



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание

- ✓ [Закон](#) за ратифициране на Протокол за изменение на Споразумението между правителството на Република България и правителството на Румъния относно презгранични операции за Air Policing 2

Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 142](#) за определяне на Димитър Желязков Стоянов и Стефан Димитров Годжевъргов за представители на президента на Републиката в Съвета по сигурността към Министерския съвет 2

Конституционен съд

- ✓ [Решение № 6](#) от 11 май 2021 г. по конституционно дело № 15 от 2020 г. 2

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 188](#) от 17 май 2021 г. за приемане на план-сметка за разходите по подготовката и произвеждането на изборите за народни представители на 11 юли 2021 г. 10
- ✓ [Постановление № 189](#) от 17 май 2021 г. за извършване на промени на утвърдените със Закона за държава-

ния бюджет на Република България за 2021 г. максимални размери на ангажменти за разходи, които могат да бъдат поети през 2021 г. по бюджета на Министерството на здравеопазването 13

Министерство на здравеопазването

- ✓ [Наредба № 10](#) от 5 май 2021 г. за утвърждаване на медицински стандарт „Хирургия“ 14

Национален съвет по цени и реимбурсиране на лекарствените продукти

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 15 от 21 ноември 2019 г. за приемане на фармако-терапевтично ръководство за лечение на гастроентерологичните заболявания 31

Централна избирателна комисия

- ✓ [Решение № 30-МИ](#) от 18 май 2021 г. относно изменение на изборни книжа, утвърдени с Решение № 1833-МИ от 7 юли 2020 г., изменени с Решение № 1928-МИ от 14 януари 2021 г. на ЦИК 37

ново, съгласно чл. 18 от Закона за биологичното разнообразие.

Настоящата заповед е неразделна част от Заповед № РД-560 от 5.09.2008 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 84 от 2008 г.) за обявяване на защитена зона BG0002018 „Остров Вардим“, която в останалата си част остава непроменена.

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

На основание чл. 16, ал. 3 във връзка с чл. 12, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие заповедта е окончателна и не подлежи на обжалване.

За министър:
Н. Кънчев

3060

ЗАПОВЕД № РД-274
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. 1 от Решение № 661 от 16.10.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 85 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.), № 811 от 16.11.2010 г. (ДВ, бр. 96 от 2010 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/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 Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039), 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), Решение за изпълнение на Комисията 2013/23/ЕС от 16 ноември 2012 г. за приемане на шести актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2012) 8135) и Решение за изпълнение на Комисията 2013/22/ЕС от 16 ноември 2012 г. за приемане на шести актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Алпийския биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2012) 8120) обявявам:

1. Защитена зона BG0001389 „Средна гора“ в землищата на с. Оборище, гр. Панагюрище, с. Поибрене, община Панагюрище, област Пазарджик, гр. Стрелча, община Стрелча, област Пазарджик, с. Богдан, с. Каравелово, с. Климент, гр. Клисурса, с. Розино, с. Слатина, община Карлово, област Пловдив, с. Красново, с. Кръстевич, с. Мътеница, с. Старосел, гр. Хисаря, община Хисаря, област Пловдив, с. Антон, община Антон, област София, с. Голема Раковица, община Елин Пелин, област София, гр. Златица, с. Карлиево, с. Петрич, община Златица, област София, с. Белица, с. Бърдо, гр. Ихтиман, с. Мирново, с. Мухово, община Ихтиман, област София, гр. Копривщица, община Копривщица, област София, с. Горна Василица, с. Долна Василица, община

Костенец, област София, с. Каменица, с. Плъзище, община Мирково, област София, с. Душанци, гр. Пирдоп, община Пирдоп, област София, с. Чавдар, община Чавдар, област София, с. Челопеч, община Челопеч, област София, с обща площ 1 103 736,393 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0001389 „Средна гора“ са:

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

– 5130 Съобщества на *Juniperus communis* върху варовик;

– 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);

– 6230 * Богати на видове картълови съобщества върху силикатен терен в планините;

– 62A0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества;

– 62D0 *Oro*-мизийски ацидофилни тревни съобщества;

– 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;

– 8220 Хазмофитна растителност по силикатни 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*;

– 91AA * Източни гори от космат дъб;

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

– 91G0 * Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*;

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 91W0 Мизийски букови гори;

– 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа;

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*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Видра (*Lutra lutra*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteini*), Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);

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

2.2.3. *риби* – Маришка мряна (*Barbus cyclolepis*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*), Обикновен шипок (*Cobitis taenia*);

2.2.4. *безгръбначни* – *Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), *Осмодерма (*Osmoderma eremita*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), *Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*), Полиоматус (*Polyommatus eroides*), Лицена (Голяма огневка) (*Lycaena dispar*), Ценагрион (Ручейно пъстриче) (*Coenagrion ornatum*), Кордулегастер (Балканско воденичарче) (*Cordulegaster heros*);

2.2.5. *растения* – *Hamatocaulis vernicosus*.

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

3.1. опазване и поддържане на типове 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 съответните биогеографски региони;

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природно местообитание с код 7140 в частта от защитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 62D0, 91E0*, 91M0 и 91W0 в двата биогеографски региона;

3.4. подобряване на структурата и функциите на природно местообитание с код 6430 в частта от защитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион, и на природни местообитания с кодове 91Z0 и 91G0* в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;

3.5. подобряване на местообитанията на вида Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) в двата биогеографски региона и на видовете Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) и Шипопашата костенурка (*Testudo hermanni*) в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;

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

3.7. 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 типове природни местообитания и видовете по т. 2 в съответните биогеографски региони, 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 типове 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 BG0001389 „Средна гора“, 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 – Пловдив, РИОСВ – Пазарджик, РИОСВ – София, 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 регламентираните за това места;

8.2. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бързите 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. 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;

8.4. разораване и залесяване на поляни, долини 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;

8.5. 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;

8.6. 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;

8.7. 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;

8.8. 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.);

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

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

8.11. 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;

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

8.13. 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;

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

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. планове за управление на речните басейни в Източноевропейския и Дунавския район за басейново управление на водите;

10.4. националният 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 планове, 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), 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. 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);

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

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

11.8. 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;

11.9. 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;

11.10. подобряване на естествената хранителна база за мечката, в т.ч. засаждане на овощни дръвчета и плодни храсти, кестени, дъбове в отдалечени от урбанизираните територии райони.

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 BG0001389 „Средна гора“, 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 на тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби от ЗБР.

Защитена зона BG0001389 „Средна гора“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ, РИОСВ – Пловдив, РИОСВ – Пазарджик, и РИОСВ – София, 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-274/31.03.2021 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001389 „Средна гора“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	282849,582	4735049,079	849	284262,794	4733046,935	1697	288914,027	4732173,973	2545	273934,975	4716030,878
2	282849,688	4735037,051	850	284256,128	4733028,626	1698	288901,508	4732160,169	2546	273934,975	4716162,124
3	282849,159	4735024,260	851	284248,807	4733011,758	1699	288887,577	4732152,993	2547	273900,869	4716298,559
4	282847,694	4735012,904	852	284247,439	4733008,286	1700	288871,669	4732144,168	2548	273716,648	4716298,559
5	282845,829	4735001,345	853	284253,822	4733009,529	1701	288855,833	4732134,322	2549	273714,384	4716299,428
6	282843,992	4734990,416	854	284264,075	4733017,735	1702	288839,817	4732123,534	2550	273637,714	4716363,323
7	282842,936	4734979,241	855	284274,530	4733030,866	1703	288823,741	4732111,587	2551	273654,876	4716457,737
8	282842,297	4734968,448	856	284287,884	4733045,879	1704	288785,930	4732085,133	2552	273578,352	4716495,996
9	282841,648	4734957,665	857	284295,662	4733054,697	1705	288765,718	4732073,711	2553	273307,760	4716611,966
10	282840,973	4734946,062	858	284299,675	4733058,440	1706	288777,790	4732029,443	2554	273037,173	4716766,587
11	282840,672	4734933,461	859	284307,013	4733065,276	1707	288777,790	4731832,034	2555	272921,204	4717075,834
12	282840,705	4734929,085	860	284321,748	4733077,623	1708	288777,790	4731649,645	2556	272921,204	4717385,077
13	282837,809	4734922,839	861	284335,719	4733088,584	1709	288777,790	4731255,578	2557	272805,237	4717655,668
14	282832,200	4734908,647	862	284349,527	4733098,150	1710	288747,887	4731258,346	2558	272727,927	4717887,603
15	282836,296	4734887,217	863	284361,214	4733101,996	1711	288720,136	4731261,666	2559	272689,272	4718119,534
16	282844,618	4734870,922	864	284370,402	4733103,712	1712	288717,464	4731218,871	2560	272646,954	4718246,488
17	282851,558	4734860,356	865	284380,818	4733103,791	1713	288846,093	4731109,070	2561	272624,100	4718212,207
18	282854,026	4734852,956	866	284390,255	4733104,395	1714	288798,716	4731061,691	2562	271576,041	4718212,207
19	282858,375	4734841,757	867	284399,413	4733103,009	1715	288798,716	4730730,048	2563	271110,237	4719027,363
20	282862,943	4734830,548	868	284408,281	4733101,647	1716	288798,716	4730398,403	2564	270993,785	4719376,713
21	282867,890	4734819,531	869	284416,815	4733100,179	1717	288893,473	4730161,515	2565	270527,979	4719493,166
22	282870,246	4734813,848	870	284425,055	4733096,012	1718	289082,982	4729829,872	2566	270469,756	4719784,294
23	282882,328	4734767,600	871	284435,740	4733090,543	1719	289082,982	4729740,223	2567	270469,756	4720715,901
24	282891,090	4734739,131	872	284441,302	4733087,137	1720	289736,425	4729383,801	2568	270251,283	4721316,697
25	282904,997	4734689,185	873	284444,721	4733085,040	1721	290045,669	4729538,422	2569	270099,342	4721335,688
26	282912,893	4734663,039	874	284453,254	4733078,257	1722	290818,784	4729538,422	2570	269816,112	4721461,570
27	282919,315	4734625,556	875	284459,126	4733072,395	1723	291630,553	4729461,111	2571	269538,147	4721531,061
28	282922,070	4734595,978	876	284465,182	4733063,991	1724	292442,318	4729538,422	2572	269072,341	4721763,960
29	282922,806	4734565,570	877	284470,427	4733055,334	1725	293099,468	4729615,732	2573	269014,116	4722404,442
30	282926,549	4734512,270	878	284473,631	4733048,061	1726	294386,971	4729956,546	2574	269136,127	4722487,410
31	282929,450	4734484,808	879	284475,077	4733044,182	1727	294389,653	4729966,053	2575	269055,637	4722688,638
32	282926,271	4734430,290	880	284476,401	4733040,017	1728	294422,976	4729963,637	2576	269094,291	4722920,570
33	282925,707	4734428,454	881	284478,790	4733038,627	1729	294626,225	4729963,637	2577	268984,969	4723029,894
34	282921,436	4734416,814	882	284482,418	4733044,900	1730	294867,293	4729995,354	2578	268379,164	4722495,358
35	282916,972	4734405,773	883	284490,610	4733059,116	1731	295363,042	4730273,042	2579	267992,605	4722418,046

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
36	282912,726	4734394,933	884	284493,477	4733064,943	1732	295380,150	4730311,536	2580	267606,048	4722108,801
37	282909,061	4734384,066	885	284494,473	4733065,278	1733	295448,175	4730320,729	2581	268108,572	4721915,525
38	282906,233	4734373,362	886	284501,441	4733066,594	1734	295932,045	4730591,764	2582	268108,572	4721528,968
39	282903,378	4734362,259	887	284511,124	4733068,198	1735	296353,586	4730598,577	2583	268456,472	4721374,345
40	282900,359	4734351,964	888	284522,074	4733069,244	1736	296576,615	4730675,979	2584	268456,472	4721142,411
41	282897,121	4734341,488	889	284535,159	4733070,814	1737	296893,321	4730610,693	2585	268417,818	4720794,509
42	282893,695	4734330,811	890	284545,988	4733068,752	1738	297202,498	4730504,816	2586	268572,439	4720601,232
43	282890,239	4734319,725	891	284560,674	4733067,637	1739	297622,184	4730504,816	2587	268881,686	4720523,921
44	282886,394	4734309,087	892	284573,596	4733065,590	1740	297698,634	4730478,147	2588	268958,996	4720176,020
45	282882,355	4734298,828	893	284585,393	4733062,573	1741	297698,767	4730478,211	2589	268958,996	4719828,118
46	282878,527	4734288,579	894	284596,123	4733058,333	1742	297783,834	4730469,546	2590	269036,311	4719480,216
47	282874,682	4734277,491	895	284607,090	4733052,230	1743	297785,629	4730469,397	2591	268804,375	4719286,939
48	282871,636	4734266,606	896	284614,237	4733045,810	1744	297788,899	4730469,289	2592	268843,029	4718900,382
49	282870,223	4734256,639	897	284617,976	4733039,724	1745	297792,170	4730469,397	2593	269268,243	4718707,102
50	282870,811	4734246,401	898	284619,350	4733034,035	1746	297794,335	4730469,585	2594	269461,523	4718436,515
51	282873,207	4734236,301	899	284619,486	4733033,058	1747	298005,452	4730492,674	2595	269577,489	4718088,612
52	282876,373	4734225,525	900	284620,115	4733028,374	1748	298344,306	4730373,886	2596	269190,932	4717702,055
53	282877,880	4734220,562	901	284620,326	4733027,714	1749	298344,775	4730373,724	2597	268881,686	4717508,775
54	282874,785	4734212,342	902	284622,964	4733029,377	1750	298347,905	4730372,776	2598	268649,754	4717199,532
55	282872,611	4734197,043	903	284624,307	4733029,847	1751	298351,092	4730372,033	2599	268495,129	4716774,321
56	282870,494	4734182,142	904	284628,476	4733027,075	1752	298351,819	4730371,896	2600	268069,915	4716349,108
57	282867,762	4734141,260	905	284635,277	4733027,157	1753	298733,509	4730301,824	2601	267837,984	4715923,897
58	282868,385	4734108,574	906	284636,973	4733024,358	1754	298755,154	4730289,195	2602	267180,836	4715846,582
59	282872,225	4734081,070	907	284639,632	4733020,733	1755	298674,377	4730299,073	2603	266832,934	4715730,615
60	282882,483	4734039,639	908	284645,182	4733019,491	1756	298665,583	4730233,530	2604	266639,658	4716039,862
61	282898,160	4734007,994	909	284650,823	4733020,267	1757	298722,181	4730136,076	2605	266485,036	4716310,449
62	282903,869	4733978,873	910	284653,876	4733021,139	1758	298765,847	4730105,861	2606	266214,445	4716155,828
63	282922,372	4733916,115	911	284657,164	4733021,011	1759	299284,377	4729924,979	2607	265982,509	4715885,240
64	282925,097	4733887,640	912	284659,693	4733019,384	1760	299418,723	4729835,413	2608	265711,921	4715421,368
65	282929,937	4733860,100	913	284662,593	4733016,660	1761	299540,695	4729776,873	2609	265402,676	4714957,501
66	282933,523	4733826,540	914	284666,074	4733013,489	1762	299677,628	4729700,995	2610	265286,710	4715112,126
67	282934,442	4733801,940	915	284670,577	4733006,378	1763	299848,960	4729609,678	2611	265016,119	4715266,747
68	282950,534	4733761,136	916	284671,241	4733005,126	1764	299891,182	4729577,123	2612	264668,216	4715150,781
69	282981,479	4733705,634	917	284670,461	4733003,380	1765	299866,406	4729539,960	2613	264436,285	4714841,536
70	282989,626	4733692,541	918	284663,493	4732990,100	1766	299864,155	4729538,459	2614	264436,285	4714532,289
71	282993,530	4733682,143	919	284653,841	4732977,242	1767	299864,210	4729538,422	2615	264358,973	4714107,076
72	282997,706	4733671,762	920	284644,339	4732963,066	1768	299709,589	4729229,179	2616	263740,481	4714107,076
73	283001,901	4733661,371	921	284635,816	4732953,481	1769	299477,653	4729035,898	2617	263276,612	4713836,488
74	283006,094	4733651,169	922	284625,387	4732940,948	1770	299477,653	4728726,655	2618	263199,304	4714029,765
75	283007,967	4733646,099	923	284616,016	4732930,090	1771	299477,653	4728378,754	2619	263121,992	4714223,046
76	283006,994	4733623,287	924	284614,413	4732928,080	1772	299477,653	4728108,163	2620	263083,337	4714764,224
77	283010,656	4733593,178	925	284604,735	4732915,984	1773	299593,619	4727644,297	2621	263199,304	4715150,781
78	283023,030	4733549,599	926	284593,680	4732900,877	1774	299864,210	4727296,394	2622	263044,678	4715653,305
79	283037,340	4733536,207	927	284582,076	4732884,283	1775	300444,044	4727141,772	2623	262696,778	4715653,305
80	283050,947	4733526,520	928	284570,159	4732867,394	1776	300907,916	4726909,837	2624	262696,778	4715885,240
81	283058,198	4733510,434	929	284558,150	4732853,131	1777	301139,848	4726793,871	2625	262812,746	4716078,517
82	283064,491	4733470,975	930	284545,039	4732838,607	1778	301139,848	4726252,691	2626	262835,381	4716327,490
83	283072,763	4733447,164	931	284532,890	4732821,237	1779	301526,405	4726059,412	2627	262716,106	4716310,449
84	283088,187	4733412,841	932	284522,109	4732805,117	1780	302067,586	4726098,067	2628	262561,484	4716310,449
85	283088,188	4733412,838	933	284512,143	4732791,763	1781	302376,829	4726175,381	2629	262522,829	4715846,582
86	283102,136	4733388,570	934	284500,130	4732779,812	1782	302531,455	4726214,037	2630	262329,548	4715614,650
87	283116,580	4733368,394	935	284485,912	4732767,842	1783	302879,353	4725788,824	2631	262058,957	4715614,650
88	283138,020	4733338,430	936	284472,590	4732757,953	1784	302995,319	4725479,577	2632	261711,060	4715653,305
89	283157,831	4733309,672	937	284462,059	4732749,570	1785	302995,319	4724899,741	2633	261633,748	4715769,272
90	283158,613	4733307,484	938	284464,672	4732746,028	1786	302995,319	4724474,528	2634	261401,813	4715691,960
91	283162,008	4733297,119	939	284470,138	4732737,852	1787	302879,353	4724281,251	2635	261169,880	4715807,925
92	283163,797	4733291,071	940	284472,137	4732735,108	1788	303068,441	4724123,680	2636	261092,566	4715653,305
93	283165,003	4733286,972	941	284476,869	4732728,627	1789	303069,239	4724123,736	2637	260937,946	4715421,368
94	283168,007	4733277,045	942	284484,533	4732722,784	1790	303187,613	4724123,736	2638	260899,288	4715189,437

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
95	283172,636	4733267,615	943	284486,778	4732721,521	1791	303325,723	4724143,466	2639	261208,531	4715112,126
96	283179,338	4733259,312	944	284492,461	4732718,340	1792	303483,558	4724104,005	2640	261131,221	4714802,880
97	283179,490	4733259,125	945	284502,463	4732717,918	1793	303523,018	4723985,630	2641	260947,908	4714546,236
98	283183,333	4733254,226	946	284515,588	4732723,000	1794	303483,558	4723886,981	2642	260976,600	4714029,765
99	283186,143	4733250,635	947	284530,984	4732727,178	1795	303384,914	4723867,252	2643	260821,978	4713836,488
100	283192,427	4733242,161	948	284542,674	4732731,314	1796	303295,977	4723824,130	2644	260551,390	4713256,651
101	283197,911	4733234,134	949	284556,713	4732734,253	1797	303381,880	4723701,417	2645	260821,978	4712947,408
102	283203,228	4733227,086	950	284562,585	4732733,496	1798	303497,846	4723392,171	2646	261131,221	4712754,127
103	283207,212	4733221,109	951	284570,432	4732727,034	1799	303343,220	4723121,580	2647	261053,911	4712406,225
104	283208,561	4733219,296	952	284577,871	4732715,775	1800	303111,290	4722889,647	2648	260590,043	4712251,606
105	283209,665	4733217,804	953	284587,841	4732700,287	1801	303072,635	4722735,022	2649	259971,554	4712599,508
106	283218,530	4733219,245	954	284597,743	4732687,915	1802	303343,220	4722735,022	2650	259700,964	4712754,127
107	283227,175	4733221,997	955	284604,434	4732675,379	1803	303157,819	4722496,652	2651	259546,341	4712831,439
108	283238,331	4733227,829	956	284608,690	4732662,141	1804	303305,994	4722505,911	2652	259237,096	4712831,439
109	283247,793	4733234,048	957	284613,308	4732650,499	1805	303424,372	4722584,832	2653	259121,130	4713063,374
110	283250,337	4733235,835	958	284616,361	4732639,419	1806	303562,477	4722584,832	2654	259046,740	4713059,654
111	283258,318	4733241,421	959	284618,701	4732633,186	1807	303740,043	4722663,747	2655	259153,926	4712630,917
112	283270,306	4733250,368	960	284621,370	4732625,136	1808	303897,880	4722663,747	2656	259501,576	4711993,551
113	283280,724	4733258,236	961	284623,853	4732617,395	1809	304075,448	4722486,183	2657	259501,576	4711703,842
114	283292,160	4733267,444	962	284625,222	4732614,230	1810	304174,092	4722229,699	2658	259443,632	4711472,072
115	283292,673	4733267,857	963	284625,618	4732611,709	1811	304272,742	4721953,485	2659	259038,039	4711414,132
116	283297,494	4733271,863	964	284625,584	4732610,740	1812	304272,742	4721677,271	2660	258748,328	4711298,247
117	283303,242	4733276,639	965	284628,144	4732609,783	1813	304213,552	4721341,867	2661	258458,618	4711124,418
118	283313,920	4733287,608	966	284631,814	4732613,451	1814	304154,365	4721026,196	2662	258226,846	4710834,711
119	283323,378	4733299,043	967	284640,562	4732621,825	1815	304055,716	4720730,253	2663	257705,368	4710834,711
120	283331,858	4733310,112	968	284646,459	4732628,916	1816	304016,257	4720552,684	2664	257183,889	4710718,826
121	283339,092	4733320,427	969	284655,879	4732641,284	1817	303878,151	4720375,121	2665	256894,179	4710545,001
122	283344,938	4733331,014	970	284665,986	4732652,910	1818	303779,503	4720335,662	2666	256662,410	4710429,115
123	283350,800	4733341,971	971	284677,120	4732667,523	1819	303637,492	4720249,222	2667	256082,987	4710487,058
124	283356,408	4733351,969	972	284689,793	4732686,080	1820	303691,123	4720222,404	2668	255387,681	4710313,229
125	283361,397	4733361,774	973	284695,276	4732695,283	1821	303923,059	4719951,816	2669	255097,971	4710255,286
126	283366,661	4733372,779	974	284701,301	4732704,991	1822	304077,680	4719797,191	2670	254460,607	4710255,286
127	283371,933	4733384,183	975	284709,031	4732715,413	1823	304270,960	4719565,259	2671	253997,071	4710429,115
128	283376,769	4733394,596	976	284714,391	4732721,017	1824	304580,202	4719217,357	2672	253475,590	4710429,115
129	283381,378	4733404,619	977	284718,667	4732725,469	1825	304850,793	4718985,423	2673	253301,766	4710371,171
130	283386,432	4733415,423	978	284721,663	4732729,958	1826	305314,661	4718792,145	2674	253243,823	4710023,519
131	283392,105	4733426,629	979	284725,637	4732729,288	1827	305662,563	4718598,866	2675	253591,475	4709791,752
132	283398,347	4733437,579	980	284735,744	4732726,758	1828	305933,154	4718250,966	2676	253359,707	4709444,097
133	283404,355	4733447,558	981	284744,579	4732724,866	1829	305933,154	4717748,441	2677	253012,056	4709038,504
134	283410,228	4733458,525	982	284763,805	4732717,448	1830	305773,520	4717461,098	2678	252664,403	4708748,792
135	283416,290	4733469,694	983	284782,319	4732714,878	1831	305816,850	4717157,788	2679	252374,691	4708459,082
136	283422,126	4733480,071	984	284793,600	4732711,734	1832	305950,855	4716956,779	2680	252027,038	4708401,139
137	283423,485	4733482,453	985	284795,092	4732711,316	1833	306352,877	4716755,767	2681	251331,732	4708690,850
138	283436,963	4733498,641	986	284807,975	4732708,170	1834	306821,906	4716353,744	2682	250984,077	4708574,963
139	283446,166	4733513,312	987	284822,526	4732709,163	1835	307424,937	4716219,739	2683	250752,310	4708227,312
140	283453,644	4733521,032	988	284834,472	4732709,674	1836	307893,966	4716085,729	2684	250172,886	4707995,544
141	283464,058	4733530,822	989	284845,605	4732707,698	1837	308295,989	4715683,706	2685	249535,526	4708517,021
142	283473,482	4733540,847	990	284855,957	4732706,158	1838	308496,997	4715348,686	2686	249361,698	4708922,619
143	283482,970	4733552,281	991	284856,077	4732706,143	1839	308726,864	4715261,771	2687	249217,734	4709055,510
144	283492,249	4733563,514	992	284856,250	4732701,119	1840	308725,346	4715225,905	2688	249162,444	4709014,043
145	283501,881	4733573,720	993	284857,562	4732690,959	1841	308715,246	4715199,380	2689	248741,968	4708890,373
146	283511,534	4733584,155	994	284858,150	4732686,477	1842	308693,566	4715182,328	2690	248622,251	4708507,279
147	283512,563	4733585,440	995	284858,744	4732674,397	1843	308664,895	4715141,620	2691	248618,299	4708494,631
148	283521,075	4733588,138	996	284860,891	4732653,706	1844	308633,112	4715098,048	2692	248247,290	4707752,615
149	283552,023	4733595,717	997	284861,707	4732630,163	1845	308601,960	4715069,417	2693	247530,008	4707282,671
150	283567,633	4733603,510	998	284860,019	4732613,661	1846	308579,521	4715034,431	2694	247158,999	4706886,929
151	283596,632	4733611,167	999	284858,017	4732596,653	1847	308569,294	4715004,923	2695	246862,193	4706441,719
152	283611,339	4733616,277	1000	284857,279	4732579,016	1848	308588,449	4714962,190	2696	246771,739	4706215,584

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
153	283637,533	4733620,347	1001	284855,698	4732565,112	1849	308603,480	4714892,685	2697	246969,372	4705523,869
154	283694,270	4733659,986	1002	284855,113	4732551,073	1850	308621,289	4714888,939	2698	247183,856	4704773,175
155	283694,471	4733661,999	1003	284854,365	4732533,017	1851	308638,341	4714867,258	2699	247183,856	4703736,501
156	283699,596	4733714,817	1004	284854,847	4732520,441	1852	308663,981	4714836,230	2700	247148,109	4703093,049
157	283714,185	4733727,261	1005	284854,553	4732517,030	1853	308696,606	4714828,864	2701	246826,382	4702628,333
158	283734,159	4733744,327	1006	284855,460	4732516,949	1854	308735,589	4714830,213	2702	246969,372	4701734,649
159	283739,647	4733752,097	1007	284869,417	4732516,317	1855	308767,965	4714816,871	2703	246944,536	4701163,428
160	283754,099	4733772,577	1008	284878,678	4732514,346	1856	308851,115	4714729,516	2704	247084,798	4700926,062
161	283745,210	4733788,076	1009	284882,557	4732479,071	1857	308873,386	4714689,649	2705	247678,411	4700258,247
162	283738,149	4733800,379	1010	284883,968	4732441,456	1858	308877,597	4714647,548	2706	247697,203	4700198,455
163	283733,088	4733804,903	1011	284886,682	4732428,235	1859	308887,409	4714596,232	2707	248063,878	4699896,925
164	283711,247	4733824,443	1012	284887,019	4732426,591	1860	308910,057	4714565,328	2708	248375,536	4699511,746
165	283717,645	4733851,214	1013	284894,997	4732408,430	1861	309029,074	4714476,464	2709	248531,192	4699281,797
166	283731,138	4733868,643	1014	284897,636	4732402,384	1862	309078,246	4714435,460	2710	248601,394	4699151,871
167	283756,668	4733871,542	1015	284903,119	4732397,220	1863	309122,034	4714337,787	2711	248752,609	4698851,294
168	283763,330	4733872,291	1016	284908,056	4732395,715	1864	309168,303	4714228,038	2712	249349,738	4697653,299
169	283759,348	4733876,106	1017	284914,306	4732401,309	1865	309245,349	4714137,950	2713	249335,581	4696746,035
170	283722,927	4733911,042	1018	284928,394	4732426,780	1866	309280,460	4714118,499	2714	249211,912	4695830,881
171	283739,946	4733958,366	1019	284939,101	4732443,264	1867	309293,008	4714061,076	2715	248933,596	4695274,250
172	283710,368	4733984,784	1020	284944,764	4732458,665	1868	309320,248	4713997,043	2716	248935,477	4695264,376
173	283698,676	4734014,436	1021	284949,143	4732467,607	1869	309375,525	4713958,779	2717	248818,704	4694701,263
174	283722,325	4734053,841	1022	284955,354	4732472,562	1870	309433,792	4713920,385	2718	248538,274	4694268,193
175	283723,050	4734055,039	1023	284957,190	4732474,191	1871	309465,788	4713898,076	2719	248453,080	4693654,087
176	283758,979	4734073,595	1024	284959,224	4732476,001	1872	309533,399	4713868,271	2720	248345,428	4693012,394
177	283764,250	4734076,360	1025	284964,593	4732493,538	1873	309551,964	4713882,458	2721	248455,358	4692517,079
178	283764,789	4734080,069	1026	284993,618	4732482,523	1874	309604,253	4713844,319	2722	248389,021	4692123,480
179	283772,717	4734095,759	1027	285017,817	4732490,097	1875	309659,869	4713743,158	2723	248333,452	4691899,226
180	283783,299	4734106,592	1028	285039,517	4732506,364	1876	309642,150	4713678,027	2724	248330,434	4691889,168
181	283797,001	4734122,440	1029	285071,721	4732510,522	1877	309582,835	4713620,643	2725	248204,547	4692004,567
182	283808,049	4734133,393	1030	285109,241	4732508,933	1878	309548,693	4713592,142	2726	248105,949	4692094,950
183	283819,559	4734144,365	1031	285151,149	4732500,118	1879	309529,246	4713557,031	2727	248009,106	4692156,576
184	283833,438	4734158,373	1032	285177,448	4732498,998	1880	309512,659	4713518,804	2728	247798,340	4692290,698
185	283840,994	4734172,247	1033	285218,932	4732516,411	1881	309485,375	4713510,975	2729	247471,708	4692372,357
186	283848,616	4734178,519	1034	285269,474	4732527,157	1882	309446,522	4713512,613	2730	247350,900	4692402,560
187	283860,290	4734184,287	1035	285316,443	4732532,829	1883	309423,324	4713459,694	2731	246987,364	4692710,168
188	283872,450	4734192,827	1036	285344,433	4732535,446	1884	309417,208	4713432,050	2732	246681,088	4692988,601
189	283884,053	4734198,118	1037	285381,467	4732538,906	1885	309033,027	4713204,569	2733	246681,080	4692988,609
190	283875,194	4734197,268	1038	285381,471	4732538,905	1886	308631,007	4712735,540	2734	246679,747	4692989,821
191	283859,028	4734193,565	1039	285430,904	4732542,394	1887	307960,969	4712869,550	2735	246564,200	4693095,737
192	283846,737	4734187,864	1040	285493,232	4732546,790	1888	307692,953	4713204,569	2736	246392,002	4693253,583
193	283817,970	4734169,645	1041	285539,639	4732557,082	1889	307290,931	4713271,571	2737	246391,751	4693253,813
194	283815,039	4734166,594	1042	285566,644	4732568,684	1890	306888,909	4713271,571	2738	246344,169	4693297,429
195	283815,622	4734168,190	1043	285569,006	4732571,771	1891	306151,868	4713137,560	2739	246036,560	4693605,047
196	283816,925	4734175,529	1044	285571,945	4732574,321	1892	305548,834	4712802,546	2740	245829,113	4693750,254
197	283817,393	4734182,335	1045	285575,354	4732576,218	1893	304878,796	4712534,531	2741	245822,785	4693754,684
198	283817,490	4734189,549	1046	285579,061	4732577,372	1894	304409,770	4712534,531	2742	245811,247	4693762,760
199	283817,603	4734197,353	1047	285582,942	4732577,737	1895	304007,744	4712735,540	2743	245856,202	4693824,212
200	283817,743	4734205,756	1048	285590,845	4732579,381	1896	303728,742	4712851,792	2744	245881,160	4693904,632
201	283818,094	4734214,159	1049	285598,825	4732580,512	1897	303652,467	4712785,054	2745	245992,086	4694068,248
202	283818,417	4734221,954	1050	285606,862	4732581,129	1898	302995,319	4712475,809	2746	246094,692	4694143,122
203	283818,522	4734229,578	1051	285613,329	4732581,347	1899	302724,732	4712089,252	2747	246211,164	4694223,543
204	283818,616	4734236,972	1052	285619,744	4732582,198	1900	302454,141	4711780,005	2748	246175,113	4694362,200
205	283818,758	4734245,184	1053	285626,039	4732583,685	1901	302144,893	4711586,726	2749	246152,928	4694489,765
206	283819,089	4734253,599	1054	285632,170	4732585,780	1902	301912,962	4711470,760	2750	246144,608	4694606,237
207	283820,001	4734261,156	1055	285654,212	4732591,239	1903	301758,341	4711238,827	2751	246169,567	4694667,246
208	283821,078	4734267,915	1056	285657,792	4732591,597	1904	301526,405	4711045,547	2752	246183,432	4694694,977
209	283821,549	4734274,331	1057	285661,195	4732592,685	1905	301217,162	4710658,989	2753	246197,298	4694758,759
210	283821,773	4734279,937	1058	285664,328	4732594,455	1906	300946,571	4710388,402	2754	246284,183	4694921,347

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
211	283822,481	4734285,632	1059	285667,019	4732596,826	1907	300675,980	4710117,812	2755	246441,717	4695336,204
212	283820,146	4734287,109	1060	285669,151	4732599,703	1908	300637,326	4709847,223	2756	246639,588	4695731,946
213	283822,203	4734290,319	1061	285674,440	4732604,198	1909	300383,520	4709541,023	2757	246961,128	4696201,890
214	283827,060	4734296,537	1062	285679,059	4732609,355	1910	300318,301	4709518,780	2758	247109,532	4696523,430
215	283832,044	4734300,936	1063	285682,982	4732615,074	1911	300240,533	4709368,502	2759	247282,669	4696993,374
216	283835,713	4734302,582	1064	285686,095	4732621,260	1912	300200,676	4709270,192	2760	247109,532	4697685,923
217	283837,581	4734308,915	1065	285691,752	4732638,073	1913	300172,413	4709192,820	2761	246540,652	4698230,068
218	283837,416	4734314,539	1066	285697,053	4732655,002	1914	300165,384	4709110,978	2762	245872,837	4698576,343
219	283836,876	4734320,970	1067	285698,930	4732662,406	1915	300159,566	4709057,658	2763	245353,426	4699095,754
220	283836,241	4734326,405	1068	285701,341	4732669,655	1916	300184,473	4708970,901	2764	244883,482	4699590,432
221	283834,672	4734326,236	1069	285704,253	4732676,711	1917	300205,815	4708884,291	2765	244873,684	4699594,266
222	283807,805	4734314,167	1070	285707,676	4732683,544	1918	300216,766	4708805,266	2766	244824,530	4699840,038
223	283792,538	4734317,041	1071	285709,849	4732687,770	1919	300207,378	4708752,095	2767	244324,067	4700269,007
224	283780,023	4734332,945	1072	285712,762	4732691,522	1920	300131,014	4708719,607	2768	244073,835	4700697,975
225	283772,950	4734348,743	1073	285716,319	4732694,665	1921	300079,602	4708686,063	2769	243859,351	4701305,680
226	283783,730	4734354,001	1074	285720,385	4732697,134	1922	300013,529	4708728,137	2770	243144,404	4701734,649
227	283802,049	4734361,031	1075	285724,845	4732698,794	1923	299952,366	4708802,138	2771	242965,667	4702521,091
228	283818,742	4734365,781	1076	285729,686	4732701,348	1924	299978,734	4708665,321	2772	242894,172	4703343,280
229	283848,460	4734369,421	1077	285734,855	4732703,186	1925	300012,682	4708538,898	2773	242822,677	4703950,985
230	283871,459	4734369,030	1078	285740,229	4732704,264	1926	299914,417	4708664,466	2774	243215,898	4704701,680
231	283923,330	4734364,659	1079	285745,700	4732704,587	1927	299819,269	4708779,188	2775	243215,898	4705416,627
232	283940,026	4734361,741	1080	285751,165	4732704,120	1928	299751,132	4708857,055	2776	243644,867	4706060,080
233	283973,222	4734357,715	1081	285760,145	4732702,131	1929	299660,249	4708903,746	2777	243930,846	4706453,301
234	283989,080	4734357,057	1082	285769,231	4732700,719	1930	299590,457	4708942,402	2778	244717,288	4707096,753
235	284004,979	4734354,214	1083	285778,383	4732699,864	1931	299518,562	4708931,149	2779	245360,740	4707525,722
236	284022,065	4734347,734	1084	285784,855	4732700,642	1932	299485,125	4708900,423	2780	246004,193	4708848,374
237	284054,215	4734337,428	1085	285791,155	4732702,249	1933	299439,037	4708823,801	2781	245968,446	4709348,837
238	284066,217	4734334,732	1086	285797,220	4732704,647	1934	299397,565	4708771,985	2782	245968,446	4709992,290
239	284082,979	4734328,828	1087	285802,909	4732707,804	1935	299346,152	4708738,443	2783	245932,698	4710421,258
240	284102,744	4734321,365	1088	285805,246	4732715,196	1936	299295,450	4708637,019	2784	245932,698	4710452,991
241	284099,967	4734321,281	1089	285806,623	4732722,832	1937	299282,498	4708583,998	2785	245881,561	4710473,446
242	284072,690	4734325,569	1090	285806,994	4732730,574	1938	299256,746	4708481,521	2786	245842,905	4711207,904
243	284063,548	4734325,983	1091	285806,588	4732733,566	1939	299240,682	4708439,344	2787	245726,938	4711749,082
244	284055,729	4734321,762	1092	285806,784	4732736,560	1940	299287,191	4708187,400	2788	245147,101	4712290,261
245	284049,369	4734315,953	1093	285807,586	4732739,467	1941	299319,978	4708118,165	2789	245032,001	4712423,534
246	284047,357	4734305,352	1094	285814,904	4732740,347	1942	299311,900	4708011,371	2790	244934,495	4712483,537
247	284047,012	4734297,739	1095	285822,121	4732741,863	1943	299273,695	4707952,272	2791	244470,626	4712483,537
248	284051,233	4734289,920	1096	285829,167	4732744,026	1944	299199,785	4708062,529	2792	244238,691	4712754,127
249	284063,215	4734284,792	1097	285835,990	4732746,801	1945	299158,963	4708110,673	2793	244084,069	4713063,374
250	284079,773	4734279,467	1098	285842,540	4732750,188	1946	299112,768	4708116,194	2794	243813,482	4713256,651
251	284099,278	4734272,477	1099	285848,756	4732754,142	1947	299055,628	4708200,746	2795	243465,581	4713217,996
252	284117,493	4734270,131	1100	285854,595	4732758,622	1948	299021,634	4708241,462	2796	243040,368	4712986,064
253	284149,404	4734267,154	1101	285863,236	4732763,077	1949	298987,789	4708285,743	2797	242847,088	4713295,306
254	284169,255	4734267,787	1102	285871,487	4732768,189	1950	298968,661	4708340,118	2798	242537,841	4713875,145
255	284181,799	4734274,847	1103	285879,326	4732773,951	1951	298956,204	4708383,498	2799	242228,599	4714068,420
256	284190,101	4734289,728	1104	285886,671	4732780,296	1952	298838,959	4708567,004	2800	241880,697	4714261,702
257	284207,556	4734304,215	1105	285896,348	4732790,389	1953	298631,328	4708893,603	2801	241455,486	4714957,501
258	284223,057	4734309,610	1106	285906,639	4732799,875	1954	298583,826	4708952,744	2802	241107,583	4715344,058
259	284224,027	4734309,806	1107	285917,490	4732808,694	1955	298600,050	4708805,614	2803	240914,307	4715769,272
260	284227,228	4734316,810	1108	285928,881	4732816,837	1956	298564,482	4708715,751	2804	240450,439	4715923,897
261	284231,332	4734323,652	1109	285934,558	4732821,946	1957	298508,753	4708618,802	2805	240063,882	4716233,139
262	284234,571	4734329,742	1110	285940,814	4732826,348	1958	298470,050	4708548,933	2806	239870,601	4716310,449
263	284234,895	4734330,488	1111	285947,555	4732829,957	1959	298493,624	4708448,633	2807	239522,699	4716542,384
264	284235,151	4734331,057	1112	285954,668	4732832,729	1960	298439,618	4708486,662	2808	239484,044	4716735,665
265	284234,815	4734331,603	1113	285962,072	4732834,626	1961	298413,368	4708523,521	2809	239136,142	4717470,119
266	284232,479	4734346,786	1114	285991,467	4732836,659	1962	298366,624	4708545,355	2810	239600,013	4717586,089
267	284233,881	4734360,278	1115	285997,627	4732836,941	1963	298326,343	4708569,582	2811	239715,981	4717933,988
268	284233,025	4734361,037	1116	286003,712	4732838,007	1964	298324,010	4708570,986	2812	239715,981	4718397,855

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
269	284228,646	4734365,821	1117	286009,621	4732839,841	1965	298280,225	4708568,862	2813	239870,601	4718475,170
270	284224,504	4734375,158	1118	286015,234	4732842,420	1966	298264,775	4708564,929	2814	240411,781	4718977,693
271	284220,421	4734386,025	1119	286020,488	4732845,696	1967	298240,071	4708558,641	2815	240489,095	4719248,280
272	284217,964	4734396,328	1120	286024,651	4732847,861	1968	298193,494	4708584,438	2816	240759,681	4719480,216
273	284213,380	4734395,034	1121	286028,338	4732850,807	1969	298150,880	4708610,069	2817	240777,435	4719462,464
274	284203,323	4734398,222	1122	286031,393	4732854,373	1970	298116,365	4708639,333	2818	240790,055	4719510,036
275	284196,357	4734406,667	1123	286033,701	4732858,483	1971	298085,145	4708652,564	2819	240803,644	4719487,390
276	284197,786	4734416,103	1124	286035,175	4732862,951	1972	298072,546	4708657,034	2820	240887,383	4719386,902
277	284197,768	4734419,688	1125	286043,764	4732886,819	1973	298108,951	4708629,683	2821	240971,121	4719286,415
278	284197,732	4734426,417	1126	286050,537	4732890,047	1974	298056,015	4708597,921	2822	241239,088	4719252,921
279	284194,163	4734435,148	1127	286056,987	4732893,859	1975	297981,909	4708597,921	2823	241540,550	4719487,390
280	284186,705	4734438,029	1128	286063,072	4732898,239	1976	297981,909	4708523,810	2824	241540,550	4719755,356
281	284183,704	4734439,186	1129	286068,730	4732903,148	1977	298066,602	4708417,943	2825	241641,036	4720123,807
282	284175,092	4734446,644	1130	286073,920	4732908,550	1978	298204,234	4708290,897	2826	241741,525	4720324,782
283	284175,180	4734447,491	1131	286080,985	4732911,353	1979	298172,473	4708132,092	2827	241741,525	4720592,749
284	284176,361	4734459,861	1132	286087,813	4732914,688	1980	298119,538	4708036,808	2828	242009,490	4720726,730
285	284177,869	4734475,911	1133	286094,375	4732918,536	1981	298034,840	4707941,524	2829	242069,302	4720774,582
286	284179,110	4734494,266	1134	286100,627	4732922,858	1982	298119,538	4707814,480	2830	242176,966	4720860,716
287	284180,253	4734510,442	1135	286106,530	4732927,646	1983	298299,521	4707634,500	2831	242545,421	4720827,220
288	284180,367	4734527,336	1136	286116,709	4732935,334	1984	298151,298	4707507,458	2832	242645,909	4721162,176
289	284177,130	4734551,359	1137	286126,519	4732943,480	1985	297992,494	4707507,458	2833	242766,706	4721494,369
290	284171,184	4734562,851	1138	286135,957	4732952,062	1986	297791,339	4707528,632	2834	242846,883	4721497,134
291	284162,631	4734566,993	1139	286144,975	4732961,084	1987	297706,641	4707570,977	2835	243014,362	4721329,656
292	284166,120	4734582,352	1140	286148,669	4732962,829	1988	297558,426	4707507,458	2836	243114,849	4721095,184
293	284169,897	4734595,676	1141	286152,558	4732964,045	1989	297503,474	4707502,460	2837	243248,830	4720994,697
294	284175,650	4734609,542	1142	286166,684	4732974,898	1990	297538,300	4707342,274	2838	243416,309	4720894,211
295	284181,815	4734623,859	1143	286180,195	4732986,520	1991	297509,725	4707285,127	2839	243650,779	4720894,209
296	284188,471	4734637,313	1144	286185,602	4732992,502	1992	297509,725	4707168,672	2840	243818,259	4720726,730
297	284195,639	4734650,133	1145	286191,431	4732998,094	1993	297541,486	4707083,974	2841	244354,189	4720358,280
298	284202,381	4734664,815	1146	286197,650	4733003,229	1994	297585,599	4707010,455	2842	244655,650	4720626,243
299	284211,259	4734680,911	1147	286204,238	4733007,886	1995	297324,362	4706662,137	2843	244756,136	4720793,722
300	284221,946	4734707,107	1148	286211,155	4733012,058	1996	297045,959	4706563,879	2844	244785,971	4720898,137
301	284224,339	4734721,716	1149	286214,729	4733012,947	1997	297033,308	4706565,211	2845	244789,633	4720894,211
302	284229,281	4734735,568	1150	286218,426	4733013,020	1998	296885,089	4706554,624	2846	244957,115	4720912,821
303	284236,932	4734745,563	1151	286222,056	4733012,255	1999	296747,461	4706512,276	2847	245091,097	4720927,709
304	284245,546	4734758,918	1152	286225,399	4733010,702	2000	296715,698	4706469,926	2848	245292,071	4721028,195
305	284248,524	4734774,281	1153	286228,309	4733008,418	2001	296556,892	4706459,340	2849	245493,046	4720961,203
306	284253,286	4734786,579	1154	286230,631	4733005,540	2002	296451,023	4706459,340	2850	245807,625	4720992,660
307	284256,494	4734799,949	1155	286233,666	4733006,003	2003	296398,087	4706438,165	2851	245958,871	4721297,032
308	284261,650	4734812,100	1156	286236,511	4733007,155	2004	296440,436	4706353,472	2852	246036,182	4721412,998
309	284274,087	4734819,015	1157	286239,005	4733008,945	2005	296535,721	4706268,774	2853	246055,264	4721412,998
310	284286,798	4734822,494	1158	286241,022	4733011,266	2006	296461,610	4706173,490	2854	246229,462	4721412,998
311	284297,782	4734829,815	1159	286242,437	4733013,995	2007	296461,610	4706025,273	2855	246345,427	4721335,688
312	284306,313	4734838,469	1160	286246,664	4733020,681	2008	296437,133	4705902,890	2856	246500,048	4721258,376
313	284316,019	4734847,210	1161	286250,140	4733027,792	2009	296379,788	4705834,075	2857	246616,018	4721103,755
314	284326,800	4734854,701	1162	286252,830	4733035,249	2010	296249,870	4705750,010	2858	246809,295	4720910,479
315	284338,530	4734860,597	1163	286259,792	4733049,279	2011	296264,157	4705695,051	2859	247002,572	4720717,198
316	284347,914	4734867,750	1164	286267,927	4733062,676	2012	296254,378	4705678,754	2860	247234,506	4720562,573
317	284359,397	4734885,871	1165	286285,859	4733081,076	2013	296207,523	4705840,001	2861	247234,506	4720407,952
318	284369,522	4734896,565	1166	286291,235	4733086,589	2014	296143,999	4706009,392	2862	247234,506	4720176,020
319	284378,848	4734907,295	1167	286295,752	4733092,821	2015	296059,302	4706157,608	2863	247234,506	4720004,484
320	284395,192	4734917,137	1168	286299,334	4733099,647	2016	296101,649	4706337,592	2864	247339,428	4719866,773
321	284414,461	4734920,840	1169	286300,857	4733101,660	2017	296048,714	4706570,504	2865	247679,050	4719866,773
322	284431,293	4734933,082	1170	286302,878	4733103,180	2018	296059,302	4706803,418	2866	247679,050	4719596,181
323	284444,645	4734942,519	1171	286305,251	4733104,074	2019	296196,935	4707046,921	2867	247630,230	4719533,419
324	284462,453	4734961,474	1172	286307,773	4733104,280	2020	296355,739	4707242,782	2868	247775,687	4719518,871
325	284474,703	4734977,749	1173	286310,254	4733103,788	2021	296239,283	4707359,238	2869	248200,899	4719673,496
326	284487,433	4734987,163	1174	286312,504	4733102,634	2022	296313,391	4707380,412	2870	248510,144	4719634,838

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
327	284494,604	4735000,053	1175	286317,691	4733094,261	2023	296398,087	4707570,977	2871	248510,144	4719325,596
328	284496,727	4735014,424	1176	286323,436	4733086,272	2024	296165,172	4707560,390	2872	248432,834	4718977,693
329	284501,279	4735037,784	1177	286329,711	4733078,700	2025	296080,476	4707560,390	2873	248742,081	4718513,825
330	284509,002	4735045,623	1178	286332,007	4733073,250	2026	295942,847	4707443,934	2874	249476,535	4718436,515
331	284510,177	4735046,812	1179	286333,074	4733070,288	2027	295932,259	4707359,238	2875	250017,718	4718436,515
332	284519,039	4735045,099	1180	286334,922	4733067,762	2028	295889,911	4707221,608	2876	250249,649	4718629,790
333	284523,149	4735037,024	1181	286337,418	4733065,847	2029	295678,170	4707211,022	2877	250597,552	4718629,790
334	284524,712	4735033,970	1182	286340,350	4733064,713	2030	295678,170	4707126,324	2878	250906,798	4718513,825
335	284528,612	4735020,818	1183	286343,482	4733064,461	2031	295678,170	4706988,694	2879	251216,041	4718397,855
336	284534,550	4735004,501	1184	286349,156	4733065,505	2032	295752,277	4706851,059	2880	251447,976	4718745,757
337	284537,158	4734996,214	1185	286354,482	4733067,727	2033	295709,933	4706660,495	2881	251447,976	4719364,250
338	284539,276	4734989,481	1186	286359,216	4733071,017	2034	295635,821	4706628,735	2882	251757,222	4720060,050
339	284542,090	4734976,889	1187	286363,171	4733075,232	2035	295551,124	4706607,559	2883	252221,090	4720369,295
340	284543,650	4734960,270	1188	286367,314	4733080,491	2036	295551,124	4706522,861	2884	253187,481	4720253,330
341	284546,013	4734941,272	1189	286370,844	4733086,167	2037	295551,124	4706395,820	2885	253458,070	4720485,262
342	284545,903	4734924,688	1190	286373,741	4733092,213	2038	295614,647	4706300,536	2886	254153,873	4720485,262
343	284544,420	4734903,892	1191	286375,969	4733098,519	2039	295667,585	4706184,078	2887	254501,774	4720485,262
344	284543,726	4734882,599	1192	286377,821	4733102,290	2040	295667,585	4705750,010	2888	254849,676	4720330,640
345	284544,492	4734857,727	1193	286380,877	4733106,987	2041	295593,473	4705453,574	2889	255158,923	4720330,640
346	284542,453	4734814,901	1194	286384,543	4733111,226	2042	295593,473	4705384,346	2890	255816,068	4720176,020
347	284541,015	4734805,706	1195	286392,781	4733118,942	2043	295329,759	4705384,346	2891	256279,938	4720176,020
348	284528,663	4734806,635	1196	286400,309	4733127,330	2044	294955,774	4705758,333	2892	256705,148	4720330,640
349	284517,650	4734782,957	1197	286418,591	4733147,055	2045	294737,612	4706194,654	2893	256898,427	4720485,262
350	284507,376	4734753,058	1198	286419,322	4733151,257	2046	294590,517	4706314,169	2894	257284,984	4720755,854
351	284494,030	4734721,426	1199	286420,902	4733155,190	2047	294555,941	4706120,556	2895	257014,393	4721335,688
352	284475,447	4734684,455	1200	286423,274	4733158,727	2048	294407,726	4706289,948	2896	256511,870	4721915,525
353	284475,043	4734683,933	1201	286426,311	4733161,683	2049	294399,168	4706469,640	2897	256975,738	4722340,736
354	284471,494	4734676,325	1202	286428,441	4733161,616	2050	294238,960	4706599,807	2898	257478,262	4722920,570
355	284465,822	4734665,139	1203	286430,514	4733162,073	2051	293833,807	4706755,636	2899	257826,163	4723191,162
356	284460,996	4734654,725	1204	286431,159	4733162,404	2052	293303,991	4706817,967	2900	258251,376	4723307,127
357	284455,586	4734645,139	1205	286502,527	4733150,423	2053	292898,839	4707191,957	2901	258367,345	4723616,374
358	284450,377	4734635,124	1206	286525,632	4733179,380	2054	292337,856	4707191,957	2902	258599,277	4723848,310
359	284445,323	4734624,110	1207	286534,024	4733203,317	2055	291963,868	4707067,295	2903	259179,111	4724157,553
360	284439,652	4734612,724	1208	286542,966	4733222,374	2056	291589,881	4706817,967	2904	259604,324	4724698,735
361	284434,035	4734602,757	1209	286557,014	4733207,392	2057	291514,826	4706763,379	2905	259758,948	4725046,632
362	284428,399	4734592,160	1210	286568,876	4733168,882	2058	291480,412	4706819,299	2906	259990,881	4725433,189
363	284422,926	4734580,965	1211	286569,327	4733166,920	2059	291311,020	4706925,171	2907	260145,505	4725626,471
364	284418,027	4734568,943	1212	286570,279	4733165,155	2060	291183,974	4706988,694	2908	260532,063	4725742,436
365	284413,581	4734558,312	1213	286573,988	4733158,650	2061	291014,583	4707031,040	2909	260879,962	4725935,714
366	284409,609	4734548,861	1214	286578,151	4733152,414	2062	290898,126	4706872,235	2910	260995,930	4726244,960
367	284407,105	4734541,756	1215	286582,758	4733146,490	2063	290792,257	4706702,844	2911	261305,172	4726244,960
368	284406,046	4734535,387	1216	286587,762	4733140,927	2064	290739,321	4706544,036	2912	261498,453	4726438,238
369	284405,240	4734530,408	1217	286593,153	4733135,717	2065	290739,321	4706353,472	2913	261691,730	4726824,795
370	284406,659	4734529,042	1218	286597,869	4733132,420	2066	290644,037	4706353,472	2914	262069,400	4726975,864
371	284408,256	4734530,702	1219	286601,908	4733128,333	2067	290538,168	4706226,425	2915	262060,562	4727130,008
372	284413,694	4734536,262	1220	286605,157	4733123,581	2068	290453,472	4706184,078	2916	262090,795	4727148,369
373	284419,822	4734544,034	1221	286607,492	4733118,330	2069	290516,993	4705982,923	2917	262128,850	4727189,138
374	284425,770	4734552,003	1222	286616,105	4733118,400	2070	290590,905	4705921,334	2918	262142,009	4727285,457
375	284431,750	4734561,363	1223	286624,698	4733117,821	2071	290561,414	4705882,996	2919	262151,170	4727430,375
376	284437,950	4734570,934	1224	286633,212	4733116,594	2072	290543,085	4705881,588	2920	262144,712	4727563,854
377	284443,749	4734580,512	1225	286637,874	4733115,863	2073	290606,981	4705802,946	2921	262159,101	4727617,733
378	284449,322	4734589,490	1226	286642,249	4733114,103	2074	290427,003	4705728,836	2922	262178,050	4727707,749
379	284454,678	4734597,887	1227	286646,122	4733111,415	2075	290045,869	4705781,772	2923	262182,782	4727819,560
380	284460,277	4734607,465	1228	286648,442	4733106,274	2076	289908,239	4705834,704	2924	262183,215	4727901,281
381	284465,505	4734617,670	1229	286651,471	4733101,522	2077	289918,828	4706078,209	2925	262214,379	4727993,805
382	284470,568	4734628,883	1230	286655,162	4733097,260	2078	289976,329	4706164,461	2926	262257,115	4728073,732
383	284475,776	4734638,669	1231	286659,430	4733093,573	2079	289813,438	4706381,647	2927	262323,437	4728210,181
384	284481,804	4734648,858	1232	286674,665	4733084,243	2080	289813,438	4706743,386	2928	262382,183	4728310,618

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
385	284488,265	4734660,008	1233	286676,374	4733081,303	2081	289818,247	4706745,189	2929	262467,485	4728394,803
386	284494,509	4734670,778	1234	286678,705	4733078,845	2082	289913,532	4706808,711	2930	262483,153	4728478,904
387	284500,481	4734679,728	1235	286681,534	4733076,985	2083	289924,121	4706967,520	2931	262546,663	4728548,868
388	284507,027	4734687,881	1236	286684,735	4733075,829	2084	289902,945	4707094,563	2932	262599,955	4728592,021
389	284514,336	4734694,978	1237	286688,102	4733075,446	2085	289813,438	4707328,273	2933	262646,305	4728614,279
390	284522,037	4734702,088	1238	286691,464	4733075,844	2086	289813,438	4707441,279	2934	262723,594	4728580,731
391	284529,664	4734707,369	1239	286695,963	4733074,609	2087	289720,131	4707571,911	2935	262768,793	4728575,790
392	284536,387	4734709,907	1240	286698,612	4733074,960	2088	289712,381	4707592,151	2936	262812,123	4728598,174
393	284542,000	4734710,064	1241	286701,275	4733074,749	2089	289712,381	4707793,307	2937	262825,569	4728558,249
394	284546,753	4734708,677	1242	286703,823	4733073,983	2090	289691,206	4707909,764	2938	262878,043	4728510,618
395	284551,483	4734706,801	1243	286706,178	4733072,715	2091	289553,573	4707793,307	2939	262930,646	4728466,009
396	284552,374	4734709,233	1244	286708,223	4733071,001	2092	289534,509	4707678,927	2940	263027,088	4728455,873
397	284556,248	4734720,491	1245	286712,308	4733065,710	2093	289527,025	4707660,217	2941	263111,573	4728449,269
398	284560,493	4734731,331	1246	286715,195	4733062,917	2094	289447,702	4707570,977	2942	263222,615	4728426,404
399	284564,940	4734741,982	1247	286718,452	4733060,557	2095	289384,183	4707496,870	2943	263278,878	4728396,778
400	284569,428	4734754,002	1248	286722,012	4733058,694	2096	289381,191	4707445,439	2944	263339,571	4728400,259
401	284574,093	4734765,034	1249	286725,106	4733053,838	2097	289003,133	4707472,447	2945	263403,797	4728415,704
402	284578,274	4734774,475	1250	286727,901	4733048,806	2098	288799,609	4707472,447	2946	263442,569	4728401,954
403	284581,260	4734783,370	1251	286730,399	4733043,618	2099	288791,307	4707486,282	2947	263489,130	4728357,601
404	284583,626	4734792,293	1252	286732,549	4733039,576	2100	288801,280	4707765,528	2948	263539,091	4728322,187
405	284584,152	4734794,181	1253	286734,065	4733035,262	2101	288816,137	4707784,103	2949	263611,745	4728322,138
406	284584,497	4734794,046	1254	286734,933	4733030,768	2102	288773,768	4707826,474	2950	263660,096	4728320,090
407	284588,857	4734793,067	1255	286735,126	4733026,194	2103	288706,612	4707930,937	2951	263716,741	4728299,528
408	284594,046	4734792,462	1256	286734,890	4733019,197	2104	288641,454	4708022,158	2952	263755,132	4728276,711
409	284600,041	4734792,200	1257	286734,154	4733012,233	2105	288277,835	4707962,699	2953	263792,624	4728232,741
410	284607,046	4734791,923	1258	286732,940	4733005,330	2106	288161,379	4707920,349	2954	263815,647	4728204,523
411	284615,050	4734791,591	1259	286731,271	4732998,538	2107	288014,217	4707851,676	2955	263827,688	4728131,360
412	284620,656	4734791,357	1260	286732,725	4732995,719	2108	288005,832	4707846,431	2956	263836,064	4728043,214
413	284623,752	4734794,070	1261	286734,799	4732993,313	2109	287998,983	4707844,565	2957	263851,637	4727982,008
414	284624,596	4734794,793	1262	286737,399	4732991,483	2110	287843,767	4707772,133	2958	263914,918	4727903,648
415	284626,243	4734798,222	1263	286740,349	4732990,308	2111	287737,896	4707645,086	2959	264008,290	4727820,990
416	284629,360	4734796,769	1264	286743,503	4732989,865	2112	287747,946	4707383,867	2960	264054,340	4727764,550
417	284645,726	4734790,512	1265	286748,422	4732991,054	2113	287806,713	4707295,715	2961	264094,214	4727705,340
418	284647,503	4734803,666	1266	286753,087	4732993,035	2114	287954,933	4707168,672	2962	264106,381	4727635,199
419	284656,781	4734816,671	1267	286757,364	4732995,755	2115	288060,801	4706978,108	2963	264151,533	4727557,608
420	284668,927	4734827,554	1268	286761,142	4732999,138	2116	288068,164	4706963,383	2964	264273,380	4727504,014
421	284689,861	4734824,684	1269	286765,237	4733003,357	2117	288068,164	4706947,026	2965	264337,943	4727455,871
422	284704,911	4734819,437	1270	286769,819	4733007,044	2118	288076,682	4706935,758	2966	264400,378	4727429,014
423	284712,436	4734811,398	1271	286774,824	4733010,121	2119	288087,267	4706681,670	2967	264478,690	4727419,642
424	284713,922	4734807,746	1272	286778,540	4733010,844	2120	287917,878	4706681,670	2968	264581,433	4727415,291
425	284718,011	4734797,670	1273	286782,300	4733010,523	2121	287568,505	4706681,670	2969	264650,806	4727409,327
426	284718,283	4734792,842	1274	286785,823	4733009,173	2122	287409,702	4706586,385	2970	264696,390	4727413,450
427	284719,491	4734783,037	1275	286788,844	4733006,913	2123	287303,830	4706671,082	2971	264765,381	4727398,421
428	284722,011	4734762,650	1276	286792,207	4733002,687	2124	287314,417	4706713,432	2972	264819,005	4727377,991
429	284730,942	4734737,247	1277	286796,091	4732998,937	2125	287311,079	4706745,853	2973	264857,009	4727346,108
430	284732,368	4734716,329	1278	286800,451	4732995,726	2126	287256,062	4706749,522	2974	264882,286	4727299,629
431	284733,747	4734696,174	1279	286804,336	4732991,976	2127	287250,894	4706776,950	2975	264925,442	4727246,336
432	284734,032	4734692,067	1280	286807,636	4732987,702	2128	287123,851	4706819,299	2976	264965,958	4727202,245
433	284741,587	4734688,451	1281	286810,296	4732982,997	2129	287007,393	4706851,059	2977	264989,239	4727180,067
434	284742,484	4734678,409	1282	286812,241	4732977,963	2130	286946,338	4706767,111	2978	265057,077	4727137,843
435	284748,476	4734663,061	1283	286813,223	4732973,794	2131	286916,100	4706768,700	2979	265125,299	4727104,682
436	284758,776	4734653,745	1284	286813,370	4732969,513	2132	286917,401	4706745,189	2980	265242,125	4727075,520
437	284770,751	4734647,586	1285	286812,648	4732965,291	2133	286790,361	4706692,257	2981	265322,947	4727053,934
438	284775,704	4734640,664	1286	286810,789	4732963,603	2134	286599,795	4706692,257	2982	265380,747	4727060,568
439	284770,621	4734610,440	1287	286808,602	4732962,390	2135	286409,225	4706724,020	2983	265436,034	4727079,419
440	284738,522	4734561,748	1288	286806,199	4732961,708	2136	286261,008	4706787,539	2984	265461,998	4727120,699
441	284729,433	4734543,418	1289	286803,700	4732961,581	2137	286165,724	4706999,278	2985	265466,813	4727162,880
442	284724,741	4734533,980	1290	286801,238	4732962,043	2138	286171,999	4707074,599	2986	265468,987	4727214,250

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
443	284716,632	4734517,628	1291	286798,940	4732963,028	2139	286059,933	4707126,324	2987	265396,592	4727220,345
444	284720,360	4734487,436	1292	286796,926	4732964,521	2140	286028,091	4707126,324	2988	265374,974	4727281,802
445	284719,126	4734458,179	1293	286792,451	4732967,186	2141	285774,002	4707168,672	2989	265368,594	4727345,644
446	284718,877	4734452,464	1294	286787,604	4732969,128	2142	285755,199	4707300,309	2990	265358,681	4727397,527
447	284708,673	4734438,479	1295	286782,540	4732970,278	2143	285730,060	4707317,069	2991	265332,764	4727428,897
448	284708,256	4734437,898	1296	286778,306	4732971,841	2144	285726,364	4707390,999	2992	265366,684	4727486,399
449	284698,014	4734390,798	1297	286773,879	4732972,682	2145	285588,731	4707412,173	2993	265405,219	4727507,924
450	284692,083	4734363,506	1298	286769,369	4732972,786	2146	285465,749	4707357,515	2994	265452,298	4727526,187
451	284692,914	4734316,646	1299	286764,905	4732972,138	2147	285511,182	4707101,446	2995	265468,455	4727566,024
452	284692,968	4734313,409	1300	286760,206	4732969,637	2148	285525,390	4707073,028	2996	265484,491	4727602,967
453	284682,337	4734298,844	1301	286755,673	4732966,809	2149	285517,770	4707064,316	2997	265511,713	4727630,755
454	284677,418	4734282,178	1302	286751,347	4732963,681	2150	285519,915	4707052,214	2998	265542,070	4727664,201
455	284676,496	4734279,076	1303	286748,036	4732960,428	2151	285541,089	4706956,933	2999	265552,202	4727698,499
456	284686,284	4734271,935	1304	286745,177	4732956,763	2152	285456,392	4706745,189	3000	265588,461	4727734,590
457	284691,062	4734268,445	1305	286742,814	4732952,775	2153	285212,890	4706649,908	3001	265618,574	4727762,257
458	284711,469	4734277,592	1306	286741,009	4732948,492	2154	285208,656	4706647,577	3002	265668,420	4727777,509
459	284722,944	4734312,142	1307	286743,106	4732941,540	2155	285138,592	4706537,476	3003	265716,601	4727821,777
460	284726,695	4734320,462	1308	286746,438	4732935,082	2156	285078,265	4706575,865	3004	265735,522	4727858,599
461	284763,072	4734401,307	1309	286748,093	4732930,952	2157	285001,151	4706533,449	3005	265737,723	4727910,599
462	284767,147	4734410,373	1310	286748,866	4732926,583	2158	284863,521	4706533,449	3006	265754,491	4727964,876
463	284779,261	4734459,910	1311	286748,705	4732922,135	2159	284821,171	4706649,908	3007	265802,671	4728009,144
464	284771,166	4734505,308	1312	286747,629	4732917,819	2160	284397,690	4706882,822	3008	265856,387	4728047,386
465	284772,776	4734543,297	1313	286745,203	4732914,875	2161	284291,819	4706914,584	3009	265876,774	4728118,874
466	284773,494	4734560,264	1314	286743,634	4732911,402	2162	284133,015	4706988,694	3010	265884,266	4728159,079
467	284784,636	4734580,363	1315	286743,023	4732907,646	2163	284131,212	4707002,513	3011	265901,767	4728230,687
468	284789,760	4734589,601	1316	286743,412	4732903,854	2164	284080,079	4707025,240	3012	265932,982	4728284,354
469	284804,954	4734593,969	1317	286744,749	4732895,785	2165	284080,079	4707062,799	3013	265966,961	4728335,012
470	284819,522	4734581,616	1318	286745,541	4732887,640	2166	283985,461	4707136,394	3014	266077,550	4728281,128
471	284848,445	4734557,090	1319	286745,791	4732879,449	2167	283985,461	4707316,615	3015	266111,603	4728265,217
472	284844,586	4734550,127	1320	286747,420	4732866,111	2168	283924,542	4707334,894	3016	266187,204	4728273,595
473	284843,026	4734547,304	1321	286750,077	4732852,946	2169	283910,689	4707380,412	3017	266216,949	4728292,593
474	284818,046	4734548,365	1322	286750,877	4732847,184	2170	283773,056	4707433,347	3018	266275,829	4728316,146
475	284818,008	4734547,516	1323	286752,618	4732841,639	2171	283776,049	4707379,439	3019	266352,533	4728350,521
476	284817,407	4734533,377	1324	286755,237	4732836,465	2172	283755,803	4707385,514	3020	266440,423	4728375,746
477	284825,529	4734526,582	1325	286758,669	4732831,774	2173	283741,292	4707327,476	3021	266533,111	4728377,608
478	284846,413	4734509,128	1326	286761,758	4732826,378	2174	283667,187	4707295,715	3022	266608,714	4728385,983
479	284868,868	4734502,485	1327	286765,353	4732821,300	2175	283582,490	4707274,540	3023	266666,983	4728395,093
480	284877,650	4734499,214	1328	286769,425	4732816,601	2176	283466,031	4707295,715	3024	266647,246	4728407,503
481	284885,991	4734497,275	1329	286773,937	4732812,332	2177	283425,743	4707426,653	3025	266692,047	4728440,338
482	284886,836	4734497,347	1330	286778,777	4732808,689	2178	283401,822	4707428,246	3026	266746,004	4728484,361
483	284915,855	4734494,170	1331	286783,069	4732804,430	2179	283381,337	4707592,151	3027	266822,829	4728521,625
484	284921,605	4734511,950	1332	286786,766	4732799,628	2180	283296,639	4707623,913	3028	266896,520	4728553,233
485	284961,870	4734517,245	1333	286789,772	4732794,366	2181	283201,354	4707528,632	3029	266969,234	4728561,735
486	284982,878	4734503,409	1334	286795,648	4732782,637	2182	283198,553	4707526,720	3030	267010,655	4728583,130
487	284986,222	4734501,205	1335	286800,767	4732770,562	2183	283190,264	4707617,892	3031	267078,323	4728609,205
488	285006,422	4734505,346	1336	286806,800	4732753,681	2184	283137,835	4707570,977	3032	267128,292	4728627,349
489	285018,601	4734502,372	1337	286812,295	4732736,623	2185	283137,835	4707666,263	3033	267219,191	4728655,338
490	285030,017	4734499,582	1338	286814,975	4732731,476	2186	283175,157	4707830,474	3034	267289,261	4728669,734
491	285042,239	4734523,857	1339	286818,511	4732726,881	2187	283175,157	4707916,472	3035	267362,337	4728686,899
492	285044,308	4734528,428	1340	286822,768	4732722,954	2188	283190,769	4707941,524	3036	267456,252	4728717,652
493	285053,292	4734548,414	1341	286828,557	4732717,917	2189	283201,354	4708057,983	3037	267538,119	4728737,339
494	285056,558	4734578,300	1342	286835,017	4732713,780	2190	283197,256	4708086,693	3038	267643,218	4728758,934
495	285058,804	4734592,074	1343	286842,012	4732710,620	2191	283206,286	4708095,722	3039	267719,311	4728778,867
496	285075,712	4734599,587	1344	286849,396	4732708,534	2192	283222,529	4708301,483	3040	267792,753	4728804,701
497	285081,707	4734599,316	1345	286862,452	4732706,371	2193	283211,942	4708417,943	3041	267879,299	4728798,142
498	285096,568	4734595,650	1346	286864,994	4732708,989	2194	283159,008	4708460,287	3042	267923,123	4728807,859
499	285108,682	4734598,104	1347	286866,877	4732712,117	2195	283148,423	4708587,334	3043	267968,045	4728843,583
500	285120,952	4734603,545	1348	286868,005	4732715,580	2196	283275,465	4708608,509	3044	268004,424	4728882,559

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
501	285126,998	4734613,243	1349	286868,309	4732719,210	2197	283275,465	4708672,030	3045	268046,827	4728927,071
502	285125,349	4734595,407	1350	286867,792	4732722,818	2198	283264,878	4708788,487	3046	268134,515	4729015,968
503	285127,226	4734562,806	1351	286869,125	4732727,933	2199	283338,988	4708968,464	3047	268208,573	4729056,245
504	285128,233	4734545,241	1352	286871,590	4732732,627	2200	283276,726	4709030,730	3048	268260,938	4729062,708
505	285125,698	4734485,278	1353	286875,035	4732736,636	2201	283237,488	4709030,730	3049	268320,874	4729042,805
506	285114,656	4734460,750	1354	286879,079	4732739,946	2202	283219,229	4709046,380	3050	268381,173	4729031,573
507	285114,645	4734460,721	1355	286883,853	4732742,133	2203	283137,835	4709053,162	3051	268459,175	4729028,270
508	285113,161	4734425,749	1356	286889,001	4732743,051	2204	283021,377	4709137,859	3052	268544,416	4729059,389
509	285124,679	4734417,028	1357	286893,349	4732738,269	2205	282947,267	4709180,207	3053	268583,562	4729095,355
510	285132,300	4734404,920	1358	286897,127	4732733,042	2206	282957,854	4709339,012	3054	268621,853	4729111,098
511	285131,188	4734396,060	1359	286895,579	4732726,275	2207	282947,267	4709402,535	3055	268683,006	4729120,085
512	285128,405	4734389,649	1360	286894,895	4732719,348	2208	282904,918	4709434,296	3056	268741,030	4729123,418
513	285128,643	4734389,588	1361	286895,111	4732712,401	2209	282904,918	4709476,645	3057	268804,462	4729117,840
514	285136,770	4734392,203	1362	286896,451	4732700,867	2210	282915,505	4709518,993	3058	268847,796	4729116,001
515	285147,302	4734404,591	1363	286898,567	4732689,459	2211	282962,133	4709640,225	3059	268909,439	4729136,545
516	285150,919	4734413,497	1364	286901,605	4732686,909	2212	282913,221	4709672,836	3060	268944,597	4729146,634
517	285156,078	4734413,133	1365	286905,182	4732685,205	2213	282915,505	4709688,385	3061	268963,766	4729189,235
518	285160,776	4734414,943	1366	286909,063	4732684,459	2214	282979,029	4709730,733	3062	268968,731	4729238,221
519	285160,364	4734419,777	1367	286913,019	4732684,720	2215	283010,790	4709751,906	3063	268983,636	4729385,188
520	285159,797	4734425,619	1368	286915,429	4732683,119	2216	283141,889	4709817,456	3064	268986,450	4729451,631
521	285159,285	4734432,650	1369	286917,376	4732680,999	2217	283164,464	4709887,688	3065	268973,595	4729489,797
522	285159,124	4734443,680	1370	286918,762	4732678,453	2218	283137,835	4709974,234	3066	268966,642	4729530,609
523	285159,214	4734450,093	1371	286919,486	4732675,658	2219	282873,160	4709921,298	3067	268968,598	4729576,832
524	285160,677	4734458,296	1372	286919,536	4732672,772	2220	282703,766	4709942,472	3068	268988,991	4729648,320
525	285172,245	4734518,981	1373	286920,606	4732665,676	2221	282619,069	4709942,472	3069	269002,501	4729694,053
526	285180,621	4734553,180	1374	286922,656	4732658,776	2222	282528,672	4709882,210	3070	269012,072	4729783,363
527	285188,661	4734577,513	1375	286925,634	4732652,244	2223	282523,787	4709730,733	3071	268991,775	4729850,785
528	285191,310	4734601,090	1376	286927,592	4732646,389	2224	282597,895	4709677,797	3072	269012,408	4729928,050
529	285195,349	4734610,258	1377	286930,416	4732640,885	2225	282587,307	4709550,754	3073	269030,965	4729956,205
530	285200,205	4734620,880	1378	286934,002	4732635,847	2226	282566,136	4709466,057	3074	269154,376	4730000,179
531	285201,776	4734624,843	1379	286938,285	4732631,398	2227	282407,330	4709497,819	3075	269262,121	4730015,874
532	285203,908	4734625,277	1380	286939,379	4732628,135	2228	282358,390	4709501,582	3076	269358,677	4730040,727
533	285244,125	4734610,712	1381	286939,554	4732624,694	2229	282343,789	4709489,067	3077	269455,845	4730080,023
534	285267,924	4734605,459	1382	286938,800	4732621,324	2230	282328,536	4709503,877	3078	269557,320	4730084,408
535	285268,580	4734597,401	1383	286937,152	4732618,295	2231	282269,695	4709508,406	3079	269651,920	4730063,042
536	285268,984	4734587,982	1384	286929,668	4732615,971	2232	282149,279	4709489,590	3080	269717,630	4730042,894
537	285269,437	4734578,961	1385	286922,699	4732612,412	2233	282110,893	4709455,470	3081	269789,851	4730039,834
538	285270,922	4734571,075	1386	286921,287	4732605,529	2234	282015,607	4709339,012	3082	269891,574	4730049,998
539	285274,667	4734564,699	1387	286920,849	4732598,521	2235	281973,258	4709222,556	3083	269987,760	4730066,188
540	285281,236	4734563,620	1388	286921,383	4732591,529	2236	282079,131	4709095,510	3084	270063,971	4730089,002
541	285288,783	4734566,913	1389	286926,013	4732585,663	2237	282089,718	4708968,464	3085	270122,849	4730112,556
542	285289,734	4734567,350	1390	286930,975	4732580,062	2238	282166,843	4708904,198	3086	270184,493	4730133,100
543	285306,321	4734566,639	1391	286931,334	4732578,254	2239	282145,608	4708840,496	3087	270215,292	4730108,644
544	285342,382	4734567,108	1392	286931,161	4732576,420	2240	282269,695	4708724,964	3088	270275,347	4730091,631
545	285377,523	4734569,571	1393	286930,462	4732574,699	2241	282259,112	4708597,921	3089	270327,347	4730089,429
546	285394,379	4734565,755	1394	286929,296	4732573,261	2242	282259,112	4708492,049	3090	270414,134	4730088,645
547	285394,419	4734565,753	1395	286923,798	4732567,903	2243	282206,176	4708492,049	3091	270482,733	4730068,382
548	285402,181	4734559,635	1396	286917,390	4732563,699	2244	282110,893	4708481,462	3092	270568,297	4730038,709
549	285407,260	4734556,602	1397	286915,747	4732562,772	2245	282057,955	4708365,006	3093	270636,652	4730012,663
550	285413,147	4734553,962	1398	286914,434	4732561,430	2246	281952,089	4708365,006	3094	270688,285	4730001,796
551	285419,669	4734551,865	1399	286913,548	4732559,768	2247	281803,866	4708365,006	3095	270751,227	4729984,662
552	285427,645	4734551,133	1400	286913,154	4732557,924	2248	281793,280	4708237,962	3096	270808,637	4729973,547
553	285437,628	4734550,511	1401	286913,290	4732556,055	2249	281592,127	4708227,374	3097	270883,500	4729964,591
554	285448,020	4734550,061	1402	286913,931	4732554,295	2250	281412,149	4708386,182	3098	270949,945	4729961,779
555	285458,375	4734548,821	1403	286915,054	4732552,782	2251	281263,928	4708534,397	3099	271027,577	4729949,808
556	285468,331	4734547,599	1404	286920,330	4732550,801	2252	281338,039	4708629,683	3100	271099,798	4729946,750
557	285478,650	4734545,560	1405	286925,439	4732548,428	2253	281401,562	4708724,964	3101	271158,064	4729955,859
558	285489,179	4734543,511	1406	286930,349	4732545,672	2254	281454,498	4708841,422	3102	271231,385	4729978,804

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
559	285499,454	4734540,053	1407	286935,793	4732542,523	2255	281496,131	4708924,687	3103	271264,631	4730012,121
560	285508,694	4734536,060	1408	286940,711	4732538,606	2256	281492,211	4708937,231	3104	271337,953	4730035,065
561	285517,507	4734531,477	1409	286944,967	4732533,988	2257	281502,773	4709169,622	3105	271404,149	4730026,473
562	285526,319	4734526,893	1410	286947,715	4732532,112	2258	281592,127	4709169,622	3106	271454,927	4729995,382
563	285535,724	4734521,672	1411	286949,874	4732529,592	2259	281726,843	4709221,435	3107	271504,404	4730001,972
564	285544,928	4734516,670	1412	286951,351	4732526,621	2260	281728,262	4709223,255	3108	271552,138	4730104,131
565	285554,540	4734512,060	1413	286952,025	4732523,367	2261	281624,434	4709271,707	3109	271590,226	4730183,554
566	285564,379	4734507,820	1414	286951,864	4732520,051	2262	281572,013	4709259,611	3110	271604,597	4730249,508
567	285573,982	4734503,000	1415	286950,880	4732516,882	2263	281423,794	4709333,718	3111	271621,367	4730303,786
568	285583,377	4734497,799	1416	286949,130	4732514,058	2264	281444,970	4709503,113	3112	271623,933	4730364,451
569	285594,199	4734492,924	1417	286947,149	4732508,762	2265	281275,575	4709577,219	3113	271628,047	4730393,214
570	285605,608	4734488,433	1418	286946,325	4732503,173	2266	281180,291	4709577,219	3114	271682,002	4730437,233
571	285616,592	4734483,150	1419	286946,660	4732497,521	2267	281159,117	4709725,440	3115	271718,625	4730481,989
572	285627,605	4734477,866	1420	286948,134	4732492,059	2268	281063,836	4709757,201	3116	271749,226	4730521,210
573	285639,806	4734472,939	1421	286951,284	4732492,427	2269	280982,142	4709855,228	3117	271771,769	4730575,240
574	285651,606	4734468,230	1422	286954,413	4732491,875	2270	280958,590	4709863,080	3118	271808,273	4730617,107
575	285663,654	4734463,910	1423	286957,262	4732490,454	2271	280952,210	4709891,151	3119	271836,593	4730670,891
576	285675,681	4734459,781	1424	286959,565	4732488,258	2272	280905,028	4709947,766	3120	271863,010	4730747,912
577	285688,346	4734456,044	1425	286961,153	4732485,513	2273	280799,160	4710148,919	3121	271868,222	4730802,675
578	285701,009	4734452,498	1426	286963,973	4732479,268	2274	280799,160	4710151,279	3122	271887,145	4730839,496
579	285713,081	4734449,368	1427	286967,635	4732473,466	2275	280723,991	4710185,973	3123	271983,287	4730786,229
580	285725,139	4734445,258	1428	286972,053	4732468,231	2276	280444,169	4710239,277	3124	272067,182	4730785,568
581	285736,748	4734440,748	1429	286977,153	4732463,675	2277	280807,407	4710323,097	3125	272188,684	4730821,222
582	285747,750	4734435,664	1430	286981,174	4732458,958	2278	280809,748	4710339,488	3126	271993,265	4730965,662
583	285758,344	4734430,409	1431	286985,845	4732454,882	2279	280926,202	4710413,597	3127	271799,303	4731062,641
584	285767,920	4734424,770	1432	286991,060	4732451,553	2280	281021,487	4710508,878	3128	271702,324	4731377,826
585	285777,179	4734420,987	1433	286996,712	4732449,024	2281	281160,780	4710538,730	3129	271993,265	4731620,281
586	285785,881	4734418,600	1434	287000,596	4732447,707	2282	281175,242	4710712,260	3130	271993,265	4731838,484
587	285794,629	4734417,233	1435	287004,158	4732445,674	2283	281177,387	4710778,749	3131	271993,265	4732056,687
588	285804,195	4734416,019	1436	287007,281	4732443,009	2284	280909,571	4711010,856	3132	272696,371	4731959,708
589	285812,897	4734413,653	1437	287009,839	4732439,790	2285	280542,529	4711203,404	3133	272963,067	4731886,975
590	285821,393	4734410,685	1438	287011,746	4732436,150	2286	280510,172	4711207,624	3134	273084,290	4732129,425
591	285828,878	4734407,743	1439	287012,930	4732432,222	2287	280502,360	4711207,624	3135	273132,784	4732493,101
592	285837,035	4734406,803	1440	287012,363	4732427,212	2288	280522,406	4711175,673	3136	273229,762	4732735,550
593	285845,846	4734406,835	1441	287012,917	4732422,212	2289	280517,095	4711175,572	3137	273254,007	4733171,963
594	285855,891	4734407,812	1442	287014,564	4732417,452	2290	280479,481	4711184,878	3138	273520,703	4733365,924
595	285865,928	4734408,598	1443	287017,991	4732415,775	2291	280459,124	4711175,513	3139	273738,909	4733535,636
596	285876,565	4734409,148	1444	287020,861	4732413,262	2292	280389,681	4711195,045	3140	273811,643	4733656,865
597	285886,529	4734408,116	1445	287022,970	4732410,093	2293	280282,905	4711207,624	3141	273884,379	4733826,578
598	285895,686	4734406,930	1446	287024,167	4732406,465	2294	280195,699	4711207,624	3142	273811,643	4734093,275
599	285906,651	4734405,663	1447	287022,326	4732402,504	2295	280173,592	4711220,517	3143	274102,583	4734238,747
600	285917,179	4734403,815	1448	287021,185	4732398,301	2296	280163,002	4711221,768	3144	274345,037	4734262,992
601	285927,089	4734401,584	1449	287020,778	4732393,955	2297	280106,626	4711259,580	3145	274514,750	4734166,009
602	285937,001	4734399,163	1450	287021,122	4732389,614	2298	280105,128	4711260,454	3146	274393,523	4733705,352
603	285945,712	4734396,976	1451	287020,929	4732385,789	2299	279996,259	4711274,654	3147	274466,261	4733390,166
604	285955,032	4734394,983	1452	287021,528	4732382,008	2300	279714,440	4711291,236	3148	274417,770	4733171,963
605	285963,190	4734393,632	1453	287022,888	4732378,442	2301	279706,004	4711281,671	3149	274102,583	4733147,717
606	285970,756	4734392,709	1454	287024,955	4732375,215	2302	279666,348	4711228,799	3150	273884,379	4732735,550
607	285976,525	4734391,877	1455	287027,634	4732372,481	2303	279751,042	4711059,403	3151	273666,172	4732493,101
608	285977,909	4734391,694	1456	287030,811	4732370,355	2304	279751,042	4711049,679	3152	273932,868	4732226,404
609	285980,606	4734388,689	1457	287041,043	4732365,487	2305	279778,100	4711025,329	3153	273641,931	4732105,178
610	285989,020	4734379,298	1458	287051,518	4732361,148	2306	279751,042	4711013,939	3154	273544,948	4731886,975
611	285998,037	4734369,499	1459	287056,286	4732358,770	2307	279751,042	4710995,066	3155	273326,745	4731741,504
612	286004,817	4734361,593	1460	287061,265	4732356,863	2308	279808,992	4710922,155	3156	273302,499	4731402,072
613	286006,221	4734357,896	1461	287066,397	4732355,449	2309	279815,640	4710846,469	3157	273496,462	4731086,886
614	286010,524	4734354,747	1462	287075,597	4732357,005	2310	279723,799	4710805,242	3158	273589,356	4730947,543
615	286013,105	4734351,617	1463	287084,884	4732357,815	2311	279535,843	4710793,188	3159	273709,264	4730950,455
616	286019,012	4734344,342	1464	287091,759	4732358,635	2312	279335,166	4710794,879	3160	273796,415	4730958,341

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
617	286024,556	4734338,094	1465	287098,688	4732358,882	2313	279240,325	4710798,900	3161	273867,462	4730995,847
618	286029,918	4734332,045	1466	287105,601	4732358,569	2314	279185,953	4710776,004	3162	273915,517	4731037,222
619	286035,507	4734326,796	1467	287112,489	4732357,687	2315	279118,151	4710863,174	3163	273983,791	4731077,742
620	286040,522	4734322,364	1468	287118,895	4732356,556	2316	279116,703	4710864,117	3164	274064,069	4731059,872
621	286044,794	4734318,977	1469	287125,071	4732354,554	2317	279106,868	4710866,819	3165	274091,825	4731168,669
622	286045,006	4734318,577	1470	287130,919	4732351,707	2318	279059,375	4710878,327	3166	274107,615	4731199,833
623	286048,207	4734314,088	1471	287136,320	4732348,068	2319	279026,483	4710909,386	3167	274158,755	4731177,412
624	286049,842	4734310,409	1472	287143,091	4732345,259	2320	279010,598	4710933,318	3168	274179,587	4731190,996
625	286049,326	4734302,994	1473	287150,163	4732343,357	2321	278914,667	4710995,885	3169	274220,598	4731134,272
626	286048,192	4734295,427	1474	287157,426	4732342,367	2322	278879,792	4711069,509	3170	274312,792	4731124,585
627	286046,586	4734286,260	1475	287164,753	4732342,346	2323	278850,980	4711092,491	3171	274323,220	4731234,111
628	286044,589	4734277,310	1476	287168,647	4732339,677	2324	278842,719	4711147,775	3172	274415,415	4731224,422
629	286042,176	4734267,799	1477	287172,010	4732336,361	2325	278834,868	4711164,345	3173	274467,900	4731233,775
630	286039,280	4734256,687	1478	287174,719	4732332,504	2326	278788,743	4711173,057	3174	274499,312	4731223,762
631	286036,221	4734246,384	1479	287176,717	4732328,219	2327	278751,317	4711188,252	3175	274497,723	4731186,209
632	286033,616	4734237,072	1480	287179,660	4732321,579	2328	278740,734	4711230,388	3176	274507,320	4731139,500
633	286031,783	4734227,324	1481	287182,083	4732314,732	2329	278761,363	4711312,773	3177	274518,826	4731069,554
634	286030,732	4734216,930	1482	287183,967	4732307,699	2330	278638,922	4711348,901	3178	274545,269	4731010,557
635	286029,254	4734206,175	1483	287185,721	4732300,221	2331	278596,158	4711361,601	3179	274558,492	4730981,060
636	286027,248	4734196,815	1484	287186,536	4732292,566	2332	278513,438	4711304,760	3180	274530,780	4730941,717
637	286024,616	4734187,093	1485	287227,536	4732268,795	2333	278425,461	4711281,772	3181	274543,389	4730897,773
638	286021,566	4734177,000	1486	287243,980	4732261,403	2334	278331,633	4711278,981	3182	274543,097	4730822,543
639	286018,126	4734166,924	1487	287254,151	4732256,098	2335	278225,894	4711310,253	3183	274537,394	4730756,224
640	286014,549	4734158,667	1488	287271,335	4732253,778	2336	278109,198	4711387,117	3184	274602,121	4730712,969
641	286011,380	4734150,371	1489	287288,080	4732253,260	2337	278089,317	4711361,850	3185	274650,255	4730687,778
642	286007,793	4734141,693	1490	287300,666	4732250,648	2338	278054,098	4711355,971	3186	274685,852	4730639,968
643	286003,571	4734132,254	1491	287320,567	4732246,423	2339	278006,687	4711339,030	3187	274710,262	4730601,313
644	285999,385	4734123,814	1492	287334,567	4732241,444	2340	277967,405	4711329,390	3188	274717,093	4730557,615
645	285995,000	4734115,183	1493	287349,227	4732239,749	2341	277943,432	4711315,148	3189	274771,488	4730543,737
646	285990,579	4734105,542	1494	287359,297	4732237,512	2342	277915,519	4711301,034	3190	274838,300	4730549,589
647	285986,557	4734096,093	1495	287370,954	4732236,723	2343	277880,176	4711291,265	3191	274899,940	4730570,132
648	285983,495	4734086,191	1496	287381,807	4732235,201	2344	277874,022	4711322,479	3192	274970,374	4730593,192
649	285980,119	4734077,514	1497	287390,938	4732234,787	2345	277861,175	4711373,466	3193	275029,127	4730613,857
650	285976,706	4734068,238	1498	287399,322	4732234,658	2346	277826,696	4711382,906	3194	275081,860	4730628,990
651	285973,074	4734058,561	1499	287418,163	4732235,327	2347	277783,438	4711382,728	3195	275131,700	4730644,242
652	285970,051	4734049,067	1500	287438,518	4732246,879	2348	277618,673	4711422,009	3196	275178,655	4730659,618
653	285967,101	4734041,172	1501	287459,866	4732252,279	2349	277612,131	4711422,284	3197	275227,642	4730654,651
654	285963,732	4734033,095	1502	287487,589	4732269,364	2350	277506,460	4711319,145	3198	275296,116	4730631,495
655	285959,984	4734024,846	1503	287496,352	4732277,627	2351	277504,590	4711246,129	3199	275340,747	4730591,984
656	285956,969	4734015,732	1504	287504,422	4732281,837	2352	277451,418	4711154,452	3200	275371,789	4730573,303
657	285954,009	4734007,637	1505	287517,425	4732293,742	2353	277420,200	4711155,449	3201	275406,576	4730574,727
658	285950,677	4734000,369	1506	287529,358	4732299,058	2354	277394,941	4711116,459	3202	275459,064	4730584,080
659	285947,009	4733994,309	1507	287539,696	4732308,270	2355	277363,617	4711075,554	3203	275507,929	4730576,225
660	285942,713	4733987,876	1508	287551,332	4732323,801	2356	277325,076	4711060,893	3204	275576,526	4730555,956
661	285938,009	4733981,061	1509	287562,023	4732335,290	2357	277276,928	4711054,427	3205	275627,421	4730527,756
662	285933,105	4733974,465	1510	287569,613	4732351,255	2358	277272,009	4711026,684	3206	275692,517	4730493,167
663	285928,228	4733968,459	1511	287577,970	4732361,578	2359	277284,364	4710978,487	3207	275742,926	4730453,411
664	285923,779	4733963,055	1512	287588,442	4732368,232	2360	277282,812	4710945,412	3208	275792,723	4730399,211
665	285923,429	4733962,630	1513	287597,456	4732376,493	2361	277147,527	4710906,610	3209	275844,110	4730382,567
666	285919,546	4733958,010	1514	287605,176	4732384,042	2362	277111,832	4710852,506	3210	275897,771	4730351,354
667	285915,341	4733953,586	1515	287609,993	4732389,180	2363	277119,429	4710768,666	3211	276002,943	4730306,389
668	285912,281	4733947,698	1516	287613,474	4732393,097	2364	277129,850	4710724,423	3212	276097,417	4730282,133
669	285910,166	4733940,775	1517	287617,736	4732398,120	2365	277130,469	4710669,154	3213	276149,167	4730274,153
670	285908,686	4733934,616	1518	287613,630	4732398,306	2366	277132,635	4710580,154	3214	276193,554	4730228,865
671	285907,880	4733929,636	1519	287612,706	4732398,238	2367	277178,960	4710483,403	3215	276220,975	4730192,977
672	285907,609	4733923,222	1520	287611,827	4732398,498	2368	277231,060	4710456,502	3216	276240,217	4730169,012
673	285907,638	4733923,190	1521	287611,091	4732399,041	2369	277303,306	4710455,079	3217	276284,650	4730193,177
674	285906,137	4733921,887	1522	287610,575	4732399,806	2370	277302,428	4710365,956	3218	276299,950	4730212,786

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
675	285905,325	4733921,203	1523	287610,345	4732400,697	2371	277308,565	4710323,851	3219	276382,380	4730177,464
676	285903,222	4733919,406	1524	287610,446	4732401,613	2372	277344,895	4710271,888	3220	276383,012	4730176,561
677	285899,907	4733916,953	1525	287610,844	4732402,436	2373	277491,811	4710123,678	3221	276527,092	4730238,311
678	285896,383	4733914,299	1526	287611,514	4732403,077	2374	277506,641	4710147,657	3222	276260,395	4730529,251
679	285892,849	4733911,646	1527	287618,741	4732403,941	2375	277526,663	4710197,595	3223	276090,681	4730917,171
680	285889,143	4733909,401	1528	287626,021	4732404,212	2376	277530,811	4710193,573	3224	275945,210	4731183,868
681	285885,066	4733907,784	1529	287633,304	4732403,872	2377	277626,686	4710190,400	3225	275727,003	4731232,357
682	285879,815	4733907,011	1530	287640,529	4732402,924	2378	277631,444	4710177,336	3226	275945,210	4731474,809
683	285872,584	4733906,737	1531	287647,658	4732401,400	2379	277575,514	4710177,336	3227	276017,943	4731668,767
684	285864,772	4733907,091	1532	287651,511	4732401,156	2380	277387,052	4710035,990	3228	276405,867	4731693,013
685	285857,169	4733907,436	1533	287655,326	4732401,834	2381	277010,125	4710035,990	3229	276866,523	4731644,522
686	285849,565	4733907,770	1534	287658,842	4732403,427	2382	276397,622	4709847,527	3230	277011,994	4731426,318
687	285840,353	4733908,397	1535	287661,883	4732405,812	2383	275832,232	4708999,443	3231	277327,176	4731547,543
688	285830,751	4733909,022	1536	287662,540	4732408,165	2384	275578,780	4708720,648	3232	277472,647	4731571,787
689	285821,803	4733910,829	1537	287787,493	4732431,058	2385	275518,198	4708723,223	3233	277715,100	4731256,603
690	285812,873	4733913,035	1538	287796,960	4732424,993	2386	275492,286	4708692,597	3234	277787,834	4731305,093
691	285803,553	4733915,259	1539	287803,039	4732418,852	2387	275461,692	4708677,575	3235	277787,834	4731499,052
692	285793,377	4733916,721	1540	287810,116	4732412,665	2388	275413,485	4708674,907	3236	277933,305	4731668,767
693	285783,012	4733918,192	1541	287820,895	4732403,747	2389	275410,027	4708677,465	3237	277957,549	4731911,217
694	285773,601	4733918,608	1542	287834,021	4732396,265	2390	275342,410	4708606,163	3238	278199,999	4731959,708
695	285763,390	4733919,070	1543	287843,647	4732389,963	2391	275348,307	4708577,293	3239	278199,999	4732056,687
696	285753,380	4733919,524	1544	287855,626	4732379,480	2392	275331,638	4708557,821	3240	278490,944	4732129,425
697	285743,233	4733921,184	1545	287865,874	4732370,336	2393	275275,008	4708541,529	3241	278515,186	4731668,767
698	285734,684	4733923,173	1546	287874,524	4732364,839	2394	275236,056	4708514,771	3242	278660,655	4731547,543
699	285725,554	4733925,389	1547	287886,249	4732360,224	2395	275209,123	4708422,041	3243	279072,822	4731911,217
700	285716,415	4733927,405	1548	287901,053	4732355,979	2396	275172,289	4708397,104	3244	279072,822	4732202,162
701	285707,050	4733928,629	1549	287918,956	4732341,894	2397	275084,017	4708399,731	3245	279048,576	4732323,385
702	285698,455	4733929,619	1550	287933,224	4732331,567	2398	274997,562	4708392,299	3246	278878,864	4732420,365
703	285689,832	4733929,990	1551	287949,101	4732322,930	2399	274934,333	4708360,213	3247	278806,126	4732638,573
704	285680,442	4733930,435	1552	287966,030	4732309,659	2400	274903,046	4708321,316	3248	278587,923	4732759,797
705	285671,039	4733931,051	1553	287979,231	4732298,090	2401	274882,990	4708311,627	3249	278466,696	4732735,550
706	285663,597	4733930,978	1554	287993,726	4732287,232	2402	274880,893	4708282,455	3250	278272,735	4732735,550
707	285655,969	4733930,532	1555	288004,276	4732273,720	2403	274799,574	4708293,979	3251	277933,305	4732759,797
708	285647,121	4733929,912	1556	288024,291	4732333,471	2404	274733,509	4708319,238	3252	277715,100	4732905,268
709	285638,273	4733929,511	1557	288027,795	4732337,907	2405	274538,422	4708338,668	3253	278199,999	4733220,454
710	285629,233	4733929,310	1558	288035,888	4732342,636	2406	274448,853	4708336,788	3254	278490,944	4733317,433
711	285620,831	4733929,691	1559	288051,798	4732334,277	2407	274253,326	4708345,125	3255	278684,903	4733026,492
712	285611,620	4733930,108	1560	288070,862	4732328,819	2408	274223,416	4708356,433	3256	279097,068	4733002,247
713	285601,009	4733930,578	1561	288088,116	4732328,278	2409	274153,032	4708354,936	3257	279242,537	4733317,433
714	285599,698	4733930,587	1562	288105,938	4732328,993	2410	274156,100	4708426,758	3258	279630,460	4733753,844
715	285589,981	4733930,677	1563	288119,941	4732329,370	2411	274159,846	4708516,907	3259	280163,851	4734020,539
716	285579,553	4733930,749	1564	288131,634	4732329,601	2412	274207,633	4708587,614	3260	281085,165	4733487,147
717	285568,715	4733930,629	1565	288144,017	4732332,024	2413	274211,302	4708619,623	3261	281521,575	4733220,454
718	285557,269	4733930,336	1566	288144,869	4732337,571	2414	274238,397	4708653,541	3262	281230,634	4733026,492
719	285545,833	4733930,254	1567	288150,001	4732350,744	2415	274260,818	4708786,879	3263	280915,448	4732978,000
720	285535,395	4733930,115	1568	288151,841	4732353,574	2416	274265,244	4708893,012	3264	280576,016	4733196,208
721	285524,376	4733930,414	1569	288154,326	4732355,854	2417	274315,414	4709019,558	3265	280382,058	4733293,187
722	285512,748	4733930,741	1570	288157,273	4732357,472	2418	274338,729	4709040,925	3266	280139,605	4733317,433
723	285501,511	4733930,639	1571	288160,525	4732358,326	2419	274352,010	4709057,393	3267	279872,910	4733171,963
724	285490,274	4733930,537	1572	288171,654	4732355,159	2420	274380,841	4709111,932	3268	279751,685	4732881,020
725	285479,436	4733930,427	1573	288175,610	4732353,869	2421	274496,360	4709196,567	3269	279848,665	4732662,814
726	285468,018	4733930,744	1574	288179,726	4732353,232	2422	274567,174	4709247,078	3270	279921,401	4732468,856
727	285458,007	4733931,187	1575	288183,893	4732353,284	2423	274523,183	4709278,070	3271	279872,910	4732202,162
728	285447,806	4733931,649	1576	288188,266	4732352,815	2424	274509,225	4709294,089	3272	279412,254	4732371,873
729	285437,386	4733932,111	1577	288192,642	4732353,268	2425	274478,969	4709314,856	3273	279339,519	4732274,895
730	285426,567	4733932,401	1578	288196,826	4732354,590	2426	274503,247	4709492,934	3274	279557,723	4731886,975
731	285417,137	4733932,427	1579	288203,641	4732357,625	2427	274507,439	4709591,961	3275	279654,705	4731741,504
732	285411,532	4733932,671	1580	288210,619	4732360,282	2428	274505,025	4709593,594	3276	279945,646	4731741,504

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
733	285407,526	4733932,852	1581	288215,006	4732362,546	2429	274373,434	4709599,081	3277	280066,872	4731741,504
734	285397,724	4733933,496	1582	288219,787	4732363,782	2430	274350,832	4709460,188	3278	280309,320	4731765,747
735	285388,531	4733934,313	1583	288224,720	4732363,949	2431	274322,706	4709447,538	3279	280527,526	4731789,993
736	285380,755	4733935,266	1584	288228,052	4732363,457	2432	274233,273	4709459,551	3280	280745,732	4731789,993
737	285374,378	4733936,155	1585	288231,258	4732362,421	2433	274194,032	4709494,842	3281	280988,182	4731886,975
738	285355,645	4733940,978	1586	288234,230	4732360,845	2434	274109,232	4709571,074	3282	281206,389	4731935,463
739	285352,683	4733943,425	1587	288236,492	4732353,985	2435	274033,837	4709675,906	3283	281497,329	4731935,463
740	285336,549	4733956,579	1588	288240,093	4732347,715	2436	273937,316	4709740,628	3284	281570,067	4731886,975
741	285328,736	4733961,348	1589	288241,436	4732344,651	2437	273886,865	4709737,152	3285	281739,779	4731838,484
742	285321,115	4733965,698	1590	288243,301	4732341,854	2438	273812,604	4709694,540	3286	281767,468	4731806,837
743	285313,964	4733967,633	1591	288245,624	4732339,436	2439	273800,325	4709701,390	3287	281786,813	4731819,735
744	285305,798	4733968,814	1592	288246,830	4732338,431	2440	273750,720	4709718,895	3288	282071,080	4731867,113
745	285296,815	4733969,411	1593	288248,264	4732337,805	2441	273747,924	4709756,894	3289	282071,080	4732104,001
746	285287,667	4733971,447	1594	288249,825	4732337,584	2442	273710,834	4709790,007	3290	282118,456	4732530,402
747	285278,782	4733974,652	1595	288251,377	4732337,804	2443	273675,932	4709827,048	3291	281834,190	4732672,535
748	285271,333	4733978,614	1596	288252,807	4732338,440	2444	273661,770	4709887,318	3292	281407,792	4732672,535
749	285264,292	4733982,737	1597	288254,024	4732339,446	2445	273627,429	4709944,237	3293	281502,546	4733098,931
750	285256,669	4733987,277	1598	288254,893	4732340,728	2446	273596,993	4709997,145	3294	281644,679	4733288,445
751	285249,064	4733992,447	1599	288255,401	4732342,217	2447	273583,090	4710065,410	3295	281644,679	4733572,713
752	285245,603	4733994,736	1600	288257,505	4732347,127	2448	273540,463	4710112,706	3296	281976,323	4733620,089
753	285245,341	4733994,898	1601	288258,831	4732352,313	2449	273495,643	4710145,738	3297	282165,833	4733620,089
754	285245,776	4733995,018	1602	288259,333	4732357,636	2450	273492,138	4710215,000	3298	282355,348	4733620,089
755	285241,743	4733997,684	1603	288258,994	4732362,977	2451	273482,222	4710286,802	3299	282491,774	4733784,980
756	285234,469	4734001,327	1604	288264,359	4732362,734	2452	273482,962	4710458,644	3300	282433,664	4733798,446
757	285227,920	4734003,275	1605	288269,670	4732361,963	2453	273449,789	4710518,417	3301	282335,787	4734000,217
758	285219,752	4734005,297	1606	288274,279	4732363,386	2454	273416,219	4710568,425	3302	282247,641	4734072,361
759	285210,596	4734004,069	1607	288279,074	4732363,820	2455	273419,382	4710642,916	3303	282229,150	4734354,382
760	285201,440	4734002,822	1608	288283,863	4732363,243	2456	273491,572	4710662,578	3304	282251,047	4734513,080
761	285194,761	4734001,463	1609	288288,428	4732361,685	2457	273541,597	4710696,079	3305	282091,422	4734512,237
762	285190,513	4733999,182	1610	288293,866	4732360,407	2458	273521,125	4710751,884	3306	282021,547	4734477,195
763	285180,472	4733996,323	1611	288299,433	4732359,985	2459	273505,534	4710790,857	3307	281978,489	4734357,400
764	285171,343	4733995,906	1612	288304,999	4732360,414	2460	273465,499	4710803,942	3308	281904,130	4734216,129
765	285162,374	4733998,795	1613	288309,938	4732360,290	2461	273391,612	4710777,666	3309	281809,106	4734240,164
766	285154,335	4734004,114	1614	288314,845	4732360,969	2462	273277,156	4710717,696	3310	281809,241	4734240,290
767	285147,994	4734010,218	1615	288317,851	4732361,914	2463	273199,488	4710691,545	3311	281830,363	4734264,657
768	285140,105	4734018,834	1616	288339,720	4732333,073	2464	273037,418	4710621,791	3312	281849,627	4734291,483
769	285131,822	4734028,480	1617	288351,646	4732316,776	2465	272947,919	4710596,029	3313	281859,341	4734307,265
770	285126,417	4734028,715	1618	288362,630	4732271,479	2466	272858,781	4710576,259	3314	281862,591	4734303,995
771	285120,421	4734028,956	1619	288435,566	4732247,304	2467	272738,598	4710585,520	3315	281880,318	4734297,075
772	285113,008	4734029,062	1620	288436,454	4732246,573	2468	272697,770	4710629,761	3316	281891,356	4734297,857
773	285111,862	4734028,963	1621	288439,481	4732243,112	2469	272646,284	4710642,335	3317	281896,566	4734302,597
774	285112,066	4734026,391	1622	288441,587	4732238,992	2470	272531,117	4710626,424	3318	281897,825	4734308,727
775	285110,498	4734013,207	1623	288442,625	4732234,501	2471	272465,662	4710556,305	3319	281897,197	4734317,405
776	285106,425	4733994,681	1624	288445,725	4732228,894	2472	272344,532	4710644,754	3320	281892,590	4734326,874
777	285101,262	4733968,875	1625	288448,332	4732223,030	2473	272273,112	4710678,997	3321	281882,015	4734337,204
778	285099,818	4733934,773	1626	288450,441	4732216,978	2474	272212,046	4710712,789	3322	281877,782	4734339,758
779	285098,320	4733910,323	1627	288452,032	4732210,769	2475	272241,173	4710909,273	3323	281883,764	4734350,932
780	285094,781	4733885,656	1628	288451,961	4732203,004	2476	272304,859	4710937,872	3324	281899,125	4734382,862
781	285090,926	4733867,530	1629	288451,348	4732195,233	2477	272332,216	4711092,835	3325	281913,633	4734415,733
782	285086,852	4733841,875	1630	288452,424	4732190,239	2478	272377,311	4711174,180	3326	281927,681	4734449,273
783	285085,776	4733815,905	1631	288454,280	4732185,460	2479	272513,249	4711189,301	3327	281931,755	4734459,469
784	285084,165	4733792,041	1632	288456,893	4732181,057	2480	272573,386	4711134,644	3328	281941,249	4734483,228
785	285083,669	4733784,855	1633	288459,567	4732174,218	2481	272636,563	4711152,807	3329	281954,796	4734517,140
786	285080,113	4733759,167	1634	288462,670	4732167,580	2482	272611,590	4711299,589	3330	281968,482	4734550,728
787	285079,279	4733754,680	1635	288466,234	4732161,162	2483	272583,002	4711363,337	3331	281982,700	4734583,492
788	285033,202	4733777,550	1636	288470,229	4732154,995	2484	272513,780	4711449,528	3332	281987,532	4734593,932
789	284969,840	4733787,917	1637	288476,219	4732142,911	2485	272433,285	4711515,304	3333	281989,148	4734594,050
790	284939,686	4733797,202	1638	288481,199	4732130,392	2486	272392,765	4711593,784	3334	281991,703	4734594,181

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
791	284911,113	4733812,661	1639	288490,074	4732112,831	2487	272475,092	4711619,330	3335	281991,700	4734594,210
792	284889,215	4733820,981	1640	288493,865	4732106,352	2488	272611,799	4711653,322	3336	281995,697	4734594,415
793	284882,307	4733821,204	1641	288496,724	4732099,405	2489	272741,571	4711711,558	3337	282002,311	4734594,336
794	284864,694	4733832,843	1642	288500,702	4732093,949	2490	272765,264	4711734,463	3338	282007,497	4734594,121
795	284835,199	4733841,427	1643	288505,178	4732088,891	2491	272820,035	4711754,799	3339	282011,428	4734593,813
796	284805,004	4733850,032	1644	288510,115	4732084,293	2492	272859,051	4711783,649	3340	282011,949	4734594,940
797	284739,988	4733852,156	1645	288515,465	4732080,187	2493	272910,249	4711818,000	3341	282016,621	4734603,259
798	284717,770	4733850,118	1646	288521,200	4732076,613	2494	272953,596	4711858,716	3342	282018,004	4734605,719
799	284688,987	4733837,926	1647	288526,319	4732073,148	2495	273006,319	4711879,339	3343	282024,701	4734617,649
800	284668,585	4733828,228	1648	288530,982	4732069,113	2496	273056,569	4711879,590	3344	282031,407	4734630,000
801	284633,892	4733825,915	1649	288535,109	4732064,531	2497	273094,994	4711890,453	3345	282038,269	4734641,143
802	284586,455	4733836,452	1650	288538,685	4732059,484	2498	273166,759	4711940,251	3346	282045,112	4734651,875
803	284556,450	4733850,575	1651	288540,555	4732057,237	2499	273272,987	4712003,048	3347	282051,575	4734662,825
804	284510,849	4733853,451	1652	288541,867	4732054,604	2500	273402,887	4712053,062	3348	282058,056	4734674,175
805	284481,110	4733854,427	1653	288542,538	4732051,731	2501	273521,202	4712113,464	3349	282064,945	4734685,927
806	284444,633	4733861,154	1654	288542,526	4732048,798	2502	273574,452	4712147,862	3350	282068,823	4734692,409
807	284391,669	4733871,892	1655	288541,835	4732045,936	2503	273596,734	4712180,596	3351	282087,748	4734710,634
808	284348,784	4733873,283	1656	288540,212	4732038,391	2504	273568,086	4712204,875	3352	282111,948	4734727,929
809	284313,953	4733866,831	1657	288537,640	4732031,100	2505	273536,646	4712269,599	3353	282144,774	4734752,882
810	284292,947	4733838,480	1658	288565,699	4732022,882	2506	273561,475	4712284,688	3354	282172,638	4734784,098
811	284286,722	4733796,514	1659	288592,103	4732016,581	2507	273567,713	4712312,056	3355	282185,446	4734800,096
812	284286,099	4733735,003	1660	288615,280	4732012,197	2508	273562,226	4712418,844	3356	282194,997	4734812,929
813	284284,309	4733680,443	1661	288635,286	4732010,521	2509	273562,065	4712421,517	3357	282201,779	4734829,821
814	284284,014	4733628,588	1662	288676,772	4732006,320	2510	273565,246	4712640,416	3358	282202,959	4734843,934
815	284288,246	4733610,616	1663	288695,932	4732008,506	2511	273577,096	4712921,062	3359	282202,279	4734860,324
816	284286,449	4733591,496	1664	288717,310	4732009,059	2512	273512,519	4713003,205	3360	282200,801	4734869,461
817	284285,088	4733570,955	1665	288733,375	4732010,094	2513	273515,032	4713211,565	3361	282218,919	4734874,277
818	284286,254	4733550,719	1666	288754,550	4732011,688	2514	273562,117	4713279,067	3362	282257,262	4734903,446
819	284288,027	4733533,260	1667	288751,199	4732016,174	2515	273872,204	4713291,319	3363	282309,928	4734925,909
820	284289,517	4733518,425	1668	288745,557	4732048,545	2516	273894,694	4713290,367	3364	282328,251	4734935,681
821	284290,026	4733506,449	1669	288742,967	4732069,825	2517	273895,473	4713309,241	3365	282353,186	4734947,117
822	284289,350	4733490,412	1670	288736,886	4732092,285	2518	273902,571	4713476,874	3366	282357,777	4734949,231
823	284289,552	4733471,211	1671	288733,559	4732114,109	2519	274019,759	4713450,386	3367	282410,029	4734980,013
824	284288,863	4733454,664	1672	288732,447	4732128,686	2520	274031,763	4713452,885	3368	282435,323	4734991,622
825	284289,543	4733434,740	1673	288730,005	4732153,013	2521	274065,225	4713582,086	3369	282475,373	4735008,980
826	284289,388	4733419,170	1674	288730,542	4732159,115	2522	274079,795	4713615,521	3370	282511,234	4735025,777
827	284288,829	4733405,720	1675	288744,377	4732194,929	2523	274179,748	4713643,069	3371	282565,874	4735045,418
828	284289,052	4733391,854	1676	288751,067	4732219,093	2524	274270,028	4713907,050	3372	282616,525	4735048,591
829	284288,211	4733371,500	1677	288756,981	4732253,753	2525	274305,498	4714027,291	3373	282637,278	4735047,901
830	284290,426	4733352,318	1678	288760,060	4732282,165	2526	274357,060	4714238,172	3374	282669,935	4735072,432
831	284292,554	4733341,169	1679	288770,497	4732304,628	2527	274346,005	4714409,061	3375	282699,036	4735094,280
832	284296,903	4733322,902	1680	288793,775	4732330,333	2528	274294,442	4714484,217	3376	282727,459	4735116,850
833	284298,884	4733310,268	1681	288803,004	4732342,899	2529	274277,938	4714489,098	3377	282770,692	4735147,229
834	284299,280	4733307,738	1682	288821,259	4732330,860	2530	274311,525	4714623,447	3378	282812,483	4735175,591
835	284301,506	4733293,671	1683	288826,615	4732325,773	2531	274348,883	4714621,853	3379	282833,016	4735168,965
836	284303,972	4733278,703	1684	288838,991	4732318,315	2532	274367,724	4714779,323	3380	282834,122	4735156,911
837	284304,692	4733271,843	1685	288846,006	4732312,941	2533	274369,181	4714792,650	3381	282835,274	4735145,646
838	284304,526	4733267,725	1686	288848,571	4732310,993	2534	274354,960	4714801,411	3382	282836,796	4735134,164
839	284304,372	4733252,165	1687	288855,376	4732304,308	2535	274354,960	4715059,669	3383	282838,911	4735121,845
840	284304,472	4733242,209	1688	288865,699	4732291,087	2536	274354,960	4715269,661	3384	282841,055	4735110,144
841	284303,808	4733226,672	1689	288875,579	4732273,811	2537	274276,212	4715374,655	3385	282843,359	4735098,026
842	284303,025	4733207,606	1690	288881,929	4732251,339	2538	273987,475	4715374,655	3386	282845,254	4735085,717
843	284301,602	4733185,465	1691	288884,731	4732237,387	2539	274013,722	4715243,410	3387	282846,752	4735073,235
844	284297,046	4733162,656	1692	288887,836	4732224,813	2540	273619,991	4715374,655	3388	282848,486	4735061,353
845	284290,223	4733138,217	1693	288892,629	4732207,517	2541	273436,246	4715505,899	3389	282849,582	4735049,079
846	284283,145	4733115,001	1694	288900,028	4732191,625	2542	273541,245	4715742,139			
847	284276,603	4733092,572	1695	288910,815	4732177,361	2543	273619,991	4715952,133			
848	284269,880	4733070,341	1696	288914,115	4732174,160	2544	273829,980	4716004,631			