



### СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

#### Народно събрание

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

#### Президент на Републиката

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

#### Конституционен съд

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

#### Министерски съвет

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

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

#### Министерство на здравеопазването

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

#### Национален съвет по цени и реимбурсиране на лекарствените продукти

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

#### Централна избирателна комисия

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

**ЗАПОВЕД № РД-276**  
**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.) 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/ЕО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) и Решение на Комисията 2009/91/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Алпийския биогеографски регион (нотифицирано под номер С(2008) 7973) обявявам:

1. Защитена зона BG0001042 „Искърски пролом – Ржана“ в землищата на с. Елисейна, с. Зверино, с. Злидол, с. Игнатица, с. Лютиброд, с. Лютидол, с. Оселна, община Мездра, област Враца, с. Гурково, с. Краево, с. Литаково, с. Радотина, с. Рашково, община Ботевград, област София, с. Бов, с. Бов, с. Брезовдол, с. Буковец, с. Габровница, с. Еленов дол, с. Желен, с. Заног, с. Лакатник, с. Лесковдол, с. Оплетня, с. Осеновлаг, с. Церо, община Своге, област София, с обща площ 226 937,269 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0001042 „Искърски пролом – Ржана“ са:

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

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

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

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

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

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

– 6520 Планински сенокосни ливади;

– 7220 \* Извори с твърда вода с туфести формации (*Cratoneurion*);

– 8110 Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс;

– 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;

– 8220 Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове;

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

– 8310 Неблагоустроени пещери;

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

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

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

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

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

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

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

– 91H0 \* Панонски гори с *Quercus pubescens*;

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 91W0 Мизийски букови гори;

– 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа;

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

2.2.1. *бозайници* – \*Европейски вълк (*Canis lupus*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Видра (*Lutra lutra*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Голям ношник (*Myotis myotis*), Дългоух ношник (*Myotis bechsteini*), Остроух ношник (*Myotis blythii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);

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

2.2.3. *риби* – Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*);

2.2.4. *безгръбначни* – \*Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), \*Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), Тигрова пилемия (*Pilemia tigrina*), \*Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*), Лицена (Голяма огневка) (*Lycaena dispar*), Бисерна мида (*Unio crassus*);

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

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

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

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6210 (\*важни местообитания на орхидеи), 6430, 8230, 9180 \*, 91G0 \*, 91M0 и 91W0 в Алпийския и Континенталния биогеографски регион;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 3260, 3270, 7220\*, 8110, 91E0\*, 91H0\* и 91Z0 в частта от защитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион;

3.4. подобряване на местообитанията на вида Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) в двата биогеографски региона;

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

4. Целите на защитената зона по т. 3 са определени съобразно важноста на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типовете природни местообитания и видовете по т. 2 в съответните

биогеографски региони, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната, като част от Европейската екологична мрежа Natura 2000. Те определят и приоритетите при планиране и прилагане на мерки в защитената зона.

5. Приоритетни за опазване в защитената зона са типове природни местообитания и видове по т. 2, означени със знак (\*) в приложения № 1 и № 2 от ЗБР, видът Тигрова пилемия (*Pilemia tigrina*), както и типове природни местообитания и видове, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001042 „Искърски пролом – Ржана“, е посочен в приложението, неразделна част от настоящата заповед.

7. Стандартният формуляр с данни и оценки за защитената зона, както и картен материал с границите ѝ са налични и се съхраняват в Министерството на околната среда и водите, РИОСВ – София, РИОСВ – Враца, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Natura 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 бъгита извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

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

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

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

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

подземните богатства и по Закона за концесиите, или е 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;

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

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

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

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

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

8.12. палене на огън, благоустройство, 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;

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

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

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

8.16. промени в хидрологичния режим чрез отводняване, коригиране, преграждане с диги в границите на водозависимите природни местообитания освен: в урбанизирани територии; в случаи на опасност от наводнения, които могат да доведат до риск за живота и здравето на хората или настъпване на материални щети; при

бедствия и аварии; за подобряване на състоянието на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

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

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

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

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

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

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 местни дървесни видове и произходи и съобразяване на интензивността на дърводобива с растежния потенциал на дървостойките и предназначението на горите, ограничаване на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност и употребата на биоциди, хормони и препарати за растителна защита;

11.10. 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 BG0001042 „Искърски пролом – Ржана“, 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 BG0001042 „Искърски пролом – Ржана“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ, РИОСВ – София, и РИОСВ – Враца, 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-276/31.03.2021 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001042 „Искърски пролом – Ржана“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	221185,825	4775827,113	597	221145,126	4776622,759	1193	215364,680	4766591,225	1789	212810,294	4761671,579
2	221184,672	4775800,124	598	221136,135	4776670,839	1194	215561,597	4766433,697	1790	212890,829	4761736,007
3	221188,542	4775796,955	599	221143,243	4776725,170	1195	215561,597	4766263,036	1791	212745,867	4761752,113
4	221195,984	4775783,621	600	221151,807	4776748,392	1196	215430,315	4765908,589	1792	212552,575	4761784,327
5	221216,444	4775793,760	601	221177,140	4776789,872	1197	215402,965	4765826,527	1793	212439,817	4761848,753
6	221239,512	4775776,913	602	221198,584	4776820,880	1198	215403,418	4765825,625	1794	212310,962	4761848,753
7	221163,675	4775784,502	603	221222,068	4776854,925	1199	215566,053	4765681,063	1795	212037,136	4761768,222
8	221032,558	4775797,613	604	221243,401	4776886,116	1200	215566,053	4765554,567	1796	211940,495	4761913,189
9	221036,241	4775802,790	605	221261,463	4776908,819	1201	215620,271	4765446,131	1797	211859,952	4762154,804
10	221040,520	4775804,031	606	221280,499	4776931,788	1202	215746,768	4765355,782	1798	211859,952	4762331,981
11	221052,770	4775803,637	607	221304,875	4776961,846	1203	215782,916	4765211,209	1799	211892,166	4762541,377
12	221058,261	4775804,215	608	221336,703	4776991,912	1204	215782,916	4765066,644	1800	212037,136	4762476,951
13	221066,600	4775805,049	609	221358,464	4777006,933	1205	215785,208	4765050,585	1801	212117,671	4762348,086
14	221072,188	4775803,488	610	221381,940	4777020,199	1206	215840,836	4765114,160	1802	212246,535	4762348,086
15	221078,993	4775805,893	611	221404,504	4777029,818	1207	216028,550	4765051,590	1803	212310,962	4762380,299
16	221081,533	4775806,787	612	221431,798	4777038,668	1208	216049,404	4764905,585	1804	212278,749	4762638,020
17	221095,778	4775813,564	613	221450,374	4777045,004	1209	215945,125	4764759,588	1805	212246,535	4762766,883
18	221103,377	4775817,176	614	221513,522	4777061,890	1210	215778,266	4764592,731	1806	212230,429	4762927,959
19	221118,391	4775821,923	615	221525,871	4777064,559	1211	215882,554	4764467,584	1807	212165,991	4763024,602
20	221134,536	4775822,734	616	221564,791	4777073,851	1212	215924,262	4764384,161	1808	212101,564	4763153,458
21	221140,587	4775823,037	617	221619,036	4777088,117	1213	216028,550	4764300,737	1809	212101,564	4763330,643
22	221185,825	4775827,113	618	221657,919	4777095,154	1214	216299,689	4764154,729	1810	212117,671	4763491,720
23	209468,557	4777823,203	619	221681,672	4777098,017	1215	216341,405	4764029,587	1811	212262,642	4763523,935
24	209476,362	4777815,422	620	221693,346	4777098,837	1216	216633,407	4763800,158	1812	212439,817	4763523,935
25	209485,038	4777803,158	621	221701,985	4777098,842	1217	216800,258	4763633,309	1813	212568,681	4763523,935
26	209493,963	4777786,440	622	221716,979	4777098,199	1218	216946,263	4763487,303	1814	212745,867	4763378,960
27	209502,139	4777770,567	623	221729,599	4777097,099	1219	216946,263	4763424,731	1815	212971,373	4763362,856
28	209511,997	4777757,378	624	221741,448	4777095,281	1220	217008,835	4763320,450	1816	212987,479	4763475,612
29	209520,380	4777744,878	625	221755,484	4777092,605	1221	217029,688	4763195,308	1817	212923,042	4763588,362
30	209530,214	4777733,315	626	221772,715	4777088,807	1222	217342,544	4763070,166	1818	212923,042	4763668,906
31	209539,545	4777721,712	627	221780,655	4777086,467	1223	217467,686	4762965,879	1819	212794,188	4763765,546
32	209550,771	4777711,968	628	221786,290	4777084,974	1224	217880,556	4763001,774	1820	212649,217	4763797,761
33	209563,944	4777702,392	629	221796,716	4777080,083	1225	217931,807	4763030,105	1821	212729,760	4763846,082
34	209576,440	4777693,785	630	221813,175	4777070,436	1226	217934,843	4763075,921	1822	212751,310	4763876,873
35	209581,166	4777690,139	631	221824,072	4777063,142	1227	217935,587	4763109,827	1823	212592,774	4764003,698
36	209590,628	4777689,733	632	221831,049	4777058,908	1228	217918,127	4763136,133	1824	212524,064	4764038,059
37	209595,627	4777680,759	633	221895,349	4777022,114	1229	217866,287	4763151,165	1825	212344,636	4764047,698
38	209592,700	4777675,940	634	221943,151	4776992,532	1230	217810,792	4763178,381	1826	212298,771	4764060,643
39	209580,165	4777655,069	635	221949,188	4776988,770	1231	217881,736	4763214,723	1827	212253,003	4764077,581
40	209587,505	4777644,519	636	221976,851	4776975,571	1232	218027,955	4763178,440	1828	212223,390	4764098,078
41	209602,161	4777623,457	637	222005,492	4776963,333	1233	218083,024	4763160,709	1829	212155,839	4764127,507
42	209616,811	4777587,716	638	222039,971	4776951,466	1234	218122,353	4763123,931	1830	212118,752	4764178,128
43	209621,268	4777571,190	639	222068,732	4776941,855	1235	218228,314	4763109,786	1831	212085,670	4764224,803
44	209631,338	4777549,791	640	222078,901	4776937,534	1236	218276,141	4763096,803	1832	212052,054	4764245,359
45	209645,583	4777546,992	641	222173,754	4776906,252	1237	218355,476	4763059,164	1833	212040,026	4764280,064
46	209648,054	4777520,597	642	222207,916	4776892,718	1238	218444,035	4762981,541	1834	211797,574	4764401,304
47	209648,141	4777519,719	643	222220,572	4776888,732	1239	218421,354	4762948,652	1835	211718,297	4764515,810
48	209648,837	4777512,552	644	222227,476	4776885,564	1240	218404,136	4762919,435	1836	211735,670	4764536,511
49	209655,296	4777511,399	645	222234,439	4776882,131	1241	218411,232	4762897,112	1837	211714,990	4764539,334
50	209670,889	4777508,668	646	222236,388	4776881,546	1242	218432,269	4762872,332	1838	211537,805	4764571,546
51	209697,787	4777507,517	647	222239,468	4776880,547	1243	218461,708	4762855,209	1839	211376,727	4764619,876
52	209702,634	4777495,245	648	222246,918	4776878,757	1244	218489,610	4762850,174	1840	211392,834	4764474,906
53	209707,502	4777482,941	649	222250,510	4776877,438	1245	218516,206	4762863,099	1841	211392,834	4764346,039
54	209733,038	4777482,756	650	222266,167	4776872,647	1246	218556,668	4762871,440	1842	211296,192	4764201,079
55	209758,558	4777482,572	651	222279,107	4776868,704	1247	218588,397	4762862,238	1843	211296,192	4764281,614
56	209774,852	4777442,757	652	222291,213	4776866,379	1248	218613,592	4762841,289	1844	211167,328	4764394,370
57	209900,276	4777437,394	653	222303,532	4776866,854	1249	218650,379	4762807,963	1845	211167,328	4764523,225
58	209898,428	4777439,257	654	222315,438	4776866,345	1250	218684,555	4762808,561	1846	211070,687	4764458,800
59	209873,154	4777464,779	655	222326,610	4776865,617	1251	218766,298	4762845,369	1847	210941,832	4764523,225

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
60	209858,306	4777479,826	656	222344,668	4776862,150	1252	218790,439	4762848,373	1848	210764,647	4764635,981
61	209856,328	4777481,835	657	222365,463	4776858,139	1253	218841,989	4762832,356	1849	210748,541	4764764,839
62	209862,589	4777499,468	658	222381,822	4776854,994	1254	218899,745	4762822,193	1850	210845,182	4764877,596
63	209897,173	4777495,863	659	222417,742	4776846,762	1255	218949,999	4762824,251	1851	210732,433	4764942,023
64	209899,461	4777492,823	660	222457,320	4776837,061	1256	219003,260	4762852,106	1852	210587,463	4764893,702
65	209900,814	4777491,013	661	222509,977	4776821,481	1257	219088,590	4762878,751	1853	210378,064	4764942,023
66	209919,824	4777465,661	662	222563,999	4776796,084	1258	219182,727	4762897,024	1854	210216,996	4764877,596
67	209916,928	4777441,128	663	222620,411	4776764,321	1259	219223,864	4762850,288	1855	210072,024	4764635,981
68	209926,646	4777371,985	664	222642,309	4776749,487	1260	219186,796	4762807,082	1856	210007,597	4764426,585
69	209943,150	4777385,425	665	222642,316	4776749,480	1261	219186,555	4762795,192	1857	209910,956	4764555,440
70	209962,646	4777381,774	666	222642,169	4776749,244	1262	219192,182	4762779,047	1858	209927,062	4764652,089
71	209967,585	4777380,875	667	222641,331	4776747,907	1263	219210,058	4762770,751	1859	210007,597	4764860,947
72	209995,140	4777372,279	668	222639,721	4776745,399	1264	219242,059	4762766,100	1860	209959,277	4764861,480
73	209999,240	4777371,010	669	222636,355	4776740,037	1265	219273,896	4762757,458	1861	209798,198	4764990,342
74	210000,443	4777370,583	670	222633,450	4776735,477	1266	219309,813	4762748,641	1862	209653,226	4765022,558
75	210028,010	4777371,220	671	222621,768	4776717,068	1267	219353,811	4762743,720	1863	209524,372	4765022,558
76	210054,550	4777363,201	672	222614,776	4776705,101	1268	219380,591	4762777,113	1864	209637,120	4765167,529
77	210064,130	4777360,348	673	222635,414	4776695,207	1269	219400,914	4762788,734	1865	209765,985	4765215,849
78	210062,851	4777358,964	674	222673,229	4776670,439	1270	219421,323	4762804,261	1866	209943,169	4765280,278
79	210030,756	4777353,846	675	222746,243	4776623,192	1271	219445,647	4762817,717	1867	210055,918	4765344,704
80	210030,975	4777323,645	676	222767,592	4776588,050	1272	219465,979	4762829,231	1868	210136,451	4765457,462
81	210049,329	4777306,589	677	222816,402	4776529,319	1273	219482,308	4762840,919	1869	210216,996	4765618,530
82	210051,374	4777261,813	678	222847,388	4776494,448	1274	219482,241	4762841,366	1870	210088,131	4765699,076
83	210053,138	4777261,360	679	222879,731	4776448,698	1275	219483,933	4762842,740	1871	209991,490	4765795,716
84	210055,278	4777260,895	680	222898,039	4776426,076	1276	219571,747	4762844,489	1872	209959,277	4765908,472
85	210085,268	4777253,791	681	222920,590	4776388,370	1277	219652,590	4762813,579	1873	209749,878	4766198,403
86	210095,893	4777273,242	682	222948,035	4776343,769	1278	219712,562	4762805,565	1874	209749,878	4766375,582
87	210099,395	4777279,726	683	222979,958	4776283,752	1279	219722,818	4762788,685	1875	209830,411	4766488,340
88	210085,769	4777293,327	684	222988,706	4776264,425	1280	219743,024	4762749,471	1876	209869,702	4766645,482
89	210082,735	4777296,337	685	222999,895	4776248,798	1281	219763,539	4762715,702	1877	209862,094	4766645,541
90	210072,613	4777330,381	686	223007,237	4776236,718	1282	219844,383	4762684,812	1878	209859,599	4766679,253
91	210079,924	4777343,275	687	223011,902	4776229,388	1283	219894,542	4762704,671	1879	209840,968	4766707,849
92	210081,621	4777346,332	688	223017,886	4776222,243	1284	219929,278	4762746,966	1880	209809,683	4766721,088
93	210083,485	4777357,018	689	223031,396	4776214,787	1285	219954,212	4762817,148	1881	209790,377	4766733,923
94	210084,017	4777359,934	690	223043,079	4776207,650	1286	219963,415	4762904,439	1882	209759,004	4766743,149
95	210083,465	4777360,211	691	223049,719	4776198,292	1287	219994,256	4762985,388	1883	209719,636	4766752,835
96	210066,950	4777367,738	692	223066,062	4776187,581	1288	220056,315	4763026,574	1884	209656,137	4766755,532
97	210086,059	4777407,670	693	223080,991	4776177,179	1289	220180,955	4762993,888	1885	209612,689	4766761,381
98	210085,452	4777409,634	694	223094,581	4776168,089	1290	220268,013	4762979,203	1886	209565,412	4766771,291
99	210076,885	4777420,768	695	223106,478	4776159,438	1291	220328,653	4762987,516	1887	209525,551	4766769,085
100	210068,709	4777429,377	696	223106,417	4776154,252	1292	220389,512	4763001,388	1888	209485,082	4766750,892
101	210063,356	4777440,310	697	223111,521	4776148,589	1293	220428,958	4763027,148	1889	209468,180	4766727,794
102	210055,070	4777449,989	698	223121,375	4776138,964	1294	220487,884	4763095,827	1890	209439,197	4766701,209
103	210048,124	4777454,418	699	223132,766	4776127,904	1295	220537,742	4763002,125	1891	209383,345	4766695,571
104	210044,682	4777456,630	700	223142,335	4776118,170	1296	220526,634	4762876,084	1892	209335,566	4766693,708
105	210033,741	4777464,235	701	223148,621	4776113,819	1297	220562,926	4762782,604	1893	209314,258	4766703,402
106	210025,560	4777472,723	702	223156,972	4776111,350	1298	220638,811	4762675,937	1894	209258,280	4766710,458
107	210023,647	4777479,940	703	223186,076	4776104,911	1299	220717,189	4762626,574	1895	209143,966	4766714,867
108	210027,897	4777488,583	704	223221,400	4776099,540	1300	220784,855	4762594,889	1896	209101,504	4766695,755
109	210035,188	4777494,406	705	223256,283	4776097,096	1301	220913,565	4762766,081	1897	209096,477	4766687,074
110	210036,758	4777496,028	706	223289,764	4776097,065	1302	220950,670	4762780,475	1898	209053,058	4766685,692
111	210038,003	4777495,849	707	223319,857	4776099,819	1303	220971,070	4762798,004	1899	209021,860	4766703,044
112	210031,806	4777552,195	708	223339,560	4776102,307	1304	221009,839	4762827,240	1900	208935,080	4766730,764
113	210031,734	4777552,698	709	223345,608	4776111,490	1305	221038,571	4762854,544	1901	208889,360	4766784,671
114	210067,362	4777571,330	710	223356,747	4776127,467	1306	221065,420	4762889,938	1902	208834,020	4766799,049
115	210095,736	4777580,398	711	223369,021	4776141,783	1307	221092,103	4762917,338	1903	208792,883	4766772,762
116	210122,095	4777588,833	712	223373,231	4776145,788	1308	221118,545	4762936,720	1904	208736,789	4766771,148
117	210145,911	4777599,830	713	223396,620	4776164,257	1309	221151,194	4762962,100	1905	208680,445	4766761,631
118	210149,357	4777601,374	714	223413,393	4776177,617	1310	221238,205	4762998,149	1906	208638,119	4766707,474
119	210187,782	4777599,731	715	223422,155	4776187,698	1311	221376,603	4763098,872	1907	208578,283	4766710,026
120	210200,235	4777571,157	716	223434,338	4776199,885	1312	221400,937	4763090,540	1908	208547,761	4766651,242
121	210219,306	4777564,834	717	223452,466	4776210,247	1313	221419,577	4763042,729	1909	208590,175	4766613,491
122	210220,905	4777550,307	718	223479,315	4776222,687	1314	221426,199	4762944,445	1910	208595,871	4766561,294

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
123	210238,783	4777548,290	719	223507,747	4776239,868	1315	221420,379	4762933,898	1911	208651,624	4766554,911
124	210224,196	4777584,778	720	223535,251	4776261,162	1316	221377,270	4762816,055	1912	208716,313	4766572,073
125	210220,548	4777593,885	721	223557,017	4776282,202	1317	221408,759	4762662,370	1913	208741,739	4766561,419
126	210223,058	4777609,425	722	223582,574	4776305,394	1318	221445,149	4762622,850	1914	208706,152	4766500,404
127	210233,045	4777610,938	723	223601,539	4776322,288	1319	221514,111	4762597,007	1915	208629,408	4766382,282
128	210232,557	4777614,153	724	223625,098	4776343,311	1320	221568,348	4762546,695	1916	208583,930	4766319,352
129	210232,216	4777626,684	725	223647,510	4776363,951	1321	221576,537	4762548,735	1917	208554,075	4766329,968
130	210236,618	4777636,701	726	223668,979	4776380,811	1322	221585,393	4762517,740	1918	208521,919	4766326,671
131	210244,065	4777641,074	727	223683,190	4776390,468	1323	221606,750	4762474,216	1919	208492,161	4766345,184
132	210251,462	4777640,570	728	223689,123	4776398,975	1324	221599,227	4762469,303	1920	208479,370	4766401,355
133	210255,539	4777632,763	729	223689,490	4776404,839	1325	221618,254	4762402,740	1921	208456,274	4766449,745
134	210259,716	4777626,511	730	223688,853	4776411,003	1326	221743,396	4762215,027	1922	208418,607	4766470,481
135	210263,413	4777614,900	731	223691,694	4776414,360	1327	222056,251	4762235,880	1923	208379,762	4766473,256
136	210258,217	4777614,119	732	223693,649	4776412,614	1328	222160,530	4762069,019	1924	208364,505	4766393,013
137	210259,576	4777605,673	733	223695,366	4776414,159	1329	222369,108	4762006,447	1925	208290,110	4766368,483
138	210268,058	4777605,686	734	223701,591	4776416,216	1330	222494,250	4762069,019	1926	208223,187	4766404,158
139	210278,886	4777605,662	735	223711,230	4776423,565	1331	222598,538	4762006,447	1927	208223,198	4766511,534
140	210280,480	4777607,785	736	223723,218	4776433,939	1332	223015,673	4762027,311	1928	208237,507	4766529,283
141	210282,737	4777618,889	737	223733,314	4776448,278	1333	223224,249	4761818,735	1929	208232,306	4766592,925
142	210287,506	4777627,951	738	223745,165	4776460,539	1334	223432,816	4761818,735	1930	208186,121	4766470,481
143	210298,638	4777632,169	739	223750,681	4776470,817	1335	223537,105	4762006,447	1931	208118,445	4766619,590
144	210311,923	4777631,037	740	223755,947	4776474,790	1336	223557,958	4762110,740	1932	208109,184	4766588,274
145	210318,473	4777627,627	741	223760,387	4776474,660	1337	223641,384	4762194,164	1933	208101,063	4766443,865
146	210321,413	4777627,565	742	223764,662	4776479,542	1338	223724,818	4762444,445	1934	208000,497	4766366,707
147	210332,977	4777625,005	743	223762,738	4776485,132	1339	223849,960	4762548,735	1935	207824,936	4766094,370
148	210335,725	4777619,004	744	223765,560	4776494,023	1340	223933,386	4762673,877	1936	207765,139	4766090,354
149	210328,492	4777613,054	745	223770,494	4776496,290	1341	223995,957	4762840,737	1937	207728,710	4766052,196
150	210320,544	4777607,198	746	223776,689	4776495,301	1342	224031,032	4762824,235	1938	207656,123	4766045,060
151	210319,493	4777599,483	747	223785,275	4776494,003	1343	224024,989	4762868,031	1939	207602,717	4766064,475
152	210321,148	4777596,469	748	223792,497	4776496,125	1344	224058,924	4762974,233	1940	207587,142	4766061,360
153	210324,708	4777590,434	749	223795,946	4776500,677	1345	224181,166	4763086,555	1941	207582,366	4766046,977
154	210326,553	4777585,283	750	223799,802	4776509,653	1346	224292,348	4763169,844	1942	207575,367	4766052,807
155	210328,595	4777579,625	751	223799,849	4776510,180	1347	224287,620	4763287,621	1943	207446,512	4766068,911
156	210324,766	4777574,221	752	223800,399	4776518,908	1348	224273,882	4763425,223	1944	207446,512	4765972,271
157	210323,559	4777570,892	753	223798,164	4776520,614	1349	224275,738	4763430,823	1945	207446,512	4765859,512
158	210324,473	4777568,850	754	223791,535	4776524,028	1350	224346,460	4763430,193	1946	207382,085	4765923,943
159	210320,896	4777563,493	755	223787,532	4776529,265	1351	224355,499	4763429,719	1947	207285,433	4766004,483
160	210320,427	4777562,762	756	223781,880	4776538,959	1352	224416,359	4763372,873	1948	207172,686	4765956,166
161	210317,015	4777557,650	757	223777,753	4776547,146	1353	224535,971	4763422,122	1949	207124,365	4765907,832
162	210313,468	4777536,146	758	223771,869	4776551,714	1354	224648,497	4763516,713	1950	206947,179	4765843,408
163	210342,929	4777539,395	759	223766,674	4776561,138	1355	224651,562	4763588,903	1951	206866,646	4765875,621
164	210351,239	4777508,305	760	223762,626	4776574,006	1356	224616,766	4763619,328	1952	206705,568	4765907,832
165	210398,652	4777503,899	761	223759,125	4776578,166	1357	224629,770	4763924,392	1953	206496,169	4765923,943
166	210405,448	4777543,032	762	223754,923	4776581,477	1358	224764,812	4764042,765	1954	206431,742	4766020,592
167	210405,792	4777489,589	763	223740,325	4776590,363	1359	224802,459	4764012,332	1955	206335,091	4766085,019
168	210408,474	4777462,795	764	223720,908	4776602,577	1360	224887,035	4764045,752	1956	206222,343	4766085,019
169	210421,276	4777456,991	765	223711,486	4776570,876	1361	224983,453	4764073,134	1957	205964,624	4766068,911
170	210428,494	4777456,682	766	223710,151	4776567,559	1362	225080,934	4764082,242	1958	206029,051	4766294,420
171	210433,852	4777481,049	767	223676,324	4776598,916	1363	225124,286	4764100,079	1959	206029,051	4766407,165
172	210436,437	4777480,002	768	223654,010	4776624,651	1364	225212,187	4764165,736	1960	205932,410	4766487,711
173	210439,354	4777478,688	769	223631,178	4776628,574	1365	225308,027	4764262,114	1961	205819,652	4766552,136
174	210446,688	4777475,307	770	223587,566	4776636,062	1366	225566,722	4764358,754	1962	205803,546	4766616,566
175	210461,653	4777453,449	771	223589,827	4776647,979	1367	225648,599	4764443,350	1963	205690,798	4766664,886
176	210493,865	4777427,346	772	223572,493	4776667,129	1368	225717,562	4764481,846	1964	205658,584	4766809,857
177	210494,186	4777421,700	773	223553,980	4776674,679	1369	225732,073	4764469,752	1965	205610,264	4766874,282
178	210494,698	4777413,167	774	223542,655	4776671,088	1370	225784,146	4764365,631	1966	205481,399	4766874,282
179	210491,368	4777412,872	775	223542,533	4776672,345	1371	225836,207	4764278,856	1967	205331,188	4766859,259
180	210477,367	4777411,843	776	223544,008	4776678,729	1372	225860,020	4764266,948	1968	205307,656	4766873,414
181	210485,245	4777394,105	777	223546,082	4776685,821	1373	225853,562	4764199,755	1969	205273,518	4766892,355
182	210477,666	4777387,356	778	223547,455	4776694,022	1374	225788,409	4764082,115	1970	205248,604	4766922,585
183	210456,063	4777390,032	779	223548,152	4776701,203	1375	225793,330	4764062,335	1971	205229,481	4766952,555
184	210447,788	4777365,600	780	223548,041	4776708,467	1376	225837,203	4763931,990	1972	205205,108	4766991,661
185	210431,738	4777362,782	781	223539,694	4776739,512	1377	225883,126	4763851,060	1973	205159,649	4767026,451

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
186	210440,476	4777328,547	782	223538,221	4776746,977	1378	225918,250	4763826,618	1974	205108,138	4767055,479
187	210456,703	4777303,316	783	223549,045	4776785,601	1379	225926,080	4763834,431	1975	205056,356	4767072,516
188	210459,913	4777276,641	784	223545,946	4776793,005	1380	225951,324	4763853,101	1976	204960,527	4767096,453
189	210440,605	4777267,890	785	223529,564	4776814,340	1381	225957,685	4763827,633	1977	204909,103	4767129,383
190	210448,996	4777245,480	786	223526,877	4776821,292	1382	226009,747	4763740,864	1978	204877,497	4767154,006
191	210451,139	4777239,774	787	223525,749	4776827,920	1383	226061,819	4763688,803	1979	204864,370	4767196,189
192	210433,947	4777227,054	788	223528,051	4776834,693	1384	226131,236	4763688,803	1980	204867,241	4767238,012
193	210431,423	4777225,157	789	223532,753	4776841,873	1385	226147,246	4763696,807	1981	204881,908	4767267,645
194	210418,232	4777215,268	790	223538,064	4776849,695	1386	226147,438	4763695,976	1982	204912,768	4767306,925
195	210415,682	4777201,733	791	223544,244	4776857,683	1387	226174,751	4763678,313	1983	204951,777	4767349,978
196	210416,044	4777201,449	792	223549,983	4776865,431	1388	226223,081	4763675,595	1984	204940,427	4767382,172
197	210418,721	4777198,346	793	223555,531	4776873,443	1389	226274,243	4763688,676	1985	204908,833	4767408,798
198	210421,573	4777194,236	794	223560,659	4776881,675	1390	226377,517	4763771,204	1986	204870,402	4767411,369
199	210423,800	4777189,932	795	223565,098	4776891,107	1391	226420,859	4763788,826	1987	204768,724	4767513,046
200	210425,414	4777185,071	796	223567,078	4776900,217	1392	226461,358	4763790,547	1988	204788,698	4767513,018
201	210426,623	4777180,233	797	223568,476	4776908,790	1393	226496,820	4763774,451	1989	204815,459	4767546,354
202	210428,134	4777175,882	798	223569,424	4776917,377	1394	226569,610	4763738,166	1990	204821,870	4767568,222
203	210519,929	4777194,472	799	223570,417	4776926,982	1395	226603,594	4763732,144	1991	204798,898	4767620,506
204	210664,439	4777258,569	800	223571,987	4776936,365	1396	226636,851	4763738,534	1992	204750,356	4767697,377
205	210660,537	4777264,685	801	223572,396	4776938,269	1397	226669,229	4763706,155	1993	204666,882	4767733,033
206	210659,659	4777266,098	802	223572,645	4776942,304	1398	226686,583	4763619,374	1994	204665,567	4767766,909
207	210650,093	4777280,966	803	223570,917	4776959,781	1399	226686,583	4763497,899	1995	204676,338	4767800,603
208	210656,542	4777285,385	804	223568,192	4776986,684	1400	226686,583	4763428,483	1996	204724,668	4767811,653
209	210670,693	4777295,042	805	223569,973	4777002,811	1401	226703,937	4763341,702	1997	204865,182	4767816,709
210	210673,753	4777297,104	806	223575,282	4777022,362	1402	226703,937	4763305,187	1998	204935,265	4767813,239
211	210668,309	4777319,118	807	223578,198	4777036,448	1403	226675,213	4763287,775	1999	204967,324	4767808,627
212	210680,142	4777327,940	808	223579,344	4777055,303	1404	226661,224	4763250,398	2000	205012,783	4767775,733
213	210682,777	4777326,635	809	223584,761	4777075,661	1405	226660,606	4763200,147	2001	205052,199	4767742,991
214	210694,539	4777320,669	810	223592,541	4777090,216	1406	226622,270	4763121,921	2002	205089,489	4767706,331
215	210723,824	4777305,852	811	223595,730	4777098,975	1407	226607,044	4763098,495	2003	205122,746	4767703,002
216	210722,496	4777274,803	812	223595,900	4777107,847	1408	226610,728	4763074,103	2004	205163,681	4767707,140
217	210736,240	4777263,198	813	223598,141	4777121,711	1409	226542,762	4762869,471	2005	205195,460	4767699,978
218	210755,394	4777247,107	814	223600,941	4777135,169	1410	226513,227	4762694,442	2006	205241,256	4767680,533
219	210765,574	4777238,533	815	223611,992	4777149,850	1411	226463,185	4762625,918	2007	205260,631	4767656,334
220	210769,562	4777249,817	816	223615,626	4777158,706	1412	226368,535	4762491,655	2008	205289,480	4767649,309
221	210778,577	4777275,472	817	223612,556	4777171,223	1413	226351,162	4762314,481	2009	205309,618	4767646,541
222	210793,798	4777270,627	818	223609,860	4777181,295	1414	226347,450	4762227,854	2010	205349,528	4767646,164
223	210823,250	4777261,168	819	223606,117	4777192,525	1415	226344,617	4762228,415	2011	205370,653	4767660,611
224	210828,898	4777259,361	820	223615,270	4777203,783	1416	226212,717	4762254,047	2012	205376,743	4767682,486
225	210872,601	4777254,553	821	223629,923	4777212,108	1417	226136,021	4762258,445	2013	205369,134	4767705,072
226	210894,431	4777264,509	822	223639,457	4777217,017	1418	226113,069	4762250,469	2014	205337,733	4767728,566
227	210901,425	4777284,613	823	223646,930	4777229,276	1419	226009,168	4762108,009	2015	205323,502	4767756,555
228	210872,457	4777324,410	824	223658,472	4777238,105	1420	225778,596	4761980,858	2016	205338,652	4767791,728
229	210885,158	4777355,036	825	223670,639	4777249,601	1421	225686,508	4761886,876	2017	205366,766	4767809,322
230	210907,765	4777375,791	826	223680,585	4777261,827	1422	225741,780	4761806,127	2018	205361,391	4767843,711
231	210930,337	4777372,321	827	223693,546	4777266,396	1423	225757,075	4761765,911	2019	205335,199	4767868,762
232	210940,597	4777370,756	828	223702,159	4777265,970	1424	225794,538	4761666,850	2020	205308,188	4767876,719
233	210940,970	4777385,150	829	223712,899	4777260,194	1425	225840,103	4761586,607	2021	205265,803	4767888,222
234	210941,022	4777387,261	830	223722,269	4777256,850	1426	225879,394	4761359,777	2022	205053,717	4767912,616
235	210942,107	4777428,023	831	223728,669	4777260,139	1427	225962,819	4761296,597	2023	205015,712	4767919,372
236	210942,390	4777439,026	832	223739,796	4777267,995	1428	226002,631	4761266,415	2024	205008,267	4767947,400
237	210942,456	4777441,278	833	223747,697	4777275,669	1429	226081,435	4761171,156	2025	205017,984	4767981,471
238	210945,079	4777441,165	834	223761,443	4777279,338	1430	226182,988	4761181,112	2026	205050,653	4767994,756
239	210989,499	4777439,267	835	223774,400	4777284,792	1431	226239,401	4761177,747	2027	205066,285	4768020,229
240	211043,316	4777413,369	836	223788,842	4777288,801	1432	226279,504	4761173,361	2028	205058,570	4768043,924
241	211037,309	4777433,154	837	223799,238	4777293,995	1433	226324,923	4761152,641	2029	205056,888	4768073,151
242	211042,597	4777440,503	838	223807,158	4777300,536	1434	226370,421	4761133,796	2030	205058,145	4768102,253
243	211043,271	4777447,421	839	223825,407	4777297,815	1435	226424,474	4761124,633	2031	205035,831	4768126,469
244	211044,213	4777457,079	840	223828,228	4777297,209	1436	226467,313	4761123,143	2032	204980,569	4768128,850
245	211051,902	4777471,457	841	223841,532	4777294,370	1437	226521,938	4761048,547	2033	204947,611	4768106,911
246	211050,847	4777484,150	842	223851,409	4777289,074	1438	226533,675	4760963,760	2034	204905,855	4768085,449
247	211048,600	4777498,891	843	223851,990	4777289,298	1439	226472,563	4760915,032	2035	204886,896	4768056,781
248	211044,697	4777511,576	844	223861,534	4777297,521	1440	226460,691	4760879,578	2036	204847,267	4768016,544



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
249	211034,191	4777519,099	845	223870,571	4777306,088	1441	226464,790	4760841,151	2037	204815,209	4768017,262
250	211022,709	4777522,092	846	223904,971	4777320,950	1442	226485,044	4760801,849	2038	204789,771	4768037,052
251	211023,842	4777533,248	847	223918,276	4777327,711	1443	226554,653	4760699,184	2039	204782,366	4768068,086
252	211026,675	4777549,713	848	223932,278	4777331,048	1444	226606,658	4760607,783	2040	204778,286	4768090,738
253	211027,253	4777565,463	849	223955,983	4777334,362	1445	226702,419	4760423,308	2041	204774,602	4768120,836
254	211029,481	4777579,510	850	223973,313	4777334,053	1446	226725,989	4760409,802	2042	204783,710	4768157,824
255	211041,135	4777590,028	851	223997,633	4777337,959	1447	226746,853	4760422,652	2043	204784,493	4768177,817
256	211056,660	4777596,687	852	224021,272	4777339,468	1448	226767,272	4760467,556	2044	204773,636	4768215,678
257	211070,795	4777601,530	853	224025,840	4777339,761	1449	226771,758	4760479,615	2045	204777,348	4768242,999
258	211071,202	4777601,927	854	224044,244	4777341,225	1450	226858,074	4760437,123	2046	204793,658	4768274,672
259	211080,625	4777611,126	855	224055,763	4777341,292	1451	226896,523	4760370,628	2047	204792,856	4768314,657
260	211084,602	4777624,349	856	224074,087	4777338,257	1452	226896,417	4760343,267	2048	204781,776	4768347,507
261	211087,808	4777632,034	857	224094,212	4777332,331	1453	226888,972	4760275,496	2049	204765,195	4768368,257
262	211097,946	4777634,169	858	224118,956	4777330,651	1454	226872,469	4760230,431	2050	204742,892	4768371,670
263	211102,109	4777637,810	859	224152,456	4777328,221	1455	226843,059	4760208,128	2051	204710,206	4768365,510
264	211105,737	4777633,335	860	224173,908	4777326,423	1456	226795,145	4760180,892	2052	204689,456	4768346,495
265	211114,522	4777620,001	861	224192,839	4777321,800	1457	226863,971	4760064,472	2053	204671,436	4768313,002
266	211124,229	4777606,944	862	224204,362	4777316,108	1458	226842,073	4760033,747	2054	204656,614	4768278,034
267	211133,023	4777593,049	863	224219,450	4777299,441	1459	226832,086	4759996,334	2055	204630,926	4768261,678
268	211140,660	4777579,893	864	224230,739	4777281,745	1460	226845,824	4759951,394	2056	204611,465	4768272,525
269	211145,653	4777570,351	865	224236,905	4777276,045	1461	226871,464	4759901,758	2057	204592,139	4768288,274
270	211161,896	4777582,489	866	224244,249	4777261,143	1462	226960,554	4759832,362	2058	204578,411	4768316,351
271	211172,102	4777589,937	867	224245,608	4777255,457	1463	226995,523	4759842,309	2059	204577,279	4768348,776
272	211177,814	4777593,951	868	224250,474	4777238,346	1464	227027,331	4759832,373	2060	204574,031	4768388,869
273	211184,885	4777592,458	869	224252,079	4777231,148	1465	227064,359	4759808,095	2061	204547,424	4768409,934
274	211190,291	4777584,966	870	224255,500	4777214,668	1466	227088,502	4759806,684	2062	204520,035	4768411,115
275	211190,726	4777577,562	871	224259,982	4777195,764	1467	227095,887	4759830,197	2063	204492,335	4768386,161
276	211185,638	4777573,460	872	224264,116	4777182,910	1468	227097,376	4759892,100	2064	204484,959	4768347,761
277	211181,192	4777569,772	873	224266,557	4777175,323	1469	227118,789	4759914,832	2065	204477,081	4768280,674
278	211179,920	4777566,381	874	224274,071	4777157,170	1470	227147,001	4759913,151	2066	204481,672	4768213,151
279	211179,829	4777562,820	875	224276,804	4777138,337	1471	227192,025	4759886,436	2067	204489,890	4768172,858
280	211181,644	4777562,740	876	224277,521	4777134,806	1472	227225,629	4759872,312	2068	204498,959	4768150,100
281	211186,822	4777563,835	877	224281,694	4777114,285	1473	227248,206	4759878,971	2069	204491,727	4768097,999
282	211194,304	4777561,700	878	224287,578	4777091,004	1474	227254,837	4759924,538	2070	204473,311	4768076,321
283	211198,474	4777554,572	879	224292,642	4777074,765	1475	227285,649	4760006,745	2071	204423,723	4768083,468
284	211196,713	4777547,761	880	224296,827	4777061,377	1476	227319,807	4760078,684	2072	204381,850	4768095,185
285	211192,462	4777541,310	881	224308,534	4777040,097	1477	227349,864	4760110,975	2073	204367,928	4768120,709
286	211187,293	4777537,526	882	224320,033	4777025,910	1478	227388,343	4760110,668	2074	204359,595	4768158,462
287	211189,048	4777534,635	883	224339,473	4777010,738	1479	227417,539	4760088,815	2075	204351,155	4768193,760
288	211194,429	4777525,828	884	224361,212	4776999,488	1480	227414,659	4760034,869	2076	204355,757	4768243,522
289	211200,809	4777525,744	885	224388,969	4776983,281	1481	227405,987	4759915,411	2077	204365,009	4768285,519
290	211207,464	4777529,841	886	224405,191	4776974,827	1482	227400,988	4759888,360	2078	204376,959	4768331,507
291	211211,404	4777539,312	887	224406,133	4776978,602	1483	227394,240	4759852,145	2079	204380,952	4768367,174
292	211220,778	4777552,867	888	224407,628	4776988,743	1484	227375,620	4759809,383	2080	204382,353	4768399,493
293	211222,638	4777548,785	889	224399,501	4777010,928	1485	227349,487	4759776,946	2081	204371,284	4768432,461
294	211231,164	4777529,328	890	224370,390	4777050,224	1486	227299,783	4759756,003	2082	204357,333	4768455,433
295	211241,260	4777517,319	891	224383,998	4777061,659	1487	227247,394	4759723,165	2083	204317,365	4768454,706
296	211244,088	4777513,943	892	224399,521	4777060,312	1488	227214,755	4759683,196	2084	204297,053	4768445,570
297	211254,449	4777497,850	893	224417,143	4777036,342	1489	227156,137	4759682,742	2085	204257,192	4768447,303
298	211263,285	4777479,885	894	224449,092	4777021,767	1490	227117,011	4759669,063	2086	204235,322	4768460,704
299	211272,822	4777457,697	895	224474,402	4776998,405	1491	227061,034	4759644,486	2087	204223,711	4768481,129
300	211283,863	4777431,940	896	224505,522	4776974,236	1492	227009,958	4759582,949	2088	204211,994	4768499,104
301	211292,298	4777408,169	897	224536,968	4776964,001	1493	227061,951	4759524,456	2089	204195,308	4768517,300
302	211300,267	4777390,365	898	224599,062	4776934,252	1494	226915,955	4759461,885	2090	204168,459	4768530,920
303	211303,541	4777385,655	899	224623,185	4776912,944	1495	226707,378	4759357,598	2091	204111,593	4768543,286
304	211309,940	4777376,495	900	224642,865	4776890,764	1496	226540,519	4759211,603	2092	204079,127	4768542,241
305	211320,304	4777367,101	901	224672,839	4776869,513	1497	226343,844	4759113,259	2093	204051,128	4768542,453
306	211339,602	4777358,765	902	224688,070	4776819,295	1498	226342,838	4759096,244	2094	203985,309	4768523,603
307	211356,281	4777352,857	903	224702,699	4776772,919	1499	226365,374	4759066,977	2095	203971,086	4768521,435
308	211371,776	4777344,183	904	224741,427	4776758,748	1500	226419,786	4759033,769	2096	203940,421	4768490,160
309	211391,794	4777331,496	905	224760,792	4776750,544	1501	226127,484	4758863,457	2097	203910,228	4768486,795
310	211407,166	4777325,832	906	224778,528	4776765,115	1502	226033,608	4758811,142	2098	203870,173	4768489,647
311	211427,414	4777322,152	907	224789,433	4776767,479	1503	225958,468	4758767,650	2099	203830,031	4768488,487

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
312	211430,268	4777322,279	908	224790,850	4776767,785	1504	225894,235	4758737,513	2100	203817,308	4768456,776
313	211439,988	4777322,677	909	224794,751	4776764,671	1505	225751,159	4758703,590	2101	203816,478	4768414,972
314	211445,286	4777322,887	910	224795,093	4776764,399	1506	225664,524	4758648,462	2102	203817,009	4768413,523
315	211454,701	4777322,640	911	224804,111	4776757,322	1507	225617,141	4758632,665	2103	203746,453	4768422,341
316	211464,666	4777322,373	912	224816,903	4776762,809	1508	225588,165	4758605,808	2104	203605,222	4768563,568
317	211487,033	4777318,535	913	224828,144	4776767,628	1509	225575,646	4758564,592	2105	203464,003	4768676,550
318	211508,569	4777316,428	914	224846,762	4776763,951	1510	225578,778	4758559,021	2106	203322,773	4768761,278
319	211522,829	4777314,003	915	224896,468	4776784,691	1511	225530,545	4758542,705	2107	203316,547	4768786,172
320	211532,492	4777307,957	916	224932,749	4776799,832	1512	225357,497	4758513,932	2108	203316,672	4768786,376
321	211536,576	4777305,402	917	224974,721	4776830,023	1513	225248,840	4758509,495	2109	203362,285	4768857,282
322	211549,226	4777295,286	918	224993,394	4776857,551	1514	225184,518	4758485,151	2110	203362,846	4768885,504
323	211567,133	4777280,814	919	225007,117	4776840,387	1515	225022,483	4758501,104	2111	203363,503	4768919,099
324	211575,741	4777275,518	920	225031,528	4776825,325	1516	224960,415	4758530,842	2112	203345,937	4768941,337
325	211579,811	4777279,252	921	225036,568	4776821,899	1517	224958,771	4758578,970	2113	203322,328	4768963,832
326	211583,295	4777283,592	922	225039,720	4776819,755	1518	224767,674	4758648,462	2114	203287,302	4769016,427
327	211589,254	4777279,259	923	225058,059	4776809,968	1519	224600,814	4758731,886	2115	203254,778	4768997,149
328	211596,701	4777289,455	924	225069,629	4776804,249	1520	224246,241	4758982,170	2116	203236,998	4769003,444
329	211600,571	4777286,285	925	225079,099	4776800,627	1521	224058,528	4759232,456	2117	203258,326	4769067,435
330	211608,205	4777277,447	926	225098,963	4776793,645	1522	223912,532	4759441,033	2118	203253,259	4769102,917
331	211618,793	4777267,482	927	225111,992	4776789,374	1523	223891,678	4759753,890	2119	203247,101	4769113,647
332	211630,448	4777258,971	928	225122,638	4776786,133	1524	223787,390	4759941,601	2120	203216,367	4769180,522
333	211639,210	4777253,090	929	225146,637	4776779,710	1525	223620,530	4760004,172	2121	203211,397	4769192,984
334	211647,993	4777247,705	930	225163,274	4776776,525	1526	223516,242	4760212,740	2122	203141,208	4769243,121
335	211660,837	4777243,653	931	225194,702	4776771,275	1527	223411,963	4760421,317	2123	203101,347	4769309,551
336	211671,748	4777241,182	932	225206,782	4776768,548	1528	223286,821	4760546,459	2124	203082,716	4769321,751
337	211680,660	4777238,798	933	225219,097	4776765,226	1529	223161,679	4760734,171	2125	203063,216	4769350,193
338	211691,613	4777236,649	934	225231,003	4776761,496	1530	222988,931	4760806,149	2126	203039,994	4769392,820
339	211698,565	4777236,030	935	225242,485	4776757,841	1531	222989,134	4760797,565	2127	203018,840	4769439,469
340	211710,646	4777237,515	936	225255,226	4776754,450	1532	222978,054	4760776,103	2128	203019,778	4769485,498
341	211720,772	4777240,089	937	225267,550	4776751,571	1533	222932,064	4760778,624	2129	203036,059	4769503,770
342	211731,003	4777245,159	938	225270,228	4776751,208	1534	222823,686	4760820,721	2130	203407,513	4769439,169
343	211742,236	4777250,186	939	225279,862	4776749,827	1535	222773,615	4760865,686	2131	203661,712	4769552,147
344	211752,509	4777256,258	940	225292,884	4776748,293	1536	222738,801	4760901,807	2132	203520,493	4769636,889
345	211762,804	4777262,827	941	225305,299	4776747,546	1537	222694,202	4760979,032	2133	203689,963	4769862,849
346	211772,255	4777267,882	942	225317,000	4776748,638	1538	222649,682	4761023,884	2134	204000,662	4770117,058
347	211744,171	4777216,597	943	225329,091	4776750,353	1539	222608,255	4761046,255	2135	204311,362	4770230,038
348	211748,885	4777217,858	944	225331,433	4776751,058	1540	222574,571	4761053,960	2136	204706,791	4770314,779
349	211781,119	4777231,952	945	225340,457	4776753,895	1541	222543,914	4761039,400	2137	204961,002	4770512,489
350	211813,429	4777205,444	946	225350,358	4776759,709	1542	222500,534	4760987,319	2138	205158,721	4770568,980
351	211813,497	4777141,432	947	225359,637	4776765,493	1543	222462,791	4760922,883	2139	205469,410	4770681,968
352	211969,432	4776999,660	948	225370,873	4776770,428	1544	222424,785	4760894,604	2140	205525,911	4770879,678
353	212122,814	4776943,885	949	225381,940	4776775,611	1545	222387,835	4760886,202	2141	205073,982	4771077,398
354	212115,834	4776941,101	950	225391,989	4776780,422	1546	222350,313	4760907,974	2142	204819,771	4771162,137
355	212115,834	4776823,974	951	225402,130	4776784,586	1547	222350,390	4760948,125	2143	204565,561	4770710,209
356	212115,834	4776736,130	952	225403,403	4776785,089	1548	222402,568	4761038,009	2144	204339,601	4770738,457
357	212130,742	4776701,347	953	225439,457	4776797,420	1549	222393,674	4761070,522	2145	204113,642	4770936,169
358	212165,256	4776664,083	954	225449,128	4776799,672	1550	222319,849	4761093,978	2146	203944,172	4770710,209
359	212163,642	4776625,887	955	225451,159	4776800,144	1551	222295,622	4761121,105	2147	203718,202	4770427,759
360	212223,023	4776507,126	956	225463,087	4776802,297	1552	222272,534	4761168,428	2148	203548,732	4770258,288
361	212327,475	4776490,679	957	225473,745	4776801,433	1553	222246,836	4761169,579	2149	203379,263	4770230,038
362	212369,115	4776464,671	958	225482,732	4776797,772	1554	222213,559	4761151,016	2150	203328,186	4770247,064
363	212574,106	4776226,166	959	225483,583	4776797,358	1555	222177,024	4761112,450	2151	203360,816	4770355,799
364	212585,610	4776226,337	960	225494,192	4776791,115	1556	222149,374	4761117,796	2152	203258,326	4770385,085
365	212646,171	4776175,164	961	225500,756	4776785,377	1557	222113,080	4761159,650	2153	203170,482	4770399,720
366	212665,555	4776101,032	962	225503,825	4776782,672	1558	222076,863	4761167,463	2154	203173,189	4770461,973
367	212633,109	4776000,814	963	225509,231	4776776,956	1559	222037,467	4761155,049	2155	203178,778	4770467,367
368	212621,721	4775865,885	964	225502,549	4776797,575	1560	222012,794	4761133,013	2156	203201,033	4770474,076
369	212618,965	4775801,661	965	225499,783	4776799,367	1561	221903,207	4761088,747	2157	203219,557	4770519,015
370	212639,355	4775699,714	966	225484,494	4776809,245	1562	221774,498	4761066,490	2158	203232,841	4770533,680
371	212668,398	4775638,284	967	225397,453	4776819,973	1563	221764,782	4761078,674	2159	203254,960	4770539,278
372	212649,573	4775594,012	968	225388,767	4776825,220	1564	221725,365	4761100,075	2160	203262,450	4770640,160
373	212644,189	4775591,838	969	225384,721	4776827,664	1565	221651,019	4761118,561	2161	203287,610	4770677,888
374	212716,100	4775462,414	970	225369,167	4776837,072	1566	221618,959	4761142,221	2162	203302,247	4770809,653

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
375	212716,100	4775257,443	971	225359,814	4776842,728	1567	221588,138	4761186,083	2163	203229,051	4770912,130
376	212686,815	4775140,316	972	225361,529	4776847,758	1568	221560,961	4761190,861	2164	203126,561	4771014,624
377	212701,463	4774993,912	973	225371,521	4776877,090	1569	221531,126	4761182,611	2165	203053,364	4771073,184
378	212701,463	4774832,864	974	225381,063	4776905,098	1570	221515,222	4761145,101	2166	203009,443	4771102,464
379	212716,100	4774715,744	975	225405,843	4776944,480	1571	221512,283	4761095,049	2167	203003,313	4771133,074
380	212851,267	4774702,231	976	225412,389	4776954,886	1572	221555,886	4760969,576	2168	203068,002	4771165,416
381	212891,815	4774710,535	977	225402,656	4776973,145	1573	221555,373	4760928,770	2169	203068,002	4771311,827
382	212968,482	4774701,099	978	225399,633	4776999,930	1574	221536,559	4760910,177	2170	203082,639	4771531,435
383	212994,266	4774701,099	979	225391,068	4777018,381	1575	221506,878	4760905,818	2171	203082,639	4771707,121
384	212992,777	4774698,111	980	225402,663	4777079,468	1576	221488,114	4760920,600	2172	202980,159	4771838,886
385	212997,708	4774697,513	981	225396,579	4777104,895	1577	221477,024	4760963,323	2173	203024,080	4771941,366
386	213008,884	4774662,657	982	225359,184	4777167,765	1578	221465,354	4760997,955	2174	203141,208	4772014,573
387	212956,164	4774586,215	983	225356,667	4777171,996	1579	221354,463	4761005,910	2175	203243,688	4772043,847
388	212917,271	4774549,156	984	225350,743	4777176,263	1580	221329,230	4761050,546	2176	203477,934	4772146,337
389	212803,942	4774335,088	985	225331,166	4777190,359	1581	221314,360	4761090,861	2177	203580,424	4772263,457
390	212803,942	4774086,197	986	225328,407	4777191,203	1582	221288,972	4761099,678	2178	203624,346	4772424,503
391	212803,942	4773925,156	987	225307,603	4777197,565	1583	221271,018	4761100,191	2179	203668,267	4772644,113
392	212803,942	4773793,392	988	225298,688	4777194,941	1584	221248,734	4761086,746	2180	203668,267	4772849,071
393	212833,227	4773690,899	989	225254,186	4777194,650	1585	221244,335	4761066,906	2181	203712,188	4773105,283
394	212803,942	4773632,345	990	225220,889	4777201,206	1586	221231,438	4761029,267	2182	203800,022	4773251,695
395	212803,942	4773500,577	991	225200,451	4777209,844	1587	221199,186	4761019,899	2183	203873,228	4773398,098
396	212979,629	4773485,940	992	225169,176	4777247,037	1588	221163,269	4761028,707	2184	203961,072	4773573,784
397	213023,550	4773690,899	993	225155,668	4777264,828	1589	221143,750	4761051,080	2185	204063,552	4773851,951
398	212979,629	4773822,668	994	225142,548	4777275,581	1590	221117,540	4761045,587	2186	204063,552	4774013,000
399	212906,423	4773895,870	995	225079,247	4777317,767	1591	221080,966	4761022,374	2187	204224,601	4774159,402
400	212906,423	4773998,353	996	225077,899	4777318,158	1592	221072,555	4761004,586	2188	204297,807	4774247,245
401	212964,991	4774217,961	997	225078,784	4777332,597	1593	221070,032	4760982,657	2189	204371,003	4774364,373
402	212979,629	4774393,647	998	225079,258	4777340,370	1594	221067,421	4760954,738	2190	204458,846	4774452,217
403	213111,393	4774510,776	999	225120,780	4777381,344	1595	221064,491	4760914,916	2191	204444,209	4774613,255
404	213111,393	4774613,255	1000	225140,554	4777397,402	1596	221063,438	4760867,011	2192	204502,768	4774715,744
405	213272,443	4774715,744	1001	225152,293	4777412,869	1597	221054,958	4760845,217	2193	204561,336	4774876,787
406	213272,443	4774818,226	1002	225156,609	4777418,557	1598	221040,593	4760831,568	2194	204605,259	4775067,119
407	213184,599	4774832,864	1003	225163,914	4777418,663	1599	221022,214	4760817,967	2195	204649,180	4775111,041
408	213104,200	4774842,914	1004	225174,083	4777418,811	1600	220989,805	4760802,707	2196	204722,376	4775228,158
409	213117,434	4774865,551	1005	225207,899	4777439,564	1601	220965,636	4760795,236	2197	204883,425	4775418,492
410	213134,137	4774904,894	1006	225211,522	4777452,106	1602	220933,066	4760775,871	2198	204985,906	4775535,610
411	213145,287	4774931,455	1007	225212,762	4777456,271	1603	220908,818	4760766,407	2199	205073,749	4775711,294
412	213161,030	4774948,307	1008	225216,959	4777456,746	1604	220874,516	4760757,123	2200	205073,749	4775900,961
413	213175,342	4774955,207	1009	225221,216	4777457,231	1605	220840,387	4760755,838	2201	205088,396	4775886,982
414	213183,489	4774958,365	1010	225226,819	4777457,863	1606	220808,541	4760766,480	2202	205190,876	4775886,982
415	213192,550	4774959,479	1011	225247,484	4777445,082	1607	220780,697	4760777,071	2203	205249,435	4776004,108
416	213203,696	4774962,511	1012	225259,812	4777446,561	1608	220758,733	4760779,523	2204	205351,926	4776077,305
417	213211,777	4774964,166	1013	225260,755	4777446,891	1609	220734,562	4760776,064	2205	205469,044	4776223,716
418	213223,816	4774964,654	1014	225266,135	4777448,792	1610	220700,193	4760762,779	2206	205542,250	4776326,199
419	213233,812	4774964,224	1015	225286,709	4777477,523	1611	220675,694	4760743,308	2207	205571,534	4776487,250
420	213244,958	4774967,256	1016	225317,455	4777478,084	1612	220651,292	4760727,946	2208	205703,298	4776457,961
421	213258,017	4774968,199	1017	225319,647	4777489,132	1613	220629,316	4760732,298	2209	205761,857	4776428,680
422	213270,119	4774970,186	1018	225325,103	4777509,095	1614	220617,561	4760744,566	2210	205878,976	4776370,120
423	213273,373	4774970,194	1019	225328,811	4777522,657	1615	220612,089	4760768,592	2211	206040,024	4776326,199
424	213535,972	4774949,989	1020	225322,307	4777543,650	1616	220613,065	4760810,608	2212	206171,789	4776326,199
425	213623,815	4774876,787	1021	225394,787	4777516,472	1617	220634,122	4760856,025	2213	206260,444	4776351,529
426	213726,296	4774979,275	1022	225494,898	4777516,472	1618	220679,492	4761002,795	2214	206298,614	4776462,853
427	213734,504	4775006,133	1023	225495,991	4777515,534	1619	220680,954	4761070,716	2215	206336,048	4776487,393
428	213740,933	4774993,912	1024	225613,660	4777582,775	1620	220679,561	4761096,693	2216	206419,743	4776519,838
429	213843,423	4775052,472	1025	225722,086	4777582,775	1621	220663,803	4761109,007	2217	206512,876	4776527,400
430	213960,541	4775140,316	1026	225884,731	4777582,775	1622	220649,996	4761121,262	2218	206516,781	4776525,910
431	214048,385	4775184,238	1027	225993,157	4777564,704	1623	220622,076	4761127,843	2219	206537,800	4776531,170
432	214121,591	4775257,443	1028	226029,296	4777420,130	1624	220596,030	4761128,354	2220	206640,290	4776487,250
433	214238,709	4775301,366	1029	225993,157	4777311,705	1625	220571,947	4761124,884	2221	206698,848	4776545,807
434	214341,199	4775184,238	1030	226101,584	4777311,705	1626	220549,247	4761099,449	2222	206845,251	4776575,091
435	214458,317	4775096,395	1031	226210,010	4777130,991	1627	220516,761	4761080,189	2223	206903,819	4776648,288
436	214467,249	4775103,838	1032	226228,079	4776914,138	1628	220444,920	4761005,802	2224	207094,143	4776560,442
437	214472,963	4775067,119	1033	226264,228	4776751,490	1629	220428,581	4760992,125	2225	207255,192	4776560,442

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
438	214663,287	4775067,119	1034	226300,367	4776534,641	1630	220406,208	4760976,569	2226	207360,341	4776617,805
439	214795,052	4775213,521	1035	226408,793	4776462,353	1631	220379,921	4760965,178	2227	207414,878	4776661,772
440	214912,179	4775272,080	1036	226408,793	4776335,858	1632	220351,672	4760957,764	2228	207460,154	4776842,044
441	214931,196	4775291,107	1037	226336,506	4776191,291	1633	220323,499	4760956,362	2229	207460,154	4776999,660
442	214933,565	4775287,722	1038	226408,793	4776119,004	1634	220299,503	4760956,891	2230	207485,261	4777027,561
443	215132,348	4775125,088	1039	226444,932	4775992,510	1635	220261,209	4760947,670	2231	207488,818	4777069,625
444	215258,845	4775034,728	1040	226517,219	4775811,794	1636	220204,863	4760940,847	2232	207508,387	4777117,193
445	215349,200	4774944,373	1041	226553,368	4775594,933	1637	220160,778	4760941,752	2233	207518,752	4777147,793
446	215385,340	4774872,086	1042	226499,150	4775396,150	1638	220092,512	4760937,201	2234	207563,562	4777205,618
447	215385,340	4774564,878	1043	226625,645	4775341,940	1639	220038,458	4760938,409	2235	207642,762	4777164,279
448	215511,845	4774564,878	1044	226481,080	4775143,159	1640	220002,774	4760959,109	2236	207697,444	4777125,442
449	215602,203	4774745,590	1045	226426,862	4774926,304	1641	219987,178	4760979,441	2237	207702,026	4777113,035
450	215819,055	4774872,086	1046	226426,862	4774655,236	1642	219987,421	4760989,327	2238	207738,330	4777102,150
451	216053,977	4774926,304	1047	226589,507	4774564,878	1643	219995,832	4761005,118	2239	207840,810	4777233,916
452	216162,403	4774926,304	1048	226553,368	4774348,025	1644	220012,084	4761016,809	2240	207884,731	4777336,395
453	216379,266	4774890,155	1049	226643,715	4774293,807	1645	220034,368	4761026,348	2241	208045,772	4777336,395
454	216559,969	4774944,373	1050	226752,151	4774167,311	1646	220044,984	4761054,056	2242	208236,105	4777336,395
455	216758,762	4774980,511	1051	226734,072	4773986,596	1647	220045,236	4761066,065	2243	208514,271	4777263,190
456	216758,762	4775107,021	1052	226553,368	4773769,746	1648	220060,250	4761109,620	2244	208519,508	4777260,861
457	216686,475	4775197,366	1053	226860,578	4773697,458	1649	220154,474	4761107,656	2245	208529,885	4777287,091
458	216705,202	4775234,817	1054	227005,143	4773679,389	1650	220178,557	4761109,123	2246	208535,084	4777281,581
459	216722,614	4775233,515	1055	227113,569	4773715,527	1651	220196,849	4761118,727	2247	208546,457	4777271,642
460	216849,110	4775179,297	1056	227131,639	4773823,954	1652	220225,340	4761138,138	2248	208561,113	4777258,688
461	217029,823	4775125,088	1057	227294,283	4773878,172	1653	220241,583	4761149,714	2249	208574,283	4777247,543
462	217210,537	4774998,583	1058	227348,501	4773661,316	1654	220259,884	4761159,429	2250	208584,187	4777239,862
463	217499,678	4775052,801	1059	227565,354	4773480,605	1655	220270,325	4761179,132	2251	208597,221	4777232,167
464	217734,600	4775107,021	1060	227565,354	4773336,029	1656	220285,021	4761208,792	2252	208608,536	4777224,486
465	217915,313	4775107,021	1061	227420,778	4773263,749	1657	220289,429	4761224,630	2253	208619,330	4777217,077
466	218077,958	4775052,801	1062	227240,074	4773245,672	1658	220306,165	4761258,216	2254	208623,221	4777214,771
467	218349,028	4774998,583	1063	227131,639	4773083,038	1659	220347,554	4761313,256	2255	208630,255	4777210,599
468	218583,950	4775016,660	1064	227005,143	4772884,257	1660	220351,721	4761321,212	2256	208643,274	4777204,724
469	218656,237	4774926,304	1065	226806,360	4772649,321	1661	220361,997	4761332,919	2257	208655,063	4777199,400
470	218782,733	4774872,086	1066	226607,576	4772613,181	1662	220370,486	4761354,712	2258	208667,266	4777194,935
471	218782,733	4774745,590	1067	226499,150	4772685,471	1663	220368,774	4761368,798	2259	208669,165	4777194,352
472	218782,733	4774564,878	1068	226210,010	4772848,107	1664	220353,016	4761379,113	2260	208678,633	4777191,443
473	218782,733	4774329,956	1069	225957,008	4773101,109	1665	220345,174	4761387,225	2261	208688,219	4777188,719
474	218782,733	4774113,094	1070	225902,801	4772902,324	1666	220327,134	4761389,631	2262	208699,305	4777186,682
475	218782,733	4773860,100	1071	225631,729	4772830,037	1667	220295,047	4761390,271	2263	208710,042	4777186,721
476	218782,733	4773679,389	1072	225342,590	4772757,758	1668	220276,919	4761384,673	2264	208722,549	4777187,876
477	218782,733	4773426,387	1073	225342,590	4772613,181	1669	220262,552	4761370,906	2265	208737,030	4777189,198
478	218782,733	4773209,531	1074	225414,877	4772450,540	1670	220258,307	4761361,063	2266	208739,341	4777189,100
479	218909,229	4773209,531	1075	225252,233	4772414,402	1671	220240,103	4761351,463	2267	208751,449	4777191,898
480	218945,378	4773317,960	1076	225089,597	4772414,402	1672	220233,975	4761347,595	2268	208762,197	4777195,195
481	218945,378	4773462,533	1077	225089,597	4772251,758	1673	220215,768	4761339,998	2269	208773,212	4777200,294
482	218945,378	4773643,248	1078	224999,240	4772107,192	1674	220197,564	4761334,398	2270	208784,441	4777206,696
483	218927,309	4773842,032	1079	224782,379	4771890,337	1675	220175,435	4761328,851	2271	208795,684	4777213,480
484	218927,309	4774076,955	1080	224493,248	4771691,554	1676	220159,270	4761325,177	2272	208806,599	4777219,898
485	218963,448	4774329,956	1081	224276,386	4771510,842	1677	220143,347	4761331,499	2273	208819,058	4777226,562
486	219053,804	4774275,737	1082	223860,750	4771293,990	1678	220123,672	4761345,876	2274	208828,738	4777233,394
487	219180,300	4774221,519	1083	223607,748	4771185,553	1679	220122,038	4761363,965	2275	208829,515	4777233,939
488	219270,657	4774221,519	1084	223300,539	4771077,127	1680	220122,686	4761391,855	2276	208838,390	4777240,258
489	219342,944	4774221,519	1085	223155,974	4771131,345	1681	220135,399	4761507,214	2277	208846,730	4777249,413
490	219361,014	4774329,956	1086	223101,756	4771221,701	1682	220012,257	4761589,315	2278	208853,402	4777260,519
491	219397,153	4774456,450	1087	222975,261	4771257,841	1683	219887,115	4761672,741	2279	208859,614	4777270,395
492	219433,301	4774546,806	1088	222902,973	4771113,272	1684	219782,828	4761651,887	2280	208865,570	4777281,595
493	219469,440	4774763,661	1089	222704,189	4771257,841	1685	219699,393	4761735,308	2281	208872,347	4777296,641
494	219469,440	4775034,728	1090	222704,189	4771456,625	1686	219532,543	4761777,029	2282	208877,560	4777309,498
495	219595,936	4775215,446	1091	222704,189	4771691,554	1687	219428,255	4761735,308	2283	208882,549	4777322,994
496	219668,224	4775341,940	1092	222613,833	4771854,191	1688	219303,113	4761693,595	2284	208885,728	4777333,686
497	219812,798	4775341,940	1093	222415,050	4771908,406	1689	219261,395	4761777,029	2285	208885,327	4777339,648
498	219854,602	4775356,577	1094	222252,415	4771799,981	1690	219219,686	4761818,735	2286	208887,855	4777348,991
499	219875,311	4775301,366	1095	222198,197	4771492,770	1691	219094,544	4761818,735	2287	208889,383	4777359,126
500	219948,508	4775184,238	1096	222162,058	4771239,769	1692	218906,832	4761818,735	2288	208891,224	4777371,192



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
501	219889,950	4775052,472	1097	222089,771	4771095,206	1693	218823,397	4761881,305	2289	208894,018	4777381,839
502	219889,950	4774964,626	1098	222017,484	4770751,848	1694	218677,401	4761881,305	2290	208896,514	4777392,687
503	219933,870	4774876,787	1099	221909,056	4770607,280	1695	218510,542	4761902,171	2291	208897,169	4777396,289
504	219933,870	4774788,941	1100	221800,630	4770661,491	1696	218322,828	4761902,171	2292	208900,357	4777402,787
505	220153,478	4774774,304	1101	221656,065	4770878,342	1697	218051,690	4761923,025	2293	208902,227	4777412,097
506	220174,216	4774820,973	1102	221511,490	4770896,415	1698	217863,976	4762006,447	2294	208901,416	4777428,030
507	220174,216	4774673,304	1103	221384,995	4770751,848	1699	217697,117	4762089,885	2295	208901,679	4777446,671
508	220178,286	4774659,750	1104	221276,568	4770661,491	1700	217530,257	4762173,309	2296	208902,411	4777463,727
509	220174,216	4774619,093	1105	221186,212	4770824,136	1701	217405,115	4762173,309	2297	208902,639	4777478,613
510	220174,216	4774456,450	1106	221080,396	4770978,039	1702	217259,119	4762089,885	2298	208901,417	4777493,938
511	220192,295	4774329,956	1107	221023,567	4770892,807	1703	217113,123	4762089,885	2299	208898,793	4777507,945
512	220243,922	4774213,774	1108	220860,923	4770766,302	1704	217008,835	4762277,595	2300	208896,423	4777521,568
513	220246,503	4774167,311	1109	220770,566	4770621,736	1705	217029,688	4762361,022	2301	208895,909	4777525,408
514	220264,573	4774131,170	1110	220879,001	4770549,449	1706	217008,835	4762507,027	2302	208894,941	4777541,537
515	220264,573	4774022,737	1111	220969,358	4770549,449	1707	217008,835	4762673,877	2303	208893,131	4777553,380
516	220282,653	4773823,954	1112	221041,636	4770404,880	1708	216925,409	4762757,311	2304	208891,350	4777567,350
517	220354,930	4773823,954	1113	220987,428	4770260,307	1709	216821,121	4762861,591	2305	208890,004	4777580,553
518	220401,114	4773787,010	1114	220987,428	4770115,744	1710	216821,121	4762986,735	2306	208888,017	4777593,344
519	220463,356	4773625,170	1115	221095,855	4770079,595	1711	216695,979	4763028,450	2307	208884,511	4777605,010
520	220607,931	4773462,533	1116	221095,855	4769953,101	1712	216612,544	4763111,877	2308	208881,798	4777614,955
521	220897,071	4773444,465	1117	221168,142	4769826,602	1713	216529,119	4763153,592	2309	208879,830	4777622,175
522	221095,855	4773480,605	1118	221186,212	4769663,959	1714	216362,259	4763257,883	2310	208876,256	4777639,600
523	221330,777	4773390,247	1119	221204,281	4769501,316	1715	216195,410	4763257,883	2311	208873,190	4777650,621
524	221656,065	4773336,029	1120	221150,062	4769266,392	1716	216007,696	4763174,447	2312	208870,659	4777658,743
525	221836,769	4773354,109	1121	221041,636	4769266,392	1717	215965,979	4763091,021	2313	208882,365	4777657,965
526	222107,840	4773390,247	1122	221041,636	4769031,468	1718	215757,411	4763111,877	2314	208884,096	4777657,730
527	222396,980	4773354,109	1123	221113,923	4768923,043	1719	215611,406	4763153,592	2315	208905,654	4777654,916
528	222631,912	4773299,893	1124	221258,489	4768814,607	1720	215486,263	4763070,166	2316	208908,319	4777654,567
529	222776,478	4773299,893	1125	221312,707	4768688,112	1721	215340,267	4763070,166	2317	208924,203	4777653,137
530	222957,191	4773354,109	1126	221330,777	4768489,328	1722	215339,978	4763070,120	2318	208949,409	4777650,869
531	223264,399	4773733,596	1127	221276,568	4768236,338	1723	215339,167	4763068,089	2319	208965,625	4777648,798
532	223264,399	4773950,459	1128	221168,142	4768127,902	1724	215161,981	4763003,661	2320	208968,154	4777648,475
533	223318,618	4774167,311	1129	221077,785	4767965,267	1725	215049,232	4762858,701	2321	208980,800	4777649,465
534	223228,261	4774167,311	1130	220933,210	4767838,760	1726	215194,194	4762713,730	2322	208987,192	4777649,179
535	223047,548	4774185,381	1131	220698,288	4767784,553	1727	215339,167	4762568,757	2323	208999,230	4777650,866
536	222866,834	4774239,599	1132	220626,001	4767639,979	1728	215532,457	4762391,584	2324	209014,490	4777654,909
537	222776,478	4774275,737	1133	220626,001	4767314,699	1729	215661,312	4762230,503	2325	209029,943	4777662,825
538	222595,764	4774348,025	1134	220626,001	4767224,340	1730	215661,312	4762085,543	2326	209040,797	4777675,129
539	222451,198	4774402,232	1135	220463,356	4767260,489	1731	215500,234	4761988,892	2327	209047,654	4777684,726
540	222342,772	4774510,660	1136	220336,860	4767206,271	1732	215435,807	4761843,931	2328	209054,732	4777693,623
541	222270,484	4774582,948	1137	220246,503	4767224,340	1733	215468,020	4761731,173	2329	209066,953	4777697,669
542	222143,989	4774619,093	1138	220246,503	4767405,055	1734	215500,234	4761634,533	2330	209079,861	4777697,242
543	221981,345	4774691,374	1139	220228,434	4767549,631	1735	215403,593	4761521,775	2331	209081,453	4777697,176
544	221782,561	4774781,730	1140	220065,790	4767621,907	1736	215323,059	4761409,024	2332	209096,380	4777695,659
545	221764,491	4774709,444	1141	220029,651	4767676,127	1737	215323,059	4761328,493	2333	209109,476	4777690,906
546	221619,917	4774817,877	1142	219939,294	4767639,979	1738	215435,807	4761247,948	2334	209120,527	4777682,172
547	221457,282	4774980,511	1143	219812,798	4767676,127	1739	215612,991	4761199,628	2335	209122,373	4777680,715
548	221493,421	4775143,159	1144	219830,868	4767838,760	1740	215693,526	4761231,841	2336	209130,951	4777674,904
549	221511,490	4775360,011	1145	219722,442	4767947,198	1741	215854,604	4761199,628	2337	209138,403	4777669,890
550	221457,282	4775576,864	1146	219650,154	4767802,622	1742	216080,109	4761199,628	2338	209150,794	4777661,038
551	221310,078	4775679,904	1147	219614,015	4767621,907	1743	215999,566	4760941,907	2339	209160,351	4777659,126
552	221310,078	4775769,855	1148	219577,866	4767405,055	1744	215854,604	4760796,938	2340	209173,692	4777656,427
553	221244,231	4775776,444	1149	219469,440	4767314,699	1745	215661,312	4760796,938	2341	209187,309	4777655,030
554	221254,257	4775788,140	1150	219379,083	4767170,133	1746	215484,127	4760796,938	2342	209195,121	4777653,971
555	221261,679	4775797,838	1151	219306,805	4767115,915	1747	215274,738	4760796,938	2343	209208,797	4777651,041
556	221267,105	4775807,617	1152	219126,092	4767115,915	1748	215339,167	4760668,080	2344	209220,452	4777646,506
557	221273,657	4775820,357	1153	219035,735	4766989,420	1749	215274,738	4760571,440	2345	209233,446	4777641,328
558	221278,764	4775818,264	1154	218873,091	4766989,420	1750	215065,340	4760571,440	2346	209246,068	4777634,869
559	221296,127	4775841,617	1155	218728,526	4767097,846	1751	215033,126	4760442,578	2347	209259,830	4777627,962
560	221296,826	4775842,586	1156	218511,663	4767079,777	1752	214807,620	4760507,005	2348	209271,555	4777622,232
561	221299,419	4775846,043	1157	218385,167	4767152,055	1753	214710,969	4760587,549	2349	209280,234	4777617,854
562	221320,204	4775880,646	1158	218204,454	4767206,271	1754	214598,222	4760619,761	2350	209274,660	4777629,573
563	221340,157	4775926,475	1159	218132,175	4767405,055	1755	214549,901	4760700,295	2351	209264,414	4777643,909

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
564	221354,606	4775972,670	1160	218005,670	4767531,551	1756	214437,143	4760716,404	2352	209251,814	4777658,092
565	221369,238	4776011,852	1161	217951,463	4767658,056	1757	214276,075	4760732,509	2353	209240,264	4777673,421
566	221381,821	4776061,700	1162	217879,174	4767585,769	1758	214195,531	4760684,189	2354	209228,671	4777689,940
567	221385,886	4776077,801	1163	217734,600	4767477,344	1759	214195,531	4760635,869	2355	209228,933	4777696,061
568	221390,016	4776090,144	1164	217535,817	4767405,055	1760	214340,502	4760539,218	2356	209231,306	4777698,089
569	221397,609	4776134,442	1165	217120,180	4767332,770	1761	214453,250	4760426,470	2357	209236,598	4777702,558
570	221403,408	4776161,921	1166	217084,041	4767260,489	1762	214501,580	4760297,603	2358	209247,344	4777708,671
571	221424,431	4776159,642	1167	217011,754	4767332,770	1763	214388,823	4760297,603	2359	209259,362	4777713,851
572	221429,270	4776182,717	1168	216867,189	4767206,271	1764	214211,638	4760329,830	2360	209270,381	4777718,263
573	221434,278	4776218,552	1169	216812,971	4767133,984	1765	214082,783	4760281,499	2361	209285,952	4777726,737
574	221437,817	4776266,909	1170	216668,406	4767115,915	1766	214082,783	4760345,937	2362	209292,065	4777731,356
575	221435,643	4776274,762	1171	216596,118	4767097,846	1767	214114,997	4760442,578	2363	209298,700	4777737,959
576	221434,476	4776279,007	1172	216596,118	4766935,201	1768	214066,677	4760539,218	2364	209301,031	4777746,373
577	221437,768	4776336,067	1173	216596,118	4766700,279	1769	213970,025	4760668,080	2365	209306,630	4777746,318
578	221435,155	4776346,191	1174	216578,049	4766465,348	1770	213905,598	4760716,404	2366	209319,283	4777745,027
579	221427,121	4776356,426	1175	216433,473	4766483,427	1771	213873,384	4760748,616	2367	209326,596	4777744,089
580	221425,668	4776357,740	1176	216252,760	4766555,705	1772	213760,637	4760748,616	2368	209331,639	4777747,126
581	221417,195	4776365,293	1177	216180,482	4766627,993	1773	213615,665	4760780,831	2369	209332,877	4777754,834
582	221411,606	4776370,671	1178	216198,551	4766808,704	1774	213454,587	4760909,695	2370	209350,038	4777812,188
583	221401,873	4776379,347	1179	216144,334	4766989,420	1775	213406,266	4761022,442	2371	209351,903	4777818,490
584	221370,983	4776406,390	1180	215981,699	4767115,915	1776	213277,412	4761086,878	2372	209380,073	4777821,482
585	221348,544	4776426,124	1181	215819,055	4767242,412	1777	213470,704	4761102,986	2373	209395,165	4777823,151
586	221339,562	4776434,020	1182	215638,342	4767332,770	1778	213567,345	4761086,878	2374	209412,367	4777816,282
587	221321,760	4776449,612	1183	215421,488	4767405,055	1779	213599,559	4761135,201	2375	209416,468	4777817,044
588	221300,538	4776465,934	1184	215349,200	4767296,627	1780	213567,345	4761231,841	2376	209425,507	4777822,793
589	221290,397	4776473,733	1185	215367,270	4767170,133	1781	213422,375	4761268,890	2377	209433,676	4777831,582
590	221264,875	4776493,038	1186	215493,775	4767043,628	1782	213293,519	4761317,211	2378	209439,398	4777837,283
591	221240,358	4776512,359	1187	215602,203	4766844,847	1783	213132,441	4761349,421	2379	209446,125	4777835,805
592	221219,140	4776531,478	1188	215529,914	4766808,704	1784	212987,479	4761365,530	2380	209456,999	4777831,022
593	221212,028	4776537,917	1189	215385,340	4766917,132	1785	212890,829	4761381,647	2381	209468,557	4777823,203
594	221179,939	4776569,697	1190	215365,781	4766918,766	1786	212890,829	4761478,287			
595	221161,248	4776592,969	1191	215246,527	4766910,811	1787	212923,042	4761591,036			
596	221150,537	4776612,760	1192	215246,527	4766788,141	1788	212858,615	4761591,036			

3073

### ЗАПОВЕД № РД-277 от 31 март 2021 г.

На основание чл. 16, ал. 4 във връзка с чл. 16, ал. 1, т. 4 и 5 и чл. 6, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие и 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) и предвид наличието на нови данни, отразени в актуалния стандартен формуляр с данни и оценки на защитена зона BG0000241 „Сребърна“, изменям и допълвам Заповед № РД-564 от 5.09.2008 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 84 от 2008 г.) за обявяване на защитена зона BG0000241 „Сребърна“, както следва:

1. В т. 2 се правят следните изменения и допълнения:

1.1. В основния текст думите „следните видове птици“ се заличават.

1.2. В т. 2.1 след думата „видове“ се добавя „птици“, след думите „(*Falco vespertinus*)“, се добавя „Ловен сокол (*Falco cherrug*)“.

1.3. В т. 2.2 след думата „видове“ се добавя „птици“.

1.4. Създават се т. 2.3 и 2.4:

„2.3. типове природни местообитания по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие:

– 3130 Олиготрофни до мезотрофни стоящи води с растителност от *Littorelletea uniflorae* и/или *Isoeto-Nanojuncetea*;

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

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

– 6250 \* Панонски льосови степни тревни съобщества;

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

– 91E0 \* 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*);

– 91H0 \* Панонски гори с *Quercus pubescens*;

– 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа;

2.4. местообитанията на видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от Закона за биологичното разнообразие:

2.4.1. бозайници – Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Видра (*Lutra lutra*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*);