



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание

- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за здравното осигуряване 2
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за мерките срещу изпирането на пари 3
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за енергийната ефективност 5
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за признаване на професионални квалификации 16
- ✓ [Закон](#) за ратифициране на Рамковото споразумение за командироването на служители между Министерството на финансите на Република България и Организацията за икономическо сътрудничество и развитие 21
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за чужденците в Република България 21
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за българското гражданство 47
- ✓ [Закон](#) за индустриалните паркове 51
- ✓ [Закон](#) за дружествата със специална инвестиционна цел и за дружествата за секюритизация 67
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за българските лични документи 93

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 78](#) от 5 март 2021 г. за приемане на Наредба за гържавните изисквания за организиране на дистанционна форма на обучение във висшите училища 95
- ✓ [Постановление № 79](#) от 5 март 2021 г. за изменение и допълнение на Правилника за прилагане на Закона за резерва на въоръжените сили на Република България, приет с Постановление № 145 на Министерския съвет от 2012 г. 99
- ✓ [Постановление № 80](#) от 5 март 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи/трансфери за 2021 г. 103

- ✓ [Постановление № 81](#) от 9 март 2021 г. за изменение и допълнение на нормативни актове на Министерския съвет 104
- ✓ [Постановление № 82](#) от 10 март 2021 г. за изменение и допълнение на Наредбата за заплатите на служителите в гържавната администрация, приета с Постановление № 129 на Министерския съвет от 2012 г. 104
- ✓ [Решение № 201](#) от 9 март 2021 г. за откриване на процедура за възлагане на концесия за морски плаж „Свети Влас – централен“, община Несебър, област Бургас 106

Министерство на финансите

- ✓ [Споразумение](#) за гаранция при първо поискване между първоначалните гаранти и присъединяващите се впоследствие гаранти и Европейската инвестиционна банка 112

Висш съдебен съвет

- ✓ [Правилник](#) за администрацията на Върховния касационен съд 133

Министерство на здравеопазването

- ✓ [Наредба № 4](#) от 24 февруари 2021 г. за утвърждаване на медицински стандарт „Пластично-възстановителна и естетична хирургия“ 151

Министерство на земеделието, храните и горите

- ✓ [Наредба № 9](#) от 26 февруари 2021 г. за интегрирано производство на растения и растителни продукти и контрола върху интегрираното производство 164
- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 4 от 2015 г. за прилагане на мярка 11 „Биологично земеделие“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. 168
- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 7 от 2015 г. за прилагане на мярка 10 „Агроекология и климат“ от Програмата за развитие на селските райони 2014 – 2020 г. 171

Приложение
към т. 6 от Заповед № РД-1047/17.12.2020 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000519 „Моминбродско блато“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	195973,512	4854347,776	6	196537,452	4855031,013	11	196965,828	4855139,459	16	196483,226	4854515,874
2	196098,228	4854494,185	7	196591,676	4855144,883	12	196922,447	4855085,236	17	196255,482	4854347,776
3	196114,496	4854624,323	8	196727,239	4855253,332	13	196786,885	4855123,194	18	196174,144	4854336,932
4	196157,876	4854608,056	9	196808,576	4855215,377	14	196624,210	4854835,801	19	196071,116	4854233,906
5	196391,043	4854873,760	10	196960,405	4855188,262	15	196494,072	4854662,281	20	195973,512	4854347,776

1014

**ЗАПОВЕД № РД-1048
от 17 декември 2020 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 BG0000374 „Бибреш“ в землищата на с. Караш, с. Средни рът, с. Хубавене, община Роман, област Враца, с. Боженица, с. Липница, с. Новачене, с. Скравена, с. Трудовец, община Ботевград, област София, с. Видраре, с. Калугерово, с. Правешка Лакавица, с. Своде, община Правец, област София, с обща площ 68 219,103 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000374 „Бибреш“ 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);
- 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс;
- 6510 Низинни сенокосни ливади;
- 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;
- 8310 Неблагоустроени пещери;
- 9150 Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*);
- 9170 Дъбово-габърони 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*), Видра (*Lutra lutra*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Голям ношник (*Myotis myotis*), Дългопръст ношник (*Myotis capaccinii*), Дългоух ношник (*Myotis bechsteinii*), Остроух ношник (*Myotis blythii*), Трицветен ношник (*Myotis emarginatus*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*);

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

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

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

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

3.1. опазване и поддържане на типове 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 6430, 6510, 9180 *, 91E0 *, 91G0 *, 91M0, 91W0 и 91Z0;

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

3.4. при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочените 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, означени със знак (*) в приложения № 1 и № 2 от ЗБР, както и типовете природни местообитания и видовете, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000374 „Бебреш“, 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 Натура 2000.

8. В границите на защитената зона се забранява:

8.1. 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;

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

8.3. 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;

8.4. провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища;

8.5. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бџгита 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;

8.6. 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;

8.7. 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 или за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

8.8. 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;

8.9. 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 порою;

8.10. премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, 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;

8.11. 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;

8.12. употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери, изоставени орни земи и горски територии, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии освен при каламитет, епифитотия, епизоотия или епидемия;

8.13. 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.);

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

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

8.16. добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50% от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана

необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета;

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

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 Дунавски 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. създаване на каменни купчини и малки водни площи след предварително съгласуване със съответната РИОСВ;

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

11.7. запазване и където е уместно, възстановяване на типовоспецифичните хидроморфологични условия в местообитание с код 91E0 *;

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

11.9. насърчаване на устойчивото управление на горите чрез запазване на биотопните дървета и на достатъчно количество мъртва дървесина в горските екосистеми, избягване на залесяването с неместни дървесни видове и произходи и съобразяване на интензивността на дърводобива с растежния потенциал на дървостойките и предназначението на горите, ограничаване на изсичането/подмяната на горско-дървесната растителност, както 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;

11.11. провеждане на противопожарни дейности с цел намаляване на риска от пожари.

12. Режим на дейности, подлежащи на съгласуване/одобрение: планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитените зони и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат значително отрицателно въздействие върху защитените зони, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на съответната защитена 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 BG0000374 „Бибреш“ 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 на ЗБР.

Защитена зона BG0000374 „Бибреш“ 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-1048/17.12.2020 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000374 „Бобреш“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	233017,200	4767271,904	447	247093,118	4772476,089	893	247359,547	4771909,652	1339	250264,408	4765627,140
2	233047,525	4767393,200	448	247096,917	4772488,619	894	247354,153	4771897,730	1340	250275,940	4765633,320
3	233111,787	4767539,253	449	247097,700	4772490,881	895	247347,975	4771886,199	1341	250282,331	4765636,323
4	233144,128	4767531,507	450	247135,937	4772599,230	896	247341,072	4771875,080	1342	250346,052	4765665,001
5	233255,281	4767526,836	451	247139,765	4772609,218	897	247333,444	4771864,445	1343	250351,592	4765667,390
6	233410,328	4767601,206	452	247145,161	4772621,138	898	247325,140	4771854,324	1344	250363,832	4765672,002
7	233525,427	4767687,372	453	247151,338	4772632,671	899	247318,739	4771847,362	1345	250376,361	4765675,800
8	233709,041	4767720,036	454	247156,162	4772640,610	900	247232,703	4771758,147	1346	250389,104	4765678,767
9	233852,711	4767764,499	455	247233,362	4772761,044	901	247230,161	4771755,554	1347	250402,020	4765680,906
10	234116,289	4767773,596	456	247296,376	4772870,105	902	247220,609	4771746,611	1348	250415,043	4765682,180
11	234182,421	4767805,617	457	247314,650	4772971,744	903	247210,486	4771738,308	1349	250416,367	4765682,269
12	234219,900	4767696,823	458	247361,742	4773367,272	904	247199,852	4771730,690	1350	250470,547	4765685,458
13	234229,350	4767696,345	459	247362,052	4773369,730	905	247188,734	4771723,777	1351	250473,989	4765685,631
14	234259,955	4767704,720	460	247364,188	4773382,646	906	247181,444	4771719,764	1352	250550,462	4765688,815
15	234297,765	4767732,506	461	247367,156	4773395,385	907	246850,886	4771546,832	1353	250558,777	4765688,989
16	234353,273	4767787,297	462	247370,955	4773407,915	908	246846,622	4771543,691	1354	250571,856	4765688,561
17	234437,593	4767888,354	463	247375,567	4773420,167	909	246845,821	4771540,335	1355	250583,595	4765687,440
18	234443,012	4767893,370	464	247376,767	4773423,000	910	246845,821	4771439,719	1356	250660,068	4765677,879
19	234516,196	4767959,935	465	247427,745	4773540,901	911	246845,395	4771426,641	1357	250661,354	4765677,713
20	234579,136	4768004,431	466	247431,941	4773549,988	912	246845,357	4771426,039	1358	250674,271	4765675,588
21	234645,591	4768040,669	467	247438,109	4773561,531	913	246810,300	4770914,615	1359	250687,012	4765672,619
22	234698,659	4768055,849	468	247445,022	4773572,641	914	246809,052	4770902,191	1360	250687,998	4765672,349
23	234751,261	4768061,149	469	247449,073	4773578,481	915	246806,926	4770889,272	1361	250887,033	4765617,939
24	234802,681	4768012,770	470	247641,320	4773845,190	916	246803,948	4770876,533	1362	251050,683	4765582,224
25	234813,828	4767944,840	471	247644,193	4773893,984	917	246801,057	4770866,738	1363	251137,095	4765569,123
26	235024,860	4768050,357	472	247650,399	4774014,894	918	246766,011	4770758,398	1364	251255,103	4765566,254
27	235374,584	4768225,220	473	247656,712	4774360,572	919	246765,103	4770755,661	1365	251263,321	4765565,884
28	235361,080	4768145,294	474	247657,108	4774369,995	920	246760,491	4770743,413	1366	251276,344	4765564,599
29	235354,819	4768072,124	475	247658,394	4774383,021	921	246755,086	4770731,495	1367	251289,260	4765562,472
30	235364,758	4768035,815	476	247660,029	4774393,339	922	246748,918	4770719,959	1368	251302,002	4765559,496
31	235391,128	4768006,541	477	247675,961	4774479,371	923	246743,775	4770711,528	1369	251314,532	4765555,695
32	235430,189	4767986,679	478	247676,453	4774481,971	924	246680,043	4770612,740	1370	251326,781	4765551,081
33	235479,188	4768000,130	479	247679,431	4774494,712	925	246678,274	4770610,053	1371	251338,702	4765545,686
34	235546,975	4768024,538	480	247683,231	4774507,241	926	246670,656	4770599,419	1372	251350,246	4765539,522
35	235616,326	4768042,987	481	247687,842	4774519,494	927	246662,351	4770589,298	1373	251361,354	4765532,609
36	235660,552	4768042,723	482	247693,238	4774531,413	928	246653,408	4770579,744	1374	251371,999	4765524,980
37	235735,223	4768013,029	483	247699,406	4774542,957	929	246644,108	4770571,026	1375	251382,111	4765516,676
38	235793,617	4767980,295	484	247701,107	4774545,840	930	246654,444	4770500,922	1376	251391,663	4765507,732
39	235831,580	4767976,383	485	247729,782	4774593,636	931	246654,192	4770500,698	1377	251400,606	4765498,181
40	235854,674	4767993,173	486	247734,994	4774601,862	932	246659,272	4770496,524	1378	251408,911	4765488,068
41	235859,290	4768038,710	487	247742,621	4774612,499	933	246336,222	4770313,305	1379	251416,539	4765477,421
42	235875,568	4768111,490	488	247743,753	4774613,960	934	246331,030	4770309,178	1380	251423,452	4765466,315
43	235904,679	4768197,458	489	247726,195	4774629,921	935	246330,286	4770308,605	1381	251429,619	4765454,771
44	235924,717	4768230,276	490	247685,232	4774634,889	936	246198,984	4770208,823	1382	251435,015	4765442,850
45	235958,767	4768228,626	491	247613,864	4774634,889	937	246134,218	4770108,326	1383	251439,626	4765430,600
46	236001,815	4768208,500	492	247520,673	4774623,599	938	246035,450	4769883,844	1384	251443,426	4765418,072
47	236041,347	4768196,626	493	247509,691	4774622,572	939	246031,767	4769875,926	1385	251446,404	4765405,327
48	236157,423	4768188,811	494	247496,611	4774622,148	940	246025,599	4769864,384	1386	251448,530	4765392,412
49	236212,061	4768160,229	495	247324,550	4774622,148	941	246018,687	4769853,272	1387	251449,816	4765379,390
50	236268,666	4768095,869	496	247311,468	4774622,572	942	246015,245	4769848,284	1388	251450,242	4765366,310
51	236306,469	4768089,961	497	247298,446	4774623,860	943	245910,782	4769701,758	1389	251449,816	4765353,228
52	236384,197	4768111,990	498	247285,529	4774625,986	944	245806,735	4769482,420	1390	251448,530	4765340,207
53	236504,340	4768173,650	499	247278,230	4774627,582	945	245768,721	4769358,254	1391	251446,404	4765327,289
54	236553,340	4768124,768	500	247211,309	4774643,512	946	245761,566	4769292,958	1392	251443,426	4765314,547

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
55	236565,146	4768138,169	501	247205,865	4774644,897	947	245786,085	4769179,319	1393	251439,626	4765302,017
56	236484,281	4768249,358	502	247193,336	4774648,697	948	245871,840	4768969,360	1394	251435,015	4765289,769
57	236464,065	4768289,791	503	247181,086	4774653,308	949	245876,074	4768958,028	1395	251429,619	4765277,846
58	236464,065	4768320,114	504	247169,165	4774658,701	950	245877,331	4768954,210	1396	251423,452	4765266,304
59	236494,389	4768330,224	505	247157,622	4774664,870	951	245950,614	4768723,192	1397	251416,539	4765255,196
60	236503,446	4768334,751	506	247146,514	4774671,783	952	245953,157	4768714,484	1398	251408,911	4765244,552
61	236495,627	4768337,154	507	247135,879	4774679,411	953	245956,125	4768701,741	1399	251400,606	4765234,436
62	236503,663	4768477,879	508	247125,757	4774687,716	954	245958,261	4768688,825	1400	251391,663	4765224,886
63	236480,629	4768602,227	509	247116,204	4774696,658	955	245958,426	4768687,538	1401	251382,111	4765215,943
64	236515,770	4768618,335	510	247107,262	4774706,210	956	245967,823	4768612,351	1402	251371,999	4765207,639
65	236531,053	4768646,442	511	247103,992	4774710,028	957	245967,987	4768611,065	1403	251361,354	4765200,011
66	236527,509	4768675,164	512	247056,195	4774767,379	958	245969,109	4768599,330	1404	251350,246	4765193,098
67	236530,032	4768710,994	513	247051,158	4774773,684	959	245969,535	4768586,247	1405	251338,702	4765186,931
68	236545,792	4768734,522	514	247043,530	4774784,317	960	245969,109	4768573,168	1406	251326,781	4765181,535
69	236578,603	4768751,610	515	247036,628	4774795,435	961	245968,897	4768570,303	1407	251314,532	4765176,922
70	236619,009	4768762,508	516	247030,450	4774806,971	962	245962,525	4768490,640	1408	251302,002	4765173,123
71	236651,357	4768767,604	517	247025,055	4774818,889	963	245961,452	4768480,480	1409	251289,260	4765170,144
72	236684,766	4768802,351	518	247020,443	4774831,141	964	245959,316	4768467,561	1410	251276,344	4765168,019
73	236689,213	4768829,261	519	247016,644	4774843,670	965	245956,348	4768454,821	1411	251263,321	4765166,734
74	237148,942	4769018,557	520	247013,667	4774856,411	966	245952,547	4768442,291	1412	251250,240	4765166,307
75	237166,093	4769000,494	521	247011,539	4774869,330	967	245947,936	4768430,044	1413	251245,377	4765166,365
76	237195,110	4768972,015	522	247010,253	4774882,351	968	245943,731	4768420,587	1414	251114,724	4765169,546
77	237224,731	4768959,308	523	247009,827	4774895,433	969	245911,865	4768353,675	1415	251106,506	4765169,912
78	237256,612	4768956,526	524	247009,827	4774981,465	970	245910,676	4768351,208	1416	251093,483	4765171,201
79	237339,379	4768976,257	525	247010,253	4774994,547	971	245904,498	4768339,667	1417	251089,626	4765171,742
80	237390,184	4768996,660	526	247011,539	4775007,571	972	245902,787	4768336,754	1418	250984,477	4765187,672
81	237425,200	4769013,890	527	247013,667	4775020,487	973	245864,540	4768273,024	1419	250975,418	4765189,266
82	237551,183	4769024,285	528	247016,644	4775033,228	974	245859,348	4768264,825	1420	250971,793	4765190,025
83	237662,678	4769069,330	529	247020,443	4775045,758	975	245851,720	4768254,182	1421	250976,541	4765228,271
84	238177,996	4769060,742	530	247025,055	4775058,009	976	245843,416	4768244,069	1422	250787,425	4765230,475
85	238180,494	4769035,405	531	247030,450	4775069,928	977	245834,473	4768234,518	1423	250786,439	4765230,746
86	238165,807	4769018,266	532	247036,628	4775081,463	978	245824,921	4768225,574	1424	250596,240	4765282,740
87	238206,605	4769040,232	533	247036,628	4775081,474	979	245814,808	4768217,270	1425	250550,472	4765288,461
88	238565,114	4769040,232	534	247043,530	4775092,582	980	245804,164	4768209,639	1426	250492,271	4765286,045
89	238570,237	4769054,205	535	247051,110	4775103,159	981	245793,055	4768202,728	1427	250476,638	4765285,127
90	238917,216	4769048,422	536	247051,158	4775103,218	982	245785,117	4768198,387	1428	250468,584	4765281,502
91	238918,640	4769035,639	537	247124,403	4775198,754	983	245699,092	4768153,780	1429	250431,817	4765252,730
92	238939,525	4769001,360	538	247132,756	4775208,935	984	245695,486	4768151,953	1430	250392,439	4765204,603
93	239002,597	4768982,050	539	247141,699	4775218,489	985	245683,564	4768146,558	1431	250356,571	4765154,939
94	239046,300	4768979,043	540	247151,251	4775227,430	986	245671,316	4768141,945	1432	250314,138	4765091,275
95	239079,907	4768972,311	541	247161,373	4775235,735	987	245658,786	4768138,144	1433	250314,022	4765091,090
96	239092,707	4768944,239	542	247172,009	4775243,352	988	245646,044	4768135,168	1434	250306,394	4765080,455
97	239091,350	4768906,585	543	247183,174	4775250,293	989	245633,128	4768133,040	1435	250298,090	4765070,335
98	239102,267	4768880,478	544	247266,019	4775298,094	990	245620,105	4768131,755	1436	250289,146	4765060,781
99	239133,211	4768863,835	545	247277,505	4775304,233	991	245607,024	4768131,330	1437	250279,595	4765051,837
100	239195,082	4768838,676	546	247289,436	4775309,637	992	245593,944	4768131,766	1438	250269,472	4765043,534
101	239253,869	4768835,319	547	247290,701	4775310,159	993	245580,920	4768133,040	1439	250264,803	4765040,053
102	239295,287	4768834,403	548	247392,670	4775351,579	994	245568,004	4768135,179	1440	250207,442	4764998,635
103	239327,153	4768837,640	549	247403,653	4775355,666	995	245558,519	4768137,305	1441	250201,478	4764994,489
104	239336,146	4768855,203	550	247416,173	4775359,466	996	245494,789	4768153,238	1442	250190,359	4764987,587
105	239336,517	4768894,894	551	247428,915	4775362,436	997	245491,530	4768154,080	1443	250178,826	4764981,410
106	239319,945	4768956,699	552	247435,519	4775363,631	998	245479,001	4768157,868	1444	250166,837	4764975,985
107	239322,979	4768976,382	553	247648,107	4775398,555	999	245466,752	4768162,480	1445	250074,431	4764937,746
108	239339,264	4768981,879	554	247624,682	4775473,057	1000	245454,831	4768167,885	1446	250062,248	4764933,162
109	239357,197	4768981,416	555	247572,678	4775590,077	1001	245443,288	4768174,055	1447	250049,719	4764929,366
110	239413,081	4768940,469	556	247359,422	4775906,914	1002	245432,178	4768180,963	1448	250036,977	4764926,397
111	239466,357	4768925,311	557	247130,678	4776242,094	1003	245427,954	4768183,865	1449	250024,060	4764924,260
112	239500,668	4768926,340	558	247129,585	4776243,716	1004	245377,797	4768219,269	1450	250015,282	4764923,303

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
113	239524,742	4768934,646	559	247128,280	4776245,691	1005	245300,346	4768268,316	1451	249941,989	4764916,933
114	239608,446	4768858,552	560	247039,054	4776382,705	1006	245229,683	4768298,296	1452	249937,744	4764916,613
115	239602,966	4768850,704	561	247033,447	4776391,852	1007	245175,619	4768308,765	1453	249924,664	4764916,178
116	239598,042	4768811,407	562	247027,278	4776403,394	1008	245132,723	4768306,503	1454	249911,583	4764916,613
117	239598,827	4768769,890	563	247021,874	4776415,316	1009	245104,463	4768288,075	1455	249899,875	4764917,724
118	239620,774	4768602,779	564	247017,263	4776427,554	1010	245095,212	4768282,401	1456	249823,401	4764927,275
119	239643,539	4768534,177	565	247013,463	4776440,083	1011	245083,667	4768276,235	1457	249822,087	4764927,451
120	239642,371	4768522,765	566	247012,912	4776442,192	1012	245082,334	4768275,577	1458	249809,170	4764929,579
121	239664,945	4768491,987	567	246981,056	4776566,475	1013	244983,556	4768227,777	1459	249796,428	4764932,547
122	239719,382	4768455,766	568	246978,629	4776577,107	1014	244972,970	4768223,032	1460	249783,909	4764936,346
123	239729,586	4768421,569	569	246976,502	4776590,023	1015	244970,717	4768222,111	1461	249771,659	4764940,958
124	239717,549	4768386,214	570	246975,216	4776603,049	1016	244934,897	4768207,786	1462	249759,740	4764946,362
125	239682,969	4768346,044	571	246974,791	4776616,128	1017	244904,819	4768173,948	1463	249748,195	4764952,530
126	239629,660	4768330,500	572	246974,878	4776622,171	1018	244890,891	4768148,548	1464	249739,532	4764957,829
127	239655,599	4768289,475	573	246978,059	4776727,319	1019	244898,581	4768125,474	1465	249685,362	4764992,886
128	239645,068	4768212,240	574	246978,397	4776734,357	1020	244926,234	4768095,259	1466	249682,907	4764994,489
129	239621,910	4768161,294	575	246979,683	4776747,380	1021	245063,355	4767958,139	1467	249672,271	4765002,116
130	239589,821	4768130,817	576	246981,820	4776760,295	1022	245072,308	4767948,586	1468	249662,149	4765010,420
131	239554,987	4768120,466	577	246984,372	4776771,462	1023	245080,603	4767938,475	1469	249652,597	4765019,363
132	239469,406	4768140,412	578	247006,676	4776857,499	1024	245088,231	4767927,831	1470	249643,655	4765028,919
133	239234,356	4768189,082	579	247007,090	4776859,074	1025	245088,347	4767927,655	1471	249643,509	4765029,079
134	239159,352	4768182,491	580	247010,891	4776871,604	1026	245164,820	4767812,945	1472	249598,902	4765080,059
135	239097,900	4768165,370	581	247015,502	4776883,854	1027	245171,617	4767802,010	1473	249590,742	4765090,017
136	239045,694	4768133,885	582	247020,899	4776895,775	1028	245177,785	4767790,464	1474	249586,952	4765095,131
137	239015,256	4768095,451	583	247027,065	4776907,319	1029	245183,180	4767778,547	1475	249379,429	4764950,500
138	239002,360	4768046,226	584	247033,978	4776918,426	1030	245187,791	4767766,299	1476	249376,181	4764948,284
139	238999,792	4768002,503	585	247041,606	4776929,071	1031	245191,592	4767753,767	1477	249365,073	4764941,371
140	239013,738	4767965,935	586	247049,911	4776939,184	1032	245191,824	4767752,908	1478	249353,529	4764935,203
141	239054,065	4767932,031	587	247058,855	4776948,737	1033	245223,641	4767632,009	1479	249341,608	4764929,800
142	239094,239	4767896,240	588	247106,653	4776996,535	1034	245259,055	4767498,475	1480	249332,636	4764926,337
143	239149,436	4767875,559	589	247116,204	4777005,476	1035	245281,426	4767456,532	1481	249208,364	4764881,731
144	239174,251	4767886,402	590	247126,327	4777013,779	1036	245366,649	4767414,867	1482	249205,087	4764880,588
145	239223,256	4767898,100	591	247136,961	4777021,399	1037	245367,268	4767414,567	1483	249192,557	4764876,790
146	239282,987	4767919,291	592	247145,180	4777026,611	1038	245378,812	4767408,398	1484	249179,815	4764873,822
147	239409,018	4767971,319	593	247224,844	4777074,408	1039	245389,920	4767401,485	1485	249166,898	4764871,687
148	239484,482	4767985,683	594	247227,735	4777076,122	1040	245400,564	4767393,857	1486	249153,876	4764870,409
149	239545,467	4767994,814	595	247239,278	4777082,287	1041	245410,677	4767385,552	1487	249145,058	4764870,022
150	239619,842	4767991,313	596	247251,199	4777087,684	1042	245420,229	4767376,610	1488	248995,292	4764866,833
151	239700,167	4767953,333	597	247263,448	4777092,296	1043	245429,172	4767367,059	1489	248991,028	4764866,784
152	239744,319	4767951,208	598	247274,227	4777095,623	1044	245430,948	4767364,892	1490	248977,948	4764867,209
153	239801,075	4767956,499	599	247388,938	4777127,477	1045	245455,063	4767361,276	1491	248964,924	4764868,494
154	239882,413	4767968,638	600	247390,689	4777127,953	1046	245464,412	4767359,650	1492	248952,008	4764870,622
155	239948,090	4767987,496	601	247403,431	4777130,920	1047	245477,154	4767356,676	1493	248939,266	4764873,590
156	240001,865	4767978,777	602	247416,347	4777133,057	1048	245485,623	4767354,210	1494	248937,090	4764874,188
157	240047,259	4767964,260	603	247420,360	4777133,540	1049	245594,891	4767319,706	1495	248777,772	4764918,809
158	240072,229	4767944,847	604	247506,395	4777143,098	1050	245702,601	4767299,866	1496	248767,427	4764922,017
159	240086,214	4767881,254	605	247515,405	4777143,893	1051	245757,796	4767290,661	1497	248755,177	4764926,630
160	240148,601	4767641,758	606	247528,485	4777144,329	1052	245763,935	4767289,548	1498	248745,906	4764930,745
161	240137,832	4767540,955	607	247541,566	4777143,893	1053	245776,677	4767286,574	1499	248676,355	4764963,783
162	240150,831	4767404,103	608	247554,589	4777142,618	1054	245789,207	4767282,773	1500	248484,107	4764747,502
163	240166,995	4767358,607	609	247567,506	4777140,483	1055	245801,456	4767278,161	1501	248476,044	4764738,955
164	240198,022	4767271,292	610	247580,248	4777137,512	1056	245813,378	4767272,764	1502	248466,492	4764730,012
165	240174,742	4767222,248	611	247581,099	4777137,281	1057	245824,921	4767266,599	1503	248456,370	4764721,708
166	240170,071	4767212,406	612	247647,073	4777119,289	1058	245836,030	4767259,686	1504	248445,735	4764714,078
167	240160,003	4767184,444	613	247754,687	4777094,694	1059	245846,674	4767252,058	1505	248434,616	4764707,176
168	240147,989	4767151,076	614	247761,881	4777092,906	1060	245856,786	4767243,752	1506	248433,224	4764706,374
169	240128,578	4767130,012	615	247774,410	4777089,105	1061	245866,339	4767234,810	1507	248337,628	4764652,202
170	240120,462	4767130,039	616	247786,659	4777084,494	1062	245904,575	4767196,572	1508	248327,487	4764646,828

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
171	240096,586	4767130,116	617	247798,580	4777079,087	1063	245913,518	4767187,021	1509	248315,565	4764641,435
172	240084,287	4767137,789	618	247810,115	4777072,922	1064	245921,823	4767176,900	1510	248303,316	4764636,820
173	240067,727	4767148,119	619	247818,544	4777067,777	1065	245929,441	4767166,263	1511	248290,786	4764633,022
174	240056,164	4767185,316	620	247909,636	4777009,005	1066	245936,353	4767155,143	1512	248278,217	4764630,082
175	240044,601	4767222,514	621	248041,758	4776939,937	1067	245942,522	4767143,600	1513	248230,419	4764620,531
176	240029,035	4767229,554	622	248049,106	4776935,907	1068	245947,926	4767131,681	1514	248230,245	4764620,503
177	239818,531	4767126,348	623	248060,215	4776928,994	1069	245952,538	4767119,433	1515	248217,328	4764618,365
178	239772,207	4767103,638	624	248070,859	4776921,365	1070	245956,337	4767106,911	1516	248204,306	4764617,079
179	239742,691	4767050,817	625	248080,971	4776913,061	1071	245957,179	4767103,656	1517	248191,225	4764616,654
180	239741,134	4767027,234	626	248090,523	4776904,119	1072	245973,111	4767039,920	1518	248185,686	4764616,732
181	239739,595	4767003,913	627	248253,033	4776741,608	1073	245975,007	4767031,463	1519	248070,975	4764619,915
182	239793,639	4767019,507	628	248261,976	4776732,056	1074	245975,249	4767030,439	1520	248063,434	4764620,260
183	239793,687	4767019,512	629	248262,527	4776731,430	1075	245977,375	4767017,520	1521	248050,411	4764621,547
184	239797,316	4767020,516	630	248314,028	4776672,213	1076	245978,660	4767004,500	1522	248037,494	4764623,672
185	239810,058	4767023,498	631	248323,686	4776678,111	1077	245979,087	4766991,418	1523	248024,753	4764626,651
186	239822,975	4767025,625	632	248430,440	4776787,600	1078	245978,698	4766978,928	1524	248015,819	4764629,261
187	239835,998	4767026,909	633	248432,219	4776789,410	1079	245975,510	4766927,948	1525	248002,139	4764393,989
188	239849,050	4767027,333	634	248441,771	4776798,359	1080	245975,460	4766927,358	1526	248002,052	4764392,522
189	239849,075	4767027,338	635	248450,434	4776805,532	1081	245974,175	4766914,337	1527	248000,767	4764379,500
190	239849,111	4767027,333	636	248574,705	4776902,717	1082	245972,050	4766901,419	1528	247998,639	4764366,583
191	239862,159	4767026,909	637	248575,623	4776903,422	1083	245969,080	4766888,676	1529	247995,662	4764353,840
192	239875,181	4767025,625	638	248785,931	4777065,929	1084	245965,281	4766876,158	1530	247991,862	4764341,311
193	239888,098	4767023,498	639	248786,473	4777066,346	1085	245960,669	4766863,908	1531	247987,251	4764329,063
194	239888,398	4767023,430	640	248797,108	4777073,967	1086	245955,264	4766851,986	1532	247981,855	4764317,140
195	239889,542	4767023,195	641	248797,291	4777074,092	1087	245949,097	4766840,443	1533	247977,312	4764308,478
196	239889,604	4767023,190	642	248912,012	4777150,563	1088	245942,185	4766829,325	1534	247945,446	4764251,119
197	239952,330	4767010,210	643	248922,946	4777157,349	1089	245934,565	4766818,690	1535	247943,822	4764248,235
198	239981,994	4767004,073	644	248934,479	4777163,521	1090	245926,260	4766808,577	1536	247936,909	4764237,129
199	239993,247	4767001,404	645	248946,410	4777168,925	1091	245917,308	4766799,024	1537	247929,281	4764226,484
200	240005,767	4766997,603	646	248958,650	4777173,537	1092	245911,991	4766793,890	1538	247920,977	4764216,371
201	240017,953	4766993,019	647	248962,305	4777174,734	1093	245867,382	4766752,465	1539	247912,034	4764206,820
202	240018,023	4766992,996	648	249012,191	4777190,610	1094	245863,157	4766748,635	1540	247902,482	4764197,874
203	240018,483	4766992,781	649	249054,498	4777214,790	1095	245853,045	4766740,340	1541	247899,803	4764195,566
204	240029,937	4766987,590	650	249060,086	4777218,144	1096	245842,401	4766732,713	1542	247858,386	4764160,520
205	240033,315	4766985,885	651	249071,630	4777224,312	1097	245831,293	4766725,800	1543	247850,942	4764154,525
206	240033,367	4766985,862	652	249083,550	4777229,706	1098	245819,748	4766719,633	1544	247840,307	4764146,898
207	240113,649	4766944,338	653	249095,799	4777234,318	1099	245807,828	4766714,227	1545	247829,188	4764139,992
208	240153,602	4766930,164	654	249108,329	4777238,116	1100	245795,578	4766709,625	1546	247817,655	4764133,816
209	240169,194	4766924,632	655	249121,071	4777241,095	1101	245783,049	4766705,824	1547	247805,735	4764128,423
210	240281,372	4766922,188	656	249133,988	4777243,223	1102	245770,306	4766702,848	1548	247805,338	4764128,257
211	240350,362	4766922,188	657	249147,011	4777244,509	1103	245757,709	4766700,759	1549	247751,168	4764105,954
212	240359,518	4766928,555	658	249160,092	4777244,933	1104	245709,911	4766694,387	1550	247739,305	4764101,504
213	240415,341	4766981,719	659	249173,173	4777244,509	1105	245709,591	4766694,348	1551	247726,785	4764097,706
214	240421,413	4766987,262	660	249186,195	4777243,223	1106	245696,569	4766693,063	1552	247714,044	4764094,740
215	240431,526	4766995,566	661	249199,113	4777241,095	1107	245683,488	4766692,638	1553	247712,960	4764094,525
216	240442,170	4767003,192	662	249211,854	4777238,116	1108	245670,407	4766693,063	1554	247572,755	4764067,435
217	240453,278	4767010,105	663	249224,384	4777234,318	1109	245664,529	4766693,537	1555	247560,922	4764065,513
218	240464,822	4767016,274	664	249236,633	4777229,706	1110	245597,617	4766699,909	1556	247547,898	4764064,235
219	240468,118	4767017,860	665	249248,554	4777224,312	1111	245590,472	4766700,720	1557	247534,818	4764063,799
220	240522,288	4767043,356	666	249260,097	4777218,144	1112	245577,556	4766702,848	1558	247521,737	4764064,235
221	240530,912	4767047,165	667	249271,205	4777211,231	1113	245564,814	4766705,824	1559	247508,714	4764065,513
222	240543,161	4767051,775	668	249281,850	4777203,600	1114	245552,284	4766709,625	1560	247495,798	4764067,649
223	240555,691	4767055,573	669	249291,963	4777195,297	1115	245548,823	4766710,833	1561	247486,314	4764069,774
224	240568,433	4767058,544	670	249301,515	4777186,356	1116	245481,398	4766735,109	1562	247333,366	4764108,013
225	240581,350	4767060,680	671	249310,457	4777176,803	1117	245431,222	4766746,083	1563	247331,394	4764108,516
226	240594,372	4767061,965	672	249318,762	4777166,690	1118	245434,238	4766707,903	1564	247197,802	4764143,358
227	240607,454	4767062,390	673	249326,391	4777156,045	1119	245464,083	4766637,011	1565	247092,480	4764156,207
228	240620,534	4767061,965	674	249333,303	4777144,935	1120	245581,858	4766471,833	1566	246964,437	4764156,207

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
229	240633,557	4767060,680	675	249339,471	4777133,394	1121	245585,300	4766466,833	1567	246962,967	4764156,218
230	240643,245	4767059,159	676	249344,866	4777121,474	1122	245585,416	4766466,660	1568	246746,289	4764157,813
231	240711,196	4767046,800	677	249349,478	4777109,222	1123	245655,518	4766361,512	1569	246734,678	4764158,227
232	240713,336	4767046,412	678	249353,277	4777096,693	1124	245662,324	4766350,578	1570	246721,654	4764159,516
233	240713,347	4767046,409	679	249356,255	4777083,951	1125	245668,493	4766339,032	1571	246708,738	4764161,640
234	240716,576	4767045,791	680	249358,382	4777071,037	1126	245673,887	4766327,115	1572	246695,996	4764164,619
235	240729,318	4767042,822	681	249359,668	4777058,011	1127	245678,499	4766314,864	1573	246683,466	4764168,417
236	240741,848	4767039,021	682	249360,093	4777044,933	1128	245682,298	4766302,334	1574	246671,216	4764173,018
237	240754,032	4767034,430	683	249359,668	4777031,852	1129	245684,764	4766292,067	1575	246660,369	4764177,904
238	240754,095	4767034,414	684	249358,382	4777018,828	1130	245707,068	4766186,909	1576	246548,849	4764232,073
239	240754,117	4767034,398	685	249356,255	4777005,912	1131	245707,581	4766184,434	1577	246547,776	4764232,594
240	240756,331	4767033,469	686	249353,277	4776993,167	1132	245709,708	4766171,516	1578	246536,233	4764238,762
241	240756,337	4767033,468	687	249349,478	4776980,638	1133	245710,993	4766158,492	1579	246525,124	4764245,675
242	240823,260	4767004,792	688	249344,866	4776968,390	1134	245711,419	4766145,410	1580	246514,480	4764253,303
243	240823,288	4767004,773	689	249339,471	4776956,470	1135	245711,419	4765918,861	1581	246504,367	4764261,609
244	240830,454	4767001,541	690	249333,303	4776944,925	1136	245733,481	4765742,365	1582	246502,888	4764262,914
245	240894,550	4766971,021	691	249332,848	4776944,152	1137	245772,685	4765603,859	1583	246453,871	4764306,768
246	240891,573	4766995,173	692	249332,713	4776943,920	1138	245877,254	4765381,266	1584	246398,183	4764268,897
247	240799,389	4767140,472	693	249326,255	4776933,587	1139	245881,005	4765372,768	1585	246396,840	4764267,998
248	240530,764	4767047,564	694	249318,627	4776922,953	1140	245884,746	4765363,032	1586	246385,721	4764261,084
249	240474,932	4767257,995	695	249310,322	4776912,830	1141	245973,962	4765111,297	1587	246374,177	4764254,917
250	240395,335	4767261,796	696	249301,380	4776903,277	1142	245974,833	4765108,781	1588	246362,257	4764249,513
251	240365,839	4767373,112	697	249291,828	4776894,335	1143	245978,632	4765096,255	1589	246350,008	4764244,901
252	240410,688	4767358,166	698	249281,706	4776886,028	1144	245981,600	4765083,510	1590	246337,487	4764241,101
253	240526,588	4767300,217	699	249271,070	4776878,401	1145	245983,736	4765070,596	1591	246324,746	4764238,133
254	240613,513	4767271,230	700	249259,962	4776871,496	1146	245985,023	4765057,513	1592	246311,829	4764235,998
255	241569,705	4767358,166	701	249259,207	4776871,063	1147	245992,853	4764937,430	1593	246309,084	4764235,659
256	242004,338	4767503,042	702	249192,296	4776832,818	1148	246026,227	4764839,694	1594	246254,914	4764229,289
257	242035,817	4767534,508	703	249181,506	4776827,082	1149	246064,735	4764751,350	1595	246244,636	4764228,351
258	242033,777	4767487,060	704	249169,576	4776821,680	1150	246133,629	4764672,613	1596	246231,556	4764227,915
259	242113,074	4767397,545	705	249157,337	4776817,068	1151	246205,105	4764631,891	1597	246218,475	4764228,351
260	242157,285	4767429,574	706	249153,682	4776815,869	1152	246218,533	4764630,451	1598	246210,267	4764229,055
261	242318,875	4767535,700	707	249110,427	4776802,110	1153	246252,932	4764653,846	1599	246121,042	4764238,607
262	242382,143	4767562,017	708	249024,982	4776745,145	1154	246254,275	4764654,746	1600	246116,227	4764239,176
263	242403,702	4767553,854	709	248821,123	4776587,617	1155	246265,395	4764661,659	1601	246103,310	4764241,314
264	242532,296	4767694,039	710	248707,409	4776498,690	1156	246276,928	4764667,826	1602	246090,567	4764244,285
265	242678,708	4767819,995	711	248592,572	4776380,906	1157	246288,849	4764673,232	1603	246078,038	4764248,080
266	242709,810	4767848,411	712	248590,793	4776379,098	1158	246299,696	4764677,361	1604	246065,799	4764252,693
267	242672,221	4767873,179	713	248581,241	4776370,154	1159	246372,979	4764702,845	1605	246053,868	4764258,098
268	242613,942	4767954,999	714	248571,118	4776361,852	1160	246374,381	4764703,339	1606	246043,321	4764263,694
269	242616,997	4768025,402	715	248560,484	4776354,221	1161	246386,911	4764707,137	1607	245906,306	4764341,763
270	242595,931	4768037,079	716	248553,658	4776349,863	1162	246399,652	4764710,105	1608	245905,311	4764342,335
271	242699,755	4768227,432	717	248438,947	4776279,761	1163	246412,569	4764712,233	1609	245894,203	4764349,239
272	242787,859	4768333,153	718	248434,655	4776277,217	1164	246425,592	4764713,520	1610	245883,567	4764356,864
273	242960,539	4768256,409	719	248423,122	4776271,049	1165	246438,673	4764713,945	1611	245873,444	4764365,171
274	242960,539	4768517,181	720	248411,191	4776265,647	1166	246447,345	4764713,761	1612	245863,893	4764374,114
275	242948,948	4768526,453	721	248398,952	4776261,033	1167	246520,638	4764710,578	1613	245854,950	4764383,664
276	242989,515	4768575,132	722	248386,421	4776257,234	1168	246525,046	4764710,337	1614	245854,795	4764383,838
277	243114,008	4768609,087	723	248373,680	4776254,265	1169	246538,070	4764709,052	1615	245743,266	4764511,303
278	243115,033	4768531,501	724	248360,763	4776252,130	1170	246550,986	4764706,914	1616	245735,115	4764521,242
279	243130,812	4768490,982	725	248347,740	4776250,855	1171	246563,728	4764703,948	1617	245727,487	4764531,887
280	243155,658	4768466,133	726	248345,739	4776250,728	1172	246576,258	4764700,147	1618	245720,575	4764542,994
281	243173,680	4768463,457	727	248288,389	4776247,548	1173	246588,507	4764695,535	1619	245714,406	4764554,536
282	243193,808	4768462,811	728	248277,309	4776247,237	1174	246600,427	4764690,131	1620	245710,442	4764563,085
283	243206,396	4768474,354	729	248264,228	4776247,664	1175	246611,961	4764683,965	1621	245671,273	4764652,947
284	243223,895	4768505,609	730	248251,206	4776248,939	1176	246623,080	4764677,052	1622	245065,031	4764479,733
285	243242,158	4768550,971	731	248238,289	4776251,077	1177	246626,676	4764674,594	1623	244676,152	4764338,320
286	243251,516	4768578,535	732	248225,547	4776254,042	1178	246690,398	4764629,978	1624	244322,624	4764302,970

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
287	243271,625	4768583,782	733	248213,017	4776257,844	1179	246697,446	4764624,814	1625	243898,392	4764302,970
288	243299,247	4768582,740	734	248200,767	4776262,455	1180	246707,559	4764616,511	1626	243670,573	4764178,034
289	243371,553	4768570,132	735	248192,734	4776265,993	1181	246709,038	4764615,203	1627	243721,628	4764055,499
290	243370,471	4768552,152	736	248144,935	4776288,296	1182	246748,754	4764579,672	1628	243686,276	4763701,973
291	243361,499	4768532,582	737	248141,047	4776290,164	1183	246794,474	4764557,466	1629	243686,276	4763383,799
292	243344,087	4768501,209	738	248129,505	4776296,332	1184	246964,591	4764556,211	1630	243544,864	4763065,624
293	243342,231	4768469,355	739	248118,397	4776303,244	1185	247104,642	4764556,211	1631	243368,103	4762712,100
294	243348,283	4768439,209	740	248107,761	4776310,872	1186	247117,722	4764555,782	1632	243262,043	4762499,981
295	243362,987	4768426,652	741	248097,639	4776319,176	1187	247128,850	4764554,740	1633	242979,221	4762287,863
296	243384,093	4768425,857	742	248088,086	4776328,119	1188	247259,494	4764538,806	1634	242802,457	4761934,337
297	243409,878	4768438,900	743	248084,104	4776332,218	1189	247261,388	4764538,567	1635	242661,047	4761297,990
298	243440,274	4768459,666	744	248029,934	4776389,581	1190	247274,305	4764536,431	1636	242201,460	4761227,280
299	243489,396	4768513,884	745	248024,975	4776395,032	1191	247285,762	4764533,800	1637	241777,228	4761227,280
300	243506,055	4768525,265	746	248024,424	4776395,661	1192	247431,457	4764495,796	1638	240398,473	4761439,400
301	243533,598	4768524,230	747	247965,275	4776463,672	1193	247540,357	4764468,571	1639	239832,830	4761828,279
302	243560,756	4768517,317	748	247829,314	4776599,636	1194	247606,545	4764481,361	1640	239620,713	4762075,747
303	243581,339	4768500,533	749	247716,238	4776658,745	1195	247634,689	4764965,281	1641	239550,008	4762393,924
304	243590,978	4768496,280	750	247708,900	4776662,784	1196	247634,776	4764966,751	1642	239443,949	4762712,100
305	243612,035	4768485,479	751	247700,469	4776667,930	1197	247636,053	4764979,771	1643	238878,306	4762994,916
306	243643,891	4768484,400	752	247631,256	4776712,586	1198	247638,188	4764992,691	1644	238206,605	4763489,857
307	243676,686	4768497,179	753	247554,019	4776730,238	1199	247638,227	4764992,886	1645	237867,052	4763716,224
308	243692,250	4768520,614	754	247546,825	4776732,029	1200	247650,969	4765056,615	1646	237708,461	4763990,160
309	243693,807	4768542,473	755	247545,975	4776732,260	1201	247653,908	4765069,161	1647	237274,058	4763930,916
310	243693,479	4768566,392	756	247512,670	4776741,338	1202	247657,708	4765081,684	1648	236839,657	4763792,704
311	243683,375	4768592,796	757	247480,533	4776737,768	1203	247662,319	4765093,934	1649	236661,941	4763536,009
312	243672,634	4768611,104	758	247407,365	4776717,449	1204	247667,724	4765105,851	1650	236444,740	4763358,293
313	243656,025	4768631,632	759	247379,212	4776700,558	1205	247673,891	4765117,397	1651	236412,787	4763214,492
314	243635,122	4768646,326	760	247377,211	4776692,825	1206	247680,804	4765128,517	1652	236341,515	4763290,887
315	243609,831	4768655,280	761	247375,557	4776638,346	1207	247688,423	4765139,148	1653	236187,089	4763418,293
316	243576,409	4768660,538	762	247392,205	4776573,404	1208	247696,728	4765149,272	1654	236067,080	4763487,203
317	243534,856	4768661,989	763	247462,289	4776465,791	1209	247705,670	4765158,826	1655	236015,250	4763492,097
318	243446,413	4768673,204	764	247690,492	4776131,397	1210	247715,222	4765167,769	1656	235925,435	4763496,891
319	243401,485	4768684,891	765	247691,217	4776130,332	1211	247725,345	4765176,073	1657	235895,599	4763500,489
320	243378,853	4768705,651	766	247914,267	4775798,944	1212	247735,980	4765183,689	1658	235871,188	4763528,131
321	243362,156	4768728,302	767	247914,644	4775798,381	1213	247747,098	4765190,602	1659	235862,922	4763591,069
322	243363,529	4768756,166	768	247921,556	4775787,273	1214	247758,642	4765196,770	1660	235851,337	4763622,045
323	243368,963	4768787,887	769	247927,725	4775775,728	1215	247770,562	4765202,177	1661	235848,867	4763611,435
324	243378,012	4768811,562	770	247931,108	4775768,498	1216	247782,811	4765206,789	1662	235845,067	4763598,905
325	243392,854	4768830,917	771	247994,840	4775625,104	1217	247795,332	4765210,585	1663	235840,455	4763586,657
326	243413,339	4768844,163	772	247996,850	4775620,414	1218	247808,073	4765213,554	1664	235835,061	4763574,738
327	243445,494	4768852,961	773	248001,462	4775608,163	1219	247811,321	4765214,171	1665	235828,883	4763563,204
328	243488,354	4768851,356	774	248002,874	4775603,852	1220	247846,369	4765220,547	1666	235821,980	4763552,086
329	243488,053	4768882,508	775	248037,930	4775492,332	1221	247856,036	4765222,061	1667	235814,353	4763541,449
330	243546,283	4769062,271	776	248040,318	4775484,116	1222	247869,060	4765223,339	1668	235806,047	4763531,331
331	243548,971	4769064,390	777	248043,286	4775471,372	1223	247882,140	4765223,775	1669	235797,104	4763521,775
332	243537,031	4769083,077	778	248045,422	4775458,456	1224	247895,221	4765223,339	1670	235787,552	4763512,834
333	243537,409	4769140,903	779	248046,545	4775447,687	1225	247908,244	4765222,061	1671	235777,430	4763504,527
334	243553,370	4769190,238	780	248052,915	4775364,831	1226	247921,160	4765219,926	1672	235766,795	4763496,903
335	243578,594	4769225,217	781	248053,080	4775362,579	1227	247933,902	4765216,957	1673	235755,677	4763489,995
336	243579,338	4769243,093	782	248053,505	4775349,499	1228	247946,432	4765213,156	1674	235744,143	4763483,819
337	243571,661	4769253,728	783	248053,069	4775336,417	1229	247958,672	4765208,547	1675	235732,247	4763478,434
338	243668,718	4769320,263	784	248051,794	4775323,396	1230	247970,602	4765203,143	1676	235732,221	4763478,420
339	243692,535	4769447,833	785	248049,657	4775310,478	1231	247982,136	4765196,974	1677	235732,188	4763478,412
340	243792,333	4769464,466	786	248046,689	4775297,736	1232	247993,255	4765190,061	1678	235719,974	4763473,813
341	243969,097	4769429,112	787	248044,214	4775289,256	1233	248003,888	4765182,441	1679	235707,444	4763470,011
342	244181,214	4769287,699	788	248025,092	4775228,715	1234	248014,011	4765174,139	1680	235694,701	4763467,046
343	244499,388	4769075,584	789	248023,767	4775224,665	1235	248023,563	4765165,195	1681	235681,785	4763464,908
344	244676,152	4768934,177	790	248019,155	4775212,426	1236	248032,506	4765155,644	1682	235668,762	4763463,623

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
345	244907,273	4768637,018	791	248013,750	4775200,495	1237	248040,811	4765145,520	1683	235655,718	4763463,198
346	244959,260	4768670,930	792	248007,582	4775188,961	1238	248048,430	4765134,887	1684	235655,679	4763463,191
347	244968,513	4768676,605	793	248000,669	4775177,844	1239	248055,342	4765123,769	1685	235655,637	4763463,198
348	244980,056	4768682,772	794	247993,051	4775167,208	1240	248061,017	4765113,231	1686	235642,600	4763463,623
349	244991,976	4768688,174	795	247984,746	4775157,087	1241	248071,990	4765091,284	1687	235629,578	4763464,908
350	245004,226	4768692,789	796	247975,804	4775147,534	1242	248096,856	4765066,418	1688	235616,661	4763467,046
351	245016,746	4768696,588	797	247966,252	4775138,591	1243	248103,421	4765059,534	1689	235603,919	4763470,011
352	245029,488	4768699,556	798	247965,353	4775137,807	1244	248141,068	4765018,127	1690	235591,390	4763473,813
353	245042,405	4768701,694	799	247919,662	4775098,215	1245	248170,584	4765017,305	1691	235579,169	4763478,414
354	245055,427	4768702,970	800	247883,502	4775065,066	1246	248207,158	4765038,023	1692	235579,147	4763478,420
355	245057,999	4768703,123	801	247880,216	4775062,116	1247	248401,813	4765257,021	1693	235579,131	4763478,429
356	245179,080	4768709,493	802	247870,094	4775053,813	1248	248409,876	4765265,570	1694	235569,709	4763482,619
357	245189,590	4768709,774	803	247859,459	4775046,193	1249	248419,428	4765274,513	1695	235569,692	4763482,624
358	245202,670	4768709,349	804	247848,341	4775039,280	1250	248429,550	4765282,817	1696	235502,780	4763514,490
359	245215,693	4768708,064	805	247836,798	4775033,115	1251	248434,201	4765286,276	1697	235502,768	4763514,497
360	245227,605	4768706,131	806	247824,877	4775027,709	1252	248491,561	4765327,705	1698	235500,307	4763515,686
361	245326,392	4768687,005	807	247812,637	4775023,099	1253	248497,546	4765331,871	1699	235488,774	4763521,863
362	245327,397	4768686,804	808	247810,955	4775022,585	1254	248508,663	4765338,772	1700	235477,655	4763528,765
363	245340,139	4768683,837	809	247826,597	4775020,690	1255	248520,198	4765344,941	1701	235467,020	4763536,393
364	245352,669	4768680,036	810	247828,619	4775020,428	1256	248532,118	4765350,348	1702	235456,899	4763544,699
365	245364,919	4768675,424	811	247841,535	4775018,293	1257	248544,367	4765354,959	1703	235447,384	4763553,607
366	245366,485	4768674,768	812	247854,277	4775015,325	1258	248556,897	4765358,759	1704	235447,344	4763553,636
367	245471,634	4768630,160	813	247866,807	4775011,526	1259	248569,640	4765361,724	1705	235447,321	4763553,669
368	245481,988	4768625,410	814	247879,056	4775006,914	1260	248571,825	4765362,149	1706	235438,403	4763563,192
369	245493,522	4768619,241	815	247890,976	4775001,510	1261	248622,804	4765371,703	1707	235430,099	4763573,317
370	245500,531	4768615,010	816	247902,511	4774995,339	1262	248633,534	4765373,415	1708	235422,471	4763583,948
371	245567,792	4768572,412	817	247913,628	4774988,428	1263	248646,558	4765374,702	1709	235415,566	4763595,071
372	245568,536	4768581,742	818	247918,743	4774984,901	1264	248659,639	4765375,126	1710	235409,389	4763606,602
373	245563,789	4768619,698	819	247963,351	4774953,044	1265	248672,718	4765374,702	1711	235403,996	4763618,519
374	245498,463	4768825,626	820	247968,881	4774948,952	1266	248673,860	4765374,624	1712	235403,993	4763618,524
375	245409,130	4769044,356	821	247978,994	4774940,648	1267	248718,469	4765371,440	1713	235403,991	4763618,536
376	245404,896	4769055,687	822	247981,662	4774938,271	1268	248730,350	4765370,232	1714	235399,384	4763630,773
377	245401,096	4769068,216	823	248051,766	4774874,539	1269	248743,267	4765368,097	1715	235395,584	4763643,303
378	245398,775	4769077,805	824	248058,648	4774867,975	1270	248756,009	4765365,131	1716	235392,616	4763656,046
379	245363,720	4769240,316	825	248067,194	4774858,878	1271	248768,529	4765361,331	1717	235390,479	4763668,961
380	245363,062	4769243,468	826	248114,994	4774804,707	1272	248780,778	4765356,720	1718	235389,193	4763681,984
381	245360,937	4769256,381	827	248115,390	4774804,252	1273	248790,050	4765352,600	1719	235388,817	4763690,701
382	245359,649	4769269,405	828	248123,695	4774794,130	1274	248902,043	4765299,408	1720	235388,814	4763690,715
383	245359,224	4769282,486	829	248131,313	4774783,495	1275	249016,435	4765267,367	1721	235387,575	4763747,744
384	245359,649	4769295,568	830	248138,225	4774772,379	1276	249103,901	4765269,234	1722	235383,441	4763937,606
385	245360,413	4769304,268	831	248144,394	4774760,836	1277	249172,486	4765293,857	1723	235372,252	4763959,284
386	245373,156	4769420,572	832	248149,797	4774748,914	1278	249352,426	4765419,261	1724	235353,683	4763995,264
387	245373,678	4769424,897	833	248154,410	4774736,666	1279	249420,296	4765478,070	1725	235352,030	4763998,534
388	245375,805	4769437,813	834	248158,209	4774724,144	1280	249456,618	4765531,438	1726	235351,464	4763999,777
389	245378,783	4769450,552	835	248159,050	4774720,886	1281	249463,279	4765540,641	1727	235307,705	4764020,421
390	245380,725	4769457,341	836	248174,983	4774657,156	1282	249471,584	4765550,762	1728	235279,780	4764033,586
391	245428,524	4769613,480	837	248177,120	4774647,670	1283	249480,527	4765560,316	1729	235240,304	4764063,314
392	245430,380	4769619,219	838	248179,247	4774634,756	1284	249490,079	4765569,260	1730	235233,973	4764068,081
393	245434,992	4769631,472	839	248180,533	4774621,730	1285	249500,202	4765577,564	1731	235230,876	4764094,928
394	245439,063	4769640,647	840	248180,958	4774608,652	1286	249510,836	4765585,193	1732	235129,795	4764367,843
395	245556,963	4769889,190	841	248180,523	4774595,571	1287	249521,954	4765592,097	1733	235079,255	4764509,360
396	245558,289	4769891,937	842	248179,247	4774582,546	1288	249533,488	4765598,270	1734	234887,200	4764681,198
397	245564,456	4769903,479	843	248177,110	4774569,631	1289	249545,409	4765603,667	1735	234866,984	4764802,495
398	245571,369	4769914,589	844	248174,142	4774556,886	1290	249557,658	4765608,279	1736	234887,200	4765024,873
399	245574,810	4769919,578	845	248170,342	4774544,368	1291	249570,188	4765612,080	1737	234937,741	4765237,144
400	245677,620	4770063,785	846	248165,731	4774532,119	1292	249582,931	4765615,054	1738	235018,605	4765479,738
401	245774,474	4770283,915	847	248160,326	4774520,196	1293	249595,846	4765617,184	1739	235139,903	4765590,927
402	245778,157	4770291,832	848	248157,716	4774515,085	1294	249608,869	4765618,470	1740	235261,200	4765762,762

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
403	245784,335	4770303,367	849	248129,041	4774460,914	1295	249621,950	4765618,894	1741	235240,984	4765823,413
404	245789,420	4770311,711	850	248125,483	4774454,486	1296	249663,377	4765618,894	1742	235129,795	4765904,278
405	245881,826	4770455,107	851	248118,580	4774443,368	1297	249676,459	4765618,470	1743	235038,822	4765924,494
406	245883,645	4770457,880	852	248110,952	4774432,731	1298	249689,482	4765617,184	1744	234979,195	4765912,570
407	245891,272	4770468,522	853	248108,448	4774429,531	1299	249702,398	4765615,054	1745	234978,887	4765916,267
408	245899,568	4770478,635	854	248065,890	4774376,329	1300	249715,140	4765612,080	1746	234960,464	4765908,823
409	245908,520	4770488,189	855	248062,699	4774371,021	1301	249727,670	4765608,279	1747	234937,741	4765904,278
410	245918,071	4770497,140	856	248056,359	4774336,778	1302	249739,919	4765603,667	1748	234934,961	4765898,520
411	245928,184	4770505,438	857	248050,285	4774004,345	1303	249751,839	4765598,270	1749	234906,617	4765887,065
412	245928,929	4770506,009	858	248050,054	4773997,741	1304	249763,383	4765592,105	1750	234896,035	4765877,355
413	246085,366	4770624,895	859	248043,672	4773873,470	1305	249774,491	4765585,193	1751	234822,302	4765809,692
414	246302,761	4770803,473	860	248043,585	4773871,990	1306	249785,136	4765577,564	1752	234739,713	4765772,632
415	246358,989	4770852,941	861	248037,215	4773763,650	1307	249795,249	4765569,260	1753	234607,460	4765758,072
416	246393,465	4770906,386	862	248037,137	4773762,309	1308	249804,820	4765560,295	1754	234510,330	4765853,383
417	246412,908	4770966,475	863	248035,861	4773749,283	1309	249843,056	4765522,050	1755	234432,462	4765927,479
418	246445,817	4771446,632	864	248033,723	4773736,367	1310	249851,990	4765512,520	1756	234351,609	4765930,955
419	246445,817	4771563,992	865	248030,757	4773723,628	1311	249860,294	4765502,406	1757	234272,489	4765974,849
420	246446,242	4771577,074	866	248026,956	4773711,097	1312	249867,912	4765491,760	1758	234174,025	4766039,849
421	246447,529	4771590,098	867	248022,345	4773698,848	1313	249874,826	4765480,652	1759	234037,261	4766156,951
422	246449,654	4771603,014	868	248016,941	4773686,925	1314	249880,993	4765469,109	1760	233938,801	4766221,956
423	246451,338	4771610,661	869	248010,772	4773675,380	1315	249886,398	4765457,188	1761	233891,660	4766304,985
424	246470,452	4771690,315	870	248003,860	4773664,273	1316	249891,010	4765444,941	1762	233865,682	4766407,325
425	246471,747	4771695,411	871	247999,809	4773658,435	1317	249894,809	4765432,411	1763	233807,649	4766470,539
426	246475,546	4771707,941	872	247786,263	4773362,177	1318	249897,178	4765422,568	1764	233779,936	4766532,462
427	246480,148	4771720,189	873	247755,490	4773291,021	1319	249913,497	4765346,434	1765	233783,803	4766623,410
428	246485,553	4771732,108	874	247711,143	4772918,486	1320	249923,784	4765317,844	1766	233843,804	4766843,643
429	246491,721	4771743,654	875	247710,842	4772916,030	1321	249928,434	4765317,264	1767	233837,956	4766945,089
430	246498,518	4771754,585	876	247709,393	4772906,740	1322	249949,945	4765319,131	1768	233740,376	4767030,196
431	246517,641	4771783,272	877	247683,898	4772764,939	1323	249992,262	4765336,637	1769	233670,034	4767043,391
432	246517,767	4771783,446	878	247683,203	4772761,314	1324	250001,350	4765343,203	1770	233608,142	4767015,656
433	246525,385	4771794,081	879	247680,234	4772748,572	1325	250025,916	4765380,058	1771	233489,010	4767071,352
434	246533,689	4771804,202	880	247676,435	4772736,042	1326	250026,033	4765380,240	1772	233427,904	4767063,838
435	246542,633	4771813,756	881	247671,823	4772723,802	1327	250030,190	4765386,225	1773	233370,975	4766914,340
436	246552,184	4771822,702	882	247666,418	4772711,870	1328	250071,608	4765443,577	1774	233315,231	4766795,269
437	246562,307	4771831,002	883	247660,222	4772700,279	1329	250075,078	4765448,224	1775	233263,436	4766767,038
438	246565,420	4771833,344	884	247577,376	4772556,895	1330	250078,965	4765453,129	1776	233214,174	4766799,545
439	246625,961	4771877,950	885	247572,581	4772549,012	1331	250136,325	4765523,231	1777	233219,790	4766930,913
440	246633,483	4771883,229	886	247505,427	4772444,251	1332	250140,743	4765528,450	1778	233192,953	4767013,046
441	246644,600	4771890,142	887	247478,667	4772368,437	1333	250149,686	4765538,004	1779	233151,663	4766994,635
442	246651,890	4771894,155	888	247401,535	4772033,692	1334	250159,238	4765546,948	1780	233125,569	4766967,264
443	246967,288	4772059,158	889	247399,824	4772026,839	1335	250167,842	4765554,081	1781	233128,389	4767029,311
444	247000,112	4772093,189	890	247396,025	4772014,309	1336	250241,135	4765611,440	1782	233037,417	4767140,500
445	247014,111	4772133,802	891	247395,716	4772013,399	1337	250242,654	4765612,611	1783	233017,200	4767271,904
446	247091,406	4772469,234	892	247363,849	4771920,993	1338	250253,288	4765620,238			

1055

ЗАПОВЕД № РД-1049
от 17 декември 2020 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 BG0000377 „Калимок – Бръшлен“ в землищата на с. Бабово, с. Бръшлен, с. Голямо Враново, с. Ряхово, община Сливо поле, област Русе, с. Нова Черна, с. Старо село, гр. Тутракан, с. Цар Самуил, община Тутракан, област Силистра, с обща площ 75 505,587 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000377 „Калимок – Бръшлен“ са:

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