1339252,73
2	61,62139610	30,88531407	324333,68	1339228,16
3	61,62123315	30,88522188	324315,61	1339222,95
4	61,62104393	30,88524944	324294,50	1339224,04
5	61,62090584	30,88540161	324278,97	1339231,84
6	61,62078746	30,88576401	324265,44	1339250,83
7	61,62084258	30,88630153	324271,08	1339279,45
8	61,62107470	30,88647771	324296,78	1339289,25
9	61,62123239	30,88638326	324314,44	1339284,55
10	61,62135246	30,88612411	324328,06	1339271,04
11	61,62137756	30,88577798	324331,18	1339252,73
1	61,62125965	30,88425242	324319,47	1339171,58
2	61,62142144	30,88403658	324337,70	1339160,45
3	61,62154649	30,88373049	324351,92	1339144,46
4	61,62152032	30,88337249	324349,34	1339125,42
5	61,62133369	30,88332324	324328,59	1339122,44
6	61,62113919	30,88352257	324306,73	1339132,63
7	61,62100322	30,88407755	324291,06	1339161,80
8	61,62113388	30,88432288	324305,39	1339175,07
9	61,62125965	30,88425242	324319,47	1339171,58
1	61,62201512	30,90325096	324386,01	1340180,76
2	61,62215872	30,90323046	324402,03	1340179,95
3	61,62214431	30,90262635	324400,98	1340147,88
4	61,62203867	30,90210400	324389,69	1340119,97
5	61,62172530	30,90110943	324355,69	1340066,61
6	61,62143069	30,90032988	324323,58	1340024,69
7	61,62121335	30,90023657	324299,45	1340019,32
8	61,62118948	30,90102702	324296,06	1340061,20
9	61,62125440	30,90157364	324302,79	1340090,32
10	61,62145962	30,90188382	324325,37	1340107,17
11	61,62175219	30,90218818	324357,69	1340123,88
12	61,62194778	30,90287729	324378,85	1340160,81
13	61,62201512	30,90325096	324386,01	1340180,76
1	61,62144214	30,88511253	324339,00	1339217,56
2	61,62142987	30,88529585	324337,46	1339227,26
3	61,62151034	30,88537752	324346,35	1339231,75
4	61,62161983	30,88562384	324358,32	1339245,03
5	61,62176616	30,88581223	324374,45	1339255,31
6	61,62195560	30,88586272	324395,51	1339258,36
7	61,62204194	30,88607898	324404,93	1339270,00
8	61,62195720	30,88644976	324395,14	1339289,50
9	61,62194513	30,88664891	324393,61	1339300,04
10	61,62207112	30,88674343	324407,56	1339305,30
11	61,62217451	30,88683953	324418,99	1339310,60
12	61,62223690	30,88672428	324426,05	1339304,61
13	61,62236922	30,88673899	324440,78	1339305,65
14	61,62246604	30,88689906	324451,42	1339314,33
15	61,62258570	30,88682732	324464,82	1339310,76
16	61,62262940	30,88648332	324470,01	1339292,60
17	61,62257650	30,88623302	324464,35	1339279,22
18	61,62253918	30,88577531	324460,62	1339254,87
19	61,62232248	30,88567115	324436,57	1339248,92
20	61,62218120	30,88580779	324420,70	1339255,89
21	61,62214103	30,88565185	324416,37	1339247,54
22	61,62220462	30,88536971	324423,72	1339232,70

23	61,62214825	30,88489763	324417,88	1339207,55
24	61,62199415	30,88469388	324400,90	1339196,44
25	61,62173449	30,88474348	324371,92	1339198,56
26	61,62160112	30,88490321	324356,91	1339206,77
27	61,62144214	30,88511253	324339,00	1339217,56
1	61,62234455	30,90827701	324418,10	1340447,98
2	61,62232372	30,90905021	324415,07	1340488,95
3	61,62242929	30,90928318	324426,62	1340501,51
4	61,62248426	30,90968239	324432,38	1340522,79
5	61,62266791	30,90968723	324452,84	1340523,40
6	61,62270317	30,90932472	324457,10	1340504,24
7	61,62262206	30,90882426	324448,52	1340477,54
8	61,62249936	30,90826649	324435,36	1340447,72
9	61,62234455	30,90827701	324418,10	1340447,98
1	61,62262381	30,90429834	324452,87	1340237,49
2	61,62247267	30,90436286	324435,97	1340240,62
3	61,62248845	30,90476330	324437,36	1340261,89
4	61,62255604	30,90494938	324444,72	1340271,89
5	61,62269405	30,90487196	324460,17	1340268,05
6	61,62280670	30,90483034	324472,76	1340266,06
7	61,62285662	30,90512641	324478,05	1340281,86
8	61,62296177	30,90503566	324489,85	1340277,25
9	61,62301688	30,90434058	324496,63	1340240,49
10	61,62299720	30,90391350	324494,83	1340217,80
11	61,62281364	30,90380216	324474,48	1340211,54
12	61,62269025	30,90398766	324460,56	1340221,14
13	61,62262381	30,90429834	324452,87	1340237,49
1	61,62297364	30,90643193	324489,89	1340351,33
2	61,62304332	30,90612095	324497,94	1340334,97
3	61,62301018	30,90585782	324494,49	1340320,95
4	61,62285147	30,90586360	324476,80	1340320,95
5	61,62263097	30,90604866	324452,06	1340330,34
6	61,62245359	30,90567257	324432,64	1340310,05
7	61,62237771	30,90473189	324425,05	1340260,01
8	61,62231948	30,90410299	324419,14	1340226,54
9	61,62215479	30,90391668	324400,96	1340216,34
10	61,62202277	30,90395976	324386,21	1340218,37
11	61,62198533	30,90426165	324381,76	1340234,31
12	61,62205472	30,90477420	324389,02	1340261,63
13	61,62217504	30,90544647	324401,81	1340297,52
14	61,62228478	30,90584745	324413,67	1340319,00
15	61,62232426	30,90631434	324417,64	1340343,84
16	61,62228140	30,90689565	324412,33	1340374,59
17	61,62230135	30,90735702	324414,13	1340399,10
18	61,62233317	30,90752661	324417,52	1340408,16
19	61,62235429	30,90763922	324419,77	1340414,17
20	61,62247077	30,90763819	324432,75	1340414,34
21	61,62247679	30,90752660	324433,52	1340408,43
22	61,62248588	30,90735805	324434,69	1340399,51
23	61,62257558	30,90729766	324444,74	1340396,48
24	61,62260736	30,90702821	324448,53	1340382,25
25	61,62262151	30,90668702	324450,42	1340364,18
26	61,62275157	30,90651486	324465,07	1340355,30
27	61,62297364	30,90643193	324489,89	1340351,33
1	61,62227729	31,13559359	324223,28	1352505,03
2	61,62130965	31,13611838	324115,07	1352531,38
3	61,62091374	31,13576638	324071,21	1352512,10
4	61,62054836	31,13480308	324031,20	1352460,44
5	61,62023666	31,13393834	323997,10	1352414,09
6	61,62003771	31,13307996	323975,56	1352368,25
7	61,62003251	31,13269969	323975,26	1352348,07
8	61,62009517	31,13246995	323982,41	1352335,98
9	61,62019890	31,13219604	323994,17	1352321,61
10	61,62046496	31,13213816	324023,86	1352318,95
11	61,62107319	31,13220191	324091,59	1352323,27
12	61,62156666	31,13217210	324146,60	1352322,45
13	61,62174379	31,13201934	324166,45	1352314,62

14	61,62183545	31,13187584	324176,77	1352307,15
15	61,62183790	31,13162031	324177,23	1352293,60
16	61,62174741	31,13126193	324167,41	1352274,45
17	61,62156301	31,13103446	324147,03	1352262,10
18	61,62076627	31,13073133	324058,47	1352244,79
19	61,62050904	31,13055012	324029,94	1352234,78
20	61,62035062	31,13019165	324012,55	1352215,52
21	61,62028160	31,12994482	324005,04	1352202,32
22	61,62027357	31,12935556	324004,58	1352171,05
23	61,62029993	31,12879584	324007,93	1352141,40
24	61,62035174	31,12851551	324013,91	1352126,61
25	61,62032178	31,12842137	324010,64	1352121,57
26	61,62027064	31,12834313	324005,00	1352117,34
27	61,62011902	31,12836282	323988,09	1352118,15
28	61,61990569	31,12868443	323964,08	1352134,88
29	61,61970641	31,12903015	323941,62	1352152,91
30	61,61939489	31,12960854	323906,48	1352183,11
31	61,61873810	31,13021075	323832,85	1352214,04
32	61,61856973	31,13052027	323813,86	1352230,20
33	61,61845493	31,13093777	323800,76	1352252,17
34	61,61856322	31,13149165	323812,42	1352281,72
35	61,61879226	31,13187690	323837,66	1352302,51
36	61,61884812	31,13229131	323843,58	1352324,58
37	61,61883457	31,13265910	323841,80	1352344,07
38	61,61875708	31,13297974	323832,93	1352360,96
39	61,61854873	31,13323048	323809,53	1352373,94
40	61,61825357	31,13339267	323776,52	1352382,09
41	61,61786348	31,13354501	323732,94	1352389,57
42	61,61766001	31,13337711	323710,39	1352380,35
43	61,61756451	31,13316952	323699,90	1352369,19
44	61,61753356	31,13246336	323696,97	1352331,68
45	61,61753943	31,13197836	323697,98	1352305,96
46	61,61749419	31,13170466	323693,14	1352291,37
47	61,61733186	31,13155650	323675,16	1352283,26
48	61,61704147	31,13150294	323642,84	1352279,97
49	61,61665094	31,13168338	323599,19	1352288,94
50	61,61651655	31,13169162	323584,21	1352289,17
51	61,61629760	31,13173475	323559,78	1352291,12
52	61,61620508	31,13139534	323549,72	1352272,97
53	61,61616635	31,13076049	323545,87	1352239,23
54	61,61607566	31,13053431	323535,93	1352227,09
55	61,61589528	31,13026323	323516,03	1352212,43
56	61,61561654	31,13004460	323485,13	1352200,40
57	61,61533229	31,12993093	323453,54	1352193,93
58	61,61511706	31,12980263	323429,65	1352186,79
59	61,61486866	31,12972223	323402,03	1352182,14
60	61,61470330	31,12979527	323383,55	1352185,76
61	61,61431346	31,12994291	323340,00	1352192,99
62	61,61324865	31,13078061	323220,73	1352235,79
63	61,61266557	31,13156485	323155,18	1352276,50
64	61,61261720	31,13190513	323149,54	1352294,48
65	61,61251857	31,13179472	323138,63	1352288,47
66	61,61237894	31,13118513	323123,52	1352255,91
67	61,61237334	31,13044518	323123,44	1352216,64
68	61,61193818	31,13041676	323074,97	1352214,46
69	61,61145937	31,13036908	323021,65	1352211,19
70	61,61135504	31,13028053	323010,09	1352206,33
71	61,61130625	31,13001283	323004,85	1352192,05
72	61,61098153	31,12998026	322968,69	1352189,82
73	61,61084721	31,12977876	322953,87	1352178,92
74	61,61082604	31,12929107	322951,87	1352153,01
75	61,61108828	31,12873783	322981,50	1352124,06
76	61,61160270	31,12841638	323039,06	1352107,80
77	61,61201633	31,12882722	323084,85	1352130,24
78	61,61229225	31,12876678	323115,64	1352127,46
79	61,61231451	31,12837336	323118,41	1352106,62
80	61,61189993	31,12790431	323072,56	1352081,09

81	61,61191240	31,12729351	323074,40	1352048,70
82	61,61305699	31,12752938	323201,77	1352062,99
83	61,61334999	31,12760883	323234,36	1352067,66
84	61,61345885	31,12758190	323246,51	1352066,40
85	61,61353533	31,12749147	323255,10	1352061,72
86	61,61359227	31,12726721	323261,61	1352049,91
87	61,61369154	31,12653905	323273,21	1352011,43
88	61,61368981	31,12641302	323273,11	1352004,74
89	61,61353834	31,12600939	323256,53	1351983,09
90	61,61353667	31,12589202	323256,43	1351976,86
91	61,61377954	31,12528970	323283,94	1351945,28
92	61,61402736	31,12466121	323312,02	1351912,32
93	61,61417408	31,12428202	323328,65	1351892,43
94	61,61429869	31,12381679	323342,88	1351867,94
95	61,61441204	31,12369679	323355,60	1351861,75
96	61,61455451	31,12363681	323371,52	1351858,79
97	61,61465556	31,12350210	323382,88	1351851,80
98	61,61474572	31,12320090	323393,15	1351835,96
99	61,61496323	31,12264508	323417,80	1351806,81
100	61,61503526	31,12218306	323426,17	1351782,41
101	61,61513553	31,12145972	323437,88	1351744,19
102	61,61525862	31,12115924	323451,82	1351728,44
103	61,61542760	31,12088906	323470,85	1351714,37
104	61,61546449	31,12063502	323475,15	1351700,95
105	61,61542080	31,12039580	323470,46	1351688,19
106	61,61533953	31,12018464	323461,56	1351676,86
107	61,61523143	31,12007039	323449,60	1351670,63
108	61,61508518	31,12011542	323433,27	1351672,79
109	61,61473474	31,12039621	323394,01	1351687,14
110	61,61433935	31,12053283	323349,85	1351693,77
111	61,61423155	31,12070469	323337,71	1351702,72
112	61,61417149	31,12093018	323330,85	1351714,59
113	61,61417410	31,12157527	323330,66	1351748,82
114	61,61408666	31,12175953	323320,78	1351758,46
115	61,61399302	31,12182128	323310,30	1351761,59
116	61,61379308	31,12183338	323288,01	1351761,92
117	61,61353709	31,12201450	323259,35	1351771,13
118	61,61328856	31,12238688	323231,38	1351790,50
119	61,61311202	31,12296370	323211,28	1351820,83
120	61,61306271	31,12326784	323205,56	1351836,89
121	61,61310550	31,12364278	323210,05	1351856,85
122	61,61320229	31,12414975	323220,46	1351883,90
123	61,61318591	31,12456111	323218,33	1351905,70
124	61,61310003	31,12484445	323208,55	1351920,60
125	61,61290783	31,12507776	323186,96	1351932,68
126	61,61258043	31,12503383	323150,51	1351929,84
127	61,61241162	31,12483014	323131,85	1351918,77
128	61,61226516	31,12443865	323115,82	1351897,77
129	61,61215016	31,12422848	323103,16	1351886,44
130	61,61192177	31,12424234	323077,70	1351886,82
131	61,61176976	31,12419046	323060,80	1351883,83
132	61,61154908	31,12381246	323036,49	1351863,43
133	61,61141650	31,12295847	323022,35	1351817,91
134	61,61129007	31,12190848	323009,04	1351762,00
135	61,61106151	31,12127726	322984,04	1351728,15
136	61,61065310	31,12060499	322939,03	1351691,84
137	61,61050392	31,12066723	322922,36	1351694,91
138	61,61032470	31,12085494	322902,25	1351704,59
139	61,61027964	31,12123110	322896,95	1351724,48
140	61,61035400	31,12157624	322904,98	1351742,91
141	61,61050318	31,12160804	322921,58	1351744,83
142	61,61069710	31,12167150	322943,14	1351748,50
143	61,61077747	31,12345968	322950,77	1351843,51
144	61,61052101	31,12355578	322922,12	1351848,21
145	61,61058546	31,12374650	322929,16	1351858,43
146	61,61061368	31,12411787	322932,03	1351878,18
147	61,61054845	31,12443018	322924,53	1351894,65

148	61,61040598	31,12474701	322908,42	1351911,24
149	61,61031752	31,12506074	322898,33	1351927,75
150	61,61027640	31,12543622	322893,47	1351947,61
151	61,61036447	31,12565809	322903,12	1351959,52
152	61,61051905	31,12566524	322920,34	1351960,14
153	61,61081616	31,12548581	322953,58	1351951,08
154	61,61094712	31,12758613	322966,62	1352062,73
155	61,61063463	31,12846500	322931,15	1352108,88
156	61,61044654	31,12883326	322909,92	1352128,13
157	61,60979645	31,12881868	322837,49	1352126,35
158	61,60916613	31,12793986	322767,90	1352078,74
159	61,60889538	31,12807629	322737,63	1352085,56
160	61,60874562	31,12856629	322720,58	1352111,33
161	61,60867055	31,12911535	322711,81	1352140,35
162	61,60851137	31,12974261	322693,61	1352173,39
163	61,60819361	31,13019284	322657,87	1352196,79
164	61,60721328	31,13060128	322548,33	1352216,95
165	61,60657811	31,13118752	322477,12	1352247,08
166	61,60659633	31,13167804	322478,79	1352273,14
167	61,60647895	31,13249587	322465,11	1352316,36
168	61,60653155	31,13294696	322470,64	1352340,38
169	61,60671728	31,13296813	322491,32	1352341,79
170	61,60845709	31,13250642	322685,53	1352319,97
171	61,60855084	31,13258209	322695,92	1352324,13
172	61,60843833	31,13283203	322683,20	1352337,22
173	61,60794477	31,13346201	322627,74	1352369,89
174	61,60791683	31,13367481	322624,47	1352381,14
175	61,60800349	31,13436708	322633,62	1352418,01
176	61,60781549	31,13470797	322612,42	1352435,81
177	61,60776365	31,13491712	322606,49	1352446,83
178	61,60818632	31,13531323	322653,30	1352468,50
179	61,60830801	31,13517629	322666,96	1352461,42
180	61,60831223	31,13491650	322667,62	1352447,64
181	61,60850960	31,13466109	322689,80	1352434,39
182	61,60862419	31,13512492	322702,23	1352459,18
183	61,60856394	31,13524199	322695,43	1352465,30
184	61,60845773	31,13594571	322683,08	1352502,48
185	61,60855321	31,13615098	322693,57	1352513,52
186	61,60913873	31,13603473	322758,90	1352508,25
187	61,60949081	31,13635452	322797,90	1352525,76
188	61,60985047	31,13610553	322838,16	1352513,10
189	61,60991757	31,13592306	322845,77	1352503,52
190	61,61004458	31,13503929	322860,57	1352456,82
191	61,61018891	31,13485213	322876,79	1352447,11
192	61,61032118	31,13480946	322891,56	1352445,05
193	61,61047143	31,13494947	322908,20	1352452,71
194	61,61058492	31,13476658	322920,98	1352443,18
195	61,61070028	31,13471933	322933,87	1352440,85
196	61,61097199	31,13479758	322964,09	1352445,42
197	61,61110287	31,13493852	322978,57	1352453,10
198	61,61118138	31,13492267	322987,33	1352452,38
199	61,61120916	31,13568476	322989,87	1352492,86
200	61,61128724	31,13554775	322998,67	1352485,71
201	61,61170028	31,13459893	323045,39	1352436,00
202	61,61212466	31,13346600	323093,51	1352376,54
203	61,61222748	31,13294286	323105,35	1352348,94
204	61,61231595	31,13290108	323115,24	1352346,86
205	61,61260789	31,13293086	323147,75	1352348,89
206	61,61270844	31,13289608	323158,98	1352347,20
207	61,61274111	31,13263750	323162,81	1352333,53
208	61,61297834	31,13274011	323189,17	1352339,34
209	61,61309245	31,13289643	323201,77	1352347,81
210	61,61320618	31,13310535	323214,29	1352359,07
211	61,61319171	31,13323770	323212,58	1352366,07
212	61,61306065	31,13331388	323197,92	1352369,91
213	61,61280548	31,13329509	323169,50	1352368,52
214	61,61269162	31,13344804	323156,70	1352376,46

215	61,61269887	31,13381384	323157,24	1352395,88
216	61,61274156	31,13410888	323161,78	1352411,60
217	61,61275963	31,13452468	323163,49	1352433,69
218	61,61268204	31,13511817	323154,41	1352465,06
219	61,61220939	31,13563828	323101,36	1352491,93
220	61,61184299	31,13613230	323060,17	1352517,58
221	61,61183638	31,13632755	323059,29	1352527,93
222	61,61191057	31,13650294	323067,43	1352537,35
223	61,61204158	31,13659753	323081,96	1352542,57
224	61,61241543	31,13641615	323123,75	1352533,52
225	61,61236685	31,13701462	323117,90	1352565,20
226	61,61249154	31,13700705	323131,80	1352564,99
227	61,61256557	31,13744329	323139,73	1352588,25
228	61,61222698	31,13793745	323101,64	1352613,95
229	61,61168221	31,13862920	323040,43	1352649,82
230	61,61155431	31,13892878	323025,96	1352665,52
231	61,61153693	31,13935822	323023,71	1352688,28
232	61,61155645	31,13960040	323025,71	1352701,16
233	61,61172157	31,13980484	323043,96	1352712,26
234	61,61194678	31,13983999	323069,03	1352714,47
235	61,61240477	31,13977817	323120,11	1352711,89
236	61,61256221	31,13993421	323137,54	1352720,41
237	61,61259000	31,14027321	323140,39	1352738,44
238	61,61249607	31,14067529	323129,63	1352759,63
239	61,61220610	31,14109978	323097,01	1352781,71
240	61,61211475	31,14138812	323086,62	1352796,87
241	61,61209160	31,14162436	323083,87	1352809,37
242	61,61211126	31,14185769	323085,89	1352821,78
243	61,61231764	31,14251667	323108,41	1352857,06
244	61,61235531	31,14281506	323112,39	1352872,95
245	61,61240382	31,14297557	323117,68	1352881,54
246	61,61246836	31,14361281	323124,41	1352915,45
247	61,61241917	31,14373277	323118,84	1352921,74
248	61,61235540	31,14525931	323110,63	1353002,64
249	61,61264030	31,14696961	323141,14	1353093,82
250	61,61307925	31,14809506	323189,24	1353154,20
251	61,61335809	31,14844482	323220,06	1353173,18
252	61,61362247	31,14863837	323249,38	1353183,85
253	61,61385257	31,14906945	323274,71	1353207,07
254	61,61413454	31,14937579	323305,91	1353223,75
255	61,61425643	31,14949106	323319,41	1353230,05
256	61,61438304	31,14944749	323333,55	1353227,93
257	61,61458836	31,14925108	323356,57	1353217,82
258	61,61467966	31,14927090	323366,73	1353219,01
259	61,61481308	31,14934965	323381,54	1353223,39
260	61,61503679	31,14962524	323406,27	1353238,35
261	61,61515709	31,14961804	323419,68	1353238,15
262	61,61546045	31,14943014	323453,62	1353228,64
263	61,61568104	31,14922217	323478,35	1353217,94
264	61,61573667	31,14901288	323484,70	1353206,92
265	61,61568006	31,14864090	323478,66	1353187,10
266	61,61569728	31,14852845	323480,66	1353181,16
267	61,61584763	31,14850663	323497,43	1353180,23
268	61,61595500	31,14847020	323509,42	1353178,46
269	61,61600872	31,14836876	323515,48	1353173,16
270	61,61602315	31,14793614	323517,40	1353150,23
271	61,61604723	31,14775941	323520,21	1353140,89
272	61,61615003	31,14768465	323531,72	1353137,08
273	61,61667481	31,14765327	323590,22	1353136,21
274	61,61681133	31,14765784	323605,43	1353136,66
275	61,61721903	31,14754799	323650,94	1353131,45
276	61,61737856	31,14730780	323668,89	1353118,95
277	61,61742155	31,14701854	323673,89	1353103,67
278	61,61736535	31,14677812	323667,80	1353090,83
279	61,61681473	31,14640897	323606,71	1353070,41
280	61,61605292	31,14607848	323522,06	1353051,72
281	61,61577732	31,14586848	323491,50	1353040,16

282	61,61570322	31,14551341	323483,50	1353021,21
283	61,61570746	31,14522678	323484,18	1353006,01
284	61,61581777	31,14480103	323496,78	1352983,59
285	61,61613502	31,14462399	323532,26	1352974,68
286	61,61732521	31,14442455	323665,03	1352965,91
287	61,61779142	31,14412296	323717,20	1352950,62
288	61,61816561	31,14349752	323759,35	1352918,01
289	61,61843967	31,14326174	323790,06	1352905,92
290	61,61884863	31,14309806	323835,75	1352897,86
291	61,61963138	31,14263332	323923,31	1352874,40
292	61,61985330	31,14261997	323948,05	1352874,03
293	61,62036243	31,14324403	324004,33	1352907,91
294	61,62109474	31,14322093	324085,95	1352907,80
295	61,62161129	31,14293254	324143,72	1352893,29
296	61,62190487	31,14232987	324176,87	1352861,77
297	61,62198340	31,14176787	324186,03	1352832,08
298	61,62190858	31,14113866	324178,15	1352798,59
299	61,62176319	31,13984428	324162,89	1352729,71
300	61,62175573	31,13969311	324162,17	1352721,68
301	61,62170183	31,13885968	324156,77	1352677,39
302	61,62177094	31,13834019	324164,85	1352649,94
303	61,62244605	31,13726887	324240,86	1352594,15
304	61,62348467	31,13612705	324357,43	1352535,18
305	61,62365684	31,13562904	324376,98	1352509,03
306	61,62363918	31,13530263	324375,25	1352491,69
307	61,62354980	31,13507124	324365,46	1352479,28
308	61,62334769	31,13508333	324342,93	1352479,61
309	61,62227729	31,13559359	324223,28	1352505,03
1	61,62434392	31,00919514	324552,53	1345804,25
2	61,62442180	31,00858149	324561,72	1345771,84
3	61,62429973	31,00814810	324548,48	1345748,64
4	61,62384546	31,00776644	324498,18	1345727,60
5	61,62360324	31,00753859	324471,38	1345715,09
6	61,62333617	31,00758627	324441,58	1345717,15
7	61,62323216	31,00789722	324429,73	1345733,46
8	61,62335250	31,00820904	324442,88	1345750,21
9	61,62341931	31,00931544	324449,40	1345809,01
10	61,62333527	31,01000563	324439,46	1345845,47
11	61,62325833	31,01019313	324430,73	1345855,28
12	61,62330466	31,01038806	324435,73	1345865,70
13	61,62386128	31,01051335	324497,65	1345873,32
14	61,62408118	31,01044538	324522,21	1345870,10
15	61,62417617	31,01010381	324533,08	1345852,15
16	61,62422406	31,00941592	324538,99	1345815,75
17	61,62434392	31,00919514	324552,53	1345804,25
1	61,62318027	30,90693857	324512,45	1340378,60
2	61,62300938	30,90711070	324493,25	1340387,40
3	61,62292387	30,90741792	324483,44	1340403,53
4	61,62294792	30,90752656	324486,02	1340409,34
5	61,62301829	30,90784455	324493,57	1340426,34
6	61,62310571	30,90796507	324503,20	1340432,90
7	61,62318907	30,90842150	324512,07	1340457,27
8	61,62332022	30,90852441	324526,59	1340462,98
9	61,62346762	30,90848530	324543,05	1340461,19
10	61,62349464	30,90873640	324545,83	1340474,56
11	61,62379694	30,90857837	324579,66	1340466,76
12	61,62408618	30,90864366	324611,83	1340470,78
13	61,62442944	30,90891516	324649,83	1340485,84
14	61,62446937	30,90805185	324655,07	1340440,13
15	61,62436283	30,90769012	324643,53	1340420,74
16	61,62425276	30,90752645	324631,42	1340411,85
17	61,62416158	30,90739086	324621,38	1340404,48
18	61,62407127	30,90707154	324611,61	1340387,37
19	61,62378200	30,90700229	324579,44	1340383,14
20	61,62346673	30,90631728	324544,94	1340346,20
21	61,62332420	30,90636960	324529,01	1340348,70
22	61,62326731	30,90657774	324522,48	1340359,63

23	61,62318027	30,90693857	324512,45	1340378,60
1	61,62545904	30,88059161	324790,83	1338985,69
2	61,62545856	30,88112034	324790,28	1339013,73
3	61,62570585	30,88141340	324817,56	1339029,76
4	61,62596348	30,88124996	324846,42	1339021,60
5	61,62599834	30,88070052	324850,82	1338992,53
6	61,62589742	30,88034281	324839,91	1338973,36
7	61,62574004	30,88026230	324822,45	1338968,78
8	61,62545904	30,88059161	324790,83	1338985,69
1	61,62312396	31,00300579	324421,77	1345473,83
2	61,62346400	31,00315004	324459,54	1345482,08
3	61,62355208	31,00347649	324469,08	1345499,55
4	61,62389595	31,00367623	324507,23	1345510,75
5	61,62427459	31,00376263	324549,35	1345516,00
6	61,62469562	31,00374468	324596,28	1345515,79
7	61,62515075	31,00396449	324646,81	1345528,25
8	61,62533857	31,00420147	324667,54	1345541,15
9	61,62562886	31,00441414	324699,71	1345552,94
10	61,62583287	31,00426255	324722,57	1345545,26
11	61,62596795	31,00389416	324737,93	1345525,96
12	61,62588621	31,00374094	324728,95	1345517,69
13	61,62580987	31,00359000	324720,57	1345509,55
14	61,62604715	31,00267195	324747,78	1345461,28
15	61,62638010	31,00251832	324785,01	1345453,72
16	61,62661620	31,00240940	324811,41	1345448,36
17	61,62711240	31,00210193	324866,96	1345432,93
18	61,62662317	31,00172715	324812,76	1345412,19
19	61,62630009	31,00153577	324776,92	1345401,47
20	61,62590347	31,00142303	324732,82	1345394,79
21	61,62564049	31,00114462	324703,75	1345379,56
22	61,62538045	31,00099433	324674,90	1345371,13
23	61,62483986	31,00093712	324614,71	1345367,14
24	61,62420135	31,00078455	324543,69	1345357,92
25	61,62345016	31,00073152	324460,03	1345353,78
26	61,62312371	31,00080726	324423,59	1345357,22
27	61,62247653	31,00126434	324351,09	1345380,32
28	61,62216769	31,00145034	324316,52	1345389,64
29	61,62186105	31,00148845	324282,32	1345391,12
30	61,62157406	31,00128535	324250,51	1345379,84
31	61,62146086	31,00104347	324238,10	1345366,81
32	61,62155378	31,00079774	324248,66	1345353,94
33	61,62208443	31,00047747	324308,06	1345337,89
34	61,62239012	31,00037470	324342,21	1345332,98
35	61,62243416	31,00008572	324347,36	1345317,73
36	61,62238561	30,99976608	324342,22	1345300,69
37	61,62212135	30,99970004	324312,83	1345296,72
38	61,62157071	30,99985547	324251,34	1345303,99
39	61,62113477	31,00004968	324202,60	1345313,52
40	61,62082672	30,99999586	324168,32	1345310,12
41	61,62060198	30,99932767	324143,84	1345274,28
42	61,62015974	30,99849824	324095,26	1345229,50
43	61,61998619	30,99849970	324075,92	1345229,27
44	61,61979291	30,99878894	324054,14	1345244,27
45	61,61937859	30,99956286	324007,32	1345284,59
46	61,61903815	30,99968638	323969,28	1345290,54
47	61,61865351	30,99979422	323926,33	1345295,58
48	61,61819317	30,99975094	323875,07	1345292,47
49	61,61793858	30,99944444	323846,96	1345275,76
50	61,61765834	30,99918592	323815,95	1345261,55
51	61,61738231	30,99921285	323785,17	1345262,49
52	61,61706524	30,99943625	323749,65	1345273,78
53	61,61676653	30,99941869	323716,38	1345272,32
54	61,61661985	30,99947372	323699,99	1345274,98
55	61,61635094	30,99998918	323669,59	1345301,85
56	61,61618152	31,00011076	323650,61	1345308,00
57	61,61574867	30,99991727	323602,54	1345296,97
58	61,61536342	30,99997913	323559,56	1345299,57

59	61,61522193	31,00020966	323543,60	1345311,55
60	61,61507439	31,00042267	323526,98	1345322,59
61	61,61510441	31,00067896	323530,11	1345336,24
62	61,61543637	31,00086958	323566,94	1345346,94
63	61,61632901	31,00099649	323666,30	1345355,25
64	61,61676307	31,00096864	323714,69	1345354,54
65	61,61704609	31,00094131	323746,25	1345353,59
66	61,61728609	31,00114727	323772,82	1345364,94
67	61,61753611	31,00173989	323800,18	1345396,82
68	61,61788061	31,00189299	323838,44	1345405,55
69	61,61812847	31,00203385	323865,94	1345413,46
70	61,61818350	31,00250066	323871,68	1345438,32
71	61,61826214	31,00280191	323880,19	1345454,44
72	61,61876640	31,00277854	323936,40	1345454,09
73	61,61931574	31,00253104	323997,82	1345441,93
74	61,62051001	31,00257408	324130,86	1345446,32
75	61,62092564	31,00288904	324176,91	1345463,76
76	61,62131237	31,00292878	324219,97	1345466,55
77	61,62185247	31,00325376	324279,88	1345484,74
78	61,62211445	31,00345828	324308,90	1345496,05
79	61,62241024	31,00341168	324341,90	1345494,10
80	61,62254680	31,00314452	324357,34	1345480,17
81	61,62263861	31,00282491	324367,84	1345463,38
82	61,62288396	31,00279979	324395,20	1345462,48
83	61,62312396	31,00300579	324421,77	1345473,83
1	61,62649435	30,87892127	324907,76	1338899,15
2	61,62631861	30,87912147	324887,99	1338909,42
3	61,62639873	30,87985388	324896,23	1338948,42
4	61,62652879	30,88025010	324910,35	1338969,69
5	61,62660336	30,88062125	324918,31	1338989,52
6	61,62671562	30,88120671	324930,27	1339020,79
7	61,62695377	30,88147977	324956,55	1339035,74
8	61,62724877	30,88141619	324989,48	1339032,95
9	61,62764568	30,88127338	325033,84	1339026,16
10	61,62787618	30,88105494	325059,73	1339015,03
11	61,62787608	30,88060633	325060,14	1338991,24
12	61,62729873	30,88064591	324995,77	1338992,20
13	61,62723746	30,88024503	324989,32	1338970,82
14	61,62699995	30,88001534	324963,07	1338958,17
15	61,62695491	30,87977245	324958,28	1338945,20
16	61,62707682	30,87964836	324971,98	1338938,86
17	61,62707408	30,87902619	324972,26	1338905,86
18	61,62696118	30,87884599	324959,85	1338896,08
19	61,62649435	30,87892127	324907,76	1338899,15
1	61,62810656	30,88516384	325081,55	1339233,38
2	61,62826867	30,88541316	325099,38	1339246,92
3	61,62877114	30,88542227	325155,36	1339248,39
4	61,62887063	30,88518399	325166,67	1339235,95
5	61,62888512	30,88389529	325169,49	1339167,64
6	61,62862719	30,88368121	325140,95	1339155,78
7	61,62827667	30,88370534	325101,87	1339156,37
8	61,62824210	30,88414165	325097,61	1339179,44
9	61,62811601	30,88443975	325083,28	1339195,00
10	61,62810656	30,88516384	325081,55	1339233,38
1	61,62845855	30,90152110	325105,58	1340101,49
2	61,62840693	30,90200743	325099,38	1340127,18
3	61,62851665	30,90231739	325111,32	1340143,83
4	61,62877866	30,90271365	325140,15	1340165,35
5	61,62888253	30,90306532	325151,40	1340184,20
6	61,62878858	30,90336142	325140,66	1340199,72
7	61,62872366	30,90383504	325132,99	1340224,71
8	61,62882794	30,90421424	325144,26	1340245,02
9	61,62908275	30,90414196	325172,72	1340241,68
10	61,62935717	30,90364033	325203,76	1340215,61
11	61,62961539	30,90336068	325232,79	1340201,28
12	61,62965473	30,90293022	325237,57	1340178,53
13	61,62963526	30,90251775	325235,78	1340156,62

14	61,62931423	30,90212553	325200,37	1340135,20
15	61,62930176	30,90131208	325199,73	1340092,04
16	61,62913069	30,90085462	325181,09	1340067,45
17	61,62883487	30,90081943	325148,16	1340065,01
18	61,62865262	30,90134241	325127,37	1340092,39
19	61,62845855	30,90152110	325105,58	1340101,49
1	61,62934404	30,88612537	325218,54	1339286,80
2	61,62948004	30,88680526	325233,06	1339323,12
3	61,62952107	30,88765273	325236,84	1339368,14
4	61,62973500	30,88796050	325260,39	1339384,88
5	61,63050932	30,88790811	325346,72	1339383,62
6	61,63056889	30,88815315	325353,13	1339396,73
7	61,63069324	30,88943490	325365,79	1339464,94
8	61,63084077	30,89086141	325380,90	1339540,87
9	61,63102036	30,89211004	325399,75	1339607,43
10	61,63122498	30,89227205	325422,40	1339616,42
11	61,63135013	30,89179445	325436,79	1339591,34
12	61,63135157	30,89098798	325437,70	1339548,58
13	61,63123194	30,88955947	325425,70	1339472,60
14	61,63095440	30,88828806	325395,96	1339404,64
15	61,63064294	30,88753241	325361,96	1339363,96
16	61,63060342	30,88722723	325357,84	1339347,70
17	61,63075030	30,88680671	325374,60	1339325,69
18	61,63070987	30,88554863	325371,27	1339258,90
19	61,63051556	30,88515150	325349,99	1339237,46
20	61,62974114	30,88520415	325263,65	1339238,73
21	61,62939922	30,88518344	325225,57	1339236,96
22	61,62933479	30,88552509	325218,07	1339254,95
23	61,62934404	30,88612537	325218,54	1339286,80
1	61,63138911	31,12609926	325245,61	1352015,58
2	61,63121035	31,12615334	325225,65	1352018,17
3	61,63091231	31,12651793	325192,17	1352037,04
4	61,63069096	31,12660512	325167,44	1352041,32
5	61,63018454	31,12696938	325110,74	1352059,85
6	61,63002321	31,12724320	325092,56	1352074,12
7	61,63002758	31,12756383	325092,81	1352091,13
8	61,63012132	31,12777438	325103,10	1352102,44
9	61,63031395	31,12783663	325124,52	1352106,04
10	61,63055649	31,12777862	325151,59	1352103,34
11	61,63069232	31,12761021	325166,85	1352094,62
12	61,63095488	31,12721293	325196,40	1352073,96
13	61,63110101	31,12719129	325212,70	1352073,04
14	61,63116542	31,12737781	325219,74	1352083,03
15	61,63115312	31,12753884	325218,25	1352091,55
16	61,63104327	31,12764521	325205,93	1352097,02
17	61,63087361	31,12775954	325186,94	1352102,82
18	61,63072128	31,12776871	325169,96	1352103,07
19	61,63065505	31,12790265	325162,48	1352110,07
20	61,63067781	31,12806153	325164,90	1352118,53
21	61,63091171	31,12813427	325190,91	1352122,75
22	61,63157508	31,12808113	325264,87	1352120,96
23	61,63175802	31,12774935	325285,50	1352103,65
24	61,63189641	31,12730344	325301,25	1352080,22
25	61,63191221	31,12695144	325303,27	1352061,58
26	61,63188685	31,12660632	325300,70	1352043,24
27	61,63161970	31,12622811	325271,21	1352022,77
28	61,63138911	31,12609926	325245,61	1352015,58
1	61,63048219	30,87783273	325353,14	1338849,31
2	61,63066080	30,87786568	325373,01	1338851,41
3	61,63079267	30,87801880	325387,56	1338859,79
4	61,63076655	30,87836885	325384,32	1338878,30
5	61,63079360	30,87909655	325386,65	1338916,94
6	61,63100226	30,87933111	325409,68	1338929,79
7	61,63121112	30,87906798	325433,20	1338916,25
8	61,63136216	30,87864311	325450,43	1338894,02
9	61,63153844	30,87831593	325470,38	1338877,02
10	61,63185831	30,87809504	325506,23	1338865,94

11	61,63200967	30,87768674	325523,48	1338844,59
12	61,63196870	30,87707590	325519,49	1338812,12
13	61,63186504	30,87700017	325508,01	1338807,90
14	61,63184466	30,87670296	325506,02	1338792,10
15	61,63200671	30,87647625	325524,29	1338780,40
16	61,63211157	30,87612079	325536,31	1338761,76
17	61,63192916	30,87605046	325516,05	1338757,67
18	61,63168102	30,87581871	325488,62	1338744,89
19	61,63136493	30,87577414	325453,44	1338741,90
20	61,63135901	30,87539302	325453,14	1338721,68
21	61,63117660	30,87532271	325432,88	1338717,59
22	61,63094392	30,87557073	325406,72	1338730,28
23	61,63079890	30,87587921	325390,27	1338746,35
24	61,63067036	30,87623629	325375,61	1338765,03
25	61,63080128	30,87654239	325389,91	1338781,52
26	61,63084101	30,87707027	325393,84	1338809,59
27	61,63068374	30,87709765	325376,29	1338810,73
28	61,63046228	30,87654902	325352,13	1338781,20
29	61,62968796	30,87660188	325265,80	1338782,47
30	61,62952329	30,87661312	325247,44	1338782,74
31	61,62943058	30,87683609	325236,90	1338794,38
32	61,62933420	30,87726135	325225,76	1338816,74
33	61,62949898	30,87769780	325243,71	1338840,21
34	61,62970787	30,87788557	325266,81	1338850,58
35	61,63048219	30,87783273	325353,14	1338849,31
1	61,63315896	30,91355718	325618,30	1340748,77
2	61,63331972	30,91382257	325635,97	1340763,15
3	61,63335500	30,91407686	325639,67	1340776,70
4	61,63321127	30,91453149	325623,24	1340800,53
5	61,63326120	30,91477770	325628,58	1340813,68
6	61,63344527	30,91475540	325649,11	1340812,85
7	61,63369081	30,91456830	325676,64	1340803,40
8	61,63399411	30,91469692	325710,32	1340810,80
9	61,63409852	30,91438327	325722,24	1340794,37
10	61,63398429	30,91394567	325709,91	1340770,95
11	61,63383682	30,91349382	325693,89	1340746,71
12	61,63353674	30,91286172	325661,03	1340712,62
13	61,63342968	30,91285012	325649,11	1340711,80
14	61,63332460	30,91307082	325637,20	1340723,30
15	61,63315896	30,91355718	325618,30	1340748,77
1	61,63129590	30,79682528	325522,73	1334555,57
2	61,63205036	30,79710423	325606,52	1334571,96
3	61,63232563	30,79749047	325636,80	1334593,02
4	61,63258050	30,79817712	325664,51	1334629,96
5	61,63274363	30,79828440	325682,58	1334636,00
6	61,63328396	30,79802691	325743,04	1334623,49
7	61,63335532	30,79804837	325750,97	1334624,78
8	61,63373253	30,79830586	325792,74	1334639,23
9	61,63424226	30,79886376	325848,98	1334669,88
10	61,63429324	30,79877793	325854,75	1334665,44
11	61,63434421	30,79860627	325860,60	1334656,45
12	61,63437479	30,79828440	325864,33	1334639,45
13	61,63431362	30,79783379	325857,97	1334615,43
14	61,63432382	30,79776941	325859,17	1334612,03
15	61,63446655	30,79746900	325875,37	1334596,41
16	61,63491509	30,79740464	325925,42	1334593,95
17	61,63519034	30,79708277	325956,41	1334577,46
18	61,63578160	30,79605279	326023,33	1334524,11
19	61,63577141	30,79600987	326022,24	1334521,81
20	61,63570005	30,79568801	326014,61	1334504,60
21	61,63541461	30,79585967	325982,63	1334513,09
22	61,63539423	30,79583821	325980,38	1334511,91
23	61,63519035	30,79525885	325958,25	1334480,77
24	61,63419129	30,79676090	325845,42	1334558,28
25	61,63364078	30,79616009	325784,68	1334525,26
26	61,63330435	30,79585968	325747,50	1334508,62
27	61,63246836	30,79603134	325654,17	1334515,96

28	61,63171391	30,79596697	325570,17	1334510,94
29	61,63163235	30,79534469	325561,71	1334477,78
30	61,63164254	30,79525886	325562,93	1334473,25
31	61,63264168	30,79367099	325675,87	1334391,17
32	61,63253973	30,79328475	325664,90	1334370,48
33	61,63229504	30,79322038	325637,70	1334366,55
34	61,63123472	30,79485117	325517,90	1334450,77
35	61,63118375	30,79497992	325512,10	1334457,48
36	61,63096964	30,79600989	325487,20	1334511,64
37	61,63129590	30,79682528	325522,73	1334555,57
1	61,62967214	31,04849924	325114,09	1347897,84
2	61,63120686	31,04772081	325285,73	1347859,15
3	61,63220957	31,04690324	325398,12	1347817,49
4	61,63249336	31,04665884	325429,94	1347805,01
5	61,63280498	31,04648823	325464,80	1347796,49
6	61,63325897	31,04559207	325516,11	1347749,74
7	61,63442173	31,04466967	325646,42	1347702,80
8	61,63491793	31,04484584	325701,57	1347712,98
9	61,63520365	31,04411075	325734,00	1347674,49
10	61,63486861	31,04390550	325696,83	1347663,04
11	61,63470320	31,04301056	325679,12	1347615,31
12	61,63518353	31,04207459	325733,40	1347566,50
13	61,63548673	31,04256490	325766,79	1347593,01
14	61,63590390	31,04223657	325813,54	1347576,31
15	61,63549921	31,04030022	325770,01	1347472,96
16	61,63511652	31,04053203	325727,18	1347484,60
17	61,63488962	31,03973507	325702,54	1347441,96
18	61,63417496	31,03934647	325623,22	1347420,14
19	61,63406058	31,03888203	325610,85	1347395,32
20	61,63323742	31,03844375	325519,48	1347370,68
21	61,63316478	31,03963670	325510,42	1347433,81
22	61,63270523	31,03951491	325459,31	1347426,57
23	61,63194066	31,04065740	325373,19	1347485,85
24	61,63110771	31,04078555	325280,27	1347491,23
25	61,63133557	31,03977139	325306,48	1347437,84
26	61,63066398	31,03988929	325231,55	1347442,95
27	61,63009152	31,04190602	325166,13	1347548,92
28	61,62933403	31,04229364	325081,41	1347568,19
29	61,62884333	31,04698648	325022,95	1347816,22
30	61,62967214	31,04849924	325114,09	1347897,84
1	61,63549855	30,93368787	325860,80	1341820,54
2	61,63577668	30,93405787	325891,46	1341840,68
3	61,63591187	30,93401855	325906,56	1341838,85
4	61,63592132	30,93366437	325907,93	1341820,09
5	61,63586971	30,93337271	325902,44	1341804,53
6	61,63573167	30,93305829	325887,34	1341787,60
7	61,63534226	30,93213131	325844,78	1341737,72
8	61,63500966	30,93163973	325808,16	1341711,03
9	61,63506239	30,93199188	325813,72	1341729,80
10	61,63509147	30,93282810	325816,21	1341774,19
11	61,63514757	30,93294097	325822,36	1341780,28
12	61,63549855	30,93368787	325860,80	1341820,54
1	61,63618402	30,87965014	325986,77	1338956,94
2	61,63613055	30,87909871	325981,33	1338927,60
3	61,63603972	30,87903401	325971,27	1338923,99
4	61,63592738	30,87867547	325959,09	1338904,76
5	61,63569642	30,87826592	325933,74	1338882,59
6	61,63561527	30,87629864	325926,55	1338778,13
7	61,63528673	30,87612041	325890,11	1338768,03
8	61,63525324	30,87576820	325886,71	1338749,29
9	61,63508100	30,87553208	325867,74	1338736,43
10	61,63498171	30,87564518	325856,57	1338742,23
11	61,63499334	30,87603423	325857,50	1338762,88
12	61,63489800	30,87604063	325846,87	1338763,03
13	61,63485487	30,87688252	325841,27	1338807,58
14	61,63492460	30,87703119	325848,90	1338815,60
15	61,63501769	30,87755488	325858,78	1338843,55

16	61,63529426	30,87780711	325889,36	1338857,47
17	61,63542030	30,87809798	325903,13	1338873,14
18	61,63529895	30,87835223	325889,37	1338886,38
19	61,63500756	30,87839592	325856,86	1338888,12
20	61,63503083	30,87917403	325858,72	1338929,42
21	61,63514616	30,87936683	325871,39	1338939,87
22	61,63568707	30,87983784	325931,22	1338965,91
23	61,63612055	30,87990262	325979,46	1338970,20
24	61,63618402	30,87965014	325986,77	1338956,94
1	61,63628336	31,03564831	325861,16	1347227,66
2	61,63684730	31,03557525	325924,06	1347224,75
3	61,63695108	31,03542007	325935,75	1347216,70
4	61,63694177	31,03477075	325935,24	1347182,26
5	61,63697573	31,03406289	325939,60	1347144,79
6	61,63712540	31,03342203	325956,80	1347111,07
7	61,63609894	31,03326430	325842,55	1347100,95
8	61,63593562	31,03295911	325824,60	1347084,49
9	61,63590038	31,03234857	325821,17	1347052,06
10	61,63581459	31,03190828	325811,97	1347028,57
11	61,63531259	31,03199581	325755,96	1347032,35
12	61,63484182	31,03241579	325703,16	1347053,81
13	61,63470442	31,03329726	325687,13	1347100,31
14	61,63482977	31,03403199	325700,50	1347139,48
15	61,63518819	31,03439933	325740,14	1347159,57
16	61,63586046	31,03448648	325814,98	1347165,34
17	61,63590827	31,03474353	325820,10	1347179,05
18	61,63581986	31,03534334	325809,76	1347210,70
19	61,63590217	31,03554251	325818,77	1347221,40
20	61,63628336	31,03564831	325861,16	1347227,66
1	61,63245027	30,90047864	325551,33	1340053,95
2	61,63245211	30,90087482	325551,17	1340074,96
3	61,63258806	30,90136097	325565,87	1340101,00
4	61,63332062	30,90081591	325648,00	1340073,52
5	61,63368334	30,90078095	325688,45	1340072,37
6	61,63387062	30,90046460	325709,61	1340055,96
7	61,63409918	30,89946624	325736,00	1340003,47
8	61,63442258	30,89849853	325772,93	1339952,79
9	61,63475841	30,89749393	325811,28	1339900,18
10	61,63514598	30,89701365	325854,91	1339875,47
11	61,63535436	30,89614932	325878,93	1339830,05
12	61,63527782	30,89549196	325871,01	1339795,05
13	61,63517182	30,89472443	325859,91	1339754,15
14	61,63523637	30,89418865	325867,60	1339725,87
15	61,63536318	30,89408100	325881,83	1339720,41
16	61,63548852	30,89443269	325895,47	1339739,30
17	61,63558787	30,89460595	325906,38	1339748,68
18	61,63572688	30,89437866	325922,08	1339736,90
19	61,63580993	30,89378013	325931,89	1339705,33
20	61,63593659	30,89322356	325946,52	1339676,07
21	61,63587871	30,89281507	325940,45	1339654,30
22	61,63574359	30,89280854	325925,40	1339653,69
23	61,63554469	30,89268705	325903,35	1339646,86
24	61,63560412	30,89209751	325910,52	1339615,72
25	61,63577971	30,89154498	325930,60	1339586,77
26	61,63594396	30,89080425	325949,59	1339547,82
27	61,63610112	30,89072149	325967,18	1339543,74
28	61,63624092	30,89090099	325982,59	1339553,53
29	61,63645180	30,89145814	326005,57	1339583,48
30	61,63659185	30,89048440	326022,08	1339532,13
31	61,63682865	30,88912906	326049,73	1339460,74
32	61,63727538	30,88808567	326100,48	1339406,30
33	61,63724034	30,88761973	326097,01	1339381,53
34	61,63731830	30,88726336	326106,03	1339362,79
35	61,63780165	30,88702534	326160,11	1339351,12
36	61,63783862	30,88671556	326164,52	1339334,77
37	61,63771453	30,88634364	326151,04	1339314,81
38	61,63752511	30,88623937	326130,03	1339308,91

39	61,63730382	30,88632774	326105,29	1339313,16
40	61,63718390	30,88621881	326092,03	1339307,15
41	61,63713768	30,88592929	326087,15	1339291,71
42	61,63665370	30,88612339	326033,04	1339301,05
43	61,63664102	30,88710471	326030,71	1339353,05
44	61,63654937	30,88712375	326020,48	1339353,88
45	61,63651781	30,88729883	326016,80	1339363,10
46	61,63623321	30,88727503	325985,11	1339361,28
47	61,63616598	30,88713549	325977,75	1339353,75
48	61,63616195	30,88665315	325977,75	1339328,17
49	61,63610844	30,88653346	325971,90	1339321,72
50	61,63604191	30,88659478	325964,43	1339324,84
51	61,63598443	30,88688814	325957,75	1339340,28
52	61,63574276	30,88730732	325930,43	1339362,03
53	61,63550902	30,88753874	325904,17	1339373,84
54	61,63537603	30,88757119	325889,32	1339375,30
55	61,63543912	30,88921209	325894,82	1339462,42
56	61,63580651	30,88959537	325935,40	1339483,46
57	61,63581508	30,88993419	325936,04	1339501,44
58	61,63574739	30,88995310	325928,48	1339502,31
59	61,63576829	30,89042350	325930,37	1339527,29
60	61,63566262	30,89062375	325918,41	1339537,70
61	61,63546999	30,89069405	325896,88	1339541,05
62	61,63527691	30,89095731	325875,12	1339554,63
63	61,63500902	30,89145136	325844,81	1339580,30
64	61,63472041	30,89162420	325812,49	1339588,90
65	61,63451331	30,89180045	325789,25	1339597,84
66	61,63450617	30,89217021	325788,11	1339617,43
67	61,63458361	30,89247121	325796,46	1339633,54
68	61,63456088	30,89294113	325793,49	1339658,41
69	61,63441499	30,89320319	325776,99	1339672,02
70	61,63411429	30,89314260	325743,54	1339668,22
71	61,63387016	30,89342034	325716,08	1339682,47
72	61,63362417	30,89358122	325688,52	1339690,52
73	61,63357944	30,89400761	325683,14	1339713,04
74	61,63355359	30,89442707	325679,87	1339735,23
75	61,63327740	30,89457208	325648,96	1339742,38
76	61,63320505	30,89515337	325640,36	1339773,06
77	61,63320463	30,89568487	325639,82	1339801,24
78	61,63329879	30,89595753	325650,06	1339815,88
79	61,63327515	30,89637352	325647,04	1339837,89
80	61,63305951	30,89682955	325622,59	1339861,65
81	61,63302199	30,89717437	325618,09	1339879,86
82	61,63316292	30,89742608	325633,56	1339893,48
83	61,63315103	30,89804833	325631,66	1339926,45
84	61,63307925	30,89839554	325623,34	1339944,72
85	61,63296559	30,89852022	325610,56	1339951,11
86	61,63272255	30,89942856	325582,64	1339998,80
87	61,63270033	30,90002931	325579,61	1340030,61
88	61,63245027	30,90047864	325551,33	1340053,95
1	61,63780387	30,87271738	326173,80	1338592,61
2	61,63789906	30,87233277	326184,77	1338572,41
3	61,63783815	30,87202966	326178,27	1338556,22
4	61,63771696	30,87182539	326164,96	1338545,15
5	61,63735403	30,87160227	326124,73	1338532,60
6	61,63722773	30,87178809	326110,48	1338542,20
7	61,63722673	30,87208352	326110,09	1338557,86
8	61,63735243	30,87221670	326123,97	1338565,17
9	61,63744026	30,87244693	326133,54	1338577,55
10	61,63741130	30,87275604	326130,02	1338593,88
11	61,63699004	30,87311588	326082,74	1338612,12
12	61,63608680	30,87354414	325981,69	1338633,03
13	61,63616874	30,87411730	325990,28	1338663,58
14	61,63637549	30,87441041	326013,04	1338679,53
15	61,63652541	30,87466001	326029,51	1338693,06
16	61,63689837	30,87444536	326071,27	1338682,42
17	61,63706478	30,87467020	326089,60	1338694,67

18	61,63722748	30,87465903	326107,74	1338694,40
19	61,63731569	30,87419226	326118,01	1338669,83
20	61,63754532	30,87378660	326143,98	1338648,78
21	61,63762982	30,87308362	326154,06	1338611,68
22	61,63780387	30,87271738	326173,80	1338592,61
1	61,63762665	31,04218427	326005,55	1347576,46
2	61,63748131	31,04174433	325989,71	1347552,89
3	61,63745646	31,04115040	325987,42	1347521,36
4	61,63706641	31,04129511	325943,84	1347528,37
5	61,63691584	31,04081424	325927,45	1347502,62
6	61,63683570	31,04023435	325918,99	1347471,74
7	61,63669390	31,04035659	325903,09	1347477,98
8	61,63672153	31,04103418	325905,62	1347513,95
9	61,63697059	31,04150887	325932,99	1347539,54
10	61,63689554	31,04253246	325923,80	1347593,68
11	61,63674094	31,04301895	325906,18	1347619,21
12	61,63668609	31,04482863	325898,61	1347715,06
13	61,63686648	31,04489247	325918,66	1347718,75
14	61,63784627	31,04373642	326028,77	1347659,12
15	61,63818286	31,04279063	326067,04	1347609,55
16	61,63777960	31,04221237	326022,57	1347578,21
17	61,63762665	31,04218427	326005,55	1347576,46
1	61,63564398	30,79129990	326012,80	1334271,84
2	61,63586825	30,79278049	326036,29	1334350,81
3	61,63607213	30,79356369	326058,21	1334392,76
4	61,63621484	30,79379972	326073,88	1334405,58
5	61,63667866	30,79386410	326125,49	1334409,98
6	61,63729538	30,79384264	326194,23	1334410,15
7	61,6377447	30,79378899	326247,67	1334408,32
8	61,63777479	30,79377948	326247,72	1334407,82
9	61,63778976	30,79333838	326249,83	1334384,47
10	61,63778466	30,79313453	326249,47	1334373,65
11	61,63773369	30,79264101	326244,29	1334347,38
12	61,63767254	30,79252298	326237,59	1334340,99
13	61,63732086	30,79196508	326198,97	1334310,67
14	61,63713228	30,79118188	326178,75	1334268,75
15	61,63705073	30,79038794	326170,47	1334226,48
16	61,63708641	30,78918630	326175,66	1334162,86
17	61,63739731	30,78834945	326211,15	1334119,15
18	61,63745337	30,78823144	326217,52	1334113,02
19	61,63777957	30,78767353	326254,43	1334084,14
20	61,63789679	30,78708344	326268,09	1334053,10
21	61,63785092	30,78650409	326263,57	1334022,29
22	61,63772859	30,78596764	326250,48	1333993,59
23	61,63769292	30,78506641	326247,42	1333945,74
24	61,63770311	30,78499131	326248,63	1333941,78
25	61,63819749	30,78314594	326305,60	1333845,01
26	61,63819240	30,78312449	326305,05	1333843,86
27	61,63805988	30,78294210	326290,47	1333833,91
28	61,63783563	30,78306011	326265,36	1333839,69
29	61,63756040	30,78343563	326234,31	1333859,01
30	61,63726989	30,78351073	326201,87	1333862,36
31	61,63686724	30,78275971	326157,77	1333821,69
32	61,63684176	30,78271679	326154,97	1333819,36
33	61,63683156	30,78272752	326153,82	1333819,91
34	61,63671433	30,78309231	326140,39	1333838,99
35	61,63671943	30,78313522	326140,92	1333841,28
36	61,63684685	30,78346781	326154,77	1333859,18
37	61,63678059	30,78400425	326146,85	1333887,48
38	61,63670924	30,78427248	326138,62	1333901,55
39	61,63667356	30,78470163	326134,21	1333924,22
40	61,63670414	30,78496985	326137,34	1333938,51
41	61,63681118	30,78536683	326148,87	1333959,78
42	61,63678060	30,78571015	326145,11	1333977,92
43	61,63649517	30,78616076	326112,85	1334001,20
44	61,63637794	30,78637534	326099,57	1334012,32
45	61,63618936	30,78632170	326078,61	1334009,08

46	61,63584786	30,78647190	326040,41	1334016,31
47	61,63573062	30,78697616	326026,83	1334042,79
48	61,63566436	30,78746969	326018,95	1334068,82
49	61,63592941	30,78838164	326047,56	1334117,73
50	61,63606193	30,78919704	326061,50	1334161,24
51	61,63622503	30,78969056	326079,17	1334187,75
52	61,63613839	30,79009827	326069,10	1334209,18
53	61,63610271	30,79020555	326065,02	1334214,80
54	61,63568476	30,79080637	326017,84	1334245,76
55	61,63564398	30,79129990	326012,80	1334271,84
1	61,63909958	30,79724369	326391,84	1334594,27
2	61,63784582	30,79680381	326252,58	1334568,30
3	61,63707112	30,79664287	326166,42	1334558,12
4	61,63705073	30,79665360	326164,14	1334558,65
5	61,63703035	30,79669653	326161,83	1334560,88
6	61,63652576	30,79842387	326103,86	1334651,39
7	61,63653086	30,79844533	326104,41	1334652,54
8	61,63711699	30,79827366	326169,89	1334644,68
9	61,63738713	30,79778014	326200,49	1334619,08
10	61,63775918	30,79766212	326242,06	1334613,61
11	61,63798344	30,79751192	326267,20	1334606,13
12	61,63817711	30,79782306	326288,47	1334623,03
13	61,63825865	30,79843460	326296,94	1334655,62
14	61,63826885	30,79841314	326298,10	1334654,50
15	61,63839626	30,79830585	326312,40	1334649,09
16	61,63930854	30,79755483	326414,81	1334611,20
17	61,63930344	30,79754410	326414,25	1334610,62
18	61,63912507	30,79725442	326394,67	1334594,89
19	61,63909958	30,79724369	326391,84	1334594,27
1	61,64163111	30,88968320	326584,34	1339499,52
2	61,64177071	30,88850932	326600,99	1339437,57
3	61,64165459	30,88819951	326588,34	1339420,92
4	61,64140909	30,88744190	326561,69	1339380,28
5	61,64090601	30,88632125	326506,68	1339319,89
6	61,64078488	30,88732125	326492,25	1339372,66
7	61,64057723	30,88800749	326468,47	1339408,63
8	61,64029438	30,88863352	326436,37	1339441,26
9	61,64007300	30,88893523	326411,42	1339456,82
10	61,63971782	30,88916454	326371,63	1339468,28
11	61,63973465	30,89045838	326372,30	1339536,90
12	61,63953057	30,89108165	326348,98	1339569,54
13	61,63949062	30,89202557	326343,65	1339619,50
14	61,63979082	30,89217787	326376,96	1339628,16
15	61,64012003	30,89198822	326413,82	1339618,75
16	61,64049114	30,89133371	326455,78	1339584,78
17	61,64104526	30,89111217	326517,73	1339574,12
18	61,64127701	30,89022394	326544,38	1339527,49
19	61,64163111	30,88968320	326584,34	1339499,52
1	61,63885225	30,87516244	326288,31	1338724,31
2	61,63864168	30,87493509	326265,06	1338711,84
3	61,63860171	30,87450744	326261,01	1338689,09
4	61,63869606	30,87386499	326272,13	1338655,22
5	61,63869978	30,87323556	326273,14	1338621,86
6	61,63857600	30,87290330	326259,66	1338604,00
7	61,63839661	30,87243012	326240,12	1338578,56
8	61,63820192	30,87247873	326218,38	1338580,75
9	61,63815805	30,87354824	326212,48	1338637,36
10	61,63799707	30,87435521	326193,78	1338679,82
11	61,63764663	30,87583058	326153,34	1338757,34
12	61,63734813	30,87701765	326118,96	1338819,68
13	61,63713317	30,87770587	326094,36	1338855,74
14	61,63703391	30,87830072	326082,74	1338887,08
15	61,63683741	30,87866720	326060,50	1338906,12
16	61,63646240	30,87914878	326018,26	1338930,91
17	61,63650199	30,87990689	326021,96	1338971,18
18	61,63666584	30,88015920	326039,98	1338984,88
19	61,63726629	30,88029359	326106,76	1338993,19

20	61,63727396	30,88058663	326107,34	1339008,74
21	61,63732149	30,88102983	326112,22	1339032,33
22	61,63755477	30,88160911	326137,67	1339063,50
23	61,63756955	30,88192640	326139,02	1339080,35
24	61,63756339	30,88240971	326137,88	1339105,96
25	61,63776142	30,88298088	326159,41	1339136,63
26	61,63796453	30,88321800	326181,82	1339149,60
27	61,63809181	30,88361694	326195,63	1339171,00
28	61,63817237	30,88444620	326203,83	1339215,12
29	61,63840018	30,88478182	326228,90	1339233,36
30	61,63855464	30,88441994	326246,45	1339214,48
31	61,63864103	30,88371162	326256,74	1339177,10
32	61,63882885	30,88325983	326278,09	1339153,52
33	61,63923576	30,88302704	326323,65	1339141,98
34	61,63937564	30,88307616	326339,19	1339144,86
35	61,63937611	30,88355907	326338,79	1339170,46
36	61,63927526	30,88378541	326327,34	1339182,26
37	61,63926660	30,88412264	326326,06	1339200,12
38	61,63948271	30,88400596	326350,25	1339194,36
39	61,63983188	30,88319184	326389,92	1339151,89
40	61,64009330	30,88299838	326419,23	1339142,15
41	61,64045236	30,88282733	326459,40	1339133,79
42	61,64060013	30,88248077	326476,19	1339115,71
43	61,64067804	30,88194947	326485,37	1339087,70
44	61,64082531	30,88122316	326502,46	1339049,49
45	61,64129713	30,88013160	326556,06	1338992,56
46	61,64119623	30,87997841	326544,96	1338984,24
47	61,64102682	30,87989567	326526,16	1338979,52
48	61,64076952	30,88029048	326497,12	1338999,94
49	61,64044771	30,88086670	326460,72	1339029,85
50	61,64010672	30,88092542	326422,67	1339032,29
51	61,63993533	30,88071316	326403,77	1339020,70
52	61,63989350	30,88027613	326399,52	1338997,45
53	61,63997474	30,88000296	326408,83	1338983,13
54	61,64017595	30,87969345	326431,54	1338967,12
55	61,64025693	30,87926125	326440,97	1338944,37
56	61,64023965	30,87907401	326439,22	1338934,41
57	61,64011789	30,87890726	326425,81	1338925,33
58	61,63976708	30,87908879	326386,55	1338934,26
59	61,63958964	30,87939422	326366,49	1338950,10
60	61,63939487	30,87996721	326344,25	1338980,09
61	61,63898810	30,88014139	326298,76	1338988,52
62	61,63892931	30,87994834	326292,39	1338978,17
63	61,63905444	30,87983521	326306,44	1338972,42
64	61,63908156	30,87962443	326309,66	1338961,30
65	61,63903602	30,87953482	326304,67	1338956,46
66	61,63886883	30,87961010	326285,97	1338960,12
67	61,63873996	30,87976920	326271,46	1338968,30
68	61,63860034	30,87970762	326255,96	1338964,76
69	61,63856900	30,87939736	326252,76	1338948,25
70	61,63863240	30,87831731	326260,84	1338891,12
71	61,63860552	30,87710104	326258,99	1338826,59
72	61,63870895	30,87645827	326271,12	1338792,72
73	61,63917880	30,87586857	326324,03	1338762,39
74	61,63954681	30,87575955	326365,14	1338757,34
75	61,63983323	30,87564698	326397,16	1338751,94
76	61,64036834	30,87491180	326457,48	1338714,03
77	61,64095313	30,87402383	326523,48	1338668,12
78	61,64131606	30,87340901	326564,50	1338636,25
79	61,64180157	30,87273147	326619,24	1338601,30
80	61,64209069	30,87240915	326651,76	1338584,79
81	61,64259960	30,87196087	326708,89	1338562,04
82	61,64297855	30,87136500	326751,68	1338531,21
83	61,64305110	30,87099986	326760,11	1338512,00
84	61,64324910	30,87063321	326782,52	1338492,96
85	61,64329333	30,87014517	326787,91	1338467,18
86	61,64317096	30,86998128	326774,43	1338458,25

87	61,64293262	30,87004740	326747,81	1338461,28
88	61,64274568	30,86976201	326727,25	1338445,78
89	61,64248552	30,86975273	326698,27	1338444,77
90	61,64238438	30,87048136	326686,31	1338483,19
91	61,64219138	30,87090818	326664,40	1338505,43
92	61,64153791	30,87159075	326590,94	1338540,31
93	61,64070962	30,87217815	326498,09	1338569,80
94	61,64039031	30,87268589	326462,03	1338596,08
95	61,64011022	30,87317328	326430,36	1338621,36
96	61,63985800	30,87357040	326401,88	1338641,91
97	61,63933993	30,87417798	326343,58	1338673,09
98	61,63885225	30,87516244	326288,31	1338724,31
1	61,64170898	31,16808524	326365,27	1354257,25
2	61,64201265	31,16814108	326399,07	1354260,66
3	61,64220540	31,16828095	326420,45	1354268,36
4	61,64253673	31,16865182	326457,11	1354288,51
5	61,64279692	31,16882660	326485,98	1354298,16
6	61,64293067	31,16881872	326500,89	1354297,94
7	61,64304164	31,16872752	326513,32	1354293,27
8	61,64333794	31,16822799	326546,69	1354267,23
9	61,64349709	31,16797942	326564,60	1354254,29
10	61,64357190	31,16770377	326573,13	1354239,79
11	61,64354042	31,16748034	326569,78	1354227,90
12	61,64345380	31,16724978	326560,29	1354215,55
13	61,64332868	31,16716197	326546,41	1354210,71
14	61,64310451	31,16717521	326521,42	1354211,08
15	61,64258055	31,16742116	326462,86	1354223,34
16	61,64222896	31,16753720	326423,60	1354228,97
17	61,64193710	31,16750481	326391,10	1354226,82
18	61,64173951	31,16736545	326369,18	1354219,14
19	61,64136079	31,16720815	326327,09	1354210,24
20	61,64109997	31,16698794	326298,18	1354198,18
21	61,64095102	31,16673650	326281,76	1354184,63
22	61,64094230	31,16646605	326280,98	1354170,28
23	61,64098503	31,16628413	326285,87	1354160,70
24	61,64112900	31,16615937	326302,00	1354154,30
25	61,64228990	31,16622061	326431,32	1354159,27
26	61,64246253	31,16611579	326450,63	1354153,97
27	61,64251153	31,16601764	326456,16	1354148,84
28	61,64250966	31,16587697	326456,05	1354141,38
29	61,64227214	31,16564120	326429,75	1354128,53
30	61,64211175	31,16555288	326411,94	1354123,61
31	61,64202910	31,16532524	326402,89	1354111,42
32	61,64184991	31,16504597	326383,12	1354096,35
33	61,64121592	31,16496509	326312,53	1354091,12
34	61,64075180	31,16494000	326260,83	1354089,10
35	61,64049125	31,16466548	326231,99	1354074,16
36	61,64030430	31,16428138	326211,43	1354053,52
37	61,64008411	31,16421550	326186,94	1354049,70
38	61,63956215	31,16454932	326128,54	1354066,62
39	61,64010934	31,16461243	326189,47	1354070,78
40	61,64036931	31,16495053	326218,20	1354089,09
41	61,64042104	31,16497172	326223,95	1354090,29
42	61,64036836	31,16540895	326217,77	1354113,39
43	61,64026815	31,16658905	326205,77	1354175,80
44	61,64018541	31,16687206	326196,35	1354190,68
45	61,63984927	31,16714630	326158,70	1354204,72
46	61,63951686	31,16720031	326121,62	1354207,09
47	61,63908874	31,16719135	326073,92	1354205,98
48	61,63898430	31,16708071	326062,36	1354199,96
49	61,63893307	31,16691200	326056,77	1354190,94
50	61,63891016	31,16569090	326055,08	1354126,17
51	61,63871602	31,16545866	326033,61	1354113,57
52	61,63852342	31,16535692	326012,22	1354107,89
53	61,63816341	31,16543322	325972,05	1354111,40
54	61,63784305	31,16566157	325936,19	1354123,03
55	61,63749054	31,16618242	325896,54	1354150,12

56	61,63668174	31,16727772	325805,64	1354206,99
57	61,63619055	31,16799479	325750,40	1354244,28
58	61,63604060	31,16822230	325733,53	1354256,12
59	61,63568771	31,16701147	325695,06	1354191,40
60	61,63569081	31,16700479	325695,41	1354191,05
61	61,63545756	31,16749962	325669,07	1354216,94
62	61,63540951	31,16791779	325663,42	1354239,04
63	61,63532899	31,16870917	325653,89	1354280,88
64	61,63528467	31,16900953	325648,74	1354296,74
65	61,63514505	31,16953775	325632,81	1354324,54
66	61,63540911	31,16994325	325661,95	1354346,43
67	61,63559529	31,17002161	325682,64	1354350,86
68	61,63570976	31,16998824	325695,42	1354349,26
69	61,63603292	31,16966237	325731,66	1354332,46
70	61,63638706	31,16941088	325771,30	1354319,65
71	61,63732596	31,16937413	325875,95	1354319,09
72	61,63787239	31,16957372	325936,70	1354330,48
73	61,63833559	31,16995258	325988,05	1354351,25
74	61,63860860	31,17022602	326018,28	1354366,15
75	61,63881595	31,17074500	326041,02	1354393,97
76	61,63893208	31,17074610	326053,96	1354394,20
77	61,63912033	31,17079953	326074,90	1354397,31
78	61,63928621	31,17107654	326093,19	1354412,24
79	61,63943293	31,17117525	326109,47	1354417,69
80	61,63952730	31,17116961	326119,99	1354417,53
81	61,63958435	31,17095184	326126,50	1354406,07
82	61,63970810	31,17026837	326140,77	1354370,02
83	61,63974919	31,16952589	326145,87	1354330,72
84	61,63982340	31,16897131	326154,53	1354301,43
85	61,63994442	31,16876836	326168,16	1354290,85
86	61,64024038	31,16856844	326201,28	1354280,69
87	61,64055001	31,16854432	326235,80	1354279,87
88	61,64093937	31,16836990	326279,31	1354271,20
89	61,64131899	31,16821724	326321,72	1354263,67
90	61,64170898	31,16808524	326365,27	1354257,25
1	61,64244137	30,87420394	326689,14	1338680,62
2	61,64244856	30,87467116	326689,50	1338705,40
3	61,64254560	30,87523634	326699,78	1338735,55
4	61,64263202	30,87534178	326709,31	1338741,31
5	61,64267421	30,87559810	326713,77	1338754,98
6	61,64277166	30,87474812	326725,43	1338710,12
7	61,64301675	30,87384732	326753,59	1338662,86
8	61,64346862	30,87286292	326804,87	1338611,58
9	61,64375702	30,87203517	326837,79	1338568,28
10	61,64366884	30,87197604	326828,02	1338564,97
11	61,64356966	30,87160393	326817,32	1338545,05
12	61,64336247	30,87157605	326794,26	1338543,16
13	61,64301077	30,87188318	326754,78	1338558,74
14	61,64293043	30,87248388	326745,26	1338590,42
15	61,64283287	30,87287373	326734,02	1338610,89
16	61,64279977	30,87344756	326729,79	1338641,24
17	61,64268427	30,87358509	326716,79	1338648,30
18	61,64252370	30,87382692	326698,67	1338660,80
19	61,64244137	30,87420394	326689,14	1338680,62
1	61,64181332	31,02904524	326482,75	1346887,09
2	61,64140269	31,02933078	326436,76	1346901,52
3	61,64132092	31,02987824	326427,20	1346930,40
4	61,64151637	31,03021959	326448,70	1346948,83
5	61,64207434	31,03004266	326511,02	1346940,41
6	61,64232382	31,03023908	326538,66	1346951,25
7	61,64264960	31,03028909	326574,92	1346954,46
8	61,64280032	31,02985501	326592,07	1346931,71
9	61,64324731	31,02975582	326641,96	1346927,22
10	61,64327241	31,02916450	326645,24	1346895,92
11	61,64351169	31,02865395	326672,32	1346869,27
12	61,64407444	31,02802856	326735,54	1346837,09
13	61,64455331	31,02780945	326789,08	1346826,30

14	61,64480785	31,02758081	326817,63	1346814,62
15	61,64514440	31,02755951	326855,15	1346814,07
16	61,64512243	31,02685327	326853,28	1346776,60
17	61,64483701	31,02649408	326821,77	1346757,07
18	61,64373774	31,02722448	326698,68	1346793,89
19	61,64282750	31,02784852	326596,74	1346825,40
20	61,64249862	31,02836479	326559,67	1346852,20
21	61,64188564	31,02861598	326491,16	1346864,46
22	61,64181332	31,02904524	326482,75	1346887,09
1	61,64661233	31,13068214	326938,59	1352282,12
2	61,64648510	31,13051038	326924,54	1352272,82
3	61,64614828	31,13035587	326887,12	1352264,11
4	61,64559247	31,13000927	326825,44	1352244,88
5	61,64539866	31,12997284	326803,87	1352242,65
6	61,64485953	31,12977369	326743,94	1352231,26
7	61,64410716	31,12925815	326660,48	1352202,77
8	61,64341163	31,12880417	326583,31	1352177,63
9	61,64273900	31,12881534	326508,35	1352177,18
10	61,64251229	31,12867519	326483,19	1352169,40
11	61,64200020	31,12812911	326426,53	1352139,66
12	61,64153222	31,12739858	326374,92	1352100,21
13	61,64134548	31,12664117	326354,67	1352059,77
14	61,64122932	31,12609486	326342,13	1352030,63
15	61,64129980	31,12536840	326350,52	1351992,23
16	61,64107219	31,12478311	326325,59	1351960,85
17	61,64104668	31,12451014	326322,95	1351946,34
18	61,64127070	31,12387952	326348,38	1351913,26
19	61,64119752	31,12377868	326340,30	1351907,80
20	61,64032437	31,12386355	326242,94	1351910,94
21	61,63989467	31,12345533	326195,36	1351888,63
22	61,63948469	31,12321971	326149,85	1351875,50
23	61,63904049	31,12334255	326100,26	1351881,32
24	61,63816426	31,12320815	326002,72	1351872,83
25	61,63791225	31,12319160	325974,65	1351871,56
26	61,63833684	31,12280394	326022,25	1351851,67
27	61,63821721	31,12156366	326009,84	1351785,73
28	61,63813737	31,12123044	326001,19	1351767,94
29	61,63794314	31,12091739	325979,78	1351751,04
30	61,63740032	31,12062574	325919,51	1351734,73
31	61,63693398	31,12032166	325867,77	1351717,88
32	61,63664733	31,12017168	325835,94	1351709,48
33	61,63598305	31,11995342	325762,08	1351696,87
34	61,63556071	31,11977633	325715,15	1351686,82
35	61,63536222	31,11954981	325693,20	1351674,50
36	61,63528006	31,11936703	325684,18	1351664,68
37	61,63530867	31,11916249	325687,52	1351653,88
38	61,63539682	31,11908614	325697,40	1351649,97
39	61,63558968	31,11907421	325718,90	1351649,64
40	61,63575651	31,11873980	325737,74	1351632,17
41	61,63585362	31,11825709	325748,92	1351606,73
42	61,63577634	31,11790667	325740,57	1351588,03
43	61,63564117	31,11755476	325725,77	1351569,16
44	61,63542338	31,11750236	325701,54	1351566,04
45	61,63519749	31,11758184	325676,31	1351569,90
46	61,63497730	31,11805685	325651,42	1351594,74
47	61,63490055	31,11879166	325642,32	1351633,58
48	61,63483896	31,11905414	325635,26	1351647,40
49	61,63461886	31,11954421	325610,37	1351673,04
50	61,63418622	31,11983932	325561,94	1351688,01
51	61,63354231	31,12005086	325490,03	1351698,22
52	61,63317181	31,12025831	325448,59	1351708,64
53	61,63251419	31,12062244	325375,04	1351726,92
54	61,63223063	31,12070698	325343,38	1351730,96
55	61,63198556	31,12069402	325316,08	1351729,89
56	61,63176138	31,12057295	325291,19	1351723,12
57	61,63157444	31,12067936	325270,28	1351728,47
58	61,63148804	31,12084314	325260,53	1351737,02

59	61,63130500	31,12137317	325239,74	1351764,84
60	61,63129674	31,12158747	325238,66	1351776,19
61	61,63136069	31,12173022	325245,68	1351783,86
62	61,63182964	31,12183240	325297,86	1351790,01
63	61,63211246	31,12210847	325329,17	1351805,09
64	61,63237294	31,12227846	325358,07	1351814,51
65	61,63253155	31,12229680	325375,73	1351815,73
66	61,63270566	31,12221889	325395,19	1351811,87
67	61,63317443	31,12269884	325447,07	1351838,05
68	61,63333480	31,12287348	325464,81	1351847,56
69	61,63366144	31,12301966	325501,10	1351855,82
70	61,63405026	31,12321758	325544,28	1351866,92
71	61,63456230	31,12344470	325601,17	1351879,76
72	61,63497309	31,12361312	325646,82	1351889,33
73	61,63529429	31,12373779	325682,52	1351896,44
74	61,63543277	31,12360415	325698,05	1351889,57
75	61,63549793	31,12334894	325705,50	1351876,14
76	61,63552377	31,12305244	325708,60	1351860,46
77	61,63542472	31,12234109	325698,09	1351822,59
78	61,63480621	31,12228478	325629,21	1351818,64
79	61,63448526	31,12230592	325593,43	1351819,26
80	61,63429130	31,12207209	325571,99	1351806,56
81	61,63426512	31,12182014	325569,26	1351793,16
82	61,63433971	31,12161972	325577,72	1351782,65
83	61,63457315	31,12138067	325603,91	1351770,34
84	61,63476910	31,12123968	325625,85	1351763,17
85	61,63494235	31,12108558	325645,27	1351755,27
86	61,63502446	31,12093736	325654,53	1351747,54
87	61,63502094	31,12067927	325654,33	1351733,85
88	61,63498074	31,12057181	325649,93	1351728,09
89	61,63496260	31,12041015	325648,03	1351719,49
90	61,63495501	31,12034851	325647,23	1351716,21
91	61,63496044	31,12024764	325647,91	1351710,87
92	61,63512642	31,12007959	325666,53	1351702,22
93	61,63534719	31,12008082	325691,13	1351702,63
94	61,63556682	31,12050249	325715,29	1351725,33
95	61,63580604	31,12071347	325741,79	1351736,89
96	61,63612993	31,12090367	325777,74	1351747,48
97	61,63627581	31,12108610	325793,86	1351757,38
98	61,63631116	31,12134233	325797,61	1351771,02
99	61,63630550	31,12159618	325796,79	1351784,47
100	61,63623365	31,12182991	325788,61	1351796,75
101	61,63661229	31,12242668	325830,36	1351828,98
102	61,63686396	31,12282291	325858,11	1351850,38
103	61,63708233	31,12304209	325882,28	1351862,34
104	61,63716728	31,12315917	325891,66	1351868,68
105	61,63727018	31,12346454	325902,90	1351885,03
106	61,63659664	31,12407960	325827,39	1351916,59
107	61,63640348	31,12539898	325804,89	1351986,24
108	61,63627968	31,12606785	325790,60	1352021,51
109	61,63605151	31,12642459	325764,91	1352040,07
110	61,63526998	31,12638883	325677,85	1352036,96
111	61,63483235	31,12643503	325629,05	1352038,73
112	61,63443208	31,12683621	325584,15	1352059,38
113	61,63404286	31,12702356	325540,64	1352068,71
114	61,63377620	31,12726127	325510,75	1352080,90
115	61,63371722	31,12748875	325504,01	1352092,87
116	61,63375023	31,12763584	325507,58	1352100,72
117	61,63375421	31,12792503	325507,81	1352116,06
118	61,63371247	31,12811391	325503,02	1352126,01
119	61,63339752	31,12813291	325467,91	1352126,53
120	61,63299922	31,12822245	325423,46	1352130,66
121	61,63264613	31,12836497	325384,01	1352137,67
122	61,63255895	31,12873903	325374,02	1352157,37
123	61,63253356	31,12890348	325371,07	1352166,05
124	61,63262787	31,12930827	325381,28	1352187,66
125	61,63305687	31,12983023	325428,70	1352216,00

126	61,63309848	31,13061489	325432,76	1352257,67
127	61,63274184	31,13148470	325392,38	1352303,24
128	61,63285319	31,13321141	325403,52	1352394,97
129	61,63282362	31,13484266	325399,03	1352481,42
130	61,63269550	31,13553153	325384,25	1352517,75
131	61,63229293	31,13640751	325338,75	1352563,58
132	61,63228559	31,13655991	325337,82	1352571,65
133	61,63229353	31,13689651	325338,46	1352589,51
134	61,63253498	31,13723237	325365,12	1352607,69
135	61,63283529	31,13686819	325398,85	1352588,84
136	61,63285553	31,13672333	325401,21	1352581,19
137	61,63303051	31,13624357	325421,06	1352556,02
138	61,63324818	31,13573127	325445,69	1352529,19
139	61,63334028	31,13540667	325456,19	1352512,12
140	61,63359017	31,13507239	325484,28	1352494,78
141	61,63389000	31,13495072	325517,78	1352488,79
142	61,63464471	31,13493525	325601,89	1352489,13
143	61,63486647	31,13785200	325624,47	1352644,12
144	61,63487884	31,13801517	325625,73	1352652,79
145	61,63492449	31,13861531	325630,38	1352684,68
146	61,63522305	31,13869533	325663,59	1352689,38
147	61,63568905	31,13873299	325715,49	1352692,09
148	61,63587090	31,13866945	325735,80	1352689,00
149	61,63589034	31,13858289	325738,03	1352684,44
150	61,63591993	31,13844321	325741,43	1352677,08
151	61,63581146	31,13808874	325729,60	1352658,12
152	61,63570387	31,13787193	325717,77	1352646,46
153	61,63579995	31,13770223	325728,60	1352637,61
154	61,63614607	31,13731688	325767,45	1352617,71
155	61,63665472	31,13704338	325824,33	1352603,99
156	61,63677066	31,13672786	325837,48	1352587,44
157	61,63676176	31,13572713	325837,22	1352534,37
158	61,63692379	31,13489968	325855,88	1352490,75
159	61,63703774	31,13463665	325868,77	1352476,98
160	61,63732905	31,13458331	325901,27	1352474,60
161	61,63788528	31,13466827	325963,19	1352479,96
162	61,63815654	31,13477376	325993,34	1352485,97
163	61,63834101	31,13452244	326014,08	1352472,93
164	61,63845097	31,13419952	326026,57	1352455,98
165	61,63854341	31,13383146	326037,14	1352436,61
166	61,63864070	31,13294605	326048,63	1352389,82
167	61,63878533	31,13228749	326065,23	1352355,13
168	61,63898633	31,13187683	326087,93	1352333,67
169	61,63926922	31,13167695	326119,60	1352323,51
170	61,63994717	31,13167022	326195,15	1352324,20
171	61,64016588	31,13165706	326219,53	1352323,84
172	61,64022571	31,13142329	326226,37	1352311,54
173	61,64016002	31,13123130	326219,19	1352301,26
174	61,63981571	31,13108570	326180,93	1352293,01
175	61,63952350	31,13083880	326148,55	1352279,47
176	61,63940005	31,13050343	326135,04	1352261,50
177	61,63935988	31,13029050	326130,72	1352250,15
178	61,63937910	31,12999548	326133,08	1352234,54
179	61,63959104	31,12964976	326156,95	1352216,54
180	61,63982847	31,12929254	326183,67	1352197,97
181	61,64006644	31,12897943	326210,42	1352181,74
182	61,64070038	31,12899487	326281,05	1352183,54
183	61,64099456	31,12887422	326313,92	1352177,60
184	61,64126605	31,12879423	326344,23	1352173,78
185	61,64155589	31,12886009	326376,48	1352177,72
186	61,64166619	31,12891704	326388,73	1352180,91
187	61,64184937	31,12920466	326408,93	1352196,44
188	61,64203979	31,12948698	326429,94	1352211,70
189	61,64215677	31,13003839	326442,57	1352241,11
190	61,64214248	31,13070021	326440,49	1352276,17
191	61,64202065	31,13149627	326426,33	1352318,18
192	61,64187630	31,13236204	326409,61	1352363,85

193	61,64175560	31,13256514	326396,01	1352374,43
194	61,64160641	31,13255929	326379,39	1352373,89
195	61,64104995	31,13327082	326316,86	1352410,75
196	61,64065063	31,13358991	326272,13	1352427,05
197	61,64024956	31,13436498	326226,87	1352467,52
198	61,64034332	31,13492251	326236,91	1352497,22
199	61,64035198	31,13525653	326237,63	1352514,94
200	61,64025377	31,13566212	326226,39	1352536,29
201	61,64026099	31,13618859	326226,81	1352564,21
202	61,64043937	31,13659579	326246,39	1352586,07
203	61,64098812	31,13690794	326307,31	1352603,46
204	61,64136072	31,13697639	326348,78	1352607,66
205	61,64179125	31,13685960	326396,84	1352602,13
206	61,64215673	31,13640154	326437,90	1352578,41
207	61,64264720	31,13624471	326492,67	1352570,85
208	61,64301982	31,13660292	326533,93	1352590,41
209	61,64320065	31,13665775	326554,04	1352593,59
210	61,64333994	31,13661117	326569,60	1352591,34
211	61,64345211	31,13649437	326582,18	1352585,32
212	61,64356257	31,13636949	326594,58	1352578,87
213	61,64397249	31,13624442	326640,35	1352572,87
214	61,64444388	31,13603700	326693,03	1352562,60
215	61,64475961	31,13571165	326728,45	1352545,84
216	61,64486578	31,13541236	326740,50	1352530,14
217	61,64496351	31,13481051	326751,83	1352498,39
218	61,64513002	31,13498227	326770,26	1352507,75
219	61,64534172	31,13529649	326793,62	1352524,73
220	61,64555540	31,13512011	326817,56	1352515,71
221	61,64571509	31,13478342	326835,60	1352498,11
222	61,64580214	31,13419676	326845,73	1352467,15
223	61,64584625	31,13363078	326851,06	1352437,22
224	61,64590325	31,13326480	326857,68	1352417,91
225	61,64605540	31,13329924	326874,61	1352419,97
226	61,64631703	31,13357635	326903,56	1352435,06
227	61,64647228	31,13368504	326920,78	1352441,06
228	61,64658374	31,13361709	326933,25	1352437,63
229	61,64667846	31,13339283	326943,97	1352425,89
230	61,64682494	31,13240046	326961,02	1352373,52
231	61,64682318	31,13135579	326961,59	1352318,15
232	61,64673509	31,13099384	326952,04	1352298,83
233	61,64661233	31,13068214	326938,59	1352282,12
1	61,64196252	31,17419806	326389,23	1354581,66
2	61,64192674	31,17456201	326384,99	1354600,90
3	61,64196129	31,17489024	326388,61	1354618,35
4	61,64211079	31,17511644	326405,11	1354630,56
5	61,64234628	31,17521990	326431,28	1354636,39
6	61,64265346	31,17514780	326465,56	1354633,02
7	61,64309333	31,17472812	326514,87	1354611,42
8	61,64321863	31,17473050	326528,83	1354611,73
9	61,64337738	31,17486060	326546,43	1354618,86
10	61,64352613	31,17505343	326562,87	1354629,30
11	61,64368643	31,17504390	326580,74	1354629,03
12	61,64419758	31,17474164	326637,91	1354613,76
13	61,64470348	31,17476213	326694,27	1354615,59
14	61,64477717	31,17489386	326702,39	1354622,68
15	61,64492807	31,17544416	326718,82	1354652,07
16	61,64520558	31,17576550	326749,52	1354669,51
17	61,64539012	31,17576964	326770,08	1354670,00
18	61,64554655	31,17545815	326787,73	1354653,72
19	61,64558971	31,17509791	326792,79	1354634,69
20	61,64542713	31,17423096	326775,28	1354588,50
21	61,64537651	31,17348825	326770,16	1354549,06
22	61,64540397	31,17321487	326773,41	1354534,61
23	61,64565038	31,17299879	326801,02	1354523,52
24	61,64614796	31,17241007	326856,88	1354493,05
25	61,64633706	31,17204143	326878,21	1354473,79
26	61,64636973	31,17160128	326882,16	1354450,51

27	61,64632311	31,17099449	326877,39	1354418,28
28	61,64612431	31,16992289	326855,99	1354361,19
29	61,64625783	31,16915467	326871,41	1354320,67
30	61,64648726	31,16839545	326897,51	1354280,77
31	61,64689550	31,16757518	326943,58	1354237,90
32	61,64709456	31,16686848	326966,26	1354200,74
33	61,64708108	31,16658206	326964,96	1354185,54
34	61,64701540	31,16578994	326958,20	1354143,46
35	61,64710984	31,16496163	326969,31	1354099,70
36	61,64700154	31,16459562	326957,50	1354080,14
37	61,64690206	31,16419313	326946,70	1354058,66
38	61,64673508	31,16388669	326928,31	1354042,17
39	61,64649652	31,16338718	326902,08	1354015,34
40	61,64624050	31,16299382	326873,83	1353994,11
41	61,64585332	31,16263471	326830,94	1353974,50
42	61,64552332	31,16278606	326794,06	1353982,03
43	61,64532929	31,16281077	326772,42	1353983,05
44	61,64492579	31,16262401	326727,59	1353972,55
45	61,64445618	31,16265175	326675,24	1353973,32
46	61,64407970	31,16305853	326633,00	1353994,32
47	61,64411207	31,16310912	326636,57	1353997,05
48	61,64427222	31,16345874	326654,17	1354015,82
49	61,64448441	31,16370464	326677,64	1354029,17
50	61,64472604	31,16371087	326704,56	1354029,86
51	61,64475066	31,16371678	326707,30	1354030,21
52	61,64475370	31,16394178	326707,48	1354042,14
53	61,64502792	31,16412067	326737,91	1354052,03
54	61,64538925	31,16439465	326777,98	1354067,09
55	61,64555927	31,16478495	326796,65	1354088,03
56	61,64559975	31,16583244	326800,42	1354143,61
57	61,64574213	31,16587055	326816,26	1354145,84
58	61,64573936	31,16588645	326815,94	1354146,68
59	61,64563742	31,16607081	326804,45	1354156,30
60	61,64553309	31,16607694	326792,82	1354156,47
61	61,64541603	31,16595702	326779,86	1354149,94
62	61,64515071	31,16566655	326750,50	1354134,15
63	61,64474874	31,16546368	326705,85	1354122,80
64	61,64430821	31,16529435	326656,88	1354113,17
65	61,64415441	31,16529621	326639,74	1354113,04
66	61,64403280	31,16546507	326626,07	1354121,81
67	61,64395594	31,16572777	326617,32	1354135,62
68	61,64395779	31,16611843	326617,25	1354156,33
69	61,64403800	31,16671160	326625,77	1354187,89
70	61,64412162	31,16721789	326634,73	1354214,85
71	61,64428866	31,16760619	326653,07	1354235,68
72	61,64444636	31,16765235	326670,61	1354238,36
73	61,64467591	31,16756631	326696,25	1354234,14
74	61,64502025	31,16766649	326734,55	1354239,96
75	61,64524764	31,16803426	326759,63	1354259,79
76	61,64529800	31,16836396	326765,01	1354277,34
77	61,64519262	31,16879970	326752,96	1354300,28
78	61,64505741	31,16907516	326737,70	1354314,68
79	61,64481813	31,16928239	326710,89	1354325,31
80	61,64439911	31,16951954	326664,03	1354337,26
81	61,64407760	31,16966642	326628,10	1354344,57
82	61,64392894	31,17004166	326611,27	1354364,24
83	61,64381533	31,17044082	326598,33	1354385,23
84	61,64352721	31,17125782	326565,65	1354428,11
85	61,64305992	31,17188245	326513,14	1354460,53
86	61,64261603	31,17234680	326463,35	1354484,49
87	61,64230446	31,17287633	326428,26	1354512,10
88	61,64207096	31,17360440	326401,73	1354550,35
89	61,64196252	31,17419806	326389,23	1354581,66
1	61,64552019	30,87704017	327029,53	1338837,05
2	61,64598942	30,87783339	327081,07	1338880,02
3	61,64626747	30,87869756	327111,24	1338926,37
4	61,64647402	30,87992725	327133,10	1338991,95

5	61,64663624	30,88101859	327150,15	1339050,11
6	61,64641337	30,88157955	327124,79	1339079,40
7	61,64637340	30,88196066	327119,98	1339099,52
8	61,64654831	30,88222642	327139,22	1339113,95
9	61,64714670	30,88198964	327206,12	1339102,58
10	61,64733742	30,88180933	327227,54	1339093,40
11	61,64734115	30,88131406	327228,42	1339067,16
12	61,64703068	30,88079767	327194,31	1339039,18
13	61,64687984	30,88011836	327178,14	1339002,88
14	61,64686611	30,87942601	327177,26	1338966,16
15	61,64686233	30,87857460	327177,64	1338921,03
16	61,64674280	30,87789432	327164,96	1338884,74
17	61,64666362	30,87688254	327157,09	1338830,96
18	61,64643989	30,87640409	327132,61	1338805,16
19	61,64574715	30,87535336	327056,41	1338748,10
20	61,64563048	30,87566113	327043,12	1338764,18
21	61,64557217	30,87617331	327036,14	1338791,21
22	61,64558105	30,87674675	327036,59	1338821,62
23	61,64552019	30,87704017	327029,53	1338837,05
1	61,63380693	30,92575107	325679,44	1341396,54
2	61,63367415	30,92651023	325663,96	1341436,54
3	61,63370299	30,92683548	325666,88	1341453,84
4	61,63414464	30,92792589	325715,11	1341512,49
5	61,63473800	30,92915709	325780,12	1341578,89
6	61,63528975	30,93040377	325840,48	1341646,03
7	61,63543327	30,93078419	325856,13	1341666,47
8	61,63546047	30,93099636	325858,97	1341677,77
9	61,63540482	30,93121826	325852,57	1341689,43
10	61,63540685	30,93147037	325852,57	1341702,80
11	61,63558506	30,93193538	325872,01	1341727,79
12	61,63598106	30,93217668	325915,92	1341741,33
13	61,63625006	30,93299516	325945,16	1341785,23
14	61,63650918	30,93330021	325973,76	1341801,89
15	61,63677524	30,93406750	326002,72	1341843,07
16	61,63707002	30,93446560	326035,21	1341864,73
17	61,63760808	30,93473982	326094,92	1341880,28
18	61,63782981	30,93473724	326119,63	1341880,56
19	61,63818065	30,93456257	326158,88	1341871,96
20	61,63851602	30,93412625	326196,64	1341849,46
21	61,63851738	30,93367045	326197,20	1341825,30
22	61,63822074	30,93366534	326164,15	1341824,47
23	61,63790009	30,93376576	326128,33	1341829,19
24	61,63779505	30,93371704	326116,67	1341826,41
25	61,63787910	30,93333171	326126,38	1341806,14
26	61,63804463	30,93314776	326144,99	1341796,70
27	61,63833841	30,93279684	326178,04	1341778,65
28	61,63836262	30,93240306	326181,09	1341757,82
29	61,63834523	30,93209450	326179,43	1341741,43
30	61,63800654	30,93212767	326141,66	1341742,55
31	61,63766527	30,93245407	326103,34	1341759,21
32	61,63748365	30,93250240	326083,06	1341761,43
33	61,63730796	30,93239302	326063,58	1341755,30
34	61,63711251	30,93194934	326042,20	1341731,41
35	61,63703996	30,93133134	326034,67	1341698,51
36	61,63708819	30,93051232	326040,78	1341655,18
37	61,63746608	30,92978659	326083,54	1341617,42
38	61,63767085	30,92952767	326106,59	1341604,08
39	61,63803085	30,92959859	326146,64	1341608,52
40	61,63837335	30,93003684	326184,41	1341632,40
41	61,63879597	30,93071897	326230,89	1341669,36
42	61,63911317	30,93142545	326265,60	1341707,41
43	61,63944358	30,93206922	326301,84	1341742,16
44	61,63955440	30,93221203	326314,06	1341749,94
45	61,63983103	30,93221786	326344,88	1341750,77
46	61,63988421	30,93201166	326350,99	1341739,94
47	61,63987003	30,93148831	326349,88	1341712,17
48	61,64002999	30,93123644	326367,93	1341699,12

49	61,64018427	30,93120472	326385,15	1341697,73
50	61,64029230	30,93093338	326397,43	1341683,55
51	61,64022101	30,93090838	326389,51	1341682,09
52	61,64016740	30,93075975	326383,67	1341674,11
53	61,64003315	30,93039215	326369,04	1341654,37
54	61,64018472	30,92966820	326386,58	1341616,28
55	61,64003490	30,92945321	326370,08	1341604,60
56	61,63979227	30,92944563	326343,05	1341603,74
57	61,63961382	30,92919676	326323,39	1341590,21
58	61,63961308	30,92878216	326323,68	1341568,23
59	61,63972360	30,92825304	326336,47	1341540,39
60	61,63987182	30,92762693	326353,55	1341507,48
61	61,63996712	30,92683821	326364,88	1341465,85
62	61,64046132	30,92521686	326421,41	1341380,84
63	61,64079489	30,92512777	326458,66	1341376,75
64	61,64092901	30,92521182	326473,53	1341381,46
65	61,64104216	30,92536379	326486,00	1341389,73
66	61,64121537	30,92559624	326505,09	1341402,38
67	61,64152551	30,92560646	326539,64	1341403,51
68	61,64211921	30,92493586	326606,40	1341369,09
69	61,64226292	30,92477337	326622,56	1341360,75
70	61,64283654	30,92427288	326686,93	1341335,31
71	61,64386768	30,92308621	326802,90	1341274,37
72	61,64402339	30,92307572	326820,26	1341274,11
73	61,64421575	30,92313749	326841,64	1341277,75
74	61,64466627	30,92292833	326892,03	1341267,52
75	61,64472059	30,92277564	326898,22	1341259,53
76	61,64448874	30,92242830	326872,70	1341240,68
77	61,64439520	30,92209318	326862,58	1341222,74
78	61,64474770	30,92176055	326902,16	1341205,78
79	61,64489269	30,92151233	326918,54	1341192,90
80	61,64492228	30,92112298	326922,19	1341172,32
81	61,64497292	30,92071702	326928,20	1341150,90
82	61,64519033	30,92056845	326952,56	1341143,44
83	61,64547087	30,92037083	326984,00	1341133,50
84	61,64604177	30,91969162	327048,23	1341098,59
85	61,64632320	30,91879789	327080,40	1341051,76
86	61,64668497	30,91734596	327122,03	1340975,50
87	61,64703804	30,91636981	327162,26	1340924,44
88	61,64727480	30,91594256	327189,03	1340902,25
89	61,64759119	30,91577208	327224,44	1340893,82
90	61,64753960	30,91517976	327219,23	1340862,33
91	61,64766135	30,91473760	327233,20	1340839,13
92	61,64805635	30,91395233	327277,93	1340798,27
93	61,64805346	30,91333597	327278,17	1340765,60
94	61,64797999	30,91292313	327270,36	1340743,58
95	61,64780484	30,91255416	327251,18	1340723,69
96	61,64739184	30,91256553	327205,15	1340723,50
97	61,64686453	30,91277576	327146,20	1340733,63
98	61,64596274	30,91305633	327045,46	1340746,77
99	61,64556060	30,91305522	327000,65	1340745,94
100	61,64527085	30,91267533	326968,71	1340725,25
101	61,64506046	30,91265106	326945,29	1340723,56
102	61,64484098	30,91313673	326920,39	1340748,88
103	61,64460542	30,91338015	326893,92	1340761,33
104	61,64419226	30,91333943	326847,92	1340758,38
105	61,64363900	30,91312042	326786,47	1340745,71
106	61,64337190	30,91316196	326756,67	1340747,40
107	61,64323741	30,91338568	326741,48	1340759,00
108	61,64320685	30,91382977	326737,67	1340782,48
109	61,64332035	30,91427562	326749,91	1340806,33
110	61,64336633	30,91527822	326754,12	1340859,56
111	61,64329196	30,91568805	326745,46	1340881,14
112	61,64312403	30,91604916	326726,42	1340899,96
113	61,64287654	30,91634864	326698,57	1340915,36
114	61,64229877	30,91665680	326633,91	1340930,59
115	61,64158593	30,91685382	326554,30	1340939,67

116	61,64137222	30,91712431	326530,24	1340953,60
117	61,64133444	30,91851207	326524,77	1341027,09
118	61,64160770	30,91928250	326554,52	1341068,45
119	61,64198798	30,91966141	326596,55	1341089,26
120	61,64216613	30,92037964	326615,75	1341127,67
121	61,64202118	30,92048823	326599,50	1341133,15
122	61,64194692	30,92067012	326591,06	1341142,65
123	61,64194589	30,92123933	326590,43	1341172,82
124	61,64197580	30,92165046	326593,39	1341194,67
125	61,64241360	30,92239504	326641,50	1341234,97
126	61,64231252	30,92254601	326630,10	1341242,78
127	61,64213069	30,92254460	326609,84	1341242,36
128	61,64206576	30,92270616	326602,46	1341250,80
129	61,64212906	30,92305234	326609,20	1341269,27
130	61,64242671	30,92332428	326642,12	1341284,25
131	61,64243500	30,92363847	326642,76	1341300,92
132	61,64228170	30,92389073	326625,45	1341314,00
133	61,64177174	30,92414011	326568,40	1341326,25
134	61,64151920	30,92428460	326540,13	1341333,43
135	61,64143402	30,92452649	326530,42	1341346,09
136	61,64134982	30,92465684	326520,92	1341352,84
137	61,64125488	30,92494623	326510,08	1341368,00
138	61,64109980	30,92496783	326492,78	1341368,85
139	61,64101191	30,92487532	326483,07	1341363,78
140	61,64055886	30,92418563	326433,21	1341326,36
141	61,63998797	30,92342906	326370,28	1341285,17
142	61,63983249	30,92293699	326353,40	1341258,79
143	61,63976665	30,92252151	326346,44	1341236,64
144	61,63972118	30,92182913	326342,00	1341199,85
145	61,63981315	30,92149551	326352,55	1341182,34
146	61,64010351	30,92112515	326385,24	1341163,26
147	61,64026704	30,92074105	326403,81	1341143,21
148	61,64028275	30,92011154	326406,13	1341109,87
149	61,64016796	30,91978083	326393,64	1341092,12
150	61,64006708	30,91971296	326382,46	1341088,33
151	61,63979410	30,91968297	326352,07	1341086,22
152	61,63929982	30,91999541	326296,71	1341101,84
153	61,63882801	30,92027891	326243,88	1341115,97
154	61,63864342	30,92017009	326223,41	1341109,85
155	61,63851725	30,92002731	326209,48	1341102,04
156	61,63849826	30,91931552	326208,01	1341064,27
157	61,63829568	30,91919096	326185,55	1341057,28
158	61,63801630	30,91906972	326154,53	1341050,32
159	61,63795957	30,91860528	326148,63	1341025,59
160	61,63783588	30,91833735	326135,09	1341011,15
161	61,63760327	30,91829461	326109,21	1341008,44
162	61,63748050	30,91846936	326095,37	1341017,47
163	61,63731962	30,91861699	326077,31	1341024,99
164	61,63705163	30,91863777	326047,43	1341025,58
165	61,63688817	30,91846767	326029,37	1341016,25
166	61,63679005	30,91802265	326018,84	1340992,47
167	61,63649381	30,91756214	325986,25	1340967,49
168	61,63617690	30,91744869	325951,04	1340960,87
169	61,63592963	30,91759945	325923,35	1340968,39
170	61,63580230	30,91787658	325908,91	1340982,84
171	61,63574315	30,91823803	325901,99	1341001,89
172	61,63574281	30,91852758	325901,69	1341017,24
173	61,63585296	30,91879597	325913,72	1341031,68
174	61,63608087	30,91892414	325939,00	1341038,91
175	61,63622332	30,91916875	325954,65	1341052,15
176	61,63623644	30,91945781	325955,85	1341067,50
177	61,63613505	30,91960330	325944,42	1341075,02
178	61,63598666	30,91961995	325927,87	1341075,62
179	61,63584875	30,91960227	325912,52	1341074,42
180	61,63568529	30,91942085	325894,47	1341064,49
181	61,63544649	30,91895829	325868,28	1341039,51
182	61,63525735	30,91894245	325847,22	1341038,31

183	61,63505885	30,91910841	325824,95	1341046,73
184	61,63500863	30,91923508	325819,24	1341053,35
185	61,63506204	30,91950005	325824,95	1341067,50
186	61,63520539	30,92015448	325840,33	1341102,47
187	61,63506946	30,92070993	325824,68	1341131,66
188	61,63500008	30,92113925	325816,56	1341154,29
189	61,63502169	30,92146779	325818,67	1341171,75
190	61,63509067	30,92165261	325826,19	1341181,68
191	61,63528703	30,92188396	325847,86	1341194,32
192	61,63529806	30,92224684	325848,76	1341213,58
193	61,63526788	30,92252029	325845,15	1341228,02
194	61,63527853	30,92283772	325846,05	1341244,87
195	61,63533707	30,92306271	325852,37	1341256,91
196	61,63560755	30,92311544	325882,46	1341260,22
197	61,63567625	30,92259089	325890,59	1341232,54
198	61,63575932	30,92217918	325900,22	1341210,87
199	61,63590383	30,92201499	325916,47	1341202,44
200	61,63622970	30,92208233	325952,72	1341206,63
201	61,63630469	30,92200023	325961,15	1341202,42
202	61,63631323	30,92172755	325962,35	1341187,98
203	61,63627882	30,92147905	325958,74	1341174,74
204	61,63629822	30,92120580	325961,15	1341160,29
205	61,63655180	30,92117972	325989,43	1341159,39
206	61,63710440	30,92136094	326050,84	1341170,05
207	61,63722399	30,92155490	326063,99	1341180,56
208	61,63724686	30,92173007	326066,38	1341189,89
209	61,63719814	30,92180840	326060,88	1341193,95
210	61,63705433	30,92180469	326044,86	1341193,48
211	61,63695608	30,92186216	326033,86	1341196,34
212	61,63695759	30,92204715	326033,86	1341206,15
213	61,63700171	30,92218647	326038,65	1341213,62
214	61,63718359	30,92239196	326058,73	1341224,86
215	61,63720410	30,92253081	326060,89	1341232,26
216	61,63714877	30,92259146	326054,67	1341235,37
217	61,63699440	30,92260152	326037,46	1341235,61
218	61,63697510	30,92261127	326035,30	1341236,09
219	61,63683278	30,92277878	326019,29	1341244,70
220	61,63683198	30,92321170	326018,81	1341267,65
221	61,63688644	30,92330896	326024,79	1341272,91
222	61,63726410	30,92332240	326066,86	1341274,34
223	61,63797232	30,92276602	326146,28	1341246,19
224	61,63816748	30,92274996	326168,04	1341245,71
225	61,63844774	30,92291591	326199,12	1341255,04
226	61,63851080	30,92328790	326205,81	1341274,88
227	61,63833453	30,92377221	326185,73	1341300,22
228	61,63825901	30,92425292	326176,88	1341325,56
229	61,63808068	30,92448491	326156,80	1341337,52
230	61,63796347	30,92458380	326143,65	1341342,54
231	61,63784518	30,92463821	326130,42	1341345,20
232	61,63768263	30,92496866	326112,01	1341362,41
233	61,63733611	30,92563049	326072,80	1341396,84
234	61,63695557	30,92615792	326029,92	1341424,08
235	61,63678225	30,92622278	326010,55	1341427,19
236	61,63668161	30,92597382	325999,56	1341413,80
237	61,63649956	30,92583546	325979,40	1341406,12
238	61,63649325	30,92558765	325978,92	1341392,97
239	61,63662141	30,92524487	325993,51	1341375,04
240	61,63659495	30,92504738	325990,74	1341364,52
241	61,63639679	30,92482530	325968,86	1341352,37
242	61,63603009	30,92480164	325928,02	1341350,42
243	61,63571055	30,92468482	325892,52	1341343,62
244	61,63555794	30,92415819	325875,99	1341315,41
245	61,63532115	30,92401993	325849,73	1341307,63
246	61,63516160	30,92425501	325831,74	1341319,79
247	61,63492660	30,92486868	325805,00	1341351,88
248	61,63463944	30,92497062	325772,91	1341356,74
249	61,63413934	30,92474219	325717,39	1341343,68

250	61,63413147	30,92476756	325716,49	1341345,01
251	61,63380693	30,92575107	325679,44	1341396,54
1	61,65270136	31,02245294	327701,42	1346556,49
2	61,65220050	31,02215868	327645,85	1346540,03
3	61,65232685	31,02123682	327660,69	1346491,40
4	61,65212106	31,02095615	327637,99	1346476,17
5	61,65138301	31,02142772	327555,36	1346499,88
6	61,65064426	31,02093085	327473,45	1346472,27
7	61,65085173	31,02025020	327497,13	1346436,56
8	61,65173055	31,01864834	327596,38	1346353,20
9	61,65178250	31,01857416	327602,23	1346349,36
10	61,65146893	31,01860804	327567,26	1346350,61
11	61,65111733	31,01865730	327528,04	1346352,61
12	61,65105428	31,01880713	327520,89	1346360,44
13	61,65100808	31,01893073	327515,64	1346366,91
14	61,65106494	31,01912116	327521,82	1346377,10
15	61,65128248	31,01931501	327545,90	1346387,75
16	61,65128082	31,01945490	327545,60	1346395,16
17	61,65107313	31,01966853	327522,28	1346406,12
18	61,65077527	31,02004249	327488,78	1346425,42
19	61,65058833	31,02044262	327467,62	1346446,30
20	61,65034916	31,02099882	327440,51	1346475,36
21	61,65013008	31,02145660	327415,72	1346499,24
22	61,65002144	31,02174226	327403,38	1346514,19
23	61,65019715	31,02202014	327422,73	1346529,22
24	61,64948792	31,02222691	327343,53	1346538,95
25	61,64904737	31,02227433	327294,40	1346540,70
26	61,64839631	31,02234937	327221,79	1346543,55
27	61,64781627	31,02253965	327157,00	1346552,63
28	61,64772695	31,02273087	327146,89	1346562,61
29	61,64739022	31,02277659	327109,33	1346564,45
30	61,64720147	31,02287010	327088,22	1346569,08
31	61,64711702	31,02312569	327078,60	1346582,48
32	61,64686493	31,02319827	327050,45	1346585,89
33	61,64639497	31,02330888	326997,99	1346590,94
34	61,64611008	31,02349647	326966,09	1346600,39
35	61,64545839	31,02393659	326893,11	1346622,59
36	61,64439334	31,02458411	326773,90	1346655,07
37	61,64364630	31,02483465	326690,45	1346667,06
38	61,64330697	31,02501644	326652,49	1346676,11
39	61,64322729	31,02522429	326643,44	1346686,99
40	61,64323050	31,02544153	326643,62	1346698,51
41	61,64370630	31,02559772	326696,51	1346707,61
42	61,64441197	31,02556513	326775,17	1346707,10
43	61,64642313	31,02458456	327000,08	1346658,60
44	61,64670502	31,02450104	327031,56	1346654,66
45	61,64693305	31,02475644	327056,76	1346668,59
46	61,64738052	31,02522055	327106,24	1346693,96
47	61,64794473	31,02518444	327169,14	1346693,02
48	61,64830332	31,02531354	327208,99	1346700,48
49	61,64830906	31,02531560	327209,63	1346700,60
50	61,64974577	31,02412643	327370,70	1346640,06
51	61,65046525	31,02354573	327451,35	1346610,53
52	61,65071047	31,02330826	327478,87	1346598,37
53	61,65103773	31,02323097	327515,40	1346594,84
54	61,65125273	31,02319224	327539,39	1346593,16
55	61,65153498	31,02313227	327570,89	1346590,47
56	61,65181929	31,02308487	327602,61	1346588,45
57	61,65193835	31,02299625	327615,95	1346583,96
58	61,65198931	31,02307932	327621,56	1346588,45
59	61,65199782	31,02315094	327622,45	1346592,26
60	61,65196925	31,02323019	327619,20	1346596,41
61	61,65183923	31,02332955	327604,63	1346601,45
62	61,65182188	31,02343598	327602,61	1346607,06
63	61,65190207	31,02352847	327611,47	1346612,10
64	61,65196084	31,02358789	327617,97	1346615,35
65	61,65196003	31,02374455	327617,75	1346623,65

66	61,65184584	31,02381168	327604,97	1346627,01
67	61,65175073	31,02387611	327594,32	1346630,26
68	61,65175159	31,02399252	327594,32	1346636,43
69	61,65162915	31,02403670	327580,64	1346638,56
70	61,65163597	31,02413387	327581,32	1346643,72
71	61,65175220	31,02422103	327594,20	1346648,54
72	61,65182084	31,02434240	327601,75	1346655,09
73	61,65180873	31,02452415	327600,25	1346664,70
74	61,65216905	31,02428179	327640,60	1346652,48
75	61,65210372	31,02298086	327634,39	1346583,43
76	61,65267507	31,02278085	327698,22	1346573,82
77	61,65270136	31,02245294	327701,42	1346556,49
1	61,65318733	30,88079902	327880,33	1339051,40
2	61,65482796	30,88092948	328063,02	1339061,55
3	61,65495399	30,88076191	328077,22	1339052,92
4	61,65492293	30,88031292	328074,18	1339029,07
5	61,65497908	30,87994695	328080,78	1339009,79
6	61,65508600	30,87967477	328092,95	1338995,58
7	61,65507476	30,87941662	328091,94	1338981,88
8	61,65496403	30,87924825	328079,76	1338972,74
9	61,65474532	30,87923734	328055,40	1338971,73
10	61,65461166	30,87904113	328040,69	1338961,07
11	61,65442962	30,87798479	328021,40	1338904,74
12	61,65434504	30,87767202	328012,27	1338888,00
13	61,65422295	30,87777226	327998,57	1338893,07
14	61,65414416	30,87811416	327989,47	1338911,03
15	61,65410345	30,87877794	327984,31	1338946,12
16	61,65416458	30,87943792	327990,50	1338981,21
17	61,65370213	30,87951367	327938,90	1338984,31
18	61,65317717	30,87877343	327881,10	1338944,05
19	61,65301008	30,87867945	327862,57	1338938,74
20	61,65292072	30,87888396	327852,42	1338949,40
21	61,65285150	30,87931759	327844,30	1338972,24
22	61,65318733	30,88079902	327880,33	1339051,40
1	61,65648498	30,88555091	328243,33	1339309,67
2	61,65647249	30,88473581	328242,70	1339266,46
3	61,65591387	30,88447267	328180,70	1339251,42
4	61,65519878	30,88365991	328101,78	1339206,95
5	61,65506542	30,88384227	328086,75	1339216,35
6	61,65505897	30,88440986	328085,50	1339246,41
7	61,65507752	30,88528396	328086,75	1339292,76
8	61,65628921	30,88633844	328220,78	1339351,01
9	61,65648498	30,88555091	328243,33	1339309,67
1	61,65838266	31,13436101	328247,49	1352495,22
2	61,65798441	31,13441806	328203,07	1352497,63
3	61,65775896	31,13453804	328177,86	1352503,64
4	61,65749477	31,13531693	328147,85	1352544,50
5	61,65736883	31,13581961	328133,45	1352570,94
6	61,65783362	31,13605547	328185,07	1352584,15
7	61,65832937	31,13608658	328240,29	1352586,56
8	61,65870630	31,13607564	328282,30	1352586,56
9	61,65897302	31,13568229	328312,31	1352566,13
10	61,65927185	31,13524269	328345,93	1352543,30
11	61,65912748	31,13458908	328330,32	1352508,45
12	61,65894092	31,13407279	328309,91	1352480,81
13	61,65865013	31,13408124	328277,50	1352480,81
14	61,65838266	31,13436101	328247,49	1352495,22
1	61,64330760	30,88355551	326776,87	1339178,01
2	61,64324598	30,88382665	326769,75	1339192,26
3	61,64327816	30,88483801	326772,39	1339245,93
4	61,64316699	30,88534361	326759,53	1339272,51
5	61,64271354	30,88600903	326708,38	1339306,89
6	61,64226542	30,88625222	326658,22	1339318,90
7	61,64195167	30,88646590	326623,06	1339329,61
8	61,64177367	30,88680415	326602,91	1339347,19
9	61,64175021	30,88721760	326599,91	1339369,06
10	61,64184056	30,88744064	326609,77	1339381,06

11	61,64239116	30,88748497	326671,08	1339384,49
12	61,64304359	30,88682994	326744,39	1339351,05
13	61,64340761	30,88709964	326784,70	1339366,06
14	61,64383585	30,88815957	326831,43	1339423,08
15	61,64374840	30,88961347	326820,33	1339499,97
16	61,64311393	30,89058325	326748,73	1339550,13
17	61,64266370	30,89103680	326698,14	1339573,29
18	61,64229012	30,89115736	326656,40	1339578,95
19	61,64190785	30,89100148	326613,95	1339569,94
20	61,64164226	30,89144821	326583,94	1339593,10
21	61,64142623	30,89184443	326559,50	1339613,68
22	61,64120394	30,89194148	326534,64	1339618,39
23	61,64096436	30,89199992	326507,89	1339621,02
24	61,64069417	30,89189650	326477,88	1339615,01
25	61,64043249	30,89189804	326448,72	1339614,58
26	61,64024183	30,89210729	326427,28	1339625,30
27	61,64009061	30,89242036	326410,14	1339641,60
28	61,63985532	30,89248638	326383,86	1339644,64
29	61,63964979	30,89229173	326361,14	1339633,92
30	61,63939204	30,89230123	326332,41	1339633,92
31	61,63915147	30,89252023	326305,40	1339645,06
32	61,63910467	30,89290225	326299,83	1339665,22
33	61,63906096	30,89365596	326294,26	1339705,09
34	61,63877152	30,89452755	326261,20	1339750,73
35	61,63852210	30,89520412	326232,78	1339786,11
36	61,63847750	30,89585146	326227,21	1339820,34
37	61,63847234	30,89666749	326225,88	1339863,59
38	61,63860347	30,89725330	326239,95	1339894,90
39	61,63892873	30,89719100	326276,25	1339892,23
40	61,63909356	30,89754412	326294,29	1339911,27
41	61,63941055	30,89781602	326329,36	1339926,30
42	61,63954893	30,89788017	326344,72	1339929,97
43	61,63958737	30,89817494	326348,73	1339945,67
44	61,63944332	30,89852052	326332,36	1339963,71
45	61,63893469	30,89931578	326274,95	1340004,88
46	61,63866761	30,90039815	326244,19	1340061,74
47	61,63848071	30,90097749	326222,83	1340092,09
48	61,63828966	30,90105522	326201,47	1340095,84
49	61,63799839	30,90081121	326169,24	1340082,34
50	61,63783836	30,90056977	326151,63	1340069,23
51	61,63746584	30,90093934	326109,78	1340088,10
52	61,63697226	30,90180884	326053,98	1340133,24
53	61,63667046	30,90272243	326019,51	1340181,09
54	61,63644065	30,90324614	325993,42	1340208,41
55	61,63625781	30,90327488	325973,02	1340209,58
56	61,63614386	30,90296291	325960,61	1340192,82
57	61,63613448	30,90234892	325960,13	1340160,25
58	61,63599624	30,90172737	325945,30	1340127,03
59	61,63563929	30,90057137	325906,59	1340065,05
60	61,63540171	30,90034164	325880,33	1340052,41
61	61,63510084	30,90004256	325847,08	1340035,97
62	61,63516825	30,90033754	325854,32	1340051,74
63	61,63516794	30,90075534	325853,90	1340073,89
64	61,63491705	30,90139957	325825,35	1340107,56
65	61,63475521	30,90217691	325806,60	1340148,46
66	61,63472750	30,90298160	325802,77	1340191,07
67	61,63496989	30,90408990	325828,76	1340250,30
68	61,63502603	30,90528160	325833,92	1340313,59
69	61,63505837	30,90638532	325836,51	1340372,17
70	61,63518976	30,90714952	325850,45	1340412,94
71	61,63580235	30,90672247	325919,10	1340391,48
72	61,63662357	30,90591358	326011,35	1340350,18
73	61,63700430	30,90538383	326054,26	1340322,83
74	61,63714539	30,90498408	326070,35	1340301,91
75	61,63714648	30,90452869	326070,89	1340277,77
76	61,63702283	30,90412860	326057,48	1340256,32
77	61,63695238	30,90375694	326049,97	1340236,48

78	61,63744174	30,90333316	326104,89	1340214,96
79	61,63789919	30,90277019	326156,38	1340186,00
80	61,63859232	30,90218841	326234,15	1340156,50
81	61,63909833	30,90154214	326291,13	1340123,22
82	61,63949800	30,90156790	326335,64	1340125,36
83	61,63954289	30,90175490	326340,47	1340135,36
84	61,63951121	30,90307918	326335,72	1340205,50
85	61,63997828	30,90312797	326387,72	1340208,99
86	61,64062710	30,90328746	326459,87	1340218,70
87	61,64082477	30,90285975	326482,29	1340196,41
88	61,64089795	30,90271201	326490,58	1340188,72
89	61,64097771	30,90273135	326499,45	1340189,90
90	61,64101716	30,90299780	326503,60	1340204,10
91	61,64115314	30,90307659	326518,68	1340208,54
92	61,64138886	30,90299555	326545,02	1340204,70
93	61,64155779	30,90278262	326564,04	1340193,74
94	61,64164872	30,90254480	326574,39	1340181,31
95	61,64170463	30,90224147	326580,90	1340165,34
96	61,64171290	30,90130885	326582,68	1340115,92
97	61,64182902	30,90123216	326595,69	1340112,08
98	61,64198407	30,90136044	326612,85	1340119,18
99	61,64204864	30,90199441	326619,46	1340152,91
100	61,64219107	30,90220126	326635,14	1340164,15
101	61,64234725	30,90215084	326652,59	1340161,78
102	61,64270921	30,90151202	326693,51	1340128,62
103	61,64277068	30,90123055	326700,62	1340113,82
104	61,64329573	30,90075875	326759,56	1340089,83
105	61,64364538	30,90066219	326798,61	1340085,39
106	61,64419584	30,90064771	326859,96	1340085,69
107	61,64484631	30,90052882	326932,55	1340080,65
108	61,64516406	30,90074058	326967,76	1340092,49
109	61,64522671	30,90125187	326974,27	1340119,71
110	61,64515665	30,90209177	326965,69	1340164,09
111	61,64512967	30,90236615	326962,43	1340178,58
112	61,64519014	30,90261525	326968,94	1340191,90
113	61,64528402	30,90272352	326979,30	1340197,82
114	61,64525388	30,90350763	326975,22	1340239,32
115	61,64537711	30,90395539	326988,54	1340263,29
116	61,64566387	30,90427417	327020,20	1340280,74
117	61,64566231	30,90473763	327019,60	1340305,30
118	61,64488837	30,90656862	326931,68	1340400,85
119	61,64484718	30,90678595	326926,89	1340412,29
120	61,64487456	30,90729985	326929,47	1340439,58
121	61,64503450	30,90752469	326947,09	1340451,81
122	61,64503862	30,90753048	326947,54	1340452,12
123	61,64518097	30,90753210	326963,40	1340452,48
124	61,64518895	30,90752468	326964,30	1340452,10
125	61,64539116	30,90733672	326987,00	1340442,53
126	61,64561213	30,90684849	327012,07	1340417,08
127	61,64632894	30,90507596	327093,57	1340324,52
128	61,64693641	30,90352132	327162,69	1340243,30
129	61,64723038	30,90264771	327196,25	1340197,57
130	61,64739573	30,90182749	327215,43	1340154,42
131	61,64739549	30,90100631	327216,16	1340110,90
132	61,64716450	30,90069287	327190,71	1340093,84
133	61,64655335	30,90042296	327122,86	1340078,35
134	61,64640967	30,90026123	327107,00	1340069,50
135	61,64656920	30,89994217	327125,07	1340052,90
136	61,64683849	30,89968891	327155,31	1340040,00
137	61,64691622	30,89948417	327164,16	1340029,30
138	61,64692508	30,89891816	327165,67	1339999,32
139	61,64704575	30,89869807	327179,32	1339987,89
140	61,64719775	30,89867156	327196,28	1339986,78
141	61,64736090	30,89879086	327214,35	1339993,42
142	61,64754991	30,89923623	327235,00	1340017,39
143	61,64758241	30,89956204	327238,32	1340034,72
144	61,64756435	30,90057860	327235,37	1340088,56

145	61,64763173	30,90111901	327242,38	1340117,33
146	61,64779973	30,90172667	327260,54	1340149,86
147	61,64795128	30,90204813	327277,13	1340167,19
148	61,64835216	30,90249276	327321,39	1340191,53
149	61,64901741	30,90313042	327394,93	1340226,61
150	61,65001209	30,90400687	327504,96	1340274,98
151	61,65038719	30,90453609	327546,27	1340303,75
152	61,65070780	30,90517336	327581,41	1340338,14
153	61,65101094	30,90620626	327614,24	1340393,46
154	61,65114700	30,90696955	327628,70	1340434,17
155	61,65116680	30,90735872	327630,55	1340454,83
156	61,65114442	30,90752417	327627,90	1340463,55
157	61,65107315	30,90805110	327619,48	1340491,34
158	61,65101368	30,90882925	327612,14	1340532,46
159	61,65098432	30,90927586	327608,46	1340556,07
160	61,65096863	30,90979142	327606,24	1340583,36
161	61,65096885	30,91022280	327605,87	1340606,22
162	61,65120800	30,91087669	327631,92	1340641,33
163	61,65148527	30,91080644	327662,88	1340638,14
164	61,65181288	30,91005800	327700,07	1340599,11
165	61,65181928	30,90980904	327701,01	1340585,93
166	61,65201225	30,90963615	327722,67	1340577,14
167	61,65212601	30,90943650	327735,53	1340566,78
168	61,65224802	30,90920109	327749,34	1340554,54
169	61,65227786	30,90872632	327753,10	1340529,44
170	61,65222305	30,90829332	327747,39	1340506,39
171	61,65206505	30,90757665	327730,44	1340468,11
172	61,65205182	30,90752409	327729,01	1340465,30
173	61,65197487	30,90721854	327720,72	1340448,96
174	61,65196014	30,90686806	327719,40	1340430,36
175	61,65200567	30,90657634	327724,74	1340414,99
176	61,65191842	30,90624776	327715,32	1340397,41
177	61,65181527	30,90602656	327704,03	1340385,49
178	61,65135609	30,90543129	327653,41	1340353,06
179	61,65123496	30,90508622	327640,23	1340334,54
180	61,65082240	30,90457437	327594,73	1340306,62
181	61,65074125	30,90398346	327586,23	1340275,15
182	61,65076127	30,90333131	327589,06	1340240,63
183	61,65082363	30,90270139	327596,59	1340207,37
184	61,65093664	30,90206357	327609,77	1340173,79
185	61,65102819	30,90088171	327621,06	1340111,34
186	61,65117553	30,90065138	327637,69	1340099,42
187	61,65140904	30,90061906	327663,74	1340098,16
188	61,65168544	30,90036795	327694,77	1340085,39
189	61,65173588	30,89999943	327700,73	1340065,96
190	61,65162614	30,89927539	327689,17	1340027,38
191	61,65133212	30,89900271	327656,66	1340012,36
192	61,65128011	30,89864059	327651,20	1339993,07
193	61,65123128	30,89735141	327646,95	1339924,66
194	61,65129086	30,89670098	327654,19	1339890,31
195	61,65123205	30,89588828	327648,39	1339847,13
196	61,65131553	30,89566310	327657,90	1339835,36
197	61,65177276	30,89522942	327709,25	1339813,27
198	61,65191197	30,89485441	327725,11	1339793,67
199	61,65210155	30,89463287	327746,44	1339782,30
200	61,65197546	30,89391076	327733,06	1339743,79
201	61,65234099	30,89345852	327774,21	1339720,54
202	61,65301510	30,89267749	327850,05	1339680,47
203	61,65316695	30,89240862	327867,22	1339666,52
204	61,65382413	30,89214753	327940,69	1339653,97
205	61,65481051	30,89250259	328050,27	1339674,71
206	61,65519054	30,89265071	328092,48	1339683,30
207	61,65565390	30,89343728	328143,38	1339725,88
208	61,65598330	30,89444473	328179,15	1339779,90
209	61,65633947	30,89582360	328217,56	1339853,65
210	61,65645789	30,89616371	328230,44	1339871,90
211	61,65674101	30,89662593	328261,56	1339896,94

212	61,65701664	30,89695347	328291,97	1339914,83
213	61,65711903	30,89754635	328302,83	1339946,44
214	61,65707197	30,89806128	328297,11	1339973,63
215	61,65714716	30,89861231	328304,98	1340002,97
216	61,65780515	30,89897984	328377,96	1340023,72
217	61,65835793	30,90044696	328438,20	1340102,52
218	61,65843222	30,90088990	328446,07	1340126,13
219	61,65837979	30,90114853	328439,99	1340139,73
220	61,65810441	30,90158764	328408,90	1340162,46
221	61,65805560	30,90189332	328403,18	1340178,56
222	61,65824450	30,90221712	328423,93	1340196,08
223	61,65864410	30,90239844	328468,29	1340206,46
224	61,65890088	30,90238905	328496,91	1340206,46
225	61,65938235	30,90237825	328550,57	1340206,82
226	61,65947922	30,90205720	328561,66	1340190,00
227	61,65926282	30,90151148	328538,05	1340160,67
228	61,65923177	30,90087102	328535,18	1340126,68
229	61,65909511	30,90064649	328520,16	1340114,52
230	61,65888379	30,90032333	328496,91	1340096,99
231	61,65887698	30,89989132	328496,55	1340074,09
232	61,65901400	30,89937985	328512,29	1340047,26
233	61,65927690	30,89885471	328542,07	1340019,95
234	61,65941074	30,89872824	328557,10	1340013,51
235	61,65972368	30,89891271	328591,80	1340023,89
236	61,65991521	30,89878412	328613,26	1340017,45
237	61,66001368	30,89826725	328624,71	1339990,26
238	61,65979215	30,89788370	328600,38	1339969,51
239	61,65955395	30,89780465	328573,91	1339964,86
240	61,65918114	30,89814924	328532,05	1339982,39
241	61,65897192	30,89808255	328508,80	1339978,45
242	61,65894203	30,89796208	328505,58	1339972,01
243	61,65864893	30,89784448	328473,03	1339965,21
244	61,65826317	30,89778445	328430,10	1339961,28
245	61,65806885	30,89761945	328408,60	1339952,16
246	61,65802629	30,89714158	328404,30	1339926,76
247	61,65808059	30,89672092	328410,74	1339904,58
248	61,65818670	30,89634574	328422,91	1339884,91
249	61,65842851	30,89570207	328450,45	1339851,28
250	61,65842831	30,89529001	328450,81	1339829,45
251	61,65835389	30,89483370	328442,94	1339805,13
252	61,65799153	30,89456730	328402,81	1339790,31
253	61,65755991	30,89440104	328354,87	1339780,66
254	61,65748013	30,89406631	328346,29	1339762,77
255	61,65738357	30,89288130	328336,63	1339699,80
256	61,65718351	30,89271766	328314,49	1339690,74
257	61,65705563	30,89234073	328300,59	1339670,52
258	61,65700933	30,89198741	328295,76	1339651,71
259	61,65674835	30,89158801	328267,05	1339630,04
260	61,65646622	30,89167808	328235,53	1339634,26
261	61,65635056	30,89144320	328222,86	1339621,59
262	61,65640290	30,89104830	328229,06	1339600,77
263	61,65633398	30,89036024	328222,02	1339564,18
264	61,65606278	30,89008148	328192,06	1339548,88
265	61,65591565	30,89000198	328175,74	1339544,38
266	61,65544512	30,89021603	328123,11	1339554,80
267	61,65514350	30,89020604	328089,51	1339553,68
268	61,65490262	30,89009811	328062,77	1339547,49
269	61,65408137	30,88984988	327971,49	1339532,73
270	61,65383287	30,88975469	327943,89	1339527,20
271	61,65351711	30,89001793	327908,46	1339540,53
272	61,65344136	30,89074884	327899,34	1339579,11
273	61,65330563	30,89087351	327884,10	1339585,45
274	61,65304607	30,89069776	327855,34	1339575,63
275	61,65253648	30,89074960	327798,51	1339577,38
276	61,65250678	30,89171733	327794,30	1339628,60
277	61,65233016	30,89206146	327774,30	1339646,49
278	61,65214018	30,89206223	327753,13	1339646,16

279	61,65162276	30,89155178	327695,95	1339618,10
280	61,65135152	30,89074088	327666,48	1339574,60
281	61,65125437	30,88939159	327656,91	1339502,91
282	61,65107072	30,88889527	327636,91	1339476,25
283	61,65058354	30,88879327	327582,72	1339469,89
284	61,65033520	30,88845824	327555,36	1339451,65
285	61,65011647	30,88789701	327531,51	1339421,48
286	61,64981131	30,88755089	327497,83	1339402,54
287	61,64949801	30,88735719	327463,10	1339391,66
288	61,64948355	30,88675538	327462,05	1339359,74
289	61,64982152	30,88613391	327500,29	1339327,47
290	61,65010757	30,88570967	327532,56	1339305,55
291	61,65023892	30,88448669	327548,34	1339241,00
292	61,65049748	30,88378189	327577,81	1339204,16
293	61,65076509	30,88379196	327607,62	1339205,22
294	61,65114435	30,88396319	327649,72	1339215,04
295	61,65143975	30,88390579	327682,69	1339212,58
296	61,65147021	30,88365273	327686,32	1339199,23
297	61,65144955	30,88344818	327684,21	1339188,35
298	61,65174858	30,88343707	327717,54	1339188,35
299	61,65266837	30,88374731	327819,74	1339206,60
300	61,65329356	30,88416910	327889,01	1339230,18
301	61,65383170	30,88472889	327948,45	1339260,90
302	61,65419440	30,88503326	327988,58	1339277,74
303	61,65444651	30,88487442	328016,82	1339269,82
304	61,65474483	30,88440510	328050,50	1339245,54
305	61,65452191	30,88379641	328026,23	1339212,85
306	61,65418469	30,88334145	327989,08	1339188,08
307	61,65306773	30,88322386	327864,73	1339179,65
308	61,65239241	30,88294720	327789,74	1339163,66
309	61,65183657	30,88240680	327728,31	1339133,93
310	61,65158895	30,88204216	327701,06	1339114,12
311	61,65114457	30,88206794	327651,52	1339114,61
312	61,65066648	30,88231010	327598,02	1339126,50
313	61,65060737	30,88267689	327591,09	1339145,82
314	61,65024760	30,88293388	327550,76	1339158,73
315	61,64980438	30,88363290	327500,72	1339194,90
316	61,64927095	30,88416673	327440,78	1339222,14
317	61,64862795	30,88411550	327369,18	1339218,16
318	61,64813916	30,88414290	327314,69	1339218,65
319	61,64783250	30,88468715	327280,01	1339246,89
320	61,64780065	30,88512761	327276,05	1339270,17
321	61,64802531	30,88540910	327300,82	1339285,53
322	61,64825932	30,88574631	327326,58	1339303,86
323	61,64825719	30,88602678	327326,08	1339318,72
324	61,64809322	30,88607966	327307,76	1339321,20
325	61,64794693	30,88613187	327291,41	1339323,68
326	61,64779877	30,88714102	327273,96	1339376,87
327	61,64722885	30,88756403	327210,06	1339398,17
328	61,64679333	30,88812225	327161,01	1339426,90
329	61,64676116	30,88852553	327157,05	1339448,21
330	61,64710200	30,88887746	327194,70	1339467,53
331	61,64711096	30,88941244	327195,20	1339495,90
332	61,64706745	30,89005898	327189,75	1339530,08
333	61,64665764	30,89064602	327143,54	1339560,39
334	61,64621054	30,89034478	327094,00	1339543,55
335	61,64591417	30,89052384	327060,81	1339552,46
336	61,64565739	30,89118766	327031,58	1339587,14
337	61,64545064	30,89144774	327008,30	1339600,52
338	61,64521776	30,89137237	326982,42	1339596,07
339	61,64510301	30,89094660	326970,03	1339573,28
340	61,64510447	30,89005865	326971,02	1339526,22
341	61,64538276	30,88984271	327002,23	1339515,32
342	61,64578093	30,88960367	327046,82	1339503,43
343	61,64606945	30,88902281	327079,51	1339473,21
344	61,64607340	30,88738283	327081,48	1339386,30
345	61,64584705	30,88636309	327057,21	1339331,81

346	61,64572026	30,88608741	327043,34	1339316,95
347	61,64544506	30,88613496	327012,63	1339318,93
348	61,64520410	30,88656446	326985,38	1339341,22
349	61,64499824	30,88640379	326962,59	1339332,30
350	61,64484237	30,88583939	326945,75	1339302,08
351	61,64464454	30,88451960	326924,94	1339231,74
352	61,64462953	30,88379112	326923,95	1339193,10
353	61,64475814	30,88374899	326938,32	1339191,12
354	61,64479572	30,88399061	326942,28	1339204,00
355	61,64491622	30,88404217	326955,66	1339206,97
356	61,64509382	30,88352860	326975,93	1339180,10
357	61,64517739	30,88288985	326985,84	1339146,41
358	61,64534483	30,88218250	327005,16	1339109,25
359	61,64528324	30,88174272	326998,71	1339085,82
360	61,64513075	30,88158009	326981,87	1339076,90
361	61,64514898	30,88110263	326984,35	1339051,63
362	61,64527403	30,87955195	326999,74	1338969,69
363	61,64534437	30,87893255	327008,16	1338937,00
364	61,64544868	30,87864829	327020,05	1338922,14
365	61,64544378	30,87806885	327020,05	1338891,42
366	61,64530816	30,87750335	327005,47	1338861,18
367	61,64468150	30,87776033	326935,40	1338873,56
368	61,64459763	30,87786081	326925,96	1338878,72
369	61,64459051	30,87904839	326924,05	1338941,65
370	61,64414582	30,87999512	326873,61	1338990,95
371	61,64408076	30,88082655	326865,58	1339034,89
372	61,64408274	30,88227697	326864,44	1339111,77
373	61,64373530	30,88337133	326824,70	1339169,09
374	61,64330760	30,88355551	326776,87	1339178,01
1	61,65493696	30,87641369	328079,41	1338822,50
2	61,65514674	30,87632356	328102,87	1338818,14
3	61,65517143	30,87588986	328106,03	1338795,21
4	61,65507040	30,87526684	328095,36	1338762,00
5	61,65513312	30,87513766	328102,47	1338755,28
6	61,65526425	30,87511784	328117,10	1338754,49
7	61,65540619	30,87553776	328132,52	1338777,02
8	61,65539100	30,87584427	328130,54	1338793,23
9	61,65545678	30,87606566	328137,66	1338805,09
10	61,65567567	30,87636342	328161,77	1338821,30
11	61,65587616	30,87616189	328184,30	1338811,02
12	61,65612585	30,87589889	328212,37	1338797,58
13	61,65630665	30,87588457	328232,53	1338797,18
14	61,65641412	30,87600740	328244,39	1338803,90
15	61,65657051	30,87600305	328261,82	1338803,98
16	61,65908868	30,87992967	328538,72	1339016,99
17	61,65959784	30,87988237	328595,50	1339015,49
18	61,66028502	30,88008441	328671,88	1339027,55
19	61,66052699	30,87989510	328699,02	1339018,00
20	61,66067479	30,87924457	328716,10	1338983,83
21	61,66068760	30,87871043	328718,03	1338955,56
22	61,66057324	30,87851536	328705,47	1338945,00
23	61,66038441	30,87858886	328684,36	1338948,52
24	61,66033393	30,87847691	328678,84	1338942,49
25	61,66033064	30,87808817	328678,84	1338921,89
26	61,66026444	30,87773009	328671,80	1338902,79
27	61,66030115	30,87727341	328676,32	1338878,67
28	61,66044020	30,87665169	328692,40	1338846,01
29	61,66032913	30,87631437	328680,34	1338827,92
30	61,65993320	30,87642393	328636,12	1338832,94
31	61,65915774	30,87668039	328549,47	1338844,99
32	61,65904441	30,87713992	328536,41	1338869,11
33	61,65883314	30,87722370	328512,79	1338873,13
34	61,65857620	30,87670213	328484,65	1338844,99
35	61,65816986	30,87611028	328439,93	1338812,83
36	61,65744575	30,87596579	328359,38	1338803,74
37	61,65667200	30,87513178	328273,95	1338758,02
38	61,65613871	30,87445924	328215,16	1338721,33

39	61,65614402	30,87418631	328216,01	1338706,88
40	61,65668564	30,87379589	328276,73	1338687,27
41	61,65670124	30,87227910	328279,90	1338606,94
42	61,65660044	30,87178138	328269,14	1338580,37
43	61,65639545	30,87170547	328246,37	1338575,94
44	61,65626693	30,87193716	328231,83	1338587,96
45	61,65627532	30,87225922	328232,46	1338605,04
46	61,65611219	30,87243238	328214,12	1338613,89
47	61,65579361	30,87234883	328178,70	1338608,83
48	61,65557581	30,87210635	328154,66	1338595,55
49	61,65539524	30,87223260	328134,42	1338601,88
50	61,65539445	30,87280564	328133,79	1338632,24
51	61,65527108	30,87298919	328119,87	1338641,72
52	61,65513478	30,87297052	328104,70	1338640,46
53	61,65505427	30,87285426	328095,84	1338634,14
54	61,65502069	30,87291516	328092,04	1338637,30
55	61,65497772	30,87320327	328086,98	1338652,48
56	61,65484869	30,87337514	328072,44	1338661,33
57	61,65466701	30,87337006	328052,20	1338660,70
58	61,65460193	30,87306222	328045,24	1338644,26
59	61,65451616	30,87232522	328036,38	1338605,04
60	61,65445562	30,87187378	328030,06	1338581,00
61	61,65423217	30,87163153	328005,39	1338567,72
62	61,65404594	30,87175799	327984,52	1338574,05
63	61,65400591	30,87239212	327979,46	1338607,57
64	61,65403701	30,87338178	327981,99	1338660,07
65	61,65420750	30,87615749	327998,37	1338807,48
66	61,65429993	30,87660170	328008,25	1338831,20
67	61,65450206	30,87659415	328030,78	1338831,20
68	61,65455337	30,87636839	328036,71	1338819,34
69	61,65458363	30,87575539	328040,66	1338786,92
70	61,65470975	30,87555664	328054,90	1338776,64
71	61,65480293	30,87609030	328064,78	1338805,10
72	61,65493696	30,87641369	328079,41	1338822,50
1	61,65734929	31,11154487	328149,25	1351284,78
2	61,65792819	31,11152875	328213,77	1351284,84
3	61,65828951	31,11106687	328254,38	1351260,94
4	61,65855773	31,11083767	328284,44	1351249,22
5	61,65886354	31,11068850	328318,63	1351241,80
6	61,65912759	31,11033388	328348,32	1351223,43
7	61,65951745	31,11009744	328391,94	1351211,52
8	61,65974018	31,11008381	328416,77	1351211,15
9	61,65998952	31,11032987	328444,37	1351224,58
10	61,66020679	31,11091591	328468,14	1351255,97
11	61,66028138	31,11198434	328475,65	1351312,69
12	61,66036994	31,11274316	328484,95	1351353,03
13	61,66051010	31,11291341	328500,44	1351362,27
14	61,66071920	31,11290077	328523,75	1351361,93
15	61,66082388	31,11266698	328535,59	1351349,71
16	61,66082646	31,11235753	328536,11	1351333,32
17	61,66071154	31,11184241	328523,69	1351305,85
18	61,66067413	31,11080495	328520,30	1351250,83
19	61,66054132	31,11017996	328505,97	1351217,51
20	61,66043347	31,10938453	328494,55	1351175,20
21	61,66044958	31,10867448	328496,88	1351137,61
22	61,66048322	31,10798166	328501,15	1351100,96
23	61,66041625	31,10751309	328494,04	1351076,03
24	61,65973235	31,10735763	328417,95	1351066,71
25	61,65897120	31,10732208	328333,16	1351063,62
26	61,65835401	31,10724845	328264,44	1351058,74
27	61,65802069	31,10607969	328228,18	1350996,29
28	61,65787414	31,10595819	328211,94	1350989,62
29	61,65741618	31,10624730	328160,69	1351004,21
30	61,65731625	31,10682369	328149,12	1351034,59
31	61,65722452	31,10796286	328138,04	1351094,80
32	61,65726946	31,10934159	328142,01	1351167,92
33	61,65732348	31,11067138	328147,03	1351238,46

34	61,65724260	31,11098578	328137,78	1351254,99
35	61,65724819	31,11139141	328138,10	1351276,49
36	61,65734929	31,11154487	328149,25	1351284,78
1	61,66036705	31,10115084	328493,37	1350738,90
2	61,66051406	31,10131082	328509,63	1350747,61
3	61,66071317	31,10154588	328531,64	1350760,38
4	61,66075086	31,10186054	328535,60	1350777,11
5	61,66075074	31,10283287	328534,85	1350828,62
6	61,66069609	31,10312464	328528,54	1350843,99
7	61,66055872	31,10353688	328512,92	1350865,61
8	61,66055532	31,10385429	328512,30	1350882,42
9	61,66058027	31,10426391	328514,77	1350904,16
10	61,66103577	31,10594308	328564,26	1350993,84
11	61,66104775	31,10433501	328566,81	1350908,67
12	61,66120140	31,10397947	328584,20	1350890,08
13	61,66138729	31,10367979	328605,14	1350874,50
14	61,66147564	31,10341059	328615,19	1350860,38
15	61,66146535	31,10323006	328614,18	1350850,80
16	61,66139067	31,10308205	328605,97	1350842,84
17	61,66123887	31,10300903	328589,11	1350838,73
18	61,66113307	31,10286309	328577,43	1350830,83
19	61,66107999	31,10242146	328571,85	1350807,35
20	61,66107826	31,10173346	328572,18	1350770,90
21	61,66110157	31,10116344	328575,21	1350740,74
22	61,66122321	31,10089229	328588,97	1350726,57
23	61,66134468	31,10060888	328602,72	1350711,75
24	61,66134044	31,10030415	328602,48	1350695,60
25	61,66128466	31,10009743	328596,42	1350684,56
26	61,66111878	31,10000050	328578,01	1350679,16
27	61,66081164	31,10001940	328543,77	1350679,67
28	61,66057053	31,10014125	328516,81	1350685,74
29	61,66036605	31,10051663	328493,74	1350705,30
30	61,66033067	31,10093467	328489,48	1350727,39
31	61,66036705	31,10115084	328493,37	1350738,90
1	61,66268639	31,12355731	328735,02	1351929,54
2	61,66274493	31,12338664	328741,67	1351920,59
3	61,66272418	31,12303178	328739,62	1351901,76
4	61,66263128	31,12281479	328729,43	1351890,12
5	61,66254765	31,12251898	328720,33	1351874,32
6	61,66257807	31,12203275	328724,08	1351848,61
7	61,66266076	31,12168806	328733,55	1351830,48
8	61,66260328	31,12135770	328727,39	1351812,89
9	61,66244997	31,12117741	328710,44	1351803,10
10	61,66200639	31,12126015	328660,95	1351806,79
11	61,66161171	31,12143450	328616,84	1351815,41
12	61,66148645	31,12136967	328602,93	1351811,78
13	61,66138472	31,12109198	328591,80	1351796,91
14	61,66133212	31,12053836	328586,35	1351767,50
15	61,66121141	31,12003905	328573,27	1351740,86
16	61,66094704	31,11947603	328544,23	1351710,62
17	61,66066994	31,11934264	328513,45	1351703,12
18	61,66034645	31,11969612	328477,14	1351721,34
19	61,66003470	31,12031653	328441,94	1351753,72
20	61,65995023	31,12052779	328432,37	1351764,78
21	61,65972270	31,12072514	328406,87	1351774,88
22	61,65920650	31,12072320	328349,35	1351773,97
23	61,65902788	31,12062257	328329,52	1351768,36
24	61,65885071	31,12063347	328309,77	1351768,66
25	61,65871323	31,12084760	328294,29	1351779,79
26	61,65867191	31,12111175	328289,49	1351793,72
27	61,65866453	31,12193077	328288,06	1351837,10
28	61,65859529	31,12208513	328280,23	1351845,17
29	61,65841024	31,12209642	328259,60	1351845,48
30	61,65810084	31,12211517	328225,11	1351845,99
31	61,65780803	31,12264265	328192,09	1351873,48
32	61,65785597	31,12276770	328197,34	1351880,18
33	61,65783104	31,12310610	328194,31	1351898,07

34	61,65786674	31,12319848	328198,22	1351903,02
35	61,65807534	31,12354190	328221,21	1351921,54
36	61,65823606	31,12367704	328239,02	1351928,95
37	61,65853197	31,12383161	328271,88	1351937,60
38	61,65897452	31,12387692	328321,16	1351940,69
39	61,65934856	31,12393237	328362,80	1351944,21
40	61,65956309	31,12414219	328386,55	1351955,66
41	61,65965992	31,12464276	328396,97	1351982,33
42	61,65982540	31,12569608	328414,63	1352038,39
43	61,65990976	31,12606413	328423,76	1352058,02
44	61,66004450	31,12624517	328438,64	1352067,82
45	61,66030187	31,12628538	328467,29	1352070,35
46	61,66082922	31,12595260	328526,30	1352053,54
47	61,66102380	31,12584628	328548,06	1352048,21
48	61,66103004	31,12552859	328548,99	1352031,39
49	61,66105396	31,12476434	328552,22	1351990,94
50	61,66125237	31,12437362	328574,62	1351970,55
51	61,66165756	31,12419899	328619,90	1351961,93
52	61,66207979	31,12374033	328667,29	1351938,29
53	61,66220677	31,12369903	328681,47	1351936,30
54	61,66268639	31,12355731	328735,02	1351929,54
1	61,66174143	30,95894940	328762,66	1343208,13
2	61,66184825	30,95822079	328775,20	1343169,73
3	61,66181963	30,95767358	328772,49	1343140,69
4	61,66184596	30,95738101	328775,68	1343125,24
5	61,66198496	30,95743639	328791,12	1343128,43
6	61,66215110	30,95794239	328809,19	1343155,54
7	61,66229549	30,95836363	328824,91	1343178,12
8	61,66251316	30,95834681	328849,18	1343177,63
9	61,66273342	30,95801993	328874,01	1343160,72
10	61,66315109	30,95789554	328920,66	1343154,90
11	61,66331183	30,95770174	328938,74	1343144,93
12	61,66341145	30,95717817	328950,30	1343117,38
13	61,66339929	30,95636059	328949,66	1343074,05
14	61,66334875	30,95567630	328944,63	1343037,71
15	61,66317340	30,95567637	328925,09	1343037,39
16	61,66318562	30,95541618	328926,68	1343023,63
17	61,66330077	30,95524698	328939,66	1343014,88
18	61,66351031	30,95523326	328963,02	1343014,54
19	61,66376676	30,95459151	328992,16	1342981,02
20	61,66377452	30,95408491	328993,47	1342954,20
21	61,66388090	30,95366851	329005,69	1342932,34
22	61,66382966	30,95334917	329000,26	1342915,33
23	61,66364490	30,95330748	328979,71	1342912,78
24	61,66313707	30,95390119	328922,60	1342943,29
25	61,66304655	30,95418941	328912,26	1342958,39
26	61,66281198	30,95423724	328886,08	1342960,49
27	61,66250563	30,95393436	328852,21	1342943,88
28	61,66214516	30,95411967	328811,88	1342953,03
29	61,66188185	30,95464326	328782,08	1342980,28
30	61,66146362	30,95541408	328734,80	1343020,34
31	61,66105287	30,95567700	328688,80	1343033,51
32	61,66085967	30,95607844	328666,92	1343054,42
33	61,66083959	30,95644592	328664,36	1343073,85
34	61,66088357	30,95733689	328668,48	1343121,13
35	61,66100447	30,95755506	328681,76	1343132,91
36	61,66125889	30,95780747	328709,89	1343146,75
37	61,66136116	30,95814541	328720,99	1343164,84
38	61,66139341	30,95859545	328724,19	1343188,74
39	61,66142602	30,95906720	328727,41	1343213,79
40	61,66158677	30,95920734	328745,20	1343221,51
41	61,66174143	30,95894940	328762,66	1343208,13
1	61,66370500	30,80872563	329122,02	1335254,52
2	61,66473903	30,80942781	329236,54	1335293,88
3	61,66457796	30,80878736	329219,23	1335259,62
4	61,66447917	30,80823753	329208,77	1335230,29
5	61,66456091	30,80772492	329218,39	1335203,31

6	61,66478988	30,80730766	329244,32	1335181,69
7	61,66505469	30,80714405	329273,99	1335173,58
8	61,66404270	30,80721210	329161,16	1335175,06
9	61,66384832	30,80725228	329139,46	1335176,78
10	61,66386831	30,80811163	329140,83	1335222,34
11	61,66370500	30,80872563	329122,02	1335254,52
1	61,66315937	31,13596366	328778,60	1352587,47
2	61,66283453	31,13587115	328742,47	1352582,07
3	61,66240123	31,13589241	328694,17	1352582,53
4	61,66203292	31,13589101	328653,13	1352581,89
5	61,66190274	31,13614150	328638,44	1352594,96
6	61,66189100	31,13714497	328636,40	1352648,10
7	61,66141402	31,13762202	328582,90	1352672,64
8	61,66125107	31,13821456	328564,31	1352703,78
9	61,66117443	31,13914928	328555,09	1352753,18
10	61,66103158	31,14147521	328537,48	1352876,18
11	61,66101983	31,14245580	328535,46	1352928,11
12	61,66114948	31,14286679	328549,61	1352950,08
13	61,66149630	31,14257176	328588,47	1352934,98
14	61,66190855	31,14193469	328634,87	1352901,86
15	61,66231989	31,14216447	328680,54	1352914,66
16	61,66269863	31,14266777	328722,38	1352941,90
17	61,66298031	31,14262323	328753,80	1352939,97
18	61,66320730	31,14293327	328778,87	1352956,74
19	61,66348228	31,14351454	328809,09	1352987,95
20	61,66378332	31,14395103	328842,32	1353011,53
21	61,66416203	31,14400697	328884,48	1353015,07
22	61,66473922	31,14370096	328949,02	1352999,74
23	61,66559226	31,14303340	329044,56	1352965,68
24	61,66578245	31,14212757	329066,41	1352917,99
25	61,66591326	31,14033309	329082,29	1352823,14
26	61,66612075	31,13937273	329106,11	1352772,59
27	61,66616474	31,13824869	329111,83	1352713,12
28	61,66607118	31,13692473	329102,37	1352642,85
29	61,66573584	31,13632503	329065,44	1352610,57
30	61,66560276	31,13610592	329050,77	1352598,76
31	61,66537782	31,13600333	329025,78	1352592,98
32	61,66495500	31,13643206	328978,35	1352615,04
33	61,66462784	31,13660315	328941,77	1352623,60
34	61,66361388	31,13646717	328828,88	1352614,84
35	61,66315937	31,13596366	328778,60	1352587,47
1	61,66571589	30,86444699	329291,81	1338210,03
2	61,66552525	30,86445419	329270,56	1338210,03
3	61,66529471	30,86488695	329244,46	1338232,49
4	61,66499046	30,86499020	329210,46	1338237,35
5	61,66478261	30,86553668	329186,78	1338265,88
6	61,66477078	30,86606444	329184,96	1338293,81
7	61,66483902	30,86639434	329192,25	1338311,42
8	61,66494304	30,86645913	329203,78	1338315,06
9	61,66508050	30,86596118	329219,57	1338288,96
10	61,66557942	30,86569012	329275,42	1338275,60
11	61,66598555	30,86539970	329320,95	1338261,03
12	61,66615702	30,86506074	329340,38	1338243,42
13	61,66617227	30,86429230	329342,81	1338202,75
14	61,66613776	30,86408724	329339,16	1338191,82
15	61,66586577	30,86413188	329308,81	1338193,64
16	61,66571589	30,86444699	329291,81	1338210,03
1	61,66371815	30,94959677	328991,14	1342716,36
2	61,66389768	30,94950024	329011,23	1342711,58
3	61,66399775	30,94920581	329022,64	1342696,17
4	61,66398725	30,94850407	329022,09	1342658,98
5	61,66395582	30,94801508	329019,02	1342633,02
6	61,66401905	30,94741007	329026,60	1342601,09
7	61,66413701	30,94696208	329040,14	1342577,58
8	61,66435435	30,94671053	329064,58	1342564,66
9	61,66447504	30,94617786	329078,50	1342536,67
10	61,66461703	30,94588665	329094,58	1342521,51

11	61,66480219	30,94589979	329115,20	1342522,55
12	61,66504593	30,94606981	329142,21	1342532,01
13	61,66516823	30,94590920	329155,98	1342523,73
14	61,66561692	30,94580336	329206,07	1342518,96
15	61,66571423	30,94559359	329217,10	1342508,03
16	61,66573197	30,94529541	329219,34	1342492,27
17	61,66555595	30,94481620	329200,15	1342466,56
18	61,66532351	30,94433219	329174,68	1342440,49
19	61,66600246	30,94376227	329250,84	1342411,57
20	61,66652305	30,94335518	329309,21	1342390,98
21	61,66673635	30,94310411	329333,20	1342378,08
22	61,66682654	30,94252885	329343,76	1342347,78
23	61,66684538	30,94190966	329346,41	1342315,02
24	61,66488489	30,94350278	329126,54	1342395,74
25	61,66472059	30,94360560	329108,14	1342400,88
26	61,66411240	30,94377466	329040,22	1342408,70
27	61,66353617	30,94399036	328975,82	1342419,05
28	61,66334042	30,94455133	328953,51	1342448,40
29	61,66308340	30,94511653	328924,37	1342477,86
30	61,66269718	30,94557205	328880,93	1342501,27
31	61,66234949	30,94587463	328841,92	1342516,65
32	61,66208296	30,94580641	328812,28	1342512,54
33	61,66184713	30,94575240	328786,05	1342509,24
34	61,66168224	30,94581634	328767,62	1342512,32
35	61,66142283	30,94602480	328738,53	1342522,88
36	61,66139408	30,94644979	328734,95	1342545,34
37	61,66147366	30,94689948	328743,42	1342569,31
38	61,66159555	30,94715062	328756,78	1342582,84
39	61,66205761	30,94679724	328808,58	1342564,98
40	61,66237596	30,94682268	328844,03	1342566,92
41	61,66266036	30,94701545	328875,55	1342577,66
42	61,66294002	30,94743680	328906,34	1342600,50
43	61,66306825	30,94794465	328920,18	1342627,64
44	61,66308568	30,94856986	328921,57	1342660,79
45	61,66319009	30,94909612	328932,74	1342688,86
46	61,66335187	30,94943252	328950,47	1342706,98
47	61,66371815	30,94959677	328991,14	1342716,36
1	61,66688459	30,95939456	329335,37	1343241,17
2	61,66699381	30,95864026	329348,20	1343201,42
3	61,66684143	30,95811538	329331,68	1343173,34
4	61,66654677	30,95806541	329298,89	1343170,15
5	61,66618033	30,95829167	329257,86	1343181,46
6	61,66595676	30,95843746	329232,82	1343188,77
7	61,66582606	30,95837516	329218,31	1343185,23
8	61,66588728	30,95761142	329225,80	1343144,89
9	61,66592757	30,95717710	329230,67	1343121,96
10	61,66587391	30,95671074	329225,10	1343097,16
11	61,66570447	30,95596787	329206,87	1343057,50
12	61,66543072	30,95545009	329176,82	1343029,57
13	61,66536146	30,95481531	329169,66	1342995,82
14	61,66526775	30,95461940	329159,39	1342985,27
15	61,66503603	30,95474397	329133,46	1342991,44
16	61,66485996	30,95512185	329113,51	1343011,13
17	61,66481397	30,95534339	329108,19	1343022,78
18	61,66495770	30,95576015	329123,84	1343045,12
19	61,66511343	30,95667586	329140,39	1343093,91
20	61,66509869	30,95723199	329138,26	1343123,34
21	61,66502103	30,95799326	329128,94	1343163,52
22	61,66483803	30,95859754	329108,02	1343195,19
23	61,66446614	30,95929521	329065,97	1343231,46
24	61,66443207	30,95966510	329061,85	1343250,99
25	61,66452194	30,96001483	329071,56	1343269,68
26	61,66470817	30,96018696	329092,16	1343279,14
27	61,66472110	30,96048557	329093,34	1343294,98
28	61,66461960	30,96074886	329081,80	1343308,74
29	61,66452430	30,96099118	329070,97	1343321,40
30	61,66458834	30,96130613	329077,83	1343338,20

31	61,66489441	30,96129061	329111,95	1343337,94
32	61,66594569	30,96064057	329229,66	1343305,44
33	61,66609997	30,96020741	329247,23	1343282,78
34	61,66688459	30,95939456	329335,37	1343241,17
1	61,66676445	30,92043090	329356,66	1341177,26
2	61,66697669	30,92026466	329380,46	1341168,86
3	61,66701753	30,91987991	329385,36	1341148,56
4	61,66722294	30,91963462	329408,47	1341135,96
5	61,66726984	30,91922303	329414,07	1341114,25
6	61,66717295	30,91889610	329403,57	1341096,75
7	61,66689578	30,91881357	329372,76	1341091,85
8	61,66674092	30,91908348	329355,26	1341105,85
9	61,66657721	30,91903652	329337,06	1341103,05
10	61,66642216	30,91929320	329319,55	1341116,35
11	61,66665522	30,92013086	329344,76	1341161,16
12	61,66676445	30,92043090	329356,66	1341177,26
1	61,66695246	30,92864085	329370,20	1341612,45
2	61,66690754	30,92895870	329364,91	1341629,20
3	61,66708419	30,92928508	329384,30	1341646,82
4	61,66734241	30,92894317	329413,38	1341629,20
5	61,66751207	30,92840467	329432,77	1341601,00
6	61,66732632	30,92792871	329412,50	1341575,44
7	61,66706663	30,92808772	329383,42	1341583,37
8	61,66695246	30,92864085	329370,20	1341612,45
1	61,66532697	30,93122879	329186,75	1341746,45
2	61,66573296	30,93136121	329231,87	1341754,23
3	61,66585274	30,93150364	329245,09	1341762,00
4	61,66591092	30,93179534	329251,31	1341777,56
5	61,66601716	30,93198243	329262,98	1341787,67
6	61,66628985	30,93204617	329293,31	1341791,56
7	61,66680273	30,93158742	329350,87	1341768,23
8	61,66712031	30,93115016	329386,65	1341745,67
9	61,66748655	30,93068189	329427,88	1341721,56
10	61,66774321	30,93048165	329456,66	1341711,44
11	61,66773966	30,93004129	329456,66	1341688,11
12	61,66759094	30,92978226	329440,32	1341674,11
13	61,66744503	30,92986091	329423,99	1341678,00
14	61,66653792	30,92990800	329322,87	1341678,78
15	61,66549681	30,92891713	329207,75	1341624,33
16	61,66480681	30,92904447	329130,75	1341629,77
17	61,66465556	30,92932891	329113,64	1341644,55
18	61,66465103	30,93050393	329112,08	1341706,78
19	61,66485721	30,93096649	329134,64	1341731,67
20	61,66532697	30,93122879	329186,75	1341746,45
1	61,66672872	30,95317979	329323,45	1342911,72
2	61,66703547	30,95304370	329357,75	1342905,08
3	61,66738619	30,95288607	329396,97	1342897,38
4	61,66775876	30,95268745	329438,66	1342887,55
5	61,66792299	30,95236829	329457,24	1342870,95
6	61,66794330	30,95196352	329459,86	1342849,55
7	61,66789137	30,95171780	329454,29	1342836,44
8	61,66778208	30,95151526	329442,29	1342825,51
9	61,66754539	30,95145404	329415,97	1342821,83
10	61,66722204	30,95153219	329379,87	1342825,37
11	61,66651282	30,95206847	329300,37	1342852,46
12	61,66616098	30,95230148	329260,96	1342864,15
13	61,66607164	30,95254514	329250,79	1342876,89
14	61,66596619	30,95281786	329238,80	1342891,14
15	61,66625338	30,95314843	329270,51	1342909,18
16	61,66672872	30,95317979	329323,45	1342911,72
1	61,66830752	30,95714036	329495,90	1343124,40
2	61,66840507	30,95757388	329506,39	1343147,54
3	61,66838532	30,95838326	329503,48	1343190,37
4	61,66870268	30,95853537	329538,71	1343199,01
5	61,66919549	30,95851730	329593,64	1343198,96
6	61,66952265	30,95840926	329630,19	1343193,84
7	61,66984739	30,95814249	329666,61	1343180,31

8	61,66986689	30,95623771	329670,45	1343079,47
9	61,66934929	30,95668814	329612,38	1343102,37
10	61,66899461	30,95686777	329572,70	1343111,23
11	61,66853592	30,95685542	329521,60	1343109,73
12	61,66837836	30,95691547	329503,99	1343112,62
13	61,66830752	30,95714036	329495,90	1343124,40
1	61,66950310	31,12824789	329491,16	1352188,58
2	61,66929063	31,12817084	329467,54	1352184,17
3	61,66809241	31,12857748	329333,72	1352203,85
4	61,66810197	31,12873467	329334,67	1352212,19
5	61,66815708	31,12893962	329340,66	1352223,13
6	61,66826472	31,12947496	329352,26	1352251,65
7	61,66841536	31,12982325	329368,79	1352270,33
8	61,66855625	31,12998717	329384,37	1352279,23
9	61,66860877	31,13041273	329389,91	1352301,85
10	61,66880257	31,13103241	329411,05	1352334,97
11	61,66905335	31,13136554	329438,75	1352353,00
12	61,66920069	31,13137728	329455,16	1352353,85
13	61,66930353	31,13124022	329466,72	1352346,75
14	61,66942156	31,13086387	329480,15	1352327,00
15	61,66952769	31,13066705	329492,12	1352316,74
16	61,66967442	31,13062821	329508,50	1352314,91
17	61,66984108	31,13039790	329527,24	1352302,97
18	61,66988221	31,12988613	329532,20	1352275,93
19	61,66986406	31,12959569	329530,39	1352260,52
20	61,66970420	31,12866722	329513,26	1352211,10
21	61,66965824	31,12840819	329508,33	1352197,31
22	61,66950310	31,12824789	329491,16	1352188,58
1	61,67000260	30,85743314	329776,16	1337847,17
2	61,67004069	30,85724929	329780,58	1337837,51
3	61,66997788	30,85708456	329773,74	1337828,66
4	61,66992875	30,85682811	329768,51	1337814,98
5	61,67008300	30,85670063	329785,82	1337808,54
6	61,67008920	30,85616828	329787,02	1337780,36
7	61,66997686	30,85570143	329774,95	1337755,41
8	61,66984698	30,85404224	329762,07	1337667,28
9	61,66969209	30,85366803	329745,17	1337647,15
10	61,66949913	30,85359363	329723,74	1337642,82
11	61,66935345	30,85387280	329707,24	1337657,31
12	61,66922938	30,85455371	329692,76	1337693,12
13	61,66896971	30,85501961	329663,38	1337717,27
14	61,66893908	30,85568373	329659,33	1337752,38
15	61,66875353	30,85594911	329638,40	1337766,06
16	61,66856969	30,85598650	329617,88	1337767,67
17	61,66837446	30,85638914	329595,74	1337788,60
18	61,66831673	30,85849628	329587,29	1337900,08
19	61,66811061	30,86015304	329562,74	1337987,41
20	61,66813166	30,86049420	329564,76	1338005,52
21	61,66848676	30,85978927	329605,00	1337968,90
22	61,66874069	30,85907288	329633,98	1337931,47
23	61,66902283	30,85870491	329665,77	1337912,55
24	61,66945512	30,85760596	329714,99	1337855,22
25	61,66978144	30,85733524	329751,61	1337841,54
26	61,67000260	30,85743314	329776,16	1337847,17
1	61,66793586	30,86751499	329536,26	1338376,96
2	61,66805102	30,86782333	329548,80	1338393,52
3	61,66840600	30,86774368	329588,43	1338390,01
4	61,66864528	30,86781982	329615,02	1338394,52
5	61,66872198	30,86837583	329623,04	1338424,12
6	61,66874380	30,86882025	329625,05	1338447,70
7	61,66821305	30,86939895	329565,36	1338477,29
8	61,66807603	30,86969771	329549,81	1338492,84
9	61,66807485	30,87008615	329549,31	1338513,41
10	61,66823919	30,87036414	329567,36	1338528,46
11	61,66846878	30,87035551	329592,95	1338528,46
12	61,66869634	30,87011961	329618,53	1338516,42
13	61,66898030	30,86963537	329650,63	1338491,34

14	61,66961508	30,86910939	329721,86	1338464,75
15	61,67018053	30,86836828	329785,57	1338426,63
16	61,67017513	30,86773384	329785,57	1338393,02
17	61,67035330	30,86698822	329806,13	1338353,89
18	61,67062036	30,86662768	329836,23	1338335,33
19	61,67099784	30,86655660	329878,36	1338332,32
20	61,67097308	30,86628278	329875,86	1338317,77
21	61,67081929	30,86620342	329858,80	1338313,26
22	61,67060905	30,86530194	329836,23	1338265,10
23	61,67041693	30,86532544	329814,80	1338265,96
24	61,66999223	30,86596291	329766,87	1338298,87
25	61,66975532	30,86603946	329740,40	1338302,45
26	61,66947345	30,86610409	329708,93	1338305,31
27	61,66914893	30,86644055	329672,45	1338322,48
28	61,66857166	30,86674141	329607,84	1338337,26
29	61,66804229	30,86693471	329548,67	1338346,44
30	61,66797294	30,86710631	329540,78	1338355,39
31	61,66793586	30,86751499	329536,26	1338376,96
1	61,67213244	30,96023675	329919,40	1343295,42
2	61,67219506	30,96009654	329926,50	1343288,11
3	61,67215855	30,95996260	329922,55	1343280,95
4	61,67200437	30,95977874	329905,53	1343270,93
5	61,67170478	30,95990130	329872,04	1343276,87
6	61,67152636	30,95989956	329852,16	1343276,45
7	61,67152477	30,95978802	329852,08	1343270,54
8	61,67165770	30,95959589	329867,06	1343260,61
9	61,67179072	30,95940376	329882,05	1343250,68
10	61,67179943	30,95913058	329883,26	1343236,23
11	61,67171009	30,95897545	329873,44	1343227,85
12	61,67161636	30,95881178	329863,14	1343219,01
13	61,67150459	30,95886381	329850,64	1343221,56
14	61,67148123	30,95900851	329847,91	1343229,18
15	61,67145238	30,95939153	329844,36	1343249,41
16	61,67130399	30,95985554	329827,42	1343273,71
17	61,67114203	30,95998428	329809,26	1343280,23
18	61,67084817	30,96023071	329776,30	1343292,74
19	61,67034095	30,96034594	329719,68	1343297,91
20	61,67024664	30,96067909	329708,88	1343315,38
21	61,67029222	30,96083952	329713,82	1343323,96
22	61,67049713	30,96085337	329736,64	1343325,07
23	61,67082429	30,96081370	329773,13	1343323,57
24	61,67109946	30,96075922	329803,84	1343321,19
25	61,67147569	30,96053448	329845,96	1343309,98
26	61,67197087	30,96039286	329901,26	1343303,39
27	61,67213244	30,96023675	329919,40	1343295,42
1	61,67188049	30,89283332	329952,04	1339725,57
2	61,67144167	30,89304212	329902,95	1339735,77
3	61,67106674	30,89335694	329860,88	1339751,71
4	61,67090557	30,89392862	329842,39	1339781,67
5	61,67085313	30,89449649	329836,02	1339811,64
6	61,67105992	30,89459708	329858,97	1339817,37
7	61,67147941	30,89413617	329906,14	1339793,78
8	61,67165752	30,89353986	329926,54	1339762,55
9	61,67183330	30,89335267	329946,30	1339752,98
10	61,67210217	30,89334275	329976,27	1339752,98
11	61,67247026	30,89289580	330017,70	1339730,03
12	61,67277655	30,89257158	330052,13	1339713,46
13	61,67277254	30,89209018	330052,13	1339687,96
14	61,67256232	30,89158013	330029,18	1339660,54
15	61,67216139	30,89220904	329983,92	1339693,06
16	61,67188049	30,89283332	329952,04	1339725,57
1	61,65331066	31,01415705	327776,17	1346117,96
2	61,65259788	31,01345132	327697,33	1346079,32
3	61,65206851	31,01346650	327638,33	1346079,20
4	61,65183742	31,01356852	327612,49	1346084,20
5	61,65091794	31,01397448	327509,70	1346104,11
6	61,65011650	31,01379934	327420,54	1346093,43

7	61,64962012	31,01237799	327366,41	1346017,24
8	61,64843647	31,01432244	327232,90	1346118,22
9	61,64848032	31,01360756	327238,38	1346080,41
10	61,64841948	31,01313878	327231,99	1346055,46
11	61,64827166	31,01301553	327215,62	1346048,67
12	61,64799644	31,01380049	327184,30	1346089,79
13	61,64760226	31,01414575	327140,09	1346107,40
14	61,64731199	31,01467117	327107,31	1346134,74
15	61,64724653	31,01583524	327099,05	1346196,32
16	61,64708598	31,01612543	327080,92	1346211,42
17	61,64602393	31,01630033	326962,43	1346218,84
18	61,64577495	31,01660963	326934,43	1346234,80
19	61,64577248	31,01731630	326933,57	1346272,25
20	61,64591395	31,01745392	326949,22	1346279,79
21	61,64620746	31,01759504	326981,81	1346287,78
22	61,64700497	31,01753076	327070,73	1346285,76
23	61,64752604	31,01763065	327128,71	1346291,96
24	61,64770856	31,01797901	327148,76	1346310,74
25	61,64779966	31,01833227	327158,62	1346329,62
26	61,64799210	31,01849332	327179,93	1346338,49
27	61,64829590	31,01864167	327213,66	1346346,88
28	61,64863679	31,01838237	327251,86	1346333,73
29	61,64900421	31,01816615	327292,98	1346322,91
30	61,64930612	31,01815663	327326,63	1346322,93
31	61,64970615	31,01822332	327371,15	1346327,16
32	61,65004088	31,01827141	327408,41	1346330,29
33	61,65038030	31,01833331	327446,18	1346334,16
34	61,65061414	31,01880174	327471,85	1346359,39
35	61,65079543	31,01875542	327492,09	1346357,25
36	61,65086167	31,01793369	327500,15	1346313,82
37	61,65088697	31,01749695	327503,33	1346290,72
38	61,65102040	31,01730123	327518,36	1346280,58
39	61,65103528	31,01711901	327520,17	1346270,95
40	61,65187059	31,01838690	327612,20	1346339,59
41	61,65208683	31,01782556	327636,76	1346310,22
42	61,65180936	31,01725815	327606,31	1346279,67
43	61,65177448	31,01609023	327603,39	1346217,72
44	61,65205717	31,01639288	327634,64	1346234,25
45	61,65243382	31,01636898	327676,63	1346233,64
46	61,65235130	31,01527640	327668,34	1346175,60
47	61,65250366	31,01414864	327686,25	1346116,11
48	61,65260621	31,01423793	327697,61	1346121,02
49	61,65263881	31,01497160	327700,63	1346159,95
50	61,65251399	31,01556450	327686,23	1346191,15
51	61,65256713	31,01619306	327691,63	1346224,55
52	61,65263960	31,01700972	327699,03	1346267,95
53	61,65268328	31,01781599	327703,23	1346310,75
54	61,65209984	31,01852582	327637,63	1346347,35
55	61,65236418	31,01846054	327667,14	1346344,35
56	61,65295477	31,01744343	327733,79	1346291,48
57	61,65313189	31,01681200	327754,05	1346258,33
58	61,65329061	31,01598585	327772,42	1346214,83
59	61,65333003	31,01549388	327777,22	1346188,83
60	61,65332084	31,01486018	327776,72	1346155,24
1	61,66776250	30,96952721	329424,38	1343779,44
2	61,66774292	30,97003390	329421,76	1343806,24
3	61,66783381	30,97015840	329431,78	1343813,00
4	61,66810415	30,97011607	329461,94	1343811,25
5	61,66861127	30,96959374	329518,90	1343784,51
6	61,66883548	30,96944820	329544,01	1343777,21
7	61,66909920	30,96947972	329573,37	1343779,36
8	61,66929894	30,96963769	329595,49	1343788,09
9	61,66952545	30,97003039	329620,39	1343809,30
10	61,66974461	30,96978776	329645,02	1343796,85
11	61,66998800	30,96975560	329672,17	1343795,59
12	61,67029238	30,96939316	329706,40	1343776,95
13	61,67051162	30,96903648	329731,14	1343758,46

14	61,67063782	30,96866939	329745,52	1343739,25
15	61,67082041	30,96780015	329766,62	1343693,55
16	61,67116539	30,96730468	329805,49	1343667,94
17	61,67136649	30,96729132	329827,91	1343667,60
18	61,67147682	30,96742272	329840,09	1343674,76
19	61,67153984	30,96801368	329846,60	1343706,17
20	61,67164860	30,96829998	329858,47	1343721,53
21	61,67186268	30,96837550	329882,26	1343725,92
22	61,67209192	30,96817311	329907,98	1343715,62
23	61,67231835	30,96778310	329933,55	1343695,38
24	61,67261589	30,96730414	329967,12	1343670,56
25	61,67291851	30,96656686	330001,48	1343632,07
26	61,67315104	30,96606236	330027,83	1343605,78
27	61,67343240	30,96571783	330059,48	1343588,05
28	61,67360048	30,96556813	330078,34	1343580,43
29	61,67360971	30,96540445	330079,51	1343571,78
30	61,67357647	30,96525169	330075,94	1343563,63
31	61,67314267	30,96518321	330027,66	1343559,21
32	61,67241911	30,96514135	329947,07	1343555,67
33	61,67189513	30,96505351	329888,76	1343550,06
34	61,67152822	30,96458863	329848,28	1343524,77
35	61,67144196	30,96462032	329838,64	1343526,29
36	61,67140521	30,96475320	329834,43	1343533,26
37	61,67141118	30,96541316	329834,52	1343568,22
38	61,67141645	30,96603235	329834,57	1343601,02
39	61,67101507	30,96663743	329789,32	1343632,33
40	61,67071408	30,96695881	329755,50	1343648,80
41	61,67005323	30,96721518	329681,64	1343661,17
42	61,66973486	30,96741535	329645,99	1343671,19
43	61,66933056	30,96756430	329600,81	1343678,34
44	61,66876893	30,96795316	329537,89	1343697,91
45	61,66863560	30,96836126	329522,68	1343719,28
46	61,66834512	30,96861691	329490,09	1343732,29
47	61,66816452	30,96922374	329469,44	1343764,10
48	61,66776250	30,96952721	329424,38	1343779,44
1	61,67372353	30,96849611	330089,51	1343735,70
2	61,67360334	30,96804248	330076,51	1343711,46
3	61,67334439	30,96773811	330047,92	1343694,87
4	61,67309445	30,96777090	330020,04	1343696,15
5	61,67273013	30,96853655	329978,78	1343736,03
6	61,67245045	30,96933969	329946,92	1343778,05
7	61,67224412	30,96993822	329923,41	1343809,37
8	61,67183406	30,97052564	329877,21	1343839,73
9	61,67139538	30,97103243	329827,89	1343865,77
10	61,67050696	30,97186868	329728,17	1343908,44
11	61,67023520	30,97216691	329697,63	1343923,74
12	61,66978055	30,97276787	329646,45	1343954,74
13	61,66911064	30,97344094	329571,22	1343989,17
14	61,66833933	30,97410632	329484,70	1344023,01
15	61,66765445	30,97474926	329407,83	1344055,82
16	61,66709385	30,97536602	329344,83	1344087,47
17	61,66714367	30,97584520	329349,97	1344112,94
18	61,66732265	30,97612796	329369,67	1344128,24
19	61,66748791	30,97627261	329387,96	1344136,20
20	61,66800835	30,97600955	329446,18	1344123,21
21	61,66827922	30,97594271	329476,42	1344120,16
22	61,66852759	30,97592647	329504,11	1344119,75
23	61,66891769	30,97618031	329547,36	1344133,90
24	61,66906029	30,97636728	329563,09	1344144,06
25	61,66909086	30,97659433	329566,30	1344156,14
26	61,66902050	30,97682784	329558,26	1344168,38
27	61,66903308	30,97715425	329559,38	1344185,69
28	61,66923844	30,97696031	329582,43	1344175,79
29	61,66987048	30,97604012	329653,65	1344128,20
30	61,67027475	30,97596889	329698,76	1344125,16
31	61,67095162	30,97486979	329775,13	1344068,18
32	61,67094371	30,97361377	329775,33	1344001,65

33	61,67128368	30,97280620	329813,91	1343959,50
34	61,67157595	30,97268797	329846,58	1343953,77
35	61,67179926	30,97234551	329871,76	1343936,04
36	61,67242668	30,97175803	329942,18	1343906,07
37	61,67233015	30,97168051	329931,49	1343901,79
38	61,67218321	30,97142232	329915,34	1343887,85
39	61,67215761	30,97077114	329913,05	1343853,32
40	61,67234655	30,97010579	329934,68	1343818,43
41	61,67280892	30,96965688	329986,59	1343795,50
42	61,67356924	30,96892048	330071,95	1343757,89
43	61,67372353	30,96849611	330089,51	1343735,70
1	61,67370845	31,11936383	329966,35	1351724,65
2	61,67325677	31,11934697	329916,03	1351723,05
3	61,67250248	31,11962683	329831,77	1351736,69
4	61,67215371	31,11986355	329792,73	1351748,68
5	61,67190459	31,12013188	329764,77	1351762,50
6	61,67167129	31,12000054	329738,87	1351755,18
7	61,67136415	31,11955076	329704,98	1351730,88
8	61,67085015	31,11892356	329648,17	1351696,86
9	61,67060948	31,11893804	329621,34	1351697,25
10	61,67053218	31,11921507	329612,52	1351711,80
11	61,67054737	31,11944838	329614,04	1351724,18
12	61,67055874	31,11961856	329615,18	1351733,21
13	61,67051383	31,12007080	329609,84	1351757,09
14	61,67036641	31,12028870	329593,25	1351768,40
15	61,67012547	31,12049314	329566,25	1351778,85
16	61,66981608	31,12053738	329531,74	1351780,71
17	61,66963629	31,12080137	329511,51	1351794,41
18	61,66949269	31,12129767	329495,14	1351820,47
19	61,66939983	31,12177188	329484,44	1351845,44
20	61,66945609	31,12236348	329490,27	1351876,86
21	61,66952536	31,12302400	329497,50	1351911,95
22	61,66979242	31,12319778	329527,13	1351921,57
23	61,67026735	31,12337773	329579,92	1351931,84
24	61,67103509	31,12341971	329665,44	1351935,26
25	61,67122628	31,12353475	329686,66	1351941,65
26	61,67159420	31,12382907	329727,44	1351957,81
27	61,67207895	31,12471762	329780,80	1352005,62
28	61,67230654	31,12508370	329805,89	1352025,36
29	61,67241747	31,12505778	329818,27	1352024,16
30	61,67250389	31,12477406	329828,11	1352009,27
31	61,67245760	31,12358670	329823,83	1351946,32
32	61,67259507	31,12264132	329839,85	1351896,47
33	61,67266342	31,12236512	329847,67	1351881,95
34	61,67310696	31,12180611	329897,51	1351853,04
35	61,67379489	31,12106162	329974,72	1351814,69
36	61,67399706	31,12045438	329997,70	1351782,85
37	61,67407332	31,12008859	330006,47	1351763,60
38	61,67399650	31,11975152	329998,16	1351745,63
39	61,67370845	31,11936383	329966,35	1351724,65
1	61,67389632	30,81498630	330251,38	1335607,40
2	61,67433401	30,81477491	330300,36	1335597,12
3	61,67423327	30,81396283	330289,94	1335553,91
4	61,67397990	30,81330655	330262,36	1335518,63
5	61,67368636	30,81325751	330229,70	1335515,42
6	61,67350894	30,81356082	330209,63	1335531,11
7	61,67323571	30,81339408	330179,35	1335521,71
8	61,67294497	30,81351924	330146,83	1335527,73
9	61,67276821	30,81317137	330127,48	1335508,94
10	61,67263047	30,81319285	330112,11	1335509,79
11	61,67260552	30,81370599	330108,82	1335536,91
12	61,67252297	30,81407220	330099,26	1335556,13
13	61,67253092	30,81457139	330099,65	1335582,58
14	61,67315954	30,81588687	330168,39	1335653,55
15	61,67357235	30,81614823	330214,13	1335668,25
16	61,67389632	30,81498630	330251,38	1335607,40
1	61,67355285	30,80905874	330219,00	1335292,81

2	61,67500722	30,80911353	330381,00	1335298,76
3	61,67556632	30,80880092	330443,61	1335283,38
4	61,67563542	30,80861083	330451,50	1335273,46
5	61,67511640	30,80802532	330394,25	1335241,37
6	61,67498623	30,80754115	330380,23	1335215,46
7	61,67417783	30,80798452	330289,71	1335237,24
8	61,67404081	30,80833764	330274,09	1335255,65
9	61,67377195	30,80809919	330244,37	1335242,46
10	61,67330779	30,80838952	330192,36	1335256,86
11	61,67319177	30,80878391	330179,04	1335277,50
12	61,67355285	30,80905874	330219,00	1335292,81
1	61,67473628	30,89066624	330272,27	1339616,40
2	61,67466301	30,89156545	330263,27	1339663,87
3	61,67526140	30,89111048	330330,37	1339640,95
4	61,67561303	30,89100476	330369,65	1339636,04
5	61,67580153	30,89071960	330390,92	1339621,31
6	61,67609294	30,89043063	330423,66	1339606,58
7	61,67618518	30,89004081	330434,30	1339586,12
8	61,67611416	30,88945626	330426,93	1339555,03
9	61,67586159	30,88910996	330399,11	1339536,20
10	61,67558658	30,88959928	330368,01	1339561,57
11	61,67512771	30,89004913	330316,46	1339584,49
12	61,67473628	30,89066624	330272,27	1339616,40
1	61,67566062	30,96372793	330309,50	1343486,76
2	61,67558621	30,96386460	330301,09	1343493,86
3	61,67554153	30,96413092	330295,88	1343507,88
4	61,67558633	30,96434014	330300,69	1343519,04
5	61,67571314	30,96445625	330314,72	1343525,42
6	61,67596653	30,96443956	330342,97	1343525,00
7	61,67628439	30,96442592	330378,40	1343524,86
8	61,67649076	30,96405390	330401,72	1343505,54
9	61,67654438	30,96345013	330408,22	1343473,67
10	61,67650323	30,96314560	330403,90	1343457,47
11	61,67618837	30,96323223	330368,74	1343461,48
12	61,67602272	30,96354316	330350,01	1343477,64
13	61,67587539	30,96368462	330333,47	1343484,86
14	61,67566062	30,96372793	330309,50	1343486,76
1	61,67468191	30,95036376	330212,15	1342777,32
2	61,67469098	30,95012492	330213,37	1342764,69
3	61,67458948	30,94985369	330202,30	1342750,14
4	61,67453659	30,94967840	330196,56	1342740,76
5	61,67453299	30,94944039	330196,37	1342728,15
6	61,67468394	30,94945021	330213,18	1342728,95
7	61,67492071	30,94972575	330239,32	1342743,98
8	61,67514004	30,94979511	330263,70	1342748,06
9	61,67536659	30,94987897	330288,87	1342752,92
10	61,67540024	30,94968553	330292,79	1342742,74
11	61,67539437	30,94967040	330292,15	1342741,93
12	61,67540024	30,94963669	330292,83	1342740,15
13	61,67586074	30,94920941	330344,52	1342718,38
14	61,67691678	30,95080173	330460,79	1342804,65
15	61,67699499	30,95062656	330469,66	1342795,52
16	61,67689872	30,94719481	330461,96	1342613,64
17	61,67378888	30,94394442	330118,31	1342435,74
18	61,67252136	30,94382101	329977,18	1342426,84
19	61,67107259	30,94239519	329817,01	1342348,63
20	61,67054284	30,94238481	329757,99	1342347,09
21	61,67052539	30,94237520	329756,06	1342346,55
22	61,67054284	30,94243364	329757,95	1342349,68
23	61,66888456	30,94152067	329573,98	1342298,23
24	61,66886426	30,94219395	329571,12	1342333,85
25	61,66883874	30,94251584	329567,99	1342350,85
26	61,66873698	30,94282117	329556,38	1342366,83
27	61,66848417	30,94353153	329527,58	1342403,98
28	61,66840225	30,94381424	329518,20	1342418,80
29	61,66838825	30,94423126	329516,27	1342440,86
30	61,66852264	30,94474502	329530,79	1342468,32

31	61,66867732	30,94559869	329547,27	1342513,82
32	61,66882072	30,94603719	329562,86	1342537,31
33	61,66904369	30,94604389	329587,70	1342538,08
34	61,66940603	30,94588104	329628,22	1342530,13
35	61,66964191	30,94572677	329654,64	1342522,40
36	61,67007661	30,94583763	329702,98	1342529,08
37	61,67023194	30,94606197	329720,09	1342541,25
38	61,67044065	30,94646420	329742,99	1342562,94
39	61,67070988	30,94651043	329772,95	1342565,89
40	61,67093858	30,94655924	329798,39	1342568,90
41	61,67095634	30,94672875	329800,22	1342577,91
42	61,67087128	30,94679839	329790,68	1342581,44
43	61,67066433	30,94685476	329767,57	1342584,04
44	61,67047913	30,94700572	329746,80	1342591,69
45	61,67019926	30,94725895	329715,39	1342604,58
46	61,67000427	30,94743197	329693,51	1342613,38
47	61,66995083	30,94758490	329687,42	1342621,38
48	61,66997519	30,94786068	329689,89	1342636,03
49	61,67009309	30,94794888	329702,95	1342640,92
50	61,67042026	30,94780975	329739,53	1342634,16
51	61,67066428	30,94752681	329766,97	1342619,63
52	61,67080002	30,94745388	329782,16	1342616,02
53	61,67097276	30,94748501	329801,38	1342617,99
54	61,67127015	30,94772137	329834,31	1342631,06
55	61,67155766	30,94792221	329866,17	1342642,23
56	61,67168933	30,94784507	329880,91	1342638,39
57	61,67177914	30,94754790	329891,18	1342622,82
58	61,67204868	30,94729181	329921,44	1342609,76
59	61,67221501	30,94727427	329939,99	1342609,14
60	61,67236934	30,94750886	329956,98	1342621,85
61	61,67242080	30,94779655	329962,46	1342637,18
62	61,67245059	30,94831745	329965,32	1342664,82
63	61,67253742	30,94886752	329974,51	1342694,11
64	61,67274274	30,94919382	329997,10	1342711,77
65	61,67298709	30,94934973	330024,19	1342720,48
66	61,67360588	30,94932861	330093,16	1342720,51
67	61,67381549	30,94947347	330116,39	1342728,57
68	61,67392071	30,94978422	330127,84	1342745,22
69	61,67393027	30,95042540	330128,34	1342779,19
70	61,67394014	30,95066301	330129,23	1342791,79
71	61,67404908	30,95101329	330141,06	1342810,54
72	61,67429245	30,95121685	330168,00	1342821,77
73	61,67446930	30,95106618	330187,84	1342814,12
74	61,67457157	30,95054968	330199,69	1342786,96
75	61,67468191	30,95036376	330212,15	1342777,32
1	61,67498103	31,08403830	330134,94	1349856,09
2	61,67371791	31,08412562	329994,12	1349858,66
3	61,67218937	31,08336603	329824,38	1349815,95
4	61,67209903	31,08367887	329814,07	1349832,37
5	61,67197957	31,08383303	329800,64	1349840,34
6	61,67183935	31,08385188	329785,00	1349841,11
7	61,67167926	31,08371158	329767,27	1349833,42
8	61,67154961	31,08351956	329752,97	1349823,04
9	61,67143557	31,08306141	329740,62	1349798,59
10	61,67142990	31,08306759	329739,98	1349798,91
11	61,67124177	31,08315532	329718,95	1349803,25
12	61,67100143	31,08324278	329692,10	1349807,49
13	61,67084481	31,08304441	329674,80	1349796,73
14	61,67061496	31,08275785	329649,41	1349781,18
15	61,67041649	31,08264726	329627,38	1349775,00
16	61,67033277	31,08286736	329617,88	1349786,52
17	61,67042669	31,08326363	329628,04	1349807,66
18	61,67073981	31,08392454	329662,42	1349843,17
19	61,67113659	31,08462971	329706,09	1349881,16
20	61,67137669	31,08511444	329732,47	1349907,22
21	61,67147052	31,08573092	329742,45	1349940,02
22	61,67147020	31,08628118	329741,99	1349969,16

23	61,67156800	31,08681125	329752,48	1349997,39
24	61,67252867	31,08826610	329858,41	1350075,99
25	61,67278991	31,08826662	329887,52	1350076,44
26	61,67297801	31,08820100	329908,53	1350073,27
27	61,67304074	31,08804707	329915,64	1350065,22
28	61,67302007	31,08765095	329913,64	1350044,21
29	61,67301002	31,08692442	329913,08	1350005,72
30	61,67303108	31,08644034	329915,80	1349980,12
31	61,67314632	31,08584612	329929,10	1349948,84
32	61,67353305	31,08575893	329972,26	1349944,85
33	61,67410088	31,08586956	330035,45	1349951,63
34	61,67540683	31,08651074	330180,48	1349987,70
35	61,67654068	31,08639367	330306,92	1349983,34
36	61,67648761	31,08621701	330301,14	1349973,90
37	61,67642512	31,08572014	330294,56	1349947,49
38	61,67649018	31,08526564	330302,16	1349923,53
39	61,67665416	31,08508856	330320,57	1349914,42
40	61,67669240	31,08468870	330325,14	1349893,31
41	61,67702024	31,08448392	330361,83	1349883,00
42	61,67680247	31,08417729	330337,80	1349866,41
43	61,67669190	31,08425415	330325,42	1349870,30
44	61,67657639	31,08430396	330312,51	1349872,75
45	61,67633465	31,08404848	330285,77	1349858,83
46	61,67570059	31,08376994	330215,33	1349843,05
47	61,67498103	31,08403830	330134,94	1349856,09
1	61,67679014	30,92791238	330467,06	1341592,49
2	61,67698580	30,92771462	330489,04	1341582,39
3	61,67731261	30,92724284	330525,88	1341558,03
4	61,67730880	30,92677156	330525,88	1341533,07
5	61,67695163	30,92678435	330486,07	1341533,07
6	61,67672586	30,92721888	330460,52	1341555,65
7	61,67662719	30,92754783	330449,23	1341572,88
8	61,67679014	30,92791238	330467,06	1341592,49
1	61,67748850	30,81035912	330656,24	1335369,91
2	61,67749381	30,81021159	330656,98	1335362,11
3	61,67725798	30,80934927	330631,56	1335315,96
4	61,67691668	30,80875631	330594,12	1335283,85
5	61,67635823	30,80830927	330532,34	1335259,01
6	61,67629165	30,80840106	330524,83	1335263,73
7	61,67630652	30,80868849	330526,20	1335278,98
8	61,67655851	30,80918941	330553,78	1335306,03
9	61,67737503	30,81056685	330643,39	1335380,67
10	61,67748850	30,81035912	330656,24	1335369,91
1	61,67532468	30,86474626	330362,21	1338245,11
2	61,67523184	30,86567727	330350,98	1338294,22
3	61,67535057	30,86630868	330363,61	1338327,89
4	61,67562104	30,86628525	330393,77	1338327,19
5	61,67605779	30,86581832	330442,88	1338303,34
6	61,67692773	30,86448698	330541,08	1338234,59
7	61,67747353	30,86416924	330602,20	1338218,86
8	61,67768764	30,86369501	330626,51	1338194,18
9	61,67769035	30,86319306	330627,29	1338167,61
10	61,67803617	30,86261900	330666,37	1338137,91
11	61,67824085	30,86235287	330689,43	1338124,23
12	61,67889314	30,86153844	330762,89	1338082,42
13	61,67919712	30,86099540	330797,28	1338054,28
14	61,67935691	30,86041362	330815,64	1338023,80
15	61,67919938	30,86044169	330798,06	1338024,97
16	61,67876544	30,86055411	330749,60	1338030,05
17	61,67825117	30,86117916	330691,70	1338062,11
18	61,67802541	30,86102548	330666,69	1338053,52
19	61,67763191	30,86094445	330622,92	1338048,44
20	61,67745911	30,86082541	330603,78	1338041,79
21	61,67716694	30,86080796	330571,24	1338040,28
22	61,67708783	30,86112902	330562,12	1338057,12
23	61,67713654	30,86167038	330567,03	1338085,88
24	61,67697582	30,86200755	330548,80	1338103,41

25	61,67679789	30,86255749	330528,45	1338132,17
26	61,67674717	30,86324840	330522,14	1338168,65
27	61,67653280	30,86394551	330497,59	1338205,13
28	61,67625843	30,86424731	330466,73	1338220,56
29	61,67587578	30,86440757	330423,94	1338228,28
30	61,67532468	30,86474626	330362,21	1338245,11
1	61,67950450	30,88980093	330804,39	1339579,92
2	61,67935112	30,88887616	330788,16	1339530,66
3	61,67936962	30,88735402	330791,64	1339450,11
4	61,67914624	30,88738421	330766,72	1339451,27
5	61,67860143	30,88814878	330705,30	1339490,68
6	61,67836134	30,88867198	330678,06	1339517,91
7	61,67826020	30,88901515	330666,47	1339535,88
8	61,67836190	30,88936156	330677,48	1339554,42
9	61,67864555	30,88970125	330708,77	1339572,96
10	61,67928121	30,88984206	330779,47	1339581,66
11	61,67947073	30,89011951	330800,33	1339596,72
12	61,67962520	30,89055164	330817,14	1339619,90
13	61,67972936	30,89058065	330828,72	1339621,64
14	61,67974807	30,89032818	330831,04	1339608,31
15	61,67950450	30,88980093	330804,39	1339579,92
1	61,67715752	30,92553175	330510,14	1341467,14
2	61,67730318	30,92565402	330526,26	1341473,89
3	61,67765150	30,92571407	330565,02	1341477,73
4	61,67783170	30,92593426	330584,90	1341489,73
5	61,67784352	30,92656430	330585,65	1341523,11
6	61,67773474	30,92685150	330573,27	1341538,11
7	61,67766676	30,92717974	330565,40	1341555,36
8	61,67761438	30,92778374	330559,02	1341587,24
9	61,67761171	30,92828662	330558,27	1341613,86
10	61,67768300	30,92878005	330565,77	1341640,12
11	61,67829075	30,92819170	330634,02	1341610,12
12	61,67873205	30,92782877	330683,52	1341591,74
13	61,67918954	30,92723632	330735,03	1341561,24
14	61,67946579	30,92685093	330766,16	1341541,36
15	61,67955576	30,92632356	330776,66	1341513,61
16	61,67945329	30,92613607	330765,41	1341503,49
17	61,67941655	30,92575471	330761,66	1341483,23
18	61,67953543	30,92547431	330775,16	1341468,61
19	61,67968576	30,92534142	330792,03	1341461,86
20	61,67987090	30,92534178	330812,66	1341462,23
21	61,67993013	30,92487613	330819,68	1341437,69
22	61,67983435	30,92426379	330809,56	1341405,09
23	61,67964591	30,92390072	330788,89	1341385,51
24	61,67919523	30,92369098	330738,86	1341373,55
25	61,67838409	30,92357637	330648,58	1341365,94
26	61,67822432	30,92312992	330631,18	1341342,00
27	61,67800976	30,92314254	330607,26	1341342,26
28	61,67788349	30,92333123	330593,02	1341352,01
29	61,67772307	30,92388945	330574,64	1341381,26
30	61,67758036	30,92414255	330558,51	1341394,39
31	61,67741830	30,92407755	330540,51	1341390,64
32	61,67716698	30,92379608	330512,76	1341375,26
33	61,67697646	30,92395174	330491,39	1341383,14
34	61,67686592	30,92443015	330478,64	1341408,26
35	61,67694492	30,92504359	330486,89	1341440,89
36	61,67715752	30,92553175	330510,14	1341467,14
1	61,68036184	31,09338697	330727,35	1350359,78
2	61,68024613	31,09330247	330714,52	1350355,12
3	61,67995114	31,09280315	330682,03	1350328,21
4	61,67982531	31,09243546	330668,29	1350308,54
5	61,67985913	31,09201606	330672,38	1350286,39
6	61,68004147	31,09145406	330693,13	1350256,93
7	61,68031118	31,09088656	330723,62	1350227,32
8	61,67941583	31,09194135	330623,04	1350281,72
9	61,67934059	31,09367395	330613,33	1350373,33
10	61,67927495	31,09453118	330605,36	1350418,61

11	61,67924187	31,09498115	330601,33	1350442,38
12	61,67913766	31,09642091	330588,62	1350518,44
13	61,67923811	31,09673913	330599,57	1350535,45
14	61,67938116	31,09685908	330615,42	1350542,03
15	61,67987115	31,09647895	330670,31	1350522,69
16	61,68002596	31,09617866	330687,79	1350507,04
17	61,68022262	31,09525208	330710,41	1350458,30
18	61,68034801	31,09430045	330725,11	1350408,12
19	61,68028988	31,09343997	330719,29	1350362,47
20	61,68036184	31,09338697	330727,35	1350359,78
1	61,67838775	31,00888658	330574,91	1345882,68
2	61,67826590	31,00952429	330560,80	1345916,23
3	61,67831790	31,00976905	330566,39	1345929,28
4	61,67836536	31,01018734	330571,33	1345951,51
5	61,67829963	31,01042391	330563,81	1345963,92
6	61,67813496	31,01055648	330545,35	1345970,65
7	61,67774410	31,01052842	330501,82	1345968,48
8	61,67768311	31,01073612	330494,85	1345979,37
9	61,67786719	31,01128002	330514,91	1346008,49
10	61,67792407	31,01184400	330520,78	1346038,45
11	61,67776905	31,01219910	330503,21	1346056,98
12	61,67765138	31,01220997	330490,09	1346057,35
13	61,67746765	31,01215787	330469,66	1346054,27
14	61,67735481	31,01228474	330456,98	1346060,79
15	61,67735036	31,01260275	330456,22	1346077,62
16	61,67725628	31,01268291	330445,67	1346081,70
17	61,67692166	31,01244617	330408,58	1346068,58
18	61,67695455	31,01229437	330412,37	1346060,60
19	61,67692598	31,01200257	330409,43	1346045,10
20	61,67680841	31,01206160	330396,28	1346048,02
21	61,67679449	31,01235991	330394,48	1346063,79
22	61,67670037	31,01250750	330383,87	1346071,44
23	61,67639890	31,01235993	330350,40	1346063,10
24	61,67640347	31,01207083	330351,15	1346047,80
25	61,67639362	31,01167473	330350,38	1346026,81
26	61,67620524	31,01160296	330329,45	1346022,68
27	61,67605019	31,01202602	330311,82	1346044,81
28	61,67595660	31,01256907	330300,94	1346073,40
29	61,67587636	31,01259211	330291,98	1346074,48
30	61,67583850	31,01237712	330287,94	1346063,03
31	61,67572551	31,01234006	330275,38	1346060,87
32	61,67563622	31,01244915	330265,34	1346066,49
33	61,67557548	31,01300450	330258,11	1346095,79
34	61,67545313	31,01316906	330244,34	1346104,29
35	61,67544865	31,01345817	330243,60	1346119,59
36	61,67563711	31,01352012	330264,55	1346123,20
37	61,67569854	31,01381404	330271,15	1346138,87
38	61,67582106	31,01398696	330284,66	1346148,24
39	61,67629625	31,01343303	330338,07	1346119,74
40	61,67651763	31,01342026	330362,75	1346119,45
41	61,67666367	31,01365266	330378,83	1346132,01
42	61,67674411	31,01405417	330387,46	1346153,41
43	61,67663609	31,01438409	330375,15	1346170,69
44	61,67617001	31,01453335	330323,09	1346177,78
45	61,67609490	31,01469163	330314,59	1346186,03
46	61,67605740	31,01495917	330310,19	1346200,13
47	61,67611887	31,01522419	330316,82	1346214,27
48	61,67625078	31,01537849	330331,39	1346222,67
49	61,67646737	31,01528826	330355,60	1346218,27
50	61,67664158	31,01533936	330374,97	1346221,28
51	61,67673597	31,01562617	330385,25	1346236,63
52	61,67685014	31,01685003	330396,96	1346301,63
53	61,67669940	31,01687784	330380,14	1346302,84
54	61,67655362	31,01704070	330363,76	1346311,21
55	61,67640800	31,01754144	330347,12	1346337,47
56	61,67613539	31,01838044	330316,05	1346381,42
57	61,67679954	31,01835146	330390,08	1346381,04

58	61,67715301	31,01882109	330429,08	1346406,52
59	61,67736035	31,01892307	330452,10	1346412,28
60	61,67789390	31,01912201	330511,39	1346423,74
61	61,67794925	31,01945790	330517,28	1346441,62
62	61,67792605	31,01975538	330514,45	1346457,33
63	61,67779417	31,01973610	330499,77	1346456,08
64	61,67750197	31,01944462	330467,45	1346440,14
65	61,67733717	31,01950007	330449,04	1346442,79
66	61,67727619	31,01973702	330442,05	1346455,23
67	61,67734706	31,01996417	330449,76	1346467,38
68	61,67783714	31,02047261	330503,95	1346495,15
69	61,67810140	31,02118638	330532,81	1346533,40
70	61,67831802	31,02118288	330556,95	1346533,59
71	61,67833190	31,02087532	330558,75	1346517,33
72	61,67843063	31,02075706	330569,85	1346511,24
73	61,67855279	31,02027388	330583,86	1346485,87
74	61,67851955	31,01990478	330580,46	1346466,27
75	61,67835887	31,01939140	330562,98	1346438,81
76	61,67844821	31,01921452	330573,08	1346429,60
77	61,67888615	31,01917880	330621,91	1346428,47
78	61,68042133	31,01922345	330792,94	1346433,50
79	61,68043498	31,01875154	330794,85	1346408,54
80	61,68055239	31,01840315	330808,22	1346390,30
81	61,68038272	31,01817848	330789,50	1346378,11
82	61,68088622	31,01771333	330845,99	1346354,36
83	61,68134235	31,01708123	330897,34	1346321,69
84	61,68120491	31,01581658	330883,07	1346254,50
85	61,68092883	31,01575275	330852,36	1346250,64
86	61,68080836	31,01464927	330839,85	1346192,01
87	61,68072809	31,01435385	330831,15	1346176,23
88	61,68043101	31,01402345	330798,32	1346158,22
89	61,68041676	31,01376175	330796,95	1346144,34
90	61,68030563	31,01317855	330785,05	1346113,27
91	61,68007852	31,01146095	330761,17	1346021,94
92	61,68090459	31,01152034	330853,17	1346026,53
93	61,68097972	31,01129421	330861,73	1346014,69
94	61,68116819	31,01140434	330882,64	1346020,85
95	61,68130465	31,01132730	330897,91	1346017,01
96	61,68116374	31,00973923	330883,53	1345932,69
97	61,68037065	31,00949368	330795,36	1345918,30
98	61,68013998	31,00947714	330769,67	1345917,02
99	61,67999839	31,00916772	330754,15	1345900,39
100	61,67982811	31,00828693	330735,91	1345853,46
101	61,67838775	31,00888658	330574,91	1345882,68
1	61,67998563	30,93068467	330820,64	1341745,31
2	61,67973674	30,93141661	330792,25	1341783,59
3	61,67988387	30,93202241	330808,10	1341815,94
4	61,68015986	30,93172585	330839,12	1341800,76
5	61,68069287	30,93097112	330899,19	1341761,81
6	61,68088246	30,93097682	330920,31	1341762,47
7	61,68094338	30,93118659	330926,91	1341773,69
8	61,68133056	30,93144706	330969,82	1341788,21
9	61,68153641	30,93126518	330992,92	1341778,97
10	61,68158638	30,93085198	330998,86	1341757,19
11	61,68148351	30,93058138	330987,64	1341742,67
12	61,68157053	30,93035368	330997,54	1341730,78
13	61,68187230	30,93030550	331031,21	1341728,80
14	61,68188886	30,92941973	331033,85	1341681,94
15	61,68150217	30,92922141	330990,94	1341670,71
16	61,68121464	30,92955601	330958,60	1341687,88
17	61,68098482	30,92971383	330932,85	1341695,80
18	61,68082725	30,92927045	330915,69	1341672,03
19	61,68053750	30,92933086	330883,35	1341674,68
20	61,68034172	30,93003599	330860,90	1341711,64
21	61,68008249	30,93020730	330831,86	1341720,22
22	61,67998563	30,93068467	330820,64	1341745,31
1	61,68191433	30,88429318	331078,05	1339293,07

2	61,68193437	30,88395468	331080,60	1339275,19
3	61,68167015	30,88341803	331051,66	1339246,26
4	61,68156276	30,88335760	331039,75	1339242,85
5	61,68138845	30,88352484	331020,17	1339251,36
6	61,68132431	30,88407389	331012,51	1339280,30
7	61,68115237	30,88451437	330992,94	1339303,28
8	61,68120110	30,88486617	330998,04	1339322,00
9	61,68143758	30,88482528	331024,43	1339320,30
10	61,68160926	30,88435269	331044,00	1339295,62
11	61,68191433	30,88429318	331078,05	1339293,07
1	61,68204873	30,88772770	331089,82	1339475,15
2	61,68183873	30,88710531	331067,00	1339441,79
3	61,68181962	30,88607803	331065,83	1339387,37
4	61,68164555	30,88598493	331046,52	1339382,10
5	61,68143282	30,88629129	331022,53	1339397,90
6	61,68125318	30,88616535	331002,63	1339390,88
7	61,68113383	30,88570547	330989,76	1339366,30
8	61,68093820	30,88555804	330968,10	1339358,11
9	61,68077257	30,88584054	330949,38	1339372,74
10	61,68051126	30,88599379	330920,12	1339380,34
11	61,68040936	30,88637347	330908,41	1339400,24
12	61,68041500	30,88704760	330908,41	1339435,94
13	61,68064248	30,88723807	330933,58	1339446,47
14	61,68087017	30,88684277	330959,32	1339425,99
15	61,68096295	30,88725943	330969,27	1339448,23
16	61,68086661	30,88766101	330958,16	1339469,30
17	61,68108360	30,88786301	330982,15	1339480,42
18	61,68127431	30,88743584	331003,80	1339458,18
19	61,68146781	30,88734026	331025,45	1339453,50
20	61,68161289	30,88773270	331041,25	1339474,56
21	61,68162911	30,88841743	331042,42	1339510,84
22	61,68182492	30,88859813	331064,07	1339520,79
23	61,68205883	30,88830215	331090,41	1339505,58
24	61,68204873	30,88772770	331089,82	1339475,15
1	61,66547008	30,93526718	329199,08	1341960,62
2	61,66547534	30,93638260	329198,67	1342019,71
3	61,66565465	30,93746863	329217,68	1342077,57
4	61,66574765	30,93842520	329227,19	1342128,41
5	61,66592462	30,93876217	329246,61	1342146,59
6	61,66623692	30,93872809	329281,44	1342145,37
7	61,66672041	30,93843004	329335,58	1342130,49
8	61,66701959	30,93827123	329369,06	1342122,64
9	61,66736087	30,93875062	329406,66	1342148,67
10	61,66764560	30,93871486	329438,42	1342147,31
11	61,66784915	30,93870558	329461,11	1342147,20
12	61,66825043	30,93868760	329505,84	1342147,00
13	61,66877808	30,93832263	329564,96	1342128,66
14	61,66921969	30,93820975	329614,27	1342123,51
15	61,66978205	30,93837092	329676,79	1342133,10
16	61,67053254	30,93828846	329760,49	1342130,14
17	61,67083198	30,93802520	329794,09	1342116,76
18	61,67116536	30,93796731	329831,29	1342114,32
19	61,67172539	30,93790518	329893,75	1342112,08
20	61,67206535	30,93745692	329932,03	1342088,98
21	61,67228675	30,93681910	329957,27	1342055,62
22	61,67246285	30,93651865	329977,16	1342040,04
23	61,67277289	30,93640473	330011,81	1342034,59
24	61,67318345	30,93642510	330057,54	1342036,44
25	61,67386804	30,93669749	330133,58	1342052,15
26	61,67429445	30,93683723	330180,97	1342060,35
27	61,67470606	30,93732631	330226,40	1342087,02
28	61,67492126	30,93770697	330250,04	1342107,58
29	61,67514907	30,93777488	330275,36	1342111,60
30	61,67600342	30,93771780	330370,61	1342110,18
31	61,67649015	30,93735920	330425,17	1342092,11
32	61,67718745	30,93667419	330503,48	1342057,15
33	61,67778791	30,93626966	330570,75	1342036,86

34	61,67836545	30,93630942	330635,07	1342040,05
35	61,67879328	30,93629046	330682,76	1342039,85
36	61,67929580	30,93618404	330738,85	1342035,16
37	61,67917230	30,93566655	330725,55	1342007,53
38	61,67889762	30,93504317	330695,50	1341974,01
39	61,67858219	30,93450852	330660,83	1341945,11
40	61,67811831	30,93423018	330609,39	1341929,50
41	61,67770315	30,93445194	330562,93	1341940,46
42	61,67723994	30,93489412	330510,92	1341963,00
43	61,67683143	30,93505047	330465,26	1341970,51
44	61,67633476	30,93455516	330410,36	1341943,35
45	61,67597854	30,93346543	330371,64	1341884,98
46	61,67591101	30,93280190	330364,71	1341849,72
47	61,67610742	30,93271861	330386,67	1341845,68
48	61,67641508	30,93357002	330420,19	1341891,34
49	61,67665600	30,93386703	330446,77	1341907,52
50	61,67704016	30,93390795	330489,54	1341910,41
51	61,67727237	30,93376862	330515,54	1341903,47
52	61,67726860	30,93329941	330515,54	1341878,62
53	61,67698465	30,93280750	330484,34	1341852,04
54	61,67687397	30,93216684	330472,58	1341817,91
55	61,67696437	30,93180345	330482,98	1341798,84
56	61,67690336	30,93131438	330476,62	1341772,83
57	61,67679799	30,93111075	330465,06	1341761,85
58	61,67646737	30,93063130	330428,65	1341735,84
59	61,67636261	30,92986012	330417,67	1341694,81
60	61,67619401	30,92952770	330399,18	1341676,89
61	61,67604806	30,92879068	330383,58	1341637,59
62	61,67577264	30,92872421	330352,95	1341633,55
63	61,67568868	30,92860710	330343,70	1341627,19
64	61,67550613	30,92848255	330323,47	1341620,25
65	61,67535691	30,92862991	330306,71	1341627,77
66	61,67533009	30,92915476	330303,25	1341655,51
67	61,67523308	30,92934368	330292,27	1341665,33
68	61,67496191	30,92935884	330262,04	1341665,62
69	61,67463654	30,92960917	330225,56	1341678,26
70	61,67449412	30,93004408	330209,30	1341701,02
71	61,67455836	30,93037606	330216,16	1341718,72
72	61,67478368	30,93057275	330241,09	1341729,56
73	61,67493779	30,93079917	330258,06	1341741,84
74	61,67489342	30,93131916	330252,65	1341769,29
75	61,67474389	30,93167236	330235,67	1341787,71
76	61,67453251	30,93159113	330212,19	1341783,01
77	61,67441101	30,93139093	330198,83	1341772,18
78	61,67422545	30,93129518	330178,24	1341766,76
79	61,67359200	30,93134571	330107,61	1341768,24
80	61,67351281	30,93157364	330098,58	1341780,16
81	61,67344902	30,93210109	330091,00	1341807,97
82	61,67321146	30,93238924	330064,27	1341822,78
83	61,67280209	30,93238360	330018,66	1341821,71
84	61,67263143	30,93253283	329999,51	1341829,29
85	61,67244386	30,93258727	329978,56	1341831,82
86	61,67231683	30,93250323	329964,48	1341827,13
87	61,67210310	30,93253123	329940,64	1341828,21
88	61,67189705	30,93311151	329917,16	1341858,55
89	61,67170449	30,93335025	329895,49	1341870,83
90	61,67134100	30,93330181	329855,03	1341867,58
91	61,67118043	30,93307563	329837,34	1341855,30
92	61,67104012	30,93256737	329822,16	1341828,12
93	61,67112326	30,93202549	329831,91	1341799,58
94	61,67129412	30,93150106	329851,42	1341772,13
95	61,67152251	30,93128822	329877,06	1341761,29
96	61,67175587	30,93127990	329903,07	1341761,29
97	61,67188723	30,93150032	329917,51	1341773,21
98	61,67201189	30,93127776	329931,60	1341761,66
99	61,67199610	30,93052109	329930,52	1341721,56
100	61,67272256	30,92953813	330012,35	1341670,88

101	61,67341064	30,92885185	330089,64	1341635,84
102	61,67356827	30,92830064	330107,70	1341606,95
103	61,67376344	30,92780793	330129,89	1341581,23
104	61,67407377	30,92770827	330164,56	1341576,54
105	61,67427177	30,92733274	330186,96	1341557,03
106	61,67445748	30,92664793	330208,27	1341521,12
107	61,67441636	30,92636971	330203,94	1341506,31
108	61,67431652	30,92605261	330193,10	1341489,33
109	61,67434920	30,92567638	330197,08	1341469,47
110	61,67454013	30,92523971	330218,75	1341446,71
111	61,67467557	30,92436593	330234,63	1341400,70
112	61,67488570	30,92389456	330258,47	1341376,14
113	61,67527476	30,92349854	330302,18	1341355,91
114	61,67540088	30,92307097	330316,62	1341333,51
115	61,67537103	30,92098459	330315,18	1341222,98
116	61,67507083	30,92113872	330281,59	1341230,57
117	61,67484670	30,92148786	330256,30	1341248,63
118	61,67464437	30,92171346	330233,55	1341260,19
119	61,67431373	30,92187586	330196,56	1341268,16
120	61,67355140	30,92181450	330111,67	1341263,46
121	61,67306136	30,92194146	330056,95	1341269,25
122	61,67256024	30,92210941	330000,96	1341277,19
123	61,67224285	30,92213460	329965,57	1341277,92
124	61,67126933	30,92220376	329857,03	1341279,73
125	61,67022118	30,92259661	329739,88	1341298,54
126	61,66995169	30,92294051	329709,54	1341316,24
127	61,66902456	30,92306273	329606,12	1341320,95
128	61,66891670	30,92335304	329593,84	1341336,12
129	61,66889683	30,92370156	329591,31	1341354,54
130	61,66917348	30,92384175	329622,01	1341362,49
131	61,66919673	30,92390907	329624,54	1341366,10
132	61,66912711	30,92412305	329616,59	1341377,30
133	61,66915826	30,92436740	329619,84	1341390,30
134	61,66936793	30,92470429	329642,90	1341408,54
135	61,66935192	30,92512104	329640,74	1341430,58
136	61,66921341	30,92563752	329624,84	1341457,67
137	61,66881408	30,92595185	329580,06	1341473,56
138	61,66827961	30,92640073	329520,10	1341496,32
139	61,66801685	30,92677833	329490,48	1341515,82
140	61,66779674	30,92721593	329465,56	1341538,58
141	61,66780623	30,92759058	329466,28	1341558,44
142	61,66793048	30,92772945	329480,00	1341566,03
143	61,66837765	30,92730429	329530,21	1341544,36
144	61,66890615	30,92691701	329589,45	1341524,85
145	61,66952793	30,92626636	329659,32	1341491,57
146	61,66996941	30,92593692	329708,81	1341474,96
147	61,67056097	30,92547859	329775,14	1341451,81
148	61,67089141	30,92544617	329811,99	1341450,72
149	61,67162070	30,92569498	329893,03	1341465,28
150	61,67171840	30,92562445	329903,98	1341461,73
151	61,67181494	30,92505562	329915,25	1341431,79
152	61,67231198	30,92506217	329970,63	1341433,08
153	61,67261435	30,92521939	330004,18	1341441,98
154	61,67305024	30,92543190	330052,56	1341454,06
155	61,67316179	30,92588680	330064,58	1341478,36
156	61,67324177	30,92641044	330073,02	1341506,24
157	61,67327715	30,92766688	330075,83	1341572,84
158	61,67325623	30,92797809	330073,22	1341589,28
159	61,67310417	30,92822902	330056,05	1341602,28
160	61,67266711	30,92845105	330007,15	1341613,21
161	61,67226561	30,92857341	329962,30	1341618,93
162	61,67202031	30,92883768	329934,73	1341632,46
163	61,67190716	30,92928378	329921,72	1341655,87
164	61,67161244	30,92978547	329888,43	1341681,88
165	61,67115318	30,92988966	329837,16	1341686,53
166	61,67061874	30,92985416	329777,64	1341683,64
167	61,67045039	30,92966511	329759,05	1341673,31

168	61,67011829	30,92963769	329722,07	1341671,23
169	61,66964729	30,92917847	329670,00	1341646,02
170	61,66913250	30,92927503	329612,55	1341650,16
171	61,66885666	30,92955791	329581,56	1341664,62
172	61,66887555	30,92970810	329583,53	1341672,61
173	61,66897062	30,93000115	329593,86	1341688,31
174	61,66896201	30,93031358	329592,62	1341704,84
175	61,66864783	30,93136271	329556,67	1341759,81
176	61,66838124	30,93187956	329526,50	1341786,68
177	61,66815981	30,93201999	329501,70	1341793,70
178	61,66804012	30,93235978	329488,06	1341811,47
179	61,66798985	30,93316081	329481,74	1341853,80
180	61,66788192	30,93357816	329469,34	1341875,70
181	61,66728059	30,93397413	329401,98	1341895,54
182	61,66704011	30,93404517	329375,12	1341898,85
183	61,66704122	30,93476544	329374,60	1341937,00
184	61,66664342	30,93511507	329329,96	1341954,77
185	61,66625520	30,93526159	329286,57	1341961,80
186	61,66623421	30,93522986	329284,26	1341960,08
187	61,66593428	30,93480324	329251,22	1341936,92
188	61,66570470	30,93445513	329225,95	1341918,05
189	61,66548795	30,93472017	329201,56	1341931,68
190	61,66547008	30,93526718	329199,08	1341960,62
1	61,68044185	30,85380240	330942,86	1337675,98
2	61,68076386	30,85469964	330977,88	1337724,13
3	61,68073068	30,85550559	330973,41	1337766,73
4	61,68079880	30,85573647	330980,78	1337779,09
5	61,68087975	30,85572450	330989,81	1337778,62
6	61,68108003	30,85543032	331012,41	1337763,45
7	61,68123848	30,85548719	331030,01	1337766,78
8	61,68126064	30,85583221	331032,15	1337785,09
9	61,68109047	30,85615321	331012,88	1337801,74
10	61,68093299	30,85669812	330994,81	1337830,27
11	61,68102078	30,85697340	331004,33	1337845,02
12	61,68118282	30,85695816	331022,40	1337844,54
13	61,68147198	30,85659241	331054,97	1337825,76
14	61,68203792	30,85533148	331119,24	1337760,15
15	61,68241476	30,85497652	331161,57	1337742,12
16	61,68338194	30,85385096	331270,42	1337684,49
17	61,68357510	30,85363654	331292,15	1337673,53
18	61,68358709	30,85325694	331293,85	1337653,46
19	61,68351702	30,85309262	331286,20	1337644,62
20	61,68327524	30,85304990	331259,30	1337641,87
21	61,68318504	30,85293414	331249,36	1337635,56
22	61,68318894	30,85262720	331250,09	1337619,32
23	61,68344452	30,85198062	331279,19	1337585,61
24	61,68347244	30,85142982	331282,83	1337556,51
25	61,68319526	30,85109226	331252,27	1337538,08
26	61,68263965	30,85089419	331190,55	1337526,47
27	61,68232128	30,85042183	331155,53	1337500,82
28	61,68218430	30,85030315	331140,38	1337494,26
29	61,68210071	30,85050753	331130,87	1337504,91
30	61,68213438	30,85085118	331134,29	1337523,17
31	61,68217799	30,85115138	331138,86	1337539,15
32	61,68215291	30,85141832	331135,81	1337553,23
33	61,68168477	30,85265179	331082,46	1337617,58
34	61,68151568	30,85283790	331063,44	1337627,09
35	61,68080154	30,85344715	330983,28	1337657,90
36	61,68057331	30,85345586	330957,84	1337657,90
37	61,68052287	30,85330063	330952,37	1337649,58
38	61,68052513	30,85306253	330952,85	1337636,98
39	61,68045092	30,85287667	330944,76	1337626,99
40	61,67995442	30,85320559	330889,12	1337643,40
41	61,67989224	30,85341461	330881,99	1337654,34
42	61,67994004	30,85401459	330886,74	1337686,20
43	61,68005336	30,85403275	330899,35	1337687,39
44	61,68012892	30,85388612	330907,91	1337679,78

45	61,68044185	30,85380240	330942,86	1337675,98
1	61,68203595	30,82547446	331148,00	1336179,60
2	61,68484154	30,82525199	331460,84	1336173,62
3	61,68475810	30,81994636	331456,77	1335892,61
4	61,68192474	30,82014106	331140,86	1335897,03
5	61,68203595	30,82547446	331148,00	1336179,60
1	61,68438493	30,84941149	331386,45	1337451,52
2	61,68438059	30,84975039	331385,64	1337469,45
3	61,68441191	30,84998779	331388,90	1337482,08
4	61,68435946	30,85027469	331382,78	1337497,16
5	61,68419246	30,85041180	331364,04	1337504,08
6	61,68410784	30,85036120	331354,66	1337501,23
7	61,68401095	30,85057290	331343,66	1337512,24
8	61,68400635	30,85088102	331342,85	1337528,54
9	61,68419497	30,85112770	331363,63	1337541,98
10	61,68445819	30,85111763	331392,97	1337541,98
11	61,68503619	30,85071843	331457,76	1337522,02
12	61,68523201	30,84967924	331480,58	1337467,41
13	61,68527664	30,84933879	331485,88	1337449,48
14	61,68505570	30,84873893	331461,84	1337417,28
15	61,68469284	30,84906852	331421,09	1337433,99
16	61,68448169	30,84918448	331397,45	1337439,70
17	61,68440884	30,84921807	331389,30	1337441,33
18	61,68438493	30,84941149	331386,45	1337451,52
1	61,68314864	31,01335824	331101,70	1346127,75
2	61,68238494	31,01410618	331015,98	1346166,01
3	61,68239461	31,01441603	331016,80	1346182,43
4	61,68226680	31,01467921	331002,34	1346196,14
5	61,68229368	31,01580889	331004,40	1346255,99
6	61,68282129	31,01549759	331063,45	1346240,43
7	61,68298837	31,01648515	331081,25	1346293,00
8	61,68336929	31,01622779	331123,91	1346280,04
9	61,68369017	31,01618512	331159,70	1346278,34
10	61,68382258	31,01696398	331173,81	1346319,80
11	61,68383841	31,01769509	331174,97	1346358,53
12	61,68399806	31,01744068	331192,97	1346345,34
13	61,68411506	31,01751069	331205,95	1346349,25
14	61,68419292	31,01816044	331214,09	1346383,78
15	61,68486171	31,01812845	331288,64	1346383,25
16	61,68528128	31,01763577	331335,80	1346357,90
17	61,68509833	31,01731420	331315,68	1346340,56
18	61,68612414	31,01616188	331430,94	1346281,35
19	61,68610687	31,01569694	331429,40	1346256,71
20	61,68586971	31,01570116	331402,97	1346256,52
21	61,68573827	31,01535486	331388,61	1346237,96
22	61,68587444	31,01493550	331404,13	1346216,00
23	61,68576904	31,01493104	331392,39	1346215,58
24	61,68521540	31,01526610	331330,42	1346232,35
25	61,68506977	31,01467676	331314,68	1346200,90
26	61,68498038	31,01504865	331304,41	1346220,43
27	61,68475257	31,01459710	331279,40	1346196,13
28	61,68467494	31,01397001	331271,27	1346162,80
29	61,68482904	31,01369403	331288,67	1346148,46
30	61,68487056	31,01329178	331293,63	1346127,24
31	61,68538961	31,01274833	331351,92	1346099,38
32	61,68510234	31,01256720	331320,06	1346089,29
33	61,68481410	31,01266343	331287,86	1346093,88
34	61,68409893	31,01313080	331207,78	1346117,37
35	61,68398871	31,01351489	331195,18	1346137,51
36	61,68390163	31,01405295	331185,03	1346165,84
37	61,68358842	31,01389552	331150,26	1346156,96
38	61,68314864	31,01335824	331101,70	1346127,75
1	61,68751798	30,92092317	331668,76	1341242,87
2	61,68784645	30,92019509	331706,02	1341204,96
3	61,68785851	30,91951524	331707,98	1341169,00
4	61,68762793	30,91930137	331682,48	1341157,24
5	61,68731846	30,91947312	331647,84	1341165,74

6	61,68652124	30,92171230	331556,98	1341282,74
7	61,68660583	30,92200569	331566,14	1341298,43
8	61,68699990	30,92213963	331609,93	1341306,27
9	61,68751798	30,92092317	331668,76	1341242,87
1	61,68612960	30,93235604	331503,76	1341845,38
2	61,68655939	30,93224494	331551,75	1341840,31
3	61,68692134	30,93239131	331591,95	1341848,74
4	61,68706361	30,93287576	331607,37	1341874,65
5	61,68763622	30,93252511	331671,49	1341857,17
6	61,68793706	30,93162262	331705,82	1341809,97
7	61,68770840	30,93055367	331681,30	1341752,96
8	61,68718719	30,93072284	331623,07	1341760,93
9	61,68671839	30,93124910	331570,36	1341787,90
10	61,68605750	30,93115686	331496,80	1341781,77
11	61,68593631	30,93182128	331482,70	1341816,71
12	61,68612960	30,93235604	331503,76	1341845,38
1	61,68551145	31,02481105	331355,54	1346738,11
2	61,68519725	31,02412665	331321,09	1346701,34
3	61,68465679	31,02406081	331260,92	1346696,92
4	61,68431372	31,02479384	331222,09	1346735,13
5	61,68428574	31,02499027	331218,81	1346745,48
6	61,68413375	31,02481179	331202,02	1346735,77
7	61,68408059	31,02561318	331195,44	1346778,10
8	61,68404653	31,02613096	331191,22	1346805,45
9	61,68394670	31,02646725	331179,82	1346823,08
10	61,68377278	31,02668601	331160,26	1346834,36
11	61,68365496	31,02663884	331147,17	1346831,66
12	61,68357549	31,02665692	331138,30	1346832,48
13	61,68348845	31,02663293	331128,62	1346831,06
14	61,68355249	31,02711690	331135,36	1346856,79
15	61,68368330	31,02714986	331149,91	1346858,76
16	61,68382759	31,02725718	331165,90	1346864,69
17	61,68398103	31,02726597	331182,99	1346865,42
18	61,68471924	31,02675341	331265,67	1346839,56
19	61,68509317	31,02657934	331307,48	1346830,99
20	61,68541037	31,02656277	331342,84	1346830,66
21	61,68550936	31,02609972	331354,25	1346806,32
22	61,68560539	31,02603841	331365,00	1346803,24
23	61,68567445	31,02609491	331372,65	1346806,35
24	61,68572482	31,02631770	331378,08	1346818,23
25	61,68580924	31,02617987	331387,60	1346811,08
26	61,68600849	31,02618377	331409,80	1346811,63
27	61,68620301	31,02604443	331431,59	1346804,59
28	61,68651361	31,02595836	331466,27	1346800,57
29	61,68664240	31,02580113	331480,75	1346792,47
30	61,68686200	31,02541196	331505,54	1346772,25
31	61,68709533	31,02577787	331531,24	1346792,02
32	61,68703094	31,02629743	331523,64	1346819,41
33	61,68689910	31,02644229	331508,83	1346826,85
34	61,68674401	31,02676870	331491,28	1346843,86
35	61,68673789	31,02703585	331490,38	1346857,99
36	61,68674704	31,02735257	331491,14	1346874,77
37	61,68699106	31,02717025	331518,48	1346865,54
38	61,68707147	31,02757458	331527,11	1346887,08
39	61,68735328	31,02750420	331558,57	1346883,84
40	61,68802783	31,02680340	331634,31	1346847,91
41	61,68802800	31,02473931	331636,02	1346738,66
42	61,68763715	31,02466251	331592,53	1346733,92
43	61,68724132	31,02437295	331548,66	1346717,91
44	61,68669128	31,02428644	331487,44	1346712,38
45	61,68658092	31,02481223	331474,71	1346740,02
46	61,68640614	31,02504955	331455,04	1346752,28
47	61,68597006	31,02497272	331406,51	1346747,46
48	61,68551145	31,02481105	331355,54	1346738,11
1	61,67670679	31,04720035	330356,26	1347908,38
2	61,68904009	31,03567136	331739,88	1347319,01
3	61,68715106	31,02992144	331534,06	1347011,44

4	61,67853991	31,03425557	330570,98	1347226,11
5	61,67506749	31,02650575	330190,37	1346809,81
6	61,67296165	31,03229063	329950,99	1347112,51
7	61,67290059	31,03205915	329944,37	1347100,15
8	61,67300127	31,03139477	329956,13	1347065,14
9	61,67332554	31,03039509	329993,08	1347012,76
10	61,67331627	31,02998712	329992,38	1346991,14
11	61,67303934	31,02974438	329961,72	1346977,81
12	61,67251986	31,02938168	329904,13	1346957,71
13	61,67213419	31,02994975	329860,69	1346987,13
14	61,67209130	31,03080770	329855,21	1347032,49
15	61,67206406	31,03108277	329851,95	1347047,01
16	61,67206002	31,03181936	329850,90	1347086,01
17	61,67169564	31,03271131	329809,57	1347132,62
18	61,67136936	31,03313069	329772,87	1347154,27
19	61,67136056	31,03368368	329771,44	1347183,54
20	61,67156388	31,03395054	329793,88	1347198,02
21	61,67167776	31,03516709	329805,58	1347262,64
22	61,67185443	31,03597507	329824,61	1347305,73
23	61,67216598	31,03600789	329859,30	1347308,00
24	61,67226208	31,03641362	329869,68	1347329,65
25	61,67218389	31,03672998	329860,71	1347346,27
26	61,67227532	31,03701200	329870,67	1347361,36
27	61,67350515	31,03792546	330006,97	1347411,83
28	61,67354462	31,03767832	330011,57	1347398,81
29	61,67349875	31,03744091	330006,65	1347386,16
30	61,67317722	31,03722069	329971,00	1347373,95
31	61,67261371	31,03651464	329908,78	1347335,60
32	61,67250569	31,03596408	329897,19	1347306,26
33	61,67251002	31,03547428	329898,07	1347280,33
34	61,67259842	31,03447814	329908,73	1347227,73
35	61,67287323	31,03309224	329940,48	1347154,81
36	61,67295827	31,03285948	329950,15	1347142,63
37	61,67670679	31,04720035	330356,26	1347908,38
1	61,68431249	30,85528842	331372,73	1337762,46
2	61,68388438	30,85585958	331324,48	1337791,83
3	61,68359220	30,85600899	331291,78	1337799,15
4	61,68339009	30,85653072	331268,76	1337826,36
5	61,68302868	30,85720774	331227,84	1337861,47
6	61,68280514	30,85742876	331202,72	1337872,72
7	61,68249615	30,85753440	331168,19	1337877,69
8	61,68217270	30,85771086	331131,98	1337886,38
9	61,68159797	30,85884950	331066,85	1337945,50
10	61,68149089	30,85923533	331054,55	1337965,71
11	61,68147905	30,86004124	331052,46	1338008,35
12	61,68154488	30,86033021	331059,52	1338023,78
13	61,68170720	30,86036864	331077,57	1338026,14
14	61,68182612	30,86027515	331090,91	1338021,43
15	61,68223443	30,85929946	331137,34	1337970,60
16	61,68258835	30,85895996	331177,10	1337953,34
17	61,68279038	30,85860602	331199,95	1337935,01
18	61,68293802	30,85857567	331216,43	1337933,70
19	61,68327190	30,85890395	331253,32	1337951,75
20	61,68349535	30,85895385	331278,17	1337954,84
21	61,68390028	30,85859955	331323,63	1337936,90
22	61,68442225	30,85786975	331382,49	1337899,32
23	61,68480205	30,85798434	331424,70	1337906,15
24	61,68500947	30,85740157	331448,37	1337875,72
25	61,68516888	30,85618168	331467,30	1337811,47
26	61,68544859	30,85553209	331499,09	1337777,65
27	61,68566191	30,85478074	331523,58	1337738,31
28	61,68599521	30,85471701	331560,78	1337735,61
29	61,68630633	30,85419391	331595,95	1337708,55
30	61,68692224	30,85383827	331664,92	1337690,97
31	61,68709536	30,85398470	331684,07	1337699,07
32	61,68735570	30,85391071	331713,15	1337695,68
33	61,68807383	30,85273342	331794,30	1337634,82

34	61,68820721	30,85271547	331809,18	1337634,14
35	61,68830050	30,85298021	331819,32	1337648,34
36	61,68841428	30,85349980	331831,50	1337676,07
37	61,68859088	30,85356976	331851,11	1337680,13
38	61,68874126	30,85341079	331868,02	1337672,02
39	61,68883973	30,85287024	331879,51	1337643,61
40	61,68884895	30,85252488	331880,87	1337625,35
41	61,68916087	30,85210407	331916,03	1337603,71
42	61,68929640	30,85163882	331931,58	1337579,36
43	61,68926277	30,85125672	331928,20	1337559,07
44	61,68909062	30,85099500	331909,27	1337544,87
45	61,68886594	30,85097809	331884,25	1337543,52
46	61,68854542	30,85111808	331848,40	1337550,28
47	61,68724180	30,85235767	331701,95	1337613,25
48	61,68549334	30,85393285	331505,61	1337693,09
49	61,68508673	30,85393572	331460,30	1337692,42
50	61,68488172	30,85419216	331437,21	1337705,58
51	61,68431249	30,85528842	331372,73	1337762,46
1	61,68256887	31,09264497	330973,85	1350324,05
2	61,68954097	31,08097754	331759,75	1349717,77
3	61,68744638	31,07725177	331529,24	1349517,14
4	61,68712424	31,07759251	331493,08	1349534,65
5	61,68624234	31,07769799	331394,73	1349538,79
6	61,68576096	31,07733841	331341,36	1349518,97
7	61,68484720	31,07706365	331239,76	1349502,93
8	61,67879082	31,08117290	330561,69	1349710,57
1	61,68901770	30,91008245	331845,73	1340671,97
2	61,68981725	30,91141191	331933,61	1340743,87
3	61,68998368	30,91072660	331952,78	1340707,92
4	61,68997651	30,90985127	331952,78	1340661,58
5	61,68958573	30,90766161	331911,24	1340544,94
6	61,68955511	30,90752090	331907,96	1340537,43
7	61,68942923	30,90694271	331894,46	1340506,59
8	61,68932014	30,90675037	331882,48	1340496,20
9	61,68917170	30,90701256	331865,70	1340509,79
10	61,68914660	30,90745126	331862,50	1340532,96
11	61,68916388	30,90752094	331864,36	1340536,68
12	61,68926531	30,90792986	331875,29	1340558,52
13	61,68925381	30,90827757	331873,69	1340576,90
14	61,68914051	30,90844758	331860,91	1340585,68
15	61,68891024	30,90835035	331835,34	1340580,09
16	61,68885860	30,90817103	331829,75	1340570,50
17	61,68867844	30,90805686	331809,78	1340564,11
18	61,68858609	30,90816603	331799,39	1340569,71
19	61,68856132	30,90863474	331796,20	1340594,47
20	61,68871598	30,90914247	331812,97	1340621,64
21	61,68901770	30,91008245	331845,73	1340671,97
1	61,69002651	31,00677301	331873,59	1345791,24
2	61,68863545	31,00719464	331718,23	1345811,11
3	61,68849305	31,00763014	331702,00	1345833,91
4	61,68842499	31,00803200	331694,08	1345855,06
5	61,68831230	31,00819199	331681,39	1345863,33
6	61,68765480	31,00894043	331607,50	1345901,79
7	61,68762112	31,00924856	331603,49	1345918,04
8	61,68795760	31,01039425	331640,03	1345979,27
9	61,68849217	31,00975532	331700,13	1345946,39
10	61,68874428	31,00998730	331728,03	1345959,11
11	61,68880017	31,01053753	331733,80	1345988,33
12	61,68848399	31,01092984	331698,24	1346008,54
13	61,68857230	31,01149599	331707,61	1346038,66
14	61,68887552	31,01112150	331741,71	1346019,37
15	61,68913812	31,01089458	331771,16	1346007,82
16	61,68940045	31,01080126	331800,47	1346003,34
17	61,68962673	31,01085442	331825,64	1346006,55
18	61,68992928	31,01069061	331859,49	1345998,41
19	61,68983217	31,01016043	331849,11	1345970,18
20	61,68968355	31,01023225	331832,49	1345973,72

21	61,68956213	31,01020736	331818,98	1345972,19
22	61,68949420	31,00992033	331811,65	1345956,88
23	61,68965378	31,00976616	331829,56	1345949,00
24	61,68964548	31,00970011	331828,69	1345945,49
25	61,68981211	31,00961354	331847,33	1345941,20
26	61,69021664	31,00946674	331892,53	1345934,14
27	61,69034972	31,00935822	331907,45	1345928,63
28	61,69049399	31,00917280	331923,68	1345919,07
29	61,69054346	31,00927206	331929,11	1345924,41
30	61,69072907	31,00896359	331950,05	1345908,41
31	61,69074647	31,00876954	331952,15	1345898,17
32	61,69061856	31,00827400	331938,31	1345871,72
33	61,69002651	31,00677301	331873,59	1345791,24
1	61,68896654	30,84605998	331900,20	1337283,43
2	61,68941715	30,84608083	331950,39	1337285,45
3	61,69010683	30,84530401	332027,99	1337245,74
4	61,69046314	30,84450974	332068,46	1337204,43
5	61,69094246	30,84384884	332122,51	1337170,43
6	61,69095122	30,84309986	332124,21	1337130,81
7	61,69083125	30,84245220	332111,47	1337096,29
8	61,69055365	30,84210994	332080,87	1337077,61
9	61,69026633	30,84206206	332048,90	1337074,49
10	61,68966812	30,84226179	331982,05	1337083,84
11	61,68911577	30,84307987	331919,71	1337126,01
12	61,68853305	30,84331619	331854,55	1337137,33
13	61,68828474	30,84309053	331827,10	1337124,88
14	61,68783430	30,84228372	331777,69	1337081,26
15	61,68761434	30,84277021	331752,71	1337106,56
16	61,68743032	30,84285741	331732,12	1337110,80
17	61,68695263	30,84219981	331679,53	1337075,02
18	61,68689444	30,84285481	331672,41	1337109,57
19	61,68697954	30,84345706	331681,31	1337141,62
20	61,68714991	30,84429844	331699,48	1337186,50
21	61,68769385	30,84510525	331759,31	1337230,31
22	61,68852925	30,84539036	331852,12	1337247,10
23	61,68896654	30,84605998	331900,20	1337283,43
1	61,69054086	30,85958964	332062,63	1338002,66
2	61,69029096	30,85982418	332034,56	1338014,57
3	61,68942709	30,86054797	331937,61	1338051,14
4	61,68944460	30,85992056	331940,16	1338017,97
5	61,68961389	30,85919103	331959,72	1337979,70
6	61,68992204	30,85863288	331994,59	1337950,78
7	61,69035477	30,85835945	332043,07	1337937,18
8	61,69037586	30,85814967	332045,62	1337926,12
9	61,69010065	30,85721198	332015,85	1337875,94
10	61,68991492	30,85691370	331995,44	1337859,78
11	61,68957516	30,85734440	331957,17	1337881,89
12	61,68945995	30,85725242	331944,42	1337876,79
13	61,68906097	30,85612676	331901,04	1337816,41
14	61,68929341	30,85563571	331927,41	1337790,89
15	61,68927567	30,85534711	331925,71	1337775,58
16	61,68893774	30,85510303	331888,29	1337761,98
17	61,68876832	30,85523986	331869,28	1337768,88
18	61,68856662	30,85574560	331846,32	1337795,24
19	61,68827265	30,85529088	331814,00	1337770,58
20	61,68806277	30,85573268	331790,19	1337793,54
21	61,68789305	30,85729789	331769,78	1337876,04
22	61,68765291	30,85886953	331741,52	1337958,74
23	61,68734559	30,85952397	331706,65	1337992,76
24	61,68696605	30,85976340	331664,13	1338004,67
25	61,68682011	30,85965653	331647,97	1337998,72
26	61,68666970	30,85991919	331630,96	1338012,32
27	61,68658940	30,86034014	331621,61	1338034,44
28	61,68639225	30,86139202	331598,64	1338089,72
29	61,68613504	30,86190489	331569,49	1338116,35
30	61,68592058	30,86271633	331544,82	1338158,87
31	61,68515460	30,86417529	331458,08	1338234,56

32	61,68523511	30,86467043	331466,58	1338260,93
33	61,68519168	30,86494525	331461,48	1338275,39
34	61,68428236	30,86571867	331359,42	1338314,51
35	61,68326122	30,86609520	331245,28	1338332,40
36	61,68266253	30,86659971	331178,09	1338357,91
37	61,68204055	30,86705709	331108,35	1338380,88
38	61,68184684	30,86761051	331086,24	1338409,79
39	61,68099709	30,86820490	330990,99	1338439,56
40	61,68078539	30,86843766	330967,18	1338451,46
41	61,68078186	30,86891985	330966,33	1338476,98
42	61,68092875	30,86913929	330982,49	1338488,89
43	61,68111227	30,86918055	331002,90	1338491,44
44	61,68166567	30,86874205	331064,98	1338469,33
45	61,68266029	30,86773794	331176,76	1338418,16
46	61,68414631	30,86657316	331343,45	1338359,47
47	61,68500664	30,86597714	331439,88	1338329,64
48	61,68530815	30,86553199	331473,90	1338306,68
49	61,68539390	30,86573750	331483,26	1338317,73
50	61,68631607	30,86469039	331587,01	1338264,15
51	61,68707982	30,86363182	331673,12	1338209,65
52	61,68799352	30,86248835	331776,02	1338150,96
53	61,68847799	30,86202014	331830,45	1338127,15
54	61,68873736	30,86201030	331859,36	1338127,15
55	61,68863952	30,86305849	331847,46	1338182,43
56	61,68845291	30,86354773	331826,20	1338207,95
57	61,68766052	30,86460610	331736,90	1338262,38
58	61,68690996	30,86609663	331651,85	1338339,77
59	61,68691397	30,86746227	331651,00	1338412,06
60	61,68717971	30,86819135	331679,92	1338451,18
61	61,68750862	30,86827549	331716,49	1338456,29
62	61,68814111	30,86800904	331787,22	1338443,45
63	61,68951540	30,86716987	331941,15	1338401,78
64	61,69041085	30,86655751	332041,51	1338371,16
65	61,69064744	30,86566464	332068,72	1338324,38
66	61,69090255	30,86335692	332099,34	1338202,76
67	61,69097689	30,86060157	332110,25	1338057,09
68	61,69084828	30,85983514	332096,65	1338016,27
69	61,69054086	30,85958964	332062,63	1338002,66
1	61,69098503	31,06008822	331937,03	1348614,57
2	61,68932283	31,06059594	331751,41	1348638,67
3	61,68921616	31,06103304	331739,17	1348661,63
4	61,68882664	31,06172181	331695,22	1348697,44
5	61,68762964	31,06178628	331561,79	1348698,86
6	61,68718869	31,06243123	331512,14	1348732,26
7	61,68694031	31,06250955	331484,41	1348735,99
8	61,68680902	31,06278825	331469,55	1348750,53
9	61,68650921	31,06282279	331436,12	1348751,86
10	61,68602780	31,06246343	331382,76	1348732,03
11	61,68590218	31,06164061	331369,41	1348688,27
12	61,68206829	31,06281124	330941,27	1348743,86
13	61,68217953	31,06975578	330948,20	1349111,69
14	61,69112406	31,06753276	331946,65	1349008,80
1	61,69206820	30,91658462	332179,72	1341021,94
2	61,69191822	30,91680722	332162,81	1341033,43
3	61,69180759	30,91697140	332150,33	1341041,91
4	61,69156315	30,91691731	332123,14	1341038,58
5	61,69145744	30,91738237	332110,94	1341062,99
6	61,69122937	30,91872180	332084,31	1341133,44
7	61,69111856	30,91978452	332071,00	1341189,47
8	61,69114146	30,92076909	332072,66	1341241,62
9	61,69135059	30,92138002	332095,41	1341274,35
10	61,69164924	30,92137967	332128,69	1341274,90
11	61,69191829	30,92046616	332159,50	1341227,07
12	61,69201745	30,92012948	332170,85	1341209,44
13	61,69255518	30,91830719	332232,42	1341114,03
14	61,69265526	30,91775842	332244,07	1341085,18
15	61,69253046	30,91710250	332230,76	1341050,23

16	61,69237428	30,91687760	332213,56	1341038,03
17	61,69206820	30,91658462	332179,72	1341021,94
1	61,69140191	30,88081613	332138,49	1339127,73
2	61,69143533	30,87992545	332143,05	1339080,66
3	61,69128353	30,87925976	332126,76	1339045,13
4	61,69119108	30,87818256	332117,47	1338987,94
5	61,69121515	30,87738729	332120,90	1338945,90
6	61,69151148	30,87716381	332154,13	1338934,66
7	61,69191745	30,87684972	332199,66	1338918,84
8	61,69209255	30,87671425	332219,30	1338912,02
9	61,69234987	30,87666418	332248,02	1338909,88
10	61,69283589	30,87675559	332302,09	1338915,68
11	61,69310480	30,87646282	332332,33	1338900,72
12	61,69312285	30,87567698	332335,08	1338859,17
13	61,69289738	30,87528141	332310,33	1338837,79
14	61,69270336	30,87534632	332288,65	1338840,84
15	61,69235666	30,87580961	332249,58	1338864,67
16	61,69196261	30,87602411	332205,47	1338875,24
17	61,69191743	30,87601517	332200,45	1338874,68
18	61,69131473	30,87589570	332133,40	1338867,16
19	61,69055187	30,87534910	332048,91	1338836,72
20	61,69050512	30,87538204	332043,67	1338838,37
21	61,69069120	30,88027937	332059,80	1339097,92
22	61,69120224	30,88106374	332116,01	1339140,44
23	61,69140191	30,88081613	332138,49	1339127,73
1	61,68939520	30,90603418	331891,50	1340458,44
2	61,69050277	30,90728355	332013,77	1340526,70
3	61,69061727	30,90752081	332026,31	1340539,48
4	61,69123871	30,90880844	332094,38	1340608,82
5	61,69167941	30,90871758	332143,57	1340604,86
6	61,69180106	30,90839513	332157,42	1340588,03
7	61,69188473	30,90807141	332167,04	1340571,06
8	61,69152039	30,90760360	332126,87	1340545,60
9	61,69153228	30,90752074	332128,27	1340541,24
10	61,69156360	30,90730271	332131,96	1340529,76
11	61,69176902	30,90696379	332155,16	1340512,22
12	61,69167267	30,90636868	332144,97	1340480,54
13	61,69177159	30,90604440	332156,29	1340463,57
14	61,69191801	30,90601815	332172,63	1340462,46
15	61,69207062	30,90599080	332189,66	1340461,31
16	61,69238472	30,90652449	332224,17	1340490,16
17	61,69272236	30,90683285	332261,51	1340507,13
18	61,69290397	30,90668734	332281,88	1340499,78
19	61,69314783	30,90609038	332309,60	1340468,66
20	61,69292374	30,90539296	332285,27	1340431,32
21	61,69293080	30,90439854	332286,97	1340378,71
22	61,69255631	30,90331113	332246,24	1340320,44
23	61,69227975	30,90310734	332215,61	1340309,12
24	61,69191796	30,90358484	332174,86	1340333,69
25	61,69191309	30,90359126	332174,31	1340334,02
26	61,69161054	30,90383739	332140,37	1340346,46
27	61,69102329	30,90387322	332074,90	1340347,22
28	61,69071024	30,90404470	332039,86	1340355,69
29	61,68996446	30,90512138	331955,77	1340411,23
30	61,68945618	30,90522232	331899,04	1340415,59
31	61,68939520	30,90603418	331891,50	1340458,44
1	61,69249365	30,83535838	332303,60	1336724,28
2	61,69266062	30,83559832	332321,97	1336737,32
3	61,69268049	30,83784306	332322,00	1336856,15
4	61,69276731	30,83818627	332331,34	1336874,49
5	61,69300817	30,83834853	332358,02	1336883,57
6	61,69312933	30,83885425	332371,03	1336910,58
7	61,69315427	30,84034653	332372,36	1336989,60
8	61,69332997	30,84093199	332391,37	1337020,94
9	61,69354161	30,84084200	332415,04	1337016,61
10	61,69355501	30,83997824	332417,37	1336970,93
11	61,69347272	30,83812666	332410,00	1336872,78

12	61,69345949	30,83630396	332410,30	1336776,30
13	61,69331690	30,83540224	332395,29	1336728,29
14	61,69333853	30,83479650	332398,29	1336696,28
15	61,69311765	30,83406544	332374,39	1336657,14
16	61,69289212	30,83385101	332349,47	1336645,33
17	61,69268480	30,83382940	332326,39	1336643,76
18	61,69226777	30,83412809	332279,63	1336658,71
19	61,69204909	30,83416152	332255,23	1336660,03
20	61,69191663	30,83410674	332240,52	1336656,86
21	61,69177510	30,83404820	332224,81	1336653,47
22	61,69150948	30,83409308	332195,17	1336655,30
23	61,69142934	30,83435904	332185,98	1336669,21
24	61,69160477	30,83531064	332204,60	1336719,93
25	61,69142835	30,83559998	332184,66	1336734,88
26	61,69145225	30,83591140	332187,02	1336751,41
27	61,69153115	30,83604705	332195,68	1336758,75
28	61,69179428	30,83602684	332225,02	1336758,22
29	61,69191666	30,83590986	332238,77	1336752,28
30	61,69249365	30,83535838	332303,60	1336724,28
1	61,69210814	30,85315391	332243,43	1337665,23
2	61,69206441	30,85352614	332238,20	1337684,84
3	61,69255016	30,85406371	332291,81	1337714,27
4	61,69319595	30,85409462	332363,74	1337717,21
5	61,69342763	30,85407954	332389,57	1337716,88
6	61,69356636	30,85315999	332405,91	1337668,50
7	61,69334066	30,85249512	332381,40	1337632,86
8	61,69292196	30,85218761	332335,04	1337615,74
9	61,69254615	30,85220198	332293,15	1337615,74
10	61,69210814	30,85315391	332243,43	1337665,23
1	61,69362330	30,88705834	332380,18	1339462,44
2	61,69393171	30,88793451	332413,73	1339509,41
3	61,69390002	30,89083397	332407,50	1339662,78
4	61,69405054	30,89186984	332423,31	1339717,89
5	61,69431015	30,89205054	332452,07	1339727,96
6	61,69434052	30,89105315	332456,38	1339675,24
7	61,69456801	30,88996680	332482,74	1339618,20
8	61,69470149	30,88844437	332499,03	1339537,90
9	61,69485062	30,88673614	332517,24	1339447,80
10	61,69504238	30,88610085	332539,20	1339414,56
11	61,69507819	30,88574632	332543,52	1339395,87
12	61,69486019	30,88539214	332519,56	1339376,70
13	61,69448661	30,88546951	332477,86	1339380,06
14	61,69458635	30,88454190	332489,84	1339331,17
15	61,69459369	30,88336410	332491,76	1339268,86
16	61,69466247	30,88243819	332500,29	1339220,00
17	61,69458997	30,88234357	332492,30	1339214,85
18	61,69422946	30,88243845	332452,04	1339219,16
19	61,69404927	30,88300680	332431,43	1339248,88
20	61,69412393	30,88370134	332439,10	1339285,78
21	61,69399627	30,88489266	332423,76	1339348,57
22	61,69364135	30,88667443	332382,55	1339442,16
23	61,69362330	30,88705834	332380,18	1339462,44
1	61,69478910	31,01680956	332395,95	1346330,72
2	61,69505995	31,01590320	332426,88	1346283,23
3	61,69503671	31,01577243	332424,40	1346276,27
4	61,69477900	31,01531718	332396,06	1346251,73
5	61,69472715	31,01508948	332390,47	1346239,59
6	61,69461639	31,01531593	332377,94	1346251,38
7	61,69453081	31,01532139	332368,40	1346251,52
8	61,69440981	31,01523297	332354,99	1346246,63
9	61,69415569	31,01492180	332326,93	1346229,72
10	61,69412914	31,01467134	332324,18	1346216,42
11	61,69414736	31,01454999	332326,31	1346210,03
12	61,69433091	31,01422873	332347,03	1346193,35
13	61,69435622	31,01390267	332350,12	1346176,14
14	61,69459276	31,01358703	332376,74	1346159,85
15	61,69494929	31,01318862	332416,80	1346139,39

16	61,69492050	31,01247884	332414,18	1346101,78
17	61,69465201	31,01216834	332384,52	1346084,88
18	61,69458052	31,01195679	332376,73	1346073,56
19	61,69458456	31,01136687	332377,67	1346042,35
20	61,69465460	31,01116802	332385,64	1346031,95
21	61,69488896	31,01108997	332411,82	1346028,23
22	61,69514828	31,01112088	332440,69	1346030,32
23	61,69526906	31,01076009	332454,45	1346011,44
24	61,69494393	31,01084418	332418,15	1346015,32
25	61,69455921	31,01064035	332375,45	1346003,86
26	61,69357147	31,01058630	332265,43	1345999,27
27	61,69313245	31,01092189	332216,23	1346016,26
28	61,69250793	31,01182368	332145,89	1346062,89
29	61,69218587	31,01251231	332109,43	1346098,77
30	61,69202779	31,01328943	332091,17	1346139,62
31	61,69195885	31,01369608	332083,15	1346161,02
32	61,69199602	31,01483351	332086,35	1346221,28
33	61,69215972	31,01529389	332104,21	1346245,93
34	61,69232821	31,01582952	332122,54	1346274,57
35	61,69270120	31,01661956	332163,45	1346317,03
36	61,69306204	31,01741627	332203,00	1346359,82
37	61,69323600	31,01764052	332222,20	1346371,99
38	61,69340755	31,01769497	332241,27	1346375,17
39	61,69348985	31,01738236	332250,70	1346358,77
40	61,69369201	31,01702669	332273,52	1346340,30
41	61,69371349	31,01683664	332276,07	1346330,28
42	61,69365349	31,01669858	332269,50	1346322,87
43	61,69348223	31,01659613	332250,50	1346317,15
44	61,69336014	31,01624055	332237,19	1346298,12
45	61,69336774	31,01587371	332238,34	1346278,72
46	61,69346415	31,01563622	332249,28	1346266,32
47	61,69386658	31,01574862	332294,03	1346272,97
48	61,69400598	31,01611498	332309,26	1346292,60
49	61,69427324	31,01693898	332338,36	1346336,67
50	61,69442313	31,01723262	332354,82	1346352,47
51	61,69454986	31,01712545	332369,03	1346347,02
52	61,69478910	31,01680956	332395,95	1346330,72
1	61,69413786	31,07388677	332277,51	1349350,03
2	61,69382868	31,07430643	332242,73	1349371,73
3	61,69378890	31,07397017	332238,56	1349353,87
4	61,69391864	31,07369725	332253,23	1349339,64
5	61,69383897	31,07357122	332244,45	1349332,84
6	61,69355994	31,07323446	332213,62	1349314,56
7	61,69364977	31,07294047	332223,86	1349299,15
8	61,69384935	31,07241555	332246,51	1349271,70
9	61,69405882	31,07199577	332270,18	1349249,83
10	61,69374008	31,07151210	332235,04	1349223,71
11	61,69335126	31,07172149	332191,55	1349234,15
12	61,69290939	31,06978119	332143,83	1349130,74
13	61,69262732	31,07055754	332111,79	1349171,36
14	61,69211697	31,07109459	332054,50	1349198,94
15	61,69192120	31,07189160	332032,06	1349240,80
16	61,69189789	31,07198647	332029,39	1349245,78
17	61,69172125	31,07200614	332009,69	1349246,53
18	61,69176316	31,07289009	332013,67	1349293,38
19	61,69174270	31,07353015	332010,89	1349327,22
20	61,69175821	31,07433593	332011,99	1349369,89
21	61,69189087	31,07465927	332026,52	1349387,22
22	61,69192126	31,07501077	332029,63	1349405,87
23	61,69193403	31,07515848	332030,94	1349413,71
24	61,69219506	31,07634818	332059,10	1349477,10
25	61,69215359	31,07909973	332052,34	1349622,65
26	61,69233704	31,07956721	332072,42	1349647,69
27	61,69210300	31,08044514	332045,66	1349693,77
28	61,69192137	31,08068911	332025,23	1349706,38
29	61,69174390	31,08092747	332005,27	1349718,71
30	61,69171380	31,08151567	332001,46	1349749,79

31	61,69179331	31,08201999	332009,93	1349776,61
32	61,69192139	31,08206403	332024,17	1349779,15
33	61,69216204	31,08214676	332050,92	1349783,92
34	61,69233133	31,08246240	332069,54	1349800,90
35	61,69235107	31,08290357	332071,40	1349824,28
36	61,69274960	31,08319857	332115,58	1349840,54
37	61,69300856	31,08355606	332144,16	1349859,88
38	61,69326776	31,08353562	332173,06	1349859,22
39	61,69345730	31,08319985	332194,44	1349841,76
40	61,69349730	31,08282183	332199,19	1349821,82
41	61,69362716	31,08231784	332214,05	1349795,36
42	61,69397605	31,08210848	332253,09	1349784,85
43	61,69488769	31,08200049	332354,76	1349780,62
44	61,69520918	31,08139815	332391,05	1349749,27
45	61,69557132	31,08025520	332432,29	1349689,38
46	61,69585857	31,07942769	332464,94	1349646,06
47	61,69598378	31,07828427	332479,78	1349585,76
48	61,69582802	31,07794231	332462,69	1349567,41
49	61,69567214	31,07788930	332445,36	1349564,35
50	61,69533549	31,07769164	332408,00	1349553,34
51	61,69524851	31,07700779	332398,84	1349517,01
52	61,69537970	31,07637708	332413,95	1349483,85
53	61,69579773	31,07586523	332460,93	1349457,45
54	61,69591003	31,07556316	332473,68	1349441,65
55	61,69587287	31,07497149	332470,00	1349410,28
56	61,69568458	31,07404680	332449,74	1349361,04
57	61,69568477	31,07357359	332450,13	1349336,00
58	61,69586614	31,07212794	332471,47	1349259,80
59	61,69594157	31,07049810	332481,15	1349173,68
60	61,69567361	31,07012962	332451,58	1349153,74
61	61,69542845	31,07060328	332423,89	1349178,40
62	61,69528468	31,07150975	332407,16	1349226,13
63	61,69502930	31,07291989	332377,60	1349300,33
64	61,69466621	31,07357254	332336,63	1349334,27
65	61,69413786	31,07388677	332277,51	1349350,03
1	61,69548719	31,10120698	332406,85	1350797,94
2	61,69514418	31,10090003	332368,86	1350781,15
3	61,69507864	31,10009301	332362,17	1350738,34
4	61,69484135	31,09956370	332336,13	1350709,95
5	61,69485482	31,09909067	332337,99	1350684,94
6	61,69484201	31,09842304	332337,07	1350649,59
7	61,69461780	31,09808854	332312,34	1350631,53
8	61,69460482	31,09769890	332311,19	1350610,89
9	61,69461837	31,09700345	332313,23	1350574,11
10	61,69439417	31,09669674	332288,48	1350557,52
11	61,69393263	31,09600022	332237,58	1350519,92
12	61,69376129	31,09549899	332218,87	1350493,12
13	61,69338642	31,09524564	332177,29	1350479,11
14	61,69313030	31,09482749	332149,07	1350456,57
15	61,69282610	31,09441100	332115,49	1350434,04
16	61,69258706	31,09458569	332088,72	1350442,90
17	61,69238940	31,09508865	332066,31	1350469,20
18	61,69216036	31,09589829	332040,17	1350511,68
19	61,69192166	31,09601855	332013,48	1350517,66
20	61,69190056	31,09602919	332011,12	1350518,19
21	61,69163074	31,09554666	331981,42	1350492,22
22	61,69142307	31,09534909	331958,43	1350481,43
23	61,69122564	31,09547997	331936,33	1350488,04
24	61,69058071	31,09696728	331863,33	1350565,72
25	61,68995760	31,09652798	331794,23	1350541,47
26	61,68949598	31,09620075	331743,04	1350523,41
27	61,68921524	31,09648473	331711,54	1350537,99
28	61,68912152	31,09696616	331700,73	1350563,32
29	61,68913097	31,09852064	331700,60	1350645,61
30	61,68886063	31,09893597	331670,16	1350667,16
31	61,68833071	31,09913166	331610,96	1350676,67
32	61,68817483	31,09932833	331593,44	1350686,83

33	61,68794616	31,09945899	331567,86	1350693,38
34	61,68775935	31,09917387	331547,26	1350677,99
35	61,68734375	31,09917284	331500,95	1350677,27
36	61,68720867	31,09932579	331485,78	1350685,15
37	61,68707342	31,09965389	331470,46	1350702,30
38	61,68689669	31,09974104	331450,70	1350706,63
39	61,68642925	31,09971794	331398,63	1350704,66
40	61,68646023	31,10009012	331401,80	1350724,41
41	61,68666740	31,10096632	331424,22	1350771,12
42	61,68694750	31,10166766	331454,90	1350808,69
43	61,68725913	31,10182169	331489,51	1350817,34
44	61,68759128	31,10232612	331526,14	1350844,57
45	61,68775707	31,10300524	331544,10	1350880,78
46	61,68786034	31,10403463	331554,83	1350935,43
47	61,68800563	31,10423204	331570,87	1350946,11
48	61,68827560	31,10440794	331600,82	1350955,85
49	61,68852879	31,10405609	331629,30	1350937,63
50	61,68853969	31,10313660	331631,21	1350888,98
51	61,68856127	31,10182286	331634,61	1350819,48
52	61,68886294	31,10114494	331668,74	1350784,08
53	61,68965287	31,10062154	331757,16	1350757,64
54	61,69015163	31,10044778	331812,87	1350749,24
55	61,69033667	31,10055367	331833,41	1350755,14
56	61,69083804	31,10099994	331888,94	1350779,56
57	61,69136881	31,10136315	331947,81	1350799,63
58	61,69138173	31,10186387	331948,87	1350826,15
59	61,69146049	31,10253170	331957,14	1350861,62
60	61,69171096	31,10308875	331984,63	1350891,50
61	61,69192179	31,10295269	332008,23	1350884,64
62	61,69205433	31,10286715	332023,06	1350880,32
63	61,69256914	31,10272940	332080,53	1350873,85
64	61,69336098	31,10289847	332168,64	1350884,06
65	61,69400761	31,10326184	332240,42	1350904,32
66	61,69481277	31,10326406	332330,14	1350905,72
67	61,69536693	31,10354388	332391,68	1350921,41
68	61,69671353	31,10310233	332542,07	1350900,19
69	61,69677990	31,10246250	332549,95	1350866,44
70	61,69655577	31,10207240	332525,27	1350845,44
71	61,69608059	31,10204326	332472,34	1350843,14
72	61,69601478	31,10170924	332465,26	1350825,36
73	61,69586983	31,10143052	332449,32	1350810,38
74	61,69548719	31,10120698	332406,85	1350797,94
1	61,69747069	30,91699845	332781,34	1341054,17
2	61,69730021	30,91636316	332762,92	1341020,23
3	61,69729171	30,91585943	332762,43	1340993,56
4	61,69696899	30,91576111	332726,56	1340987,74
5	61,69682433	30,91562894	332710,56	1340980,47
6	61,69686038	30,91525192	332714,92	1340960,59
7	61,69734775	30,91472116	332769,71	1340933,44
8	61,69741831	30,91430623	332777,95	1340911,62
9	61,69725639	30,91419302	332760,01	1340905,32
10	61,69624566	30,91510012	332646,56	1340951,38
11	61,69613123	30,91600233	332632,99	1340998,90
12	61,69617061	30,91710042	332636,38	1341057,08
13	61,69632712	30,91815763	332652,86	1341113,32
14	61,69646904	30,91848229	332668,38	1341130,77
15	61,69677346	30,91846224	332702,32	1341130,29
16	61,69713484	30,91796348	332743,04	1341104,59
17	61,69747890	30,91746553	332781,83	1341078,90
18	61,69747069	30,91699845	332781,34	1341054,17
1	61,69624617	31,08727224	332502,07	1350061,79
2	61,69580681	31,08646798	332453,73	1350018,52
3	61,69535360	31,08572578	332403,80	1349978,51
4	61,69503130	31,08549850	332368,06	1349965,96
5	61,69472832	31,08560077	332334,22	1349970,88
6	61,69419068	31,08594985	332274,04	1349988,48
7	61,69318372	31,08687452	332161,12	1350035,78

8	61,69274374	31,08730617	332111,76	1350057,91
9	61,69230376	31,08784059	332062,32	1350085,48
10	61,69222540	31,08819067	332053,32	1350103,88
11	61,69225454	31,08860265	332056,25	1350125,73
12	61,69239124	31,08878838	332071,34	1350135,78
13	61,69251824	31,08882984	332085,46	1350138,18
14	61,69292894	31,08831578	332131,62	1350111,64
15	61,69411184	31,08726787	332264,24	1350058,10
16	61,69472770	31,08689846	332333,15	1350039,55
17	61,69505153	31,08706316	332369,11	1350048,79
18	61,69550078	31,08751729	332418,82	1350073,55
19	61,69572522	31,08815635	332443,34	1350107,73
20	61,69562737	31,08842392	332432,23	1350121,73
21	61,69518745	31,08877318	332382,94	1350139,50
22	61,69518734	31,08897916	332382,77	1350150,40
23	61,69524590	31,08920585	332389,12	1350162,49
24	61,69537281	31,08939151	332403,12	1350172,52
25	61,69556825	31,08945376	332424,85	1350176,13
26	61,69671524	31,08894965	332553,05	1350151,31
27	61,69729773	31,08900007	332617,92	1350154,92
28	61,69753868	31,08880409	332644,92	1350144,94
29	61,69753107	31,08849306	332644,31	1350128,47
30	61,69741484	31,08785406	332631,85	1350094,47
31	61,69726741	31,08760816	332615,61	1350081,22
32	61,69705706	31,08758304	332592,19	1350079,55
33	61,69665645	31,08758227	332547,55	1350078,86
34	61,69624617	31,08727224	332502,07	1350061,79
1	61,69379806	30,90324246	332384,67	1340319,21
2	61,69475686	30,90456822	332490,29	1340391,22
3	61,69520441	30,90486104	332539,89	1340407,58
4	61,69555739	30,90482093	332579,26	1340406,14
5	61,69551269	30,90462300	332574,46	1340395,58
6	61,69517348	30,90424515	332537,01	1340374,93
7	61,69488522	30,90376586	332505,33	1340349,01
8	61,69469382	30,90302884	332484,68	1340309,64
9	61,69443575	30,90307589	332455,88	1340311,63
10	61,69425692	30,90281805	332436,19	1340297,64
11	61,69426239	30,90243670	332437,15	1340277,47
12	61,69440167	30,90207783	332453,00	1340258,75
13	61,69471210	30,90211183	332487,56	1340261,15
14	61,69493908	30,90194023	332513,01	1340252,51
15	61,69519769	30,90195797	332541,81	1340253,95
16	61,69531482	30,90257959	332554,29	1340287,07
17	61,69560534	30,90332206	332585,98	1340326,92
18	61,69605652	30,90414389	332635,50	1340371,28
19	61,69632540	30,90435178	332665,27	1340382,80
20	61,69637428	30,90453142	332670,55	1340392,40
21	61,69620016	30,90484621	332650,86	1340408,72
22	61,69600682	30,90490771	332629,26	1340411,60
23	61,69598883	30,90586122	332626,38	1340462,02
24	61,69619534	30,90636433	332648,93	1340489,04
25	61,69616275	30,90659249	332645,09	1340501,05
26	61,69604767	30,90674183	332632,13	1340508,73
27	61,69615846	30,90711879	332644,13	1340528,89
28	61,69637693	30,90748294	332668,14	1340548,58
29	61,69637315	30,90752032	332667,68	1340550,55
30	61,69635303	30,90771967	332665,26	1340561,06
31	61,69601647	30,90871182	332626,85	1340612,91
32	61,69578911	30,90883802	332601,40	1340619,15
33	61,69513935	30,90893425	332528,91	1340622,99
34	61,69494380	30,90924997	332506,83	1340639,32
35	61,69478454	30,91032632	332488,10	1340695,97
36	61,69477422	30,91117048	332486,18	1340740,62
37	61,69497500	30,91148067	332508,27	1340757,42
38	61,69592883	30,91115575	332614,85	1340742,06
39	61,69629183	30,91077046	332655,65	1340722,37
40	61,69676439	30,90999033	332709,02	1340682,00

41	61,69713180	30,91005729	332749,90	1340686,25
42	61,69747188	30,91001771	332787,83	1340684,81
43	61,69749570	30,90977190	332790,71	1340671,85
44	61,69742160	30,90966573	332782,55	1340666,09
45	61,69725745	30,90960821	332764,31	1340662,73
46	61,69727770	30,90945325	332766,71	1340654,57
47	61,69777881	30,90909010	332822,88	1340636,32
48	61,69805917	30,90860815	332854,56	1340611,36
49	61,69840822	30,90752015	332894,45	1340554,47
50	61,69843403	30,90743972	332897,40	1340550,26
51	61,69902389	30,90732711	332963,23	1340545,44
52	61,69931450	30,90703528	332995,88	1340530,56
53	61,69954448	30,90619204	333022,28	1340486,39
54	61,69968377	30,90582180	333038,14	1340467,07
55	61,69987660	30,90568775	333059,75	1340460,35
56	61,70008258	30,90611571	333082,31	1340483,39
57	61,70028129	30,90617196	333104,40	1340486,75
58	61,70044678	30,90586652	333123,12	1340470,91
59	61,70042975	30,90536797	333121,68	1340444,50
60	61,69967006	30,90467899	333037,66	1340406,58
61	61,69943890	30,90433343	333012,22	1340387,85
62	61,69953013	30,90390369	333022,78	1340365,29
63	61,69956507	30,90343953	333027,10	1340340,80
64	61,69931474	30,90285880	332999,74	1340309,59
65	61,69959165	30,90277817	333030,67	1340305,86
66	61,69966978	30,90181779	333040,26	1340255,20
67	61,69951821	30,90131850	333023,83	1340228,49
68	61,69877643	30,90032375	332942,09	1340174,42
69	61,69847511	30,90029587	332908,54	1340172,36
70	61,69831402	30,90087124	332890,06	1340202,49
71	61,69828324	30,90161003	332885,95	1340241,52
72	61,69817645	30,90206679	332873,63	1340265,48
73	61,69779924	30,90252059	332831,18	1340288,76
74	61,69755361	30,90254243	332803,79	1340289,44
75	61,69726232	30,90243629	332771,43	1340283,26
76	61,69716655	30,90199983	332761,16	1340259,98
77	61,69721220	30,90083357	332767,32	1340198,36
78	61,69699231	30,90024631	332743,36	1340166,86
79	61,69648812	30,90020018	332687,22	1340163,44
80	61,69607351	30,90059071	332640,66	1340183,30
81	61,69552613	30,90053311	332579,72	1340179,19
82	61,69532634	30,90013922	332557,82	1340157,96
83	61,69490950	30,90009877	332511,41	1340155,01
84	61,69470435	30,90030585	332488,36	1340165,57
85	61,69472132	30,90079526	332489,80	1340191,50
86	61,69460299	30,90107172	332476,36	1340205,90
87	61,69449926	30,90103017	332464,84	1340203,50
88	61,69423680	30,90106700	332435,56	1340204,94
89	61,69406376	30,90150892	332415,87	1340227,99
90	61,69401061	30,90185556	332409,63	1340246,23
91	61,69403885	30,90214497	332412,51	1340261,60
92	61,69403679	30,90241718	332412,03	1340276,00
93	61,69388756	30,90260405	332395,23	1340285,60
94	61,69381230	30,90287892	332386,59	1340300,00
95	61,69379806	30,90324246	332384,67	1340319,21
1	61,69996264	30,91255341	333063,06	1340823,76
2	61,69989802	30,91273872	333055,69	1340833,44
3	61,70000450	30,91311797	333067,21	1340853,71
4	61,69994713	30,91318111	333060,76	1340856,94
5	61,69973130	30,91309311	333036,79	1340851,87
6	61,69943763	30,91307748	333004,08	1340850,48
7	61,69945435	30,91360837	333005,46	1340878,60
8	61,69963442	30,91388913	333025,27	1340893,80
9	61,70023947	30,91353624	333093,01	1340876,29
10	61,70057131	30,91365481	333129,88	1340883,20
11	61,70071731	30,91330118	333146,47	1340864,77
12	61,70064449	30,91299024	333138,64	1340848,18

13	61,70048255	30,91291767	333120,66	1340844,03
14	61,70007482	30,91261889	333075,50	1340827,44
15	61,69996264	30,91255341	333063,06	1340823,76
1	61,65682946	30,89002729	328277,54	1339547,51
2	61,65651030	30,89002380	328241,98	1339546,70
3	61,65636332	30,89017759	328225,46	1339554,56
4	61,65643019	30,89057601	328232,54	1339575,80
5	61,65681296	30,89120002	328274,61	1339609,61
6	61,65699593	30,89156434	328294,66	1339629,27
7	61,65716219	30,89203329	328312,75	1339654,44
8	61,65787394	30,89253781	328391,59	1339682,56
9	61,65857760	30,89405439	328468,59	1339764,28
10	61,65973880	30,89520916	328596,91	1339827,72
11	61,66047850	30,89570994	328678,87	1339855,69
12	61,66080011	30,89606262	328714,38	1339875,00
13	61,66124259	30,89616416	328763,59	1339881,24
14	61,66241870	30,89549794	328895,26	1339848,24
15	61,66310454	30,89527280	328971,89	1339837,65
16	61,66351961	30,89544555	329017,98	1339847,61
17	61,66366066	30,89559328	329033,56	1339855,71
18	61,66386689	30,89619737	329055,98	1339888,11
19	61,66387781	30,89683206	329056,61	1339921,75
20	61,66376398	30,89725970	329043,53	1339944,18
21	61,66372331	30,89775507	329038,54	1339970,34
22	61,66331561	30,89904528	328991,92	1340037,89
23	61,66266400	30,90003347	328918,40	1340088,97
24	61,66232170	30,90055176	328879,78	1340115,76
25	61,66202136	30,90073927	328846,14	1340125,11
26	61,66174704	30,90137246	328814,99	1340158,12
27	61,66121658	30,90145077	328755,81	1340161,24
28	61,66111424	30,90191323	328743,98	1340185,54
29	61,66091481	30,90190995	328721,76	1340184,98
30	61,66075496	30,90248475	328703,42	1340215,12
31	61,66081216	30,90277129	328709,53	1340230,41
32	61,66078798	30,90316803	328706,47	1340251,38
33	61,66062852	30,90332222	328688,56	1340259,24
34	61,66062356	30,90414695	328687,25	1340302,92
35	61,66082475	30,90429629	328709,53	1340311,22
36	61,66099256	30,90420786	328728,31	1340306,86
37	61,66119463	30,90398604	328751,03	1340295,50
38	61,66125625	30,90385184	328758,02	1340288,51
39	61,66126975	30,90311739	328760,20	1340249,63
40	61,66170708	30,90243352	328809,56	1340214,25
41	61,66216263	30,90205403	328860,67	1340195,03
42	61,66250112	30,90221477	328898,24	1340204,20
43	61,66262579	30,90211941	328912,22	1340199,39
44	61,66290475	30,90154776	328943,83	1340169,65
45	61,66332015	30,90152426	328990,14	1340169,21
46	61,66361060	30,90157140	329022,46	1340172,27
47	61,66373013	30,90172222	329035,64	1340180,49
48	61,66377932	30,90100773	329041,78	1340142,74
49	61,66379316	30,90080653	329043,51	1340132,11
50	61,66359781	30,90069778	329021,84	1340125,97
51	61,66345928	30,90053898	329006,55	1340117,29
52	61,66363417	30,90015802	329026,39	1340097,45
53	61,66364833	30,89963456	329028,45	1340069,75
54	61,66380177	30,89889549	329046,23	1340030,90
55	61,66412826	30,89895054	329082,56	1340034,45
56	61,66430822	30,89858467	329102,95	1340015,42
57	61,66454095	30,89864221	329128,83	1340018,92
58	61,66493268	30,89884722	329172,29	1340030,54
59	61,66509388	30,89915339	329189,97	1340047,07
60	61,66529191	30,89921316	329211,98	1340050,62
61	61,66533024	30,89944227	329216,04	1340062,83
62	61,66541600	30,89974139	329225,32	1340078,84
63	61,66570915	30,89995324	329257,79	1340090,63
64	61,66619478	30,90023773	329311,64	1340106,64

65	61,66622995	30,90063765	329315,19	1340127,89
66	61,66603323	30,90141970	329292,55	1340168,93
67	61,66598809	30,90188618	329287,09	1340193,55
68	61,66612075	30,90297506	329300,87	1340251,48
69	61,66610133	30,90322028	329298,48	1340264,43
70	61,66550830	30,90349229	329232,15	1340277,69
71	61,66524964	30,90402225	329202,84	1340305,26
72	61,66516451	30,90451586	329192,90	1340331,24
73	61,66522969	30,90498718	329199,73	1340356,33
74	61,66532247	30,90574955	329209,37	1340396,89
75	61,66563056	30,90617313	329243,31	1340419,92
76	61,66598687	30,90637405	329282,83	1340431,25
77	61,66630305	30,90654908	329317,90	1340441,13
78	61,66645532	30,90702687	329334,43	1340466,73
79	61,66647137	30,90731836	329335,95	1340482,20
80	61,66634266	30,90752288	329321,42	1340492,78
81	61,66617867	30,90778348	329302,91	1340506,27
82	61,66647492	30,90777269	329335,93	1340506,27
83	61,66671449	30,90752285	329362,85	1340493,50
84	61,66716825	30,90704962	329413,85	1340469,31
85	61,66810518	30,90648247	329518,77	1340441,08
86	61,66857176	30,90564298	329571,53	1340397,52
87	61,66922490	30,90471546	329645,16	1340349,66
88	61,66985377	30,90462190	329715,32	1340345,92
89	61,67005039	30,90508981	329736,80	1340371,08
90	61,67001773	30,90580930	329732,50	1340409,12
91	61,66983958	30,90624442	329712,25	1340431,82
92	61,66973820	30,90663049	329700,60	1340452,07
93	61,66937424	30,90723458	329659,49	1340483,36
94	61,66911186	30,90752264	329629,99	1340498,11
95	61,66869758	30,90797749	329583,41	1340521,40
96	61,66798429	30,90829308	329503,64	1340536,74
97	61,66737204	30,90883666	329434,92	1340564,35
98	61,66741493	30,90929560	329439,28	1340588,74
99	61,66747543	30,90927547	329446,04	1340587,79
100	61,66777387	30,90907222	329479,48	1340577,60
101	61,66788364	30,90905275	329491,73	1340576,78
102	61,66796354	30,90934024	329500,37	1340592,16
103	61,66824990	30,90949147	329532,14	1340600,72
104	61,66836632	30,90920967	329545,37	1340586,02
105	61,66895317	30,90921213	329610,76	1340587,28
106	61,66948022	30,90885045	329669,82	1340569,14
107	61,66957626	30,90809808	329681,21	1340529,48
108	61,66998335	30,90777170	329726,87	1340512,98
109	61,67007976	30,90752256	329737,84	1340499,97
110	61,67014275	30,90735973	329745,01	1340491,47
111	61,67021592	30,90704626	329753,45	1340475,01
112	61,67033606	30,90692235	329766,95	1340468,68
113	61,67068622	30,90714866	329805,76	1340481,34
114	61,67088561	30,90745222	329827,70	1340497,80
115	61,67087176	30,90752249	329826,09	1340501,49
116	61,67084925	30,90763671	329823,48	1340507,50
117	61,67058511	30,90774187	329793,95	1340512,56
118	61,67023101	30,90842396	329753,87	1340548,00
119	61,66990319	30,90861112	329717,17	1340557,28
120	61,66961501	30,90901209	329684,69	1340577,96
121	61,66935563	30,90969863	329655,16	1340613,82
122	61,66936735	30,91020803	329656,00	1340640,82
123	61,66956752	30,91060693	329677,94	1340662,33
124	61,66991285	30,91070598	329716,33	1340668,24
125	61,67010805	30,91096968	329737,84	1340682,58
126	61,67033079	30,91135210	329762,31	1340703,26
127	61,67067165	30,91119017	329800,44	1340695,34
128	61,67108727	30,91016332	329847,69	1340641,76
129	61,67142315	30,90956951	329885,66	1340610,96
130	61,67203100	30,90883813	329954,06	1340573,40
131	61,67211238	30,90859610	329963,35	1340560,74

132	61,67222152	30,90852056	329975,58	1340556,95
133	61,67216256	30,90825965	329969,25	1340543,02
134	61,67189803	30,90831725	329939,72	1340545,56
135	61,67175214	30,90852952	329923,27	1340556,52
136	61,67142482	30,90878843	329886,56	1340569,60
137	61,67114878	30,90882244	329855,77	1340570,87
138	61,67108632	30,90859358	329849,02	1340558,63
139	61,67115439	30,90812903	329857,03	1340534,16
140	61,67147517	30,90754386	329893,31	1340503,79
141	61,67149495	30,90752244	329895,53	1340502,69
142	61,67173410	30,90726346	329922,42	1340489,44
143	61,67221934	30,90722954	329976,52	1340488,58
144	61,67273551	30,90737825	330033,90	1340497,45
145	61,67292518	30,90742706	330054,99	1340500,40
146	61,67299129	30,90752231	330062,27	1340505,57
147	61,67307076	30,90763685	330071,02	1340511,79
148	61,67322922	30,90836400	330088,01	1340550,60
149	61,67344878	30,90881811	330112,06	1340575,07
150	61,67366206	30,90897768	330135,68	1340583,93
151	61,67392683	30,90893632	330165,22	1340582,25
152	61,67425896	30,90862907	330202,51	1340566,62
153	61,67479550	30,90803581	330262,84	1340536,24
154	61,67511389	30,90761798	330298,70	1340514,73
155	61,67562891	30,90793295	330355,80	1340532,40
156	61,67598944	30,90849359	330395,46	1340562,78
157	61,67633122	30,90908666	330433,00	1340594,84
158	61,67652685	30,90970998	330454,23	1340628,22
159	61,67711746	30,91062891	330519,20	1340678,01
160	61,67710601	30,91108337	330517,51	1340702,05
161	61,67636406	30,91152750	330434,43	1340724,14
162	61,67622209	30,91221786	330417,98	1340760,42
163	61,67594805	30,91250674	330387,18	1340775,19
164	61,67533564	30,91261657	330318,84	1340779,83
165	61,67493333	30,91223361	330274,36	1340758,78
166	61,67416089	30,91222177	330188,30	1340756,67
167	61,67349282	30,91173554	330114,30	1340729,64
168	61,67311474	30,91087301	330072,96	1340683,24
169	61,67274882	30,91011335	330032,88	1340642,31
170	61,67256387	30,91019183	330012,20	1340646,11
171	61,67242823	30,91072268	329996,60	1340673,96
172	61,67243208	30,91119256	329996,60	1340698,85
173	61,67230767	30,91192337	329982,07	1340737,31
174	61,67210702	30,91238461	329959,29	1340761,35
175	61,67141283	30,91315076	329881,24	1340800,59
176	61,67107498	30,91350554	329843,27	1340818,73
177	61,67086013	30,91408700	329818,80	1340849,11
178	61,67111286	30,91489040	329846,23	1340892,14
179	61,67120595	30,91610105	329855,50	1340956,43
180	61,67120300	30,91667483	329854,65	1340986,81
181	61,67100282	30,91692225	329832,12	1340999,53
182	61,67036878	30,91717608	329761,24	1341011,76
183	61,66983033	30,91727557	329701,15	1341016,00
184	61,66953780	30,91715868	329668,66	1341009,25
185	61,66905080	30,91686564	329614,66	1340992,80
186	61,66876336	30,91689981	329582,60	1340994,06
187	61,66861428	30,91718408	329565,73	1341008,83
188	61,66861662	30,91747081	329565,73	1341024,02
189	61,66888142	30,91790724	329594,84	1341047,64
190	61,66919077	30,91823861	329629,01	1341065,78
191	61,66933244	30,91843270	329644,62	1341076,33
192	61,66935916	30,91892571	329647,15	1341102,49
193	61,66917030	30,91945026	329625,63	1341129,91
194	61,66893985	30,91950633	329599,90	1341132,44
195	61,66852472	30,91941064	329553,73	1341126,58
196	61,66819183	30,91897645	329517,03	1341102,95
197	61,66805831	30,91838385	329502,69	1341071,31
198	61,66799536	30,91762935	329496,36	1341031,23

199	61,66778401	30,91725464	329473,15	1341010,98
200	61,66752142	30,91708889	329444,04	1341001,70
201	61,66728041	30,91724883	329417,04	1341009,71
202	61,66718611	30,91774616	329406,08	1341035,87
203	61,66819509	30,92031466	329516,18	1341173,83
204	61,66856743	30,92046855	329557,53	1341182,69
205	61,66901820	30,92050010	329607,73	1341185,22
206	61,66927691	30,92018811	329636,84	1341169,19
207	61,66966495	30,92025382	329680,02	1341173,41
208	61,67019879	30,91979653	329739,92	1341150,21
209	61,67168426	30,91982310	329905,42	1341154,45
210	61,67235192	30,91885920	329980,69	1341104,68
211	61,67255549	30,91827836	330003,90	1341074,31
212	61,67263849	30,91778135	330013,60	1341048,15
213	61,67282731	30,91772677	330034,69	1341045,62
214	61,67332217	30,91837818	330089,24	1341081,06
215	61,67350040	30,91841160	330109,07	1341083,17
216	61,67376261	30,91806750	330138,60	1341065,45
217	61,67431812	30,91779214	330200,75	1341051,93
218	61,67480156	30,91764722	330254,75	1341045,18
219	61,67503958	30,91786998	330281,07	1341057,43
220	61,67517851	30,91819150	330296,26	1341074,72
221	61,67528478	30,91868966	330307,65	1341101,30
222	61,67562219	30,91874132	330345,20	1341104,68
223	61,67585310	30,91874093	330370,93	1341105,10
224	61,67616580	30,91926395	330405,30	1341133,39
225	61,67635313	30,91948819	330425,97	1341145,62
226	61,67657844	30,91972711	330450,86	1341158,70
227	61,67655515	30,92011833	330447,91	1341179,37
228	61,67642679	30,92017074	330433,56	1341181,90
229	61,67627717	30,92123981	330415,92	1341238,22
230	61,67628215	30,92185306	330415,92	1341270,70
231	61,67639417	30,92212006	330428,16	1341285,05
232	61,67660329	30,92176994	330451,78	1341266,91
233	61,67705279	30,92118000	330502,40	1341236,53
234	61,67756454	30,92078705	330559,78	1341216,70
235	61,67819947	30,91995826	330631,28	1341174,03
236	61,67851380	30,91950063	330666,72	1341150,40
237	61,67868912	30,91871348	330686,97	1341109,06
238	61,67908982	30,91817300	330732,11	1341081,21
239	61,67938565	30,91757094	330765,62	1341049,90
240	61,67949969	30,91716053	330778,70	1341028,39
241	61,67966244	30,91715465	330796,84	1341028,39
242	61,67979238	30,91777139	330810,76	1341061,29
243	61,67997069	30,91781275	330830,59	1341063,82
244	61,68025832	30,91734016	330863,07	1341039,35
245	61,68063469	30,91660141	330905,68	1341000,96
246	61,68066658	30,91632939	330909,48	1340986,62
247	61,68029625	30,91586224	330868,64	1340961,18
248	61,68026991	30,91541685	330866,11	1340937,55
249	61,68047026	30,91491546	330888,89	1340911,39
250	61,68073492	30,91441193	330918,84	1340885,24
251	61,68084549	30,91395195	330931,58	1340861,10
252	61,68094575	30,91370125	330942,98	1340848,02
253	61,68090528	30,91338386	330938,76	1340831,14
254	61,68073472	30,91336624	330919,77	1340829,88
255	61,68027731	30,91391661	330868,30	1340858,14
256	61,67975278	30,91458915	330809,24	1340892,74
257	61,67960754	30,91441912	330793,21	1340883,46
258	61,67953567	30,91395952	330785,62	1340858,99
259	61,67966008	30,91343690	330799,96	1340831,56
260	61,67994809	30,91301205	330832,44	1340809,62
261	61,68084252	30,91261205	330932,47	1340790,16
262	61,68130007	30,91253973	330983,52	1340787,21
263	61,68197732	30,91093541	331060,45	1340703,58
264	61,68278781	30,90943706	331152,13	1340625,82
265	61,68293297	30,90913708	331168,58	1340610,22

266	61,68341468	30,90774544	331223,53	1340537,48
267	61,68350930	30,90752142	331234,28	1340525,80
268	61,68393098	30,90652308	331282,18	1340473,77
269	61,68440621	30,90585211	331335,75	1340439,17
270	61,68478648	30,90518062	331378,74	1340404,36
271	61,68509522	30,90479056	331413,50	1340384,31
272	61,68525881	30,90426676	331432,21	1340356,90
273	61,68569705	30,90430139	331481,01	1340359,58
274	61,68608615	30,90421141	331524,45	1340355,57
275	61,68627079	30,90405295	331545,17	1340347,54
276	61,68656127	30,90333216	331578,20	1340309,95
277	61,68670535	30,90261955	331594,91	1340272,51
278	61,68688748	30,90215831	331615,63	1340248,45
279	61,68725065	30,90182931	331656,40	1340231,74
280	61,68771243	30,90181241	331707,87	1340231,74
281	61,68816154	30,90172020	331758,00	1340227,73
282	61,68870166	30,90101834	331818,83	1340191,63
283	61,68887482	30,89989629	331839,16	1340132,58
284	61,68887002	30,89931546	331839,16	1340101,83
285	61,68864474	30,89818707	331815,10	1340041,67
286	61,68866441	30,89766865	331817,77	1340014,27
287	61,68860218	30,89739300	331811,09	1339999,56
288	61,68831050	30,89694914	331779,00	1339975,50
289	61,68837765	30,89632392	331787,06	1339942,54
290	61,68833083	30,89573219	331782,39	1339911,13
291	61,68820140	30,89532015	331768,35	1339889,07
292	61,68798387	30,89512600	331744,29	1339878,37
293	61,68768849	30,89496022	331711,53	1339869,02
294	61,68761486	30,89476077	331703,51	1339858,32
295	61,68768999	30,89441698	331712,20	1339840,27
296	61,68773358	30,89388503	331717,55	1339812,20
297	61,68768164	30,89339194	331712,22	1339786,00
298	61,68754587	30,89292971	331697,52	1339761,27
299	61,68639407	30,88948216	331572,38	1339576,54
300	61,68637635	30,88880078	331571,04	1339540,44
301	61,68618228	30,88829107	331549,89	1339513,08
302	61,68598479	30,88831596	331527,86	1339514,01
303	61,68584039	30,88814429	331511,93	1339504,64
304	61,68582063	30,88779967	331510,05	1339486,36
305	61,68577634	30,88753568	331505,36	1339472,30
306	61,68565744	30,88739839	331492,24	1339464,80
307	61,68551157	30,88755438	331475,84	1339472,77
308	61,68537456	30,88777199	331460,37	1339484,02
309	61,68529051	30,88768083	331451,09	1339479,03
310	61,68519549	30,88769324	331440,49	1339479,50
311	61,68502732	30,88785608	331421,60	1339487,79
312	61,68500890	30,88837931	331419,06	1339515,45
313	61,68494468	30,88860802	331411,69	1339527,43
314	61,68482246	30,88869548	331397,99	1339531,82
315	61,68460921	30,88842492	331374,48	1339517,08
316	61,68424480	30,88787243	331334,39	1339487,12
317	61,68425177	30,88747148	331335,54	1339465,91
318	61,68438606	30,88723924	331350,72	1339453,88
319	61,68443485	30,88712861	331356,26	1339448,12
320	61,68433555	30,88688841	331345,42	1339435,21
321	61,68422550	30,88683147	331333,21	1339431,98
322	61,68383896	30,88719417	331289,80	1339450,42
323	61,68363003	30,88719303	331266,52	1339449,95
324	61,68355473	30,88709570	331258,22	1339444,65
325	61,68354356	30,88674795	331257,30	1339426,22
326	61,68362196	30,88647509	331266,29	1339411,93
327	61,68377141	30,88630765	331283,10	1339403,36
328	61,68382395	30,88616194	331289,09	1339395,75
329	61,68377334	30,88579808	331283,79	1339376,39
330	61,68361968	30,88572123	331266,74	1339372,02
331	61,68313530	30,88573940	331212,75	1339372,03
332	61,68280641	30,88532432	331176,49	1339349,41

333	61,68247965	30,88547341	331139,94	1339356,66
334	61,68218868	30,88584596	331107,17	1339375,81
335	61,68205898	30,88621781	331092,37	1339395,24
336	61,68209396	30,88666591	331095,85	1339419,03
337	61,68242298	30,88709743	331132,11	1339442,52
338	61,68313314	30,88765746	331210,72	1339473,56
339	61,68362964	30,88810076	331265,63	1339498,00
340	61,68445980	30,88925450	331357,06	1339560,70
341	61,68475660	30,88983634	331389,59	1339592,08
342	61,68488551	30,89031388	331403,51	1339617,61
343	61,68487857	30,89353028	331399,75	1339787,85
344	61,68515029	30,89415162	331429,45	1339821,27
345	61,68529059	30,89498809	331444,31	1339865,82
346	61,68535612	30,89565919	331450,99	1339901,47
347	61,68514797	30,89627007	331427,23	1339933,40
348	61,68510197	30,89711925	331421,32	1339978,26
349	61,68501783	30,89821675	331410,93	1340036,19
350	61,68453752	30,89896380	331356,72	1340074,80
351	61,68408930	30,89955548	331306,23	1340105,25
352	61,68389382	30,90009577	331283,95	1340133,47
353	61,68403401	30,90093224	331298,80	1340178,02
354	61,68424846	30,90107872	331322,56	1340186,19
355	61,68432755	30,90177727	331330,73	1340223,32
356	61,68407733	30,90287305	331301,84	1340280,84
357	61,68363331	30,90317001	331252,09	1340295,70
358	61,68325164	30,90375901	331209,02	1340326,14
359	61,68306376	30,90389432	331187,96	1340332,94
360	61,68260440	30,90395323	331136,72	1340335,17
361	61,68197494	30,90358351	331066,92	1340314,38
362	61,68193134	30,90315026	331062,46	1340291,36
363	61,68214671	30,90259532	331086,97	1340262,40
364	61,68269968	30,90177546	331149,34	1340220,07
365	61,68313054	30,90149314	331197,61	1340205,96
366	61,68332286	30,90137389	331219,15	1340200,02
367	61,68332196	30,90046206	331219,89	1340151,75
368	61,68314988	30,90060873	331200,58	1340159,18
369	61,68286747	30,90110985	331168,65	1340185,16
370	61,68254876	30,90124790	331133,01	1340191,85
371	61,68209489	30,90116630	331082,51	1340186,65
372	61,68186984	30,90134285	331057,27	1340195,56
373	61,68163445	30,90189852	331030,53	1340224,52
374	61,68140090	30,90266455	331003,80	1340264,62
375	61,68102032	30,90291798	330961,16	1340277,30
376	61,68008983	30,90321853	330857,20	1340291,41
377	61,67993493	30,90382731	330839,38	1340323,34
378	61,67989059	30,90410943	330834,18	1340338,19
379	61,67962531	30,90427344	330804,47	1340346,36
380	61,67918330	30,90400910	330755,46	1340331,51
381	61,67879245	30,90385508	330712,05	1340322,60
382	61,67843535	30,90419073	330671,95	1340339,68
383	61,67803983	30,90471004	330627,40	1340366,41
384	61,67786214	30,90498303	330607,35	1340380,52
385	61,67744873	30,90495619	330561,31	1340378,30
386	61,67718718	30,90475533	330532,35	1340367,16
387	61,67708353	30,90431017	330521,21	1340343,39
388	61,67626595	30,90394718	330430,44	1340322,59
389	61,67597238	30,90390182	330397,77	1340319,62
390	61,67575028	30,90364345	330373,26	1340305,51
391	61,67548290	30,90354103	330343,56	1340299,57
392	61,67505772	30,90369689	330296,04	1340307,00
393	61,67461529	30,90368548	330246,75	1340305,54
394	61,67420096	30,90354633	330200,71	1340297,37
395	61,67369538	30,90364903	330144,28	1340301,83
396	61,67321033	30,90403197	330089,88	1340321,17
397	61,67271873	30,90421819	330034,93	1340330,08
398	61,67225844	30,90416494	329983,69	1340326,37
399	61,67180252	30,90409698	329932,95	1340321,89

400	61,67066950	30,90326898	329807,46	1340275,85
401	61,67026776	30,90304536	329762,90	1340263,23
402	61,66976184	30,90310596	329706,47	1340265,46
403	61,66964049	30,90294196	329693,10	1340256,54
404	61,66981269	30,90280954	329712,41	1340249,86
405	61,66998515	30,90271901	329731,71	1340245,40
406	61,67009534	30,90233657	329744,34	1340225,36
407	61,67001636	30,90165232	329736,17	1340188,97
408	61,66968456	30,90121449	329699,60	1340165,14
409	61,66955504	30,90085462	329685,50	1340145,83
410	61,66949027	30,90028221	329678,81	1340115,39
411	61,66967330	30,89985479	329699,60	1340093,11
412	61,66997302	30,89982984	329733,02	1340092,37
413	61,67013396	30,89982224	329750,96	1340092,28
414	61,67052559	30,89962567	329794,78	1340082,63
415	61,67076354	30,89939242	329821,51	1340070,74
416	61,67079183	30,89878844	329825,22	1340038,81
417	61,67066883	30,89841435	329811,86	1340018,76
418	61,67068200	30,89761077	329814,07	1339976,23
419	61,67005417	30,89600198	329745,60	1339889,81
420	61,66986054	30,89515390	329724,81	1339844,52
421	61,66969426	30,89438867	329706,99	1339803,67
422	61,66970482	30,89325250	329709,22	1339743,52
423	61,66989471	30,89285292	329730,75	1339722,73
424	61,66996579	30,89258387	329738,92	1339708,62
425	61,67003581	30,89218871	329747,09	1339687,83
426	61,67077511	30,89134814	329830,25	1339644,76
427	61,67104854	30,89136598	329860,70	1339646,24
428	61,67123134	30,89170990	329880,75	1339664,81
429	61,67139682	30,89237680	329898,57	1339700,45
430	61,67161139	30,89253714	329922,33	1339709,36
431	61,67175717	30,89243357	329938,67	1339704,16
432	61,67173284	30,89191572	329936,44	1339676,69
433	61,67165685	30,89159600	329928,27	1339659,61
434	61,67178134	30,89133892	329942,38	1339646,24
435	61,67196604	30,89087851	329963,39	1339622,22
436	61,67201983	30,88933408	329970,82	1339540,54
437	61,67222608	30,88849895	329994,58	1339496,72
438	61,67239384	30,88784766	330013,88	1339462,56
439	61,67261139	30,88755917	330038,39	1339447,71
440	61,67259869	30,88672873	330037,75	1339403,71
441	61,67273469	30,88626083	330053,34	1339379,20
442	61,67313140	30,88588145	330097,90	1339359,89
443	61,67341458	30,88547832	330129,83	1339339,10
444	61,67369217	30,88520155	330161,02	1339324,99
445	61,67454422	30,88508587	330256,07	1339320,54
446	61,67483330	30,88513122	330288,24	1339323,51
447	61,67512261	30,88547100	330320,16	1339342,07
448	61,67558951	30,88550975	330372,15	1339345,04
449	61,67571149	30,88575774	330385,51	1339358,41
450	61,67613153	30,88578426	330432,29	1339360,64
451	61,67647649	30,88558902	330470,91	1339350,98
452	61,67659200	30,88506591	330484,27	1339323,51
453	61,67670155	30,88461290	330496,90	1339299,74
454	61,67679629	30,88368014	330508,33	1339250,54
455	61,67706857	30,88357181	330538,77	1339245,34
456	61,67732763	30,88426346	330566,99	1339282,47
457	61,67767244	30,88485372	330604,86	1339314,40
458	61,67795368	30,88501155	330636,05	1339323,31
459	61,67856377	30,88437144	330704,63	1339290,62
460	61,67890381	30,88360139	330743,24	1339250,52
461	61,67930922	30,88297470	330789,00	1339218,14
462	61,67987389	30,88250489	330852,36	1339194,38
463	61,68028313	30,88186632	330898,56	1339161,38
464	61,68069133	30,88110310	330944,76	1339121,78
465	61,68128900	30,88033278	331012,08	1339082,18
466	61,68152291	30,87997498	331038,48	1339063,70

467	61,68200865	30,87858543	331093,91	1338991,10
468	61,68241620	30,87774734	331140,11	1338947,54
469	61,68347103	30,87780765	331257,59	1338952,82
470	61,68380598	30,87819411	331294,55	1338973,94
471	61,68423336	30,87830282	331342,07	1338980,54
472	61,68435001	30,87809896	331355,26	1338969,98
473	61,68452428	30,87769346	331375,06	1338948,86
474	61,68519951	30,87769315	331450,30	1338950,18
475	61,68544367	30,87823170	331477,00	1338979,17
476	61,68600026	30,87821090	331539,04	1338979,17
477	61,68638728	30,87774754	331582,60	1338955,41
478	61,68687009	30,87740529	331636,72	1338938,25
479	61,68716636	30,87741914	331669,72	1338939,57
480	61,68737378	30,87813462	331692,16	1338977,85
481	61,68751967	30,87857808	331708,00	1339001,61
482	61,68779339	30,87841764	331738,65	1338993,66
483	61,68799940	30,87756199	331762,41	1338948,78
484	61,68811383	30,87708385	331775,61	1338923,70
485	61,68862997	30,87649091	331833,68	1338893,34
486	61,68967708	30,87515080	331951,62	1338824,49
487	61,68986276	30,87469490	331972,74	1338800,73
488	61,68980059	30,87434805	331966,14	1338782,25
489	61,68977565	30,87419934	331963,50	1338774,33
490	61,68930595	30,87469084	331910,70	1338799,41
491	61,68898663	30,87475270	331875,06	1338802,05
492	61,68891389	30,87455590	331867,14	1338791,49
493	61,68902957	30,87422733	331880,34	1338774,33
494	61,68934172	30,87331775	331915,98	1338726,81
495	61,69037927	30,87112909	332033,66	1338613,04
496	61,69089876	30,87093495	332091,73	1338603,80
497	61,69127794	30,87094563	332133,97	1338605,12
498	61,69155983	30,87205744	332164,33	1338664,52
499	61,69191736	30,87216257	332204,07	1338670,79
500	61,69201111	30,87219014	332214,49	1338672,44
501	61,69223802	30,87240611	332239,57	1338684,32
502	61,69259307	30,87236781	332279,17	1338683,00
503	61,69287455	30,87203297	332310,85	1338665,84
504	61,69306360	30,87197598	332331,97	1338663,20
505	61,69325985	30,87213224	332353,69	1338671,86
506	61,69328465	30,87231538	332356,28	1338681,60
507	61,69296944	30,87291585	332320,59	1338712,75
508	61,69300192	30,87330712	332323,84	1338733,52
509	61,69308743	30,87378238	332332,92	1338758,84
510	61,69339543	30,87369713	332367,32	1338754,94
511	61,69353856	30,87340962	332383,54	1338740,01
512	61,69371595	30,87303503	332403,66	1338720,54
513	61,69391979	30,87302737	332426,38	1338720,54
514	61,69412087	30,87382977	332448,03	1338763,40
515	61,69419596	30,87444036	332455,82	1338795,86
516	61,69437478	30,87492424	332475,29	1338821,82
517	61,69456715	30,87494159	332496,71	1338823,12
518	61,69499110	30,87480286	332544,08	1338816,62
519	61,69512515	30,87481011	332559,01	1338817,27
520	61,69521712	30,87465945	332569,40	1338809,48
521	61,69518599	30,87442760	332566,15	1338797,15
522	61,69496788	30,87411698	332542,14	1338780,28
523	61,69489634	30,87392331	332534,35	1338769,89
524	61,69493437	30,87360307	332538,89	1338753,02
525	61,69511280	30,87335107	332559,01	1338740,04
526	61,69525226	30,87330899	332574,59	1338738,09
527	61,69546755	30,87397557	332597,95	1338773,79
528	61,69546605	30,87517757	332596,65	1338837,39
529	61,69566399	30,87566188	332618,25	1338863,41
530	61,69596126	30,87568760	332651,35	1338865,36
531	61,69623315	30,87478198	332682,50	1338817,98
532	61,69657688	30,87479366	332720,79	1338819,28
533	61,69674155	30,87498366	332738,96	1338829,66

534	61,69687547	30,87566562	332753,24	1338866,01
535	61,69692157	30,87628945	332757,79	1338899,11
536	61,69691323	30,87668231	332756,49	1338919,88
537	61,69675332	30,87705626	332738,32	1338939,35
538	61,69647366	30,87705444	332707,16	1338938,70
539	61,69613077	30,87689795	332669,10	1338929,74
540	61,69535452	30,87685821	332582,64	1338926,10
541	61,69495950	30,87651186	332538,95	1338906,99
542	61,69476795	30,87607172	332518,02	1338883,32
543	61,69447806	30,87609127	332485,70	1338883,78
544	61,69428386	30,87630491	332463,86	1338894,70
545	61,69412074	30,87681842	332445,20	1338921,55
546	61,69401044	30,87729555	332432,46	1338946,58
547	61,69409037	30,87805809	332440,65	1338987,09
548	61,69425295	30,87844754	332458,40	1339008,02
549	61,69454487	30,87915909	332490,26	1339046,25
550	61,69464898	30,87940465	332501,63	1339059,45
551	61,69486191	30,87946548	332525,30	1339063,09
552	61,69519916	30,87878201	332563,52	1339027,59
553	61,69564098	30,87928445	332612,28	1339055,05
554	61,69568953	30,87972127	332617,28	1339078,26
555	61,69553955	30,88033747	332599,99	1339110,57
556	61,69538327	30,88069595	332582,24	1339129,23
557	61,69539880	30,88109091	332583,60	1339150,16
558	61,69547886	30,88138047	332592,25	1339165,64
559	61,69569728	30,88161309	332616,37	1339178,38
560	61,69573623	30,88186960	332620,47	1339192,03
561	61,69560094	30,88269597	332604,62	1339235,49
562	61,69558685	30,88344468	332602,35	1339275,08
563	61,69551964	30,88419556	332594,16	1339314,68
564	61,69561262	30,88457044	332604,17	1339334,70
565	61,69586479	30,88444068	332632,39	1339328,33
566	61,69612946	30,88434486	332661,97	1339323,78
567	61,69658628	30,88476650	332712,48	1339346,99
568	61,69678062	30,88542453	332733,52	1339382,19
569	61,69688406	30,88655596	332743,99	1339442,26
570	61,69685029	30,88780910	332739,06	1339508,50
571	61,69672079	30,88844173	332724,04	1339541,72
572	61,69665349	30,88918392	332715,85	1339580,86
573	61,69664312	30,88989831	332714,03	1339618,64
574	61,69642390	30,89157898	332688,04	1339707,14
575	61,69616682	30,89258633	332658,46	1339759,94
576	61,69592296	30,89333673	332630,59	1339799,17
577	61,69560513	30,89392467	332594,63	1339829,66
578	61,69533307	30,89421081	332564,05	1339844,27
579	61,69502730	30,89427368	332529,92	1339847,00
580	61,69475693	30,89418046	332499,88	1339841,54
581	61,69440529	30,89413334	332460,74	1339838,36
582	61,69423327	30,89479410	332440,96	1339872,99
583	61,69407299	30,89516132	332422,76	1339892,11
584	61,69385867	30,89541866	332398,64	1339905,31
585	61,69373597	30,89540598	332384,98	1339904,40
586	61,69377323	30,89497451	332389,53	1339881,64
587	61,69388084	30,89465232	332401,82	1339864,80
588	61,69390774	30,89444496	332405,01	1339853,88
589	61,69377063	30,89416618	332389,99	1339838,86
590	61,69351703	30,89412394	332361,77	1339836,13
591	61,69328638	30,89438189	332335,83	1339849,33
592	61,69304891	30,89480335	332308,98	1339871,17
593	61,69265117	30,89483540	332264,63	1339872,09
594	61,69202564	30,89474677	332195,01	1339866,18
595	61,69191780	30,89478530	332182,96	1339868,01
596	61,69132753	30,89499621	332116,99	1339878,02
597	61,69048842	30,89624833	332022,33	1339942,65
598	61,69014080	30,89717261	331982,74	1339990,89
599	61,69009678	30,89792531	331977,14	1340030,64
600	61,69026891	30,89897673	331995,35	1340086,62

601	61,69024109	30,90006120	331991,25	1340143,96
602	61,68988682	30,90078124	331951,11	1340181,38
603	61,68945426	30,90131310	331902,42	1340208,69
604	61,68910325	30,90134315	331863,28	1340209,60
605	61,68873684	30,90148544	331822,32	1340216,42
606	61,68873605	30,90188980	331821,86	1340237,82
607	61,68884965	30,90228960	331834,15	1340259,20
608	61,68940670	30,90343311	331895,17	1340320,80
609	61,68955550	30,90365120	331911,55	1340332,63
610	61,68983210	30,90351222	331942,50	1340325,81
611	61,69015493	30,90303598	331978,91	1340301,23
612	61,69044836	30,90246632	332012,13	1340271,65
613	61,69063614	30,90196061	332033,52	1340245,25
614	61,69084593	30,90115328	332057,64	1340202,93
615	61,69150375	30,90053471	332131,51	1340171,47
616	61,69170574	30,90075953	332153,81	1340183,76
617	61,69191791	30,90087679	332177,34	1340190,38
618	61,69196836	30,90090467	332182,94	1340191,95
619	61,69226931	30,90075607	332216,61	1340184,67
620	61,69280863	30,90013388	332277,28	1340152,79
621	61,69310852	30,89984755	332310,96	1340138,22
622	61,69382662	30,89956306	332391,24	1340124,56
623	61,69400928	30,89893710	332412,17	1340091,79
624	61,69434791	30,89840006	332450,40	1340064,03
625	61,69476888	30,89773698	332497,92	1340029,76
626	61,69490887	30,89737919	332513,85	1340011,10
627	61,69501548	30,89694515	332526,13	1339988,34
628	61,69508396	30,89634073	332534,32	1339956,49
629	61,69521943	30,89642173	332549,34	1339961,04
630	61,69528086	30,89693539	332555,71	1339988,34
631	61,69537821	30,89734474	332566,18	1340010,19
632	61,69550281	30,89759811	332579,83	1340023,84
633	61,69565311	30,89749810	332596,67	1340018,84
634	61,69636011	30,89644816	332676,42	1339964,66
635	61,69662617	30,89603393	332706,45	1339943,26
636	61,69722217	30,89485819	332773,95	1339882,21
637	61,69803734	30,89350119	332866,04	1339812,00
638	61,69823555	30,89327028	332888,34	1339800,17
639	61,69851228	30,89314818	332919,29	1339794,25
640	61,69867163	30,89266922	332937,49	1339769,22
641	61,69834431	30,89210505	332901,54	1339738,73
642	61,69831837	30,89193402	332898,81	1339729,63
643	61,69850422	30,89169486	332919,74	1339717,34
644	61,69909339	30,89114576	332985,90	1339689,44
645	61,69985951	30,89045515	333071,91	1339654,40
646	61,70016176	30,88997068	333106,04	1339629,36
647	61,70030810	30,88939765	333122,88	1339599,33
648	61,70034461	30,88878314	333127,52	1339566,89
649	61,70038579	30,88735362	333133,44	1339491,34
650	61,70065801	30,88653151	333164,54	1339448,38
651	61,70099733	30,88559840	333203,22	1339399,68
652	61,70103462	30,88517551	333207,77	1339377,38
653	61,70116548	30,88518784	333222,34	1339378,29
654	61,70126213	30,88551976	333232,80	1339396,04
655	61,70141416	30,88562601	333249,64	1339401,96
656	61,70209982	30,88495520	333326,67	1339367,82
657	61,70227519	30,88492278	333346,24	1339366,45
658	61,70241376	30,88489192	333361,71	1339365,09
659	61,70251823	30,88469013	333373,54	1339354,62
660	61,70249513	30,88436397	333371,27	1339337,32
661	61,70227397	30,88428619	333346,70	1339332,77
662	61,70200850	30,88429607	333317,11	1339332,77
663	61,70187070	30,88389461	333302,13	1339311,26
664	61,70183979	30,88361185	333298,95	1339296,24
665	61,70195135	30,88328088	333311,69	1339278,95
666	61,70203372	30,88287348	333321,25	1339257,56
667	61,70195214	30,88240340	333312,60	1339232,53

668	61,70175221	30,88193470	333290,76	1339207,34
669	61,70157338	30,88155426	333271,19	1339186,86
670	61,70157459	30,88121870	333271,64	1339169,11
671	61,70164165	30,88093248	333279,38	1339154,10
672	61,70189931	30,87998474	333308,98	1339104,47
673	61,70164605	30,87974810	333280,98	1339091,45
674	61,70129652	30,88083951	333241,01	1339148,50
675	61,70113312	30,88201676	333221,70	1339210,46
676	61,70105718	30,88243014	333212,85	1339232,18
677	61,70085556	30,88249852	333190,32	1339235,40
678	61,70081442	30,88190691	333186,29	1339204,02
679	61,70065778	30,88130432	333169,40	1339171,83
680	61,70054514	30,88079156	333157,33	1339144,48
681	61,70066442	30,88037638	333171,01	1339122,75
682	61,70088663	30,88018568	333195,95	1339113,10
683	61,70105834	30,87999668	333215,26	1339103,44
684	61,70106207	30,87958600	333216,06	1339081,72
685	61,70071260	30,87838217	333178,25	1339017,34
686	61,70091050	30,87787293	333200,78	1338990,79
687	61,70095844	30,87756701	333206,41	1338974,70
688	61,70078827	30,87708665	333187,90	1338948,95
689	61,70044090	30,87699325	333149,28	1338943,32
690	61,70014834	30,87654793	333117,10	1338919,18
691	61,70003923	30,87624018	333105,23	1338902,68
692	61,69953068	30,87648997	333048,33	1338914,89
693	61,69938726	30,87745532	333031,44	1338965,68
694	61,69908280	30,87800273	332997,00	1338994,04
695	61,69860758	30,87876707	332943,33	1339033,54
696	61,69818944	30,87876341	332896,74	1339032,52
697	61,69787603	30,87823932	332862,31	1339004,17
698	61,69773249	30,87738324	332847,12	1338958,59
699	61,69792866	30,87693572	332869,40	1338935,30
700	61,69817751	30,87627549	332897,75	1338900,86
701	61,69804667	30,87584021	332883,58	1338877,57
702	61,69749079	30,87566959	332821,80	1338867,44
703	61,69702369	30,87417495	332771,16	1338787,43
704	61,69674384	30,87332404	332740,78	1338741,85
705	61,69666185	30,87228975	332732,62	1338686,96
706	61,69674161	30,87098516	332742,74	1338618,09
707	61,69714024	30,87083617	332787,30	1338611,00
708	61,69778456	30,87041842	332859,49	1338590,18
709	61,69817317	30,87034671	332902,86	1338587,16
710	61,69881081	30,86980994	332974,42	1338560,03
711	61,69930698	30,86928906	333030,20	1338533,46
712	61,69955092	30,86862495	333058,01	1338498,81
713	61,69927742	30,86818636	333027,95	1338475,06
714	61,69922109	30,86755645	333022,27	1338441,62
715	61,69934166	30,86708694	333036,15	1338417,02
716	61,69975216	30,86676147	333082,20	1338400,62
717	61,70016594	30,86730589	333127,79	1338430,25
718	61,70053224	30,86711325	333168,79	1338420,79
719	61,70069246	30,86664203	333187,09	1338396,18
720	61,70097637	30,86541517	333219,89	1338331,84
721	61,70099325	30,86407912	333223,04	1338261,19
722	61,70085379	30,86280815	333208,71	1338193,67
723	61,70098691	30,86251732	333223,82	1338178,55
724	61,70142490	30,86236462	333272,77	1338171,35
725	61,70150079	30,86217140	333281,41	1338161,28
726	61,70145621	30,86149261	333277,09	1338125,28
727	61,70111366	30,86071646	333239,66	1338083,53
728	61,70082674	30,86040092	333207,99	1338066,26
729	61,70048657	30,86065880	333169,84	1338079,22
730	61,70043053	30,86090570	333163,36	1338092,17
731	61,69950884	30,86114481	333060,43	1338102,97
732	61,69878364	30,86170287	332979,09	1338131,04
733	61,69845767	30,86210988	332942,38	1338151,92
734	61,69828145	30,86266069	332922,22	1338180,71

735	61,69711435	30,86394397	332790,95	1338246,27
736	61,69670611	30,86408245	332745,33	1338252,78
737	61,69625083	30,86448069	332694,22	1338272,94
738	61,69481452	30,86497025	332533,71	1338295,97
739	61,69459676	30,86519619	332509,23	1338307,49
740	61,69360574	30,86670482	332397,37	1338385,34
741	61,69266675	30,86718925	332292,28	1338409,10
742	61,69242902	30,86734789	332265,64	1338417,02
743	61,69191727	30,86736132	332208,60	1338416,71
744	61,69130962	30,86737728	332140,88	1338416,34
745	61,68957132	30,86904817	331945,60	1338501,30
746	61,68923629	30,86914242	331908,18	1338505,62
747	61,68824668	30,86999668	331797,10	1338548,86
748	61,68696404	30,87133858	331652,91	1338617,33
749	61,68562856	30,87249135	331503,01	1338675,69
750	61,68483488	30,87335070	331413,76	1338719,60
751	61,68440402	30,87358431	331365,53	1338731,11
752	61,68426088	30,87346727	331349,69	1338724,63
753	61,68413915	30,87314502	331336,43	1338707,33
754	61,68396384	30,87307811	331316,96	1338703,44
755	61,68351200	30,87335576	331266,35	1338717,24
756	61,68308892	30,87416827	331218,44	1338759,41
757	61,68269921	30,87465080	331174,56	1338784,18
758	61,68214283	30,87582282	331111,46	1338845,12
759	61,68207275	30,87617322	331103,32	1338863,53
760	61,68176442	30,87690012	331068,28	1338901,40
761	61,68152234	30,87691673	331041,29	1338901,80
762	61,68139143	30,87683474	331026,78	1338897,20
763	61,68115104	30,87620186	331000,59	1338863,22
764	61,68077225	30,87620283	330958,38	1338862,52
765	61,68049344	30,87703551	330926,53	1338906,05
766	61,68019867	30,87801799	330892,76	1338957,48
767	61,68002181	30,87813813	330872,94	1338963,49
768	61,67977274	30,87761269	330845,68	1338935,18
769	61,67951170	30,87678682	330817,37	1338890,94
770	61,67937156	30,87673861	330801,80	1338888,11
771	61,67915580	30,87714108	330777,38	1338908,99
772	61,67925806	30,87759190	330788,35	1338933,06
773	61,67977446	30,87856198	330844,98	1338985,44
774	61,68047979	30,87897008	330923,19	1339008,44
775	61,68068199	30,87921659	330945,49	1339021,89
776	61,68073946	30,87963568	330951,50	1339044,19
777	61,68072901	30,88025998	330949,75	1339077,22
778	61,68042653	30,88092634	330915,42	1339111,90
779	61,68004050	30,88147567	330871,89	1339140,22
780	61,67958344	30,88151952	330820,92	1339141,64
781	61,67942877	30,88125782	330803,93	1339127,48
782	61,67922213	30,88028257	330781,82	1339075,44
783	61,67898072	30,87914184	330755,99	1339014,57
784	61,67859122	30,87853460	330713,16	1338981,65
785	61,67825448	30,87852054	330675,65	1338980,24
786	61,67800224	30,87873716	330647,34	1338991,21
787	61,67793088	30,87932137	330638,84	1339022,00
788	61,67804862	30,87972477	330651,58	1339043,59
789	61,67825593	30,88020490	330674,23	1339069,42
790	61,67835156	30,88061593	330684,50	1339091,37
791	61,67830286	30,88086498	330678,84	1339104,46
792	61,67817490	30,88093076	330664,52	1339107,69
793	61,67795948	30,88061789	330640,81	1339090,70
794	61,67785808	30,88026733	330629,84	1339071,94
795	61,67775456	30,87967624	330618,86	1339040,44
796	61,67755865	30,87940950	330597,28	1339025,93
797	61,67711691	30,87938594	330548,08	1339023,81
798	61,67664006	30,87994560	330494,42	1339052,50
799	61,67659714	30,88163852	330488,05	1339142,05
800	61,67603683	30,88111112	330426,11	1339113,02
801	61,67556072	30,88094888	330373,21	1339103,49

802	61,67519179	30,88127009	330331,80	1339119,77
803	61,67503668	30,88170363	330314,11	1339142,42
804	61,67515306	30,88232102	330326,50	1339175,34
805	61,67545534	30,88277096	330359,76	1339199,76
806	61,67564070	30,88290439	330380,29	1339207,19
807	61,67559307	30,88328049	330374,63	1339227,01
808	61,67515924	30,88344016	330326,14	1339234,61
809	61,67508220	30,88372367	330317,29	1339249,47
810	61,67517453	30,88412799	330327,20	1339271,06
811	61,67487658	30,88381838	330294,29	1339254,08
812	61,67422844	30,88379563	330222,09	1339251,60
813	61,67396120	30,88315725	330192,91	1339217,27
814	61,67373048	30,88291182	330167,43	1339203,82
815	61,67347535	30,88203901	330139,82	1339157,10
816	61,67327260	30,88210001	330117,17	1339159,93
817	61,67319601	30,88243712	330108,32	1339177,63
818	61,67320173	30,88311864	330108,32	1339213,73
819	61,67289899	30,88283625	330074,85	1339198,18
820	61,67262098	30,88302033	330043,70	1339207,38
821	61,67244373	30,88346806	330023,53	1339230,74
822	61,67238038	30,88349044	330016,45	1339231,80
823	61,67229170	30,88314626	330006,89	1339213,40
824	61,67206330	30,88279369	329981,77	1339194,28
825	61,67174770	30,88265852	329946,73	1339186,50
826	61,67145630	30,88288351	329914,05	1339197,84
827	61,67135763	30,88324143	329902,72	1339216,60
828	61,67136658	30,88354852	329903,43	1339232,88
829	61,67123899	30,88386069	329888,92	1339249,16
830	61,67110993	30,88399918	329874,41	1339256,24
831	61,67085617	30,88403524	329846,10	1339257,65
832	61,67081647	30,88422385	329841,50	1339267,56
833	61,67079999	30,88453868	329839,37	1339284,20
834	61,67071434	30,88492934	329829,46	1339304,72
835	61,67057219	30,88480150	329813,74	1339297,67
836	61,67034724	30,88449563	329788,96	1339281,03
837	61,67003638	30,88454061	329754,28	1339282,80
838	61,66981659	30,88484957	329729,50	1339298,73
839	61,66960101	30,88489100	329705,44	1339300,50
840	61,66940753	30,88455076	329684,20	1339282,10
841	61,66935937	30,88410465	329679,25	1339258,38
842	61,66971027	30,88391128	329718,53	1339248,83
843	61,66994287	30,88362185	329744,72	1339233,96
844	61,67019088	30,88289092	329773,04	1339195,74
845	61,67068280	30,88204026	329828,65	1339151,66
846	61,67190818	30,88054850	329966,59	1339075,08
847	61,67258856	30,87980667	330043,10	1339037,14
848	61,67291627	30,87931288	330080,08	1339011,64
849	61,67299549	30,87806411	330090,08	1338945,67
850	61,67321289	30,87778234	330114,57	1338931,18
851	61,67340946	30,87769002	330136,56	1338926,68
852	61,67364525	30,87671618	330163,75	1338875,58
853	61,67424739	30,87517188	330232,30	1338795,00
854	61,67511999	30,87372104	330330,90	1338719,91
855	61,67539515	30,87337096	330361,89	1338701,92
856	61,67566412	30,87335143	330391,88	1338701,42
857	61,67581173	30,87383674	330407,87	1338727,41
858	61,67590391	30,87465447	330417,37	1338770,89
859	61,67604511	30,87491340	330432,86	1338784,88
860	61,67643865	30,87477609	330476,84	1338778,39
861	61,67696728	30,87395339	330536,52	1338735,88
862	61,67777462	30,87236545	330627,98	1338653,41
863	61,67842126	30,87228431	330700,11	1338650,40
864	61,67942943	30,87213444	330812,59	1338644,47
865	61,67989321	30,87096896	330865,37	1338583,69
866	61,67950214	30,87056074	330822,18	1338561,30
867	61,67856365	30,87074715	330717,43	1338569,30
868	61,67843843	30,87037410	330703,83	1338549,30

869	61,67799990	30,87028501	330655,05	1338543,71
870	61,67763122	30,86996646	330614,27	1338526,11
871	61,67755408	30,86927355	330606,33	1338489,27
872	61,67772722	30,86891761	330625,96	1338470,77
873	61,67793723	30,86876143	330649,51	1338462,92
874	61,67826147	30,86901403	330685,40	1338476,94
875	61,67850847	30,86906819	330712,87	1338480,30
876	61,67887082	30,86906513	330753,25	1338480,86
877	61,67928431	30,86857299	330799,79	1338455,63
878	61,67949171	30,86810958	330823,34	1338431,51
879	61,67961345	30,86762843	330837,36	1338406,28
880	61,67962301	30,86698189	330839,04	1338372,07
881	61,67947434	30,86666866	330822,77	1338355,19
882	61,67914121	30,86655412	330785,76	1338348,46
883	61,67881529	30,86668296	330749,32	1338354,63
884	61,67823126	30,86724518	330683,71	1338383,23
885	61,67764541	30,86700248	330618,66	1338369,21
886	61,67645439	30,86800139	330485,00	1338419,72
887	61,67578034	30,86744415	330410,42	1338388,87
888	61,67557273	30,86729314	330387,43	1338380,46
889	61,67523675	30,86743291	330349,86	1338387,19
890	61,67405220	30,86873836	330216,63	1338453,95
891	61,67323393	30,86968018	330124,56	1338502,19
892	61,67258440	30,87022357	330051,67	1338529,67
893	61,67184093	30,86999755	329969,04	1338516,22
894	61,67161072	30,87014387	329943,25	1338523,51
895	61,67139280	30,87055447	329918,58	1338544,82
896	61,67084870	30,87179348	329856,78	1338609,35
897	61,67031652	30,87253347	329796,78	1338647,48
898	61,66944915	30,87256679	329700,10	1338647,52
899	61,66894109	30,87258585	329643,47	1338647,52
900	61,66816308	30,87223402	329557,11	1338627,34
901	61,66780251	30,87262859	329516,56	1338647,52
902	61,66758056	30,87256290	329491,89	1338643,60
903	61,66746832	30,87238698	329479,55	1338634,06
904	61,66748608	30,87150759	329482,36	1338587,52
905	61,66774705	30,87084128	329512,07	1338552,75
906	61,66775644	30,86957039	329514,32	1338485,46
907	61,66759818	30,86931163	329496,93	1338471,44
908	61,66698610	30,86907656	329428,95	1338457,77
909	61,66667944	30,86852696	329395,30	1338428,05
910	61,66643639	30,86834542	329368,39	1338417,95
911	61,66614437	30,86833528	329335,86	1338416,83
912	61,66575895	30,86857220	329292,69	1338428,61
913	61,66552868	30,86931134	329266,33	1338467,30
914	61,66546950	30,87083927	329258,29	1338548,11
915	61,66515040	30,87177241	329221,85	1338596,90
916	61,66478544	30,87221015	329180,77	1338619,36
917	61,66455819	30,87212334	329155,53	1338614,31
918	61,66410979	30,87146260	329106,19	1338578,42
919	61,66372060	30,87126540	329063,01	1338567,20
920	61,66355095	30,87143072	329043,95	1338575,62
921	61,66345334	30,87179423	329032,73	1338594,68
922	61,66355885	30,87236192	329043,95	1338624,96
923	61,66354108	30,87264840	329041,70	1338640,10
924	61,66330316	30,87307021	329014,79	1338661,97
925	61,66327463	30,87327252	329011,42	1338672,63
926	61,66341853	30,87362696	329027,12	1338691,69
927	61,66350179	30,87394157	329036,10	1338708,52
928	61,66336632	30,87413808	329020,82	1338718,66
929	61,66318429	30,87403899	329000,63	1338713,05
930	61,66294251	30,87341279	328974,28	1338679,40
931	61,66271014	30,87331578	328948,48	1338673,80
932	61,66253771	30,87374569	328928,86	1338696,23
933	61,66250998	30,87404312	328925,49	1338711,93
934	61,66278244	30,87472103	328955,21	1338748,38
935	61,66279779	30,87594150	328955,77	1338813,06

936	61,66292365	30,87654015	328969,23	1338845,02
937	61,66269772	30,87843700	328942,27	1338945,05
938	61,66238404	30,87962632	328906,20	1339007,43
939	61,66180855	30,88060054	328841,16	1339057,90
940	61,66142076	30,88116547	328797,42	1339087,06
941	61,66115849	30,88169398	328767,70	1339114,54
942	61,66114823	30,88226597	328766,02	1339144,82
943	61,66140695	30,88251044	328794,62	1339158,28
944	61,66160334	30,88252428	328816,49	1339159,40
945	61,66195450	30,88239474	328855,74	1339153,23
946	61,66243779	30,88241905	328909,57	1339155,47
947	61,66276107	30,88315875	328944,90	1339195,29
948	61,66273546	30,88371001	328941,53	1339224,44
949	61,66259199	30,88400135	328925,27	1339239,59
950	61,66253049	30,88446935	328917,98	1339264,26
951	61,66268397	30,88477061	328934,80	1339280,52
952	61,66329270	30,88522979	329002,20	1339306,04
953	61,66391174	30,88522796	329071,18	1339307,16
954	61,66433669	30,88549802	329118,28	1339322,30
955	61,66463844	30,88607964	329151,36	1339353,70
956	61,66473420	30,88670081	329161,45	1339386,79
957	61,66473775	30,88712415	329161,45	1339409,22
958	61,66422605	30,88859586	329103,06	1339486,17
959	61,66380244	30,88908786	329055,40	1339511,40
960	61,66356762	30,88928703	329029,05	1339521,49
961	61,66330433	30,88909571	328999,89	1339510,84
962	61,66326334	30,88901246	328995,40	1339506,35
963	61,66307734	30,88842656	328975,22	1339474,95
964	61,66285353	30,88814902	328950,54	1339459,81
965	61,66259792	30,88827497	328921,94	1339465,98
966	61,66242366	30,88849304	328902,32	1339477,19
967	61,66217523	30,89007968	328873,16	1339560,75
968	61,66175038	30,89060677	328825,33	1339587,84
969	61,66140901	30,89070414	328787,20	1339592,33
970	61,66120107	30,89052135	328764,20	1339582,24
971	61,66094475	30,89055196	328735,61	1339583,36
972	61,66065431	30,89073202	328703,08	1339592,33
973	61,65991309	30,89071748	328620,50	1339590,11
974	61,65963473	30,89113002	328589,10	1339611,42
975	61,65904133	30,89134276	328522,78	1339621,53
976	61,65852277	30,89130905	328465,03	1339618,73
977	61,65782824	30,89091131	328388,01	1339596,30
978	61,65715490	30,89042806	328313,43	1339569,38
979	61,65682946	30,89002729	328277,54	1339547,51
1	61,70167200	31,11484157	333085,78	1351529,17
2	61,70166462	31,11536063	333084,57	1351556,62
3	61,70181214	31,11561331	333100,82	1351570,22
4	61,70212870	31,11567364	333136,05	1351573,91
5	61,70241024	31,11555584	333167,51	1351568,12
6	61,70271307	31,11508203	333201,61	1351543,53
7	61,70280491	31,11459277	333212,21	1351517,79
8	61,70264315	31,11451819	333194,24	1351513,59
9	61,70251658	31,11432500	333180,28	1351503,17
10	61,70222826	31,11422017	333148,23	1351497,17
11	61,70184813	31,11451576	333105,65	1351512,21
12	61,70167200	31,11484157	333085,78	1351529,17
1	61,70240462	30,88895934	333356,90	1339580,25
2	61,70272853	30,88868308	333393,25	1339566,27
3	61,70266418	30,88818851	333386,54	1339539,98
4	61,70267572	30,88776523	333388,22	1339517,61
5	61,70283930	30,88752665	333406,67	1339505,31
6	61,70278677	30,88724317	333401,08	1339490,21
7	61,70272110	30,88719268	333393,81	1339487,41
8	61,70263047	30,88656186	333384,30	1339453,86
9	61,70256357	30,88636341	333377,03	1339443,23
10	61,70233802	30,88639296	333351,87	1339444,35
11	61,70204364	30,88660482	333318,87	1339454,98

12	61,70206242	30,88704795	333320,55	1339478,46
13	61,70193375	30,88726423	333306,01	1339489,65
14	61,70176840	30,88729155	333287,56	1339490,77
15	61,70165953	30,88688333	333275,81	1339468,96
16	61,70178689	30,88650850	333290,35	1339449,38
17	61,70180584	30,88637037	333292,59	1339442,11
18	61,70171971	30,88627850	333283,08	1339437,08
19	61,70145433	30,88635186	333253,44	1339440,44
20	61,70120614	30,88667807	333225,48	1339457,21
21	61,70121003	30,88714309	333225,48	1339481,82
22	61,70138182	30,88728472	333244,49	1339489,65
23	61,70167279	30,88846834	333275,81	1339552,84
24	61,70170295	30,88906983	333278,61	1339584,72
25	61,70192330	30,88962193	333302,65	1339614,36
26	61,70240462	30,88895934	333356,90	1339580,25
1	61,70286935	30,90380105	333394,96	1340366,32
2	61,70269618	30,90363196	333375,82	1340357,04
3	61,70249971	30,90379264	333353,78	1340365,16
4	61,70234749	30,90426963	333336,38	1340390,10
5	61,70210196	30,90480504	333308,53	1340417,95
6	61,70156083	30,90546067	333247,63	1340451,59
7	61,70148744	30,90539758	333239,51	1340448,11
8	61,70087836	30,90676277	333170,39	1340519,16
9	61,70085149	30,90751994	333166,70	1340559,17
10	61,70082341	30,90831055	333162,85	1340600,94
11	61,70041819	30,90967391	333116,45	1340672,29
12	61,70036214	30,91045449	333109,49	1340713,48
13	61,70052425	30,91118310	333126,89	1340752,34
14	61,70104164	30,91142476	333184,32	1340766,12
15	61,70107264	30,91093654	333188,22	1340740,35
16	61,70126151	30,91071325	333209,47	1340728,90
17	61,70153811	30,91049566	333240,49	1340717,92
18	61,70183326	30,90988081	333273,94	1340685,96
19	61,70177392	30,90858875	333268,51	1340617,49
20	61,70172125	30,90787787	333263,29	1340579,78
21	61,70181347	30,90751986	333273,89	1340561,02
22	61,70185239	30,90736878	333278,37	1340553,10
23	61,70234517	30,90651760	333334,06	1340509,02
24	61,70259294	30,90563129	333362,48	1340462,61
25	61,70265060	30,90504811	333369,44	1340431,87
26	61,70287064	30,90459057	333394,38	1340408,09
27	61,70286935	30,90380105	333394,96	1340366,32
1	61,68972424	30,84620338	331984,49	1337292,56
2	61,68963811	30,84654755	331974,56	1337310,60
3	61,68972992	30,84685939	331984,49	1337327,29
4	61,68997842	30,84704578	332012,00	1337337,66
5	61,69015880	30,84730321	332031,85	1337351,65
6	61,69117590	30,84861370	332143,92	1337423,07
7	61,69150379	30,84860963	332180,46	1337423,52
8	61,69191568	30,84868757	332226,28	1337428,48
9	61,69191691	30,84868875	332226,42	1337428,55
10	61,69228308	30,84904007	332266,88	1337447,88
11	61,69244839	30,84943434	332284,92	1337469,08
12	61,69317499	30,85012269	332365,22	1337506,98
13	61,69421990	30,85045780	332481,33	1337526,83
14	61,69467136	30,85057695	332531,52	1337534,05
15	61,69595988	30,85050211	332675,17	1337532,70
16	61,69700596	30,85022335	332792,00	1337520,07
17	61,69755557	30,84995434	332853,50	1337506,95
18	61,69793566	30,84990575	332895,90	1337505,15
19	61,69836129	30,84949727	332943,72	1337484,40
20	61,69869523	30,84903105	332981,38	1337460,41
21	61,69901476	30,84899328	333017,02	1337459,06
22	61,69921756	30,84928150	333039,34	1337474,72
23	61,69998568	30,84931291	333124,90	1337477,94
24	61,70038287	30,84917595	333169,29	1337471,50
25	61,70113949	30,84855116	333254,20	1337439,98

26	61,70179178	30,84786947	333327,54	1337405,24
27	61,70229829	30,84757915	333384,26	1337390,91
28	61,70287016	30,84694927	333448,59	1337358,75
29	61,70299301	30,84647027	333462,74	1337333,66
30	61,70297221	30,84606977	333460,81	1337312,43
31	61,70260479	30,84563400	333420,29	1337288,63
32	61,70230548	30,84507390	333387,48	1337258,39
33	61,70236438	30,84454878	333394,55	1337230,73
34	61,70276945	30,84398595	333440,23	1337201,78
35	61,70305007	30,84393318	333471,55	1337199,56
36	61,70273132	30,84310919	333436,83	1337155,32
37	61,70222275	30,84248081	333380,77	1337121,04
38	61,70192956	30,84265600	333347,93	1337129,71
39	61,70156000	30,84322578	333306,20	1337159,10
40	61,70108741	30,84367950	333253,10	1337182,14
41	61,70091493	30,84454957	333233,04	1337227,82
42	61,70082919	30,84503260	333223,02	1337253,20
43	61,70063182	30,84617844	333199,92	1337313,42
44	61,70014923	30,84648468	333145,85	1337328,64
45	61,69988366	30,84693944	333115,82	1337352,16
46	61,69879483	30,84695404	332994,48	1337350,72
47	61,69813559	30,84693532	332921,04	1337348,39
48	61,69770751	30,84653161	332873,73	1337326,16
49	61,69767080	30,84627221	332869,89	1337312,36
50	61,69768948	30,84608779	332872,15	1337302,64
51	61,69814362	30,84555303	332923,27	1337275,27
52	61,69813101	30,84508159	332922,32	1337250,30
53	61,69788067	30,84476632	332894,73	1337233,11
54	61,69755939	30,84470592	332858,99	1337229,26
55	61,69747248	30,84427760	332849,72	1337206,42
56	61,69758038	30,84384594	332862,16	1337183,80
57	61,69756578	30,84286748	332861,48	1337132,00
58	61,69766981	30,84275575	332873,18	1337126,30
59	61,69796562	30,84301499	332905,89	1337140,62
60	61,69813867	30,84219279	332925,97	1337097,47
61	61,69799492	30,84207038	332910,07	1337090,70
62	61,69789488	30,84201149	332898,98	1337087,38
63	61,69787185	30,84164345	332896,77	1337067,86
64	61,69806771	30,84128624	332918,94	1337049,36
65	61,69807122	30,84008293	332920,50	1336985,70
66	61,69816372	30,83973840	332931,14	1336967,66
67	61,69845801	30,83901013	332964,64	1336929,73
68	61,69854981	30,83858738	332975,28	1336907,55
69	61,69848877	30,83843041	332968,63	1336899,12
70	61,69849704	30,83823731	332969,74	1336888,92
71	61,69855014	30,83817231	332975,72	1336885,59
72	61,69856739	30,83786565	332977,94	1336869,40
73	61,69849755	30,83761679	332970,40	1336856,09
74	61,69838189	30,83756721	332957,56	1336853,23
75	61,69767267	30,83840452	332877,72	1336896,08
76	61,69737118	30,83864638	332843,89	1336908,26
77	61,69700743	30,83918056	332802,84	1336935,78
78	61,69700622	30,83950454	332802,39	1336952,92
79	61,69713799	30,83975517	332816,83	1336966,45
80	61,69718590	30,84014548	332821,79	1336987,20
81	61,69665161	30,84079886	332761,62	1337020,68
82	61,69641579	30,84161797	332734,55	1337063,54
83	61,69622319	30,84181288	332712,90	1337073,46
84	61,69588371	30,84187719	332675,01	1337076,17
85	61,69545116	30,84216809	332626,53	1337090,68
86	61,69495742	30,84357672	332570,15	1337164,21
87	61,69475402	30,84393397	332547,14	1337182,70
88	61,69412376	30,84377020	332477,07	1337172,75
89	61,69396174	30,84329040	332459,48	1337147,03
90	61,69396618	30,84287259	332460,38	1337124,93
91	61,69389822	30,84250860	332453,16	1337105,53
92	61,69352135	30,84246359	332411,21	1337102,38

93	61,69272074	30,84274200	332321,73	1337115,48
94	61,69247555	30,84294760	332294,21	1337125,86
95	61,69213795	30,84369360	332255,87	1337164,65
96	61,69213583	30,84544557	332253,94	1337257,36
97	61,69191685	30,84573940	332229,26	1337272,46
98	61,69179570	30,84590195	332215,60	1337280,82
99	61,69138284	30,84591781	332169,58	1337280,82
100	61,69091822	30,84617452	332117,56	1337293,46
101	61,68985611	30,84601069	331999,37	1337282,63
102	61,68972424	30,84620338	331984,49	1337292,56
1	61,70309462	30,89966384	333423,87	1340147,89
2	61,70299902	30,89998662	333412,92	1340164,78
3	61,70306440	30,90095885	333419,31	1340216,34
4	61,70292149	30,90150755	333402,88	1340245,09
5	61,70265044	30,90190556	333372,31	1340265,62
6	61,70262856	30,90223431	333369,57	1340282,97
7	61,70283109	30,90245978	333391,93	1340295,29
8	61,70281873	30,90295190	333390,10	1340321,30
9	61,70310173	30,90300183	333421,59	1340324,49
10	61,70316318	30,90250792	333428,89	1340298,48
11	61,70335602	30,90206099	333450,79	1340275,21
12	61,70362155	30,90148189	333480,91	1340245,09
13	61,70366073	30,90027273	333486,39	1340181,20
14	61,70365631	30,89973811	333486,39	1340152,91
15	61,70347863	30,89955485	333466,76	1340142,87
16	61,70323697	30,89954652	333439,84	1340141,96
17	61,70309462	30,89966384	333423,87	1340147,89
1	61,70270646	31,01016983	333283,70	1345993,24
2	61,69830744	31,00864835	332794,78	1345905,03
3	61,69838522	31,00916186	332803,02	1345932,33
4	61,69836668	31,00979444	332800,42	1345965,77
5	61,69814153	31,01012804	332775,06	1345983,03
6	61,69777083	31,01009215	332733,78	1345980,48
7	61,69765001	31,01007688	332720,33	1345979,46
8	61,69747395	31,01004207	332700,74	1345977,31
9	61,69714062	31,01012115	332663,53	1345980,91
10	61,69709210	31,01014092	332658,11	1345981,87
11	61,69519430	31,01711981	332440,85	1346347,84
12	61,69491430	31,01814931	332408,79	1346401,83
13	61,69490095	31,01819838	332407,27	1346404,41
14	61,70401236	31,02716997	333415,19	1346894,86
1	61,70074188	31,10050159	332992,93	1350769,01
2	61,70075594	31,10003658	332994,85	1350744,43
3	61,70061817	31,09986175	332979,63	1350734,96
4	61,70024592	31,09986091	332938,15	1350734,32
5	61,69995615	31,10015071	332905,64	1350749,19
6	61,69948739	31,10009136	332853,45	1350745,30
7	61,69928102	31,09930607	332831,05	1350703,42
8	61,69937793	31,09872479	332842,29	1350672,82
9	61,69980538	31,09860979	332890,01	1350667,42
10	61,70048066	31,09925088	332964,77	1350702,42
11	61,70107405	31,09832229	333031,60	1350654,24
12	61,70133957	31,09817362	333061,30	1350646,80
13	61,70201487	31,09887295	333136,02	1350684,88
14	61,70233152	31,09962964	333170,73	1350725,42
15	61,70230368	31,10015293	333167,23	1350753,06
16	61,70242768	31,10026959	333180,96	1350759,43
17	61,70331029	31,09998112	333279,53	1350745,58
18	61,70368275	31,09974947	333321,21	1350733,92
19	61,70398630	31,09940136	333355,30	1350715,99
20	61,70408305	31,09899467	333366,39	1350694,63
21	61,70395908	31,09879068	333352,73	1350683,64
22	61,70380766	31,09820889	333336,30	1350652,62
23	61,70378043	31,09759841	333333,73	1350620,28
24	61,70368414	31,09733650	333323,20	1350606,27
25	61,70344972	31,09730674	333297,10	1350604,32
26	61,70309102	31,09771287	333256,82	1350625,23

27	61,70288411	31,09777055	333233,72	1350627,95
28	61,70248455	31,09730443	333189,55	1350602,65
29	61,70231960	31,09634449	333171,90	1350551,60
30	61,70208532	31,09614047	333145,95	1350540,43
31	61,70152018	31,09581928	333083,22	1350522,53
32	61,70125838	31,09538268	333054,38	1350499,01
33	61,70130000	31,09494669	333059,35	1350476,01
34	61,70130018	31,09468509	333059,57	1350462,17
35	61,70149340	31,09442386	333081,30	1350448,66
36	61,70153481	31,09422054	333086,07	1350437,97
37	61,70153499	31,09395876	333086,29	1350424,12
38	61,70138342	31,09369685	333069,60	1350410,02
39	61,70138373	31,09323169	333069,99	1350385,41
40	61,70145279	31,09291205	333077,93	1350368,61
41	61,70142531	31,09276678	333074,98	1350360,88
42	61,70126627	31,09252742	333057,44	1350347,96
43	61,70094467	31,09255894	333021,58	1350349,11
44	61,70057724	31,09246127	332980,71	1350343,35
45	61,70033241	31,09210565	332953,70	1350324,14
46	61,70000631	31,09112936	332918,11	1350271,96
47	61,69964195	31,09171428	332877,06	1350302,32
48	61,69950835	31,09076466	332862,90	1350251,86
49	61,69926900	31,09054195	332836,40	1350239,69
50	61,69856982	31,09013635	332758,80	1350217,10
51	61,69847361	31,09090358	332747,49	1350257,54
52	61,69828197	31,09096386	332726,09	1350260,42
53	61,69797535	31,09108435	332691,83	1350266,30
54	61,69797526	31,09126597	332691,68	1350275,91
55	61,69803264	31,09142770	332697,95	1350284,56
56	61,69839298	31,09153615	332738,02	1350290,88
57	61,69864055	31,09171684	332765,47	1350300,84
58	61,69866599	31,09216701	332767,96	1350324,70
59	61,69843508	31,09268868	332741,83	1350351,93
60	61,69838368	31,09294066	332735,91	1350365,18
61	61,69853738	31,09306715	332752,94	1350372,12
62	61,69881080	31,09281558	332783,60	1350359,25
63	61,69881056	31,09335574	332783,16	1350387,83
64	61,69857959	31,09403957	332756,90	1350423,64
65	61,69886495	31,09559692	332787,51	1350506,50
66	61,69940750	31,09580403	332847,81	1350518,33
67	61,69999314	31,09644606	332912,58	1350553,24
68	61,70009050	31,09699538	332923,01	1350582,46
69	61,70006864	31,09722418	332920,40	1350594,53
70	61,69974301	31,09736068	332884,01	1350601,23
71	61,69839792	31,09632776	332734,91	1350544,42
72	61,69820256	31,09632726	332713,14	1350544,08
73	61,69809394	31,09653297	332700,88	1350554,79
74	61,69878711	31,09891409	332776,31	1350681,89
75	61,69910112	31,10012740	332810,38	1350746,59
76	61,69905732	31,10083653	332804,96	1350784,04
77	61,69912222	31,10115700	332811,95	1350801,10
78	61,69926336	31,10118033	332827,66	1350802,56
79	61,69948066	31,10072320	332852,22	1350778,72
80	61,69980415	31,10076087	332888,24	1350781,23
81	61,70039711	31,10067511	332954,38	1350777,64
82	61,70074188	31,10050159	332992,93	1350769,01
1	61,70624548	31,08475296	333618,26	1349944,73
2	61,70642342	31,08403687	333638,64	1349907,14
3	61,70619196	31,08358046	333613,20	1349882,62
4	61,70602224	31,08331951	333594,49	1349868,54
5	61,70579047	31,08340056	333568,60	1349872,45
6	61,70568218	31,08380729	333556,22	1349893,79
7	61,70566656	31,08424691	333554,14	1349917,02
8	61,70582842	31,08484990	333571,71	1349949,18
9	61,70609867	31,08488299	333601,80	1349951,37
10	61,70624548	31,08475296	333618,26	1349944,73
1	61,70578924	31,09909409	333556,44	1350702,62

2	61,70486018	31,09953182	333452,58	1350724,29
3	61,70430714	31,10039294	333390,30	1350768,96
4	61,70409893	31,10048316	333367,03	1350773,40
5	61,70362634	31,10041408	333314,42	1350768,99
6	61,70335015	31,10062903	333283,48	1350779,92
7	61,70229671	31,10077709	333165,98	1350786,07
8	61,70218416	31,10090618	333153,34	1350792,72
9	61,70237738	31,10261002	333173,58	1350883,17
10	61,70308304	31,10265510	333252,18	1350886,68
11	61,70341012	31,10284996	333288,48	1350897,51
12	61,70357358	31,10323859	333306,40	1350918,33
13	61,70361410	31,10373469	333310,54	1350944,64
14	61,70361388	31,10416587	333310,19	1350967,45
15	61,70368527	31,10442477	333317,95	1350981,26
16	61,70370549	31,10481298	333319,91	1351001,83
17	61,70358267	31,10496355	333306,11	1351009,60
18	61,70333723	31,10496298	333278,76	1351009,18
19	61,70319398	31,10509186	333262,70	1351015,77
20	61,70305060	31,10541486	333246,48	1351032,63
21	61,70297883	31,10586746	333238,14	1351056,46
22	61,70286593	31,10644945	333225,12	1351087,07
23	61,70271239	31,10672926	333207,80	1351101,63
24	61,70244648	31,10672854	333178,17	1351101,17
25	61,70226267	31,10633995	333157,98	1351080,32
26	61,70212994	31,10599445	333143,45	1351061,83
27	61,70030593	31,10828440	332938,47	1351180,09
28	61,70067336	31,10960684	332978,42	1351250,64
29	61,70097051	31,10974405	333011,43	1351258,37
30	61,70165543	31,10980051	333087,71	1351262,44
31	61,70184539	31,10986381	333108,83	1351266,09
32	61,70186154	31,11026197	333110,33	1351287,18
33	61,70191052	31,11071225	333115,45	1351311,08
34	61,70203359	31,11085090	333129,06	1351318,61
35	61,70229639	31,11064402	333158,50	1351308,08
36	61,70255080	31,11086985	333186,68	1351320,43
37	61,70301047	31,11094042	333237,85	1351324,89
38	61,70310306	31,11113802	333248,02	1351335,49
39	61,70321768	31,11144630	333260,56	1351351,98
40	61,70350969	31,11144703	333293,10	1351352,48
41	61,70378090	31,11144782	333323,32	1351352,95
42	61,70417728	31,11144903	333367,49	1351353,64
43	61,70463608	31,11167030	333418,45	1351366,07
44	61,70516424	31,11084773	333477,92	1351323,39
45	61,70530483	31,10995110	333494,26	1351276,18
46	61,70554943	31,10874869	333522,42	1351212,96
47	61,70602713	31,10806083	333576,17	1351177,33
48	61,70625015	31,10806152	333601,02	1351177,72
49	61,70655397	31,10832105	333634,68	1351191,93
50	61,70714687	31,10885077	333700,35	1351220,89
51	61,70777297	31,10881085	333770,15	1351219,77
52	61,70829851	31,10888075	333828,66	1351224,30
53	61,70851352	31,10843967	333852,95	1351201,31
54	61,70844599	31,10762234	333846,04	1351157,97
55	61,70812739	31,10700801	333811,00	1351124,97
56	61,70763519	31,10629512	333756,69	1351086,48
57	61,70748195	31,10582275	333739,97	1351061,25
58	61,70751640	31,10510560	333744,35	1351023,37
59	61,70727852	31,10471045	333718,14	1351002,09
60	61,70701688	31,10474403	333688,96	1351003,45
61	61,70686389	31,10476054	333671,90	1351004,08
62	61,70680768	31,10455674	333665,79	1350993,21
63	61,70667095	31,10440357	333650,67	1350984,89
64	61,70634094	31,10443675	333613,87	1350986,12
65	61,70616395	31,10424944	333594,29	1350975,93
66	61,70601932	31,10396059	333578,39	1350960,42
67	61,70585855	31,10363763	333560,72	1350943,08
68	61,70551243	31,10358586	333522,19	1350939,79

69	61,70534367	31,10319491	333503,68	1350918,84
70	61,70527075	31,10210392	333496,38	1350861,01
71	61,70471778	31,10284401	333434,20	1350899,28
72	61,70438749	31,10322126	333397,11	1350918,71
73	61,70419389	31,10297870	333375,72	1350905,57
74	61,70415829	31,10249454	333372,12	1350879,90
75	61,70419466	31,10169252	333376,78	1350837,53
76	61,70420942	31,10092102	333379,01	1350796,74
77	61,70458243	31,10117913	333420,38	1350810,99
78	61,70494806	31,10170968	333460,72	1350839,64
79	61,70524951	31,10172553	333494,30	1350840,96
80	61,70571589	31,10171165	333546,28	1350840,97
81	61,70598135	31,10183351	333575,77	1350847,84
82	61,70644058	31,10195577	333626,85	1350855,04
83	61,70674928	31,10174476	333661,41	1350844,37
84	61,70697193	31,10142743	333686,46	1350827,94
85	61,70698651	31,10106440	333688,36	1350808,76
86	61,70685750	31,10079172	333674,19	1350794,13
87	61,70664230	31,10059443	333650,36	1350783,35
88	61,70723836	31,09977883	333717,40	1350741,16
89	61,70703065	31,09911248	333694,76	1350705,58
90	61,70652846	31,09891443	333638,95	1350694,30
91	61,70578924	31,09909409	333556,44	1350702,62
1	61,71054239	31,03841670	334133,69	1347500,96
2	61,71087202	31,03835559	334170,47	1347498,29
3	61,71125476	31,03840471	334213,08	1347501,54
4	61,71127907	31,03784785	334216,24	1347472,13
5	61,71102619	31,03726781	334188,53	1347441,02
6	61,71063991	31,03630050	334146,27	1347389,20
7	61,71018928	31,03575163	334096,50	1347359,40
8	61,70971377	31,03562047	334043,62	1347351,65
9	61,70950399	31,03595793	334019,97	1347369,14
10	61,70970412	31,03653888	334041,80	1347400,21
11	61,70949411	31,03682075	334018,17	1347414,76
12	61,70909750	31,03660479	333974,15	1347402,66
13	61,70876594	31,03616515	333937,56	1347378,84
14	61,70819636	31,03556268	333874,58	1347346,00
15	61,70789265	31,03548440	333840,80	1347341,34
16	61,70780158	31,03581970	333830,38	1347358,92
17	61,70790916	31,03634652	333841,94	1347386,97
18	61,70841266	31,03692239	333897,58	1347418,29
19	61,70895515	31,03733046	333957,70	1347440,80
20	61,70915461	31,03774450	333979,59	1347463,04
21	61,70961901	31,03846007	334030,76	1347501,68
22	61,71017432	31,03875678	334092,40	1347518,32
23	61,71054239	31,03841670	334133,69	1347500,96
1	61,71384502	31,00591274	334528,43	1345787,63
2	61,71384629	31,00537624	334529,02	1345759,26
3	61,71376463	31,00491096	334520,31	1345734,51
4	61,71382919	31,00450964	334527,84	1345713,40
5	61,71407585	31,00396628	334555,78	1345685,10
6	61,71402697	31,00360032	334550,64	1345665,66
7	61,71367848	31,00321523	334512,13	1345644,68
8	61,71362560	31,00287814	334506,52	1345626,76
9	61,71375904	31,00267401	334521,56	1345616,20
10	61,71444494	31,00247166	334598,16	1345606,71
11	61,71451797	31,00233723	334606,41	1345599,73
12	61,71449465	31,00196983	334604,12	1345580,26
13	61,71424901	31,00134818	334577,27	1345546,95
14	61,71403908	31,00123682	334553,97	1345540,69
15	61,71333744	31,00147093	334475,59	1345551,83
16	61,71305188	31,00173308	334443,55	1345565,19
17	61,71294462	31,00203940	334431,34	1345581,20
18	61,71293440	31,00269701	334429,65	1345615,96
19	61,71274748	31,00291313	334408,64	1345627,06
20	61,71244743	31,00294356	334375,18	1345628,14
21	61,71218382	31,00285555	334345,88	1345623,02

22	61,71204764	31,00289754	334330,67	1345625,00
23	61,71200360	31,00305537	334325,63	1345633,27
24	61,71206377	31,00334720	334332,09	1345648,81
25	61,71223350	31,00361306	334350,78	1345663,17
26	61,71265263	31,00516167	334396,19	1345745,81
27	61,71276408	31,00582997	334408,05	1345781,35
28	61,71286368	31,00594823	334419,05	1345787,78
29	61,71314897	31,00604293	334450,76	1345793,29
30	61,71376319	31,00604745	334519,20	1345794,61
31	61,71384502	31,00591274	334528,43	1345787,63
1	61,71366725	31,02737470	334490,88	1346922,33
2	61,71312987	31,02734834	334431,02	1346920,01
3	61,71341251	31,02762390	334462,29	1346935,07
4	61,71378015	31,02801147	334502,94	1346956,20
5	61,71404262	31,02881658	334531,53	1346999,23
6	61,71425272	31,02985997	334554,09	1347054,77
7	61,71432341	31,03091206	334561,11	1347110,53
8	61,71425024	31,03201136	334552,06	1347168,54
9	61,71452213	31,03240229	334582,04	1347189,68
10	61,71481232	31,03238380	334614,39	1347189,20
11	61,71503732	31,03287951	334639,06	1347215,80
12	61,71532920	31,03225888	334672,09	1347183,48
13	61,71564759	31,03208536	334707,71	1347174,85
14	61,71572570	31,03164656	334716,77	1347151,78
15	61,71572235	31,03077170	334717,11	1347105,51
16	61,71562396	31,03006671	334706,72	1347068,06
17	61,71536608	31,02939811	334678,53	1347032,26
18	61,71508994	31,02812425	334648,80	1346964,42
19	61,71459092	31,02695506	334594,15	1346901,73
20	61,71406518	31,02713236	334535,42	1346910,20
21	61,71366725	31,02737470	334490,88	1346922,33
1	61,71099893	31,02642798	334194,32	1346867,66
2	61,71148733	31,02551601	334249,49	1346820,27
3	61,71187698	31,02549120	334292,93	1346819,63
4	61,71235534	31,02581290	334345,97	1346837,47
5	61,71253350	31,02571898	334365,90	1346832,81
6	61,71324771	31,02533583	334445,80	1346813,78
7	61,71381086	31,02509488	334508,75	1346802,01
8	61,71421942	31,02433310	334554,90	1346762,43
9	61,71466671	31,02432530	334604,75	1346762,79
10	61,71518734	31,02476930	334662,40	1346787,17
11	61,71597637	31,02568752	334749,57	1346837,09
12	61,71643836	31,02618889	334800,64	1346864,40
13	61,71584154	31,02391398	334736,00	1346743,07
14	61,71469562	31,02305987	334609,01	1346695,92
15	61,71407980	31,02291154	334540,51	1346687,01
16	61,71319925	31,02233925	334442,86	1346655,22
17	61,71175809	31,02006532	334284,14	1346532,46
18	61,71132860	31,01941085	334236,82	1346497,10
19	61,71111269	31,01930374	334212,85	1346491,06
20	61,71094244	31,01973834	334193,52	1346513,75
21	61,71105550	31,02020995	334205,73	1346538,89
22	61,71160279	31,02194209	334265,29	1346631,45
23	61,71159144	31,02270161	334263,40	1346671,60
24	61,71144940	31,02294828	334247,37	1346684,40
25	61,71052143	31,02170223	334144,99	1346616,89
26	61,71038509	31,02202566	334129,53	1346633,76
27	61,71041220	31,02252581	334132,14	1346660,26
28	61,71084738	31,02343045	334179,89	1346708,86
29	61,71037470	31,02335535	334127,28	1346704,07
30	61,70996463	31,02410537	334080,97	1346743,03
31	61,71048703	31,02561844	334137,94	1346823,96
32	61,71062942	31,02610368	334153,41	1346849,87
33	61,71080993	31,02675746	334172,99	1346884,76
34	61,71099893	31,02642798	334194,32	1346867,66
1	61,71739736	31,05750387	334882,26	1348521,95
2	61,71727143	31,05780362	334867,99	1348537,59

3	61,71732981	31,05835360	334874,06	1348566,77
4	61,71774795	31,05883795	334920,27	1348593,08
5	61,71805311	31,05932437	334953,89	1348619,31
6	61,71842003	31,05931846	334994,78	1348619,61
7	61,71854543	31,05886969	335009,11	1348596,09
8	61,71840210	31,05826166	334993,62	1348563,70
9	61,71799776	31,05767287	334949,03	1348531,89
10	61,71775717	31,05749817	334922,36	1348522,25
11	61,71739736	31,05750387	334882,26	1348521,95
1	61,71624006	31,01263024	334789,72	1346147,07
2	61,71671579	31,01365669	334841,88	1346202,18
3	61,71730255	31,01596830	334905,35	1346325,44
4	61,71748302	31,01610135	334925,35	1346332,79
5	61,71767725	31,01593572	334947,13	1346324,37
6	61,71869441	31,01416491	335061,94	1346232,51
7	61,71883424	31,01382839	335077,80	1346214,96
8	61,71884795	31,01348903	335079,61	1346197,04
9	61,71878349	31,01318251	335072,68	1346180,72
10	61,71827255	31,01198357	335016,74	1346116,43
11	61,71741154	31,01218471	334920,63	1346125,56
12	61,71624658	31,01159089	334791,31	1346092,12
13	61,71620913	31,01069747	334787,88	1346044,81
14	61,71586015	31,01006154	334749,52	1346010,57
15	61,71529872	31,01019399	334686,85	1346016,59
16	61,71499292	31,01046319	334652,55	1346030,29
17	61,71476852	31,01042032	334627,58	1346027,63
18	61,71462488	31,01002893	334611,90	1346006,68
19	61,71464700	31,00967402	334614,66	1345987,95
20	61,71504652	31,00913262	334659,63	1345960,02
21	61,71607914	31,00884136	334774,94	1345946,43
22	61,71610242	31,00806545	334778,18	1345905,44
23	61,71639803	31,00811217	334811,08	1345908,43
24	61,71648888	31,00871713	334820,70	1345940,58
25	61,71780608	31,00950759	334966,82	1345984,69
26	61,71854538	31,00982121	335048,94	1346002,57
27	61,71889807	31,00979835	335088,26	1346001,98
28	61,71936456	31,00957088	335140,43	1345990,77
29	61,71940270	31,00979959	335144,49	1346002,93
30	61,71987408	31,00992807	335196,91	1346010,55
31	61,72024435	31,00987967	335238,21	1346008,64
32	61,72023118	31,00857340	335237,83	1345939,55
33	61,71973611	31,00840998	335182,80	1345930,04
34	61,71881880	31,00834097	335080,64	1345924,78
35	61,71854335	31,00785613	335050,35	1345898,66
36	61,71839513	31,00781302	335033,87	1345896,12
37	61,71826423	31,00792460	335019,19	1345901,79
38	61,71825256	31,00818843	335017,67	1345915,72
39	61,71811437	31,00823784	335002,23	1345918,09
40	61,71801816	31,00782933	334991,85	1345896,32
41	61,71771196	31,00730091	334958,17	1345867,84
42	61,71733422	31,00726297	334916,11	1345865,17
43	61,71679583	31,00760708	334855,83	1345882,42
44	61,71646405	31,00753320	334818,92	1345877,93
45	61,71642845	31,00693888	334815,45	1345846,44
46	61,71769640	31,00596740	334957,55	1345797,30
47	61,71791469	31,00539714	334982,35	1345767,53
48	61,71787951	31,00483512	334978,90	1345737,75
49	61,71769055	31,00450555	334958,12	1345719,99
50	61,71723815	31,00455089	334907,67	1345721,59
51	61,71704902	31,00473685	334886,44	1345731,09
52	61,71682957	31,00495975	334861,80	1345742,49
53	61,71616356	31,00605511	334786,67	1345799,24
54	61,71597619	31,00654677	334765,38	1345824,91
55	61,71557107	31,00695075	334719,90	1345845,56
56	61,71521563	31,00685932	334680,37	1345840,10
57	61,71435170	31,00706334	334583,93	1345849,37
58	61,71392591	31,00722385	334536,35	1345857,11

59	61,71344926	31,00769900	334482,84	1345881,40
60	61,71294694	31,00787414	334426,72	1345889,78
61	61,71234958	31,00744888	334360,51	1345866,24
62	61,71176037	31,00781315	334294,55	1345884,47
63	61,71203764	31,00854022	334324,84	1345923,41
64	61,71216279	31,00937483	334338,09	1345967,77
65	61,71201021	31,00987660	334320,67	1345994,04
66	61,71176524	31,01060133	334292,77	1346031,94
67	61,71147404	31,01084411	334260,12	1346044,27
68	61,71128916	31,01122725	334239,20	1346064,21
69	61,71119397	31,01165148	334228,24	1346086,48
70	61,71126622	31,01214579	334235,88	1346112,75
71	61,71140471	31,01234219	334251,15	1346123,38
72	61,71170293	31,01262124	334284,15	1346138,66
73	61,71186728	31,01267215	334302,42	1346141,64
74	61,71201393	31,01258978	334318,83	1346137,54
75	61,71221245	31,01272427	334340,84	1346145,00
76	61,71254281	31,01276346	334377,62	1346147,65
77	61,71273345	31,01274316	334398,88	1346146,91
78	61,71321288	31,01163986	334453,22	1346089,40
79	61,71384109	31,01113594	334523,64	1346063,85
80	61,71444528	31,01122788	334590,89	1346069,77
81	61,71562507	31,01170431	334721,96	1346097,03
82	61,71624006	31,01263024	334789,72	1346147,07
1	61,71986115	31,03034788	335178,65	1347090,21
2	61,71983096	31,03054972	335175,12	1347100,83
3	61,71992058	31,03064363	335185,03	1347105,95
4	61,72022707	31,03080692	335219,05	1347115,11
5	61,72028124	31,03094946	335224,97	1347122,74
6	61,72027434	31,03113617	335224,05	1347132,60
7	61,71990974	31,03241498	335182,38	1347199,59
8	61,71983280	31,03254609	335173,70	1347206,39
9	61,71937154	31,03290449	335122,01	1347224,55
10	61,71921689	31,03312019	335104,60	1347235,69
11	61,71917820	31,03327879	335100,16	1347244,01
12	61,71919593	31,03352010	335101,94	1347256,80
13	61,71929727	31,03389242	335112,93	1347276,66
14	61,71936384	31,03402436	335120,24	1347283,75
15	61,71946634	31,03402766	335131,66	1347284,10
16	61,71954731	31,03395619	335140,74	1347280,46
17	61,71972316	31,03358284	335160,64	1347261,02
18	61,72015791	31,03334274	335209,28	1347249,07
19	61,72039534	31,03352342	335235,59	1347259,03
20	61,72043635	31,03374338	335239,98	1347270,73
21	61,72044228	31,03415171	335240,31	1347292,33
22	61,72047582	31,03429550	335243,93	1347299,99
23	61,72057381	31,03431956	335254,83	1347301,43
24	61,72074199	31,03417245	335273,69	1347293,94
25	61,72091011	31,03358694	335292,90	1347263,27
26	61,72099811	31,03301649	335303,17	1347233,26
27	61,72123957	31,03281537	335330,24	1347223,04
28	61,72137049	31,03260421	335345,00	1347212,10
29	61,72139797	31,03221370	335348,38	1347191,50
30	61,72077998	31,03067529	335280,77	1347109,10
31	61,72062615	31,03059858	335263,69	1347104,78
32	61,72051682	31,03034984	335251,71	1347091,44
33	61,72047220	31,03009010	335246,95	1347077,63
34	61,72040672	31,02981212	335239,88	1347062,82
35	61,72031273	31,02963531	335229,55	1347053,31
36	61,72020443	31,02965207	335217,47	1347054,01
37	61,71986115	31,03034788	335178,65	1347090,21
1	61,71954864	31,03839606	335137,29	1347515,22
2	61,71943757	31,03847397	335124,85	1347519,15
3	61,72014782	31,04142701	335201,61	1347676,50
4	61,72023764	31,04128776	335211,73	1347669,29
5	61,72041313	31,04082405	335231,66	1347645,07
6	61,72061057	31,04064011	335253,81	1347635,68

7	61,72109391	31,04074995	335307,58	1347642,31
8	61,72132663	31,04076592	335333,50	1347643,55
9	61,72141613	31,04064691	335343,57	1347637,41
10	61,72144550	31,04042581	335347,02	1347625,77
11	61,72131739	31,04012183	335332,99	1347609,48
12	61,72103535	31,03972824	335301,88	1347588,19
13	61,72091081	31,03933525	335288,32	1347567,20
14	61,72085125	31,03880722	335282,11	1347539,18
15	61,72086002	31,03817259	335283,60	1347505,64
16	61,72136738	31,03758806	335340,61	1347475,60
17	61,72154964	31,03736392	335361,10	1347464,06
18	61,72159822	31,03712063	335366,71	1347451,28
19	61,72151763	31,03682420	335357,97	1347435,47
20	61,72142126	31,03668962	335347,34	1347428,19
21	61,72125428	31,03673115	335328,70	1347430,10
22	61,72065571	31,03753405	335261,35	1347471,53
23	61,72025235	31,03731614	335216,58	1347459,32
24	61,71995120	31,03719460	335183,12	1347452,38
25	61,71972411	31,03736004	335157,68	1347460,74
26	61,71958176	31,03775309	335141,50	1347481,28
27	61,71954864	31,03839606	335137,29	1347515,22
1	61,72230406	31,09972121	335396,26	1350762,21
2	61,72233117	31,09944557	335399,49	1350747,68
3	61,72227096	31,09909067	335393,05	1350728,82
4	61,72228351	31,09861480	335394,81	1350703,68
5	61,72235779	31,09767725	335403,80	1350654,23
6	61,72238290	31,09675537	335407,30	1350605,53
7	61,72227506	31,09610289	335395,78	1350570,86
8	61,72213301	31,09576316	335380,21	1350552,67
9	61,72199273	31,09594370	335364,44	1350561,99
10	61,72186725	31,09634678	335350,15	1350583,10
11	61,72182083	31,09722446	335344,31	1350629,43
12	61,72180363	31,09838421	335341,51	1350690,72
13	61,72179386	31,09967744	335339,44	1350759,08
14	61,72202044	31,10003090	335364,42	1350778,13
15	61,72221601	31,09995576	335386,27	1350774,47
16	61,72230406	31,09972121	335396,26	1350762,21
1	61,71913067	30,96516219	335152,13	1343642,24
2	61,71763482	30,96760192	334983,33	1343768,51
3	61,71735692	30,96836779	334951,70	1343808,50
4	61,71734360	30,96887186	334949,78	1343835,13
5	61,71744306	30,96922302	334960,56	1343853,88
6	61,71764710	30,96928672	334983,24	1343857,62
7	61,71783898	30,96919670	335004,70	1343853,21
8	61,71818480	30,96879670	335043,58	1343832,69
9	61,71886631	30,96808271	335120,14	1343796,18
10	61,71913392	30,96811715	335149,93	1343798,49
11	61,71932320	30,96846561	335170,72	1343817,26
12	61,71935730	30,96907721	335173,99	1343849,66
13	61,71949969	30,96962908	335189,38	1343879,10
14	61,71973463	30,97027575	335215,00	1343913,72
15	61,71993885	30,97056092	335237,51	1343929,17
16	61,72011142	30,97064198	335256,67	1343933,77
17	61,72032757	30,97056683	335280,82	1343930,19
18	61,72051069	30,97043399	335301,34	1343923,50
19	61,72071844	30,97002890	335324,84	1343902,46
20	61,72083448	30,96935914	335338,35	1343867,26
21	61,72097971	30,96889983	335354,93	1343843,24
22	61,72151331	30,96873787	335414,53	1343835,65
23	61,72262484	30,96811184	335538,93	1343804,58
24	61,72282464	30,96755036	335561,68	1343775,26
25	61,72292270	30,96663622	335573,40	1343727,11
26	61,72347437	30,96565986	335635,72	1343676,50
27	61,72387456	30,96546782	335680,48	1343667,08
28	61,72419651	30,96508121	335716,69	1343647,23
29	61,72437900	30,96477640	335737,29	1343631,45
30	61,72473935	30,96435401	335777,81	1343609,78

31	61,72472249	30,96401146	335776,23	1343591,64
32	61,72443767	30,96385336	335744,63	1343582,76
33	61,72356298	30,96441954	335646,67	1343611,09
34	61,72324131	30,96450729	335610,75	1343615,14
35	61,72291379	30,96477663	335574,02	1343628,78
36	61,72258021	30,96531818	335536,38	1343656,80
37	61,72216660	30,96620634	335489,52	1343703,00
38	61,72199241	30,96620574	335470,11	1343702,65
39	61,72164481	30,96664087	335431,00	1343725,02
40	61,72151986	30,96664821	335417,07	1343725,18
41	61,72141167	30,96644561	335405,19	1343714,27
42	61,72140264	30,96596588	335404,60	1343688,89
43	61,72171093	30,96546175	335439,39	1343662,80
44	61,72201129	30,96502332	335473,24	1343640,17
45	61,72221323	30,96451964	335496,18	1343613,91
46	61,72221373	30,96415873	335496,55	1343594,83
47	61,72208455	30,96399109	335482,30	1343585,73
48	61,72189000	30,96406157	335460,56	1343589,10
49	61,72149275	30,96438931	335416,01	1343605,70
50	61,72113063	30,96483631	335375,27	1343628,67
51	61,72079038	30,96491145	335337,29	1343632,02
52	61,72064970	30,96464055	335321,85	1343617,44
53	61,72032123	30,96467330	335285,22	1343618,57
54	61,71980582	30,96496936	335227,53	1343633,28
55	61,71913067	30,96516219	335152,13	1343642,24
1	61,72124592	30,91988911	335427,98	1341252,47
2	61,72207026	30,91837212	335521,21	1341173,84
3	61,72293281	30,91923715	335616,54	1341221,22
4	61,72297242	30,91795990	335622,11	1341153,77
5	61,72297863	30,91494461	335625,54	1340994,37
6	61,72315424	30,91356804	335646,36	1340921,93
7	61,72401837	30,90965385	335746,22	1340716,66
8	61,72506687	30,90795065	335864,61	1340628,64
9	61,72519422	30,90751786	335879,20	1340606,01
10	61,72523529	30,90737834	335883,90	1340598,71
11	61,72482841	30,90468570	335841,03	1340455,58
12	61,72506871	30,90126307	335870,95	1340275,11
13	61,72491215	30,90009639	335854,58	1340213,13
14	61,72519836	30,89813464	335888,28	1340109,98
15	61,72448234	30,89776053	335808,84	1340088,81
16	61,72354438	30,90002046	335702,24	1340206,46
17	61,72316582	30,90751804	335653,17	1340602,10
18	61,72314457	30,90793886	335650,42	1340624,31
19	61,72264624	30,90936259	335593,59	1340698,62
20	61,72259511	30,90978020	335587,51	1340720,60
21	61,72273493	30,91090887	335602,06	1340780,54
22	61,72199573	30,91545650	335515,55	1341019,55
23	61,72144639	30,91774609	335452,26	1341139,55
24	61,72094777	30,91881384	335395,73	1341195,05
25	61,72124592	30,91988911	335427,98	1341252,47
1	61,72233343	31,05737445	335432,40	1348523,36
2	61,72161007	31,05651160	335352,48	1348476,53
3	61,72125958	31,05612588	335313,73	1348455,55
4	61,72115076	31,05621973	335301,53	1348460,33
5	61,72109742	31,05654276	335295,33	1348477,32
6	61,72128486	31,05709232	335315,78	1348506,69
7	61,72127558	31,05752971	335314,40	1348529,80
8	61,72117826	31,05776164	335303,37	1348541,90
9	61,72182937	31,05979963	335374,31	1348650,74
10	61,72233649	31,06124173	335429,68	1348727,83
11	61,72291622	31,06164678	335493,96	1348750,21
12	61,72307350	31,06183267	335511,34	1348760,30
13	61,72327360	31,06284247	335532,84	1348814,02
14	61,72362729	31,06410281	335571,26	1348881,24
15	61,72386800	31,06428308	335597,94	1348891,17
16	61,72419413	31,06395562	335634,54	1348874,40
17	61,72460832	31,06383385	335680,79	1348868,65

18	61,72504950	31,06415214	335729,70	1348886,21
19	61,72590437	31,06522036	335824,12	1348944,10
20	61,72634784	31,06456952	335874,05	1348910,43
21	61,72641556	31,06428365	335881,82	1348895,43
22	61,72637497	31,06372252	335877,74	1348865,70
23	61,72629003	31,06313329	335868,74	1348834,41
24	61,72595825	31,06192665	335832,72	1348770,07
25	61,72521605	31,05984543	335751,66	1348658,81
26	61,72477862	31,05866641	335703,85	1348595,75
27	61,72423425	31,05803424	335643,69	1348561,42
28	61,72348202	31,05820763	335559,73	1348569,33
29	61,72276157	31,05810424	335479,53	1348562,66
30	61,72233343	31,05737445	335432,40	1348523,36
1	61,72607600	31,06598903	335842,64	1348985,02
2	61,72581012	31,06646384	335812,64	1349009,68
3	61,72596943	31,06740845	335829,65	1349059,88
4	61,72623705	31,06831564	335858,76	1349108,28
5	61,72667680	31,06857334	335907,56	1349122,63
6	61,72720123	31,07071293	335964,32	1349236,60
7	61,72803671	31,07083101	336057,33	1349244,22
8	61,72801279	31,07029979	336055,08	1349216,10
9	61,72787424	31,06993050	336039,93	1349196,35
10	61,72741649	31,06924410	335989,46	1349159,31
11	61,72742852	31,06906457	335990,94	1349149,84
12	61,72757391	31,06890226	336007,27	1349141,50
13	61,72800068	31,06892145	336054,81	1349143,22
14	61,72807710	31,06884017	336063,39	1349139,05
15	61,72810173	31,06852727	336066,38	1349122,55
16	61,72802791	31,06827646	336058,35	1349109,17
17	61,72758051	31,06730315	336009,26	1349056,98
18	61,72759532	31,06680687	336011,30	1349030,77
19	61,72752556	31,06633138	336003,90	1349005,52
20	61,72744361	31,06618830	335994,88	1348997,82
21	61,72730922	31,06610454	335979,97	1348993,17
22	61,72715179	31,06611477	335962,42	1348993,45
23	61,72703921	31,06619813	335949,81	1348997,67
24	61,72692326	31,06639964	335936,73	1349008,13
25	61,72680013	31,06625936	335923,12	1349000,51
26	61,72678257	31,06552480	335921,74	1348961,65
27	61,72673693	31,06537943	335916,77	1348953,89
28	61,72644600	31,06536699	335884,36	1348952,75
29	61,72607600	31,06598903	335842,64	1348985,02
1	61,72851813	31,07672198	336106,38	1349556,41
2	61,72790854	31,07375966	336040,76	1349398,82
3	61,72766972	31,07360232	336014,27	1349390,11
4	61,72712356	31,07344962	335953,53	1349381,14
5	61,72677312	31,07306384	335914,78	1349360,17
6	61,72646598	31,07260824	335880,91	1349335,58
7	61,72598350	31,07192506	335827,68	1349298,67
8	61,72564472	31,07176934	335790,05	1349289,88
9	61,72540542	31,07198034	335763,22	1349300,64
10	61,72526517	31,07244285	335747,23	1349324,86
11	61,72532150	31,07292554	335753,13	1349350,47
12	61,72572790	31,07370188	335797,81	1349392,18
13	61,72600221	31,07413486	335828,04	1349415,52
14	61,72601512	31,07471027	335829,03	1349445,96
15	61,72616866	31,07491510	335845,98	1349457,04
16	61,72641933	31,07484204	335873,97	1349453,59
17	61,72654055	31,07518559	335887,21	1349471,95
18	61,72671515	31,07520589	335906,65	1349473,31
19	61,72695642	31,07554742	335933,27	1349491,76
20	61,72715337	31,07549117	335955,26	1349489,11
21	61,72720764	31,07498573	335961,70	1349462,48
22	61,72734325	31,07473199	335977,01	1349449,29
23	61,72760336	31,07494392	336005,83	1349460,92
24	61,72803472	31,07532609	336053,60	1349481,83
25	61,72828220	31,07579759	336080,81	1349507,16

26	61,72837210	31,07614195	336090,56	1349525,51
27	61,72851227	31,07673267	336105,72	1349556,97
28	61,72851813	31,07672198	336106,38	1349556,41
1	61,72814839	30,96583106	336156,40	1343694,10
2	61,72908862	30,96632673	336260,74	1343722,02
3	61,72986810	30,96529857	336348,49	1343669,10
4	61,73015198	30,96475048	336380,60	1343640,65
5	61,72974634	30,96267796	336337,20	1343530,36
6	61,72882464	30,96112268	336235,85	1343446,46
7	61,72818284	30,96253888	336163,10	1343520,14
8	61,72768542	30,96390952	336106,48	1343591,68
9	61,72728553	30,96416212	336061,70	1343604,30
10	61,72712845	30,96449276	336043,91	1343621,49
11	61,72712095	30,96481858	336042,79	1343638,70
12	61,72732829	30,96506528	336065,68	1343652,12
13	61,72814839	30,96583106	336156,40	1343694,10
1	61,72968963	30,97615251	336319,23	1344242,48
2	61,72920777	30,97566994	336265,95	1344216,10
3	61,72908598	30,97600690	336252,09	1344233,69
4	61,72880493	30,97591570	336220,85	1344228,36
5	61,72878844	30,97625642	336218,72	1344246,34
6	61,72917361	30,97677994	336261,19	1344274,71
7	61,72896960	30,97759153	336237,76	1344317,24
8	61,72819494	30,97995952	336149,41	1344441,01
9	61,72953922	30,98116700	336298,17	1344507,26
10	61,73021997	30,97794131	336376,79	1344337,99
11	61,73010806	30,97762636	336364,59	1344321,14
12	61,72984744	30,97736927	336335,77	1344307,08
13	61,72968963	30,97615251	336319,23	1344242,48
1	61,73249949	30,96990452	336637,72	1343917,35
2	61,73208285	30,96891288	336592,15	1343864,18
3	61,73122901	30,97339137	336493,14	1344099,33
4	61,73019577	30,97278078	336378,53	1344065,18
5	61,72996523	30,97346752	336352,25	1344101,06
6	61,72988797	30,97351369	336343,60	1344103,36
7	61,72948988	30,97474669	336298,18	1344167,81
8	61,72986534	30,97529096	336339,55	1344197,26
9	61,72994588	30,97523770	336348,57	1344194,59
10	61,73035450	30,97384672	336395,30	1344121,81
11	61,73101104	30,97426273	336468,10	1344144,99
12	61,73109177	30,97400398	336477,32	1344131,46
13	61,73159693	30,97452585	336533,16	1344159,96
14	61,73189256	30,97362210	336566,88	1344112,73
15	61,73211965	30,97337400	336592,40	1344100,03
16	61,73250256	30,97244377	336635,87	1344051,56
17	61,73297934	30,97324229	336688,31	1344094,63
18	61,73306401	30,97325735	336697,73	1344095,58
19	61,73329427	30,97276884	336723,81	1344070,18
20	61,73358086	30,97279816	336755,72	1344072,25
21	61,73362118	30,97144484	336761,38	1344000,80
22	61,73333947	30,97076050	336730,58	1343964,12
23	61,73283930	30,97033783	336675,21	1343940,87
24	61,73249949	30,96990452	336637,72	1343917,35
1	61,73212820	31,04235673	336535,86	1347746,00
2	61,73232331	31,04341416	336556,75	1347802,22
3	61,73237009	31,04354113	336561,86	1347809,01
4	61,73249965	31,04363801	336576,22	1347814,35
5	61,73256443	31,04353641	336583,52	1347809,09
6	61,73259303	31,04309880	336587,06	1347786,01
7	61,73257878	31,04262834	336585,85	1347761,12
8	61,73270034	31,04235027	336599,62	1347746,63
9	61,73314185	31,04212511	336649,00	1347735,48
10	61,73360008	31,04208844	336700,09	1347734,32
11	61,73375481	31,04200514	336717,40	1347730,18
12	61,73397632	31,04173727	336742,30	1347716,40
13	61,73404867	31,04146551	336750,58	1347702,16
14	61,73406957	31,04105614	336753,24	1347680,56

15	61,73396262	31,04077235	336741,55	1347665,38
16	61,73364145	31,04084910	336705,70	1347668,89
17	61,73338354	31,04117149	336676,70	1347685,49
18	61,73313699	31,04120458	336649,20	1347686,82
19	61,73299770	31,04074455	336634,05	1347662,27
20	61,73299147	31,04052793	336633,53	1347650,81
21	61,73305622	31,04023711	336640,98	1347635,55
22	61,73327959	31,04001498	336666,05	1347624,19
23	61,73341935	31,03985816	336681,75	1347616,14
24	61,73353669	31,03962960	336695,01	1347604,26
25	61,73359469	31,03944779	336701,62	1347594,75
26	61,73358708	31,03935267	336700,85	1347589,71
27	61,73348898	31,03925044	336690,00	1347584,14
28	61,73334985	31,03924622	336674,50	1347583,68
29	61,73321164	31,03929419	336659,06	1347585,98
30	61,73290596	31,03969930	336624,67	1347606,87
31	61,73273860	31,04001026	336605,77	1347623,02
32	61,73259485	31,04001243	336589,75	1347622,89
33	61,73231278	31,03967547	336558,59	1347604,60
34	61,73212935	31,03949009	336538,30	1347594,49
35	61,73197777	31,03958881	336521,33	1347599,45
36	61,73196146	31,03995090	336519,22	1347618,56
37	61,73189634	31,04021486	336511,75	1347632,40
38	61,73183630	31,04025141	336505,03	1347634,23
39	61,73165878	31,03996387	336485,48	1347618,73
40	61,73154574	31,04010506	336472,77	1347626,00
41	61,73157879	31,04069202	336475,98	1347657,08
42	61,73170834	31,04135686	336489,88	1347692,44
43	61,73182542	31,04178694	336502,58	1347715,37
44	61,73212820	31,04235673	336535,86	1347746,00
1	61,73464958	30,91711019	336924,06	1341131,18
2	61,72984345	30,89127689	336412,23	1339756,54
3	61,72822759	30,89489987	336228,81	1339944,89
4	61,72868952	30,89529552	336279,92	1339966,70
5	61,72907787	30,89628389	336322,28	1340019,70
6	61,72959977	30,89733983	336379,46	1340076,53
7	61,73005184	30,89933943	336427,99	1340183,10
8	61,73034496	30,89962399	336460,39	1340198,71
9	61,73058985	30,89909961	336488,16	1340171,47
10	61,73095898	30,89906996	336529,32	1340170,62
11	61,73105595	30,89991098	336539,35	1340215,26
12	61,73118836	30,90058894	336553,48	1340251,35
13	61,73118076	30,90134168	336551,94	1340291,12
14	61,73099488	30,90202470	336530,60	1340326,86
15	61,73066246	30,90291458	336492,74	1340373,25
16	61,73071040	30,90421262	336496,89	1340441,95
17	61,73091020	30,90504667	336518,39	1340486,42
18	61,73098346	30,90630350	336525,40	1340552,99
19	61,73085031	30,90787002	336509,13	1340635,53
20	61,73091391	30,90892740	336515,25	1340691,54
21	61,73084162	30,90974340	336506,45	1340734,53
22	61,73084036	30,90974924	336506,30	1340734,84
23	61,73219940	30,91705621	336651,09	1341123,64
24	61,73238636	30,91661802	336672,32	1341100,84
25	61,73302126	30,91594433	336743,68	1341066,45
26	61,73355957	30,91567128	336803,91	1341053,05
27	61,73395183	30,91625594	336847,09	1341084,70
28	61,73403249	30,91725606	336855,17	1341137,71
29	61,73399524	30,91850076	336849,89	1341203,42
30	61,73399954	30,91856774	336850,31	1341206,97
1	61,72086974	30,82038774	335480,15	1335991,01
2	61,73181455	30,83077585	336689,51	1336562,78
3	61,73520326	30,81927539	337078,40	1335962,01
4	61,72423067	30,80838728	335866,54	1335363,59
5	61,72086974	30,82038774	335480,15	1335991,01
1	61,72154868	30,96174812	335424,54	1343466,16
2	61,72224313	30,96238279	335501,37	1343500,99

3	61,72551385	30,95717865	335870,37	1343231,88
4	61,72577988	30,95778984	335899,48	1343264,68
5	61,72538006	30,96012311	335852,89	1343387,29
6	61,72488168	30,96035817	335797,15	1343398,80
7	61,72480659	30,96106011	335788,17	1343435,77
8	61,72507152	30,96209432	335816,79	1343490,93
9	61,72591821	30,95978602	335913,15	1343370,46
10	61,72672308	30,95814589	336004,27	1343285,24
11	61,72869746	30,95752353	336224,82	1343255,98
12	61,72908472	30,95837328	336267,23	1343301,61
13	61,72922354	30,95845036	336282,63	1343305,94
14	61,72935488	30,95828498	336297,41	1343297,44
15	61,72942511	30,95800594	336305,48	1343282,82
16	61,72943608	30,95720832	336307,40	1343240,68
17	61,72963390	30,95674262	336329,85	1343216,43
18	61,72969225	30,95650561	336336,56	1343204,01
19	61,72970205	30,95607298	336338,03	1343181,16
20	61,72949067	30,95525852	336315,19	1343137,72
21	61,73013696	30,95478698	336387,62	1343113,99
22	61,73023897	30,95457738	336399,17	1343103,10
23	61,73028119	30,95435492	336404,07	1343091,42
24	61,73023134	30,95406341	336398,77	1343075,92
25	61,73016189	30,95381497	336391,25	1343062,66
26	61,73016827	30,95356445	336392,18	1343049,43
27	61,73222820	30,94982231	336625,01	1342855,46
28	61,73269873	30,95047104	336676,87	1342890,62
29	61,73262104	30,95092938	336667,81	1342914,70
30	61,73194888	30,95125853	336592,62	1342930,85
31	61,73186636	30,95258548	336582,26	1343000,83
32	61,73234197	30,95369819	336634,28	1343060,52
33	61,73302949	30,95089783	336713,35	1342913,79
34	61,73372217	30,94991609	336791,40	1342863,19
35	61,73470680	30,94722597	336903,49	1342722,85
36	61,73558531	30,94536067	337003,03	1342625,91
37	61,73675806	30,94363190	337135,24	1342536,74
38	61,73674445	30,94272179	337134,53	1342488,62
39	61,73636979	30,94166342	337093,72	1342431,99
40	61,73590283	30,94260584	337040,85	1342480,92
41	61,73548816	30,94259894	336994,65	1342479,78
42	61,73547022	30,94237363	336992,85	1342467,84
43	61,73541290	30,94202805	336986,77	1342449,47
44	61,73529118	30,94193320	336973,29	1342444,23
45	61,73519496	30,94202195	336962,49	1342448,74
46	61,73511139	30,94230174	336952,93	1342463,37
47	61,73499152	30,94240590	336939,48	1342468,65
48	61,73453112	30,94180608	336888,71	1342436,09
49	61,73449597	30,94159559	336884,98	1342424,90
50	61,73445909	30,94130303	336881,13	1342409,37
51	61,73440748	30,94112151	336875,54	1342399,68
52	61,73433201	30,94106476	336867,18	1342396,54
53	61,73425617	30,94113140	336858,67	1342399,92
54	61,73410304	30,94075575	336841,94	1342379,78
55	61,73412074	30,94064688	336844,01	1342374,06
56	61,73412834	30,94028275	336845,18	1342354,83
57	61,73408268	30,94005977	336840,29	1342342,96
58	61,73396203	30,94003339	336826,87	1342341,34
59	61,73390366	30,94010754	336820,30	1342345,15
60	61,73378862	30,93872561	336808,71	1342271,90
61	61,73431633	30,93621279	336869,75	1342140,09
62	61,73411402	30,93592860	336847,46	1342124,69
63	61,73357597	30,93705559	336786,50	1342183,24
64	61,73289650	30,93741048	336710,47	1342200,72
65	61,73347449	30,94005994	336772,52	1342341,83
66	61,73322352	30,94000753	336744,60	1342338,59
67	61,73309583	30,93972805	336730,62	1342323,58
68	61,73293537	30,93964954	336712,81	1342319,13
69	61,73272559	30,93976634	336689,33	1342324,91

70	61,73253473	30,94003970	336667,82	1342339,00
71	61,73216430	30,94092148	336625,76	1342384,91
72	61,73203244	30,94101924	336610,98	1342389,83
73	61,73199060	30,94126310	336606,10	1342402,64
74	61,73192328	30,94192674	336598,01	1342437,59
75	61,73278889	30,94228153	336694,15	1342457,96
76	61,73303633	30,94303965	336721,05	1342498,49
77	61,73194480	30,94384414	336598,71	1342538,97
78	61,73178565	30,94487790	336580,06	1342593,31
79	61,73100377	30,94656911	336491,44	1342681,24
80	61,72924532	30,94870474	336293,61	1342790,85
81	61,72717414	30,95199788	336059,92	1342961,08
82	61,72655460	30,95161534	335991,22	1342939,71
83	61,72584786	30,95317142	335911,10	1343020,66
84	61,72561718	30,95281365	335885,71	1343001,32
85	61,72583776	30,95217449	335910,85	1342967,94
86	61,72648394	30,95104293	335983,85	1342909,32
87	61,72592928	30,94946827	335923,43	1342825,05
88	61,72549110	30,95138023	335872,92	1342925,31
89	61,72483848	30,95348444	335798,35	1343035,34
90	61,72468577	30,95605593	335779,08	1343171,00
91	61,72395097	30,95743915	335695,99	1343242,77
92	61,72350858	30,95764865	335646,51	1343253,03
93	61,72330548	30,95809418	335623,49	1343276,21
94	61,72255615	30,95826631	335539,84	1343283,93
95	61,72162084	30,96045169	335433,71	1343397,75
96	61,72154868	30,96174812	335424,54	1343466,16
1	61,73854444	30,97915959	337303,35	1344417,42
2	61,73781477	30,97866071	337222,47	1344389,74
3	61,73818100	30,97517693	337266,27	1344206,31
4	61,73816135	30,97494503	337264,28	1344194,02
5	61,73807373	30,97473116	337254,70	1344182,56
6	61,73720405	30,97396566	337158,45	1344140,53
7	61,73646364	30,97358897	337076,27	1344119,28
8	61,73576383	30,97331972	336998,52	1344103,78
9	61,73537890	30,97323493	336955,70	1344098,60
10	61,73518555	30,97335757	336934,05	1344104,73
11	61,73502885	30,97375181	336916,25	1344125,28
12	61,73498501	30,97430319	336910,89	1344154,34
13	61,73531375	30,97454907	336947,31	1344167,93
14	61,73583803	30,97481623	337005,50	1344183,00
15	61,73737919	30,97524986	337176,86	1344208,71
16	61,73759200	30,97535950	337200,48	1344214,89
17	61,73771160	30,97552988	337213,66	1344224,11
18	61,73773492	30,97602924	337215,83	1344250,54
19	61,73700401	30,98146072	337129,73	1344536,24
20	61,73820125	30,98226749	337262,45	1344581,03
21	61,73854444	30,97915959	337303,35	1344417,42
1	61,73775023	30,91686680	337269,79	1341124,25
2	61,73667780	30,91835516	337148,94	1341200,85
3	61,73647834	30,91804010	337127,00	1341183,82
4	61,73666040	30,91621744	337148,94	1341087,85
5	61,73624509	30,91663876	337102,28	1341109,32
6	61,73616254	30,91804055	337091,81	1341183,24
7	61,73456011	30,92159966	336910,03	1341368,27
8	61,73391940	30,92355674	336836,87	1341470,48
9	61,73333502	30,92407919	336771,28	1341496,98
10	61,73182717	30,92409160	336603,25	1341494,77
11	61,73126231	30,92468803	336539,77	1341525,22
12	61,73179427	30,92552808	336598,29	1341570,63
13	61,73245952	30,92806210	336670,14	1341705,82
14	61,73211227	30,93292086	336627,09	1341961,96
15	61,73162230	30,93407753	336571,46	1342022,17
16	61,73108230	30,93453345	336510,88	1342045,25
17	61,73006858	30,93465734	336397,81	1342049,89
18	61,72976935	30,93443000	336364,67	1342037,31
19	61,72908724	30,93134765	336291,42	1341873,10

20	61,72963540	30,93048844	336353,27	1341828,72
21	61,72999238	30,92947220	336393,96	1341775,68
22	61,73013331	30,92838592	336410,64	1341718,53
23	61,72988355	30,92633664	336384,65	1341609,74
24	61,72982786	30,92398944	336380,56	1341485,57
25	61,72921754	30,92257147	336313,83	1341409,46
26	61,72782216	30,92457008	336156,54	1341512,45
27	61,72719898	30,92478126	336086,91	1341522,43
28	61,72616341	30,92425532	335971,99	1341492,66
29	61,72588168	30,92214676	335942,50	1341380,66
30	61,72564560	30,92219461	335916,15	1341382,74
31	61,72530875	30,92330862	335877,61	1341440,99
32	61,72460092	30,92442346	335797,73	1341498,58
33	61,72400506	30,92413977	335731,59	1341482,45
34	61,72370900	30,92368566	335699,01	1341457,88
35	61,72414361	30,92203363	335748,93	1341371,37
36	61,72413092	30,92120879	335748,26	1341327,74
37	61,72355971	30,92213940	335683,77	1341375,85
38	61,72277831	30,92420959	335594,83	1341483,81
39	61,72198942	30,92560243	335505,67	1341555,95
40	61,72232210	30,92680235	335541,66	1341620,02
41	61,72175827	30,93121635	335474,87	1341852,32
42	61,72191687	30,93326403	335490,71	1341960,88
43	61,72262481	30,93241051	335570,36	1341917,09
44	61,72286400	30,93307157	335596,42	1341952,49
45	61,72276021	30,93435296	335583,71	1342020,04
46	61,72307199	30,93436721	335618,44	1342021,38
47	61,72356206	30,93377132	335673,58	1341990,80
48	61,72458413	30,93376989	335787,47	1341992,65
49	61,72509922	30,93341899	335845,18	1341975,07
50	61,72555298	30,93436320	335894,90	1342025,84
51	61,72583152	30,93777967	335922,89	1342206,97
52	61,72617257	30,93923305	335959,60	1342284,44
53	61,72579064	30,94080987	335915,64	1342367,08
54	61,72623945	30,94135241	335965,17	1342396,60
55	61,72651350	30,94116791	335995,87	1342387,36
56	61,72663102	30,94090383	336009,20	1342373,62
57	61,72680971	30,94088388	336029,13	1342372,90
58	61,72692743	30,94114002	336042,02	1342386,66
59	61,72704725	30,94177329	336054,81	1342420,36
60	61,72725616	30,94200748	336077,88	1342433,13
61	61,72754630	30,94199609	336110,22	1342433,07
62	61,72777824	30,94136037	336136,63	1342399,90
63	61,72778159	30,94108310	336137,25	1342385,25
64	61,72770206	30,94095652	336128,50	1342378,41
65	61,72746381	30,94092486	336101,98	1342376,29
66	61,72702601	30,94036811	336053,69	1342346,04
67	61,72697078	30,94012754	336047,75	1342333,22
68	61,72722407	30,93970332	336076,35	1342311,27
69	61,72805864	30,93884588	336170,11	1342267,51
70	61,72840764	30,93877560	336209,06	1342264,45
71	61,72930473	30,93712811	336310,49	1342179,05
72	61,73001105	30,93717982	336389,15	1342183,11
73	61,73059277	30,93796759	336453,27	1342225,84
74	61,73060156	30,94019242	336452,27	1342343,45
75	61,73111390	30,94171416	336508,01	1342424,84
76	61,73159034	30,93975343	336562,84	1342322,10
77	61,73227118	30,93891665	336639,45	1342279,15
78	61,73275284	30,93617853	336695,56	1342135,34
79	61,73326691	30,93172793	336756,82	1341901,09
80	61,73367423	30,93178017	336802,16	1341904,62
81	61,73376518	30,93029082	336813,63	1341826,08
82	61,73402252	30,92969485	336842,84	1341795,07
83	61,73441239	30,92746930	336888,28	1341678,19
84	61,73501330	30,92590217	336956,65	1341596,51
85	61,73505970	30,92464765	336962,95	1341530,30
86	61,73588961	30,92156271	337058,21	1341368,85

87	61,73635494	30,92171965	337109,92	1341378,03
88	61,73784153	30,91926439	337277,79	1341251,12
89	61,73850765	30,91908364	337352,18	1341242,84
90	61,73881923	30,91992286	337386,14	1341287,78
91	61,73876349	30,92139267	337378,60	1341365,34
92	61,73852787	30,92264944	337351,21	1341431,30
93	61,73896614	30,92243532	337400,24	1341420,82
94	61,74099023	30,91783982	337629,94	1341181,86
95	61,74172134	30,91549013	337713,54	1341059,11
96	61,74156011	30,91484528	337696,16	1341024,73
97	61,73985207	30,91641294	337504,41	1341104,29
98	61,73931173	30,91791283	337442,84	1341182,51
99	61,73841440	30,91817712	337342,61	1341194,76
100	61,73814825	30,91752931	337313,54	1341160,02
101	61,73830044	30,91546747	337332,37	1341051,36
102	61,73796327	30,91561027	337294,67	1341058,26
103	61,73775023	30,91686680	337269,79	1341124,25
1	61,73964090	30,94531183	337454,99	1342630,89
2	61,73960602	30,94602748	337450,47	1342668,64
3	61,73961481	30,94639054	337451,13	1342687,84
4	61,73967427	30,94666759	337457,51	1342702,59
5	61,73986600	30,94696704	337478,61	1342718,77
6	61,74004281	30,94702686	337498,26	1342722,26
7	61,74025547	30,94661512	337522,32	1342700,90
8	61,74032764	30,94665156	337530,33	1342702,96
9	61,74036696	30,94682297	337534,56	1342712,09
10	61,74034442	30,94701378	337531,88	1342722,13
11	61,74022838	30,94729607	337518,70	1342736,83
12	61,74020319	30,94757195	337515,65	1342751,36
13	61,74021384	30,94785242	337516,59	1342766,20
14	61,74027439	30,94798561	337523,22	1342773,35
15	61,74041734	30,94798284	337539,15	1342773,47
16	61,74052531	30,94780417	337551,34	1342764,23
17	61,74222674	30,94341458	337744,81	1342535,47
18	61,74225778	30,94309703	337748,55	1342518,75
19	61,74220789	30,94280524	337743,25	1342503,24
20	61,74222101	30,94227635	337745,18	1342475,32
21	61,74219093	30,94200391	337742,07	1342460,87
22	61,74212350	30,94195369	337734,60	1342458,09
23	61,74188280	30,94205532	337707,69	1342463,01
24	61,74169026	30,94222945	337686,08	1342471,85
25	61,74158913	30,94220880	337674,83	1342470,57
26	61,74133477	30,94237338	337646,34	1342478,79
27	61,74121307	30,94271079	337632,48	1342496,39
28	61,74114773	30,94269776	337625,21	1342495,58
29	61,74097174	30,94233588	337605,92	1342476,13
30	61,74032013	30,94268786	337533,00	1342493,51
31	61,74017387	30,94290349	337516,51	1342504,63
32	61,73982080	30,94473072	337475,55	1342600,52
33	61,73964090	30,94531183	337454,99	1342630,89
1	61,74391462	30,96807551	337911,30	1343841,52
2	61,74347408	30,96781003	337862,44	1343826,69
3	61,74308723	30,96738505	337819,70	1343803,53
4	61,74253836	30,96760371	337758,35	1343814,08
5	61,74214078	30,96746149	337714,17	1343805,84
6	61,74192605	30,96717555	337690,49	1343790,34
7	61,74169405	30,96658626	337665,15	1343758,78
8	61,74183808	30,96492484	337682,64	1343671,26
9	61,74168850	30,96412054	337666,67	1343628,49
10	61,74134513	30,96392313	337628,58	1343617,43
11	61,74115431	30,96402285	337607,23	1343622,35
12	61,74069736	30,96470470	337555,72	1343657,54
13	61,74043495	30,96477304	337526,42	1343660,67
14	61,74027070	30,96464322	337508,23	1343653,51
15	61,73987109	30,96381622	337464,42	1343609,08
16	61,73969831	30,96339848	337445,53	1343586,69
17	61,73942083	30,96331726	337414,68	1343581,89

18	61,73924407	30,96320626	337395,08	1343575,70
19	61,73908220	30,96324386	337377,01	1343577,39
20	61,73897750	30,96347893	337365,14	1343589,62
21	61,73901974	30,96383041	337369,54	1343608,27
22	61,73915027	30,96418225	337383,78	1343627,10
23	61,73937331	30,96462398	337408,25	1343650,85
24	61,73971703	30,96523489	337446,02	1343683,76
25	61,74001452	30,96564909	337478,81	1343706,19
26	61,74028839	30,96644204	337508,64	1343748,59
27	61,74064891	30,96717278	337548,18	1343787,86
28	61,74078459	30,96786437	337562,70	1343824,65
29	61,74107609	30,96811017	337594,97	1343838,17
30	61,74114553	30,96840700	337602,45	1343853,98
31	61,74111939	30,96878453	337599,21	1343873,88
32	61,74102179	30,96917266	337588,00	1343894,21
33	61,74102704	30,96952450	337588,28	1343912,81
34	61,74108739	30,96972833	337594,83	1343923,69
35	61,74137822	30,96994390	337627,05	1343935,61
36	61,74152298	30,97026954	337642,90	1343953,08
37	61,74157135	30,97128876	337647,41	1344007,02
38	61,74144471	30,97154182	337633,08	1344020,16
39	61,74103792	30,97155374	337587,74	1344020,05
40	61,74046690	30,97111522	337524,49	1343995,84
41	61,74036374	30,97071528	337513,34	1343974,52
42	61,74037860	30,96949407	337516,05	1343910,02
43	61,74026218	30,96914437	337503,38	1343891,33
44	61,74006206	30,96898246	337481,22	1343882,41
45	61,73889181	30,96873842	337351,03	1343867,38
46	61,73832517	30,96796259	337288,56	1343825,35
47	61,73800715	30,96778018	337253,28	1343815,13
48	61,73767402	30,96805700	337215,92	1343829,15
49	61,73765478	30,96845582	337213,43	1343850,19
50	61,73783837	30,96890498	337233,50	1343874,26
51	61,73807024	30,96927148	337259,02	1343894,05
52	61,73842180	30,96962460	337297,89	1343913,35
53	61,73977526	30,97104536	337447,48	1343990,89
54	61,74101280	30,97177604	337584,75	1344031,75
55	61,74141424	30,97256772	337628,80	1344074,31
56	61,74150227	30,97346065	337637,84	1344121,65
57	61,74162437	30,97367543	337651,26	1344133,22
58	61,74176754	30,97374962	337667,15	1344137,40
59	61,74195798	30,97375141	337688,37	1344137,84
60	61,74201173	30,97365720	337694,44	1344132,96
61	61,74201379	30,97254254	337695,63	1344074,07
62	61,74193900	30,97224779	337687,55	1344058,36
63	61,74194194	30,97198990	337688,10	1344044,74
64	61,74202990	30,97184019	337698,03	1344036,99
65	61,74246568	30,97196734	337746,48	1344044,50
66	61,74252399	30,97188280	337753,05	1344040,14
67	61,74262382	30,97152903	337764,48	1344021,63
68	61,74295342	30,96922296	337803,20	1343900,39
69	61,74316356	30,96906807	337826,75	1343892,59
70	61,74327971	30,96927813	337839,51	1343903,90
71	61,74348417	30,96950331	337862,10	1343916,17
72	61,74374692	30,96941967	337891,45	1343912,23
73	61,74400663	30,96888698	337920,85	1343884,56
74	61,74413425	30,96896907	337935,00	1343889,13
75	61,74417924	30,96919257	337939,82	1343901,02
76	61,74427394	30,96946054	337950,14	1343915,35
77	61,74441513	30,96956962	337965,78	1343921,37
78	61,74453666	30,96923702	337979,61	1343904,02
79	61,74451720	30,96889074	337977,74	1343885,69
80	61,74443454	30,96870507	337968,69	1343875,73
81	61,74391462	30,96807551	337911,30	1343841,52
1	61,74156755	30,95618893	337660,11	1343209,19
2	61,74154519	30,95643746	337657,40	1343222,28
3	61,74169736	30,95660551	337674,21	1343231,44

4	61,74168050	30,95722405	337671,79	1343264,09
5	61,74177668	30,95804418	337681,79	1343307,60
6	61,74205368	30,95924299	337711,61	1343371,45
7	61,74236089	30,96013963	337745,06	1343419,39
8	61,74263769	30,96043112	337775,65	1343435,30
9	61,74313561	30,96024099	337831,30	1343426,17
10	61,74331351	30,95985455	337851,46	1343406,08
11	61,74346720	30,95829127	337869,95	1343323,77
12	61,74345413	30,95741577	337869,26	1343277,49
13	61,74337402	30,95702998	337860,67	1343256,96
14	61,74336459	30,95640003	337860,17	1343223,66
15	61,74364017	30,95496989	337892,13	1343148,61
16	61,74367494	30,95436981	337896,53	1343116,97
17	61,74382633	30,95409687	337913,64	1343102,83
18	61,74476014	30,95348649	338018,23	1343072,31
19	61,74499458	30,95327555	338044,54	1343061,60
20	61,74514391	30,95308160	338061,35	1343051,63
21	61,74518666	30,95278861	338066,37	1343036,23
22	61,74507558	30,95242737	338054,31	1343016,94
23	61,74482269	30,95182409	338026,66	1342984,60
24	61,74470548	30,94987878	338015,31	1342881,61
25	61,74462987	30,94959942	338007,13	1342866,71
26	61,74459693	30,94848607	338004,44	1342807,83
27	61,74437000	30,94783234	337979,73	1342772,87
28	61,74439971	30,94747185	337983,36	1342753,88
29	61,74462793	30,94713219	338009,09	1342736,36
30	61,74473843	30,94684021	338021,66	1342721,14
31	61,74473776	30,94625667	338022,10	1342690,31
32	61,74466762	30,94582039	338014,67	1342667,13
33	61,74452033	30,94570482	337998,36	1342660,75
34	61,74430993	30,94571054	337974,91	1342660,66
35	61,74381118	30,94665445	337918,50	1342709,60
36	61,74381317	30,94705263	337918,37	1342730,64
37	61,74387340	30,94737284	337924,80	1342747,67
38	61,74388394	30,94780781	337925,59	1342770,67
39	61,74310604	30,95164451	337835,53	1342971,93
40	61,74316670	30,95210950	337841,88	1342996,61
41	61,74200189	30,95522724	337709,35	1343159,18
42	61,74180467	30,95552844	337687,11	1343174,73
43	61,74156755	30,95618893	337660,11	1343209,19
1	61,74480263	30,92469705	338048,56	1341551,42
2	61,74507254	30,92584804	338077,60	1341612,74
3	61,74519826	30,92665822	338090,88	1341655,78
4	61,74514521	30,92702487	338084,64	1341675,05
5	61,74542737	30,92778288	338115,40	1341715,63
6	61,74557328	30,92772560	338131,71	1341712,88
7	61,74570316	30,92758294	338146,31	1341705,59
8	61,74549286	30,92662171	338123,74	1341654,41
9	61,74536413	30,92562746	338110,29	1341601,64
10	61,74509044	30,92434334	338080,95	1341533,28
11	61,74502480	30,92366067	338074,25	1341497,09
12	61,74479606	30,92440542	338048,09	1341536,00
13	61,74480263	30,92469705	338048,56	1341551,42
1	61,74547801	30,94602784	338104,79	1342679,60
2	61,74557898	30,94618631	338115,90	1342688,16
3	61,74583822	30,94558393	338145,32	1342656,82
4	61,74598343	30,94553925	338161,54	1342654,73
5	61,74616147	30,94524354	338181,64	1342639,44
6	61,74629452	30,94466301	338196,98	1342609,02
7	61,74650667	30,94356727	338221,59	1342551,53
8	61,74657078	30,94193442	338230,18	1342465,39
9	61,74632049	30,93962578	338204,34	1342342,96
10	61,74608609	30,93837757	338179,33	1342276,58
11	61,74601934	30,93823438	338172,02	1342268,89
12	61,74585180	30,93825718	338153,33	1342269,78
13	61,74577242	30,93837528	338144,38	1342275,87
14	61,74572282	30,93899677	338138,30	1342308,61

15	61,74591157	30,94038438	338158,10	1342382,27
16	61,74588510	30,94157955	338154,09	1342445,36
17	61,74573047	30,94379082	338134,90	1342561,89
18	61,74547801	30,94602784	338104,79	1342679,60
1	61,74829081	30,92090551	338440,67	1341357,76
2	61,74842726	30,92034668	338456,38	1341328,50
3	61,74837231	30,91977846	338450,77	1341298,38
4	61,74817921	30,91891957	338430,03	1341252,64
5	61,74810672	30,91923132	338421,67	1341268,97
6	61,74784960	30,91937482	338392,89	1341276,06
7	61,74749485	30,91965135	338353,11	1341289,99
8	61,74740611	30,91972023	338343,16	1341293,46
9	61,74725075	30,92065663	338325,00	1341342,63
10	61,74696594	30,92094915	338293,00	1341357,54
11	61,74664019	30,92116043	338256,51	1341368,08
12	61,74630212	30,92122525	338218,78	1341370,86
13	61,74625093	30,92179667	338212,56	1341400,95
14	61,74619852	30,92228410	338206,28	1341426,60
15	61,74596591	30,92339340	338179,36	1341484,76
16	61,74573467	30,92368415	338153,33	1341499,68
17	61,74596279	30,92584882	338176,80	1341614,47
18	61,74608309	30,92502107	338190,95	1341570,97
19	61,74675122	30,92331307	338266,94	1341482,01
20	61,74788189	30,92145202	338394,61	1341385,85
21	61,74799977	30,92103678	338408,12	1341364,14
22	61,74829081	30,92090551	338440,67	1341357,76
1	61,74699036	30,93732477	338281,03	1342222,66
2	61,74718314	30,93762930	338302,24	1342239,11
3	61,74811422	30,93879980	338404,95	1342302,69
4	61,74828448	30,93876877	338423,95	1342301,37
5	61,74841553	30,93861456	338438,69	1342293,47
6	61,74869258	30,93818938	338469,94	1342271,53
7	61,74881155	30,93786068	338483,49	1342254,39
8	61,74881832	30,93768533	338484,40	1342245,14
9	61,74876729	30,93763244	338478,76	1342242,25
10	61,74862350	30,93755255	338462,81	1342237,76
11	61,74846947	30,93731174	338445,86	1342224,75
12	61,74839562	30,93693045	338437,97	1342204,47
13	61,74841621	30,93665560	338440,51	1342189,99
14	61,74849286	30,93648856	338449,20	1342181,31
15	61,74911144	30,93514005	338519,33	1342111,24
16	61,74919007	30,93476090	338528,43	1342091,36
17	61,74932777	30,93437415	338544,12	1342071,19
18	61,74934621	30,93403122	338546,48	1342053,11
19	61,74931447	30,93382335	338543,13	1342042,07
20	61,74920254	30,93367400	338530,79	1342033,97
21	61,74904741	30,93380183	338513,39	1342040,43
22	61,74880364	30,93408899	338485,97	1342055,14
23	61,74844469	30,93423753	338445,84	1342062,31
24	61,74826521	30,93409305	338425,97	1342054,34
25	61,74775879	30,93393487	338369,68	1342045,03
26	61,74753316	30,93402280	338344,46	1342049,25
27	61,74729843	30,93519215	338317,26	1342110,58
28	61,74683815	30,93668392	338264,64	1342188,52
29	61,74699036	30,93732477	338281,03	1342222,66
1	61,75150393	30,91915680	338800,29	1341271,52
2	61,75179391	30,91891609	338832,82	1341259,36
3	61,75255700	30,91764761	338919,00	1341193,82
4	61,75326259	30,91604206	338999,08	1341110,37
5	61,75333526	30,91516980	339007,97	1341064,44
6	61,75351319	30,91514440	339027,82	1341063,44
7	61,75374424	30,91461099	339054,05	1341035,71
8	61,75373779	30,91447017	339053,46	1341028,26
9	61,75369303	30,91440647	339048,53	1341024,81
10	61,75321388	30,91449202	338995,06	1341028,41
11	61,75290479	30,91472117	338960,41	1341039,92
12	61,75251595	30,91534019	338916,52	1341071,87

13	61,75122396	30,91852946	338769,66	1341237,85
14	61,75122629	30,91868424	338769,78	1341246,03
15	61,75135013	30,91911408	338783,19	1341268,97
16	61,75150393	30,91915680	338800,29	1341271,52
1	61,75443494	30,91538759	339130,31	1341078,05
2	61,75467385	30,91455244	339157,69	1341034,40
3	61,75463331	30,91425910	339153,44	1341018,83
4	61,75447367	30,91416019	339135,74	1341013,30
5	61,75428050	30,91423234	339114,15	1341016,74
6	61,75405139	30,91457333	339088,31	1341034,31
7	61,75401748	30,91537832	339083,80	1341076,76
8	61,75411215	30,91553241	339094,21	1341085,08
9	61,75429405	30,91552013	339114,49	1341084,78
10	61,75443494	30,91538759	339130,31	1341078,05
1	61,75939289	30,80142220	339791,53	1335069,61
2	61,75942686	30,80109719	339795,64	1335052,52
3	61,75933625	30,80074120	339785,90	1335033,53
4	61,75920719	30,80045036	339771,81	1335017,90
5	61,75917958	30,80005491	339769,13	1334996,96
6	61,75925850	30,79965917	339778,32	1334976,23
7	61,75926044	30,79933639	339778,86	1334959,19
8	61,75921111	30,79891984	339773,78	1334937,09
9	61,75892492	30,79903017	339741,78	1334942,31
10	61,75886991	30,79958932	339735,09	1334971,72
11	61,75867201	30,80076625	339711,86	1335033,45
12	61,75849378	30,80162669	339691,14	1335078,51
13	61,75846159	30,80183895	339687,34	1335089,65
14	61,75838210	30,80225230	339678,07	1335111,31
15	61,75832036	30,80239168	339671,05	1335118,54
16	61,75818581	30,80293980	339655,51	1335147,20
17	61,75810162	30,80300924	339646,06	1335150,69
18	61,75801119	30,80295245	339636,04	1335147,50
19	61,75767249	30,80313204	339598,12	1335156,27
20	61,75784272	30,80327997	339616,94	1335164,44
21	61,75810278	30,80331806	339645,88	1335167,00
22	61,75823958	30,80346107	339660,98	1335174,84
23	61,75836357	30,80365799	339674,60	1335185,50
24	61,75845826	30,80397899	339684,83	1335202,65
25	61,75883264	30,80352545	339727,00	1335179,49
26	61,75901778	30,80263425	339748,52	1335132,82
27	61,75904838	30,80232453	339752,24	1335116,53
28	61,75914514	30,80193490	339763,41	1335096,16
29	61,75939289	30,80142220	339791,53	1335069,61
1	61,76125707	30,78994203	340010,79	1334467,38
2	61,76141754	30,79004218	340028,57	1334473,01
3	61,76150022	30,79040172	340037,42	1334492,17
4	61,76181929	30,79135646	340072,01	1334543,26
5	61,76201594	30,79161652	340093,66	1334557,41
6	61,76212109	30,79215868	340104,83	1334586,26
7	61,76189194	30,79257114	340078,88	1334607,55
8	61,76162815	30,79292514	340049,13	1334625,68
9	61,76143462	30,79345678	340027,03	1334653,34
10	61,76259920	30,79337354	340156,88	1334651,42
11	61,76278661	30,79365465	340177,48	1334666,66
12	61,76290177	30,79363638	340190,33	1334665,94
13	61,76317915	30,79352501	340221,35	1334660,65
14	61,76347378	30,79352415	340254,18	1334661,23
15	61,76388360	30,79417512	340299,19	1334696,47
16	61,76398035	30,79450345	340309,64	1334714,01
17	61,76390612	30,79468126	340301,19	1334723,24
18	61,76383356	30,79465595	340293,13	1334721,75
19	61,76371492	30,79475599	340279,81	1334726,78
20	61,76373756	30,79496760	340282,12	1334738,00
21	61,76390138	30,79528073	340300,06	1334754,88
22	61,76413201	30,79549780	340325,54	1334766,83
23	61,76423739	30,79546989	340337,31	1334765,58
24	61,76440392	30,79534613	340355,99	1334759,40

25	61,76451680	30,79518572	340368,73	1334751,17
26	61,76484694	30,79566984	340405,03	1334777,43
27	61,76509321	30,79566184	340432,48	1334777,53
28	61,76526232	30,79540597	340451,58	1334764,38
29	61,76555006	30,79505004	340484,00	1334746,20
30	61,76574952	30,79456791	340506,71	1334721,17
31	61,76569436	30,79413523	340501,00	1334698,21
32	61,76580023	30,79383320	340513,10	1334682,49
33	61,76580371	30,79301724	340514,31	1334639,42
34	61,76579794	30,79265588	340514,03	1334620,33
35	61,76588402	30,79204210	340524,24	1334588,11
36	61,76594242	30,79141581	340531,38	1334555,17
37	61,76597675	30,79099391	340535,63	1334532,97
38	61,76615106	30,79074972	340555,30	1334520,45
39	61,76637535	30,79063252	340580,41	1334514,74
40	61,76660083	30,79058724	340605,58	1334512,83
41	61,76685683	30,79074266	340633,95	1334521,58
42	61,76706868	30,79069831	340657,60	1334519,69
43	61,76722357	30,79052820	340675,03	1334511,04
44	61,76733464	30,79009884	340687,84	1334488,61
45	61,76734165	30,78925919	340689,47	1334444,30
46	61,76743515	30,78910804	340700,04	1334436,52
47	61,76763295	30,78905024	340722,14	1334433,89
48	61,76779987	30,78919749	340740,59	1334442,02
49	61,76788677	30,78906100	340750,41	1334435,00
50	61,76807618	30,78848316	340772,10	1334404,90
51	61,76821809	30,78835714	340788,04	1334398,55
52	61,76833843	30,78859456	340801,21	1334411,34
53	61,76832302	30,78891400	340799,17	1334428,17
54	61,76819128	30,78924173	340784,16	1334445,19
55	61,76803534	30,78935431	340766,67	1334450,80
56	61,76798576	30,78967589	340760,82	1334467,67
57	61,76809157	30,79029048	340771,99	1334500,34
58	61,76824188	30,79068488	340788,34	1334521,48
59	61,76852496	30,79124327	340819,32	1334551,56
60	61,76865949	30,79192815	340833,62	1334588,00
61	61,76868500	30,79266422	340835,72	1334626,91
62	61,76855360	30,79302072	340820,72	1334645,45
63	61,76840955	30,79343627	340804,25	1334667,08
64	61,76806647	30,79402406	340765,43	1334697,38
65	61,76818845	30,79435427	340778,69	1334715,07
66	61,76848673	30,79423144	340812,05	1334709,22
67	61,76864000	30,79405156	340829,31	1334700,05
68	61,76882663	30,79370856	340850,45	1334682,34
69	61,76901577	30,79301879	340872,22	1334646,33
70	61,76926304	30,79271368	340900,08	1334630,75
71	61,76955323	30,79203345	340933,10	1334595,46
72	61,76961580	30,79188658	340940,22	1334587,84
73	61,77011070	30,79085234	340996,41	1334534,30
74	61,77012705	30,79037787	340998,71	1334509,29
75	61,77002126	30,79002221	340987,28	1334490,29
76	61,76983237	30,78997640	340966,28	1334487,47
77	61,76965237	30,78998936	340946,21	1334487,77
78	61,76950269	30,79063401	340928,88	1334521,48
79	61,76913579	30,79122660	340887,40	1334551,98
80	61,76892271	30,79117420	340863,71	1334548,76
81	61,76869989	30,79075922	340839,30	1334526,38
82	61,76865046	30,79042478	340834,13	1334508,62
83	61,76852621	30,79017179	340820,54	1334495,00
84	61,76841796	30,78978345	340808,87	1334474,27
85	61,76838740	30,78949126	340805,76	1334458,78
86	61,76846219	30,78906864	340814,52	1334436,63
87	61,76862782	30,78844173	340833,61	1334403,89
88	61,76882856	30,78787573	340856,55	1334374,44
89	61,76897924	30,78764780	340873,57	1334362,73
90	61,76924951	30,78767362	340903,66	1334364,67
91	61,76945606	30,78743207	340926,92	1334352,36

92	61,76951729	30,78724678	340933,93	1334342,71
93	61,76963199	30,78692198	340947,04	1334325,81
94	61,76986478	30,78674244	340973,16	1334316,83
95	61,77028450	30,78673038	341019,94	1334317,09
96	61,77076616	30,78688877	341073,45	1334326,48
97	61,77126277	30,78703331	341128,64	1334335,17
98	61,77163171	30,78682645	341169,96	1334325,04
99	61,77189738	30,78626628	341200,13	1334296,04
100	61,77217873	30,78473581	341233,03	1334215,86
101	61,77230693	30,78415863	341247,90	1334185,67
102	61,77241803	30,78413917	341260,30	1334184,88
103	61,77259679	30,78336896	341281,00	1334144,61
104	61,77292719	30,78237053	341318,83	1334092,62
105	61,77293710	30,78194119	341320,37	1334069,98
106	61,77295155	30,78131234	341322,62	1334036,82
107	61,77296620	30,78067477	341324,90	1334003,20
108	61,77307646	30,78068052	341337,18	1334003,74
109	61,77321509	30,78068776	341352,62	1334004,42
110	61,77323226	30,78157622	341353,63	1334051,35
111	61,77329721	30,78179014	341360,65	1334062,78
112	61,77334264	30,78193967	341365,56	1334070,77
113	61,77345033	30,78180115	341377,70	1334063,69
114	61,77347253	30,78159923	341380,38	1334053,08
115	61,77350062	30,78134306	341383,77	1334039,62
116	61,77348667	30,78100392	341382,56	1334021,69
117	61,77347297	30,78067215	341381,37	1334004,15
118	61,77345868	30,78032696	341380,13	1333985,90
119	61,77344473	30,77998839	341378,92	1333968,00
120	61,77342960	30,77968699	341377,54	1333952,06
121	61,77344550	30,77945387	341379,55	1333939,79
122	61,77346610	30,77915367	341382,15	1333923,99
123	61,77349175	30,77877920	341385,39	1333904,28
124	61,77379182	30,77842156	341419,19	1333886,05
125	61,77415461	30,77874063	341459,29	1333903,67
126	61,77428017	30,77856498	341473,46	1333894,67
127	61,77428890	30,77807675	341474,93	1333868,92
128	61,77410982	30,77788700	341455,17	1333858,52
129	61,77389876	30,77766312	341431,88	1333846,25
130	61,77388447	30,77744449	341430,51	1333834,68
131	61,77387039	30,77722926	341429,16	1333823,29
132	61,77384793	30,77688440	341427,01	1333805,04
133	61,77380712	30,77682790	341422,52	1333801,97
134	61,77398175	30,77664002	341442,17	1333792,43
135	61,77404519	30,77642446	341449,46	1333781,19
136	61,77413011	30,77579007	341459,57	1333747,89
137	61,77462481	30,77622327	341514,25	1333771,82
138	61,77479968	30,77539665	341534,58	1333728,57
139	61,77450630	30,77487622	341502,42	1333700,47
140	61,77455036	30,77438691	341507,83	1333674,74
141	61,77460234	30,77400830	341514,01	1333654,87
142	61,77451172	30,77369691	341504,23	1333638,24
143	61,77445206	30,77364062	341497,64	1333635,14
144	61,77404814	30,77376022	341452,51	1333640,58
145	61,77364774	30,77318773	341408,48	1333609,50
146	61,77353725	30,77268846	341396,68	1333582,91
147	61,77341876	30,77137596	341384,82	1333513,38
148	61,77347862	30,77035152	341392,54	1333459,44
149	61,77299093	30,76934596	341339,23	1333405,31
150	61,77253744	30,76976397	341288,27	1333426,39
151	61,77257103	30,77033248	341291,43	1333456,47
152	61,77247389	30,77161608	341279,29	1333524,01
153	61,77249738	30,77199498	341281,52	1333544,06
154	61,77250419	30,77284348	341281,41	1333588,86
155	61,77230787	30,77356123	341258,80	1333626,32
156	61,77225156	30,77438787	341251,68	1333669,83
157	61,77222573	30,77621133	341246,94	1333766,02
158	61,77225647	30,77704881	341249,51	1333810,29

159	61,77220007	30,77793757	341242,32	1333857,08
160	61,77205563	30,77864901	341225,50	1333894,32
161	61,77192644	30,77937023	341210,37	1333932,11
162	61,77180661	30,78038964	341195,98	1333985,66
163	61,77183142	30,78192814	341197,18	1334066,92
164	61,77169753	30,78293391	341181,24	1334119,72
165	61,77178602	30,78325959	341190,77	1334137,10
166	61,77173826	30,78402503	341184,67	1334177,40
167	61,77174565	30,78448378	341185,03	1334201,63
168	61,77157158	30,78544341	341164,66	1334251,91
169	61,77147112	30,78552895	341153,38	1334256,21
170	61,77121789	30,78579800	341124,89	1334269,87
171	61,77096115	30,78576103	341096,32	1334267,37
172	61,77030260	30,78566174	341023,04	1334260,72
173	61,77005990	30,78582577	340995,83	1334268,86
174	61,76962222	30,78593557	340946,95	1334273,72
175	61,76954252	30,78601401	340937,99	1334277,69
176	61,76899683	30,78617573	340877,02	1334285,06
177	61,76868074	30,78644161	340841,53	1334298,42
178	61,76857106	30,78642086	340829,33	1334297,09
179	61,76852981	30,78648277	340824,67	1334300,27
180	61,76825477	30,78647724	340794,03	1334299,39
181	61,76818440	30,78634748	340786,32	1334292,39
182	61,76811638	30,78636691	340778,72	1334293,27
183	61,76804420	30,78630504	340770,74	1334289,85
184	61,76794961	30,78637441	340760,13	1334293,31
185	61,76781625	30,78612749	340745,52	1334279,99
186	61,76780428	30,78538427	340744,94	1334240,73
187	61,76790715	30,78467694	340757,12	1334203,61
188	61,76792748	30,78425671	340759,81	1334181,47
189	61,76798853	30,78390549	340766,97	1334163,06
190	61,76799763	30,78351471	340768,38	1334142,45
191	61,76807685	30,78301025	340777,72	1334115,99
192	61,76819055	30,78178795	340791,63	1334051,71
193	61,76819358	30,78070390	340793,07	1333994,49
194	61,76828851	30,77990555	340804,46	1333952,55
195	61,76829949	30,77931938	340806,28	1333921,63
196	61,76820580	30,77929080	340795,87	1333919,92
197	61,76796711	30,77972560	340768,83	1333942,36
198	61,76791244	30,77998053	340762,48	1333955,70
199	61,76797383	30,78033397	340768,96	1333974,49
200	61,76793045	30,78094078	340763,51	1334006,43
201	61,76788309	30,78129694	340757,87	1334025,13
202	61,76774655	30,78224775	340741,69	1334075,03
203	61,76747530	30,78335519	340710,34	1334132,91
204	61,76740422	30,78400572	340701,76	1334167,10
205	61,76731097	30,78458688	340690,78	1334197,58
206	61,76720656	30,78512549	340678,60	1334225,79
207	61,76711170	30,78592360	340667,22	1334267,72
208	61,76701316	30,78671466	340655,44	1334309,27
209	61,76686068	30,78735597	340637,80	1334342,80
210	61,76662983	30,78819384	340611,23	1334386,54
211	61,76655183	30,78840972	340602,32	1334397,77
212	61,76640022	30,78855412	340585,28	1334405,07
213	61,76606797	30,78871170	340548,10	1334412,68
214	61,76551394	30,78915269	340485,92	1334434,78
215	61,76512172	30,79007849	340441,28	1334482,82
216	61,76492657	30,79032180	340419,29	1334495,25
217	61,76474998	30,79060187	340399,33	1334509,66
218	61,76469335	30,79045319	340393,17	1334501,69
219	61,76465009	30,79001683	340388,79	1334478,56
220	61,76456778	30,78996560	340379,67	1334475,68
221	61,76447372	30,79009403	340369,06	1334482,26
222	61,76428555	30,79097896	340347,20	1334528,58
223	61,76400968	30,79126625	340316,17	1334543,16
224	61,76394187	30,79155745	340308,32	1334558,39
225	61,76391873	30,79180745	340305,49	1334571,54

226	61,76384978	30,79202255	340297,59	1334582,75
227	61,76353785	30,79231222	340262,54	1334597,38
228	61,76341930	30,79226358	340249,38	1334594,56
229	61,76326654	30,79233168	340232,29	1334597,83
230	61,76311026	30,79274386	340214,46	1334619,26
231	61,76301211	30,79282717	340203,44	1334623,45
232	61,76292084	30,79277667	340193,32	1334620,59
233	61,76282202	30,79169521	340183,40	1334563,28
234	61,76274615	30,79091737	340175,73	1334522,05
235	61,76266737	30,79052224	340167,35	1334501,02
236	61,76262006	30,78983777	340162,77	1334464,78
237	61,76254689	30,78978580	340154,67	1334461,88
238	61,76219425	30,78981121	340115,35	1334462,47
239	61,76192208	30,78920042	340085,64	1334429,64
240	61,76182087	30,78853935	340075,03	1334394,52
241	61,76214924	30,78757986	340112,59	1334344,56
242	61,76247172	30,78681188	340149,30	1334304,70
243	61,76267310	30,78695014	340171,60	1334312,43
244	61,76292400	30,78679851	340199,71	1334304,96
245	61,76366887	30,78752806	340281,97	1334345,07
246	61,76387491	30,78852548	340303,92	1334398,17
247	61,76409379	30,78862421	340328,21	1334403,85
248	61,76425208	30,78834565	340346,13	1334389,48
249	61,76443931	30,78760638	340367,74	1334350,85
250	61,76414611	30,78682519	340335,86	1334308,98
251	61,76462446	30,78464598	340391,37	1334194,95
252	61,76501169	30,78387396	340435,30	1334155,02
253	61,76511028	30,78299334	340447,18	1334108,74
254	61,76490165	30,78259155	340424,34	1334087,08
255	61,76510671	30,78010397	340449,72	1333956,19
256	61,76529461	30,77775458	340473,05	1333832,56
257	61,76542307	30,77581711	340489,34	1333730,55
258	61,76547085	30,77438299	340496,13	1333654,94
259	61,76543121	30,77332975	340492,79	1333599,25
260	61,76535771	30,77283156	340485,11	1333572,79
261	61,76515839	30,77236239	340463,38	1333547,59
262	61,76496872	30,77106092	340443,58	1333478,47
263	61,76486146	30,77107858	340431,61	1333479,17
264	61,76467835	30,77131887	340410,96	1333491,46
265	61,76455024	30,77178212	340396,21	1333515,64
266	61,76436727	30,77260464	340374,98	1333558,67
267	61,76372546	30,77432060	340301,71	1333647,88
268	61,76342837	30,77473693	340268,18	1333669,22
269	61,76316204	30,77532852	340237,90	1333699,88
270	61,76293885	30,77569996	340212,65	1333719,01
271	61,76318590	30,77651113	340239,35	1333762,37
272	61,76382833	30,77546780	340312,00	1333708,67
273	61,76489676	30,77330823	340433,26	1333596,96
274	61,76504611	30,77357374	340449,63	1333611,30
275	61,76512204	30,77421976	340457,43	1333645,57
276	61,76515122	30,77572764	340459,14	1333725,24
277	61,76504856	30,77716835	340446,23	1333801,08
278	61,76482337	30,77913889	340419,13	1333904,63
279	61,76471880	30,78047187	340406,12	1333974,78
280	61,76441352	30,78096767	340371,60	1334000,30
281	61,76426046	30,78167073	340353,83	1334037,09
282	61,76404970	30,78193272	340330,08	1334050,47
283	61,76384967	30,78179557	340307,93	1334042,80
284	61,76371533	30,78152089	340293,24	1334028,01
285	61,76358876	30,78113416	340279,53	1334007,32
286	61,76350066	30,78103868	340269,81	1334002,09
287	61,76331550	30,78119432	340249,02	1334009,91
288	61,76310100	30,78132161	340224,99	1334016,17
289	61,76287975	30,78132719	340200,33	1334015,99
290	61,76275152	30,78113334	340186,24	1334005,48
291	61,76262714	30,78087836	340172,64	1333991,75
292	61,76247196	30,78080815	340155,42	1333987,71

293	61,76227757	30,78098480	340133,58	1333996,62
294	61,76214706	30,78124806	340118,77	1334010,24
295	61,76210639	30,78170786	340113,77	1334034,43
296	61,76202166	30,78212022	340103,91	1334056,02
297	61,76189818	30,78251500	340089,75	1334076,60
298	61,76174025	30,78287179	340071,79	1334095,10
299	61,76175499	30,78318806	340073,11	1334111,83
300	61,76191498	30,78385675	340090,26	1334147,48
301	61,76191333	30,78404980	340089,88	1334157,67
302	61,76184806	30,78448106	340082,17	1334180,30
303	61,76166994	30,78541971	340061,37	1334229,48
304	61,76151593	30,78571496	340043,91	1334244,74
305	61,76137335	30,78582680	340027,91	1334250,34
306	61,76110501	30,78619143	339997,64	1334269,02
307	61,76105265	30,78654260	339991,45	1334287,45
308	61,76114119	30,78696268	340000,89	1334309,82
309	61,76085620	30,78749086	339968,60	1334337,10
310	61,76060257	30,78787478	339939,95	1334356,83
311	61,76031290	30,78867944	339906,86	1334398,70
312	61,76029570	30,78910720	339904,51	1334421,25
313	61,76036055	30,78954926	339911,29	1334444,73
314	61,76043682	30,79010240	339919,23	1334474,10
315	61,76070154	30,79070268	339948,12	1334506,36
316	61,76079220	30,79065566	339958,27	1334504,07
317	61,76101257	30,79029469	339983,19	1334485,48
318	61,76125707	30,78994203	340010,79	1334467,38
1	61,25751356	29,97735934	284983,10	1289795,85
2	61,25934716	29,98985935	285166,31	1290472,87
3	61,25506915	29,98133181	284704,11	1290000,42
1	61,24387486	29,99763852	283429,73	1290836,49
2	61,24540276	30,00249957	283591,81	1291102,69
3	61,24518056	30,00411072	283564,37	1291188,39
4	61,24480734	30,00336911	283524,03	1291147,30
5	61,24474689	30,00217966	283519,28	1291083,25
6	61,24436312	30,00145637	283477,74	1291043,10
7	61,24406554	30,00119909	283445,02	1291028,26
8	61,24385754	30,00148197	283421,38	1291042,72
9	61,24304156	29,99986084	283333,19	1290952,88
1	61,24068057	30,00819449	283056,29	1291392,04
2	61,24376397	30,00902758	283398,38	1291447,40
3	61,24359739	30,01355543	283372,30	1291689,86
4	61,24241368	30,01137968	283244,05	1291568,99
5	61,24237339	30,01036452	283241,25	1291514,36
6	61,24221971	30,00983484	283225,01	1291485,40
7	61,24179599	30,00905046	283179,12	1291441,84
8	61,24145271	30,00898903	283140,98	1291437,35
9	61,24124461	30,00923105	283117,40	1291449,63
1	61,23887517	30,01747254	282839,77	1291883,87
2	61,23601417	30,02522288	282508,25	1292290,14
3	61,23518076	30,02213958	282420,50	1292121,74
1	61,19495791	30,01933730	277944,47	1291833,18
2	61,19925009	30,02739980	278409,27	1292281,28
3	61,19903208	30,02784265	278384,26	1292304,34
4	61,19910848	30,02814546	278392,27	1292320,88
5	61,19941342	30,02832249	278425,95	1292331,43
6	61,19960583	30,02806817	278447,80	1292318,42
7	61,19976371	30,02836481	278464,90	1292334,91
8	61,19947575	30,02916184	278431,50	1292376,76
9	61,19937015	30,02866304	278420,56	1292349,59
10	61,19880770	30,02831354	278358,49	1292328,88
11	61,19859486	30,02826847	278334,85	1292325,73
12	61,19849977	30,02880102	278323,38	1292354,03
13	61,19855025	30,02919982	278328,35	1292375,64
14	61,19872534	30,02933976	278347,62	1292383,76
15	61,19881939	30,02991510	278357,15	1292415,01
16	61,19931009	30,02962033	278412,30	1292400,84
17	61,19856931	30,03167051	278326,40	1292508,51

18	61,19776281	30,03023555	278238,92	1292428,63
19	61,19820707	30,03020095	278288,47	1292428,28
20	61,19784585	30,02935372	278249,62	1292381,51
21	61,19729447	30,02940232	278188,12	1292382,24
22	61,19674164	30,02841880	278128,16	1292327,48
23	61,19692325	30,02810790	278148,90	1292311,39
24	61,19710736	30,02731309	278170,72	1292269,29
25	61,19706983	30,02686632	278167,28	1292245,15
26	61,19683986	30,02652417	278142,23	1292225,97
27	61,19678992	30,02610082	278137,36	1292203,04
28	61,19657926	30,02595751	278114,13	1292194,62
29	61,19587321	30,02618517	278035,11	1292204,44
30	61,19571713	30,02659627	278017,04	1292226,00
31	61,19379131	30,02317079	277808,17	1292035,26
1	61,63054232	31,19590090	325101,65	1355715,73
2	61,63009792	31,19901209	325050,01	1355880,08
3	61,62737576	31,20417907	324743,17	1356150,22
4	61,62707015	31,20101238	324711,25	1355981,84
1	61,75475921	30,82527380	339251,57	1336319,49
2	61,75287019	30,81955165	339046,71	1336013,36
3	61,75556455	30,81291245	339353,50	1335668,34
4	61,75678034	30,81525927	339486,65	1335794,81
5	61,76223130	30,81293964	340096,34	1335683,72
6	61,76384253	30,81763402	340271,23	1335934,94
7	61,75733855	30,82218112	339542,02	1336161,51
8	61,75627691	30,82292352	339423,00	1336198,51
9	61,75594638	30,82343541	339385,66	1336224,86
1	61,75119016	30,85577374	338824,33	1337923,07
2	61,75200337	30,85473373	338915,94	1337869,78
3	61,75207635	30,85491364	338923,90	1337879,43
4	61,75230148	30,85473161	338949,16	1337870,27
5	61,75253851	30,85473333	338975,57	1337870,84
6	61,75279401	30,85480820	339003,97	1337875,31
7	61,75292575	30,85499472	339018,47	1337885,43
8	61,75301823	30,85512567	339028,65	1337892,53
9	61,75319935	30,85548321	339048,49	1337911,78
10	61,75337452	30,85547103	339068,02	1337911,49
11	61,75362108	30,85552787	339095,44	1337914,99
12	61,75369406	30,85570799	339103,40	1337924,65
13	61,75361891	30,85595360	339094,79	1337937,47
14	61,75343921	30,85624372	339074,49	1337952,43
15	61,75332087	30,85652959	339061,03	1337967,29
16	61,75321483	30,85703671	339048,73	1337993,86
17	61,75317524	30,85731692	339044,05	1338008,58
18	61,75318101	30,85768667	339044,34	1338028,12
19	61,75316695	30,85790949	339042,56	1338039,86
20	61,75302794	30,85799318	339026,99	1338044,00
21	61,75292257	30,85798223	339015,26	1338043,21
22	61,75287646	30,85783746	339010,26	1338035,47
23	61,75285071	30,85766119	339007,56	1338026,11
24	61,75284700	30,85763580	339007,17	1338024,76
25	61,75255902	30,85772990	338974,99	1338029,15
26	61,75237505	30,85774260	338954,48	1338029,45
27	61,75223152	30,85754909	338938,67	1338018,94
28	61,75221812	30,85725404	338937,46	1338003,33
29	61,75226525	30,85689915	338943,05	1337984,68
30	61,75218123	30,85657178	338934,00	1337967,22
31	61,75200548	30,85654706	338914,44	1337965,56
32	61,75170769	30,85676442	338881,05	1337976,44
33	61,75150946	30,85683030	338858,90	1337979,52
1	61,74706490	30,83763575	338382,14	1336956,59
2	61,75045391	30,84163552	338755,89	1337174,80
3	61,74789859	30,85574705	338457,58	1337915,02
4	61,74470399	30,85008057	338107,04	1337609,21
Участок 2				
Внешняя граница				
1	61,86230512	30,79208841	351268,23	1334795,78

2	61,84441225	30,81201224	349254,56	1335806,85
3	61,84439425	30,81198424	349252,59	1335805,33
4	61,84208027	30,81456048	348992,19	1335936,16
5	61,83796670	30,84026421	348508,69	1337281,37
6	61,83789170	30,84032321	348500,28	1337284,33
7	61,83724471	30,84119628	348427,34	1337328,99
8	61,83681971	30,84160732	348379,58	1337349,77
9	61,83688370	30,84128031	348387,03	1337332,68
10	61,83660769	30,84090733	348356,64	1337312,47
11	61,83605069	30,84124439	348294,24	1337329,08
12	61,83551170	30,84194544	348233,51	1337364,91
13	61,83518171	30,84290548	348195,81	1337414,80
14	61,83507671	30,84309550	348183,93	1337424,60
15	61,83482772	30,84354652	348155,75	1337447,85
16	61,83477972	30,84350953	348150,43	1337445,80
17	61,83463772	30,84361354	348134,51	1337450,99
18	61,83453472	30,84388555	348122,77	1337465,11
19	61,83452772	30,84408956	348121,79	1337475,84
20	61,83451673	30,84410856	348120,55	1337476,82
21	61,83409573	30,84482561	348072,95	1337513,73
22	61,83407573	30,84486961	348070,68	1337516,01
23	61,83361475	30,84593466	348018,28	1337571,17
24	61,83389676	30,84622064	348049,43	1337586,81
25	61,83430375	30,84538060	348095,59	1337543,39
26	61,83420575	30,84574361	348084,32	1337562,31
27	61,83415076	30,84615962	348077,79	1337584,12
28	61,83413977	30,84647863	348076,26	1337600,90
29	61,83368078	30,84742468	348024,21	1337649,80
30	61,83342777	30,84724970	347996,18	1337640,07
31	61,83312676	30,84691072	347962,97	1337621,60
32	61,83145980	30,85020691	347774,05	1337791,85
33	61,83124581	30,85074894	347749,69	1337819,97
34	61,83088381	30,85134598	347708,78	1337850,69
35	61,83050982	30,85193602	347666,54	1337881,02
36	61,83031382	30,85226204	347644,39	1337897,80
37	61,82969083	30,85314611	347574,12	1337943,11
38	61,82947183	30,85339813	347549,48	1337955,95
39	61,82915784	30,85408017	347513,83	1337991,25
40	61,82895184	30,85442519	347490,55	1338009,01
41	61,82842885	30,85532325	347431,42	1338055,27
42	61,82819286	30,85580527	347404,66	1338080,19
43	61,82818187	30,85627328	347402,99	1338104,82
44	61,82772288	30,85724233	347350,92	1338154,95
45	61,82752889	30,85771736	347328,85	1338179,59
46	61,82744990	30,85843838	347319,36	1338217,42
47	61,82745290	30,85846938	347319,66	1338219,06
48	61,82750992	30,85932038	347325,21	1338264,01
49	61,82737993	30,85999140	347310,08	1338299,10
50	61,82723793	30,86046242	347293,81	1338323,64
51	61,82705194	30,86091045	347272,66	1338346,87
52	61,82680195	30,86162448	347244,13	1338383,99
53	61,82655796	30,86242951	347216,17	1338425,91
54	61,82641197	30,86295353	347199,41	1338453,23
55	61,82631297	30,86318754	347188,16	1338465,36
56	61,82622397	30,86318455	347178,24	1338465,03
57	61,82614997	30,86305655	347170,12	1338458,13
58	61,82617296	30,86251654	347173,19	1338429,73
59	61,82621795	30,86196453	347178,73	1338400,73
60	61,82619694	30,86173953	347176,60	1338388,83
61	61,82606294	30,86159154	347161,81	1338380,77
62	61,82590794	30,86158955	347144,54	1338380,35
63	61,82563994	30,86188258	347114,40	1338395,25
64	61,82531795	30,86243462	347077,99	1338423,69
65	61,82516595	30,86303064	347060,49	1338454,79
66	61,82502797	30,86392966	347044,26	1338501,89
67	61,82493898	30,86452168	347033,79	1338532,90
68	61,82484298	30,86467969	347022,94	1338541,04

69	61,82469998	30,86472770	347006,96	1338543,28
70	61,82448498	30,86466672	346983,06	1338539,64
71	61,82446798	30,86467972	346981,15	1338540,29
72	61,82432598	30,86479174	346965,22	1338545,91
73	61,82414398	30,86516376	346944,59	1338565,15
74	61,82391499	30,86567078	346918,59	1338591,40
75	61,82388699	30,86590979	346915,25	1338603,94
76	61,82391400	30,86612179	346918,06	1338615,17
77	61,82413700	30,86626977	346942,77	1338623,41
78	61,82331207	30,87023490	346847,10	1338830,70
79	61,81983221	30,88014735	346450,02	1339346,17
80	61,81778614	30,87829750	346223,76	1339244,62
81	61,81536107	30,87630168	345955,41	1339134,62
82	61,81545207	30,87617767	345965,66	1339128,26
83	61,81536605	30,87552066	345956,70	1339093,46
84	61,81576105	30,87510662	346001,10	1339072,42
85	61,81482700	30,87337668	345898,64	1338979,38
86	61,81476401	30,87354369	345891,47	1338988,06
87	61,81429704	30,87542675	345837,66	1339086,39
88	61,81428704	30,87541775	345836,56	1339085,90
89	61,81424204	30,87559976	345831,37	1339095,40
90	61,81420404	30,87591377	345826,84	1339111,88
91	61,81419806	30,87650478	345825,62	1339143,02
92	61,81419007	30,87727679	345824,01	1339183,70
93	61,81107709	30,88056711	345474,05	1339350,98
94	61,80869510	30,88283034	345206,51	1339465,59
95	61,80869510	30,88282534	345206,51	1339465,33
96	61,80889308	30,88198731	345229,35	1339421,54
97	61,80893808	30,88153230	345234,79	1339397,64
98	61,80890907	30,88125530	345231,82	1339382,98
99	61,80882007	30,88109631	345222,05	1339374,42
100	61,80871307	30,88114432	345210,08	1339376,74
101	61,80852407	30,88131934	345188,86	1339385,59
102	61,80812508	30,88247739	345143,32	1339445,86
103	61,80794810	30,88354042	345122,60	1339501,55
104	61,80112313	30,89002410	344356,06	1339830,01
105	61,80109013	30,89005510	344352,36	1339831,58
106	61,79793114	30,89325642	343997,39	1339994,22
107	61,79756411	30,89197243	343957,68	1339925,79
108	61,79732209	30,89115044	343931,47	1339881,96
109	61,79927795	30,88216414	344157,77	1339411,88
110	61,79929395	30,88209414	344159,62	1339408,22
111	61,79945694	30,88134411	344178,48	1339368,99
112	61,80034186	30,87661797	344281,52	1339121,50
113	61,80031985	30,87631297	344279,35	1339105,38
114	61,80018484	30,87599197	344264,61	1339088,18
115	61,79917581	30,87504305	344153,06	1339036,13
116	61,79925179	30,87372702	344162,77	1338966,88
117	61,79951674	30,87105396	344194,81	1338826,44
118	61,79964571	30,86955293	344210,60	1338747,54
119	61,79969171	30,86922392	344216,03	1338730,28
120	61,80047672	30,86950386	344303,24	1338746,61
121	61,80103973	30,86952881	344365,96	1338749,05
122	61,80133973	30,86923778	344399,66	1338734,30
123	61,80150172	30,86849375	344418,41	1338695,39
124	61,80156670	30,86771674	344426,39	1338654,54
125	61,80156769	30,86703573	344427,14	1338618,64
126	61,80155266	30,86525470	344427,15	1338524,69
127	61,80214458	30,86075658	344497,38	1338288,68
128	61,80214856	30,85978657	344498,75	1338237,54
129	61,80193357	30,86020259	344474,40	1338259,04
130	61,80164456	30,86030262	344442,10	1338263,73
131	61,80132956	30,86022465	344407,07	1338258,99
132	61,80109455	30,85998066	344381,12	1338245,65
133	61,80092554	30,85957967	344362,67	1338224,16
134	61,80078355	30,86003969	344346,41	1338248,14
135	61,80078257	30,86129971	344345,10	1338314,58

136	61,80058860	30,86298975	344321,88	1338403,32
137	61,80042160	30,86328477	344302,99	1338418,54
138	61,80029860	30,86336478	344289,21	1338422,51
139	61,80032760	30,86295877	344292,82	1338401,16
140	61,80052653	30,85960571	344318,18	1338224,73
141	61,80053440	30,85244260	344325,90	1337847,01
142	61,80064639	30,85215059	344338,66	1337831,84
143	61,80084138	30,85128756	344361,21	1337786,72
144	61,80095336	30,85001753	344374,91	1337719,97
145	61,80132833	30,84847048	344418,18	1337639,15
146	61,80140333	30,84815747	344426,84	1337622,80
147	61,79689610	30,83953173	343932,93	1337158,71
148	61,79650209	30,83937376	343889,18	1337149,58
149	61,79602008	30,83937880	343835,46	1337148,86
150	61,79577808	30,83949482	343808,38	1337154,48
151	61,79558608	30,83995985	343786,54	1337178,61
152	61,79466105	30,83879291	343684,59	1337115,17
153	61,79364101	30,83745398	343572,23	1337042,46
154	61,79259201	30,83810508	343454,71	1337074,65
155	61,79157900	30,83848717	343341,46	1337092,73
156	61,78932298	30,83939538	343089,19	1337136,02
157	61,78915998	30,83916939	343071,25	1337123,77
158	61,78895897	30,83911140	343048,91	1337120,30
159	61,78879797	30,83920542	343030,88	1337124,93
160	61,78818600	30,84125750	342960,70	1337231,93
161	61,78782701	30,84176854	342920,20	1337258,16
162	61,78596798	30,84195470	342712,87	1337264,18
163	61,78487398	30,84244880	342590,49	1337288,02
164	61,78423198	30,84304887	342518,37	1337318,37
165	61,78405098	30,84336289	342497,90	1337334,57
166	61,78407000	30,84395889	342499,44	1337366,05
167	61,78446003	30,84565388	342541,27	1337456,28
168	61,78293303	30,84647003	342370,33	1337496,23
169	61,78162103	30,84764716	342223,00	1337555,68
170	61,78073204	30,84892425	342122,72	1337621,26
171	61,78065605	30,84928726	342113,90	1337640,26
172	61,78065405	30,84929326	342113,67	1337640,57
173	61,78057004	30,84913127	342104,47	1337631,86
174	61,77932402	30,84885337	341965,89	1337614,66
175	61,77930501	30,84805636	341964,54	1337572,56
176	61,77899300	30,84800139	341929,82	1337569,03
177	61,77879100	30,84813541	341907,19	1337575,69
178	61,77871500	30,84826141	341898,60	1337582,19
179	61,77870100	30,84823641	341897,06	1337580,84
180	61,77839801	30,84874145	341862,81	1337606,87
181	61,77836601	30,84879545	341859,19	1337609,66
182	61,77829501	30,84891446	341851,17	1337615,80
183	61,77814101	30,84891847	341834,00	1337615,69
184	61,77812499	30,84831747	341832,80	1337583,95
185	61,77828198	30,84768644	341850,90	1337550,96
186	61,77818998	30,84733645	341840,98	1337532,31
187	61,77807797	30,84713945	341828,69	1337521,68
188	61,77790197	30,84703947	341809,18	1337516,05
189	61,77769996	30,84707348	341786,64	1337517,43
190	61,77742197	30,84735651	341755,39	1337531,80
191	61,77726297	30,84777553	341737,27	1337553,59
192	61,77703299	30,84880857	341710,64	1337607,64
193	61,77707001	30,84971458	341713,90	1337655,53
194	61,77715401	30,85000957	341722,98	1337671,27
195	61,77761301	30,84975753	341774,36	1337658,90
196	61,77773902	30,84993752	341788,23	1337668,66
197	61,77785503	30,85058152	341800,54	1337702,88
198	61,77744911	30,85502962	341751,05	1337936,80
199	61,77730712	30,85558764	341734,69	1337965,96
200	61,77728114	30,85638265	341731,04	1338007,87
201	61,77732715	30,85694466	341735,63	1338037,62
202	61,77703416	30,85791270	341702,05	1338088,11

203	61,77688920	30,85992674	341683,98	1338194,11
204	61,77700322	30,86071174	341695,94	1338235,77
205	61,77660225	30,86290681	341649,17	1338350,81
206	61,77658127	30,86367682	341646,10	1338391,41
207	61,77491737	30,87001406	341454,69	1338722,54
208	61,77486837	30,87038707	341448,88	1338742,13
209	61,77398435	30,87001514	341350,73	1338720,74
210	61,77347433	30,86930517	341294,56	1338682,25
211	61,77287632	30,86911822	341228,11	1338671,19
212	61,77267232	30,86933324	341205,17	1338682,13
213	61,77259833	30,86972225	341196,56	1338702,51
214	61,77275835	30,87086525	341213,31	1338763,16
215	61,77301337	30,87158724	341241,05	1338801,78
216	61,77326337	30,87175322	341268,75	1338811,04
217	61,77325038	30,87207023	341267,00	1338827,74
218	61,77293539	30,87295527	341231,07	1338873,83
219	61,77300543	30,87490729	341237,03	1338977,00
220	61,77279044	30,87529131	341212,72	1338996,84
221	61,77254343	30,87542034	341185,07	1339003,16
222	61,77239744	30,87581936	341168,43	1339023,94
223	61,77240648	30,87776038	341167,61	1339126,41
224	61,77259149	30,87824137	341187,78	1339152,16
225	61,77278149	30,87814436	341209,04	1339147,42
226	61,77286549	30,87792335	341218,61	1339135,92
227	61,77315347	30,87662430	341251,92	1339067,92
228	61,77341346	30,87619427	341281,29	1339045,74
229	61,77358647	30,87640726	341300,37	1339057,32
230	61,77371449	30,87727326	341313,82	1339103,29
231	61,77316151	30,87863733	341250,92	1339174,19
232	61,77041251	30,88111960	340942,28	1339299,78
233	61,76923551	30,88159171	340810,68	1339322,37
234	61,76806351	30,88251882	340679,22	1339369,00
235	61,76722052	30,88366791	340584,21	1339428,00
236	61,76584655	30,88625107	340428,70	1339561,67
237	61,76419757	30,88871025	340242,67	1339688,27
238	61,76409656	30,88813725	340231,95	1339657,82
239	61,76381854	30,88762826	340201,44	1339630,40
240	61,76370154	30,88763927	340188,39	1339630,75
241	61,76362953	30,88716227	340180,81	1339605,42
242	61,76373152	30,88658725	340192,71	1339575,26
243	61,76373151	30,88617225	340193,10	1339553,35
244	61,76361451	30,88599726	340180,23	1339543,88
245	61,76344851	30,88607027	340161,66	1339547,41
246	61,76333752	30,88681029	340148,60	1339586,26
247	61,76334354	30,88781931	340148,33	1339639,55
248	61,76325755	30,88831132	340138,30	1339665,36
249	61,76308957	30,88947335	340118,50	1339726,38
250	61,76211155	30,88938243	340009,60	1339719,67
251	61,76185255	30,88933346	339980,79	1339716,57
252	61,76175955	30,88930946	339970,45	1339715,12
253	61,76165054	30,88929447	339958,31	1339714,12
254	61,76154254	30,88926948	339946,30	1339712,59
255	61,76152854	30,88928148	339944,73	1339713,19
256	61,76143854	30,88923349	339934,75	1339710,48
257	61,76082553	30,88900154	339866,65	1339697,03
258	61,76097952	30,88863152	339884,16	1339677,80
259	61,76044250	30,88778355	339825,11	1339631,97
260	61,75913346	30,88691665	339680,05	1339583,62
261	61,75855846	30,88741971	339615,51	1339609,05
262	61,75832844	30,88622371	339590,99	1339545,45
263	61,75825342	30,88544871	339583,35	1339504,37
264	61,75864843	30,88535867	339627,45	1339500,40
265	61,75879242	30,88514766	339643,69	1339489,54
266	61,75884042	30,88491965	339649,26	1339477,59
267	61,75877840	30,88374664	339643,44	1339415,53
268	61,75867339	30,88344164	339632,02	1339399,21
269	61,75853439	30,88344565	339616,53	1339399,15

270	61,75835339	30,88378367	339596,05	1339416,64
271	61,75812139	30,88382870	339570,15	1339418,56
272	61,75801838	30,88357370	339558,91	1339404,90
273	61,75804938	30,88316769	339562,74	1339383,52
274	61,75822437	30,88261267	339582,76	1339354,55
275	61,75814231	30,87963163	339576,41	1339196,97
276	61,75796729	30,87887064	339557,62	1339156,44
277	61,75796228	30,87854763	339557,37	1339139,37
278	61,75810428	30,87800361	339573,70	1339110,92
279	61,75807826	30,87703360	339571,71	1339059,65
280	61,75801825	30,87660160	339565,43	1339036,72
281	61,75790424	30,87614660	339553,15	1339012,46
282	61,75776323	30,87574961	339537,81	1338991,22
283	61,75747521	30,87523063	339506,21	1338963,24
284	61,75723719	30,87397763	339480,86	1338896,60
285	61,75718316	30,87281862	339475,94	1338835,28
286	61,75727615	30,87214160	339486,94	1338799,72
287	61,75716513	30,87107159	339475,57	1338742,99
288	61,75690712	30,87097061	339446,92	1338737,14
289	61,75699410	30,86941858	339458,08	1338655,36
290	61,75690309	30,86902058	339448,31	1338634,16
291	61,75673508	30,86886160	339429,74	1338625,42
292	61,75648408	30,86901362	339401,63	1338632,95
293	61,75641708	30,86925863	339393,93	1338645,76
294	61,75617410	30,87019966	339365,97	1338694,97
295	61,75583610	30,87029369	339328,22	1338699,26
296	61,75569310	30,87044471	339312,14	1338706,95
297	61,75550111	30,87127674	339289,96	1338750,51
298	61,75528413	30,87246477	339264,66	1338812,82
299	61,75533114	30,87281477	339269,57	1338831,40
300	61,75546314	30,87289276	339284,20	1338835,78
301	61,75570714	30,87278974	339311,49	1338830,82
302	61,75617215	30,87294570	339363,16	1338839,99
303	61,75655616	30,87315567	339405,75	1338851,84
304	61,75645417	30,87385469	339393,73	1338888,55
305	61,75641119	30,87488471	339387,97	1338942,86
306	61,75646722	30,87603372	339393,13	1339003,65
307	61,75681929	30,87946774	339429,14	1339185,70
308	61,75679433	30,88159678	339424,36	1339298,08
309	61,75663035	30,88286281	339404,91	1339364,62
310	61,75642336	30,88354084	339381,21	1339400,02
311	61,75620836	30,88369586	339357,11	1339407,78
312	61,75596936	30,88391988	339330,27	1339419,14
313	61,75579734	30,88308988	339311,87	1339374,97
314	61,75551031	30,88170189	339281,19	1339301,10
315	61,75529329	30,88066289	339257,98	1339245,80
316	61,75507726	30,87962389	339234,88	1339190,50
317	61,75486224	30,87858190	339211,90	1339135,04
318	61,75464722	30,87754090	339188,91	1339079,64
319	61,75420217	30,87546891	339141,27	1338969,33
320	61,75405316	30,87478091	339125,31	1338932,70
321	61,75399215	30,87444191	339118,83	1338914,67
322	61,75381313	30,87337091	339099,89	1338857,75
323	61,75377612	30,87302891	339096,09	1338839,62
324	61,75374211	30,87265691	339092,65	1338819,90
325	61,75370910	30,87228491	339089,33	1338800,19
326	61,75370310	30,87193790	339088,98	1338781,85
327	61,75370009	30,87155890	339089,01	1338761,83
328	61,75369808	30,87124189	339089,08	1338745,08
329	61,75372707	30,87051388	339093,00	1338706,69
330	61,75383405	30,86940085	339105,97	1338648,12
331	61,75388004	30,86905384	339111,43	1338629,88
332	61,75398603	30,86833082	339123,92	1338591,91
333	61,75419401	30,86688179	339148,47	1338515,79
334	61,75435499	30,86579776	339167,43	1338458,86
335	61,75471594	30,86325769	339210,06	1338325,44
336	61,75492192	30,86180665	339234,40	1338249,22

337	61,75507690	30,86071962	339252,70	1338192,12
338	61,75523188	30,85963259	339271,01	1338135,02
339	61,75538686	30,85853556	339289,32	1338077,40
340	61,75547085	30,85778154	339299,40	1338037,74
341	61,75549784	30,85738554	339302,79	1338016,89
342	61,75550284	30,85700753	339303,70	1337996,93
343	61,75550284	30,85699153	339303,72	1337996,09
344	61,75550283	30,85695853	339303,75	1337994,34
345	61,75549183	30,85656152	339302,90	1337973,36
346	61,75547482	30,85616952	339301,38	1337952,62
347	61,75545281	30,85588252	339299,20	1337937,42
348	61,75541680	30,85542251	339295,63	1337913,05
349	61,75536680	30,85502351	339290,44	1337891,88
350	61,75534279	30,85488651	339287,90	1337884,59
351	61,75523978	30,85431551	339276,97	1337854,23
352	61,75521077	30,85398251	339274,05	1337836,59
353	61,75518377	30,85360751	339271,40	1337816,73
354	61,75510576	30,85320751	339263,09	1337795,44
355	61,75494274	30,85253251	339245,58	1337759,47
356	61,75484873	30,85218952	339235,43	1337741,16
357	61,75475073	30,85187152	339224,81	1337724,17
358	61,75465372	30,85155352	339214,31	1337707,18
359	61,75458471	30,85124552	339206,92	1337690,77
360	61,75445370	30,85054053	339193,00	1337653,27
361	61,75440169	30,85020553	339187,52	1337635,47
362	61,75438068	30,85002452	339185,36	1337625,87
363	61,75431567	30,84945552	339178,66	1337595,69
364	61,75423166	30,84873152	339169,99	1337557,28
365	61,75418865	30,84836452	339165,55	1337537,81
366	61,75407263	30,84726151	339153,69	1337479,32
367	61,75404662	30,84691351	339151,13	1337460,89
368	61,75403461	30,84656150	339150,13	1337442,27
369	61,75404561	30,84624350	339151,66	1337425,50
370	61,75405861	30,84613250	339153,21	1337419,67
371	61,75408160	30,84593349	339155,97	1337409,20
372	61,75415660	30,84558948	339164,66	1337391,19
373	61,75423159	30,84524547	339173,35	1337373,17
374	61,75423559	30,84523347	339173,80	1337372,55
375	61,75432459	30,84496846	339183,97	1337358,73
376	61,75449958	30,84447143	339203,95	1337332,84
377	61,75450458	30,84445743	339204,52	1337332,11
378	61,75452958	30,84462143	339207,15	1337340,82
379	61,75460859	30,84476543	339215,82	1337348,59
380	61,75471259	30,84485542	339227,32	1337353,55
381	61,75482159	30,84486741	339239,45	1337354,41
382	61,75499859	30,84470239	339259,34	1337346,05
383	61,75515258	30,84419537	339276,98	1337319,59
384	61,75531757	30,84319135	339296,34	1337266,90
385	61,75549355	30,84224632	339316,86	1337217,35
386	61,75581756	30,84240629	339352,81	1337226,46
387	61,75610857	30,84260627	339385,04	1337237,62
388	61,75621957	30,84265026	339397,37	1337240,17
389	61,75632957	30,84259825	339409,68	1337237,64
390	61,75642957	30,84235424	339421,06	1337224,96
391	61,75654856	30,84191922	339434,74	1337202,23
392	61,75675355	30,84137520	339458,10	1337173,92
393	61,75685255	30,84115918	339469,35	1337162,71
394	61,75687355	30,84088518	339471,95	1337148,29
395	61,75685254	30,84061518	339469,87	1337133,99
396	61,75671753	30,84045419	339454,98	1337125,21
397	61,75646953	30,84047121	339427,33	1337125,60
398	61,75621553	30,84050123	339399,00	1337126,67
399	61,75596952	30,84026325	339371,82	1337113,60
400	61,75604151	30,83983423	339380,26	1337091,09
401	61,75611450	30,83915722	339389,05	1337055,48
402	61,75609849	30,83834321	339388,05	1337012,46
403	61,75642546	30,83663616	339426,14	1336922,98

404	61,75671043	30,83524711	339459,25	1336850,21
405	61,75678243	30,83488910	339467,61	1336831,98
406	61,75685342	30,83459309	339475,82	1336815,97
407	61,75695542	30,83428208	339487,49	1336799,75
408	61,75705841	30,83397106	339499,27	1336783,54
409	61,75715941	30,83369705	339510,79	1336769,28
410	61,75728541	30,83342704	339525,09	1336755,28
411	61,75754140	30,83287201	339554,16	1336726,49
412	61,75756440	30,83282200	339556,77	1336723,90
413	61,75781340	30,83281898	339584,52	1336724,25
414	61,75826940	30,83225993	339635,87	1336695,67
415	61,75862239	30,83157589	339675,87	1336660,27
416	61,75944237	30,82984580	339768,93	1336570,61
417	61,75958036	30,82920578	339784,93	1336537,10
418	61,75957436	30,82900078	339784,46	1336526,26
419	61,75953835	30,82891878	339780,53	1336521,85
420	61,75939835	30,82892879	339764,92	1336522,09
421	61,75922235	30,82908881	339745,16	1336530,18
422	61,75901835	30,82905582	339722,46	1336528,02
423	61,75885835	30,82915284	339704,53	1336532,81
424	61,75893634	30,82892083	339713,45	1336520,72
425	61,75914334	30,82830180	339737,12	1336488,46
426	61,75955732	30,82706475	339784,46	1336423,99
427	61,75986830	30,82613871	339820,02	1336375,74
428	61,76018029	30,82521267	339855,69	1336327,48
429	61,76038828	30,82459464	339879,48	1336295,28
430	61,76058827	30,82395762	339902,39	1336262,06
431	61,76068427	30,82362560	339913,41	1336244,73
432	61,76095225	30,82264056	339944,24	1336193,27
433	61,76121924	30,82166853	339974,94	1336142,50
434	61,76139923	30,82099950	339995,66	1336107,55
435	61,76148922	30,82067149	340006,01	1336090,42
436	61,76159622	30,82042448	340018,18	1336077,60
437	61,76170922	30,82020146	340030,99	1336066,06
438	61,76201821	30,81981343	340065,80	1336046,21
439	61,76233921	30,81959540	340101,78	1336035,37
440	61,76250222	30,81951639	340120,02	1336031,53
441	61,76267922	30,81945537	340139,81	1336028,68
442	61,76284122	30,81941436	340157,90	1336026,85
443	61,76302122	30,81942434	340177,95	1336027,75
444	61,76318522	30,81947133	340196,18	1336030,57
445	61,76355823	30,81960930	340237,60	1336038,63
446	61,76391524	30,81957027	340277,42	1336037,32
447	61,76410624	30,81946525	340298,81	1336032,17
448	61,76420824	30,81940224	340310,24	1336029,06
449	61,76434524	30,81925923	340325,64	1336021,79
450	61,76450624	30,81909221	340343,75	1336013,31
451	61,76482723	30,81875718	340379,85	1335996,29
452	61,76499823	30,81853916	340399,11	1335985,13
453	61,76513623	30,81829514	340414,73	1335972,54
454	61,76527323	30,81805113	340430,24	1335959,94
455	61,76541222	30,81777011	340446,00	1335945,39
456	61,76552922	30,81748410	340459,32	1335930,54
457	61,76564722	30,81719808	340472,75	1335915,68
458	61,76576521	30,81691207	340486,18	1335900,83
459	61,76588821	30,81665906	340500,14	1335887,73
460	61,76602121	30,81643104	340515,18	1335875,97
461	61,76616221	30,81624903	340531,08	1335866,65
462	61,76631820	30,81606301	340548,64	1335857,16
463	61,76647520	30,81587799	340566,32	1335847,72
464	61,76678720	30,81550596	340601,45	1335828,73
465	61,76693720	30,81523294	340618,44	1335814,63
466	61,76707819	30,81495693	340634,42	1335800,35
467	61,76742218	30,81407189	340673,63	1335754,35
468	61,76752918	30,81376787	340685,85	1335738,52
469	61,76763617	30,81346386	340698,07	1335722,70
470	61,76774917	30,81321085	340710,91	1335709,58

471	61,76787817	30,81294883	340725,55	1335696,02
472	61,76800916	30,81276982	340740,32	1335686,84
473	61,76816416	30,81264380	340757,72	1335680,51
474	61,76832117	30,81259579	340775,26	1335678,31
475	61,76849917	30,81255577	340795,13	1335676,57
476	61,76866617	30,81255276	340813,75	1335676,76
477	61,76902418	30,81258473	340853,61	1335679,19
478	61,76921418	30,81259271	340874,77	1335680,01
479	61,76939718	30,81253169	340895,22	1335677,17
480	61,76958618	30,81241868	340916,39	1335671,60
481	61,76992118	30,81214664	340953,99	1335657,94
482	61,77067718	30,81153257	341038,84	1335627,11
483	61,77092418	30,81133155	341066,56	1335617,02
484	61,77125718	30,81108451	341103,91	1335604,68
485	61,77144418	30,81092750	341124,91	1335596,78
486	61,77175318	30,81053946	341159,72	1335576,95
487	61,77265619	30,81082139	341260,06	1335593,72
488	61,77292521	30,81128437	341289,58	1335618,72
489	61,77310723	30,81221437	341308,94	1335668,19
490	61,77310025	30,81365039	341306,74	1335743,97
491	61,77310826	30,81416340	341307,12	1335771,06
492	61,77315528	30,81465640	341311,88	1335797,18
493	61,77325528	30,81477340	341322,90	1335803,57
494	61,77335028	30,81475239	341333,51	1335802,66
495	61,77342628	30,81457038	341342,16	1335793,21
496	61,77351527	30,81421537	341352,43	1335774,66
497	61,77358425	30,81329035	341361,03	1335725,98
498	61,77393412	30,80594821	341407,31	1335339,19
499	61,77400708	30,80377417	341417,61	1335224,60
500	61,77406907	30,80341616	341424,87	1335205,84
501	61,77416106	30,80286715	341435,67	1335177,06
502	61,77418906	30,80270114	341438,96	1335168,35
503	61,77429405	30,80196712	341451,39	1335129,83
504	61,77434204	30,80161711	341457,09	1335111,46
505	61,77443303	30,80086209	341467,98	1335071,81
506	61,77447502	30,80047609	341473,04	1335051,52
507	61,77452901	30,79972807	341479,81	1335012,16
508	61,77458399	30,79897905	341486,69	1334972,74
509	61,77464698	30,79823804	341494,45	1334933,76
510	61,77472397	30,79750502	341503,76	1334895,24
511	61,77476996	30,79715301	341509,24	1334876,76
512	61,77480896	30,79687400	341513,87	1334862,12
513	61,77475995	30,79680301	341508,48	1334858,27
514	61,77473195	30,79677101	341505,39	1334856,52
515	61,77477895	30,79645900	341510,94	1334840,15
516	61,77491594	30,79600798	341526,66	1334816,64
517	61,77510094	30,79571396	341547,57	1334801,51
518	61,77531894	30,79555394	341572,02	1334793,53
519	61,77549194	30,79555793	341591,29	1334794,11
520	61,77568295	30,79564391	341612,49	1334799,05
521	61,77580595	30,79573190	341626,10	1334803,95
522	61,77604696	30,79586888	341652,82	1334811,69
523	61,77604796	30,79586888	341652,93	1334811,70
524	61,77601896	30,79607389	341649,50	1334822,45
525	61,77604497	30,79680290	341651,66	1334860,98
526	61,77616798	30,79721389	341664,96	1334882,94
527	61,77626599	30,79754189	341675,55	1334900,45
528	61,77628799	30,79761589	341677,93	1334904,40
529	61,77650801	30,79810888	341701,95	1334930,89
530	61,77702603	30,79878384	341758,99	1334967,61
531	61,77734004	30,79912382	341793,64	1334986,21
532	61,77752204	30,79903680	341814,01	1334982,01
533	61,77771704	30,79892578	341835,85	1334976,56
534	61,77809404	30,79897675	341877,81	1334980,05
535	61,77842105	30,79904973	341914,17	1334984,59
536	61,77863605	30,79904471	341938,13	1334984,78
537	61,77872405	30,79876670	341948,22	1334970,29

538	61,77885004	30,79834168	341962,68	1334948,13
539	61,77914603	30,79735164	341996,66	1334896,51
540	61,77922303	30,79753664	342005,05	1334906,44
541	61,77937204	30,79757562	342021,62	1334908,81
542	61,77947804	30,79775162	342033,25	1334918,32
543	61,77954005	30,79825762	342039,65	1334945,16
544	61,77975206	30,79870561	342062,83	1334969,25
545	61,77990007	30,79891860	342079,11	1334980,80
546	61,78010707	30,79892958	342102,16	1334981,82
547	61,78019407	30,79848857	342112,30	1334958,73
548	61,78024206	30,79799155	342118,14	1334932,60
549	61,78019004	30,79733755	342113,00	1334897,98
550	61,77987202	30,79655257	342078,35	1334855,89
551	61,77965201	30,79575657	342054,64	1334813,42
552	61,77955200	30,79545158	342043,80	1334797,11
553	61,77949699	30,79498757	342038,14	1334772,51
554	61,77968998	30,79440755	342060,23	1334742,31
555	61,77977597	30,79405254	342070,16	1334723,76
556	61,77973697	30,79387154	342066,00	1334714,12
557	61,77983096	30,79347652	342076,87	1334693,48
558	61,77972496	30,79319853	342065,34	1334678,58
559	61,77970794	30,79256852	342064,08	1334645,30
560	61,77963994	30,79238753	342056,68	1334635,61
561	61,77952893	30,79208853	342044,61	1334619,59
562	61,77979892	30,79144550	342075,35	1334586,23
563	61,78009391	30,79070746	342108,96	1334547,92
564	61,78034591	30,79009843	342137,66	1334516,32
565	61,78057989	30,78922940	342164,61	1334470,96
566	61,78070089	30,78908539	342178,23	1334463,62
567	61,78080689	30,78882537	342190,31	1334450,12
568	61,78094288	30,78822035	342206,07	1334418,49
569	61,78102487	30,78764134	342215,79	1334388,11
570	61,78092687	30,78753634	342204,98	1334382,36
571	61,78105885	30,78675732	342220,47	1334341,54
572	61,78100785	30,78665032	342214,90	1334335,78
573	61,78110184	30,78609631	342225,93	1334306,75
574	61,78125984	30,78619330	342243,44	1334312,20
575	61,78133884	30,78580328	342252,64	1334291,79
576	61,78146483	30,78547627	342267,01	1334274,81
577	61,78155583	30,78521126	342277,42	1334261,02
578	61,78165480	30,78373223	342289,94	1334183,19
579	61,78257277	30,78112411	342394,88	1334047,54
580	61,78264076	30,78061910	342402,97	1334021,04
581	61,78259475	30,78010409	342398,37	1333993,76
582	61,78251074	30,77997210	342389,14	1333986,62
583	61,78244674	30,78003411	342381,94	1333989,75
584	61,78218473	30,77982012	342352,97	1333977,90
585	61,78182772	30,77947115	342313,54	1333958,72
586	61,78186572	30,77913214	342318,12	1333940,91
587	61,78185071	30,77890414	342316,68	1333928,85
588	61,78185871	30,77876014	342317,72	1333921,27
589	61,78185070	30,77834813	342317,25	1333899,51
590	61,78180469	30,77794613	342312,53	1333878,20
591	61,78168268	30,77721213	342299,68	1333839,21
592	61,78156066	30,77650213	342286,81	1333801,48
593	61,78148365	30,77579113	342278,95	1333763,80
594	61,78145364	30,77543612	342275,97	1333745,00
595	61,78144763	30,77510412	342275,64	1333727,47
596	61,78147863	30,77478411	342279,42	1333710,65
597	61,78154862	30,77448310	342287,53	1333694,92
598	61,78164662	30,77422009	342298,72	1333681,25
599	61,78175562	30,77396808	342311,12	1333668,19
600	61,78189761	30,77373706	342327,18	1333656,31
601	61,78203861	30,77352705	342343,11	1333645,53
602	61,78219061	30,77331003	342360,26	1333634,41
603	61,78233661	30,77308801	342376,76	1333623,01
604	61,78247860	30,77280100	342392,87	1333608,17

605	61,78260260	30,77247598	342407,02	1333591,29
606	61,78269359	30,77212197	342417,53	1333572,81
607	61,78292758	30,77109594	342444,65	1333519,17
608	61,78308157	30,77041091	342462,51	1333483,36
609	61,78323856	30,76973389	342480,70	1333447,98
610	61,78332455	30,76941988	342490,60	1333431,60
611	61,78341955	30,76912986	342501,48	1333416,50
612	61,78352754	30,76886285	342513,79	1333402,65
613	61,78378254	30,76833782	342542,74	1333375,50
614	61,78391353	30,76807881	342557,61	1333362,12
615	61,78404453	30,76781979	342572,47	1333348,74
616	61,78420455	30,76850079	342589,60	1333385,01
617	61,78446256	30,76894677	342617,89	1333409,10
618	61,78493257	30,76902173	342670,19	1333414,08
619	61,78501255	30,76833572	342679,80	1333378,06
620	61,78508454	30,76778170	342688,39	1333348,98
621	61,78500653	30,76726170	342680,24	1333321,38
622	61,78515253	30,76716369	342696,60	1333316,52
623	61,78520953	30,76684368	342703,28	1333299,76
624	61,78519153	30,76668168	342701,45	1333291,18
625	61,78515152	30,76646168	342697,21	1333279,48
626	61,78513451	30,76597667	342695,82	1333253,86
627	61,78545350	30,76534464	342732,01	1333221,21
628	61,78547950	30,76515063	342735,11	1333211,03
629	61,78540149	30,76473363	342726,85	1333188,86
630	61,78548148	30,76436162	342736,14	1333169,40
631	61,78554448	30,76399161	342743,54	1333150,02
632	61,78559547	30,76362760	342749,60	1333130,92
633	61,78564547	30,76326359	342755,55	1333111,83
634	61,78569646	30,76290058	342761,60	1333092,79
635	61,78574545	30,76252357	342767,45	1333073,00
636	61,78578745	30,76213356	342772,53	1333052,52
637	61,78581044	30,76175755	342775,48	1333032,73
638	61,78585543	30,76100554	342781,27	1332993,15
639	61,78591040	30,75987152	342788,57	1332933,45
640	61,78596938	30,75874050	342796,31	1332873,90
641	61,78600037	30,75798048	342800,55	1332833,87
642	61,78600936	30,75758548	342801,96	1332813,05
643	61,78599935	30,75717047	342801,27	1332791,14
644	61,78596735	30,75679747	342798,09	1332771,39
645	61,78591234	30,75639747	342792,38	1332750,16
646	61,78575032	30,75568547	342775,06	1332712,25
647	61,78595432	30,75554645	342797,94	1332705,36
648	61,78613132	30,75551744	342817,69	1332704,21
649	61,78653333	30,75560540	342862,40	1332709,74
650	61,78673233	30,75555938	342884,62	1332707,74
651	61,78693833	30,75514636	342908,00	1332686,41
652	61,78694531	30,75438735	342909,57	1332646,38
653	61,78686431	30,75409135	342900,85	1332630,58
654	61,78672530	30,75401436	342885,44	1332626,22
655	61,78649031	30,75437639	342858,88	1332644,80
656	61,78611331	30,75472243	342816,51	1332662,23
657	61,78557031	30,75503048	342755,69	1332677,29
658	61,78529528	30,75405249	342726,06	1332625,09
659	61,78550227	30,75333446	342749,87	1332587,66
660	61,78537625	30,75240145	342736,79	1332538,16
661	61,78524124	30,75191246	342722,26	1332512,07
662	61,78506922	30,75107046	342703,97	1332467,27
663	61,78542022	30,75049642	342743,67	1332437,75
664	61,78550818	30,74862639	342755,43	1332339,28
665	61,78561015	30,74701836	342768,47	1332254,67
666	61,78592114	30,74623232	342803,94	1332213,89
667	61,78589014	30,74593532	342800,79	1332198,15
668	61,78584413	30,74572532	342795,89	1332186,97
669	61,78609313	30,74531729	342824,06	1332165,99
670	61,78613212	30,74491528	342828,82	1332144,87
671	61,78763712	30,74369213	342997,80	1332083,67

672	61,78841412	30,74338206	343084,70	1332069,03
673	61,78968915	30,74384496	343226,29	1332096,26
674	61,79024516	30,74392091	343288,17	1332101,50
675	61,79096017	30,74377185	343367,99	1332095,22
676	61,79208217	30,74287074	343493,96	1332050,17
677	61,79229823	30,74619777	343514,55	1332226,14
678	61,79139827	30,74869988	343411,66	1332356,13
679	61,79150030	30,75026490	343421,40	1332438,91
680	61,79128529	30,74993191	343397,79	1332420,87
681	61,79116529	30,74981992	343384,53	1332414,70
682	61,79057128	30,74985897	343318,31	1332415,45
683	61,79024528	30,74994000	343281,90	1332419,01
684	61,79002328	30,75022302	343256,86	1332433,45
685	61,79003429	30,75061603	343257,68	1332454,21
686	61,79024329	30,75085201	343280,72	1332467,12
687	61,79052830	30,75092199	343312,41	1332471,44
688	61,79086830	30,75078196	343350,44	1332464,80
689	61,79100631	30,75093195	343365,66	1332473,01
690	61,79120133	30,75179995	343386,49	1332519,23
691	61,79117633	30,75216395	343383,33	1332538,37
692	61,79093434	30,75262698	343355,88	1332562,27
693	61,79054334	30,75280702	343312,12	1332570,90
694	61,79034434	30,75300004	343289,75	1332580,65
695	61,79005134	30,75324207	343256,85	1332592,77
696	61,78997834	30,75364608	343248,30	1332613,93
697	61,79009235	30,75379707	343260,84	1332622,14
698	61,79036735	30,75394205	343291,34	1332630,39
699	61,79081736	30,75365601	343341,78	1332616,29
700	61,79105935	30,75321498	343369,20	1332593,56
701	61,79128935	30,75299796	343395,05	1332582,61
702	61,79153635	30,75306994	343422,50	1332586,95
703	61,79179536	30,75298491	343451,45	1332583,04
704	61,79185636	30,75291691	343458,32	1332579,58
705	61,79212237	30,75328489	343487,57	1332599,58
706	61,79238345	30,75732492	343512,48	1332813,25
707	61,79211446	30,75802796	343481,78	1332849,75
708	61,79232952	30,76131699	343502,34	1333023,70
709	61,79224453	30,76186300	343492,31	1333052,32
710	61,79216355	30,76279402	343482,32	1333101,25
711	61,79223856	30,76305102	343490,41	1333114,97
712	61,79271772	30,77100409	343535,63	1333535,52
713	61,79249672	30,77147312	343510,53	1333559,78
714	61,79235972	30,77152413	343495,21	1333562,17
715	61,79202771	30,77133816	343458,41	1333551,64
716	61,79183871	30,77134617	343437,34	1333551,66
717	61,79080272	30,77245628	343320,76	1333607,97
718	61,79052871	30,77252230	343290,16	1333610,86
719	61,79035071	30,77228532	343270,57	1333597,98
720	61,79009770	30,77220534	343242,46	1333593,21
721	61,78960170	30,77233438	343187,06	1333598,95
722	61,78938270	30,77277741	343162,20	1333621,84
723	61,78882772	30,77392247	343099,19	1333681,05
724	61,78875172	30,77404348	343090,60	1333687,27
725	61,78860673	30,77454650	343073,93	1333713,49
726	61,78875873	30,77480349	343090,61	1333727,38
727	61,78892274	30,77490148	343108,78	1333732,90
728	61,78938374	30,77458643	343160,47	1333717,28
729	61,78982574	30,77424639	343210,07	1333700,29
730	61,79057374	30,77380232	343293,87	1333678,48
731	61,79091775	30,77402029	343331,98	1333690,72
732	61,79154176	30,77422624	343401,30	1333702,94
733	61,79191377	30,77418521	343442,80	1333701,57
734	61,79229177	30,77391117	343485,20	1333687,94
735	61,79276576	30,77305312	343538,89	1333643,70
736	61,79282075	30,77276011	343545,32	1333628,36
737	61,79297174	30,77224609	343562,67	1333601,58
738	61,79392673	30,77100599	343670,35	1333538,23

739	61,79445573	30,77019793	343730,12	1333496,76
740	61,79469972	30,76952990	343757,99	1333462,05
741	61,79467771	30,76905390	343756,03	1333436,90
742	61,79448369	30,76807390	343735,42	1333384,79
743	61,79445568	30,76794390	343732,43	1333377,87
744	61,79427768	30,76794092	343712,60	1333377,33
745	61,79396268	30,76827795	343677,15	1333394,42
746	61,79365469	30,76883098	343642,27	1333422,92
747	61,79359969	30,76899399	343635,97	1333431,40
748	61,79300669	30,76965205	343569,22	1333464,83
749	61,79294471	30,77027706	343561,67	1333497,66
750	61,79287071	30,77053107	343553,16	1333510,90
751	61,79241056	30,76292200	343509,71	1333108,54
752	61,79235355	30,76272600	343503,56	1333098,08
753	61,79237355	30,76253000	343505,99	1333087,78
754	61,79241954	30,76194899	343511,72	1333057,24
755	61,79251253	30,76135497	343522,69	1333026,11
756	61,79230246	30,75813794	343502,61	1332855,96
757	61,79242646	30,75781393	343516,76	1332839,14
758	61,79240846	30,75791493	343514,65	1332844,43
759	61,79238947	30,75865094	343511,77	1332883,21
760	61,79247649	30,75955995	343520,53	1332931,35
761	61,79257551	30,76016995	343530,93	1332963,74
762	61,79255853	30,76124097	343527,94	1333020,19
763	61,79248154	30,76199898	343518,57	1333060,01
764	61,79241354	30,76227099	343510,72	1333074,21
765	61,79243955	30,76263300	343513,24	1333093,36
766	61,79260456	30,76283098	343531,42	1333104,16
767	61,79289856	30,76272596	343564,29	1333099,26
768	61,79320555	30,76205292	343599,19	1333064,43
769	61,79344054	30,76128889	343626,17	1333024,65
770	61,79381551	30,75949283	343669,80	1332930,73
771	61,79383250	30,75886882	343672,34	1332897,85
772	61,79358648	30,75806883	343645,76	1332855,12
773	61,79388046	30,75701479	343679,61	1332800,17
774	61,79382146	30,75680479	343673,25	1332788,96
775	61,79341445	30,75657082	343628,14	1332775,73
776	61,79268245	30,75699189	343546,14	1332796,34
777	61,79255745	30,75721491	343531,98	1332807,83
778	61,79228937	30,75306087	343506,42	1332588,13
779	61,79195535	30,75260089	343469,68	1332563,13
780	61,79195535	30,75250989	343469,77	1332558,33
781	61,79186534	30,75218789	343460,08	1332541,15
782	61,79178133	30,75182090	343451,10	1332521,61
783	61,79158627	30,74880387	343432,50	1332362,03
784	61,79248624	30,74630176	343535,39	1332232,04
785	61,79225517	30,74273272	343513,38	1332043,27
786	61,79263117	30,74242969	343555,59	1332028,12
787	61,79349916	30,74161860	343653,16	1331987,26
788	61,79415416	30,74121354	343726,57	1331967,34
789	61,79484817	30,74092548	343804,20	1331953,69
790	61,79561719	30,74123841	343889,56	1331971,90
791	61,79548425	30,74444747	343871,39	1332140,85
792	61,79557027	30,74564248	343879,73	1332204,07
793	61,79533827	30,74583150	343853,68	1332213,53
794	61,79523429	30,74676353	343841,12	1332262,45
795	61,79497238	30,75179762	343806,69	1332527,39
796	61,79474840	30,75303566	343780,44	1332592,20
797	61,79498043	30,75428566	343805,00	1332658,63
798	61,79521043	30,75427264	343830,64	1332658,45
799	61,79542341	30,75329661	343855,39	1332607,44
800	61,79622740	30,75173151	343946,60	1332526,66
801	61,79625038	30,75095650	343949,97	1332485,84
802	61,79580637	30,75083254	343900,62	1332478,32
803	61,79559336	30,75025855	343877,48	1332447,58
804	61,79578236	30,74998653	343898,83	1332433,65
805	61,79586235	30,74957051	343908,17	1332411,88

806	61,79603235	30,74920849	343927,49	1332393,16
807	61,79612133	30,74852148	343938,12	1332357,13
808	61,79614232	30,74784946	343941,16	1332321,73
809	61,79615632	30,74771646	343942,86	1332314,75
810	61,79642431	30,74695043	343973,52	1332274,94
811	61,79660530	30,74646140	343994,20	1332249,54
812	61,79657429	30,74570440	343991,54	1332209,55
813	61,79630725	30,74408240	343963,48	1332123,42
814	61,79646324	30,74350637	343981,46	1332093,38
815	61,79672823	30,74293834	344011,58	1332064,01
816	61,79675322	30,74242333	344014,91	1332036,90
817	61,79675021	30,74162332	344015,41	1331994,71
818	61,79778823	30,74167723	344131,02	1331999,85
819	61,79803123	30,74179421	344157,97	1332006,55
820	61,79901327	30,74286315	344266,28	1332065,10
821	61,80036530	30,74343504	344416,33	1332098,25
822	61,80098831	30,74370599	344485,47	1332113,92
823	61,80123831	30,74369497	344513,34	1332113,89
824	61,80172132	30,74347992	344567,38	1332103,62
825	61,80162433	30,74408094	344555,94	1332135,09
826	61,80164434	30,74474595	344557,48	1332170,20
827	61,80180336	30,74557995	344574,33	1332214,53
828	61,80194336	30,74550393	344590,01	1332210,83
829	61,80211835	30,74509191	344609,94	1332189,49
830	61,80263234	30,74402185	344668,33	1332134,21
831	61,80292734	30,74362782	344701,61	1332114,08
832	61,80317934	30,74338780	344729,94	1332101,98
833	61,80361434	30,74315575	344778,65	1332090,71
834	61,80381433	30,74280573	344801,30	1332072,70
835	61,80380431	30,74167272	344801,38	1332012,93
836	61,80360930	30,74102572	344780,32	1331978,39
837	61,80400830	30,74073369	344825,09	1331963,87
838	61,80437230	30,74065665	344865,73	1331960,62
839	61,80469331	30,74081963	344901,33	1331969,92
840	61,80527333	30,74137559	344965,37	1332000,52
841	61,80571034	30,74169355	345013,74	1332018,25
842	61,80601735	30,74178653	345047,85	1332023,83
843	61,80623337	30,74308953	345070,55	1332093,01
844	61,80634939	30,74403853	345082,49	1332143,30
845	61,80633841	30,74470954	345080,56	1332178,66
846	61,80630342	30,74519955	345076,15	1332204,41
847	61,80616342	30,74561457	345060,12	1332225,99
848	61,80569043	30,74630362	345006,69	1332261,27
849	61,80554744	30,74715465	344989,87	1332305,83
850	61,80537344	30,74738366	344970,25	1332317,52
851	61,80580348	30,74903865	345016,44	1332405,72
852	61,80626349	30,74901461	345067,72	1332405,47
853	61,80632248	30,74872860	345074,59	1332390,52
854	61,80630348	30,74834660	345072,87	1332370,34
855	61,80617547	30,74791260	345059,06	1332347,17
856	61,80635644	30,74648957	345080,71	1332272,54
857	61,80649743	30,74560954	345097,34	1332226,46
858	61,80686942	30,74495550	345139,47	1332192,80
859	61,80689542	30,74476350	345142,57	1332182,73
860	61,80687741	30,74433149	345141,02	1332159,92
861	61,80701340	30,74406948	345156,45	1332146,40
862	61,80757340	30,74340042	345219,54	1332112,37
863	61,80788539	30,74263938	345255,10	1332072,93
864	61,80790138	30,74220637	345257,34	1332050,14
865	61,80784537	30,74176137	345251,57	1332026,56
866	61,80872638	30,74157529	345349,93	1332018,70
867	61,80915238	30,74143925	345397,54	1332012,47
868	61,81064237	30,73981310	345565,27	1331930,05
869	61,81102840	30,74087208	345607,17	1331986,73
870	61,81101141	30,74131909	345604,81	1332010,25
871	61,81052542	30,74216915	345549,77	1332053,99
872	61,81019943	30,74291519	345512,66	1332092,60

873	61,81009243	30,74329320	345500,34	1332112,29
874	61,81003845	30,74417522	345493,41	1332158,66
875	61,80995946	30,74464023	345484,12	1332183,00
876	61,80995647	30,74542324	345482,97	1332224,27
877	61,81000748	30,74572124	345488,34	1332240,10
878	61,80993649	30,74618725	345479,94	1332264,51
879	61,80951449	30,74652730	345432,57	1332281,50
880	61,80906248	30,74667834	345382,04	1332288,47
881	61,80887748	30,74674035	345361,36	1332291,33
882	61,80866948	30,74679837	345338,13	1332293,93
883	61,80850448	30,74684039	345319,70	1332295,78
884	61,80827948	30,74692241	345294,54	1332299,61
885	61,80816648	30,74697942	345281,89	1332302,36
886	61,80805048	30,74705843	345268,88	1332306,27
887	61,80796448	30,74713044	345259,22	1332309,88
888	61,80791248	30,74717744	345253,38	1332312,24
889	61,80774548	30,74739846	345234,54	1332323,53
890	61,80768448	30,74760547	345227,53	1332334,31
891	61,80764249	30,74798548	345222,45	1332354,25
892	61,80735749	30,74841851	345190,24	1332376,45
893	61,80736450	30,74898052	345190,44	1332406,10
894	61,80714251	30,74946954	345165,19	1332431,39
895	61,80677654	30,75137960	345122,43	1332531,29
896	61,80675055	30,75195061	345118,94	1332561,34
897	61,80679656	30,75258162	345123,41	1332594,70
898	61,80687956	30,75234161	345132,91	1332582,23
899	61,80704056	30,75215459	345151,04	1332572,73
900	61,80734557	30,75229757	345184,88	1332580,93
901	61,80766459	30,75332355	345219,36	1332635,73
902	61,80765260	30,75378056	345217,55	1332659,79
903	61,80755660	30,75391457	345206,71	1332666,65
904	61,80743360	30,75410758	345192,81	1332676,55
905	61,80737660	30,75413959	345186,42	1332678,12
906	61,80717260	30,75414461	345163,69	1332677,93
907	61,80700560	30,75426762	345144,95	1332684,05
908	61,80691361	30,75466164	345134,29	1332704,62
909	61,80690462	30,75549765	345132,42	1332748,68
910	61,80695763	30,75587065	345137,94	1332768,46
911	61,80707364	30,75630465	345150,42	1332791,60
912	61,80738365	30,75633362	345184,93	1332793,81
913	61,80750764	30,75620361	345198,88	1332787,22
914	61,80769064	30,75563858	345219,86	1332757,83
915	61,80792864	30,75549756	345246,53	1332750,92
916	61,80806264	30,75542655	345261,53	1332747,47
917	61,80813263	30,75521254	345269,55	1332736,34
918	61,80812462	30,75469353	345269,20	1332708,96
919	61,80814862	30,75420952	345272,37	1332683,50
920	61,80825461	30,75408151	345284,32	1332676,98
921	61,80885863	30,75422046	345351,48	1332685,63
922	61,80899863	30,75438645	345366,91	1332694,69
923	61,80914764	30,75468145	345383,20	1332710,57
924	61,80934166	30,75537844	345404,10	1332747,74
925	61,80948067	30,75594144	345419,01	1332777,72
926	61,80963768	30,75621843	345436,21	1332792,67
927	61,81001269	30,75668440	345477,52	1332818,05
928	61,81018770	30,75708139	345496,61	1332839,37
929	61,81016171	30,75740140	345493,38	1332856,18
930	61,81003371	30,75758741	345478,92	1332865,70
931	61,80979870	30,75730443	345453,03	1332850,27
932	61,80968970	30,75740344	345440,78	1332855,25
933	61,80962570	30,75754345	345433,51	1332862,49
934	61,80961671	30,75782845	345432,21	1332877,50
935	61,80959371	30,75801846	345429,45	1332887,47
936	61,80942471	30,75826647	345410,36	1332900,17
937	61,80936373	30,75922349	345402,58	1332950,49
938	61,80924773	30,75941751	345389,45	1332960,46
939	61,80917473	30,75936951	345381,37	1332957,77

940	61,80913172	30,75913051	345376,82	1332945,08
941	61,80914872	30,75880251	345379,06	1332927,83
942	61,80921172	30,75863650	345386,25	1332919,21
943	61,80925271	30,75818749	345391,28	1332895,63
944	61,80916969	30,75752048	345382,72	1332860,29
945	61,80896068	30,75695249	345360,02	1332829,88
946	61,80870468	30,75695452	345331,49	1332829,43
947	61,80844868	30,75744655	345302,45	1332854,81
948	61,80828168	30,75748856	345283,80	1332856,66
949	61,80809867	30,75707457	345263,84	1332834,43
950	61,80797867	30,75713758	345250,40	1332837,49
951	61,80793568	30,75796060	345244,76	1332880,79
952	61,80765069	30,75863663	345212,31	1332915,81
953	61,80763872	30,75981865	345209,75	1332978,10
954	61,80754972	30,76016366	345199,48	1332996,09
955	61,80733172	30,76027868	345175,07	1333001,68
956	61,80667871	30,76032774	345102,25	1333002,84
957	61,80644471	30,76028276	345076,22	1332999,96
958	61,80597971	30,76056480	345024,12	1333013,82
959	61,80563270	30,76060183	344985,42	1333015,01
960	61,80528371	30,76101087	344946,11	1333035,82
961	61,80541972	30,76169587	344960,55	1333072,23
962	61,80589874	30,76244384	345013,16	1333112,71
963	61,80610775	30,76253482	345036,35	1333117,96
964	61,80636874	30,76215079	345065,83	1333098,28
965	61,80678574	30,76177175	345112,69	1333079,21
966	61,80722974	30,76162171	345162,32	1333072,27
967	61,80767175	30,76167967	345211,51	1333076,29
968	61,80809677	30,76212364	345258,41	1333100,62
969	61,80838378	30,76281363	345289,68	1333137,62
970	61,80852880	30,76334562	345305,29	1333165,98
971	61,80858081	30,76389163	345310,52	1333194,88
972	61,80872481	30,76380861	345326,65	1333190,82
973	61,80886680	30,76344160	345342,85	1333171,78
974	61,80906279	30,76263257	345365,53	1333129,55
975	61,80921177	30,76138654	345383,41	1333064,19
976	61,80936076	30,76060151	345400,82	1333023,13
977	61,80958074	30,75970448	345426,26	1332976,32
978	61,80957673	30,75924347	345426,29	1332952,01
979	61,80986473	30,75886844	345458,77	1332932,87
980	61,81043373	30,75865839	345522,39	1332923,04
981	61,81085474	30,75866336	345569,30	1332924,22
982	61,81131475	30,75896232	345620,25	1332940,98
983	61,81175476	30,75916329	345669,07	1332952,54
984	61,81230777	30,75913024	345730,72	1332952,01
985	61,81256777	30,75874821	345760,09	1332932,44
986	61,81286976	30,75840118	345794,10	1332914,80
987	61,81299277	30,75848217	345807,72	1332919,34
988	61,81321777	30,75869615	345832,57	1332931,11
989	61,81361278	30,75891512	345876,36	1332943,52
990	61,81381979	30,75913011	345899,20	1332955,30
991	61,81394381	30,75984311	345912,28	1332993,16
992	61,81384382	30,76042912	345900,54	1333023,83
993	61,81353881	30,76047915	345866,50	1333025,80
994	61,81337782	30,76079517	345848,23	1333042,10
995	61,81332383	30,76126918	345841,73	1333066,97
996	61,81391184	30,76145513	345907,06	1333078,06
997	61,81423785	30,76177711	345943,05	1333095,74
998	61,81458286	30,76232009	345980,94	1333125,11
999	61,81468388	30,76303509	345991,46	1333163,02
1000	61,81474190	30,76424610	345996,67	1333226,98
1001	61,81479392	30,76502111	346001,67	1333267,94
1002	61,81591896	30,76631603	346125,70	1333338,64
1003	61,81618297	30,76656901	346154,86	1333352,55
1004	61,81660199	30,76735399	346200,74	1333394,83
1005	61,81667700	30,76766899	346208,78	1333411,59
1006	61,81692000	30,76767296	346235,85	1333412,33

1007	61,81701899	30,76714295	346247,43	1333384,61
1008	61,81697998	30,76639694	346243,85	1333345,21
1009	61,81672596	30,76582695	346216,13	1333314,61
1010	61,81652895	30,76507396	346194,95	1333274,50
1011	61,81636293	30,76415196	346177,40	1333225,54
1012	61,81622391	30,76324996	346162,84	1333177,70
1013	61,81600688	30,76226797	346139,67	1333125,47
1014	61,81600187	30,76175896	346139,63	1333098,63
1015	61,81585386	30,76120096	346123,72	1333068,90
1016	61,81576885	30,76047496	346114,99	1333030,45
1017	61,81577283	30,75953995	346116,40	1332981,17
1018	61,81567381	30,75863594	346106,30	1332933,31
1019	61,81571179	30,75787293	346111,32	1332893,17
1020	61,81573278	30,75727992	346114,28	1332861,96
1021	61,81572677	30,75667491	346114,23	1332830,06
1022	61,81603776	30,75575387	346149,84	1332782,20
1023	61,81603674	30,75498386	346150,52	1332741,61
1024	61,81623374	30,75449383	346172,98	1332716,22
1025	61,81629273	30,75387182	346180,20	1332683,56
1026	61,81608870	30,75280282	346158,58	1332626,77
1027	61,81609569	30,75216881	346160,01	1332593,37
1028	61,81610968	30,75153580	346162,23	1332560,04
1029	61,81605467	30,75123480	346156,42	1332544,05
1030	61,81616666	30,75069378	346169,46	1332515,78
1031	61,81639666	30,75025776	346195,54	1332493,31
1032	61,81678466	30,74991172	346239,13	1332475,92
1033	61,81706166	30,74966569	346270,25	1332463,56
1034	61,81727766	30,74980868	346294,17	1332471,58
1035	61,81734567	30,75009467	346301,45	1332486,80
1036	61,81738368	30,75067068	346305,09	1332517,24
1037	61,81733669	30,75123669	346299,27	1332546,97
1038	61,81708070	30,75170172	346270,26	1332570,91
1039	61,81699870	30,75200773	346260,80	1332586,86
1040	61,81699071	30,75257174	346259,33	1332616,57
1041	61,81734675	30,75435974	346297,14	1332711,59
1042	61,81748476	30,75456073	346312,31	1332722,48
1043	61,81765276	30,75447071	346331,12	1332718,11
1044	61,81787075	30,75392568	346355,98	1332689,86
1045	61,81801175	30,75372667	346371,90	1332679,68
1046	61,81819375	30,75371965	346392,19	1332679,71
1047	61,81860977	30,75428063	346437,96	1332710,19
1048	61,81902079	30,75507560	346482,93	1332752,99
1049	61,81906380	30,75544460	346487,34	1332772,53
1050	61,81880281	30,75614364	346457,54	1332808,80
1051	61,81856482	30,75710367	346430,03	1332858,87
1052	61,81842183	30,75778369	346413,39	1332894,40
1053	61,81824384	30,75829972	346393,02	1332921,21
1054	61,81823384	30,75854872	346391,65	1332934,31
1055	61,81843585	30,75867770	346414,03	1332941,55
1056	61,81855385	30,75867269	346427,18	1332941,54
1057	61,81674485	30,76001187	346224,22	1333008,17
1058	61,82030908	30,76925070	346611,87	1333502,83
1059	61,82080306	30,76765463	346668,55	1333419,79
1060	61,82113704	30,76664659	346706,80	1333367,40
1061	61,82142303	30,76603955	346739,29	1333336,03
1062	61,82169803	30,76567252	346770,31	1333317,28
1063	61,82197103	30,76539250	346801,02	1333303,12
1064	61,82237803	30,76515946	346846,61	1333291,73
1065	61,82309404	30,76496239	346926,60	1333282,90
1066	61,82375704	30,76483634	347000,60	1333277,70
1067	61,82468506	30,76483526	347104,01	1333279,66
1068	61,82543107	30,76503219	347186,94	1333291,66
1069	61,82601809	30,76542015	347251,95	1333313,38
1070	61,82607809	30,76541114	347258,64	1333313,03
1071	61,82620909	30,76549713	347273,15	1333317,85
1072	61,82689812	30,76616908	347349,24	1333354,75
1073	61,82711412	30,76636307	347373,11	1333365,44

1074	61,83014923	30,76943785	347708,15	1333534,02
1075	61,83332233	30,77243062	348058,66	1333698,55
1076	61,83899653	30,77849922	348684,73	1334030,44
1077	61,84132062	30,78146006	348940,69	1334191,37
1078	61,84178764	30,78211503	348992,07	1334226,87
1079	61,84203565	30,78262702	349019,19	1334254,36
1080	61,84219766	30,78315701	349036,70	1334282,62
1081	61,84231468	30,78377601	349049,11	1334315,47
1082	61,84233468	30,78398101	349051,13	1334326,31
1083	61,84432677	30,78704089	349270,01	1334491,71
1084	61,84430577	30,78705789	349267,66	1334492,56
1085	61,84552882	30,78893481	349402,05	1334594,00
1086	61,84999883	30,78600638	349903,09	1334449,37
1087	61,84994371	30,77963029	349903,41	1334113,56
1088	61,84966264	30,77661527	349875,16	1333954,21
1089	61,84966764	30,77661327	349875,72	1333954,12
1090	61,84862941	30,76547620	349771,42	1333365,50
1091	61,84716229	30,76007725	349613,51	1333078,04
1092	61,84910227	30,75768105	349832,15	1332956,11
1093	61,85373140	30,76104570	350344,49	1333143,37
1094	61,85561743	30,76119254	350554,50	1333155,21
1095	61,85757263	30,77021050	350763,10	1333634,14
1096	61,85756563	30,77022850	350762,30	1333635,08
Внутренняя граница				
1	61,75799573	30,84946221	339588,72	1337603,51
2	61,75792071	30,84892621	339580,87	1337575,05
3	61,75768971	30,84874122	339555,31	1337564,82
4	61,75757271	30,84872823	339542,29	1337563,89
5	61,75736670	30,84879925	339519,26	1337567,22
6	61,75720470	30,84891227	339501,10	1337572,86
7	61,75706870	30,84905428	339485,81	1337580,09
8	61,75702371	30,84919129	339480,67	1337587,23
9	61,75696871	30,84935929	339474,38	1337595,99
10	61,75698771	30,84962630	339476,24	1337610,13
11	61,75701872	30,85006230	339479,27	1337633,22
12	61,75721273	30,85029029	339500,67	1337645,65
13	61,75758074	30,85023625	339541,73	1337643,54
14	61,75775473	30,84991423	339561,43	1337626,89
15	61,75795173	30,84970621	339583,58	1337616,31
1	61,75653168	30,84814231	339426,85	1337530,84
2	61,75675770	30,84878530	339451,41	1337565,25
3	61,75691570	30,84883829	339468,97	1337568,37
4	61,75704570	30,84871628	339483,57	1337562,19
5	61,75718870	30,84847726	339499,74	1337549,86
6	61,75745169	30,84777823	339529,71	1337513,48
7	61,75758968	30,84720121	339545,65	1337483,29
8	61,75776567	30,84692119	339565,53	1337468,86
9	61,75792266	30,84598016	339583,93	1337419,48
10	61,75774164	30,84541517	339564,30	1337389,28
11	61,75774564	30,84504016	339565,11	1337369,48
12	61,75801963	30,84439413	339596,26	1337335,93
13	61,75803962	30,84412513	339598,75	1337321,76
14	61,75792162	30,84400213	339585,72	1337315,03
15	61,75776162	30,84412315	339567,78	1337321,09
16	61,75759762	30,84435017	339549,28	1337332,75
17	61,75742362	30,84441518	339529,83	1337335,82
18	61,75705662	30,84474022	339488,62	1337352,24
19	61,75702362	30,84481922	339484,87	1337356,35
20	61,75667463	30,84566526	339445,17	1337400,31
21	61,75660165	30,84661928	339436,11	1337450,55
22	61,75654866	30,84729530	339429,56	1337486,14
1	61,75888193	30,85945128	339677,90	1338132,79
2	61,75859791	30,85853229	339647,13	1338083,69
3	61,75859591	30,85833228	339647,10	1338073,12
4	61,75873690	30,85782726	339663,29	1338046,74
5	61,75881589	30,85746725	339672,43	1338027,89
6	61,75864188	30,85712926	339653,37	1338009,69

7	61,75827988	30,85716929	339612,99	1338011,07
8	61,75815587	30,85676630	339599,56	1337989,54
9	61,75801586	30,85664731	339584,07	1337982,98
10	61,75776986	30,85663533	339556,67	1337981,85
11	61,75747385	30,85650135	339523,82	1337974,18
12	61,75724085	30,85621037	339498,13	1337958,34
13	61,75715784	30,85587837	339489,20	1337940,64
14	61,75729683	30,85557736	339504,97	1337925,02
15	61,75755784	30,85552633	339534,11	1337922,86
16	61,75770383	30,85526932	339550,62	1337909,58
17	61,75774783	30,85484931	339555,92	1337887,49
18	61,75773582	30,85436230	339555,05	1337861,75
19	61,75766381	30,85417330	339547,21	1337851,62
20	61,75757680	30,85358530	339538,08	1337820,39
21	61,75751779	30,85331630	339531,76	1337806,07
22	61,75708477	30,85256233	339484,23	1337765,38
23	61,75672177	30,85264136	339443,71	1337768,81
24	61,75668678	30,85316537	339439,31	1337796,42
25	61,75699680	30,85383636	339473,21	1337832,48
26	61,75693780	30,85423637	339466,25	1337853,48
27	61,75676781	30,85472239	339446,84	1337878,81
28	61,75675482	30,85509239	339445,04	1337898,32
29	61,75673283	30,85573541	339441,98	1337932,23
30	61,75672983	30,85581141	339441,57	1337936,24
31	61,75656784	30,85620843	339423,14	1337956,88
32	61,75648684	30,85658544	339413,75	1337976,63
33	61,75650785	30,85692044	339415,77	1337994,36
34	61,75665285	30,85708343	339431,78	1338003,26
35	61,75693486	30,85729241	339463,00	1338014,86
36	61,75723287	30,85740639	339496,10	1338021,48
37	61,75808991	30,85902834	339590,05	1338108,86
38	61,75819692	30,85953534	339601,49	1338135,85
39	61,75845093	30,85995432	339629,39	1338158,49
40	61,75855794	30,85997031	339641,30	1338159,55
41	61,75886093	30,85962928	339675,39	1338142,15
1	61,76516028	30,87309394	340364,56	1338865,69
2	61,76479726	30,87192495	340325,21	1338803,25
3	61,76468424	30,87125095	340313,25	1338767,44
4	61,76468323	30,87073394	340313,63	1338740,14
5	61,76460723	30,87047495	340305,40	1338726,31
6	61,76442422	30,87056196	340284,93	1338730,54
7	61,76413923	30,87084399	340252,91	1338744,87
8	61,76384022	30,87085602	340219,58	1338744,91
9	61,76376022	30,87068302	340210,83	1338735,61
10	61,76381021	30,87035301	340216,71	1338718,29
11	61,76380818	30,86884699	340217,91	1338638,77
12	61,76365017	30,86819299	340200,92	1338603,93
13	61,76348417	30,86861701	340182,02	1338625,98
14	61,76335819	30,86933704	340167,30	1338663,75
15	61,76338820	30,86985804	340170,15	1338691,31
16	61,76332620	30,86998905	340163,12	1338698,11
17	61,76306119	30,87004407	340133,54	1338700,48
18	61,76304120	30,87036308	340131,01	1338717,29
19	61,76307421	30,87058508	340134,48	1338729,07
20	61,76327621	30,87091307	340156,68	1338746,79
21	61,76382624	30,87195003	340216,99	1338802,64
22	61,76413926	30,87283102	340251,04	1338849,78
23	61,76432828	30,87371002	340271,27	1338896,56
24	61,76450030	30,87431101	340289,87	1338928,63
25	61,76484031	30,87474999	340327,35	1338952,48
26	61,76502632	30,87505298	340347,79	1338968,85
27	61,76536832	30,87467994	340386,25	1338949,83
28	61,76529230	30,87399494	340378,42	1338913,52
1	61,76506217	30,86702486	340359,36	1338545,07
2	61,76497118	30,86781688	340348,47	1338586,71
3	61,76497618	30,86809388	340348,77	1338601,34
4	61,76508719	30,86837887	340360,87	1338616,61

5	61,76524120	30,86850186	340377,91	1338623,41
6	61,76553720	30,86854584	340410,85	1338626,32
7	61,76563720	30,86844783	340422,09	1338621,35
8	61,76600218	30,86714878	340463,99	1338553,49
9	61,76603817	30,86648477	340468,63	1338518,51
10	61,76571816	30,86599779	340433,43	1338492,16
11	61,76547915	30,86611181	340406,69	1338497,70
12	61,76527915	30,86630583	340384,22	1338507,55
1	61,77232924	30,86550221	341170,57	1338479,23
2	61,77215624	30,86579223	341151,02	1338494,19
3	61,77189924	30,86576625	341122,40	1338492,31
4	61,77173123	30,86554426	341103,89	1338480,25
5	61,77157822	30,86483227	341087,52	1338442,37
6	61,77158721	30,86422926	341089,09	1338410,55
7	61,77227619	30,86310118	341166,94	1338352,39
8	61,77217818	30,86233318	341156,74	1338311,66
9	61,77197216	30,86178819	341134,31	1338282,48
10	61,77142915	30,86169423	341073,89	1338276,43
11	61,77112414	30,86118725	341040,38	1338249,05
12	61,77114113	30,86047424	341042,96	1338211,45
13	61,77089312	30,86014526	341015,63	1338193,59
14	61,77023411	30,86014531	340942,20	1338192,27
15	61,77002711	30,86043934	340918,86	1338207,37
16	61,76966212	30,86140438	340877,27	1338257,58
17	61,76938513	30,86167941	340846,14	1338271,54
18	61,76911412	30,86177143	340815,85	1338275,85
19	61,76871411	30,86164347	340771,40	1338268,29
20	61,76858811	30,86144447	340757,55	1338257,54
21	61,76802206	30,85926149	340696,56	1338141,16
22	61,76749407	30,86016055	340636,87	1338187,56
23	61,76783310	30,86157154	340673,30	1338262,73
24	61,76831213	30,86265351	340725,65	1338320,81
25	61,76825213	30,86283752	340718,79	1338330,40
26	61,76819414	30,86310553	340712,07	1338344,43
27	61,76825914	30,86329053	340719,14	1338354,33
28	61,76842715	30,86349452	340737,67	1338365,43
29	61,76854415	30,86349551	340750,70	1338365,72
30	61,76954716	30,86313342	340862,81	1338348,62
31	61,77008017	30,86363338	340921,73	1338376,08
32	61,77018319	30,86446538	340932,42	1338420,20
33	61,77064620	30,86444234	340984,03	1338419,92
34	61,77108420	30,86421230	341033,06	1338408,65
35	61,77133420	30,86422428	341060,90	1338409,78
36	61,77138421	30,86462528	341066,10	1338431,05
37	61,77132722	30,86525929	341059,14	1338464,40
38	61,77090924	30,86676735	341011,14	1338543,17
39	61,77054925	30,86739639	340970,43	1338575,65
40	61,77012225	30,86742643	340922,82	1338576,39
41	61,76963423	30,86682646	340869,01	1338543,74
42	61,76954522	30,86655947	340859,35	1338529,47
43	61,76952022	30,86631646	340856,79	1338516,59
44	61,76958620	30,86537045	340865,04	1338466,78
45	61,76957219	30,86507344	340863,76	1338451,08
46	61,76926719	30,86493347	340829,91	1338443,08
47	61,76914319	30,86507348	340815,96	1338450,22
48	61,76914419	30,86517648	340815,97	1338455,66
49	61,76926121	30,86629949	340827,94	1338515,18
50	61,76905023	30,86713952	340803,64	1338559,10
51	61,76900324	30,86797953	340797,61	1338603,35
52	61,76936328	30,86983653	340835,97	1338702,09
53	61,76921230	30,87111556	340817,94	1338769,31
54	61,76922231	30,87128056	340818,90	1338778,04
55	61,76938432	30,87177056	340836,49	1338804,23
56	61,76929834	30,87278958	340825,95	1338857,85
57	61,76914835	30,87338760	340808,67	1338889,12
58	61,76902336	30,87421362	340793,97	1338932,48
59	61,76870038	30,87532867	340756,93	1338990,70

60	61,76861537	30,87520967	340747,57	1338984,25
61	61,76867636	30,87451366	340755,02	1338947,63
62	61,76849535	30,87390366	340735,42	1338915,06
63	61,76827334	30,87368868	340710,89	1338903,27
64	61,76812134	30,87366869	340693,97	1338901,92
65	61,76794534	30,87399171	340674,05	1338918,62
66	61,76791435	30,87471572	340669,92	1338956,78
67	61,76781838	30,87589675	340658,11	1339018,94
68	61,76694039	30,87722084	340559,04	1339087,10
69	61,76702939	30,87741484	340568,77	1339097,51
70	61,76836441	30,87743372	340717,51	1339101,16
71	61,76849241	30,87735471	340731,85	1339097,24
72	61,76867241	30,87705069	340752,19	1339081,55
73	61,76897938	30,87540464	340787,95	1338995,26
74	61,76925338	30,87500461	340818,85	1338974,69
75	61,76950136	30,87402458	340847,41	1338923,45
76	61,76977632	30,87158852	340880,34	1338795,40
77	61,76982729	30,87002449	340887,50	1338712,94
78	61,77001329	30,86971147	340908,52	1338696,79
79	61,77028829	30,86971245	340939,16	1338697,39
80	61,77061729	30,86946842	340976,05	1338685,16
81	61,77077329	30,86911640	340993,77	1338666,89
82	61,77088128	30,86872838	341006,17	1338646,63
83	61,77066527	30,86806739	340982,72	1338611,31
84	61,77214626	30,86649824	341149,23	1338531,44
85	61,77235528	30,86755824	341171,52	1338587,81
86	61,77246628	30,86756923	341183,88	1338588,61
87	61,77255128	30,86747522	341193,44	1338583,82
88	61,77255328	30,86718322	341193,94	1338568,41
89	61,77249626	30,86649121	341188,24	1338531,77
90	61,77261525	30,86566319	341202,29	1338488,30
91	61,77266724	30,86521418	341208,50	1338464,70
92	61,77255723	30,86490218	341196,54	1338448,02
93	61,77241423	30,86502320	341180,49	1338454,12
1	61,77317496	30,85004892	341279,56	1337665,28
2	61,77306695	30,84980892	341267,75	1337652,39
3	61,77281495	30,84976194	341239,72	1337649,40
4	61,77241994	30,84998798	341195,48	1337660,53
5	61,77203395	30,85083302	341151,66	1337704,35
6	61,77144796	30,85164509	341085,59	1337746,03
7	61,77103097	30,85256114	341038,24	1337793,54
8	61,77105598	30,85299914	341040,61	1337816,71
9	61,77126699	30,85315412	341063,97	1337825,32
10	61,77137999	30,85319011	341076,53	1337827,44
11	61,77220100	30,85284004	341168,35	1337810,63
12	61,77243500	30,85291102	341194,36	1337814,85
13	61,77288700	30,85276898	341244,86	1337808,26
14	61,77307700	30,85265396	341266,14	1337802,58
15	61,77318299	30,85188594	341278,69	1337762,25
16	61,77317398	30,85151694	341278,04	1337742,76
17	61,77310598	30,85123094	341270,73	1337727,53
18	61,77309497	30,85099594	341269,73	1337715,10
19	61,77315997	30,85081393	341277,15	1337705,63
20	61,77321596	30,85041392	341283,77	1337684,63
1	61,78563771	30,77591477	342741,70	1333779,28
2	61,78534570	30,77573079	342709,35	1333768,94
3	61,78494766	30,77410281	342666,66	1333682,19
4	61,78476066	30,77385882	342646,08	1333668,91
5	61,78454865	30,77385384	342622,46	1333668,19
6	61,78426766	30,77414386	342590,85	1333682,89
7	61,78397066	30,77485290	342557,03	1333719,66
8	61,78393768	30,77549591	342552,70	1333753,51
9	61,78405168	30,77569991	342565,20	1333764,52
10	61,78409369	30,77603291	342569,54	1333782,18
11	61,78450971	30,77674088	342615,17	1333820,43
12	61,78455272	30,77710188	342619,59	1333839,57
13	61,78470773	30,77751388	342636,45	1333861,64

14	61,78523173	30,77705982	342695,30	1333838,81
15	61,78562073	30,77693279	342738,77	1333832,95
16	61,78596873	30,77684876	342777,64	1333829,27
17	61,78620373	30,77656073	342804,11	1333814,58
18	61,78606372	30,77639874	342788,68	1333805,73
19	61,78596772	30,77601275	342778,38	1333785,16
1	61,78703866	30,77219260	342901,61	1333585,93
2	61,78681364	30,77131660	342877,44	1333539,23
3	61,78677661	30,76977959	342874,89	1333458,06
4	61,78666360	30,76948259	342862,60	1333442,14
5	61,78639260	30,76980562	342832,07	1333458,60
6	61,78617661	30,77056565	342807,22	1333498,23
7	61,78599662	30,77077467	342786,95	1333508,87
8	61,78581761	30,77068568	342767,10	1333503,78
9	61,78541761	30,77082772	342722,38	1333510,41
10	61,78530761	30,77115973	342709,78	1333527,69
11	61,78551665	30,77267174	342731,53	1333607,92
12	61,78542965	30,77312675	342721,37	1333631,73
13	61,78541966	30,77348376	342719,89	1333650,55
14	61,78546267	30,77424276	342723,91	1333690,68
15	61,78554368	30,77454676	342732,62	1333706,90
16	61,78576669	30,77458574	342757,43	1333709,44
17	61,78603468	30,77393071	342787,96	1333675,46
18	61,78621668	30,77392269	342808,25	1333675,43
19	61,78631068	30,77370168	342818,95	1333663,97
1	61,79072359	30,76585619	343318,72	1333259,65
2	61,79088658	30,76540917	343337,34	1333236,42
3	61,79078958	30,76518417	343326,76	1333224,34
4	61,79056056	30,76440818	343302,04	1333182,91
5	61,79051455	30,76388418	343297,45	1333155,17
6	61,79031354	30,76371919	343275,23	1333146,03
7	61,78992254	30,76402223	343231,35	1333161,16
8	61,78952255	30,76460628	343186,17	1333191,10
9	61,78922057	30,76576732	343151,33	1333251,69
10	61,78870358	30,76670738	343092,76	1333300,16
11	61,78792959	30,76775346	343005,44	1333353,67
12	61,78764359	30,76818649	342973,13	1333375,89
13	61,78759360	30,76862950	342967,10	1333399,15
14	61,78771660	30,76871049	342980,72	1333403,69
15	61,78787860	30,76859847	342998,89	1333398,13
16	61,78806360	30,76850446	343019,60	1333393,58
17	61,78826461	30,76868744	343041,81	1333403,66
18	61,78837961	30,76895044	343054,35	1333417,79
19	61,78882860	30,76796538	343105,40	1333366,80
20	61,78924660	30,76736234	343152,59	1333335,89
21	61,78945360	30,76722932	343175,79	1333329,32
22	61,78966260	30,76723030	343199,08	1333329,83
23	61,78969258	30,76610928	343203,57	1333270,76
24	61,78983158	30,76593127	343219,25	1333261,67
25	61,79003758	30,76574125	343242,39	1333252,09
26	61,79020658	30,76578223	343261,18	1333254,62
27	61,79033459	30,76595923	343275,27	1333264,24
28	61,79052159	30,76609421	343295,96	1333271,76
1	61,80121035	30,74550300	344508,33	1332209,17
2	61,80122234	30,74505399	344510,13	1332185,52
3	61,80114933	30,74462899	344502,44	1332162,94
4	61,80108233	30,74447699	344495,14	1332154,78
5	61,80095032	30,74443300	344480,47	1332152,17
6	61,80086433	30,74459701	344470,72	1332160,63
7	61,80072133	30,74490203	344454,47	1332176,40
8	61,80058434	30,74536005	344438,72	1332200,25
9	61,80066034	30,74574305	344446,79	1332220,61
10	61,80074635	30,74618304	344455,92	1332244,00
11	61,80088736	30,74635004	344471,45	1332253,12
12	61,80105035	30,74594802	344490,04	1332232,28
1	61,80195046	30,75079301	344585,28	1332489,75
2	61,80132846	30,75147407	344515,27	1332524,29

3	61,80118246	30,75127408	344499,20	1332513,43
4	61,80115745	30,75060407	344497,11	1332478,04
5	61,80108244	30,75024907	344489,13	1332459,16
6	61,80110043	30,74982907	344491,57	1332437,05
7	61,80144741	30,74873202	344531,37	1332379,96
8	61,80173240	30,74757598	344564,34	1332319,63
9	61,80185238	30,74689996	344578,41	1332284,25
10	61,80189537	30,74616595	344583,97	1332245,64
11	61,80183936	30,74588595	344578,02	1332230,75
12	61,80161136	30,74593597	344552,56	1332232,88
13	61,80137836	30,74622999	344526,29	1332247,87
14	61,80110237	30,74648502	344495,27	1332260,71
15	61,80083237	30,74679805	344464,86	1332276,62
16	61,80048837	30,74727808	344426,03	1332301,18
17	61,80030637	30,74754410	344405,47	1332314,81
18	61,80016038	30,74785012	344388,88	1332330,62
19	61,80003839	30,74840914	344374,71	1332359,83
20	61,79997540	30,74904915	344367,02	1332393,44
21	61,79970840	30,74947318	344336,83	1332415,22
22	61,79949540	30,74958820	344312,98	1332420,81
23	61,79917640	30,74972123	344277,29	1332427,13
24	61,79897040	30,74994225	344254,11	1332438,33
25	61,79882241	30,75025427	344237,29	1332454,46
26	61,79874642	30,75081628	344228,24	1332483,93
27	61,79895141	30,75060826	344251,30	1332473,41
28	61,79902441	30,75029925	344259,75	1332457,27
29	61,79933041	30,75002022	344294,14	1332443,23
30	61,79962441	30,74986219	344327,07	1332435,55
31	61,79980341	30,74990318	344346,97	1332438,10
32	61,79991141	30,74993217	344358,97	1332439,87
33	61,80005742	30,75000716	344375,16	1332444,14
34	61,80007842	30,75030716	344377,19	1332460,01
35	61,79988944	30,75102019	344355,39	1332497,20
36	61,79977844	30,75142920	344342,60	1332518,52
37	61,79939845	30,75232325	344299,33	1332564,83
38	61,79934846	30,75285626	344293,20	1332592,83
39	61,79940848	30,75357227	344299,15	1332630,72
40	61,79962249	30,75388325	344322,67	1332647,59
41	61,79983649	30,75398624	344346,41	1332653,49
42	61,80001849	30,75387822	344366,80	1332648,20
43	61,80012849	30,75385221	344379,08	1332647,06
44	61,80024950	30,75418120	344392,23	1332664,68
45	61,80028951	30,75451420	344396,34	1332682,33
46	61,80021651	30,75461021	344388,11	1332687,23
47	61,80001551	30,75486723	344365,44	1332700,34
48	61,79997752	30,75517724	344360,89	1332716,61
49	61,79996452	30,75550425	344359,10	1332733,82
50	61,80001053	30,75572525	344364,00	1332745,58
51	61,80028655	30,75642823	344394,02	1332783,25
52	61,80041856	30,75722023	344407,91	1332825,31
53	61,80036857	30,75746724	344402,09	1332838,23
54	61,80037457	30,75776024	344402,45	1332853,69
55	61,80047658	30,75815424	344413,41	1332874,69
56	61,80055758	30,75827024	344422,32	1332880,98
57	61,80070259	30,75827922	344438,47	1332881,77
58	61,80111558	30,75763618	344485,15	1332848,77
59	61,80123058	30,75754017	344498,06	1332843,96
60	61,80140358	30,75754015	344517,34	1332844,33
61	61,80160959	30,75751713	344540,32	1332843,57
62	61,80179158	30,75723311	344560,89	1332828,99
63	61,80181857	30,75669110	344564,46	1332800,47
64	61,80187257	30,75632309	344570,86	1332781,18
65	61,80201456	30,75600408	344587,01	1332764,67
66	61,80219955	30,75537905	344608,27	1332732,12
67	61,80221154	30,75473804	344610,27	1332698,34
68	61,80224653	30,75417603	344614,76	1332668,79
69	61,80244853	30,75378701	344637,67	1332648,72

70	61,80267452	30,75331198	344663,34	1332624,16
71	61,80268351	30,75266397	344665,02	1332590,01
72	61,80246448	30,75141997	344641,90	1332523,94
Участок 3				
Внешняя граница				
1	61,80034753	30,85958172	344298,26	1338223,11
2	61,80015059	30,86290579	344273,15	1338398,01
3	61,79989865	30,86636886	344241,79	1338580,13
4	61,79947171	30,86946494	344191,29	1338742,55
5	61,79934074	30,87098197	344175,27	1338822,29
6	61,79907478	30,87366504	344143,10	1338963,26
7	61,79902480	30,87454005	344136,71	1339009,31
8	61,79902180	30,87458105	344136,34	1339011,46
9	61,79900581	30,87486206	344134,29	1339026,25
10	61,79900281	30,87485906	344133,96	1339026,09
11	61,79893880	30,87479106	344126,89	1339022,37
12	61,79870180	30,87480708	344100,47	1339022,75
13	61,79856280	30,87509810	344084,71	1339037,82
14	61,79816683	30,87684216	344038,94	1339129,01
15	61,79752689	30,88058127	343964,13	1339324,94
16	61,79748690	30,88077128	343959,50	1339334,89
17	61,79746290	30,88088728	343956,72	1339340,96
18	61,79720989	30,88070130	343928,70	1339330,65
19	61,79711089	30,88062931	343917,73	1339326,66
20	61,79217175	30,87702068	343370,75	1339126,54
21	61,78922374	30,87857795	343040,79	1339202,85
22	61,78737980	30,88341018	342830,80	1339454,14
23	61,78726080	30,88355219	342817,41	1339461,39
24	61,78624281	30,88474030	342702,86	1339522,07
25	61,78602682	30,88525732	342678,31	1339548,92
26	61,78604883	30,88573733	342680,32	1339574,29
27	61,78610383	30,88595933	342686,24	1339586,11
28	61,78631184	30,88603731	342709,35	1339590,64
29	61,78635184	30,88605231	342713,79	1339591,51
30	61,78673685	30,88619628	342756,56	1339599,86
31	61,78741587	30,88695923	342831,51	1339641,44
32	61,78757788	30,88733122	342849,22	1339661,39
33	61,78754990	30,88812324	342845,36	1339703,12
34	61,78739391	30,88880726	342827,34	1339738,90
35	61,78708891	30,88909929	342793,09	1339753,71
36	61,78689491	30,88912231	342771,45	1339754,54
37	61,78668891	30,88963833	342748,02	1339781,36
38	61,78659992	30,89035635	342737,43	1339819,07
39	61,78631394	30,89119939	342704,78	1339862,99
40	61,78593294	30,89179743	342661,78	1339893,79
41	61,78558394	30,89194146	342622,75	1339900,71
42	61,78504892	30,89143650	342563,60	1339873,02
43	61,78462390	30,89057852	342517,04	1339826,92
44	61,78459790	30,89052552	342514,19	1339824,07
45	61,78457990	30,89048952	342512,22	1339822,14
46	61,78460888	30,88976051	342516,12	1339783,73
47	61,78458488	30,88946651	342513,72	1339768,17
48	61,78447187	30,88921752	342501,36	1339754,81
49	61,78437487	30,88919452	342490,57	1339753,41
50	61,78426287	30,88921753	342478,07	1339754,40
51	61,78417987	30,88934854	342468,70	1339761,15
52	61,78414588	30,88961655	342464,67	1339775,23
53	61,78417790	30,89109957	342466,86	1339853,54
54	61,78406191	30,89161459	342453,46	1339880,48
55	61,78391591	30,89164460	342437,16	1339881,78
56	61,78376791	30,89149461	342420,81	1339873,58
57	61,78338988	30,89022062	342379,86	1339805,62
58	61,78347885	30,88888460	342391,02	1339735,30
59	61,78346885	30,88867459	342390,10	1339724,20
60	61,78324583	30,88797260	342365,90	1339686,72
61	61,78316182	30,88772261	342356,77	1339673,36
62	61,78305782	30,88760361	342345,29	1339666,88

63	61,78291582	30,88779963	342329,29	1339676,94
64	61,78286183	30,88800364	342323,08	1339687,60
65	61,78288583	30,88846864	342325,33	1339712,19
66	61,78298785	30,88911864	342336,09	1339746,68
67	61,78335789	30,89107564	342375,51	1339850,67
68	61,78385294	30,89326863	342428,64	1339967,35
69	61,78388794	30,89342063	342432,40	1339975,44
70	61,78394195	30,89365963	342438,19	1339988,15
71	61,78402997	30,89445663	342447,27	1340030,38
72	61,78405300	30,89627665	342448,15	1340126,45
73	61,78410401	30,89663966	342453,50	1340145,70
74	61,78425702	30,89685965	342470,35	1340157,61
75	61,78433103	30,89734165	342478,15	1340183,19
76	61,78455703	30,89750663	342503,18	1340192,33
77	61,78459804	30,89807063	342507,23	1340222,17
78	61,78455705	30,89829464	342502,46	1340233,91
79	61,78456105	30,89838464	342502,82	1340238,66
80	61,78458505	30,89841764	342505,46	1340240,45
81	61,78472005	30,89838863	342520,53	1340239,18
82	61,78483805	30,89818461	342533,87	1340228,65
83	61,78507004	30,89752659	342560,33	1340194,38
84	61,78542005	30,89756856	342599,29	1340197,28
85	61,78547505	30,89761955	342605,37	1340200,08
86	61,78549005	30,89777455	342606,90	1340208,28
87	61,78547605	30,89796556	342605,16	1340218,33
88	61,78529307	30,89889159	342583,92	1340266,84
89	61,78484309	30,90006164	342532,70	1340327,69
90	61,78447009	30,90055368	342490,69	1340352,93
91	61,78433710	30,90098970	342475,47	1340375,68
92	61,78423111	30,90151772	342463,17	1340403,33
93	61,78416111	30,90169472	342455,21	1340412,54
94	61,78413811	30,90175273	342452,59	1340415,55
95	61,78389111	30,90195275	342424,89	1340425,63
96	61,78382011	30,90217376	342416,77	1340437,15
97	61,78357115	30,90435281	342387,03	1340551,64
98	61,78300016	30,90505387	342322,76	1340587,53
99	61,78290216	30,90523188	342311,68	1340596,73
100	61,78283917	30,90573290	342304,20	1340623,05
101	61,78280618	30,90671391	342299,63	1340674,75
102	61,78267820	30,90751294	342284,64	1340716,66
103	61,78259621	30,90802195	342275,03	1340743,36
104	61,78257922	30,90877596	342272,45	1340783,11
105	61,78280624	30,90948795	342297,10	1340821,12
106	61,78281825	30,90999396	342297,98	1340847,84
107	61,78276826	30,91044897	342291,99	1340871,75
108	61,78256227	30,91110000	342268,44	1340905,71
109	61,78257127	30,91136600	342269,21	1340919,76
110	61,78271128	30,91171199	342284,49	1340938,29
111	61,78268529	30,91217100	342281,18	1340962,46
112	61,78241329	30,91255103	342250,52	1340981,99
113	61,78238331	30,91343105	342246,38	1341028,37
114	61,78227031	30,91359406	342233,64	1341036,75
115	61,78217531	30,91395107	342222,73	1341055,41
116	61,78212033	30,91482809	342215,81	1341101,58
117	61,78204834	30,91512910	342207,51	1341117,32
118	61,78180634	30,91560713	342180,11	1341142,08
119	61,78170835	30,91605514	342168,79	1341165,54
120	61,78172435	30,91632515	342170,33	1341179,81
121	61,78185236	30,91632113	342184,59	1341179,85
122	61,78198835	30,91604612	342200,00	1341165,60
123	61,78217135	30,91557210	342220,82	1341140,94
124	61,78235834	30,91491707	342242,25	1341106,73
125	61,78250833	30,91446605	342259,37	1341083,22
126	61,78275733	30,91425303	342287,31	1341072,46
127	61,78306133	30,91425300	342321,19	1341073,04
128	61,78357635	30,91498497	342377,91	1341112,65
129	61,78368336	30,91529896	342389,55	1341129,42

130	61,78343638	30,91657700	342360,87	1341196,38
131	61,78320838	30,91671602	342335,34	1341203,28
132	61,78305638	30,91687704	342318,26	1341211,49
133	61,78301439	30,91712105	342313,35	1341224,28
134	61,78302939	30,91747105	342314,71	1341242,78
135	61,78304040	30,91769705	342315,73	1341254,72
136	61,78303840	30,91769805	342315,51	1341254,77
137	61,78305341	30,91801506	342316,89	1341271,53
138	61,78196342	30,91984618	342193,78	1341366,07
139	61,78123743	30,92085425	342111,97	1341417,88
140	61,78122144	30,92122526	342109,85	1341437,42
141	61,78120847	30,92254728	342107,21	1341507,16
142	61,78132849	30,92393529	342119,34	1341580,63
143	61,78135050	30,92406529	342121,67	1341587,53
144	61,78143751	30,92458729	342130,90	1341615,24
145	61,78159053	30,92559629	342147,04	1341668,77
146	61,78157054	30,92635031	342144,14	1341708,52
147	61,78139356	30,92705333	342123,78	1341745,29
148	61,78136356	30,92717933	342120,33	1341751,88
149	61,78137356	30,92731634	342121,32	1341759,13
150	61,78142656	30,92750333	342127,06	1341769,09
151	61,78109858	30,92837038	342089,73	1341814,22
152	61,78084258	30,92883140	342060,79	1341838,07
153	61,78082158	30,92882041	342058,46	1341837,45
154	61,78069558	30,92874742	342044,49	1341833,36
155	61,78049757	30,92863443	342022,53	1341827,02
156	61,78031057	30,92852844	342001,78	1341821,07
157	61,78017156	30,92844646	341986,37	1341816,48
158	61,78003356	30,92836547	341971,06	1341811,95
159	61,77972455	30,92814449	341936,83	1341799,70
160	61,77967455	30,92811649	341931,28	1341798,13
161	61,77955855	30,92806550	341918,40	1341795,22
162	61,77945355	30,92804951	341906,71	1341794,18
163	61,77928454	30,92808853	341887,85	1341795,91
164	61,77909854	30,92814754	341867,07	1341798,68
165	61,77890754	30,92825656	341845,69	1341804,07
166	61,77872154	30,92839158	341824,84	1341810,84
167	61,77851054	30,92853360	341801,20	1341817,94
168	61,77832254	30,92867762	341780,12	1341825,18
169	61,77812854	30,92882264	341758,37	1341832,47
170	61,77793654	30,92896065	341736,86	1341839,39
171	61,77775654	30,92908567	341716,69	1341845,64
172	61,77766954	30,92913968	341706,94	1341848,33
173	61,77762354	30,92916368	341701,80	1341849,51
174	61,77758054	30,92918169	341696,99	1341850,38
175	61,77753354	30,92919769	341691,74	1341851,13
176	61,77749354	30,92920670	341687,27	1341851,53
177	61,77745254	30,92920870	341682,70	1341851,56
178	61,77741154	30,92920470	341678,13	1341851,27
179	61,77737054	30,92919471	341673,58	1341850,67
180	61,77733054	30,92917471	341669,14	1341849,54
181	61,77729454	30,92915071	341665,15	1341848,20
182	61,77712653	30,92897872	341646,58	1341838,81
183	61,77709653	30,92893873	341643,27	1341836,64
184	61,77695952	30,92870373	341628,22	1341823,98
185	61,77691252	30,92863174	341623,04	1341820,09
186	61,77686252	30,92855774	341617,54	1341816,09
187	61,77681352	30,92852274	341612,11	1341814,15
188	61,77674851	30,92843275	341604,95	1341809,28
189	61,77670251	30,92837575	341599,87	1341806,18
190	61,77660751	30,92828076	341589,37	1341800,99
191	61,77648151	30,92814577	341575,45	1341793,63
192	61,77618150	30,92795579	341542,19	1341783,03
193	61,77589749	30,92779481	341510,69	1341774,00
194	61,77573049	30,92772383	341492,14	1341769,93
195	61,77563648	30,92766683	341481,72	1341766,75
196	61,77548148	30,92759085	341464,51	1341762,44

197	61,77533948	30,92753586	341448,74	1341759,27
198	61,77523548	30,92751187	341437,17	1341757,81
199	61,77501647	30,92751088	341412,77	1341757,34
200	61,77487147	30,92753590	341396,59	1341758,39
201	61,77463847	30,92759792	341370,57	1341761,22
202	61,77435547	30,92768094	341338,96	1341765,06
203	61,77416046	30,92772996	341317,19	1341767,28
204	61,77396446	30,92776898	341295,31	1341768,97
205	61,77371946	30,92781700	341267,97	1341771,04
206	61,77347946	30,92787302	341241,17	1341773,54
207	61,77328646	30,92792504	341219,62	1341775,92
208	61,77308945	30,92799506	341197,61	1341779,24
209	61,77293845	30,92807107	341180,71	1341782,97
210	61,77275245	30,92818709	341159,88	1341788,74
211	61,77256545	30,92833211	341138,91	1341796,04
212	61,77234845	30,92851413	341114,57	1341805,24
213	61,77215645	30,92868015	341093,03	1341813,64
214	61,77196645	30,92884016	341071,71	1341821,72
215	61,77177845	30,92896618	341050,65	1341828,02
216	61,77163845	30,92902820	341034,99	1341831,03
217	61,77150145	30,92907021	341019,69	1341832,99
218	61,77131845	30,92910222	340999,27	1341834,33
219	61,77112645	30,92911024	340977,87	1341834,39
220	61,77108345	30,92910624	340973,08	1341834,10
221	61,77108344	30,92892224	340973,24	1341824,39
222	61,77107743	30,92837423	340973,07	1341795,45
223	61,77045740	30,92718927	340905,04	1341731,72
224	61,77121436	30,92443816	340991,86	1341587,94
225	61,77082234	30,92352719	340949,00	1341539,11
226	61,76877134	30,92529739	340718,86	1341628,65
227	61,76833032	30,92472142	340670,24	1341597,41
228	61,76597923	30,92157457	340411,09	1341426,81
229	61,76514222	30,92182065	340317,60	1341438,20
230	61,76470223	30,92256570	340267,90	1341476,70
231	61,76454123	30,92283771	340249,71	1341490,76
232	61,76399824	30,92375577	340188,38	1341538,19
233	61,76361324	30,92403781	340145,23	1341552,35
234	61,76259922	30,92390289	340032,35	1341543,30
235	61,76249323	30,92447591	340020,03	1341573,36
236	61,76195022	30,92421995	339959,75	1341558,81
237	61,76208221	30,92349793	339975,11	1341520,94
238	61,76259720	30,92247487	340033,42	1341467,90
239	61,76252816	30,92050285	340027,50	1341363,64
240	61,76308117	30,92052680	340089,10	1341365,96
241	61,76374517	30,92015974	340163,43	1341347,85
242	61,76438320	30,92146871	340233,34	1341418,18
243	61,76464820	30,92136168	340262,97	1341413,03
244	61,76482720	30,92073866	340283,47	1341380,48
245	61,76487519	30,92024065	340289,27	1341354,28
246	61,76478817	30,91948464	340280,26	1341314,20
247	61,76529417	30,91915559	340336,94	1341297,79
248	61,76585819	30,91947055	340399,50	1341315,50
249	61,76601219	30,91935454	340416,77	1341309,66
250	61,76606918	30,91901453	340423,43	1341291,82
251	61,76605817	30,91850752	340422,66	1341265,04
252	61,76604510	30,91511047	340424,28	1341085,67
253	61,76621408	30,91381544	340444,29	1341017,62
254	61,76628005	30,91191641	340453,37	1340917,49
255	61,76613402	30,91085540	340438,06	1340861,19
256	61,76588301	30,91022741	340410,67	1340827,56
257	61,76580498	30,90890040	340403,18	1340757,35
258	61,76559796	30,90811841	340380,83	1340715,66
259	61,76534295	30,90751442	340352,96	1340683,28
260	61,76518594	30,90714443	340335,81	1340663,45
261	61,76462192	30,90679847	340273,27	1340644,09
262	61,76455193	30,90711848	340265,18	1340660,85
263	61,76458694	30,90751449	340268,72	1340681,83

264	61,76461494	30,90783549	340271,55	1340698,83
265	61,76457195	30,90826350	340266,37	1340721,34
266	61,76422095	30,90843153	340227,10	1340729,54
267	61,76413595	30,90862254	340217,46	1340739,46
268	61,76399397	30,90959357	340200,75	1340790,45
269	61,76377197	30,90975259	340175,87	1340798,42
270	61,76364296	30,90915759	340162,03	1340766,76
271	61,76357595	30,90881159	340154,88	1340748,36
272	61,76347394	30,90870260	340143,61	1340742,41
273	61,76333995	30,90891061	340128,49	1340753,14
274	61,76334495	30,90921162	340128,78	1340769,04
275	61,76362098	30,91029761	340158,54	1340826,91
276	61,76355898	30,91048762	340151,46	1340836,82
277	61,76327797	30,91013564	340120,47	1340817,70
278	61,76313497	30,91015965	340104,51	1340818,69
279	61,76237099	30,91167974	340018,00	1340897,48
280	61,76273202	30,91296672	340057,05	1340966,13
281	61,76243406	30,91539579	340021,64	1341093,81
282	61,76237207	30,91603780	340014,15	1341127,59
283	61,76189807	30,91668785	339960,75	1341161,00
284	61,76152608	30,91744789	339918,61	1341200,42
285	61,76142210	30,91811291	339906,42	1341235,34
286	61,76144810	30,91852992	339908,94	1341257,41
287	61,76158211	30,91900891	339923,44	1341282,96
288	61,76164412	30,91904591	339930,31	1341285,03
289	61,76256211	30,91800881	340033,54	1341232,02
290	61,76270910	30,91744979	340050,43	1341202,79
291	61,76290610	30,91716277	340072,64	1341188,01
292	61,76335211	30,91717873	340122,33	1341189,71
293	61,76352911	30,91729072	340141,95	1341195,96
294	61,76351212	30,91763073	340139,75	1341213,88
295	61,76294611	30,91781878	340076,51	1341222,72
296	61,76270311	30,91814980	340049,13	1341239,74
297	61,76272213	30,91894481	340050,53	1341281,75
298	61,76259513	30,91912583	340036,21	1341291,06
299	61,76253214	30,91970584	340028,67	1341321,57
300	61,76232014	30,91985786	340004,91	1341329,19
301	61,76215313	30,91915586	339986,93	1341291,81
302	61,76201212	30,91896687	339971,39	1341281,56
303	61,76187712	30,91915989	339956,17	1341291,49
304	61,76188713	30,91941989	339957,05	1341305,24
305	61,76212614	30,92015888	339983,02	1341344,72
306	61,76213615	30,92039188	339983,92	1341357,04
307	61,76200215	30,92057890	339968,82	1341366,66
308	61,76180615	30,92052391	339947,03	1341363,38
309	61,76160514	30,92055093	339924,61	1341364,42
310	61,76110616	30,92153199	339868,12	1341415,27
311	61,76074416	30,92209203	339827,28	1341444,15
312	61,76009116	30,92256109	339754,09	1341467,68
313	61,76036619	30,92357208	339783,82	1341521,59
314	61,76072421	30,92446906	339822,91	1341569,63
315	61,76061122	30,92514808	339809,71	1341605,27
316	61,76040121	30,92498410	339786,46	1341596,21
317	61,76022921	30,92481711	339767,44	1341587,07
318	61,76009621	30,92501813	339752,44	1341597,43
319	61,76011022	30,92551113	339753,56	1341623,49
320	61,75997323	30,92595915	339737,89	1341646,89
321	61,75977624	30,92667318	339715,30	1341684,22
322	61,75959624	30,92679419	339695,13	1341690,27
323	61,75948023	30,92647320	339682,49	1341673,10
324	61,75954222	30,92622219	339689,62	1341659,96
325	61,75945222	30,92588419	339679,90	1341641,94
326	61,75902121	30,92580423	339631,94	1341636,90
327	61,75873421	30,92621526	339599,59	1341658,06
328	61,75881320	30,92537124	339609,15	1341613,64
329	61,75894717	30,92388121	339625,42	1341535,21
330	61,75897516	30,92348920	339628,90	1341514,57

331	61,75900415	30,92273419	339632,81	1341474,75
332	61,75901313	30,92196617	339634,50	1341434,21
333	61,75900313	30,92156117	339633,75	1341412,81
334	61,75890710	30,92006115	339624,41	1341333,41
335	61,75888209	30,91967715	339621,97	1341313,09
336	61,75883408	30,91914215	339617,10	1341284,74
337	61,75890808	30,91907514	339625,41	1341281,35
338	61,75902807	30,91878413	339639,04	1341266,21
339	61,75900506	30,91824012	339636,97	1341237,44
340	61,75891305	30,91774312	339627,17	1341211,02
341	61,75872204	30,91729513	339606,29	1341187,00
342	61,75864703	30,91689113	339598,30	1341165,52
343	61,75860102	30,91648613	339593,54	1341144,04
344	61,75861402	30,91603412	339595,40	1341120,20
345	61,75869601	30,91558811	339604,94	1341096,80
346	61,75879200	30,91498509	339616,18	1341065,14
347	61,75885699	30,91439308	339623,96	1341034,01
348	61,75885498	30,91395307	339624,14	1341010,77
349	61,75892096	30,91307905	339632,29	1340964,74
350	61,75913495	30,91242502	339656,73	1340930,61
351	61,75936695	30,91201100	339682,95	1340909,20
352	61,75960194	30,91163397	339709,48	1340889,74
353	61,75986795	30,91159095	339739,16	1340887,98
354	61,76155591	30,90845576	339930,11	1340725,68
355	61,76188390	30,90756272	339967,48	1340679,16
356	61,76190990	30,90751472	339970,42	1340676,67
357	61,76357886	30,90445953	340159,19	1340518,59
358	61,76386086	30,90419350	340190,86	1340505,09
359	61,76392286	30,90396949	340197,97	1340493,38
360	61,76389686	30,90379349	340195,23	1340484,04
361	61,76372085	30,90355050	340175,84	1340470,87
362	61,76351384	30,90335952	340152,95	1340460,38
363	61,76342783	30,90284352	340143,84	1340432,97
364	61,76372680	30,90096346	340178,88	1340334,29
365	61,76375277	30,89968444	340182,95	1340266,81
366	61,76358977	30,89942145	340165,03	1340252,61
367	61,76360070	30,89610540	340169,31	1340077,55
368	61,76381068	30,89495137	340193,77	1340017,03
369	61,76383568	30,89468936	340196,80	1340003,24
370	61,76384868	30,89445436	340198,47	1339990,86
371	61,76381467	30,89433336	340194,79	1339984,40
372	61,76346367	30,89439239	340155,62	1339986,83
373	61,76345167	30,89424839	340154,42	1339979,21
374	61,76404962	30,89145530	340223,64	1339832,91
375	61,76446761	30,89074725	340270,87	1339796,34
376	61,76475060	30,88989022	340303,20	1339751,65
377	61,76502059	30,88904818	340334,07	1339707,72
378	61,76505258	30,88860717	340338,04	1339684,50
379	61,76526158	30,88820115	340361,71	1339663,48
380	61,76549459	30,88852813	340387,37	1339681,20
381	61,76568259	30,88850212	340408,34	1339680,19
382	61,76601259	30,88838309	340445,22	1339674,56
383	61,76626358	30,88785106	340473,68	1339646,96
384	61,76649057	30,88718303	340499,60	1339612,14
385	61,76648357	30,88693002	340499,05	1339598,77
386	61,76641457	30,88683903	340491,45	1339593,83
387	61,76631757	30,88687304	340480,61	1339595,43
388	61,76614056	30,88680905	340460,95	1339591,71
389	61,76595455	30,88655306	340440,46	1339577,83
390	61,76732952	30,88396991	340596,08	1339444,16
391	61,76767952	30,88349287	340635,52	1339419,67
392	61,76787955	30,88471787	340656,67	1339484,73
393	61,76777257	30,88585390	340643,69	1339544,49
394	61,76859558	30,88583883	340735,41	1339545,31
395	61,76870358	30,88562281	340747,65	1339534,12
396	61,76871756	30,88482880	340749,95	1339492,24
397	61,77023855	30,88313965	340921,01	1339406,07

398	61,77043355	30,88279263	340943,06	1339388,13
399	61,77052954	30,88238961	340954,13	1339367,05
400	61,77087354	30,88227558	340992,57	1339361,71
401	61,77124353	30,88157254	341034,46	1339325,33
402	61,77202152	30,88041345	341122,23	1339265,68
403	61,77253852	30,87995440	341180,27	1339242,47
404	61,77260153	30,88009140	341187,16	1339249,83
405	61,77261753	30,88039540	341188,66	1339265,91
406	61,77255354	30,88077641	341181,17	1339285,89
407	61,77234854	30,88082543	341158,28	1339288,07
408	61,77328257	30,88163436	341261,61	1339332,62
409	61,77343258	30,88207536	341277,91	1339356,19
410	61,77360159	30,88250035	341296,34	1339378,95
411	61,77373360	30,88332835	341310,28	1339422,92
412	61,77376065	30,88547938	341311,29	1339536,50
413	61,77385365	30,88580238	341321,35	1339553,73
414	61,77404566	30,88611736	341342,45	1339570,74
415	61,77425568	30,88700936	341365,03	1339618,23
416	61,77429870	30,88768337	341369,19	1339653,89
417	61,77423170	30,88813238	341361,31	1339677,45
418	61,77386171	30,88860242	341319,64	1339701,54
419	61,77371171	30,88893543	341302,62	1339718,82
420	61,77363972	30,88933845	341294,22	1339739,95
421	61,77378776	30,89158847	341308,63	1339859,00
422	61,77388878	30,89229447	341319,23	1339896,46
423	61,77388779	30,89292148	341318,54	1339929,55
424	61,77383280	30,89324149	341312,12	1339946,33
425	61,77384680	30,89361849	341313,33	1339966,26
426	61,77399281	30,89374848	341329,48	1339973,40
427	61,77442281	30,89342244	341377,70	1339957,04
428	61,77469881	30,89344842	341408,43	1339958,95
429	61,77490682	30,89366140	341431,41	1339970,59
430	61,77508182	30,89378439	341450,80	1339977,43
431	61,77528583	30,89374337	341473,57	1339975,66
432	61,77536182	30,89327936	341482,46	1339951,32
433	61,77535081	30,89262635	341481,84	1339916,83
434	61,77528279	30,89196734	341474,87	1339881,92
435	61,77500876	30,89032634	341445,86	1339794,77
436	61,77474073	30,88897735	341417,24	1339723,05
437	61,77474572	30,88866234	341418,09	1339706,43
438	61,77480672	30,88839533	341425,14	1339692,46
439	61,77493972	30,88839632	341439,96	1339692,77
440	61,77499073	30,88868632	341445,37	1339708,18
441	61,77512873	30,88902031	341460,44	1339726,08
442	61,77552775	30,88965329	341504,31	1339760,27
443	61,77565975	30,88947027	341519,19	1339750,87
444	61,77563074	30,88881027	341516,57	1339715,98
445	61,77524068	30,88632927	341475,42	1339584,27
446	61,77501567	30,88555227	341451,07	1339542,82
447	61,77477365	30,88513329	341424,49	1339520,23
448	61,77469164	30,88447529	341415,97	1339485,34
449	61,77470063	30,88379627	341417,60	1339449,52
450	61,77479962	30,88314326	341429,24	1339415,25
451	61,77492760	30,88204223	341444,53	1339357,39
452	61,77514955	30,87950317	341471,64	1339223,82
453	61,77448853	30,87912722	341398,33	1339202,67
454	61,77404553	30,87907426	341349,02	1339199,00
455	61,77374453	30,87926029	341315,30	1339208,22
456	61,77361353	30,87981031	341300,19	1339236,99
457	61,77352355	30,88043933	341289,58	1339270,02
458	61,77344455	30,88090934	341280,33	1339294,67
459	61,77339156	30,88125435	341274,11	1339312,77
460	61,77324056	30,88129236	341257,24	1339314,48
461	61,77311055	30,88114237	341242,90	1339306,31
462	61,77303354	30,88077637	341234,66	1339286,84
463	61,77303953	30,88022436	341235,84	1339257,71
464	61,77298952	30,87976636	341230,70	1339233,44

465	61,77306252	30,87926035	341239,31	1339206,88
466	61,77327051	30,87903433	341262,70	1339195,36
467	61,77363050	30,87824829	341303,55	1339154,58
468	61,77430249	30,87686521	341379,72	1339082,92
469	61,77437348	30,87641420	341388,06	1339059,25
470	61,77493246	30,87499113	341451,68	1338985,25
471	61,77507745	30,87428010	341468,51	1338948,01
472	61,77545740	30,87138903	341513,57	1338796,18
473	61,77549538	30,87030401	341518,83	1338739,00
474	61,77653233	30,86680287	341637,68	1338556,29
475	61,77678431	30,86574383	341666,76	1338500,90
476	61,77736831	30,86519278	341732,36	1338472,99
477	61,77769331	30,86528575	341768,49	1338478,55
478	61,77806033	30,86594673	341808,76	1338514,16
479	61,77829335	30,86681572	341833,90	1338560,49
480	61,77830238	30,86846874	341833,34	1338647,74
481	61,77804940	30,86960278	341804,08	1338707,08
482	61,77791041	30,87008080	341788,14	1338732,03
483	61,77741142	30,87099086	341731,68	1338779,06
484	61,77697642	30,87147190	341682,76	1338803,58
485	61,77672043	30,87189593	341653,83	1338825,45
486	61,77719545	30,87297090	341705,75	1338883,13
487	61,77755446	30,87294587	341745,78	1338882,52
488	61,77784046	30,87261284	341777,96	1338865,52
489	61,77814046	30,87245481	341811,54	1338857,77
490	61,77831545	30,87204879	341831,42	1338836,70
491	61,77835344	30,87149778	341836,17	1338807,69
492	61,77847044	30,87116477	341849,52	1338790,35
493	61,77873144	30,87107574	341878,69	1338786,17
494	61,77893745	30,87116773	341901,56	1338791,44
495	61,77911245	30,87117971	341921,05	1338792,42
496	61,77918345	30,87109171	341929,04	1338787,92
497	61,77920944	30,87070570	341932,30	1338767,60
498	61,77918643	30,87027969	341930,14	1338745,07
499	61,77908842	30,86989070	341919,59	1338724,35
500	61,77897542	30,86972370	341907,15	1338715,31
501	61,77875441	30,86967172	341882,58	1338712,13
502	61,77856241	30,86935973	341861,47	1338695,28
503	61,77853940	30,86895373	341859,29	1338673,81
504	61,77865538	30,86824071	341872,89	1338636,41
505	61,77867237	30,86722969	341875,74	1338583,09
506	61,77821831	30,86441969	341827,81	1338433,89
507	61,77816529	30,86370269	341822,58	1338395,95
508	61,77827727	30,86277566	341835,94	1338347,25
509	61,77798725	30,86154867	341804,79	1338281,92
510	61,77803423	30,86070965	341810,83	1338237,73
511	61,77849320	30,85866858	341863,91	1338130,94
512	61,77883319	30,85772554	341902,70	1338081,86
513	61,77893918	30,85759553	341914,63	1338075,22
514	61,77920319	30,85748551	341944,15	1338069,94
515	61,77929119	30,85740550	341954,04	1338065,90
516	61,77945218	30,85701648	341972,35	1338045,69
517	61,77947618	30,85677347	341975,25	1338032,92
518	61,77948017	30,85623246	341976,21	1338004,38
519	61,77979514	30,85482842	342012,66	1337930,92
520	61,78007113	30,85393338	342044,26	1337884,25
521	61,78008313	30,85394438	342045,59	1337884,85
522	61,78012413	30,85381237	342050,29	1337877,97
523	61,78058210	30,85186831	342103,18	1337776,31
524	61,78075108	30,85084528	342122,99	1337722,67
525	61,78073406	30,84984526	342122,06	1337669,86
526	61,78087505	30,84917724	342138,41	1337634,90
527	61,78170704	30,84798215	342232,26	1337573,53
528	61,78298904	30,84683103	342376,22	1337515,39
529	61,78460504	30,84594988	342557,14	1337472,19
530	61,78467505	30,84627687	342564,63	1337489,59
531	61,78479505	30,84643787	342577,85	1337498,32

532	61,78660008	30,84638571	342779,03	1337499,25
533	61,78676108	30,84622669	342797,12	1337491,18
534	61,78683507	30,84595468	342805,63	1337476,98
535	61,78681507	30,84570868	342803,64	1337463,96
536	61,78674306	30,84534468	342795,96	1337444,61
537	61,78674006	30,84503968	342795,92	1337428,52
538	61,78686705	30,84476166	342810,34	1337414,11
539	61,78708205	30,84464564	342834,41	1337408,43
540	61,78737706	30,84456162	342867,37	1337404,59
541	61,78750705	30,84444560	342881,96	1337398,74
542	61,78771205	30,84406758	342905,17	1337379,21
543	61,78775705	30,84385057	342910,39	1337367,86
544	61,78780104	30,84355357	342915,58	1337352,28
545	61,78782803	30,84313656	342918,99	1337330,33
546	61,78803103	30,84285154	342941,89	1337315,71
547	61,78841903	30,84267050	342985,30	1337306,95
548	61,78888303	30,84210445	343037,55	1337278,04
549	61,78918703	30,84164642	343071,86	1337254,49
550	61,78935702	30,84128940	343091,15	1337236,01
551	61,78947301	30,84081438	343104,54	1337211,19
552	61,78951801	30,84038537	343109,97	1337188,65
553	61,78951799	30,83978436	343110,55	1337156,94
554	61,78948499	30,83966737	343106,98	1337150,70
555	61,79164901	30,83884517	343348,91	1337111,76
556	61,79264001	30,83847208	343459,70	1337094,11
557	61,79363202	30,83791198	343570,78	1337066,60
558	61,79458806	30,83916092	343676,10	1337134,43
559	61,79545709	30,84034786	343771,79	1337198,81
560	61,79540610	30,84075187	343765,72	1337220,02
561	61,79525011	30,84158190	343747,53	1337263,48
562	61,79505712	30,84208992	343725,54	1337289,88
563	61,79398614	30,84415304	343604,20	1337396,51
564	61,79402415	30,84440104	343608,20	1337409,67
565	61,79486818	30,84524498	343701,44	1337455,90
566	61,79507118	30,84514097	343724,16	1337450,83
567	61,79517015	30,84385894	343736,42	1337383,41
568	61,79521615	30,84378593	343741,62	1337379,66
569	61,79548716	30,84376691	343771,83	1337379,21
570	61,79585516	30,84363988	343812,96	1337373,26
571	61,79605516	30,84335485	343835,52	1337358,63
572	61,79612915	30,84275484	343844,35	1337327,14
573	61,79611913	30,84209683	343843,87	1337292,41
574	61,79630213	30,84154081	343864,80	1337263,46
575	61,79721215	30,84225574	343965,51	1337303,03
576	61,79820420	30,84384468	344074,52	1337388,85
577	61,79817920	30,84394868	344071,63	1337394,28
578	61,79816920	30,84423069	344070,24	1337409,14
579	61,79820021	30,84436969	344073,57	1337416,53
580	61,79784824	30,84647275	344032,32	1337526,73
581	61,79861430	30,84864771	344115,59	1337642,99
582	61,79957332	30,84920364	344221,92	1337674,25
583	61,79951433	30,84968965	344214,88	1337699,76
584	61,79940734	30,85013867	344202,52	1337723,23
585	61,79927834	30,85040868	344187,89	1337737,20
586	61,79901833	30,85016570	344159,15	1337723,86
587	61,79892532	30,84967070	344149,26	1337697,57
588	61,79873732	30,84980372	344128,18	1337704,20
589	61,79882433	30,85052072	344137,19	1337742,19
590	61,79765135	30,85208884	344004,98	1337822,51
591	61,79743935	30,85223387	343981,22	1337829,73
592	61,79723135	30,85225888	343958,02	1337830,63
593	61,79684233	30,85198491	343914,93	1337815,39
594	61,79661831	30,85105692	343890,86	1337766,00
595	61,79662930	30,85022291	343892,89	1337722,03
596	61,79680128	30,84942688	343912,82	1337680,40
597	61,79677728	30,84905788	343910,49	1337660,89
598	61,79640228	30,84938491	343868,39	1337677,37

599	61,79617128	30,84980294	343842,25	1337698,95
600	61,79611029	30,85015895	343835,12	1337717,61
601	61,79590328	30,85004197	343812,16	1337711,02
602	61,79588328	30,84967296	343810,29	1337691,51
603	61,79562526	30,84892697	343782,25	1337651,64
604	61,79567724	30,84799995	343788,94	1337602,86
605	61,79563423	30,84738095	343784,74	1337570,12
606	61,79537121	30,84669596	343756,09	1337533,46
607	61,79507320	30,84646598	343723,10	1337520,72
608	61,79472620	30,84676202	343684,15	1337535,63
609	61,79464521	30,84703803	343674,86	1337550,02
610	61,79470322	30,84743603	343680,94	1337571,13
611	61,79467823	30,84828104	343677,35	1337615,65
612	61,79473324	30,84875905	343683,02	1337640,98
613	61,79484125	30,84924304	343694,59	1337666,72
614	61,79503526	30,84948103	343715,98	1337679,67
615	61,79527627	30,85002302	343742,31	1337708,75
616	61,79530428	30,85028302	343745,18	1337722,52
617	61,79520729	30,85105204	343733,64	1337762,88
618	61,79466331	30,85216710	343671,95	1337820,59
619	61,79463832	30,85270111	343668,66	1337848,71
620	61,79469033	30,85326912	343673,91	1337878,77
621	61,79483534	30,85371111	343689,64	1337902,38
622	61,79501135	30,85437110	343708,62	1337937,54
623	61,79491637	30,85511212	343697,33	1337976,43
624	61,79494638	30,85589913	343699,92	1338018,01
625	61,79511339	30,85620812	343718,24	1338034,64
626	61,79513741	30,85726414	343719,91	1338090,39
627	61,79491242	30,85776116	343694,36	1338116,15
628	61,79489542	30,85786317	343692,37	1338121,49
629	61,79495442	30,85799016	343698,82	1338128,31
630	61,79523343	30,85825114	343729,66	1338142,64
631	61,79548744	30,85838412	343757,84	1338150,16
632	61,79580044	30,85831209	343792,79	1338147,00
633	61,79599544	30,85835908	343814,47	1338149,87
634	61,79622745	30,85862406	343840,07	1338164,31
635	61,79640546	30,85874205	343859,79	1338170,89
636	61,79648146	30,85874704	343868,26	1338171,31
637	61,79658046	30,85865003	343879,38	1338166,39
638	61,79703743	30,85657996	343932,28	1338058,13
639	61,79804538	30,85358783	344047,45	1337902,37
640	61,79857637	30,85257677	344107,59	1337850,12
641	61,79871337	30,85255676	344122,88	1337849,34
642	61,79920339	30,85286472	344177,18	1337866,57
643	61,79944039	30,85284770	344203,61	1337866,16
644	61,79951140	30,85342470	344210,97	1337896,73
645	61,79958341	30,85378170	344218,65	1337915,70
646	61,79929343	30,85501675	344185,16	1337980,25
647	61,79930243	30,85525675	344185,93	1337992,92
648	61,79936344	30,85550375	344192,49	1338006,07
649	61,79947044	30,85567674	344204,25	1338015,41
650	61,79975645	30,85572772	344236,07	1338018,68
651	61,79986045	30,85600171	344247,40	1338033,34
652	61,79980446	30,85637672	344240,80	1338053,00
653	61,79970746	30,85654473	344229,83	1338061,66
654	61,79958249	30,85799876	344214,52	1338138,09
655	61,79962849	30,85818576	344219,47	1338148,05
656	61,79983450	30,85832275	344242,29	1338155,68
657	61,80003850	30,85825773	344265,08	1338152,67
658	61,80014250	30,85796872	344276,95	1338137,63
659	61,80021347	30,85658369	344286,18	1338064,74
660	61,80013943	30,85441566	344280,00	1337950,26
661	61,80000342	30,85391267	344265,33	1337923,46
662	61,79999241	30,85348166	344264,51	1337900,71
663	61,80006941	30,85325565	344273,31	1337888,94
664	61,80035440	30,85286962	344305,43	1337869,16
Внутренняя граница				

1	61,76672165	30,89101106	340521,79	1339814,69
2	61,76669565	30,89122007	340518,70	1339825,67
3	61,76671368	30,89238808	340519,63	1339887,37
4	61,76680168	30,89263508	340529,20	1339900,58
5	61,76688768	30,89264407	340538,78	1339901,22
6	61,76697068	30,89256706	340548,10	1339897,32
7	61,76718268	30,89214504	340572,11	1339875,45
8	61,76724467	30,89168903	340579,44	1339851,50
9	61,76719866	30,89126403	340574,71	1339828,97
10	61,76700165	30,89097704	340553,02	1339813,44
11	61,76678265	30,89094606	340528,65	1339811,37
1	61,76860662	30,88800186	340734,63	1339659,52
2	61,76853462	30,88820387	340726,42	1339670,04
3	61,76857663	30,88863387	340730,70	1339692,83
4	61,76911570	30,89168187	340787,94	1339854,78
5	61,76930971	30,89193485	340809,32	1339868,52
6	61,76948071	30,89191484	340828,39	1339867,80
7	61,76962270	30,89162582	340844,49	1339852,82
8	61,77035968	30,88992074	340928,19	1339764,25
9	61,77071668	30,88943070	340968,42	1339739,09
10	61,77121668	30,88936365	341024,20	1339736,53
11	61,77137768	30,88915264	341042,34	1339725,71
12	61,77139968	30,88893263	341044,99	1339714,14
13	61,77133366	30,88825863	341038,26	1339678,43
14	61,77188564	30,88669156	341101,23	1339596,80
15	61,77182563	30,88622856	341094,97	1339572,24
16	61,77169662	30,88583856	341080,96	1339551,40
17	61,77118661	30,88540160	341024,54	1339527,33
18	61,77096459	30,88479361	341000,36	1339494,80
19	61,77069959	30,88473963	340970,89	1339491,43
20	61,77046559	30,88485165	340944,71	1339496,88
21	61,77024060	30,88551468	340919,02	1339531,44
22	61,77015060	30,88598270	340908,55	1339555,97
23	61,77004060	30,88600171	340896,28	1339556,75
24	61,76981059	30,88540772	340871,20	1339524,95
25	61,76966459	30,88546873	340854,88	1339527,88
26	61,76944660	30,88616876	340829,93	1339564,40
27	61,76924864	30,88846181	340805,74	1339685,06
28	61,76887063	30,88836784	340763,71	1339679,36
29	61,76875262	30,88800085	340750,90	1339659,75
Участок 4				
1	61,17741121	30,11157757	275840,47	1296734,42
2	61,17682829	30,11581267	275768,85	1296960,32
3	61,17719838	30,12051671	275802,66	1297214,56
4	61,17494340	30,12323093	275547,19	1297353,22
5	61,17444241	30,12383398	275490,43	1297384,03
6	61,17088042	30,12722432	275088,31	1297554,84
7	61,16674539	30,12899468	274624,89	1297636,66
8	61,16232122	30,12323197	274141,09	1297312,19
9	61,16134718	30,12196303	274034,58	1297240,72
10	61,16069707	30,11672901	273970,40	1296956,92
11	61,15931590	30,10877702	273829,12	1296524,43
12	61,16046274	30,09947780	273971,64	1296027,73
13	61,16304167	30,09422551	274267,30	1295753,58
14	61,16539465	30,09094427	274534,66	1295584,80
15	61,16846567	30,08982501	274878,55	1295534,74
16	61,17199975	30,09144974	275269,65	1295633,85
17	61,17315760	30,08270352	275412,64	1295167,17
18	61,17677451	30,07567913	275826,85	1294801,35
19	61,18067145	30,06918472	276271,44	1294465,07
20	61,18393340	30,06442038	276642,52	1294219,77
21	61,18807944	30,06319803	277106,36	1294167,96
22	61,19174852	30,06480875	277512,47	1294266,88
23	61,19401766	30,07017463	277756,57	1294562,96
24	61,19546188	30,08091766	277900,15	1295145,32
25	61,19593407	30,09035675	277937,63	1295654,31
26	61,19500919	30,09741492	277823,34	1296030,69

27	61,19294925	30,10178815	277586,91	1296259,01
28	61,19021129	30,10594343	277275,31	1296473,41
29	61,18696034	30,11126077	276904,74	1296748,66
30	61,18406436	30,11431406	276577,30	1296903,37
31	61,18081730	30,11349631	276216,88	1296848,77
Участок 5				
1	61,55347114	31,12891365	316561,01	1352044,22
2	61,55320802	31,12264758	316536,33	1351710,71
3	61,55412784	31,11261335	316646,33	1351178,74
4	61,55809277	31,10608992	317093,06	1350838,25
5	61,56169368	31,09884651	317499,82	1350459,00
6	61,56442960	31,09276419	317809,33	1350140,16
7	61,56808259	31,08921283	318219,12	1349957,33
8	61,57491663	31,08620321	318982,96	1349808,49
9	61,57897269	31,08632287	319434,84	1349821,42
10	61,58258887	31,09275866	319832,84	1350169,09
11	61,58483608	31,10223761	320076,01	1350676,09
12	61,58512023	31,10998870	320101,81	1351088,17
13	61,58364136	31,11784694	319931,13	1351503,17
14	61,58110648	31,12576827	319642,77	1351919,92
15	61,57784055	31,13188264	319274,34	1352239,64
16	61,57155955	31,13669824	318570,91	1352485,80
17	61,56773958	31,14099362	318142,11	1352708,18
18	61,56318455	31,14311504	317632,99	1352813,96
19	61,55839845	31,14118341	317101,07	1352704,00
20	61,55479929	31,13585564	316703,91	1352415,30
Участок 6				
1	61,51800133	31,11369741	312619,92	1351179,54
2	61,51717415	31,10488935	312534,40	1350709,46
3	61,51798307	31,09967220	312628,50	1350433,08
4	61,52001999	31,09401095	312859,81	1350135,06
5	61,52379190	31,08639552	313285,98	1349735,90
6	61,52903992	31,08348804	313873,01	1349589,71
7	61,53330402	31,08580971	314346,36	1349720,14
8	61,53711623	31,09370151	314765,08	1350146,07
9	61,53833747	31,10544658	314892,21	1350772,70
10	61,53619064	31,11591891	314645,10	1351326,31
11	61,53169269	31,12209938	314139,28	1351648,03
12	61,52768670	31,12566477	313690,24	1351831,48
13	61,52182256	31,12232621	313039,27	1351644,72
Участок 7				
1	61,52669404	31,19587688	313529,60	1355565,65
2	61,52552886	31,18782186	313405,30	1355135,39
3	61,52646370	31,17853664	313515,91	1354642,70
4	61,53018052	31,16650316	313938,54	1354007,95
5	61,53518945	31,15882162	314502,15	1353606,79
6	61,54166247	31,15511302	315226,10	1353419,25
7	61,54717862	31,15884961	315838,10	1353626,21
8	61,55097181	31,16564539	316255,95	1353993,18
9	61,55162399	31,17484547	316322,14	1354483,25
10	61,54965317	31,18567680	316094,99	1355056,23
11	61,54644333	31,19620822	315730,07	1355611,56
12	61,54230741	31,20346768	315264,26	1355991,69
13	61,53797145	31,20888912	314777,43	1356273,89
14	61,53355837	31,20840449	314286,00	1356241,88
15	61,52911526	31,20570582	313792,72	1356092,04
Участок 8				
1	61,32008940	30,11900086	291723,12	1297599,53
2	61,31961338	30,11850589	291670,86	1297571,47
3	61,31920037	30,11826392	291625,23	1297557,17
4	61,31802135	30,11823802	291493,93	1297551,92
5	61,31671033	30,11826713	291347,84	1297549,20
6	61,31603332	30,11809018	291272,70	1297537,51
7	61,31553231	30,11790722	291217,17	1297526,07
8	61,31525630	30,11776824	291186,64	1297517,73
9	61,31525330	30,11778724	291186,28	1297518,74
10	61,31522631	30,11794925	291183,01	1297527,32

11	61,31521132	30,11840225	291180,63	1297551,54
12	61,31503931	30,11839527	291161,48	1297550,60
13	61,31503931	30,11824127	291161,72	1297542,35
14	61,31480030	30,11809328	291135,33	1297533,65
15	61,31479030	30,11794028	291134,46	1297525,42
16	61,31482029	30,11750027	291138,49	1297501,95
17	61,31485029	30,11724827	291142,23	1297488,55
18	61,31458128	30,11694029	291112,74	1297471,18
19	61,31423827	30,11702632	291074,40	1297474,67
20	61,31405028	30,11738134	291052,90	1297493,07
21	61,31367427	30,11740737	291010,97	1297493,23
22	61,31361624	30,11544635	291007,59	1297388,01
23	61,31372724	30,11538534	291020,05	1297385,11
24	61,31369323	30,11507133	291016,75	1297368,18
25	61,31368723	30,11503833	291016,14	1297366,39
26	61,31362722	30,11465633	291010,05	1297345,74
27	61,31367622	30,11450033	291015,76	1297337,54
28	61,31369222	30,11453033	291017,49	1297339,20
29	61,31372122	30,11452832	291020,73	1297339,19
30	61,31397022	30,11427930	291048,86	1297326,67
31	61,31402022	30,11423230	291054,50	1297324,32
32	61,31400122	30,11413430	291052,54	1297319,01
33	61,31404022	30,11409929	291056,94	1297317,26
34	61,31406522	30,11408129	291059,75	1297316,38
35	61,31409322	30,11422229	291062,65	1297324,02
36	61,31419822	30,11421228	291074,36	1297323,83
37	61,31427822	30,11416927	291083,34	1297321,79
38	61,31447122	30,11403025	291105,06	1297314,97
39	61,31446322	30,11376425	291104,59	1297300,70
40	61,31445221	30,11358525	291103,65	1297291,08
41	61,31442921	30,11360325	291101,05	1297291,97
42	61,31434021	30,11363426	291091,09	1297293,34
43	61,31414721	30,11368128	291069,52	1297295,22
44	61,31389819	30,11289529	291043,01	1297252,31
45	61,31362420	30,11334632	291011,78	1297275,57
46	61,31325317	30,11238633	290971,96	1297222,94
47	61,31316317	30,11249634	290961,76	1297228,54
48	61,31303815	30,11166334	290949,15	1297183,51
49	61,31288314	30,11125635	290932,52	1297161,21
50	61,31256514	30,11108637	290897,36	1297151,06
51	61,31239014	30,11142039	290877,34	1297168,37
52	61,31224513	30,11082340	290862,13	1297135,92
53	61,31221012	30,11033639	290859,00	1297109,73
54	61,31227610	30,10956438	290867,56	1297068,59
55	61,31244808	30,10831834	290888,69	1297002,42
56	61,31246708	30,10804134	290891,24	1296987,65
57	61,31210803	30,10565434	290855,02	1296858,62
58	61,31145996	30,10262235	290787,62	1296694,09
59	61,31011685	30,09794440	290645,42	1296439,10
60	61,30877676	30,09446746	290501,66	1296248,44
61	61,30674966	30,09062158	290281,96	1296035,71
62	61,30564962	30,08927665	290161,57	1295960,02
63	61,30331755	30,08740682	289904,76	1295852,11
64	61,30291153	30,08663884	289860,75	1295809,61
65	61,30259749	30,08508385	289828,26	1295725,26
66	61,30235648	30,08439486	289802,51	1295687,55
67	61,30205547	30,08425088	289769,21	1295678,83
68	61,30141246	30,08435793	289697,40	1295682,43
69	61,30088545	30,08407197	289639,15	1295665,35
70	61,29922738	30,08188308	289457,95	1295542,56
71	61,29929637	30,08092106	289467,17	1295491,24
72	61,29936635	30,08023705	289476,07	1295454,82
73	61,29968234	30,07897600	289513,29	1295388,31
74	61,29988831	30,07773397	289538,23	1295322,45
75	61,29992530	30,07692096	289543,65	1295279,01
76	61,29989629	30,07654595	289541,02	1295258,82
77	61,29982429	30,07636796	289533,29	1295249,04

78	61,29953128	30,07628898	289500,77	1295243,83
79	61,29932528	30,07618500	289477,99	1295237,57
80	61,29912927	30,07590401	289456,61	1295221,86
81	61,29896927	30,07595502	289438,70	1295224,06
82	61,29885427	30,07630804	289425,33	1295242,59
83	61,29881828	30,07661104	289420,83	1295258,71
84	61,29862528	30,07673406	289399,13	1295264,66
85	61,29837727	30,07671108	289371,54	1295262,60
86	61,29845527	30,07651907	289380,54	1295252,57
87	61,29841726	30,07611707	289376,95	1295230,90
88	61,29851325	30,07537105	289388,84	1295191,25
89	61,29872724	30,07486003	289413,50	1295164,58
90	61,29880824	30,07450202	289423,10	1295145,67
91	61,29886324	30,07442901	289429,34	1295141,94
92	61,29892724	30,07438600	289436,54	1295139,85
93	61,29911324	30,07433199	289457,35	1295137,58
94	61,29940925	30,07463797	289489,83	1295154,96
95	61,29956825	30,07461095	289507,59	1295154,05
96	61,29983124	30,07409092	289537,72	1295127,06
97	61,29991823	30,07338491	289548,55	1295089,53
98	61,29976719	30,07158490	289534,62	1294992,58
99	61,29975519	30,07134489	289533,67	1294979,68
100	61,29977018	30,07101689	289535,87	1294962,15
101	61,29977218	30,07097289	289536,16	1294959,80
102	61,29968516	30,07011288	289527,85	1294913,43
103	61,29987115	30,06924785	289549,96	1294867,71
104	61,30010714	30,06851983	289577,43	1294829,49
105	61,30061613	30,06780677	289635,28	1294792,99
106	61,30114413	30,06709172	289695,25	1294756,45
107	61,30180513	30,06672766	289769,47	1294739,16
108	61,30250614	30,06680260	289847,44	1294745,53
109	61,30288315	30,06676757	289889,50	1294744,92
110	61,30301214	30,06645256	289904,38	1294728,48
111	61,30310313	30,06567754	289915,76	1294687,26
112	61,30307911	30,06459052	289914,84	1294628,94
113	61,30297809	30,06397452	289904,59	1294595,60
114	61,30268807	30,06311354	289873,67	1294548,50
115	61,30249505	30,06228354	289853,51	1294503,38
116	61,30240105	30,06196954	289843,55	1294486,25
117	61,30219404	30,06182756	289820,72	1294477,94
118	61,30188204	30,06220059	289785,36	1294496,88
119	61,30154905	30,06251362	289747,75	1294512,53
120	61,30140405	30,06297164	289730,86	1294536,58
121	61,30149106	30,06342764	289739,82	1294561,31
122	61,30166007	30,06361263	289758,34	1294571,78
123	61,30201407	30,06333760	289798,22	1294558,24
124	61,30216507	30,06318258	289815,30	1294550,44
125	61,30232508	30,06383358	289832,07	1294585,86
126	61,30246810	30,06460758	289846,75	1294627,80
127	61,30243611	30,06535659	289841,98	1294667,83
128	61,30190912	30,06615264	289781,99	1294708,71
129	61,30190812	30,06615364	289781,87	1294708,76
130	61,30168812	30,06606066	289757,51	1294703,04
131	61,30143210	30,06567468	289729,62	1294681,50
132	61,30128909	30,06529168	289714,31	1294660,50
133	61,30125109	30,06497668	289710,58	1294643,49
134	61,30125308	30,06433267	289711,84	1294608,99
135	61,30120207	30,06395867	289706,76	1294588,78
136	61,30120207	30,06395867	289706,76	1294588,78
137	61,30099806	30,06351368	289684,76	1294564,26
138	61,30084305	30,06352770	289667,47	1294564,49
139	61,30057806	30,06425973	289636,76	1294602,82
140	61,30020807	30,06463676	289594,94	1294621,78
141	61,30009906	30,06462077	289582,82	1294620,55
142	61,30003706	30,06460378	289575,94	1294619,43
143	61,29993606	30,06447378	289564,90	1294612,13
144	61,29989006	30,06434679	289559,98	1294605,17

145	61,29990405	30,06424378	289561,71	1294599,70
146	61,29993805	30,06415778	289565,63	1294595,21
147	61,30004205	30,06407577	289577,35	1294591,16
148	61,30013405	30,06396976	289587,77	1294585,79
149	61,30037605	30,06380374	289615,00	1294577,71
150	61,30048605	30,06369573	289627,43	1294572,29
151	61,30053005	30,06361572	289632,46	1294568,15
152	61,30055905	30,06336072	289636,10	1294554,59
153	61,30063604	30,06315771	289645,00	1294543,97
154	61,30072804	30,06296770	289655,56	1294534,10
155	61,30084704	30,06293469	289668,87	1294532,73
156	61,30093504	30,06283968	289678,83	1294527,93
157	61,30101204	30,06262467	289687,75	1294516,67
158	61,30108904	30,06239966	289696,69	1294504,88
159	61,30116103	30,06204665	289705,28	1294486,21
160	61,30118702	30,06172764	289708,70	1294469,20
161	61,30111002	30,06142964	289700,60	1294452,98
162	61,30093701	30,06125366	289681,61	1294442,97
163	61,30076001	30,06125467	289661,89	1294442,42
164	61,30047901	30,06125869	289630,58	1294441,69
165	61,30038500	30,06125970	289620,11	1294441,43
166	61,30008500	30,06123473	289586,73	1294439,08
167	61,29981100	30,06122275	289556,23	1294437,52
168	61,29968999	30,06124876	289542,70	1294438,51
169	61,29961399	30,06110976	289534,46	1294430,80
170	61,29952599	30,06098577	289524,86	1294423,86
171	61,29947098	30,06092377	289518,83	1294420,36
172	61,29944899	30,06100578	289516,25	1294424,68
173	61,29937898	30,06092878	289508,58	1294420,32
174	61,29917997	30,06050179	289487,10	1294396,77
175	61,29895695	30,05968780	289463,57	1294352,40
176	61,29894795	30,05960580	289462,70	1294347,98
177	61,29894295	30,05950580	289462,31	1294342,60
178	61,29887394	30,05880179	289455,76	1294304,65
179	61,29896492	30,05813278	289466,98	1294269,11
180	61,29900192	30,05778177	289471,67	1294250,43
181	61,29953291	30,05685371	289532,33	1294202,49
182	61,29981190	30,05624868	289564,39	1294171,01
183	61,30018389	30,05532764	289607,32	1294122,92
184	61,30067387	30,05405758	289663,97	1294056,53
185	61,30126584	30,05204750	289733,18	1293950,83
186	61,30176282	30,05054444	289790,98	1293871,98
187	61,30204081	30,04995541	289822,91	1293841,37
188	61,30253580	30,04901136	289879,59	1293792,46
189	61,30350977	30,04687325	289991,57	1293681,22
190	61,30400675	30,04539818	290049,34	1293603,88
191	61,30471972	30,04307609	290132,55	1293481,90
192	61,30498272	30,04323107	290161,60	1293491,10
193	61,30525672	30,04309705	290192,34	1293484,85
194	61,30561673	30,04295502	290232,68	1293478,46
195	61,30671572	30,04169991	290357,15	1293414,96
196	61,30729172	30,04114085	290422,23	1293386,97
197	61,30741771	30,04055283	290437,23	1293355,90
198	61,30732569	30,03999183	290427,89	1293325,54
199	61,30712468	30,03936084	290406,53	1293291,05
200	61,30680367	30,03898286	290371,39	1293269,71
201	61,30674067	30,03891887	290364,48	1293266,07
202	61,30685466	30,03865286	290377,61	1293252,21
203	61,30721865	30,03779181	290419,57	1293207,32
204	61,30763964	30,03683577	290468,03	1293157,55
205	61,30802963	30,03596172	290512,91	1293112,06
206	61,30821862	30,03544170	290534,82	1293084,85
207	61,30829862	30,03519769	290544,13	1293072,05
208	61,30865860	30,03404764	290586,11	1293011,67
209	61,30887059	30,03353862	290610,57	1292985,13
210	61,30898659	30,03331861	290623,85	1292973,74
211	61,30914559	30,03304759	290642,00	1292959,77

212	61,30953658	30,03243655	290686,56	1292928,38
213	61,30984058	30,03191952	290721,28	1292901,72
214	61,31013257	30,03142248	290754,62	1292876,10
215	61,31027457	30,03114447	290770,90	1292861,69
216	61,31039756	30,03081745	290785,13	1292844,59
217	61,31053255	30,03033144	290800,97	1292819,02
218	61,31064854	30,02969442	290814,94	1292785,30
219	61,31069954	30,02930541	290821,26	1292764,64
220	61,31082052	30,02840439	290836,22	1292716,79
221	61,31085852	30,02805038	290841,03	1292697,96
222	61,31091150	30,02735836	290848,07	1292661,08
223	61,31095849	30,02663235	290854,50	1292622,36
224	61,31096949	30,02652235	290855,91	1292616,50
225	61,31099748	30,02626334	290859,46	1292602,73
226	61,31107047	30,02575933	290868,42	1292575,98
227	61,31110247	30,02558932	290872,26	1292566,99
228	61,31118247	30,02521831	290881,78	1292547,39
229	61,31127546	30,02486130	290892,73	1292528,59
230	61,31137145	30,02450329	290904,01	1292509,74
231	61,31157744	30,02381826	290928,09	1292473,76
232	61,31170244	30,02349625	290942,55	1292456,94
233	61,31180344	30,02323423	290954,23	1292443,25
234	61,31185943	30,02310823	290960,67	1292436,69
235	61,31185245	30,02396224	290958,49	1292482,41
236	61,31190249	30,02573626	290961,14	1292577,60
237	61,31200453	30,02814728	290968,54	1292707,08
238	61,31206155	30,02905729	290973,39	1292756,01
239	61,31226757	30,02993429	290994,90	1292803,68
240	61,31282660	30,03119726	291055,10	1292873,24
241	61,31335365	30,03305524	291110,76	1292974,54
242	61,31335268	30,03468426	291107,98	1293061,78
243	61,31331569	30,03542227	291102,65	1293101,18
244	61,31285769	30,03549731	291051,51	1293103,64
245	61,31255868	30,03553834	291018,13	1293104,82
246	61,31237768	30,03561935	290997,84	1293108,54
247	61,31217068	30,03582637	290974,44	1293118,92
248	61,31198769	30,03607239	290953,65	1293131,48
249	61,31183669	30,03636841	290936,34	1293146,81
250	61,31174169	30,03666442	290925,28	1293162,35
251	61,31168170	30,03700943	290918,03	1293180,62
252	61,31166470	30,03725744	290915,73	1293193,84
253	61,31160071	30,03743344	290908,31	1293203,05
254	61,31138570	30,03740746	290884,40	1293200,93
255	61,31123370	30,03738747	290867,50	1293199,34
256	61,31108270	30,03744349	290850,59	1293201,83
257	61,31101170	30,03761850	290842,39	1293210,96
258	61,31097771	30,03804350	290837,91	1293233,61
259	61,31099172	30,03852751	290838,68	1293259,58
260	61,31104972	30,03870551	290844,85	1293269,31
261	61,31123873	30,03885549	290865,66	1293277,98
262	61,31139573	30,03893948	290883,01	1293283,02
263	61,31151974	30,03906147	290896,63	1293289,97
264	61,31160674	30,03915847	290906,16	1293295,46
265	61,31166774	30,03930046	290912,72	1293303,28
266	61,31168075	30,03945447	290913,92	1293311,57
267	61,31166775	30,03965247	290912,15	1293322,13
268	61,31163776	30,04022048	290907,88	1293352,45
269	61,31164977	30,04073249	290908,38	1293379,91
270	61,31166078	30,04124449	290908,77	1293407,37
271	61,31152779	30,04208651	290892,58	1293452,02
272	61,31141079	30,04197852	290879,72	1293445,84
273	61,31128579	30,04198953	290865,78	1293446,00
274	61,31116279	30,04203754	290852,00	1293448,16
275	61,31102579	30,04211756	290836,60	1293451,98
276	61,31064478	30,04213659	290794,13	1293451,70
277	61,31049578	30,04215660	290777,50	1293452,27
278	61,31039878	30,04227861	290766,49	1293458,47

279	61,31047181	30,04356762	290772,52	1293527,76
280	61,31057584	30,04498663	290781,80	1293604,12
281	61,31061884	30,04532063	290786,04	1293622,15
282	61,31075085	30,04551163	290800,44	1293632,83
283	61,31085885	30,04534661	290812,74	1293624,36
284	61,31101385	30,04516360	290830,30	1293615,08
285	61,31115485	30,04509459	290846,12	1293611,87
286	61,31130385	30,04513657	290862,65	1293614,62
287	61,31153585	30,04510355	290888,55	1293613,64
288	61,31189487	30,04583953	290927,34	1293654,28
289	61,31216088	30,04602151	290956,68	1293664,92
290	61,31221589	30,04644852	290962,11	1293687,98
291	61,31237890	30,04690351	290979,53	1293712,90
292	61,31246991	30,04734551	290988,95	1293736,88
293	61,31263792	30,04757450	291007,29	1293749,72
294	61,31276993	30,04821949	291020,94	1293784,71
295	61,31277694	30,04857650	291021,14	1293803,85
296	61,31310997	30,05018049	291055,63	1293890,88
297	61,31310398	30,05072650	291054,08	1293920,11
298	61,31295998	30,05084151	291037,85	1293925,78
299	61,31287398	30,05089852	291028,18	1293928,54
300	61,31278598	30,05095253	291018,28	1293931,14
301	61,31238899	30,05134557	290973,42	1293950,84
302	61,31222199	30,05150858	290954,55	1293959,01
303	61,31207398	30,05124159	290938,50	1293944,21
304	61,31194596	30,05058860	290925,30	1293908,80
305	61,31192895	30,04979159	290924,70	1293866,06
306	61,31188493	30,04907158	290920,97	1293827,35
307	61,31180892	30,04822057	290913,89	1293781,51
308	61,31183791	30,04759656	290918,13	1293748,19
309	61,31170290	30,04726957	290903,63	1293730,22
310	61,31145489	30,04730759	290875,94	1293731,41
311	61,31128890	30,04748561	290857,16	1293740,38
312	61,31088089	30,04773064	290811,31	1293752,13
313	61,31066389	30,04788466	290786,88	1293759,64
314	61,31039988	30,04715568	290758,66	1293719,70
315	61,31014286	30,04645469	290731,17	1293681,28
316	61,31013385	30,04602668	290730,86	1293658,33
317	61,31004584	30,04560669	290721,74	1293635,53
318	61,30982584	30,04559670	290697,25	1293634,25
319	61,30945283	30,04567074	290655,58	1293636,95
320	61,30910883	30,04556676	290617,43	1293630,22
321	61,30882482	30,04520078	290586,39	1293609,65
322	61,30877980	30,04444877	290582,60	1293569,22
323	61,30879379	30,04376776	290585,27	1293532,78
324	61,30881778	30,04322175	290588,83	1293503,62
325	61,30880377	30,04258775	290588,31	1293469,61
326	61,30864075	30,04208975	290570,96	1293442,38
327	61,30846575	30,04204577	290551,54	1293439,43
328	61,30824175	30,04212779	290526,45	1293443,07
329	61,30799475	30,04243781	290498,43	1293458,83
330	61,30799376	30,04272482	290497,85	1293474,20
331	61,30809476	30,04304781	290508,57	1293491,85
332	61,30816377	30,04352481	290515,48	1293517,63
333	61,30795778	30,04375583	290492,16	1293529,31
334	61,30749877	30,04401088	290440,61	1293541,41
335	61,30731678	30,04436090	290419,76	1293559,54
336	61,30733479	30,04482690	290421,01	1293584,57
337	61,30750180	30,04549190	290438,53	1293620,75
338	61,30767382	30,04604989	290456,78	1293651,23
339	61,30786183	30,04668188	290476,70	1293685,72
340	61,30795184	30,04715688	290485,95	1293711,47
341	61,30792085	30,04741589	290482,07	1293725,24
342	61,30752185	30,04807393	290436,55	1293759,13
343	61,30686987	30,04920800	290362,08	1293817,67
344	61,30644687	30,04977604	290314,03	1293846,67
345	61,30621887	30,05000906	290288,25	1293858,38

346	61,30600985	30,04924207	290266,22	1293816,59
347	61,30567282	30,04761708	290231,32	1293728,39
348	61,30535880	30,04707010	290197,23	1293698,03
349	61,30511780	30,04709212	290170,35	1293698,39
350	61,30479780	30,04734815	290134,28	1293711,02
351	61,30444881	30,04793318	290094,45	1293741,18
352	61,30437481	30,04839219	290085,46	1293765,52
353	61,30445983	30,04901120	290093,92	1293798,97
354	61,30450584	30,04943320	290098,36	1293821,73
355	61,30419183	30,04941222	290063,42	1293819,55
356	61,30388984	30,04999326	290028,83	1293849,65
357	61,30372885	30,05088628	290009,44	1293896,95
358	61,30358087	30,05185331	289991,38	1293948,25
359	61,30341187	30,05184432	289972,57	1293947,20
360	61,30338085	30,05099431	289970,50	1293901,56
361	61,30342883	30,04983629	289977,73	1293839,68
362	61,30333382	30,04936829	289967,91	1293814,29
363	61,30303881	30,04912032	289935,45	1293800,00
364	61,30278881	30,04926834	289907,36	1293807,09
365	61,30262381	30,04946036	289888,66	1293816,82
366	61,30257283	30,05044337	289881,38	1293869,31
367	61,30271985	30,05165838	289895,78	1293934,90
368	61,30291587	30,05236737	289916,47	1293973,55
369	61,30335688	30,05265234	289965,13	1293990,30
370	61,30389189	30,05282830	290024,45	1294001,54
371	61,30429590	30,05311627	290068,98	1294018,33
372	61,30450991	30,05352225	290092,17	1294040,80
373	61,30455893	30,05412026	290096,65	1294073,01
374	61,30452394	30,05461727	290091,95	1294099,51
375	61,30449895	30,05513028	290088,33	1294126,91
376	61,30448496	30,05575429	290085,76	1294160,29
377	61,30468696	30,05583027	290108,14	1294165,05
378	61,30494697	30,05608925	290136,69	1294179,80
379	61,30530298	30,05618822	290176,18	1294186,30
380	61,30557098	30,05595520	290206,42	1294174,72
381	61,30583697	30,05566517	290236,52	1294160,08
382	61,30594798	30,05578717	290248,69	1294166,99
383	61,30607899	30,05634216	290262,38	1294197,16
384	61,30621700	30,05644215	290277,59	1294202,99
385	61,30663299	30,05593111	290324,76	1294177,01
386	61,30701999	30,05576208	290368,15	1294169,27
387	61,30735700	30,05582505	290405,59	1294173,78
388	61,30751801	30,05611204	290423,06	1294189,69
389	61,30776603	30,05707103	290449,13	1294241,90
390	61,30791205	30,05796403	290463,95	1294290,23
391	61,30798406	30,05875104	290470,70	1294332,62
392	61,30804109	30,06014405	290474,79	1294407,43
393	61,30812810	30,06038105	290484,10	1294420,42
394	61,30836211	30,06068103	290509,69	1294437,28
395	61,30853111	30,06094802	290528,08	1294452,15
396	61,30867713	30,06140702	290543,60	1294477,23
397	61,30869614	30,06227403	290544,32	1294523,73
398	61,30869715	30,06255603	290543,98	1294538,84
399	61,30870016	30,06331304	290543,09	1294579,40
400	61,30855518	30,06417206	290525,55	1294624,93
401	61,30849918	30,06450307	290518,78	1294642,47
402	61,30848120	30,06535509	290515,40	1294688,05
403	61,30846821	30,06599810	290512,91	1294722,44
404	61,30822923	30,06715413	290484,42	1294783,57
405	61,30803723	30,06749315	290462,49	1294801,08
406	61,30758523	30,06761119	290411,94	1294805,89
407	61,30754523	30,06787920	290407,06	1294820,11
408	61,30758024	30,06823520	290410,38	1294839,30
409	61,30789724	30,06818617	290445,78	1294837,73
410	61,30833025	30,06803313	290494,26	1294830,99
411	61,30883326	30,06817509	290550,06	1294840,28
412	61,30950227	30,06845204	290624,15	1294857,36

413	61,30969128	30,06881203	290644,62	1294877,27
414	61,30986130	30,06953403	290662,40	1294916,52
415	61,31003832	30,07057503	290680,44	1294972,87
416	61,31013834	30,07141603	290690,23	1295018,25
417	61,31010435	30,07194804	290685,59	1295046,63
418	61,31013236	30,07241805	290687,95	1295071,90
419	61,31017937	30,07288605	290692,43	1295097,12
420	61,31029038	30,07342305	290703,94	1295126,26
421	61,31046438	30,07346403	290723,25	1295129,03
422	61,31064338	30,07335302	290743,37	1295123,69
423	61,31068838	30,07291401	290749,09	1295100,32
424	61,31070637	30,07247800	290751,80	1295077,03
425	61,31088237	30,07221598	290771,82	1295063,59
426	61,31087636	30,07195198	290771,58	1295049,43
427	61,31067335	30,07138499	290749,88	1295018,38
428	61,31047933	30,07077899	290729,24	1294985,27
429	61,31042032	30,07017999	290723,63	1294952,99
430	61,31056331	30,06961897	290740,46	1294923,42
431	61,31096030	30,06865592	290786,24	1294873,17
432	61,31139229	30,06808688	290835,28	1294844,14
433	61,31153330	30,06829987	290850,65	1294856,02
434	61,31185130	30,06828985	290886,09	1294856,55
435	61,31211730	30,06798082	290916,22	1294840,89
436	61,31242530	30,06793379	290950,60	1294839,40
437	61,31264332	30,06836678	290974,19	1294863,32
438	61,31268832	30,06877778	290978,54	1294885,49
439	61,31284233	30,06916077	290995,08	1294906,52
440	61,31289634	30,06957178	291000,44	1294928,71
441	61,31296535	30,06998778	291007,46	1294951,22
442	61,31297835	30,07007078	291008,77	1294955,71
443	61,31264737	30,07118282	290970,11	1295014,16
444	61,31258140	30,07267184	290960,36	1295093,69
445	61,31263344	30,07457587	290963,10	1295195,84
446	61,31285247	30,07601287	290985,19	1295273,53
447	61,31337351	30,07764085	291040,62	1295362,46
448	61,31394354	30,07904082	291101,88	1295439,34
449	61,31446057	30,08034779	291157,38	1295511,06
450	61,31523462	30,08224676	291240,57	1295615,34
451	61,31525262	30,08227975	291242,52	1295617,16
452	61,31566764	30,08304473	291287,53	1295659,51
453	61,31626868	30,08435170	291352,39	1295731,50
454	61,31656570	30,08527469	291384,00	1295781,92
455	61,31669673	30,08687370	291396,05	1295867,98
456	61,31678374	30,08755370	291404,66	1295904,69
457	61,31682775	30,08775470	291409,24	1295915,60
458	61,31666077	30,08899673	291388,65	1295981,56
459	61,31665978	30,08938873	291387,92	1296002,55
460	61,31709780	30,09006271	291435,64	1296040,09
461	61,31781683	30,09111266	291514,06	1296098,70
462	61,31841982	30,09021560	291582,67	1296052,66
463	61,31883483	30,09068457	291628,15	1296079,15
464	61,31976187	30,09210051	291729,17	1296158,04
465	61,32081592	30,09374645	291843,97	1296249,66
466	61,32125094	30,09460042	291891,07	1296296,83
467	61,32080394	30,09460646	291841,27	1296295,67
468	61,32066995	30,09523348	291825,34	1296328,80
469	61,32079896	30,09557047	291839,18	1296347,28
470	61,32164397	30,09559841	291933,27	1296351,57
471	61,32168597	30,09573840	291937,73	1296359,20
472	61,32164398	30,09644442	291931,93	1296396,86
473	61,32123202	30,09858148	291882,64	1296509,93
474	61,32039405	30,10057858	291786,12	1296614,10
475	61,32026505	30,10093959	291771,18	1296633,00
476	61,32000105	30,10114962	291741,44	1296643,38
477	61,31962005	30,10154866	291698,36	1296663,49
478	61,31952806	30,10168866	291687,89	1296670,68
479	61,31955506	30,10186866	291690,61	1296680,41

480	61,31969406	30,10202066	291705,86	1296689,01
481	61,31998407	30,10220863	291737,87	1296700,03
482	61,32020208	30,10268762	291761,40	1296726,39
483	61,32030109	30,10309862	291771,77	1296748,73
484	61,32035910	30,10356962	291777,49	1296774,14
485	61,32033011	30,10398163	291773,61	1296796,10
486	61,32024512	30,10443264	291763,43	1296819,97
487	61,32011912	30,10484066	291748,75	1296841,41
488	61,31998413	30,10521668	291733,11	1296861,10
489	61,31995414	30,10566568	291729,06	1296885,04
490	61,31995115	30,10629469	291727,73	1296918,71
491	61,32003216	30,10671669	291736,09	1296941,57
492	61,32009317	30,10697569	291742,48	1296955,64
493	61,32034317	30,10715067	291770,05	1296965,83
494	61,32068118	30,10736765	291807,36	1296978,56
495	61,32100519	30,10755662	291843,16	1296989,75
496	61,32103520	30,10807063	291845,69	1297017,37
497	61,32110922	30,10896063	291852,53	1297065,27
498	61,32117123	30,10939663	291858,75	1297088,81
499	61,32132725	30,11036663	291874,60	1297141,26
500	61,32144426	30,11098863	291886,66	1297174,95
501	61,32151727	30,11136663	291894,19	1297195,43
502	61,32169929	30,11224463	291913,09	1297243,04
503	61,32188331	30,11312863	291932,20	1297290,97
504	61,32222235	30,11497762	291967,05	1297391,09
505	61,32256739	30,11659762	292002,94	1297478,95
506	61,32268641	30,11774762	292014,39	1297540,92
507	61,32275343	30,11895563	292019,96	1297605,81
508	61,32254045	30,12004867	291994,52	1297663,64
509	61,32219746	30,12089771	291954,98	1297707,98
510	61,32193446	30,12116973	291925,25	1297721,69
511	61,32127044	30,12039878	291852,49	1297678,24
512	61,32064842	30,11958782	291784,47	1297632,79
Участок 9				
Внешняя граница				
1	61,32474913	29,99001579	292451,57	1290709,27
2	61,32391979	29,99114028	292357,30	1290766,58
3	61,32354422	29,99150019	292314,86	1290784,54
4	61,32291596	29,99188439	292244,23	1290802,92
5	61,32258919	29,99213464	292207,41	1290815,18
6	61,32159973	29,99437434	292093,44	1290931,65
7	61,32084094	29,99629599	292005,70	1291031,90
8	61,31981072	29,99845012	291887,34	1291143,66
9	61,31894573	30,00038722	291787,75	1291244,38
10	61,31773002	30,00348645	291647,16	1291406,12
11	61,31655648	30,00670222	291511,08	1291574,26
12	61,31567206	30,00893331	291408,85	1291690,68
13	61,31525082	30,00992184	291360,28	1291742,16
14	61,31481623	30,01094171	291310,18	1291795,28
15	61,31411337	30,01267987	291229,00	1291885,94
16	61,31344911	30,01483091	291151,44	1291998,85
17	61,31298044	30,01649950	291096,47	1292086,60
18	61,31294680	30,01517149	291094,92	1292015,36
19	61,31289004	30,01297298	291092,24	1291897,42
20	61,31289868	30,01159892	291095,48	1291823,86
21	61,31286426	30,01091533	291092,78	1291787,13
22	61,31283263	30,00977465	291091,15	1291725,93
23	61,31280390	30,00817296	291090,61	1291640,05
24	61,31271212	30,00658208	291083,03	1291554,53
25	61,31267758	30,00524293	291081,41	1291482,69
26	61,31260372	30,00354989	291076,00	1291391,76
27	61,31241260	30,00179722	291057,63	1291297,23
28	61,31222970	29,99995965	291040,32	1291198,18
29	61,31205664	29,99811511	291024,12	1291098,79
30	61,31187107	29,99677272	291005,69	1291026,25
31	61,31162190	29,99535681	290980,30	1290949,55
32	61,31119504	29,99344443	290935,95	1290845,64

33	61,31066463	29,99110549	290880,78	1290718,52
34	61,31026693	29,98948762	290839,19	1290630,48
35	61,30988635	29,98711870	290800,77	1290502,27
36	61,30969845	29,98558786	290782,41	1290419,62
37	61,30967033	29,98374136	290782,38	1290320,62
38	61,30965770	29,98290520	290782,38	1290275,79
39	61,30964020	29,98174657	290782,38	1290213,67
40	61,30963432	29,98110302	290782,81	1290179,18
41	61,30962370	29,98062557	290782,43	1290153,57
42	61,30960352	29,98016985	290780,95	1290129,09
43	61,30955439	29,97975840	290776,17	1290106,88
44	61,30934175	29,97919653	290753,43	1290076,04
45	61,30915107	29,97871575	290733,00	1290049,62
46	61,30903271	29,97789475	290721,20	1290005,23
47	61,30899691	29,97673340	290719,17	1289942,90
48	61,30905081	29,97556301	290727,15	1289880,40
49	61,30912002	29,97462143	290736,45	1289830,21
50	61,30929577	29,97454363	290756,16	1289826,66
51	61,30936113	29,97405188	290764,27	1289800,55
52	61,30962168	29,97396570	290793,44	1289796,85
53	61,30974043	29,97362203	290807,25	1289778,86
54	61,30990573	29,97312688	290826,50	1289752,92
55	61,31004816	29,97232646	290843,72	1289710,55
56	61,31004847	29,97184997	290844,56	1289685,03
57	61,30996209	29,97160565	290835,35	1289671,64
58	61,31005020	29,97122477	290845,81	1289651,55
59	61,31012112	29,97094678	290854,18	1289636,91
60	61,31026129	29,97087260	290869,92	1289633,43
61	61,31044896	29,97098293	290890,64	1289640,00
62	61,31057386	29,97104417	290904,45	1289643,72
63	61,31078638	29,97122327	290927,82	1289654,06
64	61,31104297	29,97155033	290955,85	1289672,48
65	61,31119888	29,97167284	290973,01	1289679,59
66	61,31134785	29,97159267	290989,74	1289675,82
67	61,31131704	29,97128998	290986,82	1289659,50
68	61,31095651	29,97079816	290947,49	1289631,89
69	61,31060611	29,97023530	290909,41	1289600,51
70	61,31033245	29,97002662	290879,28	1289588,37
71	61,31007876	29,96980768	290851,39	1289575,75
72	61,30994642	29,96941683	290837,31	1289554,35
73	61,30982992	29,96903391	290824,98	1289533,43
74	61,30989754	29,96821562	290833,90	1289489,84
75	61,30997569	29,96786396	290843,20	1289471,28
76	61,31017445	29,96728069	290866,33	1289440,74
77	61,31047046	29,96631646	290900,94	1289390,14
78	61,31062685	29,96591594	290919,04	1289369,24
79	61,31090835	29,96577884	290950,63	1289362,89
80	61,31111902	29,96544176	290974,67	1289345,58
81	61,31121666	29,96507461	290986,17	1289326,26
82	61,31117008	29,96476270	290981,51	1289309,39
83	61,31106307	29,96441518	290970,18	1289290,40
84	61,31105118	29,96418258	290969,25	1289277,90
85	61,31122049	29,96346434	290989,33	1289240,03
86	61,31133061	29,96306834	291002,27	1289219,21
87	61,31160727	29,96301406	291033,18	1289217,28
88	61,31180113	29,96310545	291054,62	1289222,86
89	61,31190651	29,96308132	291066,40	1289221,94
90	61,31223305	29,96259561	291103,60	1289197,08
91	61,31264823	29,96193617	291150,97	1289163,23
92	61,31308378	29,96099957	291201,08	1289114,61
93	61,31345673	29,96022039	291243,95	1289074,20
94	61,31389497	29,95940737	291294,15	1289032,21
95	61,31432943	29,95871819	291343,72	1288996,84
96	61,31451661	29,95850769	291364,93	1288986,23
97	61,31476297	29,95857992	291392,25	1288990,97
98	61,31508926	29,95867207	291428,44	1288997,06
99	61,31524984	29,95883409	291446,05	1289006,31

100	61,31547502	29,95906130	291470,75	1289019,27
101	61,31605587	29,95988584	291534,05	1289065,48
102	61,31673854	29,96082449	291608,50	1289118,16
103	61,31709186	29,96144730	291646,80	1289152,76
104	61,31697678	29,96180672	291633,37	1289171,60
105	61,31715446	29,96227868	291652,36	1289197,50
106	61,31730988	29,96281652	291668,76	1289226,85
107	61,31696686	29,96369351	291629,06	1289272,60
108	61,31586164	29,96702576	291500,29	1289447,14
109	61,31544916	29,96792349	291452,82	1289493,76
110	61,31525001	29,96786086	291430,74	1289489,70
111	61,31506761	29,96780351	291410,52	1289485,99
112	61,31487995	29,96820277	291388,94	1289506,71
113	61,31423008	29,96929327	291314,70	1289562,82
114	61,31357248	29,97038424	291239,60	1289618,93
115	61,31385551	29,97167122	291268,95	1289688,85
116	61,31396687	29,97185735	291281,04	1289699,21
117	61,31423744	29,97130759	291312,11	1289670,72
118	61,31466898	29,97063445	291361,32	1289636,19
119	61,31497598	29,97095282	291394,98	1289654,32
120	61,31495775	29,97179226	291391,53	1289699,21
121	61,31503208	29,97209362	291399,30	1289715,61
122	61,31520471	29,97172768	291419,15	1289696,62
123	61,31525008	29,97153594	291424,53	1289686,51
124	61,31569709	29,96964663	291477,52	1289586,91
125	61,31572083	29,96964320	291480,17	1289586,81
126	61,31675539	29,96926814	291596,05	1289570,37
127	61,31692525	29,96922205	291615,05	1289568,50
128	61,31702865	29,96912057	291626,74	1289563,43
129	61,31708721	29,96898655	291633,49	1289556,46
130	61,31708032	29,96867570	291633,25	1289539,79
131	61,31710850	29,96836161	291636,92	1289523,07
132	61,31709237	29,96803344	291635,68	1289505,44
133	61,31710982	29,96762854	291638,31	1289483,82
134	61,31720282	29,96751037	291648,87	1289477,82
135	61,31745533	29,96730327	291677,35	1289467,62
136	61,31760325	29,96712490	291694,13	1289458,59
137	61,31772012	29,96677040	291707,75	1289440,02
138	61,31767725	29,96650729	291703,42	1289425,78
139	61,31745300	29,96637752	291678,66	1289418,04
140	61,31721125	29,96601211	291652,35	1289397,62
141	61,31698510	29,96539114	291628,21	1289363,57
142	61,31703875	29,96472279	291635,32	1289327,97
143	61,31720588	29,96412651	291654,95	1289296,63
144	61,31730015	29,96375034	291666,09	1289276,82
145	61,31745606	29,96358394	291683,74	1289268,46
146	61,31766823	29,96328664	291707,88	1289253,29
147	61,31801582	29,96330423	291746,57	1289255,46
148	61,31829473	29,96356297	291777,20	1289270,30
149	61,31841922	29,96386795	291790,55	1289287,07
150	61,31849085	29,96479214	291796,96	1289336,81
151	61,31897530	29,96663524	291847,80	1289437,21
152	61,31931885	29,96737834	291884,81	1289478,21
153	61,31984298	29,96733448	291943,27	1289477,71
154	61,32018665	29,96714171	291981,88	1289468,60
155	61,32032342	29,96647248	291998,25	1289433,25
156	61,32046545	29,96576612	292015,27	1289395,93
157	61,32097839	29,96548783	292072,88	1289382,84
158	61,32112339	29,96497679	292089,90	1289355,99
159	61,32145779	29,96407523	292128,68	1289308,90
160	61,32228622	29,96559811	292218,38	1289393,36
161	61,32314718	29,96578512	292313,97	1289406,41
162	61,32309905	29,96640971	292307,55	1289439,68
163	61,32319537	29,96654494	292318,05	1289447,26
164	61,32322703	29,96690260	292320,97	1289466,52
165	61,32315724	29,96713619	292312,80	1289478,78
166	61,32288233	29,96696901	292282,46	1289468,86

167	61,32273844	29,96715276	292266,12	1289478,19
168	61,32267650	29,96756010	292258,53	1289499,78
169	61,32273372	29,96890805	292262,62	1289572,15
170	61,32282235	29,96922908	292271,95	1289589,65
171	61,32298789	29,96943617	292290,04	1289601,32
172	61,32334738	29,96930362	292330,31	1289595,49
173	61,32430705	29,96868459	292438,26	1289565,73
174	61,32437388	29,96894170	292445,27	1289579,73
175	61,32448473	29,96899978	292457,52	1289583,23
176	61,32457707	29,96887397	292468,02	1289576,82
177	61,32456962	29,96838376	292468,02	1289550,55
178	61,32442745	29,96798984	292452,85	1289528,96
179	61,32552942	29,96769779	292576,10	1289517,21
180	61,32598924	29,96865456	292625,70	1289570,05
181	61,32701181	29,96895619	292739,10	1289589,80
182	61,32719163	29,97269915	292752,80	1289790,80
183	61,32813192	29,97121088	292860,06	1289714,44
184	61,32816401	29,97116001	292863,72	1289711,83
185	61,32882341	29,97011625	292938,94	1289658,28
186	61,32901754	29,96974143	292961,20	1289638,90
187	61,32922142	29,96942911	292984,44	1289622,90
188	61,32934256	29,96918332	292998,35	1289610,17
189	61,32942289	29,96899981	293007,61	1289600,63
190	61,32951979	29,96893196	293018,52	1289597,34
191	61,32959123	29,96898349	293026,39	1289600,35
192	61,32967541	29,96897552	293035,78	1289600,22
193	61,32975762	29,96887969	293045,10	1289595,38
194	61,32982891	29,96879802	293053,18	1289591,26
195	61,32990912	29,96871241	293062,26	1289586,96
196	61,33003717	29,96876227	293076,44	1289590,08
197	61,33009482	29,96877548	293082,84	1289590,99
198	61,33015826	29,96896316	293089,59	1289601,26
199	61,33022429	29,96914321	293096,64	1289611,13
200	61,33036701	29,96947870	293111,97	1289629,59
201	61,33048619	29,96974250	293124,80	1289644,13
202	61,33061870	29,97002075	293139,09	1289659,49
203	61,33076557	29,97031094	293154,96	1289675,54
204	61,33091293	29,97058560	293170,91	1289690,76
205	61,33103669	29,97082015	293184,30	1289703,75
206	61,33104851	29,97132101	293184,77	1289730,60
207	61,33105011	29,97218312	293183,49	1289776,75
208	61,33101875	29,97299228	293178,63	1289819,95
209	61,33077168	29,97393125	293149,52	1289869,34
210	61,33042556	29,97504672	293109,08	1289927,83
211	61,33005131	29,97620250	293065,44	1289988,38
212	61,32968918	29,97719249	293023,43	1290040,10
213	61,32966746	29,97725202	293020,91	1290043,21
214	61,32965056	29,97729815	293018,95	1290045,62
215	61,32939179	29,97820847	292988,59	1290093,44
216	61,32922945	29,97923802	292968,77	1290147,98
217	61,32889544	29,98046281	292929,50	1290212,37
218	61,32853275	29,98169149	292887,03	1290276,87
219	61,32815136	29,98300151	292842,34	1290345,66
220	61,32778529	29,98385918	292800,12	1290390,29
221	61,32734707	29,98489133	292749,57	1290444,01
222	61,32695878	29,98600202	292704,45	1290502,11
223	61,32671232	29,98672590	292675,78	1290540,00
224	61,32615069	29,98789791	292611,25	1290600,78
225	61,32551250	29,98888041	292538,51	1290651,15
Внутренняя граница				
1	61,31829430	29,97147724	291763,74	1289694,08
2	61,31827490	29,97179001	291761,05	1289710,76
3	61,31850541	29,97266401	291785,25	1289758,37
4	61,31867762	29,97328766	291803,38	1289792,37
5	61,31879448	29,97340437	291816,20	1289799,03
6	61,31902142	29,97332765	291841,61	1289795,72
7	61,31936788	29,97309312	291880,60	1289784,38

8	61,31953003	29,97287610	291899,03	1289773,33
9	61,31956114	29,97269029	291902,81	1289763,49
10	61,31951988	29,97241977	291898,67	1289748,86
11	61,31946872	29,97209555	291893,52	1289731,32
12	61,31934573	29,97170490	291880,48	1289709,97
13	61,31930565	29,97148921	291876,38	1289698,28
14	61,31922897	29,97120422	291868,32	1289682,75
15	61,31917698	29,97084326	291863,14	1289663,24
16	61,31907276	29,97050574	291852,10	1289644,80
17	61,31900009	29,97040294	291844,18	1289639,04
18	61,31888534	29,97037761	291831,44	1289637,28
19	61,31876565	29,97053526	291817,84	1289645,30
20	61,31861228	29,97075134	291800,39	1289656,33
21	61,31847045	29,97109440	291784,01	1289674,20
Участок 10				
Внешняя граница				
1	61,24976819	29,79989921	284433,01	1280245,82
2	61,24854441	29,80149886	284293,76	1280327,00
3	61,24865487	29,80263578	284303,98	1280388,43
4	61,24731813	29,80660740	284147,81	1280596,48
5	61,24580268	29,80603172	283980,06	1280559,83
6	61,24571505	29,80681829	283968,86	1280601,71
7	61,24608641	29,80705102	284009,80	1280615,61
8	61,24594491	29,80808307	283992,15	1280670,46
9	61,24682342	29,80859543	284089,07	1280701,29
10	61,24704566	29,80750994	284115,81	1280643,88
11	61,24763193	29,80757208	284181,00	1280649,44
12	61,24783448	29,80776403	284203,21	1280660,51
13	61,24763535	29,80851306	284179,66	1280699,95
14	61,24805039	29,80925743	284224,53	1280741,47
15	61,24882363	29,80716259	284314,49	1280631,99
16	61,24827752	29,80665430	284254,59	1280602,64
17	61,24920274	29,80476274	284361,11	1280504,65
18	61,24971975	29,80483850	284418,56	1280510,68
19	61,25023657	29,80526909	284475,34	1280535,75
20	61,25036963	29,80382246	284492,81	1280458,63
21	61,25100128	29,80447638	284561,97	1280496,12
22	61,25139287	29,80394601	284606,56	1280469,15
23	61,25126833	29,80326807	284593,93	1280432,30
24	61,25146902	29,80322160	284616,37	1280430,57
25	61,25148759	29,80354810	284617,84	1280448,16
26	61,25149540	29,80390817	284618,05	1280467,51
27	61,25148857	29,80430692	284616,56	1280488,88
28	61,25144755	29,80460205	284611,45	1280504,56
29	61,25140774	29,80481827	284606,62	1280516,01
30	61,25136450	29,80501086	284601,45	1280526,18
31	61,25132142	29,80517549	284596,35	1280534,85
32	61,25127495	29,80533086	284590,89	1280543,01
33	61,25122349	29,80548266	284584,88	1280550,96
34	61,25115971	29,80577530	284577,24	1280566,42
35	61,25111212	29,80604797	284571,44	1280580,87
36	61,25106788	29,80636569	284565,93	1280597,75
37	61,25104048	29,80662219	284562,41	1280611,41
38	61,25102230	29,80684861	284559,97	1280623,49
39	61,25100670	29,80714529	284557,69	1280639,35
40	61,25100010	29,80743742	284556,42	1280655,00
41	61,25099484	29,80757663	284555,58	1280662,45
42	61,25097894	29,80770765	284553,57	1280669,42
43	61,25095760	29,80781334	284551,00	1280675,01
44	61,25092933	29,80791132	284547,67	1280680,16
45	61,25089574	29,80799811	284543,77	1280684,69
46	61,25085654	29,80807115	284539,27	1280688,46
47	61,25082238	29,80811773	284535,38	1280690,83
48	61,25076737	29,80816840	284529,16	1280693,34
49	61,25072830	29,80818942	284524,77	1280694,32
50	61,25068574	29,80820007	284520,01	1280694,73
51	61,25049714	29,80822851	284498,95	1280695,54

52	61,25020311	29,80828787	284466,09	1280697,61
53	61,25015926	29,80831856	284461,15	1280699,09
54	61,25008818	29,80842926	284453,03	1280704,76
55	61,25002355	29,80857154	284445,57	1280712,15
56	61,24996871	29,80874743	284439,14	1280721,38
57	61,24993627	29,80890458	284435,24	1280729,69
58	61,24991659	29,80906215	284432,76	1280738,07
59	61,24990851	29,80920435	284431,60	1280745,67
60	61,24990678	29,80937219	284431,10	1280754,67
61	61,24990998	29,80954062	284431,15	1280763,72
62	61,24996247	29,81075905	284434,77	1280829,30
63	61,25000026	29,81185421	284436,98	1280888,21
64	61,24981811	29,81205734	284416,32	1280898,42
65	61,24968508	29,81226688	284401,12	1280909,16
66	61,24960269	29,81247135	284391,57	1280919,82
67	61,24913000	29,81245887	284338,94	1280917,36
68	61,24798225	29,81402339	284208,24	1280996,97
69	61,24794113	29,81443475	284202,91	1281018,89
70	61,24822397	29,81472284	284233,89	1281035,42
71	61,24841694	29,81458270	284255,64	1281028,63
72	61,24948593	29,81307146	284377,47	1280951,58
73	61,24978584	29,81346363	284410,16	1280973,76
74	61,25001223	29,81418619	284434,06	1281013,39
75	61,24982975	29,81507140	284412,12	1281060,20
76	61,24982432	29,81574957	284410,28	1281096,57
77	61,24978433	29,81639494	284404,65	1281131,05
78	61,24975594	29,81691520	284400,54	1281158,86
79	61,24970150	29,81718161	284393,99	1281172,95
80	61,24884650	29,81941375	284294,69	1281289,50
81	61,24821150	29,82030910	284222,33	1281335,15
82	61,24813458	29,82018407	284213,99	1281328,15
83	61,24787488	29,82113089	284183,34	1281377,98
84	61,24740638	29,82195913	284129,65	1281420,66
85	61,24727785	29,82305640	284113,34	1281479,06
86	61,24693707	29,82394365	284073,77	1281525,39
87	61,24672006	29,82365589	284050,12	1281509,13
88	61,24644146	29,82325173	284019,82	1281486,39
89	61,24611565	29,82260176	283984,71	1281450,28
90	61,24577240	29,82199961	283947,57	1281416,67
91	61,24573913	29,82184170	283944,15	1281408,07
92	61,24572239	29,82128332	283943,30	1281378,04
93	61,24575779	29,82011346	283949,37	1281315,39
94	61,24574665	29,81979990	283948,70	1281298,52
95	61,24571989	29,81944217	283946,37	1281279,22
96	61,24565367	29,81914180	283939,54	1281262,85
97	61,24559368	29,81894832	283933,21	1281252,24
98	61,24550010	29,81889659	283922,88	1281249,11
99	61,24549071	29,81858588	283922,40	1281232,40
100	61,24606286	29,81750960	283988,09	1281176,80
101	61,24607701	29,81694196	283990,70	1281146,39
102	61,24610406	29,81647701	283994,56	1281121,54
103	61,24706925	29,81535806	284104,11	1281065,14
104	61,24726516	29,81427819	284127,90	1281007,93
105	61,24715737	29,81390155	284116,58	1280987,31
106	61,24711537	29,81375481	284112,17	1280979,28
107	61,24770640	29,81279172	284179,76	1280929,83
108	61,24759603	29,81234577	284168,28	1280905,48
109	61,24732804	29,81263562	284137,90	1280920,02
110	61,24709666	29,81276580	284111,89	1280926,13
111	61,24697992	29,81329542	284097,92	1280954,11
112	61,24698017	29,81329722	284097,94	1280954,21
113	61,24694923	29,81345504	284094,21	1280962,56
114	61,24680197	29,81345910	284077,80	1280962,22
115	61,24658150	29,81361906	284052,95	1280969,97
116	61,24623696	29,81396032	284013,95	1280986,98
117	61,24583102	29,81458167	283967,60	1281018,79
118	61,24524848	29,81542210	283901,18	1281061,69

119	61,24495744	29,81586744	283867,95	1281084,49
120	61,24486891	29,81612429	283857,62	1281097,94
121	61,24395677	29,81723131	283754,00	1281153,91
122	61,24366862	29,81786307	283720,76	1281186,72
123	61,24357635	29,81846628	283709,38	1281218,75
124	61,24351209	29,81899473	283701,26	1281246,87
125	61,24385012	29,81949637	283738,00	1281275,07
126	61,24405218	29,81961613	283760,29	1281282,26
127	61,24403436	29,82000343	283757,60	1281302,98
128	61,24439413	29,82053860	283796,70	1281333,06
129	61,24507248	29,82177153	283870,02	1281401,79
130	61,24506328	29,82212136	283868,36	1281420,53
131	61,24545918	29,82279265	283911,24	1281458,05
132	61,24569957	29,82337426	283936,96	1281490,17
133	61,24566186	29,82328542	283932,92	1281485,26
134	61,24558745	29,82345723	283924,32	1281494,20
135	61,24553514	29,82430219	283916,96	1281539,35
136	61,24550567	29,82452077	283913,28	1281550,97
137	61,24544161	29,82532239	283904,69	1281593,75
138	61,24545762	29,82594194	283905,35	1281627,06
139	61,24517341	29,82628421	283873,07	1281644,36
140	61,24530319	29,82673442	283886,71	1281669,01
141	61,24518439	29,82784152	283871,47	1281727,98
142	61,24500849	29,82882257	283850,10	1281779,97
143	61,24472465	29,83023765	283815,92	1281854,85
144	61,24445229	29,83128392	283783,69	1281909,98
145	61,24422163	29,83271891	283755,40	1281986,13
146	61,24328642	29,83603255	283645,24	1282160,47
147	61,24189666	29,83945052	283484,27	1282338,72
148	61,24149194	29,84065320	283437,02	1282401,76
149	61,24114447	29,84081713	283398,02	1282409,26
150	61,24110646	29,84099845	283393,46	1282418,85
151	61,24107350	29,84180259	283388,34	1282461,89
152	61,24082643	29,84269635	283359,21	1282508,94
153	61,24065038	29,84294650	283339,15	1282521,71
154	61,23997087	29,84516321	283259,47	1282638,16
155	61,23960047	29,84591458	283216,86	1282677,11
156	61,23922457	29,84650404	283173,93	1282707,35
157	61,23895964	29,84594718	283145,42	1282676,47
158	61,23901318	29,84548202	283152,22	1282651,70
159	61,23927860	29,84500715	283182,64	1282627,20
160	61,23925893	29,84457279	283181,23	1282603,81
161	61,23954746	29,84324979	283215,75	1282533,87
162	61,24031104	29,84131895	283304,28	1282433,08
163	61,24020264	29,84124490	283292,34	1282428,70
164	61,24001123	29,84142181	283270,70	1282437,48
165	61,23954676	29,84211772	283217,71	1282473,10
166	61,23929849	29,84207017	283190,14	1282469,62
167	61,23922139	29,84183244	283181,98	1282456,57
168	61,23908696	29,84105341	283168,41	1282414,25
169	61,23913854	29,84089556	283174,44	1282405,97
170	61,23933871	29,84087733	283196,77	1282405,74
171	61,23951845	29,84033891	283217,76	1282377,51
172	61,23957212	29,83919486	283225,80	1282316,30
173	61,23942559	29,83943832	283209,04	1282328,82
174	61,23891344	29,83940043	283152,06	1282324,87
175	61,23878872	29,83919433	283138,54	1282313,34
176	61,23851615	29,84025281	283106,27	1282369,14
177	61,23809154	29,84077606	283058,03	1282395,64
178	61,23750561	29,84069987	282992,90	1282389,36
179	61,23708770	29,84013358	282947,37	1282357,40
180	61,23698573	29,83975710	282936,69	1282336,81
181	61,23653096	29,83966467	282886,20	1282330,14
182	61,23640072	29,83978824	282871,47	1282336,29
183	61,23638380	29,84020426	282868,84	1282358,56
184	61,23621458	29,84093941	282848,66	1282397,39
185	61,23630326	29,84131721	282857,86	1282418,01

186	61,23645578	29,84157811	282874,38	1282432,58
187	61,23653331	29,84261995	282881,14	1282488,80
188	61,23646197	29,84298619	282872,53	1282508,20
189	61,23629831	29,84338931	282853,58	1282529,23
190	61,23566788	29,84375639	282782,69	1282546,58
191	61,23550594	29,84366215	282764,82	1282540,91
192	61,23554750	29,84316080	282770,36	1282514,15
193	61,23570367	29,84300703	282788,03	1282506,48
194	61,23583306	29,84227590	282803,76	1282467,72
195	61,23555416	29,84230389	282772,64	1282468,18
196	61,23543077	29,84215054	282759,17	1282459,48
197	61,23529647	29,84152876	282745,33	1282425,60
198	61,23530569	29,84078208	282747,70	1282385,55
199	61,23539329	29,83997228	282758,92	1282342,40
200	61,23561885	29,83936959	282785,13	1282310,89
201	61,23599478	29,83836509	282828,82	1282258,37
202	61,23631973	29,83802861	282865,62	1282241,52
203	61,23632272	29,83758636	282866,75	1282217,79
204	61,23621753	29,83707212	282855,96	1282189,79
205	61,23555260	29,83653130	282782,87	1282158,27
206	61,23521028	29,83612378	282745,48	1282135,11
207	61,23497613	29,83578826	282720,00	1282116,22
208	61,23477821	29,83586340	282697,82	1282119,51
209	61,23472895	29,83603408	282692,03	1282128,49
210	61,23429371	29,83734834	282641,17	1282197,42
211	61,23420097	29,83793768	282629,78	1282228,71
212	61,23383919	29,83954833	282586,58	1282313,83
213	61,23345897	29,84093984	282541,72	1282387,11
214	61,23299692	29,84167669	282488,92	1282424,95
215	61,23267624	29,84162602	282453,29	1282421,03
216	61,23243569	29,84101495	282427,60	1282387,32
217	61,23246846	29,84070786	282431,80	1282370,96
218	61,23272274	29,84076519	282460,02	1282374,98
219	61,23283198	29,84031233	282473,01	1282351,08
220	61,23264561	29,83917107	282454,30	1282289,11
221	61,23253528	29,83843646	282443,34	1282249,25
222	61,23215120	29,83795031	282401,43	1282221,71
223	61,23185814	29,83737217	282369,83	1282189,57
224	61,23156345	29,83699392	282337,69	1282168,16
225	61,23105618	29,83718458	282280,84	1282176,50
226	61,23065183	29,83716934	282235,83	1282174,17
227	61,23030121	29,83714870	282196,81	1282171,75
228	61,22997813	29,83715324	282160,82	1282170,78
229	61,22969600	29,83718158	282129,34	1282171,24
230	61,22940434	29,83737851	282096,50	1282180,73
231	61,22894950	29,83750801	282045,60	1282185,98
232	61,22904982	29,83719065	282057,34	1282169,31
233	61,22935664	29,83648936	282092,79	1282132,80
234	61,22939043	29,83620661	282097,06	1282117,75
235	61,22916570	29,83581018	282072,75	1282095,62
236	61,22855356	29,83612312	282003,99	1282110,13
237	61,22756175	29,83574794	281894,20	1282086,27
238	61,22692339	29,83609145	281822,47	1282102,32
239	61,22660077	29,83599419	281786,71	1282095,89
240	61,22609484	29,83621066	281729,96	1282105,62
241	61,22593671	29,83574461	281713,19	1282080,00
242	61,22593838	29,83474602	281715,18	1282026,38
243	61,22557319	29,83403877	281675,78	1281987,03
244	61,22559987	29,83387730	281679,04	1281978,46
245	61,22580093	29,83266071	281703,64	1281913,88
246	61,22634918	29,83226650	281765,42	1281894,77
247	61,22707963	29,83182986	281847,58	1281874,06
248	61,22772619	29,83126197	281920,62	1281845,99
249	61,22827507	29,83112291	281982,01	1281840,59
250	61,22886958	29,83103972	282048,39	1281838,35
251	61,22856215	29,82930015	282017,29	1281743,79
252	61,22914336	29,82801099	282084,37	1281676,75

253	61,22975273	29,83045421	282147,82	1281810,23
254	61,22995842	29,83023421	282171,13	1281799,19
255	61,22999679	29,83018645	282175,49	1281796,77
256	61,23032197	29,82996666	282212,11	1281786,19
257	61,23071963	29,82985391	282256,61	1281781,63
258	61,23097834	29,82992446	282285,30	1281786,39
259	61,23107151	29,82991719	282295,69	1281786,35
260	61,23115729	29,82988716	282305,30	1281785,06
261	61,23131688	29,82979647	282323,24	1281780,79
262	61,23179486	29,82948291	282377,05	1281765,75
263	61,23198734	29,82933403	282398,76	1281758,48
264	61,23206743	29,82922971	282407,87	1281753,18
265	61,23216183	29,82903443	282418,74	1281743,05
266	61,23227431	29,82871310	282431,85	1281726,22
267	61,23247479	29,82800787	282455,46	1281689,11
268	61,23259191	29,82753645	282469,36	1281664,24
269	61,23268055	29,82709335	282480,04	1281640,78
270	61,23273272	29,82714625	282485,75	1281643,82
271	61,23273196	29,82715022	282485,66	1281644,03
272	61,23281936	29,82724691	282495,22	1281649,55
273	61,23328529	29,82492087	282551,34	1281526,42
274	61,23374735	29,82458374	282603,42	1281510,06
275	61,23420693	29,82330743	282656,93	1281443,27
276	61,23445970	29,82241331	282686,71	1281396,22
277	61,23440577	29,82212858	282681,22	1281380,73
278	61,23417945	29,82220594	282655,87	1281384,03
279	61,23419258	29,82188240	282657,92	1281366,71
280	61,23452502	29,82167893	282695,32	1281357,04
281	61,23462951	29,82046888	282709,16	1281292,47
282	61,23477745	29,81918180	282727,98	1281223,93
283	61,23554153	29,81786831	282815,48	1281156,30
284	61,23603038	29,81638152	282872,64	1281078,33
285	61,23644402	29,81595152	282919,50	1281056,81
286	61,23648273	29,81664882	282922,54	1281094,39
287	61,23667889	29,81677528	282944,16	1281101,92
288	61,23689590	29,81579395	282970,12	1281050,06
289	61,23672745	29,81538613	282952,10	1281027,53
290	61,23688568	29,81439608	282971,53	1280974,98
291	61,23718886	29,81252232	283008,72	1280875,54
292	61,23741872	29,81207504	283035,14	1280852,40
293	61,23830592	29,81218662	283133,76	1280861,75
294	61,23920611	29,81278948	283232,93	1280897,52
295	61,23933212	29,81186699	283248,65	1280848,48
296	61,23926641	29,81107876	283242,77	1280805,92
297	61,23915271	29,81094465	283230,35	1280798,29
298	61,23891207	29,81101939	283203,41	1280801,39
299	61,23822112	29,81060599	283127,20	1280776,58
300	61,23820112	29,81021843	283125,68	1280755,70
301	61,23820873	29,80977956	283127,33	1280732,17
302	61,23829094	29,80915415	283137,63	1280698,91
303	61,23813789	29,80865733	283121,49	1280671,66
304	61,23786533	29,80877756	283090,91	1280677,08
305	61,23769888	29,80928092	283071,45	1280703,47
306	61,23749723	29,80963589	283048,34	1280721,76
307	61,23740164	29,80945673	283038,02	1280711,78
308	61,23804497	29,80715395	283113,89	1280590,61
309	61,23850046	29,80582239	283167,06	1280520,86
310	61,23911221	29,80464124	283237,37	1280459,78
311	61,24032991	29,80256567	283376,81	1280353,00
312	61,24061949	29,80190834	283410,27	1280318,82
313	61,24118390	29,80076182	283475,24	1280259,42
314	61,24159757	29,80028755	283522,19	1280235,54
315	61,24204267	29,80008667	283572,14	1280226,46
316	61,24239559	29,80083186	283610,08	1280267,80
317	61,24149221	29,80281115	283505,82	1280370,59
318	61,24137420	29,80247128	283493,30	1280351,90
319	61,24112669	29,80221983	283466,19	1280337,46

320	61,24102678	29,80257574	283454,41	1280356,19
321	61,24112332	29,80313643	283464,14	1280386,65
322	61,24151544	29,80422031	283505,83	1280446,32
323	61,24166632	29,80496567	283521,27	1280486,90
324	61,24148074	29,80555201	283499,53	1280517,67
325	61,24158681	29,80587340	283510,75	1280535,32
326	61,24188082	29,80639636	283542,54	1280564,50
327	61,24201252	29,80696347	283556,18	1280595,44
328	61,24208140	29,80760393	283562,68	1280630,08
329	61,24231857	29,80762451	283589,06	1280632,09
330	61,24244421	29,80747780	283603,32	1280624,69
331	61,24266405	29,80676337	283629,11	1280587,18
332	61,24317493	29,80561750	283688,12	1280527,62
333	61,24326470	29,80531814	283698,67	1280511,89
334	61,24322252	29,80489821	283694,74	1280489,19
335	61,24321516	29,80458638	283694,49	1280472,43
336	61,24350178	29,80442331	283726,71	1280464,76
337	61,24377640	29,80466333	283756,86	1280478,69
338	61,24406617	29,80463389	283789,19	1280478,21
339	61,24425335	29,80481583	283809,71	1280488,69
340	61,24443717	29,80515235	283829,57	1280507,45
341	61,24474419	29,80390696	283866,05	1280441,78
342	61,24498746	29,80343546	283894,01	1280417,40
343	61,24525792	29,80328613	283924,41	1280410,41
344	61,24542771	29,80135990	283946,85	1280307,68
345	61,24556285	29,80045259	283963,57	1280259,50
346	61,24536762	29,80047245	283941,79	1280259,82
347	61,24475535	29,80106274	283872,50	1280289,17
348	61,24452602	29,80295436	283843,49	1280389,82
349	61,24389843	29,80289630	283773,69	1280384,32
350	61,24354949	29,80386589	283733,05	1280435,03
351	61,24288995	29,80328309	283660,65	1280401,24
352	61,24303689	29,80136601	283680,53	1280298,91
353	61,24313686	29,80088181	283692,56	1280273,30
354	61,24331599	29,80041241	283713,37	1280248,79
355	61,24339662	29,79999062	283723,12	1280226,46
356	61,24338997	29,79970930	283722,90	1280211,33
357	61,24350080	29,79941604	283735,78	1280196,02
358	61,24361562	29,79929156	283748,80	1280189,77
359	61,24379502	29,79921690	283768,92	1280186,45
360	61,24400261	29,79875399	283792,90	1280162,40
361	61,24394586	29,79836497	283787,29	1280141,30
362	61,24376600	29,79822818	283767,51	1280133,27
363	61,24368513	29,79796852	283758,97	1280119,03
364	61,24349556	29,79804421	283737,72	1280122,37
365	61,24344878	29,79759779	283733,33	1280098,23
366	61,24347428	29,79714401	283737,00	1280073,97
367	61,24353178	29,79689376	283743,87	1280060,76
368	61,24365785	29,79686212	283757,97	1280059,54
369	61,24398616	29,79618950	283795,77	1280024,70
370	61,24421950	29,79571454	283822,64	1280000,10
371	61,24432084	29,79540342	283834,50	1279983,78
372	61,24467122	29,79489771	283874,46	1279957,98
373	61,24468723	29,79442608	283877,11	1279932,73
374	61,24507257	29,79348439	283921,76	1279883,66
375	61,24533494	29,79270562	283952,42	1279842,87
376	61,24561213	29,79216973	283984,28	1279815,17
377	61,24617595	29,79111577	284049,03	1279760,76
378	61,24635285	29,79055248	284069,77	1279731,21
379	61,24636292	29,79021304	284071,52	1279713,03
380	61,24622663	29,78981332	284057,07	1279691,06
381	61,24607671	29,78960301	284040,76	1279679,20
382	61,24584991	29,78958855	284015,53	1279677,55
383	61,24538460	29,79059489	283961,84	1279729,78
384	61,24523454	29,79076060	283944,82	1279738,10
385	61,24515099	29,79067512	283935,67	1279733,19
386	61,24527825	29,78992892	283951,22	1279693,63

387	61,24562875	29,78904710	283991,89	1279647,65
388	61,24559274	29,78867476	283988,56	1279627,53
389	61,24557570	29,78833809	283987,29	1279609,40
390	61,24555258	29,78736282	283986,51	1279556,97
391	61,24565018	29,78613079	283999,66	1279491,22
392	61,24589458	29,78497776	284029,01	1279430,28
393	61,24629245	29,78418504	284074,79	1279389,26
394	61,24674944	29,78359307	284126,79	1279359,25
395	61,24718688	29,78332271	284176,01	1279346,42
396	61,24768388	29,78327188	284231,47	1279345,60
397	61,24806786	29,78342063	284273,96	1279355,05
398	61,24829676	29,78390488	284298,56	1279381,92
399	61,24840181	29,78451462	284309,14	1279415,04
400	61,24838435	29,78530612	284305,73	1279457,45
401	61,24814277	29,78619572	284277,18	1279504,26
402	61,24776192	29,78732515	284232,67	1279563,41
403	61,24719309	29,78854897	284167,06	1279626,91
404	61,24702550	29,78972506	284146,22	1279689,38
405	61,24759384	29,79011724	284208,80	1279712,60
406	61,24777743	29,79051788	284228,51	1279734,80
407	61,24782268	29,79116544	284232,36	1279769,72
408	61,24759535	29,79230665	284204,94	1279830,10
409	61,24708735	29,79360068	284145,97	1279897,60
410	61,24696547	29,79414104	284131,40	1279926,13
411	61,24748249	29,79449206	284188,34	1279946,94
412	61,24768798	29,79558913	284209,22	1280006,60
413	61,24742929	29,79667139	284178,41	1280063,69
414	61,24709332	29,79701616	284140,36	1280080,91
415	61,24755867	29,79771411	284190,91	1280120,14
416	61,24806149	29,79809769	284246,21	1280142,64
417	61,24763126	29,79888684	284196,84	1280183,35
418	61,24728154	29,79991621	284156,00	1280237,26
419	61,24715423	29,80086083	284140,08	1280287,47
420	61,24699954	29,80128028	284122,08	1280309,39
421	61,24688305	29,80132970	284109,02	1280311,60
422	61,24681899	29,80094928	284102,58	1280290,94
423	61,24670380	29,80078333	284090,05	1280281,60
424	61,24630263	29,80046881	284045,94	1280263,19
425	61,24616514	29,80142725	284028,87	1280314,10
426	61,24598646	29,80209755	284007,74	1280349,39
427	61,24575580	29,80373581	283979,04	1280436,44
428	61,24566197	29,80483222	283966,58	1280494,92
429	61,24579306	29,80531577	283980,30	1280521,37
430	61,24671197	29,80584592	284081,68	1280553,31
431	61,24731765	29,80358134	284153,30	1280434,09
432	61,24797904	29,80259023	284228,78	1280383,41
433	61,24802107	29,80219507	284234,19	1280362,37
434	61,24783983	29,80176933	284214,78	1280338,83
435	61,24765759	29,80166350	284194,68	1280332,46
436	61,24752071	29,80130431	284180,09	1280312,66
437	61,24754303	29,80085233	284183,40	1280288,49
438	61,24812647	29,79958179	284250,72	1280222,53
439	61,24878745	29,79842753	284326,47	1280163,11
440	61,24920025	29,79816810	284372,93	1280150,76
441	61,25003099	29,79786611	284466,01	1280137,73
442	61,25061264	29,79715465	284532,11	1280101,77
443	61,25098681	29,79652641	284574,94	1280069,48
444	61,25127113	29,79652851	284606,61	1280070,68
445	61,25138002	29,79670377	284618,42	1280080,50
446	61,25150417	29,79697280	284631,75	1280095,41
447	61,25148032	29,79709434	284628,87	1280101,84
448	61,25128052	29,79786444	284605,20	1280142,40
449	61,25125120	29,79800257	284601,68	1280149,70
450	61,25122936	29,79818136	284598,92	1280159,21
451	61,25053588	29,79806942	284521,88	1280150,56
452	61,24990001	29,79903986	284449,27	1280200,21
453	61,24976819	29,79989921	284433,01	1280245,82

Внутренняя граница				
1	61,23386156	29,82852111	282609,00	1281721,88
2	61,23243652	29,82943024	282448,62	1281765,33
3	61,23222792	29,82985676	282424,61	1281787,45
4	61,23247736	29,83059963	282451,05	1281828,27
5	61,23264471	29,83061712	282469,66	1281829,84
6	61,23400285	29,82936448	282623,21	1281767,69
1	61,24645762	29,80928130	284047,07	1280736,71
2	61,24554435	29,80883958	283946,15	1280709,54
3	61,24529788	29,80949407	283917,50	1280743,73
4	61,24512255	29,80930243	283898,32	1280732,78
5	61,24461507	29,80828126	283843,66	1280676,05
6	61,24457991	29,80821051	283839,87	1280672,12
7	61,24511643	29,80750273	283900,93	1280636,17
8	61,24494295	29,80624275	283883,91	1280567,89
9	61,24478018	29,80588720	283866,43	1280548,19
10	61,24395064	29,80678362	283772,39	1280593,15
11	61,24426380	29,80862750	283803,90	1280693,30
12	61,24429841	29,80883124	283807,38	1280704,37
13	61,24364110	29,80997279	283732,08	1280763,14
14	61,24387016	29,81140395	283754,98	1280840,82
15	61,24289766	29,81311107	283643,54	1280928,76
16	61,24176476	29,81427754	283515,22	1280987,08
17	61,24218974	29,81177132	283567,13	1280854,17
18	61,24160649	29,81155425	283502,56	1280840,31
19	61,24122735	29,81356909	283456,65	1280947,02
20	61,24095301	29,81338965	283426,42	1280936,35
21	61,24057930	29,81396728	283383,74	1280965,94
22	61,24083461	29,81531526	283409,72	1281039,26
23	61,24031279	29,81636065	283349,69	1281093,40
24	61,23944460	29,81534800	283254,83	1281035,76
25	61,23908058	29,81660517	283211,99	1281101,87
26	61,23908023	29,81660637	283211,95	1281101,93
27	61,23913180	29,81714597	283216,71	1281131,09
28	61,24210752	29,82048827	283542,09	1281321,73
29	61,24299499	29,82007225	283641,70	1281302,75
30	61,24329947	29,81816902	283679,08	1281201,75
31	61,24273208	29,81799227	283616,20	1281190,12
32	61,24288182	29,81739353	283633,97	1281158,55
33	61,24184686	29,81498756	283523,07	1281025,50
34	61,24198676	29,81450130	283539,54	1280999,93
35	61,24312800	29,81393158	283667,70	1280973,67
36	61,24395766	29,81352855	283760,85	1280955,18
37	61,24511930	29,81173760	283893,51	1280863,46
38	61,24498524	29,81135299	283879,28	1280842,31
39	61,24576748	29,81000740	283968,87	1280773,06
40	61,24643405	29,81015465	284042,85	1280783,49
1	61,24896980	29,81080251	284324,12	1280827,87
2	61,24947786	29,81008550	284382,02	1280791,32
3	61,24942456	29,80983005	284376,55	1280777,41
4	61,24922225	29,80955381	284354,52	1280761,82
5	61,24871043	29,81014457	284296,43	1280791,58
6	61,24864329	29,80969070	284289,78	1280766,97
7	61,24836824	29,80946770	284259,55	1280753,96
8	61,24811651	29,80959394	284231,28	1280759,78
9	61,24801773	29,81001947	284219,50	1280782,24
10	61,24810987	29,81101717	284227,94	1280836,13
11	61,24796358	29,81133815	284211,06	1280852,80
12	61,24818222	29,81172392	284234,71	1280874,33
13	61,24842857	29,81202536	284261,60	1280891,44
14	61,24895039	29,81131076	284321,03	1280855,07
Участок II				
1	61,36139745	30,09245363	296366,83	1296314,89
2	61,36099554	30,09302420	296321,15	1296344,07
3	61,36086004	30,09302119	296306,06	1296343,46
4	61,36066728	30,09245867	296285,48	1296312,74
5	61,36049463	30,09212979	296266,77	1296294,58

6	61,36028225	30,09205544	296243,23	1296289,90
7	61,35998167	30,09208341	296209,70	1296290,40
8	61,35963482	30,09205292	296171,11	1296287,62
9	61,35941667	30,09171228	296147,35	1296268,68
10	61,35912896	30,09128433	296115,98	1296244,84
11	61,35883641	30,09098216	296083,87	1296227,71
12	61,35836925	30,09096270	296031,86	1296225,12
13	61,35796971	30,09093717	295987,39	1296222,43
14	61,35752371	30,09085320	295937,84	1296216,46
15	61,35731072	30,09074768	295914,28	1296210,11
16	61,35725209	30,09047085	295908,19	1296195,11
17	61,35730781	30,09026172	295914,73	1296184,11
18	61,35739230	30,08998741	295924,58	1296169,72
19	61,35742315	30,08967081	295928,52	1296152,89
20	61,35732005	30,08942947	295917,42	1296139,64
21	61,35713605	30,08927410	295897,17	1296130,72
22	61,35694009	30,08926102	295875,36	1296129,37
23	61,35677231	30,08951187	295856,27	1296142,23
24	61,35666832	30,08992912	295844,02	1296164,20
25	61,35639373	30,09011143	295813,14	1296173,04
26	61,35616011	30,09010180	295787,13	1296171,75
27	61,35576777	30,09005996	295743,49	1296168,21
28	61,35550317	30,09000588	295714,10	1296164,44
29	61,35540999	30,08987367	295703,93	1296157,06
30	61,35539439	30,08949865	295702,79	1296136,95
31	61,35541255	30,08929317	295705,14	1296126,02
32	61,35550986	30,08926844	295716,02	1296125,02
33	61,35568634	30,08942463	295735,43	1296133,96
34	61,35586733	30,08943902	295755,57	1296135,33
35	61,35601467	30,08928441	295772,23	1296127,55
36	61,35614891	30,08922467	295787,28	1296124,80
37	61,35629194	30,08922720	295803,21	1296125,41
38	61,35639625	30,08882547	295815,47	1296104,27
39	61,35650158	30,08847059	295827,77	1296085,64
40	61,35663902	30,08820703	295843,50	1296072,00
41	61,35666922	30,08785925	295847,42	1296053,50
42	61,35654372	30,08727508	295834,37	1296021,84
43	61,35648921	30,08684095	295828,99	1295998,44
44	61,35662322	30,08642090	295844,59	1295976,42
45	61,35679584	30,08604426	295864,42	1295956,85
46	61,35683222	30,08563309	295869,13	1295934,98
47	61,35676431	30,08527870	295862,13	1295915,80
48	61,35684073	30,08497366	295871,13	1295899,74
49	61,35696452	30,08442915	295885,79	1295871,03
50	61,35702784	30,08387438	295893,73	1295841,57
51	61,35701708	30,08381896	295892,62	1295838,57
52	61,35698346	30,08364753	295889,15	1295829,29
53	61,35688401	30,08313505	295878,89	1295801,55
54	61,35677037	30,08275359	295866,84	1295780,77
55	61,35664034	30,08265604	295852,51	1295775,12
56	61,35648485	30,08278016	295834,99	1295781,24
57	61,35615249	30,08307775	295797,49	1295796,05
58	61,35591278	30,08313157	295770,70	1295798,13
59	61,35574343	30,08295906	295752,11	1295788,34
60	61,35565762	30,08246520	295743,34	1295761,64
61	61,35570690	30,08195881	295749,64	1295734,72
62	61,35567045	30,08166436	295746,05	1295718,85
63	61,35551308	30,08169473	295728,47	1295719,95
64	61,35530870	30,08199595	295705,22	1295735,38
65	61,35527890	30,08235940	295701,32	1295754,72
66	61,35529467	30,08309507	295701,90	1295794,12
67	61,35542154	30,08374174	295715,00	1295829,13
68	61,35554473	30,08457674	295727,39	1295874,20
69	61,35555605	30,08545385	295727,25	1295921,15
70	61,35529658	30,08634050	295696,93	1295967,71
71	61,35519076	30,08702464	295684,05	1296003,95
72	61,35508346	30,08728539	295671,68	1296017,54

73	61,35487243	30,08727363	295648,19	1296016,21
74	61,35460878	30,08726701	295618,83	1296014,98
75	61,35447906	30,08718496	295604,51	1296010,16
76	61,35448152	30,08694942	295605,16	1295997,57
77	61,35455880	30,08669129	295614,18	1295984,02
78	61,35456610	30,08633018	295615,57	1295964,73
79	61,35453695	30,08567426	295613,37	1295929,55
80	61,35452475	30,08545590	295612,36	1295917,83
81	61,35443972	30,08535387	295603,05	1295912,09
82	61,35422457	30,08549943	295578,85	1295919,16
83	61,35391606	30,08585738	295543,91	1295937,28
84	61,35356595	30,08603113	295504,63	1295945,41
85	61,35330736	30,08625903	295475,46	1295956,74
86	61,35318528	30,08758745	295459,74	1296027,39
87	61,35312373	30,08858081	295451,30	1296080,32
88	61,35320321	30,08877741	295459,84	1296091,10
89	61,35409088	30,08944735	295557,66	1296129,88
90	61,35437260	30,08959365	295588,81	1296138,64
91	61,35446794	30,08947500	295599,62	1296132,61
92	61,35452694	30,08871694	295607,40	1296092,26
93	61,35452474	30,08826238	295607,88	1296067,94
94	61,35461121	30,08808202	295617,80	1296058,58
95	61,35470242	30,08812048	295627,90	1296060,94
96	61,35502183	30,08862397	295662,68	1296088,93
97	61,35517683	30,08882898	295679,62	1296100,41
98	61,35515889	30,08905015	295677,27	1296112,18
99	61,35504365	30,08964119	295663,49	1296143,41
100	61,35488322	30,09023616	295644,67	1296174,70
101	61,35473763	30,09046917	295628,08	1296186,68
102	61,35431548	30,09044561	295581,09	1296184,02
103	61,35406430	30,09031237	295553,32	1296176,06
104	61,35386420	30,09011127	295531,35	1296164,64
105	61,35372893	30,09012397	295516,26	1296164,87
106	61,35362131	30,09036901	295503,88	1296177,62
107	61,35350284	30,09045862	295490,54	1296182,02
108	61,35337881	30,09029749	295476,98	1296172,99
109	61,35312341	30,09032118	295448,49	1296173,41
110	61,35300825	30,09056706	295435,27	1296186,18
111	61,35299103	30,09081958	295432,95	1296199,63
112	61,35305387	30,09093925	295439,76	1296206,24
113	61,35318328	30,09100564	295454,07	1296210,22
114	61,35355808	30,09128434	295495,38	1296226,37
115	61,35394113	30,09159376	295537,56	1296244,19
116	61,35410563	30,09189205	295555,41	1296260,69
117	61,35411338	30,09225183	295555,70	1296279,96
118	61,35412506	30,09279965	295556,13	1296309,30
119	61,35402282	30,09365571	295543,38	1296354,75
120	61,35386763	30,09414056	295525,32	1296380,17
121	61,35366383	30,09481800	295501,54	1296415,73
122	61,35349223	30,09524160	295481,75	1296437,82
123	61,35323631	30,09559450	295452,68	1296455,85
124	61,35289907	30,09601787	295414,44	1296477,38
125	61,35268930	30,09606860	295390,99	1296479,40
126	61,35259715	30,09598306	295380,86	1296474,52
127	61,35251985	30,09553543	295372,96	1296450,32
128	61,35245773	30,09544711	295366,18	1296445,39
129	61,35234567	30,09548900	295353,63	1296447,26
130	61,35217994	30,09583350	295334,62	1296465,14
131	61,35198677	30,09630628	295312,35	1296489,79
132	61,35184695	30,09646017	295296,53	1296497,56
133	61,35167554	30,09653882	295277,31	1296501,20
134	61,35156832	30,09645458	295265,50	1296496,34
135	61,35153975	30,09617500	295262,76	1296481,29
136	61,35151334	30,09564460	295260,66	1296452,83
137	61,35145771	30,09550876	295254,68	1296445,38
138	61,35135193	30,09548708	295242,93	1296443,87
139	61,35125173	30,09573144	295231,38	1296456,61

140	61,35123140	30,09618809	295228,39	1296480,97
141	61,35124142	30,09665762	295228,76	1296506,12
142	61,35121139	30,09736575	295224,29	1296543,90
143	61,35126349	30,09769024	295229,58	1296561,43
144	61,35139660	30,09792878	295244,03	1296574,63
145	61,35157751	30,09794340	295264,16	1296576,01
146	61,35180132	30,09784414	295289,25	1296571,44
147	61,35188046	30,09802489	295297,78	1296581,37
148	61,35201864	30,09815320	295312,97	1296588,69
149	61,35226702	30,09814590	295340,65	1296589,12
150	61,35265162	30,09782807	295384,00	1296573,39
151	61,35280889	30,09743716	295402,14	1296553,00
152	61,35300258	30,09734089	295423,87	1296548,49
153	61,35314901	30,09749991	295439,93	1296557,48
154	61,35321558	30,09744644	295447,43	1296554,84
155	61,35324880	30,09723948	295451,46	1296543,88
156	61,35328243	30,09704840	295455,51	1296533,77
157	61,35339172	30,09688142	295467,95	1296525,20
158	61,35351029	30,09679221	295481,30	1296520,82
159	61,35359211	30,09709824	295489,93	1296537,46
160	61,35359922	30,09742666	295490,20	1296555,05
161	61,35351305	30,09832825	295479,17	1296602,99
162	61,35343937	30,09875849	295470,28	1296625,76
163	61,35331707	30,09902067	295456,24	1296639,38
164	61,35287975	30,09934343	295407,01	1296655,20
165	61,35275539	30,09951189	295392,89	1296663,80
166	61,35253000	30,10023808	295366,63	1296701,90
167	61,35230606	30,10068224	295340,98	1296724,92
168	61,35214393	30,10119887	295322,10	1296752,02
169	61,35213670	30,10192074	295320,15	1296790,61
170	61,35203605	30,10249433	295308,03	1296820,96
171	61,35185150	30,10337387	295286,08	1296867,40
172	61,35176529	30,10391478	295275,62	1296896,05
173	61,35177630	30,10443119	295276,03	1296923,71
174	61,35180910	30,10491429	295278,92	1296949,66
175	61,35168037	30,10558474	295263,52	1296985,10
176	61,35144524	30,10656271	295235,78	1297036,64
177	61,35124828	30,10720799	295212,82	1297070,51
178	61,35112988	30,10765794	295198,92	1297094,19
179	61,35108927	30,10822611	295193,50	1297124,45
180	61,35116323	30,10887774	295200,71	1297159,55
181	61,35103019	30,11005016	295184,04	1297221,83
182	61,35096683	30,11096520	295175,54	1297270,57
183	61,35098244	30,11170059	295176,12	1297309,96
184	61,35095092	30,11198574	295172,16	1297325,11
185	61,35077024	30,11198672	295152,03	1297324,57
186	61,35060845	30,11181344	295134,28	1297314,77
187	61,35048690	30,11176201	295120,82	1297311,62
188	61,35032435	30,11190247	295102,49	1297318,60
189	61,35022413	30,11214676	295090,94	1297331,34
190	61,35020585	30,11235240	295088,58	1297342,28
191	61,35005764	30,11246018	295071,90	1297347,56
192	61,34994469	30,11200762	295060,03	1297322,98
193	61,34985626	30,11168928	295050,68	1297305,66
194	61,34971263	30,11139114	295035,15	1297289,24
195	61,34952377	30,11139730	295014,10	1297288,95
196	61,34938289	30,11153455	294998,19	1297295,83
197	61,34921099	30,11123684	294979,51	1297279,34
198	61,34897715	30,11050610	294954,61	1297239,48
199	61,34881136	30,11014522	294936,71	1297219,63
200	61,34863604	30,10953614	294918,14	1297186,47
201	61,34862408	30,10897684	294917,69	1297156,51
202	61,34864734	30,10843258	294921,14	1297127,47
203	61,34869988	30,10804821	294927,60	1297107,08
204	61,34884799	30,10767348	294944,69	1297087,52
205	61,34896460	30,10744574	294958,04	1297075,72
206	61,34899469	30,10722613	294961,74	1297064,07

207	61,34897306	30,10702932	294959,64	1297053,47
208	61,34884961	30,10693240	294946,04	1297047,88
209	61,34850510	30,10705433	294907,47	1297053,27
210	61,34779108	30,10733730	294827,48	1297066,06
211	61,34736824	30,10744851	294780,20	1297070,62
212	61,34715957	30,10743180	294756,98	1297069,04
213	61,34709315	30,10716691	294750,00	1297054,65
214	61,34700196	30,10695832	294740,17	1297043,19
215	61,34684607	30,10697294	294722,78	1297043,46
216	61,34668947	30,10695116	294705,37	1297041,78
217	61,34659037	30,10677969	294694,60	1297032,28
218	61,34674872	30,10647594	294712,72	1297016,55
219	61,34702856	30,10576359	294745,02	1296979,36
220	61,34721388	30,10509594	294766,72	1296944,25
221	61,34725624	30,10464024	294772,16	1296920,01
222	61,34718991	30,10437535	294765,19	1296905,62
223	61,34698681	30,10421364	294742,82	1296896,30
224	61,34672198	30,10400321	294713,65	1296884,17
225	61,34656347	30,10389110	294696,17	1296877,65
226	61,34639351	30,10365409	294677,61	1296864,41
227	61,34603330	30,10303686	294638,46	1296830,20
228	61,34581621	30,10262333	294614,93	1296807,36
229	61,34577622	30,10237402	294610,87	1296793,89
230	61,34584415	30,10189827	294619,19	1296768,66
231	61,34591779	30,10169261	294627,72	1296757,90
232	61,34590528	30,10151321	294626,61	1296748,26
233	61,34574599	30,10136527	294609,10	1296739,82
234	61,34518389	30,10064014	294547,63	1296699,17
235	61,34489853	30,10018618	294516,56	1296673,94
236	61,34474573	30,09956612	294500,52	1296640,26
237	61,34464904	30,09904858	294490,57	1296612,25
238	61,34453607	30,09874902	294478,46	1296595,85
239	61,34439677	30,09872566	294462,98	1296594,14
240	61,34415845	30,09894653	294436,08	1296605,17
241	61,34381936	30,09932125	294397,71	1296624,10
242	61,34340643	30,09948578	294351,45	1296631,54
243	61,34306986	30,09957120	294313,82	1296635,00
244	61,34276746	30,09963527	294280,03	1296637,43
245	61,34247340	30,09968070	294247,20	1296638,89
246	61,34220856	30,09986785	294217,40	1296648,03
247	61,34188406	30,10011456	294180,86	1296660,16
248	61,34144245	30,10037577	294131,25	1296672,68
249	61,34139052	30,09980469	294126,37	1296641,95
250	61,34111653	30,09816320	294098,45	1296553,21
251	61,34141021	30,09800341	294131,42	1296545,63
252	61,34211609	30,09782434	294210,34	1296538,38
253	61,34268851	30,09767798	294274,34	1296532,44
254	61,34310774	30,09744651	294321,41	1296521,44
255	61,34316013	30,09694034	294328,05	1296494,53
256	61,34315191	30,09675340	294327,43	1296484,50
257	61,34285683	30,09460013	294297,98	1296368,31
258	61,34275810	30,09333015	294289,00	1296300,03
259	61,34288367	30,09204142	294305,04	1296231,49
260	61,34300811	30,09063575	294321,14	1296156,69
261	61,34289633	30,09022628	294309,34	1296134,41
262	61,34280639	30,09010683	294299,51	1296127,72
263	61,34271893	30,08975379	294290,33	1296108,54
264	61,34266989	30,08904963	294285,99	1296070,70
265	61,34246593	30,08896678	294263,40	1296065,59
266	61,34245848	30,08858468	294263,18	1296045,12
267	61,34256177	30,08796770	294275,67	1296012,45
268	61,34260195	30,08748266	294280,92	1295986,63
269	61,34274298	30,08729542	294296,93	1295977,08
270	61,34280220	30,08668528	294304,50	1295944,63
271	61,34296823	30,08611261	294323,91	1295914,54
272	61,34296649	30,08538346	294324,88	1295875,52
273	61,34272687	30,08484347	294299,05	1295845,83

274	61,34273448	30,08467928	294300,16	1295837,07
275	61,34316542	30,08449550	294348,46	1295828,67
276	61,34348467	30,08097788	294389,65	1295641,52
277	61,34384877	30,07970467	294432,25	1295574,61
278	61,34410858	30,07851455	294463,10	1295511,80
279	61,34431701	30,07813317	294486,93	1295492,09
280	61,34443825	30,07756322	294501,35	1295462,00
281	61,34451360	30,07704790	294510,57	1295434,68
282	61,34483359	30,07584295	294548,15	1295371,28
283	61,34504125	30,07510347	294572,47	1295332,41
284	61,34525900	30,07458559	294597,56	1295305,43
285	61,34538449	30,07451047	294611,66	1295301,83
286	61,34537345	30,07423622	294610,87	1295287,12
287	61,34566765	30,07393335	294644,13	1295271,90
288	61,34599704	30,07376771	294681,09	1295264,14
289	61,34640714	30,07380262	294726,72	1295267,38
290	61,34667096	30,07385193	294756,03	1295270,90
291	61,34697745	30,07389744	294790,10	1295274,36
292	61,34747197	30,07410241	294844,86	1295286,98
293	61,34793565	30,07419231	294896,37	1295293,34
294	61,34849603	30,07382922	294959,38	1295275,79
295	61,34910288	30,07331404	295027,81	1295250,26
296	61,34949167	30,07295978	295071,69	1295232,61
297	61,34978587	30,07299335	295104,41	1295235,39
298	61,35006263	30,07319998	295134,91	1295247,37
299	61,35026451	30,07329241	295157,25	1295252,99
300	61,35035892	30,07338391	295167,62	1295258,20
301	61,35063346	30,07388418	295197,40	1295285,88
302	61,35079426	30,07406667	295215,02	1295296,18
303	61,35098854	30,07413697	295236,55	1295300,59
304	61,35120776	30,07414364	295260,96	1295301,68
305	61,35140306	30,07395514	295283,02	1295292,25
306	61,35163506	30,07359122	295309,45	1295273,56
307	61,35206452	30,07352941	295357,39	1295271,69
308	61,35231347	30,07355628	295385,08	1295273,96
309	61,35264322	30,07360893	295421,73	1295277,88
310	61,35291791	30,07378700	295452,04	1295288,32
311	61,35304746	30,07409492	295465,98	1295305,23
312	61,35301040	30,07451442	295461,18	1295327,54
313	61,35296419	30,07522281	295454,89	1295365,28
314	61,35294520	30,07576863	295451,90	1295394,41
315	61,35301824	30,07630587	295459,18	1295423,39
316	61,35310247	30,07665003	295468,01	1295442,08
317	61,35304732	30,07694321	295461,39	1295457,58
318	61,35305763	30,07742230	295461,77	1295483,24
319	61,35309792	30,07786658	295465,55	1295507,14
320	61,35327486	30,07823411	295484,67	1295527,39
321	61,35342044	30,07857256	295500,35	1295545,98
322	61,35364199	30,07887194	295524,55	1295562,73
323	61,35381001	30,07882426	295543,34	1295560,74
324	61,35408948	30,07895821	295574,26	1295568,84
325	61,35436048	30,07941300	295603,72	1295594,07
326	61,35442938	30,07975863	295610,85	1295612,78
327	61,35460494	30,08006229	295629,92	1295629,61
328	61,35486840	30,08016575	295659,10	1295636,02
329	61,35511376	30,08014287	295686,47	1295635,62
330	61,35535570	30,07996029	295713,71	1295626,66
331	61,35559627	30,07971382	295740,91	1295614,28
332	61,35576564	30,07973003	295759,75	1295615,71
333	61,35590984	30,08000464	295775,37	1295630,88
334	61,35609089	30,08056387	295794,65	1295661,39
335	61,35655782	30,08084040	295846,22	1295677,74
336	61,35700667	30,08099060	295895,98	1295687,27
337	61,35744088	30,08117417	295944,06	1295698,53
338	61,35762878	30,08205287	295963,59	1295746,15
339	61,35791007	30,08298690	295993,43	1295797,04
340	61,35808288	30,08316285	296012,40	1295807,03

341	61,35856788	30,08356579	296065,79	1295830,19
342	61,35901468	30,08362020	296115,47	1295834,59
343	61,35909616	30,08383667	296124,20	1295846,44
344	61,35913231	30,08408938	296127,83	1295860,07
345	61,35908331	30,08467010	296121,44	1295890,97
346	61,35904827	30,08518551	296116,71	1295918,41
347	61,35912332	30,08581872	296124,06	1295952,53
348	61,35928421	30,08615584	296141,45	1295971,09
349	61,35990176	30,08629043	296210,03	1295980,34
350	61,36033252	30,08631436	296257,98	1295983,05
351	61,36070674	30,08656763	296299,26	1295997,84
352	61,36104961	30,08679181	296337,10	1296010,97
353	61,36102784	30,08720999	296334,01	1296033,26
354	61,36092803	30,08757139	296322,31	1296052,25
355	61,36086505	30,08821746	296314,27	1296086,59
356	61,36087395	30,08863278	296314,60	1296108,83
357	61,36103414	30,08893800	296331,95	1296125,68
358	61,36125227	30,08907777	296356,03	1296133,88
359	61,36119777	30,08940295	296349,44	1296151,09
360	61,36119681	30,09007527	296348,26	1296187,04
361	61,36115188	30,09084772	296342,03	1296228,20
362	61,36119760	30,09154772	296346,01	1296265,78
363	61,36137339	30,09203249	296364,82	1296292,29
Участок 12				
1	61,34361832	30,07483334	294414,39	1295313,20
2	61,34335073	30,07567390	294383,23	1295357,28
3	61,34355406	30,07570587	294405,83	1295359,67
4	61,34362032	30,07570696	294413,21	1295359,95
5	61,34374135	30,07565903	294426,77	1295357,79
6	61,34377583	30,07584640	294430,31	1295367,93
7	61,34379954	30,07600303	294432,70	1295376,39
8	61,34375814	30,07620803	294427,76	1295387,22
9	61,34364458	30,07659975	294414,48	1295407,80
10	61,34345699	30,07733719	294392,40	1295446,63
11	61,34351312	30,07745161	294398,47	1295452,94
12	61,34352065	30,07746310	294399,29	1295453,58
13	61,34302239	30,08105489	294338,03	1295644,10
14	61,34279861	30,08144243	294312,48	1295664,09
15	61,34259044	30,08156697	294289,09	1295670,06
16	61,34237334	30,08248316	294263,44	1295718,36
17	61,34191384	30,08343479	294210,73	1295767,75
18	61,34177630	30,08281410	294196,40	1295734,08
19	61,34159964	30,08305795	294176,33	1295746,54
20	61,34159038	30,08347566	294174,63	1295768,86
21	61,34162725	30,08434369	294177,35	1295815,43
22	61,34168628	30,08539892	294182,24	1295872,09
23	61,34170575	30,08630653	294182,96	1295920,72
24	61,34178296	30,08736006	294189,88	1295977,35
25	61,34189214	30,08905508	294199,34	1296068,41
26	61,34183484	30,08978019	294191,80	1296107,02
27	61,34183446	30,09061391	294190,43	1296151,63
28	61,34172201	30,09130638	294176,80	1296188,31
29	61,34154920	30,09173907	294156,86	1296210,89
30	61,34128485	30,09214229	294126,77	1296231,59
31	61,34123683	30,09245007	294120,93	1296247,90
32	61,34124978	30,09305496	294121,41	1296280,31
33	61,34118688	30,09351559	294113,67	1296304,75
34	61,34089957	30,09369389	294081,38	1296313,34
35	61,34066586	30,09382909	294055,13	1296319,80
36	61,34037918	30,09404509	294022,85	1296330,41
37	61,34023638	30,09417204	294006,74	1296336,73
38	61,34002240	30,09438131	293982,57	1296347,22
39	61,33993168	30,09438954	293972,45	1296347,36
40	61,33931349	30,09441712	293903,54	1296346,79
41	61,33867497	30,09440391	293832,43	1296343,97
42	61,33854117	30,09489748	293816,74	1296369,94
43	61,33839895	30,09575108	293799,54	1296415,15

44	61,33840604	30,09623594	293799,56	1296441,12
45	61,33837953	30,09669297	293795,88	1296465,49
46	61,33838923	30,09714682	293796,24	1296489,81
47	61,33851706	30,09717275	293810,44	1296491,62
48	61,33871608	30,09711654	293832,70	1296489,27
49	61,33889689	30,09706165	293852,93	1296486,93
50	61,33924124	30,09699198	293891,40	1296484,34
51	61,33962259	30,09695666	293933,94	1296483,71
52	61,33998423	30,09684742	293974,40	1296479,06
53	61,34017475	30,09724640	293994,99	1296501,04
54	61,34025868	30,09776914	294003,51	1296529,29
55	61,34034027	30,09817841	294011,95	1296551,46
56	61,34059702	30,09826834	294040,41	1296557,12
57	61,34090649	30,09827746	294074,87	1296558,63
58	61,34117920	30,09991116	294102,66	1296646,95
59	61,34123273	30,10049990	294107,69	1296678,63
60	61,34099423	30,10070279	294080,80	1296688,70
61	61,34099050	30,10093812	294080,01	1296701,28
62	61,34097917	30,10162560	294077,66	1296738,03
63	61,34093594	30,10204482	294072,18	1296760,32
64	61,34072066	30,10211901	294048,08	1296763,58
65	61,34040999	30,10220205	294013,34	1296767,00
66	61,33985515	30,10213271	293951,64	1296761,46
67	61,33945719	30,10218114	293907,23	1296762,74
68	61,33905229	30,10214592	293862,18	1296759,52
69	61,33874088	30,10218920	293827,42	1296760,81
70	61,33809900	30,10221697	293755,87	1296760,18
71	61,33769515	30,10192661	293711,34	1296743,31
72	61,33665263	30,10098144	293596,70	1296689,29
73	61,33571995	30,10016055	293494,10	1296642,28
74	61,33501003	30,09961463	293415,88	1296610,72
75	61,33456813	30,09898495	293367,65	1296575,56
76	61,33392984	30,09777773	293298,46	1296508,84
77	61,33353996	30,09693880	293256,36	1296462,65
78	61,33303215	30,09558517	293201,94	1296388,52
79	61,33288957	30,09485300	293187,22	1296348,86
80	61,33281130	30,09402269	293179,82	1296304,16
81	61,33277225	30,09321819	293176,75	1296260,97
82	61,33279716	30,09239178	293180,84	1296216,82
83	61,33287101	30,09166809	293190,22	1296178,33
84	61,33302704	30,09090922	293208,81	1296138,23
85	61,33342360	30,09134634	293252,29	1296162,94
86	61,33407811	30,09188855	293324,34	1296194,13
87	61,33437005	30,09197773	293356,72	1296199,87
88	61,33440528	30,09180421	293360,92	1296190,70
89	61,33440554	30,09133933	293361,69	1296165,82
90	61,33436957	30,09087651	293358,42	1296140,93
91	61,33431056	30,09025892	293352,83	1296107,68
92	61,33435543	30,08980006	293358,56	1296083,27
93	61,33456405	30,08971221	293381,94	1296079,26
94	61,33484002	30,08977694	293412,58	1296083,64
95	61,33514132	30,08959178	293446,44	1296074,73
96	61,33538813	30,08933787	293474,34	1296061,96
97	61,33559917	30,08948230	293497,62	1296070,39
98	61,33635956	30,08906015	293583,00	1296050,32
99	61,33675211	30,08884726	293627,07	1296040,23
100	61,33676777	30,08843559	293629,47	1296018,25
101	61,33662178	30,08775683	293614,29	1295981,44
102	61,33663688	30,08733845	293616,64	1295959,10
103	61,33691549	30,08664792	293648,78	1295923,07
104	61,33711395	30,08598925	293671,94	1295888,48
105	61,33727574	30,08502679	293691,50	1295837,51
106	61,33743804	30,08407604	293711,10	1295787,17
107	61,33761295	30,08354701	293731,43	1295759,44
108	61,33793785	30,08313065	293768,29	1295738,24
109	61,33837134	30,08276808	293817,16	1295720,28
110	61,33874810	30,08245667	293859,63	1295704,87

111	61,33923562	30,08225049	293914,27	1295695,46
112	61,33935018	30,08196977	293927,48	1295680,82
113	61,33934538	30,08166753	293927,43	1295664,63
114	61,33930604	30,08147208	293923,36	1295654,04
115	61,33912179	30,08139964	293902,95	1295649,55
116	61,33883065	30,08155437	293870,27	1295656,86
117	61,33829483	30,08192241	293809,99	1295674,77
118	61,33792271	30,08213878	293768,19	1295685,11
119	61,33761375	30,08213933	293733,77	1295684,11
120	61,33742644	30,08189237	293713,30	1295670,27
121	61,33726355	30,08151982	293695,75	1295649,79
122	61,33709035	30,08151678	293676,46	1295649,05
123	61,33643646	30,08247662	293602,08	1295698,24
124	61,33646257	30,08282666	293604,43	1295717,06
125	61,33663574	30,08337103	293622,85	1295746,77
126	61,33666073	30,08366153	293625,17	1295762,40
127	61,33650060	30,08413152	293606,58	1295787,02
128	61,33625895	30,08437525	293579,27	1295799,26
129	61,33603657	30,08427286	293554,66	1295793,04
130	61,33585786	30,08399285	293535,20	1295777,46
131	61,33583917	30,08358500	293533,77	1295755,57
132	61,33584862	30,08293025	293535,87	1295720,56
133	61,33579827	30,08257463	293530,83	1295701,36
134	61,33548763	30,08245269	293496,42	1295693,80
135	61,33529405	30,08248679	293474,80	1295694,98
136	61,33522658	30,08292036	293466,59	1295717,96
137	61,33525620	30,08333313	293469,23	1295740,15
138	61,33514911	30,08348908	293457,05	1295748,14
139	61,33496726	30,08338492	293436,96	1295741,96
140	61,33465421	30,08348810	293401,92	1295746,44
141	61,33441366	30,08406507	293374,20	1295776,52
142	61,33420875	30,08424223	293351,09	1295785,32
143	61,33399976	30,08415395	293327,95	1295779,90
144	61,33378849	30,08426312	293304,24	1295785,04
145	61,33366704	30,08431383	293290,63	1295787,35
146	61,33342097	30,08451876	293262,89	1295797,50
147	61,33317225	30,08433879	293235,47	1295787,04
148	61,33314709	30,08404908	293233,13	1295771,45
149	61,33328557	30,08343419	293249,54	1295739,00
150	61,33335573	30,08246874	293258,90	1295687,56
151	61,33336266	30,08198272	293260,45	1295661,57
152	61,33324854	30,08168062	293248,22	1295645,02
153	61,33338078	30,08163745	293263,02	1295643,15
154	61,33353792	30,08162280	293280,55	1295642,89
155	61,33376294	30,08133957	293306,07	1295628,48
156	61,33385137	30,08056615	293317,16	1295587,38
157	61,33394630	30,07911447	293330,06	1295510,00
158	61,33416309	30,07746162	293356,86	1295422,26
159	61,33433906	30,07765655	293376,15	1295433,28
160	61,33437971	30,07784347	293380,38	1295443,42
161	61,33437148	30,07810127	293379,05	1295457,19
162	61,33440568	30,07841247	293382,36	1295473,96
163	61,33442652	30,07874394	293384,15	1295491,77
164	61,33442354	30,07903017	293383,36	1295507,08
165	61,33436874	30,07946407	293376,56	1295530,12
166	61,33436331	30,07963613	293375,68	1295539,31
167	61,33438817	30,07972893	293378,30	1295544,36
168	61,33445485	30,07984659	293385,54	1295550,88
169	61,33454281	30,07989568	293395,26	1295553,80
170	61,33460885	30,07977497	293402,81	1295547,56
171	61,33460150	30,07943275	293402,54	1295529,22
172	61,33461764	30,07890728	293405,18	1295501,15
173	61,33466229	30,07821710	293411,26	1295464,36
174	61,33467276	30,07773494	293413,20	1295438,59
175	61,33479314	30,07698062	293427,82	1295398,62
176	61,33501460	30,07556060	293454,77	1295323,36
177	61,33529072	30,07472571	293486,87	1295279,60

178	61,33559208	30,07408543	293521,47	1295246,34
179	61,33582560	30,07371394	293548,08	1295227,24
180	61,33622603	30,07328307	293593,38	1295205,52
181	61,33662095	30,07309283	293637,68	1295196,66
182	61,33696789	30,07310440	293676,31	1295198,44
183	61,33719501	30,07341104	293701,12	1295215,61
184	61,33757729	30,07457801	293741,83	1295279,34
185	61,33782443	30,07532011	293768,17	1295319,88
186	61,33784705	30,07588658	293769,78	1295350,27
187	61,33780224	30,07624067	293764,22	1295369,07
188	61,33762049	30,07658557	293743,42	1295386,92
189	61,33732692	30,07709384	293709,90	1295413,14
190	61,33721868	30,07743208	293697,30	1295430,88
191	61,33714124	30,07822621	293687,40	1295473,12
192	61,33715811	30,07901202	293688,02	1295515,23
193	61,33718358	30,07970928	293689,74	1295552,63
194	61,33724912	30,08031530	293696,07	1295585,28
195	61,33731107	30,08074682	293702,28	1295608,58
196	61,33738431	30,08074001	293710,45	1295608,46
197	61,33758834	30,08045860	293733,63	1295594,08
198	61,33781591	30,07980330	293760,03	1295559,77
199	61,33790571	30,07909528	293771,17	1295522,18
200	61,33793578	30,07854589	293775,40	1295492,88
201	61,33795948	30,07769083	293779,41	1295447,20
202	61,33803986	30,07654632	293790,20	1295386,22
203	61,33809345	30,07610422	293796,88	1295362,74
204	61,33823405	30,07580673	293813,02	1295347,29
205	61,33838890	30,07568289	293830,47	1295341,18
206	61,33860586	30,07553199	293854,88	1295333,83
207	61,33891924	30,07605621	293888,95	1295362,93
208	61,33935101	30,07622976	293936,77	1295373,66
209	61,33961269	30,07645488	293965,56	1295386,58
210	61,33975547	30,07672665	293981,03	1295401,60
211	61,34006677	30,07635197	294016,31	1295382,59
212	61,34022935	30,07579258	294035,32	1295353,20
213	61,34014832	30,07482868	294027,84	1295301,35
214	61,34022271	30,07460875	294036,48	1295289,83
215	61,34043477	30,07497244	294059,52	1295310,00
216	61,34078211	30,07539215	294097,54	1295333,62
217	61,34087760	30,07591375	294107,34	1295361,85
218	61,34090923	30,07703139	294109,07	1295421,76
219	61,34098582	30,07840486	294115,40	1295495,51
220	61,34156980	30,07908813	294179,36	1295534,02
221	61,34170620	30,07985932	294193,32	1295575,74
222	61,34186680	30,08016533	294210,72	1295592,65
223	61,34202648	30,08007726	294228,65	1295588,47
224	61,34205039	30,07961099	294232,06	1295563,60
225	61,34200970	30,07804909	294230,03	1295479,89
226	61,34192779	30,07663086	294223,18	1295403,73
227	61,34166993	30,07658360	294194,53	1295400,34
228	61,34131420	30,07675943	294154,62	1295408,56
229	61,34108902	30,07663781	294129,73	1295401,30
230	61,34104802	30,07632098	294125,67	1295384,21
231	61,34117621	30,07591679	294140,60	1295363,01
232	61,34127974	30,07515868	294153,35	1295322,79
233	61,34169310	30,07447857	294200,49	1295287,78
234	61,34193793	30,07392092	294228,66	1295258,76
235	61,34188840	30,07321253	294224,28	1295220,69
236	61,34268102	30,07185547	294314,76	1295150,73
237	61,34327382	30,07076634	294382,55	1295094,44
238	61,34373053	30,07050973	294433,84	1295082,24
239	61,34413118	30,07082853	294477,96	1295100,64
240	61,34443703	30,07151289	294510,93	1295138,28
241	61,34433813	30,07248480	294498,35	1295189,95
242	61,34384290	30,07413507	294440,53	1295276,59
Участок 13				
1	61,25725091	29,82832192	285214,68	1281799,14

2	61,25717005	29,82801462	285206,23	1281782,35
3	61,25716002	29,82758549	285205,89	1281759,29
4	61,25718690	29,82716271	285209,65	1281736,71
5	61,25706355	29,82661123	285196,91	1281706,66
6	61,25686797	29,82592410	285176,37	1281669,06
7	61,25662355	29,82570043	285149,55	1281656,14
8	61,25630251	29,82555148	285114,06	1281646,94
9	61,25605018	29,82558633	285085,89	1281647,86
10	61,25589232	29,82582668	285067,87	1281660,16
11	61,25577589	29,82605348	285054,49	1281671,89
12	61,25563345	29,82625901	285038,25	1281682,38
13	61,25554436	29,82619144	285028,45	1281678,42
14	61,25546930	29,82553987	285021,27	1281643,18
15	61,25548079	29,82524253	285023,09	1281627,27
16	61,25544673	29,82503038	285019,68	1281615,76
17	61,25530965	29,82514662	285004,20	1281621,48
18	61,25530588	29,82533476	285003,44	1281631,56
19	61,25515764	29,82533286	284986,93	1281630,90
20	61,25496897	29,82535189	284965,88	1281631,21
21	61,25490552	29,82551674	284958,51	1281639,82
22	61,25485269	29,82565397	284952,38	1281646,98
23	61,25474502	29,82633084	284939,16	1281682,89
24	61,25472652	29,82640669	284936,96	1281686,89
25	61,25417262	29,82625507	284875,54	1281676,67
26	61,25373855	29,82637446	284826,97	1281681,44
27	61,25336350	29,82694138	284784,17	1281710,45
28	61,25333658	29,82734719	284780,43	1281732,12
29	61,25344344	29,82776470	284791,58	1281754,92
30	61,25334448	29,82820297	284779,76	1281778,07
31	61,25333321	29,82875837	284777,50	1281807,82
32	61,25356113	29,82916368	284802,15	1281830,43
33	61,25393259	29,82952226	284842,88	1281851,06
34	61,25391398	29,82983028	284840,25	1281867,52
35	61,25406587	29,83070272	284855,59	1281914,90
36	61,25433129	29,83149564	284883,72	1281958,44
37	61,25452213	29,83192046	284904,21	1281981,95
38	61,25467871	29,83209291	284921,34	1281991,79
39	61,25483457	29,83226466	284938,39	1282001,59
40	61,25506327	29,83254912	284963,35	1282017,71
41	61,25526482	29,83307517	284984,85	1282046,69
42	61,25521889	29,83357511	284978,83	1282073,34
43	61,25506051	29,83418877	284960,08	1282105,67
44	61,25471539	29,83490662	284920,34	1282142,89
45	61,25426588	29,83573724	284868,77	1282185,77
46	61,25394881	29,83624770	284832,53	1282211,97
47	61,25375388	29,83671104	284809,98	1282236,10
48	61,25372998	29,83744779	284805,99	1282275,54
49	61,25382797	29,83812087	284815,69	1282312,02
50	61,25399379	29,83853126	284833,42	1282334,66
51	61,25432018	29,83841306	284869,99	1282329,54
52	61,25450982	29,83878694	284890,44	1282350,31
53	61,25461467	29,83940811	284901,00	1282384,03
54	61,25465379	29,84037775	284903,61	1282436,20
55	61,25461722	29,84198655	284896,64	1282522,38
56	61,25443795	29,84311453	284874,64	1282582,23
57	61,25423324	29,84456951	284849,22	1282659,53
58	61,25392098	29,84564242	284812,51	1282715,93
59	61,25369487	29,84615615	284786,40	1282742,65
60	61,25350991	29,84704478	284764,20	1282789,64
61	61,25340568	29,84766260	284751,48	1282822,40
62	61,25323841	29,84863144	284731,11	1282873,76
63	61,25324354	29,84918908	284730,68	1282903,70
64	61,25328658	29,85002180	284733,98	1282948,54
65	61,25329620	29,85077614	284733,70	1282989,05
66	61,25318780	29,85121382	284720,84	1283012,13
67	61,25298050	29,85148073	284697,27	1283025,68
68	61,25241956	29,85095335	284635,73	1282995,30

69	61,25157521	29,85074741	284542,05	1282981,10
70	61,25070982	29,85064043	284445,85	1282972,14
71	61,24990669	29,85120497	284355,37	1282999,44
72	61,24916131	29,85224779	284270,48	1283052,63
73	61,24804758	29,85557984	284140,45	1283227,30
74	61,24739579	29,85433213	284070,08	1283157,92
75	61,24615494	29,85245783	283935,22	1283052,72
76	61,24644061	29,85043884	283970,66	1282945,43
77	61,24697890	29,84829832	284034,46	1282832,56
78	61,24756343	29,84881209	284098,65	1282862,31
79	61,24770671	29,84937403	284113,60	1282893,00
80	61,24806334	29,84993458	284152,32	1282924,41
81	61,24835406	29,84988012	284184,80	1282922,57
82	61,24894481	29,84927542	284251,69	1282892,32
83	61,24913015	29,84853114	284273,67	1282853,07
84	61,24936940	29,84767285	284301,86	1282807,90
85	61,24966113	29,84769399	284334,32	1282810,13
86	61,24991989	29,84734057	284363,78	1282792,13
87	61,25026714	29,84609661	284404,69	1282726,67
88	61,25061338	29,84533134	284444,64	1282686,90
89	61,25079557	29,84533825	284464,92	1282687,95
90	61,25101993	29,84559285	284489,45	1282702,45
91	61,25116521	29,84557828	284505,66	1282702,21
92	61,25124587	29,84539385	284514,98	1282692,61
93	61,25130330	29,84473310	284522,56	1282657,37
94	61,25151304	29,84435937	284546,60	1282638,10
95	61,25154408	29,84412954	284550,47	1282625,88
96	61,25084835	29,84291460	284475,15	1282558,09
97	61,25060386	29,84283838	284448,06	1282553,09
98	61,25045057	29,84303010	284430,64	1282562,80
99	61,25015883	29,84300901	284398,18	1282560,58
100	61,24905437	29,84196114	284277,04	1282500,23
101	61,24878978	29,84206329	284247,38	1282504,72
102	61,24870522	29,84260076	284237,00	1282533,25
103	61,24883409	29,84344427	284249,83	1282578,99
104	61,24853481	29,84551712	284212,77	1282689,11
105	61,24737908	29,84441758	284086,01	1282625,79
106	61,24768978	29,84181083	284125,31	1282487,06
107	61,24827432	29,84241189	284189,34	1282521,50
108	61,24893658	29,83970694	284267,98	1282378,82
109	61,24961553	29,83665652	284349,11	1282217,67
110	61,25025726	29,83581926	284422,10	1282175,15
111	61,25020554	29,83224124	284422,81	1281982,96
112	61,24987292	29,82964478	284390,46	1281842,38
113	61,25245486	29,82570556	284685,19	1281640,72
114	61,25254873	29,82164831	284703,02	1281423,38
115	61,25301302	29,81910492	284759,36	1281288,66
116	61,25289824	29,81713273	284750,16	1281182,41
117	61,25298527	29,81714095	284759,84	1281183,18
118	61,25336879	29,81713499	284802,57	1281184,31
119	61,25394698	29,81710413	284867,03	1281184,84
120	61,25524300	29,81695691	285011,66	1281181,84
121	61,25594058	29,81705184	285089,19	1281189,57
122	61,25678558	29,81722940	285182,99	1281202,29
123	61,25689418	29,81727189	285195,01	1281204,98
124	61,25700232	29,81735747	285206,90	1281209,98
125	61,25709369	29,81747108	285216,87	1281216,42
126	61,25717281	29,81761052	285225,43	1281224,20
127	61,25742917	29,81809743	285253,10	1281251,29
128	61,25773443	29,81864222	285286,11	1281281,67
129	61,25799333	29,81907061	285314,17	1281305,63
130	61,25833967	29,81960266	285351,78	1281335,48
131	61,25891297	29,82052102	285413,97	1281386,91
132	61,25899602	29,82064249	285423,00	1281393,74
133	61,25907739	29,82074377	285431,88	1281399,48
134	61,25916563	29,82083654	285441,54	1281404,79
135	61,25927404	29,82092827	285453,45	1281410,12

136	61,25938736	29,82100064	285465,94	1281414,43
137	61,25946987	29,82101200	285475,11	1281415,35
138	61,25953627	29,82102111	285482,49	1281416,09
139	61,25969137	29,82102475	285499,76	1281416,87
140	61,25986408	29,82101259	285519,02	1281416,87
141	61,25992923	29,82101622	285526,27	1281417,31
142	61,25999841	29,82104173	285533,93	1281418,94
143	61,26006389	29,82108784	285541,14	1281421,66
144	61,26047481	29,82143028	285586,29	1281441,58
145	61,26059882	29,82154161	285599,90	1281448,02
146	61,26072123	29,82163274	285613,37	1281453,37
147	61,26084987	29,82170982	285627,56	1281457,99
148	61,26098095	29,82177013	285642,05	1281461,72
149	61,26108552	29,82175253	285653,73	1281461,17
150	61,26119734	29,82171148	285666,26	1281459,39
151	61,26133003	29,82164548	285681,16	1281456,35
152	61,26146371	29,82155815	285696,21	1281452,17
153	61,26160890	29,82143832	285712,60	1281446,29
154	61,26155149	29,82170577	285705,72	1281460,42
155	61,26153548	29,82187376	285703,63	1281469,37
156	61,26141751	29,82228678	285689,74	1281491,08
157	61,26133188	29,82242553	285679,95	1281498,20
158	61,26110484	29,82273399	285654,10	1281513,89
159	61,26090090	29,82295040	285630,99	1281524,73
160	61,26072233	29,82315367	285610,73	1281534,96
161	61,26044540	29,82340355	285579,43	1281547,32
162	61,26009395	29,82373005	285539,69	1281563,51
163	61,25981439	29,82419224	285507,71	1281587,25
164	61,25918309	29,82535598	285435,28	1281647,30
165	61,25897399	29,82566389	285411,43	1281663,03
166	61,25851038	29,82630281	285358,63	1281695,56
167	61,25829857	29,82668732	285334,34	1281715,39
168	61,25802407	29,82734575	285302,57	1281749,68
169	61,25775373	29,82798450	285271,30	1281782,93
170	61,25754560	29,82833034	285247,49	1281800,70
171	61,25734959	29,82841696	285225,50	1281804,61
Участок 14				
1	61,31961084	30,07613638	291737,87	1295302,72
2	61,31958595	30,07713220	291733,50	1295355,96
3	61,31959474	30,07825294	291732,68	1295416,00
4	61,31957709	30,07958447	291728,58	1295487,24
5	61,31946030	30,08095729	291713,37	1295560,36
6	61,31930814	30,08175634	291695,14	1295602,64
7	61,31910577	30,08241584	291671,54	1295637,28
8	61,31881177	30,08312751	291637,65	1295674,41
9	61,31857763	30,08366907	291610,70	1295702,63
10	61,31838811	30,08407432	291588,94	1295723,70
11	61,31826571	30,08446494	291574,68	1295744,21
12	61,31815354	30,08496211	291561,39	1295770,46
13	61,31804182	30,08530238	291548,40	1295788,31
14	61,31782895	30,08572625	291524,01	1295810,30
15	61,31746685	30,08640307	291482,59	1295845,34
16	61,31691706	30,08734492	291419,84	1295893,95
17	61,31685670	30,08680338	291413,98	1295864,75
18	61,31672201	30,08516042	291401,60	1295776,32
19	61,31640543	30,08416181	291367,93	1295721,79
20	61,31580384	30,08285080	291303,01	1295649,58
21	61,31537501	30,08204370	291256,53	1295604,93
22	61,31525220	30,08174239	291243,33	1295588,38
23	61,31459442	30,08012846	291172,64	1295499,76
24	61,31407515	30,07882665	291116,88	1295428,31
25	61,31350951	30,07744226	291056,09	1295352,28
26	61,31299241	30,07582598	291001,08	1295263,99
27	61,31279755	30,07452012	290981,47	1295193,40
28	61,31274491	30,07264525	290978,62	1295092,81
29	61,31281017	30,07126603	290988,11	1295019,16
30	61,31307947	30,07027808	291019,70	1294967,15

31	61,31313724	30,06951771	291027,36	1294926,62
32	61,31316692	30,06664470	291035,30	1294772,85
33	61,31314323	30,06495379	291035,39	1294682,21
34	61,31330981	30,06271767	291057,56	1294563,01
35	61,31341660	30,06071830	291072,69	1294456,29
36	61,31357356	30,05888717	291093,14	1294358,75
37	61,31374373	30,05808982	291113,39	1294316,62
38	61,31423446	30,05563917	291172,03	1294187,03
39	61,31432438	30,05466964	291183,62	1294135,41
40	61,31429655	30,05285924	291183,46	1294038,36
41	61,31442467	30,05279327	291197,84	1294035,26
42	61,31451338	30,05261569	291208,01	1294026,05
43	61,31454071	30,05245226	291211,32	1294017,39
44	61,31451619	30,05218082	291209,03	1294002,77
45	61,31437638	30,05151949	291194,53	1293966,88
46	61,31431544	30,05017407	291189,93	1293894,62
47	61,31453850	30,04861294	291217,32	1293811,77
48	61,31454407	30,04793795	291219,04	1293775,64
49	61,31420490	30,04777045	291181,53	1293765,52
50	61,31382103	30,04736920	291139,42	1293742,73
51	61,31375305	30,04729974	291131,96	1293738,78
52	61,31368732	30,04726170	291124,70	1293736,52
53	61,31360759	30,04633427	291117,33	1293686,58
54	61,31368754	30,04622184	291126,42	1293680,83
55	61,31395116	30,04588286	291156,34	1293663,57
56	61,31406153	30,04580585	291168,76	1293659,82
57	61,31420147	30,04560952	291184,67	1293649,78
58	61,31449255	30,04566130	291217,01	1293653,54
59	61,31469822	30,04601163	291239,35	1293673,00
60	61,31513493	30,04550278	291288,83	1293647,23
61	61,31522798	30,04508216	291299,88	1293625,02
62	61,31525150	30,04507633	291302,51	1293624,79
63	61,31529398	30,04506583	291307,26	1293624,37
64	61,31553319	30,04492949	291334,13	1293617,88
65	61,31561586	30,04462884	291343,83	1293602,06
66	61,31573052	30,04456966	291356,70	1293599,28
67	61,31593337	30,04464718	291379,17	1293604,12
68	61,31630802	30,04509197	291420,18	1293629,21
69	61,31630249	30,04597689	291418,12	1293676,58
70	61,31639765	30,04697140	291427,10	1293730,16
71	61,31665629	30,04810888	291454,06	1293791,95
72	61,31716222	30,05004942	291507,26	1293897,58
73	61,31729052	30,05084412	291520,26	1293940,57
74	61,31744190	30,05154717	291535,98	1293978,73
75	61,31752295	30,05214373	291544,04	1294010,95
76	61,31761172	30,05288119	291552,73	1294050,74
77	61,31770502	30,05362769	291561,91	1294091,03
78	61,31776211	30,05416994	291567,39	1294120,26
79	61,31783406	30,05483843	291574,32	1294156,30
80	61,31786335	30,05590683	291575,85	1294213,61
81	61,31791268	30,05734670	291579,01	1294290,88
82	61,31791494	30,05750174	291579,01	1294299,19
83	61,31792251	30,05770128	291579,53	1294309,90
84	61,31793253	30,05826050	291579,74	1294339,88
85	61,31791861	30,05929072	291576,52	1294395,00
86	61,31792354	30,06014944	291575,68	1294441,00
87	61,31784617	30,06097804	291565,72	1294485,11
88	61,31779867	30,06171885	291559,23	1294524,62
89	61,31772913	30,06282165	291549,70	1294583,44
90	61,31759309	30,06437231	291532,04	1294666,02
91	61,31752801	30,06527575	291523,33	1294714,18
92	61,31744983	30,06629243	291512,98	1294768,36
93	61,31737543	30,06641138	291504,50	1294774,48
94	61,31698349	30,06644808	291460,78	1294775,13
95	61,31659455	30,06662876	291417,16	1294783,50
96	61,31614460	30,06683100	291366,71	1294792,82
97	61,31615317	30,06723082	291367,02	1294814,26

98	61,31620293	30,06810722	291371,15	1294861,36
99	61,31627437	30,06856529	291378,37	1294886,13
100	61,31652077	30,06963163	291404,10	1294944,06
101	61,31679548	30,07058324	291433,17	1294995,94
102	61,31713095	30,07149726	291469,07	1295046,01
103	61,31758445	30,07252830	291517,93	1295102,74
104	61,31877079	30,07182463	291651,22	1295069,03
105	61,31889294	30,07213371	291664,33	1295085,99
106	61,31912190	30,07275305	291688,84	1295119,92
107	61,31928301	30,07379571	291705,11	1295176,29
108	61,31952153	30,07521546	291729,40	1295253,11
Участок 15				
1	61,78990180	30,91855666	343079,52	1341313,19
2	61,78986074	30,91898125	343074,56	1341335,51
3	61,78987112	30,91966310	343075,10	1341371,50
4	61,78998453	30,92025763	343087,20	1341403,08
5	61,79010456	30,92065099	343100,22	1341424,06
6	61,79008147	30,92101389	343097,32	1341443,16
7	61,78958728	30,92230180	343041,09	1341510,16
8	61,78944961	30,92293364	343025,18	1341543,23
9	61,78940411	30,92338833	343019,70	1341567,13
10	61,78946541	30,92366534	343026,28	1341581,86
11	61,78959841	30,92366623	343041,10	1341582,16
12	61,79039305	30,92186609	343131,27	1341488,71
13	61,79061755	30,92163013	343156,50	1341476,69
14	61,79076406	30,92157005	343172,88	1341473,80
15	61,79082306	30,92170649	343179,33	1341481,11
16	61,79081388	30,92204823	343178,00	1341499,12
17	61,79066756	30,92274088	343161,07	1341535,38
18	61,79030199	30,92368901	343119,48	1341584,70
19	61,78990509	30,92383639	343075,12	1341591,72
20	61,78973888	30,92384769	343056,59	1341592,00
21	61,78844855	30,92774876	342909,30	1341795,35
22	61,78762564	30,92737269	342817,94	1341773,95
23	61,78591265	30,92782924	342626,65	1341794,79
24	61,78617072	30,92915337	342654,22	1341865,14
25	61,78615541	30,92915847	342652,51	1341865,38
26	61,78595690	30,92920255	342630,35	1341867,33
27	61,78586153	30,92921678	342619,71	1341867,90
28	61,78571144	30,92922292	342602,98	1341867,94
29	61,78555884	30,92921721	342585,98	1341867,35
30	61,78529756	30,92919039	342556,89	1341865,44
31	61,78488367	30,92913397	342510,82	1341861,68
32	61,78472718	30,92910338	342493,41	1341859,77
33	61,78452929	30,92905761	342471,40	1341856,98
34	61,78433584	30,92900561	342449,89	1341853,87
35	61,78415048	30,92894516	342429,29	1341850,33
36	61,78391372	30,92886401	342402,98	1341845,60
37	61,78382245	30,92883052	342392,84	1341843,66
38	61,78371676	30,92879963	342381,09	1341841,83
39	61,78362136	30,92877671	342370,48	1341840,44
40	61,78351895	30,92876351	342359,08	1341839,55
41	61,78350582	30,92869386	342357,68	1341835,85
42	61,78313105	30,92725597	342317,21	1341759,27
43	61,78253930	30,92721128	342251,31	1341755,79
44	61,78157921	30,92805405	342143,57	1341798,44
45	61,78135948	30,92911920	342118,13	1341854,23
46	61,78129395	30,92908366	342110,86	1341852,23
47	61,78104138	30,92894273	342082,85	1341844,32
48	61,78122697	30,92863782	342103,80	1341828,58
49	61,78159348	30,92766839	342145,51	1341778,12
50	61,78174235	30,92767802	342162,09	1341778,91
51	61,78187255	30,92749842	342176,76	1341769,68
52	61,78217534	30,92571729	342212,10	1341676,27
53	61,78215059	30,92537535	342209,65	1341658,18
54	61,78255439	30,92558161	342254,46	1341669,83
55	61,78293334	30,92525526	342296,98	1341653,33

56	61,78302466	30,92491690	342307,46	1341635,65
57	61,78298593	30,92426673	342303,73	1341601,27
58	61,78294671	30,92406593	342299,54	1341590,60
59	61,78293864	30,92347853	342299,17	1341559,59
60	61,78282234	30,92304607	342286,60	1341536,55
61	61,78285852	30,92253761	342291,09	1341509,79
62	61,78264097	30,92204779	342267,29	1341483,53
63	61,78229334	30,92155282	342229,00	1341456,75
64	61,78204825	30,92164071	342201,61	1341460,92
65	61,78180440	30,92212499	342174,00	1341486,01
66	61,78161193	30,92347159	342151,34	1341556,70
67	61,78164790	30,92370283	342155,14	1341568,97
68	61,78154676	30,92410216	342143,51	1341589,85
69	61,78150280	30,92383805	342138,85	1341575,83
70	61,78138838	30,92251656	342127,29	1341505,88
71	61,78140071	30,92124699	342129,81	1341438,91
72	61,78140844	30,92107083	342130,83	1341429,63
73	61,78207382	30,92014547	342205,81	1341382,07
74	61,78307429	30,91843507	342318,84	1341293,73
75	61,78314828	30,91877144	342326,78	1341311,62
76	61,78322866	30,91890157	342335,62	1341318,64
77	61,78335068	30,91896329	342349,16	1341322,13
78	61,78349689	30,91888826	342365,52	1341318,45
79	61,78359033	30,91862599	342376,17	1341304,79
80	61,78358929	30,91858007	342376,10	1341302,37
81	61,78359033	30,91857715	342376,21	1341302,21
82	61,78358320	30,91826166	342375,70	1341285,55
83	61,78358011	30,91818356	342375,43	1341281,43
84	61,78355235	30,91748082	342372,97	1341244,29
85	61,78357518	30,91726355	342375,71	1341232,87
86	61,78362177	30,91721032	342380,95	1341230,15
87	61,78366740	30,91739287	342385,87	1341239,87
88	61,78369523	30,91813347	342388,30	1341279,00
89	61,78372829	30,91828180	342391,85	1341286,89
90	61,78378678	30,91837824	342398,28	1341292,09
91	61,78391152	30,91845522	342412,11	1341296,39
92	61,78406795	30,91843439	342429,56	1341295,59
93	61,78418661	30,91827069	342442,93	1341287,18
94	61,78421105	30,91815382	342445,76	1341281,06
95	61,78420913	30,91802862	342445,66	1341274,45
96	61,78414135	30,91779227	342438,32	1341261,85
97	61,78405823	30,91732620	342429,48	1341237,10
98	61,78403903	30,91699637	342427,64	1341219,66
99	61,78411969	30,91651925	342437,06	1341194,64
100	61,78436927	30,91621112	342465,15	1341178,86
101	61,78462322	30,91619906	342493,46	1341178,71
102	61,78470714	30,91640942	342502,62	1341189,97
103	61,78464991	30,91686466	342495,83	1341213,88
104	61,78463927	30,91710140	342494,43	1341226,35
105	61,78469442	30,91744870	342500,26	1341244,78
106	61,78486899	30,91768288	342519,50	1341257,47
107	61,78496707	30,91772633	342530,39	1341259,95
108	61,78513674	30,91763451	342549,38	1341255,43
109	61,78524894	30,91735088	342562,14	1341240,68
110	61,78533884	30,91670776	342572,74	1341206,92
111	61,78556484	30,91610517	342598,47	1341175,56
112	61,78560965	30,91592160	342603,63	1341165,96
113	61,78560370	30,91568603	342603,18	1341153,52
114	61,78553539	30,91541975	342595,81	1341139,34
115	61,78538946	30,91519875	342579,75	1341127,40
116	61,78511161	30,91504187	342548,93	1341118,59
117	61,78479394	30,91492301	342513,64	1341111,71
118	61,78450629	30,91460122	342481,88	1341094,18
119	61,78435218	30,91430054	342464,98	1341078,02
120	61,78431337	30,91409745	342460,84	1341067,23
121	61,78433572	30,91384514	342463,56	1341053,96
122	61,78440335	30,91360956	342471,31	1341041,66

123	61,78459121	30,91331597	342492,51	1341026,53
124	61,78533412	30,91264831	342575,90	1340992,73
125	61,78553194	30,91222337	342598,33	1340970,69
126	61,78564242	30,91182966	342611,00	1340950,13
127	61,78584147	30,91039103	342634,49	1340874,61
128	61,78582223	30,91022172	342632,50	1340865,64
129	61,78574264	30,91014672	342623,70	1340861,53
130	61,78534103	30,91013390	342578,96	1340860,08
131	61,78522544	30,91034224	342565,89	1340870,85
132	61,78517520	30,91078227	342559,89	1340893,97
133	61,78512258	30,91092160	342553,90	1340901,22
134	61,78493343	30,91097948	342532,77	1340903,91
135	61,78457668	30,91158079	342492,47	1340934,95
136	61,78440403	30,91147185	342473,33	1340928,87
137	61,78416559	30,90954131	342448,52	1340826,55
138	61,78412672	30,90916746	342444,53	1340806,75
139	61,78406351	30,90907652	342437,57	1340801,83
140	61,78397851	30,90910749	342428,07	1340803,30
141	61,78390889	30,90937290	342420,07	1340817,17
142	61,78388949	30,90965543	342417,65	1340832,04
143	61,78382003	30,91024720	342409,37	1340863,13
144	61,78374501	30,91046789	342400,81	1340874,63
145	61,78329385	30,91079459	342350,24	1340891,00
146	61,78316728	30,91059245	342336,32	1340880,09
147	61,78319284	30,91008644	342339,63	1340853,44
148	61,78345903	30,90915527	342370,14	1340804,82
149	61,78349290	30,90896224	342374,09	1340794,70
150	61,78349475	30,90869607	342374,54	1340780,66
151	61,78348191	30,90785146	342373,88	1340736,07
152	61,78351425	30,90751287	342377,80	1340718,27
153	61,78369901	30,90557872	342400,15	1340616,57
154	61,78377105	30,90547847	342408,27	1340611,42
155	61,78384466	30,90546858	342416,49	1340611,04
156	61,78393149	30,90556281	342426,07	1340616,18
157	61,78400497	30,90570340	342434,13	1340623,74
158	61,78404621	30,90591644	342438,53	1340635,06
159	61,78405422	30,90612670	342439,23	1340646,17
160	61,78402895	30,90633913	342436,22	1340657,33
161	61,78391366	30,90687877	342422,88	1340685,58
162	61,78389930	30,90703034	342421,14	1340693,55
163	61,78396069	30,90731693	342427,72	1340708,79
164	61,78401643	30,90739355	342433,86	1340712,94
165	61,78406855	30,90738008	342439,68	1340712,33
166	61,78418464	30,90720166	342452,78	1340703,14
167	61,78430588	30,90674178	342466,71	1340679,11
168	61,78472707	30,90305499	342517,03	1340485,40
169	61,78480678	30,90292735	342526,02	1340478,82
170	61,78741494	30,90751254	342812,45	1340725,78
171	61,79161064	30,91488870	343273,26	1341122,97
172	61,79134230	30,91643170	343241,96	1341203,85
173	61,79067815	30,91711910	343167,33	1341238,84
174	61,79000934	30,91812795	343091,89	1341290,78
Участок 16				
Внешняя граница				
1	61,30854624	29,96813968	290683,50	1289481,01
2	61,30853775	29,96864973	290681,69	1289508,30
3	61,30854074	29,96907595	290681,30	1289531,14
4	61,30849390	29,96964453	290675,12	1289561,43
5	61,30851155	29,97013829	290676,25	1289587,94
6	61,30856326	29,97038077	290681,60	1289601,11
7	61,30858952	29,97066730	290684,04	1289616,55
8	61,30851039	29,97097774	290674,70	1289632,90
9	61,30829396	29,97135602	290649,95	1289652,40
10	61,30807388	29,97187286	290624,56	1289679,31
11	61,30797543	29,97250139	290612,53	1289712,63
12	61,30793591	29,97339955	290606,61	1289760,60
13	61,30794542	29,97382513	290606,95	1289783,43

14	61,30774731	29,97443573	290583,85	1289815,44
15	61,30693457	29,97462159	290493,00	1289822,54
16	61,30666340	29,97435112	290463,25	1289807,10
17	61,30649166	29,97402505	290444,67	1289789,03
18	61,30614775	29,97337369	290407,46	1289752,93
19	61,30576153	29,97266204	290365,64	1289713,45
20	61,30524477	29,97209150	290309,04	1289681,07
21	61,30461254	29,97142515	290239,74	1289643,15
22	61,30425795	29,97167319	290199,82	1289655,19
23	61,30383036	29,97233481	290151,07	1289689,13
24	61,30355412	29,97240448	290120,18	1289691,89
25	61,30320021	29,97222461	290081,06	1289681,01
26	61,30265334	29,97214889	290020,27	1289675,03
27	61,30245724	29,97221683	289998,31	1289677,98
28	61,30245716	29,97182131	289998,97	1289656,79
29	61,30261491	29,97099562	290017,94	1289613,11
30	61,30297627	29,96973954	290060,32	1289547,09
31	61,30310448	29,96958123	290074,87	1289539,06
32	61,30319386	29,96938439	290085,16	1289528,83
33	61,30325440	29,96923911	290092,15	1289521,26
34	61,30329347	29,96904016	290096,84	1289510,74
35	61,30329589	29,96884457	290097,44	1289500,27
36	61,30326518	29,96867318	290094,31	1289490,98
37	61,30317784	29,96851428	290084,85	1289482,16
38	61,30312495	29,96840091	290079,15	1289475,90
39	61,30303780	29,96824910	290069,70	1289467,46
40	61,30296302	29,96820735	290061,44	1289464,96
41	61,30283428	29,96812959	290047,23	1289460,34
42	61,30268332	29,96778972	290030,99	1289441,60
43	61,30245719	29,96593258	290008,95	1289341,31
44	61,30242090	29,96503528	290006,43	1289293,11
45	61,30211094	29,96483674	289972,24	1289281,38
46	61,30189423	29,96442974	289948,79	1289258,81
47	61,30189182	29,96431828	289948,71	1289252,83
48	61,30172220	29,96410380	289930,18	1289240,74
49	61,30169076	29,96406685	289926,74	1289238,65
50	61,30154830	29,96381418	289911,30	1289224,61
51	61,30147497	29,96362041	289903,46	1289213,97
52	61,30140924	29,96345470	289896,42	1289204,86
53	61,30136281	29,96322986	289891,63	1289192,65
54	61,30136615	29,96307192	289892,27	1289184,20
55	61,30136896	29,96288527	289892,90	1289174,21
56	61,30137229	29,96272714	289893,54	1289165,75
57	61,30140416	29,96260931	289897,29	1289159,55
58	61,30142842	29,96246362	289900,24	1289151,83
59	61,30142494	29,96230632	289900,12	1289143,39
60	61,30141385	29,96212113	289899,20	1289133,43
61	61,30135473	29,96194044	289892,92	1289123,54
62	61,30128860	29,96176057	289885,86	1289113,67
63	61,30119202	29,96175556	289875,11	1289113,06
64	61,30107992	29,96168027	289862,75	1289108,63
65	61,30100426	29,96168750	289854,31	1289108,75
66	61,30092171	29,96169556	289845,10	1289108,89
67	61,30087132	29,96160015	289839,65	1289103,60
68	61,30084876	29,96151633	289837,28	1289099,03
69	61,30080366	29,96134871	289832,54	1289089,89
70	61,30077258	29,96119416	289829,34	1289081,50
71	61,30072157	29,96107005	289823,87	1289074,67
72	61,30066459	29,96098945	289817,66	1289070,15
73	61,30060041	29,96089532	289810,67	1289064,88
74	61,30053157	29,96090210	289802,99	1289065,00
75	61,30044910	29,96090997	289793,79	1289065,13
76	61,30031995	29,96099428	289779,26	1289069,19
77	61,30022562	29,96108935	289768,59	1289073,95
78	61,30007360	29,96107549	289751,68	1289072,67
79	61,29997291	29,96088952	289740,78	1289062,35
80	61,29944885	29,95871632	289686,10	1288944,06

81	61,29932381	29,95791306	289673,54	1288900,58
82	61,29924564	29,95757406	289665,41	1288882,14
83	61,29919535	29,95743162	289660,05	1288874,33
84	61,29916310	29,95731226	289656,66	1288867,82
85	61,29914109	29,95711811	289654,54	1288857,34
86	61,29913966	29,95694201	289654,68	1288847,90
87	61,29912150	29,95647102	289653,46	1288822,60
88	61,29896847	29,95649047	289636,38	1288823,10
89	61,29894982	29,95647434	289634,33	1288822,17
90	61,29888575	29,95651741	289627,12	1288824,25
91	61,29881095	29,95659813	289618,65	1288828,31
92	61,29873496	29,95663021	289610,13	1288829,76
93	61,29867190	29,95670979	289602,97	1288833,80
94	61,29860829	29,95676513	289595,79	1288836,54
95	61,29854940	29,95677089	289589,22	1288836,64
96	61,29847600	29,95665518	289581,24	1288830,18
97	61,29843412	29,95636493	289577,07	1288814,48
98	61,29836765	29,95629785	289569,78	1288810,65
99	61,29830275	29,95629187	289562,56	1288810,10
100	61,29820401	29,95636279	289551,44	1288813,55
101	61,29814482	29,95661381	289544,42	1288826,79
102	61,29810783	29,95707108	289539,52	1288851,16
103	61,29804089	29,95750682	289531,32	1288874,27
104	61,29795942	29,95782127	289521,71	1288890,83
105	61,29797324	29,95834330	289522,36	1288918,85
106	61,29753066	29,95850692	289472,78	1288926,05
107	61,29674389	29,95892917	289384,42	1288945,89
108	61,29669394	29,95872662	289379,20	1288934,86
109	61,29640069	29,95859967	289346,75	1288927,02
110	61,29582955	29,95829291	289283,65	1288908,56
111	61,29554525	29,95819954	289252,14	1288902,55
112	61,29514071	29,95829046	289206,92	1288905,99
113	61,29492743	29,95839748	289182,98	1288910,97
114	61,29476065	29,95660245	289167,46	1288814,19
115	61,29481796	29,95634636	289174,28	1288800,67
116	61,29491004	29,95609860	289184,96	1288787,72
117	61,29509775	29,95577025	289206,43	1288770,79
118	61,29529879	29,95557369	289229,16	1288760,97
119	61,29543806	29,95547621	289244,84	1288756,24
120	61,29555512	29,95538225	289258,04	1288751,62
121	61,29567149	29,95526108	289271,21	1288745,54
122	61,29581716	29,95497170	289287,93	1288730,55
123	61,29600817	29,95463657	289309,78	1288713,27
124	61,29619574	29,95443959	289331,01	1288703,38
125	61,29646494	29,95434451	289361,16	1288699,24
126	61,29662363	29,95434296	289378,84	1288699,72
127	61,29676240	29,95432948	289394,32	1288699,49
128	61,29703400	29,95434434	289424,55	1288701,25
129	61,29724816	29,95444738	289448,23	1288707,53
130	61,29744211	29,95453886	289469,68	1288713,12
131	61,29772482	29,95474541	289500,82	1288725,19
132	61,29786589	29,95484152	289516,37	1288730,84
133	61,29799279	29,95489825	289530,41	1288734,33
134	61,29817231	29,95463311	289550,86	1288720,76
135	61,29833561	29,95424585	289569,71	1288700,59
136	61,29840391	29,95404648	289577,66	1288690,15
137	61,29844698	29,95390459	289582,70	1288682,70
138	61,29845097	29,95373094	289583,44	1288673,41
139	61,29838402	29,95345673	289576,45	1288658,48
140	61,29833417	29,95329654	289571,17	1288649,72
141	61,29827186	29,95317879	289564,43	1288643,19
142	61,29818298	29,95304974	289554,75	1288635,96
143	61,29801667	29,95301092	289536,29	1288633,29
144	61,29782330	29,95294703	289514,86	1288629,18
145	61,29768938	29,95287752	289500,06	1288624,98
146	61,29752367	29,95286610	289481,62	1288623,78
147	61,29737687	29,95281162	289465,36	1288620,34

148	61,29718420	29,95277531	289443,96	1288617,71
149	61,29695807	29,95272852	289418,85	1288614,40
150	61,29682603	29,95274118	289404,12	1288614,61
151	61,29662664	29,95270549	289381,97	1288611,99
152	61,29642824	29,95271099	289359,86	1288611,58
153	61,29624705	29,95267354	289339,74	1288608,93
154	61,29639914	29,95200710	289357,82	1288573,76
155	61,29661667	29,95105433	289383,68	1288523,48
156	61,29651406	29,95063881	289372,96	1288500,85
157	61,29669995	29,94983593	289395,04	1288458,49
158	61,29673776	29,94983716	289399,25	1288458,69
159	61,29683977	29,94982740	289410,63	1288458,53
160	61,29699995	29,94981173	289428,50	1288458,26
161	61,29716072	29,94981133	289446,41	1288458,81
162	61,29721334	29,94988212	289452,15	1288462,79
163	61,29731990	29,95006914	289463,70	1288473,19
164	61,29744117	29,95047206	289476,52	1288495,21
165	61,29743250	29,95066151	289475,23	1288505,33
166	61,29743673	29,95084953	289475,38	1288515,42
167	61,29744096	29,95103756	289475,53	1288525,51
168	61,29745186	29,95133284	289476,24	1288541,37
169	61,29748332	29,95158140	289479,32	1288554,80
170	61,29750567	29,95180350	289481,43	1288566,78
171	61,29757326	29,95193171	289488,74	1288573,89
172	61,29768100	29,95192103	289500,76	1288573,70
173	61,29776218	29,95168870	289510,20	1288561,54
174	61,29781665	29,95142325	289516,72	1288547,51
175	61,29783401	29,95123284	289518,98	1288537,37
176	61,29786932	29,95107672	289523,18	1288529,13
177	61,29795619	29,95081751	289533,30	1288515,55
178	61,29810600	29,95091004	289549,83	1288521,04
179	61,29832770	29,95099575	289574,38	1288526,42
180	61,29844330	29,95094180	289587,35	1288523,94
181	61,29853832	29,95073953	289598,28	1288513,44
182	61,29853818	29,95042542	289598,80	1288496,61
183	61,29842765	29,95024351	289586,80	1288486,47
184	61,29801620	29,95007782	289541,25	1288476,13
185	61,29800644	29,94999150	289540,31	1288471,47
186	61,29817631	29,94884679	289561,19	1288410,74
187	61,29831281	29,94834781	289577,25	1288384,49
188	61,29847032	29,94772015	289595,87	1288351,42
189	61,29850601	29,94770602	289599,87	1288350,79
190	61,29855663	29,94765824	289605,59	1288348,41
191	61,29860681	29,94759966	289611,28	1288345,45
192	61,29866621	29,94748672	289618,09	1288339,61
193	61,29869937	29,94735443	289622,01	1288332,64
194	61,29870706	29,94723578	289623,07	1288326,31
195	61,29870291	29,94705370	289622,92	1288316,54
196	61,29869536	29,94694745	289622,26	1288310,82
197	61,29864103	29,94682378	289616,42	1288304,00
198	61,29860766	29,94671980	289612,88	1288298,31
199	61,29859498	29,94661370	289611,65	1288292,58
200	61,29863617	29,94646109	289616,50	1288284,55
201	61,29879106	29,94620649	289634,19	1288271,46
202	61,29903191	29,94549357	289662,24	1288234,12
203	61,29930469	29,94446495	289694,39	1288179,98
204	61,29940909	29,94451082	289705,94	1288182,81
205	61,29960336	29,94445310	289727,68	1288180,41
206	61,29981964	29,94454828	289751,61	1288186,28
207	61,30002017	29,94435445	289774,28	1288176,61
208	61,30009326	29,94388279	289783,23	1288151,60
209	61,30022207	29,94381205	289797,70	1288148,27
210	61,30048633	29,94355407	289827,58	1288135,39
211	61,30065889	29,94336302	289847,13	1288125,77
212	61,30081778	29,94338623	289864,79	1288127,58
213	61,30097418	29,94371963	289881,64	1288146,00
214	61,30116641	29,94439783	289901,89	1288183,02

215	61,30143476	29,94514619	289930,50	1288224,07
216	61,30163448	29,94574607	289951,72	1288256,92
217	61,30175057	29,94635451	289963,61	1288289,93
218	61,30175796	29,94668310	289963,87	1288307,56
219	61,30169593	29,94741909	289955,70	1288346,77
220	61,30169328	29,94794769	289954,50	1288375,08
221	61,30171343	29,94842960	289955,92	1288400,97
222	61,30159062	29,94917729	289940,96	1288440,59
223	61,30146128	29,94963534	289925,77	1288464,67
224	61,30127219	29,94992488	289904,21	1288479,51
225	61,30101377	29,95002732	289875,25	1288484,08
226	61,30091003	29,95038605	289863,08	1288502,93
227	61,30090904	29,95075381	289862,34	1288522,63
228	61,30106205	29,95093256	289879,08	1288532,75
229	61,30136206	29,95101962	289912,35	1288538,48
230	61,30175263	29,95100117	289955,89	1288538,88
231	61,30199468	29,95099688	289982,86	1288539,51
232	61,30222421	29,95126482	290007,97	1288554,68
233	61,30237895	29,95152092	290024,77	1288568,95
234	61,30269823	29,95205152	290059,43	1288598,51
235	61,30299524	29,95242924	290091,87	1288619,80
236	61,30318938	29,95277832	290112,90	1288639,19
237	61,30352267	29,95352063	290148,76	1288680,14
238	61,30374129	29,95413801	290172,06	1288713,99
239	61,30401500	29,95471201	290201,57	1288745,71
240	61,30418375	29,95517964	290219,57	1288771,36
241	61,30429400	29,95594329	290230,55	1288812,66
242	61,30441459	29,95633834	290243,31	1288834,25
243	61,30453643	29,95653282	290256,55	1288845,10
244	61,30473331	29,95816027	290275,71	1288932,98
245	61,30496052	29,95984568	290298,15	1289024,07
246	61,30501553	29,96089097	290302,50	1289080,26
247	61,30495716	29,96214890	290293,86	1289147,44
248	61,30495472	29,96260679	290292,81	1289171,96
249	61,30513170	29,96324511	290311,44	1289206,78
250	61,30553059	29,96470794	290353,39	1289286,55
251	61,30572525	29,96568301	290373,42	1289339,47
252	61,30584982	29,96670715	290385,56	1289394,77
253	61,30576351	29,96683903	290375,72	1289401,53
254	61,30565691	29,96723788	290363,17	1289422,52
255	61,30553272	29,96807284	290347,92	1289466,81
256	61,30544553	29,96908719	290336,49	1289520,84
257	61,30536510	29,96967790	290326,53	1289552,20
258	61,30519613	29,97023130	290306,77	1289581,25
259	61,30504076	29,97065798	290288,74	1289603,56
260	61,30501750	29,97109465	290285,41	1289626,87
261	61,30507902	29,97138593	290291,77	1289642,69
262	61,30523349	29,97165654	290308,52	1289657,73
263	61,30535420	29,97189652	290321,56	1289671,01
264	61,30565261	29,97221052	290354,27	1289688,88
265	61,30583761	29,97237553	290374,60	1289698,37
266	61,30599708	29,97237178	290392,37	1289698,73
267	61,30603121	29,97242573	290396,08	1289701,74
268	61,30596900	29,97259167	290388,87	1289710,41
269	61,30608644	29,97286472	290401,49	1289725,45
270	61,30633256	29,97326525	290428,23	1289747,77
271	61,30654020	29,97375062	290450,54	1289774,50
272	61,30671147	29,97408120	290469,06	1289792,81
273	61,30682729	29,97424255	290481,69	1289801,86
274	61,30694149	29,97417234	290494,53	1289798,50
275	61,30702043	29,97389609	290503,79	1289783,98
276	61,30701552	29,97367949	290503,61	1289772,36
277	61,30705157	29,97332167	290508,23	1289753,32
278	61,30718308	29,97329754	290522,92	1289752,49
279	61,30747090	29,97333447	290554,92	1289755,48
280	61,30767501	29,97292996	290578,34	1289734,53
281	61,30771756	29,97261726	290583,61	1289717,93

282	61,30771943	29,97196540	290584,92	1289683,02
283	61,30770525	29,97131517	290584,44	1289648,14
284	61,30767298	29,97062093	290582,02	1289610,84
285	61,30744371	29,97071030	290556,33	1289614,82
286	61,30718088	29,97101227	290526,54	1289630,07
287	61,30705341	29,97060451	290513,03	1289607,78
288	61,30760420	29,96969219	290575,93	1289560,85
289	61,30776090	29,96915822	290594,29	1289532,80
290	61,30786215	29,96811281	290607,34	1289477,16
291	61,30831296	29,96757496	290658,47	1289449,94
292	61,30846142	29,96720805	290675,63	1289430,81
293	61,30871123	29,96600366	290705,50	1289367,18
294	61,30902216	29,96537697	290741,20	1289334,71
295	61,30960720	29,96469375	290807,53	1289300,18
296	61,30953138	29,96515504	290798,30	1289324,62
297	61,30946929	29,96562905	290790,58	1289349,79
298	61,30932975	29,96619275	290774,08	1289379,49
299	61,30910345	29,96672369	290747,97	1289407,13
300	61,30879165	29,96727667	290712,30	1289435,65
301	61,30859764	29,96777709	290689,84	1289461,77
Внутренняя граница	1,#QNaN	1,#QNaN	1,#QNaN	1,#QNaN
1	61,30086071	29,94702867	289863,33	1288322,88
2	61,30107465	29,94666131	289887,79	1288303,96
3	61,30096252	29,94611776	289876,23	1288274,44
4	61,30079632	29,94564875	289858,52	1288248,72
5	61,30061865	29,94515791	289839,57	1288221,79
6	61,30040222	29,94492481	289815,86	1288208,53
7	61,30023906	29,94507920	289797,42	1288216,22
8	61,30004592	29,94489009	289776,23	1288205,40
9	61,29978984	29,94486886	289747,74	1288203,35
10	61,29972209	29,94531460	289739,43	1288226,99
11	61,29987245	29,94557691	289755,73	1288241,58
12	61,30011316	29,94590004	289781,99	1288259,75
13	61,30047934	29,94637256	289821,97	1288286,37
14	61,30068021	29,94690758	289843,43	1288315,75
Участок 17				
1	61,56337653	30,39560989	318425,22	1313092,28
2	61,56334438	30,39635008	318420,65	1313131,52
3	61,56340019	30,39684982	318426,20	1313158,23
4	61,56347478	30,39736758	318433,82	1313185,95
5	61,56323493	30,39837711	318405,75	1313238,92
6	61,56302721	30,39913199	318381,60	1313278,45
7	61,56281487	30,39955362	318357,38	1313300,26
8	61,56270762	30,39942677	318345,60	1313293,22
9	61,56222837	30,39989537	318291,58	1313316,78
10	61,56211895	30,40027073	318278,89	1313336,42
11	61,56201072	30,40056397	318266,44	1313351,70
12	61,56187102	30,40081634	318250,54	1313364,72
13	61,56167134	30,40078091	318228,34	1313362,28
14	61,56157644	30,40046994	318218,18	1313345,49
15	61,56154673	30,40010980	318215,35	1313326,27
16	61,56161255	30,39967726	318223,26	1313303,47
17	61,56159813	30,39892187	318222,66	1313263,29
18	61,56162031	30,39814367	318226,17	1313222,00
19	61,56193250	30,39762007	318261,65	1313195,05
20	61,56193732	30,39741600	318262,46	1313184,22
21	61,56179284	30,39742624	318246,35	1313184,36
22	61,56172518	30,39715712	318239,17	1313169,87
23	61,56157731	30,39698142	318222,93	1313160,12
24	61,56154567	30,39665620	318219,84	1313142,75
25	61,56168777	30,39641762	318235,99	1313130,47
26	61,56177177	30,39632643	318245,47	1313125,86
27	61,56206216	30,39622457	318277,96	1313121,26
28	61,56229111	30,39595335	318303,83	1313107,49
29	61,56254016	30,39542796	318332,28	1313080,27
30	61,56274064	30,39523070	318354,88	1313070,35
31	61,56306440	30,39487204	318391,43	1313052,20

32	61,56314997	30,39450825	318401,45	1313033,11
33	61,56310678	30,39408031	318397,21	1313010,25
34	61,56293153	30,39411440	318377,64	1313011,57
35	61,56253389	30,39461341	318332,67	1313036,97
36	61,56205427	30,39517768	318278,48	1313065,61
37	61,56176149	30,39535742	318245,62	1313074,34
38	61,56154940	30,39539476	318221,94	1313075,73
39	61,56150238	30,39584475	318216,10	1313099,51
40	61,56148136	30,39619571	318213,29	1313118,10
41	61,56139529	30,39653277	318203,25	1313135,77
42	61,56113956	30,39622445	318175,17	1313118,67
43	61,56095843	30,39643365	318154,71	1313129,28
44	61,56060284	30,39768575	318113,42	1313194,82
45	61,56036466	30,39828786	318086,08	1313226,15
46	61,56036413	30,39875346	318085,40	1313250,89
47	61,56050386	30,39928506	318100,26	1313279,53
48	61,56068013	30,39979404	318119,22	1313307,07
49	61,56067978	30,40025982	318118,56	1313331,82
50	61,56050564	30,40083709	318098,39	1313362,01
51	61,56020737	30,40121125	318064,66	1313381,06
52	61,56015603	30,40142904	318058,65	1313392,49
53	61,56021698	30,40171489	318065,06	1313407,85
54	61,56035812	30,40183883	318080,62	1313414,83
55	61,56064378	30,40177622	318112,53	1313412,30
56	61,56079351	30,40186056	318129,10	1313417,20
57	61,56121135	30,40174264	318175,81	1313412,10
58	61,56109336	30,40215193	318162,12	1313433,52
59	61,56104905	30,40274761	318156,39	1313465,05
60	61,56098469	30,40340061	318148,35	1313499,57
61	61,56100662	30,40437426	318149,50	1313551,37
62	61,56100730	30,40442296	318149,51	1313553,96
63	61,56100664	30,40472184	318149,04	1313569,84
64	61,56106190	30,40552199	318154,13	1313612,51
65	61,56107477	30,40570831	318155,32	1313622,45
66	61,56109255	30,40704275	318155,53	1313693,41
67	61,56106483	30,40748154	318151,86	1313716,65
68	61,56105093	30,40770056	318150,02	1313728,25
69	61,56101363	30,40829192	318145,08	1313759,57
70	61,56094711	30,40931706	318136,31	1313813,86
71	61,56092305	30,41097848	318131,43	1313902,08
72	61,56088327	30,41119961	318126,71	1313913,72
73	61,55980116	30,41074626	318006,74	1313886,63
74	61,55965066	30,41068321	317990,06	1313882,86
75	61,55960242	30,41066300	317984,71	1313881,65
76	61,55952528	30,41042475	317976,43	1313868,78
77	61,55964543	30,40951758	317991,02	1313820,90
78	61,55958598	30,40966967	317984,19	1313828,82
79	61,55936498	30,41023496	317958,82	1313858,24
80	61,55924532	30,41054108	317945,09	1313874,18
81	61,55918839	30,41068669	317938,55	1313881,76
82	61,55731982	30,41238782	317728,11	1313966,98
83	61,55727865	30,41239125	317723,52	1313967,05
84	61,55701245	30,41223544	317694,07	1313958,03
85	61,55678206	30,41191103	317668,83	1313940,15
86	61,55669302	30,41132109	317659,69	1313908,55
87	61,55667883	30,41076131	317658,85	1313878,76
88	61,55664013	30,41047338	317654,92	1313863,35
89	61,55655776	30,41017343	317646,14	1313847,18
90	61,55643712	30,40947809	317633,62	1313809,89
91	61,55632169	30,40872322	317621,76	1313769,45
92	61,55647508	30,40836880	317639,32	1313751,04
93	61,55657945	30,40793020	317651,53	1313728,02
94	61,55667627	30,40758117	317662,78	1313709,74
95	61,55677136	30,40708623	317674,03	1313683,70
96	61,55693284	30,40675659	317692,46	1313666,63
97	61,55714086	30,40642978	317716,07	1313649,84
98	61,55732957	30,40606446	317737,58	1313630,95

99	61,55762549	30,40560450	317771,16	1313607,33
100	61,55794495	30,40507953	317807,45	1313580,32
101	61,55827800	30,40463230	317845,15	1313557,48
102	61,55890302	30,40333576	317916,51	1313490,32
103	61,55913526	30,40290357	317942,96	1313468,00
104	61,55936121	30,40230535	317968,93	1313436,84
105	61,55941092	30,40174029	317975,22	1313406,95
106	61,55933233	30,40124010	317967,13	1313380,15
107	61,55918109	30,40099947	317950,60	1313366,94
108	61,55896989	30,40109732	317926,94	1313371,55
109	61,55832345	30,40174057	317854,06	1313403,93
110	61,55799148	30,40202144	317816,70	1313417,93
111	61,55764993	30,40190596	317778,80	1313410,84
112	61,55753983	30,40103038	317767,70	1313364,00
113	61,55772376	30,39998863	317789,58	1313309,15
114	61,55803546	30,39930424	317825,22	1313273,65
115	61,55823845	30,39846727	317848,95	1313229,74
116	61,55825947	30,39838059	317851,41	1313225,19
117	61,55834832	30,39790061	317861,95	1313199,93
118	61,55840367	30,39760166	317868,51	1313184,20
119	61,55843695	30,39751846	317872,33	1313179,87
120	61,55869081	30,39731410	317900,89	1313169,72
121	61,55890916	30,39669763	317926,04	1313137,57
122	61,55890259	30,39635436	317925,77	1313119,31
123	61,55890122	30,39628237	317925,71	1313115,48
124	61,55888506	30,39588561	317924,44	1313094,35
125	61,55890146	30,39582732	317926,34	1313091,30
126	61,55904673	30,39531106	317943,22	1313064,27
127	61,55929211	30,39415081	317972,11	1313003,30
128	61,55951404	30,39357119	317997,61	1312973,12
129	61,55957921	30,39341583	318005,08	1312965,05
130	61,55958642	30,39339865	318005,91	1312964,15
131	61,55985250	30,39276448	318036,40	1312931,20
132	61,56000617	30,39222701	318054,24	1312903,07
133	61,56024262	30,39195370	318080,95	1312889,21
134	61,56043786	30,39191453	318102,75	1312887,68
135	61,56055207	30,39189161	318115,51	1312886,78
136	61,56083196	30,39163276	318147,04	1312873,81
137	61,56107224	30,39155852	318173,91	1312870,54
138	61,56138450	30,39164081	318208,59	1312875,79
139	61,56156759	30,39128148	318229,47	1312857,21
140	61,56171435	30,39083505	318246,42	1312833,90
141	61,56191699	30,39060076	318269,31	1312822,02
142	61,56218408	30,38967353	318300,31	1312773,50
143	61,56241014	30,38885815	318326,59	1312730,81
144	61,56244350	30,38834882	318330,99	1312703,84
145	61,56238459	30,38797386	318324,93	1312683,75
146	61,56223424	30,38778723	318308,43	1312673,41
147	61,56181208	30,38827519	318260,74	1312698,15
148	61,56156891	30,38826518	318233,66	1312696,93
149	61,56188507	30,38724511	318270,26	1312643,62
150	61,56264107	30,38612174	318355,99	1312586,06
151	61,56268312	30,38620255	318360,57	1312590,47
152	61,56284823	30,38608709	318379,12	1312584,80
153	61,56328922	30,38543454	318429,13	1312551,37
154	61,56345060	30,38491883	318447,80	1312524,42
155	61,56464843	30,38313896	318583,65	1312433,23
156	61,56599966	30,38194443	318735,81	1312373,58
157	61,56641241	30,38157955	318782,28	1312355,36
158	61,56637204	30,38182148	318777,46	1312368,10
159	61,56623837	30,38251728	318761,63	1312404,69
160	61,56616726	30,38287980	318753,22	1312423,75
161	61,56569217	30,38530178	318697,03	1312551,09
162	61,56499029	30,38876465	318614,18	1312733,10
163	61,56484506	30,38941244	318597,13	1312767,11
164	61,56479937	30,38962170	318591,76	1312778,10
165	61,56470732	30,38994465	318581,07	1312795,00

166	61,56462152	30,39029549	318571,04	1312813,40
167	61,56455044	30,39067002	318562,62	1312833,10
168	61,56449801	30,39105617	318556,26	1312853,47
169	61,56446394	30,39142629	318551,97	1312873,04
170	61,56443024	30,39179583	318547,72	1312892,58
171	61,56431676	30,39243514	318534,22	1312926,23
172	61,56423080	30,39274308	318524,23	1312942,35
173	61,56391464	30,39365185	318487,79	1312989,75
174	61,56381955	30,39400731	318476,72	1313008,37
175	61,56377090	30,39437405	318470,81	1313027,72
176	61,56349546	30,39505670	318439,21	1313063,22
Участок 18				
1	61,34258977	30,10930712	294244,94	1297154,36
2	61,34257855	30,10961748	294243,20	1297170,93
3	61,34257916	30,10992694	294242,78	1297187,49
4	61,34251398	30,11021763	294235,06	1297202,83
5	61,34237681	30,11047778	294219,37	1297216,30
6	61,34222517	30,11061548	294202,26	1297223,17
7	61,34190609	30,11070680	294166,57	1297227,01
8	61,34172443	30,11083494	294146,13	1297233,27
9	61,34164335	30,11092906	294136,95	1297238,04
10	61,34154063	30,11140891	294124,75	1297263,38
11	61,34146483	30,11204728	294115,30	1297297,29
12	61,34143671	30,11268104	294111,17	1297331,11
13	61,34144773	30,11319990	294111,58	1297358,91
14	61,34149310	30,11365368	294115,92	1297383,34
15	61,34159339	30,11417679	294126,27	1297411,66
16	61,34168576	30,11432905	294136,32	1297420,11
17	61,34179263	30,11431933	294148,24	1297419,94
18	61,34193022	30,11408384	294163,94	1297407,79
19	61,34216447	30,11362900	294190,75	1297384,22
20	61,34220501	30,11330340	294195,78	1297366,93
21	61,34220131	30,11313037	294195,64	1297357,66
22	61,34206611	30,11292019	294180,91	1297345,97
23	61,34196979	30,11258260	294170,71	1297327,59
24	61,34192776	30,11228933	294166,49	1297311,76
25	61,34199463	30,11207275	294174,28	1297300,39
26	61,34215166	30,11190969	294192,03	1297292,18
27	61,34240600	30,11184906	294220,46	1297289,77
28	61,34258068	30,11195684	294239,75	1297296,11
29	61,34273513	30,11222733	294256,53	1297311,09
30	61,34279632	30,11259288	294262,77	1297330,85
31	61,34281263	30,11307424	294263,83	1297356,66
32	61,34286584	30,11389872	294268,46	1297400,95
33	61,34287077	30,11413334	294268,64	1297413,52
34	61,34281044	30,11437420	294261,54	1297426,21
35	61,34263052	30,11486103	294240,73	1297451,67
36	61,34244540	30,11510111	294219,73	1297463,91
37	61,34223916	30,11546639	294196,18	1297482,78
38	61,34207522	30,11586533	294177,29	1297503,59
39	61,34196436	30,11624682	294164,34	1297523,64
40	61,34188744	30,11626628	294155,74	1297524,43
41	61,34110003	30,11614064	294068,22	1297515,13
42	61,34077540	30,11597268	294032,32	1297505,08
43	61,34064091	30,11579907	294017,61	1297495,35
44	61,34036247	30,11556495	293986,96	1297481,91
45	61,34007016	30,11551760	293954,47	1297478,42
46	61,33980927	30,11555394	293925,35	1297479,51
47	61,33960598	30,11549835	293902,79	1297475,87
48	61,33936392	30,11529789	293876,14	1297464,35
49	61,33907523	30,11513896	293844,23	1297454,90
50	61,33866122	30,11496639	293798,38	1297444,31
51	61,33843939	30,11487570	293773,81	1297438,73
52	61,33839673	30,11483010	293769,13	1297436,15
53	61,33830915	30,11434288	293760,14	1297409,79
54	61,33823827	30,11380495	293753,09	1297380,77
55	61,33815450	30,11356230	293744,14	1297367,51

56	61,33792211	30,11322654	293718,78	1297348,78
57	61,33743818	30,11266813	293665,75	1297317,31
58	61,33596072	30,11052859	293504,53	1297197,96
59	61,33593289	30,11030645	293501,78	1297185,98
60	61,33586752	30,10989266	293495,15	1297163,62
61	61,33585612	30,10952545	293494,46	1297143,93
62	61,33586371	30,10905357	293496,05	1297118,70
63	61,33588523	30,10873497	293498,95	1297101,72
64	61,33595301	30,10859609	293506,72	1297094,51
65	61,33607828	30,10832682	293521,10	1297080,51
66	61,33623023	30,10798881	293538,56	1297062,92
67	61,33629243	30,10775479	293545,86	1297050,60
68	61,33631244	30,10753196	293548,44	1297038,74
69	61,33629829	30,10736392	293547,13	1297029,70
70	61,33617213	30,10708839	293533,51	1297014,54
71	61,33601211	30,10688222	293516,01	1297002,98
72	61,33587106	30,10674048	293500,52	1296994,93
73	61,33576808	30,10672065	293489,08	1296993,53
74	61,33571718	30,10682113	293483,25	1296998,74
75	61,33572443	30,10699725	293483,78	1297008,19
76	61,33576987	30,10730220	293488,36	1297024,66
77	61,33577899	30,10756640	293488,96	1297038,83
78	61,33572469	30,10767456	293482,74	1297044,44
79	61,33567180	30,10767949	293476,84	1297044,53
80	61,33556268	30,10754213	293464,90	1297036,82
81	61,33550924	30,10736305	293459,23	1297027,06
82	61,33549022	30,10712917	293457,48	1297014,48
83	61,33545083	30,10694137	293453,39	1297004,30
84	61,33538292	30,10674132	293446,14	1296993,37
85	61,33529234	30,10663945	293436,21	1296987,62
86	61,33501500	30,10653467	293405,48	1296981,10
87	61,33493594	30,10646012	293396,79	1296976,85
88	61,33478116	30,10619946	293379,96	1296962,39
89	61,33477566	30,10594382	293379,75	1296948,69
90	61,33482709	30,10546944	293386,23	1296923,47
91	61,33478881	30,10496078	293382,77	1296896,12
92	61,33466561	30,10399024	293370,58	1296843,77
93	61,33466332	30,10356363	293371,00	1296820,93
94	61,33464088	30,10315321	293369,15	1296798,89
95	61,33503497	30,10271827	293413,74	1296776,91
96	61,33536384	30,10243176	293450,83	1296762,66
97	61,33654104	30,10152291	293583,41	1296717,90
98	61,33763702	30,10251656	293703,93	1296774,69
99	61,33763667	30,10261841	293703,73	1296780,14
100	61,33778814	30,10311417	293719,82	1296807,17
101	61,33805896	30,10384626	293748,83	1296847,24
102	61,33813683	30,10465208	293756,23	1296890,62
103	61,33804315	30,10514817	293745,01	1296916,86
104	61,33788836	30,10561419	293727,03	1296941,29
105	61,33768305	30,10615693	293703,30	1296969,66
106	61,33752921	30,10667689	293685,34	1296996,98
107	61,33742403	30,10744536	293672,41	1297037,76
108	61,33747181	30,10805514	293676,77	1297070,55
109	61,33752699	30,10860990	293682,04	1297100,42
110	61,33757099	30,10945461	293685,61	1297145,77
111	61,33771085	30,10991149	293700,47	1297170,68
112	61,33779309	30,11010265	293709,33	1297181,18
113	61,33804489	30,11011561	293737,36	1297182,70
114	61,33824897	30,10991604	293760,41	1297172,69
115	61,33838289	30,10968695	293775,69	1297160,87
116	61,33848688	30,10967721	293787,29	1297160,69
117	61,33863163	30,10995293	293802,98	1297175,92
118	61,33880967	30,11017129	293822,47	1297188,19
119	61,33892184	30,11014292	293835,01	1297187,04
120	61,33915918	30,10947077	293862,51	1297151,85
121	61,33941625	30,10890522	293892,04	1297122,43
122	61,33956811	30,10829511	293909,92	1297090,28

123	61,33962212	30,10798308	293916,43	1297073,76
124	61,33959274	30,10782305	293913,41	1297065,10
125	61,33943112	30,10756706	293895,81	1297050,87
126	61,33942766	30,10740488	293895,68	1297042,18
127	61,33951871	30,10719766	293906,15	1297031,39
128	61,33965863	30,10684147	293922,30	1297012,79
129	61,33996213	30,10601889	293957,41	1296969,77
130	61,33994884	30,10580312	293956,27	1296958,18
131	61,33987538	30,10561123	293948,39	1296947,67
132	61,33974617	30,10565955	293933,92	1296949,83
133	61,33957209	30,10603671	293913,93	1296969,44
134	61,33943314	30,10603161	293898,46	1296968,71
135	61,33930471	30,10611556	293884,02	1296972,78
136	61,33927436	30,10631718	293880,32	1296983,47
137	61,33931312	30,10651213	293884,33	1296994,03
138	61,33933736	30,10683506	293886,52	1297011,39
139	61,33925657	30,10711360	293877,08	1297026,03
140	61,33906831	30,10723933	293855,91	1297032,14
141	61,33887102	30,10734769	293833,76	1297037,29
142	61,33871443	30,10732610	293816,35	1297035,62
143	61,33852569	30,10701835	293795,81	1297018,53
144	61,33847806	30,10682414	293790,81	1297007,98
145	61,33849128	30,10578827	293793,92	1296952,59
146	61,33853544	30,10432054	293801,16	1296874,19
147	61,33862924	30,10421236	293811,78	1296868,71
148	61,33879923	30,10420433	293830,73	1296868,84
149	61,33897823	30,10412941	293850,79	1296865,42
150	61,33922072	30,10410645	293877,84	1296864,99
151	61,33943392	30,10410641	293901,59	1296865,69
152	61,33966613	30,10411828	293927,44	1296867,09
153	61,33993671	30,10411434	293957,59	1296867,77
154	61,34013745	30,10411507	293979,95	1296868,47
155	61,34048830	30,10409347	294019,07	1296868,47
156	61,34078967	30,10411418	294052,61	1296870,57
157	61,34098247	30,10422658	294073,91	1296877,22
158	61,34114644	30,10418678	294092,24	1296875,63
159	61,34169745	30,10397981	294153,95	1296866,37
160	61,34210733	30,10367070	294200,10	1296851,18
161	61,34224662	30,10369409	294215,58	1296852,89
162	61,34240921	30,10398628	294233,23	1296869,06
163	61,34268505	30,10471929	294262,80	1296909,19
164	61,34290891	30,10549607	294286,51	1296951,49
165	61,34298401	30,10567050	294294,60	1296961,07
166	61,34315159	30,10572092	294313,19	1296964,32
167	61,34331615	30,10563979	294331,65	1296960,52
168	61,34352195	30,10525783	294355,18	1296940,76
169	61,34372628	30,10481016	294378,65	1296917,48
170	61,34395176	30,10422831	294404,69	1296887,09
171	61,34412901	30,10399761	294424,80	1296875,33
172	61,34432230	30,10414457	294446,10	1296883,83
173	61,34451153	30,10447346	294466,66	1296902,05
174	61,34463382	30,10500683	294479,44	1296930,99
175	61,34473903	30,10585487	294489,82	1296976,71
176	61,34482431	30,10650696	294498,29	1297011,88
177	61,34498945	30,10682146	294516,19	1297029,25
178	61,34520170	30,10711550	294539,37	1297045,68
179	61,34529403	30,10735430	294549,28	1297058,76
180	61,34533951	30,10763056	294553,91	1297073,69
181	61,34533969	30,10801015	294553,33	1297094,00
182	61,34532398	30,10839110	294550,98	1297114,33
183	61,34447691	30,10879916	294455,97	1297133,38
184	61,34430120	30,10873295	294436,50	1297129,26
185	61,34414818	30,10861507	294419,64	1297122,45
186	61,34397357	30,10868410	294400,08	1297125,57
187	61,34369106	30,10880929	294368,41	1297131,34
188	61,34322352	30,10891425	294316,16	1297135,42
189	61,34277409	30,10903005	294265,91	1297140,14

190	61,34265725	30,10912749	294252,74	1297144,97
	Участок 19			
1	61,76146029	30,90449388	339923,09	1340516,30
2	61,76142804	30,90463066	339919,37	1340523,46
3	61,76148733	30,90465008	339925,95	1340524,60
4	61,76153923	30,90471863	339931,67	1340528,32
5	61,76154810	30,90485940	339932,53	1340535,77
6	61,76148803	30,90505137	339925,66	1340545,79
7	61,76139064	30,90508220	339914,78	1340547,23
8	61,76131815	30,90501971	339906,76	1340543,79
9	61,76130942	30,90489522	339905,91	1340537,20
10	61,76126277	30,90485356	339900,74	1340534,91
11	61,76119100	30,90502133	339892,59	1340543,63
12	61,76112103	30,90510041	339884,72	1340547,67
13	61,76106626	30,90522892	339878,50	1340554,35
14	61,76101899	30,90537402	339873,10	1340561,92
15	61,76092631	30,90542002	339862,73	1340564,17
16	61,76084175	30,90538506	339853,34	1340562,16
17	61,76057079	30,90555595	339822,99	1340570,66
18	61,76024353	30,90629117	339785,85	1340608,85
19	61,75937493	30,90751494	339687,95	1340671,80
20	61,75915711	30,90782184	339663,40	1340687,58
21	61,75873436	30,90816357	339615,97	1340704,81
22	61,75846566	30,90804215	339586,14	1340697,88
23	61,75846411	30,90751502	339586,45	1340670,04
24	61,75846346	30,90729384	339586,58	1340658,36
25	61,75845495	30,90714247	339585,77	1340650,35
26	61,75823043	30,90701224	339560,87	1340643,04
27	61,75821190	30,90682166	339558,98	1340632,94
28	61,75820510	30,90636497	339558,65	1340608,81
29	61,75780089	30,90627655	339513,68	1340603,36
30	61,75764854	30,90587556	339497,07	1340581,89
31	61,75772227	30,90553276	339505,61	1340563,93
32	61,75797126	30,90542972	339533,44	1340558,97
33	61,75806736	30,90524195	339544,32	1340549,24
34	61,75798119	30,90484744	339535,08	1340528,24
35	61,75802193	30,90463973	339539,81	1340517,35
36	61,75802749	30,90438823	339540,66	1340504,08
37	61,75796710	30,90430183	339534,01	1340499,40
38	61,75780866	30,90440534	339516,26	1340504,56
39	61,75772465	30,90419691	339507,10	1340493,39
40	61,75742495	30,90432169	339473,59	1340499,40
41	61,75730537	30,90415262	339460,41	1340490,24
42	61,75727696	30,90386394	339457,51	1340474,94
43	61,75714986	30,90375119	339443,45	1340468,74
44	61,75714631	30,90338547	339443,39	1340449,42
45	61,75715386	30,90243934	339445,11	1340399,47
46	61,75715913	30,90187069	339446,21	1340369,45
47	61,75725396	30,90208421	339456,58	1340380,91
48	61,75724631	30,90226761	339455,56	1340390,58
49	61,75742034	30,90232389	339474,91	1340393,89
50	61,75762275	30,90163230	339498,10	1340357,76
51	61,75784374	30,90156150	339522,78	1340354,45
52	61,75792067	30,90171623	339531,21	1340362,77
53	61,75800904	30,90247481	339540,36	1340403,00
54	61,75802058	30,90256774	339541,57	1340407,93
55	61,75799538	30,90309245	339538,28	1340435,59
56	61,75823869	30,90312803	339565,36	1340437,94
57	61,75845634	30,90288011	339589,84	1340425,27
58	61,75858427	30,90277732	339604,18	1340420,09
59	61,75870728	30,90282867	339617,84	1340423,04
60	61,75878462	30,90242323	339626,83	1340401,78
61	61,75869436	30,90157684	339617,55	1340356,91
62	61,75863889	30,90077198	339612,11	1340314,30
63	61,75857619	30,89986228	339605,97	1340266,14
64	61,75857923	30,89845988	339607,59	1340192,09
65	61,75858188	30,89724062	339609,02	1340127,71

66	61,75821989	30,89649801	339569,36	1340087,79
67	61,75788257	30,89580621	339532,42	1340050,60
68	61,75788686	30,89512339	339533,53	1340014,55
69	61,75779453	30,89455170	339523,77	1339984,18
70	61,75782609	30,89346774	339528,28	1339927,00
71	61,75786109	30,89247493	339533,10	1339874,64
72	61,75790630	30,89151166	339539,04	1339823,86
73	61,75825095	30,89121464	339577,72	1339808,85
74	61,75828699	30,89087585	339582,04	1339791,03
75	61,75854120	30,89068804	339610,55	1339781,61
76	61,75890133	30,89143142	339649,99	1339821,57
77	61,75913029	30,89231923	339674,67	1339868,90
78	61,75932667	30,89232163	339696,56	1339869,41
79	61,75939171	30,89244931	339703,69	1339876,28
80	61,75957124	30,89234627	339723,79	1339871,19
81	61,75959712	30,89210254	339726,89	1339858,37
82	61,75957510	30,89116064	339725,31	1339808,59
83	61,75947784	30,89045087	339715,14	1339770,92
84	61,75958714	30,88986865	339727,86	1339740,39
85	61,75971570	30,88940123	339742,61	1339715,96
86	61,75986426	30,88913550	339759,42	1339702,22
87	61,76005518	30,88902237	339780,79	1339696,62
88	61,76036709	30,88916967	339815,41	1339705,01
89	61,76058952	30,88925004	339840,12	1339709,69
90	61,76071225	30,88934282	339853,71	1339714,83
91	61,76140447	30,88959363	339930,62	1339729,43
92	61,76137942	30,88986197	339927,58	1339743,55
93	61,76150983	30,89013269	339941,85	1339758,10
94	61,76190533	30,89158863	339984,57	1339835,75
95	61,76302003	30,89436403	340106,22	1339984,47
96	61,76289226	30,89670325	340089,82	1340107,73
97	61,76274009	30,89735793	340072,25	1340142,00
98	61,76263025	30,89874702	340058,74	1340215,13
99	61,76260168	30,90057819	340053,87	1340311,76
100	61,76232907	30,90261698	340021,61	1340418,88
101	61,76157416	30,90418669	339936,05	1340500,30
Участок 20				
Внешняя граница				
1	61,58072990	30,45280674	320283,57	1316178,37
2	61,57984494	30,45298681	320184,74	1316185,54
3	61,57926672	30,45325558	320119,97	1316198,25
4	61,57901968	30,45327606	320092,42	1316198,67
5	61,57872851	30,45346937	320059,73	1316208,15
6	61,57859631	30,45377963	320044,60	1316224,27
7	61,57855334	30,45402264	320039,50	1316237,06
8	61,57852032	30,45429470	320035,47	1316251,42
9	61,57858493	30,45469830	320042,15	1316273,03
10	61,57864871	30,45505243	320048,80	1316292,01
11	61,57876365	30,45535219	320061,22	1316308,24
12	61,57890121	30,45559035	320076,24	1316321,26
13	61,57907366	30,45565597	320095,37	1316325,21
14	61,57928880	30,45571828	320119,26	1316329,10
15	61,57940444	30,45579845	320132,04	1316333,67
16	61,57947018	30,45601259	320139,09	1316345,22
17	61,57950920	30,45628194	320143,09	1316359,63
18	61,57966464	30,45663105	320159,96	1316378,59
19	61,58000372	30,45730658	320196,87	1316415,38
20	61,57990501	30,45756541	320185,54	1316428,86
21	61,57995259	30,45804071	320190,23	1316454,23
22	61,57993936	30,45849668	320188,17	1316478,41
23	61,57985987	30,45888992	320178,81	1316499,08
24	61,57973718	30,45928668	320164,63	1316519,82
25	61,57956782	30,45950522	320145,48	1316530,97
26	61,57935250	30,45959108	320121,38	1316534,95
27	61,57906027	30,45961511	320088,79	1316535,44
28	61,57883914	30,45938287	320064,45	1316522,51
29	61,57847175	30,45886713	320024,18	1316494,13

30	61,57809264	30,45830682	319982,66	1316463,35
31	61,57771739	30,45795079	319941,31	1316443,43
32	61,57738588	30,45778235	319904,59	1316433,59
33	61,57747576	30,45755994	319914,89	1316422,02
34	61,57753292	30,45736405	319921,51	1316411,77
35	61,57760863	30,45715064	319930,22	1316400,64
36	61,57765164	30,45701176	319935,19	1316393,38
37	61,57770934	30,45684767	319941,83	1316384,82
38	61,57774803	30,45668528	319946,35	1316376,30
39	61,57779481	30,45654603	319951,74	1316369,03
40	61,57782751	30,45646358	319955,49	1316364,74
41	61,57785940	30,45634147	319959,20	1316358,34
42	61,57785749	30,45623820	319959,12	1316352,85
43	61,57785163	30,45612703	319958,61	1316346,93
44	61,57783089	30,45603319	319956,42	1316341,89
45	61,57779564	30,45598037	319952,56	1316338,99
46	61,57774881	30,45591252	319947,43	1316335,26
47	61,57769113	30,45586951	319941,06	1316332,82
48	61,57764082	30,45581784	319935,52	1316329,94
49	61,57760270	30,45581281	319931,28	1316329,57
50	61,57755357	30,45582491	319925,79	1316330,08
51	61,57749690	30,45583758	319919,46	1316330,60
52	61,57743288	30,45586682	319912,29	1316331,98
53	61,57736868	30,45588778	319905,11	1316332,92
54	61,57731569	30,45590026	319899,19	1316333,44
55	61,57726978	30,45588000	319894,10	1316332,24
56	61,57722690	30,45581967	319889,40	1316328,92
57	61,57717630	30,45575220	319883,85	1316325,20
58	61,57713041	30,45569560	319878,81	1316322,07
59	61,57681578	30,45436314	319845,47	1316250,45
60	61,57644774	30,45323317	319805,92	1316189,44
61	61,57619862	30,45266240	319778,90	1316158,45
62	61,57589845	30,45284618	319745,22	1316167,40
63	61,57556953	30,45323702	319708,07	1316187,27
64	61,57543654	30,45365742	319692,71	1316209,24
65	61,57531341	30,45403138	319678,51	1316228,77
66	61,57520801	30,45419940	319666,55	1316237,41
67	61,57503406	30,45416815	319647,21	1316235,28
68	61,57473874	30,45403312	319614,48	1316227,31
69	61,57461842	30,45397486	319601,15	1316223,89
70	61,57449105	30,45412159	319586,77	1316231,34
71	61,57439042	30,45453920	319575,02	1316253,25
72	61,57454999	30,45495826	319592,26	1316275,94
73	61,57467923	30,45549352	319605,97	1316304,72
74	61,57474672	30,45562451	319613,32	1316311,86
75	61,57504821	30,45550865	319647,06	1316306,52
76	61,57517804	30,45549791	319661,54	1316306,30
77	61,57524677	30,45569700	319668,94	1316317,06
78	61,57522983	30,45594863	319666,73	1316330,38
79	61,57512495	30,45613922	319654,80	1316340,22
80	61,57493310	30,45631408	319633,20	1316348,99
81	61,57458328	30,45616071	319594,42	1316339,90
82	61,57425382	30,45593779	319558,00	1316327,17
83	61,57375737	30,45547805	319503,28	1316301,41
84	61,57341168	30,45496058	319465,43	1316272,99
85	61,57300925	30,45431123	319421,43	1316237,41
86	61,57295050	30,45406610	319415,20	1316224,23
87	61,57315611	30,45404923	319438,13	1316223,89
88	61,57331347	30,45376337	319456,03	1316209,13
89	61,57334125	30,45351100	319459,45	1316195,80
90	61,57331239	30,45312674	319456,73	1316175,31
91	61,57338011	30,45268917	319464,84	1316152,25
92	61,57346505	30,45259109	319474,43	1316147,27
93	61,57374652	30,45256790	319505,82	1316146,80
94	61,57388465	30,45242024	319521,40	1316139,33
95	61,57397531	30,45204890	319531,98	1316119,85
96	61,57402355	30,45172658	319537,77	1316102,86

97	61,57425366	30,45127564	319563,99	1316079,53
98	61,57455046	30,45091015	319597,53	1316060,92
99	61,57484673	30,45052190	319631,04	1316041,10
100	61,57503038	30,45048411	319651,55	1316039,59
101	61,57536064	30,45075269	319688,00	1316054,75
102	61,57563630	30,45100279	319718,39	1316068,78
103	61,57588956	30,45120959	319746,34	1316080,45
104	61,57607533	30,45128523	319766,94	1316084,97
105	61,57615983	30,45116457	319776,51	1316078,79
106	61,57640217	30,45021215	319804,74	1316028,86
107	61,57651049	30,45020324	319816,82	1316028,68
108	61,57663059	30,44967031	319830,89	1316000,70
109	61,57662130	30,44917072	319830,50	1315974,14
110	61,57654487	30,44856290	319822,77	1315941,65
111	61,57680955	30,44822273	319852,70	1315924,30
112	61,57640117	30,44725569	319808,45	1315871,83
113	61,57619937	30,44631709	319787,18	1315821,43
114	61,57683438	30,44549159	319859,00	1315779,31
115	61,57710992	30,44515045	319890,14	1315761,94
116	61,57707857	30,44381376	319888,38	1315690,86
117	61,57729254	30,44371318	319912,35	1315686,10
118	61,57745382	30,44367329	319930,37	1315684,42
119	61,57763277	30,44364907	319950,34	1315683,62
120	61,57780252	30,44362756	319969,28	1315682,94
121	61,57815125	30,44367692	320008,07	1315686,51
122	61,57850730	30,44376979	320047,62	1315692,41
123	61,57874723	30,44383226	320074,27	1315696,38
124	61,57886328	30,44386284	320087,16	1315698,32
125	61,57920967	30,44398877	320125,59	1315705,95
126	61,57937148	30,44406466	320143,52	1315710,42
127	61,57971073	30,44430996	320181,00	1315724,37
128	61,58001768	30,44462565	320214,79	1315741,97
129	61,58058605	30,44534751	320277,18	1315781,85
130	61,58071066	30,44555862	320290,79	1315793,40
131	61,58083288	30,44583408	320304,05	1315808,36
132	61,58097083	30,44642921	320318,65	1315840,34
133	61,58109890	30,44714689	320331,99	1315878,80
134	61,58147879	30,44924820	320371,60	1315991,42
135	61,58162262	30,44995624	320386,71	1316029,41
136	61,58178361	30,45064421	320403,76	1316066,38
137	61,58208964	30,45183493	320436,32	1316130,44
138	61,58185793	30,45216384	320410,08	1316147,28
139	61,58163037	30,45237015	320384,46	1316157,62
140	61,58143870	30,45252924	320362,90	1316165,55
141	61,58134463	30,45255907	320352,38	1316166,88
142	61,58132914	30,45257832	320350,63	1316167,86
Внутренняя граница				
1	61,57912074	30,45702848	320098,85	1316398,23
2	61,57842420	30,45708570	320021,17	1316399,39
3	61,57856060	30,45757398	320035,74	1316425,69
4	61,57918044	30,45755813	320104,82	1316426,52
5	61,57912074	30,45702848	320098,85	1316398,23
1	61,58003857	30,45057708	320209,42	1316058,09
2	61,57995356	30,45033701	320200,26	1316045,11
3	61,57995928	30,45014785	320201,14	1316035,08
4	61,57977327	30,44981219	320180,85	1316016,75
5	61,57975665	30,44942345	320179,50	1315996,06
6	61,57936727	30,44881818	320136,90	1315962,86
7	61,57921070	30,44816395	320120,30	1315927,69
8	61,57899448	30,44815710	320096,22	1315926,74
9	61,57885960	30,44839013	320080,89	1315938,75
10	61,57885347	30,44865932	320079,86	1315953,03
11	61,57866014	30,44903730	320057,83	1315972,58
12	61,57869893	30,44932623	320061,78	1315988,03
13	61,57885732	30,44975705	320078,87	1316011,34
14	61,57902533	30,45010529	320097,14	1316030,29
15	61,57899900	30,45048134	320093,72	1316050,19

16	61,57886604	30,45081932	320078,47	1316067,78
17	61,57889646	30,45126083	320081,29	1316091,31
18	61,57917247	30,45142489	320111,83	1316100,77
19	61,57938682	30,45127896	320135,90	1316093,60
20	61,57994252	30,45091790	320198,28	1316075,93
21	61,58003857	30,45057708	320209,42	1316058,09
Участок 21				
1	61,30774715	29,96677415	290596,80	1289405,05
2	61,30743241	29,96691473	290561,50	1289411,47
3	61,30743550	29,96750166	290560,85	1289442,92
4	61,30737489	29,96827928	290552,78	1289484,36
5	61,30707490	29,96895373	290518,22	1289519,43
6	61,30696711	29,96898490	290506,16	1289520,72
7	61,30678122	29,96873819	290485,87	1289506,85
8	61,30646747	29,96813027	290451,95	1289473,18
9	61,30635047	29,96779204	290439,49	1289454,65
10	61,30630477	29,96729008	290435,25	1289427,60
11	61,30634357	29,96666027	290440,64	1289394,00
12	61,30651423	29,96595326	290460,85	1289356,73
13	61,30660384	29,96542390	290471,73	1289328,69
14	61,30663193	29,96482840	290475,87	1289296,89
15	61,30635930	29,96406883	290446,79	1289255,24
16	61,30543259	29,96197248	290347,12	1289139,67
17	61,30545033	29,96150555	290349,89	1289114,72
18	61,30523286	29,95931563	290329,39	1288996,64
19	61,30515070	29,95752879	290323,28	1288900,63
20	61,30513640	29,95595419	290324,37	1288816,23
21	61,30496885	29,95505412	290307,24	1288767,42
22	61,30494996	29,95477069	290305,62	1288752,17
23	61,30506897	29,95407155	290320,07	1288715,14
24	61,30587050	29,95302047	290411,15	1288661,68
25	61,30690582	29,95251016	290527,35	1288638,02
26	61,30706612	29,95252025	290545,19	1288639,13
27	61,30791691	29,95313184	290638,92	1288674,91
28	61,30850658	29,95362167	290703,77	1288703,24
29	61,30857995	29,95370567	290711,80	1288708,00
30	61,30930628	29,95457219	290791,23	1288756,99
31	61,31014809	29,95551868	290883,39	1288810,67
32	61,31059497	29,95575945	290932,76	1288825,15
33	61,31040640	29,95785073	290908,19	1288936,49
34	61,30985136	29,96119003	290840,68	1289113,38
35	61,30970588	29,96331106	290820,87	1289226,47
36	61,30946167	29,96429782	290791,99	1289278,46
37	61,30859114	29,96539790	290693,15	1289334,31
38	61,30839496	29,96618019	290669,97	1289375,52
39	61,30809981	29,96723018	290635,31	1289430,72
40	61,30800816	29,96688877	290625,68	1289412,11
Участок 22				
1	61,81492394	30,74146477	346040,62	1332026,60
2	61,81461931	30,74187125	346006,25	1332047,35
3	61,81455778	30,74213223	345999,12	1332060,97
4	61,81458869	30,74232767	346002,36	1332071,34
5	61,81480382	30,74292157	346025,71	1332103,12
6	61,81488897	30,74331167	346034,79	1332123,87
7	61,81487073	30,74385372	346032,19	1332152,40
8	61,81474673	30,74427725	346017,93	1332174,45
9	61,81464870	30,74437982	346006,90	1332179,64
10	61,81441058	30,74440442	345980,34	1332180,41
11	61,81424261	30,74448527	345961,54	1332184,30
12	61,81420488	30,74480671	345957,00	1332201,16
13	61,81418031	30,74528754	345953,76	1332226,45
14	61,81397691	30,74532072	345931,06	1332227,75
15	61,81372096	30,74533145	345902,53	1332227,75
16	61,81365302	30,74553122	345894,75	1332238,13
17	61,81406878	30,74700460	345939,54	1332316,71
18	61,81462187	30,74764585	346000,50	1332351,73
19	61,81482187	30,74787123	346022,55	1332364,05

20	61,81484787	30,74816554	346025,14	1332379,62
21	61,81473896	30,74889938	346012,24	1332418,06
22	61,81463833	30,74996166	345999,92	1332473,83
23	61,81449588	30,75216152	345981,76	1332589,47
24	61,81430198	30,75321533	345959,06	1332644,59
25	61,81403324	30,75497362	345927,29	1332736,68
26	61,81383954	30,75553925	345905,12	1332766,07
27	61,81347616	30,75588654	345864,27	1332783,58
28	61,81257266	30,75572718	345763,76	1332773,20
29	61,81223980	30,75627787	345726,10	1332801,50
30	61,81206217	30,75694163	345705,62	1332836,10
31	61,81192392	30,75744838	345689,69	1332862,51
32	61,81155525	30,75743807	345648,62	1332861,16
33	61,81131140	30,75713727	345621,76	1332844,77
34	61,81119293	30,75678916	345608,92	1332826,16
35	61,81098945	30,75622510	345586,83	1332795,98
36	61,81067923	30,75624786	345552,24	1332796,50
37	61,81042544	30,75627831	345523,93	1332797,55
38	61,81032617	30,75621794	345512,93	1332794,15
39	61,81024685	30,75603723	345504,28	1332784,45
40	61,81016032	30,75584203	345494,84	1332773,97
41	61,81009901	30,75557996	345488,28	1332760,02
42	61,81008416	30,75524747	345486,97	1332742,46
43	61,81010210	30,75489865	345489,33	1332724,11
44	61,81017448	30,75483607	345497,46	1332720,97
45	61,81034650	30,75459464	345516,88	1332708,62
46	61,81046458	30,75414717	345530,50	1332685,29
47	61,81046617	30,75391435	345530,92	1332673,02
48	61,81038065	30,75336552	345521,96	1332643,90
49	61,81040842	30,75310941	345525,32	1332630,46
50	61,81045307	30,75287386	345530,54	1332618,14
51	61,81057298	30,75279811	345543,98	1332614,41
52	61,81084679	30,75270171	345574,59	1332609,93
53	61,81099226	30,75249022	345591,02	1332599,10
54	61,81103764	30,75161021	345596,99	1332552,81
55	61,81107538	30,75134666	345601,47	1332539,00
56	61,81135721	30,75083998	345633,40	1332512,91
57	61,81150064	30,75048722	345649,75	1332494,63
58	61,81157450	30,75008273	345658,40	1332473,47
59	61,81160153	30,74927860	345662,25	1332431,14
60	61,81141708	30,74893972	345642,05	1332412,87
61	61,81095863	30,74721896	345592,76	1332321,15
62	61,81139973	30,74552431	345643,68	1332232,79
63	61,81198119	30,74488379	345709,14	1332200,31
64	61,81206757	30,74431466	345719,36	1332170,50
65	61,81222503	30,74398500	345737,25	1332153,47
66	61,81227899	30,74322333	345744,06	1332113,44
67	61,81217225	30,74243598	345732,99	1332071,70
68	61,81192582	30,74223633	345705,74	1332060,63
69	61,81168556	30,74189091	345679,33	1332041,89
70	61,81171265	30,74151814	345682,74	1332022,30
71	61,81194394	30,74084200	345709,22	1331987,17
72	61,81223793	30,74076400	345742,06	1331983,71
73	61,81230834	30,74000695	345750,70	1331943,96
74	61,81226680	30,73889399	345747,24	1331885,20
75	61,81208978	30,73821300	345728,23	1331848,91
76	61,81203595	30,73809140	345722,36	1331842,38
77	61,81341279	30,73734529	345876,56	1331806,11
78	61,81377898	30,73729286	345917,42	1331804,16
79	61,81421617	30,73737289	345966,05	1331809,35
80	61,81477490	30,73984702	346025,71	1331941,00
81	61,81476892	30,74045002	346024,41	1331972,77
Участок 23				
1	61,32579635	29,96714503	292606,77	1289488,56
2	61,32434345	29,96752522	292444,28	1289503,79
3	61,32419028	29,96657391	292428,83	1289452,32
4	61,32414687	29,96613987	292424,73	1289428,93

5	61,32404199	29,96558941	292413,98	1289399,09
6	61,32382666	29,96531464	292390,46	1289383,62
7	61,32343914	29,96540949	292347,13	1289387,33
8	61,32316147	29,96519656	292316,56	1289374,95
9	61,32272455	29,96503690	292268,16	1289364,86
10	61,32244408	29,96511160	292236,79	1289367,87
11	61,32205195	29,96485729	292193,54	1289352,87
12	61,32156440	29,96375517	292141,10	1289292,14
13	61,32107120	29,96331312	292086,91	1289266,73
14	61,32107595	29,96265333	292088,56	1289231,42
15	61,32092078	29,96222055	292072,01	1289207,70
16	61,32063593	29,96237327	292040,02	1289214,87
17	61,32032055	29,96312564	292003,61	1289254,04
18	61,32013532	29,96332332	291982,64	1289263,97
19	61,32014967	29,96361094	291983,75	1289279,42
20	61,31992854	29,96418618	291958,14	1289309,44
21	61,31972799	29,96422817	291935,73	1289310,98
22	61,31952096	29,96403190	291913,00	1289299,74
23	61,31949714	29,96391189	291910,55	1289293,23
24	61,31945596	29,96330764	291906,99	1289260,73
25	61,31930165	29,96276015	291890,73	1289230,87
26	61,31921130	29,96228018	291881,48	1289204,85
27	61,31843477	29,96183186	291795,74	1289178,10
28	61,31834994	29,96179114	291786,36	1289175,62
29	61,31835636	29,96248881	291785,89	1289213,00
30	61,31823385	29,96245488	291772,30	1289210,75
31	61,31800586	29,96223312	291747,28	1289198,07
32	61,31786072	29,96182232	291731,81	1289175,56
33	61,31795006	29,96126495	291742,71	1289146,03
34	61,31792827	29,96087234	291740,95	1289124,93
35	61,31769179	29,96088796	291714,58	1289124,93
36	61,31736296	29,96132370	291677,21	1289147,10
37	61,31718842	29,96126296	291657,87	1289143,23
38	61,31695359	29,96078676	291632,52	1289116,90
39	61,31669796	29,96019524	291605,05	1289084,32
40	61,31660392	29,95962740	291595,54	1289053,58
41	61,31657915	29,95869980	291594,36	1289003,82
42	61,31659333	29,95818233	291596,82	1288976,16
43	61,31615620	29,95815035	291548,18	1288972,90
44	61,31668291	29,95775230	291607,53	1288953,45
45	61,31706342	29,95745710	291650,42	1288938,99
46	61,31797448	29,95671685	291753,17	1288902,58
47	61,31808340	29,95681199	291765,14	1288908,06
48	61,31786194	29,95785135	291738,70	1288962,93
49	61,31780467	29,95849775	291731,22	1288997,34
50	61,31805820	29,95838780	291759,65	1288992,35
51	61,31821634	29,95819114	291777,60	1288982,38
52	61,31846422	29,95823992	291805,13	1288985,87
53	61,31939148	29,95938078	291906,48	1289050,24
54	61,31948757	29,95922539	291917,45	1289042,26
55	61,31940427	29,95820894	291909,90	1288987,54
56	61,31924019	29,95756408	291892,72	1288952,43
57	61,31943983	29,95717063	291915,63	1288932,07
58	61,31968612	29,95643997	291944,31	1288893,82
59	61,31954884	29,95517664	291931,17	1288825,69
60	61,32045516	29,95396239	292034,20	1288763,89
61	61,32165395	29,95365114	292168,27	1288751,48
62	61,32186419	29,95384453	292191,36	1288762,58
63	61,32213771	29,95439513	292220,89	1288793,03
64	61,32235105	29,95517238	292243,33	1288835,40
65	61,32249060	29,95610805	292257,28	1288885,99
66	61,32240446	29,95666792	292246,73	1288915,66
67	61,32236885	29,95705205	292242,11	1288936,10
68	61,32221014	29,95725756	292224,08	1288946,54
69	61,32157776	29,95757246	292153,10	1288961,16
70	61,32131760	29,95758968	292124,09	1288961,16
71	61,32103423	29,95725132	292093,10	1288942,04

72	61,32084941	29,95716494	292072,66	1288936,76
73	61,32075678	29,95768842	292061,45	1288964,46
74	61,32080706	29,95826389	292066,07	1288995,45
75	61,32069272	29,95853013	292052,88	1289009,30
76	61,32043345	29,95863486	292023,82	1289013,99
77	61,32002361	29,95853871	291978,33	1289007,39
78	61,31974494	29,95850801	291947,34	1289004,76
79	61,31960222	29,95884989	291930,86	1289022,56
80	61,31958071	29,95938077	291927,56	1289050,91
81	61,31972785	29,95971601	291943,38	1289069,38
82	61,32013090	29,95975081	291988,22	1289072,67
83	61,32036917	29,95946406	292015,25	1289058,16
84	61,32087822	29,95907331	292072,62	1289039,04
85	61,32136284	29,95902894	292126,68	1289038,38
86	61,32150913	29,95930260	292142,51	1289053,55
87	61,32177643	29,96045844	292170,32	1289116,38
88	61,32173414	29,96117564	292164,39	1289154,63
89	61,32137239	29,96229552	292122,19	1289213,31
90	61,32141663	29,96287140	292126,14	1289244,30
91	61,32179216	29,96304366	292167,68	1289254,85
92	61,32191571	29,96235639	292182,61	1289218,49
93	61,32196570	29,96123692	292190,08	1289158,73
94	61,32208644	29,96036081	292205,02	1289112,25
95	61,32224358	29,95991636	292223,28	1289089,01
96	61,32236007	29,95973813	292236,56	1289079,88
97	61,32243627	29,95936103	292245,69	1289059,96
98	61,32245953	29,95844502	292249,84	1289011,00
99	61,32264009	29,95807652	292270,58	1288991,91
100	61,32308740	29,95809344	292320,38	1288994,40
101	61,32337793	29,95808972	292352,75	1288995,23
102	61,32375542	29,95792522	292395,08	1288987,76
103	61,32481988	29,95932747	292511,27	1289066,60
104	61,32519516	29,96000033	292551,93	1289103,95
105	61,32531225	29,96034918	292564,38	1289123,04
106	61,32527929	29,96071841	292560,08	1289142,69
107	61,32502052	29,96080406	292531,11	1289146,36
108	61,32502162	29,96111669	292530,70	1289163,10
109	61,32524718	29,96245100	292553,56	1289235,33
110	61,32521685	29,96373535	292548,00	1289303,98
111	61,32557010	29,96447829	292586,09	1289345,00
112	61,32600392	29,96446331	292634,44	1289345,73
113	61,32613341	29,96532096	292647,41	1289392,10
114	61,32615431	29,96628123	292648,11	1289443,58
115	61,32596432	29,96663260	292626,35	1289461,72
116	61,32596095	29,96683607	292625,63	1289472,60
117	61,32580523	29,96687341	292608,22	1289474,05
Участок 24				
Внешняя граница				
1	61,32094271	29,95039527	292094,60	1288574,63
2	61,32066812	29,95054946	292063,75	1288581,91
3	61,32005926	29,95072230	291995,63	1288589,00
4	61,31961617	29,95129724	291945,29	1288618,21
5	61,31956932	29,95187782	291939,08	1288649,13
6	61,31888622	29,95206246	291862,67	1288656,59
7	61,31861813	29,95226513	291832,46	1288666,49
8	61,31824534	29,95259520	291790,37	1288682,84
9	61,31768930	29,95340335	291727,05	1288724,14
10	61,31737450	29,95454322	291690,04	1288784,06
11	61,31728451	29,95478056	291679,61	1288796,45
12	61,31718799	29,95504916	291668,40	1288810,49
13	61,31699102	29,95539442	291645,87	1288828,28
14	61,31695454	29,95620208	291640,43	1288871,40
15	61,31684556	29,95695329	291627,01	1288911,24
16	61,31671781	29,95744635	291611,94	1288937,19
17	61,31656207	29,95767607	291594,20	1288948,94
18	61,31635089	29,95769658	291570,64	1288949,29
19	61,31602829	29,95776909	291534,58	1288952,03

20	61,31563655	29,95799985	291490,55	1288963,00
21	61,31536674	29,95806718	291460,38	1288965,65
22	61,31524982	29,95798645	291447,49	1288960,91
23	61,31519200	29,95794653	291441,12	1288958,57
24	61,31514026	29,95770383	291435,77	1288945,39
25	61,31514706	29,95741432	291437,02	1288929,91
26	61,31524972	29,95697766	291449,20	1288906,89
27	61,31524980	29,95697705	291449,21	1288906,86
28	61,31528911	29,95667105	291454,11	1288890,61
29	61,31525055	29,95642711	291450,23	1288877,41
30	61,31524979	29,95642441	291450,15	1288877,26
31	61,31517146	29,95614570	291441,90	1288862,06
32	61,31501173	29,95580354	291424,69	1288843,17
33	61,31460952	29,95527837	291380,78	1288813,62
34	61,31422938	29,95484717	291339,17	1288789,18
35	61,31392774	29,95467015	291305,87	1288778,63
36	61,31343942	29,95473125	291251,37	1288780,17
37	61,31309779	29,95483324	291213,14	1288784,42
38	61,31294344	29,95473796	291196,11	1288778,77
39	61,31273948	29,95449660	291173,80	1288765,12
40	61,31259211	29,95440516	291157,54	1288759,70
41	61,31241144	29,95456613	291137,14	1288767,68
42	61,31218602	29,95471232	291111,78	1288774,71
43	61,31188485	29,95497743	291077,78	1288787,84
44	61,31175491	29,95538448	291062,61	1288809,18
45	61,31163572	29,95544465	291049,23	1288811,98
46	61,31127040	29,95560010	291008,27	1288819,01
47	61,31099618	29,95623589	290976,64	1288852,09
48	61,31109066	29,95656161	290986,61	1288869,87
49	61,31131093	29,95696471	291010,46	1288892,24
50	61,31152749	29,95715484	291034,26	1288903,19
51	61,31170793	29,95712572	291054,41	1288902,27
52	61,31209347	29,95714148	291097,33	1288904,48
53	61,31214736	29,95733733	291103,00	1288915,16
54	61,31193460	29,95783593	291078,45	1288941,11
55	61,31176511	29,95854022	291058,37	1288978,23
56	61,31166483	29,95908665	291046,27	1289007,14
57	61,31154017	29,95942892	291031,80	1289025,03
58	61,31145521	29,95976763	291021,76	1289042,87
59	61,31138928	29,96007652	291013,89	1289059,18
60	61,31124369	29,96036601	290997,18	1289074,17
61	61,31102608	29,96040073	290972,88	1289075,26
62	61,31080441	29,96054607	290947,94	1289082,26
63	61,31066537	29,96083495	290931,96	1289097,24
64	61,31042981	29,96183463	290904,02	1289149,95
65	61,31021031	29,96297028	290877,64	1289210,00
66	61,31011079	29,96354406	290865,58	1289240,38
67	61,30996840	29,96398455	290848,97	1289263,47
68	61,30977262	29,96440260	290826,45	1289285,17
69	61,30987637	29,96317696	290840,09	1289219,89
70	61,31009579	29,96142426	290867,51	1289126,79
71	61,31047377	29,95905222	290913,65	1289001,08
72	61,31060549	29,95822555	290929,73	1288957,27
73	61,31074750	29,95807239	290945,81	1288949,57
74	61,31086950	29,95873031	290958,28	1288985,24
75	61,31101017	29,95919489	290973,16	1289010,62
76	61,31121235	29,95931876	290995,47	1289017,97
77	61,31140733	29,95912458	291017,52	1289008,26
78	61,31144285	29,95865880	291022,27	1288983,44
79	61,31139362	29,95783437	291018,19	1288939,11
80	61,31130545	29,95731666	291009,25	1288911,07
81	61,31112389	29,95707940	290989,43	1288897,72
82	61,31084635	29,95701076	290958,63	1288893,06
83	61,31079205	29,95649493	290953,46	1288865,24
84	61,31084648	29,95592728	290960,49	1288835,03
85	61,31103403	29,95495517	290983,04	1288783,63
86	61,31103081	29,95418184	290984,00	1288742,20

87	61,31107215	29,95412625	290988,70	1288739,37
88	61,31172138	29,95449065	291060,40	1288761,19
89	61,31170230	29,95358990	291059,81	1288712,88
90	61,31173443	29,95228300	291065,62	1288643,00
91	61,31085074	29,95204454	290967,59	1288627,09
92	61,31081566	29,95201606	290963,73	1288625,44
93	61,31081479	29,95123884	290964,96	1288583,81
94	61,31094098	29,95058146	290980,14	1288549,05
95	61,31106668	29,94972303	290995,61	1288503,52
96	61,31126340	29,94861471	291019,42	1288444,86
97	61,31149479	29,94743126	291047,22	1288382,30
98	61,31222746	29,94688552	291129,77	1288355,68
99	61,31209339	29,94635706	291115,74	1288326,90
100	61,31212868	29,94552177	291121,10	1288282,29
101	61,31277630	29,94614789	291192,17	1288318,13
102	61,31368849	29,94638356	291293,38	1288334,00
103	61,31418209	29,94668964	291347,84	1288352,15
104	61,31453485	29,94704937	291386,52	1288372,67
105	61,31492875	29,94766143	291429,35	1288406,85
106	61,31524963	29,94791495	291464,66	1288421,57
107	61,31543563	29,94806191	291485,13	1288430,10
108	61,31569492	29,94822750	291513,73	1288439,89
109	61,31609655	29,94841986	291558,14	1288451,62
110	61,31640047	29,94837016	291592,08	1288450,04
111	61,31671087	29,94781899	291627,60	1288421,63
112	61,31717401	29,94706587	291680,48	1288382,95
113	61,31768121	29,94705418	291737,00	1288384,13
114	61,31877986	29,94655364	291860,24	1288361,24
115	61,31900737	29,94637453	291885,89	1288352,46
116	61,31904696	29,94667221	291889,79	1288368,54
117	61,31916909	29,94732428	291902,28	1288403,89
118	61,31902689	29,94782640	291885,58	1288430,27
119	61,31890679	29,94823685	291871,50	1288451,82
120	61,31869793	29,94851350	291847,76	1288465,89
121	61,31847446	29,94882136	291822,34	1288481,58
122	61,31838419	29,94905221	291811,89	1288493,62
123	61,31769880	29,95014710	291733,67	1288549,81
124	61,31748186	29,95070532	291708,55	1288578,93
125	61,31742674	29,95113831	291701,67	1288601,92
126	61,31749761	29,95146826	291709,00	1288619,84
127	61,31768647	29,95199451	291729,14	1288648,69
128	61,31786374	29,95226773	291748,42	1288663,95
129	61,31813421	29,95248398	291778,18	1288676,49
130	61,31826137	29,95245183	291792,40	1288675,22
131	61,31884401	29,95172200	291858,55	1288638,21
132	61,31957477	29,95082823	291941,48	1288592,95
133	61,31967587	29,95027860	291953,68	1288563,88
134	61,32001257	29,94990812	291991,82	1288545,24
135	61,32048407	29,94969321	292044,71	1288535,41
136	61,32067632	29,94945688	292066,53	1288523,44
137	61,32078098	29,94916922	292078,68	1288508,41
138	61,32081987	29,94930540	292082,78	1288515,84
139	61,32081232	29,94931655	292081,92	1288516,41
140	61,32076067	29,94960667	292075,67	1288531,76
141	61,32082097	29,94984509	292081,98	1288544,74
142	61,32098139	29,95003746	292099,52	1288555,61
143	61,32094271	29,95039527	292094,60	1288574,63
Внутренняя граница				
1	61,31372447	29,95138191	291288,84	1288601,81
2	61,31364993	29,95300222	291277,77	1288688,32
3	61,31404624	29,95346874	291321,12	1288714,71
4	61,31428256	29,95361291	291347,20	1288723,27
5	61,31462687	29,95382649	291385,19	1288735,93
6	61,31516821	29,95367466	291445,75	1288729,72
7	61,31524974	29,95367857	291454,83	1288730,22
8	61,31590702	29,95371010	291527,99	1288734,24
9	61,31601130	29,95421803	291538,74	1288761,81

10	61,31585009	29,95481694	291519,76	1288793,31
11	61,31539942	29,95448733	291470,12	1288774,06
12	61,31524976	29,95482104	291452,88	1288791,40
13	61,31517389	29,95499021	291444,14	1288800,19
14	61,31520858	29,95533262	291447,42	1288818,65
15	61,31522268	29,95553860	291448,64	1288829,73
16	61,31524977	29,95558515	291451,58	1288832,32
17	61,31547630	29,95597445	291476,15	1288853,97
18	61,31560260	29,95644825	291489,41	1288879,79
19	61,31567248	29,95704399	291496,18	1288911,94
20	61,31579449	29,95727401	291509,38	1288924,69
21	61,31618756	29,95716546	291553,35	1288920,27
22	61,31651260	29,95709410	291589,68	1288917,60
23	61,31668621	29,95583796	291611,16	1288850,95
24	61,31675841	29,95545838	291619,85	1288830,88
25	61,31677576	29,95510167	291622,39	1288811,84
26	61,31676870	29,95472286	291622,25	1288791,53
27	61,31661690	29,95369069	291607,10	1288735,72
28	61,31643798	29,95326221	291587,90	1288712,14
29	61,31622298	29,95286993	291564,62	1288690,37
30	61,31615245	29,95270242	291557,05	1288681,15
31	61,31613560	29,95135639	291557,47	1288609,01
32	61,31606478	29,95084867	291550,45	1288581,57
33	61,31546869	29,95084696	291484,05	1288579,36
34	61,31524968	29,95086972	291459,62	1288579,80
35	61,31394734	29,95100506	291314,31	1288582,42
36	61,31372447	29,95138191	291288,84	1288601,81
Участок 25				
1	61,32403860	30,08223252	292221,35	1295643,89
2	61,32402488	30,08255221	292219,31	1295660,96
3	61,32408847	30,08291734	292225,81	1295680,72
4	61,32411788	30,08303393	292228,90	1295687,06
5	61,32419309	30,08339535	292236,70	1295706,66
6	61,32411232	30,08416018	292226,48	1295747,34
7	61,32413736	30,08504173	292227,86	1295794,62
8	61,32412810	30,08540335	292226,25	1295813,95
9	61,32385203	30,08620814	292194,21	1295856,12
10	61,32356904	30,08715754	292161,17	1295906,01
11	61,32305876	30,08936642	292100,80	1296022,58
12	61,32271751	30,09120132	292059,86	1296119,69
13	61,32223285	30,09352447	292002,17	1296242,47
14	61,32215057	30,09361510	291992,86	1296247,05
15	61,32205287	30,09344296	291982,25	1296237,51
16	61,32203137	30,09321961	291980,21	1296225,48
17	61,32201758	30,09296515	291979,08	1296211,81
18	61,32199975	30,09271561	291977,49	1296198,39
19	61,32201531	30,09256691	291979,46	1296190,48
20	61,32197145	30,09246279	291974,74	1296184,76
21	61,32192124	30,09245432	291969,16	1296184,14
22	61,32179694	30,09248760	291955,26	1296185,51
23	61,32161622	30,09259964	291934,95	1296190,91
24	61,32151347	30,09276512	291923,24	1296199,43
25	61,32150803	30,09299965	291922,26	1296211,97
26	61,32150115	30,09326005	291921,08	1296225,89
27	61,32149703	30,09355521	291920,15	1296241,68
28	61,32109758	30,09366339	291875,48	1296246,15
29	61,32092838	30,09348784	291856,91	1296236,19
30	61,32001180	30,09206334	291757,07	1296156,88
31	61,32019501	30,09151079	291778,36	1296127,90
32	61,32037792	30,09094349	291799,64	1296098,13
33	61,32044406	30,09045923	291807,78	1296072,42
34	61,32041933	30,08995447	291805,83	1296045,31
35	61,32027862	30,08956203	291790,78	1296023,83
36	61,32016718	30,08923912	291778,88	1296006,17
37	61,32013762	30,08883625	291776,23	1295984,50
38	61,32019920	30,08845388	291783,70	1295964,23
39	61,32028238	30,08811293	291793,51	1295946,25

40	61,32052038	30,08752595	291820,96	1295915,61
41	61,32076889	30,08709704	291849,33	1295893,47
42	61,32083246	30,08681576	291856,86	1295878,62
43	61,32082723	30,08657012	291856,67	1295865,45
44	61,32072031	30,08613095	291845,46	1295841,58
45	61,32063269	30,08561757	291836,52	1295813,80
46	61,32049778	30,08484772	291822,72	1295772,13
47	61,32038323	30,08372850	291811,75	1295711,82
48	61,32028704	30,08314339	291801,97	1295680,17
49	61,32019469	30,08273191	291792,34	1295657,83
50	61,32022355	30,08245390	291796,00	1295643,04
51	61,32055650	30,08142339	291834,74	1295588,97
52	61,32082610	30,08068852	291865,95	1295550,52
53	61,32113926	30,08067369	291900,86	1295550,77
54	61,32135706	30,08071915	291925,05	1295553,93
55	61,32157570	30,08095395	291949,03	1295567,23
56	61,32175250	30,08103857	291968,59	1295572,35
57	61,32211672	30,08124750	292008,83	1295584,75
58	61,32237561	30,08130423	292037,58	1295588,65
59	61,32256970	30,08128617	292059,23	1295588,33
60	61,32260662	30,08096935	292063,85	1295571,49
61	61,32258260	30,08030389	292062,24	1295535,78
62	61,32263862	30,07974232	292069,38	1295505,90
63	61,32270865	30,07938160	292077,76	1295486,82
64	61,32279600	30,07915091	292087,86	1295474,76
65	61,32282373	30,07863256	292091,78	1295447,10
66	61,32281067	30,07824956	292090,94	1295426,55
67	61,32270847	30,07709290	292081,41	1295364,28
68	61,32270936	30,07694921	292081,74	1295356,59
69	61,32271492	30,07623857	292083,50	1295318,56
70	61,32269908	30,07571883	292082,57	1295290,68
71	61,32268945	30,07527510	292082,21	1295266,89
72	61,32269836	30,07502727	292083,60	1295253,65
73	61,32274853	30,07493354	292089,34	1295248,80
74	61,32296234	30,07515086	292112,81	1295261,15
75	61,32335892	30,07547949	292156,46	1295280,07
76	61,32355746	30,07565873	292178,29	1295290,33
77	61,32364611	30,07579870	292187,94	1295298,12
78	61,32371831	30,07606876	292195,55	1295312,82
79	61,32378320	30,07621077	292202,55	1295320,64
80	61,32384664	30,07628415	292209,50	1295324,78
81	61,32399325	30,07626061	292225,87	1295324,01
82	61,32413934	30,07620742	292242,23	1295321,65
83	61,32414098	30,07620937	292242,41	1295321,76
84	61,32421266	30,07629941	292250,25	1295326,82
85	61,32432654	30,07673348	292262,24	1295350,44
86	61,32440694	30,07716106	292270,51	1295373,60
87	61,32446546	30,07756553	292276,38	1295395,45
88	61,32451806	30,07798942	292281,56	1295418,32
89	61,32458771	30,07852490	292288,46	1295447,22
90	61,32468387	30,07923130	292298,04	1295485,36
91	61,32465632	30,07956866	292294,43	1295503,33
92	61,32438866	30,08091243	292262,46	1295574,38
93	61,32409850	30,08185972	292228,62	1295624,13
Участок 26				
1	61,53348792	30,34340063	315166,14	1310231,78
2	61,53238414	30,34340477	315043,16	1310228,81
3	61,53219483	30,34399132	315021,26	1310259,46
4	61,53202183	30,34415767	315001,76	1310267,81
5	61,53175989	30,34358238	314973,37	1310236,45
6	61,53178848	30,34267575	314977,80	1310188,31
7	61,53228475	30,34124475	315035,07	1310113,64
8	61,53251340	30,34032099	315061,82	1310065,17
9	61,53237674	30,33884721	315048,63	1309986,39
10	61,53211559	30,33800573	315020,70	1309940,87
11	61,53209221	30,33621550	315020,58	1309845,59
12	61,53280613	30,33428938	315102,79	1309745,22

13	61,53300493	30,33381215	315125,59	1309720,41
14	61,53298886	30,33299004	315124,95	1309676,64
15	61,53356006	30,33204488	315189,90	1309628,03
16	61,53387995	30,33184788	315225,81	1309618,49
17	61,53411857	30,33163362	315252,69	1309607,79
18	61,53460687	30,33117995	315307,72	1309585,08
19	61,53481512	30,33118629	315330,92	1309586,02
20	61,53528298	30,33146100	315382,66	1309601,99
21	61,53556010	30,33262411	315411,92	1309664,66
22	61,53577591	30,33301736	315435,42	1309686,20
23	61,53602020	30,33309330	315462,53	1309690,95
24	61,53612996	30,33279321	315475,17	1309675,31
25	61,53646139	30,33259521	315512,37	1309665,74
26	61,53668355	30,33272148	315536,95	1309673,10
27	61,53695120	30,33340099	315565,83	1309710,02
28	61,53735210	30,33464130	315608,77	1309777,14
29	61,53742393	30,33738530	315612,97	1309923,27
30	61,53706295	30,33944057	315569,91	1310031,52
31	61,53664892	30,34017957	315522,76	1310069,62
32	61,53584830	30,34019552	315433,54	1310068,15
33	61,53537344	30,34083662	315379,75	1310100,87
34	61,53517330	30,34160472	315356,39	1310141,14
Участок 27				
1	61,30562098	29,98034892	290337,01	1290124,73
2	61,30557050	29,98094082	290330,39	1290156,26
3	61,30558635	29,98133554	290331,49	1290177,46
4	61,30552595	29,98147334	290324,53	1290184,63
5	61,30521690	29,98185531	290289,46	1290204,01
6	61,30495019	29,98255615	290258,57	1290240,62
7	61,30457853	29,98361906	290215,38	1290296,26
8	61,30435012	29,98414004	290189,06	1290323,37
9	61,30416328	29,98430474	290167,97	1290331,54
10	61,30388514	29,98449276	290136,67	1290340,64
11	61,30362550	29,98519289	290106,57	1290377,24
12	61,30331461	29,98613268	290070,36	1290426,50
13	61,30315110	29,98639795	290051,70	1290440,14
14	61,30248130	29,98674102	289976,51	1290456,18
15	61,30235127	29,98660670	289962,25	1290448,53
16	61,30229121	29,98645214	289955,82	1290440,04
17	61,30198435	29,98565889	289922,97	1290396,47
18	61,30188086	29,98519005	289912,23	1290370,99
19	61,30183586	29,98475416	289907,95	1290347,48
20	61,30192768	29,98402712	289919,40	1290308,85
21	61,30234558	29,98388598	289966,19	1290302,75
22	61,30265875	29,98388925	290001,07	1290304,02
23	61,30281397	29,98431216	290017,65	1290327,22
24	61,30297538	29,98453234	290035,26	1290339,58
25	61,30307296	29,98452597	290046,14	1290339,58
26	61,30330064	29,98442114	290071,68	1290334,76
27	61,30355387	29,98407497	290100,47	1290317,10
28	61,30355592	29,98377132	290101,21	1290300,84
29	61,30342558	29,98327807	290087,52	1290273,96
30	61,30323659	29,98273528	290067,38	1290244,22
31	61,30310359	29,98251829	290052,93	1290232,13
32	61,30285174	29,98233128	290025,19	1290221,23
33	61,30279556	29,98218936	290019,17	1290213,43
34	61,30261323	29,98135160	290000,27	1290167,91
35	61,30244839	29,98089852	289982,67	1290143,06
36	61,30231598	29,98070932	289968,24	1290132,46
37	61,30199286	29,98069424	289932,27	1290130,52
38	61,30181008	29,98062891	289912,02	1290126,38
39	61,30161051	29,98020687	289890,50	1290103,07
40	61,30142766	29,97993960	289870,58	1290088,11
41	61,30118498	29,97990265	289843,61	1290085,28
42	61,30093273	29,97989096	289815,53	1290083,77
43	61,30077730	29,97954424	289798,80	1290064,65
44	61,30059298	29,97907419	289779,06	1290038,82

45	61,30030096	29,97845161	289747,58	1290004,44
46	61,30002443	29,97813506	289717,31	1289986,51
47	61,29974971	29,97771237	289687,42	1289962,90
48	61,29970630	29,97676671	289684,18	1289912,08
49	61,30001804	29,97525388	289721,46	1289832,12
50	61,30051896	29,97406458	289779,27	1289770,16
51	61,30109086	29,97422847	289842,70	1289780,95
52	61,30123312	29,97423929	289858,53	1289782,03
53	61,30132795	29,97452519	289868,61	1289797,68
54	61,30148779	29,97480663	289885,94	1289813,32
55	61,30171975	29,97472311	289911,92	1289809,66
56	61,30222833	29,97478440	289968,47	1289814,73
57	61,30244337	29,97479344	289992,41	1289815,97
58	61,30274199	29,97474904	290025,75	1289814,64
59	61,30293354	29,97494871	290046,75	1289826,01
60	61,30290558	29,97537184	290042,92	1289848,58
61	61,30276941	29,97597659	290026,73	1289880,50
62	61,30284415	29,97631216	290034,49	1289898,74
63	61,30314048	29,97650162	290067,18	1289909,93
64	61,30365667	29,97681015	290124,16	1289928,27
65	61,30414226	29,97642068	290178,91	1289909,11
66	61,30444242	29,97611148	290212,87	1289893,60
67	61,30461197	29,97565890	290232,52	1289869,95
68	61,30467536	29,97513897	290240,46	1289842,32
69	61,30473858	29,97427613	290248,96	1289796,32
70	61,30492522	29,97391574	290270,36	1289777,67
71	61,30526759	29,97382029	290308,66	1289773,76
72	61,30531872	29,97384700	290314,31	1289775,37
73	61,30553712	29,97416589	290338,10	1289793,22
74	61,30559153	29,97401260	290344,42	1289785,20
75	61,30636474	29,97525689	290428,45	1289854,57
76	61,30640834	29,97609018	290431,90	1289899,36
77	61,30639061	29,97656160	290429,13	1289924,55
78	61,30623305	29,97741329	290410,14	1289969,62
79	61,30582276	29,97927278	290361,30	1290067,79
Участок 28				
1	61,27820944	30,02677506	287206,11	1292517,88
2	61,27805393	30,02875230	287185,53	1292623,36
3	61,27820096	30,02968704	287200,37	1292673,98
4	61,27790860	30,03168921	287164,51	1292780,33
5	61,27792757	30,03288987	287164,65	1292844,77
6	61,27807818	30,03349185	287180,44	1292877,56
7	61,27806471	30,03386889	287178,32	1292897,73
8	61,27759972	30,03510033	287124,50	1292962,17
9	61,27758460	30,03540231	287122,32	1292978,31
10	61,27799844	30,03579901	287167,77	1293000,99
11	61,27777595	30,03621097	287142,31	1293022,32
12	61,27767549	30,03691191	287129,97	1293059,56
13	61,27719215	30,03664178	287076,57	1293043,43
14	61,27683608	30,03690070	287036,48	1293056,10
15	61,27649350	30,03678295	286998,51	1293048,62
16	61,27621159	30,03630515	286967,89	1293022,04
17	61,27583532	30,03606386	286926,37	1293007,82
18	61,27550223	30,03562121	286889,99	1292982,95
19	61,27529764	30,03496862	286868,27	1292947,26
20	61,27518589	30,03420849	286857,07	1292906,12
21	61,27417973	30,03212974	286748,40	1292791,22
22	61,27396141	30,03084607	286726,19	1292721,64
23	61,27406027	30,02884101	286740,50	1292614,46
24	61,27420767	30,02776005	286758,70	1292557,00
25	61,27421289	30,02669245	286761,04	1292499,77
26	61,27450331	30,02648724	286793,73	1292489,76
27	61,27456360	30,02577006	286801,63	1292451,51
28	61,27489888	30,02544187	286839,52	1292435,06
29	61,27533288	30,02528211	286888,13	1292427,98
30	61,27533286	30,02441286	286889,56	1292381,37
31	61,27630658	30,02327321	286999,91	1292323,60

32	61,27636310	30,02368288	287005,53	1292345,76
33	61,27588288	30,02434078	286950,95	1292379,39
34	61,27610094	30,02473527	286974,59	1292401,29
35	61,27635013	30,02439559	287002,91	1292383,93
36	61,27670656	30,02459903	287042,28	1292396,06
37	61,27661898	30,02407366	287033,39	1292367,59
38	61,27658317	30,02374099	287029,95	1292349,63
39	61,27669875	30,02337439	287043,43	1292330,37
40	61,27692707	30,02380740	287068,15	1292354,37
41	61,27725985	30,02379564	287105,24	1292354,88
42	61,27745739	30,02413252	287126,69	1292373,62
43	61,27773705	30,02430377	287157,56	1292383,76
44	61,27796350	30,02422289	287182,92	1292380,20
45	61,27807268	30,02443002	287194,74	1292391,68
46	61,27802588	30,02458577	287189,27	1292399,87
47	61,27780858	30,02498200	287164,41	1292420,37
48	61,27779048	30,02519019	287162,05	1292431,47
49	61,27799308	30,02577202	287183,66	1292463,36
50	61,27802346	30,02653907	287185,78	1292504,59
Участок 29				
1	61,82447237	30,75234924	347093,22	1332621,28
2	61,82437755	30,75235319	347082,65	1332621,28
3	61,82429693	30,75268696	347073,32	1332638,69
4	61,82439806	30,75275354	347084,52	1332642,42
5	61,82441728	30,75302431	347086,38	1332656,73
6	61,82428530	30,75323040	347071,46	1332667,30
7	61,82406308	30,75333398	347046,59	1332672,27
8	61,82393463	30,75392935	347031,66	1332703,36
9	61,82417466	30,75453310	347057,78	1332735,70
10	61,82420455	30,75455523	347061,09	1332736,93
11	61,82000224	30,75762134	346589,66	1332889,30
12	61,81994233	30,75802812	346582,56	1332910,61
13	61,81983823	30,75867879	346570,29	1332944,67
14	61,81964520	30,75926270	346548,18	1332975,02
15	61,81946174	30,75953077	346527,46	1332988,75
16	61,81931773	30,75964468	346511,29	1332994,43
17	61,81909866	30,75951035	346487,02	1332986,88
18	61,81906926	30,75912459	346484,14	1332966,48
19	61,81913319	30,75841026	346492,01	1332928,98
20	61,81925300	30,75820386	346505,57	1332918,36
21	61,81934215	30,75799372	346515,72	1332907,48
22	61,81959971	30,75769403	346544,73	1332892,25
23	61,81958402	30,75740570	346543,28	1332877,02
24	61,81975623	30,75702701	346562,86	1332857,44
25	61,81994530	30,75635844	346584,62	1332822,62
26	61,81994971	30,75613814	346585,34	1332811,02
27	61,81986885	30,75583866	346576,64	1332795,06
28	61,81967283	30,75575060	346554,89	1332789,99
29	61,81943719	30,75560897	346528,78	1332782,01
30	61,81929724	30,75525712	346513,55	1332763,16
31	61,81926007	30,75476323	346509,92	1332737,05
32	61,81925559	30,75428164	346509,92	1332711,66
33	61,81941889	30,75364184	346528,78	1332678,30
34	61,81961350	30,75287701	346551,26	1332638,42
35	61,81966490	30,75210409	346557,79	1332597,80
36	61,82000027	30,75092996	346596,38	1332536,66
37	61,82026518	30,75002440	346626,84	1332489,52
38	61,82055943	30,74947548	346660,20	1332461,24
39	61,82092618	30,74901972	346701,54	1332438,03
40	61,82114147	30,74874013	346725,82	1332423,77
41	61,82120984	30,74849988	346733,69	1332411,26
42	61,82122214	30,74810599	346735,47	1332390,53
43	61,82136591	30,74803887	346751,56	1332387,31
44	61,82147263	30,74813612	346763,35	1332392,67
45	61,82179015	30,74808887	346798,78	1332390,88
46	61,82190327	30,74817921	346811,29	1332395,89
47	61,82198879	30,74839937	346820,59	1332407,68

48	61,82199057	30,74858925	346820,59	1332417,69
49	61,82180168	30,74863112	346799,50	1332419,48
50	61,82159972	30,74864640	346776,98	1332419,84
51	61,82153598	30,74868283	346769,84	1332421,62
52	61,82147286	30,74913996	346762,33	1332445,57
53	61,82161024	30,74942589	346777,34	1332460,94
54	61,82177062	30,74977177	346794,85	1332479,52
55	61,82180935	30,75014322	346798,78	1332499,18
56	61,82179667	30,75118841	346796,28	1332554,23
57	61,82191233	30,75150353	346808,84	1332571,09
58	61,82199618	30,75190025	346817,77	1332592,18
59	61,82197800	30,75302157	346814,58	1332651,23
60	61,82211482	30,75343108	346829,40	1332673,11
61	61,82248259	30,75313263	346870,69	1332658,19
62	61,82298778	30,75292276	346927,20	1332648,24
63	61,82344180	30,75258654	346978,14	1332631,52
64	61,82362406	30,75229579	346998,75	1332616,60
65	61,82404960	30,75165690	347046,83	1332583,87
66	61,82420307	30,75136033	347064,24	1332568,58
67	61,82430830	30,75101870	347076,32	1332550,81
68	61,82440456	30,75063037	347087,45	1332530,56
69	61,82444797	30,75000342	347092,94	1332497,62
70	61,82431203	30,74983298	347077,97	1332488,34
71	61,82424110	30,74987732	347070,02	1332490,52
72	61,82401054	30,75048210	347043,70	1332521,88
73	61,82384282	30,75066673	347024,82	1332531,24
74	61,82350320	30,75062492	346987,02	1332528,29
75	61,82308017	30,75054144	346939,97	1332522,96
76	61,82289258	30,75049024	346919,12	1332519,85
77	61,82283749	30,75028000	346913,20	1332508,65
78	61,82288701	30,74989402	346919,12	1332488,42
79	61,82303849	30,74937379	346936,54	1332461,34
80	61,82304399	30,74906063	346937,48	1332444,85
81	61,82297222	30,74886133	346929,69	1332434,19
82	61,82269613	30,74860720	346899,19	1332420,19
83	61,82272538	30,74784993	346903,24	1332380,35
84	61,82294156	30,74736721	346927,83	1332355,39
85	61,82377105	30,74611109	347021,57	1332291,03
86	61,82430216	30,74549730	347081,39	1332259,86
87	61,82455529	30,74534093	347109,76	1332252,18
88	61,82479356	30,74584867	347135,78	1332279,46
89	61,82537921	30,74727278	347199,55	1332355,79
90	61,82561134	30,74807402	347224,58	1332398,52
91	61,82583652	30,74903519	347248,67	1332449,66
92	61,82555156	30,74958990	347216,34	1332478,26
93	61,82514615	30,75099949	347169,70	1332551,64
94	61,82512369	30,75218050	347165,97	1332613,82
95	61,82506585	30,75256059	347159,13	1332633,72
96	61,82493332	30,75270769	347144,21	1332641,18
97	61,82488665	30,75248550	347139,24	1332629,37
98	61,82480064	30,75224123	347129,91	1332616,31
99	61,82463889	30,75224798	347111,88	1332616,31
Участок 30				
1	61,17202798	29,93879789	275526,35	1287421,76
1	61,17202798	29,93879789	275526,35	1287421,76
2	61,17190297	29,94277198	275505,58	1287635,10
3	61,17194118	29,94446324	275506,93	1287726,22
4	61,17187393	29,94601640	275496,77	1287809,53
5	61,17179732	29,94670179	275487,05	1287846,13
6	61,17165820	29,94688475	275471,24	1287855,48
7	61,17151593	29,94647478	275456,10	1287832,92
8	61,17143797	29,94574079	275448,68	1287793,15
9	61,17127958	29,94552307	275431,41	1287780,88
10	61,17097309	29,94599765	275396,45	1287805,32
11	61,17070602	29,94640485	275366,00	1287826,27
12	61,17038647	29,94675357	275329,81	1287843,90
13	61,17003085	29,94731762	275289,23	1287872,98

14	61,16993925	29,94779256	275278,21	1287898,21
15	61,17002741	29,94852553	275286,77	1287937,95
16	61,17045955	29,94863204	275334,72	1287945,22
17	61,17057663	29,94883258	275347,42	1287956,42
18	61,17041116	29,94920874	275328,34	1287976,07
19	61,17041879	29,94954698	275328,61	1287994,29
20	61,17047461	29,94975344	275334,48	1288005,60
21	61,17041029	29,95007744	275326,76	1288022,80
22	61,17025313	29,95036805	275308,75	1288037,88
23	61,16993663	29,95039864	275273,44	1288038,40
24	61,16979750	29,95058157	275257,63	1288047,75
25	61,16967546	29,95061455	275243,98	1288049,09
26	61,16965286	29,95006592	275242,40	1288019,49
27	61,16946146	29,94974545	275221,63	1288001,57
28	61,16892674	29,94962766	275162,27	1287993,34
29	61,16876168	29,94911400	275144,77	1287965,11
30	61,16850960	29,94746478	275119,52	1287875,49
31	61,16840007	29,94669154	275108,64	1287833,50
32	61,16829529	29,94612971	275097,94	1287802,90
33	61,16839710	29,94565379	275110,09	1287777,65
34	61,16852667	29,94504808	275125,57	1287745,53
35	61,16856244	29,94436671	275130,73	1287709,00
36	61,16861177	29,94383231	275137,14	1287680,42
37	61,16891537	29,94323091	275171,99	1287649,15
38	61,16910666	29,94264039	275194,32	1287618,06
39	61,16913460	29,94206568	275198,42	1287587,24
40	61,16890139	29,94170696	275173,06	1287567,11
41	61,16878239	29,94142190	275160,29	1287551,34
42	61,16899122	29,94070254	275184,79	1287513,39
43	61,16913098	29,94009581	275201,41	1287481,24
44	61,16922655	29,93934507	275213,35	1287441,19
45	61,16943138	29,93890149	275236,93	1287418,06
46	61,17000807	29,93861250	275301,66	1287404,57
47	61,17026953	29,93886255	275330,36	1287418,96
48	61,17034387	29,93898246	275338,43	1287425,67
49	61,17050722	29,93896662	275356,66	1287425,40
50	61,17058076	29,93859931	275365,48	1287405,91
51	61,17079677	29,93819700	275390,24	1287385,03
52	61,17110944	29,93799717	275425,41	1287375,40
53	61,17128443	29,93804375	275444,82	1287378,53
Участок 31				
1	61,39506517	30,10984090	300089,94	1297355,26
2	61,39461002	30,10930041	300040,08	1297324,90
3	61,39382208	30,10933899	299952,25	1297324,37
4	61,39303375	30,11013148	299863,17	1297364,11
5	61,39266164	30,11040574	299821,29	1297377,54
6	61,39253044	30,11041786	299806,65	1297377,76
7	61,39230997	30,11009558	299782,60	1297359,82
8	61,39185230	30,10866446	299733,87	1297281,86
9	61,39172950	30,10829889	299720,77	1297261,93
10	61,39154619	30,10817878	299700,53	1297254,91
11	61,39115841	30,10848876	299656,85	1297270,19
12	61,39070866	30,10897579	299605,98	1297294,73
13	61,39054466	30,10899095	299587,68	1297295,00
14	61,39014775	30,10964439	299542,44	1297328,61
15	61,39004167	30,11006537	299529,96	1297350,75
16	61,38988567	30,11045668	299511,96	1297371,15
17	61,38967724	30,10992773	299489,57	1297342,20
18	61,38918418	30,10915099	299435,87	1297299,08
19	61,38927241	30,10866315	299446,47	1297273,31
20	61,38955121	30,10863738	299477,57	1297272,85
21	61,38961099	30,10835775	299484,67	1297258,11
22	61,38956622	30,10702562	299481,78	1297186,79
23	61,38975065	30,10642609	299503,27	1297155,36
24	61,38989533	30,10627565	299519,63	1297147,80
25	61,39022333	30,10624529	299556,22	1297147,26
26	61,39065555	30,10647941	299604,00	1297161,19

27	61,39101305	30,10706309	299642,90	1297193,55
28	61,39119312	30,10625834	299664,23	1297151,15
29	61,39157361	30,10560635	299707,65	1297117,57
30	61,39202481	30,10518766	299758,57	1297096,68
31	61,39262869	30,10499469	299826,15	1297088,36
32	61,39323331	30,10483591	299893,76	1297081,87
33	61,39372678	30,10427323	299949,62	1297053,44
34	61,39380755	30,10415874	299958,80	1297047,59
35	61,39431207	30,10345202	300016,12	1297011,50
36	61,39454051	30,10372939	300041,13	1297027,07
37	61,39518799	30,10309770	300114,26	1296995,46
38	61,39540332	30,10283038	300138,67	1296981,89
39	61,39533041	30,10224106	300131,48	1296950,17
40	61,39582589	30,10172017	300187,50	1296923,98
41	61,39595508	30,10164592	300202,01	1296920,44
42	61,39608574	30,10226949	300215,58	1296954,18
43	61,39630066	30,10323871	300237,99	1297006,66
44	61,39610076	30,10367933	300215,02	1297029,54
45	61,39546225	30,10456096	300142,50	1297074,53
46	61,39510363	30,10469698	300102,33	1297080,61
47	61,39476652	30,10507088	300064,19	1297099,47
48	61,39467282	30,10607335	300052,17	1297152,72
49	61,39479418	30,10637054	300065,22	1297168,99
50	61,39550626	30,10740125	300142,92	1297226,39
51	61,39579816	30,10799111	300174,51	1297258,86
52	61,39613271	30,10826859	300211,34	1297274,78
53	61,39642718	30,10820709	300244,24	1297272,47
54	61,39670380	30,10807868	300275,26	1297266,52
55	61,39693631	30,10819425	300300,98	1297273,45
56	61,39699132	30,10846334	300306,68	1297288,01
57	61,39691442	30,10871035	300297,73	1297300,95
58	61,39649892	30,10926284	300250,57	1297329,10
59	61,39562568	30,10992617	300152,24	1297361,66
	Участок 32			
1	61,51820097	30,34037646	313467,17	1310026,68
2	61,51780222	30,34031263	313422,84	1310022,13
3	61,51740942	30,33995456	313379,57	1310001,94
4	61,51712809	30,33931771	313349,11	1309967,24
5	61,51695395	30,33818214	313331,28	1309906,31
6	61,51681337	30,33697027	313317,29	1309841,41
7	61,51664424	30,33669102	313298,84	1309826,06
8	61,51613067	30,33673498	313241,56	1309826,91
9	61,51598396	30,33760425	313224,01	1309872,74
10	61,51573490	30,33757663	313196,30	1309870,55
11	61,51529351	30,33745791	313147,29	1309862,95
12	61,51515154	30,33722863	313131,79	1309850,34
13	61,51511273	30,33662754	313128,30	1309818,24
14	61,51472433	30,33660412	313085,06	1309815,87
15	61,51451357	30,33664748	313061,52	1309817,56
16	61,51433261	30,33641101	313041,68	1309804,45
17	61,51426109	30,33598272	313034,31	1309781,45
18	61,51418535	30,33580033	313026,12	1309771,53
19	61,51404625	30,33575424	313010,69	1309768,67
20	61,51365859	30,33514235	312968,35	1309734,98
21	61,51342183	30,33455943	312942,78	1309703,27
22	61,51323296	30,33437845	312921,99	1309693,09
23	61,51290220	30,33440665	312885,10	1309693,63
24	61,51281899	30,33427373	312876,01	1309686,31
25	61,51289227	30,33415708	312884,34	1309680,32
26	61,51299945	30,33399070	312896,51	1309671,78
27	61,51303542	30,33357150	312901,10	1309649,57
28	61,51278765	30,33332458	312873,84	1309635,71
29	61,51239409	30,33330282	312830,02	1309633,41
30	61,51234783	30,33319582	312825,02	1309627,58
31	61,51237544	30,33302702	312828,33	1309618,67
32	61,51263145	30,33233930	312857,81	1309582,82
33	61,51267822	30,33202089	312863,46	1309566,01

34	61,51286638	30,33153066	312885,10	1309540,47
35	61,51327095	30,33111483	312930,75	1309519,51
36	61,51333465	30,33114457	312937,81	1309521,28
37	61,51401506	30,33040027	313014,65	1309483,65
38	61,51463670	30,33072234	313083,46	1309502,60
39	61,51498886	30,33100600	313122,30	1309518,72
40	61,51514708	30,33129199	313139,53	1309534,40
41	61,51523617	30,33152633	313149,13	1309547,13
42	61,51549780	30,33175390	313177,96	1309560,00
43	61,51565884	30,33210556	313195,42	1309579,18
44	61,51607598	30,33348749	313239,97	1309653,94
45	61,51624859	30,33365761	313258,96	1309663,49
46	61,51638055	30,33363090	313273,70	1309662,45
47	61,51682753	30,33277585	313324,69	1309618,25
48	61,51695206	30,33201047	313339,63	1309577,89
49	61,51703392	30,33197973	313348,79	1309576,49
50	61,51799462	30,33520097	313451,35	1309750,69
51	61,51797280	30,33592927	313447,91	1309789,38
52	61,51794602	30,33689779	313443,58	1309840,84
53	61,51807566	30,33874709	313455,47	1309939,62
54	61,51826361	30,33939194	313475,51	1309974,48
55	61,51843607	30,33984229	313494,11	1309998,94
Участок 33				
1	61,39482989	30,05483658	300151,61	1294416,27
2	61,39476464	30,05544194	300143,36	1294448,39
3	61,39502817	30,05615253	300171,57	1294487,24
4	61,39496056	30,05664917	300163,23	1294513,54
5	61,39443363	30,05825128	300101,94	1294597,34
6	61,39281566	30,05832180	299921,58	1294595,65
7	61,39266699	30,05809067	299905,39	1294582,80
8	61,39232611	30,05561713	299871,42	1294449,51
9	61,39214675	30,05457186	299853,14	1294393,07
10	61,39236192	30,05365283	299878,60	1294344,70
11	61,39268364	30,05343187	299914,79	1294333,98
12	61,39335795	30,05260571	299991,25	1294292,13
13	61,39396230	30,05216742	300059,29	1294270,76
14	61,39447260	30,05135096	300117,46	1294228,87
15	61,39461181	30,05161656	300132,54	1294243,53
16	61,39485370	30,05187226	300159,07	1294258,01
17	61,39531922	30,05220337	300210,39	1294277,27
18	61,39568092	30,05243137	300250,31	1294290,67
19	61,39606463	30,05271067	300292,60	1294306,89
20	61,39640863	30,05308407	300330,32	1294328,00
21	61,39687684	30,05366248	300381,54	1294360,48
22	61,39713375	30,05392948	300409,73	1294375,61
23	61,39739804	30,05408328	300438,92	1294384,72
24	61,39771055	30,05418309	300473,57	1294391,10
25	61,39797615	30,05418188	300503,16	1294391,94
26	61,39826366	30,05416189	300535,22	1294391,84
27	61,39839856	30,05413379	300550,30	1294390,80
28	61,39856146	30,05417739	300568,37	1294393,67
29	61,39880327	30,05437329	300594,99	1294404,95
30	61,39904346	30,05454449	300621,47	1294414,91
31	61,39908121	30,05456490	300625,65	1294416,13
32	61,39800706	30,05559960	300504,31	1294467,76
33	61,39747426	30,05693004	300442,80	1294537,03
34	61,39694869	30,05738810	300383,51	1294559,72
35	61,39628867	30,05766814	300309,53	1294572,45
36	61,39592195	30,05762094	300268,76	1294568,69
37	61,39566077	30,05701905	300240,63	1294535,66
38	61,39549924	30,05559065	300224,95	1294458,81
39	61,39506273	30,05473294	300177,72	1294411,52
Участок 34				
1	61,24518146	29,85949055	283814,20	1283426,54
2	61,24389066	29,86040212	283668,79	1283470,68
3	61,24318317	29,86030285	283590,16	1283462,73
4	61,24316955	29,86078094	283587,79	1283488,34

5	61,24265757	29,86168263	283529,15	1283534,84
6	61,24219836	29,86203532	283477,37	1283552,07
7	61,24302868	29,85883120	283575,58	1283383,17
8	61,24380915	29,85863902	283662,86	1283375,75
9	61,24385206	29,85778328	283669,17	1283329,98
10	61,24313899	29,85774985	283589,80	1283325,54
11	61,24209799	29,85737150	283474,52	1283301,37
12	61,24147815	29,85683774	283406,43	1283270,42
13	61,24134653	29,85642356	283392,51	1283247,70
14	61,24143579	29,85624040	283402,78	1283238,20
15	61,24172211	29,85564994	283435,73	1283207,57
16	61,24187172	29,85552948	283452,61	1283201,66
17	61,24216273	29,85567236	283484,77	1283210,41
18	61,24225876	29,85544662	283495,87	1283198,65
19	61,24223827	29,85507114	283494,26	1283178,42
20	61,24205590	29,85507462	283473,94	1283177,93
21	61,24195021	29,85482726	283462,61	1283164,26
22	61,24207761	29,85415202	283478,01	1283128,49
23	61,24254124	29,85321035	283531,34	1283079,67
24	61,24293498	29,85199886	283577,37	1283016,11
25	61,24367377	29,85119809	283661,10	1282975,88
26	61,24399106	29,85043604	283697,81	1282936,16
27	61,24405452	29,85064125	283704,51	1282947,41
28	61,24419651	29,85055575	283720,48	1282943,35
29	61,24422117	29,85040871	283723,49	1282935,55
30	61,24416883	29,85000747	283718,38	1282913,82
31	61,24434298	29,84970509	283738,32	1282898,24
32	61,24461880	29,84905544	283770,21	1282864,40
33	61,24525854	29,84859906	283842,29	1282842,29
34	61,24537200	29,84880453	283854,56	1282853,74
35	61,24537911	29,85019330	283852,86	1282928,30
36	61,24512920	29,85147692	283822,72	1282996,26
37	61,24469534	29,85316900	283771,36	1283085,46
38	61,24423104	29,85446517	283717,32	1283153,30
39	61,24461238	29,85532976	283758,25	1283201,12
40	61,24494507	29,85543512	283795,12	1283208,01
41	61,24499915	29,85602408	283800,09	1283239,82
42	61,24515805	29,85616419	283817,54	1283247,93
43	61,24566935	29,85719481	283872,65	1283305,14
44	61,24563932	29,85837244	283867,20	1283368,23
Участок 35				
1	61,25039942	29,82667090	284454,49	1281684,78
2	61,25017986	29,82632532	284430,66	1281665,41
3	61,25039111	29,82582951	284455,09	1281639,60
4	61,25013009	29,82528074	284427,01	1281609,17
5	61,24974705	29,82526103	284384,38	1281606,67
6	61,24910466	29,82471798	284313,81	1281575,11
7	61,24923497	29,82424109	284329,19	1281550,01
8	61,24926397	29,82358086	284333,62	1281514,69
9	61,24896454	29,82283020	284301,63	1281473,28
10	61,24882981	29,82293620	284286,43	1281478,46
11	61,24907795	29,82076752	284318,01	1281363,02
12	61,24927602	29,82012521	284341,24	1281329,30
13	61,24952243	29,81943625	284369,94	1281293,26
14	61,24989950	29,81862404	284413,42	1281251,10
15	61,25023382	29,81880457	284450,33	1281262,05
16	61,25046264	29,81903502	284475,40	1281275,28
17	61,25060096	29,81908269	284490,72	1281278,36
18	61,25095667	29,81831406	284531,74	1281238,46
19	61,25196138	29,81655314	284646,86	1281147,77
20	61,25196200	29,81653472	284646,96	1281146,78
21	61,25220739	29,81616582	284674,97	1281127,92
22	61,25225642	29,81629156	284680,20	1281134,85
23	61,25231715	29,81643135	284686,71	1281142,58
24	61,25241119	29,81662152	284696,84	1281153,14
25	61,25250195	29,81678007	284706,66	1281161,99
26	61,25259114	29,81782101	284714,70	1281218,18

27	61,25269397	29,81909807	284723,83	1281287,09
28	61,25240060	29,82008338	284689,36	1281338,85
29	61,25215323	29,82107103	284660,01	1281390,91
30	61,25211412	29,82284560	284652,43	1281485,98
31	61,25205054	29,82425958	284642,78	1281561,61
32	61,25201396	29,82491835	284637,51	1281596,82
33	61,25176850	29,82557371	284608,98	1281631,06
34	61,25092342	29,82678565	284512,65	1281692,91
35	61,25059035	29,82704476	284475,08	1281705,56
Участок 36				
1	61,32483948	29,95588152	292519,32	1288882,19
2	61,32454280	29,95538394	292487,12	1288854,50
3	61,32433426	29,95518351	292464,23	1288843,03
4	61,32397711	29,95526918	292424,30	1288846,35
5	61,32322914	29,95539270	292340,77	1288850,31
6	61,32280848	29,95446574	292295,49	1288799,19
7	61,32252496	29,95383098	292264,99	1288764,20
8	61,32236447	29,95359190	292247,52	1288750,83
9	61,32241090	29,95311216	292253,51	1288725,31
10	61,32237530	29,95297968	292249,77	1288718,09
11	61,32260076	29,95313581	292274,62	1288727,25
12	61,32322136	29,95265011	292344,58	1288703,45
13	61,32346141	29,95147892	292373,32	1288641,60
14	61,32328980	29,95079548	292355,37	1288604,40
15	61,32362560	29,95135633	292391,82	1288635,62
16	61,32390179	29,95126589	292422,74	1288631,76
17	61,32402111	29,95093894	292436,59	1288614,68
18	61,32402040	29,95051796	292437,23	1288592,14
19	61,32393860	29,95027068	292428,54	1288578,61
20	61,32387318	29,94996813	292421,77	1288562,18
21	61,32388313	29,94929372	292424,03	1288526,11
22	61,32428351	29,94863932	292469,75	1288492,50
23	61,32448590	29,94851361	292492,51	1288486,49
24	61,32456523	29,94819098	292501,90	1288469,50
25	61,32450897	29,94769524	292496,48	1288442,76
26	61,32429095	29,94743982	292472,63	1288428,31
27	61,32412915	29,94718665	292455,04	1288414,18
28	61,32392179	29,94653323	292433,06	1288378,46
29	61,32407466	29,94639828	292450,32	1288371,78
30	61,32408569	29,94638559	292451,57	1288371,14
31	61,32413937	29,94630937	292457,68	1288367,25
32	61,32418282	29,94623941	292462,64	1288363,66
33	61,32422492	29,94616339	292467,46	1288359,74
34	61,32426610	29,94607995	292472,19	1288355,42
35	61,32431812	29,94595994	292478,19	1288349,18
36	61,32435052	29,94587186	292481,95	1288344,58
37	61,32438008	29,94579723	292485,37	1288340,69
38	61,32441456	29,94571611	292489,35	1288336,47
39	61,32444712	29,94564501	292493,10	1288332,78
40	61,32448448	29,94556950	292497,39	1288328,87
41	61,32452313	29,94549724	292501,82	1288325,14
42	61,32455969	29,94543411	292506,00	1288321,89
43	61,32460139	29,94536708	292510,76	1288318,45
44	61,32464845	29,94529800	292516,12	1288314,92
45	61,32469550	29,94523492	292521,47	1288311,71
46	61,32475526	29,94516276	292528,25	1288308,06
47	61,32481910	29,94512282	292535,43	1288306,15
48	61,32488374	29,94510582	292542,66	1288305,47
49	61,32494189	29,94511017	292549,13	1288305,91
50	61,32500838	29,94513769	292556,49	1288307,62
51	61,32507839	29,94521857	292564,15	1288312,20
52	61,32513691	29,94531125	292570,51	1288317,37
53	61,32519138	29,94542625	292576,38	1288323,72
54	61,32523774	29,94555747	292581,32	1288330,91
55	61,32539726	29,94613526	292598,10	1288362,41
56	61,32550963	29,94661850	292609,79	1288388,68
57	61,32536150	29,94683457	292592,92	1288399,72

58	61,32522266	29,94755027	292576,23	1288437,54
59	61,32497872	29,94794475	292548,38	1288457,79
60	61,32481940	29,94837955	292529,89	1288480,50
61	61,32478749	29,94888564	292525,47	1288507,48
62	61,32489217	29,94934231	292536,35	1288532,30
63	61,32513937	29,94981454	292563,08	1288558,46
64	61,32536580	29,94970442	292588,49	1288553,37
65	61,32605040	29,94904437	292665,88	1288520,47
66	61,32605517	29,94905695	292666,39	1288521,16
67	61,32619378	29,94973572	292680,67	1288557,99
68	61,32631290	29,95035565	292692,88	1288591,60
69	61,32635139	29,95054718	292696,84	1288601,99
70	61,32637725	29,95070630	292699,45	1288610,60
71	61,32639937	29,95087818	292701,62	1288619,88
72	61,32641647	29,95106217	292703,21	1288629,79
73	61,32642776	29,95126055	292704,13	1288640,45
74	61,32643657	29,95153009	292704,65	1288654,91
75	61,32644522	29,95170810	292705,31	1288664,47
76	61,32645617	29,95189025	292706,22	1288674,26
77	61,32647088	29,95208784	292707,52	1288684,89
78	61,32649146	29,95231830	292709,42	1288697,30
79	61,32651429	29,95254225	292711,58	1288709,37
80	61,32653940	29,95274009	292714,04	1288720,05
81	61,32656850	29,95293450	292716,95	1288730,56
82	61,32661288	29,95318243	292721,47	1288743,99
83	61,32667254	29,95346148	292727,64	1288759,14
84	61,32674696	29,95374927	292735,44	1288774,81
85	61,32700471	29,95447156	292762,92	1288814,39
86	61,32708644	29,95469629	292771,64	1288826,71
87	61,32712175	29,95482191	292775,36	1288833,56
88	61,32666181	29,95497139	292723,87	1288839,93
89	61,32651659	29,95515511	292707,38	1288849,25
90	61,32588603	29,95591737	292635,84	1288887,82
91	61,32554447	29,95646415	292596,86	1288915,88
92	61,32510742	29,95619645	292548,63	1288900,00
Участок 37				
1	61,33516227	30,10162055	293429,66	1296718,58
2	61,33508283	30,10146944	293421,05	1296710,23
3	61,33506590	30,10125112	293419,51	1296698,49
4	61,33507266	30,10110739	293420,49	1296690,82
5	61,33510468	30,10087916	293424,42	1296678,71
6	61,33512157	30,10069687	293426,59	1296669,01
7	61,33511785	30,10052333	293426,45	1296659,71
8	61,33508103	30,10040901	293422,53	1296653,47
9	61,33499117	30,10034561	293412,62	1296649,78
10	61,33490961	30,10032261	293403,57	1296648,28
11	61,33484867	30,10034879	293396,74	1296649,48
12	61,33482307	30,10041744	293393,78	1296653,07
13	61,33479065	30,10055509	293389,95	1296660,33
14	61,33470614	30,10085458	293380,06	1296676,08
15	61,33461238	30,10107298	293369,27	1296687,46
16	61,33453635	30,10119257	293360,61	1296693,61
17	61,33444873	30,10123646	293350,78	1296695,67
18	61,33436787	30,10124406	293341,76	1296695,81
19	61,33414286	30,10127810	293316,64	1296696,89
20	61,33391838	30,10066789	293292,60	1296663,49
21	61,33366116	30,09943531	293265,90	1296596,67
22	61,33349700	30,09959415	293247,36	1296604,63
23	61,33345346	30,09988400	293242,05	1296620,00
24	61,33337133	30,10011812	293232,53	1296632,26
25	61,33273430	30,10036665	293161,17	1296643,46
26	61,33251938	30,10095178	293136,30	1296674,07
27	61,33241810	30,10157456	293124,03	1296707,07
28	61,33225971	30,10176760	293106,08	1296716,88
29	61,33223870	30,10154021	293104,10	1296704,64
30	61,33216377	30,10137164	293096,02	1296695,37
31	61,33204905	30,10131481	293083,33	1296691,95

32	61,33192142	30,10125915	293069,20	1296688,55
33	61,33177204	30,10124575	293052,58	1296687,34
34	61,33155167	30,10125279	293028,02	1296686,99
35	61,33141530	30,10124512	293012,84	1296686,13
36	61,33124478	30,10115287	292993,99	1296680,63
37	61,33110255	30,10101760	292978,36	1296672,92
38	61,33090485	30,10071891	292956,81	1296656,28
39	61,33075154	30,10052379	292940,04	1296645,33
40	61,33057470	30,10029034	292920,71	1296632,25
41	61,33050937	30,10021608	292913,55	1296628,06
42	61,33056921	30,09995496	292920,63	1296614,28
43	61,33071924	30,09947156	292938,11	1296588,90
44	61,33084798	30,09915724	292952,95	1296572,50
45	61,33104798	30,09889868	292975,64	1296559,32
46	61,33127183	30,09881518	293000,71	1296555,59
47	61,33155017	30,09870609	293031,89	1296550,67
48	61,33175881	30,09861382	293055,28	1296546,42
49	61,33188167	30,09849788	293069,15	1296540,62
50	61,33192658	30,09825374	293074,54	1296527,70
51	61,33186469	30,09793603	293068,15	1296510,49
52	61,33174054	30,09775984	293054,60	1296500,65
53	61,33159344	30,09767944	293038,34	1296495,86
54	61,33153548	30,09754925	293032,09	1296488,70
55	61,33143352	30,09723532	293021,23	1296471,56
56	61,33132623	30,09690063	293009,81	1296453,29
57	61,33123146	30,09646109	292999,95	1296429,45
58	61,33116415	30,09612280	292992,99	1296411,12
59	61,33104225	30,09583292	292979,87	1296395,20
60	61,33105482	30,09566325	292981,54	1296386,16
61	61,33106329	30,09530011	292983,06	1296366,75
62	61,33114412	30,09491324	292992,68	1296346,31
63	61,33133202	30,09442393	293014,39	1296320,74
64	61,33140324	30,09415591	293022,75	1296306,63
65	61,33146362	30,09356892	293030,41	1296275,41
66	61,33144126	30,09309053	293028,68	1296249,73
67	61,33137001	30,09297893	293020,92	1296243,52
68	61,33106221	30,09260284	292987,23	1296222,37
69	61,33085824	30,09234383	292964,92	1296207,83
70	61,33059086	30,09230246	292935,20	1296204,73
71	61,33010967	30,09230534	292881,59	1296203,29
72	61,33000286	30,09223162	292869,81	1296198,99
73	61,32995265	30,09199635	292864,59	1296186,23
74	61,32993402	30,09159119	292863,16	1296164,48
75	61,33011011	30,09079136	292884,05	1296122,25
76	61,33014202	30,09069392	292887,76	1296117,14
77	61,33025850	30,09040910	292901,19	1296102,28
78	61,33049881	30,08977005	292928,98	1296068,87
79	61,33080004	30,08989354	292962,34	1296076,48
80	61,33109748	30,09021027	292994,97	1296094,42
81	61,33146583	30,09055176	293035,46	1296113,92
82	61,33194552	30,09094539	293088,27	1296136,58
83	61,33210410	30,09108727	293105,71	1296144,70
84	61,33221275	30,09101459	293117,93	1296141,17
85	61,33254782	30,09050341	293156,07	1296114,92
86	61,33264099	30,09036480	293166,67	1296107,81
87	61,33270824	30,09031598	293174,24	1296105,42
88	61,33281496	30,09053525	293185,78	1296117,51
89	61,33263740	30,09143201	293164,57	1296164,92
90	61,33255771	30,09221304	293154,45	1296206,46
91	61,33253148	30,09308473	293150,14	1296253,03
92	61,33258134	30,09418152	293153,95	1296311,90
93	61,33266364	30,09505473	293161,73	1296358,91
94	61,33281890	30,09585206	293177,76	1296402,10
95	61,33334370	30,09725116	293234,00	1296478,72
96	61,33374209	30,09810844	293277,02	1296525,92
97	61,33439116	30,09933591	293347,38	1296593,76
98	61,33485588	30,09999801	293398,10	1296630,73

99	61,33557932	30,10055449	293477,81	1296662,90
100	61,33584340	30,10078672	293506,86	1296676,20
101	61,33556801	30,10110359	293475,68	1296692,25
102	61,33548286	30,10128223	293465,91	1296701,53
103	61,33534160	30,10170798	293449,50	1296723,85
104	61,33528402	30,10169209	293443,11	1296722,81
105	61,33522780	30,10169649	293436,84	1296722,86
Участок 38				
1	61,47614140	30,22199942	308950,82	1303597,56
2	61,47611356	30,22243027	308947,08	1303620,43
3	61,47623618	30,22269472	308960,35	1303634,90
4	61,47686809	30,22282225	309030,56	1303643,65
5	61,47695762	30,22290602	309040,41	1303648,39
6	61,47705936	30,22358555	309050,74	1303684,91
7	61,47695932	30,22406883	309038,88	1303710,35
8	61,47664743	30,22492307	309002,87	1303754,90
9	61,47657796	30,22546482	308994,33	1303783,55
10	61,47648681	30,22638826	308982,81	1303832,47
11	61,47632077	30,22684964	308963,63	1303856,54
12	61,47568609	30,22767111	308891,71	1303898,35
13	61,47503476	30,22811666	308818,49	1303920,08
14	61,47481571	30,22825621	308793,88	1303926,84
15	61,47444255	30,22866799	308751,70	1303947,63
16	61,47424246	30,22889014	308729,08	1303958,85
17	61,47378592	30,22928946	308677,63	1303978,72
18	61,47338163	30,22944478	308632,36	1303985,75
19	61,47314747	30,22918171	308606,66	1303971,01
20	61,47298392	30,22816522	308589,94	1303916,34
21	61,47289853	30,22748519	308581,43	1303879,84
22	61,47290224	30,22705447	308582,48	1303856,90
23	61,47304813	30,22660333	308599,40	1303833,31
24	61,47317535	30,22590835	308614,60	1303796,67
25	61,47334040	30,22515525	308634,10	1303757,05
26	61,47364568	30,22482414	308668,60	1303740,35
27	61,47405482	30,22502767	308713,88	1303752,46
28	61,47424691	30,22487165	308735,51	1303744,74
29	61,47450074	30,22457298	308764,23	1303729,61
30	61,47472541	30,22414086	308789,90	1303707,28
31	61,47475369	30,22367435	308793,74	1303682,51
32	61,47461020	30,22311628	308778,58	1303652,33
33	61,47456369	30,22250716	308774,30	1303619,73
34	61,47489946	30,22139108	308813,36	1303561,30
35	61,47540837	30,22050380	308871,37	1303515,60
36	61,47546148	30,22023890	308877,68	1303501,65
37	61,47545565	30,21968540	308877,85	1303472,14
38	61,47589253	30,21910726	308927,38	1303442,69
39	61,47614899	30,21851446	308956,83	1303411,90
40	61,47634715	30,21834376	308979,16	1303403,42
41	61,47659390	30,21822880	309006,82	1303398,06
42	61,47686390	30,21805411	309037,16	1303389,59
43	61,47700347	30,21804579	309052,72	1303389,58
44	61,47710911	30,21813330	309064,36	1303394,57
45	61,47730901	30,21860515	309085,93	1303420,33
46	61,47738147	30,21928731	309092,99	1303456,90
47	61,47732020	30,21995792	309085,17	1303492,44
48	61,47706558	30,22066213	309055,76	1303529,17
49	61,47693998	30,22096409	309041,32	1303544,87
50	61,47653127	30,22152876	308994,95	1303573,69
Участок 39				
1	61,16654241	29,96690347	274867,17	1288914,40
2	61,16650178	29,96655322	274863,24	1288895,41
3	61,16650885	29,96603878	274864,90	1288867,76
4	61,16653549	29,96584356	274868,20	1288857,35
5	61,16648986	29,96574519	274863,28	1288851,89
6	61,16642265	29,96523789	274856,66	1288824,36
7	61,16618583	29,96491387	274830,83	1288806,09
8	61,16597534	29,96493411	274807,35	1288806,44

9	61,16583497	29,96503751	274791,54	1288811,51
10	61,16573448	29,96498296	274780,44	1288808,22
11	61,16571607	29,96471501	274778,84	1288793,73
12	61,16575019	29,96430072	274783,35	1288771,56
13	61,16590685	29,96354071	274802,09	1288731,22
14	61,16592442	29,96321792	274804,60	1288713,92
15	61,16584826	29,96286561	274796,72	1288694,69
16	61,16531703	29,96241583	274738,31	1288668,62
17	61,16521308	29,96220750	274727,09	1288657,04
18	61,16523957	29,96172973	274730,85	1288631,42
19	61,16510208	29,96140904	274716,08	1288613,68
20	61,16497223	29,96115182	274702,06	1288599,38
21	61,16480436	29,96085974	274683,85	1288583,08
22	61,16484352	29,96039360	274689,01	1288558,13
23	61,16482336	29,96004877	274687,36	1288539,51
24	61,16465405	29,95969262	274669,10	1288519,74
25	61,16450288	29,95959159	274652,44	1288513,77
26	61,16445854	29,95927477	274648,04	1288496,57
27	61,16448546	29,95909237	274651,35	1288486,85
28	61,16458724	29,95892844	274662,97	1288478,39
29	61,16473999	29,95882382	274680,16	1288473,30
30	61,16486596	29,95863188	274694,52	1288463,42
31	61,16486826	29,95818213	274695,54	1288439,22
32	61,16477150	29,95774193	274685,52	1288415,20
33	61,16460289	29,95714170	274667,76	1288382,30
34	61,16452730	29,95681506	274659,90	1288364,46
35	61,16425747	29,95585214	274631,49	1288311,69
36	61,16359946	29,95418179	274561,05	1288219,48
37	61,16328859	29,95332562	274527,89	1288172,31
38	61,16317354	29,95290008	274515,80	1288149,00
39	61,16323066	29,95240653	274523,01	1288122,64
40	61,16352778	29,95182559	274557,10	1288092,44
41	61,16389129	29,95171342	274597,78	1288087,69
42	61,16427510	29,95167636	274640,60	1288087,06
43	61,16447390	29,95141313	274663,20	1288073,60
44	61,16465141	29,95130609	274683,15	1288068,47
45	61,16493791	29,95135547	274714,98	1288072,14
46	61,16509308	29,95108361	274732,73	1288058,06
47	61,16497848	29,95095339	274720,19	1288050,65
48	61,16481174	29,95071263	274702,03	1288037,11
49	61,16483473	29,95008107	274705,67	1288003,20
50	61,16496717	29,94990131	274720,73	1287994,00
51	61,16509170	29,95016778	274734,15	1288008,78
52	61,16514921	29,95090360	274739,29	1288048,58
53	61,16534660	29,95194366	274759,50	1288105,24
54	61,16575743	29,95292075	274803,59	1288159,27
55	61,16582603	29,95332472	274810,54	1288181,25
56	61,16580617	29,95354498	274807,95	1288193,03
57	61,16585082	29,95387461	274812,36	1288210,93
58	61,16592585	29,95417563	274820,20	1288227,39
59	61,16599397	29,95472134	274826,86	1288256,99
60	61,16591582	29,95538393	274817,02	1288292,37
61	61,16573099	29,95599258	274795,39	1288324,46
62	61,16550915	29,95633507	274770,09	1288342,11
63	61,16528096	29,95639561	274744,57	1288344,56
64	61,16501188	29,95629312	274714,77	1288338,09
65	61,16478283	29,95631521	274689,22	1288338,47
66	61,16468925	29,95656826	274678,36	1288351,75
67	61,16471108	29,95692699	274680,18	1288371,13
68	61,16489794	29,95734230	274700,28	1288394,14
69	61,16517875	29,95745784	274731,37	1288401,35
70	61,16544900	29,95752250	274761,36	1288405,79
71	61,16556059	29,95779431	274773,33	1288420,81
72	61,16575336	29,95781425	274794,77	1288422,56
73	61,16590682	29,95746553	274812,46	1288404,34
74	61,16603436	29,95706791	274827,34	1288383,40
75	61,16612477	29,95667387	274838,09	1288362,51

76	61,16621891	29,95644644	274848,96	1288350,61
77	61,16659424	29,95630749	274891,01	1288344,46
78	61,16681004	29,95624814	274915,15	1288342,03
79	61,16697301	29,95632233	274933,18	1288346,60
80	61,16714247	29,95640875	274951,90	1288351,85
81	61,16724023	29,95661767	274962,44	1288363,44
82	61,16717934	29,95694466	274955,10	1288380,82
83	61,16692179	29,95735483	274925,71	1288401,97
84	61,16679411	29,95802220	274910,34	1288437,43
85	61,16668516	29,96007494	274894,70	1288547,49
86	61,16643854	29,96097210	274865,70	1288594,89
87	61,16642184	29,96188564	274862,28	1288643,99
88	61,16631113	29,96220456	274849,40	1288660,76
89	61,16626201	29,96360929	274841,54	1288736,17
90	61,16642556	29,96370916	274859,59	1288742,12
91	61,16661398	29,96519380	274878,05	1288822,66
92	61,16689225	29,96570650	274908,17	1288851,23
93	61,16714375	29,96613187	274935,47	1288875,00
94	61,16729993	29,96673340	274951,84	1288907,92
95	61,16735359	29,96701531	274957,34	1288923,27
96	61,16731050	29,96728380	274952,08	1288937,57
97	61,16696959	29,96741145	274913,89	1288943,23
98	61,16668113	29,96724938	274882,03	1288933,50
Участок 40				
1	61,21546580	29,80683790	280599,42	1280487,92
2	61,21523394	29,80771468	280571,99	1280534,14
3	61,21555079	29,80798959	280606,78	1280550,11
4	61,21550116	29,80818148	280600,90	1280560,23
5	61,21518647	29,80845315	280565,35	1280573,63
6	61,21507836	29,80892802	280552,44	1280598,73
7	61,21506932	29,80946031	280550,46	1280627,29
8	61,21494977	29,80966402	280536,77	1280637,78
9	61,21469896	29,80927163	280509,55	1280615,75
10	61,21452466	29,80909462	280490,46	1280605,58
11	61,21429729	29,80928788	280464,78	1280615,10
12	61,21401279	29,80964377	280432,44	1280633,14
13	61,21412067	29,81007398	280443,67	1280656,66
14	61,21451207	29,81030231	280486,85	1280670,41
15	61,21478728	29,81033185	280517,45	1280673,04
16	61,21473417	29,81069542	280510,87	1280692,37
17	61,21451246	29,81092253	280485,76	1280703,73
18	61,21440232	29,81098354	280473,38	1280706,59
19	61,21396099	29,81230353	280421,81	1280775,83
20	61,21385226	29,81271884	280408,94	1280797,73
21	61,21333556	29,81309943	280350,69	1280816,22
22	61,21315251	29,81339601	280329,76	1280831,46
23	61,21300670	29,81373984	280312,89	1280849,38
24	61,21289684	29,81382892	280300,49	1280853,75
25	61,21285440	29,81369975	280296,00	1280846,65
26	61,21270042	29,81354475	280279,13	1280837,74
27	61,21263755	29,81377348	280271,71	1280849,79
28	61,21276724	29,81402903	280285,69	1280864,01
29	61,21242040	29,81482685	280245,60	1280905,56
30	61,21233604	29,81479016	280236,27	1280903,27
31	61,21219097	29,81425333	280221,09	1280873,88
32	61,21225808	29,81403752	280228,96	1280862,54
33	61,21222998	29,81385076	280226,17	1280852,40
34	61,21145510	29,81343312	280140,62	1280827,03
35	61,21211773	29,81294531	280215,32	1280803,33
36	61,21220353	29,81162367	280227,29	1280732,65
37	61,21137346	29,81290524	280132,49	1280798,36
38	61,21094296	29,81303050	280084,31	1280803,46
39	61,21079916	29,81309721	280068,17	1280806,50
40	61,21070386	29,81344453	280056,92	1280824,80
41	61,21068734	29,81350489	280054,97	1280827,98
42	61,21059412	29,81379362	280044,06	1280843,14
43	61,21046077	29,81396643	280028,89	1280851,92

44	61,21026470	29,81402212	280006,95	1280854,17
45	61,21018613	29,81398800	279998,26	1280852,04
46	61,21007833	29,81380277	279986,59	1280841,68
47	61,21006004	29,81317496	279985,70	1280807,88
48	61,21020842	29,81288292	280002,76	1280792,75
49	61,21035588	29,81269421	280019,53	1280783,17
50	61,21041821	29,81235647	280027,09	1280765,26
51	61,21053746	29,81181036	280041,37	1280736,37
52	61,21063308	29,81150414	280052,58	1280720,28
53	61,21085331	29,81096300	280078,10	1280692,04
54	61,21104298	29,81068216	280099,74	1280677,67
55	61,21115136	29,81072179	280111,74	1280680,21
56	61,21122653	29,81100257	280119,60	1280695,58
57	61,21139290	29,81095956	280138,21	1280693,90
58	61,21167907	29,81065088	280170,65	1280678,40
59	61,21180365	29,81057247	280184,67	1280674,66
60	61,21215805	29,81026958	280224,70	1280659,73
61	61,21224934	29,80994634	280235,46	1280642,71
62	61,21234438	29,80978533	280246,34	1280634,42
63	61,21237425	29,80973483	280249,76	1280631,82
64	61,21264859	29,80991389	280279,99	1280642,48
65	61,21268669	29,80979579	280284,45	1280636,28
66	61,21262290	29,80919144	280278,45	1280603,57
67	61,21264645	29,80905110	280281,33	1280596,12
68	61,21273579	29,80852175	280292,25	1280568,02
69	61,21297866	29,80756610	280321,05	1280517,60
70	61,21317646	29,80770978	280342,82	1280526,07
71	61,21349909	29,80723821	280379,62	1280501,96
72	61,21363349	29,80704183	280394,95	1280491,92
73	61,21404245	29,80674283	280441,05	1280477,41
74	61,21428187	29,80734337	280466,62	1280510,58
75	61,21441334	29,80741636	280481,13	1280515,00
76	61,21460738	29,80703091	280503,45	1280495,03
77	61,21462775	29,80652259	280506,65	1280467,80
78	61,21419258	29,80553195	280459,99	1280412,93
79	61,21423962	29,80470827	280466,74	1280368,86
80	61,21459735	29,80410857	280507,69	1280338,00
81	61,21515309	29,80398729	280569,81	1280333,60
82	61,21578159	29,80384379	280640,08	1280328,28
83	61,21597640	29,80379759	280661,86	1280326,54
84	61,21597849	29,80425950	280661,25	1280351,36
85	61,21591191	29,80511365	280652,27	1280396,99
Участок 41				
1	61,39250796	30,16987619	299711,96	1300554,12
2	61,39201768	30,17060434	299656,23	1300591,46
3	61,39160083	30,17125433	299608,80	1300624,86
4	61,39117253	30,17167776	299560,44	1300646,12
5	61,39110402	30,17166986	299552,82	1300645,48
6	61,39104696	30,17156076	299546,63	1300639,47
7	61,39097448	30,17069864	299539,87	1300593,18
8	61,39096379	30,17018699	299539,46	1300565,81
9	61,39106940	30,16967869	299552,00	1300538,99
10	61,39123509	30,16910823	299571,33	1300509,04
11	61,39144460	30,16867609	299595,33	1300486,62
12	61,39175091	30,16829227	299630,04	1300467,09
13	61,39180792	30,16808990	299636,70	1300456,46
14	61,39182084	30,16804383	299638,21	1300454,04
15	61,39194667	30,16719195	299653,53	1300408,93
16	61,39191335	30,16658242	299650,75	1300376,26
17	61,39181162	30,16629275	299639,86	1300360,46
18	61,39177044	30,16595454	299635,79	1300342,26
19	61,39185560	30,16577594	299645,55	1300332,99
20	61,39202611	30,16543276	299665,07	1300315,20
21	61,39208979	30,16521333	299672,50	1300303,68
22	61,39209242	30,16468607	299673,60	1300275,52
23	61,39211463	30,16411421	299676,95	1300245,04
24	61,39212146	30,16389236	299678,05	1300233,21

25	61,39212683	30,16371441	299678,92	1300223,72
26	61,39220478	30,16319444	299688,40	1300196,19
27	61,39234120	30,16252684	299704,62	1300160,96
28	61,39233616	30,16228510	299704,43	1300148,03
29	61,39228959	30,16201853	299699,65	1300133,64
30	61,39228247	30,16167754	299699,38	1300115,40
31	61,39274255	30,16146489	299750,96	1300105,51
32	61,39312228	30,16133041	299793,47	1300099,54
33	61,39332612	30,16128358	299816,25	1300097,69
34	61,39349635	30,16125392	299835,26	1300096,65
35	61,39374030	30,16116052	299862,58	1300092,44
36	61,39398047	30,16120997	299889,26	1300095,85
37	61,39430497	30,16138000	299925,15	1300105,97
38	61,39456938	30,16161240	299954,25	1300119,23
39	61,39470397	30,16216986	299968,39	1300149,44
40	61,39478654	30,16317373	299976,05	1300203,33
41	61,39477797	30,16407223	299973,72	1300251,30
42	61,39464980	30,16513793	299957,81	1300307,82
43	61,39447818	30,16607949	299937,25	1300357,57
44	61,39422526	30,16705676	299907,58	1300408,97
45	61,39390041	30,16785543	299870,17	1300450,60
46	61,39348529	30,16859114	299822,80	1300488,58
47	61,39309901	30,16906771	299779,04	1300512,81
Участок 42				
1	61,24701354	29,83662647	284059,33	1282206,31
2	61,24679598	29,83809845	284032,44	1282284,49
3	61,24669349	29,83842777	284020,43	1282301,78
4	61,24615786	29,84105535	283956,03	1282440,79
5	61,24600640	29,84157161	283938,23	1282467,93
6	61,24557558	29,84192732	283889,60	1282485,41
7	61,24500073	29,84227031	283824,95	1282501,67
8	61,24444012	29,84421767	283759,00	1282604,09
9	61,24411320	29,84475931	283721,61	1282631,94
10	61,24381886	29,84594558	283686,69	1282694,51
11	61,24324367	29,84735964	283620,08	1282768,26
12	61,24298505	29,84757192	283590,89	1282778,69
13	61,24294567	29,84778594	283586,12	1282790,03
14	61,24275060	29,84763087	283564,67	1282780,98
15	61,24257374	29,84751330	283545,18	1282774,01
16	61,24259883	29,84696510	283548,96	1282744,68
17	61,24283758	29,84621575	283576,90	1282705,35
18	61,24327049	29,84517173	283627,00	1282650,93
19	61,24299971	29,84487549	283597,37	1282634,02
20	61,24285455	29,84452041	283581,84	1282614,42
21	61,24253242	29,84385123	283547,16	1282577,30
22	61,24295728	29,84244258	283597,02	1282503,28
23	61,24307739	29,84235354	283610,56	1282498,95
24	61,24350631	29,84124154	283660,34	1282440,87
25	61,24391278	29,84038505	283707,16	1282396,42
26	61,24396642	29,84013238	283713,59	1282383,06
27	61,24428260	29,83926668	283750,37	1282337,78
28	61,24448990	29,83903441	283773,88	1282326,09
29	61,24490632	29,83799959	283822,13	1282272,11
30	61,24522656	29,83763441	283858,46	1282253,71
31	61,24523742	29,83731839	283860,24	1282236,79
32	61,24539707	29,83670000	283879,14	1282204,20
33	61,24582224	29,83556444	283928,55	1282144,85
34	61,24601551	29,83540262	283950,37	1282136,89
35	61,24651360	29,83573566	284005,25	1282156,63
36	61,24642337	29,83546394	283995,69	1282141,71
37	61,24667559	29,83501795	284024,59	1282118,72
38	61,24685484	29,83495492	284044,67	1282116,01
39	61,24679943	29,83617800	284036,29	1282181,44
Участок 43				
1	61,28580848	29,94374109	288192,23	1288093,08
2	61,28576443	29,94392947	288187,00	1288103,02
3	61,28584380	29,94423911	288195,31	1288119,90

4	61,28605745	29,94515454	288217,54	1288169,73
5	61,28618375	29,94576069	288230,57	1288202,67
6	61,28619087	29,94607756	288230,82	1288219,68
7	61,28605089	29,94629190	288214,86	1288230,67
8	61,28586902	29,94642654	288194,37	1288237,24
9	61,28573172	29,94640637	288179,11	1288235,67
10	61,28555461	29,94603923	288160,01	1288215,36
11	61,28544384	29,94576582	288148,14	1288200,31
12	61,28516873	29,94569231	288117,62	1288195,39
13	61,28493603	29,94571486	288091,66	1288195,77
14	61,28479535	29,94554475	288076,28	1288186,15
15	61,28472977	29,94513327	288069,68	1288163,86
16	61,28467206	29,94435320	288064,59	1288121,84
17	61,28459121	29,94397671	288056,23	1288101,37
18	61,28441922	29,94384300	288037,30	1288093,59
19	61,28428471	29,94393962	288022,15	1288098,29
20	61,28425289	29,94431037	288017,97	1288118,05
21	61,28434130	29,94502067	288026,60	1288156,44
22	61,28438216	29,94576883	288029,87	1288196,69
23	61,28435356	29,94664062	288025,19	1288243,32
24	61,28430039	29,94677941	288019,03	1288250,57
25	61,28418210	29,94652347	288006,29	1288236,43
26	61,28381589	29,94562326	287967,04	1288186,87
27	61,28357502	29,94492795	287941,40	1288148,74
28	61,28338255	29,94459563	287920,53	1288130,24
29	61,28320034	29,94471370	287900,03	1288135,92
30	61,28305942	29,94524559	287883,42	1288163,93
31	61,28271667	29,94609773	287843,78	1288208,39
32	61,28257376	29,94541552	287829,03	1288171,31
33	61,28252491	29,94444651	287825,25	1288119,19
34	61,28231056	29,94424904	287801,71	1288107,84
35	61,28177940	29,94426793	287742,51	1288106,96
36	61,28162858	29,94415130	287725,91	1288100,17
37	61,28145416	29,94382508	287707,04	1288082,06
38	61,28130648	29,94346892	287691,20	1288062,44
39	61,28076302	29,94292794	287631,59	1288031,50
40	61,28060721	29,94248783	287614,99	1288007,35
41	61,28062055	29,94203666	287617,25	1287983,21
42	61,28134884	29,94138288	287699,50	1287950,76
43	61,28182492	29,94106970	287753,07	1287935,67
44	61,28232547	29,94058588	287809,66	1287911,52
45	61,28302477	29,94059582	287887,54	1287914,55
46	61,28353972	29,94060387	287944,89	1287916,82
47	61,28444271	29,94107914	288044,66	1287945,52
48	61,28459742	29,94144885	288061,26	1287965,89
49	61,28661567	29,94351203	288282,54	1288083,68
50	61,28615358	29,94370750	288230,73	1288092,51
Участок 44				
1	61,30656313	29,94589455	290500,49	1288282,43
2	61,30635328	29,94596096	290477,00	1288285,24
3	61,30649423	29,94547779	290493,53	1288259,86
4	61,30633942	29,94527564	290476,63	1288248,48
5	61,30611426	29,94414905	290453,48	1288187,33
6	61,30676392	29,94338987	290527,15	1288148,98
7	61,30707262	29,94327187	290561,74	1288143,76
8	61,30779683	29,94308063	290642,74	1288136,10
9	61,30928081	29,94288118	290808,39	1288130,71
10	61,31045944	29,94295279	290939,56	1288138,75
11	61,31127770	29,94319162	291030,30	1288154,46
12	61,31181179	29,94346880	291089,32	1288171,21
13	61,31200211	29,94371379	291110,10	1288185,01
14	61,31205558	29,94421363	291115,20	1288211,97
15	61,31196535	29,94495380	291103,88	1288251,29
16	61,31179181	29,94504041	291084,40	1288255,31
17	61,31174567	29,94485341	291079,58	1288245,13
18	61,31157088	29,94488800	291060,05	1288246,36
19	61,31116156	29,94527559	291013,79	1288265,66

20	61,31072661	29,94637868	290963,45	1288323,19
21	61,31049556	29,94688807	290936,84	1288349,65
22	61,30995601	29,94706210	290876,44	1288357,05
23	61,30924369	29,94699238	290797,21	1288350,78
24	61,30907112	29,94638326	290779,03	1288317,54
25	61,30890800	29,94619041	290761,19	1288306,63
26	61,30874828	29,94615381	290743,46	1288304,10
27	61,30861108	29,94601731	290728,41	1288296,30
28	61,30840256	29,94638048	290704,56	1288315,01
29	61,30826034	29,94660108	290688,34	1288326,32
30	61,30803748	29,94682034	290663,14	1288337,27
31	61,30778118	29,94682561	290634,58	1288336,64
32	61,30746626	29,94669140	290599,73	1288328,33
33	61,30713762	29,94639400	290563,63	1288311,23
34	61,30684622	29,94587367	290532,06	1288282,32
Участок 45				
1	61,43735024	30,16690208	304712,12	1300538,20
2	61,43714907	30,16680275	304689,86	1300532,26
3	61,43711710	30,16706429	304685,90	1300546,11
4	61,43698062	30,16714667	304670,57	1300550,07
5	61,43686727	30,16697725	304658,20	1300540,67
6	61,43670194	30,16624539	304640,90	1300501,10
7	61,43648981	30,16567399	304618,14	1300469,94
8	61,43623525	30,16526184	304590,41	1300447,14
9	61,43621594	30,16450290	304589,42	1300406,59
10	61,43613555	30,16414613	304581,01	1300387,30
11	61,43606674	30,16365876	304574,09	1300361,08
12	61,43614960	30,16322737	304583,98	1300338,33
13	61,43618763	30,16276153	304588,93	1300313,60
14	61,43607466	30,16264065	304576,53	1300306,79
15	61,43606546	30,16199039	304576,50	1300272,07
16	61,43629511	30,16145796	304602,90	1300244,40
17	61,43631526	30,16045503	304606,68	1300190,96
18	61,43639076	30,15979050	304616,11	1300155,75
19	61,43656312	30,15916136	304636,28	1300122,74
20	61,43656802	30,15914348	304636,85	1300121,80
21	61,43653822	30,15861497	304634,34	1300093,51
22	61,43640577	30,15842255	304619,88	1300082,82
23	61,43632705	30,15837298	304611,19	1300079,92
24	61,43618374	30,15828274	304595,36	1300074,65
25	61,43598307	30,15887230	304572,10	1300105,46
26	61,43569898	30,15873602	304540,66	1300097,28
27	61,43548517	30,15837173	304517,40	1300077,16
28	61,43566869	30,15800251	304538,41	1300058,05
29	61,43568709	30,15775529	304540,84	1300044,92
30	61,43575001	30,15738955	304548,41	1300025,61
31	61,43595439	30,15704381	304571,71	1300007,82
32	61,43597956	30,15674669	304574,97	1299992,05
33	61,43603148	30,15623485	304581,54	1299964,91
34	61,43612224	30,15607925	304591,89	1299956,90
35	61,43624915	30,15577302	304606,50	1299940,97
36	61,43634774	30,15524055	304618,30	1299912,88
37	61,43656356	30,15507348	304642,60	1299904,66
38	61,43676491	30,15495696	304665,21	1299899,09
39	61,43693051	30,15463095	304684,16	1299882,23
40	61,43710391	30,15430429	304703,98	1299865,36
41	61,43731607	30,15433389	304727,57	1299867,62
42	61,43748782	30,15458299	304746,32	1299881,46
43	61,43754680	30,15486943	304752,45	1299896,93
44	61,43758626	30,15525847	304756,25	1299917,81
45	61,43751665	30,15544335	304748,21	1299927,45
46	61,43736790	30,15583358	304731,04	1299947,79
47	61,43727131	30,15646474	304719,31	1299981,15
48	61,43726691	30,15738239	304717,41	1300030,09
49	61,43732311	30,15781953	304723,00	1300053,59
50	61,43748607	30,15811585	304740,70	1300069,92
51	61,43770637	30,15852159	304764,62	1300092,27

52	61,43779188	30,15885781	304773,63	1300110,48
53	61,43787083	30,15926023	304781,81	1300132,20
54	61,43787107	30,15927087	304781,82	1300132,77
55	61,43788752	30,16006136	304782,44	1300174,99
56	61,43793247	30,16071250	304786,45	1300209,87
57	61,43793344	30,16146227	304785,41	1300249,87
58	61,43797182	30,16275943	304787,70	1300319,19
59	61,43787553	30,16313373	304776,40	1300338,85
60	61,43780810	30,16364821	304768,10	1300366,08
61	61,43774805	30,16452498	304760,07	1300412,66
62	61,43768325	30,16516621	304751,87	1300446,66
63	61,43765347	30,16582258	304747,55	1300481,58
64	61,43759228	30,16629563	304740,01	1300506,62
65	61,43751648	30,16672512	304730,91	1300529,29
Участок 46				
1	61,23718999	29,86542512	282913,44	1283715,50
2	61,23680915	29,86611523	282869,79	1283751,14
3	61,23718417	29,86668402	282910,55	1283783,06
4	61,23708994	29,86747883	282898,64	1283825,38
5	61,23685945	29,86732947	282873,23	1283816,51
6	61,23678911	29,86738869	282865,29	1283819,43
7	61,23679416	29,86786205	282865,01	1283844,86
8	61,23622788	29,86894208	282800,01	1283900,75
9	61,23564191	29,86970006	282733,39	1283939,28
10	61,23537007	29,87026264	282702,11	1283968,48
11	61,23530834	29,87020280	282695,34	1283965,04
12	61,23548456	29,86927966	282716,61	1283916,13
13	61,23543660	29,86909930	282711,59	1283906,27
14	61,23543610	29,86866886	282712,30	1283883,16
15	61,23535048	29,86859727	282702,89	1283879,00
16	61,23521419	29,86862992	282687,65	1283880,25
17	61,23508523	29,86902045	282672,59	1283900,74
18	61,23504125	29,86929094	282667,21	1283915,10
19	61,23490101	29,86950939	282651,20	1283926,31
20	61,23486772	29,86978027	282647,01	1283940,73
21	61,23502739	29,87030127	282663,87	1283969,29
22	61,23501008	29,87083630	282660,99	1283997,95
23	61,23475003	29,87071465	282632,24	1283990,46
24	61,23456085	29,87108955	282610,50	1284009,89
25	61,23446828	29,87165190	282599,19	1284039,74
26	61,23428974	29,87210932	282578,49	1284063,64
27	61,23431106	29,87276499	282579,70	1284098,92
28	61,23436293	29,87303970	282584,99	1284113,86
29	61,23428156	29,87357259	282574,98	1284142,17
30	61,23404588	29,87430362	282547,43	1284180,55
31	61,23386396	29,87447609	282526,86	1284189,14
32	61,23366171	29,87443725	282504,40	1284186,31
33	61,23330166	29,87389330	282465,26	1284155,78
34	61,23273984	29,87352562	282403,33	1284133,97
35	61,23276859	29,87325116	282407,02	1284119,34
36	61,23290111	29,87312845	282422,00	1284113,24
37	61,23318146	29,87259162	282454,18	1284085,45
38	61,23320216	29,87233056	282456,95	1284071,51
39	61,23316788	29,87184790	282453,99	1284045,47
40	61,23327479	29,87149208	282466,53	1284026,76
41	61,23339085	29,87131648	282479,77	1284017,76
42	61,23340638	29,87091124	282482,22	1283996,06
43	61,23342802	29,87034912	282485,63	1283965,96
44	61,23371453	29,86971069	282518,68	1283932,74
45	61,23408625	29,86904497	282561,27	1283898,37
46	61,23430723	29,86859188	282586,69	1283874,86
47	61,23466618	29,86799891	282627,73	1283844,35
48	61,23491090	29,86825682	282654,53	1283859,10
49	61,23495681	29,86883220	282658,62	1283890,16
50	61,23506190	29,86878530	282670,41	1283888,03
51	61,23506166	29,86851710	282670,86	1283873,63
52	61,23495664	29,86800706	282660,07	1283845,86

53	61,23506786	29,86779266	282672,84	1283834,76
54	61,23528836	29,86783262	282697,33	1283837,72
55	61,23546736	29,86771414	282717,48	1283832,02
56	61,23554060	29,86783092	282725,43	1283838,56
57	61,23551548	29,86803475	282722,27	1283849,41
58	61,23558855	29,86809622	282730,30	1283852,98
59	61,23585725	29,86752284	282761,25	1283823,19
60	61,23622661	29,86680599	282803,67	1283786,07
61	61,23642938	29,86628183	282827,19	1283758,68
62	61,23665169	29,86598619	282852,48	1283743,63
63	61,23670345	29,86555698	282859,01	1283720,78
64	61,23673617	29,86513356	282863,41	1283698,17
65	61,23658245	29,86515383	282846,25	1283698,69
66	61,23638948	29,86509504	282824,86	1283694,82
67	61,23616013	29,86453562	282800,31	1283663,94
68	61,23662022	29,86386164	282852,76	1283629,46
69	61,23673107	29,86344568	282865,85	1283607,54
70	61,23696957	29,86264204	282893,85	1283565,28
71	61,23716929	29,86219219	282916,90	1283541,87
72	61,23751862	29,86238922	282955,46	1283553,74
73	61,23780176	29,86188982	282987,89	1283527,98
74	61,23828404	29,86155421	283042,21	1283511,75
75	61,23853238	29,86149964	283069,97	1283509,74
76	61,23864809	29,86218856	283081,63	1283547,15
77	61,23875040	29,86273552	283092,05	1283576,89
78	61,23891083	29,86265199	283110,07	1283573,00
79	61,23927053	29,86315495	283149,24	1283601,33
80	61,23936658	29,86378805	283158,81	1283635,67
81	61,23925214	29,86391815	283145,83	1283642,23
82	61,23808722	29,86429350	283015,40	1283658,07
83	61,23784525	29,86516764	282986,89	1283704,10
Участок 47				
1	61,35430951	30,15641409	295477,15	1299712,51
2	61,35419637	30,15615166	295464,95	1299698,11
3	61,35422299	30,15595413	295468,22	1299687,63
4	61,35393899	30,15563014	295437,08	1299669,39
5	61,35380448	30,15537984	295422,48	1299655,57
6	61,35363690	30,15497747	295404,43	1299633,51
7	61,35361041	30,15477621	295401,79	1299622,66
8	61,35385888	30,15399012	295430,68	1299581,41
9	61,35386391	30,15353609	295431,94	1299557,14
10	61,35374569	30,15291950	295419,72	1299523,78
11	61,35397620	30,15261421	295445,87	1299508,19
12	61,35522815	30,15155152	295586,98	1299455,37
13	61,35600832	30,15117092	295674,48	1299437,52
14	61,35629219	30,15052565	295707,10	1299403,92
15	61,35646059	30,15075821	295725,50	1299416,90
16	61,35712864	30,15212206	295797,82	1299491,99
17	61,35725072	30,15297836	295810,10	1299538,18
18	61,35742982	30,15416089	295828,23	1299602,00
19	61,35706853	30,15374018	295788,63	1299578,34
20	61,35671158	30,15552922	295746,11	1299672,88
21	61,35648594	30,15599839	295720,25	1299697,25
22	61,35623768	30,15636439	295692,03	1299716,03
23	61,35595929	30,15673332	295660,45	1299734,87
24	61,35524533	30,15681890	295580,78	1299737,16
25	61,35492128	30,15653935	295545,11	1299721,17
26	61,35461198	30,15684710	295510,18	1299736,64
27	61,35443916	30,15674191	295491,09	1299730,46
Участок 48				
1	61,24835098	29,96745256	283979,21	1289232,06
2	61,24816193	29,96749963	283958,07	1289233,92
3	61,24822217	29,96718840	283965,31	1289217,43
4	61,24831634	29,96688185	283976,32	1289201,31
5	61,24825553	29,96662627	283969,98	1289187,38
6	61,24808455	29,96664029	283950,91	1289187,53
7	61,24787967	29,96665002	283928,07	1289187,33

8	61,24772972	29,96652515	283911,58	1289180,10
9	61,24782792	29,96607709	283923,28	1289156,40
10	61,24820539	29,96541614	283966,45	1289122,26
11	61,24858375	29,96472007	284009,78	1289086,24
12	61,24886226	29,96394056	284042,13	1289045,39
13	61,24894965	29,96327870	284052,99	1289010,18
14	61,24899430	29,96232840	284059,58	1288959,34
15	61,24906889	29,96152352	284069,26	1288916,41
16	61,24917897	29,96125390	284081,98	1288902,33
17	61,24941587	29,96131899	284108,26	1288906,66
18	61,24971872	29,96146285	284141,75	1288915,45
19	61,24995564	29,96152794	284168,03	1288919,78
20	61,25019452	29,96152246	284194,65	1288920,33
21	61,25043762	29,96137563	284221,98	1288913,31
22	61,25072446	29,96148234	284253,75	1288920,05
23	61,25104117	29,96173450	284288,60	1288934,70
24	61,25126290	29,96232853	284312,29	1288967,36
25	61,25139023	29,96322994	284324,94	1289016,18
26	61,25137488	29,96375909	284322,33	1289044,52
27	61,25119836	29,96455135	284301,32	1289086,41
28	61,25108975	29,96535217	284287,86	1289129,00
29	61,25094425	29,96625436	284270,12	1289176,90
30	61,25077068	29,96694092	284249,62	1289213,13
31	61,25051859	29,96740528	284220,75	1289237,16
32	61,25024040	29,96758269	284189,46	1289245,70
33	61,24983251	29,96753176	284144,11	1289241,53
34	61,24954568	29,96742499	284112,34	1289234,79
35	61,24929078	29,96739290	284084,00	1289232,17
36	61,24906369	29,96757720	284058,39	1289241,26
37	61,24879790	29,96733153	284029,20	1289227,14
38	61,24859193	29,96737636	284006,18	1289228,82
Участок 49				
1	61,38244674	29,99941659	298863,21	1291412,89
2	61,38170085	29,99964085	298779,74	1291422,29
3	61,38152135	29,99939084	298760,16	1291408,30
4	61,38141755	29,99800741	298750,91	1291334,01
5	61,38098702	29,99717072	298704,34	1291287,80
6	61,38079911	29,99653979	298684,46	1291253,43
7	61,38084918	29,99598949	298690,96	1291224,20
8	61,38110855	29,99486644	298721,72	1291165,09
9	61,38140037	29,99481296	298754,32	1291163,24
10	61,38146993	29,99409367	298763,27	1291125,05
11	61,38148720	29,99266680	298767,58	1291048,86
12	61,38074969	29,99133799	298687,65	1290975,28
13	61,38027268	29,99074764	298635,50	1290942,06
14	61,37940357	29,99009323	298539,78	1290904,06
15	61,37918035	29,98993658	298515,17	1290894,91
16	61,37959904	29,98844571	298564,31	1290816,69
17	61,37979512	29,98840988	298586,21	1290815,46
18	61,37982591	29,98855960	298589,39	1290823,57
19	61,37990955	29,98902871	298597,92	1290848,93
20	61,38002173	29,98913244	298610,25	1290854,87
21	61,38067539	29,98887865	298683,49	1290843,59
22	61,38132075	29,98866382	298755,74	1290834,36
23	61,38147973	29,98840037	298773,89	1290820,84
24	61,38153356	29,98793709	298780,66	1290796,27
25	61,38153917	29,98736393	298782,25	1290765,66
26	61,38191733	29,98790014	298823,47	1290795,63
27	61,38231178	29,98875929	298865,97	1290842,92
28	61,38258718	29,99003078	298894,52	1290911,83
29	61,38259111	29,99062214	298893,97	1290943,44
30	61,38241976	29,99115401	298873,99	1290971,27
31	61,38174627	29,99175326	298797,97	1291000,94
32	61,38169285	29,99223559	298791,21	1291026,53
33	61,38187923	29,99321024	298810,34	1291079,26
34	61,38166454	29,99468153	298783,97	1291157,14
35	61,38202439	29,99521960	298823,16	1291187,15

36	61,38193567	29,99576258	298812,37	1291215,85
37	61,38198064	29,99614002	298816,75	1291236,18
38	61,38210223	29,99673580	298829,30	1291268,44
39	61,38213579	29,99694591	298832,69	1291279,78
40	61,38242747	29,99729966	298864,59	1291299,70
41	61,38269749	29,99750280	298894,33	1291311,50
42	61,38290146	29,99761684	298916,86	1291318,30
43	61,38312231	29,99725204	298942,07	1291299,57
44	61,38323406	29,99733676	298954,38	1291304,49
45	61,38324037	29,99762248	298954,61	1291319,78
46	61,38280045	29,99884819	298903,56	1291383,75
Участок 50				
1	61,23400851	29,85659512	282574,82	1283229,67
2	61,23363281	29,85665666	282532,86	1283231,58
3	61,23307321	29,85776706	282468,54	1283289,12
4	61,23284371	29,85702710	282444,30	1283248,54
5	61,23257602	29,85667608	282415,11	1283228,70
6	61,23253432	29,85618707	282411,34	1283202,29
7	61,23237164	29,85589622	282393,74	1283186,07
8	61,23217743	29,85598396	282371,95	1283190,06
9	61,23195487	29,85545793	282348,10	1283160,99
10	61,23203667	29,85482760	282358,34	1283127,45
11	61,23189604	29,85413834	282343,91	1283089,92
12	61,23189771	29,85376181	282344,77	1283069,71
13	61,23174900	29,85368681	282328,34	1283065,13
14	61,23142177	29,85446840	282290,49	1283105,88
15	61,23118055	29,85403290	282264,40	1283081,60
16	61,23127619	29,85150733	282279,58	1282946,35
17	61,23150027	29,85095541	282305,53	1282917,55
18	61,23193915	29,85080337	282354,69	1282911,02
19	61,23258669	29,85065773	282427,08	1282905,61
20	61,23335855	29,85076216	282512,87	1282914,09
21	61,23370044	29,85143264	282549,75	1282951,36
22	61,23335481	29,85271011	282508,96	1283018,66
23	61,23351955	29,85338039	282526,11	1283055,26
24	61,23361776	29,85326333	282537,26	1283049,34
25	61,23365664	29,85290638	282542,23	1283030,32
26	61,23409975	29,85228003	282592,71	1282998,34
27	61,23429063	29,85244841	282613,67	1283008,09
28	61,23420247	29,85327445	282602,37	1283052,11
29	61,23421530	29,85365353	282603,12	1283072,51
30	61,23393361	29,85453747	282570,16	1283118,92
31	61,23392597	29,85491051	282568,64	1283138,92
32	61,23424809	29,85545874	282603,54	1283169,55
33	61,23437945	29,85580635	282617,55	1283188,70
34	61,23420881	29,85670755	282596,93	1283236,45
Участок 51				
1	61,57939700	30,46392787	320120,78	1316765,39
2	61,57930890	30,46484499	320109,79	1316813,86
3	61,57961897	30,46493665	320144,22	1316819,56
4	61,57939344	30,46555586	320118,30	1316851,84
5	61,57913599	30,46605334	320088,98	1316877,57
6	61,57887556	30,46638526	320059,54	1316894,50
7	61,57861198	30,46655184	320029,96	1316902,64
8	61,57834435	30,46649078	320000,22	1316898,68
9	61,57814211	30,46623814	319978,01	1316884,72
10	61,57793300	30,46561286	319955,51	1316850,95
11	61,57763245	30,46485024	319923,00	1316809,64
12	61,57726634	30,46427941	319882,94	1316778,34
13	61,57700649	30,46411425	319854,20	1316768,87
14	61,57664255	30,46418555	319813,56	1316771,68
15	61,57638577	30,46418572	319784,95	1316771,00
16	61,57628415	30,46402838	319773,83	1316762,37
17	61,57618882	30,46368394	319763,65	1316743,82
18	61,57610793	30,46304847	319755,45	1316709,85
19	61,57610659	30,46244775	319756,07	1316677,94
20	61,57619857	30,46154955	319767,47	1316630,48

21	61,57630996	30,46116774	319780,37	1316610,50
22	61,57650290	30,46092394	319802,18	1316598,07
23	61,57665038	30,46063574	319818,98	1316583,16
24	61,57696513	30,46060398	319854,09	1316582,32
25	61,57718737	30,46055732	319878,91	1316580,44
26	61,57746793	30,46024431	319910,57	1316564,57
27	61,57770415	30,46020429	319936,94	1316563,08
28	61,57790481	30,46037430	319959,08	1316572,65
29	61,57814006	30,46081070	319984,73	1316596,46
30	61,57835796	30,46103520	320008,72	1316608,97
31	61,57849435	30,46124200	320023,65	1316620,32
32	61,57866382	30,46136880	320042,37	1316627,51
33	61,57883457	30,46152039	320061,20	1316636,02
34	61,57895941	30,46186241	320074,67	1316654,52
35	61,57918329	30,46221693	320099,16	1316673,95
36	61,57945524	30,46250538	320129,09	1316690,00
37	61,57964762	30,46275907	320150,20	1316703,99
38	61,57974328	30,46312404	320160,39	1316723,63
39	61,57978992	30,46386300	320164,64	1316763,00
Участок 52				
1	61,24251153	29,85109610	283531,82	1282966,08
2	61,24199424	29,85309844	283470,61	1283071,63
3	61,24165620	29,85401221	283431,32	1283119,42
4	61,24137280	29,85462204	283398,66	1283151,10
5	61,24102126	29,85452249	283359,68	1283144,45
6	61,24067218	29,85478828	283320,32	1283157,42
7	61,24048052	29,85552066	283297,66	1283196,02
8	61,24037438	29,85591010	283285,14	1283216,53
9	61,24020364	29,85607319	283265,83	1283224,65
10	61,23989407	29,85606609	283231,36	1283223,12
11	61,23980708	29,85612744	283221,56	1283226,09
12	61,23972005	29,85599635	283212,10	1283218,73
13	61,23972097	29,85555086	283213,00	1283194,82
14	61,23991991	29,85498119	283236,18	1283164,98
15	61,24010336	29,85372142	283258,87	1283098,04
16	61,23979655	29,85357799	283224,95	1283089,20
17	61,23968381	29,85439487	283210,93	1283132,63
18	61,23952825	29,85497681	283192,56	1283163,29
19	61,23936626	29,85528218	283173,97	1283179,08
20	61,23916158	29,85543885	283150,89	1283186,73
21	61,23906641	29,85529808	283140,54	1283178,82
22	61,23894847	29,85528817	283127,42	1283177,85
23	61,23878797	29,85516701	283109,76	1283170,75
24	61,23880298	29,85486605	283111,97	1283154,65
25	61,23895704	29,85458768	283129,63	1283140,28
26	61,23885181	29,85429598	283118,43	1283124,23
27	61,23906603	29,85383367	283143,12	1283100,21
28	61,23924983	29,85363484	283163,95	1283090,22
29	61,23938166	29,85319091	283179,43	1283066,88
30	61,23964434	29,85226993	283210,34	1283018,42
31	61,23977056	29,85132133	283226,10	1282967,97
32	61,24025655	29,84990811	283282,77	1282893,92
33	61,24054950	29,84868895	283317,59	1282829,57
34	61,24057435	29,84833623	283320,99	1282810,73
35	61,24090782	29,84792744	283358,87	1282790,03
36	61,24121412	29,84887868	283391,28	1282842,23
37	61,24100824	29,84893879	283368,24	1282844,69
38	61,24077648	29,84999426	283340,53	1282900,48
39	61,24076363	29,85050599	283338,18	1282927,90
40	61,24134847	29,85092727	283402,57	1282952,69
41	61,24147207	29,85048033	283417,14	1282929,16
42	61,24171168	29,85064703	283443,53	1282939,00
43	61,24195072	29,85072920	283470,01	1282944,30
44	61,24213994	29,85033154	283491,80	1282923,66
45	61,24212853	29,84986301	283491,37	1282898,47
46	61,24206888	29,84949304	283485,39	1282878,39
47	61,24211726	29,84912490	283491,44	1282858,81

48	61,24229226	29,84893147	283511,28	1282849,08
49	61,24249247	29,84895968	283533,53	1282851,34
50	61,24263054	29,84909915	283548,66	1282859,34
51	61,24270850	29,84940190	283556,80	1282875,88
52	61,24279607	29,85002854	283565,43	1282909,84
Участок 53				
1	61,37527279	30,17630365	297782,10	1300842,84
2	61,37517822	30,17676742	297770,86	1300867,33
3	61,37525306	30,17717998	297778,57	1300889,62
4	61,37540499	30,17756534	297794,91	1300910,70
5	61,37556013	30,17721827	297812,72	1300892,64
6	61,37576199	30,17683569	297835,79	1300872,83
7	61,37584580	30,17678133	297845,21	1300870,19
8	61,37600994	30,17687056	297863,36	1300875,48
9	61,37611932	30,17708465	297875,22	1300887,27
10	61,37616006	30,17772113	297878,79	1300921,42
11	61,37616520	30,17833485	297878,43	1300954,24
12	61,37617946	30,17865635	297879,53	1300971,47
13	61,37615630	30,17886651	297876,63	1300982,63
14	61,37606771	30,17905155	297866,48	1300992,24
15	61,37589080	30,17907269	297846,74	1300992,81
16	61,37576466	30,17901113	297832,78	1300989,12
17	61,37571427	30,17886463	297827,39	1300981,13
18	61,37570471	30,17867699	297826,61	1300971,07
19	61,37531210	30,17868435	297782,86	1300970,22
20	61,37479945	30,17694721	297728,39	1300875,74
21	61,37469354	30,17688184	297716,69	1300871,91
22	61,37456406	30,17672059	297702,51	1300862,88
23	61,37441410	30,17644102	297686,23	1300847,46
24	61,37438285	30,17615104	297683,19	1300831,86
25	61,37439048	30,17599998	297684,27	1300823,81
26	61,37449360	30,17558511	297696,39	1300801,96
27	61,37451092	30,17538073	297698,63	1300791,09
28	61,37449159	30,17514204	297696,84	1300778,27
29	61,37439803	30,17480488	297686,93	1300759,95
30	61,37429286	30,17460402	297675,52	1300748,88
31	61,37417255	30,17435955	297662,49	1300735,43
32	61,37410461	30,17421542	297655,14	1300727,51
33	61,37409213	30,17378833	297654,40	1300704,64
34	61,37407798	30,17327883	297653,60	1300677,36
35	61,37410714	30,17277293	297657,62	1300650,41
36	61,37415127	30,17246837	297663,00	1300634,27
37	61,37432139	30,17180705	297682,96	1300599,46
38	61,37442854	30,17124132	297695,76	1300569,56
39	61,37451079	30,17069298	297705,76	1300540,51
40	61,37458992	30,17051298	297714,85	1300531,14
41	61,37465745	30,17046930	297722,44	1300529,02
42	61,37473673	30,17063482	297731,02	1300538,12
43	61,37481693	30,17085324	297739,62	1300550,05
44	61,37492559	30,17105368	297751,42	1300561,11
45	61,37507587	30,17100246	297768,24	1300558,85
46	61,37517001	30,17084364	297778,97	1300550,66
47	61,37518741	30,17063924	297781,22	1300539,79
48	61,37517613	30,17044517	297780,26	1300529,38
49	61,37511388	30,17022531	297773,66	1300517,43
50	61,37499171	30,16989827	297760,55	1300499,56
51	61,37494194	30,16958732	297755,48	1300482,78
52	61,37498173	30,16941844	297760,17	1300473,88
53	61,37511782	30,16920325	297775,66	1300462,81
54	61,37531053	30,16911076	297797,27	1300458,48
55	61,37548943	30,16922209	297817,03	1300465,00
56	61,37567452	30,16928066	297837,56	1300468,72
57	61,37598456	30,16910992	297872,36	1300460,58
58	61,37621797	30,16906608	297898,43	1300458,98
59	61,37649589	30,16900874	297929,48	1300456,80
60	61,37669416	30,16900647	297951,57	1300457,31
61	61,37678800	30,16910117	297961,88	1300462,67

62	61,37686082	30,16938420	297969,56	1300478,03
63	61,37687064	30,16973459	297970,12	1300496,79
64	61,37682081	30,17008050	297964,04	1300515,12
65	61,37668555	30,17025805	297948,70	1300524,18
66	61,37643037	30,17050879	297919,89	1300536,77
67	61,37630178	30,17064945	297905,35	1300543,88
68	61,37616213	30,17072942	297889,67	1300547,71
69	61,37605806	30,17073374	297878,07	1300547,61
70	61,37600370	30,17062472	297872,18	1300541,61
71	61,37595047	30,17032987	297866,70	1300525,68
72	61,37584240	30,17002948	297855,12	1300509,28
73	61,37570833	30,16978284	297840,56	1300495,67
74	61,37559106	30,16974717	297827,55	1300493,39
75	61,37546611	30,16982551	297813,51	1300497,18
76	61,37535969	30,16995943	297801,45	1300504,00
77	61,37528722	30,17016748	297793,06	1300514,89
78	61,37525969	30,17051634	297789,46	1300533,45
79	61,37527021	30,17102195	297789,86	1300560,51
80	61,37534358	30,17144451	297797,39	1300583,33
81	61,37549035	30,17194296	297812,98	1300610,44
82	61,37562094	30,17225679	297827,05	1300627,63
83	61,37579927	30,17248378	297846,57	1300640,33
84	61,37595632	30,17264526	297863,82	1300649,46
85	61,37624040	30,17282126	297895,20	1300659,77
86	61,37637141	30,17280430	297909,82	1300659,28
87	61,37654926	30,17252451	297930,06	1300644,89
88	61,37671500	30,17215283	297949,09	1300625,55
89	61,37679612	30,17207897	297958,24	1300621,86
90	61,37687547	30,17207930	297967,08	1300622,13
91	61,37692540	30,17222525	297972,42	1300630,09
92	61,37692216	30,17242095	297971,76	1300640,54
93	61,37678889	30,17277088	297956,38	1300658,82
94	61,37659318	30,17341225	297933,60	1300692,48
95	61,37656682	30,17388042	297929,95	1300717,42
96	61,37646999	30,17424969	297918,60	1300736,85
97	61,37635520	30,17444789	297905,51	1300747,08
98	61,37601393	30,17502716	297866,61	1300776,96
99	61,37570591	30,17564094	297831,36	1300808,79
100	61,37546479	30,17600845	297803,94	1300827,67
Участок 54				
1	61,32035255	30,05582838	291853,27	1294217,81
2	61,32016991	30,05566453	291833,19	1294208,42
3	61,32028863	30,05500861	291847,48	1294173,70
4	61,32016734	30,05452078	291834,76	1294147,17
5	61,31971436	30,05406417	291785,04	1294121,19
6	61,31942436	30,05417154	291752,56	1294125,96
7	61,31914931	30,05468229	291721,09	1294152,38
8	61,31879061	30,05407985	291682,11	1294118,91
9	61,31848255	30,05357023	291648,62	1294090,58
10	61,31820003	30,05283621	291618,34	1294050,32
11	61,31796483	30,05217728	291593,21	1294014,24
12	61,31790408	30,05183433	291587,00	1293995,67
13	61,31792487	30,05138874	291590,04	1293971,88
14	61,31804424	30,05056942	291604,67	1293928,41
15	61,31820149	30,05009523	291622,96	1293903,55
16	61,31842365	30,04980498	291648,18	1293888,76
17	61,31878112	30,04978724	291688,03	1293889,02
18	61,31912995	30,04990413	291726,70	1293896,46
19	61,31983110	30,05036293	291804,06	1293923,40
20	61,31986474	30,05042280	291807,71	1293926,72
21	61,31992006	30,05052259	291813,71	1293932,25
22	61,32000674	30,05109811	291822,43	1293963,36
23	61,32008097	30,05139915	291830,21	1293979,73
24	61,32019973	30,05174368	291842,88	1293998,58
25	61,32084119	30,05260356	291912,94	1294046,79
26	61,32168334	30,05403501	292004,43	1294126,28
27	61,32181484	30,05458235	292018,19	1294156,03

28	61,32187879	30,05484353	292024,89	1294170,23
29	61,32189586	30,05515903	292026,28	1294187,18
30	61,32192629	30,05547293	292029,16	1294204,09
31	61,32195857	30,05587133	292032,11	1294225,53
32	61,32195879	30,05618808	292031,62	1294242,49
33	61,32194274	30,05638669	292029,51	1294253,07
34	61,32188245	30,05656830	292022,50	1294262,59
35	61,32176482	30,05676957	292009,07	1294272,97
36	61,32157841	30,05691374	291988,07	1294280,06
37	61,32117631	30,05678779	291943,48	1294271,96
38	61,32110716	30,05604024	291936,99	1294231,70
39	61,32084236	30,05551064	291908,35	1294202,45
Участок 55				
1	61,28535148	30,03039796	287995,75	1292736,53
2	61,28389212	30,03363017	287827,87	1292904,81
3	61,28338217	30,03331546	287771,58	1292886,20
4	61,28318736	30,03286449	287750,62	1292861,36
5	61,28315293	30,03222741	287747,83	1292827,09
6	61,28275698	30,03243562	287703,38	1292836,90
7	61,28264102	30,03229732	287690,69	1292829,09
8	61,28273977	30,03117852	287703,53	1292769,45
9	61,28308347	30,03140192	287741,45	1292782,60
10	61,28303375	30,03100104	287736,57	1292760,94
11	61,28272904	30,03068860	287703,14	1292743,15
12	61,28297598	30,02976890	287732,16	1292694,69
13	61,28283520	30,02897147	287717,79	1292651,46
14	61,28308522	30,02820097	287746,91	1292611,01
15	61,28371781	30,02754389	287818,46	1292577,95
16	61,28503655	30,02820833	287964,27	1292618,08
17	61,28515438	30,02796239	287977,80	1292605,30
18	61,28501556	30,02725023	287963,51	1292566,65
19	61,28437457	30,02658526	287893,20	1292528,81
20	61,28426266	30,02616894	287881,42	1292506,11
21	61,28382581	30,02591163	287833,18	1292490,82
22	61,28380763	30,02555051	287831,75	1292471,40
23	61,28447553	30,02510321	287906,89	1292449,71
24	61,28479553	30,02517976	287942,41	1292454,91
25	61,28587042	30,03017813	288053,92	1292726,52
26	61,28579216	30,03035625	288044,91	1292735,80
Участок 56				
1	61,56589384	30,57105322	318483,84	1322420,94
2	61,56579748	30,57113172	318473,01	1322424,87
3	61,56567026	30,57095251	318459,05	1322415,03
4	61,56570768	30,57051581	318463,74	1322391,92
5	61,56566104	30,57000703	318459,15	1322364,77
6	61,56552889	30,56956005	318444,96	1322340,69
7	61,56563812	30,56914161	318457,63	1322318,73
8	61,56580668	30,56889972	318476,70	1322306,30
9	61,56587924	30,56875232	318484,96	1322298,65
10	61,56586430	30,56854844	318483,54	1322287,78
11	61,56577047	30,56834283	318473,33	1322276,62
12	61,56566073	30,56830434	318461,15	1322274,30
13	61,56552056	30,56845719	318445,35	1322282,07
14	61,56535433	30,56883278	318426,38	1322301,61
15	61,56516086	30,56958098	318403,93	1322340,88
16	61,56511604	30,57023107	318398,16	1322375,31
17	61,56507141	30,57047106	318392,90	1322387,95
18	61,56479698	30,57092739	318361,78	1322411,51
19	61,56442054	30,57131943	318319,37	1322431,40
20	61,56401764	30,57174603	318273,97	1322453,06
21	61,56386505	30,57183677	318256,86	1322457,50
22	61,56362970	30,57258105	318229,75	1322496,46
23	61,56347951	30,57257061	318213,03	1322495,53
24	61,56325190	30,57223428	318188,07	1322477,09
25	61,56312065	30,57197906	318173,75	1322463,20
26	61,56304507	30,57173590	318165,62	1322450,09
27	61,56309891	30,57149907	318171,90	1322437,64

28	61,56320178	30,57134161	318183,55	1322429,53
29	61,56330633	30,57113983	318195,44	1322419,07
30	61,56330462	30,57089640	318195,54	1322406,13
31	61,56316348	30,57084113	318179,88	1322402,84
32	61,56307435	30,57088146	318169,90	1322404,76
33	61,56281380	30,57123397	318140,45	1322422,84
34	61,56274212	30,57121212	318132,49	1322421,50
35	61,56255381	30,57051585	318112,34	1322384,03
36	61,56258730	30,56975344	318116,98	1322343,60
37	61,56258537	30,56938110	318117,21	1322323,81
38	61,56284275	30,56855054	318146,88	1322280,32
39	61,56295250	30,56819796	318159,53	1322261,86
40	61,56298975	30,56791318	318164,02	1322246,82
41	61,56294836	30,56765259	318159,72	1322232,87
42	61,56283738	30,56742185	318147,63	1322220,33
43	61,56287051	30,56700532	318151,82	1322198,28
44	61,56292460	30,56683491	318158,05	1322189,36
45	61,56291532	30,56641455	318157,52	1322167,00
46	61,56331726	30,56557355	318203,31	1322123,32
47	61,56353062	30,56554221	318227,12	1322122,19
48	61,56369119	30,56530069	318245,30	1322109,76
49	61,56380548	30,56506250	318258,32	1322097,39
50	61,56392070	30,56509299	318271,12	1322099,30
51	61,56431878	30,56585538	318314,56	1322140,81
52	61,56429800	30,56619456	318311,84	1322158,78
53	61,56423261	30,56664913	318304,01	1322182,77
54	61,56416720	30,56685171	318296,48	1322193,37
55	61,56423020	30,56745228	318302,78	1322225,44
56	61,56429136	30,56805822	318308,87	1322257,79
57	61,56437014	30,56860046	318317,00	1322286,80
58	61,56443707	30,56883218	318324,18	1322299,28
59	61,56457176	30,56899728	318338,99	1322308,39
60	61,56484034	30,56880055	318369,15	1322298,61
61	61,56502306	30,56843116	318389,95	1322279,44
62	61,56515531	30,56805020	318405,14	1322259,53
63	61,56540227	30,56777074	318432,99	1322245,30
64	61,56577531	30,56760747	318474,75	1322237,56
65	61,56613168	30,56774555	318514,29	1322245,79
66	61,56622828	30,56810837	318524,62	1322265,31
67	61,56633060	30,56878619	318535,21	1322301,58
68	61,56628315	30,56990318	318528,59	1322360,81
69	61,56603362	30,57067173	318499,87	1322401,02
Участок 57				
1	61,32470589	30,14942299	292190,01	1299243,37
2	61,32454714	30,14965255	292171,97	1299255,15
3	61,32443085	30,14983697	292158,73	1299264,65
4	61,32437225	30,15007135	292151,84	1299277,01
5	61,32432726	30,15047133	292146,21	1299298,28
6	61,32396914	30,15121938	292105,16	1299337,18
7	61,32383530	30,15152326	292089,78	1299353,02
8	61,32375031	30,15192675	292079,69	1299374,35
9	61,32365013	30,15208180	292068,29	1299382,33
10	61,32351966	30,15207282	292053,77	1299381,43
11	61,32333113	30,15199261	292032,89	1299376,53
12	61,32325193	30,15187464	292024,25	1299369,96
13	61,32325742	30,15150601	292025,43	1299350,24
14	61,32328474	30,15089250	292029,42	1299317,48
15	61,32326807	30,15042171	292028,29	1299292,22
16	61,32316347	30,14988953	292017,46	1299263,39
17	61,32293191	30,14935489	291992,49	1299234,02
18	61,32282734	30,14914227	291981,17	1299222,30
19	61,32258725	30,14867801	291955,14	1299196,67
20	61,32247126	30,14824383	291942,89	1299173,05
21	61,32240273	30,14784024	291935,88	1299151,22
22	61,32241631	30,14769319	291937,62	1299143,39
23	61,32247766	30,14743064	291944,86	1299129,53
24	61,32249411	30,14710280	291947,20	1299112,03

25	61,32241335	30,14669173	291938,84	1299089,76
26	61,32235671	30,14636848	291933,03	1299072,27
27	61,32225078	30,14616119	291921,55	1299060,83
28	61,32224358	30,14561048	291921,60	1299031,32
29	61,32254821	30,14526624	291956,07	1299013,87
30	61,32264053	30,14555989	291965,90	1299029,89
31	61,32277908	30,14554334	291981,36	1299029,45
32	61,32296631	30,14525154	292002,67	1299014,43
33	61,32315697	30,14492890	292024,41	1298997,77
34	61,32317571	30,14431386	292027,45	1298964,90
35	61,32326672	30,14405493	292037,99	1298951,33
36	61,32342176	30,14363637	292055,91	1298929,42
37	61,32349407	30,14349137	292064,19	1298921,89
38	61,32374962	30,14355592	292092,56	1298926,17
39	61,32390469	30,14358524	292109,79	1298928,24
40	61,32399532	30,14392475	292119,36	1298946,71
41	61,32410275	30,14429763	292130,75	1298967,02
42	61,32427123	30,14466477	292148,95	1298987,22
43	61,32468405	30,14499349	292194,43	1299006,15
44	61,32466315	30,14516901	292191,83	1299015,48
45	61,32457956	30,14531544	292182,29	1299023,05
46	61,32454428	30,14554805	292178,00	1299035,39
47	61,32453741	30,14585422	292176,76	1299051,76
48	61,32454709	30,14631181	292177,13	1299076,29
49	61,32460489	30,14684122	292182,75	1299104,82
50	61,32464489	30,14731679	292186,47	1299130,41
51	61,32467267	30,14768251	292189,00	1299150,08
52	61,32468294	30,14801492	292189,63	1299167,91
53	61,32463618	30,14833190	292183,93	1299184,73
54	61,32461944	30,14864576	292181,58	1299201,48
55	61,32467529	30,14891866	292187,38	1299216,27
56	61,32470044	30,14916631	292189,80	1299229,61
Участок 58				
1	61,28745602	29,87970189	288487,29	1284666,57
2	61,28725491	29,87987071	288464,59	1284674,88
3	61,28686417	29,87940980	288421,88	1284648,74
4	61,28663143	29,87961643	288395,59	1284658,96
5	61,28653970	29,87943037	288385,70	1284648,65
6	61,28629097	29,87916701	288358,46	1284633,62
7	61,28613728	29,87911020	288341,44	1284630,01
8	61,28590663	29,87872993	288316,42	1284608,78
9	61,28579198	29,87826596	288304,47	1284583,49
10	61,28571756	29,87774010	288297,11	1284555,03
11	61,28554820	29,87761311	288278,47	1284547,60
12	61,28533221	29,87756244	288254,50	1284544,09
13	61,28512670	29,87706424	288232,49	1284516,63
14	61,28493930	29,87675138	288212,17	1284499,17
15	61,28461108	29,87641179	288176,21	1284479,76
16	61,28462908	29,87604117	288178,87	1284459,96
17	61,28470415	29,87544406	288188,29	1284428,23
18	61,28481654	29,87469924	288202,13	1284388,72
19	61,28543970	29,87414879	288272,52	1284361,51
20	61,28566339	29,87400618	288297,69	1284354,69
21	61,28644067	29,87376469	288384,70	1284344,61
22	61,28678485	29,87371901	288423,12	1284343,43
23	61,28682472	29,87375937	288427,49	1284345,74
24	61,28717720	29,87466932	288465,14	1284395,81
25	61,28724694	29,87475334	288472,76	1284400,57
26	61,28731766	29,87476340	288480,62	1284401,37
27	61,28745995	29,87514692	288495,79	1284422,45
28	61,28752886	29,87578271	288502,34	1284456,78
29	61,28755546	29,87619676	288504,57	1284479,07
30	61,28767656	29,87642204	288517,66	1284491,59
31	61,28774925	29,87657303	288525,49	1284499,95
32	61,28773862	29,87671220	288524,06	1284507,37
33	61,28769754	29,87683835	288519,26	1284513,98
34	61,28748086	29,87698700	288494,86	1284521,15

35	61,28748167	29,87723583	288494,51	1284534,49
36	61,28755013	29,87744775	288501,76	1284546,10
37	61,28756990	29,87756263	288503,76	1284552,33
38	61,28754250	29,87775351	288500,37	1284562,46
39	61,28749605	29,87796641	288494,82	1284573,70
40	61,28745539	29,87811286	288490,03	1284581,40
41	61,28747457	29,87830914	288491,82	1284591,99
42	61,28751305	29,87838653	288495,97	1284596,28
43	61,28760565	29,87847907	288506,12	1284601,58
44	61,28781145	29,87860078	288528,83	1284608,86
45	61,28792469	29,87866559	288541,33	1284612,75
46	61,28790352	29,87906221	288538,27	1284633,93
Участок 59				
2	61,17797549	29,93265279	276199,46	1287112,47
3	61,17794807	29,93375742	276194,50	1287171,78
4	61,17806855	29,93444414	276206,73	1287209,15
5	61,17802825	29,93464983	276201,89	1287220,07
6	61,17784668	29,93457435	276181,79	1287215,36
7	61,17769165	29,93500847	276163,77	1287238,16
8	61,17767658	29,93533587	276161,53	1287255,71
9	61,17749841	29,93574118	276140,98	1287276,87
10	61,17737736	29,93569086	276127,59	1287273,73
11	61,17731018	29,93537146	276120,65	1287256,31
12	61,17736520	29,93482290	276127,73	1287227,01
13	61,17714168	29,93454974	276103,30	1287211,51
14	61,17706666	29,93421558	276095,53	1287193,27
15	61,17704831	29,93373625	276094,31	1287167,43
16	61,17697178	29,93366608	276085,91	1287163,38
17	61,17679337	29,93372999	276065,92	1287166,18
18	61,17662022	29,93402618	276046,12	1287181,49
19	61,17626014	29,93434053	276005,47	1287197,11
20	61,17611326	29,93381161	275990,02	1287168,13
21	61,17605551	29,93291708	275985,13	1287119,81
22	61,17612477	29,93233611	275993,85	1287088,81
23	61,17600815	29,93181979	275981,76	1287060,62
24	61,17564431	29,93163790	275941,54	1287049,53
25	61,17545466	29,93120628	275921,16	1287025,64
26	61,17547830	29,92960549	275926,57	1286939,62
27	61,17552687	29,92910414	275932,84	1286912,82
28	61,17575165	29,92877187	275958,46	1286895,76
29	61,17618745	29,92882256	276006,92	1286900,05
30	61,17646728	29,92893499	276037,89	1286907,10
31	61,17681126	29,92890151	276076,27	1286906,53
32	61,17733363	29,92880409	276134,62	1286903,16
33	61,17756825	29,92890541	276160,58	1286909,45
34	61,17784226	29,92942195	276190,21	1286938,22
35	61,17813826	29,93024678	276221,75	1286983,64
36	61,17820104	29,93103222	276227,39	1287026,11
37	61,17813951	29,93195393	276218,94	1287075,47
Участок 60				
1	61,36393696	30,09175000	296650,85	1296285,68
2	61,36375683	30,09103427	296631,93	1296246,81
3	61,36373287	30,08991493	296631,04	1296186,88
4	61,36385025	30,08924023	296645,19	1296151,19
5	61,36380405	30,08759650	296642,66	1296063,15
6	61,36364094	30,08665033	296626,00	1296012,01
7	61,36339353	30,08587224	296599,68	1295969,59
8	61,36354361	30,08569805	296616,68	1295960,77
9	61,36373950	30,08561115	296638,64	1295956,78
10	61,36410280	30,08564599	296679,06	1295959,85
11	61,36448099	30,08586257	296720,84	1295972,68
12	61,36467591	30,08572997	296742,77	1295966,24
13	61,36483990	30,08569182	296761,10	1295964,75
14	61,36510745	30,08587292	296790,61	1295975,32
15	61,36549073	30,08581435	296833,40	1295973,46
16	61,36563933	30,08557161	296850,34	1295960,98
17	61,36597072	30,08565520	296887,13	1295966,55

18	61,36619180	30,08622979	296910,84	1295998,01
19	61,36627081	30,08684049	296918,67	1296030,92
20	61,36639465	30,08749281	296931,42	1296066,21
21	61,36667464	30,08774145	296962,22	1296080,44
22	61,36682600	30,08813942	296978,44	1296102,22
23	61,36676854	30,08853392	296971,41	1296123,12
24	61,36638281	30,08847823	296928,53	1296118,86
25	61,36606288	30,08841642	296892,99	1296114,49
26	61,36588333	30,08875359	296872,45	1296131,92
27	61,36565317	30,08980508	296845,14	1296187,38
28	61,36546313	30,09016611	296823,39	1296206,05
29	61,36488445	30,09033435	296758,66	1296213,13
30	61,36480456	30,09070801	296749,16	1296232,84
31	61,36429928	30,09173923	296691,23	1296286,31
Участок 61				
1	61,43397277	30,16627043	304336,82	1300493,73
2	61,43396035	30,16643781	304335,18	1300502,62
3	61,43397163	30,16649411	304336,35	1300505,66
4	61,43393220	30,16663704	304331,74	1300513,16
5	61,43354868	30,16686183	304288,67	1300523,93
6	61,43307285	30,16701903	304235,42	1300530,80
7	61,43267058	30,16721999	304190,30	1300540,24
8	61,43249794	30,16737519	304170,83	1300547,97
9	61,43218265	30,16737829	304135,70	1300547,13
10	61,43188954	30,16727810	304103,20	1300540,85
11	61,43144551	30,16692605	304054,27	1300520,65
12	61,43132891	30,16686049	304041,38	1300516,78
13	61,43118988	30,16671136	304026,12	1300508,38
14	61,43121935	30,16647047	304029,77	1300495,62
15	61,43130635	30,16619107	304039,89	1300480,99
16	61,43130376	30,16593634	304039,99	1300467,39
17	61,43123311	30,16572672	304032,44	1300455,98
18	61,43114153	30,16553541	304022,53	1300445,48
19	61,43106559	30,16532630	304014,39	1300434,08
20	61,43102752	30,16503040	304010,60	1300418,17
21	61,43105457	30,16467344	304014,16	1300399,21
22	61,43125681	30,16418961	304037,43	1300374,04
23	61,43145608	30,16381691	304060,20	1300354,79
24	61,43180686	30,16332492	304100,03	1300329,66
25	61,43190640	30,16326592	304111,21	1300326,83
26	61,43196924	30,16322711	304118,27	1300324,96
27	61,43197488	30,16311583	304119,07	1300319,04
28	61,43193132	30,16293682	304114,49	1300309,35
29	61,43183902	30,16270713	304104,56	1300296,80
30	61,43174043	30,16256067	304093,80	1300288,67
31	61,43180131	30,16230044	304100,98	1300274,98
32	61,43184157	30,16206956	304105,82	1300262,79
33	61,43190887	30,16185824	304113,64	1300251,73
34	61,43200329	30,16155046	304124,63	1300235,61
35	61,43210760	30,16133599	304136,58	1300224,50
36	61,43220515	30,16117758	304147,69	1300216,36
37	61,43229554	30,16105296	304157,95	1300210,00
38	61,43234122	30,16095464	304163,19	1300204,90
39	61,43245768	30,16094410	304176,18	1300204,71
40	61,43265768	30,16111428	304198,20	1300214,43
41	61,43274389	30,16130029	304207,52	1300224,63
42	61,43277771	30,16139702	304211,14	1300229,90
43	61,43280482	30,16167711	304213,73	1300244,93
44	61,43290565	30,16167912	304224,96	1300245,36
45	61,43303856	30,16168353	304239,76	1300246,02
46	61,43317134	30,16181577	304254,35	1300253,50
47	61,43326956	30,16199993	304265,01	1300263,64
48	61,43332705	30,16221203	304271,09	1300275,14
49	61,43333527	30,16242520	304271,68	1300286,54
50	61,43325485	30,16265400	304262,37	1300298,49
51	61,43308064	30,16311295	304242,26	1300322,42
52	61,43297160	30,16342761	304229,63	1300338,86

53	61,43290948	30,16372203	304222,26	1300354,37
54	61,43293234	30,16390996	304224,52	1300364,47
55	61,43303402	30,16414978	304235,48	1300377,59
56	61,43319917	30,16425348	304253,72	1300383,65
57	61,43344986	30,16427840	304281,61	1300385,78
58	61,43380065	30,16429788	304320,66	1300387,94
59	61,43393525	30,16433987	304335,59	1300390,61
60	61,43410577	30,16450155	304354,34	1300399,78
61	61,43421655	30,16472433	304366,34	1300412,02
62	61,43425080	30,16497063	304369,78	1300425,27
63	61,43419201	30,16533046	304362,68	1300444,28
64	61,43405057	30,16580320	304346,20	1300469,05
Участок 62				
1	61,23330081	29,84620604	282514,62	1282669,26
2	61,23300845	29,84653683	282481,46	1282685,93
3	61,23316335	29,84737410	282497,21	1282731,46
4	61,23255075	29,84800481	282427,84	1282763,04
5	61,23249017	29,84888496	282419,51	1282810,07
6	61,23194095	29,84941047	282357,39	1282836,24
7	61,23176908	29,84875563	282339,42	1282800,44
8	61,23152643	29,84876837	282312,37	1282800,22
9	61,23155734	29,84940411	282314,67	1282834,47
10	61,23103903	29,84973638	282256,34	1282850,38
11	61,23088750	29,84886763	282241,02	1282803,17
12	61,23077611	29,84901951	282228,34	1282810,91
13	61,23082296	29,84924217	282233,16	1282823,04
14	61,23068994	29,84939891	282218,06	1282830,96
15	61,23030130	29,84889750	282175,67	1282802,59
16	61,23029658	29,84748073	282177,69	1282726,50
17	61,23037785	29,84703054	282187,55	1282702,63
18	61,23056726	29,84676336	282209,13	1282688,99
19	61,23151602	29,84521216	282317,60	1282609,24
20	61,23158209	29,84437262	282326,47	1282564,41
21	61,23268516	29,84265039	282452,44	1282476,06
22	61,23297526	29,84301911	282484,09	1282496,94
23	61,23234805	29,84417801	282412,14	1282556,82
24	61,23218658	29,84466343	282393,28	1282582,28
25	61,23251557	29,84550607	282428,41	1282628,75
26	61,23276021	29,84554011	282455,60	1282631,49
27	61,23315416	29,84494633	282500,55	1282601,08
28	61,23349856	29,84543703	282538,03	1282628,71
29	61,23383467	29,84516967	282575,95	1282615,61
30	61,23399313	29,84573755	282592,58	1282646,69
31	61,23403266	29,84662905	282595,38	1282694,70
32	61,23369728	29,84692521	282557,49	1282709,35
33	61,23342976	29,84670873	282528,08	1282696,73
Участок 63				
1	61,82212636	30,74461403	346839,87	1332208,51
2	61,82209842	30,74499360	346836,36	1332228,45
3	61,82215557	30,74515478	346842,56	1332237,07
4	61,82228855	30,74541014	346857,11	1332250,82
5	61,82231536	30,74568513	346859,81	1332265,37
6	61,82220757	30,74606861	346847,40	1332285,34
7	61,82197048	30,74631897	346820,72	1332298,01
8	61,82175550	30,74641015	346796,67	1332302,34
9	61,82157549	30,74655584	346776,46	1332309,62
10	61,82129418	30,74704866	346744,60	1332334,97
11	61,82105024	30,74733498	346717,12	1332349,52
12	61,82077146	30,74733165	346686,06	1332348,73
13	61,82052675	30,74728553	346658,84	1332345,76
14	61,82040899	30,74710128	346645,91	1332335,79
15	61,82030727	30,74659053	346635,11	1332308,65
16	61,82047708	30,74597829	346654,67	1332276,76
17	61,82071417	30,74535316	346681,74	1332244,34
18	61,82093878	30,74515949	346706,97	1332234,63
19	61,82115463	30,74509465	346731,09	1332231,69
20	61,82129500	30,74544970	346746,36	1332250,71

21	61,82144590	30,74538739	346763,24	1332247,76
22	61,82149573	30,74505492	346769,14	1332230,35
23	61,82147704	30,74460312	346767,53	1332206,50
24	61,82130158	30,74383549	346748,78	1332165,66
25	61,82114176	30,74268105	346732,18	1332104,47
26	61,82116771	30,74186115	346735,93	1332061,32
27	61,82125498	30,74114985	346746,40	1332024,03
28	61,82154941	30,74047026	346779,92	1331988,87
29	61,82166138	30,74010443	346792,78	1331969,84
30	61,82166115	30,73986135	346793,01	1331957,03
31	61,82169330	30,73921499	346797,27	1331923,04
32	61,82198819	30,73938494	346829,95	1331932,65
33	61,82222499	30,73966739	346856,04	1331948,06
34	61,82241656	30,74033093	346876,69	1331983,45
35	61,82248738	30,74050310	346884,40	1331992,68
36	61,82305921	30,74199040	346946,56	1332072,32
37	61,82333233	30,74269000	346976,26	1332109,79
38	61,82387638	30,74380050	347035,72	1332169,51
39	61,82359539	30,74401137	347004,19	1332180,00
40	61,82339981	30,74436174	346982,03	1332198,03
41	61,82305289	30,74450040	346943,23	1332204,57
42	61,82288228	30,74440300	346924,32	1332199,06
43	61,82271305	30,74427251	346905,60	1332191,81
44	61,82251751	30,74426496	346883,82	1332190,98
45	61,82227184	30,74440336	346856,30	1332197,73
Участок 64				
1	61,71672903	31,07301269	334795,58	1349340,94
2	61,71668585	31,07211389	334791,47	1349293,34
3	61,71688370	31,07154873	334813,96	1349263,78
4	61,71770592	31,07043948	334906,45	1349206,48
5	61,71842386	31,07000670	334986,79	1349184,78
6	61,71886341	31,06994344	335035,82	1349182,16
7	61,71907520	31,06957465	335059,71	1349163,01
8	61,71943601	31,06985010	335099,70	1349178,17
9	61,71988984	31,07006780	335150,10	1349190,43
10	61,72007035	31,07031711	335170,02	1349203,91
11	61,72038086	31,07089258	335204,17	1349234,85
12	61,72044212	31,07171812	335210,35	1349278,60
13	61,72044379	31,07217538	335210,18	1349302,78
14	61,72028682	31,07258235	335192,37	1349324,04
15	61,72007216	31,07318366	335167,98	1349355,48
16	61,71986479	31,07346831	335144,65	1349370,19
17	61,71950549	31,07322776	335104,80	1349356,88
18	61,71883595	31,07348556	335029,99	1349369,41
19	61,71789088	31,07375342	334924,47	1349382,02
20	61,71718546	31,07398924	334845,68	1349393,33
21	61,71677091	31,07354600	334799,83	1349369,21
Участок 65				
1	61,34712685	30,06695790	294817,91	1294903,60
2	61,34712321	30,06732654	294816,91	1294923,31
3	61,34714768	30,06791978	294818,68	1294955,13
4	61,34708979	30,06836136	294811,52	1294978,56
5	61,34695560	30,06877203	294795,91	1295000,08
6	61,34667552	30,06937370	294763,74	1295031,33
7	61,34647553	30,06964174	294741,03	1295045,00
8	61,34625138	30,06985204	294715,72	1295055,50
9	61,34622783	30,06952736	294713,62	1295038,05
10	61,34620916	30,06917339	294712,11	1295019,05
11	61,34616734	30,06876442	294708,11	1294997,03
12	61,34596069	30,06850281	294685,51	1294982,34
13	61,34585242	30,06834081	294673,71	1294973,31
14	61,34575127	30,06799465	294663,00	1294954,45
15	61,34574153	30,06766853	294662,44	1294936,97
16	61,34567144	30,06735967	294655,13	1294920,21
17	61,34548239	30,06727975	294634,20	1294915,30
18	61,34530908	30,06722539	294614,98	1294911,81
19	61,34522138	30,06718828	294605,27	1294909,53

20	61,34506900	30,06722849	294588,23	1294911,17
21	61,34492535	30,06705340	294572,51	1294901,32
22	61,34484699	30,06685497	294564,10	1294890,44
23	61,34483961	30,06651283	294563,83	1294872,11
24	61,34485612	30,06613425	294566,28	1294851,91
25	61,34490061	30,06553037	294572,21	1294819,75
26	61,34488322	30,06472646	294571,57	1294776,68
27	61,34482059	30,06411528	294565,58	1294743,77
28	61,34492819	30,06261420	294579,99	1294663,82
29	61,34548608	30,06252754	294642,28	1294661,06
30	61,34590390	30,06243697	294688,97	1294657,62
31	61,34617710	30,06251418	294719,28	1294662,67
32	61,34628089	30,06274447	294730,47	1294675,34
33	61,34625759	30,06509470	294724,08	1294801,00
34	61,34628061	30,06540092	294726,15	1294817,46
35	61,34639119	30,06556201	294738,21	1294826,45
36	61,34666373	30,06560508	294768,50	1294829,67
37	61,34695386	30,06569790	294800,67	1294835,61
38	61,34725222	30,06579000	294833,76	1294841,54
39	61,34753258	30,06581521	294864,95	1294843,83
40	61,34768687	30,06571487	294882,30	1294838,98
41	61,34779117	30,06551036	294894,25	1294828,39
42	61,34782691	30,06673247	294896,26	1294893,89
43	61,34774275	30,06671625	294886,91	1294892,74
44	61,34756842	30,06661130	294867,66	1294886,54
45	61,34737470	30,06658607	294846,12	1294884,54
46	61,34722866	30,06671113	294829,65	1294890,74
Участок 66				
1	61,20426554	29,94807690	279101,42	1288035,50
2	61,20420904	29,94827169	279094,80	1288045,77
3	61,20431835	29,94861872	279106,38	1288064,81
4	61,20444818	29,94942653	279119,46	1288108,68
5	61,20448262	29,95005426	279122,22	1288142,54
6	61,20435949	29,95044482	279107,83	1288163,09
7	61,20420030	29,95058644	279089,86	1288170,14
8	61,20395593	29,95145151	279061,15	1288215,76
9	61,20392866	29,95204313	279057,10	1288247,46
10	61,20405664	29,95367150	279068,57	1288335,42
11	61,20397684	29,95418406	279058,81	1288362,68
12	61,20399762	29,95510760	279059,54	1288412,39
13	61,20366542	29,95703286	279019,25	1288514,68
14	61,20336540	29,95723010	278985,49	1288524,22
15	61,20281665	29,95629448	278925,96	1288471,99
16	61,20232681	29,95617351	278871,60	1288463,76
17	61,20218337	29,95566152	278856,50	1288435,73
18	61,20216874	29,95501088	278855,98	1288400,71
19	61,20264746	29,95418635	278910,72	1288358,10
20	61,20284217	29,95336821	278933,81	1288314,82
21	61,20308533	29,95199849	278963,24	1288242,07
22	61,20318018	29,95125310	278975,08	1288202,34
23	61,20303814	29,95080408	278960,03	1288177,71
24	61,20304138	29,95004652	278961,68	1288137,01
25	61,20324922	29,94891156	278986,78	1288076,75
26	61,20363732	29,94902122	279029,83	1288084,02
27	61,20380806	29,94894158	279048,98	1288080,35
28	61,20392152	29,94857300	279062,25	1288060,94
29	61,20409821	29,94695720	279084,71	1287974,74
30	61,20422086	29,94654565	279099,07	1287953,05
31	61,20440266	29,94650699	279119,39	1287951,62
32	61,20442462	29,94703075	279120,94	1287979,85
33	61,20455957	29,94716493	279135,74	1287987,54
34	61,20450810	29,94803237	279128,52	1288033,97
Участок 67				
1	61,32598478	30,04461741	292498,93	1293636,64
2	61,32592903	30,04381436	292494,03	1293593,46
3	61,32592958	30,04308583	292495,28	1293554,46
4	61,32595710	30,04259356	292499,15	1293528,20

5	61,32603767	30,04194774	292509,18	1293493,90
6	61,32606759	30,04173477	292512,86	1293482,60
7	61,32611648	30,04137171	292518,90	1293463,33
8	61,32615152	30,04096974	292523,46	1293441,93
9	61,32741033	30,04098767	292663,66	1293447,17
10	61,32801959	30,04101864	292731,48	1293450,90
11	61,32830627	30,04167723	292762,34	1293487,13
12	61,32843860	30,04197239	292776,60	1293503,38
13	61,32848105	30,04241244	292780,61	1293527,08
14	61,32839508	30,04298972	292770,09	1293557,69
15	61,32838139	30,04336682	292767,95	1293577,83
16	61,32791327	30,04398011	292714,80	1293609,07
17	61,32764721	30,04432426	292684,60	1293626,59
18	61,32758542	30,04450078	292677,43	1293635,83
19	61,32745477	30,04503698	292662,00	1293664,09
20	61,32726018	30,04589777	292638,92	1293709,51
21	61,32711482	30,04626432	292622,13	1293728,64
22	61,32689969	30,04643262	292597,89	1293736,92
23	61,32678572	30,04651475	292585,06	1293740,93
24	61,32653283	30,04647753	292556,95	1293738,08
25	61,32625438	30,04650843	292525,88	1293738,79
26	61,32603055	30,04646882	292501,01	1293735,91
27	61,32601772	30,04537725	292501,36	1293677,43
Участок 68				
1	61,29787562	29,96498659	289500,19	1289274,46
2	61,29742249	29,96490650	289449,85	1289268,57
3	61,29729136	29,96538488	289434,43	1289293,74
4	61,29690477	29,96586011	289390,56	1289317,84
5	61,29662655	29,96648346	289358,51	1289350,26
6	61,29651660	29,96650190	289346,23	1289350,86
7	61,29631681	29,96634560	289324,24	1289341,78
8	61,29617010	29,96618487	289308,17	1289332,65
9	61,29595766	29,96614678	289284,57	1289329,86
10	61,29585710	29,96613399	289273,39	1289328,82
11	61,29572416	29,96576932	289259,20	1289308,81
12	61,29559708	29,96557650	289245,37	1289298,03
13	61,29547500	29,96537684	289232,11	1289286,90
14	61,29581020	29,96380470	289272,12	1289203,84
15	61,29580617	29,96316337	289272,76	1289169,46
16	61,29565113	29,96221604	289257,10	1289118,15
17	61,29556052	29,96139045	289248,41	1289073,59
18	61,29553696	29,96079408	289246,80	1289041,55
19	61,29554797	29,96062726	289248,31	1289032,65
20	61,29566248	29,96048366	289261,31	1289025,36
21	61,29587170	29,96036926	289284,81	1289019,97
22	61,29598446	29,96029949	289297,49	1289016,63
23	61,29626226	29,96054336	289328,02	1289030,68
24	61,29660939	29,96124809	289365,49	1289069,67
25	61,29677356	29,96197052	289382,55	1289108,96
26	61,29672927	29,96236852	289376,94	1289130,13
27	61,29661785	29,96274968	289363,88	1289150,16
28	61,29664659	29,96315667	289366,39	1289172,07
29	61,29682617	29,96360656	289385,63	1289196,81
30	61,29696630	29,96387166	289400,79	1289211,51
31	61,29711961	29,96402896	289417,60	1289220,48
32	61,29723329	29,96400169	289430,31	1289219,42
33	61,29733995	29,96365536	289442,78	1289201,24
34	61,29736837	29,96334089	289446,48	1289184,49
35	61,29742444	29,96301507	289453,28	1289167,23
36	61,29749064	29,96227016	289461,92	1289127,55
37	61,29702899	29,96147814	289411,84	1289083,48
38	61,29699229	29,96116180	289408,29	1289066,40
39	61,29739608	29,96048662	289454,42	1289031,65
40	61,29770334	29,96024966	289489,05	1289020,04
41	61,29796361	29,96009829	289518,30	1289012,85
42	61,29804934	29,96047467	289527,21	1289033,32
43	61,29808385	29,96061759	289530,81	1289041,10

44	61,29810723	29,96096729	289532,82	1289059,92
45	61,29811454	29,96120496	289533,23	1289072,68
Участок 69				
1	61,81512131	30,73994172	346064,21	1331946,76
2	61,81503284	30,73953336	346054,78	1331925,04
3	61,81505647	30,73930679	346057,65	1331913,15
4	61,81513268	30,73919468	346066,26	1331907,41
5	61,81535873	30,73898291	346091,67	1331896,75
6	61,81536078	30,73800157	346092,93	1331845,03
7	61,81549710	30,73763022	346108,51	1331825,76
8	61,81609272	30,73681033	346175,74	1331783,87
9	61,81613458	30,73656741	346180,66	1331771,16
10	61,81637106	30,73693880	346206,62	1331791,26
11	61,81693569	30,73768531	346268,75	1331831,86
12	61,81722282	30,73788932	346300,53	1331843,25
13	61,81755556	30,73806579	346337,42	1331853,29
14	61,81789077	30,73818126	346374,65	1331860,12
15	61,81818827	30,73821957	346407,76	1331862,80
16	61,81844707	30,73815060	346436,67	1331859,74
17	61,81696590	30,74161763	346267,99	1332039,18
18	61,81661159	30,74235218	346227,74	1332077,11
19	61,81641906	30,74249307	346206,14	1332084,11
20	61,81626572	30,74234451	346189,21	1332075,94
21	61,81609337	30,74185313	346170,52	1332049,66
22	61,81588577	30,74179280	346147,45	1332046,02
23	61,81571283	30,74179228	346128,18	1332045,61
24	61,81550065	30,74113241	346105,23	1332010,36
25	61,81530435	30,74060393	346083,91	1331982,07
26	61,81528339	30,74033256	346081,86	1331967,72
Участок 70				
1	61,42573137	30,17200675	303409,94	1300773,57
2	61,42504604	30,17212535	303333,41	1300777,72
3	61,42490778	30,17202528	303318,16	1300771,94
4	61,42448590	30,17114633	303272,50	1300723,69
5	61,42454305	30,17021917	303280,28	1300674,39
6	61,42470273	30,16964789	303298,94	1300644,41
7	61,42477437	30,16929472	303307,46	1300625,79
8	61,42491965	30,16924595	303323,72	1300623,65
9	61,42509570	30,16920172	303343,40	1300621,85
10	61,42517608	30,16898144	303352,69	1300610,35
11	61,42509819	30,16866885	303344,49	1300593,42
12	61,42495208	30,16835547	303328,69	1300576,23
13	61,42494148	30,16800832	303328,04	1300557,67
14	61,42503075	30,16772342	303338,42	1300542,75
15	61,42512198	30,16768668	303348,64	1300541,08
16	61,42532103	30,16777505	303370,68	1300546,43
17	61,42552406	30,16772113	303393,38	1300544,20
18	61,42559893	30,16755813	303401,97	1300535,74
19	61,42559232	30,16707603	303401,97	1300509,99
20	61,42579280	30,16673818	303424,82	1300492,60
21	61,42599611	30,16669849	303447,53	1300491,13
22	61,42609980	30,16676556	303458,98	1300495,04
23	61,42617886	30,16681667	303467,71	1300498,02
24	61,42661236	30,16705443	303515,64	1300512,09
25	61,42682076	30,16741901	303538,30	1300532,21
26	61,42707251	30,16807802	303565,34	1300568,18
27	61,42713571	30,16882512	303571,24	1300608,25
28	61,42712270	30,16967140	303568,50	1300653,37
29	61,42706362	30,17010274	303561,26	1300676,20
30	61,42680263	30,17080116	303531,12	1300712,64
31	61,42652963	30,17114705	303500,18	1300730,23
32	61,42622370	30,17155299	303465,48	1300750,92
Участок 71				
1	61,49975548	30,37088291	311370,32	1311597,55
2	61,49970460	30,37099834	311364,50	1311603,55
3	61,49979429	30,37151862	311373,78	1311631,51
4	61,49982039	30,37218318	311375,79	1311666,96

5	61,49963011	30,37264375	311353,97	1311690,94
6	61,49955806	30,37303877	311345,40	1311711,77
7	61,49916361	30,37323874	311301,18	1311721,30
8	61,49887090	30,37292342	311269,00	1311703,68
9	61,49830374	30,37125193	311208,08	1311613,07
10	61,49802127	30,37107562	311176,85	1311602,88
11	61,49800878	30,37107060	311175,46	1311602,58
12	61,49802068	30,37101218	311176,87	1311599,50
13	61,49804028	30,37086708	311179,25	1311591,83
14	61,49821480	30,37072255	311198,89	1311584,63
15	61,49819367	30,37060291	311196,70	1311578,20
16	61,49787991	30,37028818	311162,17	1311560,55
17	61,49777802	30,37079507	311150,13	1311587,25
18	61,49772522	30,37089592	311144,11	1311592,47
19	61,49770250	30,37094748	311141,51	1311595,15
20	61,49761421	30,37091198	311131,72	1311593,01
21	61,49753940	30,37061361	311123,79	1311576,91
22	61,49758974	30,36961951	311130,75	1311524,12
23	61,49768261	30,36941893	311141,37	1311513,70
24	61,49765227	30,36903604	311138,51	1311493,23
25	61,49753773	30,36854222	311126,42	1311466,61
26	61,49772694	30,36827620	311147,86	1311452,98
27	61,49795549	30,36842357	311173,13	1311461,48
28	61,49822081	30,36794304	311203,34	1311436,65
29	61,49840506	30,36784585	311224,00	1311432,00
30	61,50001477	30,36883034	311402,00	1311489,00
31	61,50046064	30,36940867	311450,89	1311521,06
32	61,50062212	30,37005629	311468,00	1311556,00
33	61,50053540	30,37070591	311457,46	1311590,34
34	61,50033080	30,37111215	311434,11	1311611,39
35	61,49998564	30,37111351	311395,65	1311610,48
Участок 72				
1	61,67599302	30,91739780	330387,74	1341034,25
2	61,67592581	30,91687046	330380,73	1341006,20
3	61,67597378	30,91600789	330386,86	1340960,62
4	61,67643304	30,91445166	330439,45	1340879,10
5	61,67719762	30,91367908	330525,35	1340839,66
6	61,67782089	30,91294446	330595,47	1340801,96
7	61,67855334	30,91305051	330676,99	1340808,98
8	61,67868333	30,91355898	330691,01	1340836,15
9	61,67869117	30,91451896	330691,01	1340886,99
10	61,67888737	30,91542246	330712,05	1340935,20
11	61,67879542	30,91572383	330701,53	1340950,98
12	61,67859494	30,91525095	330679,62	1340925,56
13	61,67830840	30,91484730	330648,06	1340903,64
14	61,67815316	30,91510128	330630,53	1340916,79
15	61,67791575	30,91588804	330603,36	1340957,99
16	61,67761504	30,91662738	330569,18	1340996,56
17	61,67746856	30,91795704	330551,65	1341066,68
18	61,67710297	30,91846696	330510,45	1341092,98
19	61,67640160	30,91831019	330432,44	1341083,34
Участок 73				
1	61,30017493	29,97035592	289747,22	1289570,25
2	61,29988245	29,96969966	289715,75	1289534,06
3	61,29981174	29,96930005	289708,55	1289512,40
4	61,29991413	29,96881943	289720,77	1289487,01
5	61,29992947	29,96858288	289722,88	1289474,39
6	61,29988420	29,96846304	289718,04	1289467,81
7	61,29985963	29,96785134	289716,34	1289434,95
8	61,29989950	29,96765163	289721,12	1289424,39
9	61,30017749	29,96719547	289752,86	1289400,93
10	61,30102554	29,96671708	289848,14	1289378,29
11	61,30126868	29,96677313	289875,13	1289382,15
12	61,30150762	29,96709543	289901,20	1289400,26
13	61,30197449	29,96852174	289950,79	1289478,32
14	61,30210732	29,96926878	289964,32	1289518,81
15	61,30213233	29,96986930	289966,09	1289551,07

16	61,30197031	29,97118747	289945,81	1289621,12
17	61,30180614	29,97193909	289926,25	1289660,81
18	61,30175633	29,97206424	289920,49	1289667,34
19	61,30137698	29,97165145	289878,93	1289643,89
20	61,30084333	29,97172475	289819,36	1289645,94
21	61,30063847	29,97176564	289796,47	1289647,41
22	61,30058696	29,97130016	289791,52	1289622,29
Участок 74				
1	61,27865222	29,85637678	287548,09	1283383,71
2	61,27856438	29,85626742	287538,50	1283377,52
3	61,27854201	29,85617701	287536,17	1283372,59
4	61,27857026	29,85599691	287539,64	1283363,04
5	61,27833464	29,85564076	287514,03	1283343,07
6	61,27825369	29,85548017	287505,30	1283334,16
7	61,27834912	29,85521746	287516,40	1283320,43
8	61,27866094	29,85465475	287552,14	1283291,42
9	61,27897320	29,85442195	287587,34	1283280,10
10	61,27951626	29,85434419	287647,97	1283277,95
11	61,27995748	29,85442720	287696,97	1283284,04
12	61,28045092	29,85460899	287751,61	1283295,62
13	61,28073591	29,85467280	287783,24	1283300,10
14	61,28096992	29,85445287	287809,70	1283289,18
15	61,28103758	29,85433906	287817,44	1283283,33
16	61,28116194	29,85454216	287830,93	1283294,68
17	61,28126947	29,85479249	287842,46	1283308,50
18	61,28146165	29,85533898	287862,89	1283338,51
19	61,28167821	29,85610112	287885,65	1283380,17
20	61,28173662	29,85629405	287891,81	1283390,73
21	61,28098806	29,85763657	287806,03	1283459,92
22	61,28083547	29,85771094	287788,90	1283463,34
23	61,28054402	29,85757965	287756,67	1283455,22
24	61,28017204	29,85729632	287715,74	1283438,65
25	61,28003594	29,85738595	287700,42	1283442,95
26	61,27979776	29,85762068	287673,47	1283454,65
27	61,27967395	29,85770910	287659,52	1283458,93
28	61,27943822	29,85769874	287633,28	1283457,50
29	61,27919190	29,85758858	287606,04	1283450,68
30	61,27905499	29,85711272	287591,64	1283424,66
31	61,27890416	29,85673127	287575,52	1283403,65
Участок 75				
1	61,30567973	29,93851317	290414,75	1287883,88
2	61,30528742	29,93801291	290371,91	1287855,68
3	61,30529934	29,93776122	290373,67	1287842,24
4	61,30578508	29,93748723	290428,25	1287829,30
5	61,30611520	29,93737894	290465,21	1287824,68
6	61,30622284	29,93700679	290477,84	1287805,13
7	61,30629915	29,93646068	290487,28	1287776,15
8	61,30640599	29,93606038	290499,87	1287755,09
9	61,30667024	29,93568000	290529,96	1287735,66
10	61,30691555	29,93552135	290557,56	1287728,04
11	61,30718854	29,93524175	290588,45	1287714,04
12	61,30770216	29,93482021	290646,39	1287693,30
13	61,30814799	29,93459008	290696,45	1287682,57
14	61,30839360	29,93525716	290722,66	1287719,18
15	61,30859054	29,93584927	290743,58	1287751,60
16	61,30868502	29,93637486	290753,20	1287780,09
17	61,30866798	29,93683472	290750,51	1287804,66
18	61,30847602	29,93769401	290727,65	1287850,00
19	61,30815569	29,93814555	290691,19	1287873,04
20	61,30776671	29,93841272	290647,40	1287885,96
21	61,30742318	29,93849072	290609,00	1287888,91
22	61,30708397	29,93843980	290571,30	1287884,97
23	61,30681338	29,93858387	290540,91	1287891,72
24	61,30643802	29,93917644	290498,08	1287922,12
25	61,30597721	29,93880843	290447,38	1287900,76
Участок 76				
1	61,24127699	29,86405246	283371,14	1283656,93

2	61,24101384	29,86416877	283341,62	1283662,20
3	61,24113874	29,86342464	283356,86	1283622,72
4	61,24106275	29,86254681	283349,96	1283575,32
5	61,24115767	29,86076704	283363,71	1283480,14
6	61,24094617	29,86045431	283340,71	1283462,57
7	61,24042358	29,86335043	283277,33	1283616,09
8	61,24018349	29,86286584	283251,45	1283589,19
9	61,24024701	29,86184894	283260,34	1283534,84
10	61,24026583	29,86084406	283264,23	1283480,97
11	61,24034950	29,86007670	283274,92	1283440,09
12	61,24055945	29,85864782	283300,86	1283364,17
13	61,24105561	29,85796316	283357,35	1283329,26
14	61,24117311	29,85776091	283370,80	1283318,84
15	61,24158443	29,85826307	283415,72	1283347,32
16	61,24205635	29,85811607	283468,55	1283341,18
17	61,24249399	29,85885920	283515,97	1283382,69
18	61,24241622	29,85987158	283505,50	1283436,74
19	61,24191673	29,86205121	283445,97	1283551,88
Участок 77				
1	61,34393731	30,04834833	294492,74	1293897,20
2	61,34393523	30,04908504	294491,31	1293936,61
3	61,34396272	30,04939991	294493,86	1293953,55
4	61,34393301	30,04964663	294490,15	1293966,65
5	61,34390104	30,04984209	294486,27	1293977,00
6	61,34378240	30,05025032	294472,39	1293998,44
7	61,34369404	30,05046299	294462,20	1294009,52
8	61,34360103	30,05114564	294450,73	1294045,73
9	61,34365915	30,05164659	294456,39	1294072,73
10	61,34358972	30,05197656	294448,12	1294090,15
11	61,34342548	30,05197890	294429,82	1294089,72
12	61,34322787	30,05182842	294408,05	1294081,00
13	61,34300770	30,05174477	294383,66	1294075,78
14	61,34297641	30,05143408	294380,68	1294059,05
15	61,34300868	30,05113526	294384,76	1294043,17
16	61,34299265	30,05087311	294383,40	1294029,09
17	61,34293514	30,05060444	294377,43	1294014,52
18	61,34286258	30,05011657	294370,14	1293988,17
19	61,34275095	30,04949249	294358,72	1293954,40
20	61,34271153	30,04922735	294354,76	1293940,08
21	61,34263726	30,04878257	294347,21	1293916,03
22	61,34263904	30,04814797	294348,44	1293882,08
23	61,34262295	30,04764923	294347,46	1293855,34
24	61,34262837	30,04706802	294349,01	1293824,26
25	61,34264746	30,04663602	294351,84	1293801,21
26	61,34272825	30,04631131	294361,37	1293784,11
27	61,34278505	30,04619296	294367,89	1293777,97
28	61,34291354	30,04616463	294382,25	1293776,89
29	61,34312353	30,04608030	294405,78	1293773,09
30	61,34332483	30,04595390	294428,41	1293767,01
31	61,34349866	30,04575448	294448,10	1293756,93
32	61,34364457	30,04545591	294464,84	1293741,45
33	61,34374527	30,04521496	294476,45	1293728,90
34	61,34388338	30,04503519	294492,13	1293719,75
35	61,34407566	30,04485048	294513,85	1293710,52
36	61,34424147	30,04475960	294532,47	1293706,22
37	61,34448185	30,04476379	294559,24	1293707,26
38	61,34461036	30,04485394	294573,41	1293712,52
39	61,34462708	30,04526631	294574,60	1293734,64
40	61,34462107	30,04583713	294573,00	1293765,16
41	61,34452214	30,04626020	294561,29	1293787,46
42	61,34450204	30,04688069	294558,04	1293820,59
43	61,34443958	30,04709099	294550,74	1293831,63
44	61,34421646	30,04728399	294525,57	1293841,20
45	61,34405740	30,04757331	294507,38	1293856,14
46	61,34397865	30,04798948	294497,93	1293878,14
Участок 78				
1	61,81826208	30,75314146	346400,40	1332649,39

2	61,81787787	30,75257249	346358,18	1332618,56
3	61,81780627	30,75230378	346350,48	1332604,24
4	61,81792301	30,75140750	346364,42	1332557,26
5	61,81799679	30,75048513	346373,60	1332508,81
6	61,81792503	30,74949901	346366,63	1332456,68
7	61,81776186	30,74900927	346348,96	1332430,51
8	61,81745592	30,74870159	346315,19	1332413,62
9	61,81726591	30,74845889	346294,27	1332400,41
10	61,81717740	30,74814915	346284,73	1332383,89
11	61,81718480	30,74718593	346286,56	1332333,14
12	61,81755298	30,74640435	346328,40	1332292,76
13	61,81805894	30,74548360	346385,74	1332245,35
14	61,81816957	30,74534671	346398,21	1332238,38
15	61,81850472	30,74525601	346435,65	1332234,34
16	61,81922039	30,74603529	346514,58	1332276,99
17	61,81925840	30,74647184	346518,36	1332300,08
18	61,81914591	30,74781048	346504,43	1332370,38
19	61,81894123	30,74819645	346481,22	1332390,27
20	61,81825247	30,74819963	346404,47	1332388,92
21	61,81806383	30,74845836	346383,18	1332402,14
22	61,81804318	30,74942728	346379,87	1332453,16
23	61,81817963	30,75027807	346394,19	1332498,30
24	61,81821061	30,75111525	346396,77	1332542,49
25	61,81861607	30,75150914	346441,54	1332564,14
26	61,81879136	30,75157849	346461,00	1332568,18
27	61,81907846	30,75128094	346493,30	1332553,13
28	61,81923002	30,75128866	346510,18	1332553,87
29	61,81931536	30,75160540	346519,36	1332570,75
30	61,81922410	30,75240463	346508,36	1332612,67
31	61,81899790	30,75322903	346482,30	1332655,62
32	61,81886913	30,75354785	346467,62	1332672,14
33	61,81862192	30,75352323	346440,10	1332670,30
Участок 79				
1	61,41803294	30,17142243	302553,19	1300717,90
2	61,41784829	30,17085213	302533,49	1300686,87
3	61,41789960	30,17062614	302539,55	1300674,97
4	61,41823759	30,16956627	302578,82	1300619,47
5	61,41924731	30,16687217	302695,42	1300478,88
6	61,41957327	30,16641000	302732,44	1300455,25
7	61,41992539	30,16674886	302771,15	1300474,46
8	61,42009345	30,16657358	302790,14	1300465,64
9	61,42041288	30,16633548	302826,09	1300453,95
10	61,42073818	30,16667557	302861,81	1300473,14
11	61,42069979	30,16729313	302856,59	1300505,98
12	61,42026811	30,16880479	302806,19	1300585,29
13	61,41997505	30,16988136	302771,90	1300641,82
14	61,41951705	30,17055482	302719,85	1300676,31
15	61,41881706	30,17116383	302640,94	1300706,59
Участок 80				
1	61,53331893	30,32400320	315174,23	1309199,63
2	61,53328358	30,32280859	315171,96	1309135,99
3	61,53341192	30,32197701	315187,42	1309092,14
4	61,53385772	30,32120714	315238,16	1309052,50
5	61,53439751	30,32095581	315298,65	1309040,72
6	61,53479004	30,32174125	315341,28	1309083,64
7	61,53509184	30,32288564	315373,31	1309145,38
8	61,53531132	30,32339342	315397,05	1309173,03
9	61,53531304	30,32425574	315396,04	1309218,89
10	61,53518208	30,32486588	315380,60	1309250,96
11	61,53480261	30,32564410	315337,24	1309291,24
12	61,53475477	30,32565712	315331,89	1309291,79
13	61,53462919	30,32572080	315317,81	1309294,81
14	61,53443130	30,32586610	315295,56	1309301,96
15	61,53415913	30,32596453	315265,10	1309306,40
16	61,53395413	30,32599885	315242,21	1309307,63
17	61,53389367	30,32585350	315235,68	1309299,72
18	61,53373627	30,32579474	315218,23	1309296,14

19	61,53352612	30,32545751	315195,28	1309277,59
Участок 81				
1	61,35488250	30,07322432	295671,80	1295264,80
2	61,35464592	30,07301887	295645,78	1295253,02
3	61,35469431	30,07272992	295651,63	1295237,73
4	61,35467902	30,07202024	295651,07	1295199,72
5	61,35485637	30,07137788	295671,86	1295165,95
6	61,35509251	30,07092914	295698,89	1295142,74
7	61,35536020	30,07067654	295729,12	1295130,13
8	61,35564519	30,07059300	295761,00	1295126,62
9	61,35593508	30,07073655	295793,06	1295135,27
10	61,35625040	30,07079239	295828,10	1295139,31
11	61,35661838	30,07075796	295869,15	1295138,70
12	61,35695466	30,07115320	295905,97	1295160,97
13	61,35722219	30,07152642	295935,17	1295181,82
14	61,35753872	30,07163905	295970,25	1295188,91
15	61,35766812	30,07193987	295984,19	1295205,43
16	61,35770884	30,07256188	295987,72	1295238,83
17	61,35766716	30,07316316	295982,11	1295270,85
18	61,35733438	30,07356407	295944,40	1295291,18
19	61,35699670	30,07373786	295906,50	1295299,34
20	61,35667205	30,07388198	295870,10	1295305,96
21	61,35628309	30,07357699	295827,26	1295288,35
22	61,35595476	30,07355077	295790,73	1295285,85
23	61,35562705	30,07355296	295754,22	1295284,87
24	61,35518663	30,07339500	295705,41	1295274,95
Участок 82				
1	61,16823312	29,96419731	275060,11	1288774,75
2	61,16761694	29,96397918	274991,84	1288760,85
3	61,16758041	29,96384400	274988,00	1288753,44
4	61,16759246	29,96363480	274989,70	1288742,23
5	61,16791678	29,96353425	275026,00	1288737,96
6	61,16803668	29,96327999	275039,79	1288724,71
7	61,16799744	29,96302371	275035,85	1288710,78
8	61,16750736	29,96282816	274981,59	1288698,53
9	61,16731965	29,96267285	274960,95	1288689,51
10	61,16713641	29,96234375	274941,10	1288671,16
11	61,16700020	29,96187144	274926,73	1288645,26
12	61,16717276	29,96060658	274948,11	1288577,82
13	61,16729459	29,95969333	274963,24	1288529,11
14	61,16738688	29,95895629	274974,78	1288489,78
15	61,16747023	29,95856685	274984,73	1288469,12
16	61,16755009	29,95802171	274994,56	1288440,08
17	61,16773994	29,95789938	275015,91	1288434,17
18	61,16788549	29,95804139	275031,88	1288442,32
19	61,16794535	29,95846904	275037,82	1288465,54
20	61,16779049	29,95940284	275018,98	1288515,24
21	61,16776096	29,95957905	275015,38	1288524,61
22	61,16776231	29,96001235	275014,80	1288547,93
23	61,16783208	29,96050841	275021,72	1288574,87
24	61,16814145	29,96086003	275055,58	1288594,88
25	61,16854913	29,96111551	275100,56	1288610,06
26	61,16890668	29,96137581	275139,94	1288625,33
27	61,16924459	29,96262628	275175,45	1288693,80
28	61,16925643	29,96352671	275175,24	1288742,28
29	61,16923019	29,96422274	275171,13	1288779,64
30	61,16900554	29,96466047	275145,36	1288802,40
31	61,16872941	29,96466969	275114,59	1288801,92
Участок 83				
1	61,25213825	29,95123163	284428,73	1288375,00
2	61,25201345	29,95096201	284415,29	1288360,09
3	61,25201806	29,95045500	284416,67	1288332,90
4	61,25216401	29,94998651	284433,73	1288308,28
5	61,25241226	29,94950957	284462,20	1288283,57
6	61,25265441	29,94924325	284489,63	1288270,14
7	61,25285423	29,94867575	284512,86	1288240,40
8	61,25298117	29,94816267	284527,88	1288213,32

9	61,25314392	29,94782331	284546,59	1288195,69
10	61,25324851	29,94773046	284558,40	1288191,08
11	61,25341682	29,94789953	284576,86	1288200,75
12	61,25357870	29,94794097	284594,82	1288203,55
13	61,25376315	29,94826030	284614,82	1288221,34
14	61,25392489	29,94866109	284632,15	1288243,42
15	61,25405547	29,94907942	284645,98	1288266,33
16	61,25425654	29,94952775	284667,61	1288291,10
17	61,25446617	29,94968067	284690,70	1288300,05
18	61,25477611	29,94988864	284724,87	1288312,31
19	61,25493131	29,95016203	284741,69	1288327,53
20	61,25499198	29,95052928	284747,82	1288347,45
21	61,25487520	29,95104377	284733,93	1288374,64
22	61,25477409	29,95136973	284722,11	1288391,77
23	61,25463157	29,95171166	284705,65	1288409,61
24	61,25445287	29,95190090	284685,42	1288419,13
25	61,25419714	29,95193255	284656,88	1288419,92
26	61,25372220	29,95178878	284604,22	1288410,52
27	61,25351218	29,95165657	284581,05	1288402,68
28	61,25321479	29,95136576	284548,42	1288386,02
29	61,25298540	29,95118917	284523,17	1288375,73
30	61,25279428	29,95110173	284502,03	1288370,36
31	61,25258690	29,95122392	284478,72	1288376,18
32	61,25237002	29,95132400	284454,39	1288380,78
Участок 84				
1	61,35040021	30,26630463	294877,51	1305578,68
2	61,35029580	30,26697058	294864,92	1305613,99
3	61,34998512	30,26758330	294829,42	1305645,83
4	61,34961007	30,26782967	294787,28	1305657,88
5	61,34945106	30,26785937	294769,52	1305658,99
6	61,34923338	30,26761721	294745,62	1305645,38
7	61,34896601	30,26679380	294717,03	1305600,52
8	61,34872062	30,26611885	294690,67	1305563,67
9	61,34858126	30,26523681	294676,42	1305516,07
10	61,34850223	30,26395386	294669,47	1305447,19
11	61,34876642	30,26329773	294699,86	1305412,88
12	61,34907714	30,26306483	294734,81	1305401,36
13	61,34976282	30,26314736	294811,08	1305407,85
14	61,35009351	30,26334006	294847,64	1305419,16
15	61,35037606	30,26397221	294878,20	1305453,83
16	61,35039889	30,26454000	294879,92	1305484,27
17	61,35036168	30,26533461	294874,63	1305526,67
Участок 85				
1	61,24702653	29,83392309	284065,66	1282061,28
2	61,24648317	29,83348908	284005,92	1282035,95
3	61,24665093	29,83319934	284025,13	1282021,03
4	61,24672261	29,83311290	284033,27	1282016,66
5	61,24685162	29,83283667	284048,14	1282002,32
6	61,24673773	29,83244625	284036,16	1281980,94
7	61,24654098	29,83252000	284014,11	1281984,16
8	61,24642626	29,83283083	284000,77	1282000,41
9	61,24636156	29,83303753	283993,19	1282011,26
10	61,24630059	29,83344036	283985,67	1282032,65
11	61,24621150	29,83391410	283974,89	1282057,74
12	61,24610491	29,83417983	283962,54	1282071,60
13	61,24600596	29,83413250	283951,60	1282068,69
14	61,24572620	29,83399870	283920,68	1282060,46
15	61,24552474	29,83355608	283899,04	1282035,95
16	61,24564238	29,83280030	283913,51	1281995,83
17	61,24561622	29,83228916	283911,52	1281968,30
18	61,24551344	29,83215175	283900,32	1281960,54
19	61,24518273	29,83188813	283863,96	1281945,15
20	61,24505436	29,83250249	283848,55	1281977,64
21	61,24503938	29,83329338	283845,45	1282020,03
22	61,24485248	29,83370909	283823,88	1282041,64
23	61,24453238	29,83365120	283788,33	1282037,33
24	61,24456242	29,83327269	283792,36	1282017,13

25	61,24470283	29,83246522	283809,46	1281974,32
26	61,24525899	29,83061390	283874,76	1281877,05
27	61,24545737	29,83056238	283896,95	1281875,03
28	61,24584033	29,82972129	283941,13	1281831,33
29	61,24629511	29,83016758	283990,98	1281856,99
30	61,24653799	29,83078319	284016,92	1281890,94
31	61,24698217	29,83001345	284067,79	1281851,30
32	61,24704434	29,83013227	284074,50	1281857,91
33	61,24718277	29,83052973	284089,20	1281879,76
34	61,24741247	29,83120218	284113,57	1281916,71
35	61,24743066	29,83158664	284114,90	1281937,41
36	61,24730589	29,83188047	284100,47	1281952,71
37	61,24723452	29,83223988	284091,87	1281971,73
38	61,24717568	29,83273537	284084,42	1281998,10
39	61,24716513	29,83306966	284082,64	1282016,00
Участок 86				
1	61,31366278	30,12550278	290996,99	1297926,76
2	61,31346640	30,12551733	290975,09	1297926,90
3	61,31312044	30,12501930	290937,33	1297899,10
4	61,31305353	30,12479278	290930,23	1297886,75
5	61,31313480	30,12452700	290939,70	1297872,78
6	61,31326073	30,12430873	290954,07	1297861,50
7	61,31326165	30,12452787	290953,83	1297873,24
8	61,31348945	30,12473695	290978,88	1297885,18
9	61,31354280	30,12445775	290985,26	1297870,40
10	61,31345657	30,12377120	290976,73	1297833,35
11	61,31330156	30,12376515	290959,47	1297832,52
12	61,31330930	30,12367094	290960,48	1297827,50
13	61,31330824	30,12321985	290961,07	1297803,34
14	61,31330776	30,12301250	290961,34	1297792,23
15	61,31342255	30,12269855	290974,62	1297775,79
16	61,31387447	30,12231907	291025,56	1297756,94
17	61,31396589	30,12234730	291035,70	1297758,75
18	61,31413721	30,12199312	291055,34	1297740,34
19	61,31446849	30,12209189	291092,09	1297746,71
20	61,31493160	30,12195875	291143,89	1297741,09
21	61,31520648	30,12203704	291174,39	1297746,18
22	61,31525298	30,12204944	291179,55	1297747,00
23	61,31526803	30,12205346	291181,22	1297747,26
24	61,31547679	30,12201292	291204,54	1297745,77
25	61,31559252	30,12188002	291217,64	1297739,03
26	61,31560978	30,12163995	291219,94	1297726,23
27	61,31611573	30,12168084	291276,24	1297730,07
28	61,31628647	30,12210795	291294,59	1297753,50
29	61,31616530	30,12252352	291280,44	1297775,36
30	61,31590681	30,12292841	291251,01	1297796,20
31	61,31568008	30,12321965	291225,30	1297811,06
32	61,31551586	30,12343061	291206,67	1297821,82
33	61,31529876	30,12356108	291182,28	1297828,10
34	61,31525301	30,12360518	291177,11	1297830,31
35	61,31493998	30,12390688	291141,77	1297845,45
36	61,31467680	30,12403531	291112,25	1297851,47
37	61,31450969	30,12442096	291093,03	1297871,58
38	61,31449957	30,12492124	291091,12	1297898,34
39	61,31442786	30,12543274	291082,33	1297925,50
40	61,31439201	30,12581321	291077,74	1297945,76
41	61,31435864	30,12612202	291073,54	1297962,19
42	61,31421931	30,12622329	291057,86	1297967,16
43	61,31412397	30,12601175	291047,57	1297955,52
44	61,31400889	30,12584603	291035,01	1297946,27
45	61,31390723	30,12558053	291024,10	1297931,72
Участок 87				
1	61,32448309	30,13919918	292181,03	1298695,28
2	61,32442365	30,13944969	292174,02	1298708,50
3	61,32443164	30,13982893	292174,32	1298728,83
4	61,32440665	30,14003945	292171,21	1298740,02
5	61,32427675	30,14030877	292156,32	1298754,02

6	61,32418043	30,14048903	292145,31	1298763,36
7	61,32397581	30,14055667	292122,41	1298766,32
8	61,32360214	30,14071331	292080,54	1298773,50
9	61,32349496	30,14066170	292068,68	1298770,39
10	61,32338014	30,14052518	292056,10	1298762,71
11	61,32336659	30,14015880	292055,16	1298743,05
12	61,32332102	30,13995460	292050,40	1298731,97
13	61,32322881	30,13976686	292040,42	1298721,62
14	61,32299385	30,13951882	292014,63	1298707,58
15	61,32286520	30,13928546	292000,66	1298694,67
16	61,32269427	30,13899471	291982,07	1298678,55
17	61,32252297	30,13897350	291963,02	1298676,86
18	61,32234766	30,13903861	291943,39	1298679,78
19	61,32215774	30,13925197	291921,90	1298690,59
20	61,32204551	30,13923765	291909,42	1298689,46
21	61,32190624	30,13905425	291894,19	1298679,19
22	61,32182413	30,13879213	291885,45	1298664,89
23	61,32186452	30,13846996	291890,45	1298647,77
24	61,32209456	30,13793424	291916,91	1298619,83
25	61,32239264	30,13753933	291950,73	1298599,65
26	61,32255805	30,13733229	291969,48	1298589,10
27	61,32265711	30,13759937	291980,10	1298603,72
28	61,32279698	30,13772296	291995,49	1298610,79
29	61,32302398	30,13759214	292020,98	1298604,52
30	61,32318562	30,13744248	292039,22	1298597,03
31	61,32322346	30,13727957	292043,69	1298588,43
32	61,32319347	30,13697619	292040,82	1298572,09
33	61,32318321	30,13676875	292040,00	1298560,95
34	61,32310425	30,13667435	292031,35	1298555,64
35	61,32301308	30,13665727	292021,22	1298554,43
36	61,32303110	30,13652076	292023,44	1298547,18
37	61,32319345	30,13648629	292041,58	1298545,86
38	61,32367380	30,13653924	292095,01	1298550,25
39	61,32383480	30,13659414	292112,86	1298553,71
40	61,32408940	30,13677542	292140,94	1298564,24
41	61,32430579	30,13687608	292164,89	1298570,33
42	61,32433607	30,13725154	292167,68	1298590,53
43	61,32439416	30,13777326	292173,34	1298618,65
44	61,32445895	30,13833099	292179,69	1298648,72
45	61,32448772	30,13885559	292182,08	1298676,90
Участок 88				
1	61,72092066	31,07167484	335263,71	1349277,10
2	61,72073455	31,07092165	335243,56	1349236,97
3	61,72073939	31,06993669	335244,87	1349184,90
4	61,72067602	31,06853077	335238,91	1349110,46
5	61,72067310	31,06772176	335239,22	1349067,68
6	61,72056980	31,06679144	335228,44	1349018,32
7	61,72039213	31,06605562	335209,22	1348979,12
8	61,72057522	31,06598236	335229,68	1348975,55
9	61,72084244	31,06611867	335259,35	1348983,20
10	61,72108472	31,06625557	335286,24	1348990,84
11	61,72125324	31,06676285	335304,62	1349017,94
12	61,72133005	31,06727168	335312,78	1349044,97
13	61,72139030	31,06779843	335319,08	1349072,92
14	61,72146685	31,06821932	335327,28	1349095,30
15	61,72149273	31,06846514	335329,97	1349108,34
16	61,72155997	31,06862230	335337,34	1349116,76
17	61,72166801	31,06853267	335349,45	1349112,20
18	61,72180033	31,06823158	335364,43	1349096,50
19	61,72193402	31,06831743	335379,26	1349101,26
20	61,72210368	31,06914132	335397,52	1349145,10
21	61,72224827	31,06994803	335413,00	1349187,99
22	61,72234189	31,07047413	335423,02	1349215,96
23	61,72234311	31,07082589	335422,88	1349234,56
24	61,72205257	31,07116463	335390,24	1349251,99
25	61,72188865	31,07197623	335371,34	1349294,63
26	61,72154020	31,07243893	335332,15	1349318,52

27	61,72123104	31,07223276	335297,86	1349307,11
Участок 89				
1	61,50890718	30,36240179	312401,48	1311172,13
2	61,50884929	30,36173551	312395,94	1311136,50
3	61,50886501	30,36148154	312398,04	1311123,03
4	61,50942414	30,36141870	312460,42	1311121,28
5	61,50945601	30,35880469	312467,54	1310982,24
6	61,50956473	30,35869934	312479,80	1310976,94
7	61,50969188	30,35888507	312493,71	1310987,19
8	61,51022422	30,35827043	312553,86	1310956,00
9	61,51083574	30,35985032	312619,83	1311041,84
10	61,51094182	30,36083488	312630,30	1311094,55
11	61,51093536	30,36207461	312627,89	1311160,51
12	61,51083695	30,36278037	312615,96	1311197,79
13	61,51065659	30,36313100	312595,39	1311215,94
14	61,50991535	30,36298928	312513,00	1311206,28
15	61,50984738	30,36290031	312505,55	1311201,35
16	61,50978879	30,36285066	312499,09	1311198,54
17	61,50944143	30,36279847	312460,46	1311194,77
18	61,50908644	30,36234426	312421,53	1311169,58
Участок 90				
1	61,30724484	29,95109667	290567,53	1288563,51
2	61,30678505	29,95066437	290517,05	1288538,72
3	61,30695195	29,94974152	290537,22	1288489,88
4	61,30730846	29,94916414	290577,92	1288460,22
5	61,30778883	29,94873160	290632,17	1288438,76
6	61,30824628	29,94909869	290682,50	1288460,05
7	61,30897997	29,94992242	290762,82	1288506,78
8	61,30960766	29,95009938	290832,44	1288518,49
9	61,31011755	29,95049664	290888,56	1288541,58
10	61,31040843	29,95121222	290919,74	1288580,94
11	61,31044086	29,95159375	290922,70	1288601,49
12	61,31065926	29,95218514	290946,02	1288633,94
13	61,31033199	29,95205169	290909,79	1288625,63
14	61,30949837	29,95171190	290817,51	1288604,47
15	61,30852351	29,95144573	290709,37	1288586,75
Участок 91				
1	61,25244483	29,95998475	284447,94	1288845,77
2	61,25229698	29,96088288	284429,94	1288893,44
3	61,25207671	29,96147846	284404,39	1288924,62
4	61,25182452	29,96142425	284376,39	1288920,82
5	61,25158922	29,96114195	284350,66	1288904,84
6	61,25141531	29,96035896	284332,62	1288862,21
7	61,25129359	29,95961410	284320,33	1288821,81
8	61,25134686	29,95899413	284327,32	1288788,73
9	61,25151592	29,95841478	284347,14	1288758,24
10	61,25177579	29,95813785	284376,56	1288744,30
11	61,25211207	29,95802603	284414,21	1288739,49
12	61,25229720	29,95772216	284435,35	1288723,84
13	61,25237231	29,95743953	284444,20	1288708,94
14	61,25233380	29,95702965	284440,61	1288686,81
15	61,25228349	29,95636989	284436,13	1288651,23
16	61,25230337	29,95547050	284439,88	1288603,04
17	61,25242181	29,95485793	284454,12	1288570,59
18	61,25265108	29,95454647	284480,19	1288554,69
19	61,25293605	29,95449074	284512,03	1288552,71
20	61,25317296	29,95457256	284538,28	1288557,94
21	61,25329791	29,95482335	284551,77	1288571,84
22	61,25336368	29,95507359	284558,67	1288585,50
23	61,25346551	29,95577227	284568,82	1288623,35
24	61,25341454	29,95647078	284561,95	1288660,65
25	61,25329100	29,95705594	284547,19	1288691,61
26	61,25318209	29,95713711	284534,92	1288695,58
27	61,25304732	29,95717079	284519,85	1288696,91
28	61,25290205	29,95681771	284504,27	1288677,45
29	61,25279598	29,95672128	284492,62	1288671,90
30	61,25278729	29,95702078	284491,14	1288687,94

31	61,25277678	29,95746577	284489,21	1288711,78
32	61,25276892	29,95809024	284487,27	1288745,26
33	61,25258321	29,95900673	284465,02	1288793,78
34	61,25244483	29,95998475	284447,94	1288845,77
Участок 92				
2	61,43498303	30,16999667	304443,68	1300695,75
3	61,43481222	30,16960368	304425,25	1300674,24
4	61,43457664	30,16952178	304399,13	1300669,12
5	61,43435878	30,16939082	304375,06	1300661,44
6	61,43426560	30,16896435	304365,33	1300638,39
7	61,43431724	30,16837572	304371,98	1300607,15
8	61,43420445	30,16785445	304360,21	1300578,98
9	61,43429285	30,16726363	304370,96	1300547,74
10	61,43444426	30,16690895	304388,37	1300529,30
11	61,43443414	30,16617050	304388,37	1300489,87
12	61,43436364	30,16572355	304381,20	1300465,80
13	61,43449058	30,16491918	304396,57	1300423,29
14	61,43476196	30,16488851	304426,85	1300422,52
15	61,43496917	30,16567666	304448,73	1300465,23
16	61,43526172	30,16587397	304481,02	1300476,69
17	61,43525207	30,16653827	304478,93	1300512,10
18	61,43569455	30,16690151	304527,67	1300532,89
19	61,43587431	30,16726509	304547,14	1300552,86
20	61,43605959	30,16770520	304567,11	1300576,93
21	61,43612982	30,16813307	304574,28	1300599,98
22	61,43601460	30,16911916	304559,94	1300652,22
23	61,43587624	30,16942508	304544,06	1300668,10
24	61,43569146	30,17003124	304522,55	1300699,85
Участок 93				
1	61,37099716	30,00829287	297572,99	1291847,63
2	61,37092902	30,00812406	297565,68	1291838,37
3	61,37092760	30,00792548	297565,85	1291827,75
4	61,37096917	30,00770374	297570,85	1291816,04
5	61,37092844	30,00741007	297566,80	1291800,20
6	61,37084794	30,00718275	297558,21	1291787,77
7	61,37077566	30,00706696	297550,35	1291781,33
8	61,37070333	30,00694818	297542,49	1291774,73
9	61,37060069	30,00677731	297531,34	1291765,24
10	61,37058790	30,00664737	297530,13	1291758,25
11	61,37045684	30,00631054	297516,09	1291739,79
12	61,37039331	30,00597532	297509,57	1291721,65
13	61,37036058	30,00554458	297506,64	1291698,51
14	61,37036108	30,00508494	297507,46	1291673,94
15	61,37041888	30,00481912	297514,34	1291659,93
16	61,37049587	30,00459433	297523,29	1291648,18
17	61,37074977	30,00460239	297551,56	1291649,49
18	61,37118956	30,00467584	297600,43	1291654,94
19	61,37165292	30,00489069	297651,69	1291668,03
20	61,37215449	30,00512795	297707,17	1291682,45
21	61,37253580	30,00551126	297749,01	1291704,26
22	61,37297103	30,00601904	297796,65	1291732,91
23	61,37252357	30,00677947	297745,54	1291772,01
24	61,37232103	30,00716374	297722,34	1291791,85
25	61,37213937	30,00750905	297701,53	1291809,68
26	61,37199157	30,00782597	297684,54	1291826,11
27	61,37176505	30,00816706	297658,74	1291843,56
28	61,37156839	30,00842803	297636,40	1291856,83
29	61,37146740	30,00848843	297625,05	1291859,71
30	61,37122674	30,00852514	297598,18	1291860,84
31	61,37106075	30,00843990	297579,83	1291855,71
Участок 94				
1	61,29909861	29,97236789	289623,92	1289674,26
2	61,29914949	29,97333656	289627,95	1289726,34
3	61,29898094	29,97496529	289606,42	1289813,02
4	61,29883279	29,97619653	289587,84	1289878,47
5	61,29861782	29,97639978	289563,55	1289888,60
6	61,29846840	29,97626205	289547,14	1289880,70

7	61,29807318	29,97560040	289504,23	1289843,86
8	61,29774826	29,97481028	289469,37	1289800,38
9	61,29757342	29,97418825	289450,94	1289766,44
10	61,29755205	29,97388609	289449,07	1289750,17
11	61,29783770	29,97291543	289482,53	1289699,17
12	61,29888432	29,97260152	289599,65	1289686,03
Участок 95				
1	61,31912786	30,12686896	291603,67	1298017,71
2	61,31871632	30,12687735	291557,81	1298016,82
3	61,31859368	30,12715726	291543,71	1298031,41
4	61,31855063	30,12750480	291538,37	1298049,88
5	61,31792396	30,12767022	291468,30	1298056,70
6	61,31779583	30,12818630	291453,22	1298083,92
7	61,31754456	30,12831959	291425,02	1298090,24
8	61,31744334	30,12869995	291413,15	1298110,28
9	61,31722492	30,12855691	291389,04	1298101,91
10	61,31634929	30,12798339	291292,39	1298068,35
11	61,31629498	30,12761210	291286,92	1298048,29
12	61,31631593	30,12677091	291290,57	1298003,31
13	61,31653890	30,12557515	291317,28	1297940,00
14	61,31665286	30,12539979	291330,25	1297930,98
15	61,31690452	30,12501288	291358,89	1297911,08
16	61,31706548	30,12476538	291377,21	1297898,35
17	61,31734848	30,12469849	291408,84	1297895,69
18	61,31704784	30,12565569	291373,85	1297945,97
19	61,31739697	30,12604828	291412,13	1297968,13
20	61,31784694	30,12614829	291462,10	1297974,95
21	61,31791853	30,12584496	291470,55	1297958,94
22	61,31834420	30,12610686	291517,56	1297974,35
23	61,31843182	30,12557771	291528,15	1297946,30
24	61,31882318	30,12561386	291571,69	1297949,51
25	61,31877725	30,12589173	291566,14	1297964,24
26	61,31887912	30,12603755	291577,26	1297972,38
27	61,31912246	30,12627338	291604,00	1297985,80
28	61,31922524	30,12646453	291615,15	1297996,37
Участок 96				
1	61,43127540	30,17226952	304027,17	1300805,22
2	61,43121253	30,17275905	304019,42	1300831,14
3	61,43134300	30,17324906	304033,21	1300857,70
4	61,43143820	30,17370612	304043,12	1300882,39
5	61,43145827	30,17404471	304044,84	1300900,52
6	61,43127434	30,17449159	304023,67	1300923,78
7	61,43096714	30,17477919	303989,01	1300938,15
8	61,43069182	30,17470486	303958,45	1300933,31
9	61,43054675	30,17429613	303942,91	1300911,04
10	61,43046967	30,17438412	303934,19	1300915,49
11	61,43046136	30,17418877	303933,56	1300905,04
12	61,43039958	30,17389878	303927,12	1300889,37
13	61,43028121	30,17377501	303914,12	1300882,39
14	61,43013455	30,17374364	303897,83	1300880,25
15	61,43001468	30,17375433	303884,46	1300880,44
16	61,42991807	30,17364670	303873,86	1300874,39
17	61,42986536	30,17338278	303868,39	1300860,14
18	61,42984889	30,17299902	303867,14	1300839,61
19	61,42979483	30,17287855	303861,30	1300833,01
20	61,42970060	30,17288697	303850,79	1300833,16
21	61,42963796	30,17297317	303843,68	1300837,56
22	61,42950809	30,17311958	303828,99	1300844,96
23	61,42943951	30,17316546	303821,28	1300847,19
24	61,42917144	30,17282086	303791,94	1300827,95
25	61,42922777	30,17243689	303798,80	1300807,64
26	61,42938876	30,17192073	303817,52	1300780,61
27	61,42959392	30,17147223	303841,06	1300757,33
28	61,42965855	30,17107220	303848,87	1300736,19
29	61,42967700	30,17072083	303851,46	1300717,50
30	61,42985176	30,17024826	303871,65	1300692,84
31	61,42999332	30,17003836	303887,74	1300682,09

32	61,43006776	30,16999456	303896,10	1300679,99
33	61,43009188	30,17060277	303897,86	1300712,52
34	61,43012199	30,17136017	303900,06	1300753,03
35	61,43059154	30,17104524	303952,85	1300737,72
36	61,43081115	30,17108162	303977,26	1300740,36
37	61,43082538	30,17126200	303978,57	1300750,03
38	61,43088863	30,17141753	303985,38	1300758,53
39	61,43113066	30,17128822	304012,54	1300752,40
40	61,43132459	30,17112710	304034,39	1300744,42
41	61,43144572	30,17116991	304047,82	1300747,09
42	61,43150814	30,17148687	304054,29	1300764,20
43	61,43143975	30,17191413	304046,02	1300786,78
Участок 97				
1	61,21701926	29,83717420	280717,30	1282123,38
2	61,21664691	29,83696672	280676,20	1282110,84
3	61,21636733	29,83604127	280646,73	1282060,08
4	61,21648831	29,83514765	280661,82	1282012,53
5	61,21669179	29,83459750	280685,48	1281983,74
6	61,21686767	29,83418870	280705,81	1281962,44
7	61,21666845	29,83407751	280683,82	1281955,72
8	61,21711940	29,83333173	280735,40	1281917,35
9	61,21718538	29,83293842	280743,46	1281896,47
10	61,21770179	29,83280220	280801,23	1281891,09
11	61,21783356	29,83287286	280815,78	1281895,38
12	61,21799751	29,83324994	280833,36	1281916,25
13	61,21838182	29,83385700	280875,07	1281950,30
14	61,21859627	29,83424192	280898,26	1281971,78
15	61,21847958	29,83459151	280884,63	1281990,12
16	61,21805603	29,83586020	280835,16	1282056,68
17	61,21754081	29,83646301	280776,68	1282087,13
Участок 98				
1	61,39658281	30,10710020	300263,32	1297213,85
2	61,39654470	30,10640104	300260,18	1297176,38
3	61,39661197	30,10574059	300268,72	1297141,32
4	61,39737135	30,10484642	300354,73	1297096,06
5	61,39771946	30,10488254	300393,45	1297099,14
6	61,39802069	30,10460223	300427,45	1297085,16
7	61,39900663	30,10306739	300539,71	1297006,43
8	61,39911565	30,10276691	300552,33	1296990,74
9	61,39920041	30,10254749	300562,12	1296979,30
10	61,39934235	30,10247918	300578,04	1296976,12
11	61,39948667	30,10249667	300594,09	1296977,53
12	61,39978345	30,10207411	300627,82	1296955,94
13	61,40012239	30,10209424	300665,55	1296958,13
14	61,40015399	30,10260830	300668,25	1296985,69
15	61,39992769	30,10362014	300641,44	1297038,99
16	61,39952823	30,10426028	300595,93	1297071,86
17	61,39918238	30,10450772	300557,01	1297083,94
18	61,39913335	30,10511538	300550,59	1297116,23
19	61,39836656	30,10558478	300464,43	1297138,78
20	61,39770063	30,10612442	300389,39	1297165,41
21	61,39708038	30,10700570	300318,90	1297210,44
Участок 99				
1	61,38138859	30,00003582	298744,30	1291442,31
2	61,38137571	30,00047660	298742,13	1291465,82
3	61,38137756	30,00075062	298741,88	1291480,47
4	61,38135909	30,00095074	298739,49	1291491,10
5	61,38131812	30,00108064	298734,71	1291497,90
6	61,38123307	30,00116214	298725,10	1291501,96
7	61,38103379	30,00116835	298702,89	1291501,60
8	61,38075864	30,00114336	298672,28	1291499,31
9	61,38050516	30,00109695	298644,12	1291495,95
10	61,38022588	30,00107223	298613,05	1291493,66
11	61,37997791	30,00092610	298585,67	1291484,99
12	61,37970800	30,00081377	298555,79	1291478,05
13	61,37941562	30,00059662	298523,58	1291465,43
14	61,37911149	30,00048352	298489,89	1291458,33

15	61,37882604	30,00026256	298458,46	1291445,53
16	61,37865697	30,00021161	298439,71	1291442,22
17	61,37853486	30,00024611	298426,05	1291443,64
18	61,37835379	30,00058793	298405,31	1291461,28
19	61,37825284	30,00083080	298393,66	1291473,91
20	61,37812169	30,00105300	298378,68	1291485,33
21	61,37760536	30,00097614	298321,29	1291479,43
22	61,37768740	30,00086734	298330,61	1291473,90
23	61,37780737	30,00068947	298344,27	1291464,81
24	61,37791679	30,00050330	298356,77	1291455,24
25	61,37802959	30,00021269	298369,82	1291440,10
26	61,37812196	29,99996607	298380,52	1291427,24
27	61,37815811	29,99945984	298385,39	1291400,31
28	61,37824294	29,99905223	298395,52	1291378,82
29	61,37831822	29,99874965	298404,41	1291362,91
30	61,37844328	29,99841483	298418,90	1291345,45
31	61,37854586	29,99815480	298430,76	1291331,91
32	61,37871576	29,99796694	298450,00	1291322,46
33	61,37889252	29,99773989	298470,07	1291310,94
34	61,37894474	29,99803756	298475,39	1291327,03
35	61,37903700	29,99825759	298485,30	1291339,11
36	61,37913044	29,99844948	298495,39	1291349,69
37	61,37924255	29,99860423	298507,62	1291358,35
38	61,37932616	29,99875691	298516,68	1291366,80
39	61,37937488	29,99893599	298521,81	1291376,54
40	61,37941855	29,99916630	298526,29	1291389,00
41	61,37949923	29,99929092	298535,07	1291395,94
42	61,37956331	29,99935654	298542,10	1291399,67
43	61,37962990	29,99920496	298549,77	1291391,80
44	61,37964976	29,99894189	298552,42	1291377,81
45	61,37965983	29,99882298	298553,74	1291371,49
46	61,37970669	29,99874527	298559,09	1291367,50
47	61,37977897	29,99884199	298566,98	1291372,92
48	61,37984758	29,99894588	298574,45	1291378,71
49	61,37973778	29,99940097	298561,46	1291402,65
50	61,37987251	29,99953835	298576,24	1291410,46
51	61,37987629	29,99995950	298575,96	1291432,98
52	61,38000982	30,00008256	298590,63	1291440,02
53	61,38008834	30,00008007	298599,38	1291440,16
54	61,38018114	30,00000107	298609,85	1291436,26
55	61,38022622	29,99985855	298615,11	1291428,80
56	61,38033639	29,99972808	298627,60	1291422,21
57	61,38046466	29,99967913	298641,97	1291420,04
58	61,38051849	29,99964102	298648,03	1291418,19
59	61,38066360	29,99953035	298664,38	1291412,78
60	61,38084701	29,99952461	298684,82	1291413,11
61	61,38088988	29,99939046	298689,82	1291406,09
62	61,38089858	29,99921550	298691,08	1291396,77
63	61,38095547	29,99909353	298697,62	1291390,45
64	61,38108735	29,99913080	298712,25	1291392,90
65	61,38112695	29,99938310	298716,24	1291406,52
66	61,38113280	29,99964882	298716,45	1291420,74
67	61,38113990	29,99981059	298716,97	1291429,41
68	61,38116095	29,99997595	298719,04	1291438,32
69	61,38123678	29,99998637	298727,47	1291439,14
70	61,38129746	29,99981832	298734,51	1291430,37
71	61,38126981	29,99957834	298731,83	1291417,45
72	61,38130066	29,99943188	298735,51	1291409,73
73	61,38137415	29,99938818	298743,77	1291407,65
74	61,38143230	29,99945289	298750,14	1291411,31
75	61,38141782	29,99966098	298748,18	1291422,38
Участок 100				
1	61,31323529	30,06109735	291051,88	1294475,98
2	61,31312416	30,06103506	291039,60	1294472,27
3	61,31288755	30,06114758	291013,06	1294477,50
4	61,31275134	30,06112645	290997,92	1294475,91
5	61,31273416	30,06083439	290996,48	1294460,21

6	61,31286133	30,06018970	291011,69	1294426,11
7	61,31270852	30,05965037	290995,54	1294396,71
8	61,31239669	30,05904691	290961,78	1294363,34
9	61,31231410	30,05774419	290954,69	1294293,29
10	61,31208067	30,05674916	290930,30	1294239,21
11	61,31187031	30,05606822	290907,97	1294202,03
12	61,31168147	30,05537435	290888,06	1294164,23
13	61,31173845	30,05499622	290895,02	1294144,17
14	61,31202823	30,05458474	290927,97	1294123,11
15	61,31226413	30,05418973	290954,89	1294102,75
16	61,31234355	30,05409529	290963,89	1294097,96
17	61,31243979	30,05413346	290974,55	1294100,33
18	61,31253525	30,05448668	290984,61	1294119,57
19	61,31254935	30,05490608	290985,50	1294142,08
20	61,31245067	30,05524952	290973,95	1294160,14
21	61,31250389	30,05571089	290979,13	1294185,03
22	61,31272830	30,05605562	291003,57	1294204,25
23	61,31290540	30,05620858	291023,05	1294213,04
24	61,31318440	30,05629519	291053,99	1294218,62
25	61,31331069	30,05636267	291067,95	1294222,66
26	61,31332786	30,05667863	291069,35	1294239,64
27	61,31330694	30,05701063	291066,48	1294257,35
28	61,31322395	30,05750711	291056,43	1294283,66
29	61,31320353	30,05787473	291053,56	1294303,28
30	61,31325226	30,05817583	291058,50	1294319,57
31	61,31349114	30,05844218	291084,68	1294334,64
32	61,31341245	30,05879014	291075,35	1294353,01
33	61,31325105	30,06065533	291054,35	1294452,36
Участок 101				
1	61,51797379	30,35796644	313417,67	1310962,02
2	61,51755776	30,35822207	313370,97	1310974,43
3	61,51749290	30,35803786	313364,00	1310964,44
4	61,51744031	30,35768107	313358,62	1310945,31
5	61,51729599	30,35756583	313342,70	1310938,76
6	61,51707545	30,35744643	313318,30	1310931,77
7	61,51699494	30,35721952	313309,64	1310919,47
8	61,51696686	30,35681815	313307,06	1310898,03
9	61,51685396	30,35675337	313294,57	1310894,26
10	61,51663515	30,35698446	313269,87	1310905,93
11	61,51645521	30,35725371	313249,46	1310919,74
12	61,51639048	30,35728667	313242,20	1310921,31
13	61,51624695	30,35737868	313226,08	1310925,80
14	61,51605422	30,35738443	313204,60	1310925,55
15	61,51583437	30,35716936	313180,40	1310913,47
16	61,51582350	30,35695779	313179,48	1310902,18
17	61,51563426	30,35661972	313158,86	1310883,65
18	61,51546044	30,35637949	313139,82	1310870,37
19	61,51545632	30,35616736	313139,66	1310859,07
20	61,51556112	30,35598846	313151,58	1310849,85
21	61,51580229	30,35590776	313178,56	1310846,25
22	61,51613100	30,35584795	313215,26	1310844,01
23	61,51654987	30,35572734	313262,09	1310838,79
24	61,51668371	30,35530160	313277,59	1310816,52
25	61,51670382	30,35476865	313280,56	1310788,21
26	61,51667224	30,35418696	313277,84	1310757,17
27	61,51678383	30,35392247	313290,63	1310743,42
28	61,51691183	30,35384632	313305,00	1310739,73
29	61,51726130	30,35404062	313343,67	1310751,07
30	61,51770364	30,35452108	313392,29	1310777,91
31	61,51790424	30,35476307	313414,31	1310791,36
32	61,51788909	30,35504498	313412,23	1310806,32
33	61,51780732	30,35561320	313402,34	1310836,32
34	61,51783710	30,35608558	313405,02	1310861,54
35	61,51793826	30,35689398	313415,18	1310904,85
Участок 102				
1	61,23460181	29,84835483	282655,68	1282789,47
2	61,23454292	29,84740617	282650,82	1282738,32

3	61,23504609	29,84609573	282709,22	1282669,85
4	61,23576781	29,84468696	282792,15	1282596,91
5	61,23615159	29,84457210	282835,11	1282592,18
6	61,23678914	29,84508092	282905,21	1282621,87
7	61,23681460	29,84538385	282907,50	1282638,23
8	61,23661645	29,84635833	282883,67	1282689,80
9	61,23602591	29,84786851	282815,18	1282768,67
10	61,23579078	29,84804480	282788,67	1282777,26
11	61,23533355	29,84816697	282737,52	1282782,12
12	61,23485289	29,84886422	282682,73	1282817,76
13	61,23468943	29,84895696	282664,36	1282822,13
Участок 103				
1	61,28507321	29,88429718	288213,75	1284904,13
2	61,28489395	29,88402027	288194,27	1284888,63
3	61,28492013	29,88338380	288198,31	1284854,61
4	61,28492248	29,88333364	288198,66	1284851,93
5	61,28526904	29,88285956	288238,10	1284827,79
6	61,28584106	29,88278011	288301,96	1284825,63
7	61,28707884	29,88255209	288440,24	1284817,95
8	61,28758707	29,88278615	288496,44	1284832,36
9	61,28762608	29,88433579	288498,05	1284915,56
10	61,28703190	29,88459268	288431,41	1284927,15
11	61,28685948	29,88522408	288411,09	1284960,36
12	61,28592441	29,88528764	288306,82	1284960,34
13	61,28575647	29,88460808	288289,31	1284923,30
Участок 104				
1	61,30123006	29,93391225	289927,00	1287621,48
2	61,30115131	29,93444537	289917,31	1287649,76
3	61,30119797	29,93561705	289920,49	1287712,70
4	61,30106604	29,93649118	289904,29	1287759,06
5	61,30103345	29,93701953	289899,75	1287787,25
6	61,30067038	29,93686590	289859,57	1287777,72
7	61,30031006	29,93656500	289819,95	1287760,31
8	61,29980067	29,93638382	289763,52	1287748,78
9	61,29967165	29,93603911	289749,74	1287729,85
10	61,29963961	29,93551716	289747,07	1287701,77
11	61,29958984	29,93510203	289742,24	1287679,35
12	61,29950540	29,93494211	289733,11	1287670,48
13	61,29974719	29,93401531	289761,64	1287621,69
14	61,30027374	29,93272434	289822,52	1287554,41
15	61,30050714	29,93232348	289849,21	1287533,77
16	61,30082965	29,93273306	289884,43	1287556,87
17	61,30101324	29,93326133	289903,97	1287585,83
Участок 105				
1	61,30835504	30,05086261	290524,83	1293911,33
2	61,30825585	30,05030339	290514,69	1293881,04
3	61,30829451	30,05008046	290519,36	1293869,23
4	61,30839817	30,04999326	290531,05	1293864,91
5	61,30864967	30,05042152	290558,37	1293888,70
6	61,30882712	30,05058560	290577,87	1293898,09
7	61,30896790	30,05049494	290593,70	1293893,71
8	61,30917226	30,05017866	290616,98	1293877,46
9	61,30926779	30,05000180	290627,91	1293868,31
10	61,30941753	30,05003920	290644,53	1293870,82
11	61,30963470	30,05060013	290667,81	1293901,60
12	61,30978358	30,05145140	290683,01	1293947,70
13	61,30995614	30,05168060	290701,86	1293960,56
14	61,31039758	30,05141954	290751,46	1293948,07
15	61,31052805	30,05198839	290765,07	1293978,98
16	61,31066461	30,05227252	290779,82	1293994,66
17	61,31072926	30,05267994	290786,36	1294016,70
18	61,31056283	30,05301847	290767,27	1294034,27
19	61,30985147	30,05343395	290687,35	1294054,12
20	61,30938028	30,05346516	290634,81	1294054,20
21	61,30900705	30,05343568	290593,28	1294051,36
22	61,30874559	30,05312435	290564,66	1294033,80
23	61,30846547	30,05251810	290534,44	1294000,38

24	61,30843124	30,05151382	290532,26	1293946,47
Участок 106				
1	61,28010653	29,88853031	287653,04	1285112,86
2	61,28008563	29,88781564	287651,97	1285074,47
3	61,28046933	29,88705618	287696,05	1285035,16
4	61,28146188	29,88545204	287809,44	1284952,80
5	61,28257347	29,88686545	287930,77	1285032,64
6	61,28227682	29,88772572	287896,21	1285077,67
7	61,28198601	29,88810374	287863,15	1285096,87
8	61,28182879	29,88815309	287845,55	1285098,94
9	61,28151094	29,88803656	287810,35	1285091,53
10	61,28143555	29,88811147	287801,82	1285095,27
11	61,28137260	29,88867277	287793,82	1285125,13
12	61,28113132	29,88915689	287766,09	1285150,20
13	61,28088182	29,88942257	287737,83	1285163,53
14	61,28058613	29,88949236	287704,77	1285166,19
15	61,28028455	29,88919471	287671,70	1285149,13
Участок 107				
1	61,16361842	29,96012070	274553,01	1288539,12
2	61,16350355	29,96035897	274539,81	1288551,54
3	61,16342156	29,96089705	274529,76	1288580,20
4	61,16333471	29,96121919	274519,53	1288597,23
5	61,16303331	29,96152953	274485,43	1288612,86
6	61,16284640	29,96135276	274464,91	1288602,69
7	61,16274634	29,96131912	274453,82	1288600,53
8	61,16260612	29,96159228	274437,74	1288614,73
9	61,16248374	29,96149587	274424,27	1288609,11
10	61,16244590	29,96120738	274420,55	1288593,45
11	61,16225378	29,96056589	274400,24	1288558,26
12	61,16207960	29,95979283	274382,16	1288516,04
13	61,16201131	29,95931253	274375,37	1288489,95
14	61,16204004	29,95896354	274379,17	1288471,27
15	61,16212010	29,95880436	274388,36	1288462,99
16	61,16223338	29,95872852	274401,10	1288459,31
17	61,16237833	29,95889850	274416,96	1288468,97
18	61,16245474	29,95904260	274425,22	1288476,99
19	61,16260126	29,95905013	274441,53	1288477,92
20	61,16282540	29,95879050	274466,94	1288464,74
21	61,16299060	29,95869884	274485,50	1288460,39
22	61,16314209	29,95869507	274502,38	1288460,72
23	61,16326072	29,95885675	274515,32	1288469,84
24	61,16342979	29,95893785	274534,02	1288474,80
25	61,16350111	29,95885523	274542,10	1288470,61
26	61,16352210	29,95862599	274544,83	1288458,35
27	61,16345623	29,95825364	274538,13	1288438,08
28	61,16330667	29,95787854	274522,11	1288417,37
29	61,16321350	29,95745472	274512,46	1288394,23
30	61,16324891	29,95716999	274516,89	1288379,03
31	61,16333296	29,95695630	274526,62	1288367,83
32	61,16354109	29,95691460	274549,87	1288366,33
33	61,16383450	29,95717845	274582,11	1288381,56
34	61,16404713	29,95756912	274605,12	1288403,33
35	61,16420896	29,95825684	274621,97	1288440,91
36	61,16421709	29,95885116	274621,87	1288472,92
37	61,16412989	29,95938976	274611,23	1288501,59
38	61,16395160	29,95982892	274590,62	1288524,60
Участок 108				
1	61,25276521	29,94752227	284504,92	1288178,19
2	61,25247095	29,94712582	284472,82	1288155,87
3	61,25221733	29,94673450	284445,24	1288133,97
4	61,25201086	29,94611643	284423,30	1288100,07
5	61,25201288	29,94569363	284424,25	1288077,39
6	61,25215956	29,94520401	284441,43	1288051,64
7	61,25238150	29,94457559	284467,23	1288018,71
8	61,25253778	29,94410844	284485,44	1287994,20
9	61,25244222	29,94388499	284475,18	1287981,87
10	61,25221054	29,94379266	284449,53	1287976,09

11	61,25202949	29,94370666	284429,51	1287970,83
12	61,25192691	29,94337635	284418,65	1287952,74
13	61,25186395	29,94273404	284412,74	1287918,05
14	61,25189283	29,94244122	284416,46	1287902,44
15	61,25204161	29,94222708	284433,40	1287891,48
16	61,25251836	29,94230758	284486,37	1287897,50
17	61,25277512	29,94259336	284514,48	1287913,75
18	61,25294096	29,94320648	284531,90	1287947,24
19	61,25313101	29,94403401	284551,65	1287992,32
20	61,25327441	29,94506777	284565,85	1288048,30
21	61,25337126	29,94594734	284575,13	1288095,84
22	61,25344570	29,94654923	284582,39	1288128,40
23	61,25347721	29,94687030	284585,35	1288145,74
24	61,25341840	29,94713810	284578,34	1288159,90
25	61,25330904	29,94739956	284565,71	1288173,54
26	61,25309985	29,94758489	284542,09	1288182,74
Участок 109				
1	61,30880480	30,05829196	290562,87	1294310,80
2	61,30868333	30,05750169	290550,62	1294268,06
3	61,30868680	30,05683330	290552,09	1294232,27
4	61,30876884	30,05612357	290562,38	1294194,53
5	61,30886166	30,05555018	290573,65	1294164,13
6	61,30898066	30,05525910	290587,38	1294148,94
7	61,30927080	30,05524081	290619,73	1294148,94
8	61,30941031	30,05514950	290635,42	1294144,52
9	61,30958058	30,05512962	290654,42	1294144,03
10	61,30990251	30,05512539	290690,29	1294144,89
11	61,31044722	30,05627176	290749,11	1294208,13
12	61,31077426	30,05695073	290784,44	1294245,60
13	61,30963306	30,05866085	290654,54	1294333,35
14	61,30953018	30,05875245	290642,93	1294337,91
15	61,30934451	30,05870756	290622,32	1294334,88
16	61,30911660	30,05870192	290596,94	1294333,81
17	61,30897594	30,05855432	290581,51	1294325,43
Участок 110				
1	61,22507895	29,78427234	281711,72	1279312,59
2	61,22469876	29,78603720	281666,11	1279405,91
3	61,22506445	29,78702913	281705,01	1279460,58
4	61,22458339	29,78874472	281648,26	1279550,87
5	61,22405855	29,78925974	281588,85	1279576,52
6	61,22354954	29,78889269	281532,83	1279554,86
7	61,22418555	29,78641365	281608,25	1279424,16
8	61,22462990	29,78493864	281660,47	1279346,65
9	61,22575957	29,78079772	281793,96	1279128,61
10	61,22578157	29,78059355	281796,79	1279117,73
11	61,22588625	29,78024751	281809,09	1279099,55
12	61,22609850	29,77988708	281833,40	1279081,01
13	61,22643919	29,77995886	281871,22	1279086,17
14	61,22640930	29,78005367	281867,71	1279091,15
Участок 111				
1	61,67936110	30,90889714	330770,79	1340590,64
2	61,67923406	30,90845317	330757,04	1340566,89
3	61,67946316	30,90766568	330783,29	1340525,64
4	61,67967295	30,90752174	330806,80	1340518,42
5	61,67981583	30,90742372	330822,81	1340513,51
6	61,68040092	30,90711209	330888,29	1340498,14
7	61,68066618	30,90663001	330918,29	1340473,13
8	61,68097329	30,90576879	330953,30	1340428,13
9	61,68142735	30,90506747	331004,54	1340391,88
10	61,68182894	30,90479308	331049,54	1340378,13
11	61,68200846	30,90478653	331069,55	1340378,13
12	61,68213746	30,90546659	331083,30	1340414,38
13	61,68211383	30,90669530	331079,54	1340479,38
14	61,68189381	30,90722279	331054,54	1340506,88
15	61,68148611	30,90752159	331008,84	1340521,91
16	61,68107990	30,90781931	330963,30	1340536,89
17	61,68053126	30,90795735	330902,04	1340543,14

18	61,68008695	30,90849296	330852,04	1340570,64
19	61,67973176	30,90895449	330812,04	1340594,39
Участок 112				
1	61,28740836	30,01521522	288249,94	1291929,76
2	61,28731889	30,01489690	288240,50	1291912,39
3	61,28735362	30,01428142	288245,39	1291879,52
4	61,28728014	30,01348168	288238,53	1291836,40
5	61,28716516	30,01354280	288225,62	1291839,28
6	61,28704761	30,01328078	288212,96	1291824,83
7	61,28704653	30,01288850	288213,49	1291803,80
8	61,28716335	30,01252494	288227,11	1291784,72
9	61,28809055	30,01171331	288331,74	1291744,41
10	61,28832636	30,01163377	288358,14	1291740,96
11	61,28873742	30,01266557	288402,22	1291797,68
12	61,28894563	30,01271561	288425,33	1291801,08
13	61,28905836	30,01313002	288437,20	1291823,68
14	61,28905254	30,01357183	288435,82	1291847,34
15	61,28887444	30,01383087	288415,55	1291860,61
16	61,28853533	30,01430437	288376,99	1291884,82
17	61,28825518	30,01498750	288344,65	1291920,47
18	61,28787144	30,01532764	288301,34	1291937,38
Участок 113				
1	61,42744319	30,24072850	303497,90	1304446,30
2	61,42736036	30,24038902	303489,17	1304427,93
3	61,42741906	30,24009576	303496,14	1304412,46
4	61,42752420	30,23958715	303508,60	1304385,64
5	61,42765698	30,23905820	303524,17	1304357,82
6	61,42807079	30,23822845	303571,49	1304314,81
7	61,42843032	30,23763830	303612,41	1304284,42
8	61,42864441	30,23736681	303636,66	1304270,59
9	61,42885194	30,23718978	303660,04	1304261,78
10	61,42937054	30,23708501	303717,97	1304257,78
11	61,42952813	30,23708288	303735,53	1304258,15
12	61,42962866	30,23732072	303746,38	1304271,15
13	61,42968410	30,23755684	303752,21	1304283,92
14	61,42969798	30,23782590	303753,36	1304298,32
15	61,42952833	30,23806429	303734,11	1304310,52
16	61,42929177	30,23806158	303707,76	1304309,65
17	61,42915829	30,23827914	303692,57	1304320,85
18	61,42906389	30,23875756	303681,35	1304346,09
19	61,42898676	30,23925223	303672,03	1304372,25
20	61,42873220	30,23975071	303642,94	1304398,07
21	61,42847155	30,24008519	303613,41	1304415,12
22	61,42838132	30,24049270	303602,76	1304436,59
23	61,42828463	30,24085973	303591,45	1304455,88
24	61,42807673	30,24129518	303567,65	1304478,48
25	61,42786821	30,24156049	303544,03	1304492,00
26	61,42772811	30,24159645	303528,37	1304493,49
27	61,42762857	30,24140539	303517,56	1304482,99
28	61,42756089	30,24098240	303510,64	1304460,21
Участок 114				
1	61,55914280	30,49944808	317819,17	1318598,67
2	61,55902567	30,50015930	317805,23	1318636,16
3	61,55887994	30,50083374	317788,15	1318671,62
4	61,55840988	30,50208000	317734,22	1318736,62
5	61,55811169	30,50204577	317701,04	1318734,02
6	61,55787349	30,50173331	317674,89	1318716,79
7	61,55786815	30,50144155	317674,66	1318701,27
8	61,55798179	30,50104250	317687,82	1318680,36
9	61,55814633	30,50089269	317706,34	1318672,83
10	61,55829501	30,50088084	317722,92	1318672,59
11	61,55857146	30,50023478	317754,53	1318638,98
12	61,55858429	30,49992179	317756,35	1318622,38
13	61,55856077	30,49965067	317754,07	1318607,91
14	61,55877496	30,49916574	317778,54	1318582,70
15	61,55887856	30,49872858	317790,63	1318559,74
16	61,55900465	30,49850389	317804,96	1318548,13

17	61,55909993	30,49812586	317816,05	1318528,29
18	61,55902002	30,49782027	317807,53	1318511,84
19	61,55891780	30,49782852	317796,13	1318512,01
20	61,55878247	30,49805385	317780,77	1318523,63
21	61,55843715	30,49907214	317741,02	1318576,84
22	61,55801161	30,49955774	317693,00	1318601,53
23	61,55782761	30,49958883	317672,46	1318602,70
24	61,55770728	30,49973552	317658,87	1318610,18
25	61,55765614	30,49946540	317653,51	1318595,69
26	61,55785506	30,49878045	317676,53	1318559,81
27	61,55786588	30,49852948	317678,05	1318546,50
28	61,55779000	30,49837442	317669,79	1318538,06
29	61,55792065	30,49753365	317685,40	1318493,72
30	61,55828286	30,49694843	317726,49	1318463,57
31	61,55853506	30,49622206	317755,50	1318425,63
32	61,55878149	30,49647499	317782,64	1318439,72
33	61,55891678	30,49675657	317797,36	1318455,04
34	61,55902608	30,49713748	317809,06	1318475,57
35	61,55920631	30,49733762	317828,89	1318486,68
36	61,55929603	30,49766173	317838,48	1318504,14
37	61,55944033	30,49792293	317854,23	1318518,40
38	61,55943494	30,49813791	317853,36	1318529,81
39	61,55926390	30,49844404	317833,92	1318545,63
40	61,55917887	30,49887972	317823,90	1318568,56
Участок 115				
1	61,20365618	29,94477726	279039,21	1287856,01
2	61,20350481	29,94510771	279021,78	1287873,23
3	61,20354994	29,94537416	279026,35	1287887,71
4	61,20363624	29,94563173	279035,52	1287901,86
5	61,20369621	29,94578407	279041,94	1287910,26
6	61,20371734	29,94584947	279044,18	1287913,85
7	61,20347509	29,94630149	279016,42	1287937,28
8	61,20328788	29,94659039	278995,07	1287952,14
9	61,20308099	29,94687202	278971,54	1287966,54
10	61,20298180	29,94701256	278960,25	1287973,74
11	61,20290684	29,94716414	278951,64	1287981,62
12	61,20250648	29,94764947	278906,21	1288006,28
13	61,20236045	29,94792521	278889,47	1288020,58
14	61,20224258	29,94791422	278876,36	1288019,57
15	61,20223448	29,94774357	278875,75	1288010,37
16	61,20235690	29,94747907	278889,84	1287996,59
17	61,20246321	29,94736951	278901,87	1287991,08
18	61,20260877	29,94724992	278918,29	1287985,17
19	61,20269731	29,94721038	278928,22	1287983,36
20	61,20276215	29,94702020	278935,77	1287973,37
21	61,20272410	29,94687518	278931,78	1287965,44
22	61,20265473	29,94664327	278924,45	1287952,73
23	61,20298601	29,94623171	278962,06	1287931,79
24	61,20301256	29,94599066	278965,43	1287918,93
25	61,20299445	29,94594898	278963,48	1287916,63
26	61,20295924	29,94559795	278960,17	1287897,63
27	61,20294272	29,94486580	278959,58	1287858,23
28	61,20330685	29,94444322	279000,87	1287836,81
29	61,20407621	29,94367561	279087,89	1287798,30
30	61,20429730	29,94345033	279112,91	1287786,98
31	61,20458385	29,94307602	279145,47	1287767,89
32	61,20486427	29,94286536	279177,07	1287757,57
33	61,20508014	29,94284443	279201,15	1287757,21
34	61,20544210	29,94319659	279240,86	1287777,43
35	61,20557287	29,94332659	279255,21	1287784,88
36	61,20552255	29,94414683	279248,19	1287828,78
37	61,20507286	29,94470002	279197,15	1287856,90
38	61,20451661	29,94532469	279134,11	1287888,49
39	61,20431944	29,94530303	279112,19	1287886,63
40	61,20418225	29,94488830	279097,62	1287863,85
41	61,20401850	29,94472405	279079,66	1287854,44
42	61,20387641	29,94470182	279063,87	1287852,74

Участок 116				
1	61,19569024	29,99428226	278067,82	1290488,83
2	61,19563828	29,99384867	278062,76	1290465,34
3	61,19579543	29,99282499	278081,98	1290410,85
4	61,19595841	29,99206390	278101,41	1290370,51
5	61,19608728	29,99119641	278117,22	1290324,32
6	61,19619982	29,99079819	278130,43	1290303,31
7	61,19646181	29,98906993	278162,52	1290211,32
8	61,19663368	29,98836526	278182,85	1290174,04
9	61,19686426	29,98852313	278208,27	1290183,33
10	61,19688255	29,98931853	278208,97	1290226,15
11	61,19715691	29,98955171	278239,14	1290239,64
12	61,19723655	29,98993294	278247,37	1290260,41
13	61,19676332	29,99288338	278189,70	1290417,36
14	61,19653049	29,99352236	278162,69	1290450,90
15	61,19627525	29,99394142	278133,56	1290472,54
16	61,19594172	29,99417058	278096,02	1290483,70
Участок 117				
1	61,32725323	30,13404967	292497,64	1298428,56
2	61,32712402	30,13393831	292483,42	1298422,18
3	61,32713441	30,13382728	292484,75	1298416,27
4	61,32701654	30,13355647	292472,04	1298401,39
5	61,32682227	30,13332484	292450,76	1298388,36
6	61,32658009	30,13301730	292424,26	1298371,11
7	61,32624398	30,13266202	292387,37	1298351,00
8	61,32591045	30,13224216	292350,87	1298327,44
9	61,32574583	30,13200520	292332,90	1298314,22
10	61,32602772	30,13207777	292364,19	1298319,02
11	61,32618700	30,13211165	292381,88	1298321,35
12	61,32628355	30,13210280	292392,65	1298321,19
13	61,32631972	30,13198686	292396,86	1298315,10
14	61,32634735	30,13164615	292400,47	1298296,95
15	61,32638738	30,13134505	292405,40	1298280,96
16	61,32645623	30,13130631	292413,13	1298279,11
17	61,32650833	30,13139823	292418,79	1298284,20
18	61,32654692	30,13175677	292422,53	1298303,52
19	61,32662211	30,13202344	292430,49	1298318,04
20	61,32673332	30,13215810	292442,67	1298325,61
21	61,32687137	30,13210528	292458,13	1298323,23
22	61,32693940	30,13203484	292465,82	1298319,68
23	61,32697933	30,13172533	292470,75	1298303,24
24	61,32700207	30,13133673	292473,89	1298282,51
25	61,32707636	30,13119324	292482,39	1298275,07
26	61,32716572	30,13120912	292492,32	1298276,21
27	61,32731501	30,13113936	292509,06	1298272,96
28	61,32751294	30,13117742	292531,05	1298275,64
29	61,32765762	30,13122673	292547,09	1298278,75
30	61,32768198	30,13123572	292549,79	1298279,31
31	61,32788447	30,13136878	292572,14	1298287,09
32	61,32797672	30,13139269	292582,38	1298288,67
33	61,32817669	30,13172410	292604,14	1298307,06
34	61,32823813	30,13186159	292610,77	1298314,62
35	61,32830287	30,13305004	292616,13	1298378,45
36	61,32831407	30,13342072	292616,80	1298398,33
37	61,32828786	30,13365749	292613,51	1298410,92
38	61,32816815	30,13427633	292599,21	1298443,66
39	61,32814990	30,13446088	292596,89	1298453,48
40	61,32808372	30,13438848	292589,63	1298449,39
41	61,32807460	30,13437857	292588,63	1298448,83
42	61,32789042	30,13415472	292568,46	1298436,25
43	61,32766826	30,13400846	292543,94	1298427,70
44	61,32737305	30,13401009	292511,05	1298426,83
Участок 118				
1	61,51152956	30,29244647	312791,12	1307456,43
2	61,51152902	30,29302702	312790,23	1307487,32
3	61,51159018	30,29367793	312796,12	1307522,15
4	61,51149389	30,29368631	312785,38	1307522,31

5	61,51146231	30,29331046	312782,40	1307502,21
6	61,51117697	30,29290622	312751,18	1307479,85
7	61,51079984	30,29273712	312709,41	1307469,72
8	61,51057757	30,29313407	312684,08	1307490,19
9	61,51031334	30,29313278	312654,64	1307489,34
10	61,51013029	30,29302251	312634,41	1307482,92
11	61,50957765	30,29251535	312573,56	1307454,28
12	61,50976272	30,29212068	312594,74	1307433,83
13	61,51008791	30,29145151	312631,92	1307399,18
14	61,51015445	30,29120324	312639,69	1307386,16
15	61,51039670	30,29065214	312667,46	1307357,55
16	61,51071465	30,29087684	312702,56	1307370,46
17	61,51088917	30,29116452	312721,60	1307386,29
18	61,51124174	30,29131050	312760,67	1307395,11
19	61,51130745	30,29097667	312768,46	1307377,54
20	61,51118070	30,29057097	312754,92	1307355,57
21	61,51150342	30,29017192	312791,44	1307335,29
22	61,51156123	30,29039930	312797,56	1307347,57
23	61,51158278	30,29087698	312799,28	1307373,05
24	61,51183750	30,29216727	312825,82	1307442,48
25	61,51201252	30,29248016	312844,88	1307459,66
26	61,51224332	30,29273666	312870,22	1307474,00
27	61,51243932	30,29300619	312891,68	1307488,92
28	61,51256455	30,29350642	312904,92	1307515,92
29	61,51253547	30,29375031	312901,33	1307528,81
30	61,51237045	30,29363689	312883,11	1307522,28
31	61,51217665	30,29344078	312861,80	1307511,27
32	61,51206311	30,29339656	312849,21	1307508,58
33	61,51178283	30,29244967	312819,33	1307457,35
Участок 119				
1	61,31053558	30,13476019	290634,16	1298412,43
2	61,31049889	30,13404904	290631,18	1298374,22
3	61,31059428	30,13308513	290643,31	1298322,90
4	61,31069244	30,13276759	290654,74	1298306,21
5	61,31099058	30,13249992	290688,37	1298292,84
6	61,31121424	30,13247181	290713,33	1298292,06
7	61,31136016	30,13253374	290729,49	1298295,85
8	61,31159736	30,13280540	290755,49	1298311,17
9	61,31181354	30,13328222	290778,83	1298337,41
10	61,31200414	30,13374604	290799,34	1298362,87
11	61,31205857	30,13409468	290804,86	1298381,72
12	61,31198568	30,13492882	290795,44	1298426,16
13	61,31182089	30,13568858	290775,90	1298466,32
14	61,31165653	30,13595170	290757,18	1298479,88
15	61,31138061	30,13607479	290726,25	1298485,58
16	61,31110658	30,13594182	290695,93	1298477,57
17	61,31082420	30,13558399	290665,03	1298457,49
18	61,31062016	30,13516637	290642,95	1298434,46
Участок 120				
1	61,38700274	30,03411614	299313,42	1293282,72
2	61,38696361	30,03448903	299308,45	1293302,51
3	61,38698537	30,03496152	299310,10	1293327,83
4	61,38705655	30,03557254	299317,03	1293360,72
5	61,38699130	30,03585464	299309,30	1293375,57
6	61,38689968	30,03599730	299298,86	1293382,88
7	61,38678474	30,03611637	299285,86	1293388,85
8	61,38660029	30,03625223	299265,09	1293395,48
9	61,38648453	30,03625569	299252,19	1293395,27
10	61,38639092	30,03610390	299242,01	1293386,84
11	61,38630404	30,03592790	299232,62	1293377,14
12	61,38624223	30,03567357	299226,15	1293363,34
13	61,38612944	30,03544515	299213,96	1293350,75
14	61,38601213	30,03520710	299201,28	1293337,63
15	61,38588065	30,03494075	299187,07	1293322,95
16	61,38572146	30,03469452	299169,74	1293309,25
17	61,38560844	30,03441278	299157,61	1293293,81
18	61,38555743	30,03405708	299152,51	1293274,63

19	61,38554229	30,03352167	299151,70	1293245,97
20	61,38574078	30,03309595	299174,51	1293223,90
21	61,38588100	30,03293726	299190,39	1293215,90
22	61,38606335	30,03285448	299210,84	1293212,10
23	61,38621596	30,03281160	299227,91	1293210,33
24	61,38635650	30,03270604	299243,74	1293205,17
25	61,38647865	30,03262505	299257,48	1293201,26
26	61,38664871	30,03243207	299276,74	1293191,53
27	61,38681449	30,03229664	299295,43	1293184,86
28	61,38703972	30,03238180	299320,38	1293190,18
29	61,38711113	30,03265966	299327,88	1293205,27
30	61,38713247	30,03307921	299329,57	1293227,76
31	61,38712112	30,03346082	299327,68	1293248,11
32	61,38706329	30,03379578	299320,69	1293265,81
Участок 121				
1	61,20252773	29,96078782	278886,11	1288712,46
2	61,20249659	29,96098282	278882,31	1288722,83
3	61,20255324	29,96128779	278888,10	1288739,42
4	61,20265742	29,96148450	278899,37	1288750,36
5	61,20268925	29,96162921	278902,67	1288758,25
6	61,20274423	29,96186023	278908,40	1288770,86
7	61,20273942	29,96205685	278907,53	1288781,41
8	61,20269796	29,96222741	278902,62	1288790,43
9	61,20267812	29,96239935	278900,12	1288799,60
10	61,20247483	29,96276395	278876,85	1288818,48
11	61,20232387	29,96282057	278859,94	1288820,99
12	61,20224083	29,96294174	278850,48	1288827,21
13	61,20190292	29,96284248	278813,01	1288820,68
14	61,20185234	29,96285770	278807,35	1288821,32
15	61,20168214	29,96271415	278788,64	1288813,00
16	61,20159265	29,96234417	278779,30	1288792,80
17	61,20169086	29,96174576	278791,26	1288760,99
18	61,20198570	29,96131769	278824,83	1288739,02
19	61,20214654	29,96079737	278843,63	1288711,63
20	61,20220470	29,96022384	278851,09	1288681,01
21	61,20212087	29,96010572	278841,95	1288674,36
22	61,20196261	29,96028926	278824,01	1288683,67
23	61,20180342	29,96043082	278806,04	1288690,71
24	61,20165105	29,96042448	278789,07	1288689,83
25	61,20143862	29,96000327	278766,13	1288666,45
26	61,20131051	29,95972116	278752,34	1288650,83
27	61,20130554	29,95904857	278752,93	1288614,66
28	61,20144025	29,95872006	278768,50	1288597,48
29	61,20154598	29,95845746	278780,72	1288583,74
30	61,20170659	29,95837886	278798,75	1288580,09
31	61,20183072	29,95837742	278812,58	1288580,45
32	61,20204231	29,95853002	278835,89	1288589,40
33	61,20228764	29,95866887	278862,98	1288597,73
34	61,20247089	29,95888753	278883,02	1288610,13
35	61,20267489	29,95908939	278905,40	1288621,70
36	61,20276739	29,95939069	278915,19	1288638,22
37	61,20280374	29,95974183	278918,64	1288657,22
38	61,20280125	29,95994891	278918,01	1288668,34
39	61,20274239	29,96019094	278911,04	1288681,14
40	61,20262655	29,96042370	278897,74	1288693,24
41	61,20255258	29,96062282	278889,16	1288703,68
Участок 122				
1	61,29324864	29,96243008	288989,11	1289121,13
2	61,29300892	29,96200457	288963,13	1289097,48
3	61,29287770	29,96160625	288949,19	1289075,67
4	61,29287865	29,96134493	288949,74	1289061,67
5	61,29287894	29,96117007	288950,07	1289052,30
6	61,29291189	29,96122910	288953,64	1289055,58
7	61,29321861	29,96032772	288989,34	1289008,36
8	61,29313454	29,96020116	288980,19	1289001,28
9	61,29319514	29,96004265	288987,21	1288993,00
10	61,29334066	29,95979679	289003,84	1288980,34

11	61,29353550	29,95965835	289025,78	1288973,61
12	61,29361967	29,95950295	289035,42	1288965,58
13	61,29382062	29,95962888	289057,59	1288973,04
14	61,29424107	29,96003219	289103,74	1288996,14
15	61,29471237	29,96039129	289155,63	1289017,05
16	61,29459366	29,96081191	289141,69	1289039,17
17	61,29449133	29,96138280	289129,32	1289069,40
18	61,29447704	29,96186987	289126,90	1289095,45
19	61,29427012	29,96242841	289102,90	1289124,65
20	61,29406816	29,96272463	289079,90	1289139,81
21	61,29380783	29,96282447	289050,73	1289144,24
22	61,29358870	29,96299510	289026,03	1289152,61
23	61,29345840	29,96296301	289011,57	1289150,43
24	61,29333359	29,96269095	288998,13	1289135,41
Участок 123				
1	61,52187911	30,33246721	313887,92	1309616,52
2	61,52175387	30,33311347	313873,07	1309650,54
3	61,52114526	30,33376508	313804,36	1309683,44
4	61,52075722	30,33409376	313760,67	1309699,80
5	61,52059717	30,33417335	313742,73	1309703,57
6	61,52042851	30,33388081	313724,34	1309687,51
7	61,52036692	30,33351052	313718,00	1309667,63
8	61,52036044	30,33262336	313718,51	1309620,41
9	61,52042387	30,33225374	313726,09	1309600,93
10	61,52052496	30,33214264	313737,50	1309595,31
11	61,52067637	30,33218771	313754,31	1309598,15
12	61,52076808	30,33245934	313764,15	1309612,87
13	61,52081704	30,33238394	313769,71	1309609,00
14	61,52087922	30,33252581	313776,44	1309616,73
15	61,52092212	30,33244585	313781,33	1309612,60
16	61,52121592	30,33243998	313814,07	1309613,14
17	61,52129128	30,33184675	313823,29	1309581,80
18	61,52117924	30,33155286	313811,22	1309565,84
19	61,52137526	30,33070648	313834,23	1309521,37
20	61,52116186	30,33066409	313810,52	1309518,50
21	61,52096916	30,33118646	313788,32	1309545,73
22	61,52084375	30,33119722	313774,33	1309545,94
23	61,52083862	30,33093463	313774,13	1309531,95
24	61,52115395	30,33026011	313810,20	1309496,98
25	61,52114880	30,32999752	313809,99	1309482,99
26	61,52142943	30,32929570	313842,23	1309446,47
27	61,52159289	30,32949030	313860,17	1309457,30
28	61,52180391	30,32984958	313883,18	1309477,03
29	61,52193566	30,33027277	313897,27	1309499,93
30	61,52185506	30,33027286	313888,29	1309499,70
31	61,52194769	30,33071870	313897,99	1309523,69
32	61,52198713	30,33072198	313902,38	1309523,98
33	61,52204816	30,33169995	313907,82	1309576,19
Участок 124				
1	61,41040070	30,09500675	301821,79	1296613,62
2	61,41034960	30,09396135	301817,76	1296557,64
3	61,41044798	30,09350060	301829,45	1296533,37
4	61,41048306	30,09311255	301833,98	1296512,76
5	61,41063108	30,09246869	301851,49	1296478,88
6	61,41079658	30,09213823	301870,45	1296461,78
7	61,41107692	30,09213465	301901,69	1296462,52
8	61,41127451	30,09229628	301923,44	1296471,81
9	61,41150534	30,09249985	301948,83	1296483,44
10	61,41175003	30,09234205	301976,34	1296475,83
11	61,41193706	30,09200959	301997,71	1296458,70
12	61,41218414	30,09196407	302025,30	1296457,09
13	61,41217962	30,09225706	302024,33	1296472,71
14	61,41206099	30,09268197	302010,44	1296495,01
15	61,41141712	30,09479222	301935,36	1296605,54
16	61,41111545	30,09548037	301900,67	1296641,28
17	61,41089030	30,09571133	301875,22	1296652,86
18	61,41056944	30,09550113	301839,81	1296640,58

Участок 125				
1	61,67314362	30,91587297	330071,62	1340948,06
2	61,67296477	30,91554499	330051,99	1340930,35
3	61,67296716	30,91530979	330052,47	1340917,90
4	61,67321923	30,91460441	330081,20	1340881,03
5	61,67335404	30,91374952	330097,00	1340836,02
6	61,67376997	30,91311957	330143,92	1340803,46
7	61,67420628	30,91288678	330192,75	1340791,97
8	61,67444296	30,91281418	330219,19	1340788,58
9	61,67494332	30,91304930	330274,73	1340801,99
10	61,67506184	30,91335246	330287,66	1340818,27
11	61,67506686	30,91396720	330287,66	1340850,83
12	61,67469020	30,91466808	330245,05	1340887,22
13	61,67412085	30,91545730	330180,89	1340927,92
14	61,67366017	30,91587168	330129,18	1340948,98
15	61,67339334	30,91593627	330099,39	1340951,89
Участок 126				
1	61,22092199	29,83265526	281160,19	1281895,28
2	61,22029358	29,83309890	281089,39	1281916,75
3	61,22041451	29,83416006	281100,94	1281974,20
4	61,22019114	29,83466345	281075,15	1282000,40
5	61,22017782	29,83468374	281073,63	1282001,44
6	61,21988868	29,83508335	281040,70	1282021,82
7	61,21960445	29,83492278	281009,33	1282012,13
8	61,21948006	29,83485251	280995,60	1282007,89
9	61,21961009	29,83419778	281011,27	1281973,21
10	61,21987434	29,83332031	281042,29	1281927,07
11	61,21956829	29,83298831	281008,80	1281908,09
12	61,21948337	29,83268520	280999,89	1281891,49
13	61,21957742	29,83226289	281011,13	1281869,16
14	61,22000805	29,83147636	281060,52	1281828,53
15	61,22040464	29,83112096	281105,34	1281810,93
16	61,22084006	29,83093046	281154,19	1281802,33
17	61,22091418	29,83089803	281162,50	1281800,87
18	61,22114725	29,83093220	281188,40	1281803,58
19	61,22128712	29,83111978	281203,64	1281814,18
20	61,22134834	29,83148937	281209,79	1281834,26
21	61,22128784	29,83188831	281202,33	1281855,46
22	61,22111285	29,83225516	281182,17	1281874,51
Участок 127				
1	61,31189435	29,96002559	291070,24	1289058,24
2	61,31185163	29,95966768	291066,09	1289038,92
3	61,31196577	29,95881226	291080,26	1288993,51
4	61,31228449	29,95802117	291117,11	1288952,27
5	61,31272596	29,95753208	291167,12	1288927,64
6	61,31291202	29,95703131	291188,70	1288901,48
7	61,31305478	29,95693299	291204,77	1288896,72
8	61,31347061	29,95710993	291250,79	1288907,67
9	61,31370234	29,95735285	291276,19	1288921,50
10	61,31385642	29,95776018	291292,66	1288943,86
11	61,31396980	29,95815938	291304,61	1288965,64
12	61,31400068	29,95850614	291307,46	1288984,32
13	61,31393442	29,95891087	291299,39	1289005,76
14	61,31347354	29,95905187	291247,81	1289011,68
15	61,31296487	29,95939097	291190,57	1289028,04
16	61,31271169	29,95974137	291161,77	1289045,91
17	61,31251266	29,95991734	291139,30	1289054,63
18	61,31245355	29,95960942	291133,24	1289037,93
19	61,31243805	29,95917652	291132,25	1289014,69
20	61,31237487	29,95920683	291125,16	1289016,09
21	61,31218160	29,95990112	291102,45	1289052,59
22	61,31201208	29,96009866	291083,23	1289062,57
Участок 128				
1	61,30880922	29,96893880	290711,44	1289524,74
2	61,30877797	29,96944606	290707,10	1289551,80
3	61,30881426	29,96996139	290710,27	1289579,53
4	61,30904342	29,97039700	290735,06	1289603,67

5	61,30912116	29,97090513	290742,86	1289631,16
6	61,30881865	29,97139063	290708,34	1289656,10
7	61,30880017	29,97185261	290705,50	1289680,78
8	61,30895864	29,97215641	290722,64	1289697,61
9	61,30893636	29,97234402	290719,84	1289707,58
10	61,30891382	29,97262740	290716,85	1289722,68
11	61,30883396	29,97302584	290707,28	1289743,74
12	61,30874232	29,97351185	290696,25	1289769,45
13	61,30859230	29,97378363	290679,08	1289783,48
14	61,30853833	29,97393596	290672,81	1289791,45
15	61,30847465	29,97436599	290664,99	1289814,26
16	61,30845505	29,97477203	290662,12	1289835,94
17	61,30827377	29,97480576	290641,87	1289837,11
18	61,30771810	29,97490642	290579,80	1289840,55
19	61,30805615	29,97420694	290618,64	1289804,27
20	61,30804664	29,97378134	290618,30	1289781,44
21	61,30808616	29,97288319	290624,22	1289733,47
22	61,30818461	29,97225466	290636,25	1289700,15
23	61,30840470	29,97173781	290661,64	1289673,24
24	61,30862113	29,97135954	290686,39	1289653,74
25	61,30870026	29,97104910	290695,73	1289637,39
26	61,30867400	29,97076257	290693,29	1289621,95
27	61,30862229	29,97052009	290687,94	1289608,78
28	61,30860465	29,97002631	290686,81	1289582,27
29	61,30865148	29,96945773	290692,99	1289551,98
30	61,30864850	29,96903152	290693,38	1289529,14
31	61,30865699	29,96852147	290695,19	1289501,85
32	61,30870839	29,96815888	290701,53	1289482,61
33	61,30890241	29,96765847	290723,99	1289456,49
34	61,30921420	29,96710547	290759,66	1289427,97
35	61,30944050	29,96657454	290785,77	1289400,33
36	61,30958004	29,96601085	290802,27	1289370,63
37	61,30964213	29,96553683	290809,99	1289345,46
38	61,30971796	29,96507553	290819,22	1289321,02
39	61,30979910	29,96493277	290828,50	1289313,66
40	61,30989701	29,96579823	290837,94	1289360,36
41	61,30954971	29,96722024	290796,84	1289435,30
42	61,30917944	29,96760569	290754,94	1289454,64
Участок 129				
1	61,29615234	30,06872808	289136,53	1294827,39
2	61,29546462	30,06923613	289059,10	1294852,31
3	61,29508634	30,06834353	289018,40	1294803,21
4	61,29493553	30,06795214	289002,23	1294781,73
5	61,29496619	30,06781996	289005,86	1294774,75
6	61,29501187	30,06765140	289011,22	1294765,87
7	61,29511707	30,06747705	289023,22	1294756,88
8	61,29522381	30,06738491	289035,26	1294752,30
9	61,29532242	30,06737575	289046,26	1294752,14
10	61,29544975	30,06732262	289060,53	1294749,72
11	61,29553686	30,06723225	289070,38	1294745,17
12	61,29558405	30,06712498	289075,81	1294739,58
13	61,29564140	30,06703742	289082,34	1294735,08
14	61,29563959	30,06695561	289082,27	1294730,69
15	61,29563652	30,06681192	289082,16	1294722,98
16	61,29562043	30,06652554	289080,83	1294707,58
17	61,29566983	30,06652096	289086,34	1294707,50
18	61,29571779	30,06645488	289091,79	1294704,12
19	61,29577657	30,06642881	289098,38	1294702,92
20	61,29583574	30,06642323	289104,98	1294702,82
21	61,29591463	30,06641586	289113,78	1294702,69
22	61,29602194	30,06634438	289125,85	1294699,22
23	61,29611155	30,06637704	289135,78	1294701,27
24	61,29623227	30,06646838	289149,08	1294706,57
25	61,29636142	30,06649762	289163,42	1294708,57
26	61,29643858	30,06640806	289172,16	1294704,03
27	61,29650597	30,06631948	289179,81	1294699,51
28	61,29658524	30,06633281	289188,62	1294700,49

29	61,29670414	30,06634216	289201,85	1294701,39
30	61,29680762	30,06626626	289213,50	1294697,67
31	61,29701855	30,06749725	289235,01	1294764,34
32	61,29669179	30,06809267	289197,65	1294795,15
Участок 130				
1	61,24207831	29,84306027	283498,00	1282533,15
2	61,24196212	29,84340371	283484,44	1282551,15
3	61,24164015	29,84460207	283446,42	1282614,27
4	61,24150433	29,84478665	283430,96	1282623,67
5	61,24128294	29,84552006	283404,98	1282662,21
6	61,24109782	29,84571475	283384,01	1282671,97
7	61,24053225	29,84716789	283318,40	1282747,86
8	61,24039705	29,84724547	283303,20	1282751,52
9	61,24037244	29,84706125	283300,79	1282741,54
10	61,24104425	29,84425414	283380,67	1282593,37
11	61,24103374	29,84365330	283380,58	1282561,08
12	61,24119272	29,84243033	283400,49	1282496,03
13	61,24178145	29,84105797	283468,54	1282424,57
14	61,24200504	29,84139120	283492,84	1282443,29
15	61,24198354	29,84215436	283489,08	1282484,17
16	61,24208258	29,84247056	283499,54	1282501,51
17	61,24233778	29,84274391	283527,47	1282517,14
18	61,24230425	29,84304115	283523,20	1282532,97
Участок 131				
1	61,23662606	29,85447127	282870,19	1283125,37
2	61,23623007	29,85433736	282826,32	1283116,71
3	61,23624986	29,85302853	282830,87	1283046,52
4	61,23629227	29,85256140	282836,43	1283021,60
5	61,23629169	29,85190130	282837,55	1282986,16
6	61,23649299	29,85147846	282860,73	1282964,21
7	61,23671482	29,85113823	282886,05	1282946,77
8	61,23737466	29,85094830	282959,89	1282939,03
9	61,23777917	29,85186229	283003,31	1282989,60
10	61,23742342	29,85304692	282961,56	1283051,87
11	61,23693761	29,85412093	282905,52	1283107,72
Участок 132				
1	61,66743012	30,87696050	329470,98	1338876,21
2	61,66691613	30,87769097	329413,02	1338913,88
3	61,66665056	30,87765728	329383,46	1338911,57
4	61,66657623	30,87747389	329375,35	1338901,71
5	61,66657930	30,87722210	329375,93	1338888,38
6	61,66665105	30,87709914	329384,04	1338882,01
7	61,66685371	30,87706966	329406,65	1338880,85
8	61,66690372	30,87683802	329412,44	1338868,68
9	61,66691683	30,87654204	329414,18	1338853,03
10	61,66679185	30,87652481	329400,27	1338851,87
11	61,66652905	30,87681917	329370,71	1338866,94
12	61,66642295	30,87657146	329359,12	1338853,61
13	61,66640457	30,87624381	329357,38	1338836,22
14	61,66648552	30,87597891	329366,65	1338822,35
15	61,66692505	30,87566623	329415,92	1338806,66
16	61,66723532	30,87544673	329450,70	1338795,65
17	61,66739413	30,87516719	329468,66	1338781,16
18	61,66790001	30,87471039	329525,46	1338757,97
19	61,66826055	30,87490477	329565,45	1338768,98
20	61,66849666	30,87514781	329591,53	1338782,32
21	61,66870961	30,87571971	329614,72	1338813,03
22	61,66867744	30,87622449	329610,66	1338839,70
23	61,66839309	30,87643206	329578,78	1338850,13
24	61,66830741	30,87675268	329568,93	1338866,94
25	61,66799573	30,87679718	329534,16	1338868,68
26	61,66774978	30,87662021	329506,92	1338858,82
Участок 133				
1	61,29094292	29,96657832	288725,22	1289335,30
2	61,29087530	29,96617003	288718,38	1289313,18
3	61,29089544	29,96557124	288721,64	1289281,16
4	61,29097524	29,96515231	288731,24	1289258,99

5	61,29109582	29,96487101	288745,15	1289244,34
6	61,29141193	29,96450127	288780,99	1289225,64
7	61,29182664	29,96418137	288827,73	1289209,96
8	61,29196661	29,96421245	288843,27	1289212,12
9	61,29245316	29,96461238	288896,79	1289235,27
10	61,29246777	29,96446363	288898,67	1289227,35
11	61,29262213	29,96462532	288915,59	1289236,56
12	61,29263906	29,96494740	288916,93	1289253,88
13	61,29251879	29,96587955	288901,95	1289303,41
14	61,29238030	29,96642924	288885,59	1289332,38
15	61,29223809	29,96660486	288869,45	1289341,29
16	61,29185111	29,96671298	288826,16	1289345,72
17	61,29126022	29,96684105	288760,12	1289350,50
18	61,29107912	29,96679793	288740,02	1289347,55
Участок 134				
1	61,27951679	29,92429603	287524,89	1287028,16
2	61,27925198	29,92452757	287494,99	1287039,62
3	61,27931215	29,92359370	287503,31	1286989,77
4	61,27944643	29,92301504	287519,27	1286959,23
5	61,27963626	29,92238358	287541,51	1286926,06
6	61,27984328	29,92200967	287565,22	1286906,76
7	61,28024723	29,92150614	287611,09	1286881,22
8	61,28067839	29,92056501	287660,75	1286832,32
9	61,28080857	29,92050217	287675,36	1286829,42
10	61,28094143	29,92120002	287688,95	1286867,31
11	61,28107277	29,92143051	287703,18	1286880,14
12	61,28128286	29,92155947	287726,36	1286887,81
13	61,28131647	29,92185567	287729,59	1286903,81
14	61,28121421	29,92210895	287717,76	1286917,02
15	61,28023434	29,92359689	287606,03	1286993,26
16	61,27979738	29,92428746	287556,16	1287028,71
Участок 135				
1	61,18383110	29,98053103	276769,92	1289708,12
2	61,18364853	29,98060930	276749,45	1289711,69
3	61,18330987	29,98042362	276712,04	1289700,52
4	61,18318667	29,98052200	276698,15	1289705,38
5	61,18315056	29,98084643	276693,58	1289722,70
6	61,18325622	29,98134907	276704,50	1289750,10
7	61,18323323	29,98162689	276701,47	1289764,96
8	61,18307960	29,98169043	276684,25	1289767,84
9	61,18297412	29,98168427	276672,51	1289767,14
10	61,18270661	29,98142460	276643,15	1289752,24
11	61,18261532	29,98128884	276633,21	1289744,62
12	61,18260237	29,98105595	276632,16	1289732,05
13	61,18262733	29,98085480	276635,28	1289721,32
14	61,18276282	29,98068458	276650,66	1289712,64
15	61,18288007	29,98045512	276664,11	1289700,71
16	61,18286285	29,98017137	276662,67	1289685,39
17	61,18268387	29,97982394	276643,32	1289666,08
18	61,18264703	29,97965638	276639,50	1289656,94
19	61,18263196	29,97948555	276638,11	1289647,70
20	61,18261079	29,97893577	276636,68	1289618,06
21	61,18268826	29,97869903	276645,71	1289605,60
22	61,18278305	29,97860992	276656,42	1289601,14
23	61,18291970	29,97801919	276672,64	1289569,85
24	61,18305231	29,97761280	276688,10	1289548,46
25	61,18317829	29,97762133	276702,12	1289549,36
26	61,18332398	29,97750826	276718,54	1289543,79
27	61,18347954	29,97747785	276735,92	1289542,70
28	61,18370643	29,97777603	276760,69	1289559,53
29	61,18368756	29,97898058	276756,55	1289624,24
30	61,18395450	29,97992496	276784,69	1289675,96
31	61,18390634	29,98032493	276778,65	1289697,30
Участок 136				
1	61,33045746	30,03916201	293006,09	1293359,81
2	61,33027289	30,03920457	292985,46	1293361,46
3	61,33012014	30,03921896	292968,42	1293361,71

4	61,32996623	30,03919138	292951,32	1293359,71
5	61,32960493	30,03869724	292911,88	1293332,03
6	61,32949666	30,03817058	292900,68	1293303,47
7	61,32931523	30,03742460	292881,69	1293262,92
8	61,32931971	30,03726496	292882,45	1293254,39
9	61,32938553	30,03677205	292890,59	1293228,23
10	61,32947091	30,03643689	292900,65	1293210,58
11	61,32967497	30,03599815	292924,10	1293187,79
12	61,32985646	30,03563705	292944,91	1293169,08
13	61,32996237	30,03550140	292956,93	1293162,18
14	61,33005802	30,03545028	292967,67	1293159,77
15	61,33015142	30,03548338	292978,02	1293161,86
16	61,33028576	30,03573077	292992,58	1293175,56
17	61,33038453	30,03600657	293003,13	1293190,66
18	61,33042219	30,03625470	293006,92	1293204,07
19	61,33038492	30,03657691	293002,24	1293221,19
20	61,33034722	30,03688253	292997,54	1293237,42
21	61,33036145	30,03716633	292998,66	1293252,66
22	61,33043083	30,03738629	293006,03	1293264,67
23	61,33058318	30,03753951	293022,75	1293273,39
24	61,33071465	30,03765295	293037,21	1293279,91
25	61,33075572	30,03787564	293041,42	1293291,97
26	61,33072650	30,03819696	293037,64	1293309,07
27	61,33060416	30,03868694	293023,21	1293334,88
Участок 137				
1	61,42938137	30,16915789	303820,91	1300633,16
2	61,42927993	30,16921567	303809,52	1300635,92
3	61,42948558	30,16818671	303834,00	1300581,67
4	61,42972824	30,16641416	303863,74	1300487,86
5	61,42989479	30,16572954	303883,34	1300451,86
6	61,43008068	30,16525795	303904,77	1300427,29
7	61,43037860	30,16492397	303938,47	1300410,42
8	61,43058594	30,16496292	303961,51	1300413,16
9	61,43078100	30,16521138	303982,86	1300427,04
10	61,43086136	30,16557315	303991,26	1300446,60
11	61,43086715	30,16611912	303991,07	1300475,75
12	61,43090875	30,16704509	303994,29	1300525,29
13	61,43098916	30,16739131	304002,72	1300544,02
14	61,43065492	30,16717795	303965,81	1300531,57
15	61,43037907	30,16722348	303935,01	1300533,12
16	61,43037903	30,16739759	303934,74	1300542,41
17	61,43032090	30,16770729	303927,79	1300558,75
18	61,43027544	30,16810395	303922,12	1300579,77
19	61,42988547	30,16866509	303877,82	1300608,47
20	61,42970569	30,16877121	303857,63	1300613,56
Участок 138				
1	61,32368587	29,94909314	292402,40	1288514,67
2	61,32351656	29,94966008	292382,57	1288544,42
3	61,32358896	29,95023076	292389,66	1288575,23
4	61,32363952	29,95062993	292394,61	1288596,78
5	61,32366637	29,95084164	292397,24	1288608,21
6	61,32351923	29,95087046	292380,80	1288609,23
7	61,32312437	29,95003037	292338,25	1288562,85
8	61,32257227	29,94959075	292277,50	1288537,35
9	61,32202222	29,94921451	292216,87	1288515,25
10	61,32138630	29,94892915	292146,52	1288497,71
11	61,32106103	29,94895077	292110,25	1288497,71
12	61,32084902	29,94926256	292086,10	1288513,65
13	61,32080424	29,94910529	292081,38	1288505,07
14	61,32084033	29,94900596	292085,57	1288499,88
15	61,32092604	29,94868332	292095,67	1288482,91
16	61,32092064	29,94844236	292095,48	1288469,99
17	61,32120933	29,94836584	292127,77	1288466,92
18	61,32145278	29,94834201	292154,93	1288466,51
19	61,32201301	29,94845680	292217,14	1288474,65
20	61,32254167	29,94871958	292275,58	1288490,60
21	61,32299625	29,94930370	292325,22	1288523,49

22	61,32319151	29,94971977	292346,26	1288546,46
23	61,32327429	29,94978433	292355,37	1288550,21
24	61,32333734	29,94948819	292362,90	1288534,58
25	61,32338122	29,94885525	292368,87	1288500,85
26	61,32343556	29,94817323	292376,09	1288464,53
27	61,32345026	29,94727756	292379,26	1288416,63
28	61,32341856	29,94688537	292376,40	1288395,52
29	61,32377242	29,94663898	292416,24	1288383,59
30	61,32383357	29,94711907	292422,23	1288409,51
31	61,32405729	29,94761637	292446,30	1288436,93
32	61,32418695	29,94775886	292460,50	1288445,02
33	61,32427794	29,94801936	292470,19	1288459,29
34	61,32420315	29,94822327	292461,51	1288469,94
35	61,32396359	29,94854141	292434,28	1288486,12
Участок 139				
1	61,28481543	29,90588494	288147,14	1286060,34
2	61,28481411	29,90560576	288147,48	1286045,37
3	61,28539655	29,90469526	288213,95	1285998,68
4	61,28580656	29,90435293	288260,22	1285981,82
5	61,28637274	29,90408956	288323,75	1285969,76
6	61,28668093	29,90420897	288357,87	1285977,28
7	61,28682152	29,90481643	288372,47	1286010,35
8	61,28686505	29,90500453	288376,99	1286020,59
9	61,28680379	29,90539171	288369,49	1286041,12
10	61,28676893	29,90545302	288365,50	1286044,28
11	61,28672752	29,90552561	288360,76	1286048,02
12	61,28627888	29,90631308	288309,41	1286088,60
13	61,28624315	29,90637576	288305,32	1286091,83
14	61,28584396	29,90650371	288260,63	1286097,24
15	61,28538054	29,90637651	288209,23	1286088,74
Участок 140				
1	61,28423354	30,01826250	287891,23	1292082,18
2	61,28416904	30,01785400	287884,72	1292060,06
3	61,28543966	30,01572989	288029,78	1291950,57
4	61,28557737	30,01619491	288044,35	1291975,97
5	61,28564166	30,01652248	288050,97	1291993,75
6	61,28581137	30,01693637	288069,19	1292016,52
7	61,28590818	30,01712007	288079,67	1292026,70
8	61,28585526	30,01763669	288072,92	1292054,21
9	61,28572233	30,01807933	288057,38	1292077,48
10	61,28544082	30,01870817	288024,98	1292110,22
11	61,28512122	30,01897883	287988,93	1292123,63
12	61,28460809	30,01882723	287932,02	1292113,74
Участок 141				
1	61,28313703	29,91900134	287937,34	1286757,36
2	61,28298057	29,92008489	287918,03	1286814,88
3	61,28304856	29,92099812	287924,02	1286864,08
4	61,28242071	29,92207154	287852,22	1286919,36
5	61,28214709	29,92203172	287821,81	1286916,24
6	61,28188658	29,92183620	287793,13	1286904,82
7	61,28208417	29,92022165	287817,94	1286818,98
8	61,28208074	29,91937368	287819,03	1286773,51
9	61,28232139	29,91835184	287847,61	1286719,60
10	61,28258602	29,91817770	287877,39	1286711,22
Участок 142				
1	61,32164874	30,04664192	292012,60	1293730,32
2	61,32162166	30,04622695	292010,26	1293708,01
3	61,32194601	30,04502024	292048,36	1293644,50
4	61,32228569	30,04476244	292086,62	1293631,85
5	61,32265073	30,04482671	292127,18	1293636,53
6	61,32290757	30,04500001	292155,51	1293646,68
7	61,32327842	30,04539937	292196,17	1293669,32
8	61,32312665	30,04599640	292178,29	1293700,77
9	61,32283454	30,04667721	292144,64	1293736,23
10	61,32260655	30,04698526	292118,74	1293751,95
11	61,32229167	30,04725696	292083,22	1293765,43
12	61,32212385	30,04768390	292063,83	1293787,72

13	61,32192062	30,04799055	292040,69	1293803,45
14	61,32178474	30,04769827	292026,03	1293787,34
15	61,32170106	30,04722450	292017,48	1293761,69
Участок 143	Участок 143			
1	61,51537519	30,35351105	313134,26	1310717,48
2	61,51534454	30,35402363	313130,14	1310744,67
3	61,51547243	30,35407650	313144,32	1310747,85
4	61,51556170	30,35370768	313154,77	1310728,48
5	61,51565023	30,35356203	313164,83	1310720,98
6	61,51599536	30,35356454	313203,28	1310722,10
7	61,51607952	30,35371675	313212,45	1310730,45
8	61,51617181	30,35402764	313222,30	1310747,25
9	61,51616266	30,35460216	313220,50	1310777,80
10	61,51606895	30,35508074	313209,40	1310803,00
11	61,51596221	30,35525669	313197,27	1310812,06
12	61,51584815	30,35539388	313184,37	1310819,03
13	61,51561396	30,35557315	313158,03	1310827,90
14	61,51540482	30,35560510	313134,69	1310829,00
15	61,51520936	30,35529589	313113,34	1310811,98
16	61,51514117	30,35491921	313106,26	1310791,74
17	61,51510564	30,35448309	313102,89	1310768,43
18	61,51508417	30,35233171	313103,46	1310653,88
19	61,51517513	30,35209377	313113,92	1310641,48
20	61,51527626	30,35207454	313125,21	1310640,75
21	61,51532009	30,35224080	313129,86	1310649,72
22	61,51548790	30,35225839	313148,54	1310651,14
23	61,51560257	30,35215301	313161,46	1310645,86
24	61,51568397	30,35190172	313170,87	1310632,72
25	61,51571263	30,35154867	313174,55	1310614,02
26	61,51583488	30,35104953	313188,85	1310587,81
27	61,51595041	30,35046596	313202,53	1310557,08
28	61,51609446	30,35030495	313218,80	1310548,93
29	61,51621366	30,35043291	313231,90	1310556,08
30	61,51625750	30,35059918	313236,56	1310565,06
31	61,51624361	30,35092972	313234,56	1310582,61
32	61,51611029	30,35164231	313218,72	1310620,14
33	61,51587335	30,35224684	313191,50	1310651,63
34	61,51559454	30,35304616	313159,33	1310693,37
	Участок 144			
1	61,23889084	29,85289889	283125,28	1283049,38
2	61,23863336	29,85309967	283096,24	1283059,20
3	61,23857204	29,85339527	283088,88	1283074,84
4	61,23859356	29,85362813	283090,86	1283087,42
5	61,23850054	29,85388978	283080,03	1283101,12
6	61,23831356	29,85381256	283059,34	1283096,28
7	61,23833920	29,85298461	283063,68	1283051,93
8	61,23870902	29,85144149	283107,64	1282970,47
9	61,23869276	29,85100055	283106,62	1282946,74
10	61,23902797	29,85034188	283145,14	1282912,63
11	61,23922463	29,84998844	283167,68	1282894,39
12	61,23956828	29,84904096	283207,66	1282844,81
13	61,23990940	29,84877789	283246,13	1282831,96
14	61,24003428	29,84893877	283259,75	1282841,06
15	61,24005286	29,84916215	283261,42	1282853,12
16	61,23996324	29,84968440	283250,50	1282880,82
17	61,23994586	29,85001498	283247,97	1282898,50
18	61,23963406	29,85069422	283212,02	1282933,80
19	61,23946942	29,85143051	283192,36	1282972,71
20	61,23919800	29,85231018	283160,55	1283018,92
	Участок 145			
1	61,51198402	30,36216969	312744,59	1311168,57
2	61,51175139	30,36144138	312719,67	1311129,14
3	61,51175179	30,36013402	312721,50	1311059,56
4	61,51169606	30,35947786	312716,19	1311024,48
5	61,51152956	30,35886611	312698,48	1310991,44
6	61,51163695	30,35855484	312710,86	1310975,18
7	61,51191236	30,35840196	312741,76	1310967,84

8	61,51214048	30,35846892	312767,08	1310972,05
9	61,51238349	30,35877204	312793,74	1310988,88
10	61,51258126	30,35943368	312814,87	1311024,66
11	61,51272932	30,35995908	312830,65	1311053,05
12	61,51275042	30,36068339	312832,01	1311091,66
13	61,51265137	30,36142562	312819,96	1311130,87
14	61,51211792	30,36209677	312759,61	1311165,07
Участок 146				
1	61,22955299	29,84541170	282098,58	1282612,63
2	61,22877145	29,84264125	282016,51	1282460,95
3	61,22879052	29,84183895	282020,08	1282417,94
4	61,23003818	29,84107608	282160,43	1282381,64
5	61,23007260	29,84155529	282163,40	1282407,50
6	61,22951501	29,84195000	282100,58	1282426,61
7	61,22946850	29,84266559	282094,11	1282464,86
8	61,23020738	29,84375080	282174,46	1282525,89
Участок 147				
1	61,57135966	30,64890452	319002,45	1326570,39
2	61,57117673	30,64879578	318982,19	1326564,18
3	61,57106363	30,64866981	318969,73	1326557,22
4	61,57102166	30,64861182	318965,12	1326554,04
5	61,57102879	30,64834158	318966,22	1326539,70
6	61,57104728	30,64805840	318968,60	1326524,70
7	61,57109156	30,64792034	318973,69	1326517,47
8	61,57118129	30,64770532	318983,93	1326506,26
9	61,57122922	30,64743212	318989,58	1326491,86
10	61,57123227	30,64727274	318990,10	1326483,40
11	61,57118548	30,64693337	318985,27	1326465,26
12	61,57112926	30,64671715	318979,25	1326453,64
13	61,57106412	30,64633003	318972,43	1326432,92
14	61,57103661	30,64608712	318969,64	1326419,95
15	61,57103447	30,64596468	318969,54	1326413,44
16	61,57109037	30,64581366	318975,94	1326405,55
17	61,57115883	30,64572250	318983,67	1326400,87
18	61,57126924	30,64568971	318996,01	1326399,39
19	61,57142844	30,64577578	319013,65	1326404,34
20	61,57157652	30,64589904	319030,01	1326411,24
21	61,57181458	30,64615043	319056,25	1326425,16
22	61,57204059	30,64639070	319081,16	1326438,46
23	61,57217979	30,64667419	319096,35	1326453,85
24	61,57227584	30,64682614	319106,88	1326462,15
25	61,57225040	30,64737920	319103,42	1326491,47
26	61,57201890	30,64818089	319076,72	1326533,51
27	61,57186020	30,64846243	319058,72	1326548,09
28	61,57156515	30,64896237	319025,28	1326573,95
Участок 148				
1	61,21092828	29,80299947	280101,03	1280264,47
2	61,21086346	29,80336459	280093,14	1280283,84
3	61,21091393	29,80356240	280098,40	1280294,66
4	61,21107942	29,80396637	280116,09	1280316,99
5	61,21084294	29,80401599	280089,66	1280318,76
6	61,21076888	29,80403399	280081,38	1280319,45
7	61,21071989	29,80347246	280076,95	1280289,09
8	61,21088727	29,80264090	280097,12	1280245,05
9	61,21081620	29,80148711	280091,32	1280182,79
10	61,21056367	29,80107393	280063,95	1280159,63
11	61,21056879	29,80078005	280065,06	1280143,86
12	61,21050481	29,80029172	280058,83	1280117,38
13	61,21047166	29,80018165	280055,34	1280111,34
14	61,21040410	29,80003661	280048,08	1280103,29
15	61,21028674	29,80028055	280034,56	1280115,95
16	61,21012773	29,80025218	280016,90	1280113,82
17	61,21014413	29,79979856	280019,56	1280089,51
18	61,21026099	29,79955147	280033,03	1280076,68
19	61,21028953	29,79915394	280036,94	1280055,43
20	61,21039291	29,79890148	280048,92	1280042,26
21	61,21074045	29,79903300	280087,39	1280050,65

22	61,21073936	29,79971189	280086,02	1280087,12
23	61,21093152	29,80035157	280106,25	1280122,22
24	61,21135383	29,80171930	280150,78	1280197,31
25	61,21171537	29,80163785	280191,20	1280194,31
26	61,21187135	29,80184179	280208,20	1280205,86
27	61,21172971	29,80276481	280190,73	1280254,91
28	61,21119550	29,80297497	280130,84	1280264,17
29	61,21114608	29,80290700	280125,46	1280260,33
Участок 149				
1	61,52434796	30,33161609	314164,16	1309578,42
2	61,52432914	30,33064952	314163,41	1309526,94
3	61,52447513	30,32983793	314180,80	1309484,19
4	61,52467486	30,32940915	314203,65	1309461,96
5	61,52509324	30,32951851	314250,11	1309469,00
6	61,52530278	30,32987360	314272,96	1309488,50
7	61,52546869	30,33016452	314291,04	1309504,46
8	61,52556255	30,33106073	314300,25	1309552,41
9	61,52546696	30,33170920	314288,70	1309586,63
10	61,52525220	30,33207885	314264,26	1309605,67
11	61,52505600	30,33230970	314242,08	1309617,38
12	61,52481291	30,33225682	314215,07	1309613,86
13	61,52448521	30,33193357	314179,01	1309595,71
Участок 150				
1	61,30158357	29,92237023	289986,32	1287004,39
2	61,30138072	29,92237790	289963,71	1287004,07
3	61,30140486	29,91992025	289970,66	1286872,49
4	61,30148583	29,91862295	289981,93	1286803,28
5	61,30151963	29,91846463	289985,97	1286794,92
6	61,30162457	29,91889117	289996,92	1286818,15
7	61,30194385	29,91913025	290032,07	1286832,11
8	61,30211167	29,91898305	290051,02	1286824,83
9	61,30232239	29,91988947	290072,92	1286874,15
10	61,30247445	29,92014804	290089,41	1286888,55
11	61,30263999	29,92025784	290107,66	1286895,03
12	61,30251546	29,92062556	290093,15	1286914,28
Участок 151				
1	61,32870073	29,96796960	292928,91	1289542,94
2	61,32864006	29,96621753	292925,12	1289448,94
3	61,32883512	29,96476638	292949,31	1289371,95
4	61,32896676	29,96501027	292963,56	1289385,47
5	61,32906715	29,96521793	292974,39	1289396,94
6	61,32915679	29,96542200	292984,03	1289408,18
7	61,32925920	29,96567997	292995,00	1289422,35
8	61,32934255	29,96591361	293003,89	1289435,15
9	61,32941500	29,96613787	293011,58	1289447,41
10	61,32948794	29,96638845	293019,28	1289461,08
11	61,32955794	29,96665846	293026,62	1289475,78
12	61,32985036	29,96785895	293057,16	1289541,07
13	61,32990797	29,96811166	293063,15	1289554,80
14	61,32996830	29,96834794	293069,47	1289567,66
15	61,33002826	29,96856053	293075,79	1289579,25
Участок 152				
1	61,16689654	29,95187891	274932,26	1288107,25
2	61,16664150	29,95155170	274904,41	1288088,75
3	61,16652984	29,95106953	274892,80	1288062,41
4	61,16679424	29,95047501	274923,27	1288031,36
5	61,16683323	29,95017395	274928,13	1288015,30
6	61,16672808	29,94957110	274917,45	1287982,49
7	61,16681784	29,94922097	274928,05	1287963,97
8	61,16706161	29,94893204	274955,70	1287949,29
9	61,16746034	29,94928525	274999,51	1287969,71
10	61,16782144	29,95018341	275038,20	1288019,31
11	61,16784261	29,95093677	275039,26	1288059,92
12	61,16771501	29,95100420	275024,93	1288063,10
13	61,16764703	29,95148727	275016,53	1288088,85
14	61,16757532	29,95194363	275007,76	1288113,14
15	61,16733237	29,95185464	274980,85	1288107,50

16	61,16709402	29,95148637	274954,93	1288086,83
Участок 153				
1	61,52540935	30,32912814	314285,87	1309449,15
2	61,52535702	30,32881785	314280,47	1309432,49
3	61,52536561	30,32824211	314282,23	1309401,89
4	61,52536573	30,32785751	314282,78	1309381,43
5	61,52572181	30,32734831	314323,16	1309355,38
6	61,52588062	30,32734421	314340,86	1309355,62
7	61,52638560	30,32855394	314395,43	1309421,45
8	61,52646794	30,32910533	314403,84	1309451,02
9	61,52647945	30,33035748	314403,38	1309517,67
10	61,52637561	30,33103382	314390,87	1309553,35
11	61,52629011	30,33108182	314381,28	1309555,65
12	61,52606514	30,33094447	314356,41	1309547,69
13	61,52603892	30,33057539	314354,00	1309527,98
14	61,52593569	30,33002731	314343,26	1309498,52
Участок 154				
1	61,31166858	30,13223780	290764,31	1298281,00
2	61,31158910	30,13202268	290755,79	1298269,22
3	61,31170735	30,13187829	290769,19	1298261,87
4	61,31193989	30,13156753	290795,58	1298245,98
5	61,31219730	30,13108367	290825,01	1298220,90
6	61,31241802	30,13055142	290850,43	1298193,11
7	61,31253210	30,13037759	290863,41	1298184,17
8	61,31265165	30,13029249	290876,86	1298180,00
9	61,31311489	30,13026496	290928,51	1298180,03
10	61,31324694	30,13043115	290942,96	1298189,36
11	61,31334276	30,13074145	290953,15	1298206,29
12	61,31336049	30,13124450	290954,34	1298233,29
13	61,31330654	30,13173210	290947,57	1298259,23
14	61,31323190	30,13208784	290938,70	1298278,04
15	61,31286333	30,13220315	290897,46	1298283,02
16	61,31193291	30,13242157	290793,47	1298291,70
17	61,31179345	30,13240462	290777,96	1298290,34
Участок 155				
1	61,38921429	30,01529402	299590,75	1292284,67
2	61,38900409	30,01500604	299567,81	1292268,56
3	61,38897358	30,01492752	299564,54	1292264,26
4	61,38919409	30,01460970	299589,63	1292248,04
5	61,38899416	30,01384096	299568,63	1292206,28
6	61,38903739	30,01380823	299573,50	1292204,68
7	61,38918502	30,01372664	299590,08	1292200,83
8	61,38932982	30,01358215	299606,45	1292193,61
9	61,38951223	30,01348540	299626,93	1292189,07
10	61,38971575	30,01374048	299649,18	1292203,40
11	61,38987898	30,01393003	299667,05	1292214,09
12	61,38998872	30,01410208	299678,99	1292223,66
13	61,39025153	30,01449916	299707,61	1292245,78
14	61,39032725	30,01467826	299715,75	1292255,61
15	61,39042592	30,01496915	299726,26	1292271,49
16	61,39049563	30,01519638	299733,65	1292283,87
17	61,39059158	30,01558907	299743,69	1292305,18
18	61,39065031	30,01588683	299749,74	1292321,29
19	61,39054633	30,01581867	299738,27	1292317,29
20	61,39038646	30,01579453	299720,50	1292315,45
21	61,39011073	30,01575467	299689,85	1292312,37
22	61,38984615	30,01563210	299660,58	1292304,91
23	61,38956283	30,01549127	299629,25	1292296,41
Участок 156				
1	61,63792751	30,88195478	326178,88	1339082,56
2	61,63788384	30,88146766	326174,47	1339056,65
3	61,63794413	30,88121001	326181,43	1339043,11
4	61,63822067	30,88142778	326212,04	1339055,20
5	61,63848378	30,88155343	326241,24	1339062,38
6	61,63865614	30,88127123	326260,71	1339047,76
7	61,63899974	30,88088419	326299,36	1339027,92
8	61,63929711	30,88088934	326332,49	1339028,78

9	61,63953167	30,88099153	326358,53	1339034,66
10	61,63957506	30,88119988	326363,17	1339045,79
11	61,63962238	30,88166142	326368,01	1339070,35
12	61,63953771	30,88215731	326358,11	1339096,47
13	61,63927297	30,88244595	326328,34	1339111,25
14	61,63893194	30,88247768	326290,31	1339112,26
15	61,63881039	30,88240995	326276,83	1339108,43
16	61,63846894	30,88266995	326238,54	1339121,54
17	61,63824268	30,88259252	326213,40	1339116,99
18	61,63804557	30,88205659	326191,94	1339088,19
Участок 157				
1	61,34134472	30,18179556	293994,04	1301029,15
2	61,34133017	30,18149891	293992,87	1301013,23
3	61,34136560	30,18118043	293997,30	1300996,30
4	61,34146860	30,18103886	294008,99	1300989,05
5	61,34189583	30,18103547	294056,59	1300990,22
6	61,34246839	30,18037353	294121,38	1300956,61
7	61,34275086	30,18066202	294152,41	1300972,94
8	61,34283762	30,18121232	294161,24	1301002,66
9	61,34263555	30,18194208	294137,62	1301041,07
10	61,34222127	30,18246142	294090,68	1301067,55
11	61,34202083	30,18254090	294068,23	1301071,17
12	61,34170558	30,18235002	294033,40	1301059,96
13	61,34147602	30,18203784	294008,30	1301042,53
Участок 158				
1	61,67308797	30,92445025	330057,65	1341402,15
2	61,67277156	30,92461853	330022,24	1341410,46
3	61,67252763	30,92452813	329995,14	1341405,21
4	61,67229845	30,92432183	329969,79	1341393,85
5	61,67174858	30,92424241	329908,59	1341388,60
6	61,67105014	30,92374741	329831,21	1341361,06
7	61,67093452	30,92351212	329818,54	1341348,38
8	61,67098580	30,92347214	329824,29	1341346,36
9	61,67193481	30,92321449	329930,27	1341334,52
10	61,67283579	30,92324106	330030,64	1341337,64
11	61,67306760	30,92338609	330056,34	1341345,76
12	61,67307429	30,92372425	330056,78	1341363,68
13	61,67296969	30,92388494	330044,98	1341371,99
14	61,67310904	30,92413582	330060,28	1341385,54
Участок 159				
1	61,31087364	29,96205889	290953,08	1289163,53
2	61,31082426	29,96258811	290946,68	1289191,70
3	61,31088858	29,96303794	290953,08	1289216,02
4	61,31095329	29,96349093	290959,52	1289240,51
5	61,31057964	29,96464963	290915,93	1289301,25
6	61,31014301	29,96552828	290865,80	1289346,77
7	61,31002474	29,96448251	290854,40	1289290,34
8	61,31007916	29,96436633	290860,66	1289284,31
9	61,31022156	29,96392585	290877,27	1289261,22
10	61,31032107	29,96335207	290889,33	1289230,84
11	61,31054057	29,96221642	290915,71	1289170,79
12	61,31077614	29,96121673	290943,65	1289118,08
13	61,31086644	29,96121077	290953,72	1289118,08
14	61,31129417	29,96137372	291001,09	1289128,32
15	61,31133299	29,96165813	291004,93	1289143,69
Участок 160				
1	61,25472981	30,05399726	284545,98	1293898,16
2	61,25465900	30,05370893	284538,56	1293882,45
3	61,25469307	30,05290074	284543,67	1293839,20
4	61,25482245	30,05261379	284558,55	1293824,24
5	61,25507647	30,05240881	284587,18	1293814,10
6	61,25526004	30,05208973	284608,15	1293797,60
7	61,25538648	30,05166224	284622,93	1293775,09
8	61,25568378	30,05136600	284656,53	1293760,20
9	61,25589508	30,05127907	284680,21	1293756,25
10	61,25603518	30,05133305	284695,73	1293759,62
11	61,25612423	30,05156619	284705,27	1293772,43

12	61,25607896	30,05186557	284699,74	1293788,34
13	61,25589917	30,05221088	284679,15	1293806,26
14	61,25564953	30,05261669	284650,68	1293827,19
15	61,25555100	30,05328322	284638,62	1293862,62
16	61,25540683	30,05363895	284621,98	1293881,22
17	61,25512271	30,05394031	284589,84	1293896,43
18	61,25491236	30,05407412	284566,19	1293902,90
Участок 161				
1	61,52723659	30,32650383	314493,10	1309314,88
2	61,52694639	30,32682228	314460,33	1309330,97
3	61,52698809	30,32757503	314463,92	1309371,13
4	61,52693693	30,32771488	314458,03	1309378,43
5	61,52679879	30,32781706	314442,49	1309383,46
6	61,52670810	30,32775327	314432,48	1309379,80
7	61,52672417	30,32748791	314434,64	1309365,73
8	61,52683921	30,32744269	314447,52	1309363,66
9	61,52680143	30,32690468	314444,06	1309334,93
10	61,52668678	30,32677687	314431,46	1309327,80
11	61,52654312	30,32659731	314415,71	1309317,83
12	61,52645430	30,32674041	314405,61	1309325,18
13	61,52626283	30,32670621	314384,33	1309322,80
14	61,52614784	30,32607395	314372,40	1309288,83
15	61,52615659	30,32585166	314373,69	1309277,03
16	61,52628273	30,32541186	314388,35	1309254,00
17	61,52645072	30,32518294	314407,39	1309242,32
18	61,52663190	30,32507704	314427,72	1309237,21
19	61,52701910	30,32503245	314470,92	1309235,97
20	61,52718900	30,32517587	314489,65	1309244,10
21	61,52738419	30,32550903	314510,93	1309262,39
22	61,52740312	30,32592508	314512,46	1309284,58
23	61,52733869	30,32621284	314504,88	1309299,69
Участок 162				
1	61,38650465	30,01111793	299295,81	1292052,20
2	61,38643788	30,01077545	299288,94	1292033,67
3	61,38645380	30,01059605	299291,01	1292024,14
4	61,38651746	30,01050024	299298,26	1292019,24
5	61,38660056	30,01042636	299307,64	1292015,58
6	61,38672022	30,01034208	299321,11	1292011,49
7	61,38686133	30,01027530	299336,94	1292008,41
8	61,38702569	30,01015426	299355,45	1292002,51
9	61,38722185	30,01001655	299377,53	1291995,83
10	61,38724675	30,01021183	299379,98	1292006,35
11	61,38726772	30,01043282	299381,95	1292018,23
12	61,38730703	30,01101779	299385,36	1292049,62
13	61,38738226	30,01133184	299393,22	1292066,66
14	61,38745909	30,01157918	299401,37	1292080,14
15	61,38756263	30,01188936	299412,39	1292097,07
16	61,38767114	30,01210488	299424,12	1292108,96
17	61,38780699	30,01228851	299438,95	1292119,24
18	61,38786811	30,01241521	299445,55	1292126,22
19	61,38784169	30,01247306	299442,51	1292129,22
20	61,38778460	30,01258213	299435,97	1292134,85
21	61,38770207	30,01273663	299426,52	1292142,82
22	61,38750939	30,01280072	299404,95	1292145,58
23	61,38742940	30,01272242	299396,17	1292141,12
24	61,38731529	30,01265436	299383,57	1292137,09
25	61,38715541	30,01246686	299366,07	1292126,52
26	61,38701621	30,01220278	299351,00	1292111,93
27	61,38683776	30,01184149	299331,72	1292092,01
28	61,38667669	30,01150172	299314,34	1292073,30
Участок 163				
1	61,45348835	30,22722869	306419,38	1303806,26
2	61,45344286	30,22751546	306413,89	1303821,41
3	61,45348567	30,22778492	306418,26	1303835,91
4	61,45340964	30,22794760	306409,55	1303844,35
5	61,45325514	30,22815647	306392,03	1303855,01
6	61,45318156	30,22843623	306383,42	1303869,70

7	61,45297456	30,22859111	306360,13	1303877,32
8	61,45277232	30,22874553	306337,37	1303884,93
9	61,45253360	30,22917643	306310,14	1303907,17
10	61,45227855	30,22949179	306281,26	1303923,20
11	61,45218361	30,22941233	306270,80	1303918,67
12	61,45213184	30,22916346	306265,40	1303905,24
13	61,45220516	30,22886422	306274,01	1303889,51
14	61,45231834	30,22846403	306287,21	1303868,52
15	61,45224213	30,22815882	306279,17	1303852,01
16	61,45225641	30,22794288	306281,08	1303840,54
17	61,45248916	30,22767830	306307,40	1303827,15
18	61,45270574	30,22754199	306331,73	1303820,55
19	61,45288362	30,22710672	306352,19	1303797,89
20	61,45318635	30,22707006	306385,97	1303796,87
21	61,45336808	30,22705392	306406,24	1303796,57
22	61,45344668	30,22701767	306415,05	1303794,88
Участок 164				
1	61,67504871	30,91561168	330284,14	1340937,87
2	61,67470921	30,91545851	330246,45	1340929,11
3	61,67477568	30,91492637	330254,34	1340901,06
4	61,67510976	30,91441758	330292,03	1340874,76
5	61,67530011	30,91364922	330313,94	1340834,44
6	61,67536273	30,91361390	330320,95	1340832,69
7	61,67575596	30,91359966	330364,78	1340832,69
8	61,67606396	30,91375395	330398,96	1340841,45
9	61,67606883	30,91434982	330398,96	1340873,01
10	61,67586883	30,91490326	330376,17	1340901,93
11	61,67537747	30,91541773	330320,95	1340928,23
Участок 165				
1	61,20551155	29,96143871	279217,38	1288757,98
2	61,20533630	29,96180211	279197,24	1288776,89
3	61,20512900	29,96219385	279173,48	1288797,21
4	61,20487351	29,96259359	279144,34	1288817,79
5	61,20472137	29,96278297	279127,07	1288827,43
6	61,20468373	29,96271641	279122,99	1288823,72
7	61,20469539	29,96248099	279124,69	1288811,11
8	61,20472526	29,96220382	279128,49	1288796,32
9	61,20473911	29,96189345	279130,56	1288779,69
10	61,20463192	29,96165878	279119,02	1288766,70
11	61,20461321	29,96155078	279117,12	1288760,83
12	61,20458748	29,96149405	279114,35	1288757,69
13	61,20459294	29,96137534	279115,16	1288751,33
14	61,20499292	29,96066911	279160,92	1288714,79
15	61,20516794	29,96029753	279181,05	1288695,44
16	61,20531499	29,95994528	279198,03	1288677,03
17	61,20564249	29,95946597	279235,33	1288652,43
18	61,20559486	29,95988445	279229,31	1288674,75
19	61,20552905	29,96040609	279221,09	1288702,55
20	61,20548029	29,96077421	279215,03	1288722,16
21	61,20548929	29,96099301	279215,66	1288733,95
22	61,20552834	29,96109912	279219,83	1288739,79
23	61,20557040	29,96115422	279224,42	1288742,90
24	61,20577713	29,96110063	279247,54	1288740,75
Участок 166				
1	61,22042294	29,82808436	281112,88	1281647,90
2	61,22037681	29,82785952	281108,15	1281635,65
3	61,22043744	29,82734290	281115,84	1281608,13
4	61,22066550	29,82643493	281142,89	1281560,22
5	61,22087453	29,82602296	281166,92	1281538,88
6	61,22100451	29,82594515	281181,54	1281535,19
7	61,22128296	29,82605895	281212,35	1281542,35
8	61,22137092	29,82630582	281221,70	1281555,94
9	61,22135815	29,82660200	281219,74	1281571,80
10	61,22101834	29,82801811	281179,32	1281646,58
11	61,22093342	29,82814042	281169,64	1281652,83
12	61,22070879	29,82821647	281144,48	1281656,07
13	61,22058878	29,82821314	281131,12	1281655,44

Участок 167				
1	61,34093197	30,09559378	294081,97	1296415,11
2	61,34078813	30,09529525	294066,42	1296398,66
3	61,34080849	30,09492322	294069,28	1296378,82
4	61,34099402	30,09470805	294090,29	1296367,92
5	61,34112186	30,09473397	294104,49	1296369,73
6	61,34141663	30,09489590	294137,07	1296379,37
7	61,34155346	30,09533801	294151,61	1296403,48
8	61,34162618	30,09578596	294159,00	1296427,69
9	61,34162594	30,09627281	294158,20	1296453,74
10	61,34150885	30,09648450	294144,82	1296464,68
11	61,34130527	30,09649764	294122,12	1296464,71
12	61,34107440	30,09591295	294097,33	1296432,66
Участок 168				
1	61,20180027	29,95712882	278811,32	1288513,24
2	61,20166086	29,95724745	278795,59	1288519,12
3	61,20150592	29,95757792	278777,76	1288536,33
4	61,20130386	29,95761846	278755,19	1288537,80
5	61,20118753	29,95786105	278741,81	1288550,42
6	61,20091601	29,95797140	278711,38	1288555,39
7	61,20081169	29,95829697	278699,20	1288572,52
8	61,20064825	29,95824964	278681,08	1288569,40
9	61,20063389	29,95806173	278679,80	1288559,25
10	61,20064989	29,95787089	278681,91	1288549,05
11	61,20091340	29,95740376	278712,06	1288524,87
12	61,20109495	29,95690246	278733,14	1288498,57
13	61,20137754	29,95683310	278764,74	1288495,85
14	61,20162315	29,95647285	278792,71	1288477,35
15	61,20166036	29,95632202	278797,11	1288469,38
16	61,20179483	29,95643523	278811,90	1288475,94
17	61,20177248	29,95679497	278808,79	1288495,20
18	61,20182641	29,95693700	278814,56	1288503,02
Участок 169				
1	61,17478690	29,89712330	275906,22	1285189,91
2	61,17460037	29,89705691	275885,56	1285185,66
3	61,17464888	29,89619381	275892,48	1285139,41
4	61,17497730	29,89549616	275930,29	1285103,08
5	61,17523185	29,89527182	275959,04	1285091,94
6	61,17537710	29,89549325	275974,83	1285104,38
7	61,17538283	29,89586747	275974,81	1285124,53
8	61,17526036	29,89651456	275960,03	1285158,89
Участок 170				
1	61,52285656	30,25005061	314114,06	1305234,59
2	61,52272791	30,24993919	314099,89	1305228,27
3	61,52283196	30,24953512	314112,07	1305207,09
4	61,52298618	30,24944001	314129,39	1305202,50
5	61,52305274	30,24980046	314136,28	1305221,88
6	61,52356829	30,25010042	314193,28	1305239,41
7	61,52369046	30,24907820	314208,38	1305185,40
8	61,52395433	30,24929577	314237,46	1305197,78
9	61,52400123	30,24963537	314242,19	1305215,99
10	61,52403288	30,25011364	314245,02	1305241,53
11	61,52392778	30,25058188	314232,63	1305266,12
12	61,52387103	30,25058701	314226,30	1305266,22
13	61,52313779	30,25006532	314145,37	1305236,23
Участок 171				
1	61,59009674	30,57876874	321171,33	1322891,12
2	61,59004026	30,57834420	321165,54	1322868,44
3	61,59005622	30,57786297	321167,89	1322842,93
4	61,59012858	30,57771266	321176,13	1322835,13
5	61,59035506	30,57759900	321201,50	1322829,66
6	61,59053497	30,57767117	321221,46	1322833,94
7	61,59061393	30,57889970	321228,80	1322899,36
8	61,59054330	30,57905972	321220,74	1322907,68
9	61,59038997	30,57917465	321203,52	1322913,40
10	61,59018260	30,57900204	321180,62	1322903,72
Участок 172				

1	61,33301427	30,25415848	292958,27	1304876,10
2	61,33295750	30,25404495	292952,11	1304869,85
3	61,33296423	30,25365466	292953,43	1304848,98
4	61,33300802	30,25339361	292958,69	1304835,14
5	61,33321767	30,25282852	292982,87	1304805,53
6	61,33340737	30,25263952	293004,28	1304795,99
7	61,33346778	30,25289316	293010,64	1304809,75
8	61,33335361	30,25403143	292996,26	1304870,33
9	61,33323962	30,25415486	292983,38	1304876,59
10	61,33312927	30,25420783	292971,01	1304879,09
Участок 173				
1	61,42950282	30,17086241	303831,84	1300724,50
2	61,42906700	30,17092719	303783,19	1300726,57
3	61,42932115	30,16995814	303812,98	1300675,67
4	61,42987699	30,16969109	303875,31	1300663,19
5	61,42966877	30,17045408	303850,95	1300703,24
6	61,42950282	30,17086241	303831,84	1300724,50

Приложение 2
к Положению о национальном
парке «Ладожские шхеры»

КАРТА-СХЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЛАДОЖСКИЕ ШХЕРЫ»

