



### СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

#### Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 204](#) от 23 юни 2021 г. за одобряване на допълнителен трансфер по бюджета на гържавното обществено осигуряване за 2021 г. 2
- ✓ [Постановление № 205](#) от 24 юни 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи/трансфери за 2021 г. за изплащане на стипендии и на еднократно финансово подпомагане по Програмата на мерките за закрила на деца с изявени дарби от гържавни, общински и частни училища през 2021 г., приета с Постановление № 138 на Министерския съвет от 2021 г. 2

#### Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията

- ✓ [Изменения](#) на Стандарт за работа със защитни покрития на специализираните баластни танкове за морска вода на всички видове кораби и на двойна бордова обшивка на товарните помещения на бълкерите 5
- ✓ [Изменения](#) на Стандарт за изпълнение на защитни покрития на товарните нефтени танкове на танкери за суров нефт 6

- ✓ [Наредба № 6](#) от 17 юни 2021 г. за компетентност на морските лица в Република България 6

#### Министерство на вътрешните работи

##### Министерство на икономиката

- ✓ [Наредба](#) за отменяне на Наредба № Из-2895 от 15.11.2011 г. за реда, по който търговци по чл. 2, ал. 2, т. 2 от Закона за частната охранителна дейност удостоверяват, че отговарят на изискванията на Закона за частната охранителна дейност 49

##### Комисия за финансов надзор

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 3 от 24.09.2003 г. за реда и начина за промяна на участие и за прехвърляне на натрупаните средства на осигурено лице от един фонд за допълнително пенсионно осигуряване в друг съответен фонд, управляван от друго пенсионноосигурително дружество 49

#### Върховен административен съд

- ✓ [Решение № 4156](#) от 31 март 2021 г. по административно дело № 9913 от 2020 г. 82
- ✓ [Решение № 7345](#) от 17 юни 2021 г. по административно дело № 4505 от 2021 г. 84

**ЗАПОВЕД № РД-339**  
**от 31 март 2021 г.**

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение на Министерския съвет № 122 от 2.03.2007 г. (ДВ, бр. 21 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.), № 811 от 16.11.2010 г. (ДВ, бр. 96 от 2010 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) и Решение за изпълнение на Комисията 2013/23/ЕС от 16 ноември 2012 г. за приемане на шести актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2012) 8135) обявявам:

1. Защитена зона BG0000396 „Персина“ в землищата на гр. Белене, с. Татари, община Белене, област Плевен, с. Лозица, гр. Никопол, с. Черковица, с. Драгаш войвода, община Никопол, област Плевен, с. Ореш, гр. Свищов, община Свищов, област Велико Търново, с обща площ 256 842,923 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000396 „Персина“ са:

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

- 1530 \* Панонски солени степи и солени блата;
  - 2340 \* Панонски вътрешноконтинентални дюни;
  - 3130 Олиготрофни до мезотрофни стоящи води с растителност от *Littorelletea uniflorae* и/или *Isoeto-Nanojuncetea*;
  - 3140 Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от *Chara*;
  - 3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа *Magnopotamion* или *Hydrocharition*;
  - 3270 Реки с кални брегове с *Chenopodion rubri* и *Bidention p.p.*;
  - 6240 \* Субпанонски степни тревни съобщества;
  - 6250 \* Панонски льосови степни тревни съобщества;
  - 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс;
  - 6440 Алувиални ливади от съюза *Cnidion dubii* в речните долини;
  - 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;
  - 8310 Неблагоустроени пещери;
  - 91Е0 \* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);
  - 91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*);
  - 91Н0 \* Панонски гори с *Quercus pubescens*;
  - 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа;
- 2.2. местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР:

2.2.1. бозайници – Степен пор (*Mustela eversmannii*), Видра (*Lutra lutra*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*), Голям подкованос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);

2.2.2. земноводни и влечуги – Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Добруджански тритон (*Triturus dobrogicus*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

2.2.3. риби – Карагъоз (Дунавска скумрия) (*Alosa immaculata*), Украинска минога (*Eudontomyzon mariae*), Распер (*Aspius aspius*), Сабица (*Pelecus cultratus*), Виюн (*Misgurnus fossilis*), Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Белопера кротушка (*Romanogobio vladkykovi*), Голяма вретенарка (*Zingel zingel*), Малка вретенарка (*Zingel streber*), Високотел бибан (*Gymnocephalus baloni*), Ивичест бибан (*Gymnocephalus schraetzer*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*);

2.2.4. безгръбначни – Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), Лицена (*Lycaena dispar*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Бисерна мида (*Unio crassus*), Ивичест теодоксус (*Theodoxus transversalis*);

2.2.5. растения – Четирилистно разковниче (*Marsilea quadrifolia*), Карниолска пушица (*Eleocharis carniolica*).

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. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 1530\*, 2340\*, 3140, 3150, 3270, 6430, 6440, 91Е0\*, 91F0 и 91Н0\*;

3.3. подобряване на местообитанията на видовете Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*) и Остроух нощник (*Myotis blythii*);

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

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 по

т. 2.1, означени със знак (\*) в приложение № 1 от ЗБР, както и типовете природни местообитания и видовете, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000396 „Персина“, 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 – Велико Търново, РИОСВ – Плевен, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

8. В границите на защитената зона се забранява:

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

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

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

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

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

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

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

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

8.9. изземване на наносни отложения от реката в границите на местообитанията по т. 2.1 освен при установена необходимост за поддържане на проводимостта ѝ, както и за подобряване на състоянието на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

8.10. извършване на дейности, свързани с отводняване, пресушаване или промяна на водния режим на затони, мочурища и естествени водни обекти, освен при изпълнение на дейности, свързани с подобряване състоянието на водните екосистеми и на типовете природни местообитания и видовете по т. 2;

8.11. унищожаване на островни образувания;

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

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

8.14. палене на стърнища, слокове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

8.15. палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоустроените 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;

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

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

8.18. 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.

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

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

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

10.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

10.3. плана за управление на речните басейни в Дунавския 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 планове, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

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

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

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

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

11.7. запазване и където е уместно, възстановяване на типова специфичните хидроморфологични условия в природни местообитания с кодове 1530\*, 3140, 3270, 91E0\* и 91F0, както и подобряване на видовия състав на природно местообитание с код 91F0;

11.8. намаляване на въздействието от селското стопанство (използване на изкуствени торове) върху природно местообитание с код 2340\*;

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 дървостойте 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.

Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границата на защитена зона BG0000396 „Персина“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

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

Защитена зона BG0000396 „Персина“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ, РИОСВ – Велико Търново, и РИОСВ – Плевен, 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-339/31.03.2021 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000396 „Персина“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	336835,100	4843993,422	635	357648,474	4833865,963	1269	355275,384	4829982,814	1903	334248,527	4836788,593
2	337391,776	4843820,544	636	357665,175	4833872,666	1270	355273,580	4829980,805	1904	334236,911	4836768,805
3	337574,306	4843763,859	637	357681,592	4833879,013	1271	355264,764	4829970,988	1905	334231,613	4836758,037
4	338158,198	4843574,446	638	357696,735	4833888,051	1272	355228,441	4829930,561	1906	334226,685	4836746,551
5	339252,742	4843191,972	639	357702,681	4833889,878	1273	355225,665	4829926,966	1907	334222,093	4836727,142
6	339637,847	4842858,524	640	357731,087	4833907,023	1274	355073,619	4829730,330	1908	334219,221	4836727,874
7	340028,639	4842365,165	641	357735,210	4833909,531	1275	355070,926	4829726,841	1909	334178,180	4836714,739
8	340359,379	4842046,722	642	357736,389	4833910,571	1276	355067,905	4829722,933	1910	334098,155	4836744,328
9	340691,168	4841683,389	643	357740,709	4833913,873	1277	354811,577	4829895,389	1911	334062,457	4836758,601
10	340953,319	4841408,128	644	357742,150	4833914,977	1278	354809,873	4829892,914	1912	333990,419	4836787,401
11	341186,456	4841176,839	645	357762,947	4833926,783	1279	354807,964	4829890,159	1913	333982,229	4836792,179
12	341365,334	4841000,082	646	357778,497	4833935,569	1280	354806,452	4829887,976	1914	333945,379	4836813,688
13	341699,302	4840701,815	647	357784,861	4833939,168	1281	354803,044	4829883,050	1915	333920,335	4836846,064
14	341956,782	4840475,316	648	357792,354	4833943,949	1282	354605,312	4829597,719	1916	333906,618	4836874,417
15	342198,393	4840278,272	649	357806,813	4833949,443	1283	354601,904	4829592,792	1917	333895,894	4836941,878
16	342404,035	4840116,604	650	357815,632	4833951,509	1284	354597,802	4829586,525	1918	333885,252	4837092,013
17	342408,102	4840114,191	651	357823,448	4833956,538	1285	354596,097	4829584,050	1919	333874,219	4837154,880
18	342438,825	4840163,554	652	357838,130	4833959,030	1286	354594,395	4829581,589	1920	333835,686	4837264,249
19	342438,843	4840163,504	653	357863,561	4833967,105	1287	354594,393	4829581,586	1921	333808,281	4837321,561
20	342462,413	4840201,374	654	357871,905	4833969,676	1288	354593,280	4829579,983	1922	333765,163	4837444,453
21	343187,544	4839719,575	655	357881,817	4833972,162	1289	354332,168	4829202,724	1923	333836,220	4837522,880
22	343772,532	4839386,691	656	357888,497	4833973,252	1290	354332,166	4829202,721	1924	333841,273	4837528,350
23	344127,702	4839298,668	657	357900,450	4833974,871	1291	354330,674	4829200,559	1925	333818,638	4837547,004
24	345629,850	4838940,425	658	357901,331	4833975,054	1292	354330,268	4829200,607	1926	333793,102	4837561,864
25	346232,051	4838790,441	659	357911,689	4833977,196	1293	354412,036	4829121,453	1927	333775,386	4837571,096
26	346603,958	4838740,867	660	357920,655	4833983,260	1294	354431,774	4829103,020	1928	333740,362	4837586,141
27	346629,163	4838738,011	661	357932,183	4833986,466	1295	354467,728	4829068,497	1929	333721,167	4837596,039
28	347037,991	4838687,496	662	357941,031	4833989,531	1296	354512,676	4829029,584	1930	333700,208	4837601,617
29	347306,784	4838661,294	663	357952,291	4833992,786	1297	354618,515	4828981,550	1931	333556,491	4837651,531
30	347322,868	4838659,729	664	357965,256	4833994,685	1298	354669,212	4828961,639	1932	333035,793	4837890,971
31	347360,265	4838659,365	665	357979,417	4833996,982	1299	354706,009	4828948,240	1933	333011,072	4837903,686
32	347385,258	4838659,124	666	357995,423	4833999,986	1300	354723,454	4828939,829	1934	332974,398	4837925,628
33	347451,148	4838663,070	667	358011,196	4834003,647	1301	354727,903	4828927,719	1935	332806,717	4838047,680
34	347547,566	4838672,628	668	358023,517	4834007,193	1302	354731,092	4828881,194	1936	332517,946	4838250,306
35	347583,139	4838676,156	669	358036,764	4834010,218	1303	354730,206	4828797,530	1937	332499,319	4838259,806
36	347611,124	4838678,925	670	358049,858	4834013,947	1304	354737,480	4828765,147	1938	332458,505	4838272,784
37	347668,933	4838689,109	671	358065,204	4834017,163	1305	354752,955	4828719,199	1939	332285,673	4838312,102
38	347760,707	4838705,277	672	358079,218	4834020,865	1306	354784,007	4828648,604	1940	332186,567	4838333,087
39	347946,984	4838749,736	673	358089,350	4834024,489	1307	354812,317	4828576,911	1941	331777,511	4838398,714
40	348175,725	4838804,321	674	358097,481	4834026,694	1308	354806,692	4828578,400	1942	331396,130	4838463,839
41	348207,759	4838812,530	675	358107,563	4834028,081	1309	354781,019	4828571,512	1943	331331,596	4838472,345
42	348347,901	4838852,155	676	358122,705	4834033,819	1310	354719,424	4828628,955	1944	331315,682	4838469,937
43	348551,746	4838891,165	677	358139,435	4834038,413	1311	354609,466	4828682,593	1945	331308,930	4838468,916
44	348569,650	4838893,996	678	358150,641	4834042,418	1312	354602,889	4828685,153	1946	331303,657	4838469,897
45	348610,166	4838900,430	679	358164,929	4834045,644	1313	354596,085	4828686,842	1947	331305,508	4838459,180
46	348679,169	4838910,043	680	358180,031	4834050,304	1314	354589,107	4828687,471	1948	331306,190	4838455,216
47	348805,388	4838930,627	681	358194,532	4834053,848	1315	354584,150	4828687,145	1949	331305,790	4838448,277
48	348929,378	4838955,484	682	358208,895	4834056,566	1316	354541,952	4828679,537	1950	331305,377	4838441,219
49	349026,586	4838984,274	683	358222,260	4834059,172	1317	354540,881	4828679,357	1951	331307,441	4838422,667
50	349096,612	4839004,690	684	358233,638	4834060,293	1318	354533,201	4828678,301	1952	331306,130	4838397,804
51	349100,710	4839005,632	685	358248,293	4834063,059	1319	354462,619	4828668,397	1953	331306,815	4838381,465
52	349106,364	4839006,933	686	358263,893	4834066,671	1320	354349,601	4828638,758	1954	331305,935	4838366,220
53	349116,978	4839007,417	687	358274,967	4834070,271	1321	354301,612	4828627,644	1955	331298,842	4838352,444
54	349166,102	4839007,591	688	358289,041	4834071,917	1322	354272,824	4828620,538	1956	331285,324	4838352,348
55	349335,003	4839073,983	689	358305,689	4834073,172	1323	354243,380	4828607,313	1957	331273,043	4838352,673
56	349586,305	4839189,321	690	358321,867	4834075,174	1324	354106,066	4828551,216	1958	331254,804	4838355,978
57	349800,803	4839291,690	691	358335,870	4834076,774	1325	354063,454	4828533,241	1959	331236,555	4838363,542
58	349850,339	4839316,997	692	358353,441	4834078,041	1326	353884,522	4828457,589	1960	331220,067	4838375,506
59	349988,248	4839387,451	693	358370,165	4834078,862	1327	353547,133	4828662,268	1961	331209,759	4838383,878
60	350011,755	4839404,391	694	358387,361	4834080,635	1328	353217,867	4828873,553	1962	331196,900	4838393,634
61	350205,038	4839518,183	695	358406,546	4834083,484	1329	352987,374	4829001,360	1963	331187,344	4838403,967
62	350369,233	4839624,908	696	358425,870	4834085,355	1330	352645,566	4829168,320	1964	331183,075	4838414,173
63	350503,602	4839719,674	697	358446,196	4834087,248	1331	352645,566	4829168,316	1965	331175,375	4838419,942

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
64	350667,099	4839830,126	698	358470,699	4834088,958	1332	352628,414	4829176,717	1966	331161,939	4838470,204
65	350773,735	4839903,955	699	358497,751	4834089,558	1333	352561,507	4829212,879	1967	331128,818	4838507,768
66	350885,169	4839974,620	700	358513,551	4834090,688	1334	352520,230	4829280,738	1968	331118,735	4838520,190
67	350996,959	4840042,355	701	358523,005	4834092,452	1335	352410,784	4829457,127	1969	331109,590	4838525,492
68	351135,442	4840125,254	702	358533,645	4834094,563	1336	352390,014	4829490,087	1970	331103,437	4838531,241
69	351248,782	4840193,419	703	358549,832	4834094,511	1337	352383,584	4829500,287	1971	331033,878	4838562,946
70	351304,969	4840226,511	704	358564,633	4834093,674	1338	352248,248	4829508,552	1972	331030,743	4838565,103
71	351338,881	4840238,768	705	358582,348	4834094,490	1339	352245,823	4829508,702	1973	331020,570	4838575,719
72	351468,264	4840274,532	706	358596,240	4834094,841	1340	352245,849	4829498,781	1974	331006,306	4838589,315
73	351559,917	4840300,272	707	358613,716	4834096,807	1341	352245,849	4829498,774	1975	330990,837	4838597,352
74	351681,361	4840333,162	708	358631,689	4834098,300	1342	352245,705	4829297,046	1976	330981,338	4838604,281
75	351832,853	4840365,732	709	358649,900	4834100,881	1343	352246,077	4829263,127	1977	330964,624	4838610,251
76	351955,785	4840386,986	710	358666,010	4834103,192	1344	352231,227	4829254,227	1978	330951,059	4838614,168
77	352082,870	4840407,068	711	358680,223	4834105,661	1345	352227,581	4829250,950	1979	330933,606	4838620,431
78	352242,742	4840426,598	712	358697,755	4834108,357	1346	352213,246	4829238,015	1980	330919,580	4838622,985
79	352402,774	4840434,192	713	358714,724	4834111,629	1347	352201,856	4829188,096	1981	330910,623	4838630,645
80	352533,790	4840438,251	714	358728,103	4834116,004	1348	352201,856	4829188,092	1982	330887,405	4838643,379
81	352630,396	4840434,288	715	358735,452	4834117,166	1349	352106,484	4829231,589	1983	330870,199	4838649,622
82	352726,383	4840424,246	716	358750,573	4834118,572	1350	352006,256	4829277,315	1984	330852,604	4838653,144
83	352821,446	4840403,838	717	358759,645	4834120,921	1351	351817,244	4829368,340	1985	330837,571	4838657,766
84	352946,691	4840368,896	718	358772,021	4834125,032	1352	351666,859	4829413,257	1986	330811,601	4838666,390
85	353070,773	4840317,762	719	358787,060	4834130,353	1353	351476,130	4829412,073	1987	330797,149	4838676,741
86	353215,402	4840255,646	720	358798,581	4834137,245	1354	351304,180	4829445,066	1988	330795,189	4838684,000
87	353360,564	4840187,923	721	358806,486	4834143,042	1355	351069,685	4829484,923	1989	330792,931	4838694,781
88	353563,649	4840090,233	722	358818,831	4834147,138	1356	350829,511	4829601,810	1990	330787,362	4838700,375
89	353764,021	4839985,290	723	358831,286	4834151,029	1357	350669,637	4829699,710	1991	330780,256	4838718,577
90	353903,093	4839914,891	724	358843,750	4834155,886	1358	350484,458	4829800,949	1992	330772,061	4838730,836
91	354050,859	4839839,073	725	358855,813	4834159,472	1359	350453,763	4829817,728	1993	330766,761	4838745,418
92	354156,905	4839786,661	726	358863,742	4834162,637	1360	350448,354	4829820,688	1994	330764,813	4838752,940
93	354373,808	4839682,334	727	358877,518	4834164,508	1361	350444,849	4829822,600	1995	330758,302	4838763,958
94	354537,841	4839601,365	728	358893,549	4834169,140	1362	350290,175	4829888,134	1996	330753,543	4838770,632
95	354686,148	4839535,821	729	358911,216	4834175,534	1363	350191,622	4829929,878	1997	330744,162	4838777,556
96	354820,769	4839468,961	730	358927,876	4834180,109	1364	350169,704	4829937,164	1998	330738,202	4838782,916
97	354970,314	4839402,719	731	358946,660	4834186,164	1365	350161,728	4829939,824	1999	330729,005	4838788,703
98	355094,620	4839357,350	732	358975,231	4834196,198	1366	350157,684	4829941,159	2000	330716,442	4838794,815
99	355245,573	4839306,147	733	358992,054	4834203,170	1367	349761,661	4830072,867	2001	330708,175	4838799,423
100	355363,598	4839269,625	734	359006,939	4834208,211	1368	349504,217	4830142,703	2002	330700,944	4838804,350
101	355482,412	4839226,322	735	359020,760	4834213,921	1369	349072,380	4830264,798	2003	330690,793	4838813,324
102	355568,518	4839194,764	736	359034,668	4834219,163	1370	349068,397	4830265,923	2004	330679,280	4838822,383
103	355655,794	4839163,653	737	359048,575	4834223,342	1371	349053,524	4830270,126	2005	330667,061	4838838,756
104	355705,055	4839145,082	738	359062,678	4834228,042	1372	349035,866	4830275,130	2006	330661,860	4838852,971
105	355695,990	4838862,965	739	359076,811	4834232,891	1373	349029,910	4830276,814	2007	330659,340	4838861,382
106	356618,062	4838858,483	740	359093,142	4834235,266	1374	349027,517	4830277,494	2008	330659,060	4838869,671
107	357028,208	4838725,580	741	359109,515	4834235,914	1375	349020,592	4830279,453	2009	330655,270	4838884,314
108	357922,645	4838549,972	742	359126,359	4834237,590	1376	349017,406	4830280,307	2010	330656,049	4838902,064
109	358102,632	4838496,850	743	359154,139	4834240,089	1377	349015,282	4830280,885	2011	330653,259	4838916,764
110	358253,870	4838445,045	744	359173,938	4834242,206	1378	349008,306	4830282,846	2012	330651,479	4838922,890
111	358441,795	4838355,658	745	359191,406	4834243,422	1379	349004,906	4830283,811	2013	330646,635	4838930,184
112	358573,056	4838286,822	746	359205,217	4834245,704	1380	349002,512	4830284,484	2014	330619,561	4838932,612
113	358760,568	4838188,465	747	359220,024	4834247,847	1381	348893,546	4830315,182	2015	330607,425	4838933,181
114	358985,182	4838061,499	748	359232,825	4834249,298	1382	348890,573	4830316,022	2016	330597,332	4838932,000
115	359489,410	4837751,177	749	359250,197	4834250,695	1383	348811,959	4830346,382	2017	330573,555	4838926,461
116	359659,926	4837626,626	750	359269,936	4834250,762	1384	348701,537	4830389,029	2018	330560,833	4838925,434
117	359732,893	4837562,001	751	359307,650	4834252,751	1385	348599,172	4830420,372	2019	330547,040	4838916,946
118	360171,523	4837132,029	752	359323,523	4834254,482	1386	348135,839	4830562,196	2020	330539,076	4838911,506
119	360848,517	4836400,907	753	359329,056	4834255,731	1387	347996,470	4830604,870	2021	330525,764	4838906,750
120	361140,333	4836064,415	754	359337,274	4834255,788	1388	347959,928	4830616,052	2022	330517,520	4838896,565
121	361285,426	4835878,244	755	359404,619	4834247,421	1389	347933,127	4830617,446	2023	330515,634	4838866,085
122	361468,832	4835690,331	756	359446,632	4834249,299	1390	347927,974	4830617,713	2024	330515,763	4838853,166
123	361689,751	4835482,752	757	359469,595	4834247,785	1391	347923,120	4830617,924	2025	330521,506	4838835,415
124	362005,655	4835252,864	758	359498,208	4834249,551	1392	347909,743	4830618,497	2026	330525,735	4838810,847
125	362267,660	4835066,178	759	359530,530	4834250,141	1393	347896,725	4830619,054	2027	330522,305	4838801,512
126	362473,394	4834896,191	760	359556,735	4834249,776	1394	347893,346	4830619,376	2028	330513,032	4838801,668
127	362464,620	4834895,149	761	359587,314	4834250,062	1395	347890,789	4830620,307	2029	330506,598	4838809,561
128	362429,952	4834898,998	762	359612,263	4834255,509	1396	347333,879	4830821,920	2030	330499,598	4838825,255
129	362338,952	4834909,100	763	359641,483	4834258,089	1397	347329,082	4830823,648	2031	330497,633	4838843,296
130	362305,136	4834923,274	764	359681,973	4834257,553	1398	347314,233	4830829,032	2032	330493,777	4838856,806
131	362297,526	4834926,463	765	359711,050	4834255,513	1399	347291,744	4830837,169	2033	330490,915	4838870,130
132	362263,983	4834943,093	766	359738,500	4834252,477	1400	347287,186	4830838,821	2034	330488,496	4838878,300

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
133	362226,998	4834956,982	767	359768,703	4834253,306	1401	347283,660	4830840,022	2035	330483,895	4838900,751
134	362191,541	4834969,842	768	359799,891	4834257,765	1402	346939,276	4830957,238	2036	330477,869	4838915,757
135	362161,541	4834985,587	769	359836,210	4834260,150	1403	346820,921	4830999,990	2037	330467,203	4838946,080
136	362125,340	4834997,954	770	359870,238	4834261,400	1404	346709,948	4831040,000	2038	330461,551	4838960,943
137	362081,859	4835009,126	771	359903,690	4834270,811	1405	346502,888	4831115,371	2039	330456,069	4838972,414
138	362047,016	4835020,101	772	359935,367	4834279,246	1406	346491,969	4831119,343	2040	330450,418	4838987,543
139	362013,878	4835031,685	773	359969,961	4834284,522	1407	346329,654	4831174,817	2041	330448,403	4839002,563
140	361979,954	4835039,472	774	360007,968	4834288,918	1408	346324,854	4831176,460	2042	330443,231	4839023,677
141	361943,153	4835046,462	775	360045,560	4834293,990	1409	346318,221	4831178,722	2043	330443,008	4839041,492
142	361903,980	4835055,344	776	360078,200	4834301,955	1410	346314,568	4831179,972	2044	330443,372	4839048,091
143	361902,391	4835052,250	777	360112,640	4834306,564	1411	346310,379	4831181,403	2045	330443,237	4839051,978
144	361887,559	4835020,482	778	360142,662	4834314,784	1412	346305,186	4831183,182	2046	330444,133	4839064,091
145	361871,982	4834983,010	779	360172,287	4834320,028	1413	346263,032	4831197,584	2047	330444,383	4839071,979
146	361857,629	4834949,058	780	360200,441	4834323,918	1414	345895,107	4831365,745	2048	330442,649	4839076,223
147	361849,214	4834924,889	781	360228,162	4834330,726	1415	345858,804	4831382,342	2049	330443,837	4839083,175
148	361836,281	4834898,582	782	360257,877	4834336,062	1416	345752,830	4831431,035	2050	330444,628	4839099,559
149	361826,937	4834874,301	783	360258,529	4834336,173	1417	345395,486	4831592,656	2051	330446,028	4839111,757
150	361813,203	4834847,815	784	360283,254	4834340,286	1418	345389,893	4831595,184	2052	330447,933	4839119,914
151	361800,686	4834819,985	785	360285,046	4834340,579	1419	345388,563	4831592,343	2053	330448,998	4839134,901
152	361790,269	4834789,094	786	360309,498	4834345,421	1420	345090,713	4831006,441	2054	330450,882	4839142,804
153	361759,763	4834786,999	787	360331,883	4834351,630	1421	345086,760	4830998,665	2055	330443,140	4839167,241
154	361724,412	4834786,425	788	360353,945	4834355,206	1422	345079,661	4831002,102	2056	330438,095	4839172,817
155	361686,875	4834786,157	789	360377,090	4834359,292	1423	344852,950	4831118,250	2057	330434,160	4839176,071
156	361642,282	4834785,489	790	360419,348	4834369,316	1424	344849,457	4831112,584	2058	330424,260	4839186,334
157	361595,104	4834784,030	791	360444,860	4834372,980	1425	344734,210	4830898,043	2059	330421,884	4839192,378
158	361549,655	4834782,362	792	360470,601	4834377,869	1426	344733,086	4830896,030	2060	330417,780	4839197,021
159	361504,456	4834780,802	793	360492,430	4834380,065	1427	344652,568	4830752,338	2061	330411,732	4839202,666
160	361452,967	4834779,160	794	360511,894	4834386,106	1428	344650,554	4830748,735	2062	330405,462	4839206,682
161	361405,101	4834777,824	795	360529,501	4834393,609	1429	344603,770	4830665,246	2063	330401,285	4839212,091
162	361354,605	4834778,754	796	360554,205	4834399,731	1430	344602,931	4830663,487	2064	330395,704	4839215,318
163	361305,610	4834783,080	797	360574,833	4834407,167	1431	344601,299	4830660,025	2065	330390,973	4839221,884
164	361261,643	4834782,618	798	360604,010	4834415,965	1432	344523,086	4830494,664	2066	330386,897	4839226,894
165	361219,082	4834776,866	799	360634,534	4834421,028	1433	344367,322	4830179,166	2067	330381,067	4839232,030
166	361177,347	4834774,523	800	360663,363	4834429,880	1434	344367,320	4830179,162	2068	330375,878	4839237,241
167	361137,411	4834769,126	801	360688,421	4834436,346	1435	344365,972	4830176,341	2069	330370,677	4839240,320
168	361101,535	4834768,010	802	360713,605	4834444,681	1436	344196,928	4830328,042	2070	330367,755	4839243,876
169	361078,799	4834762,870	803	360739,680	4834453,118	1437	344147,876	4830345,872	2071	330366,514	4839247,377
170	361053,592	4834761,706	804	360764,538	4834460,589	1438	344133,497	4830351,023	2072	330362,815	4839254,888
171	361022,615	4834753,093	805	360794,088	4834471,852	1439	344109,333	4830355,374	2073	330353,078	4839258,223
172	360991,296	4834745,346	806	360820,730	4834476,752	1440	344079,601	4830360,727	2074	330348,721	4839260,996
173	360957,173	4834731,665	807	360846,195	4834480,898	1441	344074,350	4830361,678	2075	330343,675	4839264,940
174	360920,880	4834721,132	808	360860,972	4834484,959	1442	344051,971	4830375,715	2076	330327,594	4839265,529
175	360888,983	4834710,352	809	360883,996	4834489,914	1443	344047,070	4830368,772	2077	330321,617	4839264,621
176	360853,573	4834700,280	810	360907,713	4834494,242	1444	344034,383	4830350,574	2078	330314,957	4839264,772
177	360821,172	4834690,965	811	360932,535	4834501,292	1445	344032,527	4830346,929	2079	330305,599	4839266,086
178	360796,337	4834687,993	812	360959,998	4834508,403	1446	344023,479	4830329,236	2080	330299,711	4839268,697
179	360759,608	4834681,206	813	360990,704	4834516,820	1447	343990,871	4830265,410	2081	330288,964	4839271,972
180	360714,026	4834678,290	814	361022,973	4834519,340	1448	343990,869	4830265,405	2082	330281,424	4839276,312
181	360677,305	4834673,382	815	361045,014	4834520,862	1449	343981,173	4830244,649	2083	330276,597	4839279,614
182	360639,710	4834667,201	816	361063,672	4834524,141	1450	343976,744	4830235,167	2084	330268,682	4839288,127
183	360599,388	4834660,960	817	361090,574	4834526,808	1451	343976,742	4830235,163	2085	330258,919	4839293,098
184	360561,258	4834656,264	818	361124,154	4834530,398	1452	343955,936	4830190,611	2086	330255,767	4839290,899
185	360521,496	4834651,282	819	361154,334	4834530,766	1453	343954,251	4830187,009	2087	330246,990	4839303,853
186	360483,608	4834648,768	820	361236,502	4834538,142	1454	343954,250	4830187,005	2088	330236,666	4839307,862
187	360449,810	4834641,102	821	361251,540	4834538,002	1455	343953,374	4830184,282	2089	330224,518	4839317,252
188	360413,284	4834636,821	822	361272,496	4834537,917	1456	343950,190	4830174,417	2090	330215,822	4839321,169
189	360381,029	4834630,372	823	361299,804	4834542,452	1457	343948,954	4830170,572	2091	330206,928	4839328,102
190	360342,852	4834623,677	824	361316,760	4834546,524	1458	343947,684	4830166,645	2092	330196,185	4839331,500
191	360307,652	4834621,305	825	361336,481	4834553,340	1459	343929,755	4830111,057	2093	330175,575	4839344,411
192	360277,874	4834614,614	826	361355,587	4834561,583	1460	343929,754	4830111,053	2094	330170,040	4839348,630
193	360241,099	4834606,136	827	361379,373	4834568,111	1461	343921,147	4830107,795	2095	330163,290	4839351,421
194	360204,249	4834597,101	828	361400,030	4834573,267	1462	343911,564	4830104,170	2096	330156,215	4839353,408
195	360169,458	4834589,074	829	361418,948	4834574,391	1463	343832,989	4830074,443	2097	330146,835	4839367,782
196	360130,354	4834577,368	830	361439,166	4834575,555	1464	343782,497	4830064,743	2098	330142,001	4839383,961
197	360099,092	4834567,140	831	361450,431	4834575,270	1465	343729,871	4830052,137	2099	330131,797	4839388,300
198	360065,148	4834558,586	832	361463,100	4834576,301	1466	343630,207	4830039,682	2100	330125,956	4839388,769
199	360028,550	4834553,067	833	361483,156	4834576,095	1467	343491,542	4830028,011	2101	330119,528	4839386,372
200	359991,875	4834546,620	834	361509,390	4834574,672	1468	343348,843	4830037,545	2102	330113,426	4839386,038
201	359956,609	4834539,019	835	361541,244	4834572,275	1469	343097,405	4830039,056	2103	330103,552	4839381,104

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
202	359919,585	4834530,743	836	361578,187	4834569,982	1470	343078,191	4830039,172	2104	330094,856	4839378,731
203	359873,469	4834524,223	837	361605,757	4834567,105	1471	343069,658	4830039,312	2105	330086,395	4839372,199
204	359828,127	4834518,024	838	361624,208	4834568,324	1472	343010,973	4830038,874	2106	330076,791	4839367,509
205	359785,655	4834519,419	839	361654,059	4834565,758	1473	342898,398	4830036,312	2107	330056,457	4839345,738
206	359744,607	4834512,769	840	361688,901	4834563,083	1474	342881,324	4830035,920	2108	330043,858	4839335,316
207	359703,294	4834507,537	841	361723,377	4834560,903	1475	342827,066	4830031,397	2109	330037,169	4839325,689
208	359662,292	4834500,348	842	361744,678	4834558,085	1476	342787,782	4830028,840	2110	330021,324	4839304,514
209	359625,146	4834491,746	843	361773,022	4834557,872	1477	342783,756	4830028,585	2111	330013,171	4839298,720
210	359580,994	4834489,934	844	361799,903	4834558,423	1478	342763,818	4830027,285	2112	330002,871	4839287,802
211	359529,530	4834486,764	845	361827,669	4834559,235	1479	342690,729	4830019,440	2113	329997,652	4839283,826
212	359484,263	4834485,384	846	361852,407	4834560,575	1480	342670,502	4830017,274	2114	329993,206	4839278,935
213	359440,701	4834482,641	847	361876,430	4834563,352	1481	342586,026	4830008,205	2115	329991,985	4839274,397
214	359395,060	4834485,233	848	361898,481	4834564,725	1482	342580,745	4830007,637	2116	329987,363	4839257,561
215	359340,577	4834484,321	849	361927,806	4834565,604	1483	342542,377	4830000,384	2117	329986,929	4839236,117
216	359315,783	4834487,821	850	361961,110	4834566,545	1484	342475,894	4829986,000	2118	329987,689	4839231,931
217	359306,648	4834489,175	851	361993,497	4834567,611	1485	342473,632	4829985,513	2119	329988,038	4839219,222
218	359291,806	4834491,113	852	362025,262	4834569,667	1486	342471,976	4829985,218	2120	329989,344	4839205,589
219	359274,546	4834496,070	853	362052,292	4834576,563	1487	342424,185	4829976,766	2121	329994,040	4839175,293
220	359258,882	4834500,957	854	362074,523	4834579,087	1488	342368,370	4829966,429	2122	329996,298	4839166,993
221	359246,112	4834506,204	855	362091,907	4834578,566	1489	342350,491	4829963,123	2123	329996,873	4839159,925
222	359231,035	4834512,695	856	362115,225	4834574,432	1490	342316,388	4829954,572	2124	329999,232	4839149,121
223	359213,266	4834517,001	857	362138,051	4834568,767	1491	342300,653	4829950,620	2125	329999,838	4839136,400
224	359192,996	4834521,107	858	362160,192	4834564,913	1492	342296,710	4829949,139	2126	330002,537	4839124,933
225	359169,550	4834526,644	859	362181,540	4834556,415	1493	342270,800	4829923,608	2127	330004,034	4839099,978
226	359164,978	4834521,968	860	362210,594	4834545,326	1494	342229,918	4829869,386	2128	330005,068	4839092,135
227	359159,198	4834517,593	861	362231,435	4834536,075	1495	342205,165	4829836,768	2129	330002,597	4839063,702
228	359149,569	4834511,222	862	362247,808	4834527,104	1496	342196,431	4829835,076	2130	330000,905	4839057,630
229	359138,054	4834504,979	863	362257,333	4834522,218	1497	341284,382	4829635,658	2131	330000,708	4839053,495
230	359126,240	4834500,288	864	362260,815	4834520,433	1498	341284,381	4829635,663	2132	330001,695	4839043,151
231	359114,528	4834497,768	865	362272,124	4834517,230	1499	341283,759	4829635,526	2133	330000,968	4839038,670
232	359101,462	4834498,062	866	362288,033	4834510,861	1500	341283,720	4829635,517	2134	330001,055	4839035,520
233	359087,472	4834494,559	867	362286,967	4834484,945	1501	341282,148	4829635,175	2135	330002,426	4839027,923
234	359081,008	4834490,791	868	362286,703	4834478,530	1502	341270,718	4829634,082	2136	330000,731	4839016,458
235	359074,033	4834489,138	869	362285,414	4834447,354	1503	341257,833	4829714,862	2137	330000,178	4839002,919
236	359063,228	4834488,625	870	362285,219	4834440,408	1504	341257,832	4829714,866	2138	329994,835	4838993,755
237	359051,841	4834488,703	871	362283,363	4834375,190	1505	341257,826	4829714,864	2139	329995,686	4838985,677
238	359035,435	4834488,856	872	362282,031	4834334,081	1506	341256,482	4829723,314	2140	329988,362	4838974,590
239	359025,099	4834489,171	873	362281,694	4834323,603	1507	341256,481	4829723,318	2141	329989,612	4838971,903
240	359012,120	4834488,163	874	362279,329	4834279,001	1508	341245,894	4829755,739	2142	329985,957	4838964,041
241	358997,969	4834483,545	875	362278,550	4834257,620	1509	341245,892	4829755,743	2143	329979,358	4838957,435
242	358980,467	4834478,927	876	362278,375	4834253,623	1510	341230,953	4829801,497	2144	329972,270	4838943,456
243	358968,996	4834476,436	877	362277,526	4834242,003	1511	341230,951	4829801,503	2145	329967,428	4838939,296
244	358959,680	4834475,671	878	362277,342	4834239,435	1512	341233,782	4829820,888	2146	329960,260	4838931,211
245	358950,147	4834477,349	879	362277,513	4834228,471	1513	341233,853	4829821,380	2147	329958,874	4838926,132
246	358931,601	4834477,592	880	362277,517	4834228,216	1514	341234,726	4829827,352	2148	329955,463	4838920,524
247	358917,868	4834476,099	881	362274,270	4834211,236	1515	341235,464	4829832,408	2149	329954,303	4838917,435
248	358885,095	4834473,263	882	362273,298	4834202,246	1516	341236,170	4829837,254	2150	329949,519	4838909,375
249	358862,211	4834467,148	883	362232,245	4834202,558	1517	341236,170	4829837,258	2151	329946,860	4838906,351
250	358847,979	4834467,870	884	362188,011	4834202,648	1518	341193,720	4829944,271	2152	329944,933	4838900,427
251	358836,787	4834465,404	885	362187,402	4834202,666	1519	341193,554	4829944,690	2153	329944,131	4838896,817
252	358823,614	4834461,566	886	362134,507	4834204,665	1520	341179,634	4829979,779	2154	329942,129	4838881,975
253	358803,874	4834454,821	887	362116,508	4834205,582	1521	341136,230	4830073,773	2155	329939,051	4838862,908
254	358783,454	4834448,261	888	362110,791	4834205,885	1522	341135,010	4830076,414	2156	329933,676	4838850,599
255	358759,376	4834440,626	889	362111,188	4834199,253	1523	341128,019	4830093,915	2157	329930,897	4838842,698
256	358743,417	4834433,096	890	362113,034	4834174,060	1524	341117,498	4830120,252	2158	329921,383	4838837,992
257	358720,153	4834426,922	891	362113,540	4834167,165	1525	341117,496	4830120,257	2159	329906,430	4838827,141
258	358699,298	4834420,816	892	362114,896	4834145,136	1526	341137,393	4830123,167	2160	329900,780	4838819,373
259	358674,616	4834415,839	893	362116,260	4834122,977	1527	341160,219	4830126,507	2161	329890,120	4838809,082
260	358651,663	4834409,971	894	362117,312	4834103,720	1528	341189,872	4830143,497	2162	329881,462	4838796,427
261	358629,460	4834402,998	895	362117,379	4834102,536	1529	341194,352	4830146,064	2163	329870,431	4838788,783
262	358613,808	4834398,234	896	362118,850	4834075,717	1530	341210,974	4830150,609	2164	329868,026	4838780,604
263	358599,081	4834391,891	897	362121,846	4834028,066	1531	341380,423	4830224,733	2165	329864,623	4838772,733
264	358586,153	4834387,684	898	362125,052	4833986,779	1532	341556,567	4830283,233	2166	329857,108	4838762,791
265	358533,612	4834375,162	899	362129,736	4833912,975	1533	341711,301	4830339,815	2167	329852,378	4838753,473
266	358516,428	4834370,314	900	362133,471	4833872,676	1534	341898,505	4830395,004	2168	329851,616	4838743,208
267	358497,306	4834365,590	901	362134,802	4833853,336	1535	341933,175	4830411,032	2169	329852,062	4838732,139
268	358474,813	4834361,659	902	362135,436	4833844,110	1536	342029,403	4830484,104	2170	329851,434	4838724,640
269	358456,700	4834358,878	903	362138,207	4833824,997	1537	342097,414	4830528,626	2171	329852,562	4838719,564
270	358421,708	4834350,814	904	362140,997	4833800,103	1538	342136,307	4830554,086	2172	329854,711	4838712,426



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
271	358398,419	4834342,102	905	362143,612	4833778,784	1539	342150,957	4830565,216	2173	329858,848	4838695,702
272	358373,580	4834335,423	906	362143,617	4833778,747	1540	342160,782	4830572,681	2174	329855,846	4838694,864
273	358351,263	4834328,951	907	362144,271	4833773,470	1541	342193,321	4830605,625	2175	329853,910	4838694,325
274	358324,067	4834321,646	908	362144,403	4833772,185	1542	342226,026	4830622,616	2176	329780,555	4838673,899
275	358295,132	4834312,135	909	362146,768	4833749,650	1543	342325,791	4830674,433	2177	329755,966	4838667,048
276	358266,468	4834302,762	910	362148,392	4833717,838	1544	342381,466	4830698,223	2178	329582,296	4838620,877
277	358243,178	4834296,132	911	362149,955	4833670,739	1545	342462,901	4830733,020	2179	329557,489	4838614,283
278	358225,301	4834291,837	912	362150,680	4833648,743	1546	342469,403	4830731,984	2180	329566,203	4838603,652
279	358217,298	4834290,412	913	362152,680	4833592,922	1547	342477,012	4830730,770	2181	329568,741	4838600,549
280	358210,596	4834284,775	914	362152,767	4833590,422	1548	342482,829	4830732,888	2182	329573,932	4838594,212
281	358160,882	4834272,918	915	362152,934	4833585,741	1549	342486,779	4830734,329	2183	329627,468	4838528,878
282	358143,418	4834270,081	916	362155,544	4833527,603	1550	342509,287	4830764,175	2184	329746,239	4838386,085
283	358126,001	4834267,134	917	362157,802	4833476,998	1551	342530,048	4830791,705	2185	329820,334	4838297,004
284	358108,964	4834263,961	918	362160,271	4833427,200	1552	342532,540	4830791,488	2186	329835,368	4838277,578
285	358097,973	4834261,614	919	362163,167	4833374,231	1553	342539,079	4830789,989	2187	329827,625	4838270,460
286	358081,791	4834255,734	920	362165,630	4833319,585	1554	342553,267	4830789,710	2188	329825,207	4838268,238
287	358059,379	4834249,864	921	362167,942	4833270,418	1555	342558,279	4830789,611	2189	329822,550	4838265,804
288	358046,400	4834245,673	922	362170,659	4833222,672	1556	342570,617	4830796,751	2190	329802,980	4838242,844
289	358029,846	4834241,729	923	362173,003	4833169,356	1557	342665,730	4830891,294	2191	329771,464	4838207,754
290	358021,903	4834238,093	924	362175,672	4833114,447	1558	342817,520	4831025,675	2192	329768,220	4838204,133
291	358015,911	4834233,481	925	362178,161	4833062,590	1559	342936,008	4831127,710	2193	329749,039	4838182,687
292	358006,448	4834231,038	926	362178,655	4833052,238	1560	343007,481	4831189,249	2194	329648,307	4838077,722
293	357996,682	4834231,328	927	362181,771	4832993,755	1561	343233,686	4831377,186	2195	329587,618	4838063,393
294	357975,718	4834227,363	928	362194,310	4832828,989	1562	343366,697	4831486,105	2196	329392,470	4838081,674
295	357957,329	4834221,874	929	362181,262	4832829,110	1563	343443,623	4831544,143	2197	329384,792	4838074,395
296	357938,338	4834216,102	930	362149,573	4832832,204	1564	343512,025	4831588,657	2198	329361,205	4838060,196
297	357921,285	4834211,281	931	362121,148	4832834,458	1565	343546,621	4831603,186	2199	329351,041	4838054,356
298	357903,444	4834204,619	932	362103,890	4832836,517	1566	343562,110	4831613,589	2200	329329,667	4838044,405
299	357881,869	4834197,340	933	362101,100	4832836,543	1567	343578,099	4831634,874	2201	329308,119	4838035,449
300	357841,179	4834187,149	934	362085,664	4832836,686	1568	343581,387	4831638,488	2202	329281,257	4838033,539
301	357824,932	4834183,070	935	362060,897	4832837,717	1569	343584,313	4831641,696	2203	329269,499	4838016,642
302	357813,393	4834177,776	936	362028,532	4832836,947	1570	343589,067	4831640,581	2204	329251,096	4838009,408
303	357800,563	4834171,099	937	362006,471	4832833,233	1571	343603,633	4831637,306	2205	329228,731	4837999,983
304	357786,870	4834165,086	938	361986,685	4832829,077	1572	343631,541	4831625,926	2206	329226,601	4837995,233
305	357776,366	4834160,313	939	361966,608	4832823,714	1573	343668,504	4831602,513	2207	329223,150	4837993,120
306	357763,890	4834157,269	940	361908,905	4832803,402	1574	343746,821	4831548,781	2208	329219,786	4837990,908
307	357725,525	4834148,947	941	361854,244	4832785,313	1575	343772,859	4831531,572	2209	329217,027	4837988,576
308	357703,076	4834144,425	942	361757,787	4832750,863	1576	343783,879	4831529,672	2210	329197,213	4837978,621
309	357672,847	4834138,867	943	361664,886	4832718,519	1577	343785,833	4831532,982	2211	329193,142	4837973,779
310	357652,125	4834130,861	944	361587,615	4832691,541	1578	343787,677	4831536,100	2212	329098,951	4837861,721
311	357623,079	4834123,491	945	361535,066	4832672,711	1579	343803,119	4831551,909	2213	329044,698	4837784,784
312	357602,949	4834115,601	946	361503,195	4832662,428	1580	343830,381	4831567,979	2214	329033,645	4837772,266
313	357580,877	4834108,674	947	361436,269	4832638,513	1581	343840,885	4831574,915	2215	328986,327	4837708,673
314	357556,673	4834100,541	948	361336,596	4832603,472	1582	343848,542	4831579,958	2216	328981,833	4837702,629
315	357523,725	4834090,610	949	361217,820	4832561,481	1583	343910,711	4831617,150	2217	328970,999	4837666,168
316	357509,162	4834084,664	950	361187,639	4832550,881	1584	343915,850	4831620,220	2218	328957,207	4837619,735
317	357493,310	4834078,011	951	361187,284	4832550,756	1585	343953,207	4831657,947	2219	328953,784	4837601,023
318	357475,194	4834073,902	952	361183,438	4832552,091	1586	343954,406	4831659,412	2220	328952,657	4837588,938
319	357452,038	4834068,657	953	361176,986	4832550,920	1587	343971,545	4831680,232	2221	328949,938	4837578,511
320	357422,073	4834061,308	954	361170,712	4832548,229	1588	343992,114	4831687,895	2222	328949,028	4837575,007
321	357385,283	4834053,490	955	361154,770	4832542,329	1589	344022,218	4831694,754	2223	328948,153	4837554,883
322	357355,916	4834046,873	956	361110,392	4832526,922	1590	344037,832	4831698,312	2224	328955,791	4837528,203
323	357327,454	4834039,857	957	361030,214	4832499,100	1591	344064,846	4831711,092	2225	328960,223	4837498,460
324	357301,444	4834034,322	958	361030,449	4832498,588	1592	344070,597	4831718,897	2226	328956,547	4837489,801
325	357273,455	4834027,673	959	361031,152	4832496,873	1593	344087,470	4831741,782	2227	328943,551	4837403,829
326	357250,026	4834021,981	960	361007,020	4832486,547	1594	344113,430	4831816,667	2228	328940,731	4837385,931
327	357226,667	4834018,616	961	361002,406	4832486,299	1595	344114,141	4831818,726	2229	328917,803	4837240,350
328	357209,155	4834016,100	962	361000,330	4832486,670	1596	344128,526	4831860,221	2230	328914,649	4837228,017
329	357185,707	4834013,857	963	360998,825	4832488,213	1597	344138,211	4831872,452	2231	328911,510	4837219,946
330	357167,532	4834012,046	964	360998,284	4832488,029	1598	344173,457	4831916,918	2232	328904,067	4837211,398
331	357147,750	4834007,331	965	360995,886	4832487,151	1599	344224,915	4831956,403	2233	328899,646	4837202,908
332	357120,979	4834002,651	966	360991,271	4832485,463	1600	344232,379	4831959,272	2234	328887,958	4837190,623
333	357108,831	4834001,725	967	360985,722	4832483,505	1601	344271,259	4831974,231	2235	328877,612	4837188,022
334	357085,688	4833999,940	968	360979,604	4832481,353	1602	344290,320	4831996,747	2236	328873,838	4837186,425
335	357074,002	4834000,197	969	360962,781	4832475,409	1603	344317,133	4832042,165	2237	328866,008	4837183,120
336	357062,060	4834000,058	970	360907,713	4832455,624	1604	344344,576	4832088,653	2238	328853,161	4837172,538
337	357049,527	4834003,866	971	360784,926	4832412,328	1605	344357,917	4832107,213	2239	328853,951	4837164,369
338	357034,224	4834006,426	972	360648,330	4832364,752	1606	344363,603	4832115,111	2240	328830,441	4837160,585
339	357013,632	4834011,488	973	360586,884	4832342,857	1607	344375,331	4832139,597	2241	328818,650	4837154,938

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
340	357012,893	4834011,719	974	360572,644	4832334,039	1608	344381,413	4832157,805	2242	328806,057	4837150,362
341	357013,615	4834011,743	975	360574,763	4832329,332	1609	344390,877	4832186,130	2243	328798,095	4837143,476
342	357000,110	4834015,975	976	360574,609	4832329,242	1610	344393,094	4832190,833	2244	328782,565	4837136,193
343	356999,845	4834015,898	977	360583,628	4832321,788	1611	344435,228	4832271,681	2245	328771,452	4837133,269
344	356991,864	4834021,009	978	360586,787	4832317,594	1612	344487,932	4832360,255	2246	328747,390	4837113,877
345	356985,607	4834030,117	979	360586,927	4832317,408	1613	344516,793	4832400,372	2247	328736,190	4837107,575
346	356979,223	4834039,125	980	360584,495	4832315,522	1614	344553,701	4832430,411	2248	328729,317	4837099,991
347	356979,186	4834039,355	981	360584,419	4832315,463	1615	344552,572	4832433,724	2249	328722,988	4837089,238
348	356979,163	4834039,387	982	360605,769	4832282,326	1616	344552,571	4832433,727	2250	328722,800	4837080,107
349	356977,671	4834048,801	983	360605,874	4832282,344	1617	344550,914	4832438,582	2251	328712,830	4837067,203
350	356977,454	4834050,152	984	360809,579	4831966,212	1618	344550,912	4832438,588	2252	328709,167	4837058,924
351	356977,450	4834050,198	985	360815,985	4831954,491	1619	344536,773	4832479,959	2253	328702,402	4837034,905
352	356977,416	4834050,412	986	360818,990	4831947,686	1620	344534,203	4832487,483	2254	328700,054	4837025,407
353	356976,964	4834054,934	987	360819,010	4831947,538	1621	344491,385	4832612,831	2255	328700,188	4836999,202
354	356976,264	4834061,759	988	360819,064	4831947,417	1622	344491,384	4832612,836	2256	328695,442	4836979,581
355	356975,645	4834067,992	989	360819,783	4831941,960	1623	344471,958	4832686,488	2257	328692,413	4836972,248
356	356975,033	4834073,991	990	360819,226	4831936,876	1624	344471,957	4832686,494	2258	328691,604	4836970,295
357	356967,986	4834060,856	991	360819,369	4831927,465	1625	344460,751	4832728,990	2259	328451,247	4836947,881
358	356961,596	4834051,186	992	360817,904	4831916,011	1626	344460,750	4832728,994	2260	328441,301	4836920,869
359	356953,986	4834041,359	993	360816,805	4831904,302	1627	344460,331	4832730,589	2261	328420,622	4836864,718
360	356941,450	4834025,497	994	360815,784	4831896,783	1628	344460,330	4832730,593	2262	328410,857	4836838,169
361	356929,759	4834016,645	995	360815,775	4831889,284	1629	344459,487	4832733,787	2263	328400,626	4836810,361
362	356918,974	4834007,450	996	360815,856	4831883,954	1630	344452,677	4832734,588	2264	328389,864	4836781,100
363	356905,324	4833997,496	997	360816,103	4831876,203	1631	344253,077	4832748,861	2265	328377,527	4836747,603
364	356890,126	4833983,607	998	360888,432	4831402,007	1632	344185,390	4832754,562	2266	328370,533	4836748,306
365	356850,406	4833950,812	999	360888,622	4831400,675	1633	344026,640	4832767,935	2267	328364,201	4836750,135
366	356821,380	4833926,342	1000	360928,618	4831120,364	1634	343781,885	4832786,645	2268	328363,249	4836747,719
367	356795,121	4833906,810	1001	360961,943	4830886,810	1635	343729,699	4832790,634	2269	328358,551	4836751,076
368	356774,561	4833890,441	1002	360962,109	4830885,647	1636	343612,228	4832798,217	2270	328354,684	4836753,834
369	356753,350	4833874,011	1003	360976,422	4830785,374	1637	343606,460	4832811,232	2271	328318,415	4836757,550
370	356738,964	4833861,286	1004	360979,667	4830760,169	1638	343663,257	4832950,825	2272	328299,038	4836759,528
371	356724,114	4833851,414	1005	361024,854	4830409,396	1639	343680,490	4833110,791	2273	328251,068	4836770,026
372	356710,205	4833843,825	1006	361024,782	4830409,383	1640	343707,475	4833350,383	2274	328245,024	4836771,340
373	356698,090	4833838,899	1007	361025,390	4830405,407	1641	343718,439	4833415,785	2275	328227,527	4836777,967
374	356684,788	4833834,203	1008	361032,190	4830360,900	1642	343718,766	4833417,727	2276	328209,570	4836784,764
375	356669,300	4833830,866	1009	361032,233	4830360,619	1643	343719,375	4833420,105	2277	328203,867	4836786,916
376	356644,084	4833824,660	1010	361035,554	4830355,524	1644	343720,641	4833423,647	2278	328194,658	4836797,089
377	356600,042	4833810,993	1011	361006,226	4830337,097	1645	343748,417	4833514,461	2279	328186,649	4836805,948
378	356544,820	4833793,058	1012	360957,196	4830306,286	1646	343586,168	4833584,551	2280	328188,042	4836850,160
379	356506,852	4833782,201	1013	360929,094	4830288,620	1647	343540,534	4833604,458	2281	328196,407	4836878,742
380	356469,310	4833768,692	1014	360891,549	4830265,031	1648	343484,769	4833630,333	2282	328157,128	4836896,450
381	356435,248	4833758,268	1015	360887,326	4830262,370	1649	343360,358	4833682,971	2283	328134,153	4836910,603
382	356401,592	4833749,773	1016	360880,256	4830258,996	1650	343302,010	4833718,174	2284	328129,370	4836902,783
383	356357,315	4833739,845	1017	360876,467	4830256,992	1651	343298,299	4833722,328	2285	328130,855	4836864,790
384	356320,623	4833731,757	1018	360796,396	4830208,411	1652	343294,375	4833726,709	2286	328110,778	4836843,065
385	356293,353	4833724,980	1019	360768,129	4830191,265	1653	343291,452	4833729,969	2287	328105,335	4836837,181
386	356270,458	4833720,053	1020	360740,417	4830174,454	1654	343282,489	4833739,986	2288	328054,524	4836812,077
387	356258,946	4833718,562	1021	360692,483	4830145,373	1655	343280,660	4833743,776	2289	328038,954	4836808,486
388	356243,255	4833715,177	1022	360639,239	4830113,080	1656	343266,410	4833780,060	2290	327990,027	4836797,186
389	356225,787	4833708,540	1023	360599,349	4830088,873	1657	343268,642	4833780,761	2291	327914,402	4836783,633
390	356211,272	4833705,636	1024	360577,498	4830075,628	1658	343318,082	4833795,912	2292	327900,724	4836759,741
391	356187,852	4833699,073	1025	360521,268	4830041,513	1659	343343,547	4833803,763	2293	327880,309	4836748,306
392	356166,343	4833693,515	1026	360516,994	4830038,922	1660	343370,471	4833812,028	2294	327866,659	4836740,651
393	356143,622	4833688,805	1027	360476,843	4830014,559	1661	343428,842	4833829,878	2295	327793,739	4836715,224
394	356124,739	4833686,301	1028	360438,400	4829991,237	1662	343485,290	4833847,213	2296	327724,827	4836707,090
395	356109,372	4833685,335	1029	360401,468	4829968,832	1663	343523,998	4833857,231	2297	327668,518	4836859,157
396	356096,605	4833687,523	1030	360370,175	4829949,855	1664	343528,074	4833858,287	2298	327594,705	4836882,816
397	356077,735	4833686,367	1031	360335,776	4829928,987	1665	343574,021	4833870,176	2299	327570,254	4836886,361
398	356062,391	4833685,732	1032	360302,000	4829908,492	1666	343580,879	4833941,928	2300	327565,282	4836887,078
399	356050,981	4833683,608	1033	360270,726	4829889,525	1667	343582,036	4833954,044	2301	327555,719	4836929,628
400	356040,648	4833679,802	1034	360241,355	4829871,710	1668	343585,017	4833985,241	2302	327521,671	4836933,451
401	356028,895	4833672,865	1035	360216,358	4829856,543	1669	343586,026	4833994,643	2303	327485,846	4836937,475
402	356014,801	4833663,817	1036	360191,368	4829841,376	1670	343587,851	4834006,071	2304	327408,836	4836951,853
403	355998,129	4833654,813	1037	360147,658	4829814,865	1671	343589,378	4834017,564	2305	327366,340	4836960,927
404	355979,041	4833644,089	1038	360145,606	4829813,624	1672	343589,982	4834022,041	2306	327340,547	4836966,434
405	355956,440	4833630,640	1039	360145,173	4829813,333	1673	343590,288	4834024,381	2307	327306,189	4836971,831
406	355936,173	4833621,072	1040	360333,276	4829417,994	1674	343591,925	4834038,218	2308	327295,773	4836973,457
407	355915,348	4833611,735	1041	360335,383	4829413,457	1675	343603,010	4834131,694	2309	327269,546	4836981,589
408	355895,358	4833604,960	1042	360344,742	4829393,762	1676	343603,615	4834136,074	2310	327249,805	4836985,735

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
409	355870,691	4833593,261	1043	360363,888	4829351,476	1677	343613,289	4834218,048	2311	327223,984	4836997,848
410	355849,062	4833582,502	1044	360483,783	4829085,757	1678	343613,580	4834220,477	2312	327202,727	4837007,090
411	355825,254	4833571,646	1045	360483,708	4829085,714	1679	343614,256	4834226,243	2313	327175,639	4837016,927
412	355808,989	4833563,337	1046	360483,813	4829085,481	1680	343614,780	4834230,653	2314	327152,566	4837026,367
413	355791,396	4833548,873	1047	360475,098	4829080,482	1681	343621,105	4834284,215	2315	327150,574	4837027,189
414	355781,949	4833540,482	1048	359957,352	4828895,701	1682	343750,270	4834315,835	2316	327119,356	4837044,764
415	355769,738	4833532,744	1049	359959,731	4828888,330	1683	343770,583	4834320,010	2317	327080,958	4837065,793
416	355756,859	4833526,337	1050	359959,744	4828888,281	1684	343780,616	4834322,474	2318	327073,994	4837069,517
417	355733,595	4833511,465	1051	359945,581	4828883,338	1685	343788,934	4834324,505	2319	327053,452	4837081,078
418	355716,032	4833500,329	1052	359945,540	4828883,346	1686	343796,994	4834326,480	2320	326997,632	4837115,134
419	355699,725	4833487,540	1053	359945,552	4828883,306	1687	343844,584	4834338,141	2321	326966,734	4837138,571
420	355679,775	4833472,348	1054	359945,522	4828883,295	1688	343941,258	4834501,777	2322	326877,450	4837202,541
421	355661,613	4833458,889	1055	359943,179	4828890,658	1689	343869,383	4834556,315	2323	326803,696	4837280,797
422	355645,234	4833443,812	1056	359622,693	4828777,404	1690	343857,597	4834561,258	2324	326803,559	4837268,182
423	355635,969	4833432,439	1057	359624,010	4828769,621	1691	343852,982	4834563,169	2325	326803,172	4837234,173
424	355626,515	4833421,047	1058	359624,058	4828769,341	1692	343795,135	4834585,237	2326	326798,300	4837142,902
425	355616,130	4833405,368	1059	359625,127	4828763,022	1693	343791,724	4834591,600	2327	326825,908	4837042,618
426	355605,544	4833389,737	1060	359627,358	4828749,898	1694	343785,597	4834604,193	2328	326849,777	4836963,757
427	355598,206	4833385,376	1061	359628,890	4828740,843	1695	343783,182	4834608,957	2329	326866,822	4836908,012
428	355590,040	4833380,480	1062	359654,637	4828588,684	1696	343723,113	4834727,423	2330	326870,689	4836987,132
429	355578,451	4833375,010	1063	359655,474	4828583,710	1697	343717,843	4834737,816	2331	326769,587	4836937,579
430	355566,223	4833370,663	1064	359655,519	4828583,442	1698	343715,292	4834743,340	2332	326757,536	4836942,395
431	355548,916	4833365,395	1065	359666,319	4828519,499	1699	343708,133	4834746,351	2333	326756,363	4836945,843
432	355530,668	4833359,213	1066	359666,304	4828519,497	1700	342944,774	4835067,092	2334	326708,842	4837096,387
433	355511,532	4833350,654	1067	359671,757	4828487,261	1701	342884,428	4835023,611	2335	326659,490	4837246,251
434	355477,639	4833334,841	1068	359661,903	4828485,593	1702	342656,781	4835105,128	2336	326647,221	4837277,152
435	355447,096	4833321,537	1069	359629,140	4828474,138	1703	342654,683	4835105,886	2337	326623,853	4837347,223
436	355426,241	4833314,200	1070	359580,125	4828465,395	1704	342649,159	4835107,863	2338	326510,080	4837688,378
437	355411,897	4833308,205	1071	359521,552	4828446,100	1705	342644,815	4835109,423	2339	326451,831	4837851,216
438	355396,290	4833302,967	1072	359484,676	4828436,351	1706	342641,182	4835110,720	2340	326409,449	4837985,611
439	355382,381	4833295,449	1073	359451,899	4828429,838	1707	342722,214	4835315,206	2341	326394,577	4838036,824
440	355361,329	4833285,384	1074	359428,009	4828424,179	1708	342717,548	4835316,171	2342	326353,403	4838159,818
441	355336,480	4833272,327	1075	359411,162	4828416,846	1709	342713,685	4835316,971	2343	326345,762	4838182,736
442	355313,258	4833262,095	1076	359394,333	4828397,244	1710	342628,803	4835334,496	2344	326343,003	4838192,629
443	355296,172	4833257,144	1077	359386,852	4828382,140	1711	342555,626	4835349,558	2345	326310,703	4838308,718
444	355268,480	4833244,772	1078	359386,721	4828381,877	1712	342491,075	4835362,925	2346	326291,030	4838414,838
445	355220,805	4833224,147	1079	359383,285	4828382,208	1713	342435,245	4835374,389	2347	326290,900	4838415,510
446	355177,755	4833206,558	1080	359370,657	4828383,405	1714	342379,022	4835385,972	2348	326289,004	4838426,770
447	355149,299	4833193,795	1081	359284,836	4828400,590	1715	342352,824	4835391,394	2349	326285,514	4838495,222
448	355159,111	4833166,097	1082	359276,128	4828401,731	1716	342331,823	4835395,743	2350	326286,953	4838557,258
449	355167,599	4833135,900	1083	359260,162	4828403,039	1717	342284,429	4835405,517	2351	326299,208	4838655,194
450	355173,713	4833116,015	1084	359243,473	4828404,213	1718	342236,733	4835415,407	2352	326310,989	4838730,115
451	355182,943	4833093,402	1085	359224,768	4828404,367	1719	342188,743	4835425,314	2353	326329,930	4838815,820
452	355193,662	4833064,160	1086	359211,023	4828402,694	1720	342140,353	4835435,335	2354	326329,734	4838819,385
453	355196,487	4833056,450	1087	359198,018	4828401,914	1721	342110,904	4835441,391	2355	326331,701	4838826,030
454	355206,445	4833029,309	1088	359189,941	4828401,159	1722	342035,393	4835252,565	2356	326344,789	4838914,863
455	355214,015	4833004,462	1089	359189,881	4828401,435	1723	342029,779	4835238,809	2357	326363,779	4839024,403
456	355219,788	4832981,381	1090	359186,338	4828401,197	1724	342028,175	4835234,880	2358	326379,266	4839094,565
457	355223,011	4832983,730	1091	359171,970	4828400,248	1725	342026,802	4835231,509	2359	326394,727	4839197,352
458	355226,901	4832991,273	1092	359171,942	4828400,242	1726	342024,222	4835225,177	2360	326412,200	4839304,944
459	355233,902	4832996,977	1093	359172,012	4828399,966	1727	342023,035	4835222,279	2361	326430,453	4839426,539
460	355238,710	4833004,312	1094	359164,238	4828398,368	1728	341957,596	4835061,842	2362	326449,186	4839524,069
461	355243,336	4833012,478	1095	359159,037	4828406,736	1729	341947,846	4835063,879	2363	326487,604	4839780,391
462	355249,819	4833019,337	1096	359153,029	4828418,810	1730	341943,677	4835064,762	2364	326502,759	4839869,920
463	355257,910	4833027,071	1097	359149,753	4828430,989	1731	341877,588	4835078,617	2365	326520,396	4839966,005
464	355266,807	4833033,318	1098	359139,025	4828430,038	1732	341621,706	4835114,958	2366	326532,053	4840006,516
465	355275,624	4833040,585	1099	359125,399	4828423,886	1733	341608,376	4835117,009	2367	326538,786	4840035,098
466	355285,835	4833046,220	1100	359103,424	4828417,670	1734	341597,850	4835118,632	2368	326540,331	4840037,397
467	355293,497	4833050,848	1101	359080,279	4828409,355	1735	341298,370	4835164,696	2369	326545,697	4840056,602
468	355303,310	4833055,438	1102	359077,215	4828393,766	1736	341180,487	4835495,405	2370	326577,006	4840131,288
469	355315,093	4833062,507	1103	359078,981	4828380,797	1737	341148,856	4835571,923	2371	326609,346	4840190,869
470	355329,740	4833068,851	1104	359079,000	4828380,657	1738	341113,535	4835620,966	2372	326664,869	4840284,047
471	355345,086	4833072,757	1105	359080,682	4828368,391	1739	341109,703	4835626,286	2373	326705,094	4840341,625
472	355357,651	4833075,700	1106	359080,671	4828368,383	1740	341075,731	4835673,467	2374	326747,202	4840405,095
473	355367,821	4833075,875	1107	359080,707	4828368,117	1741	341017,062	4835732,207	2375	326780,984	4840463,581
474	355373,963	4833076,078	1108	359064,751	4828356,436	1742	340978,201	4835766,615	2376	326797,195	4840498,678
475	355380,248	4833077,740	1109	359051,995	4828350,414	1743	340916,049	4835802,011	2377	326807,559	4840512,896
476	355386,956	4833084,007	1110	359039,441	4828343,131	1744	340843,482	4835843,352	2378	326810,706	4840510,794
477	355396,564	4833088,248	1111	359025,919	4828335,398	1745	340761,752	4835923,166	2379	326818,108	4840505,710

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
478	355406,331	4833091,206	1112	359010,871	4828327,859	1746	340704,848	4836013,856	2380	326947,269	4840417,849
479	355415,256	4833094,933	1113	358997,296	4828319,634	1747	340670,453	4836097,710	2381	326976,281	4840418,811
480	355427,198	4833102,972	1114	358987,675	4828312,765	1748	340566,902	4836245,189	2382	327007,379	4840424,160
481	355438,443	4833109,046	1115	358960,692	4828297,078	1749	340469,413	4836339,958	2383	327036,596	4840430,864
482	355447,022	4833115,315	1116	358947,865	4828288,567	1750	340463,595	4836345,611	2384	327068,566	4840439,399
483	355453,351	4833121,736	1117	358931,999	4828278,225	1751	340461,928	4836346,787	2385	327098,821	4840448,999
484	355462,068	4833130,334	1118	358917,593	4828270,869	1752	340316,120	4836449,859	2386	327120,602	4840454,290
485	355470,585	4833137,504	1119	358902,257	4828261,463	1753	340306,497	4836467,013	2387	327144,402	4840467,495
486	355475,095	4833141,763	1120	358885,283	4828254,401	1754	340079,386	4836670,400	2388	327173,456	4840484,902
487	355484,731	4833146,833	1121	358866,945	4828246,822	1755	340071,250	4836674,173	2389	327206,312	4840507,613
488	355498,137	4833150,888	1122	358853,517	4828242,556	1756	340040,621	4836661,062	2390	327251,756	4840540,144
489	355516,474	4833157,297	1123	358838,604	4828238,775	1757	340033,532	4836663,592	2391	327282,632	4840563,465
490	355532,419	4833163,398	1124	358818,017	4828236,716	1758	339985,714	4836703,614	2392	327317,381	4840593,072
491	355546,373	4833168,178	1125	358798,051	4828234,673	1759	339791,735	4836863,244	2393	327351,269	4840625,246
492	355558,907	4833171,962	1126	358776,665	4828232,830	1760	339767,367	4836873,268	2394	327380,332	4840660,681
493	355572,684	4833176,161	1127	358753,221	4828231,018	1761	339751,826	4836882,971	2395	327408,030	4840698,692
494	355586,150	4833179,067	1128	358730,091	4828228,544	1762	339751,885	4836883,090	2396	327433,476	4840732,320
495	355599,586	4833181,991	1129	358707,451	4828227,264	1763	339751,850	4836883,101	2397	327466,974	4840775,520
496	355604,651	4833183,737	1130	358686,397	4828226,459	1764	339751,799	4836882,990	2398	327495,750	4840805,961
497	355602,354	4833186,157	1131	358663,965	4828226,097	1765	339721,356	4836819,324	2399	327531,852	4840832,999
498	355751,203	4833325,401	1132	358641,271	4828226,457	1766	339719,799	4836815,995	2400	327558,744	4840847,531
499	355758,269	4833324,996	1133	358619,561	4828225,057	1767	339706,970	4836837,402	2401	327568,187	4840855,018
500	355779,078	4833323,992	1134	358594,444	4828225,210	1768	339684,217	4836860,766	2402	327597,620	4840870,406
501	355792,990	4833332,962	1135	358570,541	4828225,633	1769	339664,317	4836880,896	2403	327630,116	4840886,637
502	355799,081	4833339,534	1136	358533,028	4828225,972	1770	339559,546	4836936,140	2404	327665,999	4840901,186
503	355809,132	4833350,697	1137	358533,027	4828226,251	1771	339536,337	4836951,818	2405	327680,553	4840910,756
504	355823,713	4833366,060	1138	358533,008	4828226,251	1772	339517,344	4836974,209	2406	327698,977	4840922,866
505	355831,186	4833377,072	1139	358533,005	4828231,770	1773	339478,956	4837049,539	2407	327702,512	4840927,062
506	355839,418	4833383,842	1140	358533,001	4828232,721	1774	339424,977	4837132,089	2408	327714,585	4840945,674
507	355844,337	4833392,456	1141	358533,004	4828232,746	1775	339422,790	4837130,187	2409	327714,688	4840947,221
508	355852,843	4833398,626	1142	358533,004	4828232,999	1776	339255,611	4836987,697	2410	327700,506	4840943,808
509	355864,377	4833403,499	1143	358533,959	4828240,182	1777	339040,366	4836901,663	2411	327669,590	4840938,006
510	355874,368	4833409,136	1144	358535,464	4828247,943	1778	338972,450	4836872,138	2412	327614,686	4840924,518
511	355883,312	4833414,904	1145	358519,318	4828249,515	1779	338963,545	4836861,238	2413	327579,451	4840912,947
512	355891,226	4833419,627	1146	358483,640	4828251,596	1780	338934,221	4836824,245	2414	327525,884	4840914,412
513	355898,213	4833423,745	1147	358462,548	4828252,161	1781	338922,428	4836809,269	2415	327468,429	4840900,055
514	355907,887	4833427,514	1148	358435,470	4828256,232	1782	338900,624	4836781,242	2416	327428,307	4840899,774
515	355920,338	4833430,996	1149	358418,887	4828257,856	1783	338898,388	4836778,342	2417	327427,284	4840899,981
516	355937,656	4833435,334	1150	358380,252	4828262,413	1784	338884,242	4836760,168	2418	327397,560	4840905,977
517	355949,743	4833437,234	1151	358327,748	4828266,739	1785	338850,122	4836716,690	2419	327381,352	4840911,873
518	355962,817	4833441,163	1152	358274,743	4828273,170	1786	338751,433	4836592,282	2420	327379,317	4840911,902
519	355974,463	4833444,964	1153	358223,401	4828278,885	1787	338641,417	4836493,854	2421	327357,304	4840912,205
520	355986,856	4833447,645	1154	358176,843	4828282,768	1788	338638,188	4836490,968	2422	327321,031	4840918,211
521	356000,163	4833449,522	1155	358148,583	4828286,869	1789	338635,576	4836488,585	2423	327289,020	4840928,487
522	356016,143	4833451,955	1156	358126,956	4828288,919	1790	338573,386	4836560,000	2424	327250,872	4840936,601
523	356029,251	4833454,044	1157	358104,024	4828290,782	1791	338509,210	4836513,788	2425	327210,107	4840942,852
524	356041,548	4833457,129	1158	358084,269	4828292,115	1792	338412,282	4836445,258	2426	327162,799	4840957,486
525	356053,425	4833461,018	1159	358063,916	4828296,993	1793	338399,973	4836462,841	2427	327119,705	4840966,866
526	356061,878	4833464,767	1160	358046,781	4828298,373	1794	338219,670	4836342,069	2428	327082,601	4840975,925
527	356071,862	4833469,603	1161	358031,455	4828298,694	1795	338214,605	4836338,500	2429	327046,931	4840992,414
528	356080,723	4833474,052	1162	358010,296	4828299,580	1796	338143,783	4836293,597	2430	327021,609	4841005,818
529	356094,257	4833476,856	1163	357988,272	4828298,864	1797	338112,900	4836274,990	2431	326975,956	4841023,355
530	356103,516	4833481,269	1164	357968,149	4828296,121	1798	338076,870	4836262,024	2432	326936,812	4841040,531
531	356116,174	4833483,331	1165	357949,602	4828294,044	1799	338045,123	4836257,274	2433	326934,361	4841041,668
532	356133,698	4833487,148	1166	357933,300	4828290,564	1800	338002,217	4836262,342	2434	326894,387	4841061,897
533	356149,131	4833491,786	1167	357915,073	4828287,355	1801	337739,582	4836343,738	2435	326891,937	4841063,030
534	356162,103	4833495,493	1168	357896,875	4828284,123	1802	337536,256	4836402,096	2436	326868,309	4841070,838
535	356173,573	4833498,917	1169	357879,606	4828278,733	1803	337528,254	4836404,363	2437	326820,229	4841098,528
536	356183,815	4833501,271	1170	357862,944	4828273,939	1804	337362,975	4836454,275	2438	326793,597	4841106,505
537	356200,168	4833502,849	1171	357841,715	4828268,387	1805	337346,474	4836448,023	2439	326776,859	4841111,925
538	356215,675	4833502,686	1172	357823,237	4828264,148	1806	337297,536	4836378,292	2440	326753,091	4841126,258
539	356230,224	4833503,750	1173	357807,465	4828259,276	1807	337254,785	4836351,824	2441	326726,546	4841135,733
540	356246,805	4833506,326	1174	357789,987	4828255,137	1808	337267,990	4836322,913	2442	326694,479	4841145,011
541	356259,099	4833508,871	1175	357774,532	4828251,271	1809	337268,793	4836321,155	2443	326662,493	4841164,796
542	356269,873	4833510,541	1176	357766,280	4828248,778	1810	337272,401	4836299,366	2444	326613,433	4841184,022
543	356284,186	4833513,317	1177	357748,691	4828244,262	1811	337271,001	4836286,320	2445	326574,668	4841199,179
544	356297,884	4833516,471	1178	357732,560	4828240,761	1812	337248,121	4836258,737	2446	326539,910	4841214,991
545	356309,812	4833518,540	1179	357717,631	4828236,400	1813	337242,931	4836252,571	2447	326461,215	4841232,468
546	356323,249	4833520,466	1180	357701,470	4828231,720	1814	337220,024	4836239,807	2448	326414,519	4841249,060

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
547	356338,371	4833524,102	1181	357684,040	4828228,283	1815	337195,970	4836234,703	2449	326375,092	4841261,515
548	356352,078	4833525,904	1182	357666,799	4828223,892	1816	337147,630	4836239,217	2450	326529,110	4841678,854
549	356359,898	4833529,331	1183	357644,896	4828217,846	1817	337108,624	4836248,712	2451	326634,504	4841623,559
550	356374,963	4833529,941	1184	357630,047	4828214,625	1818	337020,916	4836270,046	2452	327182,319	4841476,333
551	356389,476	4833532,568	1185	357618,153	4828209,636	1819	336811,860	4836308,243	2453	327402,059	4841434,032
552	356396,109	4833534,135	1186	357599,723	4828205,157	1820	336706,512	4836326,985	2454	327516,711	4841411,962
553	356401,945	4833535,951	1187	357580,687	4828201,084	1821	336602,112	4836350,984	2455	327745,142	4841394,545
554	356415,019	4833539,759	1188	357565,486	4828195,245	1822	336546,846	4836361,622	2456	327745,112	4841394,068
555	356428,220	4833543,265	1189	357548,636	4828191,923	1823	336534,278	4836358,295	2457	327745,145	4841394,549
556	356441,844	4833544,791	1190	357533,293	4828187,165	1824	336511,126	4836342,339	2458	327748,480	4841443,526
557	356454,405	4833547,303	1191	357531,653	4828193,530	1825	336490,551	4836327,964	2459	327750,269	4841443,794
558	356467,579	4833551,059	1192	357514,525	4828288,448	1826	336418,364	4836338,577	2460	327887,695	4841464,375
559	356476,881	4833554,581	1193	357498,869	4828382,695	1827	336307,503	4836322,132	2461	328049,068	4841482,319
560	356490,630	4833555,754	1194	357497,915	4828388,623	1828	336201,647	4836371,223	2462	328185,001	4841490,492
561	356503,510	4833556,986	1195	357492,245	4828417,592	1829	336180,823	4836371,178	2463	328312,172	4841495,770
562	356518,400	4833560,308	1196	357482,270	4828468,628	1830	336153,493	4836371,125	2464	328410,396	4841502,441
563	356531,780	4833564,711	1197	357476,429	4828498,478	1831	336130,269	4836371,090	2465	328514,361	4841497,901
564	356544,249	4833568,095	1198	357476,369	4828498,785	1832	336111,249	4836371,059	2466	328617,391	4841492,319
565	356555,019	4833571,377	1199	357474,766	4828506,962	1833	336068,304	4836370,927	2467	328671,347	4841494,172
566	356567,165	4833574,361	1200	357472,490	4828514,984	1834	336048,881	4836370,912	2468	328835,977	4841513,477
567	356580,603	4833577,486	1201	357388,817	4828493,293	1835	336028,816	4836365,426	2469	328936,644	4841518,611
568	356592,800	4833580,584	1202	357382,846	4828492,019	1836	335969,306	4836349,131	2470	329046,556	4841531,958
569	356605,893	4833583,141	1203	357280,578	4828464,279	1837	335944,899	4836342,844	2471	329133,989	4841530,194
570	356621,092	4833585,449	1204	357164,996	4828432,424	1838	335891,024	4836346,711	2472	329228,469	4841538,765
571	356634,252	4833587,659	1205	357024,737	4828395,449	1839	335854,304	4836349,292	2473	329367,606	4841560,756
572	356644,764	4833589,041	1206	356906,381	4828364,300	1840	335846,004	4836351,577	2474	329469,138	4841582,572
573	356656,416	4833593,729	1207	356885,741	4828358,742	1841	335813,275	4836360,480	2475	329528,992	4841606,226
574	356667,884	4833599,103	1208	356868,688	4828355,161	1842	335798,208	4836372,485	2476	329559,416	4841620,596
575	356680,486	4833603,665	1209	356852,298	4828353,762	1843	335779,817	4836387,084	2477	329639,648	4841633,166
576	356691,314	4833606,744	1210	356835,376	4828351,191	1844	335762,088	4836401,164	2478	329729,043	4841642,731
577	356701,010	4833607,575	1211	356817,216	4828348,978	1845	335696,700	4836453,104	2479	329793,065	4841644,045
578	356713,017	4833609,444	1212	356801,490	4828349,073	1846	335667,434	4836476,369	2480	329839,764	4841655,444
579	356728,859	4833609,855	1213	356796,151	4828349,103	1847	335493,824	4836611,040	2481	329925,021	4841680,232
580	356745,185	4833611,684	1214	356794,452	4828357,989	1848	335351,601	4836733,771	2482	330011,746	4841729,285
581	356760,743	4833613,918	1215	356778,457	4828458,586	1849	335332,996	4836758,042	2483	330125,164	4841790,057
582	356776,521	4833616,072	1216	356756,811	4828574,236	1850	335281,128	4836825,385	2484	330245,597	4841839,143
583	356792,712	4833619,581	1217	356735,102	4828693,634	1851	335226,196	4836924,292	2485	330322,769	4841850,830
584	356807,898	4833621,471	1218	356698,539	4828893,382	1852	335186,493	4837005,892	2486	330486,463	4841890,565
585	356823,767	4833624,702	1219	356692,097	4828931,008	1853	335159,852	4837053,657	2487	330629,933	4841940,220
586	356843,813	4833628,895	1220	356691,037	4828937,287	1854	335128,393	4837098,941	2488	330710,389	4841954,239
587	356859,927	4833632,647	1221	356667,498	4829054,794	1855	335094,477	4837138,629	2489	330833,624	4841970,252
588	356873,760	4833634,198	1222	356666,624	4829059,683	1856	335072,085	4837154,670	2490	330970,402	4841991,027
589	356889,884	4833635,798	1223	356666,574	4829059,958	1857	335052,721	4837160,163	2491	331088,156	4842021,052
590	356904,360	4833636,741	1224	356649,958	4829152,636	1858	335025,648	4837161,404	2492	331204,387	4842034,140
591	356918,799	4833637,818	1225	356606,216	4829396,597	1859	334988,135	4837155,311	2493	331360,861	4842072,139
592	356931,557	4833641,980	1226	356560,067	4829651,899	1860	334964,561	4837145,481	2494	331463,800	4842107,164
593	356943,102	4833644,892	1227	356507,055	4829950,630	1861	334914,208	4837103,843	2495	331550,055	4842136,024
594	356956,618	4833647,825	1228	356469,118	4830151,083	1862	334890,144	4837063,603	2496	331639,347	4842166,932
595	356969,260	4833651,350	1229	356421,276	4830409,011	1863	334875,170	4837038,262	2497	331732,814	4842204,620
596	356970,493	4833651,696	1230	356421,228	4830409,286	1864	334865,742	4837013,876	2498	331850,811	4842258,228
597	356981,846	4833656,402	1231	356410,477	4830470,275	1865	334856,393	4836986,775	2499	331924,348	4842293,271
598	356984,195	4833657,420	1232	356406,996	4830494,722	1866	334845,574	4836969,153	2500	332029,787	4842348,643
599	356992,507	4833661,002	1233	356405,543	4830504,867	1867	334844,640	4836968,394	2501	332133,350	4842363,110
600	357103,796	4833694,464	1234	356395,801	4830555,742	1868	334823,100	4836950,463	2502	331982,950	4842769,820
601	357105,420	4833694,789	1235	356387,309	4830598,318	1869	334803,338	4836945,163	2503	332109,006	4842864,317
602	357120,220	4833698,202	1236	356379,623	4830635,534	1870	334769,446	4836946,113	2504	332386,327	4842984,011
603	357133,794	4833699,775	1237	356374,532	4830643,969	1871	334754,772	4836929,468	2505	332428,128	4843004,405
604	357150,251	4833703,949	1238	356370,263	4830644,876	1872	334735,593	4836921,638	2506	332651,042	4843113,155
605	357165,632	4833709,568	1239	356338,998	4830613,740	1873	334693,089	4836926,787	2507	333025,386	4843274,401
606	357181,709	4833713,867	1240	356335,897	4830610,649	1874	334669,411	4836936,579	2508	333039,766	4843248,269
607	357197,603	4833716,528	1241	356326,373	4830601,158	1875	334660,195	4836945,111	2509	333122,122	4843295,307
608	357213,399	4833720,584	1242	356322,378	4830597,177	1876	334658,848	4836957,286	2510	333237,162	4843364,560
609	357228,961	4833726,348	1243	356313,310	4830600,055	1877	334654,717	4836963,179	2511	333319,521	4843398,531
610	357243,665	4833730,211	1244	356313,314	4830600,059	1878	334634,571	4836993,227	2512	333469,855	4843459,943
611	357258,941	4833735,295	1245	356313,311	4830600,060	1879	334586,553	4837065,994	2513	333512,995	4843495,224
612	357277,151	4833739,759	1246	356091,056	4830670,401	1880	334568,272	4837047,117	2514	333555,218	4843533,116
613	357294,630	4833745,353	1247	355887,348	4830782,969	1881	334493,686	4836974,657	2515	333548,292	4843616,741
614	357313,643	4833751,309	1248	355884,868	4830779,691	1882	334479,245	4836978,521	2516	333660,715	4843667,699
615	357328,171	4833755,521	1249	355884,865	4830779,687	1883	334470,869	4836979,205	2517	333781,425	4843717,380

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
616	357347,872	4833760,177	1250	355884,868	4830779,685	1884	334462,771	4836981,677	2518	333794,056	4843722,578
617	357364,839	4833765,468	1251	355574,616	4830369,950	1885	334437,514	4836998,452	2519	333852,430	4843742,973
618	357381,174	4833771,347	1252	355573,422	4830368,383	1886	334419,628	4836996,868	2520	334044,636	4843757,346
619	357397,614	4833777,104	1253	355569,682	4830363,452	1887	334408,893	4836991,956	2521	334103,540	4843762,171
620	357412,636	4833780,694	1254	355490,850	4830259,329	1888	334403,499	4836985,696	2522	334242,068	4843773,520
621	357428,730	4833786,595	1255	355487,825	4830255,347	1889	334397,155	4836976,074	2523	334536,599	4843847,927
622	357446,408	4833792,059	1256	355444,981	4830198,762	1890	334391,393	4836966,130	2524	334753,451	4843883,513
623	357461,324	4833797,080	1257	355405,257	4830146,293	1891	334385,382	4836957,299	2525	334889,389	4843941,743
624	357471,707	4833801,835	1258	355395,529	4830116,535	1892	334378,967	4836948,381	2526	334925,117	4843948,655
625	357484,057	4833806,446	1259	355395,528	4830116,531	1893	334370,921	4836936,640	2527	334989,723	4843961,154
626	357499,907	4833812,978	1260	355391,224	4830111,751	1894	334359,904	4836921,224	2528	335020,865	4843963,409
627	357514,585	4833819,391	1261	355366,195	4830083,890	1895	334352,784	4836909,942	2529	335028,508	4843928,993
628	357527,066	4833823,857	1262	355329,561	4830043,110	1896	334343,898	4836899,537	2530	335049,240	4843835,625
629	357537,690	4833827,586	1263	355325,108	4830038,161	1897	334330,396	4836884,441	2531	335049,241	4843835,631
630	357552,348	4833829,832	1264	355315,459	4830027,413	1898	334315,414	4836863,307	2532	335215,295	4843850,298
631	357570,464	4833836,093	1265	355307,298	4830018,324	1899	334304,765	4836853,783	2533	335322,457	4843859,771
632	357599,910	4833846,756	1266	355293,164	4830002,597	1900	334295,351	4836842,703	2534	335400,399	4843866,658
633	357614,895	4833853,917	1267	355288,703	4829997,636	1901	334285,350	4836829,749	2535	335554,510	4843880,274
634	357630,880	4833860,076	1268	355284,242	4829992,676	1902	334270,542	4836812,409	2536	336835,100	4843993,422

3816

### ЗАПОВЕД № РД-340 от 31 март 2021 г.

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение № 122 от 2.03.2007 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/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 BG0000289 „Трилистник“ в землищата на с. Стряма, община Раковски, област Пловдив, с. Трилистник, с. Скутаре, с. Калековец, с. Маноле, община „Марица“, област Пловдив, с обща площ 6 169,620 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000289 „Трилистник“ са:

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

– 3140 Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от *Chara*;

– 3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа *Magnopotamion* или *Hydrocharition*;

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

– 6510 Низинни сенокосни ливади;

– 91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*);

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

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

2.2.1. бозайници – Лалугер (*Spermophilus citellus*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*);

2.2.2. земноводни и влечуги – Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), Голям гребенест тритон

(*Triturus karelinii*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

2.2.3. риби – Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), Маришка мряна (*Barbus cyclolepis*);

2.2.4. безгръбначни – Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*).

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 природно местообитание с код 6510;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6430, 6510, 91F0 и 91M0;

3.4. подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) и Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

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.

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 Natura 2000. Те определят и приоритетите при планиране и прилагане на мерки в защитената зона.