



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание

- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за концесиите 3
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за адвокатурата 13
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за защита на конкуренцията 14
- ✓ [Решение](#) за приемане на Годишна работна програма на Народното събрание по въпросите на Европейския съюз (2021 г.) 28
- ✓ [Решение](#) за работата на Народното събрание през март 2021 г. 31

Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 44](#) за освобождаване на Борис Генадиев Борисов от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Държавата Кувейт 31
- ✓ [Указ № 45](#) за назначаване на Димитър Димитров Димитров за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Държавата Кувейт със седалище в гр. Кувейт 31
- ✓ [Указ № 46](#) за освобождаване на Емил Савов Ялнъзов от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Латвия 31
- ✓ [Указ № 47](#) за назначаване на Селбер Ахмед Халил за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Латвия със седалище в гр. София 31
- ✓ [Указ № 48](#) за освобождаване на Иван Илиев Кондов от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Кралство Испания 32
- ✓ [Указ № 49](#) за назначаване на Алексей Еленков Андреев за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Кралство Испания със седалище в Мадрид 32
- ✓ [Указ № 50](#) за освобождаване на Мартин Иванов Иванов от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Финландия 32
- ✓ [Указ № 51](#) за назначаване на Нина Ангелова Симова за извънреден и пълномощен посланик на Република Бълга-

- рия в Република Финландия със седалище в гр. Хелзинки 32
- ✓ [Указ № 52](#) за освобождаване на Крадимир Димитров Стефанов от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Южна Африка 32
- ✓ [Указ № 53](#) за назначаване на Мария Павлова Цоцоркова-Каймакчиева за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Южна Африка със седалище в Претория 32

Конституционен съд

- ✓ [Правилник](#) за изменение и допълнение на Правилника за организацията на дейността на Конституционния съд 33

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 60](#) от 22 февруари 2021 г. за изменение и допълнение на Устройствения правилник на Министерството на околната среда и водите, приет с Постановление № 208 на Министерския съвет от 2017 г. 33
- ✓ [Решение № 133](#) от 19 февруари 2021 г. за определяне на концесионер на морски плаж „Аспарухово“, община Варна, област Варна 36
- ✓ [Решение № 134](#) от 19 февруари 2021 г. за определяне на концесионер на част от морски плаж „Хижа Черноморец – юг“, община Варна, област Варна 37
- ✓ [Решение № 148](#) от 22 февруари 2021 г. за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 5 от Закона за подземните богатства – строителни материали – варовици, от находище „Хитрино – 3“, разположено в землището на с. Сливак, община Хитрино, област Шумен, на „Автомобилни магистрали – Черно море“ – АД, гр. Шумен 38

Министерство на здравеопазването

- ✓ [Договор № РД-НС-01-4-9](#) от 22 февруари 2021 г. за изменение и допълнение на Националния рамков договор за медицинските дейности между Националната здравноосигурителна каса и Българския лекарски съюз за 2020 – 2022 г. 42

НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ**ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА,
УЧРЕЖДЕНИЯ И ОБЩИНИ****МИНИСТЕРСТВО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ****ЗАПОВЕД № РД-1017
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 BG0000420 „Гребенец“ в землищата на с. Мокрен, с. Седларево, община Котел, област Сливен, с. Блатец, с. Глушник, с. Горно Александрово, с. Драгоданово, с. Калояново, с. Сотиря, с. Тополчане, с. Трапоклово, община Сливен, област Сливен, с. Зимница, гр. Стралджа, община Стралджа, област Ямбол, с обща площ 98 845,332 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000420 „Гребенец“ са:

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

- 4090 Ендемични оро-средиземноморски съобщества от ниски бодливи храстчета;
- 6110 * Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso-Sedion albi*;
- 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи);
- 62A0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества;
- 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс;
- 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;
- 91AA * Източни гори от космат дъб;
- 91E0 * Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);
- 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;
- 91S0 * Западнопонтийски букови гори;
- 9170 Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*;

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*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*),

Остроух нощник (*Myotis blythii*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*);

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

2.2.3. *безгръбначни* – Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), Обикновен паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*).

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

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

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природно местообитание с код 62A0;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 4090, 6110*, 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 62A0, 6430 и 91M0;

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

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

4. Целите на защитената зона по т. 3 са определени съобразно важността на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типовете природни местообитания и видовете по т. 2 в Континенталния биогеографски регион, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната като част от Европейската екологична мрежа 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 BG0000420 „Гребенец“, 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 – Стара Загора, 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 в неурбанизирани територии;

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

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

8.4. разораване и залесяване на поляни, долини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания по т. 2.1 освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои;

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

8.6. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали) в териториите, заети от природните местообитания по т. 2.1; забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник“ има започната процедура за предоставяне на разрешения за търсене и/или проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е започнала процедура за съгласуването им по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от ЗБР, или е подадено заявление за регистриране на търговско откритие;

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

8.8. употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери, 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;

8.9. 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, слокове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

8.12. 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;

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

8.14. извеждане на сечи в природно местообитание с код 91E0* с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии или за поддържане/подобряване 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 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 Източнобеломорския район за басейново управление на водите;

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

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

10.6. други планови, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

11.1. поддържане на 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 раз-

пространението 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 1,5 ЖЕ/ха;

11.5. създаване на площи, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, на камени купчини и малки водни площи след предварително съгласуване с РИОСВ – Стара Загора;

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. 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 горскодървесната растителност и употребата на биоциди, хормони и препарати за растителна защита;

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

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

12. Режим на дейности, подлежащи на съгласуване/одобрение: планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на 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 BG0000420 „Гребенец“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

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

Защитена зона BG0000420 „Гребенец“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Стара Загора, 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-1017/17.12.2020 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000420 „Гребенец“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	469514,538	4728072,100	732	452352,274	4728522,381	1463	456362,245	4725515,269	2194	464207,344	4728885,546
2	469597,948	4727826,933	733	452353,004	4728523,626	1464	456363,926	4725515,380	2195	464211,949	4728904,388
3	469948,091	4727448,103	734	452371,611	4728521,311	1465	456376,024	4725515,920	2196	464214,658	4728921,233
4	469982,274	4727394,765	735	452390,167	4728517,740	1466	456381,556	4725516,130	2197	464219,365	4728937,502
5	470040,997	4727318,668	736	452406,004	4728513,937	1467	456410,479	4725515,292	2198	464224,572	4728948,150
6	470105,124	4727259,869	737	452418,792	4728514,094	1468	456427,221	4725519,171	2199	464232,623	4728955,896
7	470192,367	4727204,972	738	452427,800	4728515,407	1469	456452,609	4725526,983	2200	464243,596	4728956,820
8	470348,750	4727151,775	739	452433,645	4728516,544	1470	456467,528	4725538,682	2201	464256,447	4728954,606
9	470388,539	4727147,163	740	452441,563	4728518,056	1471	456477,628	4725548,985	2202	464265,164	4728946,486
10	470529,918	4727147,560	741	452448,344	4728518,629	1472	456497,997	4725582,944	2203	464271,435	4728936,004
11	470612,047	4727122,447	742	452457,882	4728516,001	1473	456508,101	4725602,117	2204	464275,478	4728921,541
12	470642,864	4727107,325	743	452462,188	4728512,781	1474	456512,425	4725612,581	2205	464274,303	4728905,305
13	470886,354	4727060,880	744	452466,493	4728509,562	1475	456518,667	4725637,907	2206	464270,813	4728892,773
14	471099,247	4727062,098	745	452471,555	4728501,907	1476	456518,696	4725637,965	2207	464272,190	4728881,267
15	471130,108	4727077,403	746	452478,459	4728489,171	1477	456521,245	4725657,250	2208	464274,682	4728870,754

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
16	471201,925	4727092,538	747	452492,633	4728475,132	1478	456522,770	4725668,924	2209	464274,075	4728859,824
17	471222,549	4727107,781	748	452499,172	4728472,658	1479	456517,826	4725710,947	2210	464270,960	4728849,289
18	471294,263	4727117,808	749	452518,954	4728477,882	1480	456516,568	4725736,388	2211	464274,812	4728845,515
19	471224,623	4727310,980	750	452524,230	4728475,976	1481	456517,470	4725740,500	2212	464296,390	4728840,797
20	471256,395	4727407,567	751	452544,867	4728467,198	1482	456519,036	4725740,119	2213	464314,514	4728837,040
21	471289,550	4727458,641	752	452550,915	4728464,213	1483	456519,184	4725740,057	2214	464333,245	4728835,286
22	471316,947	4727484,928	753	452578,608	4728453,769	1484	456521,311	4725731,164	2215	464350,551	4728831,529
23	472061,948	4727119,931	754	452592,250	4728443,673	1485	456526,703	4725708,514	2216	464365,722	4728829,482
24	472952,945	4724177,926	755	452603,842	4728436,034	1486	456529,955	4725704,671	2217	464376,339	4728838,033
25	472855,937	4721822,368	756	452604,120	4728435,781	1487	456547,558	4725697,427	2218	464382,185	4728851,488
26	472842,623	4721894,722	757	452607,924	4728429,565	1488	456547,717	4725697,485	2219	464388,566	4728870,183
27	472791,914	4722320,550	758	452612,514	4728421,667	1489	456570,185	4725703,821	2220	464393,632	4728883,642
28	472788,889	4722427,163	759	452619,951	4728407,488	1490	456576,359	4725714,332	2221	464402,152	4728894,883
29	472776,488	4722462,855	760	452629,170	4728387,367	1491	456573,636	4725727,728	2222	464409,276	4728894,773
30	472734,269	4722481,678	761	452629,666	4728386,864	1492	456571,320	4725739,239	2223	464409,367	4728877,967
31	472686,751	4722487,306	762	452620,307	4728375,247	1493	456567,433	4725746,205	2224	464408,763	4728858,160
32	472623,210	4722482,558	763	452622,355	4728373,642	1494	456562,684	4725754,668	2225	464414,024	4728843,130
33	472562,424	4722490,906	764	452624,402	4728372,037	1495	456572,227	4725774,782	2226	464426,446	4728833,292
34	472536,116	4722512,221	765	452631,209	4728366,607	1496	456593,406	4725790,873	2227	464440,439	4728828,762
35	472525,842	4722546,683	766	452631,359	4728366,550	1497	456609,877	4725805,808	2228	464448,199	4728822,209
36	472515,901	4722705,849	767	452627,689	4728363,578	1498	456626,994	4725818,370	2229	464455,502	4728815,970
37	472531,487	4722791,958	768	452608,263	4728352,031	1499	456641,935	4725831,815	2230	464465,790	4728813,645
38	472495,860	4722798,205	769	452588,079	4728333,933	1500	456658,988	4725840,073	2231	464477,865	4728820,365
39	472445,026	4722814,953	770	452580,995	4728326,235	1501	456685,312	4725847,499	2232	464490,056	4728829,402
40	472437,086	4722817,648	771	452570,416	4728314,627	1502	456701,879	4725857,504	2233	464499,522	4728834,953
41	472387,613	4722825,397	772	452552,767	4728301,581	1503	456707,490	4725860,903	2234	464511,072	4728836,931
42	472317,132	4722847,107	773	452536,762	4728291,665	1504	456714,341	4725879,096	2235	464516,219	4728828,526
43	472314,436	4722849,338	774	452520,756	4728281,751	1505	456718,569	4725898,490	2236	464510,054	4728809,518
44	472296,516	4722856,630	775	452494,766	4728264,191	1506	456713,930	4725926,084	2237	464502,170	4728790,831
45	472230,107	4722872,332	776	452467,525	4728237,591	1507	456716,971	4725940,235	2238	464494,660	4728774,701
46	472209,820	4722881,408	777	452441,529	4728216,282	1508	456727,755	4725949,474	2239	464485,171	4728755,146
47	472191,647	4722887,146	778	452423,358	4728195,924	1509	456731,275	4725952,449	2240	464479,819	4728736,632
48	472166,749	4722891,907	779	452406,175	4728165,750	1510	456746,484	4725951,589	2241	464479,499	4728721,392
49	472143,229	4722893,223	780	452396,885	4728155,510	1511	456762,494	4725949,755	2242	464484,226	4728710,909
50	472089,837	4722903,432	781	452396,800	4728154,966	1512	456763,465	4725949,647	2243	464485,154	4728708,853
51	472037,355	4722917,193	782	452396,728	4728154,508	1513	456765,301	4725949,322	2244	464490,385	4728697,880
52	471984,807	4722934,950	783	452394,141	4728147,753	1514	456781,580	4725946,208	2245	464495,330	4728690,539
53	471908,532	4722942,142	784	452390,931	4728139,366	1515	456791,559	4725939,198	2246	464501,136	4728704,969
54	471832,081	4722946,672	785	452387,780	4728126,705	1516	456795,614	4725920,864	2247	464505,631	4728716,142
55	471755,540	4722948,538	786	452352,749	4728095,719	1517	456798,391	4725916,345	2248	464514,443	4728737,322
56	471683,166	4722947,946	787	452321,061	4728054,594	1518	456803,401	4725908,255	2249	464526,375	4728755,229
57	471661,175	4722941,702	788	452287,711	4728012,469	1519	456814,440	4725893,678	2250	464540,239	4728775,871
58	471568,351	4722910,661	789	452287,163	4728011,780	1520	456832,241	4725897,358	2251	464552,602	4728792,217
59	471488,028	4722890,004	790	452256,747	4727965,021	1521	456843,248	4725911,214	2252	464562,006	4728801,394
60	471451,182	4722879,049	791	452226,961	4727923,998	1522	456846,893	4725923,494	2253	464575,046	4728807,300
61	471411,953	4722866,776	792	452220,156	4727916,183	1523	456849,911	4725938,467	2254	464600,478	4728811,733
62	471284,923	4722849,198	793	452197,284	4727889,857	1524	456837,251	4725958,491	2255	464622,274	4728815,135
63	471127,460	4722825,758	794	452162,727	4727850,059	1525	456829,771	4725974,657	2256	464650,383	4728817,752
64	471105,342	4722828,183	795	452139,597	4727817,110	1526	456830,763	4725977,901	2257	464666,373	4728817,386
65	471028,647	4722813,844	796	452123,872	4727794,729	1527	456834,949	4725991,364	2258	464683,317	4728815,692
66	471008,198	4722804,045	797	452110,343	4727773,159	1528	456850,656	4726002,569	2259	464697,952	4728813,159
67	470957,037	4722799,485	798	452092,742	4727745,104	1529	456850,598	4726003,087	2260	464710,243	4728801,253
68	470792,832	4722771,973	799	452085,902	4727736,274	1530	456848,279	4726023,887	2261	464717,557	4728781,590
69	470756,193	4722771,571	800	452078,095	4727719,588	1531	456837,636	4726031,262	2262	464721,894	4728759,184
70	470735,143	4722774,768	801	452073,171	4727695,384	1532	456829,600	4726036,829	2263	464728,260	4728741,087

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
71	470711,650	4722781,642	802	452073,062	4727684,577	1533	456813,043	4726046,194	2264	464739,904	4728721,386
72	470686,078	4722781,861	803	452073,056	4727683,695	1534	456796,009	4726055,843	2265	464753,572	4728706,666
73	470614,233	4722732,304	804	452076,573	4727677,921	1535	456793,600	4726057,212	2266	464770,945	4728694,235
74	470532,643	4722743,091	805	452078,351	4727672,161	1536	456778,932	4726067,813	2267	464775,546	4728690,263
75	470529,991	4722755,651	806	452089,672	4727635,532	1537	456774,100	4726082,594	2268	464788,172	4728679,364
76	470527,667	4722768,207	807	452100,246	4727633,838	1538	456771,818	4726086,227	2269	464800,274	4728663,722
77	470502,123	4722793,524	808	452151,167	4727625,471	1539	456763,475	4726099,344	2270	464810,525	4728651,715
78	470440,821	4722814,106	809	452141,443	4727606,359	1540	456759,304	4726105,940	2271	464821,563	4728639,389
79	470425,576	4722814,169	810	452139,348	4727605,684	1541	456757,221	4726133,007	2272	464827,143	4728630,473
80	470414,906	4722810,552	811	452141,055	4727603,802	1542	456762,565	4726142,155	2273	464832,954	4728624,812
81	470404,388	4722804,713	812	452150,192	4727598,418	1543	456774,592	4726162,931	2274	464843,992	4728626,793
82	470395,920	4722798,086	813	452169,654	4727589,971	1544	456779,922	4726170,199	2275	464851,291	4728625,620
83	470388,591	4722790,119	814	452186,427	4727588,291	1545	456799,699	4726197,118	2276	464858,698	4728621,377
84	470382,652	4722781,264	815	452202,559	4727586,734	1546	456821,700	4726219,130	2277	464864,109	4728623,146
85	470378,824	4722772,748	816	452229,146	4727585,982	1547	456822,961	4726220,619	2278	464875,513	4728631,191
86	470375,950	4722772,931	817	452249,521	4727583,775	1548	456839,748	4726240,431	2279	464885,094	4728638,799
87	470365,948	4722768,930	818	452295,625	4727586,371	1549	456860,515	4726268,583	2280	464892,687	4728647,562
88	470354,947	4722762,931	819	452299,125	4727586,535	1550	456872,058	4726284,994	2281	464894,752	4728649,822
89	470346,945	4722756,928	820	452310,626	4727587,143	1551	456876,223	4726316,332	2282	464901,089	4728656,748
90	470341,479	4722750,773	821	452311,922	4727585,634	1552	456872,901	4726332,470	2283	464899,782	4728683,559
91	470312,914	4722765,013	822	452319,514	4727581,769	1553	456867,650	4726341,587	2284	464892,167	4728702,224
92	470246,549	4722770,630	823	452319,891	4727581,697	1554	456863,643	4726348,539	2285	464883,808	4728720,969
93	470226,104	4722780,824	824	452327,818	4727580,140	1555	456860,137	4726354,624	2286	464874,985	4728745,155
94	470221,202	4722861,129	825	452344,935	4727576,649	1556	456848,906	4726378,948	2287	464870,946	4728764,177
95	470200,836	4722871,323	826	452353,514	4727573,777	1557	456844,156	4726405,033	2288	464867,110	4728787,008
96	470171,202	4722879,333	827	452376,389	4727571,672	1558	456845,242	4726416,828	2289	464867,110	4728800,752
97	470145,242	4722884,332	828	452394,969	4727569,480	1559	456855,597	4726409,758	2290	464871,174	4728813,965
98	470118,864	4722887,551	829	452418,593	4727567,369	1560	456865,599	4726406,627	2291	464879,453	4728834,898
99	470099,034	4722888,862	830	452430,694	4727563,842	1561	456878,448	4726394,599	2292	464888,047	4728852,520
100	470079,121	4722889,057	831	452445,678	4727553,988	1562	456882,524	4726392,605	2293	464894,213	4728871,719
101	470052,641	4722887,730	832	452460,527	4727538,136	1563	456904,497	4726381,855	2294	464899,355	4728895,601
102	470045,475	4722898,641	833	452479,358	4727523,882	1564	456914,227	4726379,474	2295	464902,135	4728918,075
103	470037,406	4722908,671	834	452494,013	4727517,090	1565	456931,123	4726360,290	2296	464907,525	4728937,658
104	470028,346	4722917,706	835	452523,917	4727513,564	1566	456949,600	4726341,482	2297	464909,274	4728941,645
105	470018,381	4722925,855	836	452559,232	4727515,990	1567	456957,480	4726329,430	2298	464911,235	4728944,881
106	470007,511	4722932,895	837	452591,304	4727517,755	1568	456963,036	4726320,952	2299	464914,898	4728950,969
107	469995,981	4722938,721	838	452619,980	4727512,991	1569	456973,851	4726299,882	2300	464918,927	4728954,821
108	469983,953	4722943,438	839	452649,457	4727520,967	1570	456974,166	4726299,319	2301	464927,087	4728955,383
109	469971,427	4722946,822	840	452660,886	4727524,073	1571	456979,913	4726286,712	2302	464937,658	4728948,994
110	469959,548	4722948,095	841	452709,121	4727532,718	1572	456995,489	4726263,427	2303	464946,457	4728942,434
111	469889,244	4722914,200	842	452743,164	4727536,343	1573	456997,586	4726260,284	2304	464953,067	4728937,700
112	469843,185	4722914,622	843	452758,473	4727536,610	1574	457001,171	4726266,635	2305	464958,347	4728932,106
113	469801,313	4722917,137	844	452770,229	4727538,087	1575	457002,365	4726268,746	2306	464962,259	4728920,459
114	469730,074	4722894,795	845	452781,714	4727532,625	1576	457002,455	4726281,182	2307	464961,605	4728908,531
115	469724,654	4722892,376	846	452785,834	4727535,345	1577	456997,918	4726300,646	2308	464956,539	4728895,071
116	469705,669	4722878,575	847	452790,533	4727538,188	1578	456987,705	4726314,966	2309	464948,245	4728878,754
117	469695,810	4722871,408	848	452793,509	4727539,478	1579	457019,037	4726293,308	2310	464939,867	4728860,643
118	469694,889	4722870,740	849	452818,351	4727553,234	1580	457029,114	4726286,607	2311	464933,985	4728845,943
119	469660,531	4722867,004	850	452840,527	4727560,688	1581	457042,768	4726278,082	2312	464930,764	4728829,339
120	469628,154	4722866,369	851	452849,066	4727562,627	1582	457057,673	4726269,598	2313	464934,363	4728821,007
121	469595,869	4722868,506	852	452853,352	4727559,168	1583	457075,118	4726258,975	2314	464947,461	4728818,533
122	469563,927	4722873,425	853	452860,646	4727557,234	1584	457078,053	4726257,105	2315	464958,011	4728830,142
123	469532,488	4722880,999	854	452871,745	4727553,656	1585	457090,513	4726249,176	2316	464968,131	4728847,192
124	469501,798	4722891,242	855	452878,253	4727555,049	1586	457104,950	4726241,145	2317	464973,593	4728863,148
125	469477,991	4722901,342	856	452896,943	4727561,411	1587	457121,070	4726229,784	2318	464978,727	4728877,855

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
126	469455,012	4722912,989	857	452914,948	4727563,031	1588	457137,719	4726216,417	2319	464984,177	4728889,243
127	469403,272	4722945,198	858	452931,165	4727567,601	1589	457154,387	4726206,111	2320	464990,881	4728895,513
128	469389,267	4722947,483	859	452947,153	4727570,856	1590	457174,611	4726193,719	2321	465006,300	4728893,402
129	469319,093	4722943,796	860	452954,345	4727575,551	1591	457190,963	4726178,045	2322	465014,308	4728886,905
130	469306,944	4722939,295	861	452962,101	4727576,686	1592	457207,311	4726157,806	2323	465019,038	4728875,937
131	469260,921	4722929,729	862	452972,303	4727580,360	1593	457220,090	4726141,971	2324	465021,271	4728861,112
132	469245,396	4722921,912	863	452976,537	4727582,448	1594	457232,619	4726124,326	2325	465022,765	4728846,550
133	469229,058	4722915,990	864	452979,515	4727583,808	1595	457246,174	4726106,171	2326	465022,367	4728830,238
134	469207,074	4722911,422	865	452998,353	4727582,861	1596	457261,489	4726086,939	2327	465026,664	4728811,964
135	469184,283	4722910,302	866	453013,904	4727582,619	1597	457278,304	4726066,205	2328	465033,820	4728793,797
136	469145,619	4722896,371	867	453031,315	4727588,991	1598	457292,092	4726046,042	2329	465038,083	4728783,391
137	469124,354	4722888,582	868	453045,516	4727595,264	1599	457302,360	4726030,972	2330	465039,822	4728773,631
138	469089,756	4722867,748	869	453059,520	4727596,533	1600	457314,882	4726014,078	2331	465038,115	4728761,529
139	469092,673	4722852,641	870	453073,118	4727594,246	1601	457324,410	4726000,266	2332	465030,694	4728747,148
140	469094,885	4722841,187	871	453084,968	4727590,660	1602	457336,656	4725979,562	2333	465026,128	4728737,741
141	469134,270	4722795,929	872	453089,840	4727585,449	1603	457346,409	4725962,500	2334	465022,778	4728723,714
142	469134,106	4722777,496	873	453107,300	4727576,696	1604	457347,102	4725961,474	2335	465021,308	4728705,982
143	469123,368	4722758,999	874	453116,682	4727570,569	1605	457348,418	4725959,545	2336	465022,199	4728699,038
144	469107,374	4722737,971	875	453125,759	4727568,003	1606	457355,431	4725949,438	2337	465026,500	4728685,331
145	469080,819	4722719,656	876	453137,602	4727564,671	1607	457364,478	4725938,436	2338	465030,807	4728675,733
146	469063,941	4722702,964	877	453138,601	4727564,663	1608	457372,239	4725927,946	2339	465035,319	4728665,028
147	469051,703	4722642,055	878	453146,381	4727565,046	1609	457378,764	4725917,711	2340	465039,598	4728655,179
148	469066,258	4722542,384	879	453154,839	4727567,985	1610	457381,477	4725912,635	2341	465043,968	4728647,279
149	469070,507	4722539,590	880	453158,848	4727581,879	1611	457381,737	4725914,012	2342	465048,990	4728640,934
150	469060,052	4722474,340	881	453158,673	4727592,196	1612	457394,534	4725900,674	2343	465057,427	4728632,806
151	469049,576	4722459,399	882	453158,973	4727599,192	1613	457407,084	4725942,748	2344	465067,750	4728626,423
152	469016,163	4722457,841	883	453163,079	4727597,344	1614	457414,492	4725977,372	2345	465077,185	4728622,360
153	469012,601	4722457,675	884	453177,658	4727595,060	1615	457415,246	4725982,055	2346	465088,471	4728619,715
154	468977,097	4722454,836	885	453198,835	4727590,158	1616	457415,507	4725983,612	2347	465098,376	4728619,455
155	468941,834	4722450,773	886	453222,100	4727593,358	1617	457415,768	4725985,171	2348	465108,853	4728624,757
156	468906,647	4722445,491	887	453276,634	4727600,592	1618	457418,709	4726003,333	2349	465117,530	4728625,253
157	468872,149	4722447,532	888	453277,883	4727600,643	1619	457451,019	4726039,587	2350	465130,789	4728621,529
158	468827,579	4722452,064	889	453319,160	4727606,403	1620	457487,317	4726064,625	2351	465143,103	4728614,263
159	468783,431	4722458,925	890	453344,892	4727610,844	1621	457506,841	4726103,468	2352	465150,479	4728609,773
160	468753,214	4722465,501	891	453374,506	4727622,436	1622	457498,702	4726144,643	2353	465156,747	4728612,726
161	468720,435	4722467,317	892	453395,990	4727626,839	1623	457508,031	4726182,502	2354	465166,140	4728612,467
162	468688,852	4722461,350	893	453417,919	4727634,558	1624	457509,998	4726190,417	2355	465181,129	4728607,363
163	468680,749	4722481,929	894	453438,568	4727639,716	1625	457524,729	4726237,044	2356	465205,523	4728597,940
164	468669,891	4722509,962	895	453443,867	4727641,046	1626	457540,949	4726276,660	2357	465222,189	4728591,449
165	468633,094	4722547,217	896	453493,156	4727648,939	1627	457557,410	4726314,660	2358	465237,577	4728589,093
166	468601,434	4722560,685	897	453528,170	4727652,624	1628	457574,568	4726363,888	2359	465254,167	4728590,221
167	468551,228	4722569,022	898	453567,330	4727664,086	1629	457576,610	4726369,752	2360	465271,759	4728595,400
168	468482,565	4722574,776	899	453598,945	4727666,182	1630	457596,880	4726403,902	2361	465288,393	4728592,724
169	468337,158	4722591,758	900	453603,892	4727666,511	1631	457615,069	4726435,141	2362	465302,286	4728590,933
170	468228,951	4722606,914	901	453634,615	4727659,793	1632	457614,570	4726443,372	2363	465316,994	4728590,136
171	468223,236	4722612,050	902	453649,194	4727657,747	1633	457613,676	4726458,012	2364	465333,231	4728594,580
172	468141,396	4722602,762	903	453669,343	4727654,352	1634	457595,691	4726485,691	2365	465346,844	4728601,228
173	468152,347	4722703,206	904	453701,726	4727652,367	1635	457585,490	4726500,081	2366	465353,115	4728604,251
174	468158,010	4722793,681	905	453729,083	4727650,362	1636	457569,804	4726526,186	2367	465368,249	4728611,258
175	468127,437	4722793,932	906	453751,708	4727648,200	1637	457568,235	4726555,184	2368	465383,392	4728613,526
176	468066,391	4722814,646	907	453764,539	4727645,915	1638	457567,712	4726564,437	2369	465392,002	4728613,087
177	467964,607	4722835,769	908	453777,378	4727642,384	1639	457571,234	4726602,326	2370	465395,706	4728611,060
178	467944,127	4722837,642	909	453802,514	4727640,334	1640	457576,114	4726620,475	2371	465400,761	4728610,271
179	467926,602	4722840,610	910	453811,057	4727638,214	1641	457585,523	4726655,335	2372	465408,811	4728613,656
180	467905,150	4722845,926	911	453822,153	4727635,633	1642	457584,429	4726691,019	2373	465415,296	4728620,227

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
181	467888,294	4722851,556	912	453831,829	4727634,244	1643	457597,528	4726739,908	2374	465434,139	4728625,526
182	467791,631	4722862,555	913	453835,710	4727634,348	1644	457597,420	4726741,469	2375	465451,241	4728626,403
183	467781,691	4722892,917	914	453855,805	4727632,202	1645	457606,072	4726766,898	2376	465466,946	4728625,540
184	467791,923	4722907,863	915	453878,986	4727627,537	1646	457613,156	4726801,024	2377	465482,041	4728626,810
185	467797,447	4722968,131	916	453898,041	4727627,896	1647	457615,636	4726806,815	2378	465488,634	4728636,070
186	467818,608	4722988,798	917	453987,248	4727630,439	1648	457618,033	4726818,732	2379	465491,487	4728650,414
187	467792,693	4723002,911	918	453993,276	4727630,330	1649	457618,921	4726829,840	2380	465493,163	4728662,528
188	467758,451	4723024,392	919	453997,530	4727631,115	1650	457618,280	4726840,533	2381	465493,888	4728675,766
189	467713,613	4723040,591	920	453995,980	4727632,630	1651	457616,627	4726853,981	2382	465498,345	4728678,045
190	467658,071	4723046,291	921	453998,148	4727633,731	1652	457611,232	4726872,511	2383	465504,498	4728678,999
191	467629,095	4723054,420	922	453998,364	4727629,363	1653	457608,602	4726889,024	2384	465510,058	4728687,339
192	467586,724	4723054,729	923	454005,789	4727606,567	1654	457607,185	4726900,462	2385	465513,234	4728693,993
193	467533,812	4723044,538	924	454023,018	4727596,194	1655	457608,427	4726911,827	2386	465518,008	4728697,585
194	467499,327	4723031,488	925	454042,081	4727579,565	1656	457608,632	4726913,636	2387	465528,373	4728701,319
195	467469,712	4723025,187	926	454051,443	4727561,002	1657	457610,751	4726922,246	2388	465534,419	4728699,969
196	467432,262	4723026,693	927	454048,937	4727478,611	1658	457612,276	4726925,736	2389	465543,113	4728701,021
197	467411,128	4723028,682	928	454047,364	4727399,336	1659	457614,348	4726927,280	2390	465551,280	4728710,779
198	467385,945	4723024,581	929	454046,979	4727345,791	1660	457618,914	4726928,246	2391	465556,724	4728712,800
199	467345,334	4722998,343	930	454046,621	4727296,382	1661	457629,381	4726924,290	2392	465569,010	4728714,401
200	467317,364	4722976,486	931	454025,331	4727255,300	1662	457646,305	4726910,555	2393	465593,803	4728711,782
201	467290,228	4722957,628	932	453987,352	4727211,959	1663	457697,483	4726881,066	2394	465616,654	4728706,238
202	467252,501	4722934,820	933	453986,948	4727212,028	1664	457707,075	4726876,128	2395	465621,474	4728706,276
203	467223,250	4722919,300	934	453986,542	4727212,095	1665	457719,877	4726871,477	2396	465629,348	4728715,523
204	467177,540	4722890,202	935	453986,470	4727212,023	1666	457735,888	4726865,673	2397	465636,650	4728723,217
205	467129,223	4722863,891	936	453978,198	4727204,090	1667	457758,324	4726858,015	2398	465643,800	4728723,609
206	467091,683	4722846,412	937	453977,238	4727187,351	1668	457766,250	4726856,147	2399	465652,918	4728718,293
207	467066,307	4722835,874	938	453981,028	4727170,960	1669	457785,548	4726851,439	2400	465666,377	4728708,947
208	467040,687	4722826,222	939	453989,662	4727160,958	1670	457796,471	4726849,612	2401	465685,459	4728699,744
209	467016,017	4722842,997	940	453993,200	4727156,875	1671	457801,027	4726849,270	2402	465705,373	4728696,671
210	466981,870	4722867,035	941	453996,947	4727152,470	1672	457830,260	4726838,621	2403	465723,247	4728697,971
211	466942,202	4722867,333	942	454016,554	4727147,192	1673	457884,772	4726826,420	2404	465739,634	4728700,172
212	466942,954	4722835,683	943	454018,897	4727146,564	1674	457906,749	4726824,263	2405	465762,529	4728700,438
213	466939,085	4722797,502	944	454021,531	4727134,682	1675	457956,691	4726818,905	2406	465775,712	4728704,283
214	466979,364	4722736,345	945	454025,124	4727109,102	1676	457995,499	4726824,621	2407	465782,583	4728713,110
215	466993,877	4722702,964	946	454021,758	4727084,635	1677	458012,761	4726827,246	2408	465785,614	4728717,513
216	466999,020	4722681,730	947	454018,018	4727059,600	1678	458070,834	4726835,822	2409	465796,088	4728722,817
217	466993,554	4722652,663	948	454015,009	4727049,758	1679	458078,189	4726836,960	2410	465811,150	4728723,769
218	466969,508	4722629,126	949	454014,815	4727049,129	1680	458078,779	4726837,016	2411	465828,853	4728726,639
219	466958,100	4722625,736	950	454012,511	4727041,586	1681	458139,646	4726856,199	2412	465836,869	4728729,018
220	466917,989	4722636,475	951	454014,255	4727022,961	1682	458237,974	4726871,852	2413	465839,083	4728732,443
221	466804,168	4722642,241	952	454016,816	4727019,124	1683	458300,809	4726882,586	2414	465842,321	4728740,665
222	466774,137	4722670,147	953	454019,348	4727015,297	1684	458307,799	4726889,780	2415	465848,621	4728743,871
223	466759,394	4722700,930	954	454023,710	4727008,828	1685	458320,634	4726898,244	2416	465856,677	4728742,434
224	466757,665	4722704,537	955	454049,498	4727006,961	1686	458343,398	4726917,515	2417	465883,237	4728735,181
225	466744,114	4722733,140	956	454058,358	4727004,768	1687	458365,543	4726938,787	2418	465903,428	4728728,230
226	466719,732	4722758,908	957	454062,938	4727003,617	1688	458381,598	4726952,845	2419	465908,384	4728735,063
227	466692,665	4722772,139	958	454076,276	4726998,451	1689	458401,147	4726973,016	2420	465909,591	4728742,859
228	466660,308	4722793,062	959	454095,117	4726991,068	1690	458420,285	4726988,933	2421	465913,375	4728742,149
229	466646,603	4722806,566	960	454108,113	4726960,985	1691	458440,977	4727012,084	2422	465924,092	4728738,257
230	466633,574	4722823,841	961	454117,935	4726932,362	1692	458452,897	4727022,555	2423	465948,341	4728730,906
231	466624,474	4722840,762	962	454115,194	4726907,391	1693	458462,657	4727028,423	2424	465961,476	4728729,681
232	466617,194	4722860,897	963	454114,630	4726886,153	1694	458471,153	4727034,049	2425	465972,487	4728726,040
233	466592,811	4722886,556	964	454114,148	4726862,296	1695	458473,957	4727035,896	2426	465983,771	4728723,152
234	466577,316	4722902,508	965	454113,908	4726849,731	1696	458480,550	4727045,095	2427	465995,663	4728722,495
235	466490,441	4722903,261	966	454114,483	4726825,485	1697	458482,563	4727051,080	2428	466010,443	4728727,517

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
236	466459,696	4722918,622	967	454122,866	4726809,681	1698	458482,672	4727066,144	2429	466024,408	4728731,604
237	466418,850	4722929,035	968	454126,988	4726801,973	1699	458482,176	4727084,823	2430	466035,128	4728731,838
238	466388,223	4722883,876	969	454130,756	4726790,762	1700	458485,288	4727112,859	2431	466047,304	4728727,060
239	466367,759	4722889,085	970	454137,301	4726766,782	1701	458487,484	4727123,518	2432	466059,372	4728719,855
240	466331,926	4722919,686	971	454141,748	4726751,565	1702	458494,806	4727138,032	2433	466071,835	4728715,576
241	466291,076	4722930,100	972	454146,081	4726736,920	1703	458509,965	4727152,475	2434	466087,789	4728714,464
242	466280,817	4722909,943	973	454151,087	4726709,082	1704	458514,063	4727156,384	2435	466101,794	4728723,919
243	466240,132	4722718,475	974	454153,809	4726674,884	1705	458512,611	4727161,585	2436	466114,510	4728728,075
244	466218,552	4722696,597	975	454152,848	4726649,901	1706	458521,155	4727169,389	2437	466133,811	4728727,747
245	466185,356	4722696,422	976	454152,121	4726622,605	1707	458533,687	4727184,163	2438	466167,320	4728722,385
246	466148,415	4722701,822	977	454154,987	4726595,775	1708	458544,422	4727199,521	2439	466203,500	4728718,936
247	466128,362	4722707,141	978	454162,396	4726569,612	1709	458556,998	4727224,420	2440	466228,396	4728715,005
248	466108,887	4722714,342	979	454167,897	4726553,575	1710	458564,429	4727235,993	2441	466232,488	4728714,357
249	466086,892	4722724,776	980	454170,443	4726546,120	1711	458570,835	4727245,563	2442	466256,201	4728706,188
250	466040,936	4722730,109	981	454174,813	4726542,340	1712	458578,545	4727260,881	2443	466278,134	4728698,153
251	466000,037	4722730,420	982	454188,412	4726530,436	1713	458584,778	4727272,831	2444	466296,260	4728690,274
252	465943,943	4722690,500	983	454198,671	4726519,484	1714	458585,092	4727273,391	2445	466315,168	4728682,701
253	465903,207	4722640,285	984	454217,665	4726505,852	1715	458588,296	4727279,485	2446	466329,943	4728678,597
254	465780,756	4722641,221	985	454222,254	4726506,010	1716	458595,563	4727298,674	2447	466347,327	4728675,604
255	465688,898	4722596,481	986	454227,884	4726506,220	1717	458600,754	4727317,322	2448	466364,879	4728675,665
256	465653,259	4722566,453	987	454239,633	4726506,574	1718	458605,221	4727339,280	2449	466381,769	4728677,854
257	465627,725	4722541,371	988	454244,909	4726506,475	1719	458606,404	4727360,514	2450	466392,697	4728682,331
258	465620,052	4722514,870	989	454256,904	4726506,257	1720	458607,553	4727376,999	2451	466400,214	4728689,276
259	465617,621	4722487,344	990	454282,178	4726520,570	1721	458606,425	4727393,692	2452	466402,681	4728697,314
260	465621,079	4722457,567	991	454288,942	4726531,209	1722	458606,871	4727416,741	2453	466402,110	4728705,195
261	465609,646	4722433,193	992	454290,516	4726541,563	1723	458602,970	4727434,453	2454	466391,463	4728714,959
262	465589,961	4722413,750	993	454290,748	4726543,003	1724	458598,010	4727448,175	2455	466375,053	4728730,572
263	465566,690	4722415,418	994	454286,251	4726559,777	1725	458595,708	4727457,234	2456	466366,322	4728737,902
264	465400,574	4722421,799	995	454284,162	4726561,421	1726	458594,339	4727462,624	2457	466361,171	4728742,227
265	465329,596	4722422,820	996	454282,732	4726562,613	1727	458592,686	4727467,648	2458	466341,984	4728757,799
266	465338,529	4722389,571	997	454269,752	4726573,143	1728	458589,417	4727477,595	2459	466318,881	4728777,331
267	465348,730	4722331,334	998	454269,640	4726578,200	1729	458586,986	4727491,049	2460	466281,675	4728808,029
268	465352,987	4722297,667	999	454269,948	4726591,943	1730	458585,805	4727500,674	2461	466253,452	4728830,911
269	465350,890	4722265,631	1000	454269,949	4726592,014	1731	458585,966	4727522,914	2462	466230,811	4728853,248
270	465350,856	4722265,140	1001	454266,965	4726618,955	1732	458586,147	4727543,904	2463	466207,069	4728879,479
271	465345,078	4722191,213	1002	454253,570	4726636,925	1733	458586,535	4727550,649	2464	466185,808	4728899,187
272	465318,229	4722133,160	1003	454253,470	4726637,046	1734	458587,332	4727565,140	2465	466166,063	4728919,323
273	465288,701	4722080,451	1004	454236,346	4726657,664	1735	458588,499	4727584,373	2466	466144,659	4728936,969
274	465251,494	4722048,989	1005	454230,702	4726676,196	1736	458588,766	4727586,561	2467	466132,733	4728946,743
275	465235,009	4722031,082	1006	454230,310	4726683,080	1737	458591,763	4727612,720	2468	466115,899	4728959,112
276	465232,398	4722033,537	1007	454229,621	4726695,389	1738	458598,118	4727648,280	2469	466104,044	4728970,442
277	465225,453	4722038,235	1008	454229,571	4726695,893	1739	458603,365	4727670,235	2470	466093,964	4728980,880
278	465154,243	4722059,027	1009	454227,757	4726714,207	1740	458606,710	4727679,589	2471	466089,732	4728987,471
279	465118,587	4722059,317	1010	454224,077	4726732,106	1741	458611,342	4727689,419	2472	466084,356	4728995,885
280	465082,982	4722069,712	1011	454223,866	4726733,109	1742	458613,021	4727692,345	2473	466081,154	4729002,655
281	465065,349	4722068,246	1012	454221,595	4726738,431	1743	458623,990	4727684,520	2474	466078,165	4729007,926
282	465043,299	4722068,026	1013	454216,686	4726750,773	1744	458643,752	4727678,820	2475	466074,896	4729013,195
283	465021,175	4722069,692	1014	454205,311	4726767,601	1745	458651,105	4727676,269	2476	466073,932	4729014,263
284	464999,389	4722073,355	1015	454204,541	4726768,735	1746	458655,908	4727674,605	2477	466073,934	4729014,453
285	464973,767	4722080,147	1016	454192,791	4726786,254	1747	458664,673	4727671,449	2478	466067,290	4729020,809
286	464962,804	4722084,423	1017	454191,287	4726789,691	1748	458678,372	4727666,514	2479	466052,568	4729031,913
287	464947,536	4722080,280	1018	454182,465	4726809,821	1749	458736,969	4727644,348	2480	466046,418	4729037,143
288	464894,491	4722062,225	1019	454168,556	4726830,164	1750	458781,707	4727636,359	2481	466032,981	4729049,425
289	464872,248	4722040,238	1020	454166,944	4726849,099	1751	458790,338	4727631,598	2482	466019,029	4729059,395
290	464874,116	4722020,908	1021	454167,886	4726858,969	1752	458791,036	4727631,151	2483	466007,326	4729065,355

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
291	464858,951	4721939,924	1022	454169,043	4726871,015	1753	458791,462	4727630,881	2484	465998,417	4729069,479
292	464849,747	4721935,306	1023	454171,379	4726888,803	1754	458805,576	4727619,681	2485	465987,746	4729074,053
293	464839,894	4721932,025	1024	454177,965	4726901,000	1755	458819,691	4727608,483	2486	465979,358	4729076,675
294	464829,721	4721930,186	1025	454187,914	4726906,677	1756	458891,247	4727564,482	2487	465971,209	4729082,042
295	464819,389	4721929,686	1026	454200,094	4726901,780	1757	458950,188	4727505,260	2488	465963,617	4729089,722
296	464802,760	4721931,990	1027	454215,300	4726892,365	1758	458952,381	4727503,063	2489	465959,582	4729102,497
297	464736,705	4721951,093	1028	454229,368	4726884,323	1759	458967,639	4727484,257	2490	465957,358	4729114,257
298	464619,496	4722017,984	1029	454241,155	4726877,681	1760	458987,418	4727468,321	2491	465952,057	4729124,983
299	464557,630	4722037,370	1030	454258,412	4726879,427	1761	459039,985	4727452,845	2492	465939,847	4729133,938
300	464553,206	4722038,754	1031	454266,663	4726884,246	1762	459047,483	4727451,463	2493	465927,899	4729140,654
301	464506,589	4722060,205	1032	454267,055	4726887,300	1763	459047,505	4727451,482	2494	465920,045	4729146,517
302	464481,858	4722064,773	1033	454268,347	4726897,289	1764	459062,040	4727448,820	2495	465910,405	4729157,273
303	464451,165	4722105,570	1034	454264,693	4726906,192	1765	459068,232	4727449,275	2496	465903,061	4729170,071
304	464425,560	4722115,808	1035	454255,572	4726913,817	1766	459097,414	4727441,316	2497	465896,496	4729183,113
305	464354,481	4722065,871	1036	454229,452	4726922,442	1767	459117,923	4727435,788	2498	465888,665	4729196,345
306	464345,763	4722015,990	1037	454216,406	4726933,342	1768	459128,900	4727432,903	2499	465880,316	4729208,401
307	464304,060	4721777,413	1038	454204,388	4726942,545	1769	459129,181	4727432,839	2500	465874,755	4729221,684
308	464380,356	4721741,265	1039	454201,038	4726950,815	1770	459146,336	4727424,837	2501	465868,930	4729231,913
309	464390,743	4721720,890	1040	454199,232	4726955,396	1771	459165,847	4727419,137	2502	465861,839	4729241,093
310	464380,005	4721657,204	1041	454200,268	4726964,758	1772	459186,820	4727412,360	2503	465852,506	4729259,463
311	464371,480	4721593,176	1042	454203,075	4726976,731	1773	459196,290	4727408,674	2504	465849,206	4729265,355
312	464365,247	4721528,801	1043	454226,586	4726989,187	1774	459203,767	4727405,681	2505	465845,968	4729270,380
313	464360,456	4721442,213	1044	454240,058	4726989,960	1775	459220,999	4727400,059	2506	465845,927	4729270,506
314	464355,038	4721434,230	1045	454253,486	4726985,055	1776	459245,337	4727386,886	2507	465843,151	4729275,085
315	464316,420	4721441,447	1046	454267,538	4726970,710	1777	459266,844	4727371,047	2508	465841,609	4729277,404
316	464315,042	4721442,335	1047	454281,711	4726960,729	1778	459292,554	4727354,059	2509	465845,711	4729283,504
317	464306,718	4721449,929	1048	454297,076	4726951,063	1779	459325,323	4727336,207	2510	465851,573	4729281,151
318	464299,466	4721458,628	1049	454306,738	4726946,850	1780	459345,182	4727323,628	2511	465863,502	4729272,191
319	464293,532	4721468,321	1050	454308,595	4726946,039	1781	459347,610	4727322,111	2512	465881,527	4729259,622
320	464289,156	4721478,335	1051	454317,477	4726948,045	1782	459360,699	4727312,710	2513	465893,989	4729250,916
321	464227,989	4721539,725	1052	454332,728	4726953,243	1783	459385,223	4727296,539	2514	465905,932	4729243,455
322	464182,225	4721519,863	1053	454349,718	4726952,679	1784	459406,997	4727282,947	2515	465922,428	4729230,340
323	464110,992	4721505,350	1054	454361,261	4726950,848	1785	459433,608	4727269,507	2516	465934,846	4729219,383
324	464085,559	4721485,272	1055	454371,552	4726951,333	1786	459458,983	4727257,328	2517	465952,374	4729203,763
325	464084,057	4721484,878	1056	454381,844	4726948,329	1787	459469,699	4727253,063	2518	465969,904	4729190,390
326	464007,692	4721499,152	1057	454386,017	4726947,110	1788	459474,032	4727252,343	2519	465984,091	4729178,352
327	463410,800	4721511,085	1058	454399,446	4726945,044	1789	459497,857	4727245,802	2520	466002,122	4729161,419
328	463408,473	4721511,686	1059	454404,515	4726939,698	1790	459549,239	4727231,874	2521	466019,873	4729146,049
329	463388,142	4721527,119	1060	454403,481	4726933,597	1791	459594,872	4727223,858	2522	466036,371	4729133,741
330	463398,193	4721567,598	1061	454400,677	4726930,050	1792	459625,831	4727219,576	2523	466054,692	4729122,491
331	463428,597	4721643,394	1062	454393,541	4726919,286	1793	459645,602	4727213,746	2524	466069,411	4729115,010
332	463443,667	4721749,695	1063	454389,203	4726910,920	1794	459681,833	4727204,677	2525	466085,456	4729108,084
333	463446,801	4721784,213	1064	454387,027	4726904,566	1795	459686,040	4727203,016	2526	466097,913	4729102,867
334	463430,084	4721816,390	1065	454392,078	4726896,433	1796	459702,484	4727196,340	2527	466110,348	4729094,412
335	463399,682	4721834,319	1066	454403,737	4726890,183	1797	459709,133	4727190,665	2528	466123,540	4729082,878
336	463387,561	4721836,272	1067	454416,297	4726885,322	1798	459710,681	4727189,344	2529	466134,188	4729069,366
337	463367,094	4721856,812	1068	454429,608	4726883,258	1799	459715,053	4727185,755	2530	466144,075	4729058,371
338	463382,167	4721947,788	1069	454445,862	4726884,730	1800	459723,283	4727173,447	2531	466151,681	4729048,378
339	463391,025	4721980,166	1070	454451,247	4726886,475	1801	459723,494	4727173,294	2532	466160,808	4729040,185
340	463374,214	4722009,684	1071	454459,071	4726889,011	1802	459733,902	4727165,625	2533	466174,049	4729035,284
341	463351,394	4722019,019	1072	454468,992	4726899,515	1803	459754,215	4727153,104	2534	466175,922	4729034,650
342	463161,097	4722011,810	1073	454470,171	4726909,166	1804	459774,317	4727142,031	2535	466221,904	4729013,574
343	463137,648	4722010,826	1074	454466,511	4726917,300	1805	459786,531	4727137,755	2536	466222,282	4729013,380
344	463091,799	4722021,397	1075	454464,372	4726925,562	1806	459794,832	4727136,814	2537	466226,392	4729012,162
345	463061,225	4722021,670	1076	454466,804	4726932,660	1807	459813,983	4727136,428	2538	466239,566	4729006,630
346	463040,841	4722042,103	1077	454477,981	4726937,209	1808	459830,631	4727137,055	2539	466258,339	4728996,687

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
347	463036,153	4721946,959	1078	454493,844	4726936,903	1809	459854,836	4727140,321	2540	466280,270	4728984,095
348	463038,923	4721789,927	1079	454502,741	4726941,198	1810	459869,845	4727142,271	2541	466295,464	4728969,060
349	463034,675	4721746,755	1080	454506,568	4726949,057	1811	459895,186	4727147,777	2542	466318,100	4728945,965
350	463014,523	4721672,351	1081	454513,079	4726961,866	1812	459917,365	4727147,366	2543	466336,538	4728930,208
351	462979,067	4721649,110	1082	454522,727	4726963,866	1813	459929,015	4727146,533	2544	466351,750	4728919,981
352	462916,859	4721627,132	1083	454536,672	4726959,516	1814	459942,753	4727145,562	2545	466372,073	4728906,150
353	462922,578	4721586,558	1084	454545,407	4726950,856	1815	459966,210	4727145,013	2546	466392,796	4728889,813
354	462933,419	4721528,870	1085	454556,791	4726936,977	1816	459989,588	4727143,286	2547	466411,089	4728876,128
355	462933,360	4721520,635	1086	454560,681	4726921,987	1817	459992,834	4727142,953	2548	466442,954	4728854,595
356	461954,536	4721540,206	1087	454566,370	4726912,200	1818	460005,672	4727141,670	2549	466467,237	4728838,235
357	461794,607	4721534,705	1088	454578,540	4726907,341	1819	460025,810	4727141,276	2550	466490,062	4728823,577
358	461793,644	4721552,936	1089	454583,133	4726917,735	1820	460046,753	4727138,376	2551	466513,303	4728806,795
359	461780,745	4721592,649	1090	454579,726	4726927,267	1821	460047,412	4727138,241	2552	466535,778	4728790,569
360	461749,366	4721640,572	1091	454572,170	4726947,093	1822	460066,685	4727134,042	2553	466549,614	4728778,412
361	461723,308	4721701,569	1092	454561,049	4726965,789	1823	460088,525	4727131,077	2554	466561,330	4728770,276
362	461723,682	4721754,423	1093	454549,541	4726979,157	1824	460103,608	4727129,468	2555	466565,529	4728767,363
363	461732,007	4721807,236	1094	454543,892	4727001,259	1825	460120,461	4727127,904	2556	466580,776	4728758,136
364	461732,395	4721862,867	1095	454536,448	4727018,677	1826	460124,072	4727127,010	2557	466591,131	4728752,252
365	461724,972	4721928,980	1096	454537,378	4727033,656	1827	460142,165	4727103,306	2558	466603,492	4728750,342
366	461704,287	4721997,940	1097	454538,454	4727037,746	1828	460148,333	4727097,785	2559	466619,620	4728752,227
367	461692,305	4722054,975	1098	454539,814	4727042,914	1829	460152,315	4727094,208	2560	466630,378	4728753,967
368	461681,691	4722166,522	1099	454546,826	4727053,060	1830	460154,083	4727092,624	2561	466642,130	4728755,135
369	461634,589	4722231,187	1100	454551,139	4727055,327	1831	460176,693	4727094,861	2562	466654,914	4728755,970
370	461616,337	4722265,714	1101	454558,491	4727050,484	1832	460199,731	4727087,498	2563	466672,620	4728759,030
371	461597,930	4722287,024	1102	454563,668	4727041,833	1833	460254,944	4727050,613	2564	466684,374	4728764,505
372	461571,596	4722297,722	1103	454568,579	4727029,761	1834	460266,216	4727040,393	2565	466682,920	4728774,759
373	461537,368	4722319,121	1104	454576,302	4727018,059	1835	460287,518	4727021,085	2566	466671,218	4728788,522
374	461492,627	4722351,239	1105	454585,013	4727004,699	1836	460305,941	4726997,361	2567	466669,072	4728791,046
375	461482,602	4722375,946	1106	454590,944	4726991,482	1837	460311,461	4726989,386	2568	466649,143	4728807,874
376	461468,877	4722369,361	1107	454596,651	4726982,280	1838	460321,375	4726975,058	2569	466628,314	4728826,767
377	461466,327	4722368,042	1108	454600,174	4726976,602	1839	460335,986	4726949,862	2570	466611,575	4728845,502
378	461424,510	4722439,010	1109	454612,804	4726955,236	1840	460348,654	4726918,382	2571	466594,178	4728871,118
379	461403,539	4722470,887	1110	454612,749	4726936,575	1841	460362,620	4726886,591	2572	466581,901	4728893,138
380	461358,739	4722492,346	1111	454616,145	4726922,335	1842	460388,627	4726847,418	2573	466571,048	4728917,084
381	461313,898	4722505,922	1112	454621,954	4726912,798	1843	460400,539	4726835,836	2574	466560,878	4728940,023
382	461271,663	4722516,818	1113	454627,770	4726905,419	1844	460418,625	4726820,812	2575	466552,836	4728960,265
383	461229,112	4722485,408	1114	454637,919	4726903,104	1845	460443,006	4726805,642	2576	466546,718	4728978,172
384	461183,765	4722438,133	1115	454642,038	4726901,827	1846	460465,739	4726797,679	2577	466540,563	4728986,591
385	461122,479	4722369,739	1116	454646,157	4726900,547	1847	460512,018	4726796,845	2578	466528,318	4728999,488
386	461032,755	4722287,847	1117	454652,979	4726891,637	1848	460532,843	4726801,493	2579	466523,510	4729004,831
387	461006,728	4722280,332	1118	454653,325	4726875,512	1849	460627,998	4726799,904	2580	466517,643	4729008,939
388	460973,979	4722345,590	1119	454650,867	4726870,738	1850	460689,583	4726801,061	2581	466516,680	4729010,006
389	460948,497	4722376,271	1120	454647,320	4726863,849	1851	460701,670	4726799,775	2582	466516,189	4729011,258
390	460938,200	4722396,539	1121	454645,259	4726848,241	1852	460720,329	4726794,942	2583	466516,446	4729012,196
391	460908,645	4722417,471	1122	454641,788	4726834,020	1853	460740,289	4726790,299	2584	466522,495	4729023,399
392	460882,782	4722424,167	1123	454640,623	4726823,494	1854	460756,846	4726785,278	2585	466522,542	4729030,017
393	460821,978	4722427,176	1124	454643,643	4726815,355	1855	460772,505	4726780,469	2586	466518,355	4729042,674
394	460758,276	4722395,888	1125	454657,119	4726822,175	1856	460772,943	4726780,376	2587	466518,167	4729042,922
395	460666,540	4722364,428	1126	454674,156	4726835,455	1857	460773,582	4726781,562	2588	466512,865	4729053,388
396	460642,517	4722363,565	1127	454680,647	4726842,806	1858	460751,599	4726802,203	2589	466502,983	4729069,454
397	460617,840	4722362,594	1128	454704,529	4726851,120	1859	460741,562	4726810,321	2590	466491,131	4729089,162
398	460543,930	4722381,559	1129	454728,262	4726854,098	1860	460727,785	4726823,786	2591	466478,985	4729111,113
399	460488,619	4722413,744	1130	454747,682	4726855,057	1861	460710,228	4726838,517	2592	466465,574	4729131,334
400	460457,080	4722445,684	1131	454775,338	4726853,209	1862	460692,927	4726852,737	2593	466452,927	4729153,283
401	460427,605	4722465,731	1132	454799,048	4726841,712	1863	460676,655	4726864,439	2594	466442,554	4729174,232
402	460396,284	4722492,894	1133	454806,380	4726831,280	1864	460662,564	4726874,589	2595	466432,981	4729194,412

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
403	460375,525	4722517,775	1134	454815,867	4726822,235	1865	460659,073	4726879,661	2596	466424,625	4729209,717
404	460424,616	4722530,931	1135	454818,279	4726819,180	1866	460646,012	4726887,543	2597	466416,037	4729227,402
405	460483,816	4722591,777	1136	454822,795	4726802,413	1867	460636,985	4726893,896	2598	466406,694	4729244,464
406	460497,047	4722655,441	1137	454827,303	4726781,697	1868	460618,411	4726906,596	2599	466398,600	4729257,518
407	460500,551	4722695,066	1138	454826,102	4726757,962	1869	460594,088	4726925,645	2600	466390,222	4729269,576
408	460479,439	4722701,518	1139	454816,406	4726738,563	1870	460570,262	4726945,711	2601	466382,640	4729282,815
409	460446,446	4722722,249	1140	454808,095	4726714,721	1871	460556,014	4726966,276	2602	466377,366	4729297,156
410	460380,197	4722732,953	1141	454807,881	4726683,482	1872	460548,235	4726979,506	2603	466374,576	4729303,797
411	460326,668	4722746,031	1142	454810,480	4726658,594	1873	460533,787	4727004,091	2604	466372,076	4729312,188
412	460255,427	4722772,090	1143	454812,053	4726631,540	1874	460520,313	4727029,211	2605	466369,317	4729320,647
413	460213,759	4722795,427	1144	454811,718	4726597,645	1875	460510,330	4727047,488	2606	466367,785	4729324,218
414	460152,614	4722909,601	1145	454811,515	4726573,645	1876	460499,388	4727074,387	2607	466366,288	4729328,787
415	460109,230	4722990,467	1146	454807,761	4726542,552	1877	460486,183	4727103,562	2608	466365,773	4729330,848
416	460082,331	4723016,274	1147	454799,852	4726526,958	1878	460473,211	4727127,678	2609	466371,140	4729330,561
417	460067,493	4723029,911	1148	454801,068	4726511,213	1879	460459,554	4727168,770	2610	466379,023	4729327,444
418	460051,941	4723047,656	1149	454789,579	4726485,976	1880	460447,141	4727196,939	2611	466384,609	4729322,844
419	460037,071	4723069,949	1150	454781,552	4726472,155	1881	460452,478	4727214,436	2612	466389,905	4729315,681
420	460024,564	4723104,332	1151	454767,186	4726461,027	1882	460454,521	4727220,519	2613	466397,743	4729301,879
421	459952,890	4723196,139	1152	454753,184	4726447,733	1883	460461,223	4727251,698	2614	466407,345	4729282,198
422	459930,423	4723194,492	1153	454737,042	4726439,650	1884	460463,607	4727277,314	2615	466418,005	4729270,183
423	459908,112	4723191,733	1154	454726,366	4726432,569	1885	460458,643	4727291,772	2616	466438,606	4729260,166
424	459886,044	4723187,753	1155	454716,462	4726429,044	1886	460450,242	4727324,500	2617	466454,863	4729252,174
425	459863,885	4723182,550	1156	454711,364	4726423,214	1887	460440,076	4727357,482	2618	466473,143	4729236,548
426	459861,503	4723181,899	1157	454706,402	4726414,472	1888	460422,378	4727394,279	2619	466492,158	4729217,609
427	459835,852	4723182,158	1158	454725,170	4726412,387	1889	460406,101	4727412,050	2620	466508,132	4729197,940
428	459774,687	4723248,586	1159	454745,093	4726412,583	1890	460395,086	4727424,483	2621	466522,824	4729176,961
429	459764,267	4723289,176	1160	454760,821	4726410,260	1891	460388,624	4727441,745	2622	466536,496	4729158,558
430	459743,815	4723309,617	1161	454773,482	4726398,544	1892	460385,437	4727451,985	2623	466543,558	4729145,264
431	459719,613	4723319,419	1162	454780,566	4726385,446	1893	460378,453	4727474,467	2624	466553,451	4729136,503
432	459692,794	4723330,346	1163	454790,400	4726367,380	1894	460378,146	4727478,948	2625	466564,909	4729131,363
433	459646,807	4723371,366	1164	454795,814	4726348,448	1895	460367,493	4727497,559	2626	466577,615	4729125,962
434	459646,250	4723472,533	1165	454796,773	4726327,759	1896	460358,758	4727515,562	2627	466588,802	4729117,755
435	459640,185	4723486,561	1166	454802,587	4726318,850	1897	460357,024	4727519,135	2628	466597,400	4729105,757
436	459631,248	4723499,824	1167	454812,974	4726310,948	1898	460354,872	4727542,214	2629	466603,705	4729091,157
437	459623,348	4723508,312	1168	454820,604	4726316,770	1899	460350,661	4727557,178	2630	466609,994	4729076,371
438	459614,210	4723515,584	1169	454822,396	4726322,605	1900	460348,442	4727567,069	2631	466616,063	4729064,388
439	459604,246	4723521,639	1170	454822,301	4726336,952	1901	460344,245	4727583,565	2632	466624,439	4729055,402
440	459594,926	4723525,689	1171	454823,233	4726352,439	1902	460339,749	4727592,445	2633	466633,316	4729047,212
441	459583,801	4723528,864	1172	454824,430	4726370,335	1903	460331,528	4727609,697	2634	466640,429	4729038,291
442	459572,337	4723530,596	1173	454829,157	4726386,574	1904	460313,501	4727630,260	2635	466647,757	4729027,554
443	459560,699	4723530,663	1174	454836,032	4726391,764	1905	460292,511	4727663,511	2636	466652,062	4729022,644
444	459549,300	4723529,176	1175	454852,787	4726393,240	1906	460281,074	4727692,443	2637	466659,190	4729018,533
445	459477,980	4723540,031	1176	454869,395	4726386,972	1907	460263,078	4727721,372	2638	466670,646	4729017,201
446	459433,709	4723551,617	1177	454889,029	4726373,206	1908	460252,601	4727740,401	2639	466680,836	4729018,186
447	459389,940	4723564,754	1178	454897,260	4726365,559	1909	460237,091	4727760,467	2640	466690,519	4729018,688
448	459325,165	4723587,123	1179	454909,866	4726335,179	1910	460224,330	4727776,451	2641	466702,236	4729018,853
449	459320,779	4723594,033	1180	454913,609	4726310,920	1911	460209,557	4727794,732	2642	466705,174	4729018,832
450	459311,989	4723604,633	1181	454912,515	4726281,079	1912	460202,806	4727803,617	2643	466713,790	4729018,699
451	459301,636	4723613,912	1182	454908,129	4726256,588	1913	460197,553	4727809,965	2644	466715,750	4729017,375
452	459288,735	4723622,094	1183	454901,488	4726238,203	1914	460190,546	4727819,860	2645	466720,361	4729010,726
453	459281,706	4723625,355	1184	454897,247	4726222,721	1915	460190,075	4727823,783	2646	466720,973	4729009,780
454	459268,291	4723629,653	1185	454890,980	4726203,311	1916	460188,612	4727835,838	2647	466721,349	4729009,220
455	459258,060	4723631,490	1186	454894,476	4726180,575	1917	460188,699	4727854,611	2648	466729,530	4728995,786
456	459245,769	4723632,117	1187	454899,226	4726153,388	1918	460182,200	4727862,734	2649	466743,907	4728975,439
457	459233,634	4723630,969	1188	454909,080	4726137,744	1919	460172,987	4727885,314	2650	466756,688	4728958,484

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
458	459223,211	4723628,699	1189	454916,448	4726139,251	1920	460158,708	4727900,042	2651	466769,174	4728940,516
459	459201,509	4723617,276	1190	454925,097	4726146,594	1921	460139,199	4727925,684	2652	466784,305	4728915,297
460	459163,595	4723594,735	1191	454931,592	4726158,635	1922	460123,684	4727944,718	2653	466796,401	4728899,896
461	459136,358	4723576,129	1192	454934,535	4726167,261	1923	460111,709	4727968,318	2654	466806,299	4728885,899
462	459101,694	4723549,016	1193	454931,025	4726183,898	1924	460106,659	4727987,755	2655	466820,139	4728864,555
463	459084,803	4723533,570	1194	454929,692	4726202,701	1925	460105,777	4727991,152	2656	466833,571	4728850,335
464	459071,358	4723518,993	1195	454926,693	4726223,405	1926	460096,291	4728008,152	2657	466853,714	4728832,696
465	459041,894	4723498,067	1196	454930,037	4726236,599	1927	460081,257	4728021,618	2658	466876,034	4728818,291
466	459027,480	4723486,048	1197	454933,082	4726240,395	1928	460068,743	4728038,622	2659	466893,192	4728810,798
467	459004,979	4723464,415	1198	454945,014	4726241,126	1929	460054,554	4728071,352	2660	466915,026	4728801,454
468	458984,516	4723440,886	1199	454951,594	4726234,500	1930	460042,407	4728109,915	2661	466928,841	4728788,801
469	458961,457	4723408,373	1200	454960,068	4726221,526	1931	460032,971	4728139,093	2662	466947,707	4728771,231
470	458914,365	4723427,975	1201	454968,010	4726202,844	1932	460026,583	4728171,058	2663	466961,376	4728756,506
471	458888,908	4723433,344	1202	454978,494	4726186,056	1933	460023,782	4728216,202	2664	466978,206	4728743,639
472	458870,035	4723442,674	1203	454988,736	4726168,886	1934	460022,898	4728241,822	2665	466997,565	4728733,653
473	458847,634	4723452,469	1204	454993,518	4726155,419	1935	460016,967	4728264,906	2666	466997,974	4728733,441
474	458824,821	4723461,043	1205	455002,998	4726140,785	1936	460015,337	4728267,664	2667	467015,208	4728727,948
475	458801,506	4723468,511	1206	455010,845	4726132,390	1937	460001,986	4728290,286	2668	467031,091	4728725,016
476	458777,857	4723474,757	1207	455018,693	4726125,507	1938	459989,480	4728308,307	2669	467045,724	4728723,229
477	458753,955	4723479,676	1208	455029,064	4726113,926	1939	459977,954	4728319,228	2670	467058,866	4728726,061
478	458729,802	4723483,482	1209	455044,027	4726110,837	1940	459970,394	4728328,769	2671	467061,175	4728728,741
479	458705,558	4723485,850	1210	455052,401	4726110,298	1941	459967,689	4728332,177	2672	467068,920	4728737,736
480	458662,799	4723503,317	1211	455055,859	4726118,668	1942	459972,046	4728347,130	2673	467077,259	4728759,919
481	458625,009	4723515,534	1212	455056,765	4726127,941	1943	459974,864	4728356,765	2674	467089,158	4728777,077
482	458605,778	4723520,646	1213	455054,625	4726133,273	1944	459982,733	4728370,445	2675	467103,942	4728782,655
483	458576,723	4723527,041	1214	455051,249	4726152,961	1945	459991,906	4728392,251	2676	467119,509	4728783,355
484	458537,504	4723533,270	1215	455042,175	4726177,117	1946	459992,897	4728396,881	2677	467135,926	4728786,055
485	458517,107	4723548,608	1216	455032,208	4726196,062	1947	459996,560	4728397,286	2678	467136,627	4728786,359
486	458486,518	4723559,119	1217	455021,217	4726216,287	1948	460025,011	4728430,508	2679	467150,286	4728792,378
487	458410,148	4723575,121	1218	455010,112	4726238,409	1949	460046,158	4728452,025	2680	467155,304	4728800,719
488	458342,984	4723594,958	1219	454999,639	4726261,156	1950	460058,549	4728467,810	2681	467162,760	4728815,853
489	458272,607	4723612,039	1220	454989,922	4726281,629	1951	460070,839	4728478,159	2682	467165,366	4728830,446
490	458180,874	4723648,569	1221	454971,723	4726308,721	1952	460079,548	4728482,655	2683	467168,146	4728834,864
491	458149,785	4723657,308	1222	454960,471	4726327,295	1953	460091,679	4728487,565	2684	467176,693	4728837,742
492	458122,961	4723667,019	1223	454945,316	4726350,828	1954	460102,644	4728497,101	2685	467186,599	4728837,730
493	458096,807	4723678,617	1224	454932,441	4726375,623	1955	460106,103	4728504,075	2686	467201,794	4728836,619
494	458043,209	4723705,702	1225	454921,558	4726391,264	1956	460105,189	4728515,957	2687	467212,301	4728837,855
495	457972,007	4723721,788	1226	454908,306	4726416,702	1957	460103,467	4728528,156	2688	467227,263	4728845,933
496	457919,197	4723743,319	1227	454903,560	4726444,516	1958	460103,862	4728539,769	2689	467238,374	4728849,410
497	457910,258	4723756,147	1228	454895,382	4726469,294	1959	460112,670	4728556,699	2690	467241,549	4728847,200
498	457394,576	4723935,003	1229	454882,237	4726488,764	1960	460115,749	4728567,672	2691	467243,785	4728837,188
499	457257,100	4723982,682	1230	454871,888	4726512,020	1961	460124,940	4728594,475	2692	467246,237	4728830,672
500	457217,442	4723983,816	1231	454864,722	4726537,055	1962	460129,816	4728603,937	2693	467254,786	4728824,111
501	457204,321	4723995,888	1232	454857,034	4726554,853	1963	460133,902	4728615,904	2694	467265,750	4728815,664
502	457206,274	4724033,300	1233	454855,417	4726569,210	1964	460143,007	4728634,779	2695	467283,050	4728806,605
503	457208,549	4724069,818	1234	454850,028	4726595,250	1965	460157,943	4728649,929	2696	467304,314	4728800,393
504	457204,795	4724112,042	1235	454847,816	4726619,637	1966	460226,947	4728757,929	2697	467327,992	4728800,842
505	457204,642	4724114,042	1236	454850,906	4726639,557	1967	460580,947	4728776,928	2698	467349,932	4728802,004
506	457129,600	4724144,376	1237	454854,651	4726658,214	1968	460765,948	4728915,929	2699	467373,939	4728804,009
507	457083,859	4724155,319	1238	454857,765	4726668,558	1969	460968,950	4729094,931	2700	467397,127	4728805,030
508	457007,459	4724217,314	1239	454858,910	4726672,368	1970	461343,946	4729277,932	2701	467417,953	4728804,191
509	456951,602	4724248,644	1240	454859,384	4726673,944	1971	461550,949	4729284,931	2702	467441,381	4728791,217
510	456885,141	4724274,205	1241	454868,172	4726686,746	1972	461752,678	4729246,083	2703	467457,190	4728778,417
511	456855,052	4724285,778	1242	454872,893	4726697,896	1973	461778,081	4729229,104	2704	467465,059	4728768,553
512	456824,452	4724306,512	1243	454871,810	4726715,810	1974	461800,707	4729213,320	2705	467473,314	4728757,188

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
513	456793,952	4724317,140	1244	454873,251	4726735,102	1975	461823,618	4729198,039	2706	467482,776	4728744,243
514	456722,671	4724358,784	1245	454873,767	4726737,697	1976	461846,573	4729183,499	2707	467493,565	4728732,492
515	456692,173	4724369,413	1246	454876,603	4726751,982	1977	461869,928	4729173,774	2708	467511,197	4728725,176
516	456657,061	4724389,287	1247	454882,593	4726763,394	1978	461880,170	4729170,291	2709	467528,744	4728720,421
517	456641,441	4724394,271	1248	454883,890	4726772,913	1979	461885,410	4729168,505	2710	467547,017	4728719,918
518	456638,578	4724395,068	1249	454887,738	4726789,408	1980	461894,856	4729165,286	2711	467565,215	4728722,288
519	456630,517	4724377,127	1250	454896,508	4726793,954	1981	461922,689	4729160,266	2712	467583,703	4728729,904
520	456625,042	4724353,397	1251	454905,908	4726797,223	1982	461947,281	4729157,659	2713	467598,065	4728741,603
521	456609,079	4724342,948	1252	454918,095	4726798,716	1983	461962,723	4729162,726	2714	467607,284	4728751,781
522	456587,872	4724332,533	1253	454924,792	4726790,320	1984	461973,275	4729174,646	2715	467618,651	4728754,698
523	456558,782	4724332,715	1254	454926,421	4726780,663	1985	461980,887	4729190,468	2716	467636,246	4728756,073
524	456511,255	4724346,227	1255	454931,600	4726773,796	1986	461984,350	4729201,468	2717	467645,111	4728764,254
525	456458,421	4724362,550	1256	454936,562	4726775,810	1987	461986,832	4729209,355	2718	467646,326	4728772,304
526	456360,697	4724381,708	1257	454944,436	4726780,870	1988	461987,320	4729224,346	2719	467642,808	4728791,571
527	456292,148	4724400,798	1258	454953,475	4726789,471	1989	461991,851	4729238,489	2720	467636,156	4728804,613
528	456239,431	4724435,556	1259	454962,752	4726796,304	1990	461998,478	4729246,688	2721	467627,408	4728821,361
529	456173,670	4724480,944	1260	454973,677	4726800,334	1991	462004,435	4729250,776	2722	467616,166	4728847,684
530	456129,117	4724536,859	1261	454980,645	4726793,465	1992	462006,799	4729252,875	2723	467611,538	4728860,401
531	456101,474	4724554,495	1262	454983,539	4726783,049	1993	462021,962	4729249,960	2724	467605,701	4728878,746
532	456036,975	4724595,633	1263	454979,306	4726768,713	1994	462047,338	4729239,659	2725	467604,896	4728896,306
533	455886,881	4724676,988	1264	454971,662	4726753,745	1995	462065,363	4729230,402	2726	467605,149	4728905,992
534	455810,997	4724688,796	1265	454962,231	4726740,947	1996	462084,415	4729221,579	2727	467612,470	4728915,934
535	455739,479	4724730,119	1266	454955,095	4726730,054	1997	462115,265	4729214,734	2728	467615,061	4728919,416
536	455624,397	4724814,138	1267	454947,058	4726717,625	1998	462140,847	4729211,303	2729	467628,660	4728921,256
537	455589,656	4724852,784	1268	454942,831	4726702,531	1999	462167,330	4729204,553	2730	467637,820	4728917,193
538	455548,796	4724869,813	1269	454943,292	4726684,754	2000	462197,807	4729194,337	2731	467656,186	4728913,680
539	455453,334	4724869,540	1270	454950,351	4726667,090	2001	462228,454	4729181,799	2732	467669,143	4728908,410
540	455300,341	4724880,742	1271	454956,798	4726658,685	2002	462258,323	4729169,088	2733	467677,695	4728902,098
541	455187,694	4724947,209	1272	454969,579	4726644,047	2003	462278,143	4729162,479	2734	467687,094	4728892,906
542	455105,790	4724978,055	1273	454977,029	4726629,300	2004	462285,498	4729160,025	2735	467697,314	4728884,773
543	455024,003	4724988,803	1274	454999,341	4726622,511	2005	462314,632	4729155,258	2736	467705,287	4728881,778
544	454993,294	4725004,106	1275	455018,379	4726624,362	2006	462351,169	4729152,742	2737	467709,382	4728886,936
545	454883,566	4725027,473	1276	455032,486	4726630,417	2007	462384,825	4729154,869	2738	467713,520	4728901,960
546	454787,912	4725035,093	1277	455042,679	4726644,869	2008	462387,088	4729155,667	2739	467717,155	4728902,994
547	454716,717	4725049,215	1278	455053,513	4726664,004	2009	462411,852	4729164,420	2740	467727,479	4728901,419
548	454706,326	4725051,284	1279	455063,705	4726675,915	2010	462443,856	4729178,875	2741	467739,557	4728894,716
549	454618,705	4725059,407	1280	455072,225	4726683,121	2011	462469,799	4729194,619	2742	467749,700	4728880,395
550	454563,838	4725064,542	1281	455081,630	4726689,951	2012	462491,814	4729214,263	2743	467760,656	4728862,263
551	454480,697	4725105,731	1282	455094,196	4726689,921	2013	462511,549	4729235,234	2744	467766,312	4728849,540
552	454343,083	4725112,189	1283	455102,692	4726687,099	2014	462524,577	4729252,134	2745	467775,743	4728836,533
553	454231,121	4725218,535	1284	455110,158	4726677,049	2015	462539,047	4729275,091	2746	467790,197	4728826,375
554	454163,858	4725256,624	1285	455113,543	4726664,092	2016	462553,312	4729300,100	2747	467808,135	4728810,619
555	454138,269	4725277,449	1286	455111,607	4726652,290	2017	462563,769	4729315,206	2748	467820,104	4728797,289
556	454100,576	4725289,471	1287	455112,455	4726633,998	2018	462576,531	4729301,061	2749	467826,646	4728786,745
557	454082,194	4725297,477	1288	455111,372	4726612,804	2019	462590,544	4729285,526	2750	467834,620	4728769,824
558	454058,369	4725300,299	1289	455112,342	4726594,773	2020	462604,674	4729265,739	2751	467841,773	4728756,718
559	454037,195	4725295,223	1290	455118,762	4726575,835	2021	462621,927	4729232,315	2752	467846,502	4728745,497
560	454005,334	4725284,773	1291	455127,743	4726562,475	2022	462636,599	4729205,530	2753	467850,067	4728733,295
561	453953,186	4725254,359	1292	455148,025	4726556,840	2023	462648,134	4729184,765	2754	467850,344	4728732,345
562	453936,708	4725240,699	1293	455149,961	4726556,395	2024	462666,161	4729167,141	2755	467854,290	4728721,198
563	453899,335	4725226,955	1294	455180,370	4726549,377	2025	462685,225	4729142,512	2756	467859,872	4728711,973
564	453782,199	4725231,733	1295	455209,673	4726545,736	2026	462696,799	4729122,434	2757	467864,855	4728705,629
565	453624,316	4725221,019	1296	455231,355	4726540,091	2027	462701,386	4729114,475	2758	467873,539	4728696,759
566	453575,478	4725220,233	1297	455252,424	4726538,260	2028	462712,082	4729099,334	2759	467881,304	4728690,015
567	453510,659	4725219,226	1298	455270,416	4726526,905	2029	462724,479	4729080,072	2760	467884,716	4728687,303

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
568	453372,786	4725223,262	1299	455286,027	4726529,151	2030	462736,593	4729061,860	2761	467891,776	4728682,064
569	453335,867	4725216,180	1300	455303,144	4726522,749	2031	462746,570	4729046,734	2762	467899,137	4728676,831
570	453318,661	4725204,084	1301	455323,040	4726516,349	2032	462751,095	4729042,324	2763	467901,995	4728673,234
571	453282,047	4725205,548	1302	455326,958	4726507,951	2033	462755,947	4729038,420	2764	467904,833	4728669,664
572	453241,301	4725214,710	1303	455327,928	4726491,322	2034	462756,122	4729037,917	2765	467905,267	4728668,889
573	453210,619	4725245,454	1304	455328,274	4726477,094	2035	462798,322	4728992,749	2766	467905,572	4728668,348
574	453164,329	4725245,877	1305	455338,784	4726469,331	2036	462803,074	4728993,465	2767	467905,824	4728668,150
575	453153,610	4725236,069	1306	455355,521	4726462,672	2037	462810,479	4728994,540	2768	467910,482	4728664,505
576	453118,459	4725187,781	1307	455367,415	4726452,991	2038	462839,601	4728998,893	2769	467916,382	4728659,330
577	453102,086	4725141,140	1308	455380,076	4726441,154	2039	462865,516	4728998,142	2770	467921,577	4728651,736
578	453071,093	4725101,816	1309	455385,559	4726434,602	2040	462884,883	4728997,123	2771	467923,535	4728646,287
579	453050,425	4725062,756	1310	455391,585	4726427,405	2041	462910,447	4728999,187	2772	467932,301	4728640,415
580	452973,137	4724963,335	1311	455405,431	4726429,143	2042	462920,693	4729003,181	2773	467942,308	4728633,785
581	452962,787	4724935,424	1312	455411,658	4726434,718	2043	462937,474	4728995,874	2774	467948,656	4728625,493
582	452949,613	4724901,866	1313	455417,795	4726448,278	2044	462951,032	4728986,467	2775	467961,735	4728619,153
583	452908,345	4724857,949	1314	455410,846	4726462,011	2045	462983,085	4728965,364	2776	467978,647	4728613,281
584	452875,166	4724823,196	1315	455400,591	4726474,481	2046	463009,653	4728945,369	2777	468000,097	4728611,496
585	452811,003	4724738,569	1316	455400,068	4726475,405	2047	463029,738	4728923,793	2778	468015,378	4728616,696
586	452805,899	4724722,947	1317	455383,801	4726504,113	2048	463051,992	4728904,390	2779	468033,371	4728625,060
587	452797,162	4724715,565	1318	455374,688	4726513,156	2049	463068,227	4728889,465	2780	468053,461	4728634,293
588	452791,006	4724714,163	1319	455359,901	4726534,905	2050	463082,773	4728875,676	2781	468067,746	4728639,809
589	452782,421	4724705,006	1320	455358,819	4726558,015	2051	463098,539	4728865,126	2782	468083,561	4728645,512
590	452763,889	4724703,135	1321	455370,034	4726575,887	2052	463120,495	4728855,662	2783	468095,996	4728649,852
591	452750,214	4724716,218	1322	455376,934	4726581,945	2053	463126,874	4728853,366	2784	468103,478	4728647,615
592	452750,690	4724737,982	1323	455383,012	4726587,278	2054	463157,578	4728852,525	2785	468110,495	4728641,879
593	452737,151	4724819,361	1324	455401,073	4726605,132	2055	463157,797	4728852,453	2786	468119,121	4728646,183
594	452722,999	4724835,004	1325	455397,411	4726611,236	2056	463176,851	4728856,751	2787	468121,361	4728658,232
595	452699,336	4724825,614	1326	455387,274	4726615,328	2057	463180,921	4728858,354	2788	468109,743	4728667,874
596	452586,301	4724712,343	1327	455363,926	4726597,973	2058	463188,540	4728861,226	2789	468100,095	4728676,061
597	452545,459	4724683,417	1328	455373,120	4726612,713	2059	463201,889	4728863,570	2790	468089,149	4728688,384
598	452544,164	4724661,769	1329	455385,173	4726637,115	2060	463224,547	4728864,156	2791	468073,468	4728697,432
599	452539,836	4724592,505	1330	455389,056	4726643,335	2061	463252,174	4728862,148	2792	468062,073	4728711,074
600	452481,795	4724564,922	1331	455392,939	4726649,554	2062	463272,900	4728859,997	2793	468052,209	4728723,890
601	452441,331	4724555,093	1332	455411,952	4726668,980	2063	463287,145	4728860,015	2794	468039,127	4728729,982
602	452381,982	4724552,282	1333	455429,964	4726679,659	2064	463292,064	4728861,549	2795	468031,652	4728741,102
603	452331,823	4724538,966	1334	455439,450	4726684,393	2065	463310,151	4728862,039	2796	468032,570	4728752,020
604	452275,013	4724535,694	1335	455448,955	4726689,135	2066	463330,806	4728854,082	2797	468040,983	4728757,087
605	452254,544	4724526,285	1336	455467,704	4726698,319	2067	463354,600	4728847,472	2798	468057,796	4728758,406
606	452203,585	4724527,968	1337	455485,226	4726710,497	2068	463354,522	4728850,533	2799	468078,913	4728759,184
607	452142,362	4724514,953	1338	455506,752	4726723,146	2069	463353,219	4728863,855	2800	468098,834	4728753,171
608	452101,424	4724496,026	1339	455533,012	4726740,081	2070	463352,374	4728885,226	2801	468123,271	4728741,559
609	452075,828	4724491,874	1340	455541,023	4726742,903	2071	463353,561	4728915,644	2802	468141,770	4728731,461
610	451983,767	4724522,049	1341	455559,761	4726749,502	2072	463356,424	4728949,112	2803	468144,149	4728730,163
611	451902,676	4724539,047	1342	455583,271	4726764,207	2073	463358,103	4728969,844	2804	468163,070	4728715,780
612	451786,317	4724551,515	1343	455604,275	4726771,366	2074	463358,598	4728978,854	2805	468176,260	4728702,820
613	451698,361	4724570,340	1344	455629,016	4726784,051	2075	463359,151	4728988,889	2806	468199,453	4728687,469
614	451565,231	4724574,822	1345	455642,292	4726788,023	2076	463359,441	4729003,071	2807	468220,046	4728675,325
615	451514,170	4724596,834	1346	455667,537	4726796,958	2077	463360,121	4729015,499	2808	468240,950	4728668,735
616	451478,509	4724618,183	1347	455667,912	4726797,080	2078	463360,732	4729026,674	2809	468262,081	4728661,146
617	451466,415	4724618,596	1348	455668,288	4726797,204	2079	463361,053	4729032,489	2810	468286,736	4728649,471
618	451446,949	4724674,931	1349	455683,786	4726801,900	2080	463360,664	4729034,054	2811	468306,468	4728644,268
619	451406,944	4724934,931	1350	455703,559	4726809,822	2081	463361,819	4729046,849	2812	468323,541	4728641,460
620	451340,947	4725365,929	1351	455715,536	4726813,044	2082	463394,534	4729070,353	2813	468340,172	4728639,220
621	451360,947	4725661,932	1352	455723,045	4726814,550	2083	463408,143	4729077,695	2814	468346,623	4728637,171
622	451346,944	4725886,930	1353	455738,623	4726820,566	2084	463428,049	4729086,296	2815	468353,855	4728634,875

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
623	451241,944	4726501,927	1354	455744,286	4726822,773	2085	463440,559	4729092,571	2816	468368,354	4728627,141
624	451313,947	4727104,928	1355	455758,296	4726824,983	2086	463453,829	4729101,474	2817	468388,023	4728625,190
625	451434,945	4727619,929	1356	455770,800	4726830,199	2087	463470,148	4729102,104	2818	468403,304	4728622,021
626	451462,948	4728018,933	1357	455794,071	4726846,585	2088	463489,761	4729102,034	2819	468416,132	4728615,678
627	451448,947	4728440,928	1358	455806,833	4726853,061	2089	463511,410	4729101,686	2820	468421,516	4728607,954
628	451454,946	4728580,931	1359	455808,516	4726853,548	2090	463525,935	4729101,584	2821	468436,510	4728595,600
629	451457,945	4728581,927	1360	455808,527	4726853,548	2091	463537,135	4729095,444	2822	468458,313	4728591,501
630	451477,946	4728596,931	1361	455810,530	4726851,593	2092	463547,796	4729087,739	2823	468490,446	4728589,653
631	451486,100	4728605,943	1362	455810,739	4726851,405	2093	463561,758	4729079,020	2824	468509,868	4728587,703
632	451492,905	4728594,203	1363	455817,730	4726844,914	2094	463573,197	4729071,560	2825	468530,422	4728588,057
633	451482,938	4728553,910	1364	455821,942	4726834,208	2095	463580,117	4729064,575	2826	468551,042	4728597,463
634	451487,565	4728516,390	1365	455821,195	4726817,840	2096	463592,327	4729055,681	2827	468566,860	4728611,843
635	451513,204	4728484,406	1366	455820,036	4726810,378	2097	463606,268	4729043,893	2828	468582,292	4728620,036
636	451528,686	4728466,108	1367	455819,190	4726804,917	2098	463611,990	4729032,235	2829	468601,953	4728626,274
637	451543,724	4728445,827	1368	455816,594	4726795,440	2099	463616,757	4729020,762	2830	468615,417	4728626,486
638	451587,266	4728384,536	1369	455814,885	4726787,338	2100	463625,117	4729002,023	2831	468628,600	4728617,835
639	451639,177	4728374,662	1370	455821,625	4726773,911	2101	463629,625	4728978,127	2832	468648,134	4728605,259
640	451675,520	4728354,905	1371	455827,762	4726762,500	2102	463633,756	4728956,295	2833	468659,852	4728597,426
641	451696,683	4728365,998	1372	455831,742	4726751,786	2103	463634,847	4728934,357	2834	468667,083	4728586,820
642	451696,848	4728388,740	1373	455833,332	4726742,280	2104	463637,545	4728919,214	2835	468673,776	4728566,837
643	451708,387	4728394,715	1374	455834,767	4726733,331	2105	463639,449	4728911,363	2836	468682,512	4728543,153
644	451742,643	4728362,599	1375	455834,052	4726721,410	2106	463642,098	4728900,434	2837	468690,069	4728521,107
645	451741,784	4728355,797	1376	455834,198	4726707,096	2107	463643,047	4728885,123	2838	468695,644	4728510,624
646	451760,134	4728370,600	1377	455837,567	4726685,078	2108	463646,603	4728866,856	2839	468699,407	4728503,545
647	451771,135	4728379,457	1378	455838,783	4726658,210	2109	463653,710	4728852,751	2840	468702,374	4728501,564
648	451784,551	4728390,475	1379	455841,880	4726633,195	2110	463663,543	4728842,552	2841	468712,838	4728494,583
649	451796,400	4728404,765	1380	455846,592	4726609,978	2111	463677,779	4728837,452	2842	468737,949	4728486,274
650	451807,764	4728417,050	1381	455846,919	4726608,356	2112	463697,012	4728835,942	2843	468754,951	4728481,653
651	451818,090	4728432,097	1382	455850,049	4726587,650	2113	463711,685	4728834,397	2844	468767,990	4728479,380
652	451830,171	4728452,255	1383	455851,056	4726570,903	2114	463729,888	4728832,897	2845	468778,134	4728479,058
653	451839,933	4728470,927	1384	455852,847	4726555,764	2115	463745,518	4728825,404	2846	468785,301	4728484,434
654	451852,010	4728491,832	1385	455860,343	4726537,598	2116	463762,504	4728820,224	2847	468786,792	4728505,482
655	451861,530	4728511,687	1386	455875,762	4726514,611	2117	463777,562	4728816,368	2848	468782,121	4728524,817
656	451870,051	4728532,867	1387	455890,222	4726495,893	2118	463795,900	4728817,355	2849	468775,780	4728550,357
657	451877,446	4728561,684	1388	455904,275	4726474,800	2119	463810,221	4728827,816	2850	468767,077	4728574,531
658	451881,898	4728581,515	1389	455917,705	4726456,459	2120	463825,938	4728840,448	2851	468758,996	4728587,964
659	451891,137	4728605,259	1390	455926,189	4726437,965	2121	463844,958	4728848,558	2852	468750,544	4728603,518
660	451903,121	4728630,033	1391	455927,481	4726421,712	2122	463859,133	4728852,387	2853	468745,195	4728624,421
661	451906,165	4728636,318	1392	455916,659	4726402,856	2123	463878,543	4728853,623	2854	468741,782	4728644,189
662	451922,740	4728669,508	1393	455913,159	4726393,016	2124	463895,599	4728854,001	2855	468739,887	4728658,825
663	451937,302	4728699,322	1394	455911,495	4726388,340	2125	463916,865	4728861,215	2856	468740,641	4728671,755
664	451953,091	4728728,859	1395	455910,674	4726382,475	2126	463920,417	4728862,837	2857	468743,417	4728680,233
665	451957,628	4728737,353	1396	455910,382	4726376,660	2127	463928,871	4728866,698	2858	468748,011	4728684,757
666	451973,903	4728771,783	1397	455913,754	4726368,768	2128	463943,938	4728877,085	2859	468750,983	4728685,176
667	451987,391	4728805,421	1398	455920,910	4726360,222	2129	463948,254	4728890,549	2860	468754,887	4728664,025
668	451999,139	4728836,268	1399	455931,413	4726357,087	2130	463947,128	4728911,726	2861	468757,913	4728655,135
669	452013,177	4728864,345	1400	455944,451	4726349,115	2131	463940,760	4728929,648	2862	468765,971	4728653,951
670	452026,997	4728891,104	1401	455953,596	4726335,303	2132	463929,548	4728952,337	2863	468781,038	4728643,154
671	452043,314	4728919,168	1402	455965,283	4726318,605	2133	463920,981	4728967,775	2864	468797,783	4728621,540
672	452060,714	4728940,912	1403	455971,915	4726290,247	2134	463915,455	4728977,752	2865	468809,936	4728595,904
673	452077,396	4728961,099	1404	455972,754	4726268,068	2135	463905,645	4728989,251	2866	468819,701	4728572,222
674	452095,565	4728981,327	1405	455969,175	4726247,030	2136	463896,278	4728999,134	2867	468825,762	4728558,015
675	452115,529	4728999,499	1406	455964,697	4726225,071	2137	463885,032	4729007,143	2868	468827,937	4728552,919
676	452134,217	4729017,915	1407	455967,219	4726206,192	2138	463875,842	4729011,146	2869	468838,195	4728537,780
677	452143,835	4729025,750	1408	455959,578	4726186,192	2139	463868,716	4729015,634	2870	468851,741	4728526,817

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
678	452153,452	4729033,582	1409	455949,179	4726169,145	2140	463864,582	4729018,914	2871	468865,627	4728517,338
679	452169,662	4729046,650	1410	455936,255	4726152,875	2141	463860,530	4729023,941	2872	468878,423	4728510,252
680	452175,918	4729052,042	1411	455932,483	4726141,215	2142	463857,936	4729027,152	2873	468892,524	4728508,401
681	452254,908	4729097,013	1412	455929,080	4726128,304	2143	463855,766	4729029,784	2874	468908,765	4728506,964
682	452256,346	4729097,002	1413	455926,560	4726112,955	2144	463855,051	4729030,479	2875	468910,165	4728506,842
683	452259,595	4729096,983	1414	455926,549	4726111,457	2145	463835,562	4729049,113	2876	468923,447	4728499,427
684	452258,789	4729093,359	1415	455926,460	4726099,025	2146	463832,472	4729053,005	2877	468944,693	4728490,279
685	452257,587	4729091,808	1416	455926,970	4726066,029	2147	463816,744	4729073,491	2878	468961,750	4728486,729
686	452253,728	4729076,781	1417	455928,151	4726055,990	2148	463804,619	4729098,257	2879	468979,889	4728484,654
687	452244,578	4729063,471	1418	455928,882	4726049,775	2149	463797,858	4729126,798	2880	469000,439	4728476,073
688	452235,444	4729050,111	1419	455928,602	4726031,593	2150	463795,653	4729149,485	2881	469022,421	4728462,048
689	452233,554	4729039,130	1420	455929,281	4726017,653	2151	463794,220	4729172,677	2882	469039,275	4728451,110
690	452223,137	4729028,020	1421	455932,562	4726001,515	2152	463793,814	4729193,860	2883	469056,912	4728440,426
691	452203,928	4729016,031	1422	455931,800	4725981,965	2153	463793,368	4729213,977	2884	469077,009	4728432,918
692	452189,213	4729010,390	1423	455937,220	4725962,743	2154	463792,391	4729225,231	2885	469092,325	4728430,425
693	452178,729	4729004,040	1424	455939,841	4725953,348	2155	463790,905	4729232,869	2886	469106,538	4728430,133
694	452171,298	4728996,465	1425	455939,040	4725948,420	2156	463790,679	4729240,238	2887	469121,073	4728427,218
695	452165,195	4728977,956	1426	455938,502	4725945,113	2157	463789,438	4729241,435	2888	469137,498	4728413,546
696	452170,385	4728959,985	1427	455937,843	4725941,057	2158	463786,068	4729245,339	2889	469152,852	4728390,004
697	452173,999	4728951,020	1428	455925,880	4725919,151	2159	463784,794	4729251,719	2890	469165,513	4728368,669
698	452176,217	4728928,835	1429	455911,506	4725897,204	2160	463786,331	4729256,704	2891	469173,919	4728351,863
699	452177,468	4728906,832	1430	455890,290	4725878,732	2161	463797,610	4729255,753	2892	469185,787	4728334,164
700	452177,671	4728883,838	1431	455884,751	4725873,024	2162	463815,149	4729245,750	2893	469200,432	4728320,315
701	452175,860	4728863,107	1432	455903,670	4725852,906	2163	463831,639	4729232,946	2894	469214,612	4728311,085
702	452169,692	4728829,535	1433	455946,435	4725807,422	2164	463846,602	4729214,224	2895	469237,335	4728300,553
703	452167,827	4728813,805	1434	455972,839	4725789,799	2165	463858,763	4729194,334	2896	469257,399	4728288,475
704	452166,684	4728803,758	1435	455989,003	4725774,687	2166	463867,877	4729180,023	2897	469276,634	4728275,091
705	452167,431	4728793,375	1436	456000,918	4725767,543	2167	463884,100	4729160,781	2898	469292,708	4728263,730
706	452174,962	4728777,396	1437	456025,932	4725754,238	2168	463896,250	4729137,584	2899	469301,968	4728257,104
707	452185,751	4728753,006	1438	456054,562	4725743,093	2169	463906,369	4729120,195	2900	469309,879	4728253,799
708	452197,171	4728738,120	1439	456073,390	4725732,709	2170	463916,523	4729107,126	2901	469317,682	4728252,862
709	452208,443	4728715,736	1440	456090,419	4725720,912	2171	463930,957	4729090,781	2902	469326,941	4728254,853
710	452216,163	4728693,877	1441	456110,145	4725706,204	2172	463943,144	4729074,136	2903	469340,621	4728263,444
711	452222,346	4728676,649	1442	456136,340	4725690,093	2173	463950,370	4729063,091	2904	469353,371	4728264,481
712	452226,122	4728649,940	1443	456154,243	4725673,647	2174	463969,031	4729041,902	2905	469366,234	4728258,639
713	452232,135	4728627,284	1444	456165,948	4725659,449	2175	463972,356	4729035,941	2906	469377,492	4728247,562
714	452239,330	4728610,108	1445	456180,075	4725643,163	2176	463976,659	4729029,601	2907	469390,822	4728232,779
715	452239,932	4728609,151	1446	456199,608	4725622,470	2177	463983,435	4729025,244	2908	469403,295	4728212,199
716	452243,480	4728603,507	1447	456209,248	4725607,774	2178	464005,467	4729010,020	2909	469420,009	4728192,522
717	452248,995	4728594,734	1448	456217,138	4725601,040	2179	464019,245	4728996,864	2910	469420,117	4728192,395
718	452259,903	4728582,600	1449	456221,163	4725592,323	2180	464034,440	4728977,203	2911	469437,640	4728171,526
719	452274,023	4728573,498	1450	456223,324	4725580,122	2181	464045,160	4728959,631	2912	469449,580	4728154,257
720	452282,600	4728568,119	1451	456225,646	4725555,615	2182	464058,035	4728934,988	2913	469458,876	4728140,266
721	452288,697	4728563,649	1452	456224,651	4725543,875	2183	464067,108	4728911,107	2914	469479,040	4728125,303
722	452295,475	4728559,719	1453	456224,104	4725537,262	2184	464076,650	4728895,115	2915	469494,004	4728117,079
723	452305,307	4728554,842	1454	456222,273	4725508,035	2185	464090,567	4728880,081	2916	469501,802	4728109,534
724	452313,146	4728549,656	1455	456222,168	4725507,405	2186	464104,765	4728865,353	2917	469504,090	4728107,319
725	452314,642	4728549,182	1456	456227,553	4725508,118	2187	464115,729	4728856,658	2918	469506,662	4728099,245
726	452316,138	4728548,704	1457	456239,637	4725507,781	2188	464133,041	4728848,097	2919	469505,823	4728097,711
727	452316,848	4728547,319	1458	456256,188	4725506,100	2189	464147,599	4728844,492	2920	469504,381	4728095,071
728	452320,515	4728540,047	1459	456273,091	4725507,598	2190	464165,304	4728843,054	2921	469500,358	4728091,479
729	452330,167	4728526,861	1460	456292,294	4725510,089	2191	464185,414	4728842,969	2922	469501,689	4728088,533
730	452336,449	4728523,687	1461	456314,522	4725512,487	2192	464194,895	4728848,840	2923	469505,060	4728081,071
731	452338,889	4728523,479	1462	456328,106	4725512,390	2193	464201,707	4728866,285	2924	469514,538	4728072,100

ЗАПОВЕД № РД-1018
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/ЕО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) и Решение на Комисията 2009/92/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕО на Съвета на първоначален списък на териториите от значение за Общността в Черноморския биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 7974) обявявам:

1. Защитена зона BG0000151 „Айтоска планина“ в землищата на гр. Айтос, с. Дрянковец, с. Зетъво, с. Лясково, с. Мъглен, с. Пещерско, с. Съдиево, с. Черна могила, община Айтос, област Бургас, с. Брястовец, гр. Бургас, гр. Българово, с. Драганово, с. Изворище, с. Миролубово, община Бургас, област Бургас, с. Бата, с. Белодол, с. Габерово, с. Горица, с. Гълъбец, с. Дъбник, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Косовец, с. Лъка, с. Медово, с. Порой, с. Страцин, община Поморие, област Бургас, с обща площ 293 856,849 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000151 „Айтоска планина“ са:

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

- 1530 * Панонски солени степи и солени блата;
- 4090 Ендемични оро-средиземноморски съобщества от ниски бодливи храстчета;
- 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи);
- 6220 * Псевдостепи с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*;
- 6240 * Субпанонски степни тревни съобщества;
- 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс;
- 62А0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества;
- 8220 Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове;
- 8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите *Sedo-Scleranthion* или *Sedo albi-Veronicion dillenii*;
- 91АА * Източни гори от космат дъб;
- 91М0 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*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Добруджански

(среден) хомяк (*Mesocricetus newtoni*), Мишевиден сънливек (*Myomimus roachi*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*);

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

2.2.3. *риби* – Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*), Обикновен щипок (*Cobitis taenia*);

2.2.4. *безгръбначни* – Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Ценагрион (Ручейно пъстриче) (*Coenagrion ornatum*), Вертиго (Тесноустен спираловиден охлюв) (*Vertigo angustior*), Бисерна мида (*Unio crassus*).

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

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

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природно местообитание с код 62А0 в Черноморския биогеографски регион;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6220 *, 6240 *, 91АА * и 91М0 в двата биогеографски региона;

3.4. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 62А0 и 6430 в частта от защитената зона, попадаща в Черноморския биогеографски регион;

3.5. подобряване на местообитанията на видовете Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) и Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) в двата биогеографски региона;

3.6. подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*) и Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) в частта от защитената зона, попадаща в Черноморския биогеографски регион;

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

4. Целите на защитената зона по т. 3 са определени съобразно важността на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типовете природни местообитания и видовете по т. 2 в съответните биогеографски региони, 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 видът по т. 2, означени със знак (*) в приложения № 1 и