



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 167](#) за насрочване на частичен избор за кмет на кметство Дебелт, община Средец, област Бургас, на 3 октомври 2021 г. 2

Конституционен съд

- ✓ [Решение № 9](#) от 2 юли 2021 г. по конституционно дело № 9 от 2021 г. 2

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 216](#) от 7 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерския съвет за 2021 г. 19
- ✓ [Постановление № 217](#) от 7 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерството на вътрешните работи за 2021 г. 20
- ✓ [Постановление № 218](#) от 7 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Централната избирателна комисия за 2021 г. 20
- ✓ [Постановление № 219](#) от 7 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерството на образованието и науката за 2021 г. 21
- ✓ [Постановление № 220](#) от 7 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерството на образованието и науката за 2021 г. 21
- ✓ [Постановление № 221](#) от 8 юли 2021 г. за изменение на Методиката за извършване на индивидуална оценка на потребностите от подкрепа за хората с увреждания, приета с Постановление № 64 на Министерския съвет от 2019 г. 22
- ✓ [Постановление № 222](#) от 8 юли 2021 г. за одобряване на допълнител-

ни разходи по бюджета на Министерството на образованието и науката за 2021 г. за финансиране изпълнението на Национална научна програма „Петър Берон. Наука и иновации с Европа“ (Петър Берон и НИЕ), изпълнявана на конкурсен принцип от Фонд „Научни изследвания“ 22

- ✓ [Постановление № 223](#) от 8 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни трансфери за 2021 г. за финансово осигуряване на дейности по Програмата за изграждане, пристрояване, нагострояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища 2020 – 2022 г. 23

- ✓ [Постановление № 224](#) от 8 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни трансфери по бюджетите на общините за 2021 г. за компенсирани извършените от родителите разходи за отглеждането и обучението на децата, които не са приети в държавни или общински детски градини или училища поради липса на свободни места 24

- ✓ [Постановление № 226](#) от 12 юли 2021 г. за приемане на показатели за определяне на изследователските висши училища и условията и реда за актуализиране на Списъка на изследователските висши училища 24

Комисия за финансов надзор

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 63 от 8.11.2018 г. за изискванията към съдържанието, периодичността на изготвяне и сроковете за представяне на отчетите за надзорни цели на пенсионноосигурителните дружества и управляваните от тях фондове 27

НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ

ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА, УЧРЕЖДЕНИЯ, ОБЩИНИ И СЪДИЛИЩА

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

ЗАПОВЕД № РД-01-442 от 9 юни 2021 г.

На основание чл. 1, буква б) и чл. 4, параграф 3 от Конвенция № 50 на Съвета на Европа за разработване на Европейската фармакопея от 22 юли 1964 г., допълнена с Протокол № 134 от 1 ноември 1992 г. и ратифицирана със Закона за ратифициране на Конвенция № 50 на Съвета на Европа за разработване на Европейската фармакопея (ДВ, бр. 55 от 2004 г.), Резолюции АР-СРН (21) 1, АР-СРН (20) 2 и АР-СРН (20) 3 на Съвета на Европа и чл. 12, ал. 3 и 4 от Закона за лекарствените продукти в хуманната медицина нареждам:

I. Изменям т. 2 на Заповед № РД-01-159 от 6.06.2019 г. (ДВ, бр. 56 от 2019 г.), изменена със Заповед № РД-01-352 от 22.06.2020 г. (ДВ, бр. 68 от 2020 г.), като думите „а допълнение 10.6 – от 1 януари 2022 г.“ се заменят с „допълнение 10.6 – от 1 януари 2022 г., допълнение 10.7 – от 1 април 2022 г., а допълнение 10.8 – от 1 юли 2022 г.“.

II. Заповедта да се обнародва в „Държавен вестник“ и да се публикува на интернет страницата на Изпълнителната агенция по лекарството.

Министър:
Ст. Кацаров

4135

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ЗАПОВЕД № РД-353 от 31 март 2021 г.

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение № 802 от 4.12.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 107 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/91/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Алпийския биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 7973) обявявам:

1. Защитена зона BG0001021 „Река Места“ в землищата на гр. Банско, с. Гостун, гр. Добринище, с. Кремен, с. Места, с. Обидим, с. Осеново, с. Филипово, община Банско, област Благоевград, с. Горно Краище, община Белица, област Благоевград, с. Баничан, с. Брезница, с. Буково, с. Господинци, с. Корница, с. Лъжница, община Гоце Делчев, област Благоевград, с. Балдево, с. Осиково, с. Рибново, с. Скрбатно, община

Гърмен, област Благоевград, с. Баня, с. Елешница, община Разлог, област Благоевград, с обща площ 194 054,608 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0001021 „Река Места“ са:

2.1. следните типове природни местообитания по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

– 3260 Равнинни или планински реки с растителност от *Ranunculion fluitantis* и *Callitricho-Batrachion*;

– 3270 Реки с кални брегове с *Chenopodion rubri* и *Bidention p.p.*;

– 4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества;

– 5210 Храсталаци с *Juniperus spp.*;

– 6110 * Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso-Sedion albi*;

– 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи);

– 6220 * Псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*;

– 6430 Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс;

– 6510 Низинни сенокосни ливади;

– 6520 Планински сенокосни ливади;

– 7140 Преходни блата и плаващи подвижни торфища;

– 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;

– 8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите *Sedo-Scleranthion* или *Sedo albi-Veronicion dillenii*;

– 8310 Неблагоустроени пещери;

– 9110 Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*;

– 9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*;

– 9170 Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*;

– 9180 * Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове;

– 91AA * Източни гори от космат дъб;

– 91BA Мизийски гори от обикновена ела;

– 91CA Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори;

– 91D0 * Мочурни гори;

– 91E0 * Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 91W0 Мизийски букови гори;

– 9410 Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*);

– 9530 * Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор;

– 95A0 Гори от бяла и черна мура;

2.2. местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР:

2.2.1. *бозайници* – *Кафява мечка (*Ursus arctos*), *Европейски вълк (*Canis lupus*), Дива коза (*Rupicapra rupicapra balcanica*), Видра (*Lutra lutra*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*),

Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*), Голям ношник (*Myotis myotis*), Дългоух ношник (*Myotis bechsteini*), Дългопръст ношник (*Myotis capaccinii*), Остроух ношник (*Myotis blythii*), Трицветен ношник (*Myotis emarginatus*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);

2.2.2. земноводни и влечуги – Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

2.2.3. рибни – Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*), *Barbus cyclolepis*;

2.2.4. безгръбначни – *Ручеен рак (*Austroptarmion torrentium*), Бръмбар рогац (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), *Осмодерма (*Osmoderma eremita*), Полиоматус (*Polyommatus eroides*), *Четириточкова мечка пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*), Обикновен паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*).

3. Защитената зона по т. 1 се обявява с цел:

3.1. опазване и поддържане на типовете природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочените в т. 2.2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в Алпийския биогеографски регион;

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природни местообитания с кодове 5210, 6210 (* важни местообитания на орхидеи) и 6220*;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 3260, 3270, 6210 (* важни местообитания на орхидеи), 6220*, 6430, 6520, 7140, 9180*, 91E0*, 91M0, 91W0, 9530* и 95A0;

3.4. подобряване на местообитанията на вида Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*);

3.5. при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочени в т. 2.2 видове и техни популации;

3.6. поддържане на свързаността на местообитанията на приоритетните за опазване видове *Кафява мечка (*Ursus arctos*) и *Европейски вълк (*Canis lupus*).

4. Целите на защитената зона по т. 3 са определени съобразно важността на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типовете природни местообитания и видовете по т. 2 в Алпийския биогеографски регион, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната като част от Европейската екологична мрежа Натура 2000. Те определят и приоритетите при планиране и прилагане на мерки в защитената зона.

5. Приоритетни за опазване в защитената зона са типовете природни местообитания и видовете по т. 2, означени със знак (*) в приложения № 1 и № 2 от ЗБР, както и тези, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001021 „Река Места“, е посочен в приложението, неразделна част от настоящата заповед.

7. Стандартният формуляр с данни и оценки за защитената зона, както и картен материал с границите ѝ са налични и се съхраняват в Министерството на околната среда и водите, РИОСВ – Благоевград, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

8. В границите на защитената зона се забранява:

8.1. провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища и регламентирани за това места;

8.2. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бъгита извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

8.3. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали) в териториите, заети от природните местообитания по т. 2.1; забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник“ има започната процедура за предоставяне на разрешения за търсене и/или проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е започнала процедура за съгласуването им по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от ЗБР, или е подадено заявление за регистриране на търговско откритие;

8.4. промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;

8.5. разораване и залесяване на поляни, гolini и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания по т. 2.1 освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои, както и в случаите на реализиране на допустими планове, програми, проекти или инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.6. премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;

8.7. употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита,

които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;

8.8. употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери и изоставени орни земи, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии, освен при каламитет, епифитотия, епизоотия, епидемия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;

8.9. използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

8.10. използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;

8.11. палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

8.12. палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоприятните пещери и на входовете им, както и чупене, повреждане, събиране или преместване на скални и пещерни образувания, преграждане на входовете или на отделни техни галерии по начин, възпрепятстващ преминаването на видовете прилепи, предмет на опазване по т. 2.2.1;

8.13. провеждане на спелеоложки проучвания през размножителния период на прилепите – от 1 март до 30 юни;

8.14. отводняване на крайбрежни заливаеми ивици на реки, промени в хидроморфологичния режим чрез отводняване, изземване на наносни отложения, коригиране, преграждане с диги на реки с изключение на такива: в урбанизирани територии; в случаи на опасност от наводнения, които могат да доведат до риск за живота и здравето на хората или настъпване на материални щети; при бедствия и аварии; за подобряване на състоянието на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

8.15. извеждане на сечи в природни местообитания с кодове 91E0* и 91D0* с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии, за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2, както и в случаите на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.16. добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50% от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища

и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета;

8.17. паша на домашни животни в горските територии, които са обособени за гори във фаза на старост;

8.18. изграждане на нови пътища от втори и по-висок клас без обезпечаване изграждането на съответна зелена инфраструктура за преминаване на мечки и други животни.

9. Горските типове природни местообитания по т. 2.1 се стопанисват в съответствие с разпоредбите на глава четвърта от Наредба № 8 от 5.08.2011 г. за сечите в горите (ДВ, бр. 64 от 2011 г.) и за тях е задължително прилагането на „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие“, утвърдена от изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите.

10. Мерки за постигане целите на опазване на защитената зона са определени или могат да се определят също във:

10.1. решения, издавани по реда на чл. 31 от ЗБР;

10.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

10.3. плана за управление на речните басейни в Западнобеломорския район за басейново управление на водите;

10.4. националния план за действие за енергията от възобновяеми източници;

10.5. планове за действие за видове и планове за управление на защитени територии;

10.6. други планови, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

11.1. поддържане на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, като ливада, пасище или мера;

11.2. промяна на начина на трайно ползване на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, в „ливада“, „пасище“ или „мера“;

11.3. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на съществуващите постоянни пасища, мери, ливади и местообитанията по т. 2.1 от разпространението на нежелана растителност – рудерални и инвазивни чужди видове, съгласно списъка с инвазивни чужди видове, които засягат Съюза (създаден и актуализиран с регламенти за изпълнение на Комисията в съответствие с Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета и публикуван на интернет страницата на МОСВ);

11.4. възстановяване и поддържане на затревени площи като такива с висока природна стойност чрез:

– косене ръчно или с косачки за бавно косене от центъра към периферията или от единия край на площта към другия с ниска скорост, като окосената трева се изсушава и събира на купове или се изнася от парцела;

– паша, като се поддържа гъстота на животинските единици на цялата пасищна площ на стопанството, на която се извършва пашата, от 0,3 до 1,5 ЖЕ/ха;

11.5. създаване на площи, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, на каменни купчини и малки водни площи след предварително съгласуване с РИОСВ – Благоевград;

11.6. подмяна на инвазивните чужди видове дървета и храсти с местни видове след премахването им от характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси и живи плетове);

11.7. провеждане на противопожарни дейности с цел намаляване на риска от пожари;

11.8. намаляване на въздействието от селското стопанство (преизпасване) върху природни местообитания с кодове 91M0 и 91W0;

11.9. прилагане на разновъзрастни лесовъдски системи в природно местообитание с код 91M0 за превръщане на издънковите насаждения в семенни;

11.10. запазване и където е уместно, възстановяване на типово специфичните хидроморфологични условия в природни местообитания с кодове 3260, 3270 и 91E0*;

11.11. насърчаване на устойчивото управление на горите чрез запазване на биотопните дървета и на достатъчно количество мъртва дървесина в горските екосистеми, избягване на залесяването с неместни дървесни видове и произходи и съобразяване на интензивността на дърводобива с растежния потенциал на дървостойките и предназначението на горите, ограничаване на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност и употребата на биоциди, хормони и препарати за растителна защита;

11.12. поддържане на поне 10% от общата площ на горските типове природни местообитания по т. 2.1 в защитената зона като гори във фаза на старост.

12. Режим на дейности, подлежащи на съгласуване/одобрение: планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитената зона и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат значително отрицателно въздействие върху нея, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитената зона съгласно чл. 31 от ЗБР и наредбата по чл. 31а от същия закон.

Настоящата заповед не отменя забраните и ограниченията на дейности, наложени по силата на други нормативни и административни актове.

Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границата на защитена зона BG0001021 „Река Места“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

Нарушителите на забраните и ограниченията по т. 8 от тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби от ЗБР.

Защитена зона BG0001021 „Река Места“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Благоевград, съгласно чл. 18 от ЗБР.

Заповедта влиза в сила от обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

На основание чл. 12, ал. 7 от ЗБР заповедта е окончателна и не подлежи на обжалване.

За министър:

Н. Кънчев

Приложение
към т. 6 от Заповед № РД-353/31.03.2021 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001021 „Река Места“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	215068,075	4643035,073	1089	231253,812	4625081,636	2177	213391,564	4617245,478	3265	214146,522	4626581,769
2	215173,079	4643018,328	1090	231283,734	4625057,718	2178	213387,072	4617248,474	3266	214150,870	4626589,591
3	215210,302	4643061,311	1091	231320,887	4625037,975	2179	213380,933	4617250,732	3267	214162,334	4626599,042
4	215290,343	4643283,656	1092	231357,432	4625026,373	2180	213373,468	4617249,438	3268	214174,205	4626599,823
5	215292,751	4643287,445	1093	231387,847	4625028,675	2181	213358,626	4617245,049	3269	214185,278	4626606,277
6	215293,746	4643292,444	1094	231415,054	4625067,908	2182	213350,892	4617242,366	3270	214191,333	4626618,112
7	215320,110	4643330,564	1095	231444,850	4625051,665	2183	213342,543	4617239,710	3271	214186,060	4626625,046
8	215337,106	4643357,335	1096	231476,319	4625022,458	2184	213336,017	4617237,172	3272	214174,277	4626627,485
9	215339,949	4643359,229	1097	231511,801	4624964,750	2185	213326,682	4617234,556	3273	214162,377	4626627,112
10	215341,737	4643361,823	1098	231525,164	4624912,426	2186	213321,098	4617235,392	3274	214147,898	4626632,253
11	215504,101	4643514,043	1099	231559,007	4624881,664	2187	213316,185	4617237,997	3275	214130,751	4626630,378
12	215507,109	4643517,041	1100	231559,194	4624764,922	2188	213310,317	4617241,864	3276	214121,160	4626623,212
13	215442,631	4643581,526	1101	231553,016	4624720,004	2189	213307,007	4617244,004	3277	214119,342	4626608,424
14	215399,271	4643646,407	1102	231534,105	4624660,112	2190	213303,897	4617246,536	3278	214119,669	4626591,283
15	215385,040	4643703,041	1103	231514,172	4624555,002	2191	213300,779	4617248,872	3279	214115,287	4626582,461
16	215374,744	4643805,996	1104	231516,162	4624486,204	2192	213297,524	4617252,810	3280	214101,725	4626571,110
17	215373,756	4643825,894	1105	231533,321	4624403,939	2193	213294,625	4617255,348	3281	214088,365	4626564,782
18	215375,449	4643840,794	1106	231566,648	4624326,402	2194	213291,551	4617258,668	3282	214084,038	4626557,468
19	215387,050	4643837,051	1107	231607,004	4624276,186	2195	213288,312	4617263,019	3283	214085,656	4626547,308
20	215387,050	4643882,249	1108	231636,982	4624251,707	2196	213284,487	4617267,373	3284	214089,164	4626534,026
21	215428,991	4643945,160	1109	231672,629	4624231,240	2197	213280,288	4617272,366	3285	214085,760	4626524,645

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
22	215533,830	4643945,160	1110	231701,497	4624197,025	2198	213276,116	4617278,345	3286	214079,344	4626515,422
23	215722,549	4643861,279	1111	231733,942	4624133,536	2199	213271,997	4617285,542	3287	214075,768	4626501,520
24	215806,420	4643798,379	1112	231769,655	4624010,654	2200	213268,699	4617293,088	3288	214075,268	4626488,960
25	215869,328	4643714,500	1113	231792,239	4623975,445	2201	213267,212	4617300,966	3289	214080,885	4626478,078
26	215869,328	4643681,618	1114	231813,713	4623952,617	2202	213267,503	4617307,972	3290	214083,587	4626469,876
27	215894,938	4643673,362	1115	231847,532	4623928,004	2203	213267,606	4617315,376	3291	214081,232	4626461,446
28	215909,025	4643618,141	1116	231906,197	4623899,560	2204	213267,137	4617323,228	3292	214077,011	4626456,637
29	215924,466	4643473,999	1117	231940,422	4623903,612	2205	213265,487	4617331,707	3293	214068,032	4626459,140
30	215925,604	4643452,701	1118	231969,628	4623927,096	2206	213262,975	4617339,017	3294	214058,387	4626470,237
31	215910,379	4643376,159	1119	232021,371	4623945,175	2207	213258,002	4617344,833	3295	214049,873	4626484,292
32	215867,027	4643311,277	1120	232043,306	4623914,662	2208	213252,377	4617349,488	3296	214046,282	4626495,566
33	215784,666	4643228,917	1121	232046,903	4623877,276	2209	213246,100	4617353,152	3297	214045,742	4626507,176
34	215781,824	4643227,011	1122	232025,895	4623819,017	2210	213238,786	4617355,859	3298	214046,200	4626518,736
35	215780,032	4643224,429	1123	231965,200	4623715,539	2211	213237,841	4617355,944	3299	214052,596	4626527,451
36	215660,374	4643112,243	1124	231923,176	4623617,885	2212	213230,592	4617356,598	3300	214055,991	4626536,832
37	215650,405	4643102,904	1125	231937,328	4623621,877	2213	213200,140	4617357,866	3301	214052,185	4626542,577
38	215574,050	4642890,788	1126	232010,031	4623524,936	2214	213198,723	4617357,838	3302	214045,060	4626540,949
39	215571,640	4642886,998	1127	232179,664	4623488,595	2215	213202,676	4617360,968	3303	214035,707	4626533,906
40	215570,649	4642882,000	1128	232385,650	4623549,174	2216	213206,600	4617363,621	3304	214024,276	4626525,463
41	215549,849	4642848,317	1129	232531,057	4623633,992	2217	213211,959	4617367,004	3305	214008,846	4626517,734
42	215753,621	4642576,019	1130	232572,185	4623661,411	2218	213219,125	4617370,712	3306	213995,840	4626520,460
43	215778,266	4642532,725	1131	232579,812	4623635,991	2219	213226,923	4617374,597	3307	213992,139	4626528,720
44	215779,222	4642527,891	1132	232550,620	4623519,215	2220	213233,713	4617378,719	3308	213993,499	4626537,707
45	215781,562	4642524,218	1133	232448,441	4623271,069	2221	213239,679	4617382,148	3309	213999,798	4626543,907
46	215844,792	4642349,421	1134	232448,441	4623110,504	2222	213239,885	4617382,265	3310	214010,041	4626547,885
47	215856,710	4642281,387	1135	232447,211	4623107,636	2223	213245,871	4617386,225	3311	214023,284	4626551,199
48	215856,383	4642279,735	1136	232409,889	4623100,852	2224	213251,799	4617390,554	3312	214034,470	4626553,611
49	215856,683	4642278,148	1137	232106,960	4623100,852	2225	213251,421	4617394,200	3313	214045,740	4626558,032
50	215850,311	4641885,000	1138	231876,749	4623100,852	2226	213251,018	4617398,842	3314	214057,130	4626565,474
51	215859,437	4641840,509	1139	231743,907	4623112,403	2227	213250,674	4617405,060	3315	214057,553	4626576,027
52	215890,376	4641797,669	1140	231726,405	4623059,404	2228	213250,583	4617412,472	3316	214052,901	4626585,844
53	216110,139	4641629,901	1141	231700,994	4623010,542	2229	213251,104	4617434,701	3317	214043,150	4626594,426
54	216458,331	4641487,452	1142	231665,076	4622957,175	2230	213250,624	4617442,741	3318	214032,283	4626600,050
55	216458,698	4641487,211	1143	231611,943	4622897,680	2231	213249,990	4617451,568	3319	214018,033	4626596,795
56	216459,142	4641487,124	1144	231513,231	4622745,255	2232	213248,934	4617459,835	3320	214001,854	4626595,662
57	216522,555	4641445,223	1145	231459,721	4622711,339	2233	213244,933	4617484,051	3321	213983,903	4626600,667
58	216822,242	4641151,664	1146	231412,781	4622668,624	2234	213244,224	4617491,090	3322	213968,848	4626602,491
59	217044,286	4641074,988	1147	231387,729	4622651,851	2235	213241,016	4617497,218	3323	213953,453	4626595,770
60	217049,054	4641072,011	1148	231440,538	4622482,884	2236	213237,068	4617502,615	3324	213938,258	4626594,080
61	217055,550	4641070,725	1149	231464,766	4622337,486	2237	213232,849	4617507,399	3325	213929,266	4626596,074
62	217076,143	4641060,777	1150	231476,889	4622155,729	2238	213229,040	4617512,174	3326	213917,329	4626600,249
63	217187,846	4640998,717	1151	231379,948	4622107,263	2239	213225,428	4617517,136	3327	213915,697	4626609,902
64	217232,135	4640965,305	1152	231270,904	4622107,263	2240	213213,051	4617538,078	3328	213918,023	4626617,831
65	217262,617	4640926,101	1153	231077,033	4622240,546	2241	213210,765	4617540,990	3329	213928,447	4626626,332
66	217282,988	4640891,848	1154	230846,809	4622458,655	2242	213207,716	4617545,131	3330	213939,557	4626626,737
67	217286,342	4640886,202	1155	230652,939	4622579,823	2243	213207,553	4617545,380	3331	213950,668	4626627,142
68	217314,652	4640838,596	1156	230434,838	4622628,290	2244	213203,928	4617550,483	3332	213962,820	4626628,498
69	217327,519	4640812,918	1157	230240,965	4622628,290	2245	213199,582	4617556,875	3333	213969,966	4626630,626
70	217340,291	4640767,575	1158	230128,440	4622617,036	2246	213194,480	4617564,512	3334	213976,306	4626637,833
71	217354,725	4640676,204	1159	230007,068	4622502,558	2247	213190,812	4617572,881	3335	213984,590	4626643,426
72	217357,173	4640645,006	1160	229917,166	4622467,366	2248	213187,970	4617581,620	3336	213990,687	4626644,603
73	217348,421	4640586,504	1161	229883,037	4622446,413	2249	213185,734	4617590,523	3337	214000,833	4626646,066
74	217299,086	4640425,214	1162	229851,007	4622416,706	2250	213183,467	4617598,848	3338	214009,951	4626647,086
75	217312,871	4640342,523	1163	229768,705	4622320,404	2251	213181,639	4617607,937	3339	214022,144	4626649,442
76	217342,272	4640278,821	1164	229608,380	4622170,550	2252	213179,811	4617617,221	3340	214028,165	4626648,611
77	217343,094	4640275,080	1165	229498,632	4622119,647	2253	213177,975	4617625,919	3341	214027,708	4626637,060
78	217345,454	4640271,541	1166	229452,417	4622056,903	2254	213175,709	4617634,439	3342	214028,408	4626629,465
79	217359,732	4640214,432	1167	229427,319	4622016,597	2255	213172,434	4617642,383	3343	214039,518	4626629,870
80	217374,941	4640058,605	1168	229335,685	4621914,078	2256	213168,361	4617650,572	3344	214050,587	4626629,268
81	217375,880	4640039,191	1169	229291,494	4621845,136	2257	213164,486	4617658,948	3345	214063,733	4626630,065
82	217372,844	4640004,424	1170	229161,613	4621694,139	2258	213161,618	4617667,290	3346	214072,831	4626630,586
83	217348,663	4639867,437	1171	229135,218	4621675,017	2259	213161,176	4617675,712	3347	214081,060	4626634,672
84	217336,482	4639825,663	1172	229137,144	4621609,217	2260	213161,095	4617683,335	3348	214090,295	4626638,699
85	217311,703	4639782,198	1173	229199,928	4621530,780	2261	213160,843	4617691,763	3349	214096,649	4626646,407
86	217237,142	4639682,780	1174	229229,713	4621520,428	2262	213159,575	4617700,024	3350	214097,996	4626654,894
87	217224,430	4639668,124	1175	229258,613	4621502,435	2263	213157,291	4617707,747	3351	214099,545	4626668,412

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
88	217235,026	4639630,391	1176	229281,042	4621480,566	2264	213152,565	4617714,954	3352	214096,704	4626673,091
89	217256,983	4639489,895	1177	229298,312	4621454,453	2265	213139,939	4617729,906	3353	214089,601	4626671,971
90	217259,379	4639459,026	1178	229363,259	4621292,090	2266	213134,053	4617737,967	3354	214080,302	4626666,428
91	217244,153	4639042,483	1179	229392,831	4621245,373	2267	213129,366	4617745,985	3355	214066,698	4626654,078
92	217225,783	4639348,085	1180	229429,679	4621203,725	2268	213126,717	4617754,506	3356	214059,421	4626648,428
93	217149,359	4639233,432	1181	229452,252	4621081,993	2269	213126,254	4617762,943	3357	214052,456	4626650,822
94	217124,366	4639202,959	1182	229476,578	4621026,587	2270	213125,834	4617771,982	3358	214048,748	4626659,083
95	217083,347	4639175,540	1183	229519,717	4620979,253	2271	213126,410	4617781,174	3359	214052,122	4626667,963
96	217098,098	4639144,623	1184	229625,058	4620908,552	2272	213143,957	4617840,952	3360	214071,114	4626689,086
97	217229,572	4639083,211	1185	229694,067	4620855,462	2273	213145,488	4617848,711	3361	214082,524	4626697,028
98	217286,354	4639043,428	1186	229708,240	4620805,905	2274	213145,232	4617857,133	3362	214090,655	4626698,598
99	217287,359	4639041,911	1187	229780,519	4620805,905	2275	213143,990	4617865,806	3363	214096,837	4626701,790
100	217288,810	4639040,923	1188	229853,221	4620672,623	2276	213142,712	4617873,464	3364	214114,003	4626702,366
101	217355,315	4638972,039	1189	229938,039	4620527,217	2277	213140,599	4617880,773	3365	214125,143	4626700,627
102	217495,198	4638907,476	1190	229998,628	4620430,284	2278	213137,689	4617888,108	3366	214144,247	4626703,390
103	217552,814	4638867,306	1191	230059,207	4620381,819	2279	213133,998	4617895,686	3367	214159,846	4626707,489
104	217557,608	4638860,133	1192	230144,024	4620321,232	2280	213129,088	4617903,292	3368	214163,021	4626717,833
105	217563,244	4638856,043	1193	230289,433	4620236,413	2281	213125,381	4617910,471	3369	214166,320	4626724,705
106	217698,770	4638697,923	1194	230459,066	4620151,596	2282	213124,080	4617917,927	3370	214164,562	4626731,343
107	217729,609	4638647,698	1195	230556,005	4620103,131	2283	213125,364	4617924,695	3371	214160,681	4626735,080
108	217731,379	4638645,067	1196	230652,939	4620103,131	2284	213127,071	4617932,034	3372	214152,612	4626735,017
109	218055,546	4637871,505	1197	230725,640	4620054,666	2285	213128,799	4617939,582	3373	214143,495	4626733,997
110	218073,386	4637845,313	1198	230798,345	4619957,726	2286	213130,104	4617951,756	3374	214132,383	4626733,592
111	218139,505	4637786,533	1199	230871,047	4619945,612	2287	213128,320	4617957,025	3375	214131,654	4626740,686
112	218235,400	4637804,564	1200	230992,217	4619994,077	2288	213124,082	4617961,208	3376	214135,981	4626748,002
113	218272,360	4637808,016	1201	231113,384	4620066,781	2289	213118,642	4617965,643	3377	214144,271	4626753,595
114	218368,559	4637808,016	1202	231210,316	4620091,019	2290	213113,446	4617971,078	3378	214148,598	4626760,917
115	218445,090	4637792,789	1203	231246,665	4620038,907	2291	213109,263	4617976,869	3379	214148,896	4626768,446
116	218472,546	4637778,848	1204	231319,369	4620026,792	2292	213107,901	4617982,731	3380	214131,773	4626768,879
117	218592,439	4637705,873	1205	231476,889	4620051,033	2293	213108,579	4617989,126	3381	214116,579	4626767,181
118	218629,873	4637676,452	1206	231646,523	4620123,724	2294	213110,252	4617995,651	3382	214093,308	4626765,420
119	218673,223	4637611,571	1207	231743,457	4620026,792	2295	213113,123	4618001,955	3383	214075,038	4626762,387
120	218687,416	4637555,372	1208	231804,046	4620002,555	2296	213116,946	4618007,007	3384	214056,588	4626754,831
121	218709,324	4637341,061	1209	231755,580	4619808,693	2297	213122,709	4618010,366	3385	214036,963	4626743,303
122	218758,439	4637345,179	1210	231670,763	4619663,287	2298	213129,458	4618013,496	3386	214019,477	4626734,683
123	218775,152	4637345,876	1211	231622,288	4619493,651	2299	213137,404	4618016,373	3387	214000,930	4626724,612
124	218816,543	4637341,544	1212	231610,173	4619336,132	2300	213145,939	4618018,818	3388	213989,291	4626736,324
125	218938,718	4637315,702	1213	231610,173	4619190,725	2301	213154,075	4618021,484	3389	213992,268	4626740,152
126	218973,858	4637304,808	1214	231573,821	4619118,022	2302	213161,557	4618022,769	3390	214002,475	4626751,477
127	219038,741	4637261,456	1215	231598,060	4618936,275	2303	213169,642	4618024,044	3391	214010,230	4626757,961
128	219056,405	4637241,240	1216	231610,173	4618766,639	2304	213176,560	4618026,361	3392	214017,915	4626762,742
129	219131,343	4637142,888	1217	231561,706	4618621,232	2305	213180,944	4618030,380	3393	214024,523	4626766,206
130	219157,030	4637098,223	1218	231585,938	4618403,124	2306	213182,984	4618036,304	3394	214038,279	4626777,884
131	219163,275	4637080,964	1219	231598,060	4618281,956	2307	213183,062	4618042,717	3395	214048,965	4626789,347
132	219198,911	4636966,129	1220	231646,523	4618100,208	2308	213181,180	4618050,611	3396	214059,326	4626792,999
133	219201,462	4636949,268	1221	231634,410	4617894,221	2309	213177,713	4618058,767	3397	214068,058	4626790,256
134	219206,646	4636929,157	1222	231622,288	4617627,646	2310	213173,431	4618066,965	3398	214078,359	4626784,382
135	219225,913	4636757,446	1223	231476,889	4617421,661	2311	213169,549	4618074,934	3399	214084,361	4626781,409
136	219231,580	4636754,884	1224	231319,369	4617361,081	2312	213166,046	4618082,505	3400	214100,106	4626784,187
137	219247,858	4636759,726	1225	231234,552	4617252,026	2313	213158,886	4618098,442	3401	214104,412	4626791,002
138	219253,381	4636767,540	1226	231016,443	4617215,675	2314	213155,183	4618105,801	3402	214105,759	4626799,489
139	219294,383	4636883,515	1227	230774,105	4617142,970	2315	213146,455	4618120,498	3403	214105,072	4626807,585
140	219297,042	4636887,740	1228	230519,656	4617058,155	2316	213138,008	4618112,736	3404	214106,336	4626814,064
141	219298,172	4636893,386	1229	230337,898	4616985,451	2317	213130,557	4618107,218	3405	214114,287	4626811,112
142	219335,985	4636952,507	1230	230047,093	4616985,451	2318	213122,677	4618101,342	3406	214122,175	4626806,660
143	219400,150	4637022,019	1231	229913,811	4616864,282	2319	213099,837	4618082,232	3407	214127,953	4626799,800
144	219403,310	4637024,222	1232	229792,641	4616767,350	2320	213099,610	4618082,469	3408	214136,613	4626789,260
145	219405,689	4637027,780	1233	229716,690	4616678,968	2321	213087,430	4618093,600	3409	214143,418	4626782,843
146	219470,572	4637071,133	1234	229670,516	4616580,102	2322	213076,049	4618104,691	3410	214157,215	4626781,728
147	219509,686	4637082,831	1235	229626,172	4616417,081	2323	213069,264	4618110,598	3411	214171,130	4626785,311
148	219608,399	4637101,635	1236	229601,506	4616358,077	2324	213054,291	4618122,034	3412	214179,890	4626788,146
149	219645,824	4637105,163	1237	229593,791	4616312,550	2325	213046,242	4618126,382	3413	214187,027	4626789,037
150	219651,140	4637104,099	1238	229577,444	4616292,703	2326	213038,183	4618130,332	3414	214198,450	4626788,014
151	219655,809	4637104,913	1239	229564,179	4616237,277	2327	213029,754	4618135,283	3415	214215,347	4626786,347
152	219754,278	4637099,991	1240	229547,094	4616202,220	2328	213020,558	4618140,885	3416	214230,339	4626785,088
153	219820,832	4637085,015	1241	229508,027	4616132,638	2329	213011,829	4618148,258	3417	214243,414	4626783,902

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
154	219881,616	4637045,637	1242	229486,216	4616102,988	2330	213004,103	4618155,597	3418	214251,909	4626780,348
155	219962,816	4636968,952	1243	229479,930	4616077,762	2331	212996,385	4618163,124	3419	214258,018	4626773,607
156	219964,401	4636966,650	1244	229484,728	4616065,688	2332	212969,985	4618184,674	3420	214281,260	4626774,860
157	219966,916	4636964,977	1245	229504,536	4616015,898	2333	212954,809	4618196,329	3421	214298,447	4626775,943
158	219984,366	4636945,043	1246	229497,208	4616016,171	2334	212949,755	4618199,950	3422	214324,849	4626780,554
159	220076,812	4636824,153	1247	229330,617	4615900,472	2335	212944,623	4618202,167	3423	214336,077	4626783,975
160	220085,657	4636808,792	1248	229299,643	4615886,404	2336	212942,887	4618203,107	3424	214349,437	4626790,295
161	220093,874	4636797,760	1249	229293,714	4615866,275	2337	212943,282	4618203,819	3425	214369,965	4626799,258
162	220167,045	4636662,409	1250	229241,733	4615832,662	2338	212945,751	4618209,943	3426	214386,443	4626807,928
163	220175,879	4636643,836	1251	229225,733	4615813,027	2339	212947,520	4618214,072	3427	214402,922	4626816,598
164	220186,660	4636609,206	1252	229037,313	4615662,902	2340	212948,745	4618217,776	3428	214426,664	4626830,419
165	220220,680	4636450,467	1253	228951,626	4615640,114	2341	212950,717	4618218,351	3429	214455,524	4626845,975
166	220225,119	4636408,558	1254	228925,463	4615700,373	2342	212959,491	4618221,991	3430	214475,058	4626855,487
167	220223,898	4636386,476	1255	228910,661	4615774,440	2343	212967,899	4618226,046	3431	214492,446	4626861,592
168	220210,693	4636267,626	1256	228869,959	4615882,509	2344	212977,550	4618231,457	3432	214516,167	4626874,906
169	220196,686	4636213,176	1257	228846,776	4615929,090	2345	212986,812	4618236,877	3433	214534,680	4626883,976
170	220168,889	4636165,784	1258	228827,479	4615950,164	2346	212995,881	4618242,711	3434	214544,000	4626890,811
171	220091,671	4636067,973	1259	228818,331	4615970,865	2347	213025,317	4618260,310	3435	214558,485	4626899,297
172	220076,116	4636050,483	1260	228761,437	4616054,192	2348	213034,605	4618266,347	3436	214573,117	4626912,097
173	220011,232	4636007,122	1261	228612,077	4616182,613	2349	213043,875	4618272,173	3437	214583,671	4626924,112
174	219967,575	4635994,623	1262	228467,598	4616316,292	2350	213053,536	4618277,576	3438	214594,074	4626932,112
175	219876,357	4635979,424	1263	228366,868	4616413,862	2351	213064,001	4618283,149	3439	214605,449	4626939,047
176	219843,484	4635976,698	1264	228414,841	4616306,615	2352	213108,737	4618316,134	3440	214615,768	4626945,033
177	219838,264	4635977,742	1265	228498,371	4616126,761	2353	213116,032	4618322,871	3441	214625,247	4626955,090
178	219833,671	4635976,940	1266	228499,378	4616122,207	2354	213123,547	4618329,568	3442	214634,664	4626963,648
179	219717,384	4635982,653	1267	228502,218	4616117,924	2355	213138,216	4618344,566	3443	214642,183	4626975,320
180	219651,383	4635911,265	1268	228658,463	4615734,173	2356	213145,528	4618351,483	3444	214651,759	4626987,892
181	219644,616	4635898,967	1269	228658,539	4615733,817	2357	213152,053	4618358,816	3445	214663,627	4627007,387
182	219630,519	4635881,285	1270	228664,571	4615716,966	2358	213158,157	4618365,572	3446	214666,412	4627014,492
183	219624,031	4635855,847	1271	228745,273	4615451,683	2359	213162,513	4618370,093	3447	214669,238	4627021,690
184	219628,266	4635840,641	1272	228746,557	4615443,070	2360	213164,657	4618372,312	3448	214675,856	4627035,927
185	219685,954	4635802,093	1273	228750,899	4615428,145	2361	213171,782	4618379,440	3449	214681,405	4627048,722
186	219698,175	4635787,281	1274	228842,986	4614904,941	2362	213174,508	4618381,588	3450	214695,126	4627064,087
187	219713,073	4635782,498	1275	228900,664	4614724,703	2363	213175,278	4618386,508	3451	214659,885	4627065,501
188	219746,777	4635761,596	1276	228901,824	4614717,229	2364	213176,330	4618392,269	3452	214622,448	4627062,493
189	219776,262	4635730,860	1277	228906,688	4614700,928	2365	213177,768	4618398,218	3453	214563,826	4627059,131
190	219810,470	4635674,129	1278	228918,705	4614637,390	2366	213180,073	4618404,944	3454	214521,286	4627054,387
191	219821,433	4635584,719	1279	228922,195	4614600,217	2367	213183,179	4618412,427	3455	214485,745	4627048,257
192	219821,702	4635578,687	1280	228907,645	4614525,329	2368	213187,541	4618420,656	3456	214450,989	4627036,554
193	219825,550	4635564,329	1281	228872,520	4614438,365	2369	213211,499	4618460,936	3457	214418,491	4627030,757
194	219842,091	4635438,579	1282	228865,530	4614419,716	2370	213217,238	4618468,709	3458	214349,542	4627021,411
195	219843,803	4635412,486	1283	228865,530	4614390,538	2371	213224,189	4618476,439	3459	214290,898	4627017,541
196	219843,803	4634993,639	1284	228876,824	4614278,989	2372	213232,085	4618483,120	3460	214289,650	4627018,062
197	219869,453	4634981,921	1285	228941,097	4614246,496	2373	213239,991	4618489,598	3461	214278,993	4627022,498
198	219923,894	4634976,218	1286	229110,934	4614164,974	2374	213277,755	4618524,289	3462	214277,010	4627023,332
199	219952,327	4634958,979	1287	229165,810	4614126,090	2375	213307,416	4618557,118	3463	214265,199	4627030,521
200	219977,453	4634933,406	1288	229177,372	4614113,492	2376	213339,103	4618589,864	3464	214257,387	4627036,988
201	220031,506	4634831,188	1289	229259,793	4614015,624	2377	213347,582	4618595,926	3465	214251,886	4627050,877
202	220059,273	4634751,630	1290	229291,579	4613963,338	2378	213355,825	4618601,388	3466	214249,588	4627069,132
203	220119,737	4634709,033	1291	229291,638	4613963,028	2379	213373,391	4618609,161	3467	214240,908	4627079,172
204	220208,065	4634656,265	1292	229291,812	4613962,768	2380	213392,241	4618617,491	3468	214230,179	4627088,311
205	220280,427	4634625,259	1293	229373,158	4613764,691	2381	213402,210	4618621,082	3469	214217,075	4627088,521
206	220351,217	4634601,959	1294	229470,185	4613646,384	2382	213411,609	4618624,900	3470	214206,516	4627088,841
207	220351,886	4634601,739	1295	229571,949	4613553,968	2383	213420,832	4618629,523	3471	214202,378	4627089,682
208	220526,720	4634587,729	1296	229622,273	4613482,444	2384	213428,895	4618634,993	3472	214200,600	4627107,566
209	220536,939	4634585,275	1297	229637,490	4613405,914	2385	213437,016	4618642,283	3473	214202,008	4627122,229
210	220557,426	4634582,847	1298	229622,273	4613329,370	2386	213444,182	4618650,199	3474	214202,521	4627127,543
211	220722,872	4634543,131	1299	229578,912	4613264,488	2387	213450,135	4618658,354	3475	214204,960	4627135,431
212	220752,737	4634533,434	1300	229562,399	4613253,449	2388	213455,470	4618665,963	3476	214207,976	4627145,177
213	220817,618	4634490,082	1301	229560,968	4613246,284	2389	213496,462	4618710,729	3477	214211,127	4627150,789
214	220853,525	4634441,160	1302	229517,617	4613181,403	2390	213503,012	4618718,664	3478	214216,745	4627160,782
215	220949,984	4634256,244	1303	229452,734	4613138,042	2391	213509,391	4618727,028	3479	214228,326	4627174,404
216	220977,275	4634219,253	1304	229397,057	4613126,674	2392	213515,964	4618735,368	3480	214242,355	4627186,277
217	220987,612	4634215,677	1305	228931,168	4613518,236	2393	213535,949	4618757,577	3481	214258,433	4627196,534
218	221052,145	4634207,932	1306	228923,965	4613530,262	2394	213542,124	4618765,926	3482	214276,250	4627205,542
219	221053,141	4634207,671	1307	228923,897	4613530,571	2395	213548,474	4618773,884	3483	214288,427	4627210,459

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
220	221055,336	4634207,526	1308	228923,722	4613530,823	2396	213554,600	4618781,234	3484	214295,266	4627213,220
221	221130,891	4634197,220	1309	228889,317	4613614,635	2397	213568,038	4618795,508	3485	214307,206	4627217,210
222	221180,409	4634183,830	1310	228884,239	4613611,454	2398	213574,174	4618802,865	3486	214315,204	4627219,882
223	221218,561	4634162,898	1311	228788,293	4613563,036	2399	213580,301	4618810,426	3487	214335,472	4627225,582
224	221252,900	4634138,863	1312	228759,386	4613557,563	2400	213595,562	4618830,030	3488	214356,062	4627230,748
225	221279,633	4634116,445	1313	228735,064	4613562,939	2401	213606,042	4618845,421	3489	214360,615	4627231,780
226	221303,271	4634087,954	1314	228714,217	4613576,620	2402	213623,023	4618867,755	3490	214376,159	4627235,302
227	221341,527	4634032,042	1315	228621,687	4613688,875	2403	213647,460	4618910,011	3491	214395,531	4627239,556
228	221358,475	4634024,830	1316	228552,675	4613699,607	2404	213650,092	4618915,112	3492	214413,835	4627243,577
229	221443,940	4633965,547	1317	228391,403	4613737,282	2405	213653,290	4618919,782	3493	214439,271	4627250,240
230	221469,155	4633939,984	1318	228352,105	4613774,688	2406	213656,649	4618923,257	3494	214466,688	4627258,697
231	221520,847	4633853,109	1319	228398,821	4613803,169	2407	213659,772	4618925,936	3495	214474,683	4627261,509
232	221529,144	4633834,826	1320	228402,223	4613899,791	2408	213664,360	4618929,954	3496	214495,854	4627268,954
233	221688,307	4633738,135	1321	228382,868	4613926,205	2409	213664,179	4618935,563	3497	214505,198	4627272,542
234	221719,632	4633722,475	1322	228381,774	4613950,161	2410	213661,388	4618940,687	3498	214526,341	4627280,655
235	221739,490	4633715,029	1323	228264,639	4614022,759	2411	213660,825	4618946,335	3499	214555,082	4627292,758
236	221756,922	4633713,444	1324	228037,411	4614052,496	2412	213663,074	4618952,250	3500	214557,836	4627293,917
237	221782,174	4633714,285	1325	227997,812	4614079,577	2413	213666,946	4618958,301	3501	214572,653	4627300,567
238	221790,062	4633734,607	1326	227977,770	4614085,563	2414	213670,203	4618964,369	3502	214582,846	4627305,139
239	221895,056	4633845,064	1327	227979,045	4614121,430	2415	213681,536	4618976,126	3503	214589,925	4627308,314
240	221900,306	4633851,532	1328	227916,476	4614150,153	2416	213698,474	4619002,264	3504	214613,364	4627319,693
241	221972,285	4633883,756	1329	227885,759	4614149,873	2417	213704,204	4619009,645	3505	214622,209	4627323,985
242	222062,770	4633893,249	1330	227854,784	4614142,485	2418	213709,122	4619017,045	3506	214654,318	4627340,536
243	222106,661	4633881,523	1331	227766,544	4614110,360	2419	213713,648	4619024,470	3507	214685,988	4627358,122
244	222145,392	4633850,431	1332	227677,840	4614068,023	2420	213717,766	4619031,715	3508	214716,771	4627376,365
245	222153,048	4633839,679	1333	227613,461	4613993,957	2421	213721,901	4619039,351	3509	214746,292	4627395,322
246	222149,401	4633793,108	1334	227585,763	4613976,323	2422	213724,788	4619046,256	3510	214774,134	4627414,632
247	222129,264	4633689,024	1335	227594,397	4613946,749	2423	213726,615	4619051,383	3511	214800,102	4627434,383
248	222157,774	4633677,151	1336	227596,349	4613910,320	2424	213727,989	4619055,535	3512	214823,634	4627454,240
249	222222,270	4633633,954	1337	227589,311	4613872,101	2425	213729,738	4619059,593	3513	214836,446	4627466,538
250	222222,539	4633633,558	1338	227577,835	4613699,510	2426	213730,941	4619063,399	3514	214844,512	4627474,276
251	222222,927	4633633,288	1339	227554,592	4613619,101	2427	213774,438	4619077,730	3515	214862,149	4627494,133
252	222312,907	4633542,467	1340	227572,229	4613547,268	2428	213815,597	4619085,561	3516	214876,543	4627515,134
253	222399,426	4633457,639	1341	227589,950	4613519,570	2429	213845,184	4619070,129	3517	214882,855	4627532,420
254	222399,987	4633456,808	1342	227599,859	4613488,274	2430	213877,305	4619052,668	3518	214882,182	4627546,397
255	222400,837	4633456,248	1343	227601,367	4613455,529	2431	213958,921	4618978,513	3519	214875,238	4627557,198
256	222438,572	4633403,721	1344	227592,249	4613399,938	2432	213985,675	4618944,788	3520	214871,153	4627559,942
257	222545,335	4633188,550	1345	227526,702	4613411,876	2433	213976,601	4618986,876	3521	214863,104	4627565,352
258	222691,669	4632960,009	1346	227466,654	4613434,510	2434	213974,894	4619006,029	3522	214846,492	4627570,930
259	222743,615	4632912,858	1347	227431,046	4613430,740	2435	213969,309	4619024,076	3523	214826,513	4627574,421
260	222864,281	4632853,934	1348	227419,232	4613385,481	2436	213962,282	4619038,365	3524	214806,814	4627575,714
261	223137,569	4632725,832	1349	227437,544	4613186,410	2437	213946,561	4619058,109	3525	214803,772	4627575,915
262	223143,561	4632721,616	1350	227471,468	4613139,299	2438	213931,572	4619077,150	3526	214798,954	4627575,926
263	223167,769	4632708,304	1351	227526,825	4613127,079	2439	213917,557	4619094,953	3527	214779,528	4627575,975
264	223306,852	4632610,433	1352	227588,625	4613128,519	2440	213899,343	4619116,076	3528	214754,384	4627574,649
265	223333,168	4632588,296	1353	227577,602	4613090,901	2441	213876,037	4619137,419	3529	214729,374	4627572,378
266	223350,745	4632568,205	1354	227561,391	4613059,489	2442	213857,486	4619150,920	3530	214719,934	4627571,204
267	223400,535	4632502,958	1355	227539,482	4613031,858	2443	213848,607	4619158,175	3531	214705,246	4627569,379
268	223419,233	4632470,473	1356	227512,749	4613009,071	2444	213848,479	4619158,298	3532	214683,164	4627566,072
269	223423,969	4632463,608	1357	227434,980	4612962,879	2445	213848,339	4619158,389	3533	214673,692	4627564,374
270	223458,312	4632387,201	1358	227317,147	4612931,872	2446	213841,570	4619163,921	3534	214663,737	4627562,595
271	223458,920	4632384,369	1359	227248,641	4612933,921	2447	213837,775	4619167,021	3535	214648,071	4627559,364
272	223460,660	4632381,758	1360	227218,370	4612947,862	2448	213817,952	4619180,575	3536	214643,345	4627558,169
273	223473,325	4632337,121	1361	227200,165	4612975,794	2449	213808,328	4619191,037	3537	214636,855	4627556,531
274	223500,791	4632167,137	1362	227188,883	4613043,498	2450	213804,557	4619195,137	3538	214618,553	4627552,582
275	223503,353	4632135,235	1363	227154,272	4613070,289	2451	213787,672	4619217,479	3539	214599,286	4627550,294
276	223501,855	4632110,775	1364	227118,472	4613061,529	2452	213773,338	4619239,709	3540	214579,369	4627549,337
277	223482,057	4631950,016	1365	227086,576	4613062,959	2453	213762,490	4619254,157	3541	214558,856	4627549,396
278	223483,206	4631935,620	1366	227052,147	4613057,489	2454	213741,450	4619269,045	3542	214538,096	4627550,237
279	223499,824	4631917,628	1367	227022,274	4613046,282	2455	213722,732	4619278,735	3543	214533,398	4627550,463
280	223516,665	4631909,749	1368	226949,021	4613007,031	2456	213697,830	4619292,501	3544	214517,099	4627551,255
281	223543,843	4631908,917	1369	226912,476	4613005,088	2457	213671,453	4619302,526	3545	214496,099	4627552,460
282	223568,805	4631921,631	1370	226865,218	4613017,444	2458	213656,445	4619309,527	3546	214475,222	4627553,176
283	223590,479	4631961,269	1371	226828,354	4613042,089	2459	213650,468	4619318,687	3547	214454,876	4627553,420
284	223634,027	4631996,064	1372	226688,536	4613108,468	2460	213642,054	4619330,491	3548	214439,830	4627552,787
285	223674,969	4632053,859	1373	226664,975	4613109,919	2461	213635,028	4619344,772	3549	214434,958	4627552,582

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
286	223737,966	4632111,809	1374	226645,398	4613101,992	2462	213636,975	4619359,963	3550	214427,253	4627551,738
287	223754,178	4632141,548	1375	226630,344	4613085,883	2463	213637,928	4619381,548	3551	214415,755	4627550,479
288	223769,978	4632156,058	1376	226623,499	4613065,900	2464	213638,103	4619382,081	3552	214397,394	4627546,577
289	223845,523	4632284,586	1377	226625,366	4613044,813	2465	213643,852	4619399,703	3553	214380,170	4627540,878
290	223894,656	4632444,504	1378	226608,737	4613004,749	2466	213644,657	4619422,584	3554	214377,518	4627539,527
291	223952,509	4632726,518	1379	226555,428	4612930,606	2467	213649,332	4619446,604	3555	214364,150	4627532,728
292	224016,511	4632815,018	1380	226514,165	4612911,938	2468	213653,962	4619469,343	3556	214354,765	4627525,779
293	224051,529	4633055,549	1381	226483,856	4612918,094	2469	213661,139	4619491,991	3557	214349,630	4627521,981
294	224063,633	4633138,269	1382	226434,386	4612955,568	2470	213668,452	4619518,458	3558	214336,615	4627508,173
295	224074,867	4633325,450	1383	226404,578	4613119,277	2471	213674,267	4619538,613	3559	214311,774	4627481,290
296	224097,953	4633405,848	1384	226393,807	4613241,798	2472	213681,219	4619554,902	3560	214285,014	4627461,205
297	224153,872	4633453,395	1385	226414,035	4613378,252	2473	213682,549	4619559,095	3561	214256,942	4627447,518
298	224164,246	4633418,078	1386	226416,934	4613454,427	2474	213688,398	4619577,549	3562	214227,712	4627439,716
299	224168,106	4633382,229	1387	226382,902	4613496,424	2475	213691,484	4619592,716	3563	214197,964	4627437,490
300	224182,094	4633348,103	1388	226357,379	4613492,277	2476	213691,843	4619602,879	3564	214188,966	4627438,280
301	224189,056	4633315,250	1389	226310,238	4613448,596	2477	213692,054	4619608,879	3565	214167,775	4627440,147
302	224209,251	4633084,146	1390	226284,242	4613405,661	2478	213692,425	4619619,411	3566	214149,592	4627444,578
303	224208,922	4633024,098	1391	226264,759	4613345,576	2479	213694,326	4619637,161	3567	214137,782	4627447,458
304	224192,083	4632939,338	1392	226250,450	4613259,163	2480	213700,141	4619657,316	3568	214118,385	4627454,875
305	224142,717	4632799,009	1393	226242,349	4612983,238	2481	213705,033	4619669,191	3569	214108,141	4627458,798
306	224124,841	4632732,754	1394	226221,440	4612971,017	2482	213714,091	4619691,174	3570	214079,526	4627473,977
307	224094,251	4632656,088	1395	226198,901	4612966,320	2483	213713,223	4619691,970	3571	214060,220	4627486,775
308	224084,612	4632589,736	1396	226176,046	4612968,863	2484	213708,087	4619696,698	3572	214051,922	4627492,278
309	224087,134	4632517,235	1397	226155,048	4612978,336	2485	213696,791	4619707,088	3573	214025,939	4627513,461
310	224066,456	4632419,396	1398	226132,269	4613002,449	2486	213675,802	4619726,958	3574	214013,811	4627525,227
311	224041,492	4632339,954	1399	226122,272	4613033,628	2487	213658,588	4619745,419	3575	214001,832	4627536,855
312	224006,824	4632256,887	1400	226083,852	4613096,035	2488	213637,644	4619766,562	3576	213983,859	4627557,907
313	223947,878	4632168,192	1401	226033,502	4613108,079	2489	213635,623	4619769,306	3577	213980,158	4627562,243
314	223926,906	4632148,877	1402	226014,137	4613134,280	2490	213624,254	4619784,879	3578	213961,076	4627588,989
315	223921,059	4632128,853	1403	226036,625	4613194,369	2491	213603,129	4619800,936	3579	213952,480	4627603,905
316	223899,886	4632104,432	1404	226066,168	4613236,056	2492	213578,183	4619817,137	3580	213945,064	4627616,773
317	223856,854	4632035,364	1405	226087,304	4613282,618	2493	213569,533	4619825,094	3581	213932,397	4627645,042
318	223825,163	4632001,342	1406	226100,318	4613341,504	2494	213557,283	4619839,546	3582	213927,752	4627659,074
319	223736,264	4631885,115	1407	226100,057	4613400,450	2495	213542,486	4619854,096	3583	213925,446	4627666,042
320	223754,015	4631857,629	1408	226116,666	4613435,410	2496	213525,050	4619866,197	3584	213922,749	4627676,509
321	223776,435	4631858,429	1409	226127,638	4613489,144	2497	213497,688	4619886,309	3585	213920,159	4627686,554
322	223846,317	4631874,846	1410	226144,578	4613524,084	2498	213477,658	4619897,228	3586	213916,504	4627706,839
323	223898,031	4631903,542	1411	226166,175	4613552,286	2499	213461,406	4619906,745	3587	213915,523	4627714,980
324	223908,144	4631911,266	1412	226192,695	4613575,847	2500	213451,525	4619916,021	3588	213914,109	4627726,757
325	223996,228	4632026,081	1413	226341,599	4613671,319	2501	213441,602	4619924,023	3589	213913,027	4627746,553
326	224103,724	4632130,575	1414	226261,521	4613788,309	2502	213431,855	4619937,111	3590	213912,783	4627766,167
327	224134,528	4632139,391	1415	226236,713	4613787,015	2503	213421,105	4619957,884	3591	213913,316	4627785,674
328	224210,558	4632185,836	1416	226175,892	4613789,335	2504	213406,487	4619977,520	3592	213913,749	4627793,942
329	224284,178	4632208,681	1417	226121,209	4613816,889	2505	213386,814	4619998,610	3593	213914,340	4627805,124
330	224395,835	4632261,749	1418	226102,318	4613853,193	2506	213371,101	4620023,385	3594	213915,846	4627824,730
331	224483,668	4632132,294	1419	226124,758	4613968,986	2507	213405,909	4620033,553	3595	213916,218	4627829,598
332	224591,407	4632395,333	1420	226095,385	4614005,173	2508	213430,614	4620046,639	3596	213917,338	4627844,224
333	224654,955	4632340,601	1421	226094,129	4614005,975	2509	213448,810	4620056,154	3597	213918,848	4627863,976
334	224681,541	4632328,681	1422	226057,237	4614014,270	2510	213459,409	4620067,221	3598	213919,974	4627883,710
335	224719,229	4632261,392	1423	226017,164	4614009,242	2511	213521,918	4620103,104	3599	213920,350	4627894,031
336	224730,094	4632197,913	1424	225834,797	4614016,202	2512	213549,126	4620114,825	3600	213920,708	4627903,813
337	224726,894	4632121,526	1425	225793,251	4613992,323	2513	213572,462	4620125,417	3601	213920,708	4627924,157
338	224701,787	4632059,544	1426	225797,283	4613966,712	2514	213591,803	4620131,066	3602	213919,810	4627944,854
339	224617,483	4631982,066	1427	225849,547	4613878,192	2515	213602,248	4620132,900	3603	213918,720	4627955,687
340	224587,704	4631915,703	1428	225887,314	4613833,604	2516	213609,777	4620134,221	3604	213917,705	4627965,793
341	224553,103	4631840,640	1429	225906,747	4613794,159	2517	213627,661	4620134,839	3605	213914,237	4627984,391
342	224477,586	4631805,517	1430	225919,738	4613727,943	2518	213644,269	4620135,492	3606	213913,498	4627988,350
343	224467,550	4631804,348	1431	225912,323	4613667,064	2519	213662,111	4620134,835	3607	213911,628	4627993,390
344	224274,963	4631813,127	1432	225827,205	4613568,557	2520	213688,779	4620131,301	3608	213907,023	4628005,813
345	224213,844	4631793,403	1433	225656,140	4613478,460	2521	213693,389	4620131,131	3609	213902,860	4628012,234
346	224236,187	4631772,916	1434	225452,708	4613414,953	2522	213710,441	4620130,500	3610	213898,630	4628018,765
347	224132,364	4631746,957	1435	225417,680	4613391,605	2523	213727,096	4620132,435	3611	213892,859	4628023,688
348	224015,553	4631643,134	1436	225393,249	4613357,176	2524	213736,061	4620133,369	3612	213888,429	4628027,468
349	223976,610	4631539,300	1437	225382,848	4613318,436	2525	213742,568	4620136,954	3613	213876,907	4628032,574
350	224067,472	4631474,408	1438	225384,596	4613285,778	2526	213750,397	4620140,799	3614	214024,098	4628155,887
351	224249,170	4631461,435	1439	225402,522	4613224,156	2527	213759,444	4620145,241	3615	214066,039	4628323,635

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
352	224486,761	4631508,952	1440	225359,073	4613163,875	2528	213768,545	4620149,995	3616	214066,039	4628554,293
353	224520,773	4631526,382	1441	225302,158	4613115,787	2529	213778,785	4620150,890	3617	214003,130	4628680,102
354	224664,488	4631682,067	1442	225290,914	4613085,748	2530	213784,380	4620150,126	3618	214003,130	4628889,792
355	224781,296	4631837,809	1443	225227,424	4613011,893	2531	213791,481	4620149,149	3619	214066,039	4628994,632
356	224850,151	4631918,139	1444	225211,453	4612982,591	2532	213792,845	4620148,483	3620	214191,846	4629099,471
357	224852,684	4631923,834	1445	225191,868	4612959,205	2533	213802,772	4620143,641	3621	214317,657	4629141,411
358	224898,364	4632063,866	1446	225151,368	4612930,287	2534	213812,830	4620139,451	3622	214380,567	4629309,160
359	224915,576	4632154,058	1447	225102,021	4612909,935	2535	213822,525	4620138,116	3623	214527,347	4629455,938
360	224951,125	4632264,679	1448	225066,144	4612901,186	2536	213825,525	4620137,702	3624	214674,125	4629665,618
361	224969,009	4632340,059	1449	225024,752	4612877,422	2537	213835,810	4620139,871	3625	214757,995	4629833,367
362	225007,876	4632434,979	1450	224991,738	4612797,389	2538	213847,412	4620143,261	3626	214988,655	4629938,216
363	225093,214	4632405,666	1451	224963,091	4612777,252	2539	213856,376	4620144,202	3627	215198,333	4630022,086
364	225109,912	4632404,913	1452	224852,249	4612726,671	2540	213862,080	4620141,093	3628	215366,081	4630084,998
365	225096,608	4632357,830	1453	224750,647	4612725,450	2541	213866,392	4620138,739	3629	215533,830	4630084,998
366	225041,026	4632219,849	1454	224651,020	4612627,738	2542	213881,458	4620131,821	3630	215764,488	4629938,216
367	224992,549	4631998,626	1455	224538,756	4612611,805	2543	213897,801	4620124,851	3631	215827,389	4629749,497
368	224922,884	4631847,245	1456	224395,185	4612571,828	2544	213915,549	4620121,648	3632	215911,268	4629581,748
369	224898,104	4631772,916	1457	224353,720	4612548,180	2545	213937,079	4620117,035	3633	215932,236	4629476,908
370	224865,369	4631707,457	1458	224344,372	4612519,842	2546	213954,596	4620111,478	3634	215932,236	4629309,160
371	224859,819	4631681,447	1459	224333,967	4612505,341	2547	213959,791	4620109,830	3635	216016,108	4629099,471
372	224837,815	4631646,161	1460	224310,215	4612486,574	2548	213976,041	4620100,313	3636	216037,078	4629015,602
373	224831,920	4631640,553	1461	224277,575	4612477,711	2549	214009,953	4620085,061	3637	216162,887	4628952,692
374	224820,231	4631617,176	1462	224118,469	4612496,049	2550	214041,359	4620071,165	3638	216351,604	4628931,724
375	224833,212	4631448,452	1463	224030,936	4612544,013	2551	214065,213	4620060,103	3639	216561,284	4628931,724
376	224808,182	4631427,597	1464	224042,462	4612672,346	2552	214081,644	4620055,671	3640	216750,004	4628743,013
377	224809,430	4631428,167	1465	224103,599	4612954,020	2553	214098,209	4620055,059	3641	216980,662	4628701,074
378	224885,942	4631454,687	1466	224138,967	4612977,350	2554	214118,821	4620060,663	3642	217041,221	4628692,419
379	224959,061	4631492,352	1467	224166,520	4613047,347	2555	214132,972	4620063,963	3643	217030,455	4628678,953
380	225066,742	4631517,780	1468	224170,908	4613055,411	2556	214150,857	4620064,572	3644	217030,455	4628588,345
381	225160,039	4631569,351	1469	224124,012	4613042,337	2557	214163,464	4620060,292	3645	217030,455	4628437,322
382	225213,233	4631628,130	1470	224197,081	4613477,931	2558	214175,068	4620063,681	3646	217000,249	4628286,298
383	225275,542	4631670,657	1471	224271,696	4613498,716	2559	214187,853	4620064,479	3647	216939,845	4628195,680
384	225500,747	4631711,266	1472	224417,799	4613608,011	2560	214201,825	4620062,692	3648	216728,406	4628135,275
385	225622,497	4631723,930	1473	224464,234	4613783,407	2561	214215,753	4620059,632	3649	216607,593	4628044,655
386	225710,349	4631742,464	1474	224472,801	4613808,756	2562	214229,636	4620055,299	3650	216516,977	4627984,252
387	225731,794	4631771,999	1475	224474,530	4613811,349	2563	214239,830	4620054,921	3651	216456,571	4627833,228
388	225743,704	4631822,255	1476	224475,130	4613814,172	2564	214249,018	4620062,222	3652	216415,404	4627771,488
389	225770,417	4631856,701	1477	224544,545	4613968,705	2565	214255,703	4620070,878	3653	216309,665	4627694,590
390	225885,563	4631846,937	1478	224517,766	4613969,672	2566	214261,112	4620079,587	3654	216099,977	4627505,868
391	225916,441	4631851,421	1479	224473,253	4613996,957	2567	214270,302	4620086,888	3655	215995,138	4627380,060
392	225947,040	4631863,816	1480	224439,496	4614038,953	2568	214284,723	4620097,819	3656	215879,344	4627289,993
393	225974,760	4631883,432	1481	224432,011	4614100,518	2569	214300,327	4620106,151	3657	215948,026	4627248,789
394	225988,729	4631989,217	1482	224442,064	4614216,785	2570	214312,064	4620113,353	3658	215948,026	4627087,596
395	225980,850	4632044,124	1483	224323,498	4614238,132	2571	214323,711	4620118,015	3659	215867,423	4626953,259
396	225981,941	4632094,349	1484	224313,695	4614243,516	2572	214336,678	4620123,899	3660	215867,423	4626818,930
397	226001,055	4632175,803	1485	224296,834	4614271,737	2573	214348,370	4620129,835	3661	216001,750	4626872,666
398	226098,403	4632355,221	1486	224301,542	4614298,586	2574	214372,113	4620151,872	3662	216082,353	4626926,400
399	226125,026	4632389,676	1487	224346,073	4614385,066	2575	214391,854	4620168,966	3663	216082,353	4626738,328
400	226165,238	4632520,137	1488	224351,450	4614466,152	2576	214389,162	4620171,715	3664	216082,353	4626521,864
401	226247,349	4632684,356	1489	224345,859	4614498,945	2577	214365,992	4620195,384	3665	216086,953	4626521,864
402	226312,887	4632742,113	1490	224334,210	4614529,980	2578	214348,690	4620211,298	3666	216317,894	4626521,864
403	226392,474	4632812,234	1491	224315,106	4614560,511	2579	214328,795	4620226,029	3667	216548,841	4626521,864
404	226412,234	4632835,060	1492	224291,603	4614584,989	2580	214306,172	4620235,780	3668	216664,317	4626406,390
405	226432,547	4632872,205	1493	224254,826	4614667,921	2581	214283,552	4620245,531	3669	216664,317	4626395,108
406	226443,280	4632913,274	1494	224261,334	4614698,250	2582	214263,520	4620256,457	3670	216665,735	4626400,860
407	226443,085	4632934,186	1495	224288,780	4614724,334	2583	214248,409	4620262,101	3671	216667,776	4626425,028
408	226493,387	4632918,024	1496	224319,156	4614741,959	2584	214238,395	4620267,565	3672	216821,422	4626385,902
409	226527,129	4632897,381	1497	224349,901	4614751,792	2585	214227,240	4620276,894	3673	216863,650	4626316,390
410	226540,569	4632850,713	1498	224380,558	4614754,837	2586	214197,420	4620299,635	3674	216935,803	4626365,253
411	226578,281	4632833,697	1499	224401,469	4614769,376	2587	214184,901	4620306,462	3675	216975,616	4626371,343
412	226644,547	4632854,068	1500	224448,950	4614780,573	2588	214167,242	4620312,204	3676	217014,791	4626352,887
413	226694,627	4632855,818	1501	224460,879	4614791,343	2589	214151,996	4620314,044	3677	217133,676	4626342,736
414	226728,514	4632838,946	1502	224465,808	4614806,722	2590	214134,021	4620310,888	3678	217168,695	4626349,803
415	226745,045	4632772,925	1503	224462,804	4614821,961	2591	214114,639	4620303,965	3679	217202,049	4626344,475
416	226761,395	4632730,704	1504	224452,913	4614833,795	2592	214097,849	4620298,226	3680	217234,302	4626350,992
417	226666,329	4632703,770	1505	224436,364	4614839,325	2593	214082,379	4620293,699	3681	217254,314	4626362,100

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
418	226614,325	4632679,957	1506	224419,750	4614834,955	2594	214066,864	4620287,913	3682	217271,813	4626379,202
419	226570,161	4632654,406	1507	224345,774	4614878,721	2595	214054,034	4620285,842	3683	217284,236	4626400,395
420	226531,508	4632651,330	1508	224336,637	4614899,432	2596	214032,327	4620285,369	3684	217290,512	4626424,390
421	226493,474	4632598,959	1509	224338,086	4614939,186	2597	214015,760	4620285,980	3685	217311,421	4626447,594
422	226452,067	4632426,396	1510	224347,580	4614977,965	2598	214005,523	4620285,085	3686	217417,422	4626440,169
423	226441,461	4632401,559	1511	224363,117	4615011,068	2599	213992,690	4620283,013	3687	217437,918	4626448,706
424	226459,647	4632207,242	1512	224389,046	4615045,427	2600	213978,358	4620274,636	3688	217473,361	4626554,967
425	226438,008	4632159,589	1513	224424,306	4615107,572	2601	213964,164	4620270,064	3689	217533,305	4626556,272
426	226406,154	4632112,322	1514	224432,911	4615136,161	2602	213947,374	4620264,317	3690	217614,002	4626536,840
427	226357,871	4632064,242	1515	224434,053	4615165,919	2603	213928,037	4620258,675	3691	217662,786	4626489,757
428	226329,883	4632052,748	1516	224421,964	4615207,530	2604	213912,611	4620255,422	3692	217690,040	4626414,162
429	226316,812	4632032,900	1517	224372,639	4615235,006	2605	213897,364	4620257,261	3693	217687,623	4626354,986
430	226315,478	4632009,040	1518	224322,559	4615247,264	2606	213888,579	4620261,405	3694	217705,478	4626294,550
431	226329,581	4631984,143	1519	224299,222	4615289,089	2607	213881,156	4620268,043	3695	217770,498	4626152,073
432	226342,355	4631913,363	1520	224302,431	4615355,247	2608	213872,373	4620272,188	3696	217808,956	4626105,176
433	226348,890	4631810,469	1521	224314,295	4615390,381	2609	213861,039	4620276,424	3697	217832,111	4626054,215
434	226325,475	4631725,072	1522	224378,616	4615464,301	2610	213830,637	4620282,642	3698	217840,067	4626017,417
435	226243,394	4631566,080	1523	224386,514	4615498,364	2611	213830,530	4620282,701	3699	217860,215	4625993,933
436	226189,871	4631492,179	1524	224384,416	4615552,387	2612	213815,615	4620290,833	3700	217889,626	4625981,318
437	226111,039	4631424,581	1525	224365,070	4615602,505	2613	213805,689	4620298,835	3701	217965,277	4625992,125
438	226010,541	4631317,345	1526	224348,779	4615682,081	2614	213785,974	4620318,667	3702	218027,540	4626043,609
439	225967,460	4631253,274	1527	224353,024	4615723,181	2615	213768,763	4620337,120	3703	218022,628	4626077,612
440	225956,041	4631218,236	1528	224391,366	4615830,805	2616	213755,104	4620347,812	3704	218025,885	4626120,083
441	225882,285	4631150,562	1529	224360,565	4615960,540	2617	213748,912	4620353,132	3705	218040,755	4626163,203
442	225851,203	4631136,736	1530	224357,510	4615998,360	2618	213738,853	4620357,322	3706	218058,610	4625911,526
443	225822,480	4631114,819	1531	224369,304	4616055,623	2619	213725,061	4620364,202	3707	218065,928	4626246,075
444	225794,151	4631105,460	1532	224399,672	4616105,501	2620	213711,312	4620372,348	3708	218086,834	4626265,042
445	225753,748	4631106,785	1533	224407,570	4616170,034	2621	213701,340	4620379,077	3709	218147,034	4626262,220
446	225718,326	4631122,717	1534	224395,611	4616206,078	2622	213694,009	4620388,262	3710	218214,130	4626189,179
447	225692,395	4631108,592	1535	224374,535	4616226,458	2623	213686,948	4620405,071	3711	218234,975	4626088,150
448	225631,488	4631111,261	1536	224355,422	4616234,646	2624	213682,433	4620421,791	3712	218228,826	4626010,310
449	225590,467	4631102,947	1537	224293,083	4616303,318	2625	213671,727	4620443,823	3713	218229,928	4625945,323
450	225529,752	4631110,728	1538	224278,203	4616341,486	2626	213662,070	4620459,457	3714	218249,098	4625816,664
451	225456,557	4631107,867	1539	224231,613	4616494,289	2627	213642,131	4620472,923	3715	218277,910	4625799,512
452	225409,706	4631114,452	1540	224237,279	4616611,174	2628	213616,134	4620495,528	3716	218308,074	4625791,207
453	225347,540	4631134,193	1541	224267,298	4616603,478	2629	213602,609	4620510,033	3717	218339,233	4625791,091
454	225206,155	4631160,993	1542	224267,298	4616685,599	2630	213601,777	4620510,983	3718	218373,498	4625800,304
455	224897,039	4631185,463	1543	224303,679	4616794,770	2631	213584,212	4620531,078	3719	218497,964	4625910,405
456	224780,191	4631185,743	1544	224330,624	4616884,558	2632	213579,307	4620535,859	3720	218523,168	4625917,982
457	224659,276	4631160,596	1545	224317,098	4616897,579	2633	213570,646	4620544,309	3721	218548,972	4625913,178
458	224542,681	4631119,944	1546	224305,893	4616920,704	2634	213556,941	4620553,728	3722	218569,188	4625897,700
459	224414,474	4631050,382	1547	224364,741	4616989,163	2635	213546,971	4620560,465	3723	218578,924	4625880,413
460	224277,767	4630924,766	1548	224448,408	4617113,280	2636	213529,358	4620567,481	3724	218591,520	4625749,798
461	224213,427	4630836,390	1549	224460,785	4617159,738	2637	213511,697	4620573,223	3725	218612,809	4625657,758
462	224164,587	4630748,045	1550	224458,657	4617206,413	2638	213487,934	4620586,833	3726	218636,766	4625631,345
463	224197,254	4630682,708	1551	224505,354	4617336,514	2639	213459,119	4620601,903	3727	218695,964	4625613,452
464	224240,266	4630618,184	1552	224525,791	4617447,377	2640	213435,358	4620615,513	3728	218726,023	4625617,269
465	224245,099	4630615,080	1553	224531,609	4617455,605	2641	213415,193	4620622,619	3729	218757,151	4625646,409
466	224270,856	4630591,037	1554	224456,567	4617497,079	2642	213396,484	4620634,774	3730	218795,157	4625720,987
467	224272,761	4630588,289	1555	224358,863	4617547,770	2643	213378,758	4620648,398	3731	218827,331	4625897,226
468	224275,805	4630586,251	1556	224295,403	4617623,722	2644	213370,334	4620654,874	3732	218805,821	4625979,373
469	224306,358	4630546,940	1557	224253,279	4617731,876	2645	213371,095	4620655,116	3733	218815,210	4626035,941
470	224324,068	4630517,115	1558	224187,432	4617747,973	2646	213392,274	4620661,706	3734	218862,706	4626023,507
471	224391,937	4630488,026	1559	224113,230	4617724,481	2647	213416,807	4620669,721	3735	218949,699	4625954,140
472	224456,829	4630462,066	1560	223994,689	4617756,068	2648	213456,732	4620679,716	3736	218972,487	4625902,301
473	224460,340	4630423,491	1561	223985,543	4617856,284	2649	213501,752	4620689,522	3737	219006,064	4625870,619
474	224466,749	4630418,464	1562	223978,612	4618009,686	2650	213523,469	4620689,995	3738	219090,930	4625867,844
475	224465,135	4630370,723	1563	223963,984	4618136,694	2651	213524,474	4620692,457	3739	219129,892	4625846,072
476	224469,805	4630319,309	1564	223907,446	4618218,940	2652	213544,417	4620741,322	3740	219174,818	4625844,748
477	224448,525	4630282,059	1565	223812,439	4618274,424	2653	213554,752	4620817,329	3741	219228,669	4625896,578
478	224356,582	4630068,406	1566	223804,213	4618244,821	2654	213560,324	4620866,770	3742	219250,084	4625907,077
479	224319,736	4630034,682	1567	223712,249	4618152,171	2655	213560,865	4620867,991	3743	219274,814	4625911,120
480	224250,988	4630007,330	1568	223630,612	4618123,961	2656	213562,864	4620872,509	3744	219380,438	4625893,958
481	224210,228	4629981,855	1569	223569,646	4618099,956	2657	213565,867	4620879,291	3745	219434,085	4625877,058
482	224093,419	4629916,965	1570	223517,442	4618117,203	2658	213573,872	4620889,184	3746	219591,856	4625791,901
483	224003,448	4629860,726	1571	223507,831	4618127,249	2659	213583,240	4620901,562	3747	219629,949	4625749,817

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
484	224002,882	4629859,975	1572	223456,106	4618193,744	2660	213588,830	4620915,357	3748	219627,967	4625703,741
485	223998,017	4629742,943	1573	223322,370	4618425,447	2661	213590,643	4620930,576	3749	219704,333	4625620,007
486	224042,132	4629617,685	1574	223276,203	4618490,843	2662	213587,268	4620943,431	3750	219739,399	4625624,191
487	224087,483	4629533,187	1575	223212,300	4618567,702	2663	213578,751	4620955,200	3751	219759,962	4625638,839
488	224187,702	4629556,119	1576	223141,994	4618638,703	2664	213570,370	4620970,782	3752	219887,203	4625622,510
489	224323,266	4629550,444	1577	223065,695	4618703,265	2665	213560,803	4620988,964	3753	219947,396	4625627,943
490	224469,544	4629507,314	1578	223036,448	4618740,654	2666	213565,147	4621039,723	3754	220010,653	4625654,153
491	224709,849	4629497,269	1579	223011,437	4618762,298	2667	213567,200	4621061,504	3755	220081,791	4625709,319
492	224770,807	4629506,272	1580	222859,834	4618854,464	2668	213579,168	4621075,073	3756	220133,561	4625725,193
493	224788,460	4629523,712	1581	222797,880	4618884,550	2669	213582,056	4621077,151	3757	220189,434	4625720,118
494	224828,273	4629569,556	1582	222742,571	4618933,614	2670	213602,743	4621092,031	3758	220215,500	4625709,414
495	224848,111	4629587,366	1583	222718,034	4618967,376	2671	213624,995	4621107,768	3759	220240,897	4625691,966
496	224866,278	4629602,902	1584	222667,490	4619113,459	2672	213652,259	4621120,771	3760	220291,585	4625671,739
497	224965,045	4629634,015	1585	222704,558	4619125,485	2673	213665,188	4621125,388	3761	220306,057	4625671,178
498	225075,069	4629715,080	1586	222764,692	4619229,359	2674	213682,564	4621133,842	3762	220327,579	4625678,343
499	225120,419	4629781,613	1587	222839,107	4619312,445	2675	213684,668	4621134,858	3763	220346,769	4625696,054
500	225176,590	4629837,283	1588	222877,615	4619331,424	2676	213722,265	4621151,310	3764	220355,190	4625717,635
501	225212,158	4629835,581	1589	222929,009	4619345,335	2677	213758,401	4621167,119	3765	220350,512	4625749,063
502	225262,539	4629823,070	1590	222981,980	4619341,729	2678	213759,862	4621167,754	3766	220355,163	4625814,726
503	225365,348	4629716,810	1591	222997,806	4619356,357	2679	213789,496	4621175,580	3767	220379,313	4625940,238
504	225390,494	4629710,506	1592	223038,642	4619364,672	2680	213824,049	4621178,124	3768	220447,287	4626038,446
505	225590,069	4629604,739	1593	223120,001	4619351,185	2681	213861,108	4621179,310	3769	220568,235	4626093,669
506	225621,345	4629604,102	1594	223209,881	4619347,046	2682	213904,767	4621186,622	3770	220632,576	4626141,313
507	225710,184	4629602,128	1595	223309,203	4619418,831	2683	213939,319	4621189,174	3771	220639,025	4626161,297
508	225769,982	4629622,296	1596	223392,452	4619437,086	2684	213992,996	4621191,023	3772	220671,477	4626190,281
509	225821,270	4629654,917	1597	223427,403	4619452,746	2685	214045,308	4621190,369	3773	220677,831	4626210,158
510	225862,378	4629663,124	1598	223455,052	4619475,815	2686	214087,599	4621195,181	3774	220688,098	4626222,283
511	225932,867	4629614,706	1599	223474,785	4619503,078	2687	214123,518	4621200,225	3775	220629,172	4626310,667
512	225995,585	4629550,357	1600	223536,243	4619559,646	2688	214158,386	4621211,683	3776	220629,172	4626457,446
513	226102,290	4629545,485	1601	223547,662	4619594,122	2689	214188,245	4621225,867	3777	220629,172	4626562,285
514	226149,256	4629573,937	1602	223511,572	4619633,219	2690	214210,542	4621242,870	3778	220503,361	4626667,125
515	226166,099	4629613,769	1603	223436,411	4619636,342	2691	214229,020	4621260,017	3779	220650,141	4626709,064
516	226133,363	4629691,421	1604	223308,264	4619599,478	2692	214232,790	4621264,679	3780	220775,951	4626709,064
517	226046,720	4629822,191	1605	223285,640	4619577,330	2693	214241,029	4621274,859	3781	220859,831	4626771,973
518	226042,434	4629842,707	1606	223258,889	4619542,997	2694	214249,038	4621284,751	3782	220859,831	4626918,752
519	226027,286	4629868,984	1607	223136,957	4619533,135	2695	214266,462	4621308,310	3783	221027,570	4626981,654
520	226020,603	4629894,255	1608	223098,837	4619534,839	2696	214282,433	4621326,821	3784	221195,318	4626981,654
521	226020,266	4629920,293	1609	223062,543	4619551,476	2697	214276,090	4621328,008	3785	221572,757	4627023,593
522	226027,449	4629949,043	1610	223033,597	4619609,204	2698	214257,071	4621331,578	3786	221950,183	4627275,209
523	226042,339	4629974,724	1611	223025,475	4619716,278	2699	214254,666	4621332,100	3787	222159,873	4627526,841
524	226044,282	4630025,354	1612	223054,323	4619761,532	2700	214229,203	4621337,698	3788	222474,401	4627820,398
525	225991,184	4630104,012	1613	223122,609	4619787,482	2701	214206,663	4621349,981	3789	222685,629	4628064,118
526	225965,294	4630132,030	1614	223203,523	4619771,557	2702	214184,164	4621363,538	3790	222619,517	4628077,277
527	225952,349	4630156,993	1615	223271,718	4619749,912	2703	214160,346	4621375,874	3791	222595,929	4628088,916
528	225944,140	4630207,798	1616	223380,281	4619795,652	2704	214147,823	4621382,702	3792	222425,200	4628187,647
529	225960,210	4630227,424	1617	223505,066	4619777,930	2705	214138,027	4621394,532	3793	222016,902	4628396,405
530	226091,374	4630220,057	1618	223608,599	4619758,033	2706	214128,502	4621413,979	3794	222015,481	4628397,439
531	226116,434	4630226,661	1619	223633,446	4619775,425	2707	214120,386	4621437,201	3795	222010,069	4628400,070
532	226138,901	4630239,470	1620	223729,574	4619771,162	2708	214111,353	4621470,641	3796	221577,087	4628643,055
533	226184,795	4630242,498	1621	223799,532	4619747,775	2709	214125,601	4621476,485	3797	221533,543	4628676,054
534	226226,292	4630260,807	1622	224001,595	4619733,991	2710	214138,350	4621476,018	3798	221490,192	4628740,934
535	226255,371	4630287,500	1623	224037,433	4619742,496	2711	214152,326	4621474,231	3799	221474,963	4628817,468
536	226294,808	4630323,794	1624	224096,774	4619731,408	2712	214163,933	4621477,620	3800	221490,192	4628894,008
537	226402,181	4630471,366	1625	224146,804	4619781,440	2713	214174,267	4621481,062	3801	221533,543	4628958,888
538	226483,661	4630610,034	1626	224182,889	4619898,721	2714	214186,009	4621488,271	3802	221598,435	4629002,249
539	226599,235	4630706,588	1627	224116,332	4619981,131	2715	214200,122	4621490,297	3803	221674,967	4629017,466
540	226656,237	4630734,538	1628	224103,533	4619978,163	2716	214220,609	4621492,096	3804	221751,507	4629002,249
541	226707,282	4630737,254	1629	224052,572	4619955,994	2717	214248,787	4621494,874	3805	221772,845	4628991,886
542	226820,387	4630760,846	1630	223993,946	4619946,685	2718	214283,341	4621497,425	3806	222202,452	4628750,797
543	226869,346	4630754,524	1631	223955,273	4619949,072	2719	214318,030	4621503,788	3807	222611,899	4628541,447
544	226897,491	4630739,653	1632	223852,145	4620024,666	2720	214347,708	4621512,887	3808	222613,871	4628540,015
545	226920,537	4630717,640	1633	223786,392	4620027,528	2721	214380,073	4621525,708	3809	222620,977	4628536,505
546	226922,666	4630636,157	1634	223765,694	4620018,206	2722	214413,621	4621535,936	3810	222736,073	4628469,940
547	226937,089	4630615,140	1635	223619,051	4620024,646	2723	214436,970	4621546,536	3811	222876,116	4628490,234
548	227003,043	4630607,172	1636	223530,832	4620058,630	2724	214458,955	4621554,640	3812	222814,483	4628548,099
549	227074,955	4630624,440	1637	223438,965	4620078,197	2725	214471,839	4621557,992	3813	222810,480	4628573,610

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
550	227117,263	4630668,421	1638	223284,569	4620140,759	2726	214487,136	4621557,426	3814	222831,644	4628616,826
551	227138,581	4630683,840	1639	223225,892	4620156,149	2727	214502,344	4621554,320	3815	222831,644	4628664,210
552	227176,411	4630613,109	1640	223184,795	4620175,640	2728	214516,501	4621557,619	3816	222818,406	4628696,520
553	227187,588	4630580,990	1641	223044,840	4620199,743	2729	214526,834	4621561,061	3817	222796,819	4628721,492
554	227191,860	4630536,006	1642	223032,495	4620167,192	2730	214538,576	4621568,270	3818	222745,483	4628825,579
555	227187,935	4630507,467	1643	222984,368	4620108,322	2731	214546,052	4621575,212	3819	222777,918	4628869,587
556	227144,922	4630483,103	1644	222973,424	4620088,512	2732	214546,495	4621575,615	3820	222847,546	4628835,748
557	227262,039	4630354,268	1645	222942,659	4620079,686	2733	214551,691	4621591,046	3821	222901,291	4628787,398
558	227519,479	4630449,612	1646	222885,272	4620100,378	2734	214564,907	4621603,257	3822	222931,514	4628780,883
559	227527,801	4630420,484	1647	222829,438	4620107,540	2735	214586,922	4621612,589	3823	222980,867	4628748,049
560	227632,643	4630294,675	1648	222797,127	4620106,225	2736	214610,056	4621618,056	3824	223075,952	4628664,074
561	227674,582	4630231,774	1649	222600,887	4620074,233	2737	214636,954	4621622,115	3825	223102,442	4628634,355
562	227674,582	4630105,958	1650	222549,647	4620076,999	2738	214657,445	4621625,143	3826	223140,786	4628573,031
563	227674,582	4630080,501	1651	222341,921	4620105,625	2739	214689,529	4621631,543	3827	223193,747	4628568,071
564	227514,423	4630021,187	1652	222250,634	4620099,371	2740	214716,325	4621633,056	3828	223206,537	4628632,363
565	227527,801	4630001,117	1653	222230,024	4620090,167	2741	214732,851	4621632,423	3829	223218,930	4628657,229
566	227464,893	4629917,247	1654	222153,608	4620078,226	2742	214753,089	4621629,100	3830	223263,867	4628733,635
567	227360,055	4629970,557	1655	222122,729	4620064,411	2743	214782,328	4621627,976	3831	223260,417	4628734,835
568	227360,055	4629602,718	1656	221956,111	4620071,653	2744	214809,022	4621626,950	3832	223255,863	4628737,696
569	227485,866	4629518,839	1657	221841,758	4620100,336	2745	214838,413	4621629,638	3833	223249,694	4628738,924
570	227569,741	4629476,908	1658	221744,140	4620107,017	2746	214871,718	4621634,713	3834	223199,286	4628769,157
571	227569,741	4629330,129	1659	221586,079	4620047,107	2747	214898,765	4621642,577	3835	223119,749	4628834,492
572	227443,934	4629246,250	1660	221529,705	4620038,066	2748	214918,087	4621648,195	3836	223105,275	4628847,611
573	227381,023	4629246,250	1661	221415,836	4620031,810	2749	214936,187	4621655,140	3837	223071,119	4628893,263
574	227087,465	4629139,265	1662	221247,314	4620041,711	2750	214955,708	4621665,835	3838	223024,346	4628979,019
575	227022,420	4629334,105	1663	221212,111	4620073,442	2751	214973,909	4621675,311	3839	223015,142	4628998,248
576	226948,508	4629326,813	1664	221191,171	4620113,738	2752	214995,722	4621679,566	3840	222999,923	4629074,791
577	226811,911	4629299,009	1665	221185,300	4620145,099	2753	215014,942	4621682,645	3841	223000,794	4629093,457
578	226397,714	4629272,829	1666	221187,023	4620176,395	2754	215015,681	4621682,826	3842	223011,602	4629208,759
579	226359,718	4629256,818	1667	221162,226	4620314,599	2755	215036,806	4621688,158	3843	223025,958	4629266,629
580	226319,985	4629240,885	1668	221156,909	4620326,480	2756	215053,634	4621695,147	3844	223045,586	4629302,904
581	226209,014	4629139,265	1669	221132,420	4620334,649	2757	215068,071	4621706,039	3845	223023,416	4629533,970
582	226165,770	4629075,310	1670	220817,889	4620460,460	2758	215087,745	4621720,554	3846	223211,322	4629581,718
583	226132,192	4629000,751	1671	220608,201	4620439,488	2759	215110,064	4621737,509	3847	223199,886	4629990,335
584	226105,120	4628961,539	1672	220602,382	4620427,850	2760	215123,229	4621748,454	3848	223200,378	4629993,043
585	226088,194	4628921,812	1673	220585,579	4620433,350	2761	215137,920	4621765,696	3849	223199,809	4629995,934
586	226041,623	4628903,587	1674	220579,692	4620436,978	2762	215153,015	4621793,107	3850	223201,753	4630023,730
587	225944,963	4628907,957	1675	220571,298	4620438,640	2763	215162,670	4621811,818	3851	223222,556	4630172,027
588	225807,959	4628924,451	1676	220532,202	4620466,152	2764	215168,563	4621831,952	3852	223235,842	4630220,765
589	225682,554	4628975,973	1677	220506,417	4620481,998	2765	215171,660	4621845,828	3853	223279,202	4630285,645
590	225555,584	4628986,964	1678	220503,517	4620486,331	2766	215176,080	4621860,923	3854	223309,327	4630310,394
591	225477,651	4628950,034	1679	220499,766	4620488,972	2767	215182,939	4621873,382	3855	223453,388	4630406,891
592	225385,872	4628949,230	1680	220350,472	4620653,394	2768	215189,702	4621883,303	3856	223488,147	4630425,491
593	225365,977	4628960,339	1681	220313,772	4620711,304	2769	215204,087	4621892,930	3857	223501,536	4630428,605
594	225300,021	4628968,548	1682	220298,546	4620787,836	2770	215213,289	4621900,206	3858	223467,661	4630453,618
595	225213,782	4628966,857	1683	220299,242	4620791,356	2771	215222,337	4621903,678	3859	223445,009	4630473,107
596	225154,588	4628973,363	1684	220298,664	4620794,576	2772	215245,876	4621919,315	3860	223407,543	4630525,083
597	225038,233	4628998,413	1685	220299,667	4620824,566	2773	215266,824	4621933,769	3861	223363,459	4630613,263
598	224983,840	4628989,160	1686	220224,259	4620889,583	2774	215281,210	4621943,396	3862	223361,962	4630619,587
599	224900,349	4628950,566	1687	219830,711	4621077,111	2775	215284,215	4621945,829	3863	223357,571	4630626,170
600	224758,489	4628899,200	1688	219830,026	4621073,689	2776	215301,078	4621959,451	3864	223344,046	4630695,471
601	224746,490	4628888,323	1689	219790,215	4621070,247	2777	215302,255	4621960,403	3865	223342,344	4630702,702
602	224723,026	4628813,154	1690	219755,872	4621048,902	2778	215327,218	4621979,800	3866	223342,488	4630703,454
603	224680,932	4628779,519	1691	219718,225	4621034,804	2779	215341,582	4621992,048	3867	223342,344	4630704,199
604	224644,889	4628771,128	1692	219664,501	4621029,682	2780	215344,349	4621994,404	3868	223345,456	4631120,483
605	224609,767	4628755,658	1693	219635,903	4621061,275	2781	215358,687	4622002,757	3869	223267,020	4631267,563
606	224585,529	4628739,503	1694	219606,590	4621072,655	2782	215374,292	4622011,065	3870	223125,480	4631407,565
607	224597,064	4628722,700	1695	219574,898	4621093,576	2783	215388,731	4622021,957	3871	223125,172	4631408,019
608	224626,705	4628700,987	1696	219546,455	4621103,813	2784	215403,218	4622034,122	3872	223124,708	4631408,329
609	224681,541	4628697,979	1697	219509,011	4621107,732	2785	215419,181	4622051,326	3873	223085,707	4631463,466
610	224734,358	4628716,076	1698	219408,541	4621085,968	2786	215432,448	4622064,809	3874	223036,226	4631566,922
611	224846,430	4628715,876	1699	219357,949	4621062,708	2787	215447,140	4622082,058	3875	223035,114	4631571,833
612	224915,924	4628671,935	1700	219329,400	4621038,246	2788	215469,405	4622097,740	3876	223031,876	4631576,667
613	224918,173	4628668,880	1701	219293,589	4621015,845	2789	215488,927	4622108,436	3877	223021,270	4631610,458
614	224950,031	4628675,955	1702	219223,187	4620991,366	2790	215499,301	4622113,128	3878	222968,251	4631852,794
615	225032,043	4628666,839	1703	218917,235	4620969,778	2791	215518,722	4622121,285	3879	222963,629	4631895,547

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
616	225114,058	4628666,839	1704	218810,974	4620923,680	2792	215480,265	4622178,747	3880	222965,128	4631919,996
617	225205,188	4628630,391	1705	218734,877	4620932,343	2793	215452,440	4622215,441	3881	222990,921	4632129,346
618	225278,084	4628593,944	1706	218658,433	4620955,916	2794	215396,792	4622288,829	3882	222978,789	4632204,419
619	225360,097	4628521,035	1707	218613,553	4620952,793	2795	215386,070	4622302,757	3883	222964,656	4632228,385
620	225451,230	4628457,247	1708	218583,852	4620911,916	2796	215375,774	4622295,546	3884	222896,312	4632276,484
621	225515,019	4628411,682	1709	218572,263	4620884,236	2797	215364,215	4622282,509	3885	222482,330	4632473,613
622	225515,019	4628338,787	1710	218564,217	4620842,953	2798	215363,273	4622281,210	3886	222457,754	4632490,969
623	225560,583	4628320,562	1711	218566,684	4620797,591	2799	215357,842	4622273,761	3887	222433,912	4632506,069
624	225624,374	4628238,537	1712	218522,985	4620674,190	2800	215352,344	4622261,973	3888	222318,901	4632610,433
625	225669,177	4628166,861	1713	218512,467	4620618,667	2801	215341,598	4622220,361	3889	222316,253	4632614,206
626	225746,169	4628166,861	1714	218432,104	4620595,463	2802	215331,560	4622195,744	3890	222311,883	4632617,125
627	225933,206	4628166,861	1715	218352,101	4620594,157	2803	215319,897	4622180,207	3891	222284,869	4632650,702
628	226100,674	4628166,861	1716	218326,299	4620580,159	2804	215308,172	4622163,170	3892	222107,259	4632928,096
629	226116,464	4628174,749	1717	218311,882	4620591,076	2805	215302,611	4622149,883	3893	222099,593	4632942,799
630	226198,476	4628174,749	1718	218210,621	4620570,588	2806	215300,737	4622128,931	3894	222096,539	4632947,045
631	226280,490	4628147,418	1719	218157,844	4620513,159	2807	215295,926	4622109,603	3895	222005,176	4633131,183
632	226307,830	4628083,630	1720	218104,651	4620445,301	2808	215287,422	4622093,442	3896	221933,478	4633202,521
633	226280,490	4628028,946	1721	218074,980	4620424,330	2809	215265,416	4622074,322	3897	221663,789	4633210,796
634	226216,698	4627946,933	1722	218043,095	4620412,911	2810	215246,068	4622066,616	3898	221593,387	4633225,927
635	226107,346	4627883,145	1723	218013,801	4620410,059	2811	215216,869	4622062,825	3899	221592,277	4633226,671
636	226034,449	4627837,579	1724	217984,693	4620413,878	2812	215195,752	4622060,701	3900	221591,008	4633226,932
637	225908,116	4627817,633	1725	217868,143	4620456,284	2813	215163,844	4622064,032	3901	221459,641	4633283,354
638	225777,339	4627730,447	1726	217821,283	4620453,905	2814	215111,374	4622057,628	3902	221458,443	4633284,158
639	225590,312	4627668,109	1727	217799,916	4620444,952	2815	215087,346	4622054,701	3903	221434,727	4633296,194
640	225389,410	4627668,109	1728	217751,276	4620488,467	2816	215070,310	4622054,409	3904	221036,494	4633358,106
641	225390,931	4627664,125	1729	217702,898	4620542,753	2817	215032,967	4622047,452	3905	220998,913	4633567,624
642	225379,743	4627663,546	1730	217650,266	4620535,938	2818	215013,390	4622034,248	3906	220956,741	4633629,709
643	225339,949	4627644,393	1731	217643,333	4620491,048	2819	215011,348	4622032,487	3907	220921,689	4633710,815
644	225325,158	4627627,726	1732	217622,800	4620450,375	2820	215002,066	4622034,239	3908	220895,804	4633713,678
645	225313,943	4627604,698	1733	217606,469	4620431,445	2821	215000,802	4622036,774	3909	220867,776	4633720,880
646	225324,975	4627597,039	1734	217569,393	4620423,683	2822	214990,028	4622058,378	3910	220852,366	4633723,470
647	225378,970	4627433,265	1735	217519,671	4620463,012	2823	214980,574	4622072,361	3911	220719,905	4633769,326
648	225394,961	4627314,106	1736	217489,351	4620480,558	2824	214950,091	4622111,919	3912	220715,197	4633772,265
649	225391,992	4627243,152	1737	217456,403	4620539,466	2825	214926,549	4622149,138	3913	220708,787	4633773,540
650	225289,192	4627105,867	1738	217431,113	4620633,776	2826	214904,397	4622171,764	3914	220643,905	4633816,900
651	225287,269	4627060,234	1739	217402,523	4620682,398	2827	214846,655	4622208,124	3915	220600,554	4633881,783
652	225307,242	4627049,126	1740	217409,968	4620712,571	2828	214801,632	4622236,358	3916	220599,628	4633886,443
653	225368,625	4627051,330	1741	217471,639	4620758,524	2829	214782,942	4622245,779	3917	220597,353	4633890,901
654	225416,240	4627089,643	1742	217475,673	4620814,413	2830	214753,583	4622264,238	3918	220559,195	4633995,003
655	225447,228	4627098,345	1743	217403,771	4620851,393	2831	214722,175	4622281,788	3919	220483,765	4634072,368
656	225588,331	4627172,888	1744	217376,825	4620848,793	2832	214694,134	4622307,703	3920	220433,097	4634097,698
657	225834,399	4627191,690	1745	217230,221	4620760,930	2833	214671,169	4622334,868	3921	220361,804	4634122,282
658	225858,192	4627149,964	1746	217180,304	4620751,117	2834	214657,659	4622348,051	3922	220272,695	4634140,634
659	225836,304	4627115,440	1747	217094,337	4620773,857	2835	214642,667	4622363,603	3923	220256,645	4634142,131
660	225736,676	4627054,095	1748	217030,211	4620746,031	2836	214638,407	4622368,028	3924	220179,389	4634149,373
661	225591,550	4627005,174	1749	216983,746	4620684,032	2837	214625,925	4622381,661	3925	220095,026	4634155,871
662	225538,868	4626967,057	1750	216962,592	4620545,392	2838	214610,583	4622398,933	3926	220033,828	4634170,497
663	225464,937	4626787,734	1751	216959,132	4620472,575	2839	214572,830	4622432,833	3927	220001,111	4634187,755
664	225446,511	4626725,830	1752	216948,525	4620453,082	2840	214537,937	4622463,084	3928	219925,005	4634237,390
665	225574,728	4626768,563	1753	216913,478	4620332,127	2841	214507,890	4622489,091	3929	219892,838	4634263,493
666	225923,568	4626768,563	1754	216889,946	4620192,471	2842	214495,815	4622488,671	3930	219877,507	4634280,693
667	225924,119	4626771,221	1755	216879,206	4620076,680	2843	214492,701	4622489,034	3931	219825,967	4634345,740
668	225974,005	4626823,137	1756	216875,242	4619997,420	2844	214473,821	4622491,235	3932	219715,479	4634423,586
669	225994,299	4626859,382	1757	216878,963	4619929,215	2845	214452,035	4622498,803	3933	219592,330	4634486,661
670	226031,286	4626888,000	1758	216918,612	4619713,212	2846	214428,268	4622506,966	3934	219542,085	4634523,244
671	226052,123	4626897,096	1759	216999,466	4619452,768	2847	214404,589	4622517,131	3935	219537,667	4634529,867
672	226084,046	4626926,006	1760	217035,053	4619401,758	2848	214377,872	4622526,935	3936	219532,369	4634533,684
673	226119,440	4627041,083	1761	217091,708	4619354,037	2849	214387,914	4622550,513	3937	219489,355	4634583,320
674	226151,750	4627080,219	1762	217156,261	4619327,015	2850	214413,963	4622619,919	3938	219446,333	4634632,956
675	226201,193	4627164,282	1763	217188,321	4619346,999	2851	214427,705	4622659,851	3939	219425,208	4634667,152
676	226243,567	4627203,030	1764	217206,361	4619381,651	2852	214433,735	4622683,616	3940	219391,169	4634661,176
677	226274,824	4627216,846	1765	217205,799	4619420,159	2853	214436,674	4622705,526	3941	219367,452	4634692,918
678	226280,374	4627226,756	1766	217155,895	4619531,116	2854	214443,292	4622743,290	3942	219355,628	4634732,865
679	226230,767	4627264,578	1767	217117,290	4619659,874	2855	214445,581	4622797,309	3943	219357,863	4634770,589
680	226228,175	4627290,361	1768	217117,998	4619694,776	2856	214444,570	4622820,910	3944	219378,435	4634830,608
681	226231,829	4627316,243	1769	217123,749	4619713,676	2857	214442,684	4622847,566	3945	219377,623	4634836,737

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
682	226241,672	4627340,441	1770	217138,986	4619738,318	2858	214438,687	4622871,813	3946	219377,623	4634892,491
683	226257,133	4627361,431	1771	217172,195	4619762,142	2859	214435,377	4622888,514	3947	219372,362	4634908,707
684	226277,175	4627378,119	1772	217247,555	4619774,517	2860	214426,233	4622910,001	3948	219339,067	4634946,276
685	226297,216	4627388,250	1773	217263,817	4619764,084	2861	214412,210	4622934,737	3949	219244,197	4634998,501
686	226345,478	4627385,069	1774	217282,786	4619741,879	2862	214404,595	4622944,625	3950	219177,139	4635023,832
687	226398,061	4627390,396	1775	217292,666	4619715,571	2863	214401,080	4622948,321	3951	219100,625	4635022,401
688	226438,947	4627401,177	1776	217293,894	4619691,720	2864	214390,169	4622959,854	3952	219034,883	4634977,725
689	226482,551	4627419,970	1777	217283,733	4619645,410	2865	214375,549	4622970,580	3953	218978,761	4634917,540
690	226559,701	4627431,581	1778	217281,383	4619600,675	2866	214360,205	4622987,859	3954	218921,953	4634903,099
691	226626,032	4627428,372	1779	217286,548	4619556,213	2867	214343,087	4623010,738	3955	218698,118	4634683,258
692	226688,342	4627450,791	1780	217297,434	4619517,300	2868	214340,096	4623034,945	3956	218690,249	4634663,101
693	226793,800	4627532,169	1781	217314,081	4619480,716	2869	214339,116	4623083,100	3957	218635,933	4634665,585
694	226858,644	4627620,657	1782	217336,028	4619447,265	2870	214344,826	4623122,920	3958	218590,429	4634648,917
695	226875,177	4627650,270	1783	217430,040	4619340,346	2871	214352,790	4623145,089	3959	218542,670	4634640,565
696	226949,003	4627707,950	1784	217494,970	4619329,229	2872	214366,888	4623169,465	3960	218486,053	4634641,580
697	226985,710	4627731,676	1785	217583,403	4619288,033	2873	214393,441	4623203,262	3961	218341,352	4634632,946
698	227041,436	4627718,980	1786	217635,733	4619191,992	2874	214417,731	4623220,655	3962	218318,730	4634582,284
699	227094,291	4627762,003	1787	217628,969	4619030,885	2875	214441,731	4623228,498	3963	218223,144	4634520,053
700	227100,217	4627782,017	1788	217616,796	4618918,698	2876	214461,031	4623233,578	3964	218160,202	4634502,186
701	227133,484	4627846,356	1789	217562,780	4618883,458	2877	214478,439	4623241,257	3965	218078,674	4634517,202
702	227135,816	4627894,417	1790	217519,303	4618880,394	2878	214483,772	4623248,523	3966	218004,703	4634515,343
703	227116,875	4627943,520	1791	217447,335	4618871,993	2879	214478,760	4623248,763	3967	217871,623	4634478,684
704	227119,950	4628019,578	1792	217355,385	4618874,621	2880	214472,934	4623253,549	3968	217858,649	4634455,722
705	227148,567	4628099,445	1793	217343,626	4618838,715	2881	214467,103	4623258,347	3969	217828,012	4634476,402
706	227185,934	4628138,271	1794	217354,580	4618807,700	2882	214457,117	4623259,827	3970	217777,574	4634492,858
707	227221,589	4628136,580	1795	217391,754	4618769,423	2883	214426,273	4623266,831	3971	217707,142	4634485,412
708	227270,605	4628083,551	1796	217437,501	4618757,939	2884	214405,234	4623268,349	3972	217646,419	4634498,494
709	227273,459	4628009,938	1797	217457,099	4618736,697	2885	214392,390	4623273,477	3973	217573,116	4634507,069
710	227264,930	4627967,447	1798	217449,442	4618669,496	2886	214379,733	4623283,111	3974	217552,533	4634504,100
711	227249,152	4627927,124	1799	217428,337	4618654,539	2887	214360,983	4623291,033	3975	217533,940	4634446,452
712	227247,133	4627876,492	1800	217299,684	4618657,160	2888	214343,251	4623299,402	3976	217508,998	4634415,513
713	227290,415	4627808,343	1801	217263,026	4618647,375	2889	214320,465	4623307,017	3977	217493,636	4634376,416
714	227299,087	4627767,312	1802	217248,223	4618633,609	2890	214299,593	4623312,541	3978	217490,753	4634341,389
715	227294,708	4627728,881	1803	217242,683	4618628,378	2891	214283,660	4623315,811	3979	217499,040	4634266,984
716	227304,542	4627698,369	1804	217250,516	4618579,807	2892	214258,909	4623324,523	3980	217483,388	4634203,871
717	227308,272	4627693,671	1805	217275,698	4618518,415	2893	214221,232	4623336,366	3981	217448,409	4634152,651
718	227320,735	4627677,622	1806	217284,034	4618465,483	2894	214188,563	4623347,968	3982	217356,120	4634072,561
719	227345,214	4627660,007	1807	217283,888	4618429,897	2895	214161,849	4623357,773	3983	217366,259	4634022,114
720	227456,183	4627602,394	1808	217260,686	4618387,219	2896	214136,013	4623364,535	3984	217409,387	4633953,221
721	227514,462	4627523,447	1809	217229,294	4618371,663	2897	214115,122	4623369,554	3985	217442,792	4633930,995
722	227527,107	4627514,397	1810	217174,321	4618362,819	2898	214091,122	4623372,213	3986	217464,439	4633925,125
723	227558,365	4627500,089	1811	217142,977	4618314,459	2899	214066,058	4623373,427	3987	217484,441	4633915,438
724	227589,871	4627494,327	1812	217170,096	4618272,675	2900	214047,047	4623375,346	3988	217503,505	4633898,779
725	227624,030	4627496,801	1813	217220,206	4618221,435	2901	214028,380	4623385,271	3989	217515,950	4633876,815
726	227656,348	4627508,026	1814	217265,075	4618164,605	2902	214005,946	4623401,384	3990	217519,215	4633858,445
727	227709,619	4627544,474	1815	217294,833	4618149,418	2903	213981,643	4623420,600	3991	217505,294	4633838,984
728	227742,201	4627588,715	1816	217318,189	4618122,029	2904	213971,874	4623431,986	3992	217499,910	4633818,390
729	227809,084	4627659,116	1817	217367,052	4618028,684	2905	213960,578	4623445,168	3993	217501,368	4633796,424
730	227762,049	4627864,861	1818	217392,701	4617970,724	2906	213934,824	4623477,490	3994	217509,511	4633770,852
731	227706,931	4627963,377	1819	217461,653	4617781,830	2907	213916,675	4623499,916	3995	217507,818	4633745,010
732	227680,199	4628031,122	1820	217502,608	4617741,844	2908	213909,978	4623507,753	3996	217500,974	4633723,596
733	227644,139	4628054,847	1821	217577,659	4617739,331	2909	213893,926	4623532,081	3997	217471,455	4633730,431
734	227570,313	4628057,882	1822	217613,544	4617712,455	2910	213875,038	4623560,555	3998	217439,522	4633745,599
735	227504,367	4628075,410	1823	217654,336	4617693,496	2911	213857,773	4623579,936	3999	217409,533	4633768,030
736	227484,675	4628135,438	1824	217702,347	4617682,261	2912	213844,159	4623590,620	4000	217383,421	4633795,756
737	227481,637	4628239,196	1825	217755,212	4617681,961	2913	213835,370	4623596,556	4001	217350,568	4633814,967
738	227425,874	4628322,952	1826	217804,383	4617659,889	2914	213829,587	4623602,344	4002	217330,913	4633810,412
739	227392,684	4628413,181	1827	218207,451	4617309,272	2915	213852,999	4623633,289	4003	217306,395	4633811,274
740	227411,478	4628508,545	1828	218216,055	4617271,565	2916	213865,664	4623647,711	4004	217281,857	4633817,800
741	227426,841	4628522,748	1829	218216,846	4617200,466	2917	213868,992	4623655,067	4005	217256,603	4633829,479
742	227478,263	4628513,222	1830	218205,497	4617151,420	2918	213872,442	4623665,430	4006	217223,386	4633812,339
743	227527,185	4628444,526	1831	218190,599	4617039,900	2919	213877,777	4623672,690	4007	217134,286	4633703,756
744	227568,427	4628368,776	1832	218169,861	4616977,137	2920	213886,261	4623683,303	4008	217031,342	4633609,184
745	227623,826	4628277,703	1833	218181,404	4616936,734	2921	213897,991	4623699,276	4009	217007,297	4633590,679
746	227704,476	4628259,497	1834	218113,469	4616773,685	2922	213904,538	4623711,492	4010	216946,061	4633578,316
747	227713,284	4628267,620	1835	218045,531	4616678,571	2923	213913,212	4623726,613	4011	216886,631	4633638,846

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
748	227748,563	4628229,904	1836	217964,001	4616651,394	2924	213917,691	4623737,419	4012	216884,571	4633664,398
749	227773,359	4628209,950	1837	217719,421	4616651,394	2925	213921,101	4623746,773	4013	216890,963	4633712,410
750	227815,028	4628186,786	1838	217515,601	4616488,343	2926	213921,461	4623755,278	4014	216917,443	4633769,422
751	227861,784	4628172,659	1839	217352,550	4616393,230	2927	213918,665	4623760,428	4015	216939,872	4633946,597
752	227972,336	4628121,750	1840	217189,501	4616352,458	2928	213910,645	4623760,814	4016	216886,419	4633937,479
753	228033,805	4628100,170	1841	217026,439	4616257,346	2929	213902,578	4623760,195	4017	216818,222	4633898,480
754	228102,980	4628064,832	1842	216999,273	4616189,409	2930	213873,562	4623763,105	4018	216769,260	4633864,389
755	228134,227	4628060,977	1843	216849,806	4616135,056	2931	213856,775	4623769,930	4019	216732,832	4633856,492
756	228160,628	4628063,200	1844	216754,692	4616053,535	2932	213837,140	4623780,900	4020	216699,072	4633823,582
757	228195,019	4628074,346	1845	216605,226	4616094,296	2933	213811,454	4623791,156	4021	216665,854	4633802,207
758	228221,558	4628091,024	1846	216537,286	4616121,474	2934	213782,219	4623812,616	4022	216638,357	4633780,502
759	228285,037	4628153,219	1847	216347,050	4616162,234	2935	213773,743	4623826,058	4023	216592,522	4633776,760
760	228296,610	4628188,245	1848	216279,115	4616189,409	2936	213765,524	4623845,496	4024	216542,113	4633754,069
761	228424,895	4628345,281	1849	216129,650	4616189,409	2937	213762,901	4623854,642	4025	216519,276	4633738,629
762	228450,553	4628437,612	1850	216075,306	4616189,409	2938	213760,080	4623859,292	4026	216519,027	4633732,413
763	228457,776	4628542,093	1851	215953,014	4616107,881	2939	213753,020	4623858,631	4027	216500,783	4633677,528
764	228446,560	4628645,714	1852	215885,067	4616067,120	2940	213742,439	4623846,116	4028	216514,675	4633629,256
765	228527,375	4628647,097	1853	215849,402	4616031,454	2941	213736,382	4623845,405	4029	216511,041	4633541,982
766	228590,169	4628555,629	1854	215764,647	4616072,252	2942	213732,538	4623849,595	4030	216462,488	4633520,113
767	228587,112	4628481,793	1855	215656,615	4616113,974	2943	213731,444	4623871,201	4031	216443,617	4633449,344
768	228599,054	4628414,622	1856	215576,894	4616167,618	2944	213733,104	4623886,654	4032	216442,270	4633417,700
769	228761,659	4628407,892	1857	215478,548	4616171,343	2945	213740,566	4623896,821	4033	216529,195	4633406,130
770	228846,853	4628500,512	1858	215456,197	4616146,757	2946	213745,983	4623906,083	4034	216561,012	4633404,755
771	228936,756	4628526,345	1859	215467,372	4616210,086	2947	213760,762	4623922,906	4035	216565,905	4633333,040
772	229012,785	4628321,412	1860	215442,187	4616200,752	2948	213767,287	4623934,623	4036	216541,427	4633318,111
773	229056,532	4628558,394	1861	215405,634	4616193,441	2949	213769,697	4623944,026	4037	216509,378	4633311,487
774	229084,899	4628487,593	1862	215386,693	4616192,444	2950	213771,309	4623958,480	4038	216500,135	4633280,155
775	229047,967	4628442,396	1863	215360,774	4616192,777	2951	213775,895	4623971,795	4039	216418,498	4633227,900
776	228945,911	4628357,415	1864	215346,153	4616193,774	2952	213778,282	4623980,698	4040	216371,522	4633245,670
777	228915,020	4628348,686	1865	215311,926	4616198,426	2953	213773,439	4623984,945	4041	216309,385	4633280,067
778	228888,822	4628329,446	1866	215299,631	4616200,087	2954	213767,468	4623986,236	4042	216271,650	4633329,393
779	228842,637	4628321,412	1867	215273,712	4616206,069	2955	213759,058	4623977,619	4043	216273,624	4633377,028
780	228816,342	4628302,173	1868	215261,084	4616208,062	2956	213749,532	4623966,047	4044	216300,482	4633447,362
781	228780,386	4628293,636	1869	215252,445	4616208,727	2957	213732,385	4623940,818	4045	216312,324	4633542,322
782	228694,081	4628156,573	1870	215245,134	4616210,389	2958	213727,845	4623928,505	4046	216307,356	4633614,036
783	228558,100	4628011,612	1871	215221,209	4616216,038	2959	213721,722	4623926,295	4047	216270,014	4633671,243
784	228609,562	4627950,386	1872	215205,258	4616219,028	2960	213716,852	4623930,040	4048	216265,049	4633742,960
785	228624,190	4627897,230	1873	215184,656	4616223,680	2961	213715,228	4623939,137	4049	216268,064	4633814,465
786	228743,221	4627832,331	1874	215162,060	4616229,994	2962	213716,871	4623954,100	4050	216287,255	4633893,114
787	228730,452	4627761,531	1875	215141,125	4616234,646	2963	213722,454	4623967,353	4051	216327,589	4633907,307
788	228733,642	4627757,623	1876	215119,526	4616239,963	2964	213726,057	4623981,218	4052	216494,246	4633900,346
789	228753,683	4627739,633	1877	215095,600	4616245,944	2965	213725,432	4623990,262	4053	216534,910	4633922,524
790	228779,458	4627727,422	1878	215073,669	4616251,261	2966	213716,562	4623994,199	4054	216568,613	4633968,796
791	228805,860	4627723,197	1879	215062,038	4616253,255	2967	213708,557	4623995,091	4055	216608,648	4633975,098
792	228831,363	4627726,223	1880	215045,756	4616256,578	2968	213699,217	4623988,021	4056	216664,142	4633972,779
793	228876,949	4627713,935	1881	215008,538	4616262,559	2969	213692,792	4623978,814	4057	216704,168	4633979,091
794	228910,845	4627661,378	1882	214965,007	4616269,205	2970	213686,147	4623964,094	4058	216744,513	4633993,284
795	228919,798	4627625,231	1883	214941,746	4616273,525	2971	213674,461	4623949,130	4059	216777,587	4634023,660
796	228949,314	4627593,308	1884	214910,510	4616277,845	2972	213652,770	4623935,138	4060	216784,218	4634182,341
797	229021,109	4627600,260	1885	214876,948	4616280,836	2973	213614,371	4623906,421	4061	216820,223	4634284,232
798	229164,311	4627603,951	1886	214832,088	4616283,826	2974	213588,294	4623883,621	4062	216888,584	4634316,774
799	229215,069	4627596,469	1887	214792,212	4616287,814	2975	213575,900	4623875,701	4063	216890,034	4634321,830
800	229255,006	4627569,262	1888	214741,371	4616291,801	2976	213567,858	4623875,591	4064	216999,872	4634410,128
801	229280,607	4627499,903	1889	214688,536	4616295,457	2977	213560,984	4623879,429	4065	217032,984	4634464,308
802	229296,414	4627440,147	1890	214648,660	4616295,789	2978	213541,693	4623898,399	4066	217028,741	4634500,070
803	229289,308	4627384,479	1891	214603,467	4616297,783	2979	213535,744	4623900,190	4067	217014,557	4634536,778
804	229266,249	4627305,510	1892	214569,241	4616297,783	2980	213525,882	4623904,676	4068	216986,181	4634576,717
805	229250,850	4627309,987	1893	214547,641	4616298,115	2981	213516,109	4623911,164	4069	216948,179	4634608,707
806	229187,969	4627307,474	1894	214520,393	4616297,783	2982	213510,407	4623918,959	4070	216936,316	4634632,646
807	229040,415	4627283,601	1895	214480,849	4616298,115	2983	213509,770	4623927,504	4071	216933,820	4634666,106
808	228983,141	4627255,748	1896	214452,604	4616298,780	2984	213509,166	4623937,058	4072	216948,554	4634693,555
809	228935,518	4627212,069	1897	214413,061	4616295,457	2985	213503,595	4623947,852	4073	217028,432	4634741,653
810	228899,099	4627160,743	1898	214394,452	4616295,124	2986	213491,047	4623959,987	4074	217049,758	4634773,837
811	228741,956	4626972,093	1899	214369,530	4616294,460	2987	213482,217	4623964,925	4075	217060,191	4634816,580
812	228711,413	4626917,768	1900	214323,340	4616290,472	2988	213476,115	4623963,215	4076	217062,220	4634861,546
813	228676,406	4626868,606	1901	214299,415	4616285,820	2989	213473,599	4623951,303	4077	217055,453	4634906,975

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
814	228577,408	4626827,547	1902	214276,154	4616278,842	2990	213479,022	4623937,010	4078	217039,386	4634952,763
815	228566,801	4626817,945	1903	214252,778	4616269,471	2991	213483,339	4623920,267	4079	217045,746	4634987,326
816	228488,829	4626791,212	1904	214247,512	4616278,116	2992	213488,466	4623898,968	4080	217057,048	4635009,900
817	228429,602	4626760,100	1905	214241,445	4616286,575	2993	213490,542	4623876,819	4081	217079,316	4635034,262
818	228327,634	4626732,955	1906	214219,425	4616312,143	2994	213486,922	4623862,457	4082	217100,902	4635047,751
819	228228,557	4626692,010	1907	214213,739	4616320,399	2995	213480,251	4623847,242	4083	217137,671	4635058,085
820	228171,942	4626674,927	1908	214208,075	4616328,849	2996	213463,592	4623833,511	4084	217159,267	4635072,017
821	228124,424	4626647,372	1909	214201,197	4616337,358	2997	213454,288	4623827,441	4085	217207,820	4635089,776
822	228086,950	4626612,550	1910	214193,069	4616344,308	2998	213444,365	4623830,431	4086	217330,865	4635148,298
823	227993,878	4626591,735	1911	214184,347	4616351,680	2999	213442,897	4623843,033	4087	217562,925	4635289,469
824	227930,165	4626539,112	1912	214156,987	4616369,655	3000	213437,509	4623858,325	4088	217647,744	4635305,238
825	227911,950	4626474,085	1913	214147,039	4616376,696	3001	213422,850	4623891,607	4089	217701,719	4635338,253
826	227953,338	4626465,276	1914	214138,503	4616383,653	3002	213408,610	4623911,337	4090	217764,320	4635324,429
827	227997,579	4626439,464	1915	214129,993	4616391,229	3003	213395,286	4623929,029	4091	217780,067	4635299,775
828	227998,769	4626348,235	1916	214123,522	4616399,917	3004	213379,376	4623932,797	4092	217780,446	4635296,759
829	228008,059	4626327,527	1917	214118,492	4616409,349	3005	213365,525	4623937,983	4093	217839,003	4635267,079
830	227997,368	4626317,811	1918	214114,690	4616419,318	3006	213350,765	4623945,206	4094	217942,171	4635262,777
831	227995,462	4626272,179	1919	214112,873	4616428,610	3007	213332,219	4623958,131	4095	217980,138	4635221,455
832	228023,936	4626103,406	1920	214112,238	4616437,649	3008	213312,627	4623970,104	4096	218022,345	4635142,382
833	228050,376	4626005,866	1921	214112,198	4616455,888	3009	213303,051	4623957,532	4097	218055,036	4635118,840
834	228107,030	4625896,849	1922	214114,690	4616482,236	3010	213270,478	4623971,132	4098	218132,727	4635109,984
835	228131,172	4625802,180	1923	214113,270	4616491,315	3011	213235,846	4623983,832	4099	218148,939	4635124,582
836	228128,329	4625755,919	1924	214108,061	4616501,163	3012	213193,488	4624003,920	4100	218158,676	4635229,634
837	228118,255	4625720,940	1925	214102,402	4616510,013	3013	213166,009	4624019,275	4101	218151,250	4635285,979
838	228035,526	4625556,274	1926	214096,526	4616518,276	3014	213146,313	4624028,747	4102	218135,085	4635327,445
839	228020,038	4625512,603	1927	214089,650	4616526,574	3015	213111,494	4624036,943	4103	218143,090	4635355,376
840	228134,063	4625470,908	1928	214081,981	4616535,303	3016	213085,444	4624038,701	4104	218154,886	4635365,245
841	228156,114	4625505,314	1929	214066,441	4616552,590	3017	213044,315	4624040,187	4105	218169,706	4635369,897
842	228162,390	4625530,210	1930	214059,353	4616560,498	3018	212992,192	4624043,203	4106	218221,024	4635356,961
843	228178,352	4625544,616	1931	214057,816	4616562,236	3019	212938,794	4624039,765	4107	218232,297	4635360,074
844	228216,830	4625603,648	1932	214052,258	4616568,617	3020	212910,381	4624033,115	4108	218289,570	4635381,838
845	228219,480	4625623,012	1933	214045,196	4616577,321	3021	212883,670	4624019,371	4109	218342,522	4635412,330
846	228269,367	4625631,568	1934	214037,126	4616585,879	3022	212862,001	4624005,887	4110	218351,841	4635509,398
847	228363,377	4625672,474	1935	214029,196	4616593,423	3023	212839,733	4624001,948	4111	218376,088	4635590,183
848	228403,393	4625657,945	1936	214021,085	4616600,981	3024	212823,751	4624004,225	4112	218435,180	4635643,569
849	228426,286	4625635,726	1937	213988,431	4616626,586	3025	212798,917	4624010,932	4113	218723,138	4635869,876
850	228441,823	4625592,983	1938	213982,825	4616631,631	3026	212778,178	4624019,456	4114	218818,051	4635926,521
851	228402,967	4625524,071	1939	213978,773	4616635,601	3027	212754,175	4624022,114	4115	218862,649	4635939,331
852	228406,728	4625493,569	1940	213977,609	4616637,465	3028	212721,919	4624019,663	4116	218908,107	4635959,343
853	228425,919	4625479,163	1941	213950,153	4616652,235	3029	212692,604	4624015,564	4117	218990,847	4636015,468
854	228448,514	4625471,081	1942	213910,379	4616675,335	3030	212672,428	4624013,534	4118	219028,957	4636032,540
855	228471,117	4625469,659	1943	213888,418	4616692,483	3031	212666,099	4624014,690	4119	219089,190	4636041,184
856	228492,957	4625474,397	1944	213883,487	4616694,894	3032	212646,503	4624018,291	4120	219099,379	4636045,658
857	228533,592	4625467,514	1945	213870,291	4616705,669	3033	212638,048	4624027,946	4121	219216,689	4636127,953
858	228572,728	4625425,323	1946	213841,941	4616738,307	3034	212635,965	4624030,325	4122	219386,027	4636312,311
859	228570,668	4625400,027	1947	213835,661	4616746,580	3035	212635,986	4624031,075	4123	219388,741	4636315,272
860	228542,651	4625350,512	1948	213830,181	4616754,640	3036	212637,880	4624099,399	4124	219313,747	4636292,937
861	228524,609	4625314,169	1949	213825,433	4616762,504	3037	212637,534	4624114,951	4125	219256,658	4636284,612
862	228518,711	4625286,141	1950	213820,916	4616768,450	3038	212637,601	4624115,582	4126	219187,165	4636284,612
863	228518,992	4625256,219	1951	213816,906	4616773,421	3039	212639,217	4624130,903	4127	219126,526	4636294,031
864	228568,464	4625218,756	1952	213813,642	4616776,960	3040	212649,258	4624154,480	4128	219053,728	4636317,186
865	228604,409	4625222,178	1953	213809,599	4616781,134	3041	212655,090	4624173,742	4129	219037,832	4636322,995
866	228620,177	4625231,586	1954	213809,262	4616781,359	3042	212657,383	4624204,201	4130	219011,941	4636336,037
867	228660,163	4625209,716	1955	213808,017	4616778,273	3043	212659,792	4624237,161	4131	218902,337	4636306,144
868	228651,841	4625139,527	1956	213804,772	4616775,929	3044	212664,497	4624279,503	4132	218715,590	4636446,204
869	228639,339	4625117,427	1957	213798,831	4616773,172	3045	212666,274	4624295,493	4133	218798,540	4636564,704
870	228618,448	4625080,524	1958	213790,896	4616770,498	3046	212668,399	4624321,949	4134	218775,723	4636633,144
871	228574,739	4624905,475	1959	213784,576	4616767,960	3047	212666,830	4624331,556	4135	218774,573	4636640,230
872	228556,380	4624795,086	1960	213777,109	4616767,066	3048	212666,006	4624336,603	4136	218769,063	4636658,618
873	228518,480	4624680,868	1961	213741,795	4616769,325	3049	212659,556	4624350,446	4137	218752,521	4636744,653
874	228457,591	4624582,546	1962	213740,263	4616769,412	3050	212652,305	4624368,834	4138	218750,588	4636764,917
875	228381,032	4624474,795	1963	213731,007	4616768,796	3051	212652,811	4624380,841	4139	218749,263	4636770,680
876	228275,167	4624398,641	1964	213726,253	4616768,204	3052	212655,430	4624395,243	4140	218744,072	4636858,892
877	228238,659	4624385,125	1965	213721,325	4616767,596	3053	212661,690	4624424,511	4141	218740,446	4636870,590
878	228164,883	4624337,888	1966	213710,210	4616765,656	3054	212667,529	4624443,780	4142	218683,124	4636861,297
879	228144,156	4624333,778	1967	213706,968	4616765,000	3055	212675,052	4624478,995	4143	218651,114	4636858,717

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
880	228074,248	4624261,154	1968	213700,294	4616763,667	3056	212676,423	4624511,508	4144	218635,160	4636859,356
881	228042,738	4624131,467	1969	213689,767	4616761,499	3057	212678,404	4624534,465	4145	218552,443	4636865,978
882	228041,260	4624101,273	1970	213679,053	4616759,739	3058	212677,134	4624552,066	4146	218491,855	4636880,567
883	228027,909	4624089,883	1971	213668,349	4616758,197	3059	212670,584	4624595,216	4147	218472,004	4636890,099
884	227743,283	4623846,049	1972	213658,681	4616757,403	3060	212693,698	4624594,660	4148	218405,825	4636926,499
885	227711,931	4623832,234	1973	213647,659	4616757,657	3061	212703,632	4624592,744	4149	218360,785	4636960,318
886	227516,376	4623694,225	1974	213625,218	4616758,591	3062	212723,564	4624590,411	4150	218332,157	4636996,466
887	227467,659	4623635,693	1975	213614,572	4616758,432	3063	212744,579	4624590,036	4151	218289,136	4637065,951
888	227355,647	4623534,423	1976	213603,859	4616756,680	3064	212754,596	4624590,120	4152	218274,410	4637094,692
889	227287,825	4623497,083	1977	213591,539	4616754,986	3065	212770,738	4624592,952	4153	218260,324	4637149,918
890	227220,053	4623474,537	1978	213581,232	4616753,224	3066	212779,964	4624598,076	4154	218250,405	4637242,575
891	227036,129	4623366,451	1979	213567,881	4616750,361	3067	212791,315	4624606,115	4155	218250,241	4637245,648
892	227001,683	4623350,304	1980	213558,354	4616748,355	3068	212801,624	4624613,196	4156	218250,020	4637246,559
893	226964,642	4623320,914	1981	213546,614	4616746,051	3069	212815,037	4624622,652	4157	218243,569	4637320,739
894	226935,001	4623280,007	1982	213536,624	4616742,249	3070	212828,491	4624633,107	4158	218242,970	4637326,289
895	226828,211	4623289,542	1983	213525,770	4616737,092	3071	212838,947	4624643,688	4159	218223,122	4637321,329
896	226717,870	4623334,786	1984	213502,885	4616727,443	3072	212843,154	4624648,519	4160	218206,523	4637319,289
897	226699,576	4623350,942	1985	213492,403	4616721,659	3073	212850,527	4624657,225	4161	218195,200	4637316,418
898	226679,030	4623352,064	1986	213482,131	4616715,680	3074	212857,920	4624666,431	4162	218099,236	4637306,498
899	226666,222	4623345,877	1987	213469,856	4616710,377	3075	212862,398	4624677,761	4163	218078,661	4637305,436
900	226654,469	4623328,311	1988	213459,845	4616705,990	3076	212865,835	4624688,133	4164	218041,867	4637309,783
901	226655,326	4623307,146	1989	213449,869	4616702,595	3077	212868,188	4624696,547	4165	218015,280	4637272,563
902	226641,898	4623237,044	1990	213440,923	4616699,963	3078	212871,500	4624703,920	4166	217984,157	4637194,746
903	226598,790	4623188,423	1991	213436,538	4616697,892	3079	212874,707	4624708,794	4167	217968,594	4637116,939
904	226540,847	4623150,496	1992	213436,041	4616698,163	3080	212879,976	4624715,083	4168	217906,343	4637085,816
905	226586,741	4623110,818	1993	213431,109	4616700,371	3081	212887,245	4624721,290	4169	217906,343	4637039,131
906	226624,052	4623060,130	1994	213425,577	4616702,417	3082	212900,387	4624724,247	4170	217890,776	4636930,192
907	226647,263	4623015,426	1995	213418,638	4616704,497	3083	212913,425	4624724,706	4171	217844,090	4636836,820
908	226674,547	4622942,210	1996	213410,310	4616706,846	3084	212930,503	4624725,997	4172	217688,474	4636836,820
909	226667,120	4622891,897	1997	213400,928	4616708,450	3085	212949,602	4624727,705	4173	217688,474	4636899,062
910	226636,126	4622883,187	1998	213390,582	4616710,483	3086	212966,867	4624733,495	4174	217688,474	4637054,687
911	226595,086	4622879,859	1999	213380,839	4616712,688	3087	212979,031	4624736,994	4175	217688,474	4637179,191
912	226542,299	4622841,731	2000	213370,519	4616715,324	3088	213002,503	4624747,532	4176	217704,029	4637241,434
913	226509,699	4622797,604	2001	213359,789	4616717,985	3089	213016,915	4624756,946	4177	217750,716	4637241,434
914	226503,598	4622777,604	2002	213349,677	4616721,214	3090	213022,309	4624766,235	4178	217828,534	4637241,434
915	226482,358	4622758,276	2003	213340,151	4616723,809	3091	213025,767	4624779,244	4179	217875,221	4637272,563
916	226480,955	4622727,978	2004	213330,428	4616726,420	3092	213020,021	4624777,818	4180	217882,428	4637364,012
917	226493,030	4622701,717	2005	213319,852	4616727,674	3093	213001,793	4624775,785	4181	217861,751	4637376,978
918	226499,373	4622673,451	2006	213309,669	4616729,099	3094	212972,190	4624766,815	4182	217792,270	4637439,849
919	226496,734	4622626,289	2007	213299,938	4616731,702	3095	212953,774	4624760,260	4183	217789,533	4637443,726
920	226534,881	4622569,113	2008	213269,708	4616743,193	3096	212938,580	4624758,569	4184	217785,027	4637446,742
921	226641,946	4622564,357	2009	213259,006	4616746,244	3097	212923,407	4624757,378	4185	217761,128	4637475,601
922	226719,532	4622586,302	2010	213248,080	4616749,312	3098	212908,117	4624753,173	4186	217655,234	4637631,123
923	226765,184	4622579,333	2011	213209,711	4616762,934	3099	212895,839	4624748,802	4187	217637,900	4637663,217
924	226840,441	4622550,993	2012	213199,379	4616765,366	3100	212879,617	4624746,662	4188	217636,663	4637665,057
925	226880,929	4622544,226	2013	213189,809	4616766,969	3101	212855,305	4624743,950	4189	217431,508	4638144,856
926	226922,250	4622441,226	2014	213180,167	4616766,572	3102	212839,146	4624743,317	4190	217431,141	4638146,645
927	226927,326	4622329,609	2015	213170,106	4616765,989	3103	212826,168	4624746,542	4191	217430,125	4638148,182
928	226923,574	4622248,900	2016	213159,239	4616765,440	3104	212813,042	4624746,243	4192	217380,674	4638269,863
929	226967,350	4622201,410	2017	213148,959	4616764,468	3105	212798,953	4624747,010	4193	217316,634	4638427,423
930	227043,350	4622188,175	2018	213138,908	4616764,080	3106	212783,036	4624752,399	4194	217247,102	4638508,556
931	227083,172	4622166,190	2019	213128,258	4616763,725	3107	212759,481	4624768,785	4195	217114,661	4638569,678
932	227106,850	4622124,811	2020	213117,797	4616763,167	3108	212739,203	4624791,537	4196	217059,844	4638607,906
933	227104,974	4622084,409	2021	213108,361	4616763,160	3109	212727,808	4624809,279	4197	217019,285	4638567,347
934	227073,419	4622065,479	2022	213100,383	4616764,290	3110	212718,627	4624831,928	4198	216863,670	4638536,225
935	227055,775	4622015,661	2023	213094,695	4616767,531	3111	212702,517	4624857,980	4199	216614,671	4638473,975
936	227072,221	4621928,967	2024	213090,896	4616772,501	3112	212690,995	4624872,707	4200	216490,167	4638505,096
937	227122,201	4621906,711	2025	213088,529	4616778,420	3113	212684,412	4624884,639	4201	216365,671	4638598,477
938	227183,594	4621936,614	2026	213087,178	4616784,485	3114	212672,996	4624901,881	4202	216365,671	4638697,371
939	227255,998	4621955,133	2027	213087,283	4616791,890	3115	212648,266	4624939,472	4203	216341,434	4638701,867
940	227329,958	4622090,172	2028	213087,827	4616800,090	3116	212628,877	4624959,158	4204	216301,313	4638713,740
941	227347,331	4622135,002	2029	213088,786	4616808,663	3117	212616,031	4624974,551	4205	216285,332	4638721,204
942	227423,474	4622232,851	2030	213090,948	4616817,383	3118	212602,884	4624990,269	4206	216209,226	4638760,910
943	227483,400	4622289,949	2031	213093,744	4616826,483	3119	212580,663	4625014,643	4207	216160,325	4638796,809
944	227525,086	4622329,735	2032	213096,277	4616834,600	3120	212571,060	4625026,740	4208	216121,313	4638851,934
945	227553,414	4622314,194	2033	213101,584	4616860,831	3121	212557,864	4625050,119	4209	216084,913	4638928,040
946	227635,349	4622334,430	2034	213107,393	4616884,639	3122	212543,149	4625060,481	4210	216083,804	4638932,961

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
947	227645,732	4622364,287	2035	213108,117	4616892,417	3123	212533,650	4625075,100	4211	216080,564	4638937,793
948	227652,936	4622404,709	2036	213107,277	4616901,065	3124	212531,310	4625092,348	4212	216065,346	4639014,337
949	227659,975	4622591,938	2037	213105,530	4616907,546	3125	212546,399	4625091,524	4213	216067,599	4639044,297
950	227705,907	4622589,965	2038	213103,309	4616911,856	3126	212567,551	4625090,885	4214	216084,150	4639153,496
951	227747,566	4622572,477	2039	213099,406	4616914,420	3127	212591,683	4625089,065	4215	216097,116	4639200,067
952	227789,061	4622565,786	2040	213093,621	4616915,263	3128	212600,737	4625088,579	4216	216132,403	4639256,403
953	227853,449	4622573,792	2041	213087,407	4616915,733	3129	212617,827	4625087,146	4217	216185,355	4639315,966
954	228098,477	4622563,805	2042	213080,191	4616915,822	3130	212632,258	4625094,924	4218	216189,832	4639319,148
955	228110,531	4622571,693	2043	213073,158	4616915,715	3131	212634,273	4625095,215	4219	216193,408	4639324,514
956	228119,870	4622589,569	2044	213066,833	4616913,185	3132	212642,395	4625096,387	4220	216266,208	4639397,315
957	228118,924	4622606,178	2045	213062,889	4616910,134	3133	212655,298	4625091,156	4221	216278,992	4639409,033
958	228108,838	4622621,571	2046	213059,154	4616907,082	3134	212665,180	4625086,089	4222	216361,716	4639478,514
959	228086,099	4622632,776	2047	213052,945	4616907,340	3135	212687,583	4625091,422	4223	216361,864	4639478,612
960	228074,159	4622645,354	2048	213052,080	4616915,591	3136	212719,658	4625111,836	4224	216362,320	4639479,027
961	228067,941	4622663,829	2049	213053,129	4616940,810	3137	212721,948	4625113,657	4225	216441,740	4639545,205
962	228070,158	4622682,430	2050	213053,586	4616946,800	3138	212744,642	4625131,630	4226	216493,233	4639576,336
963	228088,516	4622705,083	2051	213051,471	4616966,102	3139	212759,575	4625140,380	4227	216496,770	4639577,041
964	228152,413	4622733,237	2052	213051,266	4616968,341	3140	212777,683	4625150,986	4228	216499,545	4639578,821
965	228155,795	4622738,890	2053	213051,279	4616973,543	3141	212809,800	4625172,407	4229	216778,958	4639608,608
966	228223,405	4622684,836	2054	213051,122	4616979,370	3142	212826,494	4625186,608	4230	216649,184	4639621,342
967	228311,461	4622620,662	2055	213051,363	4616985,158	3143	212846,257	4625201,643	4231	216738,527	4639621,342
968	228358,804	4622594,511	2056	213052,207	4616990,943	3144	212862,749	4625208,208	4232	216742,848	4639620,490
969	228455,398	4622590,516	2057	213053,625	4616996,079	3145	212871,874	4625211,834	4233	216733,763	4639666,199
970	228557,064	4622562,082	2058	213056,442	4617000,992	3146	212903,665	4625225,218	4234	216737,734	4639705,904
971	228582,000	4622531,891	2059	213060,771	4617004,005	3147	212933,587	4625242,224	4235	216764,217	4639836,609
972	228611,815	4622579,689	2060	213065,836	4617005,007	3148	212966,649	4625262,088	4236	216775,460	4639873,443
973	228639,358	4622602,883	2061	213070,670	4617005,407	3149	212988,515	4625279,531	4237	216818,812	4639938,325
974	228673,158	4622615,393	2062	213079,233	4617003,627	3150	213004,231	4625294,289	4238	216839,027	4639955,997
975	228700,211	4622616,698	2063	213083,507	4617000,445	3151	213011,708	4625304,954	4239	216886,399	4639992,708
976	228742,758	4622609,311	2064	213087,176	4616996,897	3152	213016,299	4625318,806	4240	216900,631	4640011,056
977	228843,498	4622578,354	2065	213090,241	4616993,366	3153	213022,791	4625330,037	4241	216907,428	4640049,582
978	228900,656	4622551,729	2066	213093,297	4616989,625	3154	213034,423	4625343,503	4242	216900,127	4640124,346
979	229006,093	4622477,673	2067	213102,217	4616986,852	3155	213053,109	4625357,096	4243	216874,604	4640179,667
980	229030,303	4622469,978	2068	213106,894	4616988,456	3156	213078,261	4625380,904	4244	216873,781	4640183,400
981	229059,229	4622476,996	2069	213144,811	4617017,132	3157	213083,755	4625392,191	4245	216871,413	4640186,938
982	229076,885	4622494,233	2070	213152,885	4617022,805	3158	213092,303	4625404,314	4246	216858,912	4640230,597
983	229129,553	4622527,492	2071	213160,542	4617028,283	3159	213098,920	4625418,559	4247	216829,137	4640409,280
984	229236,839	4622528,323	2072	213168,761	4617033,160	3160	213110,682	4625435,540	4248	216828,486	4640417,121
985	229295,322	4622576,488	2073	213177,200	4617038,027	3161	213124,606	4625455,935	4249	216770,286	4640462,841
986	229341,360	4622579,862	2074	213184,187	4617041,930	3162	213134,460	4625475,537	4250	216583,540	4640462,841
987	229376,862	4622571,182	2075	213197,674	4617047,776	3163	213147,313	4625494,483	4251	216474,610	4640493,972
988	229397,357	4622577,629	2076	213204,787	4617049,686	3164	213147,824	4625495,088	4252	216256,732	4640509,527
989	229411,887	4622589,425	2077	213212,443	4617050,369	3165	213160,007	4625509,398	4253	216023,300	4640618,468
990	229422,012	4622605,948	2078	213219,009	4617049,095	3166	213179,646	4625521,426	4254	216023,300	4640711,839
991	229425,307	4622626,947	2079	213223,917	4617046,676	3167	213219,589	4625536,889	4255	216163,359	4640665,155
992	229447,621	4622666,362	2080	213227,969	4617042,713	3168	213250,559	4625554,845	4256	216287,854	4640618,468
993	229476,876	4622745,881	2081	213230,615	4617038,597	3169	213284,504	4625568,295	4257	216381,228	4640618,468
994	229499,208	4622785,404	2082	213232,241	4617034,313	3170	213287,439	4625569,456	4258	216630,227	4640618,468
995	229501,789	4622842,794	2083	213232,286	4617025,697	3171	213311,203	4625583,777	4259	216712,542	4640690,484
996	229526,618	4622849,192	2084	213230,508	4617021,570	3172	213333,925	4625597,147	4260	216603,243	4640735,200
997	229559,267	4622868,751	2085	213227,912	4617017,265	3173	213358,472	4625605,889	4261	216602,876	4640735,447
998	229605,751	4622883,903	2086	213224,371	4617014,010	3174	213384,874	4625610,500	4262	216602,430	4640735,535
999	229640,671	4622848,779	2087	213219,882	4617011,999	3175	213403,999	4625609,460	4263	216546,366	4640770,592
1000	229684,167	4622833,453	2088	213213,844	4617011,842	3176	213431,226	4625609,491	4264	216430,553	4640873,169
1001	229719,524	4622838,570	2089	213207,207	4617011,525	3177	213463,406	4625607,242	4265	216427,276	4640877,762
1002	229751,098	4622860,507	2090	213200,160	4617011,215	3178	213480,731	4625611,840	4266	216421,737	4640881,466
1003	229763,213	4622878,847	2091	213193,720	4617010,481	3179	213499,051	4625615,889	4267	216410,174	4640894,062
1004	229770,646	4622910,363	2092	213187,792	4617007,919	3180	213526,917	4625631,995	4268	216330,732	4640988,393
1005	229834,939	4622973,329	2093	213181,935	4617002,154	3181	213562,951	4625650,686	4269	216241,167	4640960,838
1006	229858,471	4622989,679	2094	213184,931	4616997,211	3182	213595,693	4625662,504	4270	216101,108	4641116,463
1007	229878,426	4623019,611	2095	213207,720	4616994,861	3183	213621,234	4625670,687	4271	215976,614	4641147,586
1008	229901,398	4623115,933	2096	213214,898	4616993,561	3184	213646,885	4625681,886	4272	215727,617	4641256,524
1009	229905,699	4623163,809	2097	213221,439	4616991,678	3185	213668,495	4625692,799	4273	215688,944	4641353,203
1010	229902,480	4623217,535	2098	213227,996	4616990,005	3186	213690,307	4625708,736	4274	215681,141	4641359,682
1011	229914,565	4623257,336	2099	213233,386	4616989,373	3187	213712,237	4625727,685	4275	215676,385	4641362,649
1012	229967,420	4623295,594	2100	213237,838	4616990,189	3188	213730,306	4625750,874	4276	215639,694	4641395,026
1013	230010,684	4623349,231	2101	213242,766	4616992,793	3189	213744,062	4625767,247	4277	215525,303	4641318,776
1014	230076,678	4623342,626	2102	213246,507	4616996,040	3190	213755,437	4625774,181	4278	215322,989	4641240,958
1015	230117,360	4623330,077	2103	213248,350	4617001,582	3191	213766,825	4625781,624	4279	215058,436	4641240,958
1016	230151,971	4623313,314	2104	213250,313	4617020,128	3192	213785,477	4625794,202	4280	214918,367	4641318,776
1017	230298,605	4623282,328	2105	213251,554	4617025,897	3193	213818,350	4625809,544	4281	214949,497	4641536,644

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1018	230322,494	4623319,126	2106	213253,788	4617031,015	3194	213834,293	4625818,143	4282	215105,123	4641536,644
1019	230344,112	4623364,341	2107	213256,790	4617035,897	3195	213847,210	4625825,091	4283	215416,112	4641684,735
1020	230354,884	4623395,965	2108	213264,195	4617039,993	3196	213881,313	4625845,905	4284	215414,258	4641690,820
1021	230336,242	4623434,145	2109	213272,590	4617039,245	3197	213899,964	4625858,483	4285	215387,777	4641819,876
1022	230298,605	4623485,493	2110	213277,496	4617036,435	3198	213925,880	4625876,212	4286	215383,704	4641860,056
1023	230253,728	4623525,990	2111	213282,378	4617033,228	3199	213952,740	4625892,382	4287	215383,995	4641861,538
1024	230225,971	4623587,644	2112	213287,055	4617029,819	3200	213971,573	4625909,490	4288	215383,724	4641862,956
1025	230187,983	4623649,567	2113	213289,539	4617026,906	3201	214001,516	4625926,996	4289	215387,033	4642091,274
1026	230179,429	4623796,229	2114	213290,475	4617020,256	3202	214030,314	4625941,045	4290	215387,109	4642091,664
1027	230145,136	4623827,883	2115	213288,812	4617014,317	3203	214051,584	4625943,413	4291	215387,041	4642092,019
1028	230119,874	4623833,955	2116	213284,478	4617001,870	3204	214071,000	4625949,910	4292	215387,418	4642112,449
1029	230058,947	4623952,571	2117	213284,454	4616996,464	3205	214113,644	4625957,170	4293	215260,738	4642112,449
1030	230066,208	4623966,087	2118	213287,150	4616993,552	3206	214131,934	4625960,703	4294	215058,436	4642081,327
1031	230054,519	4623989,880	2119	213291,893	4616991,734	3207	214154,392	4625967,544	4295	214949,497	4642205,832
1032	230031,664	4624013,421	2120	213297,510	4616991,712	3208	214164,031	4625981,623	4296	214996,184	4642314,761
1033	230008,887	4624016,950	2121	213302,989	4616993,275	3209	214152,455	4625994,843	4297	214902,810	4642439,265
1034	229938,407	4624052,198	2122	213308,543	4616996,260	3210	214134,644	4626003,362	4298	214933,933	4642532,637
1035	229802,648	4624064,332	2123	213313,299	4616999,653	3211	214124,796	4626009,429	4299	215073,992	4642532,637
1036	229748,304	4624063,714	2124	213318,450	4617003,061	3212	214107,832	4626013,876	4300	215197,356	4642543,853
1037	229660,133	4624106,968	2125	213324,395	4617006,022	3213	214094,824	4626016,593	4301	215142,132	4642618,209
1038	229604,184	4624145,331	2126	213330,497	4617007,966	3214	214074,978	4626024,720	4302	214988,904	4642642,640
1039	229601,777	4624174,112	2127	213335,909	4617007,725	3215	214059,062	4626030,116	4303	214967,171	4642648,781
1040	229604,446	4624189,803	2128	213341,274	4617006,500	3216	214043,223	4626037,521	4304	214957,145	4642650,406
1041	229599,592	4624206,664	2129	213346,638	4617005,088	3217	214025,361	4626045,040	4305	214864,495	4642681,292
1042	229614,654	4624224,000	2130	213351,657	4617005,067	3218	214001,550	4626054,889	4306	214858,968	4642684,705
1043	229657,609	4624218,594	2131	213354,288	4617010,567	3219	213982,753	4626063,966	4307	214851,203	4642686,252
1044	229703,369	4624195,073	2132	213351,473	4617015,105	3220	213959,927	4626073,257	4308	214786,320	4642729,602
1045	229778,459	4624184,785	2133	213331,120	4617037,396	3221	213934,067	4626082,213	4309	214774,092	4642742,994
1046	229857,475	4624181,470	2134	213325,984	4617044,221	3222	213904,310	4626094,908	4310	214671,147	4642866,532
1047	229905,147	4624201,791	2135	213322,661	4617051,181	3223	213885,416	4626101,469	4311	214654,750	4642893,650
1048	229912,544	4624207,970	2136	213321,509	4617057,035	3224	213865,451	4626106,581	4312	214644,250	4642908,521
1049	229938,832	4624235,668	2137	213323,320	4617062,365	3225	213850,472	4626110,420	4313	214522,773	4643163,376
1050	229980,135	4624277,028	2138	213328,501	4617066,171	3226	213828,556	4626117,147	4314	214325,267	4643202,454
1051	230030,725	4624282,122	2139	213335,687	4617069,878	3227	213813,557	4626120,479	4315	214287,552	4643213,872
1052	230073,951	4624283,941	2140	213380,212	4617088,452	3228	213793,592	4626125,590	4316	214261,185	4643227,157
1053	230099,967	4624304,427	2141	213389,251	4617093,271	3229	213772,558	4626129,245	4317	214209,465	4643366,191
1054	230101,485	4624340,391	2142	213414,788	4617109,233	3230	213747,545	4626134,129	4318	213835,117	4643414,464
1055	230091,923	4624369,560	2143	213422,523	4617116,343	3231	213726,427	4626135,775	4319	213268,284	4643456,578
1056	230093,983	4624419,746	2144	213440,082	4617138,035	3232	213714,359	4626136,435	4320	213206,575	4643471,253
1057	230121,653	4624479,747	2145	213462,255	4617154,950	3233	213759,926	4626168,374	4321	213206,071	4643471,593
1058	230129,436	4624493,804	2146	213468,129	4617161,113	3234	213777,729	4626180,854	4322	213205,491	4643471,709
1059	230142,043	4624536,468	2147	213472,022	4617167,562	3235	213779,711	4626182,235	4323	213107,690	4643512,883
1060	230173,291	4624596,341	2148	213473,281	4617173,730	3236	213798,396	4626195,819	4324	213104,296	4643515,175
1061	230176,499	4624621,797	2149	213472,276	4617178,584	3237	213810,696	4626200,690	4325	213055,776	4643544,827
1062	230158,149	4624665,304	2150	213468,224	4617182,554	3238	213823,229	4626211,591	4326	212906,124	4643672,029
1063	230133,680	4624718,823	2151	213462,038	4617183,414	3239	213836,728	4626221,433	4327	212894,231	4643682,990
1064	230120,551	4624730,882	2152	213447,182	4617183,242	3240	213854,319	4626232,569	4328	212850,880	4643747,883
1065	230016,610	4624881,479	2153	213439,346	4617182,965	3241	213883,151	4626247,617	4329	212835,653	4643824,415
1066	229883,501	4625117,590	2154	213431,487	4617182,291	3242	213900,629	4626258,687	4330	212850,880	4643900,929
1067	229861,565	4625188,253	2155	213423,012	4617181,447	3243	213900,741	4626258,752	4331	212894,231	4643965,838
1068	229901,687	4625281,888	2156	213415,117	4617179,773	3244	213907,984	4626263,388	4332	212959,113	4644009,190
1069	229993,146	4625464,798	2157	213401,296	4617175,536	3245	213926,594	4626274,973	4333	213035,654	4644024,418
1070	230016,214	4625444,513	2158	213395,336	4617172,186	3246	213946,295	4626288,500	4334	213112,197	4644009,190
1071	230207,630	4625502,230	2159	213390,325	4617167,582	3247	213967,863	4626298,407	4335	213165,185	4643976,802
1072	230360,733	4625617,116	2160	213385,722	4617163,165	3248	214005,930	4626317,490	4336	213291,344	4643869,575
1073	230454,802	4625668,830	2161	213380,948	4617159,351	3249	214006,491	4626317,811	4337	213330,556	4643853,063
1074	230568,652	4625708,352	2162	213376,657	4617157,527	3250	214037,909	4626335,396	4338	213881,689	4643812,108
1075	230671,451	4625731,168	2163	213370,154	4617160,215	3251	214071,776	4626350,172	4339	213892,635	4643809,507
1076	230707,019	4625784,323	2164	213362,662	4617178,060	3252	214116,121	4626374,955	4340	213915,081	4643806,761
1077	230727,921	4625854,919	2165	213368,739	4617179,308	3253	214138,696	4626384,811	4341	214154,926	4643747,179
1078	230750,149	4625894,344	2166	213375,623	4617180,813	3254	214137,209	4626406,678	4342	214183,253	4643737,858
1079	230774,021	4625911,234	2167	213382,321	4617182,749	3255	214131,517	4626426,459	4343	214209,606	4643724,573
1080	230801,177	4625922,449	2168	213388,245	4617184,904	3256	214121,405	4626457,252	4344	214437,094	4643588,081
1081	230830,084	4625927,139	2169	213392,777	4617187,924	3257	214124,703	4626464,124	4345	214698,923	4643536,271
1082	230858,267	4625925,522	2170	213394,538	4617191,653	3258	214132,932	4626468,210	4346	214736,638	4643524,852
1083	230889,620	4625877,966	2171	213393,184	4617197,718	3259	214143,196	4626472,688	4347	214801,530	4643481,502
1084	230908,172	4625828,786	2172	213390,857	4617204,425	3260	214146,494	4626479,553	4348	214840,645	4643426,134
1085	230920,962	4625752,467	2173	213388,099	4617210,548	3261	214149,952	4626490,447	4349	214994,522	4643103,309
1086	230926,075	4625645,075	2174	213386,322	4617220,848	3262	214155,289	4626506,843	4350	215044,959	4643042,778
1087	230957,439	4625528,915	2175	213394,324	4617234,738	3263	214156,459	4626534,898	4351	215068,075	4643035,073
1088	231228,655	4625110,387	2176	213394,413	4617241,744	3264	214152,890	4626555,756			