



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 152](#) за освобождаване на Мария Недялкова Донска от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Куба 1
- ✓ [Указ № 153](#) за назначаване на Тодор Минков Кънчевски за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Куба със седалище в гр. Хавана 1

Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията

- ✓ [Международен кодекс](#) за разширени проверки при прегледи за освидетелстване на корабите за насипни товари и нефтени танкери, 2011 г. (ESP Code) 2

Министерство на културата

- ✓ [Наредба](#) за допълнение на Наредба № Н-00-0001 от 2011 г. за извършване на меренни археологически проучвания 172

ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ

ПРЕЗИДЕНТ НА РЕПУБЛИКАТА

УКАЗ № 152

На основание чл. 98, т. 6 от Конституцията на Република България

ПОСТАНОВЯВАМ:

Освобождавам Мария Недялкова Донска от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Куба.

Изпълнението на указа възлагам на министъра на външните работи.

Издаден в София на 7 юни 2021 г.

Президент на Републиката:
Румен Радев

Министър-председател:
Стефан Янев

Подпечатан с държавния печат.

3633

УКАЗ № 153

На основание чл. 98, т. 6 от Конституцията на Република България

ПОСТАНОВЯВАМ:

Назначавам Тодор Минков Кънчевски за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Куба със седалище в гр. Хавана.

Изпълнението на указа възлагам на министъра на външните работи.

Издаден в София на 7 юни 2021 г.

Президент на Републиката:
Румен Радев

Министър-председател:
Стефан Янев

Подпечатан с държавния печат.

3634

**ЗАПОВЕД № РД-306
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 BG0001036 „Български извор“ в землищата на с. Брестница, община Ябланица, област Ловеч, с. Малка Желязна, с. Български извор, община Тетевен, област Ловеч, с. Дерманци, с. Торос, с. Пещерна, община Луковит, област Ловеч, с. Славщица, с. Сопот, община Угърчин, област Ловеч, с обща площ 26 184,974 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0001036 „Български извор“ са:

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

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

– 8310 Неблагоустроени пещери;

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

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

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

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*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*);

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

2.2.3. *риби* – Балканска кротушка (*Romanogobio kesslerii*), Малка кротушка (*Romanogobio uranoscopus*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*), Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Голям щипок (*Cobitis elongata*), Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*);

2.2.4. *безгръбначни* – Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буково сечко (*Morimus funereus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), Бисерна мида (*Unio crassus*), Ивичест теодоксус (*Theodoxus transversalis*).

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 91E0*, 91G0* и 91M0;

3.3. подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), Малка кротушка (*Romanogobio uranoscopus*) и Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*);

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

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

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001036 „Български извор“, 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 – 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 бъгита извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

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

за предоставяне на разрешения за търсене и/или проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е 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, голини и други незалесени горски територии в границите на природно местообитание с код 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 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, изоставени орни земи и горски територии, както и на продукти за растителна защита от професионална категория на употреба в тези територии, освен при каламитет, епифитотия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;

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

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

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

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

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

8.17. отводняване на крайбрежни заливаеми ивици на реки, промени в хидроморфологичния режим чрез отводняване, изземване на наносни отложения, коригиране, преграждане с диги на реки, с изключение на такива: 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.

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;

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

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

11.7. 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, ограничаване на употребата на биоциди, хормони и препарати за растителна защита;

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

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

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;

11.11. 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).

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.

Нарушителите на забраните и ограниченията по т. 8 от тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби от ЗБР. Защитена зона BG0001036 „Български извор“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ 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-306/31.03.2021 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001036 „Български извор“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	280139,990	4782663,258	231	276909,903	4771315,258	461	276992,978	4768978,856	691	278468,485	4774084,853
2	280141,608	4782660,139	232	276908,635	4771310,743	462	276984,037	4768988,410	692	278461,572	4774095,962
3	280141,673	4782660,453	233	276908,456	4771310,133	463	276975,731	4768998,523	693	278457,464	4774103,455
4	280141,706	4782660,389	234	277227,451	4771178,782	464	276968,104	4769009,167	694	278393,289	4774226,462
5	280141,610	4782659,923	235	277359,063	4771091,040	465	276961,191	4769020,277	695	278391,230	4774230,511
6	280141,820	4782660,171	236	277446,807	4771200,719	466	276955,023	4769031,819	696	278385,835	4774242,431
7	280141,839	4782660,134	237	277688,099	4771200,719	467	276949,627	4769043,739	697	278381,223	4774254,679
8	280141,855	4782660,213	238	277731,969	4771288,459	468	276945,015	4769055,987	698	278377,423	4774267,209
9	280159,193	4782680,688	239	277995,195	4771288,459	469	276941,216	4769068,516	699	278374,445	4774279,953
10	280179,175	4782706,209	240	277929,388	4771134,910	470	276938,238	4769081,261	700	278372,482	4774291,639
11	280203,673	4782738,306	241	278082,937	4771134,910	471	276936,111	4769094,177	701	278358,221	4774395,030

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
12	280227,892	4782769,358	242	278170,680	4771156,848	472	276934,999	4769104,792	702	278358,058	4774396,257
13	280297,565	4782743,689	243	278433,906	4771354,266	473	276926,135	4769218,960	703	278356,820	4774408,614
14	280207,745	4782642,837	244	278543,581	4771354,266	474	276925,962	4769221,369	704	278349,696	4774512,003
15	280017,102	4782366,903	245	278850,681	4771200,719	475	276925,534	4769234,447	705	278349,647	4774512,671
16	279950,760	4782247,484	246	279113,907	4770981,361	476	276925,962	4769247,529	706	278349,222	4774525,752
17	279932,894	4782119,907	247	279421,004	4770652,329	477	276927,246	4769260,553	707	278349,222	4774611,314
18	279932,894	4781909,231	248	279859,714	4770454,911	478	276929,383	4769273,469	708	278349,658	4774624,393
19	279932,468	4781896,150	249	280408,104	4770389,101	479	276932,350	4769286,213	709	278350,932	4774637,415
20	279931,182	4781883,129	250	281044,232	4770323,297	480	276936,150	4769298,742	710	278351,735	4774642,908
21	279930,129	4781876,080	251	283281,656	4770016,200	481	276940,760	4769310,991	711	278365,996	4774732,036
22	279894,474	4781663,954	252	283720,367	4769950,392	482	276946,166	4769322,911	712	278367,331	4774739,460
23	279893,399	4781658,086	253	283895,850	4769906,522	483	276952,335	4769334,445	713	278370,297	4774752,205
24	279890,423	4781645,344	254	283895,850	4769555,553	484	276959,237	4769345,565	714	278374,098	4774764,734
25	279886,623	4781632,814	255	283610,691	4769467,810	485	276966,866	4769356,199	715	278378,708	4774776,983
26	279882,010	4781620,566	256	283347,462	4769314,263	486	276967,949	4769357,601	716	278384,113	4774788,903
27	279876,674	4781608,770	257	283457,140	4769160,713	487	277063,217	4769479,515	717	278387,391	4774795,264
28	279768,577	4781389,192	258	283917,786	4769029,101	488	277063,207	4769511,457	718	278437,308	4774887,963
29	279729,170	4781270,960	259	284444,239	4769116,842	489	277045,554	4769541,562	719	278440,197	4774893,134
30	279710,715	4781126,387	260	284575,852	4768897,488	490	276970,704	4769575,865	720	278447,109	4774904,251
31	279693,234	4780930,629	261	284575,852	4768656,197	491	276965,561	4769578,310	721	278454,728	4774914,889
32	279692,316	4780922,315	262	284575,852	4768414,905	492	276954,018	4769584,478	722	278463,033	4774925,000
33	279690,191	4780909,399	263	284575,852	4768239,421	493	276942,909	4769591,389	723	278471,985	4774934,552
34	279687,211	4780896,657	264	284412,771	4768098,083	494	276935,415	4769596,651	724	278481,537	4774943,504
35	279683,411	4780884,124	265	284808,453	4768089,722	495	276753,744	4769730,455	725	278490,132	4774950,629
36	279680,095	4780875,076	266	284956,877	4768087,750	496	276750,604	4769732,823	726	278572,126	4775014,805
37	279583,831	4780630,865	267	284967,298	4768087,344	497	276740,480	4769741,129	727	278573,644	4775015,984
38	279582,538	4780627,665	268	284980,321	4768086,059	498	276730,931	4769750,072	728	278584,279	4775023,604
39	279577,143	4780615,743	269	284993,237	4768083,931	499	276721,985	4769759,625	729	278588,387	4775026,281
40	279572,355	4780606,646	270	285005,980	4768080,952	500	276713,682	4769769,746	730	278695,344	4775094,015
41	279526,703	4780524,941	271	285018,510	4768077,154	501	276706,064	4769780,379	731	278702,354	4775098,251
42	279523,503	4780475,394	272	285030,759	4768072,542	502	276699,151	4769791,499	732	278713,897	4775104,417
43	279527,865	4780428,823	273	285042,680	4768067,148	503	276692,981	4769803,032	733	278721,806	4775108,111
44	279605,981	4780365,353	274	285054,222	4768060,978	504	276687,578	4769814,963	734	278810,191	4775146,997
45	279694,074	4780311,858	275	285065,331	4768054,066	505	276682,966	4769827,203	735	278895,898	4775185,667
46	279698,194	4780309,298	276	285074,254	4768047,744	506	276679,166	4769839,733	736	278883,736	4775202,955
47	279951,320	4780147,087	277	285140,171	4767998,282	507	276676,198	4769852,475	737	278801,065	4775276,768
48	279954,521	4780144,991	278	285141,892	4767996,977	508	276674,062	4769865,391	738	278792,846	4775284,533
49	279965,164	4780137,371	279	285152,004	4767988,673	509	276672,785	4769878,414	739	278783,903	4775294,083
50	279975,278	4780129,066	280	285161,556	4767979,731	510	276672,447	4769885,347	740	278775,598	4775304,207
51	279981,349	4780123,518	281	285170,501	4767970,177	511	276666,578	4770076,249	741	278767,981	4775314,843
52	280056,218	4780052,207	282	285178,804	4767960,064	512	276666,483	4770082,398	742	278761,067	4775325,960
53	280059,699	4780048,803	283	285186,432	4767949,419	513	276666,906	4770095,479	743	278754,899	4775337,492
54	280068,642	4780039,253	284	285193,346	4767938,313	514	276668,183	4770108,503	744	278749,495	4775349,424
55	280076,949	4780029,129	285	285199,020	4767927,755	515	276670,321	4770121,419	745	278744,883	4775361,662
56	280084,566	4780018,494	286	285232,045	4767861,703	516	276673,288	4770134,160	746	278741,634	4775372,182
57	280089,775	4780010,276	287	285232,529	4767860,717	517	276677,088	4770146,690	747	278698,844	4775525,488
58	280132,557	4779938,975	288	285237,933	4767848,787	518	276681,699	4770158,938	748	278698,295	4775527,499
59	280134,268	4779936,086	289	285242,545	4767836,547	519	276687,104	4770170,861	749	278695,326	4775540,240
60	280140,436	4779924,541	290	285246,344	4767824,017	520	276693,273	4770182,403	750	278693,189	4775553,156
61	280145,840	4779912,621	291	285249,313	4767811,275	521	276697,547	4770189,462	751	278693,024	4775554,462
62	280150,441	4779900,371	292	285251,450	4767798,359	522	276774,512	4770310,911	752	278675,206	4775697,066
63	280154,242	4779887,841	293	285252,726	4767785,337	523	276777,151	4770314,961	753	278674,085	4775708,781
64	280157,221	4779875,098	294	285253,160	4767772,257	524	276784,779	4770325,606	754	278673,658	4775721,862

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
65	280159,347	4779862,183	295	285252,726	4767759,176	525	276793,075	4770335,716	755	278674,085	4775734,944
66	280160,189	4779854,748	296	285252,388	4767754,707	526	276802,027	4770345,270	756	278675,370	4775747,965
67	280170,880	4779740,665	297	285244,662	4767666,999	527	276811,579	4770354,224	757	278677,496	4775760,881
68	280171,315	4779735,079	298	285369,157	4767679,433	528	276812,169	4770354,734	758	278680,476	4775773,625
69	280171,653	4779728,058	299	285375,953	4767679,996	529	276933,265	4770460,094	759	278681,501	4775777,330
70	280173,782	4779657,956	300	285389,036	4767680,421	530	276954,413	4770603,928	760	278731,406	4775950,238
71	280218,824	4779574,977	301	285482,728	4767680,421	531	276646,933	4770659,441	761	278734,182	4775959,057
72	280222,431	4779568,025	302	285495,808	4767679,996	532	276643,453	4770660,097	762	278738,793	4775971,306
73	280227,826	4779556,105	303	285508,831	4767678,707	533	276630,710	4770663,076	763	278744,197	4775983,228
74	280232,436	4779543,854	304	285521,747	4767676,581	534	276618,180	4770666,876	764	278750,366	4775994,770
75	280232,784	4779542,821	305	285534,489	4767673,603	535	276605,932	4770671,479	765	278757,278	4776005,890
76	280254,179	4779478,646	306	285547,019	4767669,802	536	276594,010	4770676,883	766	278764,894	4776016,524
77	280257,631	4779467,148	307	285559,268	4767665,200	537	276582,468	4770683,049	767	278769,924	4776022,810
78	280260,609	4779454,406	308	285571,189	4767659,797	538	276571,359	4770689,962	768	278859,052	4776129,763
79	280262,735	4779441,491	309	285582,732	4767653,629	539	276560,714	4770697,590	769	278862,332	4776133,603
80	280263,027	4779439,208	310	285593,841	4767646,716	540	276552,448	4770704,290	770	278871,282	4776143,164
81	280273,719	4779350,080	311	285604,485	4767639,087	541	276376,346	4770854,966	771	278956,855	4776228,726
82	280274,716	4779339,339	312	285614,599	4767630,793	542	276374,500	4770856,561	772	278966,396	4776237,669
83	280275,140	4779326,258	313	285624,149	4767621,841	543	276364,946	4770865,514	773	278976,507	4776245,965
84	280274,716	4779313,176	314	285626,885	4767618,921	544	276355,996	4770875,065	774	278983,964	4776251,416
85	280274,242	4779307,301	315	285636,078	4767530,986	545	276347,701	4770885,178	775	279183,607	4776390,461
86	280263,548	4779194,997	316	284836,482	4767569,993	546	276340,072	4770895,824	776	279186,796	4776392,629
87	280262,735	4779187,852	317	284836,169	4767579,380	547	276333,159	4770906,933	777	279196,320	4776398,610
88	280260,609	4779174,935	318	284836,606	4767592,459	548	276326,990	4770918,475	778	279274,611	4776444,775
89	280257,631	4779162,194	319	284836,944	4767596,925	549	276321,586	4770930,395	779	279308,806	4776909,476
90	280253,831	4779149,662	320	284845,076	4767689,206	550	276316,986	4770942,646	780	279309,261	4776914,698
91	280249,220	4779137,413	321	284802,615	4767689,769	551	276313,185	4770955,174	781	279335,955	4777181,630
92	280243,826	4779125,493	322	284801,048	4767689,797	552	276310,207	4770967,917	782	279316,077	4777420,100
93	280237,658	4779113,949	323	284290,407	4767700,585	553	276308,080	4770980,834	783	279315,815	4777423,628
94	280230,745	4779102,839	324	284290,242	4767700,586	554	276306,794	4770993,854	784	279315,390	4777436,710
95	280223,117	4779092,196	325	284242,191	4767701,620	555	276306,368	4771006,938	785	279315,390	4777716,580
96	280220,198	4779088,483	326	284240,760	4767701,659	556	276306,794	4771020,018	786	279315,815	4777729,661
97	280116,808	4778960,141	327	283178,220	4767732,152	557	276308,080	4771033,041	787	279317,092	4777742,682
98	280111,423	4778953,741	328	283170,873	4767732,499	558	276310,207	4771045,957	788	279319,231	4777755,599
99	280109,045	4778951,074	329	283157,848	4767733,777	559	276312,733	4771056,768	789	279322,196	4777768,342
100	280042,876	4778878,304	330	283144,933	4767735,912	560	276307,182	4771054,677	790	279325,213	4777778,502
101	280006,506	4778831,538	331	283132,191	4767738,881	561	276294,652	4771050,878	791	279422,783	4778078,153
102	280006,167	4778828,822	332	283124,891	4767740,988	562	276281,909	4771047,909	792	279452,551	4778199,512
103	280030,192	4778678,688	333	282850,525	4767825,796	563	276268,992	4771045,783	793	279378,204	4778396,382
104	280030,996	4778673,195	334	282668,147	4767879,170	564	276255,970	4771044,497	794	279375,921	4778402,754
105	280032,174	4778661,680	335	282580,390	4767866,269	565	276242,889	4771044,072	795	279372,122	4778415,284
106	280042,868	4778515,512	336	282580,284	4767866,257	566	276229,811	4771044,497	796	279369,687	4778425,435
107	280042,974	4778514,004	337	282518,082	4767857,140	567	276216,785	4771045,783	797	279334,040	4778592,999
108	280043,409	4778500,922	338	282491,147	4767825,226	568	276203,869	4771047,909	798	279333,498	4778595,592
109	280042,974	4778487,841	339	282488,673	4767822,335	569	276191,126	4771050,878	799	279331,371	4778608,509
110	280041,697	4778474,819	340	282479,718	4767812,784	570	276178,597	4771054,677	800	279330,087	4778621,529
111	280040,344	4778466,070	341	282470,167	4767803,830	571	276166,348	4771059,289	801	279329,796	4778627,207
112	280004,698	4778264,637	342	282460,054	4767795,538	572	276154,428	4771064,693	802	279326,229	4778723,460
113	280003,915	4778260,470	343	282449,410	4767787,909	573	276142,883	4771070,861	803	279326,094	4778730,867
114	280000,937	4778247,727	344	282438,301	4767780,996	574	276131,774	4771077,774	804	279326,519	4778743,946
115	279997,640	4778236,696	345	282430,141	4767776,539	575	276121,130	4771085,399	805	279327,803	4778756,968
116	279855,433	4777806,635	346	282259,183	4767688,163	576	276111,017	4771093,697	806	279329,437	4778767,286
117	279812,788	4777588,786	347	282255,800	4767686,453	577	276101,465	4771102,649	807	279347,266	4778863,548
118	279829,156	4777303,793	348	282243,878	4767681,057	578	276092,515	4771112,202	808	279347,759	4778866,149
119	279829,485	4777292,329	349	282231,631	4767676,445	579	276084,219	4771122,315	809	279350,727	4778878,894
120	279829,485	4777210,296	350	282219,099	4767672,646	580	276076,590	4771132,958	810	279354,527	4778891,422
121	279832,936	4777110,271	351	282206,357	4767669,668	581	276069,678	4771144,069	811	279359,139	4778903,672
122	279833,052	4777103,377	352	282193,442	4767667,540	582	276063,509	4771155,612	812	279364,542	4778915,592

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
123	279832,627	4777090,297	353	282180,418	4767666,254	583	276058,105	4771167,532	813	279370,710	4778927,135
124	279832,250	4777085,491	354	282167,337	4767665,830	584	276053,494	4771179,780	814	279377,622	4778938,243
125	279793,084	4776649,438	355	282154,258	4767666,254	585	276049,695	4771192,310	815	279384,681	4778948,144
126	279750,333	4776145,272	356	282153,019	4767666,343	586	276046,724	4771205,051	816	279452,415	4779037,272
127	279749,338	4776136,069	357	281999,008	4767677,394	587	276044,599	4771217,970	817	279452,986	4779038,006
128	279747,201	4776123,151	358	281987,223	4767678,591	588	276043,311	4771230,991	818	279461,290	4779048,130
129	279744,881	4776112,895	359	281974,306	4767680,719	589	276042,887	4771244,073	819	279470,234	4779057,680
130	279691,407	4775902,550	360	281961,563	4767683,698	590	276043,311	4771257,154	820	279479,785	4779066,624
131	279690,769	4775900,064	361	281949,034	4767687,496	591	276044,599	4771270,177	821	279489,907	4779074,927
132	279686,970	4775887,534	362	281936,785	4767692,108	592	276046,724	4771283,092	822	279498,115	4779080,902
133	279682,358	4775875,286	363	281924,865	4767697,501	593	276049,695	4771295,835	823	279587,195	4779142,334
134	279680,811	4775871,659	364	281913,320	4767703,670	594	276053,494	4771308,365	824	279768,780	4779320,891
135	279605,943	4775700,525	365	281902,211	4767710,583	595	276058,105	4771320,614	825	279760,543	4779352,478
136	279602,084	4775692,230	366	281891,566	4767718,211	596	276063,509	4771332,536	826	279716,322	4779456,698
137	279595,917	4775680,687	367	281881,455	4767726,517	597	276069,678	4771344,079	827	279715,664	4779458,284
138	279591,209	4775672,955	368	281871,903	4767735,461	598	276076,590	4771355,186	828	279711,052	4779470,522
139	279460,777	4775468,949	369	281862,959	4767745,013	599	276084,219	4771365,830	829	279707,252	4779483,052
140	279424,591	4775385,455	370	281854,655	4767755,124	600	276092,515	4771375,943	830	279704,284	4779495,797
141	279412,979	4775349,782	371	281847,027	4767765,769	601	276101,465	4771385,496	831	279702,952	4779503,220
142	279415,878	4775201,706	372	281841,516	4767774,497	602	276111,017	4771394,450	832	279688,690	4779592,348
143	279415,919	4775197,791	373	281765,817	4767901,535	603	276121,130	4771402,743	833	279687,888	4779597,840
144	279415,494	4775184,710	374	281711,927	4767894,255	604	276131,774	4771410,373	834	279687,492	4779601,022
145	279414,207	4775171,688	375	281700,644	4767892,680	605	276142,921	4771417,305	835	279677,427	4779688,254
146	279412,071	4775158,773	376	281638,730	4767858,618	606	276213,876	4771458,247	836	279669,315	4779735,300
147	279409,256	4775146,608	377	281630,793	4767854,472	607	276224,404	4771463,904	837	279642,469	4779768,858
148	279377,169	4775025,392	378	281618,873	4767849,077	608	276338,496	4771520,944	838	279608,833	4779797,183
149	279377,013	4775024,812	379	281606,623	4767844,467	609	276339,471	4771521,438	839	279506,458	4779846,905
150	279373,214	4775012,282	380	281594,092	4767840,666	610	276340,989	4771522,172	840	279505,377	4779847,429
151	279368,604	4775000,033	381	281581,352	4767837,686	611	276425,275	4771562,855	841	279500,262	4779850,050
152	279363,208	4774988,112	382	281568,434	4767835,562	612	276443,219	4771576,818	842	279439,653	4779882,138
153	279357,031	4774976,580	383	281555,412	4767834,274	613	276458,137	4771601,683	843	279433,223	4779885,686
154	279354,786	4774972,779	384	281542,331	4767833,850	614	276468,684	4771628,616	844	279422,115	4779892,599
155	279294,178	4774872,956	385	281470,741	4767833,850	615	276459,867	4771826,955	845	279411,481	4779900,227
156	279289,509	4774865,639	386	281457,659	4767834,285	616	276459,674	4771835,830	846	279401,358	4779908,531
157	279281,891	4774855,002	387	281444,636	4767835,562	617	276460,110	4771848,912	847	279391,806	4779917,474
158	279273,587	4774844,881	388	281431,718	4767837,697	618	276460,707	4771856,123	848	279387,823	4779921,574
159	279272,348	4774843,490	389	281418,979	4767840,666	619	276478,526	4772030,815	849	279334,814	4779977,695
160	279125,889	4774679,598	390	281406,457	4767844,467	620	276479,204	4772036,626	850	279143,600	4780139,896
161	279036,915	4774569,761	391	281394,209	4767849,077	621	276481,340	4772049,540	851	279141,107	4780142,053
162	279024,684	4774534,423	392	281391,936	4767850,033	622	276484,308	4772062,282	852	279131,555	4780150,994
163	279016,825	4774434,822	393	281294,494	4767891,808	623	276488,107	4772074,811	853	279122,612	4780160,548
164	279019,775	4774319,428	394	281284,837	4767896,246	624	276492,719	4772087,063	854	279114,306	4780170,660
165	279039,128	4774196,875	395	281273,301	4767902,425	625	276497,292	4772097,281	855	279106,679	4780181,303
166	279039,863	4774191,781	396	281262,182	4767909,330	626	276543,640	4772193,545	856	279099,765	4780192,411
167	279040,578	4774185,575	397	281258,867	4767911,600	627	276544,471	4772195,236	857	279093,597	4780203,956
168	279054,839	4774042,961	398	280967,618	4767965,741	628	276550,640	4772206,781	858	279091,741	4780207,832
169	279055,410	4774036,144	399	280247,567	4767949,711	629	276557,552	4772217,899	859	279041,825	4780314,788
170	279055,834	4774023,066	400	280243,110	4767949,662	630	276565,172	4772228,533	860	279038,287	4780322,833
171	279055,410	4774009,984	401	280230,030	4767950,087	631	276568,874	4772233,214	861	279033,676	4780335,081
172	279055,390	4774009,752	402	280217,007	4767951,374	632	276679,398	4772368,691	862	279029,878	4780347,611
173	279048,255	4773902,795	403	280204,091	4767953,509	633	276683,990	4772374,133	863	279026,906	4780360,354
174	279046,989	4773890,004	404	280191,349	4767956,478	634	276690,846	4772381,559	864	279026,406	4780362,953
175	279044,852	4773877,088	405	280178,818	4767960,279	635	276808,493	4772502,777	865	279008,577	4780459,209

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
176	279041,884	4773864,346	406	280166,568	4767964,889	636	276810,594	4772504,903	866	279006,943	4780469,523
177	279041,226	4773861,957	407	280154,648	4767970,293	637	276820,144	4772513,846	867	279005,658	4780482,547
178	279009,138	4773747,874	408	280143,115	4767976,461	638	276821,431	4772514,968	868	279005,232	4780495,628
179	279005,997	4773737,733	409	280131,996	4767983,366	639	276924,821	4772604,094	869	279005,658	4780508,710
180	279001,385	4773725,495	410	280126,061	4767987,494	640	276933,648	4772611,289	870	279006,943	4780521,733
181	278995,980	4773713,565	411	279971,904	4768098,754	641	276942,938	4772617,998	871	279007,785	4780527,473
182	278989,811	4773702,028	412	279720,170	4768253,603	642	277012,015	4772664,974	872	279025,612	4780638,000
183	278989,570	4773701,606	413	279666,890	4768265,157	643	277057,174	4772715,231	873	279026,906	4780645,173
184	278893,314	4773535,827	414	279224,966	4768244,276	644	277058,703	4772770,114	874	279029,878	4780657,915
185	278886,655	4773525,134	415	279215,530	4768244,053	645	277058,711	4772770,423	875	279033,676	4780670,445
186	278879,026	4773514,500	416	279202,449	4768244,478	646	277062,268	4772891,642	876	279038,287	4780682,696
187	278873,332	4773507,413	417	279189,426	4768245,763	647	277062,606	4772898,854	877	279043,692	4780694,616
188	278759,240	4773371,937	418	279176,510	4768247,891	648	277063,892	4772911,876	878	279049,859	4780706,149
189	278756,631	4773368,901	419	279163,769	4768250,867	649	277066,022	4772924,792	879	279051,561	4780709,051
190	278750,326	4773362,045	420	279151,237	4768254,668	650	277068,998	4772937,534	880	279119,024	4780821,487
191	278564,943	4773169,529	421	279138,989	4768259,279	651	277069,878	4772940,726	881	279223,380	4781070,457
192	278562,304	4773166,831	422	279127,068	4768264,674	652	277091,273	4773015,595	882	279226,310	4781245,871
193	278552,751	4773157,888	423	279115,524	4768270,843	653	277094,192	4773024,934	883	279226,706	4781255,619
194	278542,629	4773149,581	424	279104,416	4768277,756	654	277098,805	4773037,173	884	279227,992	4781268,641
195	278531,996	4773141,962	425	279093,773	4768285,383	655	277104,208	4773049,104	885	279228,291	4781270,826
196	278531,822	4773141,849	426	279083,658	4768293,686	656	277110,377	4773060,638	886	279246,118	4781395,611
197	278339,302	4773013,497	427	279081,697	4768295,429	657	277115,124	4773068,448	887	279247,949	4781406,342
198	278334,710	4773010,519	428	278936,348	4768426,303	658	277172,165	4773157,579	888	279250,924	4781419,085
199	278181,406	4772914,265	429	278900,818	4768450,117	659	277174,320	4773160,884	889	279254,715	4781431,614
200	278175,053	4772910,445	430	278356,646	4768420,774	660	277181,949	4773171,517	890	279255,267	4781433,200
201	278163,520	4772904,268	431	278345,877	4768420,483	661	277190,254	4773181,642	891	279308,739	4781586,494
202	278151,598	4772898,872	432	278332,796	4768420,908	662	277199,195	4773191,195	892	279312,800	4781597,159
203	278139,350	4772894,262	433	278319,774	4768422,196	663	277208,747	4773200,135	893	279318,204	4781609,079
204	278126,819	4772890,462	434	278306,856	4768424,321	664	277218,870	4773208,442	894	279324,198	4781620,312
205	278114,077	4772887,494	435	278294,116	4768427,300	665	277224,633	4773212,704	895	279395,558	4781744,411
206	278101,160	4772885,357	436	278281,585	4768431,099	666	277434,979	4773362,442	896	279443,074	4781893,239
207	278088,139	4772884,069	437	278280,734	4768431,418	667	277439,852	4773365,796	897	279431,292	4781980,475
208	278080,617	4772883,722	438	278270,738	4768435,141	668	277450,970	4773372,710	898	279431,203	4781981,161
209	277977,004	4772880,842	439	278121,763	4768495,534	669	277462,504	4773378,877	899	279429,917	4781994,182
210	277902,609	4772859,920	440	278120,370	4768496,107	670	277465,811	4773380,472	900	279429,491	4782007,264
211	277821,776	4772822,033	441	278108,451	4768501,509	671	277587,026	4773437,513	901	279429,744	4782017,261
212	277668,655	4772707,970	442	278096,906	4768507,678	672	277595,642	4773441,333	902	279440,445	4782231,173
213	277552,368	4772608,698	443	278085,788	4768514,591	673	277607,891	4773445,945	903	279440,629	4782234,257
214	277483,608	4772494,103	444	278075,153	4768522,210	674	277620,421	4773449,744	904	279441,915	4782247,280
215	277478,408	4772485,885	445	278065,031	4768530,514	675	277620,652	4773449,802	905	279444,042	4782260,199
216	277470,780	4772475,251	446	278064,770	4768530,745	676	277781,081	4773492,582	906	279447,030	4782272,999
217	277462,475	4772465,128	447	278022,513	4768567,940	677	277793,594	4773495,482	907	279486,243	4782419,168
218	277455,457	4772457,529	448	278022,309	4768568,113	678	277800,486	4773496,732	908	279490,024	4782431,639
219	277262,938	4772259,665	449	277974,462	4768610,332	679	277946,114	4773520,437	909	279494,634	4782443,891
220	277261,013	4772257,711	450	277890,641	4768677,090	680	278274,013	4773600,073	910	279500,029	4782455,810
221	277259,089	4772255,808	451	277273,803	4768855,059	681	278300,418	4773619,524	911	279504,573	4782464,472
222	277007,944	4772011,372	452	277264,959	4768857,832	682	278464,946	4773771,639	912	279575,875	4782592,818
223	276972,289	4771956,111	453	277259,033	4768859,951	683	278541,566	4773882,619	913	279577,508	4782595,686
224	276959,507	4771870,858	454	277064,183	4768933,012	684	278569,923	4773958,955	914	279584,422	4782606,806
225	276959,498	4771545,270	455	277057,861	4768935,507	685	278570,918	4773969,863	915	279586,355	4782609,647
226	276959,074	4771532,196	456	277045,939	4768940,902	686	278557,527	4773983,250	916	279839,793	4782975,179
227	276957,787	4771519,176	457	277034,396	4768947,069	687	278550,306	4773990,870	917	279939,286	4782875,687
228	276955,661	4771506,258	458	277023,288	4768953,982	688	278486,130	4774062,171	918	280044,905	4782836,774
229	276953,979	4771498,601	459	277012,643	4768961,609	689	278484,419	4774064,095	919	280051,215	4782834,450
230	276911,198	4771320,346	460	277002,530	4768969,915	690	278476,112	4774074,208	920	280139,990	4782663,258