



# ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК БРОЙ 43

## ОФИЦИАЛНО ИЗДАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Петък, 21 май 2021 г.

София

Цена 0,80 лв.

### 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 държав-

ния бюджет на Република България за 2021 г. максимални размери на ангажименти 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 реимбуrsиране 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

**ЗАПОВЕД № РД-275  
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.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/EО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/EИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) и Решение на Комисията 2009/91/EО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/EИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Алпийския биогеографски регион (нотифицирано под номер С(2008) 7973) обявявам:

1. Защитена зона BG0001043 „Етрополе – Байлово“ в землищата на гр. Ботевград, с. Врачеш, община Ботевград, област София, с. Байлово, с. Белопопци, с. Горно Камарци, с. Долно Камарци, с. Макоцево, с. Осоица, с. Саранци, с. Стъргел, с. Чеканчево, община Горна Малина, област София, с. Голема Раковица, с. Огняново, община Елин Пелин, област София, с. Бойковец, гр. Етрополе, община Етрополе, област София, с. Бърдо, община Ихтиман, област София, с. Буново, с. Каменица, с. Мирково, с. Смолоско, община Мирково, област София, с обща площ 274 482,533 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0001043 „Етрополе – Байлово“ са:

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

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

– 4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества;

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

– 6510 Низинни сенокосни ливади;

– 6520 Планински сенокосни ливади;

– 8110 Силикатни сипеи от планински до снежния пояс;

– 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;

– 8220 Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове;

– 8310 Неблагоустроени пещери;

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

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

– 9150 Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*);

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

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

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

– 91H0 \* Панонски гори с *Quercus pubescens*;  
– 91M0 Балкано-панонски церово-горувани гори;

– 91W0 Мизийски букови гори;

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*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);

2.2.2. земноводни и влечуги – Жълтокоремна бука (*Bombina variegata*), Голям гребенест тритон (*Triurus karelinii*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*),

2.2.3. риби – Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*), Маришка мряна (*Barbus cyclolepis*), Обикновен щипок (*Cobitis taenia*);

2.2.4. безгръбначни – \*Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), \*Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), \*Четириточкова мечка пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*);

2.2.5. растения – Обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*).

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

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

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 3260, 6520, 8110, 9180\*, 91E0\*, 91M0 и 91W0 в Алпийския и Континенталния биогеографски регион;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6210 (\* важни местообитания на орхидеи), 6510 и 91H0\* в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;

3.4. подобряване на местообитанията на вида Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) в двата биогеографски региона и на вида Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*) в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;

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

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

4. Целите на защитената зона по т. 3 са определени съобразно важността на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозашитно състояние на типовете 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 типовете природни местообитания и видовете по т. 2, означени със знак (\*) в приложения № 1 и № 2 от ЗБР, както и тези, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001043 „Етрополе – Байлово“, 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 – 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;

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

8.3. 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, горлини 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 обработвани 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. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали) в териториите, заети от природните местообитания по т. 2.1; забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник“ има започната процедура за предоставяне на разрешения за търсене и/или

проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е започната процедура за съгласуването им по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от ЗБР, или е подадено заявление за регистриране на търговско открытие;

8.7. употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;

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

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

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

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

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

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

8.14. 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;

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

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

9. Горските типове природни местообитания по т. 2.1 се стопанират 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 стопаниране 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 Източнобеломорския и Дунавския район за басейново управление на водите;

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

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

10.6. други планови, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

11.2. промяна на начина на трайно ползване на обработвани земи, които не са включени в сейтбоуборот 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 площа 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 обработвани 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 дървостоите 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. проектиране и изграждане на места за преминаване на мечки и други животни над или под пътища в защитената зона чрез тунели, виадукти, зелени мостове и др.

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.

Заштитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границата на защитена зона BG0001043 „Етрополе – Байлово“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

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

Заштита зона BG0001043 „Етрополе – Байлово“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ 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-275/31.03.2021 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001043 „Етрополе – Байлово“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	254665,486	4733426,550	1346	254465,604	4734403,629	2691	253905,684	4734185,279	4036	251751,546	4733984,072
2	254672,448	4733425,454	1347	254466,349	4734397,569	2692	253899,968	4734192,148	4037	251749,718	4733988,163
3	254675,523	4733427,136	1348	254466,033	4734390,144	2693	253896,243	4734198,734	4038	251746,829	4733990,899
4	254679,623	4733429,375	1349	254464,677	4734381,761	2694	253892,534	4734205,719	4039	251742,874	4733992,067
5	254683,714	4733431,413	1350	254464,286	4734372,539	2695	253889,782	4734211,663	4040	251732,871	4733992,282
6	254692,734	4733431,644	1351	254463,904	4734363,512	2696	253886,014	4734217,250	4041	251727,907	4733993,292
7	254696,673	4733430,075	1352	254463,538	4734354,888	2697	253883,219	4734222,183	4042	251723,995	4733995,469
8	254699,569	4733427,539	1353	254465,188	4734346,578	2698	253880,365	4734225,718	4043	251720,124	4733998,638
9	254699,470	4733425,239	1354	254466,838	4734338,268	2699	253877,597	4734231,261	4044	251718,304	4734002,941
10	254699,237	4733419,714	1355	254471,596	4734332,440	2700	253876,793	4734235,913	4045	251718,534	4734008,358
11	254696,070	4733415,832	1356	254478,449	4734328,745	2701	253875,015	4734241,213	4046	251719,814	4734014,933
12	254690,902	4733412,028	1357	254484,684	4734325,377	2702	253873,237	4734246,515	4047	251721,060	4734020,706
13	254685,701	4733407,422	1358	254485,301	4734325,041	2703	253871,494	4734252,616	4048	251721,267	4734025,586
14	254681,448	4733401,576	1359	254492,169	4734321,736	2704	253869,783	4734259,517	4049	251690,031	4734055,127
15	254679,177	4733395,232	1360	254499,029	4734318,242	2705	253866,090	4734266,903	4050	251687,388	4734053,061
16	254677,872	4733388,060	1361	254506,889	4734314,694	2706	253863,400	4734274,256	4051	251678,486	4734055,640
17	254677,532	4733380,034	1362	254513,740	4734310,989	2707	253859,691	4734281,241	4052	251673,718	4734061,268
18	254678,242	4733373,165	1363	254519,559	4734306,528	2708	253854,957	4734287,670	4053	251669,976	4734067,447
19	254678,004	4733367,560	1364	254521,354	4734301,637	2709	253849,258	4734294,939	4054	251665,184	4734072,474
20	254677,671	4733359,734	1365	254520,124	4734296,262	2710	253842,491	4734300,643	4055	251659,288	4734075,128
21	254669,515	4733356,255	1366	254517,870	4734290,322	2711	253837,707	4734305,870	4056	251653,342	4734076,581
22	254662,452	4733354,943	1367	254515,634	4734284,788	2712	253834,938	4734311,405	4057	251647,439	4734079,044
23	254655,387	4733353,630	1368	254514,311	4734277,216	2713	253834,176	4734317,065	4058	251642,637	4734083,863
24	254647,298	4733351,759	1369	254518,249	4734275,637	2714	253835,397	4734322,238	4059	251639,903	4734090,208
25	254640,183	4733349,237	1370	254523,426	4734279,641	2715	253837,583	4734326,571	4060	251639,192	4734097,065
26	254633,042	4733346,126	1371	254526,568	4734282,922	2716	253841,750	4734330,410	4061	251639,442	4734102,971
27	254625,876	4733342,405	1372	254530,668	4734285,172	2717	253845,918	4734334,259	4062	251605,298	4734135,263
28	254621,675	4733337,757	1373	254535,639	4734284,361	2718	253849,231	4734341,557	4063	251642,626	4734233,888
29	254618,473	4733333,066	1374	254536,392	4734278,502	2719	253848,486	4734347,616	4064	251650,387	4734287,873
30	254616,278	4733328,535	1375	254535,197	4734273,928	2720	253845,608	4734350,551	4065	251651,526	4734324,084
31	254617,928	4733320,224	1376	254534,942	4734267,912	2721	253841,712	4734353,120	4066	251626,077	4734341,457
32	254621,756	4733316,047	1377	254534,644	4734260,884	2722	253837,816	4734355,698	4067	251580,009	4734341,778
33	254627,592	4733311,985	1378	254533,339	4734253,712	2723	253833,937	4734358,675	4068	251529,296	4734322,364
34	254633,435	4733308,124	1379	254531,025	4734246,370	2724	253832,075	4734361,968	4069	251502,208	4734289,532
35	254639,253	4733303,663	1380	254526,756	4734240,122	2725	253831,415	4734370,026	4070	251484,748	4734244,124
36	254645,046	4733298,601	1381	254522,503	4734234,266	2726	253835,634	4734375,073	4071	251471,221	4734198,574
37	254647,832	4733293,467	1382	254518,276	4734229,019	2727	253842,680	4734375,986	4072	251458,341	4734171,016
38	254648,618	4733288,406	1383	254514,065	4734224,172	2728	253849,685	4734375,900	4073	251434,364	4734172,323
39	254645,425	4733283,917	1384	254513,869	4734219,554	2729	253855,826	4734379,053	4074	251386,971	4734192,821
40	254640,240	4733279,712	1385	254514,699	4734215,503	2730	253861,003	4734383,058	4075	251351,049	4734194,782
41	254634,074	4733275,948	1386	254518,561	4734212,127	2731	253866,940	4734381,407	4076	251291,739	4734157,552
42	254628,940	4733272,951	1387	254527,554	4734211,705	2732	253870,827	4734378,626	4077	251289,701	4734155,623
43	254622,850	4733270,997	1388	254531,596	4734212,586	2733	253875,680	4734375,008	4078	251220,419	4734116,973
44	254617,820	4733270,399	1389	254536,746	4734215,992	2734	253881,506	4734370,746	4079	251176,253	4734113,226
45	254613,026	4733275,428	1390	254541,905	4734219,597	2735	253886,308	4734365,927	4080	251138,857	4734131,254
46	254612,240	4733280,478	1391	254546,073	4734223,435	2736	253891,085	4734360,508	4081	251112,090	4734168,913
47	254610,479	4733286,178	1392	254551,232	4734227,041	2737	253893,844	4734354,764	4082	251074,648	4734249,326
48	254606,728	4733292,164	1393	254557,381	4734230,404	2738	253895,596	4734348,863	4083	251022,257	4734358,632
49	254601,951	4733297,585	1394	254562,498	4734233,001	2739	253898,374	4734343,519	4084	250995,490	4734396,291
50	254595,125	4733301,887	1395	254567,588	4734234,999	2740	253900,236	4734340,226	4085	250948,908	4734436,891
51	254589,264	4733305,349	1396	254574,610	4734235,313	2741	253906,165	4734338,373	4086	250921,043	4734464,894
52	254582,405	4733308,855	1397	254581,605	4734235,016	2742	253910,282	4734341,011	4087	250880,948	4734452,691
53	254577,577	4733313,075	1398	254587,594	4734234,562	2743	253910,554	4734347,438	4088	250875,315	4734444,660
54	254575,773	4733317,765	1399	254593,583	4734234,116	2744	253909,734	4734351,688	4089	250840,902	4734440,504
55	254576,020	4733323,582	1400	254600,570	4734233,621	2745	253906,914	4734356,023	4090	250735,882	4734408,541

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
56	254577,267	4733329,366	1401	254606,566	4734233,367	2746	253905,111	4734360,725	4091	250701,334	4734415,258
57	254579,512	4733335,099	1402	254612,597	4734233,923	2747	253904,340	4734366,185	4092	250593,599	4734376,652
58	254580,774	4733341,273	1403	254618,814	4734238,884	2748	253902,630	4734373,085	4093	250542,688	4734345,019
59	254580,013	4733346,931	1404	254617,985	4734242,946	2749	253899,938	4734380,429	4094	250511,739	4734314,443
60	254575,220	4733351,952	1405	254615,208	4734248,279	2750	253896,229	4734387,412	4095	250490,473	4734277,292
61	254569,351	4733355,213	1406	254614,489	4734254,940	2751	253890,488	4734393,684	4096	250493,189	4734238,942
62	254562,422	4733357,109	1407	254613,795	4734262,206	2752	253883,764	4734400,397	4097	250531,885	4734204,740
63	254556,477	4733358,563	1408	254615,118	4734269,789	2753	253877,049	4734407,309	4098	250577,355	4734192,423
64	254551,539	4733360,171	1409	254616,467	4734277,972	2754	253870,299	4734413,412	4099	250634,240	4734223,730
65	254547,636	4733362,551	1410	254617,848	4734286,954	2755	253863,540	4734419,325	4100	250697,253	4734256,706
66	254544,756	4733365,488	1411	254618,222	4734295,780	2756	253859,781	4734425,112	4101	250776,078	4734284,776
67	254542,901	4733368,979	1412	254618,546	4734303,403	2757	253857,046	4734431,454	4102	250820,084	4734288,637
68	254542,827	4733369,334	1413	254619,986	4734313,787	2758	253856,319	4734437,912	4103	250857,899	4734284,605
69	254542,072	4733373,030	1414	254622,131	4734317,120	2759	253857,573	4734443,888	4104	250880,805	4734251,308
70	254541,234	4733376,879	1415	254626,263	4734320,157	2760	253859,842	4734450,219	4105	250875,074	4734199,251
71	254541,429	4733381,497	1416	254630,440	4734324,206	2761	253863,038	4734454,709	4106	250861,759	4734159,699
72	254544,623	4733385,986	1417	254635,684	4734329,811	2762	253867,180	4734457,958	4107	250870,959	4734135,126
73	254546,817	4733390,510	1418	254640,014	4734337,468	2763	253871,263	4734459,797	4108	250898,799	4734129,563
74	254548,004	4733394,886	1419	254645,316	4734344,480	2764	253878,234	4734458,901	4109	250961,740	4734160,541
75	254548,327	4733402,510	1420	254647,248	4734346,832	2765	253883,086	4734455,281	4110	251002,247	4734176,541
76	254552,520	4733406,959	1421	254650,595	4734350,895	2766	253886,888	4734450,505	4111	251034,177	4734172,943
77	254557,560	4733407,746	1422	254655,881	4734357,499	2767	253890,690	4734445,717	4112	251045,339	4734148,188
78	254563,574	4733407,901	1423	254660,201	4734364,954	2768	253893,536	4734441,982	4113	251046,308	4734115,905
79	254570,561	4733407,404	1424	254663,565	4734373,453	2769	253900,430	4734439,287	4114	251041,158	4734079,952
80	254577,523	4733406,308	1425	254665,937	4734382,203	2770	253905,572	4734442,483	4115	251015,896	4734041,053
81	254584,469	4733404,813	1426	254668,311	4734390,943	2771	253905,853	4734449,110	4116	250978,527	4734000,700
82	254588,382	4733402,645	1427	254671,675	4734399,442	2772	253905,032	4734453,359	4117	250973,305	4733962,746
83	254592,277	4733400,066	1428	254673,057	4734408,424	2773	253902,229	4734458,095	4118	250998,799	4733882,874
84	254596,071	4733395,090	1429	254675,489	4734418,573	2774	253900,417	4734462,596	4119	251022,557	4733825,419
85	254598,472	4733393,155	1430	254678,777	4734425,272	2775	253898,809	4734471,905	4120	250969,596	4733793,856
86	254598,975	4733392,755	1431	254682,919	4734428,511	2776	253899,978	4734475,872	4121	250883,135	4733717,798
87	254602,898	4733390,786	1432	254688,966	4734429,465	2777	253902,105	4734478,805	4122	250830,445	4733698,349
88	254607,766	4733387,566	1433	254693,921	4734428,254	2778	253906,383	4734485,250	4123	250802,679	4733703,797
89	254614,864	4733389,678	1434	254697,740	4734423,868	2779	253904,691	4734492,552	4124	250765,356	4733723,826
90	254619,007	4733392,927	1435	254700,475	4734417,524	2780	253898,805	4734495,414	4125	250720,517	4733758,358
91	254623,166	4733396,565	1436	254702,167	4734410,223	2781	253894,756	4734494,375	4126	250686,623	4733762,137
92	254627,308	4733399,815	1437	254701,826	4734402,198	2782	253890,681	4734492,735	4127	250630,295	4733750,938
93	254636,489	4733403,850	1438	254700,514	4734394,825	2783	253885,591	4734490,737	4128	250484,714	4733700,038
94	254643,589	4733405,963	1439	254698,217	4734387,882	2784	253877,493	4734488,670	4129	250426,498	4733691,020
95	254650,678	4733407,873	1440	254696,895	4734380,301	2785	253871,582	4734490,922	4130	250394,574	4733692,618
96	254657,759	4733409,598	1441	254696,572	4734372,684	2786	253871,777	4734495,539	4131	250349,454	4733717,045
97	254660,941	4733410,513	1442	254697,309	4734366,426	2787	253874,954	4734499,629	4132	250259,812	4733780,111
98	254660,805	4733410,598	1443	254700,153	4734362,680	2788	253879,070	4734502,267	4133	250174,031	4733838,810
99	254653,951	4733414,255	1444	254708,072	4734360,544	2789	253882,290	4734507,359	4134	250132,932	4733860,980
100	254651,120	4733418,328	1445	254712,146	4734362,184	2790	253879,411	4734510,294	4135	250120,059	4733777,155
101	254649,346	4733423,711	1446	254716,289	4734365,432	2791	253874,533	4734513,303	4136	250115,351	4733696,818
102	254650,541	4733428,285	1447	254719,492	4734370,120	2792	253871,704	4734517,450	4137	250098,255	4733702,935
103	254653,692	4733431,765	1448	254721,779	4734376,853	2793	253870,917	4734522,498	4138	250043,532	4733774,074
104	254656,715	4733432,208	1449	254725,116	4734384,752	2794	253870,139	4734527,757	4139	250091,705	4733918,593
105	254659,693	4733431,611	1450	254728,447	4734392,450	2795	253866,277	4734531,135	4140	250171,994	4734047,053
106	254662,582	4733428,886	1451	254731,802	4734400,748	2796	253860,230	4734530,179	4141	250171,994	4734191,571
107	254665,486	4733426,550	1452	254734,200	4734410,087	2797	253854,071	4734526,615	4142	250171,994	4734320,033
108	256269,069	4733961,848	1453	254735,574	4734418,880	2798	253847,016	4734525,504	4143	250139,878	4734271,858
109	256275,941	4733958,624	1454	254736,957	4734427,861	2799	253842,078	4734527,123	4144	250043,532	4734255,803
110	256281,031	4733960,620	1455	254738,322	4734436,445	2800	253839,181	4734529,649	4145	249963,244	4734336,089
111	256284,904	4733957,502	1456	254740,677	4734444,785	2801	253836,319	4734532,986	4146	249818,726	4734336,089
112	256290,777	4733954,321	1457	254743,059	4734453,724	2802	253834,482	4734536,876	4147	249561,805	4734400,320
113	256292,588	4733949,828	1458	254745,433	4734462,474	2803	253835,685	4734541,651	4148	249561,805	4734512,723

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
114	256290,403	4733945,496	1459	254748,762	4734470,163	2804	253836,880	4734546,228	4149	249658,150	4734657,240
115	256285,281	4733942,780	1460	254744,772	4734470,532	2805	253840,058	4734550,317	4150	249658,150	4734753,588
116	256284,031	4733936,945	1461	254736,802	4734471,470	2806	253843,209	4734553,799	4151	249577,864	4734849,932
117	256284,815	4733931,767	1462	254731,857	4734472,882	2807	253847,360	4734557,247	4152	249449,402	4734833,873
118	256285,409	4733922,179	1463	254726,046	4734477,543	2808	253852,493	4734560,244	4153	249369,113	4734833,873
119	256289,188	4733916,862	1464	254725,217	4734481,603	2809	253857,593	4734562,441	4154	249417,286	4734914,162
120	256296,029	4733912,889	1465	254724,422	4734486,453	2810	253861,709	4734565,078	4155	249417,286	4734978,392
121	256303,025	4733912,593	1466	254724,643	4734491,670	2811	253865,834	4734567,928	4156	249336,998	4735010,507
122	256310,989	4733911,533	1467	254724,889	4734497,487	2812	253869,942	4734570,367	4157	249208,538	4735010,507
123	256316,048	4733912,781	1468	254725,119	4734502,904	2813	253873,043	4734572,649	4158	249160,366	4734914,162
124	256324,074	4733913,172	1469	254724,340	4734508,161	2814	253876,058	4734572,922	4159	249064,020	4734833,873
125	256326,917	4733909,378	1470	254724,553	4734513,180	2815	253875,441	4734581,989	4160	249009,804	4734802,892
126	256325,420	4733897,677	1471	254723,732	4734517,429	2816	253874,688	4734587,847	4161	249008,794	4734801,964
127	256323,953	4733886,695	1472	254722,902	4734521,479	2817	253873,936	4734593,706	4162	249003,543	4734796,180
128	256299,847	4733861,236	1473	254721,159	4734527,580	2818	253873,183	4734599,565	4163	248997,165	4734787,439
129	256291,322	4733849,102	1474	254722,387	4734532,957	2819	253871,447	4734605,865	4164	248990,745	4734777,699
130	256289,106	4733844,039	1475	254726,503	4734535,593	2820	253870,729	4734612,525	4165	248987,450	4734770,830
131	256285,078	4733843,480	1476	254732,510	4734535,549	2821	253869,002	4734619,036	4166	248986,323	4734767,873
132	256281,049	4733842,910	1477	254740,404	4734532,812	2822	253868,292	4734625,895	4167	248979,946	4734759,134
133	256275,208	4733846,831	1478	254744,325	4734530,834	2823	253867,555	4734632,152	4168	248978,862	4734757,176
134	256269,336	4733850,034	1479	254750,159	4734526,773	2824	253865,760	4734637,054	4169	248974,567	4734750,350
135	256263,309	4733849,548	1480	254756,020	4734523,309	2825	253862,924	4734640,990	4170	248968,146	4734740,609
136	256256,499	4733854,251	1481	254760,949	4734521,499	2826	253860,044	4734643,924	4171	248961,726	4734730,869
137	256245,568	4733856,188	1482	254763,262	4734528,841	2827	253856,123	4734645,894	4172	248954,348	4734722,171
138	256236,512	4733855,099	1483	254764,534	4734535,213	2828	253851,160	4734646,905	4173	248948,970	4734713,387
139	256230,515	4733855,353	1484	254765,814	4734541,799	2829	253846,171	4734647,316	4174	248943,634	4734705,604
140	256227,735	4733860,618	1485	254767,154	4734549,781	2830	253838,125	4734646,446	4175	248942,161	4734703,456
141	256226,922	4733865,067	1486	254767,528	4734558,606	2831	253833,084	4734645,647	4176	248935,559	4734657,240
142	256228,108	4733869,423	1487	254768,894	4734567,187	2832	253828,054	4734645,061	4177	248887,387	4734544,838
143	256231,293	4733873,711	1488	254769,259	4734575,813	2833	253824,030	4734644,621	4178	248839,214	4734416,377
144	256237,414	4733876,395	1489	254770,632	4734584,595	2834	253817,000	4734644,108	4179	248829,908	4734444,292
145	256241,598	4733880,626	1490	254771,031	4734594,020	2835	253809,971	4734643,604	4180	248829,379	4734443,116
146	256245,721	4733883,403	1491	254772,363	4734601,802	2836	253801,950	4734643,334	4181	248826,169	4734438,245
147	256251,778	4733884,609	1492	254773,686	4734609,387	2837	253793,920	4734642,862	4182	248818,749	4734428,547
148	256252,872	4733886,775	1493	254770,729	4734610,512	2838	253785,924	4734643,201	4183	248811,287	4734417,851
149	256251,935	4733888,286	1494	254763,827	4734613,008	2839	253777,980	4734644,740	4184	248803,909	4734409,152
150	256249,154	4733893,549	1495	254759,888	4734614,577	2840	253771,103	4734647,834	4185	248794,490	4734399,540
151	256249,403	4733899,417	1496	254755,967	4734616,555	2841	253764,311	4734652,940	4186	248785,072	4734389,925
152	256252,556	4733902,967	1497	254752,063	4734618,922	2842	253758,543	4734658,610	4187	248775,653	4734380,313
153	256256,617	4733904,277	1498	254748,176	4734621,699	2843	253754,800	4734664,796	4188	248767,277	4734371,657
154	256261,458	4733900,388	1499	254745,305	4734624,835	2844	253749,085	4734671,666	4189	248758,899	4734363,000
155	256271,297	4733896,285	1500	254744,620	4734632,293	2845	253743,386	4734678,936	4190	248750,480	4734353,345
156	256279,479	4733900,354	1501	254747,789	4734636,185	2846	253739,668	4734685,721	4191	248742,061	4734343,690
157	256279,790	4733907,701	1502	254750,957	4734640,075	2847	253737,942	4734692,221	4192	248732,685	4734335,076
158	256278,071	4733914,391	1503	254753,126	4734643,997	2848	253738,222	4734698,839	4193	248723,351	4734327,461
159	256274,384	4733921,906	1504	254756,456	4734651,695	2849	253739,468	4734704,614	4194	248713,974	4734318,847
160	256270,978	4733936,028	1505	254754,644	4734656,198	2850	253739,706	4734710,229	4195	248702,599	4734310,318
161	256267,385	4733945,750	1506	254752,816	4734660,289	2851	253740,926	4734715,405	4196	248693,266	4734302,704
162	256263,543	4733949,587	1507	254750,986	4734664,382	2852	253739,141	4734720,506	4197	248684,973	4734296,047
163	256249,988	4733960,455	1508	254747,158	4734668,559	2853	253735,287	4734724,084	4198	248676,638	4734288,391
164	256247,424	4733970,866	1509	254743,356	4734673,347	2854	253731,375	4734726,252	4199	248667,346	4734281,775
165	256252,764	4733978,729	1510	254740,571	4734678,481	2855	253724,403	4734727,148	4200	248659,055	4734275,118
166	256256,700	4733977,100	1511	254739,775	4734683,340	2856	253718,407	4734727,402	4201	248656,993	4734273,704
167	256261,478	4733971,732	1512	254738,979	4734688,191	2857	253711,428	4734728,089	4202	248651,804	4734269,418
168	256265,228	4733965,695	1513	254740,174	4734692,765	2858	253705,517	4734730,352	4203	248650,784	4734268,961
169	256269,069	4733961,848	1514	254741,353	4734696,941	2859	253702,654	4734733,686	4204	248644,639	4734265,717
170	255394,840	4734548,157	1515	254744,512	4734700,620	2860	253700,834	4734737,979	4205	248636,474	4734262,058
171	255391,248	4734534,282	1516	254751,661	4734703,942	2861	253700,183	4734746,247	4206	248636,771	4734269,054

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
172	255384,696	4734521,416	1517	254756,591	4734702,132	2862	253701,369	4734750,612	4207	248635,898	4734272,095
173	255374,155	4734508,946	1518	254759,325	4734695,788	2863	253703,538	4734754,545	4208	248636,067	4734276,092
174	255367,813	4734501,034	1519	254760,137	4734691,328	2864	253705,724	4734758,878	4209	248636,364	4734283,088
175	255362,531	4734494,540	1520	254759,925	4734686,312	2865	253706,910	4734763,243	4210	248636,618	4734289,086
176	255358,125	4734485,076	1521	254761,695	4734680,820	2866	253707,276	4734771,867	4211	248636,957	4734297,081
177	255355,817	4734477,875	1522	254762,473	4734675,560	2867	253705,439	4734775,759	4212	248635,255	4734304,162
178	255354,679	4734474,608	1523	254765,267	4734670,615	2868	253704,513	4734777,541	4213	248633,595	4734312,243
179	255348,580	4734472,443	1524	254768,070	4734665,882	2869	253703,432	4734775,646	4214	248631,936	4734320,323
180	255342,413	4734468,690	1525	254771,923	4734662,304	2870	253701,305	4734772,722	4215	248629,359	4734330,445
181	255338,296	4734466,041	1526	254774,854	4734660,579	2871	253698,162	4734769,441	4216	248628,743	4734339,482
182	255334,154	4734462,802	1527	254781,833	4734659,881	2872	253695,028	4734766,349	4217	248629,124	4734348,477
183	255329,978	4734458,755	1528	254785,915	4734661,720	2873	253690,911	4734763,710	4218	248629,505	4734357,472
184	255325,767	4734453,909	1529	254791,116	4734666,326	2874	253686,794	4734761,072	4219	248630,928	4734367,424
185	255322,531	4734448,418	1530	254791,440	4734673,941	2875	253680,704	4734759,116	4220	248632,351	4734377,376
186	255320,277	4734442,486	1531	254791,762	4734681,568	2876	253674,656	4734758,160	4221	248634,731	4734386,286
187	255318,032	4734436,754	1532	254793,119	4734689,949	2877	253668,660	4734758,414	4222	248637,111	4734395,196
188	255316,760	4734430,371	1533	254793,467	4734698,175	2878	253662,723	4734760,068	4223	248638,492	4734404,150
189	255316,488	4734423,955	1534	254793,858	4734707,400	2879	253656,837	4734762,921	4224	248638,958	4734415,143
190	255317,241	4734418,095	1535	254794,240	4734716,425	2880	253651,992	4734766,742	4225	248639,340	4734424,138
191	255319,011	4734412,595	1536	254795,648	4734726,017	2881	253647,182	4734771,361	4226	248638,764	4734434,174
192	255321,770	4734406,851	1537	254796,014	4734734,641	2882	253642,389	4734776,391	4227	248638,976	4734439,172
193	255324,539	4734401,317	1538	254796,380	4734743,267	2883	253638,665	4734782,976	4228	248639,144	4734443,170
194	255327,300	4734395,572	1539	254796,720	4734751,291	2884	253636,954	4734789,874	4229	248639,611	4734454,164
195	255330,085	4734390,429	1540	254797,051	4734759,107	2885	253636,252	4734796,945	4230	248641,034	4734464,116
196	255331,905	4734386,135	1541	254796,409	4734767,573	2886	253636,549	4734803,960	4231	248641,458	4734474,110
197	255333,735	4734382,044	1542	254793,751	4734775,727	2887	253637,855	4734811,145	4232	248644,880	4734483,978
198	255332,463	4734375,670	1543	254791,050	4734782,870	2888	253640,176	4734818,674	4233	248647,345	4734494,887
199	255330,336	4734372,736	1544	254789,366	4734790,380	2889	253641,499	4734826,258	4234	248649,767	4734504,797
200	255326,245	4734370,699	1545	254786,682	4734797,923	2890	253642,805	4734833,442	4235	248652,189	4734514,707
201	255321,171	4734369,100	1546	254785,023	4734806,032	2891	253643,127	4734841,057	4236	248653,656	4734525,658
202	255315,098	4734367,546	1547	254784,390	4734814,700	2892	253641,453	4734848,767	4237	248655,078	4734535,611
203	255308,992	4734365,192	1548	254783,722	4734822,559	2893	253639,742	4734855,667	4238	248655,545	4734546,604
204	255303,841	4734361,785	1549	254785,018	4734829,541	2894	253636,042	4734862,854	4239	248657,967	4734556,515
205	255298,674	4734357,989	1550	254788,340	4734837,039	2895	253631,334	4734869,880	4240	248660,389	4734566,424
206	255294,489	4734353,741	1551	254790,636	4734843,971	2896	253626,600	4734876,309	4241	248662,854	4734577,333
207	255291,271	4734348,652	1552	254792,950	4734851,311	2897	253621,874	4734882,937	4242	248665,277	4734587,243
208	255288,974	4734341,710	1553	254794,272	4734858,896	2898	253618,141	4734889,324	4243	248666,700	4734597,194
209	255286,618	4734333,370	1554	254795,527	4734864,869	2899	253613,399	4734895,551	4244	248667,124	4734607,189
210	255285,287	4734325,597	1555	254795,740	4734869,885	2900	253608,699	4734902,778	4245	248666,592	4734618,225
211	255282,982	4734318,455	1556	254793,953	4734874,977	2901	253602,974	4734909,449	4246	248666,015	4734628,263
212	255280,677	4734311,316	1557	254791,142	4734879,521	2902	253598,216	4734915,278	4247	248665,439	4734638,300
213	255279,380	4734304,341	1558	254787,332	4734884,098	2903	253591,534	4734922,991	4248	248663,864	4734648,378
214	255278,084	4734297,358	1559	254784,511	4734888,434	2904	253588,680	4734926,526	4249	248660,332	4734659,541
215	255276,778	4734290,184	1560	254782,683	4734892,536	2905	253586,834	4734930,217	4250	248658,502	4734663,624
216	255277,514	4734283,917	1561	254784,962	4734899,066	2906	253583,964	4734933,353	4251	248656,758	4734669,706
217	255280,257	4734277,784	1562	254792,069	4734901,379	2907	253582,159	4734938,044	4252	248653,143	4734678,870
218	255283,001	4734271,639	1563	254798,235	4734905,143	2908	253578,408	4734944,030	4253	248650,609	4734689,990
219	255287,751	4734265,610	1564	254799,465	4734910,546	2909	253573,701	4734951,059	4254	248648,035	4734700,112
220	255291,528	4734260,224	1565	254799,670	4734915,363	2910	253568,985	4734957,888	4255	248645,459	4734710,234
221	255297,311	4734254,964	1566	254799,009	4734923,402	2911	253565,266	4734964,673	4256	248644,884	4734720,272
222	255302,114	4734250,143	1567	254798,223	4734928,450	2912	253560,542	4734971,300	4257	248645,350	4734731,265
223	255306,931	4734245,715	1568	254796,444	4734933,753	2913	253556,841	4734978,486	4258	248645,816	4734742,259
224	255311,775	4734241,895	1569	254793,693	4734939,697	2914	253553,132	4734985,471	4259	248646,240	4734752,253
225	255315,663	4734239,127	1570	254790,957	4734946,039	2915	253548,407	4734992,100	4260	248646,388	4734755,751
226	255320,584	4734237,118	1571	254788,214	4734952,184	2916	253544,708	4734999,295	4261	248646,664	4734762,249
227	255324,539	4734235,937	1572	254783,421	4734957,202	2917	253539,999	4735006,322	4262	248646,130	4734773,284
228	255332,475	4734234,200	1573	254777,561	4734960,665	2918	253536,248	4735012,308	4263	248645,598	4734784,321
229	255337,431	4734233,028	1574	254768,642	4734962,844	2919	253531,506	4735018,527	4264	248645,021	4734794,357

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
230	255340,385	4734231,841	1575	254759,690	4734964,224	2920	253526,755	4735024,555	4265	248642,446	4734804,479
231	255342,309	4734230,009	1576	254751,720	4734965,155	2921	253522,005	4735030,584	4266	248638,915	4734815,642
232	255353,119	4734225,205	1577	254743,767	4734966,494	2922	253515,255	4735036,688	4267	248636,382	4734826,764
233	255354,938	4734220,863	1578	254736,821	4734967,988	2923	253512,512	4735042,831	4268	248631,809	4734836,970
234	255359,782	4734217,073	1579	254730,928	4734970,651	2924	253510,768	4735048,932	4269	248627,235	4734847,176
235	255365,718	4734215,390	1580	254726,049	4734973,661	2925	253509,990	4735054,192	4270	248621,705	4734858,424
236	255371,897	4734219,433	1581	254723,323	4734980,215	2926	253511,212	4735059,367	4271	248617,132	4734868,630
237	255372,171	4734225,879	1582	254727,457	4734983,252	2927	253512,448	4735064,941	4272	248612,557	4734878,837
238	255375,441	4734232,200	1583	254731,574	4734985,892	2928	253514,686	4735070,473	4273	248607,984	4734889,042
239	255374,715	4734238,688	1584	254735,708	4734988,943	2929	253517,930	4735076,162	4274	248601,454	4734900,334
240	255373,989	4734245,175	1585	254738,868	4734992,621	2930	253522,183	4735082,019	4275	248595,838	4734909,583
241	255369,234	4734251,075	1586	254741,231	4735001,162	2931	253526,427	4735087,665	4276	248589,181	4734917,875
242	255366,692	4734261,985	1587	254739,471	4735006,862	2932	253530,653	4735092,913	4277	248582,481	4734925,168
243	255367,026	4734269,861	1588	254737,727	4735012,962	2933	253535,839	4735097,120	4278	248575,698	4734930,462
244	255367,269	4734275,598	1589	254735,991	4735019,264	2934	253539,998	4735100,767	4279	248576,079	4734939,457
245	255368,510	4734281,281	1590	254734,258	4735025,566	2935	253544,140	4735104,006	4280	248577,375	4734946,410
246	255371,722	4734286,172	1591	254732,538	4735032,266	2936	253547,317	4735108,096	4281	248578,713	4734954,363
247	255377,931	4734290,934	1592	254730,811	4735038,767	2937	253551,502	4735112,335	4282	248582,262	4734967,229
248	255381,111	4734295,104	1593	254727,974	4735042,712	2938	253555,678	4735116,382	4283	248587,640	4734976,013
249	255381,385	4734301,551	1594	254724,044	4735044,480	2939	253560,794	4735118,978	4284	248589,022	4734984,966
250	255379,628	4734307,362	1595	254715,059	4735045,053	2940	253564,868	4735120,619	4285	248590,403	4734993,917
251	255374,814	4734311,871	1596	254710,155	4735047,473	2941	253569,917	4735121,615	4286	248590,784	4735002,912
252	255368,000	4734316,466	1597	254706,327	4735051,649	2942	253575,948	4735122,171	4287	248589,209	4735012,993
253	255359,248	4734322,573	1598	254704,737	4735061,359	2943	253580,996	4735123,159	4288	248587,634	4735023,073
254	255356,463	4734327,717	1599	254705,948	4735066,334	2944	253585,070	4735124,798	4289	248585,016	4735032,193
255	255355,584	4734330,627	1600	254708,338	4735075,474	2945	253589,272	4735129,446	4290	248581,442	4735042,358
256	255356,796	4734335,601	1601	254706,527	4735079,976	2946	253587,511	4735135,148	4291	248577,868	4735052,521
257	255367,790	4734335,135	1602	254702,699	4735084,152	2947	253582,581	4735136,959	4292	248575,294	4735062,643
258	255384,628	4734330,828	1603	254698,904	4735089,130	2948	253576,679	4735139,421	4293	248574,548	4735068,682
259	255396,338	4734323,654	1604	254695,145	4735094,915	2949	253576,908	4735144,838	4294	248573,825	4735072,207
260	255401,344	4734323,662	1605	254693,418	4735101,416	2950	253579,052	4735148,160	4295	248518,063	4735090,795
261	255407,310	4734322,687	1606	254692,708	4735108,285	2951	253581,178	4735151,084	4296	248389,602	4735010,507
262	255407,068	4734316,962	1607	254692,988	4735114,902	2952	253584,295	4735153,766	4297	248245,083	4735010,507
263	255404,826	4734311,321	1608	254694,277	4735121,673	2953	253590,343	4735154,722	4298	248084,509	4734946,277
264	255401,555	4734305,000	1609	254697,581	4735128,773	2954	253593,248	4735152,395	4299	247939,990	4734705,412
265	255400,283	4734298,597	1610	254701,783	4735133,421	2955	253597,135	4735149,618	4300	247811,528	4734432,435
266	255406,035	4734292,606	1611	254707,924	4735136,583	2956	253601,022	4735146,840	4301	247715,184	4734320,033
267	255412,002	4734291,644	1612	254714,075	4735139,938	2957	253606,918	4735144,187	4302	247634,895	4734320,033
268	255425,903	4734288,901	1613	254719,275	4735144,543	2958	253610,060	4735147,469	4303	247458,263	4734384,261
269	255429,809	4734286,583	1614	254722,486	4735149,432	2959	253612,391	4735155,209	4304	247377,975	4734352,147
270	255451,583	4734280,635	1615	254723,714	4735154,807	2960	253611,655	4735161,466	4305	247345,859	4734159,456
271	255466,271	4734272,833	1616	254722,945	4735160,266	2961	253608,783	4735164,602	4306	247361,918	4733870,419
272	255489,771	4734260,363	1617	254723,200	4735166,284	2962	253605,931	4735168,137	4307	247329,802	4733741,960
273	255503,489	4734253,314	1618	254724,472	4735172,658	2963	253604,280	4735176,447	4308	247169,226	4733629,557
274	255518,360	4734249,820	1619	254726,692	4735177,789	2964	253607,448	4735180,327	4309	247056,824	4733597,441
275	255526,354	4734249,481	1620	254730,852	4735181,437	2965	253611,608	4735183,976	4310	246880,189	4733533,211
276	255535,318	4734248,381	1621	254735,950	4735183,635	2966	253616,707	4735186,173	4311	247024,708	4733276,289
277	255540,346	4734248,888	1622	254741,980	4735184,190	2967	253625,719	4735186,202	4312	247104,996	4733131,772
278	255544,496	4734252,297	1623	254746,928	4735182,778	2968	253629,623	4735183,823	4313	247008,651	4733035,427
279	255542,739	4734258,118	1624	254750,805	4735179,801	2969	253631,478	4735180,329	4314	247137,111	4732874,850
280	255541,983	4734263,887	1625	254753,669	4735176,465	2970	253631,128	4735172,106	4315	247297,688	4732826,677
281	255542,226	4734269,614	1626	254756,531	4735173,132	2971	253629,806	4735164,532	4316	247329,802	4732810,619
282	255545,528	4734276,652	1627	254764,407	4735169,993	2972	253634,676	4735161,312	4317	247304,682	4732781,911
283	255549,647	4734279,351	1628	254769,464	4735171,181	2973	253637,776	4735163,593	4318	247338,827	4732777,032
284	255552,827	4734283,522	1629	254774,538	4735172,778	2974	253639,911	4735166,718	4319	247544,164	4732718,366
285	255553,040	4734288,529	1630	254780,636	4735174,934	2975	253641,208	4735173,701	4320	247544,164	4732425,028
286	255552,283	4734294,308	1631	254786,701	4735176,288	2976	253641,531	4735181,315	4321	247544,164	4732278,358
287	255552,586	4734301,464	1632	254793,730	4735176,801	2977	253646,699	4735185,123	4322	247573,497	4732043,689

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
288	255555,858	4734307,782	1633	254797,661	4735175,031	2978	253653,652	4735183,827	4323	247599,163	4732014,357
289	255561,037	4734311,869	1634	254800,523	4735171,698	2979	253657,513	4735180,448	4324	247866,834	4732014,357
290	255568,214	4734315,869	1635	254803,316	4735166,752	2980	253659,317	4735175,757	4325	248189,507	4731838,353
291	255577,300	4734317,637	1636	254805,095	4735161,461	2981	253660,096	4735170,497	4326	248072,171	4731574,349
292	255584,296	4734317,340	1637	254807,872	4735156,117	2982	253659,857	4735164,880	4327	248013,506	4731251,678
293	255589,233	4734315,700	1638	254811,725	4735152,539	2983	253657,637	4735159,748	4328	248101,505	4730870,339
294	255595,014	4734311,049	1639	254818,678	4735151,243	2984	253654,477	4735156,057	4329	248277,508	4730371,665
295	255601,602	4734300,437	1640	254823,837	4735154,848	2985	253652,164	4735148,727	4330	248394,844	4730107,662
296	255604,320	4734293,695	1641	254825,956	4735157,574	2986	253653,985	4735144,425	4331	248452,540	4729934,565
297	255603,760	4734280,481	1642	254829,081	4735160,455	2987	253654,779	4735139,575	4332	248594,111	4729843,016
298	255605,354	4734270,853	1643	254832,173	4735162,535	2988	253653,568	4735134,602	4333	248566,724	4729721,579
299	255605,886	4734259,796	1644	254838,169	4735162,281	2989	253650,398	4735130,708	4334	248469,163	4729525,072
300	255605,449	4734249,513	1645	254840,981	4735157,746	2990	253646,308	4735128,671	4335	248444,158	4729414,130
301	255604,891	4734236,302	1646	254837,778	4735153,056	2991	253641,218	4735126,673	4336	248583,508	4729383,164
302	255611,513	4734227,189	1647	254832,577	4735148,453	2992	253638,964	4735120,742	4337	248660,625	4729383,164
303	255618,291	4734221,748	1648	254833,347	4735142,993	2993	253642,817	4735117,164	4338	248907,398	4729398,588
304	255628,037	4734215,457	1649	254837,209	4735139,624	2994	253647,797	4735116,552	4339	248984,514	4729336,894
305	255630,786	4734209,464	1650	254840,096	4735136,889	2995	253654,785	4735116,066	4340	249030,784	4729336,894
306	255633,410	4734200,511	1651	254844,027	4735135,122	2996	253660,789	4735116,011	4341	249092,476	4729383,164
307	255633,067	4734192,437	1652	254854,021	4735134,698	2997	253667,777	4735115,516	4342	249154,168	4729383,164
308	255632,788	4734185,829	1653	254858,992	4735133,886	2998	253671,715	4735113,946	4343	249185,015	4729306,047
309	255636,381	4734176,116	1654	254863,896	4735131,474	2999	253674,569	4735110,411	4344	249154,168	4729136,392
310	255639,099	4734169,372	1655	254865,563	4735123,565	3000	253675,374	4735105,762	4345	249200,438	4728982,158
311	255645,908	4734164,679	1656	254864,377	4735119,200	3001	253678,158	4735100,618	4346	249370,095	4728905,042
312	255652,655	4734158,505	1657	254861,209	4735115,309	3002	253681,961	4735095,840	4347	249508,903	4728766,233
313	255660,401	4734152,292	1658	254857,032	4735111,261	3003	253686,822	4735092,421	4348	249555,175	4728673,693
314	255670,115	4734145,251	1659	254853,686	4735103,163	3004	253692,777	4735091,168	4349	249462,635	4728689,117
315	255681,920	4734140,335	1660	254855,489	4735098,471	3005	253697,833	4735092,365	4350	249431,788	4728596,576
316	255690,698	4734134,816	1661	254857,300	4735093,969	3006	253702,983	4735095,760	4351	249277,557	4728457,767
317	255697,415	4734127,925	1662	254861,145	4735090,192	3007	253707,186	4735100,408	4352	249231,286	4728365,229
318	255700,132	4734121,182	1663	254864,059	4735088,065	3008	253709,406	4735105,542	4353	249262,134	4728318,958
319	255702,632	4734109,302	1664	254870,140	4735089,821	3009	253710,660	4735111,516	4354	249370,095	4728226,419
320	255704,226	4734099,672	1665	254873,283	4735093,102	3010	253711,932	4735117,899	4355	249416,366	4728025,917
321	255702,979	4734093,839	1666	254875,469	4735097,434	3011	253711,247	4735125,357	4356	249354,672	4727825,413
322	255700,761	4734088,786	1667	254878,646	4735101,525	3012	253711,536	4735132,183	4357	249292,979	4727609,490
323	255698,576	4734084,463	1668	254886,760	4735103,993	3013	253711,800	4735138,400	4358	249200,438	4727516,948
324	255697,265	4734077,161	1669	254890,664	4735101,617	3014	253714,078	4735144,931	4359	249246,710	4727501,524
325	255698,016	4734071,241	1670	254895,500	4735097,596	3015	253718,305	4735150,178	4360	249185,015	4727362,716
326	255697,767	4734065,376	1671	254899,327	4735093,419	3016	253723,472	4735153,983	4361	249215,862	4727162,213
327	255696,519	4734059,539	1672	254903,155	4735089,242	3017	253727,649	4735158,032	4362	249015,360	4726992,558
328	255695,270	4734053,707	1673	254907,042	4735086,463	3018	253727,998	4735166,258	4363	248845,704	4726930,865
329	255687,839	4734043,728	1674	254912,065	4735086,863	3019	253722,112	4735169,109	4364	248568,086	4726930,865
330	255682,592	4734038,065	1675	254916,284	4735091,909	3020	253714,074	4735168,440	4365	248444,700	4726930,865
331	255682,157	4734027,779	1676	254923,399	4735094,421	3021	253709,255	4735172,870	4366	248336,737	4727038,828
332	255687,060	4734025,361	1677	254926,270	4735091,296	3022	253711,509	4735178,801	4367	248244,198	4727100,521
333	255694,929	4734022,043	1678	254923,999	4735084,955	3023	253714,601	4735180,881	4368	248151,659	4727331,870
334	255695,146	4734021,983	1679	254923,684	4735077,538	3024	253719,674	4735182,479	4369	248074,541	4727347,293
335	255698,033	4734024,395	1680	254928,554	4735074,318	3025	253724,783	4735184,875	4370	247966,578	4727455,256
336	255711,723	4734040,324	1681	254933,585	4735074,918	3026	253728,933	4735188,314	4371	247951,156	4727563,219
337	255725,292	4734053,375	1682	254938,658	4735076,503	3027	253734,092	4735191,919	4372	247889,462	4727655,758
338	255741,316	4734077,094	1683	254942,801	4735079,752	3028	253738,260	4735195,769	4373	247781,499	4727671,182
339	255745,455	4734080,263	1684	254945,013	4735084,684	3029	253742,402	4735199,008	4374	247750,651	4727702,028
340	255749,640	4734084,511	1685	254946,258	4735090,458	3030	253746,502	4735201,248	4375	247827,769	4727779,144
341	255759,944	4734091,425	1686	254947,505	4735096,232	3031	253750,576	4735202,885	4376	247658,114	4727763,721
342	255766,033	4734093,378	1687	254948,733	4735101,607	3032	253753,668	4735204,968	4377	247442,189	4727763,721
343	255771,075	4734094,207	1688	254951,936	4735106,297	3033	253755,930	4735211,098	4378	247241,686	4727840,836
344	255773,092	4734094,542	1689	254956,121	4735110,546	3034	253755,186	4735217,160	4379	247226,262	4727979,647
345	255777,183	4734096,580	1690	254960,280	4735114,184	3035	253752,290	4735219,693	4380	247102,876	4728149,303

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
346	255784,397	4734101,421	1691	254966,387	4735116,538	3036	253747,387	4735222,114	4381	247102,876	4728288,110
347	255789,518	4734104,147	1692	254971,487	4735118,745	3037	253742,533	4735225,724	4382	247149,146	4728349,805
348	255794,578	4734105,406	1693	254978,576	4735120,658	3038	253736,733	4735230,594	4383	247257,109	4728226,419
349	255798,544	4734104,506	1694	254985,623	4735121,568	3039	253730,940	4735235,656	4384	247241,686	4728349,805
350	255804,447	4734102,054	1695	254993,618	4735121,230	3040	253725,181	4735241,529	4385	247313,938	4728454,170
351	255810,444	4734101,799	1696	254996,012	4735120,318	3041	253720,439	4735247,746	4386	247216,773	4728484,534
352	255813,535	4734103,871	1697	254999,530	4735118,977	3042	253715,740	4735254,983	4387	247221,949	4728498,339
353	255823,685	4734107,124	1698	255003,375	4735115,201	3043	253711,057	4735262,611	4388	247216,475	4728497,949
354	255824,496	4734102,665	1699	255006,170	4735110,256	3044	253706,366	4735270,039	4389	247131,226	4728540,571
355	255823,342	4734099,040	1700	255006,973	4735105,607	3045	253701,684	4735277,667	4390	247003,352	4728625,821
356	255820,157	4734094,759	1701	255008,802	4735101,514	3046	253696,958	4735284,295	4391	246790,232	4728625,821
357	255817,035	4734091,959	1702	255011,647	4735097,769	3047	253693,156	4735289,080	4392	246747,607	4728583,196
358	255815,848	4734087,583	1703	255015,526	4735094,801	3048	253689,277	4735292,049	4393	246598,423	4728348,763
359	255816,599	4734081,674	1704	255020,395	4735091,581	3049	253681,308	4735292,988	4394	246555,797	4728114,330
360	255822,159	4734071,126	1705	255025,197	4735086,762	3050	253677,233	4735291,347	4395	246555,797	4727986,457
361	255824,971	4734066,601	1706	255030,922	4735080,092	3051	253674,074	4735287,668	4396	246655,677	4727921,535
362	255827,721	4734060,599	1707	255035,613	4735072,664	3052	253670,870	4735282,978	4397	246648,634	4727919,542
363	255827,565	4734056,931	1708	255037,280	4735064,754	3053	253666,626	4735277,321	4398	246609,700	4727916,520
364	255826,410	4734053,304	1709	255037,957	4735057,087	3054	253662,365	4735271,273	4399	246562,470	4727925,106
365	255824,225	4734048,983	1710	255038,642	4735049,629	3055	253656,173	4735266,911	4400	246577,111	4727837,272
366	255823,038	4734044,606	1711	255039,350	4735042,761	3056	253649,092	4735265,198	4401	246559,835	4727814,239
367	255823,882	4734040,896	1712	255043,060	4735035,774	3057	253642,130	4735266,293	4402	246675,045	4727780,017
368	255829,849	4734039,924	1713	255046,735	4735027,991	3058	253637,260	4735269,503	4403	246694,233	4727748,177
369	255834,970	4734042,640	1714	255051,443	4735020,962	3059	253632,458	4735274,334	4404	246603,941	4727651,508
370	255836,186	4734047,735	1715	255055,177	4735014,575	3060	253627,708	4735280,360	4405	246603,454	4727631,510
371	255836,373	4734052,142	1716	255056,921	4735008,476	3061	253622,965	4735286,581	4406	246634,086	4727604,529
372	255842,650	4734058,504	1717	255055,692	4735003,102	3062	253618,275	4735294,017	4407	246577,111	4727560,215
373	255843,618	4734057,721	1718	255052,507	4734998,811	3063	253615,625	4735302,359	4408	246567,208	4727555,264
374	255846,617	4734057,594	1719	255047,365	4734995,615	3064	253614,000	4735311,269	4409	246698,892	4727291,894
375	255852,613	4734057,340	1720	255041,216	4734992,250	3065	253614,323	4735318,894	4410	246753,941	4727099,221
376	255856,454	4734053,484	1721	255036,048	4734988,444	3066	253614,646	4735326,521	4411	246796,022	4727110,807
377	255865,138	4734045,776	1722	255029,924	4734985,690	3067	253615,960	4735333,894	4412	246832,856	4726963,474
378	255866,982	4734042,024	1723	255025,808	4734983,051	3068	253616,258	4735340,918	4413	246861,532	4726834,435
379	255872,792	4734037,363	1724	255020,580	4734977,847	3069	253614,557	4735348,021	4414	246837,909	4726846,955
380	255876,757	4734036,454	1725	255022,427	4734974,145	3070	253610,864	4735355,405	4415	246766,680	4726849,782
381	255880,880	4734039,222	1726	255025,263	4734970,210	3071	253605,166	4735362,676	4416	246699,357	4726802,314
382	255887,844	4734038,185	1727	255029,099	4734966,231	3072	253599,466	4735369,945	4417	246653,819	4726814,099
383	255891,562	4734031,421	1728	255030,911	4734961,739	3073	253594,767	4735377,183	4418	246593,113	4726815,097
384	255898,402	4734027,447	1729	255031,545	4734953,073	3074	253591,050	4735383,969	4419	246539,485	4726812,166
385	255907,147	4734021,191	1730	255028,402	4734949,782	3075	253588,296	4735389,902	4420	246473,744	4726758,638
386	255915,112	4734020,121	1731	255025,302	4734947,500	3076	253586,563	4735396,213	4421	246448,517	4726713,077
387	255921,077	4734019,127	1732	255019,322	4734948,155	3077	253587,809	4735401,988	4422	246462,040	4726654,201
388	255923,262	4734023,450	1733	255015,409	4734950,333	3078	253590,046	4735407,518	4423	246620,295	4726624,721
389	255926,820	4734036,534	1734	255011,557	4734953,911	3079	253592,307	4735413,652	4424	246709,551	4726593,990
390	255929,130	4734043,796	1735	255007,702	4734957,478	3080	253592,589	4735420,268	4425	246662,502	4726447,811
391	255929,318	4734048,204	1736	255001,850	4734961,140	3081	253589,913	4735428,020	4426	246622,064	4726410,592
392	255923,508	4734052,863	1737	254995,956	4734963,801	3082	253587,255	4735436,162	4427	246482,567	4726416,585
393	255917,605	4734055,327	1738	254989,993	4734964,856	3083	253583,632	4735445,156	4428	246404,376	4726404,325
394	255913,732	4734058,425	1739	254984,921	4734963,259	3084	253581,965	4735453,067	4429	246379,147	4726358,764
395	255911,014	4734065,169	1740	254981,769	4734959,769	3085	253580,289	4735460,768	4430	246423,673	4726310,318
396	255912,199	4734069,522	1741	254979,489	4734953,236	3086	253580,603	4735468,193	4431	246462,158	4726300,902
397	255913,510	4734076,827	1742	254977,150	4734945,296	3087	253583,856	4735474,082	4432	246616,142	4726271,136
398	255912,697	4734081,277	1743	254974,812	4734937,357	3088	253590,040	4735478,246	4433	246621,979	4726224,218
399	255910,979	4734087,977	1744	254976,479	4734929,446	3089	253596,156	4735480,810	4434	246626,723	4726154,208
400	255906,261	4734094,784	1745	254980,187	4734922,461	3090	253603,212	4735481,923	4435	246657,422	4726145,077
401	255899,360	4734097,291	1746	254986,996	4734917,756	3091	253610,251	4735482,625	4436	246758,526	4726148,608
402	255891,520	4734101,298	1747	254994,855	4734914,208	3092	253619,279	4735483,053	4437	246821,223	4726161,440
403	255889,677	4734105,049	1748	255001,716	4734910,714	3093	253627,292	4735483,123	4438	246835,939	4726171,023

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
404	255889,019	4734113,177	1749	255006,543	4734906,495	3094	253632,256	4735482,113	4439	246897,881	4726203,677
405	255890,517	4734124,887	1750	255008,338	4734901,593	3095	253636,109	4735478,536	4440	246925,283	4726230,143
406	255891,766	4734130,722	1751	255006,117	4734896,460	3096	253638,903	4735473,591	4441	246958,653	4726253,721
407	255894,044	4734137,233	1752	255006,913	4734891,613	3097	253640,638	4735467,289	4442	247016,973	4726279,392
408	255893,387	4734145,360	1753	255010,732	4734887,225	3098	253642,322	4735459,789	4443	247132,247	4726293,308
409	255891,668	4734152,051	1754	255014,543	4734882,647	3099	253643,938	4735450,680	4444	247183,035	4726290,340
410	255884,984	4734159,691	1755	255017,346	4734877,913	3100	253645,530	4735440,970	4445	247237,430	4726271,455
411	255879,423	4734170,231	1756	255017,125	4734872,696	3101	253646,120	4735431,294	4446	247286,350	4726235,306
412	255877,953	4734182,799	1757	255015,895	4734867,322	3102	253646,772	4735423,037	4447	247304,736	4726154,237
413	255878,482	4734195,270	1758	255010,679	4734862,318	3103	253647,422	4735414,768	4448	247304,301	4726106,324
414	255883,791	4734202,415	1759	255006,458	4734857,269	3104	253648,048	4735405,901	4449	247313,769	4726082,293
415	255888,223	4734212,518	1760	255003,214	4734851,570	3105	253647,674	4735397,076	4450	247330,364	4726060,114
416	255893,906	4734228,467	1761	255001,976	4734845,996	3106	253647,341	4735389,254	4451	247368,395	4726035,931
417	255897,433	4734240,813	1762	255004,745	4734840,463	3107	253646,035	4735382,069	4452	247395,995	4726035,118
418	255902,803	4734249,426	1763	255007,522	4734835,118	3108	253646,780	4735376,011	4453	247210,683	4725717,435
419	255909,204	4734258,716	1764	255010,309	4734829,974	3109	253649,609	4735371,874	4454	247175,558	4725506,689
420	255915,110	4734256,314	1765	255011,121	4734825,525	3110	253653,522	4735369,707	4455	246929,687	4725014,949
421	255921,853	4734250,070	1766	255008,933	4734821,192	3111	253658,476	4735368,494	4456	246895,836	4724777,979
422	255924,478	4734241,128	1767	255004,767	4734817,355	3112	253665,421	4735366,989	4457	246939,416	4724661,764
423	255921,826	4734225,792	1768	255000,574	4734812,905	3113	253670,308	4735364,179	4458	247088,603	4724469,954
424	255923,232	4734211,756	1769	254997,371	4734808,214	3114	253676,126	4735359,716	4459	247237,786	4724427,330
425	255927,670	4734198,332	1770	254996,168	4734803,441	3115	253679,886	4735353,932	4460	247450,908	4724342,081
426	255933,262	4734188,535	1771	254996,955	4734798,380	3116	253684,603	4735347,103	4461	247365,659	4724128,960
427	255940,945	4734180,839	1772	254997,521	4734788,115	3117	253688,328	4735340,517	4462	247429,596	4724043,711
428	255946,787	4734176,917	1773	254995,352	4734784,182	3118	253694,069	4735334,247	4463	247536,157	4723873,214
429	255957,594	4734172,054	1774	254991,234	4734781,544	3119	253701,870	4735329,301	4464	247557,469	4723766,652
430	255965,403	4734167,307	1775	254986,204	4734780,955	3120	253709,704	4735325,154	4465	247429,596	4723745,342
431	255971,305	4734164,846	1776	254982,276	4734782,723	3121	253715,471	4735319,493	4466	247216,475	4723873,214
432	255979,175	4734161,578	1777	254978,438	4734786,701	3122	253721,195	4735312,823	4467	247045,978	4723915,839
433	255982,019	4734157,774	1778	254975,635	4734791,435	3123	253727,901	4735305,710	4468	246960,729	4723830,590
434	255981,863	4734154,106	1779	254972,840	4734796,380	3124	253733,626	4735299,040	4469	246790,232	4723937,150
435	255979,770	4734151,981	1780	254970,038	4734801,113	3125	243002,441	4747111,353	4470	246683,671	4723894,527
436	255974,742	4734151,463	1781	254967,201	4734805,049	3126	243519,207	4747062,137	4471	246598,423	4723830,590
437	255958,846	4734154,341	1782	254959,274	4734806,996	3127	244085,186	4747062,137	4472	246555,797	4723958,464
438	255953,879	4734155,292	1783	254956,148	4734804,106	3128	244405,089	4746889,882	4473	246515,378	4724016,205
439	255950,881	4734155,419	1784	254953,928	4734798,974	3129	244823,422	4746791,451	4474	246489,545	4723958,799
440	255949,695	4734151,054	1785	254952,690	4734793,399	3130	245537,050	4746717,627	4475	246330,303	4724047,266
441	255953,319	4734142,060	1786	254951,453	4734787,825	3131	245979,990	4746569,981	4476	246089,618	4724047,266
442	255957,819	4734130,115	1787	254952,198	4734781,765	3132	246472,147	4746225,471	4477	245848,936	4723686,240
443	255960,631	4734125,581	1788	254952,933	4734775,508	3133	246792,048	4746028,609	4478	245743,030	4723733,310
444	255963,317	4734118,108	1789	254952,644	4734768,692	3134	247062,734	4745757,922	4479	245727,515	4723674,357
445	255963,130	4734113,700	1790	254950,390	4734762,750	3135	247431,852	4745413,413	4480	245526,541	4723339,398
446	255962,975	4734110,033	1791	254945,257	4734759,753	3136	247464,969	4745413,413	4481	245359,062	4722970,946
447	255960,851	4734107,168	1792	254940,209	4734758,758	3137	247435,548	4745408,877	4482	245158,088	4722970,946
448	255952,670	4734103,111	1793	254935,152	4734757,569	3138	247400,727	4745390,250	4483	244918,782	4722840,416
449	255948,517	4734099,611	1794	254931,061	4734755,519	3139	247388,050	4745372,698	4484	244957,113	4722635,989
450	255950,267	4734093,650	1795	254927,926	4734752,439	3140	247403,041	4745346,237	4485	245359,062	4722468,510
451	255954,859	4734083,894	1796	254927,595	4734744,613	3141	247437,919	4745315,043	4486	245493,045	4722334,527
452	255961,636	4734078,452	1797	254930,407	4734740,079	3142	247494,784	4745285,157	4487	245593,532	4721865,586
453	255970,414	4734072,933	1798	254933,210	4734745,343	3143	247548,304	4745271,185	4488	245928,489	4721865,586
454	255970,227	4734068,516	1799	254935,995	4734730,199	3144	247638,839	4745279,875	4489	246162,961	4721597,622
455	255966,949	4734062,048	1800	254936,747	4734724,340	3145	247696,517	4745269,865	4490	246055,264	4721412,998
456	255968,606	4734053,877	1801	254934,527	4734719,210	3146	247986,619	4745161,601	4491	246036,182	4721412,998
457	255973,260	4734045,591	1802	254930,385	4734715,971	3147	248049,304	4745127,389	4492	245958,871	4721297,032
458	255983,129	4734042,237	1803	254925,346	4734715,173	3148	248092,785	4745111,898	4493	245807,625	4720992,660
459	255995,593	4734029,194	1804	254919,341	4734715,226	3149	248130,720	4745110,511	4494	245493,046	4720961,203
460	256003,339	4734022,980	1805	254909,346	4734715,640	3150	248181,342	4745124,674	4495	245292,071	4721028,195
461	256005,026	4734015,550	1806	254902,990	4734715,910	3151	248238,220	4745146,503	4496	245091,097	4720927,709

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
462	256002,748	4734009,037	1807	254903,231	4734713,085	3152	248317,838	4745183,514	4497	244957,115	4720912,821
463	256006,372	4734000,042	1808	254904,924	4734705,777	3153	248403,931	4745234,190	4498	244789,633	4720894,211
464	256011,089	4733993,236	1809	254906,642	4734699,075	3154	248450,545	4745248,500	4499	244785,971	4720898,137
465	256014,868	4733987,918	1810	254908,386	4734692,974	3155	248488,561	4745247,114	4500	244756,136	4720793,722
466	256017,711	4733984,114	1811	254909,122	4734686,714	3156	248520,237	4745237,949	4501	244655,650	4720626,243
467	256016,462	4733978,281	1812	254910,857	4734680,415	3157	248537,562	4745221,414	4502	244354,189	4720358,280
468	256015,215	4733972,456	1813	254912,541	4734672,903	3158	248552,114	4745184,964	4503	243818,259	4720726,730
469	256014,871	4733964,381	1814	254908,501	4734672,073	3159	248504,909	4745156,772	4504	243650,779	4720894,209
470	256015,653	4733959,194	1815	254901,462	4734671,360	3160	248481,078	4745111,716	4505	243416,309	4720894,211
471	256021,339	4733951,601	1816	254894,509	4734672,656	3161	248489,590	4745073,595	4506	243248,830	4720994,697
472	256025,212	4733948,494	1817	254891,613	4734675,192	3162	248552,428	4745043,387	4507	243114,849	4721095,184
473	256028,812	4733938,952	1818	254888,929	4734682,735	3163	248606,169	4745035,419	4508	243014,362	4721329,656
474	256023,566	4733933,286	1819	254888,142	4734687,796	3164	248674,111	4745032,938	4509	242846,883	4721497,134
475	256016,383	4733929,174	1820	254886,310	4734691,827	3165	248745,270	4745060,256	4510	242766,706	4721494,369
476	256012,199	4733924,936	1821	254881,439	4734695,008	3166	248832,816	4745096,985	4511	242645,909	4721162,176
477	256007,890	4733917,761	1822	254878,480	4734696,044	3167	248894,935	4745098,722	4512	242545,421	4720827,220
478	256007,611	4733911,165	1823	254873,507	4734696,846	3168	248970,816	4745093,953	4513	242176,966	4720860,716
479	256011,389	4733905,838	1824	254873,286	4734691,628	3169	249111,715	4745064,909	4514	242069,302	4720774,582
480	256021,354	4733904,695	1825	254873,066	4734686,410	3170	249274,317	4745027,070	4515	242009,490	4720726,730
481	256029,255	4733902,148	1826	254873,810	4734680,352	3171	249327,473	4745005,229	4516	241741,525	4720592,749
482	256035,065	4733897,487	1827	254873,512	4734673,337	3172	249384,554	4744983,245	4517	241741,525	4720324,782
483	256042,594	4733886,135	1828	254874,164	4734665,069	3173	249510,391	4744976,665	4518	241641,036	4720123,807
484	256045,218	4733877,202	1829	254876,838	4734657,317	3174	249608,557	4744979,099	4519	241540,550	4719755,356
485	256048,842	4733868,209	1830	254879,539	4734650,173	3175	249658,953	4744987,163	4520	241540,550	4719487,390
486	256049,530	4733860,831	1831	254883,231	4734642,789	3176	249740,465	4745071,940	4521	241239,088	4719252,921
487	256049,312	4733855,693	1832	254884,932	4734635,677	3177	249883,893	4745200,396	4522	240971,121	4719286,415
488	256051,967	4733847,481	1833	254884,592	4734627,662	3178	249919,003	4745227,142	4523	240887,383	4719386,902
489	256051,750	4733842,343	1834	254882,219	4734618,912	3179	249958,392	4745211,699	4524	240803,644	4719487,390
490	256051,657	4733840,146	1835	254879,855	4734610,372	3180	249992,681	4745168,532	4525	240790,055	4719510,036
491	256046,629	4733839,617	1836	254878,481	4734601,589	3181	250037,372	4745087,177	4526	240703,156	4719654,869
492	256038,602	4733839,216	1837	254877,125	4734593,207	3182	250100,267	4745011,054	4527	240468,685	4719755,355
493	256033,574	4733838,698	1838	254877,725	4734583,741	3183	250120,196	4744962,402	4528	240200,720	4719755,355
494	256031,514	4733837,325	1839	254879,333	4734574,431	3184	250116,423	4744944,191	4529	239999,744	4719721,860
495	256026,392	4733834,589	1840	254881,956	4734565,479	3185	250120,000	4744920,931	4530	240033,241	4720023,321
496	256020,489	4733837,050	1841	254884,581	4734556,527	3186	250024,522	4744873,021	4531	239865,763	4720023,321
497	256017,614	4733840,106	1842	254888,213	4734547,733	3187	250013,061	4744845,971	4532	239765,275	4720090,314
498	256012,992	4733849,132	1843	254890,804	4734537,981	3188	250071,941	4744812,584	4533	239463,815	4720190,800
499	256007,183	4733853,804	1844	254892,420	4734528,873	3189	250217,851	4744711,543	4534	239061,864	4720090,314
500	255997,250	4733855,688	1845	254894,078	4734520,763	3190	250265,830	4744661,987	4535	238860,891	4720224,294
501	255985,226	4733855,457	1846	254895,797	4734514,062	3191	250289,695	4744611,191	4536	238626,420	4720425,270
502	255972,954	4733849,369	1847	254897,541	4734507,961	3192	250297,177	4744551,091	4537	238592,924	4720626,243
503	255960,556	4733840,332	1848	254899,318	4734502,657	3193	250298,907	4744497,207	4538	238324,959	4720525,756
504	255947,909	4733825,420	1849	254903,044	4734496,073	3194	250298,300	4744435,289	4539	238190,976	4720626,243
505	255934,201	4733809,070	1850	254906,110	4734497,556	3195	250274,753	4744430,405	4540	237889,514	4720760,227
506	255923,461	4733791,873	1851	254912,022	4734495,303	3196	250262,728	4744301,021	4541	237722,036	4720525,756
507	255917,996	4733781,062	1852	254918,892	4734491,997	3197	250266,489	4744248,954	4542	237454,068	4720525,756
508	255912,627	4733772,469	1853	254925,751	4734488,492	3198	250299,693	4744229,846	4543	237119,111	4720458,766
509	255908,545	4733766,644	1854	254933,610	4734484,957	3199	250398,711	4744158,423	4544	237061,255	4720516,622
510	255916,095	4733759,816	1855	254939,479	4734481,693	3200	250421,425	4744127,688	4545	237018,625	4720492,263
511	255926,995	4733757,153	1856	254945,314	4734477,632	3201	250425,435	4744125,628	4546	236784,155	4720190,800
512	255931,179	4733761,381	1857	254949,083	4734472,056	3202	250425,435	4743988,100	4547	236784,155	4719956,330
513	255937,953	4733779,485	1858	254950,793	4734465,145	3203	250798,491	4743863,748	4548	236784,155	4719755,355
514	255946,852	4733800,444	1859	254952,503	4734458,244	3204	250752,817	4743832,343	4549	236583,181	4719688,364
515	255953,284	4733810,462	1860	254954,204	4734451,144	3205	250759,585	4743802,185	4550	236516,189	4719487,390
516	255963,432	4733813,707	1861	254955,862	4734443,033	3206	250780,396	4743775,408	4551	236382,207	4719420,398
517	255981,422	4733812,945	1862	254957,530	4734435,123	3207	250818,055	4743766,152	4552	236214,727	4719621,372
518	255992,385	4733811,759	1863	254958,189	4734427,066	3208	250899,977	4743765,080	4553	235946,760	4719822,347
519	256004,378	4733811,253	1864	254958,840	4734418,797	3209	250997,634	4743757,546	4554	235913,266	4720190,800

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
520	256009,468	4733813,239	1865	254959,508	4734410,931	3210	251042,922	4743741,898	4555	235913,266	4720592,749
521	256019,463	4733812,815	1866	254961,201	4734403,630	3211	251111,443	4743707,506	4556	236281,718	4720626,243
522	256026,428	4733811,779	1867	254961,911	4734396,761	3212	251154,976	4743650,110	4557	236583,181	4720659,741
523	256034,235	4733807,033	1868	254964,645	4734390,418	3213	251185,693	4743620,977	4558	236751,938	4720859,180
524	256036,047	4733802,550	1869	254968,431	4734385,241	3214	251247,226	4743610,748	4559	236750,660	4720860,715
525	256034,675	4733793,779	1870	254974,241	4734380,580	3215	251408,977	4743604,909	4560	236549,685	4720961,203
526	256032,333	4733785,779	1871	254980,135	4734377,917	3216	251454,565	4743595,256	4561	236348,709	4721162,176
527	256026,994	4733777,925	1872	254986,114	4734377,263	3217	251499,272	4743565,733	4562	236415,701	4721396,646
528	256023,778	4733772,905	1873	254990,189	4734378,902	3218	251559,761	4743485,711	4563	236482,694	4721564,125
529	256018,439	4733765,052	1874	254993,399	4734383,793	3219	251597,985	4743444,411	4564	236784,155	4721832,090
530	256011,975	4733754,273	1875	254994,679	4734390,377	3220	251633,814	4743441,117	4565	236951,634	4722066,561
531	256010,635	4733746,250	1876	254995,993	4734397,751	3221	251672,556	4743459,625	4566	237085,617	4722301,030
532	256011,384	4733740,330	1877	254996,326	4734405,576	3222	251693,986	4743490,767	4567	237186,103	4722401,518
533	256022,409	4733740,595	1878	254996,700	4734414,400	3223	251729,885	4743489,474	4568	237387,077	4722502,005
534	256026,562	4733744,093	1879	254997,040	4734422,425	3224	251759,004	4743470,411	4569	237722,036	4722702,981
535	256030,809	4733749,800	1880	254997,371	4734430,250	3225	251793,227	4743429,367	4570	237923,010	4722836,963
536	256035,117	4733756,977	1881	254998,668	4734437,224	3226	251756,071	4743402,683	4571	238145,177	4722892,504
537	256042,457	4733764,755	1882	255000,998	4734444,964	3227	251725,334	4743385,887	4572	238216,957	4722976,246
538	256044,828	4733773,496	1883	255003,337	4734452,906	3228	251723,722	4743348,027	4573	238118,371	4723198,062
539	256049,168	4733781,392	1884	255005,685	4734461,047	3229	251744,101	4743311,374	4574	238204,633	4723370,585
540	256059,909	4733798,596	1885	255005,026	4734469,113	3230	251742,740	4743273,614	4575	238130,695	4723764,922
541	256066,999	4733800,500	1886	255003,366	4734477,213	3231	251566,089	4743270,642	4576	238192,310	4723789,567
542	256073,026	4733800,983	1887	255000,734	4734485,966	3232	251484,017	4743294,953	4577	238253,925	4723875,830
543	256075,086	4733802,368	1888	254998,100	4734494,717	3233	251369,133	4743279,082	4578	238352,509	4723912,798
544	256078,272	4733806,649	1889	254995,477	4734503,669	3234	251302,970	4743188,394	4579	238549,678	4723912,798
545	256080,457	4733810,962	1890	254995,834	4734512,094	3235	251297,288	4743053,601	4580	238734,525	4723937,444
546	256083,674	4733815,982	1891	254997,148	4734519,479	3236	251383,984	4742894,123	4581	238882,399	4723962,090
547	256092,802	4733818,788	1892	254997,419	4734525,895	3237	251476,824	4742879,877	4582	239104,214	4724036,028
548	256092,983	4733818,790	1893	254998,666	4734531,667	3238	251653,028	4742872,410	4583	239215,122	4724036,028
549	256098,273	4733829,740	1894	255001,852	4734535,958	3239	251740,686	4742880,260	4584	239338,352	4724011,382
550	256100,260	4733832,939	1895	255005,900	4734536,988	3240	251807,178	4742834,720	4585	239584,814	4724165,422
551	256100,404	4733832,763	1896	255010,829	4734535,177	3241	251957,853	4742714,088	4586	239843,597	4724276,328
552	256113,277	4733829,425	1897	255014,733	4734532,809	3242	252112,916	4742697,054	4587	239979,151	4724473,497
553	256121,273	4733829,087	1898	255021,763	4734533,313	3243	252249,859	4742743,169	4588	240262,581	4724621,373
554	256127,207	4733827,362	1899	255024,094	4734541,053	3244	252464,159	4742900,267	4589	240484,396	4724781,573
555	256134,110	4733824,868	1900	255025,280	4734545,428	3245	252616,308	4743059,933	4590	240632,272	4724917,127
556	256137,921	4733820,290	1901	255028,439	4734549,109	3246	252766,718	4743178,188	4591	240829,441	4725040,357
557	256140,731	4733815,746	1902	255030,585	4734552,442	3247	252803,349	4743176,651	4592	240891,057	4725089,649
558	256142,481	4733809,794	1903	255032,727	4734555,766	3248	252885,876	4743048,481	4593	240940,348	4725175,910
559	256145,169	4733802,321	1904	255030,016	4734562,707	3249	252886,981	4742830,378	4594	241014,286	4725262,171
560	256149,916	4733796,235	1905	255026,155	4734566,087	3250	252934,820	4742734,922	4595	241038,933	4725373,079
561	256154,913	4733796,023	1906	255022,320	4734570,063	3251	253027,741	4742720,582	4596	241112,871	4725434,694
562	256157,037	4733798,886	1907	255019,526	4734575,006	3252	253184,081	4742734,662	4597	241285,393	4725373,079
563	256160,253	4733803,896	1908	255019,755	4734580,425	3253	253300,246	4742781,654	4598	241383,978	4725311,464
564	256160,377	4733806,834	1909	255023,966	4734585,272	3254	253394,443	4742798,408	4599	241519,532	4725286,817
565	256162,562	4733811,147	1910	255030,123	4734588,824	3255	253423,335	4742745,333	4600	241753,670	4725286,817
566	256168,715	4733814,560	1911	255036,204	4734590,581	3256	253450,629	4742659,067	4601	241790,638	4725348,432
567	256175,587	4733811,337	1912	255042,210	4734590,535	3257	253440,292	4742660,882	4602	241815,284	4725471,662
568	256180,396	4733806,716	1913	255046,114	4734588,158	3258	253394,657	4742559,546	4603	241913,869	4725631,862
569	256187,144	4733800,544	1914	255049,925	4734583,581	3259	253387,477	4742452,719	4604	242024,776	4725767,415
570	256193,890	4733794,371	1915	255052,643	4734576,836	3260	253396,211	4742445,067	4605	242111,037	4725878,324
571	256198,577	4733786,824	1916	255055,284	4734568,286	3261	253431,237	4742423,797	4606	242197,299	4725976,907
572	256202,263	4733779,307	1917	255057,958	4734560,543	3262	253467,224	4742422,511	4607	242382,145	4726087,816
573	256205,043	4733774,045	1918	255060,618	4734552,390	3263	253492,133	4742443,524	4608	242395,243	4726087,522
574	256206,855	4733769,552	1919	255062,293	4734544,681	3264	253518,297	4742490,404	4609	242470,334	4726112,777
575	256205,762	4733767,385	1920	255065,960	4734536,695	3265	253530,458	4742505,315	4610	242504,035	4726173,465
576	256193,863	4733770,103	1921	255068,601	4734528,144	3266	253620,978	4742508,415	4611	242383,597	4726264,019
577	256188,084	4733775,492	1922	255072,233	4734519,349	3267	253690,420	4742432,764	4612	242340,993	4726359,019

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
578	256183,148	4733777,165	1923	255075,899	4734511,363	3268	253753,550	4742450,857	4613	242326,959	4726386,165
579	256179,027	4733774,406	1924	255078,557	4734503,211	3269	253757,087	4742533,796	4614	242394,467	4726437,788
580	256177,935	4733772,247	1925	255081,241	4734495,670	3270	253730,378	4742638,832	4615	242443,759	4726487,081
581	256176,717	4733767,155	1926	255082,925	4734488,160	3271	253714,873	4742764,040	4616	242530,021	4726548,697
582	256176,500	4733762,018	1927	255080,604	4734480,627	3272	253778,455	4742792,569	4617	242591,636	4726585,666
583	256174,345	4733758,415	1928	255077,308	4734473,729	3273	253816,371	4742707,817	4618	242690,220	4726610,312
584	256167,913	4733748,394	1929	255076,036	4734467,356	3274	253907,487	4742652,075	4619	242739,512	4726671,929
585	256159,544	4733739,920	1930	255074,825	4734462,381	3275	253978,655	4742617,842	4620	242739,512	4726795,158
586	256154,330	4733734,994	1931	255073,663	4734458,606	3276	254110,778	4742549,966	4621	242702,543	4726955,359
587	256147,116	4733730,153	1932	255068,624	4734457,817	3277	254157,813	4742433,754	4622	242653,251	4727090,911
588	256144,993	4733727,290	1933	255064,719	4734460,185	3278	254152,103	4742298,962	4623	242605,448	4727186,517
589	256146,805	4733722,808	1934	255061,849	4734463,320	3279	254188,677	4742183,237	4624	242637,178	4727197,865
590	256148,711	4733720,525	1935	255058,977	4734466,455	3280	254271,592	4742179,724	4625	242620,006	4727263,672
591	256155,675	4733719,489	1936	255053,776	4734461,852	3281	254345,928	4742218,105	4626	242578,361	4727318,156
592	256161,516	4733715,567	1937	255052,497	4734455,277	3282	254386,933	4742205,967	4627	242596,542	4727380,929
593	256163,390	4733712,543	1938	255051,157	4734447,295	3283	254498,379	4742138,949	4628	242594,721	4727385,300
594	256169,231	4733708,621	1939	255048,717	4734436,946	3284	254618,699	4742040,480	4629	242563,447	4727407,120
595	256174,197	4733707,669	1940	255046,309	4734427,407	3285	254711,550	4742026,166	4630	242479,602	4727472,404
596	256182,223	4733708,070	1941	255043,945	4734418,855	3286	254864,009	4741947,018	4631	242485,928	4727532,111
597	256188,157	4733706,339	1942	255041,589	4734410,515	3287	254879,906	4741832,142	4632	242528,234	4727544,871
598	256192,280	4733709,117	1943	255038,242	4734402,417	3288	254886,775	4741804,210	4633	242516,599	4727572,796
599	256195,402	4733711,917	1944	255032,965	4734396,013	3289	254879,203	4741803,144	4634	242296,569	4727692,813
600	256199,432	4733712,487	1945	255028,703	4734389,956	3290	254795,796	4741772,307	4635	242296,569	4727852,834
601	256208,363	4733710,636	1946	255026,458	4734384,224	3291	254724,181	4741739,051	4636	242176,551	4727892,840
602	256216,047	4733702,943	1947	255025,194	4734378,051	3292	254732,552	4741702,726	4637	242096,539	4727712,816
603	256219,921	4733699,845	1948	255024,939	4734372,033	3293	254769,336	4741675,396	4638	241876,511	4727732,818
604	256223,012	4733701,926	1949	255025,701	4734366,374	3294	254822,151	4741647,498	4639	241716,487	4727832,832
605	256230,039	4733702,350	1950	255027,428	4734359,874	3295	254865,920	4741597,793	4640	241556,465	4727832,832
606	256235,035	4733702,138	1951	255028,121	4734352,606	3296	254878,162	4741557,437	4641	241356,437	4727612,801
607	256241,063	4733702,625	1952	255025,817	4734345,475	3297	254846,977	4741532,637	4642	241136,407	4727612,801
608	256249,121	4733703,755	1953	255022,546	4734339,175	3298	254783,003	4741490,990	4643	241016,390	4727732,818
609	256254,242	4733706,491	1954	255017,268	4734332,761	3299	254711,388	4741411,810	4644	241116,403	4727812,830
610	256262,362	4733709,080	1955	255012,007	4734326,756	3300	254681,007	4741404,996	4645	241236,420	4727892,840
611	256264,485	4733711,944	1956	255005,730	4734320,385	3301	254651,208	4741410,060	4646	241336,434	4727992,854
612	256268,669	4733716,161	1957	255002,400	4734312,687	3302	254634,029	4741472,718	4647	241358,644	4728081,691
613	256273,915	4733721,827	1958	255000,019	4734303,745	3303	254621,291	4741545,116	4648	240706,210	4728418,103
614	256281,348	4733731,813	1959	254998,672	4734295,565	3304	254601,339	4741589,749	4649	240521,364	4728529,010
615	256281,783	4733742,108	1960	254996,291	4734286,622	3305	254570,236	4741610,984	4650	240361,165	4728578,301
616	256284,061	4733748,619	1961	254994,934	4734278,241	3306	254518,666	4741620,937	4651	240311,873	4728652,240
617	256285,279	4733753,715	1962	254993,560	4734269,459	3307	254440,428	4741615,719	4652	240262,581	4728750,825
618	256285,527	4733759,590	1963	254992,127	4734259,267	3308	254353,729	4741602,905	4653	240188,431	4728809,084
619	256290,773	4733765,256	1964	254990,745	4734250,284	3309	254246,214	4741614,966	4654	240163,573	4728809,185
620	256297,894	4733767,896	1965	254989,373	4734241,503	3310	254168,783	4741627,848	4655	240130,975	4728839,325
621	256309,856	4733766,658	1966	254988,016	4734233,120	3311	254128,280	4741617,394	4656	240123,839	4728859,836
622	256315,697	4733762,726	1967	254986,667	4734224,937	3312	254115,088	4741591,956	4657	240090,058	4728886,378
623	256318,414	4733756,004	1968	254985,396	4734218,554	3313	254125,929	4741521,626	4658	240037,008	4728866,484
624	256322,007	4733746,280	1969	254985,192	4734213,746	3314	254157,745	4741474,456	4659	240023,394	4728848,481
625	256325,787	4733740,963	1970	254981,955	4734208,256	3315	254202,757	4741452,835	4660	239957,881	4728771,536
626	256333,627	4733736,956	1971	254973,960	4734208,586	3316	254254,328	4741442,878	4661	239906,025	4728774,041
627	256339,623	4733736,701	1972	254969,958	4734208,685	3317	254370,313	4741438,520	4662	239875,470	4728779,806
628	256342,777	4733740,243	1973	254965,012	4734210,066	3318	254470,111	4741432,742	4663	239774,707	4728719,348
629	256345,120	4733748,245	1974	254965,310	4734193,473	3319	254498,806	4741403,699	4664	239707,996	4728643,470
630	256345,461	4733756,320	1975	254965,029	4734186,859	3320	254510,663	4741267,504	4665	239681,827	4728617,697
631	256345,710	4733762,196	1976	254964,757	4734180,441	3321	254666,232	4741226,940	4666	239618,169	4728626,791
632	256341,992	4733768,971	1977	254964,434	4734172,816	3322	254620,744	4741097,235	4667	239510,874	4728602,948
633	256338,679	4733785,300	1978	254964,688	4734170,562	3323	254571,059	4741033,731	4668	239350,676	4728565,980
634	256337,116	4733795,660	1979	254967,244	4734168,279	3324	254526,275	4740985,955	4669	239202,800	4728627,594
635	256338,366	4733801,493	1980	254971,099	4734164,703	3325	254483,898	4740945,986	4670	239067,244	4728652,240

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
636	256345,609	4733807,064	1981	254975,951	4734161,083	3326	254425,804	4740910,917	4671	238931,692	4728713,855
637	256364,660	4733807,739	1982	254980,838	4734158,264	3327	254363,924	4740879,984	4672	238845,431	4728713,855
638	256357,803	4733764,067	1983	254986,741	4734155,811	3328	254294,706	4740861,434	4673	238771,492	4728689,210
639	256356,031	4733745,870	1984	254993,686	4734154,314	3329	254236,512	4740860,394	4674	238672,908	4728664,563
640	256356,339	4733729,517	1985	255000,725	4734155,027	3330	254028,749	4740870,807	4675	238598,970	4728578,301
641	256353,852	4733718,078	1986	255005,798	4734156,615	3331	253922,714	4740874,146	4676	238463,417	4728479,718
642	256353,445	4733708,484	1987	255010,915	4734159,222	3332	253858,475	4740871,324	4677	238512,708	4728393,456
643	256350,551	4733687,452	1988	255015,031	4734161,860	3333	253789,409	4740854,776	4678	238438,770	4728294,872
644	256349,038	4733668,494	1989	255021,130	4734164,014	3334	253732,137	4740833,692	4679	238303,217	4728134,673
645	256348,985	4733667,735	1990	255026,203	4734165,612	3335	253700,557	4740807,243	4680	238192,310	4728048,411
646	256348,415	4733660,630	1991	255032,243	4734166,367	3336	253686,520	4740772,049	4681	238130,695	4727962,150
647	256345,602	4733641,527	1992	255038,205	4734165,315	3337	253682,377	4740736,282	4682	237995,141	4727863,566
648	256339,589	4733617,752	1993	255044,066	4734161,851	3338	253719,961	4740692,349	4683	237933,526	4727764,981
649	256332,372	4733589,214	1994	255047,860	4734156,873	3339	253769,038	4740639,891	4684	237822,618	4727703,366
650	256326,439	4733567,349	1995	255050,586	4734150,331	3340	253832,769	4740598,695	4685	237699,388	4727691,044
651	256318,469	4733544,618	1996	255053,269	4734142,779	3341	253902,849	4740563,169	4686	237637,773	4727728,013
652	256305,743	4733527,847	1997	255054,946	4734135,079	3342	253987,664	4740538,903	4687	237563,835	4727715,689
653	256291,589	4733524,602	1998	255055,647	4734128,010	3343	254067,631	4740534,828	4688	237489,896	4727764,981
654	256286,348	4733519,058	1999	255056,392	4734121,952	3344	254134,066	4740539,463	4689	237403,635	4727715,689
655	256272,868	4733508,096	2000	255056,169	4734116,733	3345	254191,047	4740554,666	4690	237305,051	4727678,719
656	256257,266	4733494,330	2001	255056,881	4734109,878	3346	254243,177	4740590,061	4691	237206,466	4727641,751
657	256249,118	4733490,832	2002	255057,694	4734105,427	3347	254308,444	4740644,778	4692	237083,236	4727641,751
658	256230,754	4733482,959	2003	255056,413	4734098,842	3348	254343,201	4740656,995	4693	236910,714	4727604,783
659	256203,291	4733472,807	2004	255054,236	4734094,720	3349	254362,406	4740641,966	4694	236787,484	4727604,783
660	256176,717	4733460,006	2005	255050,035	4734090,072	3350	254384,723	4740610,813	4695	236676,576	4727629,428
661	256152,241	4733449,430	2006	255043,808	4734084,900	3351	254429,862	4740592,527	4696	236602,637	4727703,366
662	256137,922	4733442,307	2007	255036,582	4734079,780	3352	254452,027	4740559,378	4697	236541,022	4727814,273
663	256118,213	4733426,112	2008	255029,357	4734074,660	3353	254424,082	4740526,792	4698	236479,407	4727937,504
664	256096,473	4733409,233	2009	255022,149	4734069,938	3354	254346,274	4740462,735	4699	236479,407	4728023,765
665	256085,922	4733396,524	2010	255015,940	4734065,166	3355	254307,901	4740422,626	4700	236516,376	4728122,349
666	256079,664	4733390,602	2011	255009,714	4734060,003	3356	254298,966	4740335,098	4701	236565,669	4728220,934
667	256066,049	4733376,471	2012	255004,470	4734054,398	3357	254265,156	4740248,811	4702	236627,285	4728294,872
668	256048,306	4733359,411	2013	255001,199	4734048,100	3358	254239,517	4740218,366	4703	236676,576	4728344,164
669	256036,955	4733351,394	2014	255001,943	4734042,041	3359	254242,925	4740200,645	4704	236824,452	4728393,456
670	256019,472	4733340,519	2015	255004,704	4734036,306	3360	254220,919	4740160,964	4705	236886,067	4728455,071
671	256004,416	4733339,616	2016	255009,488	4734031,078	3361	254181,997	4740146,896	4706	237033,945	4728479,718
672	255989,293	4733337,163	2017	255015,307	4734026,618	3362	254103,613	4740144,910	4707	237194,144	4728553,656
673	255981,233	4733335,943	2018	255020,126	4734022,197	3363	253940,424	4740133,273	4708	237329,696	4728664,563
674	255972,009	4733330,926	2019	255023,910	4734017,010	3364	253867,262	4740116,980	4709	237354,343	4728750,825
675	255967,750	4733324,919	2020	255025,680	4734011,519	3365	253828,044	4740096,920	4710	237403,635	4728824,763
676	255968,192	4733311,725	2021	255025,473	4734006,622	3366	253814,076	4740063,612	4711	237305,051	4728886,378
677	255967,701	4733300,152	2022	255025,433	4734005,702	3367	253803,289	4740016,183	4712	237255,759	4728935,670
678	255966,308	4733290,920	2023	255025,999	4733995,424	3368	253802,782	4739972,169	4713	237169,497	4728972,640
679	255958,020	4733284,312	2024	255026,803	4733990,767	3369	253859,274	4739941,351	4714	237095,560	4729046,577
680	255945,830	4733280,174	2025	255028,640	4733986,874	3370	253962,934	4739893,951	4715	237021,621	4729132,839
681	255930,676	4733276,951	2026	255031,520	4733983,938	3371	254065,532	4739862,715	4716	237009,298	4729132,839
682	255919,845	4733281,275	2027	255035,450	4733982,170	3372	254160,495	4739837,866	4717	236910,714	4729231,422
683	255898,218	4733290,712	2028	255040,439	4733981,759	3373	254223,303	4739740,556	4718	236824,452	4729366,978
684	255866,930	4733308,388	2029	255045,470	4733982,355	3374	254239,048	4739699,631	4719	236701,220	4729428,593
685	255857,289	4733293,528	2030	255051,526	4733983,511	3375	254194,248	4739653,967	4720	236577,991	4729440,914
686	255855,873	4733283,766	2031	255056,608	4733985,307	3376	254161,767	4739611,537	4721	236368,497	4729391,622
687	255855,527	4733275,600	2032	255061,699	4733987,305	3377	254119,245	4739535,658	4722	236345,830	4729486,836
688	255852,022	4733263,755	2033	255067,771	4733988,860	3378	254113,391	4739467,927	4723	236122,038	4729477,884
689	255849,470	4733250,776	2034	255072,820	4733989,857	3379	254127,778	4739437,168	4724	236159,007	4729638,084
690	255848,193	4733244,283	2035	255078,791	4733989,004	3380	254157,788	4739435,543	4725	236159,007	4729736,667
691	255848,823	4733235,526	2036	255082,703	4733986,826	3381	254208,142	4739436,971	4726	236097,392	4729847,575
692	255850,315	4733223,467	2037	255085,583	4733983,900	3382	254255,159	4739450,531	4727	236023,453	4729946,160
693	255849,715	4733209,318	2038	255083,380	4733979,166	3383	254277,334	4739415,270	4728	235875,577	4730131,005

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
694	255847,486	4733203,954	2039	255081,143	4733973,635	3384	254281,388	4739345,072	4729	235752,347	4730167,974
695	255844,612	4733201,083	2040	255076,831	4733966,380	3385	254275,835	4739281,219	4730	235616,793	4730217,267
696	255843,252	4733199,719	2041	255074,475	4733958,040	3386	254247,354	4739240,647	4731	235468,917	4730217,267
697	255842,258	4733198,731	2042	255070,087	4733948,974	3387	254184,026	4739187,861	4732	235222,456	4730278,882
698	255837,077	4733194,585	2043	255066,723	4733940,475	3388	254163,191	4739138,899	4733	235197,810	4730340,496
699	255831,919	4733190,988	2044	255061,376	4733932,461	3389	254160,948	4739098,948	4734	235197,810	4730426,759
700	255824,738	4733186,928	2045	255056,048	4733924,850	3390	254173,137	4739066,266	4735	235173,165	4730525,343
701	255817,557	4733182,866	2046	255051,693	4733916,593	3391	254197,655	4739036,927	4736	235173,165	4730623,926
702	255809,332	4733177,759	2047	255046,288	4733907,172	3392	254244,628	4739012,346	4737	235086,903	4730747,157
703	255799,130	4733173,284	2048	255040,900	4733898,148	3393	254298,622	4739005,530	4738	235912,547	4731240,080
704	255787,975	4733169,942	2049	255034,529	4733889,576	3394	254438,562	4739027,971	4739	235924,870	4731449,571
705	255777,797	4733166,009	2050	255028,193	4733881,805	3395	253945,165	4738217,392	4740	235949,516	4731597,447
706	255771,730	4733164,633	2051	255020,891	4733874,878	3396	253938,924	4738186,178	4741	235949,516	4731708,355
707	255760,506	4733159,653	2052	255013,572	4733867,548	3397	253938,924	4737951,508	4742	236035,777	4731856,231
708	255750,258	4733154,090	2053	255008,097	4733862,633	3398	254026,924	4737716,838	4743	236210,059	4731835,106
709	255742,102	4733150,620	2054	255009,344	4733862,300	3399	254026,924	4737511,501	4744	236035,777	4731893,200
710	255732,807	4733143,916	2055	255016,290	4733860,805	3400	254114,925	4737306,166	4745	235567,502	4731991,785
711	255702,087	4733127,766	2056	255023,276	4733860,307	3401	254154,579	4737234,788	4746	235444,271	4732201,277
712	255679,754	4733120,533	2057	255031,314	4733860,978	3402	254338,247	4737090,477	4747	235456,595	4732349,154
713	255660,349	4733111,545	2058	255040,396	4733862,607	3403	254535,161	4736997,811	4748	235358,010	4732509,353
714	255650,195	4733108,161	2059	255047,535	4733865,728	3404	254697,325	4736893,563	4749	235247,103	4732644,906
715	255641,988	4733106,095	2060	255054,718	4733869,850	3405	254789,993	4736777,731	4750	235136,195	4732780,459
716	255639,063	4733105,358	2061	255062,935	4733874,727	3406	254813,158	4736650,316	4751	235012,965	4732903,690
717	255625,002	4733104,322	2062	255071,168	4733880,006	3407	254882,657	4736603,983	4752	234914,380	4732965,305
718	255614,985	4733104,195	2063	255079,410	4733885,494	3408	255067,988	4736511,317	4753	234741,859	4733137,827
719	255601,831	4733100,939	2064	255088,609	4733889,930	3409	255218,570	4736499,735	4754	234630,951	4733248,735
720	255594,628	4733096,338	2065	255096,766	4733893,407	3410	255334,400	4736476,568	4755	234495,397	4733384,289
721	255587,322	4733089,326	2066	255106,914	4733896,602	3411	255554,483	4736302,819	4756	234396,814	4733507,519
722	255587,854	4733101,861	2067	255116,053	4733899,639	3412	255751,397	4736152,239	4757	234310,551	4733532,165
723	255590,520	4733117,537	2068	255126,166	4733902,024	3413	255878,812	4736140,655	4758	234138,028	4733618,426
724	255592,127	4733131,816	2069	255135,220	4733903,051	3414	256029,393	4736001,658	4759	233990,152	4733630,750
725	255590,734	4733146,223	2070	255144,250	4733903,479	3415	256053,099	4735906,835	4760	233780,661	4733717,011
726	255590,077	4733154,360	2071	255152,263	4733903,551	3416	256083,255	4735897,410	4761	233682,076	4733803,272
727	255589,373	4733161,358	2072	255159,249	4733903,055	3417	256087,309	4735816,326	4762	233546,522	4733951,147
728	255585,044	4733177,321	2073	255165,229	4733902,401	3418	255994,643	4735769,994	4763	233558,846	4734025,086
729	255579,472	4733187,608	2074	255168,101	4733899,276	3419	255786,146	4735746,827	4764	233645,107	4734000,441
730	255570,933	4733198,733	2075	255165,872	4733893,944	3420	255392,318	4735758,411	4765	233648,910	4734006,146
731	255557,427	4733210,780	2076	255163,720	4733890,409	3421	255056,405	4735723,661	4766	233658,102	4733999,934
732	255543,770	4733219,257	2077	255160,568	4733886,929	3422	254685,743	4735723,661	4767	233718,500	4733953,474
733	255534,170	4733228,986	2078	255157,392	4733882,838	3423	254488,828	4735723,661	4768	233769,605	4733925,598
734	255527,690	4733241,464	2079	255153,199	4733878,391	3424	254280,332	4735758,411	4769	233862,526	4733925,598
735	255521,089	4733251,075	2080	255148,997	4733873,743	3425	254002,334	4735746,827	4770	233980,354	4733963,471
736	255517,455	4733259,840	2081	255143,752	4733868,138	3426	253701,171	4735735,243	4771	234027,120	4733963,471
737	255518,244	4733278,459	2082	255139,475	4733861,682	3427	253539,006	4735642,578	4772	234138,028	4733951,147
738	255517,808	4733291,804	2083	255134,154	4733854,268	3428	253388,426	4735573,079	4773	234187,321	4733988,120
739	255519,233	4733301,795	2084	255129,808	4733846,212	3429	253261,009	4735607,830	4774	234273,582	4733938,827
740	255525,807	4733315,153	2085	255125,479	4733838,558	3430	253191,511	4735596,245	4775	234384,488	4733827,917
741	255529,198	4733324,330	2086	255121,148	4733830,901	3431	253137,573	4735526,127	4776	234433,781	4733680,041
742	255534,439	4733329,855	2087	255115,821	4733823,288	3432	253139,278	4735520,381	4777	234544,688	4733581,457
743	255547,100	4733345,097	2088	255110,475	4733815,274	3433	253139,980	4735513,324	4778	234643,274	4733458,227
744	255558,094	4733368,310	2089	255104,156	4733807,901	3434	253140,758	4735508,064	4779	234729,535	4733371,966
745	255566,880	4733386,601	2090	255097,862	4733801,130	3435	253140,453	4735500,850	4780	234815,796	4733273,381
746	255573,483	4733400,670	2091	255090,585	4733794,800	3436	253140,129	4735493,224	4781	235000,641	4733125,504
747	255578,027	4733413,392	2092	255083,308	4733788,481	3437	253137,841	4735486,482	4782	235284,072	4732842,074
748	255579,421	4733422,662	2093	255075,033	4733782,193	3438	253133,554	4735479,835	4783	235382,656	4732743,490
749	255579,180	4733440,613	2094	255067,714	4733774,865	3439	253128,277	4735473,423	4784	235579,825	4732546,322
750	255579,969	4733459,233	2095	255060,386	4733767,336	3440	253120,991	4735466,891	4785	235850,933	4732275,215
751	255576,823	4733479,461	2096	255054,066	4733759,964	3441	253113,706	4735460,372	4786	235912,547	4732250,569

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
752	255572,857	4733504,028	2097	255047,755	4733752,792	3442	253107,403	4735453,400	4787	235986,485	4732201,277
753	255564,340	4733515,684	2098	255041,444	4733745,621	3443	253100,101	4735446,470	4788	236097,392	4732164,307
754	255557,586	4733521,705	2099	255035,116	4733738,041	3444	253092,791	4735439,342	4789	236553,344	4731893,200
755	255553,984	4733531,190	2100	255029,778	4733730,228	3445	253084,438	4735431,246	4790	236923,036	4731622,092
756	255546,809	4733550,866	2101	255025,424	4733721,971	3446	253076,060	4735422,559	4791	237021,621	4731634,416
757	255544,842	4733551,491	2102	255023,093	4733714,230	3447	253067,691	4735414,063	4792	237107,882	4731622,092
758	255543,225	4733560,821	2103	255022,762	4733706,417	3448	253060,328	4735405,726	4793	237231,113	4731572,801
759	255536,867	4733576,158	2104	255023,464	4733699,347	3449	253054,008	4735398,354	4794	237366,666	4731535,833
760	255531,720	4733596,470	2105	255025,174	4733692,445	3450	253048,663	4735390,339	4795	237477,573	4731474,218
761	255527,506	4733615,161	2106	255026,918	4733686,345	3451	253042,309	4735382,169	4796	237613,126	4731424,925
762	255521,269	4733633,366	2107	255028,517	4733676,836	3452	253036,903	4735372,747	4797	237614,325	4731422,015
763	255515,124	4733653,721	2108	255028,202	4733669,412	3453	253031,515	4735363,735	4798	237650,322	4731458,010
764	255506,010	4733674,912	2109	255025,999	4733664,678	3454	253026,118	4735354,512	4799	237756,160	4731373,341
765	255491,202	4733703,524	2110	255023,830	4733660,755	3455	253021,729	4735345,457	4800	237925,497	4731352,175
766	255480,181	4733726,958	2111	255020,679	4733657,263	3456	253016,341	4735336,434	4801	237777,327	4731288,671
767	255464,497	4733758,472	2112	255018,957	4733653,013	3457	253010,961	4735327,622	4802	237767,826	4731222,171
768	255454,262	4733776,846	2113	255017,324	4733648,965	3458	253005,615	4735319,598	4803	237815,943	4731193,301
769	255443,089	4733796,692	2114	255016,146	4733644,801	3459	253001,277	4735311,741	4804	237756,239	4731141,061
770	255417,441	4733829,358	2115	255013,028	4733642,110	3460	252996,999	4735305,295	4805	237741,943	4731040,994
771	255409,931	4733841,149	2116	255009,886	4733638,829	3461	252993,787	4735300,406	4806	237795,940	4731033,279
772	255401,543	4733855,862	2117	255005,701	4733634,582	3462	252990,619	4735296,513	4807	237955,962	4730933,266
773	255398,031	4733867,486	2118	255001,508	4733630,132	3463	252989,450	4735292,548	4808	238055,977	4730933,266
774	255392,098	4733892,858	2119	254996,341	4733626,337	3464	252988,204	4735286,774	4809	238245,581	4730838,464
775	255389,010	4733914,514	2120	254991,165	4733622,332	3465	252986,839	4735278,192	4810	238264,176	4730865,324
776	255382,348	4733922,684	2121	254984,990	4733618,368	3466	252984,508	4735270,452	4811	238327,679	4730949,993
777	255372,810	4733933,851	2122	254978,772	4733613,405	3467	252980,212	4735263,596	4812	238475,851	4730971,160
778	255363,120	4733941,441	2123	254972,563	4733608,642	3468	252974,884	4735255,982	4813	238666,358	4730949,993
779	255349,401	4733948,481	2124	254966,414	4733605,279	3469	252974,444	4735255,094	4814	238772,195	4730822,989
780	255330,655	4733955,012	2125	254959,367	4733604,366	3470	252966,099	4735216,152	4815	238941,535	4730695,982
781	255303,154	4733967,581	2126	254953,362	4733604,420	3471	252966,178	4735215,950	4816	239047,371	4730653,648
782	255295,345	4733972,327	2127	254946,357	4733604,506	3472	252970,904	4735209,323	4817	239515,312	4730798,871
783	255287,545	4733977,272	2128	254938,294	4733603,236	3473	252974,578	4735201,538	4818	239575,371	4730963,236
784	255280,778	4733982,974	2129	254931,162	4733600,324	3474	252977,203	4735192,588	4819	239620,154	4731108,773
785	255272,031	4733989,174	2130	254924,995	4733596,561	3475	252977,845	4735184,119	4820	239620,154	4731218,212
786	255263,274	4733995,163	2131	254919,802	4733592,156	3476	252978,555	4735177,260	4821	239682,691	4731421,458
787	255255,440	4733999,308	2132	254914,626	4733588,150	3477	252979,258	4735170,203	4822	239682,691	4731546,531
788	255247,597	4734003,257	2133	254909,467	4733584,553	3478	252983,102	4735166,423	4823	239713,960	4731702,873
789	255245,630	4734004,090	2134	254903,352	4733581,990	3479	252988,057	4735165,203	4824	239713,960	4731874,850
790	255245,637	4734004,260	2135	254897,278	4733580,435	3480	252992,977	4735163,194	4825	239713,960	4731955,396
791	255240,788	4734007,958	2136	254890,266	4733580,331	3481	252998,923	4735161,739	4826	239510,874	4731895,665
792	255236,901	4734010,737	2137	254883,278	4733580,817	3482	253004,937	4735161,894	4827	239350,676	4731895,665
793	255234,038	4734014,062	2138	254877,316	4733581,871	3483	253011,053	4735164,449	4828	239252,092	4731920,311
794	255230,177	4734017,440	2139	254871,353	4733582,926	3484	253018,227	4735168,371	4829	239178,153	4731920,311
795	255226,342	4734021,416	2140	254866,381	4733583,736	3485	253025,420	4735172,690	4830	239141,184	4731981,926
796	255222,529	4734026,003	2141	254861,349	4733583,138	3486	253030,637	4735177,697	4831	239202,800	4732018,895
797	255220,735	4734030,895	2142	254857,258	4733581,100	3487	253034,856	4735182,743	4832	239202,800	4732105,157
798	255218,949	4734035,997	2143	254853,108	4733577,661	3488	253039,092	4735188,191	4833	239190,476	4732191,418
799	255221,330	4734044,938	2144	254848,907	4733573,013	3489	253043,328	4735193,647	4834	239091,891	4732253,033
800	255225,464	4734047,985	2145	254843,705	4733568,410	3490	253048,512	4735197,843	4835	239079,570	4732214,649
801	255230,597	4734050,982	2146	254839,529	4733564,360	3491	253053,577	4735199,240	4836	239017,955	4732425,555
802	255235,722	4734053,779	2147	254834,413	4733561,763	3492	253058,557	4735198,639	4837	238882,399	4732474,848
803	255239,864	4734057,027	2148	254825,383	4733561,334	3493	253067,475	4735196,449	4838	238808,461	4732376,263
804	255241,041	4734061,194	2149	254820,437	4733562,746	3494	253075,429	4735195,120	4839	238833,108	4732253,033
805	255242,236	4734065,767	2150	254816,491	4733564,114	3495	253082,459	4735195,624	4840	238746,847	4732166,772
806	255241,645	4734075,434	2151	254810,536	4733565,369	3496	253089,574	4735198,146	4841	238574,323	4732129,803
807	255244,001	4734083,775	2152	254805,557	4733565,980	3497	253097,698	4735200,815	4842	238438,770	4732154,449
808	255248,126	4734086,623	2153	254796,553	4733566,161	3498	253105,812	4735203,295	4843	238315,540	4732179,095
809	255253,200	4734088,221	2154	254792,419	4733563,113	3499	253113,884	4735204,764	4844	238216,957	4732216,064

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
810	255259,222	4734088,566	2155	254793,198	4733557,854	3500	253121,914	4735205,235	4845	238167,663	4732277,679
811	255264,253	4734089,164	2156	254796,898	4733550,667	3501	253129,892	4735204,496	4846	238044,433	4732400,910
812	255269,335	4734090,961	2157	254793,628	4733544,379	3502	253137,828	4735202,757	4847	237958,172	4732499,493
813	255271,479	4734094,284	2158	254790,545	4733542,497	3503	253146,738	4735200,377	4848	237990,077	4732544,778
814	255270,930	4734104,959	2159	254783,540	4733542,583	3504	253156,639	4735197,755	4849	237908,879	4732493,334
815	255271,194	4734111,176	2160	254780,635	4733544,919	3505	253164,524	4735194,808	4850	237822,618	4732505,657
816	255272,457	4734117,351	2161	254778,789	4733548,611	3506	253170,461	4735193,155	4851	237822,618	4732604,240
817	255276,743	4734124,008	2162	254777,968	4733552,862	3507	253177,508	4735194,066	4852	237884,232	4732678,178
818	255283,012	4734130,179	2163	254776,173	4733557,764	3508	253181,694	4735198,315	4853	237945,848	4732801,408
819	255289,230	4734135,141	2164	254775,369	4733562,423	3509	253184,947	4735204,205	4854	238032,110	4732899,993
820	255294,431	4734139,747	2165	254771,579	4733567,489	3510	253186,209	4735210,378	4855	238118,371	4732998,578
821	255299,623	4734144,153	2166	254765,681	4733570,063	3511	253186,483	4735216,806	4856	238253,925	4733084,838
822	255304,825	4734148,759	2167	254756,686	4733570,434	3512	253185,755	4735223,265	4857	238303,217	4733195,746
823	255309,061	4734154,206	2168	254747,690	4733570,804	3513	253184,078	4735230,964	4858	238192,310	4733269,685
824	255312,322	4734160,295	2169	254744,488	4733566,115	3514	253182,411	4735238,874	4859	238069,079	4733355,945
825	255313,603	4734166,878	2170	254747,249	4733560,380	3515	253181,727	4735246,343	4860	237896,556	4733454,530
826	255311,884	4734173,580	2171	254748,080	4733556,321	3516	253183,032	4735253,516	4861	237797,973	4733516,145
827	255309,158	4734180,122	2172	254746,739	4733548,348	3517	253185,346	4735260,857	4862	237662,420	4733540,791
828	255302,417	4734186,435	2173	254744,578	4733544,615	3518	253189,633	4735267,503	4863	237563,835	4733466,853
829	255296,659	4734192,295	2174	254742,452	4733541,692	3519	253194,885	4735273,318	4864	237428,281	4733380,592
830	255289,883	4734197,799	2175	254736,362	4733539,736	3520	253202,137	4735279,036	4865	237292,728	4733405,238
831	255281,091	4734202,998	2176	254732,475	4733542,506	3521	253208,380	4735284,609	4866	237231,113	4733479,176
832	255273,318	4734208,543	2177	254729,655	4733546,849	3522	253211,608	4735289,899	4867	237132,528	4733577,760
833	255265,560	4734214,488	2178	254723,743	4733549,101	3523	253212,854	4735295,674	4868	237046,266	4733651,699
834	255258,836	4734221,201	2179	254719,702	4733548,262	3524	253211,101	4735301,575	4869	236960,006	4733787,251
835	255253,120	4734228,072	2180	254715,595	4733545,824	3525	253210,348	4735307,434	4870	237033,945	4733836,544
836	255249,403	4734234,857	2181	254712,461	4733542,741	3526	253210,603	4735313,450	4871	237132,528	4733910,482
837	255247,727	4734242,568	2182	254713,205	4733536,683	3527	253212,840	4735318,984	4872	237070,913	4734009,066
838	255246,077	4734250,878	2183	254716,085	4733533,748	3528	253217,034	4735323,430	4873	236960,006	4734280,174
839	255245,444	4734259,543	2184	254719,980	4733531,179	3529	253222,141	4735325,826	4874	236824,452	4734415,726
840	255245,782	4734267,558	2185	254723,867	4733528,401	3530	253229,163	4735326,142	4875	236725,867	4734588,249
841	255246,114	4734275,384	2186	254724,594	4733521,943	3531	253236,133	4735325,243	4876	236590,313	4734785,419
842	255246,438	4734283,010	2187	254721,435	4733518,252	3532	253244,044	4735322,906	4877	236541,022	4734884,004
843	255246,794	4734291,436	2188	254717,301	4733515,214	3533	253253,885	4735318,874	4878	236553,344	4734982,588
844	255248,160	4734300,019	2189	254710,152	4733511,892	3534	253259,636	4735312,813	4879	236577,991	4735118,141
845	255249,508	4734308,200	2190	254703,003	4733508,572	3535	253264,386	4735306,787	4880	236688,900	4735167,434
846	255252,830	4734315,700	2191	254696,861	4733505,418	3536	253269,129	4735300,557	4881	236775,158	4735204,403
847	255256,107	4734322,188	2192	254689,738	4733502,696	3537	253273,895	4735294,928	4882	236960,006	4735192,079
848	255258,388	4734328,729	2193	254683,631	4733500,341	3538	253279,680	4735289,667	4883	236984,651	4735241,371
849	255258,685	4734335,744	2194	254676,576	4733499,228	3539	253285,489	4735285,006	4884	236991,676	4735265,959
850	255257,982	4734342,806	2195	254668,563	4733499,159	3540	253291,291	4735280,145	4885	236950,919	4735333,889
851	255256,282	4734349,914	2196	254660,542	4733498,896	3541	253297,033	4735273,874	4886	236892,571	4735377,649
852	255255,554	4734356,374	2197	254652,461	4733497,227	3542	253302,731	4735266,602	4887	236877,984	4735450,584
853	255255,776	4734361,590	2198	254645,348	4733494,705	3543	253307,448	4735259,775	4888	236877,984	4735596,454
854	255254,971	4734366,239	2199	254638,240	4733492,392	3544	253311,285	4735255,798	4889	236921,577	4735666,203
855	255252,101	4734369,376	2200	254631,150	4733490,482	3545	253317,256	4735254,944	4890	236895,411	4735677,417
856	255246,138	4734370,429	2201	254623,095	4733489,410	3546	253322,313	4735256,142	4891	236849,099	4735623,385
857	255240,082	4734369,274	2202	254615,074	4733489,139	3547	253328,410	4735258,296	4892	236738,191	4735697,323
858	255233,949	4734366,319	2203	254607,036	4733488,468	3548	253335,518	4735260,607	4893	236651,928	4735795,908
859	255228,782	4734362,514	2204	254600,980	4733487,313	3549	253340,625	4735263,015	4894	236602,637	4735931,461
860	255223,623	4734358,907	2205	254593,883	4733485,201	3550	253349,689	4735264,243	4895	236479,407	4735980,753
861	255218,507	4734356,310	2206	254588,766	4733482,606	3551	253353,576	4735261,466	4896	236368,497	4736054,691
862	255214,458	4734355,271	2207	254585,615	4733479,114	3552	253357,404	4735257,289	4897	236245,268	4736190,245
863	255206,599	4734358,817	2208	254583,446	4733475,191	3553	253360,154	4735251,345	4898	236122,038	4736202,568
864	255203,753	4734362,554	2209	254581,285	4733471,458	3554	253360,858	4735244,284	4899	235937,193	4736202,568
865	255201,942	4734367,055	2210	254578,133	4733467,977	3555	253361,533	4735236,618	4900	235863,255	4736190,245
866	255203,170	4734372,420	2211	254572,966	4733464,171	3556	253360,210	4735229,034	4901	235727,702	4736202,568
867	255205,408	4734377,961	2212	254570,832	4733461,048	3557	253359,938	4735222,617	4902	235641,440	4736177,921

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
868	255209,643	4734383,410	2213	254565,715	4733458,442	3558	253361,699	4735216,917	4903	235629,117	4736067,016
869	255212,905	4734389,497	2214	254559,592	4733455,687	3559	253366,544	4735213,097	4904	235703,055	4735931,461
870	255213,185	4734396,114	2215	254554,476	4733453,090	3560	253372,404	4735209,634	4905	235715,378	4735795,908
871	255212,500	4734403,582	2216	254548,376	4733450,925	3561	253379,290	4735206,740	4906	235616,793	4735820,554
872	255209,800	4734410,725	2217	254542,270	4733448,572	3562	253386,149	4735203,234	4907	235555,178	4735857,523
873	255208,099	4734417,834	2218	254537,127	4733445,375	3563	253389,986	4735199,258	4908	235444,271	4735931,461
874	255207,414	4734425,294	2219	254533,959	4733441,485	3564	253392,797	4735194,724	4909	235358,010	4736017,723
875	255207,737	4734432,919	2220	254531,774	4733437,153	3565	253392,560	4735189,106	4910	235210,134	4736128,630
876	255210,058	4734440,461	2221	254530,571	4733432,387	3566	253390,228	4735181,366	4911	235123,872	4736239,537
877	255214,371	4734447,706	2222	254530,349	4733427,172	3567	253385,874	4735173,110	4912	234939,026	4736362,768
878	255219,665	4734454,520	2223	254529,137	4733422,195	3568	253382,528	4735165,011	4913	234803,474	4736449,030
879	255224,960	4734461,333	2224	254527,942	4733417,621	3569	253380,163	4735156,472	4914	234754,181	4736547,613
880	255229,264	4734468,390	2225	254525,773	4733413,699	3570	253378,780	4735147,478	4915	234852,765	4736547,613
881	255233,560	4734475,236	2226	254521,606	4733409,851	3571	253378,423	4735139,054	4916	235000,641	4736498,323
882	255237,888	4734482,892	2227	254517,447	4733406,212	3572	253380,142	4735132,354	4917	235099,226	4736485,998
883	255243,209	4734490,306	2228	254512,288	4733402,606	3573	253384,892	4735126,325	4918	235234,779	4736473,675
884	255247,513	4734497,363	2229	254507,163	4733399,809	3574	253390,675	4735121,064	4919	235479,285	4736503,016
885	255250,817	4734504,461	2230	254502,055	4733397,402	3575	253397,469	4735115,960	4920	235505,887	4736522,966
886	255254,139	4734511,959	2231	254496,964	4733395,406	3576	253403,261	4735110,898	4921	235666,086	4736535,290
887	255258,468	4734519,616	2232	254490,900	4733394,051	3577	253409,053	4735105,826	4922	235875,578	4736670,844
888	255263,771	4734526,630	2233	254485,834	4733392,653	3578	253416,854	4735100,881	4923	236035,777	4736781,753
889	255269,066	4734533,434	2234	254479,762	4733391,099	3579	253423,791	4735099,185	4924	236134,363	4736868,010
890	255275,326	4734539,406	2235	254473,679	4733389,343	3580	253431,854	4735100,455	4925	236035,777	4736904,983
891	255281,535	4734544,169	2236	254467,479	4733384,781	3581	253439,960	4735102,726	4926	235912,547	4736978,920
892	255288,684	4734547,489	2237	254465,183	4733377,849	3582	253448,067	4735105,003	4927	235826,286	4736904,983
893	255295,740	4734548,602	2238	254468,037	4733374,314	3583	253454,104	4735105,761	4928	235604,470	4736966,597
894	255302,735	4734548,305	2239	254471,940	4733371,937	3584	253460,076	4735104,906	4929	235358,010	4737077,504
895	255309,690	4734547,010	2240	254476,878	4733370,325	3585	253465,954	4735101,844	4930	235496,957	4737091,228
896	255315,643	4734545,756	2241	254484,875	4733369,996	3586	253470,747	4735096,824	4931	235294,044	4737151,087
897	255321,633	4734545,312	2242	254489,914	4733370,784	3587	253474,447	4735089,640	4932	235177,654	4737215,746
898	255327,687	4734546,458	2243	254494,014	4733373,024	3588	253477,089	4735081,088	4933	235125,926	4737267,475
899	255334,794	4734548,779	2244	254498,156	4733376,272	3589	253478,722	4735072,377	4934	235138,859	4737370,934
900	255340,918	4734551,533	2245	254500,333	4733380,395	3590	253480,355	4735063,667	4935	235138,859	4737448,525
901	255346,027	4734553,931	2246	254503,501	4733384,286	3591	253480,014	4735055,642	4936	235100,062	4737551,982
902	255350,117	4734555,969	2247	254507,661	4733387,924	3592	253479,632	4735046,617	4937	235100,062	4737655,439
903	255356,216	4734558,134	2248	254516,724	4733389,161	3593	253477,234	4735037,279	4938	235229,384	4737655,439
904	255361,490	4734564,468	2249	254520,638	4733386,984	3594	253474,835	4735027,927	4939	235358,704	4737707,167
905	255366,661	4734568,335	2250	254522,500	4733383,690	3595	253470,447	4735018,872	4940	235785,464	4738149,445
906	255374,767	4734570,623	2251	254524,354	4733380,199	3596	253466,049	4735009,607	4941	235966,514	4738239,969
907	255379,764	4734570,411	2252	254526,191	4733376,305	3597	253460,584	4734998,786	4942	236031,174	4738317,563
908	255387,710	4734568,903	2253	254528,020	4733372,214	3598	253453,129	4734988,249	4943	236082,903	4738382,223
909	255391,510	4734564,076	2254	254529,857	4733368,311	3599	253446,766	4734979,868	4944	236263,953	4738524,476
910	255394,224	4734557,235	2255	254530,507	4733360,054	3600	253440,430	4734972,098	4945	236378,858	4738524,476
911	255394,840	4734548,157	2256	254528,314	4733355,521	3601	253433,094	4734964,368	4946	236396,158	4738545,621
912	253733,626	4735299,040	2257	254525,154	4733351,830	3602	253426,715	4734955,587	4947	236494,120	4738780,734
913	253740,377	4735292,936	2258	254520,987	4733347,992	3603	253419,327	4734946,660	4948	236572,492	4739055,031
914	253748,176	4735287,980	2259	254516,818	4733344,145	3604	253413,964	4734938,235	4949	236729,232	4739250,957
915	253754,114	4735286,327	2260	254511,651	4733340,337	3605	253407,602	4734929,866	4950	236827,194	4739407,697
916	253759,153	4735287,124	2261	254506,493	4733336,742	3606	253402,214	4734920,843	4951	236944,750	4739662,402
917	253763,262	4735289,565	2262	254501,359	4733333,735	3607	253397,825	4734911,787	4952	237121,086	4739799,550
918	253765,541	4735296,105	2263	254497,244	4733331,096	3608	253397,434	4734902,562	4953	237199,456	4739799,550
919	253763,721	4735300,397	2264	254493,126	4733328,459	3609	253399,067	4734893,853	4954	237414,974	4739858,329
920	253761,926	4735305,299	2265	254491,047	4733326,644	3610	253401,692	4734884,901	4955	237591,308	4740113,032
921	253760,173	4735311,189	2266	254490,494	4733326,375	3611	253404,307	4734875,749	4956	237748,050	4740465,700
922	253760,419	4735317,007	2267	254490,829	4733321,515	3612	253405,940	4734867,040	4957	237983,162	4740720,405
923	253760,667	4735322,833	2268	254491,421	4733311,850	3613	253405,600	4734859,016	4958	238198,679	4740994,702
924	253762,921	4735328,764	2269	254492,995	4733301,731	3614	253403,279	4734851,483	4959	238335,829	4741190,628
925	253766,088	4735332,645	2270	254493,194	4733298,398	3615	253400,008	4734845,184	4960	238335,829	4741445,333

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
926	253769,206	4735335,336	2271	254495,888	4733299,115	3616	253395,764	4734839,537	4961	238394,606	4741719,629
927	253774,255	4735336,326	2272	254499,969	4733300,943	3617	253389,520	4734833,965	4962	238433,792	4741876,370
928	253779,234	4735335,713	2273	254505,043	4733302,542	3618	253383,319	4734829,401	4963	238668,903	4742033,111
929	253783,113	4735332,745	2274	254511,117	4733304,097	3619	253376,196	4734826,688	4964	238884,422	4742111,482
930	253787,932	4735328,326	2275	254519,155	4733304,767	3620	253369,183	4734826,576	4965	239021,571	4742131,074
931	253793,733	4735323,454	2276	254526,170	4733304,881	3621	253363,289	4734829,239	4966	239139,128	4742268,223
932	253798,518	4735318,237	2277	254533,121	4733303,585	3622	253357,470	4734833,702	4967	239178,312	4742366,187
933	253801,278	4735312,492	2278	254539,999	4733300,479	3623	253352,669	4734838,520	4968	239295,868	4742366,187
934	253804,005	4735305,949	2279	254544,869	4733297,269	3624	253346,884	4734843,790	4969	239433,017	4742287,816
935	253805,706	4735298,847	2280	254549,704	4733293,250	3625	253342,091	4734848,810	4970	239570,166	4742483,742
936	253806,373	4735290,979	2281	254551,559	4733289,757	3626	253336,264	4734853,072	4971	239628,943	4742581,705
937	253806,050	4735283,355	2282	254552,252	4733282,491	3627	253329,353	4734855,367	4972	239628,943	4742758,038
938	253803,754	4735276,424	2283	254550,075	4733278,357	3628	253322,358	4734855,664	4973	239707,313	4742973,558
939	253800,450	4735269,325	2284	254546,915	4733274,676	3629	253318,292	4734854,225	4974	239785,684	4743208,668
940	253796,128	4735261,867	2285	254542,781	4733271,637	3630	253314,149	4734850,986	4975	239785,684	4743404,597
941	253792,816	4735254,568	2286	254537,699	4733269,840	3631	253311,930	4734845,853	4976	239785,684	4743522,152
942	253789,562	4735248,680	2287	254532,642	4733268,643	3632	253309,658	4734839,512	4977	239903,241	4743659,300
943	253789,307	4735242,664	2288	254526,628	4733268,488	3633	253305,414	4734833,865	4978	239981,611	4743796,449
944	253791,127	4735238,360	2289	254519,658	4733269,383	3634	253300,255	4734830,259	4979	240132,328	4743913,674
945	253797,048	4735236,307	2290	254513,670	4733269,836	3635	253292,191	4734828,989	4980	240107,188	4743930,070
946	253800,123	4735237,990	2291	254506,640	4733269,323	3636	253284,136	4734827,919	4981	240123,327	4744010,767
947	253804,239	4735240,630	2292	254501,540	4733267,128	3637	253275,031	4734825,692	4982	240295,582	4744256,845
948	253808,348	4735243,068	2293	254499,476	4733265,662	3638	253265,900	4734822,854	4983	240394,012	4744379,884
949	253812,422	4735244,708	2294	254496,360	4733263,012	3639	253257,802	4734820,785	4984	240467,837	4744601,354
950	253819,375	4735243,412	2295	254498,976	4733253,859	3640	253248,765	4734820,157	4985	240492,445	4744896,650
951	253822,246	4735240,287	2296	254502,634	4733245,675	3641	253239,804	4734821,338	4986	240492,445	4745093,512
952	253820,915	4735232,503	2297	254508,324	4733238,207	3642	253230,937	4734824,718	4987	240369,406	4745364,196
953	253818,746	4735228,571	2298	254514,988	4733230,083	3643	253224,093	4734828,621	4988	240320,189	4745536,452
954	253815,553	4735224,080	2299	254522,645	4733221,729	3644	253218,275	4734833,084	4989	240197,149	4745831,746
955	253814,349	4735219,316	2300	254532,283	4733212,890	3645	253214,370	4734835,442	4990	240123,327	4746102,432
956	253815,059	4735212,448	2301	254540,971	4733205,294	3646	253206,469	4734838,000	4991	239926,464	4746446,941
957	253818,990	4735210,678	2302	254550,693	4733198,454	3647	253201,437	4734837,402	4992	239852,641	4746742,235
958	253823,952	4735209,667	2303	254558,443	4733192,308	3648	253195,356	4734835,648	4993	239877,249	4747086,746
959	253829,932	4735209,014	2304	254565,226	4733186,996	3649	253191,273	4734833,809	4994	239901,856	4747357,431
960	253836,937	4735208,928	2305	254571,001	4733181,534	3650	253187,165	4734831,368	4995	239975,680	4747578,902
961	253841,993	4735210,123	2306	254571,811	4733177,003	3651	253182,116	4734830,372	4996	240295,582	4747751,156
962	253845,110	4735212,804	2307	254577,878	4733178,428	3652	253173,096	4734830,142	4997	240372,122	4747802,184
963	253847,492	4735221,746	2308	254586,984	4733180,666	3653	253167,116	4734830,796	4998	240890,224	4747802,184
964	253846,705	4735226,805	2309	254597,098	4733183,052	3654	253161,161	4734832,050	4999	241023,274	4747802,184
965	253846,935	4735232,222	2310	254607,227	4733185,846	3655	253155,225	4734833,703	5000	241422,422	4747802,184
966	253850,112	4735236,301	2311	254617,367	4733188,840	3656	253148,237	4734834,199	5001	241704,920	4747802,184
967	253857,192	4735238,013	2312	254626,532	4733192,477	3657	253141,183	4734833,087	5002	241705,799	4747785,701
968	253861,114	4735236,046	2313	254633,706	4733196,397	3658	253137,099	4734831,248	5003	241726,082	4747754,801
969	253863,951	4735232,111	2314	254641,855	4733199,666	3659	253134,007	4734829,166	5004	241788,572	4747740,667
970	253865,729	4735226,810	2315	254647,005	4733203,073	3660	253135,785	4734823,864	5005	241828,440	4747697,241
971	253865,474	4735220,792	2316	254649,122	4733205,797	3661	253139,562	4734818,489	5006	241949,642	4747651,099
972	253866,176	4735213,734	2317	254654,239	4733208,393	3662	253144,328	4734812,860	5007	242131,908	4747591,996
973	253866,903	4735207,276	2318	254659,304	4733209,791	3663	253149,080	4734806,841	5008	242282,138	4747503,512
974	253869,765	4735203,940	2319	254661,490	4733214,123	3664	253153,822	4734800,614	5009	242384,110	4747436,271
975	253875,813	4735204,886	2320	254663,702	4733219,056	3665	253157,557	4734794,227	5010	242387,247	4747431,253
976	253877,974	4735208,619	2321	254667,903	4733223,704	3666	253159,301	4734788,126	5011	242731,756	4747160,568
977	253879,169	4735213,194	2322	254671,105	4733228,394	3667	253158,096	4734783,350	5012	243002,441	4747111,353
978	253882,361	4735217,673	2323	254675,281	4733232,431	3668	253154,920	4734779,258	5013	242685,396	4740955,517
979	253885,513	4735221,165	2324	254678,425	4733235,722	3669	253150,777	4734776,020	5014	242861,728	4740837,959
980	253889,605	4735223,203	2325	254681,558	4733238,804	3670	253146,609	4734772,173	5015	243096,840	4740857,553
981	253894,585	4735222,593	2326	254684,752	4733243,294	3671	253145,423	4734767,807	5016	243018,471	4740700,812
982	253900,453	4735219,330	2327	254682,957	4733248,186	3672	253146,176	4734761,949	5017	242979,285	4740387,329
983	253905,229	4735213,911	2328	254680,070	4733250,921	3673	253149,953	4734756,563	5018	242802,951	4740446,108

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
984	253909,981	4735207,883	2329	254678,199	4733254,013	3674	253154,746	4734751,544	5019	242685,396	4740524,478
985	253914,715	4735201,455	2330	254678,479	4733260,630	3675	253162,541	4734746,477	5020	242567,840	4740465,700
986	253919,465	4735195,427	2331	254682,605	4733263,480	3676	253166,458	4734744,420	5021	242489,468	4740308,960
987	253927,342	4735192,288	2332	254687,729	4733266,276	3677	253171,380	4734742,409	5022	242352,321	4740269,775
988	253931,501	4735195,937	2333	254694,818	4733268,189	3678	253176,317	4734740,797	5023	242254,356	4740113,032
989	253935,728	4735201,185	2334	254703,907	4733270,026	3679	253182,263	4734739,345	5024	242156,394	4740034,662
990	253939,955	4735206,432	2335	254712,979	4733271,453	3680	253188,157	4734736,681	5025	241940,875	4740132,626
991	253944,208	4735212,279	2336	254721,051	4733272,924	3681	253194,001	4734732,820	5026	241823,320	4740152,218
992	253947,427	4735217,369	2337	254728,115	4733274,236	3682	253199,794	4734727,759	5027	241764,541	4740054,256
993	253950,648	4735222,460	2338	254736,169	4733275,306	3683	253205,527	4734721,287	5028	241686,170	4740034,662
994	253954,849	4735227,106	2339	254743,217	4733276,218	3684	253211,243	4734714,418	5029	241588,207	4740269,775
995	253959,931	4735228,903	2340	254750,246	4733276,732	3685	253216,933	4734706,946	5030	241509,835	4740367,737
996	253964,877	4735227,493	2341	254757,260	4733276,835	3686	253223,649	4734700,034	5031	241411,873	4740387,329
997	253970,754	4735224,429	2342	254763,256	4733276,581	3687	253230,424	4734694,530	5032	241294,318	4740250,181
998	253978,682	4735222,492	2343	254767,170	4733274,413	3688	253236,251	4734690,269	5033	241137,577	4740132,626
999	253982,782	4735224,731	2344	254768,990	4733270,120	3689	253242,145	4734687,606	5034	241059,206	4740093,440
1000	253985,950	4735228,621	2345	254768,760	4733264,703	3690	253248,125	4734686,961	5035	241157,169	4739995,477
1001	253990,118	4735232,470	2346	254767,523	4733259,130	3691	253254,199	4734688,516	5036	241117,983	4739819,144
1002	253994,259	4735235,708	2347	254765,295	4733253,797	3692	253259,289	4734690,514	5037	240922,057	4739819,144
1003	254000,249	4735235,264	2348	254764,041	4733247,824	3693	253265,362	4734692,068	5038	240628,167	4739956,291
1004	254003,094	4735231,519	2349	254764,792	4733241,965	3694	253272,341	4734691,373	5039	240510,612	4740073,848
1005	254003,915	4735227,267	2350	254766,587	4733237,062	3695	253278,219	4734688,311	5040	240314,685	4740171,810
1006	254004,715	4735222,529	2351	254771,399	4733232,443	3696	253283,046	4734684,091	5041	240236,316	4740132,626
1007	254004,540	4735218,402	2352	254777,198	4733227,583	3697	253288,821	4734678,629	5042	240099,166	4739956,291
1008	254003,345	4735213,827	2353	254781,950	4733221,555	3698	253292,573	4734672,642	5043	239883,649	4739897,513
1009	254000,100	4735208,139	2354	254785,701	4733215,567	3699	253294,283	4734665,744	5044	239766,091	4739760,364
1010	253997,812	4735201,406	2355	254787,436	4733209,265	3700	253294,977	4734658,474	5045	239707,313	4739623,216
1011	253995,499	4735194,065	2356	254787,156	4733202,650	3701	253297,677	4734651,332	5046	239609,349	4739662,402
1012	253991,211	4735187,409	2357	254785,885	4733196,267	3702	253299,404	4734644,831	5047	239472,201	4739564,439
1013	253985,926	4735180,804	2358	254782,640	4733190,578	3703	253300,131	4734638,372	5048	239511,387	4739446,883
1014	253981,655	4735174,548	2359	254777,447	4733186,172	3704	253299,859	4734631,945	5049	239393,832	4739329,327
1015	253977,395	4735168,500	2360	254772,288	4733182,575	3705	253298,596	4734625,773	5050	239295,868	4739290,141
1016	253974,158	4735163,002	2361	254768,138	4733179,126	3706	253298,358	4734620,154	5051	239217,498	4739231,362
1017	253971,930	4735157,670	2362	254764,995	4733175,845	3707	253302,092	4734613,769	5052	239178,312	4739113,808
1018	253970,710	4735152,504	2363	254762,843	4733172,313	3708	253305,869	4734608,393	5053	239237,090	4739015,845
1019	253971,513	4735147,846	2364	254763,553	4733165,455	3709	253310,662	4734603,363	5054	239237,090	4738917,881
1020	253972,300	4735142,787	2365	254771,498	4733163,917	3710	253312,456	4734598,471	5055	239178,312	4738819,918
1021	253973,061	4735137,127	2366	254776,589	4733165,912	3711	253314,073	4734589,361	5056	239140,388	4738771,160
1022	253971,840	4735131,953	2367	254780,713	4733168,751	3712	253311,912	4734585,628	5057	239258,586	4738794,801
1023	253970,637	4735127,188	2368	254786,846	4733171,716	3713	253308,805	4734583,148	5058	239320,015	4738856,228
1024	253969,426	4735122,213	2369	254791,946	4733173,914	3714	253303,747	4734581,950	5059	239366,087	4738779,443
1025	253970,212	4735117,153	2370	254797,002	4733175,111	3715	253297,709	4734581,204	5060	239396,801	4738702,656
1026	253966,831	4735108,255	2371	254804,956	4733173,773	3716	253292,651	4734580,007	5061	239396,801	4738579,798
1027	253961,681	4735104,850	2372	254808,833	4733170,794	3717	253288,560	4734577,969	5062	239442,874	4738441,584
1028	253956,539	4735101,654	2373	254810,110	4733168,099	3718	253285,443	4734575,288	5063	239535,016	4738364,797
1029	253953,380	4735097,963	2374	254806,478	4733162,454	3719	253283,291	4734571,752	5064	239611,804	4738410,867
1030	253951,194	4735093,641	2375	254802,115	4733153,998	3720	253282,941	4734563,529	5065	239750,018	4738426,227
1031	253952,844	4735085,330	2376	254797,752	4733145,543	3721	253284,610	4734555,629	5066	239872,876	4738426,227
1032	253956,663	4735080,954	2377	254792,355	4733136,321	3722	253285,440	4734551,569	5067	239995,733	4738503,012
1033	253962,456	4735075,882	2378	254785,934	4733126,541	3723	253288,200	4734545,833	5068	240133,949	4738487,655
1034	253967,207	4735069,863	2379	254779,503	4733116,560	3724	253292,078	4734542,858	5069	240287,521	4738241,939
1035	253970,907	4735062,669	2380	254774,115	4733107,549	3725	253298,032	4734541,603	5070	240318,236	4738134,438
1036	253975,623	4735055,840	2381	254767,736	4733098,767	3726	253302,970	4734539,992	5071	240502,522	4737950,151
1037	253979,366	4735049,655	2382	254762,356	4733089,955	3727	253306,873	4734537,614	5072	240502,522	4737765,865
1038	253983,134	4735044,078	2383	254756,960	4733080,731	3728	253308,652	4734532,323	5073	240548,594	4737596,935
1039	253987,894	4735038,251	2384	254751,539	4733070,910	3729	253303,450	4734527,717	5074	240610,023	4737351,219
1040	253993,669	4735032,788	2385	254748,148	4733061,812	3730	253295,413	4734527,047	5075	240748,238	4737151,575
1041	254000,452	4735027,475	2386	254743,742	4733052,346	3731	253291,449	4734528,015	5076	240825,025	4736936,573

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1042	254008,287	4735023,337	2387	254740,328	4733042,650	3732	253284,427	4734527,702	5077	240825,025	4736675,500
1043	254016,163	4735020,191	2388	254736,913	4733032,942	3733	253281,200	4734522,412	5078	240702,168	4736399,070
1044	254023,065	4735017,696	2389	254733,482	4733022,836	3734	253285,002	4734517,636	5079	240656,096	4736199,424
1045	254029,976	4735015,400	2390	254731,100	4733013,897	3735	253290,947	4734516,182	5080	240656,096	4736076,568
1046	254036,895	4735013,293	2391	254728,701	4733004,546	3736	253296,817	4734512,919	5081	240671,453	4735922,996
1047	254042,799	4735010,842	2392	254726,867	4732999,326	3737	253297,577	4734507,261	5082	240656,096	4735784,780
1048	254049,693	4735008,146	2393	254726,356	4732997,868	3738	253295,442	4734504,137	5083	240671,453	4735585,136
1049	254056,536	4735004,242	2394	254725,286	4732994,849	3739	253292,300	4734500,846	5084	240517,879	4735600,493
1050	254062,320	4734998,972	2395	254720,864	4732984,983	3740	253290,165	4734497,724	5085	240057,164	4735907,638
1051	254067,054	4734992,542	2396	254716,475	4732975,930	3741	253290,893	4734491,265	5086	239273,944	4736399,070
1052	254068,789	4734986,240	2397	254712,103	4732967,264	3742	253292,738	4734487,571	5087	239201,324	4736438,680
1053	254069,508	4734979,583	2398	254708,697	4732957,766	3743	253293,414	4734479,904	5088	239165,829	4736412,060
1054	254070,202	4734972,324	2399	254704,309	4732948,701	3744	253288,230	4734475,699	5089	239091,891	4736301,153
1055	254069,896	4734965,100	2400	254700,902	4732939,204	3745	253283,182	4734474,710	5090	239042,597	4736140,953
1056	254070,640	4734959,040	2401	254696,582	4732931,747	3746	253277,143	4734473,955	5091	239190,476	4736017,723
1057	254071,393	4734953,181	2402	254695,292	4732924,964	3747	253269,122	4734473,685	5092	239252,092	4735968,430
1058	254072,205	4734948,732	2403	254690,568	4732931,591	3748	253262,134	4734474,181	5093	239326,030	4735931,461
1059	254073,026	4734944,471	2404	254686,791	4732936,979	3749	253254,181	4734475,519	5094	239461,583	4735869,846
1060	254073,685	4734936,404	2405	254682,049	4732943,207	3750	253245,271	4734477,899	5095	239572,491	4735869,846
1061	254069,552	4734933,365	2406	254674,295	4732949,241	3751	253237,386	4734480,836	5096	239683,398	4735783,585
1062	254063,740	4734938,027	2407	254673,325	4732949,994	3752	253228,519	4734484,227	5097	239781,982	4735734,292
1063	254059,914	4734942,204	2408	254663,586	4732956,433	3753	253219,651	4734487,607	5098	239868,244	4735648,031
1064	254055,061	4734945,824	2409	254654,812	4732962,022	3754	253210,775	4734490,795	5099	239917,536	4735561,770
1065	254049,192	4734949,088	2410	254645,030	4732967,453	3755	253203,890	4734493,691	5100	239917,536	4735413,894
1066	254043,323	4734952,348	2411	254635,248	4732972,883	3756	253196,995	4734496,395	5101	239720,367	4735450,862
1067	254036,479	4734956,242	2412	254624,484	4732978,765	3757	253190,084	4734498,690	5102	239572,491	4735450,862
1068	254031,653	4734960,473	2413	254615,728	4732984,753	3758	253182,123	4734499,829	5103	239289,059	4735130,464
1069	254027,859	4734965,448	2414	254613,444	4732986,162	3759	253176,100	4734499,475	5104	239634,106	4734588,249
1070	254026,064	4734970,351	2415	254605,971	4732990,784	3760	253171,984	4734496,835	5105	239708,045	4734563,604
1071	254023,202	4734973,677	2416	254595,248	4732997,666	3761	253170,661	4734489,251	5106	239794,306	4734514,313
1072	254018,256	4734975,097	2417	254584,535	4733004,738	3762	253172,465	4734484,559	5107	239868,244	4734501,989
1073	254012,225	4734974,541	2418	254573,831	4733012,020	3763	253176,300	4734480,572	5108	239905,213	4734452,697
1074	254005,136	4734972,629	2419	254564,083	4733018,260	3764	253184,271	4734479,643	5109	239905,213	4734391,082
1075	254000,002	4734969,623	2420	254552,336	4733024,574	3765	253187,372	4734481,925	5110	239991,473	4734267,852
1076	253995,827	4734965,586	2421	254540,556	4733030,091	3766	253190,480	4734484,406	5111	240090,058	4734267,852
1077	253991,658	4734961,736	2422	254529,748	4733034,962	3767	253197,536	4734485,519	5112	240114,705	4734329,467
1078	253989,473	4734957,404	2423	254517,925	4733039,468	3768	253202,465	4734483,708	5113	240163,996	4734551,282
1079	253987,304	4734953,481	2424	254507,083	4733043,542	3769	253209,317	4734480,003	5114	240053,089	4734600,573
1080	253984,108	4734948,941	2425	254494,202	4733046,691	3770	253217,184	4734476,657	5115	240003,797	4734699,156
1081	253983,913	4734944,354	2426	254482,328	4733049,999	3771	253227,043	4734473,035	5116	239929,859	4734797,742
1082	253982,660	4734938,400	2427	254471,419	4733052,463	3772	253234,903	4734469,488	5117	239917,536	4734920,973
1083	253982,251	4734928,777	2428	254459,502	4733054,770	3773	253244,752	4734465,656	5118	239942,181	4735056,526
1084	253983,038	4734923,715	2429	254446,585	4733057,120	3774	253253,612	4734462,077	5119	239966,828	4735118,141
1085	253984,833	4734918,825	2430	254435,668	4733059,384	3775	253263,488	4734458,855	5120	239979,151	4735216,725
1086	253987,619	4734913,680	2431	254423,709	4733060,692	3776	253272,396	4734456,465	5121	240065,412	4735327,633
1087	253991,421	4734908,903	2432	254411,630	4733059,160	3777	253280,367	4734455,537	5122	240163,996	4735389,248
1088	253996,223	4734904,076	2433	254399,567	4733058,031	3778	253288,388	4734455,797	5123	240435,103	4735302,986
1089	254002,040	4734899,612	2434	254388,460	4733055,808	3779	253298,416	4734456,182	5124	240669,241	4735253,694
1090	254008,866	4734895,308	2435	254377,353	4733053,585	3780	253301,321	4734453,859	5125	240718,533	4735253,694
1091	254015,701	4734891,204	2436	254366,190	4733050,072	3781	253302,159	4734449,998	5126	240780,148	4735290,663
1092	254021,494	4734886,143	2437	254356,067	4733047,439	3782	253302,946	4734444,949	5127	240891,057	4735290,663
1093	254027,261	4734880,472	2438	254359,286	4733052,529	3783	253302,717	4734439,532	5128	240989,639	4735179,756
1094	254031,038	4734875,095	2439	254362,522	4733058,019	3784	253299,506	4734434,640	5129	241125,193	4735081,172
1095	254033,798	4734869,353	2440	254366,783	4733064,064	3785	253293,331	4734430,678	5130	241199,133	4734970,264
1096	254037,524	4734862,766	2441	254369,054	4733070,408	3786	253289,189	4734427,439	5131	241260,747	4734896,327
1097	254041,207	4734855,183	2442	254371,316	4733076,538	3787	253284,030	4734423,833	5132	241347,008	4734810,064
1098	254043,899	4734847,828	2443	254372,604	4733083,311	3788	253277,923	4734421,480	5133	241457,914	4734711,481
1099	254045,609	4734840,929	2444	254372,912	4733090,538	3789	253271,883	4734420,724	5134	241531,854	4734649,865

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1100	254046,345	4734834,668	2445	254373,191	4733097,154	3790	253266,936	4734422,135	5135	241568,823	4734612,897
1101	254049,114	4734829,124	2446	254372,603	4733101,715	3791	253262,085	4734425,755	5136	241642,762	4734501,989
1102	254052,916	4734824,348	2447	254372,438	4733103,013	3792	253258,291	4734430,732	5137	241765,991	4734366,435
1103	254057,777	4734820,927	2448	254371,652	4733108,072	3793	253255,488	4734435,476	5138	240866,410	4733922,805
1104	254062,706	4734819,116	2449	254370,898	4733113,931	3794	253251,609	4734438,454	5139	240891,057	4733811,898
1105	254068,676	4734818,263	2450	254370,086	4733118,380	3795	253244,631	4734439,139	5140	240989,639	4733602,406
1106	254075,682	4734818,177	2451	254367,428	4733126,535	3796	253242,368	4734443,008	5141	240934,660	4733558,422
1107	254082,704	4734818,481	2452	254364,634	4733131,477	3797	253243,171	4734428,348	5142	240985,258	4733517,944
1108	254089,717	4734818,594	2453	254360,865	4733137,053	3798	253244,949	4734423,057	5143	241058,501	4733578,980
1109	254095,730	4734818,738	2454	254357,072	4733142,040	3799	253247,726	4734417,713	5144	241214,844	4733625,882
1110	254101,736	4734818,695	2455	254353,235	4733146,018	3800	253250,521	4734412,778	5145	241230,478	4733516,443
1111	254106,733	4734818,483	2456	254350,381	4733149,553	3801	253251,316	4734407,919	5146	241136,672	4733391,369
1112	254113,755	4734818,795	2457	254345,538	4733153,373	3802	253250,121	4734403,344	5147	241230,478	4733250,660
1113	254099,957	4734823,975	2458	254342,641	4733155,899	3803	253246,953	4734399,463	5148	241355,550	4733203,758
1114	254087,234	4734830,892	2459	254337,771	4733159,118	3804	253242,810	4734396,215	5149	241355,550	4733063,050
1115	254078,492	4734837,240	2460	254332,927	4733162,937	3805	253237,686	4734393,418	5150	241402,454	4733016,146
1116	254069,785	4734844,389	2461	254326,092	4733167,042	3806	253231,587	4734391,263	5151	241449,356	4732937,975
1117	254066,040	4734850,524	2462	254320,283	4733171,703	3807	253224,480	4734388,942	5152	241277,379	4732781,635
1118	254063,395	4734858,997	2463	254314,490	4733176,765	3808	253217,366	4734386,430	5153	241339,917	4732734,732
1119	254061,717	4734866,636	2464	254308,689	4733181,636	3809	253210,208	4734382,909	5154	241511,894	4732656,561
1120	254062,037	4734874,193	2465	254303,870	4733186,057	3810	253206,048	4734379,269	5155	241605,698	4732640,927
1121	254063,272	4734879,726	2466	254299,077	4733191,074	3811	253202,736	4734371,971	5156	241597,187	4732625,605
1122	254066,524	4734885,567	2467	254295,284	4733196,061	3812	253203,556	4734367,711	5157	241629,798	4732628,568
1123	254069,741	4734890,606	2468	254291,498	4733201,236	3813	253206,342	4734362,577	5158	241756,803	4732628,568
1124	254071,011	4734896,929	2469	254289,720	4733206,540	3814	253209,102	4734356,834	5159	241693,300	4732565,067
1125	254072,296	4734903,642	2470	254288,959	4733212,197	3815	253210,838	4734350,532	5160	241647,701	4732428,270
1126	254073,459	4734907,469	2471	254288,230	4733218,656	3816	253210,557	4734343,917	5161	241683,869	4732343,877
1127	254075,636	4734911,571	2472	254287,879	4733221,905	3817	253208,337	4734338,784	5162	241611,023	4732227,321
1128	254078,750	4734914,184	2473	254287,512	4733225,316	3818	253199,214	4734336,148	5163	241611,463	4732211,884
1129	254081,775	4734914,695	2474	254287,784	4733231,732	3819	253194,319	4734338,768	5164	241683,869	4732124,997
1130	254085,746	4734913,887	2475	254289,064	4733238,314	3820	253191,507	4734343,303	5165	241762,039	4732046,826
1131	254088,608	4734910,541	2476	254290,311	4733244,089	3821	253189,730	4734348,603	5166	241777,675	4731906,119
1132	254091,374	4734904,937	2477	254291,539	4733249,463	3822	253188,986	4734354,664	5167	241699,504	4731718,508
1133	254095,031	4734896,721	2478	254291,752	4733254,482	3823	253189,258	4734361,079	5168	241762,039	4731624,702
1134	254096,791	4734891,010	2479	254291,939	4733258,890	3824	253189,521	4734367,295	5169	241785,573	4731583,523
1135	254100,591	4734886,174	2480	254290,144	4733263,789	3825	253188,802	4734373,954	5170	241803,854	4731591,831
1136	254108,518	4734884,226	2481	254286,316	4733267,966	3826	253187,093	4734380,865	5171	241840,389	4731559,217
1137	254117,513	4734883,846	2482	254282,463	4733271,544	3827	253183,325	4734386,442	5172	241934,017	4731652,844
1138	254126,569	4734884,913	2483	254278,627	4733275,521	3828	253175,448	4734389,587	5173	242027,824	4731777,918
1139	254134,680	4734887,303	2484	254274,790	4733279,500	3829	253172,288	4734385,899	5174	242152,896	4731949,893
1140	254140,840	4734890,915	2485	254270,954	4733283,477	3830	253170,068	4734380,766	5175	242215,433	4732231,310
1141	254151,244	4734900,147	2486	254267,101	4733287,052	3831	253170,829	4734375,105	5176	242293,603	4732450,190
1142	254156,657	4734909,749	2487	254264,254	4733290,789	3832	253172,556	4734368,605	5177	242324,873	4732590,899
1143	254164,089	4734919,747	2488	254262,401	4733294,282	3833	253173,259	4734361,546	5178	242324,873	4732794,142
1144	254169,342	4734925,592	2489	254260,690	4733301,183	3834	253173,909	4734353,278	5179	242309,238	4732919,217
1145	254173,526	4734929,789	2490	254262,031	4733309,165	3835	253174,551	4734344,811	5180	242309,238	4733028,655
1146	254179,657	4734932,723	2491	254263,208	4733313,342	3836	253175,219	4734336,943	5181	242231,067	4733138,094
1147	254185,636	4734932,069	2492	254265,377	4733317,264	3837	253173,914	4734329,771	5182	242199,798	4733263,168
1148	254193,598	4734930,931	2493	254268,503	4733320,154	3838	253172,642	4734323,397	5183	242324,873	4733310,071
1149	254197,613	4734931,161	2494	254272,612	4733322,593	3839	253168,432	4734318,548	5184	242449,946	4733184,997
1150	254200,695	4734933,024	2495	254277,676	4733323,991	3840	253164,322	4734316,100	5185	242481,214	4732934,849
1151	254203,946	4734938,862	2496	254283,716	4733324,737	3841	253158,267	4734314,955	5186	242496,848	4732700,338
1152	254206,265	4734946,333	2497	254289,730	4733324,890	3842	253151,212	4734313,842	5187	242496,848	4732543,995
1153	254210,465	4734950,940	2498	254294,727	4733324,679	3843	253145,113	4734311,677	5188	242512,483	4732293,847
1154	254215,597	4734953,907	2499	254300,715	4733324,236	3844	253138,947	4734307,924	5189	242449,946	4732090,602
1155	254223,610	4734953,968	2500	254306,695	4733323,581	3845	253133,720	4734302,709	5190	242387,410	4731871,722
1156	254233,569	4734952,745	2501	254311,658	4733322,571	3846	253130,441	4734296,219	5191	242324,873	4731777,918
1157	254239,381	4734948,113	2502	254316,612	4733321,360	3847	253126,162	4734289,764	5192	242246,702	4731652,844

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1158	254243,176	4734943,177	2503	254320,975	4733329,816	3848	253120,927	4734284,356	5193	242231,651	4731622,742
1159	254247,056	4734940,219	2504	254325,297	4733337,272	3849	253113,777	4734281,037	5194	242357,306	4731566,897
1160	254251,003	4734938,860	2505	254330,659	4733345,684	3850	253106,689	4734279,122	5195	242570,428	4731524,271
1161	254255,899	4734936,259	2506	254335,099	4733355,949	3851	253098,616	4734277,655	5196	242804,861	4731396,397
1162	254261,659	4734930,440	2507	254337,557	4733366,698	3852	253090,563	4734276,585	5197	242975,359	4731396,397
1163	254265,421	4734924,703	2508	254339,990	4733376,848	3853	253082,506	4734275,516	5198	243145,857	4731353,774
1164	254268,252	4734920,598	2509	254341,440	4733387,438	3854	253075,450	4734274,402	5199	243145,857	4731289,838
1165	254272,164	4734918,439	2510	254341,984	4733400,270	3855	253066,404	4734273,572	5200	243145,857	4731207,892
1166	254276,195	4734919,061	2511	254342,502	4733412,503	3856	253059,400	4734273,669	5201	243380,088	4731408,663
1167	254279,328	4734922,122	2512	254342,004	4733424,378	3857	253054,402	4734273,872	5202	243380,088	4731747,043
1168	254281,564	4734927,603	2513	254339,481	4733435,740	3858	253046,407	4734274,210	5203	243380,088	4731859,837
1169	254283,714	4734931,097	2514	254336,027	4733448,741	3859	253040,410	4734274,455	5204	243342,490	4732123,021
1170	254290,930	4734935,967	2515	254331,514	4733460,387	3860	253033,422	4734274,951	5205	243229,699	4732348,609
1171	254300,075	4734939,173	2516	254325,995	4733471,875	3861	253023,465	4734276,264	5206	243229,699	4732425,028
1172	254314,303	4734944,148	2517	254320,423	4733482,152	3862	253019,490	4734276,943	5207	243114,766	4732425,028
1173	254326,549	4734949,605	2518	254312,895	4733493,516	3863	253012,553	4734278,639	5208	243290,769	4732806,367
1174	254334,797	4734955,233	2519	254307,366	4733504,803	3864	253006,642	4734280,893	5209	243554,773	4733099,704
1175	254341,014	4734960,146	2520	254301,837	4733516,079	3865	253000,773	4734284,154	5210	243760,109	4733070,371
1176	254343,231	4734965,228	2521	254296,307	4733527,369	3866	252993,904	4734287,449	5211	243965,446	4733246,373
1177	254343,466	4734970,794	2522	254291,829	4733539,811	3867	252988,051	4734291,110	5212	243960,988	4733282,032
1178	254340,705	4734976,489	2523	254286,308	4733551,290	3868	252983,199	4734294,731	5213	243957,010	4733284,048
1179	254339,942	4734982,109	2524	254281,770	4733562,335	3869	252975,306	4734297,469	5214	243845,354	4733415,852
1180	254341,126	4734986,432	2525	254276,223	4733573,214	3870	252970,249	4734296,281	5215	243940,529	4733445,709
1181	254344,344	4734991,482	2526	254270,729	4733585,301	3871	252966,192	4734295,041	5216	243936,111	4733481,043
1182	254351,458	4734993,964	2527	254264,183	4733596,222	3872	252960,254	4734296,695	5217	243936,111	4733657,046
1183	254361,643	4734998,078	2528	254257,612	4733606,542	3873	252957,384	4734299,831	5218	243965,446	4733862,382
1184	254366,877	4735003,433	2529	254251,998	4733615,820	3874	252956,537	4734303,480	5219	244200,116	4733950,383
1185	254373,243	4735011,923	2530	254246,400	4733625,498	3875	252954,717	4734307,774	5220	244288,116	4733950,383
1186	254382,744	4735023,475	2531	254240,846	4733636,177	3876	252951,880	4734311,716	5221	244317,450	4734038,385
1187	254393,414	4735039,003	2532	254235,257	4733646,055	3877	252945,028	4734315,412	5222	244317,450	4734361,055
1188	254397,546	4735041,980	2533	254226,663	4733655,861	3878	252940,971	4734314,182	5223	244104,972	4734534,903
1189	254402,661	4735044,548	2534	254216,008	4733664,343	3879	252938,834	4734311,050	5224	244060,203	4734519,977
1190	254407,691	4735045,134	2535	254206,337	4733672,382	3880	252937,632	4734306,284	5225	243981,292	4734494,876
1191	254416,635	4735043,555	2536	254196,640	4733679,820	3881	252935,387	4734300,542	5226	243943,714	4734452,231
1192	254424,581	4735042,027	2537	254185,910	4733686,494	3882	252933,158	4734295,210	5227	243906,653	4734423,578
1193	254431,441	4735038,552	2538	254175,171	4733692,975	3883	252929,931	4734289,920	5228	243839,158	4734387,935
1194	254437,235	4735033,519	2539	254164,432	4733699,448	3884	252926,720	4734285,031	5229	243838,074	4734387,420
1195	254444,994	4735027,614	2540	254154,735	4733706,887	3885	252923,551	4734281,150	5230	243825,665	4734393,329
1196	254450,805	4735022,984	2541	254146,098	4733715,683	3886	252919,443	4734278,710	5231	243675,059	4734522,358
1197	254457,700	4735020,298	2542	254136,511	4733725,731	3887	252913,379	4734277,356	5232	243647,847	4734668,494
1198	254465,611	4735017,970	2543	254126,831	4733733,570	3888	252908,373	4734277,359	5233	243694,694	4734722,250
1199	254476,537	4735015,914	2544	254121,039	4733738,661	3889	252903,427	4734278,769	5234	243928,429	4734712,359
1200	254484,464	4735013,987	2545	254112,297	4733745,010	3890	252901,776	4734287,079	5235	244053,212	4734762,782
1201	254490,360	4735011,344	2546	254105,541	4733750,964	3891	252902,980	4734291,855	5236	244136,752	4734893,028
1202	254491,208	4735007,723	2547	254096,860	4733758,740	3892	252905,182	4734296,586	5237	244251,337	4734940,736
1203	254490,939	4735001,358	2548	254077,687	4733778,825	3893	252908,394	4734301,477	5238	244200,966	4735091,848
1204	254487,755	4734997,118	2549	254071,741	4733780,280	3894	252910,630	4734307,008	5239	244187,748	4735063,400
1205	254481,623	4734994,184	2550	254067,794	4733781,648	3895	252912,969	4734314,948	5240	244159,005	4735044,447
1206	254473,477	4734990,944	2551	254062,866	4733783,469	3896	252908,065	4734317,359	5241	244122,985	4735043,779
1207	254462,433	4734990,221	2552	254057,936	4733785,279	3897	252903,001	4734315,963	5242	244054,942	4735046,300
1208	254448,390	4734989,615	2553	254053,032	4733787,689	3898	252896,860	4734312,809	5243	243972,536	4735037,344
1209	254437,346	4734988,890	2554	254047,164	4733790,952	3899	252891,624	4734307,394	5244	243892,324	4735032,309
1210	254430,182	4734985,211	2555	254041,312	4733794,613	3900	252887,354	4734301,146	5245	243791,829	4735022,025
1211	254425,914	4734979,013	2556	254036,493	4733799,034	3901	252883,066	4734294,489	5246	243770,989	4735054,827
1212	254418,564	4734970,955	2557	254032,699	4733804,010	3902	252879,797	4734288,201	5247	243745,693	4735075,783
1213	254410,945	4734956,540	2558	254029,922	4733809,354	3903	252877,492	4734281,059	5248	243694,065	4735087,596
1214	254402,123	4734937,390	2559	254027,170	4733815,298	3904	252875,187	4734273,930	5249	243671,105	4735118,475

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1215	254396,384	4734920,102	2560	254024,418	4733821,242	3905	252869,934	4734268,113	5250	243662,963	4735170,823
1216	254382,405	4734873,759	2561	254021,658	4733826,985	3906	252863,768	4734264,350	5251	243780,316	4735372,538
1217	254372,147	4734844,316	2562	254019,897	4733832,676	3907	252854,662	4734262,124	5252	243801,287	4735419,970
1218	254364,324	4734825,124	2563	254018,127	4733838,179	3908	252845,583	4734260,497	5253	243788,973	4735416,207
1219	254355,673	4734809,953	2564	254016,366	4733843,880	3909	252837,501	4734258,814	5254	243589,330	4735416,207
1220	254350,304	4734801,410	2565	254014,622	4733849,980	3910	252829,421	4734257,146	5255	243527,900	4735431,564
1221	254344,054	4734795,698	2566	254012,913	4733856,882	3911	252820,349	4734255,717	5256	243543,257	4735523,707
1222	254336,907	4734792,416	2567	254010,212	4733864,034	3912	252811,277	4734254,290	5257	243543,257	4735631,209
1223	254327,828	4734790,810	2568	254007,503	4733870,977	3913	252802,181	4734252,254	5258	243620,043	4735784,780
1224	254320,698	4734787,926	2569	254004,768	4733877,320	3914	252795,031	4734248,940	5259	243558,614	4735846,210
1225	254315,430	4734781,773	2570	254001,051	4733884,106	3915	252789,839	4734244,536	5260	243481,828	4735907,638
1226	254310,049	4734772,920	2571	253998,308	4733890,251	3916	252787,610	4734239,204	5261	243328,255	4735938,353
1227	254304,698	4734764,777	2572	253996,538	4733895,741	3917	252788,380	4734233,745	5262	243297,541	4736061,211
1228	254297,382	4734757,518	2573	253995,750	4733900,801	3918	252778,224	4734230,350	5263	243328,255	4736260,856
1229	254288,087	4734750,833	2574	253988,359	4733915,382	3919	252773,150	4734228,753	5264	243205,397	4736245,497
1230	254284,829	4734748,117	2575	253987,479	4733918,232	3920	252766,035	4734226,242	5265	243174,683	4736291,569
1231	254284,961	4734747,942	2576	253985,608	4733921,326	3921	252756,896	4734223,205	5266	243174,683	4736337,641
1232	254288,781	4734743,566	2577	253981,763	4733925,103	3922	252746,705	4734219,010	5267	243205,397	4736475,856
1233	254293,608	4734739,345	2578	253977,926	4733929,081	3923	252736,482	4734214,007	5268	243236,111	4736675,500
1234	254298,427	4734734,926	2579	253974,098	4733933,258	3924	252726,223	4734208,204	5269	243297,541	4736998,003
1235	254299,460	4734733,330	2580	253971,278	4733937,592	3925	252716,871	4734200,161	5270	243343,613	4737136,216
1236	254303,127	4734727,700	2581	253969,484	4733942,495	3926	252707,536	4734192,507	5271	243343,613	4737289,790
1237	254301,830	4734720,714	2582	253968,705	4733947,744	3927	252698,176	4734184,263	5272	243389,684	4737289,790
1238	254299,618	4734715,783	2583	253967,919	4733952,802	3928	252688,824	4734176,209	5273	243527,900	4737274,432
1239	254295,382	4734710,336	2584	253965,090	4733956,937	3929	252678,506	4734169,006	5274	243727,545	4737197,646
1240	254292,129	4734704,446	2585	253962,220	4733960,074	3930	252667,164	4734161,247	5275	243804,330	4737105,503
1241	254289,858	4734698,104	2586	253957,332	4733962,892	3931	252654,787	4734152,721	5276	244050,045	4737090,147
1242	254288,586	4734691,731	2587	253953,437	4733965,460	3932	252644,435	4734144,710	5277	244280,405	4737028,717
1243	254288,323	4734685,515	2588	253950,557	4733968,397	3933	252634,093	4734136,908	5278	244357,191	4736936,573
1244	254290,083	4734679,812	2589	253948,899	4733976,506	3934	252623,767	4734129,496	5279	244357,191	4736813,715
1245	254294,850	4734674,185	2590	253949,120	4733981,722	3935	252612,475	4734122,935	5280	244369,228	4736779,609
1246	254300,669	4734669,724	2591	253947,359	4733987,424	3936	252602,158	4734115,734	5281	244497,902	4736715,708
1247	254306,530	4734666,270	2592	253944,607	4733993,358	3937	252591,849	4734108,732	5282	244537,916	4736713,783
1248	254313,415	4734663,366	2593	253939,848	4733999,187	3938	252581,523	4734101,320	5283	244578,152	4736717,854
1249	254321,284	4734660,029	2594	253935,097	4734005,215	3939	252569,181	4734093,603	5284	244604,169	4736758,595
1250	254327,136	4734656,367	2595	253930,338	4734011,034	3940	252557,881	4734086,834	5285	244616,947	4736815,950
1251	254331,997	4734652,946	2596	253926,579	4734016,820	3941	252546,572	4734079,873	5286	244633,360	4736865,166
1252	254335,680	4734645,360	2597	253924,826	4734022,721	3942	252536,229	4734072,072	5287	244662,852	4736895,769
1253	254333,524	4734641,738	2598	253925,039	4734027,737	3943	252524,869	4734063,902	5288	244703,998	4736917,823
1254	254331,393	4734638,704	2599	253928,190	4734031,220	3944	252513,553	4734056,743	5289	244712,567	4736919,063
1255	254327,293	4734636,465	2600	253931,333	4734034,511	3945	252503,286	4734050,741	5290	244754,522	4736925,297
1256	254322,186	4734634,068	2601	253935,467	4734037,548	3946	252494,027	4734044,895	5291	244809,273	4736898,583
1257	254317,044	4734630,862	2602	253942,626	4734041,070	3947	252482,787	4734039,534	5292	244875,455	4736857,325
1258	254310,860	4734626,700	2603	253948,519	4734038,408	3948	252470,555	4734034,415	5293	244929,703	4736842,897
1259	254303,651	4734621,979	2604	253952,398	4734035,439	3949	252460,314	4734029,024	5294	244926,057	4737025,181
1260	254294,418	4734616,742	2605	253955,285	4734032,704	3950	252448,100	4734024,305	5295	245018,279	4737035,426
1261	254286,167	4734611,055	2606	253958,207	4734030,767	3951	252436,953	4734021,151	5296	245012,710	4737126,826
1262	254278,865	4734604,127	2607	253964,238	4734031,322	3952	252424,908	4734020,452	5297	245002,202	4737188,492
1263	254274,545	4734596,671	2608	253966,475	4734036,856	3953	252412,915	4734020,949	5298	245006,143	4737281,870
1264	254272,248	4734589,729	2609	253965,815	4734044,923	3954	252402,946	4734021,972	5299	245033,319	4737323,016
1265	254269,944	4734582,599	2610	253964,978	4734048,773	3955	252391,004	4734023,679	5300	245058,771	4737321,963
1266	254269,663	4734575,973	2611	253962,132	4734052,508	3956	252381,111	4734026,503	5301	245108,097	4737286,001
1267	254271,416	4734570,081	2612	253958,245	4734055,285	3957	252374,259	4734030,206	5302	245156,782	4737214,920
1268	254278,242	4734565,776	2613	253954,306	4734056,854	3958	252369,235	4734033,343	5303	245261,344	4737062,434
1269	254282,282	4734566,606	2614	253945,346	4734058,036	3959	252368,407	4734033,860	5304	245325,205	4737069,529
1270	254286,390	4734569,046	2615	253940,331	4734057,838	3960	252364,321	4734036,906	5305	245536,061	4737139,815
1271	254289,516	4734571,937	2616	253935,300	4734057,249	3961	252363,554	4734037,480	5306	245530,753	4737173,878

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1272	254297,656	4734575,006	2617	253930,294	4734057,252	3962	252357,761	4734042,530	5307	245627,298	4737170,229
1273	254302,593	4734573,395	2618	253925,349	4734058,673	3963	252353,875	4734045,319	5308	245689,689	4737191,024
1274	254304,363	4734567,893	2619	253921,589	4734064,448	3964	252348,937	4734046,930	5309	245698,271	4737195,616
1275	254302,202	4734564,170	2620	253922,843	4734070,423	3965	252336,037	4734049,679	5310	245735,747	4737236,162
1276	254300,050	4734560,637	2621	253925,944	4734072,704	3966	252327,052	4734050,259	5311	245775,201	4737274,742
1277	254295,900	4734557,198	2622	253931,017	4734074,300	3967	252316,057	4734050,715	5312	245790,513	4737312,211
1278	254291,783	4734554,560	2623	253935,075	4734075,541	3968	252306,062	4734051,139	5313	245784,916	4737378,363
1279	254287,657	4734551,710	2624	253940,139	4734076,939	3969	252294,069	4734051,638	5314	245770,871	4737430,925
1280	254284,540	4734549,030	2625	253946,307	4734080,703	3970	252288,322	4734051,871	5315	245770,444	4737474,978
1281	254283,312	4734543,655	2626	253948,526	4734085,833	3971	252283,075	4734052,093	5316	245809,381	4737499,567
1282	254286,217	4734541,329	2627	253944,708	4734090,212	3972	252272,090	4734052,759	5317	245880,896	4737540,860
1283	254291,137	4734539,309	2628	253941,785	4734092,138	3973	252261,122	4734053,816	5318	245966,852	4737593,744
1284	254296,065	4734537,497	2629	253938,889	4734094,672	3974	252249,153	4734054,924	5319	245986,032	4737624,954
1285	254301,004	4734535,887	2630	253934,993	4734097,251	3975	252242,174	4734055,630	5320	245984,080	4737681,075
1286	254305,916	4734533,677	2631	253932,131	4734100,586	3976	252239,185	4734055,936	5321	245980,380	4737745,266
1287	254308,795	4734530,741	2632	253929,302	4734104,721	3977	252228,225	4734057,201	5322	246007,599	4737832,340
1288	254310,633	4734526,848	2633	253926,491	4734109,255	3978	252217,282	4734058,858	5323	245993,318	4737880,796
1289	254312,444	4734522,346	2634	253922,706	4734114,442	3979	252205,322	4734060,164	5324	245954,039	4737900,258
1290	254314,281	4734518,453	2635	253919,937	4734119,975	3980	252195,398	4734062,247	5325	245872,190	4737905,384
1291	254320,177	4734515,790	2636	253917,185	4734125,921	3981	252184,421	4734063,114	5326	245832,683	4737920,852
1292	254324,250	4734517,430	2637	253915,450	4734132,221	3982	252173,427	4734063,581	5327	245794,803	4737978,294
1293	254329,333	4734519,227	2638	253913,732	4734138,932	3983	252161,382	4734062,877	5328	245760,044	4738013,605
1294	254338,370	4734519,854	2639	253913,935	4734143,738	3984	252151,346	4734062,291	5329	245729,638	4738020,564
1295	254342,207	4734515,879	2640	253916,250	4734151,079	3985	252144,342	4734062,379	5330	245709,015	4738021,854
1296	254342,883	4734508,219	2641	253922,356	4734153,432	3986	252127,205	4734059,662	5331	245649,899	4738013,661
1297	254345,661	4734502,878	2642	253928,276	4734151,381	3987	252114,083	4734057,173	5332	245584,182	4737971,710
1298	254351,741	4734504,632	2643	253931,164	4734148,644	3988	252105,029	4734056,135	5333	245561,244	4737978,674
1299	254354,826	4734506,513	2644	253934,026	4734145,310	3989	252093,949	4734054,573	5334	245528,863	4738014,008
1300	254358,883	4734507,753	2645	253936,855	4734141,175	3990	252082,896	4734053,640	5335	245504,908	4738048,921
1301	254363,872	4734507,339	2646	253938,624	4734135,674	3991	252073,816	4734051,993	5336	245490,090	4738100,401
1302	254368,792	4734505,331	2647	253941,342	4734128,930	3992	252058,602	4734047,391	5337	245510,947	4738192,713
1303	254373,661	4734502,112	2648	253944,035	4734121,588	3993	252047,383	4734042,550	5338	245563,467	4738218,170
1304	254378,463	4734497,281	2649	253947,743	4734114,602	3994	252045,403	4734041,727	5339	245456,982	4738404,518
1305	254382,215	4734491,306	2650	253951,453	4734107,617	3995	251970,441	4733966,765	5340	245293,908	4738513,233
1306	254384,958	4734485,161	2651	253956,168	4734100,790	3996	251955,098	4733936,083	5341	245293,908	4738785,022
1307	254387,718	4734479,418	2652	253960,868	4734093,551	3997	251954,683	4733934,191	5342	245076,477	4738948,095
1308	254390,555	4734475,482	2653	253965,567	4734086,324	3998	251953,293	4733925,008	5343	244913,406	4739002,452
1309	254396,552	4734475,229	2654	253970,250	4734078,696	3999	251951,894	4733915,617	5344	244804,691	4739219,883
1310	254398,669	4734477,953	2655	253974,942	4734071,268	4000	251949,469	4733905,678	5345	245076,477	4739437,313
1311	254401,788	4734480,644	2656	253979,675	4734064,841	4001	251947,020	4733895,127	5346	245511,340	4739600,386
1312	254410,901	4734483,070	2657	253983,418	4734058,654	4002	251943,597	4733885,221	5347	245728,770	4739600,386
1313	254414,856	4734481,901	2658	253988,160	4734052,426	4003	251941,181	4733875,482	5348	246000,557	4739709,101
1314	254417,718	4734478,567	2659	253992,919	4734046,608	4004	251938,765	4733865,732	5349	246239,489	4739868,387
1315	254419,513	4734473,665	2660	253997,764	4734042,788	4005	251935,342	4733855,824	5350	246238,771	4739934,540
1316	254418,258	4734467,692	2661	254002,651	4734039,967	4006	251932,960	4733846,885	5351	246232,475	4740090,797
1317	254415,945	4734460,360	2662	254011,551	4734037,388	4007	251931,681	4733840,310	5352	246111,196	4740337,136
1318	254413,666	4734453,818	2663	254015,584	4734038,016	4008	251929,446	4733834,827	5353	246078,137	4740418,311
1319	254410,395	4734447,529	2664	254020,658	4734039,615	4009	251927,143	4733827,707	5354	246066,056	4740470,690
1320	254407,134	4734441,429	2665	254023,749	4734041,698	4010	251924,186	4733828,834	5355	246060,096	4740526,845
1321	254402,847	4734434,785	2666	254026,858	4734044,178	4011	251921,305	4733831,729	5356	246030,585	4740541,946
1322	254397,560	4734428,171	2667	254027,313	4734045,000	4012	251919,479	4733835,911	5357	246003,772	4740576,851
1323	254392,308	4734422,365	2668	254030,111	4734050,077	4013	251916,688	4733840,916	5358	245972,245	4740643,960
1324	254388,054	4734416,507	2669	254030,443	4734057,892	4014	251914,863	4733845,098	5359	245932,602	4740655,317
1325	254385,819	4734410,977	2670	254029,647	4734062,752	4015	251913,323	4733848,056	5360	245858,852	4740665,931
1326	254384,615	4734406,202	2671	254027,844	4734067,444	4016	251911,559	4733843,646	5361	245805,930	4740669,488
1327	254386,452	47344402,308	2672	254024,034	4734072,031	4017	251876,275	4733849,530	5362	245725,470	4740937,683
1328	254390,313	4734398,930	2673	254018,241	4734077,092	4018	251870,682	4733852,812	5363	245549,469	4741143,021

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1329	254395,166	4734395,311	2674	254012,474	4734082,763	4019	251868,114	4733852,405	5364	245402,800	4741260,356
1330	254399,062	4734392,743	2675	254006,740	4734089,225	4020	251862,153	4733853,460	5365	245080,128	4741231,022
1331	254407,024	4734391,605	2676	254002,016	4734095,853	4021	251858,290	4733856,837	5366	244874,792	4741055,019
1332	254413,139	4734394,159	2677	253997,282	4734102,280	4022	251853,498	4733861,857	5367	244698,788	4740967,017
1333	254417,172	4734394,799	2678	253993,555	4734108,865	4023	251852,066	4733863,736	5368	244346,784	4741025,686
1334	254422,177	4734394,787	2679	253987,815	4734115,138	4024	251831,063	4733876,062	5369	243994,779	4741055,019
1335	254427,208	4734395,385	2680	253983,072	4734121,365	4025	251818,536	4733896,036	5370	243818,776	4741055,019
1336	254431,291	4734397,224	2681	253977,348	4734128,035	4026	251815,058	4733899,829	5371	243701,442	4741172,354
1337	254433,562	4734403,556	2682	253970,598	4734134,139	4027	251811,315	4733906,017	5372	243466,770	4741289,689
1338	254435,724	4734407,289	2683	253964,831	4734139,810	4028	251810,609	4733908,676	5373	243349,435	4741348,358
1339	254438,857	4734410,369	2684	253958,030	4734144,713	4029	251774,309	4733966,558	5374	243173,434	4741436,359
1340	254442,974	4734413,009	2685	253951,239	4734149,818	4030	251770,829	4733966,584	5375	242938,764	4741465,692
1341	254448,048	4734414,607	2686	253943,446	4734154,962	4031	251765,874	4733967,795	5376	242821,430	4741348,358
1342	254452,071	4734415,046	2687	253936,663	4734160,277	4032	251760,962	4733970,016	5377	242645,426	4741231,022
1343	254457,025	4734413,835	2688	253928,880	4734165,623	4033	251756,067	4733972,626	5378	242674,760	4741055,019
1344	254460,938	4734411,657	2689	253920,123	4734171,610	4034	251753,196	4733975,761	5379	242661,275	4741014,565
1345	254463,809	4734408,522	2690	253912,383	4734177,965	4035	251752,358	4733979,612	5380	242685,396	4740955,517

**Координати на точките, описващи границите на териториите, които не са включени в защитена зона BG0001043 „Етрополе – Байлово“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	242685,396	4740955,517	93	239708,045	4734563,604	185	242975,359	4731396,397	277	244712,567	4736919,063
2	242861,728	4740837,959	94	239794,306	4734514,313	186	243145,857	4731353,774	278	244754,522	4736925,297
3	243096,840	4740857,553	95	239868,244	4734501,989	187	243145,857	4731289,838	279	244809,273	4736898,583
4	243018,471	4740700,812	96	239905,213	4734452,697	188	243145,857	4731207,892	280	244875,455	4736857,325
5	242979,285	4740387,329	97	239905,213	4734391,082	189	243380,088	4731408,663	281	244929,703	4736842,897
6	242802,951	4740446,108	98	239991,473	4734267,852	190	243380,088	4731747,043	282	244926,057	4737025,181
7	242685,396	4740524,478	99	240090,058	4734267,852	191	243380,088	4731859,837	283	245018,279	4737035,426
8	242567,840	4740465,700	100	240114,705	4734329,467	192	243342,490	4732123,021	284	245012,710	4737126,826
9	242489,468	4740308,960	101	240163,996	4734551,282	193	243229,699	4732348,609	285	245002,202	4737188,492
10	242352,321	4740269,775	102	240053,089	4734600,573	194	243229,699	4732425,028	286	245006,143	4737281,870
11	242254,356	4740113,032	103	240003,797	4734699,156	195	243114,766	4732425,028	287	245033,319	4737323,016
12	242156,394	4740034,662	104	239929,859	4734797,742	196	243290,769	4732806,367	288	245058,771	4737321,963
13	241940,875	4740132,626	105	239917,536	4734920,973	197	243554,773	4733099,704	289	245108,097	4737286,001
14	241823,320	4740152,218	106	239942,181	4735056,526	198	243760,109	4733070,371	290	245156,782	4737214,920
15	241764,541	4740054,256	107	239966,828	4735118,141	199	243965,446	4733246,373	291	245261,344	4737062,434
16	241686,170	4740034,662	108	239979,151	4735216,725	200	243960,988	4733282,032	292	245325,205	4737069,529
17	241588,207	4740269,775	109	240065,412	4735327,633	201	243957,010	4733284,048	293	245536,061	4737139,815
18	241509,835	4740367,737	110	240163,996	4735389,248	202	243845,354	4733415,852	294	245530,753	4737173,878
19	241411,873	4740387,329	111	240435,103	4735302,986	203	243940,529	4733445,709	295	245627,298	4737170,229
20	241294,318	4740250,181	112	240669,241	4735253,694	204	243936,111	4733481,043	296	245689,689	4737191,024
21	241137,577	4740132,626	113	240718,533	4735253,694	205	243936,111	4733657,046	297	245698,271	4737195,616
22	241059,206	4740093,440	114	240780,148	4735290,663	206	243965,446	4733862,382	298	245735,747	4737236,162
23	241157,169	4739995,477	115	240891,057	4735290,663	207	244200,116	4733950,383	299	245775,201	4737274,742
24	241117,983	4739819,144	116	240989,639	4735179,756	208	244288,116	4733950,383	300	245790,513	4737312,211
25	240922,057	4739819,144	117	241125,193	4735081,172	209	244317,450	4734038,385	301	245784,916	4737378,363
26	240628,167	4739956,291	118	241199,133	4734970,264	210	244317,450	4734361,055	302	245770,871	4737430,925
27	240510,612	4740073,848	119	241260,747	4734896,327	211	244104,972	4734534,903	303	245770,444	4737474,978
28	240314,685	4740171,810	120	241347,008	4734810,064	212	244060,203	4734519,977	304	245809,381	4737499,567
29	240236,316	4740132,626	121	241457,914	4734711,481	213	243981,292	4734494,876	305	245880,896	4737540,860
30	240099,166	4739956,291	122	241531,854	4734649,865	214	243943,714	4734452,231	306	245966,852	4737593,744
31	239883,649	4739897,513	123	241568,823	4734612,897	215	243906,653	4734423,578	307	245986,032	4737624,954
32	239766,091	4739760,364	124	241642,762	4734501,989	216	243839,158	4734387,935	308	245984,080	4737681,075
33	239707,313	4739623,216	125	241765,991	4734366,435	217	243838,074	4734387,420	309	245980,380	4737745,266
34	239609,349	4739662,402	126	240866,410	4733922,805	218	243825,665	4734393,329	310	246007,599	4737832,340
35	239472,201	4739564,439	127	240891,057	4733811,898	219	243675,059	4734522,358	311	245993,318	4737880,796
36	239511,387	4739446,883	128	240989,639	4733602,406	220	243647,847	4734668,494	312	245954,039	4737900,258

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
37	239393,832	4739329,327	129	240934,660	4733558,422	221	243694,694	4734722,250	313	245872,190	4737905,384
38	239295,868	4739290,141	130	240985,258	4733517,944	222	243928,429	4734712,359	314	245832,683	4737920,852
39	239217,498	4739231,362	131	241058,501	4733578,980	223	244053,212	4734762,782	315	245794,803	4737978,294
40	239178,312	4739113,808	132	241214,844	4733625,882	224	244136,752	4734893,028	316	245760,044	4738013,605
41	239237,090	4739015,845	133	241230,478	4733516,443	225	244251,337	4734940,736	317	245729,638	4738020,564
42	239237,090	4738917,881	134	241136,672	4733391,369	226	244200,966	4735091,848	318	245709,015	4738021,854
43	239178,312	4738819,918	135	241230,478	4733250,660	227	244187,748	4735063,400	319	245649,899	4738013,661
44	239140,388	4738771,160	136	241355,550	4733203,758	228	244159,005	4735044,447	320	245584,182	4737971,710
45	239258,586	4738794,801	137	241355,550	4733063,050	229	244122,985	4735043,779	321	245561,244	4737978,674
46	239320,015	4738856,228	138	241402,454	4733016,146	230	244054,942	4735046,300	322	245528,863	4738014,008
47	239366,087	4738779,443	139	241449,356	4732937,975	231	243972,536	4735037,344	323	245504,908	4738048,921
48	239396,801	4738702,656	140	241277,379	4732781,635	232	243892,324	4735032,309	324	245490,090	4738100,401
49	239396,801	4738579,798	141	241339,917	4732734,732	233	243791,829	4735022,025	325	245510,947	4738192,713
50	239442,874	4738441,584	142	241511,894	4732656,561	234	243770,989	4735054,827	326	245563,467	4738218,170
51	239535,016	4738364,797	143	241605,698	4732640,927	235	243745,693	4735075,783	327	245456,982	4738404,518
52	239611,804	4738410,867	144	241597,187	4732625,605	236	243694,065	4735087,596	328	245293,908	4738513,233
53	239750,018	4738426,227	145	241629,798	4732628,568	237	243671,105	4735118,475	329	245293,908	4738785,022
54	239872,876	4738426,227	146	241756,803	4732628,568	238	243662,963	4735170,823	330	245076,477	4738948,095
55	239995,733	4738503,012	147	241693,300	4732565,067	239	243780,316	4735372,538	331	244913,406	4739002,452
56	240133,949	4738487,655	148	241647,701	4732428,270	240	243801,287	4735419,970	332	244804,691	4739219,883
57	240287,521	4738241,939	149	241683,869	4732343,877	241	243788,973	4735416,207	333	245076,477	4739437,313
58	240318,236	4738134,438	150	241611,023	4732227,321	242	243589,330	4735416,207	334	245511,340	4739600,386
59	240502,522	4737950,151	151	241611,463	4732211,884	243	243527,900	4735431,564	335	245728,770	4739600,386
60	240502,522	4737765,865	152	241683,869	4732124,997	244	243543,257	4735523,707	336	246000,557	4739709,101
61	240548,594	4737596,935	153	241762,039	4732046,826	245	243543,257	4735631,209	337	246239,489	4739868,387
62	240610,023	4737351,219	154	241777,675	4731906,119	246	243620,043	4735784,780	338	246238,771	4739934,540
63	240748,238	4737151,575	155	241699,504	4731718,508	247	243558,614	4735846,210	339	246232,475	4740090,797
64	240825,025	4736936,573	156	241762,039	4731624,702	248	243481,828	4735907,638	340	246111,196	4740337,136
65	240825,025	4736675,500	157	241785,573	4731583,523	249	243328,255	4735938,353	341	246078,137	4740418,311
66	240702,168	4736399,070	158	241803,854	4731591,831	250	243297,541	4736061,211	342	246066,056	4740470,690
67	240656,096	4736199,424	159	241840,389	4731559,217	251	243328,255	4736260,856	343	246060,096	4740526,845
68	240656,096	4736076,568	160	241934,017	4731652,844	252	243205,397	4736245,497	344	246030,585	4740541,946
69	240671,453	4735922,996	161	242027,824	4731777,918	253	243174,683	4736291,569	345	246003,772	4740576,851
70	240656,096	4735784,780	162	242152,896	4731949,893	254	243174,683	4736337,641	346	245972,245	4740643,960
71	240671,453	4735585,136	163	242215,433	4732231,310	255	243205,397	4736475,856	347	245932,602	4740655,317
72	240517,879	4735600,493	164	242293,603	4732450,190	256	243236,111	4736675,500	348	245858,852	4740665,931
73	240057,164	4735907,638	165	242324,873	4732590,899	257	243297,541	4736998,003	349	245805,930	4740669,488
74	239273,944	4736399,070	166	242324,873	4732794,142	258	243343,613	4737136,216	350	245725,470	4740937,683
75	239201,324	4736438,680	167	242309,238	4732919,217	259	243343,613	4737289,790	351	245549,469	4741143,021
76	239165,829	4736412,060	168	242309,238	4733028,655	260	243389,684	4737289,790	352	245402,800	4741260,356
77	239091,891	4736301,153	169	242231,067	4733138,094	261	243527,900	4737274,432	353	245080,128	4741231,022
78	239042,597	4736140,953	170	242199,798	4733263,168	262	243727,545	4737197,646	354	244874,792	4741055,019
79	239190,476	4736017,723	171	242324,873	4733310,071	263	243804,330	4737105,503	355	244698,788	4740967,017
80	239252,092	4735968,430	172	242449,946	4733184,997	264	244050,045	4737090,147	356	244346,784	4741025,686
81	239326,030	4735931,461	173	242481,214	4732934,849	265	244280,405	4737028,717	357	243994,779	4741055,019
82	239461,583	4735869,846	174	242496,848	4732700,338	266	244357,191	4736936,573	358	243818,776	4741055,019
83	239572,491	4735869,846	175	242496,848	4732543,995	267	244357,191	4736813,715	359	243701,442	4741172,354
84	239683,398	4735783,585	176	242512,483	4732293,847	268	244369,228	4736779,609	360	243466,770	4741289,689
85	239781,982	4735734,292	177	242449,946	4732090,602	269	244497,902	4736715,708	361	243349,435	4741348,358
86	239868,244	4735648,031	178	242387,410	4731871,722	270	244537,916	4736713,783	362	243173,434	4741436,359
87	239917,536	4735561,770	179	242324,873	4731777,918	271	244578,152	4736717,854	363	242938,764	4741465,692
88	239917,536	4735413,894	180	242246,702	4731652,844	272	244604,169	4736758,595	364	242821,430	4741348,358
89	239720,367	4735450,862	181	242231,651	4731622,742	273	244616,947	4736815,950	365	242645,426	4741231,022
90	239572,491	4735450,862	182	242357,306	4731566,897	274	244633,360	4736865,166	366	242674,760	4741055,019
91	239289,059	4735130,464	183	242570,428	4731524,271	275	244662,852	4736895,769	367	242661,275	4741014,565
92	239634,106	4734588,249	184	242804,861	4731396,397	276	244703,998	4736917,823	368	242685,396	4740955,517