



ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК БРОЙ 57

ОФИЦИАЛНО ИЗДАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Петък, 9 юли 2021 г.

София

Цена 0,80 лв.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 159](#) за освобождаване на Ангел Христов Чолаков от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Княжество Монако 2
- ✓ [Указ № 160](#) за назначаване на Николай Милков Милков – извънреден и пълномощен посланик на Република България във Френската република, и за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Княжество Монако със седалище в Париж, Френската република 2
- ✓ [Указ № 161](#) за освобождаване на Валери Иванов Йотов от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Колумбия 2
- ✓ [Указ № 162](#) за назначаване на Божидара Николова Сърчаджиева – извънреден и пълномощен посланик на Република България във Федеративна република Бразилия, и за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Колумбия със седалище в гр. Бразилия, Федеративна република Бразилия 2
- ✓ [Указ № 163](#) за награждаване на г-н Анатолий Макаров – извънреден и пълномощен посланик на Руската федерация в Република България, с орден „Магарски конник“ първа степен 2
- ✓ [Указ № 164](#) за насрочване на частичен избор за кмет на кметство Студен кладенец, община Крумовград, област Кърджали, на 3 октомври 2021 г. 2
- ✓ [Указ № 165](#) за награждаване на г-жа Берендини Мария тен Тъшър – извънреден и пълномощен посланик на Кралство Нидерландия в Република

България, с орден „Магарски конник“
първа степен

3

- ✓ [Указ № 166](#) за награждаване на Людмил Михайлов Ангелов с орден „Св. св. Кирил и Методий“ огърлие

3

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 215](#) от 5 юли 2021 г. за изменение и допълнение на Правилника за прилагане на Закона за чужденците в Република България, прием с Постановление № 179 на Министерския съвет от 2011 г.

3

Министерство на правосъдието

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 1999 г. за прилагане на глава пета от Закона за българското гражданство

21

Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 41 от 4 август 2008 г. за условията и реда за провеждане на обучение на водачите на автомобили за превоз на пътници и товари и за условията и реда за провеждане на изпитите за придобиване на начална квалификация

21

Върховен административен съд

- ✓ [Решение № 10003](#) от 21 юли 2020 г.
по административно дело № 7772
от 2019 г.
- ✓ [Решение № 7843](#) от 30 юни 2021 г.
по административно дело № 12199
от 2020 г.

37

42

**МИНИСТЕРСТВО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

**ЗАПОВЕД № РД-347
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/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) обявявам:

1. Защитена зона BG0001017 „Кървав камък“ в землищата на с. Бъзовица, с. Горно Кобиле, с. Драгойчинци, с. Киселица, с. Косово, с. Метохия, с. Побит камък, с. Средорек, община Трекляно, област Кюстендил, с. Бохова, с. Вукан, с. Горна Мелна, с. Горочевци, с. Джинчовци, с. Докъновци, с. Долна Мелна, с. Дълга лука, с. Еловица, с. Кожинци, с. Костуринци, с. Къшле, с. Лева река, с. Мрамор, с. Пенковци, с. Рейновци, с. Стайчовци, с. Шипковица, община Трън, област Перник, с обща площ 176 870,291 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0001017 „Кървав камък“ са:

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

– 4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества;

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

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

– 6520 Планински сенокосни ливади;

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

– 8310 Неблагоустроени пещери;

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

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

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

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

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

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 91W0 Мизийски букови гори;

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

2.2.1. бозайници – *Европейски вълк (*Canis lupus*), *Кафява мечка (*Ursus arctos*), Рис (*Lynx lynx*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Видра (*Lutra lutra*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*),

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

2.2.2. земноводни – Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*);

2.2.3. безгръбначни – *Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Буков сечко (*Morimus funereus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*);

2.2.4. 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 природозащитно състояние в Континенталния биогеографски регион;

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природни местообитания с кодове 6520 и 8230;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6210 (* важни местообитания на орхидеи), 6430, 6520, 8230, 91E0*, 91M0 и 91W0;

3.4. подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*) и Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*);

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

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

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

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

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001017 „Кървав камък“, 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. 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 откритие;

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

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

8.6. премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред 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;

8.7. 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 превишиava

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 спелеологически проучвания през размножителния период на прилепите – от 1 март до 30 юни;

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

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

8.16. добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50 % от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета;

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

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

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

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

10.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

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

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

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

10.6. други планови, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

11.1. поддържане на 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 и публикуван на интернет страницата на МОСВ);

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

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

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

11.5. 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. запазване и където е уместно, възстановяване на типово специфичните хидроморфологични условия в природно местообитание с код 91E0 *;

11.7. прилагане на разновъзрастни лесовъдски системи в природно местообитание с код 91M0

за превръщане на издънковите насаждения в семенни;

11.8. намаляване на въздействието от селското стопанство (преизпасване) върху природно местообитание с код 91W0;

11.9. 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;

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

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

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

Заштитените територии, обявени по реда на Закона за заштитените територии, попадащи в границата на заштита зона BG0001017 „Кървав камък“, 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 административноноказателните разпоредби от ЗБР.

Заштита зона BG0001017 „Кървав камък“ да се впише в регистрите на заштитените 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-347/31.03.2021 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на заштита зона BG0001017 „Кървав камък“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	128813,205	4746859,992	669	136888,421	4739270,385	1337	128388,121	4721668,429	2005	129643,505	4738734,929
2	128984,726	4746781,461	670	136820,402	4739216,941	1338	128364,685	4721697,430	2006	129667,966	4738732,931
3	128947,204	4746752,068	671	136835,137	4739122,385	1339	128317,958	4721772,430	2007	129675,865	4738731,429
4	128999,702	4746561,431	672	136879,214	4739054,799	1340	128269,802	4721813,430	2008	129690,091	4738746,430

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
5	129026,988	4746564,650	673	136958,770	4738938,792	1341	128245,364	4721851,930	2009	129711,419	4738765,429
6	129028,363	4746564,813	674	137002,434	4738861,762	1342	128236,958	4721868,930	2010	129720,255	4738773,929
7	129102,760	4746573,591	675	137033,832	4738866,906	1343	128245,403	4721902,430	2011	129734,522	4738786,930
8	129174,466	4746570,397	676	137100,723	4738850,468	1344	128257,919	4721996,930	2012	129745,146	4738796,930
9	129195,631	4746571,819	677	137142,825	4738817,070	1345	128244,841	4722047,430	2013	129764,349	4738820,931
10	129250,437	4746622,004	678	137170,471	4738774,296	1346	128218,662	4722101,430	2014	129789,755	4738842,430
11	129320,046	4746610,347	679	137196,764	4738705,754	1347	128190,466	4722133,930	2015	129819,739	4738868,930
12	129402,935	4746531,363	680	137236,789	4738670,349	1348	128176,084	4722137,430	2016	129865,521	4738899,930
13	129371,012	4746516,040	681	137296,886	4738640,238	1349	128144,286	4722136,430	2017	129902,896	4738920,430
14	129326,629	4746481,112	682	137356,278	4738598,247	1350	128086,044	4722126,930	2018	129959,630	4738943,430
15	129259,379	4746440,619	683	137391,160	4738543,066	1351	128018,966	4722120,930	2019	129987,692	4738973,930
16	129219,179	4746405,690	684	137389,788	4738443,457	1352	128002,293	4722125,429	2020	130014,247	4738990,929
17	129246,996	4746259,382	685	137373,781	4738326,350	1353	127979,966	4722132,930	2021	130050,966	4739023,430
18	129294,509	4746216,722	686	137392,150	4738297,653	1354	127963,622	4722139,430	2022	130077,215	4739056,430
19	129378,072	4746125,785	687	137421,673	4738290,534	1355	127955,481	4722146,430	2023	130084,848	4739066,430
20	129420,235	4746079,738	688	137463,207	4738286,905	1356	127954,075	4722160,430	2024	130082,411	4739092,930
21	129531,477	4746013,601	689	137490,338	4738271,780	1357	127852,216	4722258,430	2025	130088,223	4739115,931
22	129719,095	4745977,557	690	137490,187	4738229,800	1358	127818,880	4722278,930	2026	130111,692	4739147,429
23	129760,328	4745985,924	691	137450,870	4738161,475	1359	127758,716	4722291,930	2027	130133,927	4739185,430
24	129804,952	4745974,947	692	137423,056	4738093,215	1360	127691,607	4722302,430	2028	130148,263	4739219,430
25	129821,645	4745932,835	693	137484,821	4738061,905	1361	127655,583	4722315,430	2029	130158,247	4739249,430
26	129819,511	4745879,369	694	137615,623	4738047,019	1362	127631,927	4722326,930	2030	130163,075	4739273,429
27	129834,948	4745855,149	695	137726,182	4738084,654	1363	127590,880	4722358,930	2031	130168,529	4739290,930
28	129875,521	4745848,177	696	137735,581	4738069,682	1364	127465,755	4722421,430	2032	130187,762	4739321,429
29	129908,604	4745805,631	697	137788,768	4738053,303	1365	127406,395	4722439,430	2033	130210,122	4739359,431
30	129909,556	4745789,762	698	137830,237	4738001,455	1366	127387,240	4722446,430	2034	130226,583	4739375,930
31	129912,290	4745745,950	699	137844,687	4737977,865	1367	127363,997	4722453,430	2035	130250,137	4739389,930
32	129910,739	4745706,378	700	137885,087	4737979,199	1368	127334,091	4722457,430	2036	130283,224	4739409,930
33	129934,545	4745689,725	701	138033,427	4737935,335	1369	127300,192	4722461,429	2037	130305,802	4739420,430
34	129971,332	4745688,642	702	138151,695	4737845,828	1370	127277,161	4722464,430	2038	130320,372	4739436,930
35	130030,385	4745685,024	703	138158,309	4737835,680	1371	127264,122	4722473,929	2039	130323,177	4739447,929
36	130056,218	4745666,371	704	138006,718	4737748,624	1372	127238,099	4722497,930	2040	130316,247	4739467,429
37	130063,009	4745632,367	705	137910,587	4737696,417	1373	127214,575	4722510,430	2041	130310,583	4739492,930
38	130098,069	4745589,937	706	137906,579	4737602,739	1374	127141,177	4722530,930	2042	130316,833	4739515,429
39	130046,662	4745548,029	707	137928,306	4737451,578	1375	126944,513	4722598,930	2043	130324,779	4739535,430
40	130104,587	4745378,166	708	137896,182	4737359,039	1376	126872,255	4722622,430	2044	130339,495	4739551,608
41	130128,843	4745293,432	709	137890,615	4737227,798	1377	126797,654	4722659,430	2045	130341,606	4739553,930
42	130116,837	4745228,802	710	137888,655	4737181,013	1378	126688,591	4722736,430	2046	130342,813	4739554,816
43	130085,413	4745146,388	711	137796,714	4737166,566	1379	126647,903	4722755,930	2047	130358,954	4739570,419
44	130118,922	4745061,269	712	137794,151	4737166,255	1380	126625,005	4722761,430	2048	130360,036	4739583,430
45	130095,668	4744950,681	713	137748,084	4737186,936	1381	126528,857	4722744,430	2049	130367,708	4739587,930
46	130155,852	4744836,504	714	137650,133	4737313,139	1382	126375,270	4722702,930	2050	130379,364	4739600,430
47	130245,544	4744758,284	715	137591,689	4737484,605	1383	126334,247	4722690,430	2051	130388,036	4739615,930
48	130360,325	4744613,778	716	137607,838	4737643,581	1384	126287,294	4722686,930	2052	130395,083	4739638,930
49	130452,771	4744600,576	717	137556,449	4737758,434	1385	126263,864	4722680,430	2053	130396,825	4739659,930
50	130511,299	4744717,071	718	137417,044	4737792,593	1386	126248,200	4722675,430	2054	130388,169	4739694,430
51	130537,771	4744742,385	719	137354,181	4737860,938	1387	126207,958	4722680,930	2055	130379,583	4739736,930
52	130556,683	4744755,295	720	137338,359	4737866,224	1388	126155,732	4722678,430	2056	130379,458	4739751,430
53	130637,042	4744729,488	721	137309,704	4737891,452	1389	126080,513	4722688,929	2057	130384,161	4739758,929
54	130642,608	4744669,485	722	137277,554	4737926,777	1390	125962,286	4722696,430	2058	130393,442	4739765,928
55	130686,593	4744603,523	723	137235,412	4737920,415	1391	125826,880	4722698,930	2059	130418,005	4739775,930
56	130731,620	4744563,126	724	137213,482	4737881,361	1392	125799,849	4722697,430	2060	130450,271	4739787,930
57	130749,828	4744512,359	725	137173,374	4737837,135	1393	125758,341	4722672,929	2061	130482,966	4739812,429
58	130749,256	4744452,684	726	137117,881	4737803,409	1394	125688,154	4722632,430	2062	130505,810	4739828,429
59	130732,329	4744437,983	727	137050,656	4737776,202	1395	125644,021	4722624,430	2063	130526,411	4739840,430
60	130696,834	4744316,814	728	136985,800	4737754,998	1396	125620,536	4722616,430	2064	130551,427	4739851,930
61	130622,661	4744242,259	729	136910,228	4737758,079	1397	125611,185	4722622,930	2065	130580,052	4739859,930
62	130548,134	4744205,486	730	136882,546	4737761,207	1398	125597,411	4722640,930	2066	130608,067	4739862,428

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
63	130482,262	4744132,715	731	136864,096	4737789,909	1399	125590,973	4722670,929	2067	130636,427	4739862,930
64	130454,024	4744085,218	732	136842,492	4737872,686	1400	125594,395	4722704,430	2068	130667,575	4739859,430
65	130432,102	4744045,291	733	136810,027	4737937,877	1401	125604,794	4722746,430	2069	130695,411	4739854,430
66	130434,552	4744003,722	734	136809,045	4737995,733	1402	125636,295	4722817,929	2070	130718,520	4739848,930
67	130449,848	4743982,852	735	136864,114	4738057,324	1403	125659,106	4722857,430	2071	130842,778	4739836,930
68	130496,170	4743977,249	736	136933,227	4738084,542	1404	125631,279	4723141,430	2072	130872,903	4739829,929
69	130547,056	4743983,321	737	136967,412	4738091,097	1405	125621,771	4723202,930	2073	130899,684	4739830,930
70	130628,060	4743983,100	738	137053,237	4738095,605	1406	125558,060	4723347,930	2074	130926,544	4739832,930
71	130755,333	4743973,272	739	137106,656	4738127,435	1407	125542,833	4723397,430	2075	130955,958	4739838,929
72	130842,826	4743982,397	740	137134,880	4738172,173	1408	125565,591	4723411,930	2076	130985,771	4739838,929
73	130898,311	4744003,821	741	137129,229	4738216,241	1409	125590,786	4723438,930	2077	131077,434	4739837,429
74	130927,656	4743973,954	742	137096,004	4738265,434	1410	125615,661	4723479,430	2078	131085,340	4739838,430
75	130961,994	4743971,448	743	137059,768	4738294,849	1411	125678,364	4723627,430	2079	131108,497	4739834,430
76	131001,033	4743986,178	744	137037,776	4738293,666	1412	125688,591	4723662,930	2080	131137,466	4739823,930
77	131255,997	4744090,937	745	137015,037	4738276,707	1413	125687,747	4723699,930	2081	131165,200	4739818,930
78	131347,366	4744095,851	746	136993,339	4738243,655	1414	125683,255	4723730,930	2082	131195,934	4739824,930
79	131354,336	4744061,949	747	136959,550	4738207,118	1415	125663,951	4723752,930	2083	131197,700	4739825,430
80	131330,743	4744024,448	748	136916,454	4738198,881	1416	125686,732	4723812,930	2084	131227,091	4739837,429
81	131328,480	4743956,066	749	136899,230	4738195,589	1417	125700,583	4723865,430	2085	131245,435	4739843,930
82	131343,980	4743937,415	750	136879,456	4738195,356	1418	125757,669	4723951,930	2086	131255,278	4739854,430
83	131376,519	4743941,132	751	136859,452	4738195,120	1419	125785,756	4723999,930	2087	131259,310	4739876,930
84	131413,440	4743956,200	752	136805,246	4738187,390	1420	125799,653	4724031,930	2088	131251,716	4739990,930
85	131464,753	4743976,401	753	136643,262	4738213,734	1421	125724,645	4724285,930	2089	131249,544	4739999,930
86	131497,694	4743993,799	754	136606,624	4738237,046	1422	125693,208	4724430,930	2090	131238,779	4740029,429
87	131515,360	4744035,627	755	136571,138	4738282,240	1423	125692,270	4724455,928	2091	131231,871	4740054,429
88	131525,621	4744063,260	756	136553,649	4738330,719	1424	125742,474	4724592,430	2092	131232,560	4740080,929
89	131522,578	4744150,639	757	136511,587	4738403,880	1425	125754,130	4724640,430	2093	131258,638	4740290,930
90	131544,469	4744190,126	758	136481,375	4738436,880	1426	125775,794	4724695,430	2094	131261,544	4740323,430
91	131605,097	4744194,236	759	136452,502	4738457,891	1427	125794,818	4724734,930	2095	131255,435	4740345,929
92	131644,477	4744172,415	760	136431,937	4738472,897	1428	125808,294	4724804,930	2096	131261,122	4740391,430
93	131655,514	4744140,062	761	136348,350	4738495,231	1429	125837,958	4724820,930	2097	131271,964	4740439,929
94	131657,352	4744134,678	762	136150,359	4738475,592	1430	125870,888	4724869,430	2098	131278,388	4740464,929
95	131675,132	4744082,557	763	135978,074	4738398,356	1431	125884,021	4724907,430	2099	131280,388	4740494,430
96	131663,798	4744064,005	764	135898,722	4738298,513	1432	125889,419	4724914,430	2100	131275,794	4740529,930
97	131683,849	4744004,567	765	135873,601	4738149,255	1433	125906,075	4724914,430	2101	131269,903	4740562,429
98	131716,902	4743971,833	766	135912,077	4737950,531	1434	125910,909	4724911,777	2102	131267,481	4740578,429
99	131746,202	4743947,210	767	136198,459	4738060,402	1435	126246,419	4725188,573	2103	131270,809	4740596,930
100	131783,164	4743912,375	768	136444,499	4738106,249	1436	126259,598	4725203,214	2104	131275,607	4740613,431
101	131807,994	4743876,297	769	136497,508	4738028,835	1437	126242,422	4725194,665	2105	131282,778	4740633,429
102	131818,696	4743836,962	770	136514,864	4737990,276	1438	126239,951	4725198,430	2106	131288,200	4740645,430
103	131833,514	4743825,477	771	136513,893	4737971,838	1439	126238,520	4725210,930	2107	131296,294	4740656,430
104	131896,136	4743766,995	772	136554,767	4737829,240	1440	126240,333	4725224,930	2108	131301,731	4740667,429
105	131902,725	4743735,121	773	136581,700	4737808,777	1441	126242,700	4725239,430	2109	131301,138	4740687,429
106	131978,684	4743760,360	774	136624,520	4737787,367	1442	126243,122	4725254,930	2110	131305,560	4740699,930
107	132013,130	4743712,183	775	136677,029	4737759,654	1443	126240,771	4725274,930	2111	131307,481	4740711,929
108	132070,822	4743639,709	776	136711,557	4737730,550	1444	126240,614	4725289,430	2112	131306,794	4740728,430
109	132152,704	4743568,283	777	136720,771	4737668,363	1445	126238,950	4725303,429	2113	131302,856	4740748,930
110	132224,024	4743483,500	778	136685,748	4737553,817	1446	126236,638	4725323,430	2114	131297,778	4740765,429
111	132254,664	4743439,315	779	136653,037	4737491,051	1447	126238,045	4725339,430	2115	131292,326	4740778,930
112	132279,750	4743411,021	780	136626,824	4737394,084	1448	126242,123	4725356,430	2116	131285,294	4740792,930
113	132314,087	4743417,655	781	136594,849	4737345,313	1449	126243,294	4725358,930	2117	131280,466	4740808,930
114	132327,141	4743448,481	782	136528,073	4737323,657	1450	126256,849	4725395,430	2118	131280,622	4740822,930
115	132363,872	4743527,722	783	136459,775	4737312,104	1451	126261,442	4725404,930	2119	131277,559	4740844,930
116	132382,913	4743558,452	784	136412,463	4737277,841	1452	126268,489	4725422,430	2120	131277,856	4740864,929
117	132419,495	4743574,880	785	136407,454	4737256,050	1453	126272,849	4725437,429	2121	131276,403	4740879,430
118	132465,673	4743577,318	786	136394,753	4737192,678	1454	126277,567	4725448,930	2122	131276,450	4740886,429
119	132513,438	4743567,977	787	136371,367	4737113,607	1455	126282,247	4725460,429	2123	131266,372	4740901,928
120	132541,078	4743555,253	788	136346,943	4737058,536	1456	126287,169	4725484,430	2124	131260,154	4740913,930

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
121	132565,216	4743558,422	789	136313,695	4737027,764	1457	126290,747	4725511,430	2125	131262,653	4740933,430
122	132592,544	4743596,841	790	136283,067	4737010,888	1458	126291,888	4725530,930	2126	131271,044	4740955,429
123	132613,285	4743617,901	791	136195,157	4737006,052	1459	126285,551	4725547,930	2127	131275,825	4740971,930
124	132651,667	4743626,549	792	136078,374	4736980,239	1460	126304,435	4725573,430	2128	131280,591	4740991,930
125	132685,675	4743625,515	793	135899,507	4736948,678	1461	126326,380	4725597,429	2129	131286,559	4741001,929
126	132710,093	4743638,583	794	135842,631	4736924,833	1462	126344,036	4725624,930	2130	131292,872	4741015,929
127	132708,462	4743709,623	795	135817,204	4736889,755	1463	126361,653	4725651,430	2131	131300,013	4741026,429
128	132666,987	4743787,687	796	135809,003	4736840,178	1464	126381,060	4725683,430	2132	131304,434	4741033,429
129	132623,259	4743855,847	797	135813,637	4736808,080	1465	126397,505	4725715,930	2133	131311,309	4741037,429
130	132596,128	4743884,249	798	135831,857	4736723,586	1466	126412,856	4725746,429	2134	131327,075	4741037,429
131	132528,616	4743901,883	799	135835,910	4736633,712	1467	126424,511	4725780,429	2135	131336,404	4741035,429
132	132504,731	4743906,498	800	135812,516	4736554,641	1468	126432,294	4725797,929	2136	131350,044	4741031,929
133	132477,090	4743976,140	801	135792,447	4736507,473	1469	126438,669	4725809,930	2137	131361,060	4741030,930
134	132478,689	4744021,500	802	135761,950	4736494,713	1470	126443,724	4725818,930	2138	131370,935	4741028,429
135	132484,197	4744064,759	803	135728,628	4736507,832	1471	126452,801	4725832,430	2139	131381,935	4741028,429
136	132463,851	4744112,626	804	135705,865	4736532,644	1472	126465,895	4725845,930	2140	131388,716	4741027,430
137	132503,139	4744149,071	805	135678,765	4736551,560	1473	126491,818	4725866,430	2141	131396,435	4741027,930
138	132518,524	4744188,238	806	135628,986	4736553,294	1474	126518,732	4725886,930	2142	131403,216	4741030,930
139	132524,633	4744247,393	807	135574,624	4736541,349	1475	126548,825	4725911,430	2143	131410,435	4741033,929
140	132533,231	4744322,454	808	135527,641	4736515,092	1476	126566,036	4725927,930	2144	131414,981	4741037,930
141	132562,145	4744347,534	809	135464,458	4736485,459	1477	126582,598	4725940,429	2145	131419,825	4741044,429
142	132599,223	4744376,411	810	135392,828	4736442,125	1478	126592,653	4725941,430	2146	131422,528	4741051,930
143	132653,043	4744399,160	811	135362,184	4736381,482	1479	126610,044	4725938,930	2147	131424,106	4741061,929
144	132676,511	4744325,174	812	135361,806	4736327,595	1480	126629,724	4725930,930	2148	131428,669	4741072,929
145	132740,115	4744254,282	813	135364,495	4736297,603	1481	126645,864	4725922,430	2149	131431,763	4741085,930
146	132784,084	4744193,798	814	135398,381	4736162,828	1482	126653,676	4725918,430	2150	131436,372	4741095,430
147	132854,058	4744134,599	815	135404,669	4736124,739	1483	126660,747	4725919,430	2151	131442,857	4741105,430
148	132918,748	4744093,283	816	135387,976	4736107,354	1484	126656,435	4725946,930	2152	131446,998	4741113,429
149	132969,475	4744056,384	817	135304,331	4736110,432	1485	126649,248	4725999,930	2153	131451,465	4741120,929
150	133008,506	4743966,311	818	135272,065	4736101,555	1486	126647,177	4726009,929	2154	131457,356	4741133,429
151	133058,798	4743913,509	819	135221,274	4736079,511	1487	126633,677	4726044,930	2155	131464,731	4741143,929
152	133145,199	4743863,688	820	135187,811	4736044,856	1488	126604,012	4726086,930	2156	131472,840	4741157,929
153	133223,882	4743819,958	821	135161,861	4736000,004	1489	126661,309	4726311,430	2157	131478,919	4741168,929
154	133267,126	4743795,047	822	135166,288	4735964,017	1490	126687,521	4726406,930	2158	131483,075	4741175,430
155	133304,786	4743784,019	823	135173,355	4735943,819	1491	126699,341	4726448,929	2159	131488,185	4741185,930
156	133316,645	4743787,844	824	135291,732	4735871,744	1492	126711,388	4726483,930	2160	131493,544	4741205,430
157	133345,337	4743723,942	825	135330,457	4735850,431	1493	126759,802	4726607,430	2161	131498,559	4741216,430
158	133348,112	4743714,261	826	135342,318	4735815,167	1494	126765,780	4726641,430	2162	131498,841	4741220,429
159	133451,836	4743877,258	827	135409,742	4735633,848	1495	126793,474	4726702,930	2163	131500,059	4741229,429
160	133702,602	4743877,258	828	135437,875	4735517,643	1496	126800,200	4726719,430	2164	131502,544	4741243,930
161	133611,415	4744082,429	829	135425,839	4735476,401	1497	126818,833	4726744,930	2165	131504,950	4741248,429
162	133793,791	4744242,008	830	135426,278	4735472,559	1498	126826,724	4726776,930	2166	131507,936	4741259,930
163	133816,587	4744036,836	831	135554,113	4735427,440	1499	126834,528	4726829,929	2167	131509,169	4741272,430
164	134135,744	4743991,242	832	135587,968	4735429,756	1500	126829,973	4726908,930	2168	131509,872	4741283,930
165	134229,187	4743823,043	833	135619,058	4735431,904	1501	126824,239	4726964,930	2169	131509,278	4741292,429
166	134296,320	4743863,770	834	135676,853	4735429,302	1502	126818,724	4727017,929	2170	131501,075	4741307,428
167	134303,454	4743855,929	835	135725,147	4735399,245	1503	126817,692	4727108,930	2171	131496,404	4741315,430
168	134349,737	4743866,616	836	135742,635	4735350,655	1504	126813,286	4727145,430	2172	131497,903	4741327,930
169	134404,183	4743881,104	837	135732,461	4735307,308	1505	126814,778	4727167,930	2173	131499,154	4741340,430
170	134451,693	4743863,881	838	135719,339	4735285,946	1506	126829,185	4727199,930	2174	131507,591	4741355,930
171	134509,384	4743854,472	839	135687,006	4735277,404	1507	126838,631	4727221,930	2175	131514,808	4741371,429
172	134563,439	4743856,952	840	135664,775	4735284,400	1508	126847,981	4727239,930	2176	131522,122	4741380,429
173	134675,954	4743873,820	841	135719,937	4735126,794	1509	126855,708	4727295,930	2177	131528,496	4741392,430
174	134795,703	4743864,578	842	135802,810	4735016,295	1510	126868,419	4727403,430	2178	131537,247	4741403,930
175	134832,981	4743841,662	843	135747,561	4734947,234	1511	126878,958	4727434,929	2179	131544,122	4741415,430
176	134817,744	4743800,368	844	135650,875	4734781,487	1512	126886,568	4727468,430	2180	131554,513	4741430,429
177	134746,144	4743748,693	845	135830,434	4734795,299	1513	126878,373	4727535,430	2181	131560,090	4741443,430
178	134626,371	4743684,760	846	135899,496	4734588,116	1514	126874,802	4727575,430	2182	131569,841	4741458,429

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
179	134589,139	4743703,886	847	135830,434	4734422,369	1515	126878,974	4727619,930	2183	131578,606	4741474,429
180	134544,779	4743695,434	848	135927,120	4734242,809	1516	126885,317	4727667,930	2184	131583,044	4741487,430
181	134491,157	4743680,445	849	136092,867	4734201,372	1517	126880,943	4727721,929	2185	131593,153	4741506,429
182	134614,480	4743626,491	850	136106,680	4734021,813	1518	126895,075	4727776,430	2186	131597,419	4741517,930
183	134568,886	4743489,710	851	135871,872	4734021,813	1519	126919,255	4727821,930	2187	131603,434	4741529,429
184	134409,307	4743398,521	852	135706,125	4733966,564	1520	126947,513	4727858,930	2188	131608,309	4741542,930
185	134340,916	4743284,538	853	135595,626	4734063,250	1521	126968,013	4727910,930	2189	131613,529	4741559,430
186	134090,151	4743079,365	854	135733,749	4733745,568	1522	127049,708	4728040,430	2190	131623,965	4741575,929
187	133929,522	4742936,585	855	135706,125	4733607,446	1523	127064,942	4728066,430	2191	131634,575	4741585,930
188	133928,846	4742919,032	856	135788,998	4733345,013	1524	127073,966	4728097,931	2192	131649,028	4741597,930
189	134010,553	4742854,659	857	135568,002	4733427,887	1525	127072,926	4728127,929	2193	131659,435	4741608,931
190	134017,822	4742781,317	858	135554,190	4733284,239	1526	127068,137	4728172,930	2194	131673,810	4741620,930
191	134054,083	4742734,504	859	135871,872	4733104,679	1527	127030,568	4728221,930	2195	131681,653	4741633,430
192	134125,931	4742674,554	860	136189,553	4733049,431	1528	127044,341	4728229,430	2196	131686,607	4741643,429
193	134187,130	4742650,590	861	136631,546	4733298,052	1529	127094,192	4728247,430	2197	131693,761	4741649,930
194	134282,323	4742625,268	862	136811,105	4733132,304	1530	127185,952	4728284,430	2198	131703,763	4741663,430
195	134338,722	4742633,080	863	136479,611	4732952,745	1531	127223,052	4728308,930	2199	131715,388	4741671,430
196	134375,870	4742663,300	864	136548,672	4732759,373	1532	127280,380	4728359,430	2200	131719,403	4741675,429
197	134417,736	4742711,313	865	136700,607	4732455,503	1533	127315,559	4728417,430	2201	131726,888	4741681,430
198	134474,172	4742772,477	866	136507,234	4732496,941	1534	127354,825	4728463,930	2202	131734,278	4741689,429
199	134507,159	4742797,015	867	136313,864	4732496,941	1535	127369,060	4728489,431	2203	131741,435	4741698,930
200	134552,002	4742819,141	868	136548,672	4732262,132	1536	127377,427	4728517,930	2204	131744,997	4741708,430
201	134647,708	4742859,289	869	136838,729	4732248,321	1537	127387,294	4728562,930	2205	131748,153	4741716,429
202	134712,648	4742882,692	870	137059,725	4732151,633	1538	127410,552	4728622,429	2206	131748,669	4741727,430
203	134750,687	4742883,349	871	137184,036	4731944,451	1539	127436,466	4728670,930	2207	131745,981	4741741,429
204	134807,614	4742851,597	872	137349,782	4731833,953	1540	127472,224	4728715,430	2208	131742,700	4741750,428
205	134843,266	4742787,001	873	137335,970	4731640,581	1541	127494,967	4728742,429	2209	131739,138	4741760,929
206	134857,718	4742746,806	874	137487,905	4731557,707	1542	127509,380	4728773,930	2210	131722,669	4741790,929
207	134848,089	4742700,412	875	137598,403	4731360,192	1543	127530,622	4728816,430	2211	131718,232	4741802,430
208	134845,485	4742687,864	876	137653,652	4731070,135	1544	127543,138	4728849,930	2212	131714,138	4741810,429
209	134802,376	4742659,741	877	137777,963	4730918,200	1545	127543,974	4728861,429	2213	131711,466	4741818,430
210	134799,250	4742630,167	878	137874,648	4730835,327	1546	127541,966	4728876,430	2214	131708,090	4741822,430
211	134820,698	4742613,550	879	137971,334	4730683,392	1547	127526,741	4728914,930	2215	131702,419	4741830,429
212	134844,706	4742612,723	880	138054,206	4730559,081	1548	127520,418	4728935,430	2216	131698,934	4741839,430
213	134912,944	4742616,238	881	138413,326	4730420,959	1549	127524,309	4728964,429	2217	131695,232	4741848,430
214	134960,726	4742608,584	882	138427,138	4730117,090	1550	127528,693	4728993,430	2218	131693,591	4741855,930
215	134986,443	4742599,760	883	138661,946	4730075,653	1551	127535,490	4729019,430	2219	131692,201	4741866,930
216	135036,975	4742560,329	884	138882,943	4729882,282	1552	127548,442	4729051,430	2220	131691,685	4741878,930
217	135082,661	4742548,777	885	138882,943	4729647,473	1553	127577,911	4729118,430	2221	131692,606	4741886,929
218	135156,646	4742546,087	886	138869,130	4729398,853	1554	127587,230	4729145,930	2222	131694,685	4741895,929
219	135204,092	4742530,545	887	139117,751	4729426,477	1555	127617,074	4729202,672	2223	131697,309	4741903,931
220	135267,134	4742502,595	888	139131,563	4729315,979	1556	127631,490	4729232,430	2224	131700,607	4741920,430
221	135299,759	4742517,242	889	139214,437	4729136,419	1557	127640,740	4729473,930	2225	131704,137	4741930,430
222	135320,934	4742548,200	890	139366,372	4729025,922	1558	127632,575	4729538,430	2226	131704,886	4741937,308
223	135342,338	4742585,049	891	139490,681	4728832,550	1559	127610,333	4729599,930	2227	131705,278	4741940,930
224	135377,416	4742613,489	892	139532,119	4728362,934	1560	127555,036	4729715,430	2228	131704,684	4741952,929
225	135396,459	4742587,086	893	139780,739	4728418,183	1561	127572,427	4729770,430	2229	131705,170	4741963,429
226	135419,391	4742556,581	894	139131,563	4727879,505	1562	127578,724	4729789,930	2230	131706,262	4741976,930
227	135461,214	4742551,140	895	139173,001	4727782,819	1563	127580,021	4729866,930	2231	131704,653	4741985,930
228	135509,224	4742549,381	896	139297,310	4727603,260	1564	127610,810	4729861,429	2232	131704,919	4741991,929
229	135540,208	4742520,566	897	139228,249	4727396,076	1565	127643,990	4729853,429	2233	131702,856	4742001,930
230	135567,199	4742493,856	898	139228,249	4727230,330	1566	127711,552	4729814,429	2234	131697,200	4742009,929
231	135606,928	4742484,516	899	139297,310	4727078,396	1567	127750,169	4729818,430	2235	131689,122	4742023,929
232	135671,043	4742486,140	900	139324,935	4726912,647	1568	127805,052	4729815,930	2236	131684,887	4742029,429
233	135717,089	4742484,487	901	139393,995	4726774,525	1569	127838,044	4729829,930	2237	131679,529	4742039,929
234	135774,276	4742460,638	902	139449,244	4726650,214	1570	127951,107	4729907,430	2238	131675,934	4742048,430
235	135811,343	4742433,508	903	139545,930	4726512,092	1571	127965,958	4729919,930	2239	131673,138	4742052,930
236	135859,786	4742430,183	904	139642,616	4726291,096	1572	127986,552	4729944,430	2240	131667,216	4742060,430

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
237	135883,436	4742379,468	905	139614,992	4725973,415	1573	127998,661	4729982,930	2241	131663,997	4742067,930
238	135911,603	4742384,329	906	139283,498	4725807,667	1574	128123,239	4729987,430	2242	131662,825	4742072,930
239	135958,138	4742396,574	907	139186,811	4725849,104	1575	128133,591	4730055,430	2243	131658,809	4742084,429
240	135998,454	4742403,021	908	139090,126	4725821,480	1576	128154,716	4730092,930	2244	131654,262	4742094,430
241	136032,511	4742457,248	909	139090,126	4725683,356	1577	128159,521	4730172,430	2245	131647,997	4742110,430
242	136046,910	4742520,085	910	139048,689	4725462,361	1578	128159,568	4730178,819	2246	131645,779	4742117,430
243	136067,852	4742545,155	911	138869,130	4725517,610	1579	128159,779	4730207,692	2247	131641,013	4742127,430
244	136102,210	4742553,810	912	138648,134	4725489,985	1580	128160,162	4730259,930	2248	131640,497	4742132,930
245	136128,159	4742550,882	913	138744,820	4725600,483	1581	128185,692	4730342,930	2249	131638,779	4742139,429
246	136158,576	4742508,177	914	138648,134	4725710,981	1582	128209,200	4730377,431	2250	131635,106	4742148,428
247	136166,187	4742442,396	915	138385,701	4725545,234	1583	128230,497	4730431,430	2251	131632,622	4742158,430
248	136129,957	4742384,275	916	138178,518	4725545,234	1584	128308,403	4730495,430	2252	131624,529	4742178,429
249	136090,642	4742350,151	917	138344,264	4725338,050	1585	128284,137	4730587,429	2253	131619,762	4742188,430
250	136055,482	4742321,712	918	137902,272	4725324,238	1586	128309,349	4730638,929	2254	131614,778	4742196,429
251	136050,521	4742296,134	919	137639,839	4725213,741	1587	128320,958	4730680,430	2255	131608,653	4742203,930
252	136077,362	4742263,419	920	137577,642	4725213,741	1588	128328,239	4730700,430	2256	131597,920	4742211,430
253	136139,923	4742221,581	921	137501,717	4725213,741	1589	128325,020	4730730,930	2257	131588,997	4742216,930
254	136171,409	4742208,447	922	137446,468	4725379,486	1590	128395,864	4730886,930	2258	131579,622	4742221,430
255	136175,837	4742164,775	923	137497,757	4725422,228	1591	128369,379	4730903,929	2259	131557,638	4742233,429
256	136138,837	4742140,331	924	137472,200	4725488,930	1592	127574,958	4731417,430	2260	131544,684	4742242,429
257	136072,414	4742079,460	925	137460,208	4725557,185	1593	127317,997	4731583,430	2261	131528,341	4742260,930
258	136055,388	4742052,402	926	137432,655	4725600,483	1594	127329,568	4731588,429	2262	131520,778	4742267,930
259	136059,254	4742042,133	927	137432,655	4725671,996	1595	127365,138	4731593,929	2263	131510,153	4742275,430
260	136061,852	4742035,235	928	137432,655	4725766,231	1596	127390,036	4731601,930	2264	131502,169	4742281,929
261	136064,460	4742028,311	929	137556,966	4725904,353	1597	127421,107	4731613,429	2265	131495,982	4742288,430
262	136122,239	4742020,249	930	137584,590	4726042,475	1598	127449,317	4731623,430	2266	131483,511	4742296,930
263	136170,352	4742020,384	931	137570,779	4726208,222	1599	127474,200	4731637,930	2267	131467,294	4742309,929
264	136247,566	4742049,278	932	137501,717	4726360,157	1600	127525,669	4731655,929	2268	131453,153	4742323,430
265	136306,370	4742066,893	933	137294,533	4726443,030	1601	127592,083	4731672,930	2269	131442,700	4742334,430
266	136346,789	4742075,231	934	137128,787	4726456,843	1602	127593,544	4731672,930	2270	131431,668	4742346,430
267	136511,682	4742007,730	935	137079,240	4726555,935	1603	127661,185	4731685,430	2271	131423,497	4742354,930
268	136524,790	4741977,634	936	137032,100	4726650,214	1604	127773,364	4731707,429	2272	131413,153	4742367,430
269	136544,134	4741959,908	937	137061,598	4726689,545	1605	127895,317	4731735,430	2273	131407,856	4742374,930
270	136653,170	4741899,475	938	137042,184	4726836,929	1606	127922,419	4731748,429	2274	131402,419	4742380,430
271	136743,327	4741882,697	939	137041,200	4726840,930	1607	127936,622	4731766,429	2275	131396,043	4742391,928
272	136745,445	4741921,346	940	137040,653	4726846,930	1608	127939,075	4731773,429	2276	131393,873	4742394,930
273	136762,265	4742010,007	941	137034,305	4726881,717	1609	127940,403	4731781,930	2277	131390,466	4742401,930
274	136794,223	4742074,371	942	137032,100	4726885,022	1610	127941,349	4731789,429	2278	131382,856	4742420,429
275	136824,984	4742229,793	943	137033,177	4726887,894	1611	127944,357	4731804,430	2279	131377,481	4742431,430
276	136846,948	4742294,571	944	137004,543	4727044,801	1612	127947,966	4731817,929	2280	131371,701	4742445,930
277	136870,327	4742339,450	945	136880,165	4727133,643	1613	127949,833	4731836,930	2281	131364,622	4742455,430
278	136891,886	4742390,329	946	136907,790	4727230,328	1614	127953,107	4731856,929	2282	131338,764	4742485,929
279	136923,719	4742450,801	947	136852,541	4727423,700	1615	127955,294	4731873,931	2283	131320,997	4742501,431
280	136948,540	4742477,895	948	136797,292	4727741,382	1616	127959,013	4731891,430	2284	131311,185	4742510,430
281	136985,652	4742512,362	949	136846,996	4727878,065	1617	127962,098	4731913,430	2285	131306,404	4742513,930
282	137034,107	4742526,853	950	136831,654	4727907,431	1618	127964,474	4731933,429	2286	131297,419	4742521,429
283	137053,641	4742579,842	951	136745,050	4728041,651	1619	127965,161	4731952,430	2287	131287,732	4742530,930
284	137069,013	4742627,036	952	136672,982	4728017,628	1620	127967,472	4731968,430	2288	131281,434	4742535,929
285	137097,892	4742723,417	953	136594,481	4728213,879	1621	127967,607	4731981,930	2289	131274,262	4742542,929
286	137107,572	4742782,605	954	136562,484	4728293,872	1622	127965,927	4732000,929	2290	131267,841	4742551,430
287	137156,200	4742845,646	955	136355,300	4728155,750	1623	127966,333	4732020,930	2291	131261,419	4742557,930
288	137151,581	4742901,356	956	136283,752	4728033,095	1624	127962,606	4732033,930	2292	131252,779	4742569,929
289	137214,952	4743072,995	957	136285,497	4728028,160	1625	127959,106	4732044,430	2293	131245,951	4742577,930
290	137216,611	4743095,183	958	136309,278	4728009,536	1626	127955,638	4732054,429	2294	131239,325	4742581,929
291	137234,593	4743235,686	959	136346,080	4728010,166	1627	127954,739	4732061,429	2295	131229,966	4742586,430
292	137258,586	4743378,100	960	136385,922	4727993,483	1628	127958,028	4732073,431	2296	131223,653	4742589,429
293	137274,609	4743518,817	961	136402,819	4727978,452	1629	127961,130	4732093,930	2297	131200,310	4742600,930
294	137290,732	4743595,933	962	136419,987	4727951,378	1630	127963,497	4732102,930	2298	131188,465	4742603,930

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
295	137309,738	4743631,130	963	136478,549	4727893,285	1631	127965,762	4732114,930	2299	131178,372	4742606,430
296	137331,847	4743639,545	964	136523,582	4727859,514	1632	127969,966	4732132,930	2300	131168,122	4742607,930
297	137358,312	4743649,625	965	136558,707	4727825,038	1633	127971,036	4732146,430	2301	131155,231	4742609,930
298	137400,222	4743644,412	966	136581,139	4727797,911	1634	127972,114	4732158,430	2302	131146,466	4742611,930
299	137431,482	4743617,707	967	136611,834	4727747,360	1635	127969,348	4732170,930	2303	131133,107	4742616,430
300	137467,315	4743539,084	968	136618,997	4727735,560	1636	127966,552	4732187,930	2304	131122,169	4742619,930
301	137423,319	4743468,781	969	136601,719	4727691,582	1637	127965,747	4732200,930	2305	131114,059	4742625,930
302	137389,875	4743418,082	970	136519,460	4727663,376	1638	127961,935	4732216,930	2306	131108,028	4742629,430
303	137397,119	4743391,972	971	136498,833	4727665,350	1639	127958,473	4732227,430	2307	131103,309	4742632,930
304	137422,417	4743367,363	972	136484,123	4727668,354	1640	127954,905	4732243,930	2308	131098,294	4742637,930
305	137494,784	4743307,646	973	136397,504	4727686,038	1641	127949,349	4732257,929	2309	131091,356	4742643,930
306	137517,395	4743255,335	974	136293,674	4727728,020	1642	127945,614	4732267,930	2310	131085,263	4742650,430
307	137532,567	4743227,027	975	136232,577	4727725,326	1643	127937,958	4732280,930	2311	131074,075	4742659,930
308	137525,355	4743183,523	976	136148,140	4727652,578	1644	127932,724	4732295,430	2312	131068,434	4742663,430
309	137500,363	4743148,416	977	136092,502	4727659,844	1645	127924,669	4732306,930	2313	131044,434	4742684,930
310	137483,475	4743119,123	978	136057,558	4727674,265	1646	127917,661	4732321,430	2314	131036,974	4742692,429
311	137486,913	4743097,112	979	136044,642	4727677,395	1647	127908,052	4732333,930	2315	131028,646	4742701,930
312	137512,066	4743066,608	980	136004,844	4727674,585	1648	127901,848	4732341,930	2316	131023,966	4742707,930
313	137537,240	4742986,542	981	135961,125	4727651,935	1649	127893,201	4732354,428	2317	131018,903	4742713,429
314	137602,375	4743003,054	982	135944,129	4727633,782	1650	127885,138	4732362,430	2318	131010,497	4742721,930
315	137733,559	4743025,339	983	135927,242	4727600,478	1651	127878,387	4732369,930	2319	131003,676	4742730,930
316	137769,913	4743029,888	984	135936,599	4727579,715	1652	127871,068	4732377,430	2320	130997,747	4742737,429
317	137778,584	4743074,652	985	135995,692	4727531,725	1653	127862,357	4732386,430	2321	130992,474	4742744,931
318	137807,304	4743112,012	986	136025,839	4727510,539	1654	127855,146	4732396,430	2322	130986,200	4742750,929
319	137834,375	4743222,635	987	136028,312	4727484,013	1655	127848,301	4732407,430	2323	130974,817	4742763,930
320	137993,727	4743237,541	988	136005,078	4727458,281	1656	127839,004	4732421,430	2324	130967,771	4742772,429
321	138096,655	4743251,739	989	135952,911	4727455,538	1657	127830,473	4732431,430	2325	130962,020	4742777,929
322	138160,781	4743230,329	990	135938,342	4727454,772	1658	127821,895	4732440,930	2326	130955,052	4742783,930
323	138205,273	4743181,997	991	135885,689	4727464,111	1659	127810,325	4732451,930	2327	130946,771	4742789,430
324	138244,936	4743182,389	992	135821,062	4727492,902	1660	127800,598	4732464,430	2328	130941,802	4742790,429
325	138423,488	4743849,609	993	135780,797	4727504,707	1661	127791,255	4732473,430	2329	130931,895	4742791,929
326	138435,622	4743866,595	994	135691,356	4727559,085	1662	127781,380	4732486,429	2330	130922,755	4742791,929
327	138425,705	4743877,774	995	135620,184	4727561,937	1663	127770,630	4732500,429	2331	130912,067	4742793,429
328	138390,502	4743910,695	996	135551,901	4727508,727	1664	127759,301	4732509,429	2332	130899,302	4742793,929
329	138355,023	4743933,606	997	135549,444	4727447,934	1665	127750,723	4732521,929	2333	130890,770	4742793,429
330	138297,555	4743955,111	998	135591,707	4727359,950	1666	127764,755	4732528,430	2334	130883,341	4742791,929
331	138245,394	4743952,615	999	135646,793	4727337,451	1667	127791,075	4732536,930	2335	130876,294	4742791,929
332	138194,779	4743934,222	1000	135675,609	4727295,618	1668	127814,529	4732548,429	2336	130863,419	4742789,430
333	138159,325	4743926,393	1001	135689,454	4727266,377	1669	127835,482	4732553,430	2337	130853,341	4742789,430
334	138062,846	4743987,928	1002	135723,670	4727238,071	1670	127857,223	4732565,430	2338	130833,083	4742787,930
335	138049,210	4744026,734	1003	135755,005	4727230,075	1671	127885,771	4732577,430	2339	130821,622	4742788,931
336	138088,213	4744064,668	1004	135853,646	4727233,243	1672	127905,207	4732585,929	2340	130807,388	4742792,430
337	138112,925	4744089,879	1005	135903,347	4727244,440	1673	127930,684	4732598,930	2341	130798,903	4742793,429
338	138142,941	4744105,121	1006	135919,422	4727240,365	1674	127950,091	4732611,931	2342	130791,059	4742795,930
339	138162,834	4744151,077	1007	135946,885	4727144,588	1675	127972,435	4732624,929	2343	130776,520	4742800,430
340	138345,929	4744301,401	1008	135963,457	4727038,802	1676	128000,380	4732635,429	2344	130769,107	4742801,930
341	138363,276	4744317,642	1009	136046,028	4727003,835	1677	128024,661	4732649,929	2345	130760,176	4742805,929
342	138377,886	4744341,155	1010	136195,057	4727050,025	1678	128042,481	4732657,430	2346	130750,247	4742808,430
343	138406,188	4744350,362	1011	136220,896	4727164,499	1679	128060,333	4732668,430	2347	130741,645	4742812,430
344	138442,283	4744353,257	1012	136250,116	4727177,331	1680	128074,645	4732675,930	2348	130728,107	4742815,930
345	138502,471	4744355,557	1013	136324,881	4727144,115	1681	128098,216	4732687,430	2349	130723,528	4742816,430
346	138618,803	4744437,886	1014	136412,332	4727054,769	1682	128113,935	4732702,430	2350	130704,528	4742815,430
347	138728,425	4744492,503	1015	136453,972	4727061,271	1683	128137,724	4732721,930	2351	130688,341	4742809,929
348	138863,936	4744538,525	1016	136479,517	4727077,750	1684	128164,966	4732744,430	2352	130680,934	4742808,430
349	139050,709	4744624,855	1017	136498,619	4727103,144	1685	128182,919	4732761,430	2353	130673,701	4742804,930
350	139192,718	4744680,677	1018	136507,301	4727133,761	1686	128206,450	4732778,930	2354	130664,012	4742803,430
351	139243,563	4744705,189	1019	136505,927	4727159,339	1687	128218,466	4732790,930	2355	130652,208	4742800,430
352	139340,805	4744730,392	1020	136497,829	4727182,149	1688	128234,325	4732800,430	2356	130641,576	4742798,929

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
353	139412,230	4744770,312	1021	136432,497	4727277,573	1689	128245,802	4732811,428	2357	130635,263	4742802,429
354	139481,448	4744796,315	1022	136431,808	4727313,027	1690	128251,661	4732822,429	2358	130632,089	4742804,930
355	139576,627	4744797,795	1023	136448,119	4727343,244	1691	128259,802	4732834,430	2359	130627,528	4742814,929
356	139619,350	4744806,697	1024	136466,047	4727357,228	1692	128269,091	4732845,930	2360	130624,919	4742822,930
357	139632,382	4744814,258	1025	136486,243	4727364,297	1693	128280,622	4732861,931	2361	130621,598	4742835,930
358	139706,954	4744746,539	1026	136557,581	4727363,005	1694	128292,528	4732875,429	2362	130621,614	4742849,430
359	139702,975	4744726,924	1027	136611,452	4727320,418	1695	128303,435	4732890,930	2363	130622,755	4742859,429
360	139716,769	4744706,712	1028	136664,919	4727314,050	1696	128319,841	4732910,430	2364	130623,435	4742870,429
361	139748,876	4744689,888	1029	136677,294	4727238,908	1697	128327,716	4732923,429	2365	130623,552	4742882,429
362	139769,280	4744689,377	1030	136694,245	4727135,983	1698	128341,512	4732939,930	2366	130624,521	4742897,930
363	139761,864	4744633,853	1031	136698,200	4727084,321	1699	128350,177	4732956,930	2367	130624,145	4742907,930
364	139829,643	4744566,383	1032	136687,704	4727048,897	1700	128362,873	4732970,930	2368	130621,833	4742918,429
365	139892,716	4744503,057	1033	136665,372	4727001,176	1701	128370,458	4732972,930	2369	130620,606	4742929,930
366	139912,251	4744438,775	1034	136631,548	4726953,835	1702	128392,083	4732975,430	2370	130619,755	4742941,930
367	139923,828	4744410,661	1035	136616,954	4726940,450	1703	128404,497	4732978,930	2371	130613,669	4742951,930
368	139932,651	4744356,518	1036	136540,800	4726870,609	1704	128416,004	4732983,430	2372	130607,255	4742960,430
369	139935,632	4744283,192	1037	136502,357	4726848,234	1705	128422,536	4732990,430	2373	130591,794	4742968,430
370	139937,548	4744236,649	1038	136447,973	4726830,930	1706	128426,130	4733002,930	2374	130582,083	4742974,929
371	139936,152	4744184,822	1039	136341,096	4726819,831	1707	128436,060	4733019,429	2375	130573,177	4742982,429
372	139931,396	4744162,908	1040	136240,225	4726833,814	1708	128443,810	4733027,930	2376	130557,099	4742995,931
373	139913,611	4744111,492	1041	136116,106	4726777,961	1709	128449,817	4733041,430	2377	130549,091	4743002,430
374	139910,061	4744057,662	1042	136086,334	4726759,366	1710	128453,935	4733053,931	2378	130540,662	4743007,930
375	139913,095	4744021,529	1043	136046,053	4726749,008	1711	128460,279	4733072,929	2379	130533,278	4743014,930
376	139921,928	4743975,405	1044	136002,644	4726752,736	1712	128464,818	4733085,429	2380	130522,763	4743022,430
377	139965,287	4743858,203	1045	135903,116	4726786,031	1713	128466,193	4733100,430	2381	130515,404	4743028,429
378	139971,750	4743805,966	1046	135847,274	4726747,313	1714	128466,153	4733112,931	2382	130480,083	4743053,930
379	139970,517	4743777,632	1047	135785,118	4726719,950	1715	128466,880	4733125,930	2383	130459,013	4743077,929
380	139978,329	4743757,509	1048	135752,554	4726710,858	1716	128470,075	4733137,930	2384	130452,216	4743099,429
381	139974,841	4743675,053	1049	135614,889	4726701,057	1717	128470,113	4733147,930	2385	130448,591	4743117,930
382	139987,376	4743657,358	1050	135578,971	4726692,365	1718	128471,349	4733162,430	2386	130446,794	4743120,929
383	140014,957	4743566,374	1051	135557,794	4726672,986	1719	128471,825	4733168,929	2387	130442,051	4743134,430
384	140049,768	4743513,213	1052	135548,761	4726582,578	1720	128475,372	4733179,930	2388	130433,044	4743153,930
385	140105,275	4743471,335	1053	135530,953	4726569,369	1721	128472,075	4733192,430	2389	130406,919	4743206,930
386	140171,548	4743447,048	1054	135540,819	4726489,440	1722	128476,576	4733225,430	2390	130401,591	4743216,430
387	140196,658	4743441,386	1055	135512,885	4726394,792	1723	128477,723	4733231,930	2391	130397,904	4743225,929
388	140276,389	4743305,372	1056	135525,004	4726363,971	1724	128482,209	4733258,430	2392	130392,575	4743238,930
389	140271,315	4743303,623	1057	135513,287	4726266,354	1725	128488,802	4733281,430	2393	130387,942	4743247,430
390	140273,385	4743302,183	1058	135501,190	4726206,848	1726	128501,302	4733306,930	2394	130384,052	4743256,430
391	140252,666	4743288,897	1059	135501,959	4726162,033	1727	128514,739	4733342,429	2395	130380,458	4743265,430
392	140245,910	4743271,097	1060	135526,290	4726147,502	1728	128528,857	4733375,930	2396	130371,873	4743284,930
393	140248,418	4743232,654	1061	135524,359	4726101,381	1729	128538,341	4733399,430	2397	130367,325	4743293,930
394	140245,441	4743208,641	1062	135551,356	4725995,156	1730	128556,786	4733427,930	2398	130363,607	4743302,429
395	140224,700	4743193,352	1063	135686,397	4725957,874	1731	128580,364	4733452,430	2399	130358,841	4743312,430
396	140156,724	4743159,925	1064	135762,058	4726007,245	1732	128598,701	4733476,930	2400	130349,263	4743334,929
397	140121,221	4743129,146	1065	135776,071	4726090,710	1733	128606,974	4733488,929	2401	130346,223	4743343,930
398	140113,847	4743093,224	1066	135799,880	4726116,182	1734	128624,255	4733503,930	2402	130341,287	4743352,930
399	140114,477	4743054,991	1067	135842,155	4726161,412	1735	128652,091	4733513,430	2403	130331,091	4743373,930
400	140126,029	4743040,465	1068	135916,018	4726168,780	1736	128694,443	4733523,430	2404	130325,747	4743386,930
401	140170,101	4742982,256	1069	135933,740	4726145,137	1737	128740,091	4733541,430	2405	130312,708	4743415,929
402	140186,589	4742941,191	1070	135936,785	4726141,076	1738	128749,146	4733545,430	2406	130305,629	4743430,429
403	140218,575	4742937,628	1071	136005,443	4726049,478	1739	128767,794	4733552,929	2407	130290,646	4743457,430
404	140248,538	4742936,175	1072	136046,259	4726051,122	1740	128794,021	4733579,930	2408	130286,950	4743465,929
405	140271,614	4742963,148	1073	136063,031	4726036,764	1741	128813,091	4733607,929	2409	130277,997	4743486,430
406	140304,829	4742995,718	1074	136128,653	4725981,195	1742	128819,606	4733618,430	2410	130274,966	4743495,430
407	140335,273	4743006,603	1075	136220,805	4725924,680	1743	128831,512	4733637,429	2411	130271,301	4743504,929
408	140357,784	4743010,217	1076	136260,115	4725860,024	1744	128850,778	4733668,429	2412	130267,411	4743516,930
409	140378,005	4743001,366	1077	136374,609	4725834,081	1745	128873,824	4733687,929	2413	130262,232	4743528,930
410	140382,180	4742999,589	1078	136456,725	4725788,564	1746	128899,333	4733707,930	2414	130257,051	4743549,428

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
411	140409,339	4742905,067	1079	136495,957	4725723,914	1747	128923,356	4733729,930	2415	130252,668	4743568,430
412	140396,184	4742882,587	1080	136496,666	4725704,498	1748	128947,356	4733753,929	2416	130249,677	4743578,930
413	140376,576	4742857,548	1081	136461,655	4725662,899	1749	128966,286	4733779,430	2417	130247,716	4743589,929
414	140365,170	4742830,859	1082	136426,544	4725610,055	1750	128981,434	4733809,430	2418	130247,708	4743598,929
415	140377,700	4742779,975	1083	136358,353	4725557,166	1751	128993,490	4733837,429	2419	130248,286	4743608,430
416	140392,298	4742730,990	1084	136129,798	4725440,300	1752	129002,466	4733870,430	2420	130248,591	4743618,930
417	140375,338	4742706,371	1085	136082,174	4725396,802	1753	129012,723	4733900,430	2421	130249,958	4743630,929
418	140384,645	4742693,192	1086	136076,008	4725371,844	1754	129030,013	4733958,930	2422	130253,052	4743640,430
419	140418,242	4742645,609	1087	136094,770	4725335,776	1755	129050,856	4734026,430	2423	130255,279	4743664,929
420	140479,437	4742558,943	1088	136150,427	4725328,511	1756	129061,638	4734058,930	2424	130255,044	4743673,929
421	140516,385	4742483,622	1089	136351,337	4725384,236	1757	129072,145	4734090,930	2425	130254,169	4743686,429
422	140523,403	4742479,693	1090	136391,413	4725382,690	1758	129081,958	4734121,430	2426	130252,668	4743696,431
423	140564,178	4742400,610	1091	136426,598	4725367,925	1759	129087,856	4734153,929	2427	130251,458	4743706,930
424	140572,154	4742328,470	1092	136411,383	4725325,734	1760	129098,958	4734185,430	2428	130249,310	4743716,930
425	140563,183	4742320,140	1093	136423,983	4725264,708	1761	129105,739	4734218,930	2429	130240,169	4743737,929
426	140565,444	4742313,117	1094	136474,577	4725220,512	1762	129113,833	4734251,930	2430	130235,537	4743746,429
427	140556,580	4742289,523	1095	136484,233	4725199,068	1763	129118,763	4734285,429	2431	130228,551	4743755,930
428	140536,226	4742280,116	1096	136477,079	4725031,268	1764	129125,786	4734316,930	2432	130218,895	4743773,930
429	140444,224	4742234,684	1097	136424,860	4724791,879	1765	129132,685	4734350,430	2433	130211,841	4743804,430
430	140422,401	4742123,115	1098	136346,163	4724669,040	1766	129137,998	4734383,430	2434	130208,552	4743815,430
431	140403,253	4742127,847	1099	136213,127	4724506,620	1767	129140,880	4734413,930	2435	130200,677	4743845,430
432	140376,144	4742134,546	1100	136158,723	4724421,822	1768	129140,778	4734430,430	2436	130191,333	4743868,430
433	140364,134	4742137,513	1101	136144,295	4724402,532	1769	129146,708	4734450,430	2437	130189,122	4743876,429
434	140286,392	4742148,362	1102	136086,938	4724479,495	1770	129159,458	4734480,929	2438	130185,052	4743884,930
435	140173,271	4742146,581	1103	136016,811	4724507,567	1771	129170,560	4734508,930	2439	130181,864	4743893,929
436	140144,402	4742162,787	1104	135992,891	4724515,950	1772	129183,357	4734537,429	2440	130176,044	4743904,430
437	140113,145	4742170,989	1105	135922,176	4724581,977	1773	129197,052	4734570,430	2441	130170,349	4743913,429
438	140087,140	4742166,555	1106	135780,680	4724714,092	1774	129209,294	4734599,430	2442	130159,294	4743927,430
439	140052,210	4742140,536	1107	135723,523	4724799,402	1775	129223,169	4734624,929	2443	130151,100	4743939,430
440	140012,933	4742106,726	1108	135672,011	4724876,285	1776	129238,161	4734652,930	2444	130146,200	4743944,430
441	139948,030	4742080,488	1109	135654,110	4724950,621	1777	129252,747	4734676,429	2445	130137,216	4743955,930
442	139901,510	4742065,210	1110	135528,396	4725087,427	1778	129266,435	4734700,430	2446	130130,910	4743964,930
443	139843,161	4742054,447	1111	135536,630	4725095,347	1779	129279,630	4734725,430	2447	130114,646	4743981,429
444	139807,310	4742056,431	1112	135394,541	4725283,693	1780	129286,387	4734745,430	2448	130109,310	4743985,930
445	139773,970	4742070,311	1113	135385,043	4725303,349	1781	129278,739	4734755,430	2449	130103,099	4743994,430
446	139757,491	4742105,252	1114	135326,109	4725407,913	1782	129274,950	4734760,430	2450	130093,286	4744003,430
447	139734,073	4742120,509	1115	135305,567	4725461,675	1783	129264,692	4734772,930	2451	130085,912	4744008,930
448	139695,598	4742108,376	1116	135293,268	4725509,434	1784	129257,248	4734780,930	2452	130078,599	4744014,929
449	139674,824	4742089,413	1117	135328,099	4725603,719	1785	129242,083	4734797,930	2453	130060,903	4744028,928
450	139672,265	4742068,721	1118	135334,777	4725633,662	1786	129229,708	4734816,929	2454	130043,263	4744039,929
451	139668,774	4742039,612	1119	135336,736	4725691,251	1787	129216,388	4734838,429	2455	130032,536	4744043,930
452	139682,519	4741986,883	1120	135332,313	4725719,774	1788	129203,145	4734856,930	2456	130024,951	4744049,930
453	139700,709	4741943,834	1121	135301,958	4725821,610	1789	129191,630	4734872,930	2457	130005,902	4744059,930
454	139733,019	4741903,944	1122	135264,513	4725893,413	1790	129178,513	4734890,930	2458	129998,216	4744063,430
455	139807,515	4741829,331	1123	135179,941	4725987,522	1791	129163,028	4734909,429	2459	129990,318	4744067,930
456	139910,260	4741770,618	1124	135122,877	4725988,298	1792	129148,309	4734925,930	2460	129993,138	4744076,430
457	139999,254	4741728,328	1125	135104,858	4725960,177	1793	129133,271	4734942,430	2461	129993,482	4744087,928
458	140086,712	4741703,828	1126	135023,472	4725933,500	1794	129122,552	4734956,430	2462	129994,411	4744102,429
459	140145,531	4741701,537	1127	134975,804	4725929,886	1795	129114,755	4734967,430	2463	129994,747	4744113,930
460	140216,761	4741710,518	1128	134931,368	4725973,547	1796	129106,075	4734975,930	2464	129994,591	4744124,930
461	140234,635	4741713,261	1129	134926,988	4725977,898	1797	129094,419	4734990,430	2465	129992,044	4744150,930
462	140267,587	4741696,617	1130	134877,122	4726078,281	1798	129086,474	4735000,931	2466	129991,584	4744165,929
463	140270,144	4741695,259	1131	134865,686	4726101,303	1799	129078,732	4735013,430	2467	129988,591	4744176,929
464	140268,836	4741665,480	1132	134863,782	4726124,399	1800	129074,864	4735021,429	2468	129989,372	4744185,429
465	140245,789	4741596,628	1133	134862,273	4726142,692	1801	129071,958	4735028,429	2469	129989,184	4744196,930
466	140261,194	4741595,795	1134	134788,946	4726150,232	1802	129067,646	4735041,930	2470	129987,348	4744210,429
467	140271,047	4741595,260	1135	134693,134	4726183,905	1803	129063,872	4735058,430	2471	129988,982	4744222,929

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
468	140273,306	4741595,138	1136	134608,132	4726191,617	1804	129058,607	4735079,929	2472	129989,724	4744231,430
469	140299,978	4741593,693	1137	134549,434	4726184,799	1805	129055,090	4735093,930	2473	129988,254	4744240,929
470	140317,236	4741557,821	1138	134443,393	4726088,480	1806	129051,513	4735106,930	2474	129986,630	4744246,930
471	140305,143	4741521,142	1139	134392,120	4726080,493	1807	129048,865	4735116,430	2475	129979,419	4744256,929
472	140279,076	4741506,130	1140	134370,945	4726061,229	1808	129045,184	4735123,430	2476	129969,849	4744269,930
473	140248,297	4741501,499	1141	134363,344	4726006,051	1809	129037,904	4735134,929	2477	129964,935	4744275,430
474	140198,859	4741507,420	1142	134342,085	4725986,791	1810	129026,599	4735145,929	2478	129959,231	4744284,930
475	140130,961	4741524,549	1143	134204,194	4725982,484	1811	129014,904	4735156,430	2479	129955,184	4744290,930
476	140086,002	4741529,791	1144	134127,669	4725874,922	1812	129000,958	4735171,930	2480	129948,567	4744299,429
477	140055,701	4741513,887	1145	134099,358	4725815,604	1813	128990,356	4735181,429	2481	129941,091	4744309,430
478	140036,199	4741476,815	1146	134075,355	4725794,261	1814	128978,630	4735190,930	2482	129929,505	4744322,429
479	140024,891	4741447,335	1147	134081,550	4725761,969	1815	128966,911	4735200,929	2483	129919,208	4744330,930
480	140012,060	4741385,526	1148	134095,822	4725736,157	1816	128953,271	4735210,930	2484	129913,123	4744336,929
481	139986,036	4741336,767	1149	134085,013	4725721,578	1817	128938,552	4735221,430	2485	129904,317	4744344,430
482	139945,893	4741319,484	1150	134092,890	4725661,910	1818	128925,990	4735231,430	2486	129893,591	4744352,930
483	139909,257	4741293,887	1151	134108,351	4725588,475	1819	128918,318	4735239,430	2487	129879,794	4744364,930
484	139881,586	4741251,340	1152	134120,431	4725549,189	1820	128912,778	4735249,930	2488	129869,583	4744372,429
485	139880,091	4741221,125	1153	134048,984	4725502,060	1821	128910,786	4735256,430	2489	129847,614	4744392,430
486	139889,076	4741162,075	1154	133960,654	4725462,508	1822	128907,122	4735266,930	2490	129825,872	4744414,929
487	139864,007	4741131,642	1155	133972,916	4725442,257	1823	128903,458	4735275,429	2491	129823,192	4744422,930
488	139760,620	4741066,654	1156	134018,640	4725282,688	1824	128895,583	4735289,429	2492	129816,466	4744432,430
489	139760,870	4741030,556	1157	134022,494	4725124,996	1825	128889,677	4735301,430	2493	129801,138	4744442,430
490	139777,134	4740999,303	1158	134035,279	4725080,326	1826	128884,177	4735313,930	2494	129807,997	4744451,430
491	139804,204	4740989,424	1159	134086,577	4724901,529	1827	128877,598	4735332,930	2495	129804,263	4744461,930
492	139855,253	4740985,979	1160	134131,453	4724721,068	1828	128873,622	4735347,930	2496	129803,583	4744475,429
493	139906,319	4740984,427	1161	134157,971	4724604,392	1829	128872,310	4735356,430	2497	129799,208	4744502,930
494	139976,682	4740971,956	1162	134208,018	4724506,374	1830	128864,286	4735362,930	2498	129787,693	4744535,929
495	140031,750	4740966,854	1163	134219,510	4724483,864	1831	128856,216	4735366,930	2499	129787,099	4744549,430
496	140110,343	4740953,177	1164	134184,388	4724491,241	1832	128849,341	4735374,929	2500	129787,575	4744557,429
497	140166,771	4740941,725	1165	134169,826	4724480,320	1833	128837,575	4735387,930	2501	129790,052	4744568,430
498	140167,383	4740941,601	1166	134171,919	4724475,682	1834	128828,286	4735396,429	2502	129795,716	4744610,429
499	140173,140	4740940,433	1167	134146,529	4724447,731	1835	128822,826	4735405,429	2503	129804,021	4744650,930
500	140182,730	4740940,155	1168	134130,330	4724411,733	1836	128816,489	4735418,430	2504	129803,247	4744672,929
501	140178,041	4740924,251	1169	134117,045	4724382,211	1837	128817,529	4735424,929	2505	129804,692	4744713,429
502	140099,582	4740857,066	1170	134111,963	4724263,545	1838	128815,911	4735434,930	2506	129819,732	4744790,429
503	140107,085	4740796,311	1171	134112,663	4724256,894	1839	128818,864	4735444,429	2507	129821,887	4744799,430
504	140118,571	4740734,792	1172	134167,656	4724089,093	1840	128818,396	4735451,930	2508	129824,857	4744808,430
505	140128,558	4740737,389	1173	134196,437	4723923,181	1841	128814,240	4735457,930	2509	129830,482	4744822,429
506	140152,133	4740710,879	1174	134191,834	4723886,103	1842	128805,419	4735461,430	2510	129831,927	4744830,929
507	140182,278	4740670,215	1175	134190,992	4723879,317	1843	128789,739	4735459,930	2511	129841,677	4744854,930
508	140219,512	4740626,953	1176	134183,127	4723815,958	1844	128773,420	4735458,930	2512	129843,505	4744859,429
509	140264,747	4740598,534	1177	134183,624	4723810,755	1845	128756,857	4735457,430	2513	129857,193	4744885,430
510	140306,408	4740556,713	1178	134157,264	4723814,521	1846	128740,560	4735459,930	2514	129859,309	4744895,930
511	140312,180	4740544,608	1179	133661,597	4723885,331	1847	128726,372	4735465,430	2515	129837,060	4744916,930
512	140299,697	4740539,801	1180	133654,508	4723902,719	1848	128708,865	4735473,430	2516	129830,786	4744920,930
513	140330,558	4740484,511	1181	133586,539	4723899,321	1849	128698,787	4735478,429	2517	129811,864	4744934,930
514	140326,924	4740399,056	1182	133429,040	4724169,319	1850	128674,482	4735484,930	2518	129798,770	4744945,930
515	140329,430	4740338,451	1183	133292,258	4724442,882	1851	128645,442	4735492,429	2519	129726,606	4744988,430
516	140500,972	4740170,362	1184	133497,431	4724579,664	1852	128612,247	4735498,430	2520	129694,841	4744996,930
517	140517,077	4740186,339	1185	133474,633	4724921,618	1853	128579,653	4735503,430	2521	129663,107	4744991,930
518	140557,942	4740204,813	1186	133285,804	4724858,675	1854	128546,169	4735507,430	2522	129639,724	4744981,929
519	140597,936	4740203,399	1187	133143,807	4725184,433	1855	128512,450	4735512,930	2523	129618,450	4745009,430
520	140631,634	4740196,187	1188	133032,012	4725452,739	1856	128478,403	4735520,929	2524	129591,653	4745042,429
521	140674,549	4740168,893	1189	132976,115	4726000,531	1857	128460,888	4735525,930	2525	129576,458	4745058,930
522	140715,182	4740135,593	1190	132931,397	4726179,402	1858	128448,427	4735531,429	2526	129567,090	4745064,430
523	140747,077	4740082,703	1191	133076,731	4726212,940	1859	128433,473	4735538,430	2527	129528,239	4745069,930
524	140767,793	4740004,333	1192	133333,857	4726157,044	1860	128415,856	4735545,430	2528	129519,247	4745099,930

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
525	140779,483	4739948,150	1193	133333,857	4726302,376	1861	128402,067	4735548,430	2529	129510,256	4745115,930
526	140805,752	4739905,465	1194	133054,372	4726458,887	1862	128389,263	4735551,930	2530	129502,177	4745127,929
527	140840,606	4739876,253	1195	132741,347	4726794,271	1863	128373,544	4735556,930	2531	129493,810	4745139,430
528	140876,150	4739865,049	1196	132752,526	4726984,322	1864	128356,630	4735561,430	2532	129476,028	4745157,929
529	140923,560	4739897,218	1197	132629,553	4727185,551	1865	128339,130	4735569,930	2533	129432,169	4745180,430
530	140962,777	4739906,090	1198	132260,631	4727207,910	1866	128310,161	4735582,430	2534	129382,521	4745272,930
531	141074,533	4739993,048	1199	131981,146	4727140,833	1867	128264,622	4735604,429	2535	129369,091	4745297,930
532	141109,877	4740165,836	1200	131276,842	4727241,448	1868	128216,434	4735623,430	2536	129344,958	4745317,929
533	141110,240	4740166,829	1201	131120,329	4727476,215	1869	128171,427	4735641,929	2537	129309,411	4745354,930
534	141304,995	4740042,893	1202	131097,970	4727588,011	1870	128131,481	4735658,430	2538	129285,083	4745371,930
535	141410,054	4740000,869	1203	130974,996	4727588,011	1871	128094,536	4735674,930	2539	129270,607	4745376,430
536	141557,136	4739958,846	1204	130784,947	4727710,984	1872	128042,605	4735697,930	2540	129228,286	4745374,929
537	141641,183	4739811,763	1205	130527,819	4727833,958	1873	128034,333	4735731,429	2541	129213,474	4745423,430
538	141536,123	4739727,718	1206	130460,743	4727666,267	1874	128031,262	4735753,430	2542	129180,520	4745462,429
539	141431,065	4739706,706	1207	130304,231	4727733,343	1875	128031,872	4735781,930	2543	129170,677	4745481,428
540	141262,973	4739538,613	1208	130192,437	4727621,549	1876	128034,380	4735800,930	2544	129157,389	4745518,430
541	141115,890	4739475,577	1209	130192,437	4727543,293	1877	128019,959	4735840,430	2545	129153,083	4745518,430
542	141241,960	4739223,437	1210	130237,155	4727353,242	1878	128010,489	4735875,930	2546	129152,864	4745521,930
543	141536,123	4739097,368	1211	130203,616	4727263,807	1879	128015,301	4735909,430	2547	129149,388	4745530,930
544	141704,217	4739034,332	1212	130136,540	4727185,551	1880	128022,888	4735933,429	2548	129147,106	4745540,930
545	141746,241	4738908,262	1213	130348,949	4727006,680	1881	128022,208	4735950,929	2549	129138,841	4745546,930
546	141641,183	4738887,250	1214	130606,076	4726906,066	1882	128014,364	4735974,929	2550	129133,045	4745552,430
547	141578,147	4738761,180	1215	130762,588	4726850,168	1883	127995,122	4736008,430	2551	129125,786	4745556,930
548	141557,136	4738656,121	1216	130673,154	4726749,553	1884	127966,677	4736080,430	2552	129119,450	4745561,429
549	141641,183	4738656,121	1217	130471,922	4726749,553	1885	127949,310	4736146,930	2553	129112,903	4745566,929
550	141746,241	4738572,074	1218	130371,308	4726749,553	1886	127947,403	4736195,430	2554	129106,614	4745570,930
551	141683,207	4738467,016	1219	130337,769	4726861,347	1887	127939,318	4736240,430	2555	129098,490	4745574,429
552	141536,123	4738446,005	1220	130192,437	4727017,860	1888	127929,458	4736270,430	2556	129090,872	4745577,928
553	141368,031	4738530,052	1221	130080,643	4727029,039	1889	127934,888	4736303,430	2557	129082,762	4745582,430
554	141220,949	4738551,063	1222	129812,336	4727040,219	1890	127931,379	4736334,430	2558	129075,622	4745584,929
555	141136,902	4738467,016	1223	129700,542	4727029,039	1891	127936,239	4736349,930	2559	129070,122	4745587,930
556	141157,913	4738277,911	1224	129633,465	4726827,809	1892	127947,685	4736359,430	2560	129060,982	4745591,430
557	141178,925	4738109,818	1225	129510,492	4726626,579	1893	127964,778	4736376,430	2561	129053,357	4745594,430
558	141157,913	4737962,736	1226	129320,442	4726626,579	1894	127996,692	4736386,931	2562	129046,755	4745598,430
559	141115,890	4737836,666	1227	129353,980	4726883,707	1895	128034,067	4736404,429	2563	129037,942	4745603,930
560	141093,531	4737739,779	1228	129286,903	4726995,501	1896	128061,232	4736419,430	2564	129026,302	4745611,930
561	141000,590	4737759,596	1229	129119,211	4726861,347	1897	128067,263	4736425,929	2565	129020,576	4745617,430
562	140874,141	4737765,059	1230	128985,058	4726648,938	1898	128082,966	4736429,429	2566	129015,739	4745624,430
563	140802,869	4737765,424	1231	128604,957	4726559,503	1899	128096,106	4736431,430	2567	129011,536	4745630,430
564	140783,966	4737792,022	1232	128470,804	4726660,118	1900	128100,099	4736433,430	2568	129007,090	4745638,930
565	140778,358	4737850,003	1233	128537,880	4726838,988	1901	128104,661	4736445,429	2569	129003,153	4745645,930
566	140751,340	4737922,685	1234	128381,369	4726906,066	1902	128112,427	4736464,929	2570	129000,146	4745652,930
567	140719,864	4737985,465	1235	128269,575	4726783,091	1903	128133,247	4736496,430	2571	128996,114	4745663,430
568	140652,946	4738061,561	1236	128192,633	4726585,239	1904	128151,622	4736508,430	2572	128991,942	4745675,930
569	140598,618	4738103,368	1237	127967,730	4726437,647	1905	128173,075	4736509,429	2573	128988,552	4745685,929
570	140569,256	4738118,372	1238	128068,346	4726337,032	1906	128234,325	4736498,930	2574	128985,131	4745699,430
571	140519,356	4738122,195	1239	128068,346	4726158,163	1907	128257,427	4736496,430	2575	128985,935	4745712,929
572	140383,788	4738136,940	1240	128168,960	4725934,573	1908	128283,177	4736491,930	2576	128988,317	4745727,430
573	140335,088	4738168,545	1241	128336,651	4725688,626	1909	128310,271	4736493,429	2577	128989,302	4745745,430
574	140176,512	4738405,229	1242	128370,190	4725297,345	1910	128335,387	4736492,930	2578	128987,426	4745762,429
575	140075,668	4738520,410	1243	128370,190	4725174,372	1911	128364,818	4736488,430	2579	128984,068	4745777,430
576	140082,348	4738555,588	1244	128336,651	4724973,142	1912	128427,200	4736484,428	2580	128979,333	4745791,930
577	140080,580	4738557,907	1245	128213,678	4724928,424	1913	128459,762	4736485,930	2581	128974,692	4745800,430
578	140070,736	4738610,098	1246	128057,165	4724872,526	1914	128492,177	4736494,430	2582	128968,357	4745810,429
579	140055,115	4738669,604	1247	128168,960	4724794,270	1915	128520,849	4736503,430	2583	128963,731	4745819,429
580	140060,086	4738796,420	1248	128180,140	4724660,118	1916	128554,309	4736503,430	2584	128958,412	4745826,429
581	140083,391	4738929,963	1249	128280,754	4724447,709	1917	128582,458	4736498,431	2585	128952,013	4745834,430

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
582	140086,822	4738946,935	1250	128135,422	4724391,812	1918	128615,247	4736493,429	2586	128942,950	4745841,430
583	140095,886	4738964,839	1251	128157,781	4724190,581	1919	128642,521	4736499,930	2587	128935,278	4745849,929
584	140278,715	4739026,367	1252	128616,137	4723844,019	1920	128696,208	4736527,930	2588	128926,849	4745858,429
585	140266,949	4739075,786	1253	129052,135	4723553,354	1921	128799,279	4736582,930	2589	128914,725	4745867,930
586	140263,427	4739084,850	1254	129622,286	4723215,735	1922	128829,419	4736619,930	2590	128902,411	4745878,429
587	140261,047	4739100,572	1255	129789,977	4722958,609	1923	128869,974	4736665,430	2591	128889,099	4745886,430
588	140236,043	4739205,593	1256	129924,130	4722824,455	1924	128915,115	4736718,430	2592	128876,247	4745895,929
589	140181,674	4739214,737	1257	129961,380	4722746,570	1925	128946,911	4736748,430	2593	128863,185	4745906,930
590	140067,953	4739191,377	1258	130404,846	4722790,917	1926	128955,192	4736760,430	2594	128850,458	4745917,429
591	139951,551	4739102,448	1259	130473,229	4722831,519	1927	128968,974	4736780,430	2595	128837,927	4745928,930
592	139942,041	4739098,044	1260	130647,815	4722482,348	1928	128990,653	4736828,430	2596	128826,217	4745938,430
593	139842,040	4739052,811	1261	130898,581	4722527,941	1929	128994,810	4736831,930	2597	128814,709	4745949,930
594	139820,565	4739018,960	1262	131012,566	4722778,708	1930	129001,450	4736837,431	2598	128803,559	4745960,929
595	139800,055	4738959,556	1263	131308,926	4722778,708	1931	129002,039	4736837,854	2599	128795,036	4745967,431
596	139788,616	4738881,970	1264	131376,018	4722264,334	1932	129010,545	4736843,980	2600	128787,473	4745972,930
597	139768,939	4738803,923	1265	131285,380	4722227,012	1933	129035,465	4736861,930	2601	128778,653	4745981,930
598	139728,088	4738793,804	1266	131398,743	4722198,671	1934	129071,130	4736885,930	2602	128769,341	4745987,430
599	139648,675	4738781,244	1267	131491,301	4721958,018	1935	129097,372	4736921,430	2603	128760,209	4745992,430
600	139594,078	4738781,533	1268	131787,661	4721844,033	1936	129109,059	4736955,930	2604	128751,951	4745998,929
601	139553,446	4738777,195	1269	131696,474	4721661,658	1937	129120,020	4736981,430	2605	128742,137	4746005,430
602	139517,507	4738744,768	1270	131422,910	4721661,658	1938	129133,005	4736997,930	2606	128733,333	4746010,930
603	139486,873	4738740,021	1271	131308,926	4721821,238	1939	129142,232	4737005,930	2607	128724,607	4746016,430
604	139443,811	4738767,774	1272	131126,550	4721866,830	1940	129141,481	4737067,930	2608	128715,020	4746021,929
605	139397,902	4738819,621	1273	130784,597	4721707,252	1941	129142,551	4737134,430	2609	128706,715	4746027,428
606	139296,028	4738925,736	1274	130852,988	4721433,690	1942	129135,271	4737173,430	2610	128696,130	4746033,931
607	139219,816	4738898,981	1275	130898,581	4721182,922	1943	129137,481	4737186,930	2611	128687,981	4746037,430
608	139073,901	4739090,931	1276	130905,300	4721169,038	1944	129112,763	4737223,929	2612	128678,044	4746043,429
609	138999,642	4739180,014	1277	130870,985	4721172,850	1945	129087,895	4737246,430	2613	128668,974	4746048,430
610	138954,128	4739237,748	1278	130820,095	4721092,880	1946	129072,943	4737251,430	2614	128659,559	4746052,930
611	138917,039	4739263,412	1279	130812,825	4720962,018	1947	129065,349	4737253,930	2615	128650,731	4746057,929
612	138886,318	4739294,644	1280	130980,037	4720685,755	1948	129058,356	4737266,930	2616	128641,357	4746063,430
613	138813,065	4739325,987	1281	131081,818	4720540,353	1949	129055,817	4737297,930	2617	128631,091	4746067,430
614	138713,111	4739388,465	1282	130914,606	4720540,353	1950	129049,950	4737380,429	2618	128620,247	4746073,429
615	138664,008	4739416,763	1283	130689,234	4720627,595	1951	129040,333	4737435,930	2619	128611,263	4746086,930
616	138618,325	4739472,725	1284	130536,562	4720707,565	1952	129035,528	4737474,930	2620	128604,880	4746096,430
617	138557,933	4739517,542	1285	130507,482	4720867,507	1953	129039,262	4737487,930	2621	128596,005	4746107,429
618	138520,784	4739581,189	1286	130311,189	4720823,886	1954	129051,801	4737505,930	2622	128591,855	4746114,429
619	138470,384	4739625,483	1287	130202,138	4720707,565	1955	129075,270	4737548,430	2623	128587,099	4746123,429
620	138447,194	4739684,389	1288	129882,255	4720533,084	1956	129100,998	4737583,430	2624	128582,067	4746133,929
621	138403,776	4739744,357	1289	129874,539	4720548,470	1957	129127,341	4737607,929	2625	128575,942	4746143,930
622	138381,908	4739783,035	1290	129706,544	4720422,740	1958	129152,200	4737632,929	2626	128574,287	4746152,430
623	138400,141	4739847,030	1291	129701,638	4720426,930	1959	129166,076	4737649,430	2627	128570,107	4746165,430
624	138286,112	4739936,748	1292	129690,021	4720475,930	1960	129186,099	4737670,929	2628	128566,349	4746174,431
625	138284,723	4739931,920	1293	129678,255	4720505,929	1961	129193,302	4737679,930	2629	128563,708	4746187,429
626	138235,084	4739916,139	1294	129620,489	4720569,430	1962	129208,364	4737707,429	2630	128560,989	4746195,430
627	138129,687	4739872,995	1295	129579,325	4720621,930	1963	129228,356	4737735,430	2631	128557,450	4746206,430
628	138082,512	4739829,917	1296	129562,075	4720651,930	1964	129238,224	4737786,930	2632	128556,903	4746217,429
629	138048,553	4739797,729	1297	129547,036	4720672,930	1965	129236,372	4737808,929	2633	128555,247	4746227,430
630	138026,106	4739729,854	1298	129526,107	4720690,430	1966	129225,224	4737821,429	2634	128552,169	4746238,929
631	138019,907	4739663,354	1299	129519,661	4720696,930	1967	129214,552	4737832,931	2635	128550,646	4746248,930
632	137966,265	4739625,405	1300	129492,028	4720694,930	1968	129217,419	4737851,429	2636	128550,622	4746260,429
633	137913,414	4739569,705	1301	129427,216	4720695,430	1969	129231,817	4737866,430	2637	128551,076	4746271,930
634	137877,985	4739539,266	1302	129406,653	4720697,430	1970	129257,825	4737889,930	2638	128551,965	4746280,930
635	137860,238	4739506,228	1303	129391,068	4720705,430	1971	129269,669	4737904,929	2639	128554,341	4746292,930
636	137851,286	4739453,015	1304	129360,629	4720727,930	1972	129269,231	4737937,430	2640	128557,802	4746302,430

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
637	137876,594	4739375,060	1305	129289,786	4720777,430	1973	129278,519	4737976,430	2641	128560,403	4746316,430
638	137897,739	4739328,844	1306	129245,990	4720819,930	1974	129284,654	4738011,429	2642	128561,763	4746324,429
639	137971,806	4739277,068	1307	129218,349	4720838,930	1975	129285,826	4738014,430	2643	128564,521	4746333,429
640	138036,998	4739209,496	1308	129205,583	4720845,429	1976	129294,067	4738037,430	2644	128565,059	4746346,930
641	138124,819	4739113,007	1309	129186,771	4720843,930	1977	129293,982	4738043,429	2645	128565,059	4746359,430
642	138159,529	4739049,820	1310	129154,303	4720841,430	1978	129293,693	4738068,931	2646	128564,880	4746367,430
643	138175,649	4739011,107	1311	129133,036	4720845,930	1979	129299,802	4738090,930	2647	128565,286	4746376,930
644	138181,604	4738989,969	1312	129064,130	4720879,930	1980	129308,989	4738108,430	2648	128564,544	4746387,931
645	138233,810	4738893,900	1313	129034,348	4720900,930	1981	129316,841	4738133,930	2649	128564,302	4746399,930
646	138225,845	4738812,457	1314	128991,496	4720934,930	1982	129307,847	4738155,930	2650	128563,935	4746409,429
647	138178,647	4738814,486	1315	128969,396	4720966,930	1983	129311,279	4738172,929	2651	128564,872	4746420,429
648	138131,449	4738788,337	1316	128958,802	4720979,430	1984	129320,325	4738185,430	2652	128562,771	4746431,430
649	138093,392	4738725,066	1317	128955,060	4720983,430	1985	129336,434	4738192,929	2653	128561,185	4746443,429
650	138077,875	4738759,626	1318	128927,137	4721014,430	1986	129363,856	4738211,430	2654	128568,512	4746450,930
651	137982,176	4738904,865	1319	128893,575	4721047,931	1987	129379,333	4738225,430	2655	128585,278	4746461,929
652	137927,700	4738934,119	1320	128850,560	4721078,430	1988	129404,919	4738228,429	2656	128592,724	4746465,930
653	137875,600	4738997,661	1321	128777,544	4721119,430	1989	129415,521	4738262,930	2657	128597,599	4746473,929
654	137824,491	4739076,969	1322	128746,194	4721136,430	1990	129433,911	4738293,430	2658	128604,177	4746487,430
655	137769,533	4739194,014	1323	128703,482	4721173,930	1991	129444,966	4738316,930	2659	128606,481	4746491,930
656	137733,854	4739304,366	1324	128665,363	4721213,429	1992	129444,372	4738354,930	2660	128613,052	4746508,930
657	137714,203	4739344,602	1325	128641,497	4721241,430	1993	129440,747	4738394,430	2661	128614,895	4746529,430
658	137682,358	4739379,352	1326	128627,083	4721274,930	1994	129439,090	4738447,930	2662	128613,145	4746574,430
659	137625,538	4739395,144	1327	128610,864	4721307,930	1995	129444,990	4738470,429	2663	128602,778	4746638,430
660	137572,154	4739402,848	1328	128598,841	4721331,930	1996	129448,193	4738505,430	2664	128599,599	4746670,430
661	137510,820	4739373,325	1329	128568,723	4721365,930	1997	129459,380	4738539,429	2665	128593,880	4746714,930
662	137486,032	4739393,895	1330	128563,841	4721388,430	1998	129473,684	4738567,430	2666	128569,692	4746800,430
663	137452,355	4739392,210	1331	128541,099	4721442,930	1999	129484,380	4738585,930	2667	128559,825	4746823,926
664	137454,126	4739105,436	1332	128526,270	4721473,430	2000	129509,583	4738617,929	2668	128599,925	4746823,615
665	137311,138	4739055,256	1333	128503,691	4721508,429	2001	129547,349	4738660,930	2669	128578,902	4746853,324
666	137168,552	4739014,301	1334	128465,005	4721557,930	2002	129573,154	4738684,930	2670	128602,365	4746851,422
667	137078,015	4739093,349	1335	128427,410	4721602,430	2003	129597,887	4738702,430	2671	128647,252	4746875,846
668	136990,269	4739237,853	1336	128407,919	4721636,930	2004	129619,974	4738719,430	2672	128813,205	4746859,992

3943

**ЗАПОВЕД № РД-348
от 31 март 2021 г.**

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение № 122 от 20.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21 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/EO от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/EIO на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континералния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) обявявам:

1. Защитена зона BG0001022 „Орановски пролом – Лешко“ в землищата на Благоевград, с. Габрово, с. Дебочица, с. Клисурата, с. Лешко, с. Логодаж, с. Мощанец, с. Обел, с. Падеш, с. Покровник, с. Церово, община Благоевград, област Благоевград, с. Брестово, с. Градево, с. Докатичево, с. Железница, гр. Симитли, с. Сухострел, с. Тросково, община Симитли, област Благоевград, с обща площ 132 705,756 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0001022 „Орановски пролом – Лешко“ са:

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

- 5130 Съобщества на *Juniperus communis* върху варовик;
- 5210 Храсталации с *Juniperus spp.;*
- 6110 * Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyssum-Sedion albi*;
- 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (* важни местообитания на орхидеи);
- 6220 * Псевдостепи с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*;
- 62A0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества;
- 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;
- 8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите *Sedo-Scleranthion* или *Sedo albi-Veronicion dillenii*;
- 8310 Неблагоустроени пещери;
- 9110 Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*;