



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание

- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за пчеларството 2
- ✓ [Решение](#) за отпускане на държавни парични награди за особени заслуги към българската държава и нацията 4
- ✓ [Решение](#) за приемане на Програма за развитие на отбранителните способности на въоръжените сили на Република България 2032 и за определяне числеността на въоръжените сили 5

Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 37](#) за освобождаване на Борислав Кирилов Костов от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Япония 5
- ✓ [Указ № 38](#) за назначаване на Мариета Петрова Арабаджиева де Дескалси за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Япония със седище в Токио 5

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 45](#) от 12 февруари 2021 г. за определяне размера на средствата от държавния бюджет за 2021 г. за финансиране на духовните училища и за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерството на образованието и науката за 2021 г. 5
- ✓ [Постановление № 46](#) от 12 февруари 2021 г. за изменение и допълнение на нормативни актове на Министерския съвет 6
- ✓ [Постановление № 47](#) от 12 февруари 2021 г. за изменение и допълнение на Наредбата за финансирането на институциите в системата на предучилищното и училищното образование, приета с Постановление № 219 на Министерския съвет от 2017 г. 7

- ✓ [Постановление № 48](#) от 12 февруари 2021 г. за изменение и допълнение на Правилника за издаване на българските лични документи, приет с Постановление № 13 на Министерския съвет от 2010 г. 7

- ✓ [Постановление № 49](#) от 12 февруари 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи/трансфери за 2021 г. 11

- ✓ [Решение № 122](#) от 15 февруари 2021 г. за откриване на процедура за възлагане на концесия за морски плаж „Млагост ММЦ“, община Приморско, област Бургас 12

Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията

- ✓ [Изменения и допълнения](#) на Приложения „А“ и „В“ на Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе (ADR) 18

Министерство на околната среда и водите

- ✓ [Наредба](#) за изменение на Наредба № Н-4 от 14.09.2012 г. за характеризиране на повърхностните води 120

Министерство на регионалното развитие и благоустройството

- ✓ [Наредба № РД-02-20-3](#) от 1 февруари 2021 г. за условията и реда за изграждане и експлоатация на спортни обекти – открити спортни стрелбища, извън урбанизираните територии 120

Министерство на финансите

- ✓ [Наредба № Н-4](#) от 11 февруари 2021 г. за подлежащите на вписване обстоя-

Приложение № 2
към т. 3

Изисквания за наличие на минимални управленски и финансови възможности

Кандидатът търговец, съответно обединението кандидат, да притежава необходимите за извършване на дейностите по проучване минимални управленски и финансови възможности, както следва:

1. Минимални управленски възможности – кумулативното изпълнение на следните условия:

1.1. кандидатът, а когато същият е обединение – всеки един от участниците в него, да представи поне две препоръки от бизнес партньори – оригинали;

1.2. кандидатът да разполага с основен експертен състав, който задължително да включва минимум един геологопроучвател и един минен инженер, всеки с трудов стаж по специалността минимум 3 години;

1.3. кандидатът, а когато същият е обединение – всеки един от участниците в него, да представи декларация за липса на обстоятелствата по чл. 2 от ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС във връзка с § 1 от допълнителните разпоредби или доказателства за наличие на обстоятелства по чл. 4 от ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС.

Кандидатът може да представи доказателствата за управленски възможности за други физически или юридически лица, при условие че декларира, че ще използва ресурсите им при изпълнение на проекта и представи декларация от третото лице, че ще предостави на разположение на кандидата възможностите си за изпълнение на дейностите по проучване на скалнооблицовъчни материали в площ „ЕМА“, както и декларация от третото лице, че за същото не са налични обстоятелствата по чл. 2 от ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС във връзка с § 1 от допълнителните разпоредби или доказателства за наличие на обстоятелства по чл. 4 от ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС.

2. Минимални финансови възможности – кандидатът да отговаря на едно от следните изисквания:

2.1. кандидатът търговец или поне един от участниците в обединението кандидат да е реализирал нетни приходи от продажби общо за последните 3 финансови години в зависимост от датата, на която е учреден, не по-малко от 80 000 лв.; когато кандидатът е обединение, което не е юридическо лице, изискването по тази точка се прилага към обединението като цяло,

или

2.2. кандидатът, а когато същият е обединение – поне един от участниците в него, да представи препоръка от банкова или друг финансова институция, че същият разполага с необходимите финансови средства за изпълнение на дейностите по проучване на скалнооблицовъчни материали в площ „ЕМА“,

или

2.3. кандидатът, а когато същият е обединение – поне един от участниците в него, да представи писмо-намерение от банкова или друга финансова институция, че ще му бъдат

предоставени необходимите финансови ресурси за изпълнение на дейностите по проучване на скалнооблицовъчни материали в площ „ЕМА“.

Кандидатът, а когато същият е обединение, всички участници в него да представят декларация за липса на обстоятелствата по чл. 2 от ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС във връзка с § 1 от допълнителните разпоредби или доказателства за наличие на обстоятелства по чл. 4 от ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС.

Кандидатът може да използва ресурсите на други физически или юридически лица при изпълнение на проекта за проучване, при условие че докаже, че ще има на свое разположение тези ресурси. При условие че кандидатът ползва ресурсите на други физически или юридически лица, за да докаже минимални финансови възможности, същите следва да представят декларация за липса на обстоятелствата по чл. 2 от ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС във връзка с § 1 от допълнителните разпоредби или доказателства за наличие на обстоятелства по чл. 4 от ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС.

809

**МИНИСТЕРСТВО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

**ЗАПОВЕД № РД-1012
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 BG0000570 „Изворово – Краище“ в землищата на с. Краище, с. Житен, с. Изворово, с. Красен и с. Росен, община Генерал Тошево, област Добрич, с обща площ 10 815,236 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000570 „Изворово – Краище“ са:

2.1. типът природно местообитание 62С0 * Понто-Сарматски степи по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР);

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*), Степен пор (*Mustela eversmannii*), Лалугер (*Spermophilus citellus*);

2.2.2. *вълчуци* – Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

2.2.3. *безгръбначни* – Лицена (Голяма огневка) (*Lucycaena dispar*).

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

3.1. опазване и поддържане на типа природно местообитание, посочен в т. 2.1, местообитанията

на посочените в т. 2.2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в Континенталния биогеографски регион;

3.2. подобряване на структурата и функциите на природното местообитание по т. 2.1;

3.3. подобряване на местообитанията на видовете Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) и Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

3.4. при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типа природно местообитание, посочен 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 типа природно местообитание 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 типът природно местообитание и видът, означени със знак (*) в приложения № 1 и 2 от ЗБР, както и видовете, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000570 „Изворово – Краище“, 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 – Варна, 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;

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

8.3. 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 природното местообитание по т. 2.1;

8.5. премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизненни 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 скалнооблицовъчни материали); забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник“ има започната процедура за предоставяне на разрешения за търсене и/или проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е започнала процедура за съгласуването им по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от ЗБР, или е подадено заявление за регистриране на търговско откритие;

8.7. 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.

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

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

9.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

9.3. плана за управление на речните басейни в Дунавския район за басейново управление на водите;

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

9.5. планове за действие за видове;

9.6. други планове, програмни и стратегически документи.

10. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

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

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

10.4. възстановяване и поддържане на затревени площи като такива с висока природна стойност чрез:

– косене ръчно или с косачки за бавно косене от центъра към периферията или от единия край на площта към другия с ниска скорост, като окосената трева се изсушава и събира на купове или се изнася от парцела;

– паша, като се поддържа гъстота на животинските единици на цялата пасищна площ на стопанството, на която се извършва пашата, от 0,3 до 1 ЖЕ/ха;

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

10.6. 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. 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.

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

Защитена зона BG0000570 „Изворово – Краище“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Варна, 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-1012 от 17.12.2020 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000570 „Изворово – Краище“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	575826,900	4850436,001	139	576758,617	4849910,529	277	577194,481	4848189,199	415	576699,359	4848979,400
2	575847,615	4850371,729	140	576778,527	4849860,890	278	577197,135	4848183,702	416	576645,825	4848984,691
3	575931,534	4850401,262	141	576781,941	4849852,512	279	577185,911	4848175,360	417	576549,164	4848996,874
4	575936,130	4850394,838	142	577046,167	4849795,657	280	577163,977	4848164,502	418	576460,791	4849007,889
5	575848,059	4850363,175	143	577070,867	4849796,403	281	577179,420	4848127,382	419	576386,795	4849016,767
6	575854,214	4850319,847	144	577076,313	4849800,256	282	577222,788	4848027,514	420	576321,178	4849023,469
7	575866,898	4850276,822	145	577051,382	4849952,625	283	577258,679	4847940,807	421	576265,164	4849031,183
8	575878,762	4850236,054	146	577062,127	4849953,770	284	577279,613	4847890,731	422	576205,949	4849038,424
9	575878,950	4850234,311	147	577124,657	4849960,430	285	577282,697	4847883,657	423	576122,388	4849050,592
10	575884,144	4850157,072	148	577124,234	4849981,430	286	577303,627	4847833,276	424	576073,382	4849059,239
11	575888,199	4850126,389	149	577119,500	4850038,676	287	577334,188	4847764,916	425	576038,834	4849063,753
12	575880,968	4850117,483	150	577119,021	4850044,049	288	577367,938	4847684,629	426	576011,787	4849068,904
13	575892,607	4850060,750	151	577118,184	4850053,221	289	577385,221	4847640,854	427	575980,229	4849077,740
14	575988,029	4850088,455	152	577113,766	4850114,024	290	577385,328	4847640,581	428	575968,752	4849141,462
15	575981,336	4849988,838	153	577114,184	4850135,346	291	577384,379	4847640,518	429	575955,215	4849216,633
16	575973,158	4849871,569	154	577144,811	4850142,322	292	577377,326	4847640,055	430	575928,557	4849364,673
17	575959,767	4849852,590	155	577122,594	4850257,417	293	577364,254	4847631,978	431	575910,480	4849465,054
18	575975,363	4849929,216	156	577120,538	4850264,948	294	577349,377	4847623,017	432	575908,837	4849474,430
19	575976,714	4849971,566	157	577143,672	4850271,752	295	577334,186	4847612,661	433	575900,469	4849520,642
20	575978,625	4850043,528	158	577115,000	4850368,280	296	577318,303	4847603,211	434	575890,093	4849578,246
21	575899,366	4850013,633	159	577154,489	4850381,909	297	577296,595	4847590,714	435	575879,964	4849634,513

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
22	575879,636	4849949,015	160	577146,021	4850405,970	298	577283,739	4847584,236	436	575860,582	4849742,142
23	575875,817	4849930,344	161	577102,159	4850389,909	299	577275,689	4847578,611	437	575859,797	4849809,130
24	575865,947	4849882,190	162	577071,096	4850484,011	300	577266,439	4847572,899	438	575856,828	4850062,080
25	575864,054	4849820,695	163	577069,446	4850488,435	301	577254,376	4847565,511	439	575856,610	4850071,180
26	575863,729	4849810,132	164	577066,172	4850487,205	302	577242,907	4847557,718	440	575853,213	4850114,599
27	575875,053	4849807,406	165	577036,995	4850576,033	303	577231,833	4847549,321	441	575852,604	4850122,484
28	575913,199	4849789,731	166	577032,556	4850593,214	304	577220,634	4847538,228	442	575850,250	4850152,314
29	575918,798	4849770,036	167	577054,611	4850601,481	305	577207,018	4847525,159	443	575845,379	4850213,991
30	575917,532	4849766,573	168	577172,733	4850645,766	306	577197,827	4847514,945	444	575840,683	4850214,333
31	575921,024	4849749,671	169	577201,045	4850656,381	307	577185,950	4847495,360	445	575786,371	4850205,687
32	575943,606	4849738,162	170	577226,121	4850665,447	308	577178,314	4847480,435	446	575781,919	4850228,717
33	575942,903	4849680,519	171	577266,468	4850574,204	309	577172,302	4847468,094	447	575749,917	4850394,264
34	575951,509	4849600,590	172	577363,231	4850336,304	310	577164,679	4847454,471	448	575608,455	4850339,384
35	575996,727	4849559,443	173	577519,168	4849832,600	311	577162,746	4847439,891	449	575607,256	4850230,644
36	576011,464	4849525,483	174	577559,146	4849718,654	312	577160,037	4847428,019	450	575606,061	4850122,292
37	576023,562	4849499,166	175	577561,252	4849712,650	313	577156,123	4847415,459	451	575601,635	4849720,722
38	576093,702	4849498,007	176	577585,911	4849643,941	314	577153,001	4847401,994	452	575601,406	4849699,828
39	576146,810	4849497,012	177	577617,423	4849580,968	315	577146,081	4847399,657	453	575600,718	4849637,589
40	576147,564	4849492,209	178	577648,032	4849539,400	316	577139,548	4847401,368	454	575600,099	4849581,401
41	576095,183	4849483,891	179	577703,067	4849490,709	317	577135,029	4847410,005	455	575599,464	4849523,913
42	576134,343	4849428,736	180	577772,438	4849446,483	318	577109,654	4847455,326	456	575598,855	4849468,487
43	576192,817	4849378,824	181	577782,735	4849441,039	319	577096,906	4847482,333	457	575597,749	4849368,320
44	576201,933	4849389,605	182	577763,924	4849428,215	320	577089,938	4847496,393	458	575597,368	4849333,665
45	576215,302	4849364,791	183	577750,882	4849423,239	321	577086,092	4847502,029	459	575596,874	4849288,882
46	576216,605	4849365,180	184	577737,897	4849424,457	322	577084,158	4847509,346	460	575596,123	4849220,589
47	576219,312	4849365,953	185	577725,754	4849427,547	323	577087,039	4847518,115	461	575595,295	4849145,578
48	576226,998	4849353,787	186	577719,180	4849427,814	324	577092,088	4847523,566	462	575594,531	4849076,392
49	576287,685	4849354,626	187	577645,683	4849430,807	325	577099,317	4847526,998	463	575588,784	4849076,397
50	576239,850	4849338,174	188	577630,160	4849426,929	326	577113,833	4847529,065	464	575488,212	4849076,220
51	576237,273	4849340,894	189	577624,439	4849425,503	327	577130,350	4847531,613	465	575395,018	4849073,580
52	576218,151	4849326,876	190	577599,686	4849418,833	328	577138,438	4847533,843	466	575379,017	4849073,226
53	576235,918	4849302,120	191	577581,757	4849412,887	329	577145,786	4847535,868	467	575379,639	4849227,674
54	576266,498	4849279,145	192	577575,921	4849410,952	330	577163,539	4847542,305	468	575378,647	4849413,230
55	576288,005	4849258,854	193	577554,860	4849403,649	331	577177,912	4847550,669	469	575378,710	4849517,699
56	576305,690	4849279,682	194	577538,962	4849395,657	332	577188,589	4847559,467	470	575377,439	4849582,093
57	576306,097	4849280,181	195	577533,367	4849392,850	333	577200,089	4847570,760	471	575377,318	4849588,248
58	576328,805	4849260,397	196	577506,255	4849380,004	334	577208,880	4847580,873	472	575376,460	4849631,781
59	576357,249	4849235,662	197	577494,697	4849373,594	335	577216,237	4847587,304	473	575375,221	4849785,486
60	576366,871	4849227,386	198	577483,547	4849367,415	336	577221,224	4847596,855	474	575375,203	4849788,148
61	576401,773	4849197,246	199	577459,022	4849353,048	337	577223,525	4847608,032	475	575377,098	4849918,290
62	576411,126	4849189,240	200	577454,121	4849348,926	338	577224,084	4847625,119	476	575386,900	4849954,506
63	576409,917	4849188,151	201	577440,788	4849337,717	339	577221,104	4847643,867	477	575399,037	4849999,365
64	576433,120	4849167,448	202	577424,281	4849325,875	340	577220,965	4847644,744	478	575424,911	4850094,995
65	576456,575	4849141,737	203	577416,432	4849319,164	341	577217,956	4847654,571	479	575455,351	4850198,286
66	576485,387	4849111,277	204	577408,665	4849312,521	342	577214,065	4847666,201	480	575457,823	4850271,342
67	576486,374	4849110,071	205	577387,510	4849295,122	343	577209,158	4847676,243	481	575462,756	4850394,256
68	576504,931	4849095,006	206	577359,424	4849273,986	344	577200,750	4847685,919	482	575464,147	4850447,928
69	576549,016	4849084,005	207	577338,471	4849256,684	345	577195,708	4847691,963	483	575470,201	4850605,241
70	576568,546	4849077,025	208	577323,973	4849245,622	346	577192,983	4847693,788	484	575470,321	4850608,325
71	576578,209	4849073,335	209	577309,340	4849234,058	347	577185,871	4847698,548	485	575470,245	4850621,621
72	576627,923	4849054,785	210	577308,463	4849233,368	348	577179,047	4847706,611	486	575463,533	4850728,948
73	576637,409	4849064,294	211	577298,195	4849225,365	349	577171,409	4847713,180	487	575453,976	4850897,268
74	576644,476	4849082,725	212	577288,332	4849218,257	350	577164,876	4847720,137	488	575531,426	4850929,133

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
75	576649,309	4849086,678	213	577281,249	4849209,124	351	577159,132	4847726,090	489	575546,025	4850934,488
76	576664,413	4849076,441	214	577274,560	4849199,091	352	577156,992	4847732,607	490	575551,901	4850935,061
77	576687,643	4849058,733	215	577274,467	4849188,893	353	577159,569	4847740,882	491	575557,783	4850935,630
78	576696,983	4849053,254	216	577275,441	4849175,288	354	577162,773	4847751,638	492	575581,534	4850943,288
79	576712,337	4849047,911	217	577279,267	4849156,562	355	577041,603	4847653,908	493	575598,143	4850948,943
80	576733,692	4849047,216	218	577283,672	4849135,723	356	576998,662	4847707,145	494	575611,430	4850953,382
81	576747,243	4849047,691	219	577285,416	4849118,713	357	576987,596	4847720,865	495	575616,695	4850955,147
82	576811,660	4849053,793	220	577283,184	4849104,237	358	576980,794	4847729,298	496	575626,782	4850958,554
83	576820,791	4849011,674	221	577281,722	4849086,559	359	576970,997	4847741,450	497	575645,499	4850968,813
84	576834,570	4849014,346	222	577277,765	4849069,298	360	576954,394	4847762,030	498	575666,492	4850982,305
85	576871,265	4849021,464	223	577273,712	4849063,638	361	576943,329	4847775,751	499	575686,939	4850990,802
86	576876,480	4849002,600	224	577266,243	4849055,809	362	576932,748	4847788,871	500	575701,055	4850996,981
87	576878,997	4849003,337	225	577256,255	4849046,004	363	576926,727	4847796,331	501	575715,536	4851002,942
88	576892,276	4849007,226	226	577244,137	4849032,620	364	576910,124	4847816,918	502	575707,540	4851020,116
89	576909,519	4849012,267	227	577232,338	4849021,632	365	576821,583	4847926,698	503	575695,857	4851043,320
90	576944,212	4849023,552	228	577219,002	4849006,356	366	576817,755	4847931,315	504	575684,850	4851063,916
91	576943,162	4849035,409	229	577212,282	4848993,226	367	576801,913	4847950,407	505	575676,534	4851072,988
92	576939,844	4849072,479	230	577206,751	4848978,780	368	576798,090	4847955,017	506	575644,189	4851102,816
93	576937,496	4849086,728	231	577206,529	4848965,484	369	576811,039	4847965,464	507	575637,884	4851122,609
94	576981,033	4849141,031	232	577202,907	4848952,022	370	576866,164	4848009,886	508	575637,354	4851123,773
95	576995,475	4849140,645	233	577195,119	4848942,096	371	576908,285	4848043,836	509	575629,478	4851141,258
96	576999,926	4849140,887	234	577186,013	4848930,584	372	576953,037	4848079,895	510	575642,186	4851142,482
97	577003,073	4849197,120	235	577171,717	4848919,619	373	576949,972	4848098,402	511	575649,666	4851140,513
98	577032,008	4849194,292	236	577157,023	4848908,956	374	576946,551	4848140,979	512	575663,227	4851136,789
99	577039,253	4849280,921	237	577140,212	4848896,215	375	576944,056	4848162,760	513	575673,469	4851130,893
100	577063,993	4849284,871	238	577137,311	4848885,144	376	576942,938	4848172,541	514	575687,242	4851117,575
101	577057,839	4849296,386	239	577139,195	4848872,631	377	576940,189	4848211,417	515	575702,405	4851103,040
102	577003,138	4849398,678	240	577145,032	4848855,185	378	576937,284	4848244,239	516	575711,085	4851090,363
103	577006,780	4849415,340	241	577150,850	4848835,537	379	576936,979	4848250,450	517	575723,286	4851069,158
104	577009,892	4849427,508	242	577158,782	4848817,568	380	576935,692	4848276,597	518	575732,742	4851053,575
105	577012,431	4849442,879	243	577169,115	4848799,879	381	576931,737	4848306,975	519	575741,790	4851037,497
106	577012,966	4849457,472	244	577179,355	4848782,788	382	576925,548	4848337,070	520	575752,287	4851004,910
107	577017,210	4849473,326	245	577192,288	4848764,977	383	576918,268	4848376,457	521	575775,164	4850937,920
108	577019,775	4849491,299	246	577202,512	4848746,186	384	576916,991	4848387,384	522	575783,018	4850922,450
109	577018,648	4849510,002	247	577216,898	4848723,361	385	576914,825	4848405,963	523	575791,297	4850909,481
110	577017,285	4849524,810	248	577232,845	4848702,181	386	576912,764	4848418,876	524	575799,979	4850897,004
111	577014,019	4849539,235	249	577236,454	4848697,390	387	576910,358	4848433,122	525	575811,154	4850883,807
112	577012,546	4849553,045	250	577203,345	4848668,352	388	576909,360	4848439,034	526	575823,797	4850867,091
113	577015,643	4849563,713	251	577157,021	4848631,690	389	576907,434	4848450,441	527	575838,404	4850857,461
114	577021,535	4849573,859	252	577114,320	4848597,591	390	576901,220	4848486,195	528	575852,108	4850847,539
115	577024,259	4849587,426	253	577076,966	4848568,645	391	576896,619	4848509,760	529	575866,307	4850836,907
116	577024,378	4849600,322	254	577081,906	4848562,601	392	576893,679	4848524,832	530	575881,833	4850829,472
117	577023,256	4849619,630	255	577086,242	4848550,214	393	576886,025	4848566,606	531	575894,060	4850822,060
118	577021,755	4849630,435	256	577092,052	4848529,767	394	576883,412	4848588,342	532	575909,474	4850813,021
119	577014,369	4849642,604	257	577098,179	4848511,117	395	576882,135	4848598,962	533	575918,125	4850808,044
120	577006,961	4849652,167	258	577102,745	4848496,882	396	576877,661	4848620,347	534	575929,341	4850799,342
121	577001,303	4849656,620	259	577102,635	4848484,885	397	576872,442	4848650,496	535	575939,176	4850792,554
122	576993,135	4849659,792	260	577094,903	4848470,159	398	576866,510	4848679,844	536	575947,968	4850781,175
123	576981,030	4849659,004	261	577097,048	4848466,672	399	576838,391	4848671,029	537	575954,671	4850770,719
124	576969,993	4849654,507	262	577102,389	4848457,994	400	576813,328	4848666,854	538	575960,450	4850757,768
125	576960,365	4849651,097	263	577108,867	4848445,037	401	576794,032	4848660,998	539	575966,341	4850733,974
126	576949,148	4849649,099	264	577122,413	4848417,922	402	576777,505	4848655,983	540	575952,850	4850720,630
127	576933,917	4849645,142	265	577123,390	4848415,412	403	576775,310	4848709,169	541	575947,251	4850715,103

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
128	576925,876	4849640,317	266	577128,305	4848406,372	404	576773,562	4848747,139	542	575945,121	4850712,973
129	576916,516	4849633,705	267	577129,938	4848402,656	405	576772,845	4848757,947	543	575932,156	4850700,077
130	576907,674	4849628,689	268	577134,082	4848393,224	406	576771,277	4848781,583	544	575931,561	4850693,387
131	576902,344	4849625,440	269	577135,169	4848380,915	407	576769,862	4848821,864	545	575920,718	4850571,707
132	576891,710	4849621,337	270	577134,067	4848369,831	408	576769,453	4848833,524	546	575877,005	4850562,255
133	576886,398	4849614,339	271	577135,554	4848357,718	409	576766,596	4848903,266	547	575882,743	4850517,486
134	576796,443	4849779,387	272	577140,439	4848345,379	410	576764,930	4848950,957	548	575876,751	4850516,470
135	576718,543	4849922,323	273	577140,218	4848332,085	411	576764,740	4848978,665	549	575877,155	4850476,448
136	576744,914	4849936,485	274	577137,451	4848324,810	412	576770,711	4848982,090	550	575834,709	4850444,404
137	576747,833	4849938,184	275	577131,064	4848325,870	413	576767,216	4848986,474	551	575826,900	4850436,001
138	576755,587	4849917,843	276	577142,396	4848297,175	414	576746,015	4848976,071			

552	574945,316	4853907,111	722	575211,074	4852209,439	892	572492,024	4852182,863	1062	573120,509	4853896,507
553	574963,623	4853786,021	723	575182,413	4852286,510	893	572511,542	4852192,923	1063	573130,153	4853925,495
554	574973,578	4853737,232	724	575168,584	4852311,020	894	572528,663	4852199,191	1064	573140,034	4853955,205
555	574994,184	4853632,079	725	575167,255	4852313,375	895	572541,680	4852207,664	1065	573144,009	4853953,208
556	575011,179	4853545,363	726	575164,241	4852318,713	896	572551,895	4852223,293	1066	573145,554	4853957,991
557	575029,042	4853454,220	727	575142,274	4852327,553	897	572548,761	4852272,375	1067	573154,827	4853977,100
558	575043,839	4853378,708	728	575124,001	4852346,932	898	572524,696	4852303,627	1068	573300,293	4853906,633
559	575047,603	4853364,532	729	575104,458	4852367,660	899	572522,304	4852306,733	1069	573258,754	4853761,898
560	575066,162	4853294,630	730	575097,368	4852375,183	900	572517,125	4852311,249	1070	573345,891	4853740,515
561	575070,284	4853273,379	731	575075,518	4852403,202	901	572556,065	4852351,801	1071	573314,333	4853646,038
562	575082,386	4853211,003	732	575072,246	4852407,393	902	572621,561	4852418,827	1072	573323,219	4853644,855
563	575077,871	4853208,794	733	575043,402	4852429,368	903	572674,247	4852468,816	1073	573336,991	4853642,328
564	575033,446	4853330,670	734	574973,343	4852385,401	904	572741,785	4852527,368	1074	573349,631	4853636,414
565	574989,799	4853496,143	735	574971,373	4852384,167	905	572785,546	4852567,045	1075	573359,365	4853629,528
566	574965,319	4853588,949	736	575010,818	4852293,385	906	572803,818	4852572,272	1076	573366,530	4853625,963
567	574958,910	4853613,251	737	574991,444	4852295,670	907	572879,481	4852578,335	1077	573376,309	4853634,768
568	574916,367	4853774,537	738	574986,564	4852275,921	908	572908,596	4852583,086	1078	573387,613	4853646,361
569	574872,438	4853744,579	739	574980,839	4852290,578	909	573050,684	4852610,681	1079	573398,955	4853651,555
570	574894,138	4853637,186	740	574975,830	4852303,433	910	573054,349	4852612,195	1080	573409,531	4853660,057
571	574829,902	4853628,138	741	574975,957	4852312,756	911	573051,809	4852691,444	1081	573419,234	4853660,667
572	574768,594	4853589,331	742	574974,968	4852324,862	912	573019,776	4852687,910	1082	573428,913	4853658,678
573	574777,664	4853539,448	743	574971,310	4852340,092	913	572958,880	4852676,532	1083	573439,629	4853660,678
574	574794,879	4853444,733	744	574966,240	4852354,236	914	572933,686	4852665,370	1084	573449,027	4853671,789
575	574806,940	4853378,389	745	574962,657	4852366,562	915	572863,836	4852648,976	1085	573462,545	4853685,061
576	574690,909	4853293,861	746	574956,198	4852382,019	916	572820,358	4852633,572	1086	573477,216	4853693,321
577	574726,501	4853189,387	747	574949,077	4852400,978	917	572770,305	4852609,859	1087	573493,156	4853698,374
578	574745,807	4853132,650	748	574937,769	4852421,475	918	572705,375	4852572,920	1088	573507,876	4853700,838
579	574787,522	4853066,520	749	574928,959	4852441,953	919	572622,845	4852516,907	1089	573518,373	4853700,741
580	574863,616	4853103,807	750	574920,542	4852461,622	920	572574,893	4852488,145	1090	573527,208	4853694,162
581	574995,741	4852780,710	751	574910,035	4852482,212	921	572568,237	4852472,032	1091	573529,668	4853679,042
582	575026,405	4852705,726	752	574902,365	4852494,827	922	572562,990	4852471,028	1092	573610,503	4853685,301
583	575079,492	4852575,475	753	574881,852	4852548,250	923	572459,925	4852387,525	1093	573762,481	4853698,896
584	575087,855	4852555,254	754	574874,366	4852545,213	924	572453,436	4852366,780	1094	573834,207	4853704,137
585	575078,729	4852541,342	755	574870,352	4852543,569	925	572434,484	4852383,318	1095	573831,277	4853741,853
586	575076,732	4852530,764	756	574804,976	4852519,017	926	572426,293	4852390,452	1096	573844,403	4853773,809
587	575074,456	4852522,590	757	574799,247	4852534,229	927	572405,853	4852378,705	1097	573868,519	4853780,001
588	575068,899	4852515,941	758	574796,654	4852539,168	928	572378,457	4852389,274	1098	573903,652	4853763,641
589	575056,676	4852513,257	759	574789,257	4852549,114	929	572355,638	4852354,424	1099	573965,499	4853706,501
590	575042,149	4852509,589	760	574777,733	4852561,076	930	572294,766	4852343,464	1100	574047,707	4853701,424
591	575029,117	4852505,908	761	574771,757	4852564,838	931	572254,608	4852340,967	1101	574047,317	4853689,693
592	575018,575	4852501,009	762	574752,153	4852575,718	932	572253,692	4852351,144	1102	574045,377	4853655,790

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
593	575020,882	4852490,891	763	574748,998	4852578,228	933	572252,185	4852367,950	1103	574052,972	4853646,722
594	575023,015	4852483,674	764	574748,103	4852580,923	934	572212,522	4852367,754	1104	574086,147	4853607,069
595	575013,458	4852477,263	765	574732,032	4852623,778	935	572208,032	4852365,224	1105	574157,565	4853525,589
596	575005,523	4852473,238	766	574724,605	4852620,678	936	572208,599	4852379,660	1106	574231,314	4853360,780
597	574998,891	4852469,301	767	574646,320	4852590,137	937	572191,002	4852378,749	1107	574238,175	4853217,359
598	574986,935	4852462,912	768	574634,239	4852568,126	938	572189,067	4852378,650	1108	574218,198	4852959,511
599	574977,160	4852454,405	769	574631,667	4852563,421	939	572095,860	4852373,828	1109	574303,732	4852965,033
600	574969,475	4852444,977	770	574629,018	4852558,964	940	572146,105	4852263,089	1110	574318,536	4852965,988
601	574963,530	4852440,033	771	574625,046	4852552,294	941	572111,115	4852246,598	1111	574333,131	4852966,934
602	574958,497	4852436,281	772	574603,088	4852522,305	942	572057,127	4852241,607	1112	574385,826	4852970,325
603	574961,431	4852429,056	773	574550,087	4852503,090	943	571970,071	4852269,696	1113	574393,108	4852970,802
604	574969,789	4852424,680	774	574543,651	4852514,264	944	571868,409	4851966,096	1114	574383,895	4853047,240
605	574973,023	4852417,754	775	574529,352	4852526,893	945	571825,371	4851979,172	1115	574438,759	4853247,183
606	574973,959	4852410,747	776	574515,379	4852533,627	946	571806,326	4851960,173	1116	574486,065	4853232,046
607	574980,349	4852409,988	777	574341,811	4852586,786	947	571816,315	4851937,127	1117	574491,370	4853246,102
608	575003,650	4852421,869	778	574337,154	4852588,210	948	571833,220	4851924,816	1118	574493,198	4853274,005
609	575017,723	4852430,140	779	574322,067	4852590,109	949	571812,103	4851935,207	1119	574491,714	4853309,469
610	575034,516	4852440,879	780	574319,759	4852590,161	950	571809,295	4851926,123	1120	574484,532	4853337,257
611	575049,686	4852448,840	781	574319,079	4852592,366	951	571793,272	4851929,144	1121	574482,214	4853346,025
612	575056,611	4852451,774	782	574310,295	4852604,542	952	571774,203	4851893,122	1122	574484,035	4853350,556
613	575065,148	4852448,165	783	574300,326	4852618,631	953	571766,173	4851874,115	1123	574489,561	4853346,027
614	575068,498	4852439,257	784	574290,045	4852631,122	954	571751,116	4851842,093	1124	574504,683	4853333,633
615	575075,478	4852422,879	785	574282,295	4852647,188	955	571745,098	4851833,089	1125	574507,018	4853331,069
616	575103,408	4852371,858	786	574278,335	4852662,418	956	571733,535	4851790,041	1126	574508,217	4853329,762
617	575119,080	4852358,559	787	574278,905	4852680,810	957	571756,781	4851769,227	1127	574510,572	4853327,122
618	575162,780	4852321,434	788	574284,754	4852697,251	958	571751,005	4851751,984	1128	574514,559	4853320,526
619	575217,259	4852312,962	789	574288,819	4852715,108	959	571615,748	4851766,306	1129	574514,765	4853320,173
620	575225,072	4852311,768	790	574289,000	4852724,105	960	571555,653	4851772,675	1130	574520,486	4853310,764
621	575239,783	4852304,722	791	574289,464	4852731,199	961	571570,367	4851778,680	1131	574526,411	4853295,055
622	575269,372	4852259,952	792	574287,353	4852740,322	962	571579,862	4851787,469	1132	574526,860	4853283,961
623	575292,268	4852273,480	793	574286,197	4852745,323	963	571584,818	4851796,833	1133	574528,335	4853278,280
624	575342,436	4852303,122	794	574281,094	4852755,768	964	571586,570	4851804,734	1134	574526,437	4853270,664
625	575348,189	4852290,589	795	574277,346	4852761,199	965	571591,487	4851852,441	1135	574533,446	4853255,569
626	575375,635	4852231,155	796	574274,902	4852767,321	966	571591,428	4851860,149	1136	574595,719	4853279,612
627	575356,722	4852212,883	797	574271,592	4852787,646	967	571587,868	4851871,911	1137	574592,944	4853292,065
628	575348,145	4852204,065	798	574266,635	4852803,185	968	571581,967	4851880,222	1138	574590,933	4853300,629
629	575336,261	4852194,677	799	574254,488	4852819,492	969	571572,094	4851887,439	1139	574587,312	4853316,680
630	575324,293	4852186,790	800	574237,390	4852840,741	970	571560,270	4851890,836	1140	574582,890	4853332,703
631	575309,933	4852179,925	801	574210,921	4852875,974	971	571541,674	4851892,758	1141	574577,404	4853346,021
632	575298,549	4852170,433	802	574206,606	4852895,807	972	571535,188	4851892,817	1142	574571,277	4853363,332
633	575284,970	4852161,361	803	574203,779	4852909,282	973	571523,011	4851889,519	1143	574559,544	4853380,063
634	575270,049	4852147,701	804	574105,819	4853040,338	974	571512,048	4851881,315	1144	574552,891	4853391,560
635	575257,001	4852142,223	805	574160,996	4853066,766	975	571505,380	4851870,358	1145	574528,130	4853439,695
636	575242,133	4852134,261	806	574166,599	4853069,450	976	571503,289	4851861,533	1146	574522,018	4853447,818
637	575227,725	4852121,999	807	574140,653	4853209,629	977	571498,360	4851813,820	1147	574504,812	4853470,570
638	575212,026	4852110,846	808	574189,702	4853229,321	978	571498,447	4851805,933	1148	574486,025	4853506,093
639	575205,774	4852104,906	809	574206,880	4853256,841	979	571505,321	4851789,054	1149	574469,458	4853547,342
640	575197,473	4852093,585	810	574223,833	4853326,300	980	571520,834	4851776,364	1150	574469,086	4853552,435
641	575192,961	4852081,431	811	574115,851	4853544,391	981	571458,000	4851783,023	1151	574469,258	4853613,500
642	575298,084	4852098,057	812	574109,762	4853543,169	982	571423,253	4851786,461	1152	574469,522	4853631,097
643	575403,530	4851980,554	813	574000,751	4853521,329	983	571424,309	4851792,650	1153	574475,554	4853651,255
644	575400,133	4851977,916	814	573982,411	4853546,560	984	571425,872	4851800,333	1154	574476,718	4853655,128
645	575432,056	4851920,750	815	573978,499	4853545,142	985	571447,648	4851907,454	1155	574520,573	4853607,080

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
646	575449,346	4851889,718	816	573784,914	4853474,860	986	571456,528	4851951,138	1156	574574,916	4853652,629
647	575397,332	4851861,221	817	573780,771	4853473,340	987	571470,904	4852021,848	1157	574576,028	4853651,842
648	575252,055	4851826,206	818	573754,731	4853508,530	988	571500,383	4852018,771	1158	574581,627	4853652,017
649	575249,023	4851836,702	819	573749,202	4853505,933	989	571751,346	4851992,584	1159	574582,122	4853652,421
650	575246,167	4851847,932	820	573663,025	4853466,634	990	571767,159	4851990,758	1160	574591,129	4853659,147
651	575242,611	4851861,279	821	573665,358	4853448,818	991	571772,388	4851990,154	1161	574600,133	4853666,164
652	575237,918	4851871,640	822	573665,322	4853444,719	992	571795,235	4852049,972	1162	574601,244	4853665,274
653	575232,025	4851882,101	823	573668,567	4853438,995	993	571849,714	4852177,674	1163	574612,030	4853673,922
654	575224,735	4851893,756	824	573673,006	4853432,554	994	571881,609	4852277,530	1164	574613,189	4853677,130
655	575215,946	4851904,403	825	573677,619	4853423,114	995	571902,024	4852301,506	1165	574616,269	4853678,280
656	575207,235	4851912,620	826	573684,514	4853411,955	996	571897,737	4852304,332	1166	574618,337	4853687,900
657	575196,597	4851921,235	827	573687,341	4853404,132	997	571831,701	4852347,867	1167	574642,445	4853709,020
658	575185,216	4851928,178	828	573689,379	4853397,514	998	571777,253	4852393,484	1168	574644,856	4853708,448
659	575171,741	4851933,911	829	573690,177	4853391,858	999	571735,647	4852413,329	1169	574651,858	4853715,252
660	575136,154	4851934,113	830	573701,188	4853377,011	1000	571688,642	4852427,492	1170	574665,733	4853724,932
661	575133,955	4851934,197	831	573627,302	4853245,633	1001	571658,754	4852425,864	1171	574670,349	4853731,086
662	575130,284	4851933,933	832	573641,426	4853165,425	1002	571642,870	4852384,446	1172	574667,040	4853738,733
663	574989,096	4851917,536	833	573647,633	4853130,179	1003	571594,387	4852400,151	1173	574688,125	4853776,910
664	574974,099	4851917,486	834	573658,865	4853057,898	1004	571540,890	4852414,058	1174	574671,968	4853787,586
665	574959,185	4851917,502	835	573633,346	4852983,867	1005	571534,345	4852394,435	1175	574696,706	4853836,193
666	574945,630	4851917,539	836	573597,033	4852878,523	1006	571493,158	4852405,712	1176	574698,829	4853834,322
667	574937,073	4851918,595	837	573585,704	4852894,490	1007	571476,913	4852355,582	1177	574721,981	4853852,635
668	574929,367	4851921,164	838	573594,476	4852856,115	1008	571384,603	4852367,288	1178	574746,943	4853877,558
669	574920,092	4851925,820	839	573541,125	4852820,377	1009	571400,392	4852516,955	1179	574757,611	4853887,597
670	574911,683	4851930,985	840	573527,724	4852811,401	1010	571448,875	4852498,074	1180	574767,335	4853900,222
671	574904,831	4851936,088	841	573514,472	4852802,527	1011	571458,620	4852547,996	1181	574788,949	4853928,606
672	574899,891	4851941,131	842	573501,374	4852793,751	1012	571461,410	4852583,944	1182	574793,120	4853937,555
673	574895,597	4851947,160	843	573495,017	4852789,494	1013	571539,669	4852546,242	1183	574795,310	4853945,191
674	574893,009	4851950,581	844	573456,273	4852775,829	1014	571585,823	4852631,801	1184	574797,848	4853950,617
675	574885,692	4851964,603	845	573435,146	4852768,379	1015	571660,448	4852602,306	1185	574794,470	4853963,657
676	574858,781	4852037,729	846	573414,682	4852761,160	1016	571851,197	4852532,524	1186	574782,828	4853988,084
677	574878,286	4852043,426	847	573411,522	4852760,044	1017	571900,849	4852516,071	1187	574777,780	4853991,419
678	574901,606	4852124,529	848	573353,507	4852703,698	1018	571939,171	4852484,967	1188	574768,584	4853999,091
679	574896,068	4852129,881	849	573324,766	4852675,784	1019	571945,267	4852575,902	1189	574756,176	4854006,611
680	574906,092	4852140,321	850	573307,624	4852659,134	1020	571945,612	4852580,967	1190	574746,720	4854014,229
681	574908,142	4852143,742	851	573302,597	4852656,071	1021	571915,018	4852592,487	1191	574743,320	4854018,538
682	574913,091	4852152,614	852	573298,247	4852647,726	1022	571911,410	4852593,488	1192	574759,844	4854045,648
683	574919,975	4852170,715	853	573287,302	4852626,737	1023	571915,923	4852641,793	1193	574763,344	4854052,382
684	574922,522	4852182,267	854	573261,426	4852558,578	1024	571918,198	4852716,430	1194	574766,117	4854062,324
685	574923,381	4852187,442	855	573241,841	4852506,992	1025	571926,892	4852776,849	1195	574766,378	4854072,320
686	574924,007	4852198,060	856	573218,452	4852445,384	1026	572121,489	4852707,960	1196	574759,647	4854089,315
687	574922,921	4852207,128	857	573191,136	4852419,530	1027	572125,745	4852939,228	1197	574756,915	4854098,879
688	574921,042	4852213,605	858	573161,142	4852391,141	1028	572147,788	4852941,477	1198	574755,126	4854105,442
689	574919,742	4852218,145	859	573079,994	4852438,592	1029	572284,838	4852938,587	1199	574742,035	4854156,049
690	574957,938	4852232,898	860	573041,159	4852406,722	1030	572287,216	4852913,351	1200	574732,519	4854164,815
691	574955,410	4852219,977	861	572965,421	4852344,562	1031	572346,507	4852949,103	1201	574724,184	4854173,887
692	574948,836	4852201,041	862	572918,850	4852306,341	1032	572388,837	4852944,905	1202	574697,563	4854197,712
693	574943,605	4852175,696	863	572884,775	4852278,380	1033	572435,692	4852929,660	1203	574680,730	4854221,971
694	574936,155	4852148,071	864	572877,676	4852272,553	1034	572476,459	4852892,837	1204	574673,033	4854237,059
695	574929,053	4852126,146	865	572779,964	4852364,292	1035	572528,652	4852858,976	1205	574663,466	4854249,124
696	574921,035	4852102,129	866	572744,694	4852330,981	1036	572532,505	4852903,828	1206	574657,050	4854257,028
697	574917,178	4852085,066	867	572674,182	4852264,397	1037	572615,985	4852886,366	1207	574648,383	4854262,509
698	574911,014	4852066,830	868	572650,206	4852241,755	1038	572754,736	4852862,565	1208	574644,548	4854264,942
699	574905,565	4852050,385	869	572621,876	4852207,511	1039	572809,111	4852853,977	1209	574651,023	4854273,539

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
700	574902,019	4852034,523	870	572620,289	4852195,615	1040	572861,162	4852850,600	1210	574657,418	4854281,820
701	574901,481	4852019,530	871	572616,138	4852189,806	1041	572861,148	4852855,597	1211	574728,041	4854374,742
702	574900,909	4852000,943	872	572607,227	4852177,337	1042	572861,020	4852874,096	1212	574861,381	4854394,349
703	574907,725	4851991,883	873	572598,258	4852164,786	1043	572861,676	4852945,464	1213	574861,845	4854389,456
704	574916,618	4851980,404	874	572589,233	4852152,160	1044	572860,844	4853289,969	1214	574856,559	4854344,118
705	574928,744	4851973,097	875	572568,710	4852123,445	1045	572858,700	4853350,269	1215	574854,908	4854311,213
706	574947,670	4851965,622	876	572519,500	4852054,587	1046	572707,529	4853359,156	1216	574857,543	4854286,946
707	574958,882	4851961,872	877	572507,776	4852027,508	1047	572710,172	4853363,933	1217	574915,152	4854271,448
708	575020,577	4851963,202	878	572507,123	4852025,999	1048	572715,649	4853535,625	1218	574910,346	4854265,765
709	575068,659	4851962,761	879	572504,436	4852017,480	1049	572603,402	4853591,742	1219	574901,961	4854256,948
710	575136,827	4851950,736	880	572460,785	4852011,486	1050	572611,699	4853613,451	1220	574895,691	4854248,408
711	575163,324	4851940,397	881	572456,277	4852084,542	1051	572606,696	4853615,216	1221	574880,606	4854238,650
712	575186,426	4851963,177	882	572314,929	4852086,681	1052	572677,976	4853803,443	1222	574876,306	4854234,715
713	575192,266	4851978,719	883	572339,944	4852127,624	1053	572866,767	4853711,133	1223	574873,145	4854231,823
714	575200,182	4851991,343	884	572356,760	4852131,765	1054	573036,232	4853625,999	1224	574921,411	4854108,524
715	575167,943	4852062,218	885	572372,084	4852125,891	1055	573037,968	4853631,141	1225	574934,136	4853983,235
716	575128,946	4852039,483	886	572378,273	4852139,145	1056	573033,064	4853633,607	1226	574934,778	4853976,529
717	575101,007	4852110,617	887	572400,592	4852170,317	1057	573058,486	4853710,038	1227	574935,189	4853972,683
718	575102,891	4852112,021	888	572417,015	4852183,561	1058	573084,012	4853786,780	1228	574945,316	4853907,111
719	575153,296	4852148,915	889	572431,733	4852199,287	1059	573092,852	4853813,356			
720	575165,476	4852157,832	890	572443,155	4852165,136	1060	573101,873	4853840,475			
721	575183,359	4852178,071	891	572486,305	4852182,714	1061	573111,089	4853868,181			

1229	578660,706	4855271,128	1244	578801,775	4854358,680	1259	578215,343	4854504,901	1274	578047,765	4855330,553
1230	578693,798	4855152,256	1245	578781,204	4854350,096	1260	578346,271	4854664,250	1275	578117,686	4855309,936
1231	578726,325	4855036,492	1246	578695,565	4854549,919	1261	578389,791	4854721,232	1276	578117,792	4855321,004
1232	578745,646	4854919,952	1247	578645,972	4854637,555	1262	578435,752	4854769,947	1277	578120,284	4855320,269
1233	578765,765	4854802,606	1248	578627,248	4854670,599	1263	578447,236	4854782,109	1278	578256,518	4855280,101
1234	578779,439	4854724,403	1249	578558,522	4854722,628	1264	578460,498	4854796,162	1279	578398,965	4855253,550
1235	578770,213	4854718,192	1250	578553,381	4854713,257	1265	578535,747	4854869,188	1280	578424,080	4855248,871
1236	578746,048	4854703,393	1251	578399,860	4854433,942	1266	578631,104	4855003,450	1281	578508,251	4855231,171
1237	578723,908	4854681,709	1252	578393,696	4854422,735	1267	578636,470	4855010,978	1282	578533,960	4855241,751
1238	578740,018	4854611,801	1253	578391,792	4854419,332	1268	578518,940	4855071,221	1283	578541,225	4855517,522
1239	578752,481	4854575,695	1254	578189,236	4854050,709	1269	578503,694	4855100,520	1284	578549,444	4855663,993
1240	578763,970	4854541,793	1255	578124,811	4854188,347	1270	578365,436	4855159,086	1285	578557,294	4855636,866
1241	578773,300	4854512,622	1256	578235,512	4854445,135	1271	578327,399	4855167,465	1286	578611,832	4855446,523
1242	578780,439	4854484,565	1257	578242,663	4854461,688	1272	578243,299	4855201,166	1287	578660,706	4855271,128
1243	578784,586	4854472,000	1258	578250,605	4854479,996	1273	578117,445	4855284,446			

1288	573090,889	4856088,998	1342	574460,710	4855060,358	1396	574094,045	4854352,976	1450	573847,806	4855270,231
1289	573368,560	4856075,288	1343	574449,782	4855080,953	1397	574101,643	4854352,990	1451	573850,763	4855297,695
1290	573406,672	4856077,078	1344	574439,745	4855098,540	1398	574096,328	4854340,220	1452	573850,423	4855326,088
1291	573441,570	4856078,716	1345	574425,231	4855118,168	1399	574100,280	4854313,593	1453	573847,389	4855348,631
1292	573528,783	4855801,644	1346	574409,577	4855144,402	1400	574104,684	4854284,661	1454	573831,549	4855380,033
1293	573541,602	4855760,910	1347	574393,225	4855170,846	1401	574065,168	4854278,529	1455	573734,740	4855465,075
1294	573593,841	4855785,745	1348	574334,425	4855125,400	1402	574046,514	4854275,178	1456	573679,999	4855513,168
1295	573614,121	4855871,652	1349	574416,072	4855032,206	1403	574038,128	4854274,268	1457	573606,028	4855555,294
1296	573674,223	4855889,668	1350	574337,041	4854982,372	1404	574021,812	4854245,856	1458	573603,883	4855555,417
1297	573706,645	4855813,274	1351	574294,675	4855001,282	1405	574016,833	4854237,083	1459	573603,907	4855555,825
1298	573800,493	4855835,792	1352	574288,427	4854968,513	1406	574011,900	4854239,917	1460	573573,810	4855563,349
1299	573860,197	4855644,790	1353	574274,700	4854970,526	1407	573969,774	4854263,939	1461	573548,412	4855569,695
1300	573917,633	4855481,922	1354	574261,472	4854921,373	1408	573971,994	4854283,591	1462	573533,387	4855571,073
1301	573958,363	4855367,086	1355	574257,201	4854904,818	1409	573973,753	4854300,971	1463	573502,532	4855573,903
1302	573963,815	4855361,936	1356	574259,812	4854889,861	1410	573973,862	4854312,667	1464	573432,242	4855580,347
1303	573982,982	4855343,814	1357	574234,809	4854897,315	1411	573974,016	4854329,558	1465	573431,521	4855580,427

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1304	574073,701	4855287,966	1358	574222,370	4854899,250	1412	573973,651	4854344,057	1466	573383,097	4855585,916
1305	574157,624	4855298,711	1359	574222,205	4854896,642	1413	573967,414	4854361,510	1467	573316,191	4855593,500
1306	574289,257	4855356,595	1360	574219,511	4854897,009	1414	573961,090	4854380,563	1468	573243,614	4855601,723
1307	574178,943	4855578,891	1361	574219,339	4854894,708	1415	573953,513	4854393,726	1469	573233,297	4855602,895
1308	574140,015	4855683,216	1362	574200,090	4854869,064	1416	573948,500	4854402,672	1470	573201,304	4855606,517
1309	574201,372	4855691,349	1363	574229,089	4854854,664	1417	573928,609	4854424,849	1471	573170,061	4855591,781
1310	574220,411	4855666,970	1364	574234,018	4854853,789	1418	573926,200	4854426,228	1472	573119,567	4855567,967
1311	574261,307	4855614,601	1365	574228,037	4854821,864	1419	573912,097	4854434,294	1473	573082,663	4855548,452
1312	574282,425	4855585,539	1366	574208,958	4854776,722	1420	573847,761	4854471,476	1474	573025,510	4855518,225
1313	574308,113	4855552,570	1367	574193,222	4854786,615	1421	573744,813	4854528,208	1475	572990,872	4855499,906
1314	574335,326	4855513,613	1368	574170,296	4854788,292	1422	573686,782	4854544,336	1476	572935,780	4855454,062
1315	574277,247	4855501,941	1369	574160,733	4854814,841	1423	573749,108	4854583,090	1477	572928,383	4855454,229
1316	574298,916	4855457,092	1370	574177,562	4854848,857	1424	573749,172	4854643,128	1478	572919,376	4855453,114
1317	574295,716	4855455,911	1371	574127,966	4854863,978	1425	573857,706	4854646,222	1479	572910,345	4855308,041
1318	574303,705	4855413,964	1372	574123,330	4854821,936	1426	573861,162	4854694,849	1480	572906,275	4855224,303
1319	574318,451	4855336,531	1373	574106,795	4854766,534	1427	574073,287	4854679,461	1481	572905,686	4855214,311
1320	574337,180	4855317,197	1374	574102,318	4854742,891	1428	574077,276	4854679,183	1482	572812,689	4855262,670
1321	574398,141	4855340,959	1375	574108,349	4854725,781	1429	574079,009	4854717,974	1483	572785,460	4855276,829
1322	574438,134	4855358,976	1376	574111,473	4854724,123	1430	574079,201	4854722,229	1484	572712,677	4855314,680
1323	574439,558	4855357,534	1377	574103,045	4854674,935	1431	574079,275	4854723,900	1485	572704,072	4855376,940
1324	574445,859	4855361,942	1378	574098,562	4854644,386	1432	574078,830	4854733,858	1486	572673,251	4855393,092
1325	574450,074	4855357,158	1379	574091,595	4854605,023	1433	574076,310	4854790,235	1487	572518,665	4855474,101
1326	574465,745	4855339,367	1380	574091,594	4854605,015	1434	574075,210	4854814,813	1488	572513,237	4855476,939
1327	574489,288	4855312,651	1381	574183,364	4854592,871	1435	574071,921	4854888,349	1489	572511,988	4855539,034
1328	574485,659	4855309,569	1382	574184,131	4854558,808	1436	574071,718	4854892,921	1490	572511,453	4855567,327
1329	574482,410	4855306,805	1383	574132,438	4854573,186	1437	574069,607	4854940,126	1491	572509,408	4855638,720
1330	574469,176	4855296,303	1384	574130,708	4854553,479	1438	574068,518	4854964,465	1492	572509,114	4855661,218
1331	574430,031	4855265,218	1385	574133,571	4854548,414	1439	574065,986	4855021,106	1493	572521,814	4855661,406
1332	574424,171	4855260,563	1386	574138,749	4854543,089	1440	574065,016	4855042,796	1494	572561,249	4855661,778
1333	574413,857	4855240,134	1387	574137,093	4854532,377	1441	574064,792	4855047,829	1495	572591,401	4855662,063
1334	574405,190	4855221,721	1388	574130,409	4854524,289	1442	574063,227	4855082,814	1496	572930,429	4855644,347
1335	574410,873	4855198,474	1389	574127,738	4854521,859	1443	573990,204	4855086,259	1497	572930,542	4855650,350
1336	574431,092	4855168,697	1390	574102,957	4854535,012	1444	573976,517	4855103,251	1498	572924,546	4855650,661
1337	574453,809	4855138,297	1391	574093,124	4854537,681	1445	573938,429	4855150,537	1499	572932,496	4856075,304
1338	574465,857	4855122,395	1392	574093,178	4854504,388	1446	573922,712	4855181,044	1500	572938,490	4856074,946
1339	574494,890	4855077,889	1393	574089,569	4854460,767	1447	573898,997	4855227,072	1501	572945,578	4856096,173
1340	574482,026	4855078,406	1394	574092,129	4854456,502	1448	573895,545	4855232,403	1502	573090,889	4856088,998
1341	574480,397	4855072,775	1395	574091,210	4854400,117	1449	573830,204	4855215,207			

1503	579402,093	4856456,940	1522	579053,108	4856197,845	1541	578751,893	4856393,451	1560	578600,185	4856366,466
1504	579415,234	4856357,530	1523	579004,987	4856216,485	1542	578736,399	4856393,494	1561	578639,609	4856377,494
1505	579392,161	4856338,600	1524	579004,737	4856243,674	1543	578722,374	4856390,325	1562	578678,913	4856388,486
1506	579386,656	4856334,090	1525	578995,960	4856245,456	1544	578721,501	4856372,134	1563	578734,392	4856404,004
1507	579395,514	4856259,726	1526	578986,564	4856245,541	1545	578719,997	4856360,460	1564	578799,358	4856422,175
1508	579355,734	4856254,843	1527	578973,012	4856250,463	1546	578711,318	4856351,839	1565	578853,524	4856437,324
1509	579350,850	4856245,196	1528	578967,788	4856258,314	1547	578698,149	4856343,166	1566	578898,621	4856449,938
1510	579348,789	4856238,615	1529	578967,528	4856274,109	1548	578682,882	4856335,503	1567	578913,330	4856454,052
1511	579262,212	4856227,312	1530	578965,860	4856299,117	1549	578672,935	4856330,002	1568	578922,224	4856509,144
1512	579262,017	4856217,216	1531	578962,203	4856390,623	1550	578668,048	4856320,949	1569	578959,631	4856519,169
1513	579255,974	4856201,183	1532	578940,836	4856393,419	1551	578666,270	4856311,765	1570	579013,346	4856533,567
1514	579250,476	4856190,032	1533	578921,749	4856394,595	1552	578672,372	4856301,814	1571	579218,416	4856588,529
1515	579239,891	4856180,430	1534	578901,761	4856395,075	1553	578570,477	4856211,480	1572	579184,464	4856849,483
1516	579228,438	4856174,239	1535	578877,172	4856395,605	1554	578562,417	4856021,098	1573	579385,554	4856913,685
1517	579209,402	4856169,815	1536	578850,511	4856398,444	1555	578543,351	4856067,677	1574	579406,931	4856967,930
1518	579190,100	4856169,392	1537	578830,918	4856398,929	1556	578545,014	4856137,834	1575	579528,912	4856482,335

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1519	579170,477	4856166,378	1538	578812,999	4856395,891	1557	578546,689	4856208,242	1576	579402,093	4856456,940
1520	579160,025	4856160,375	1539	578788,474	4856392,518	1558	578548,439	4856281,865			
1521	579096,058	4856182,957	1540	578771,072	4856391,481	1559	578550,116	4856352,457			

1577	578956,473	4858910,871	1711	576242,225	4855487,549	1845	575656,527	4855637,367	1979	575821,811	4855926,957
1578	579071,919	4858419,255	1712	576269,806	4855371,665	1846	575648,951	4855650,641	1980	575871,137	4855731,205
1579	579074,997	4858422,476	1713	576277,756	4855338,968	1847	575636,876	4855648,584	1981	575999,072	4855756,783
1580	579078,225	4858406,577	1714	576290,806	4855285,299	1848	575614,734	4855644,280	1982	575963,754	4855904,071
1581	579080,157	4858396,938	1715	576310,970	4855225,059	1849	575578,920	4855638,501	1983	576208,470	4855962,733
1582	579087,738	4858362,479	1716	576345,139	4855122,979	1850	575573,267	4855656,217	1984	576192,709	4856013,613
1583	579101,089	4858317,566	1717	576371,067	4855045,519	1851	575569,168	4855685,745	1985	576198,438	4856015,389
1584	579095,528	4858315,017	1718	576407,329	4855035,371	1852	575561,351	4855708,617	1986	576157,029	4856149,066
1585	579207,613	4857838,990	1719	576407,828	4855035,232	1853	575544,149	4855708,888	1987	576282,407	4856110,595
1586	579014,848	4857792,757	1720	576481,190	4855043,977	1854	575528,083	4855706,667	1988	576332,247	4856048,094
1587	579009,182	4857779,814	1721	576508,989	4855040,690	1855	575520,785	4855706,476	1989	576361,821	4855942,275
1588	579007,993	4857608,636	1722	576539,566	4855036,778	1856	575490,344	4855702,355	1990	576451,767	4855798,422
1589	578943,115	4857594,142	1723	576569,375	4855032,966	1857	575478,164	4855700,688	1991	576470,598	4855792,628
1590	578907,094	4857773,513	1724	576604,425	4855017,367	1858	575465,678	4855699,522	1992	576543,577	4855802,030
1591	578422,934	4857646,749	1725	576686,939	4855008,783	1859	575455,319	4855697,280	1993	576593,996	4855903,787
1592	578426,944	4857662,449	1726	576744,358	4855008,725	1860	575442,968	4855693,613	1994	576641,263	4856010,295
1593	578428,741	4857669,893	1727	576750,778	4855008,717	1861	575425,322	4855689,077	1995	576679,866	4856097,285
1594	578465,446	4857821,959	1728	576824,857	4854813,392	1862	575410,861	4855686,181	1996	576686,503	4856109,726
1595	578507,605	4857999,058	1729	576837,699	4854779,500	1863	575394,043	4855680,447	1997	576691,761	4856120,322
1596	578509,495	4858017,475	1730	577026,407	4854281,505	1864	575386,085	4855677,142	1998	576723,977	4856185,241
1597	578512,131	4858043,111	1731	576979,542	4854262,537	1865	575400,450	4855635,762	1999	576754,074	4856245,897
1598	578463,661	4858043,668	1732	576971,015	4854291,409	1866	575393,388	4855633,067	2000	576824,954	4856388,739
1599	578297,844	4858011,130	1733	576962,068	4854307,988	1867	575331,069	4855620,325	2001	576827,051	4856394,080
1600	578208,024	4857998,311	1734	576952,187	4854321,075	1868	575318,139	4855615,445	2002	576853,391	4856385,397
1601	578089,217	4857962,992	1735	576935,027	4854345,826	1869	575304,140	4855615,056	2003	577042,028	4856323,194
1602	577950,990	4857921,902	1736	576914,258	4854370,604	1870	575297,881	4855611,873	2004	577063,691	4856392,397
1603	577961,055	4857895,658	1737	576890,113	4854397,418	1871	575274,126	4855601,555	2005	576989,447	4856442,488
1604	577941,826	4857886,609	1738	576871,321	4854419,188	1872	575266,609	4855595,145	2006	576948,521	4856484,971
1605	578050,932	4857654,284	1739	576851,870	4854434,963	1873	575285,163	4855569,122	2007	576904,364	4856506,030
1606	577967,311	4857620,247	1740	576836,600	4854448,601	1874	575289,866	4855561,891	2008	576827,675	4856542,604
1607	578015,905	4857438,825	1741	576827,848	4854453,872	1875	575305,098	4855530,113	2009	576758,229	4856575,724
1608	578066,615	4857249,594	1742	576784,439	4854538,051	1876	575310,236	4855505,191	2010	576731,842	4856588,314
1609	577617,288	4856862,992	1743	576756,662	4854588,534	1877	575304,758	4855504,021	2011	576690,503	4856605,547
1610	577668,545	4856700,068	1744	576698,873	4854680,904	1878	575297,875	4855502,428	2012	576558,670	4856660,515
1611	577716,584	4856597,059	1745	576691,556	4854695,053	1879	575288,420	4855499,301	2013	576404,298	4856724,883
1612	577719,592	4856576,338	1746	576682,574	4854712,437	1880	575277,791	4855494,564	2014	576487,530	4856940,000
1613	577615,225	4856673,262	1747	576673,732	4854729,384	1881	575266,776	4855488,415	2015	576494,230	4856957,324
1614	577559,353	4856719,064	1748	576627,821	4854781,699	1882	575256,957	4855481,779	2016	576502,749	4856979,337
1615	577433,102	4856840,088	1749	576586,858	4854811,434	1883	575247,365	4855474,556	2017	576545,103	4856961,144
1616	577366,745	4856962,262	1750	576536,306	4854863,687	1884	575235,590	4855494,179	2018	576550,208	4856958,954
1617	577324,043	4857023,869	1751	576503,419	4854885,078	1885	575235,856	4855497,086	2019	576626,091	4856926,361
1618	577297,983	4857036,783	1752	576452,678	4854894,775	1886	575262,035	4855520,728	2020	576629,715	4856924,805
1619	577228,228	4857220,253	1753	576363,956	4854873,536	1887	575266,592	4855522,786	2021	576699,539	4856882,832
1620	577222,833	4857217,574	1754	576361,358	4854867,778	1888	575274,080	4855531,386	2022	576756,896	4856848,353
1621	577110,414	4857161,699	1755	576368,735	4854869,541	1889	575273,351	4855533,572	2023	576784,405	4856862,935
1622	577122,415	4857109,571	1756	576254,257	4854615,696	1890	575264,651	4855541,058	2024	576816,123	4856949,859
1623	577135,052	4857054,686	1757	576227,665	4854556,739	1891	575259,027	4855550,168	2025	576826,555	4857045,022
1624	577137,219	4857045,274	1758	576214,043	4854514,482	1892	575251,807	4855558,672	2026	576827,155	4857050,505
1625	577140,301	4857001,186	1759	576209,622	4854495,135	1893	575243,894	4855566,853	2027	576848,083	4857093,535
1626	577143,645	4856953,373	1760	576212,426	4854487,527	1894	575235,934	4855570,843	2028	576848,467	4857166,225
1627	577146,431	4856913,524	1761	576233,664	4854429,814	1895	575227,706	4855573,931	2029	576841,885	4857168,777

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1628	577148,960	4856877,335	1762	576254,797	4854372,393	1896	575214,930	4855571,856	2030	576841,895	4857168,791
1629	577151,500	4856841,020	1763	576275,826	4854315,257	1897	575210,248	4855570,391	2031	576848,525	4857166,225
1630	577167,008	4856782,964	1764	576289,490	4854278,126	1898	575179,545	4855555,985	2032	576848,598	4857179,939
1631	577180,034	4856734,190	1765	576303,119	4854241,097	1899	575166,850	4855547,715	2033	576834,674	4857306,548
1632	577186,755	4856709,031	1766	576305,537	4854234,526	1900	575151,380	4855538,314	2034	576874,749	4857418,328
1633	577200,669	4856677,196	1767	576318,098	4854204,640	1901	575147,814	4855536,465	2035	576897,211	4857480,966
1634	577210,765	4856654,093	1768	576333,415	4854168,193	1902	575129,120	4855528,909	2036	576783,823	4857534,523
1635	577287,846	4856527,563	1769	576362,128	4854099,869	1903	575102,404	4855515,351	2037	576753,035	4857560,049
1636	577451,341	4856322,677	1770	576390,997	4854031,177	1904	575091,250	4855511,597	2038	576725,657	4857600,545
1637	577456,116	4856282,096	1771	576420,029	4853962,091	1905	575013,346	4855497,342	2039	576706,749	4857628,515
1638	577481,491	4856247,274	1772	576451,943	4853886,151	1906	574918,466	4855369,045	2040	576751,485	4857723,729
1639	577496,062	4856233,955	1773	576457,225	4853872,562	1907	574910,353	4855372,901	2041	576717,143	4857800,181
1640	577520,780	4856225,622	1774	576480,682	4853812,203	1908	574895,832	4855388,587	2042	576787,521	4857881,657
1641	577536,216	4856224,325	1775	576527,318	4853692,200	1909	574886,349	4855402,159	2043	576849,493	4857962,214
1642	577563,385	4856193,070	1776	576556,566	4853616,948	1910	574878,142	4855417,232	2044	576856,627	4857982,303
1643	577573,298	4856181,670	1777	576621,226	4853450,570	1911	574840,867	4855415,726	2045	576906,141	4858018,226
1644	577602,281	4856135,652	1778	576262,231	4853309,376	1912	574822,530	4855410,981	2046	576949,520	4858044,568
1645	577570,835	4856075,155	1779	576236,165	4853353,932	1913	574808,218	4855404,788	2047	576955,166	4858048,686
1646	577474,501	4856003,265	1780	575987,556	4853372,824	1914	574820,926	4855382,168	2048	576950,768	4858109,902
1647	577501,915	4855950,904	1781	575975,329	4853373,756	1915	574837,002	4855347,511	2049	576937,432	4858296,002
1648	577534,913	4855887,894	1782	576005,298	4853408,763	1916	574844,794	4855326,225	2050	576989,313	4858313,169
1649	577566,420	4855827,715	1783	576091,718	4853509,721	1917	574834,426	4855342,537	2051	576989,688	4858313,290
1650	577629,963	4855841,081	1784	576175,045	4853607,062	1918	574790,960	4855398,919	2052	577045,733	4858331,795
1651	577552,630	4855813,302	1785	576198,444	4853634,399	1919	574740,288	4855465,665	2053	577157,352	4858273,699
1652	577525,558	4855858,836	1786	576225,994	4853666,584	1920	574718,461	4855494,556	2054	577197,898	4858235,669
1653	577494,697	4855841,925	1787	576260,337	4853706,702	1921	574712,435	4855502,510	2055	577235,455	4858216,915
1654	577468,790	4855886,830	1788	576245,945	4853746,093	1922	574748,822	4855534,863	2056	577400,480	4858296,408
1655	577444,791	4855932,755	1789	576237,354	4853769,637	1923	574615,042	4855717,535	2057	577452,282	4858320,970
1656	577478,631	4855952,441	1790	576226,486	4853799,422	1924	574572,753	4855684,636	2058	577498,576	4858339,842
1657	577451,117	4856003,456	1791	576215,726	4853828,910	1925	574530,884	4855741,004	2059	577684,463	4858405,009
1658	577463,881	4856009,585	1792	576192,496	4853892,576	1926	574632,805	4855811,746	2060	577713,814	4858439,227
1659	577452,455	4856030,124	1793	576178,619	4853930,606	1927	574524,510	4856026,377	2061	577728,688	4858456,529
1660	577439,732	4856052,989	1794	576149,171	4854011,315	1928	574592,673	4856057,339	2062	577766,407	4858522,576
1661	577427,910	4856046,477	1795	576112,463	4854111,913	1929	574642,962	4856079,470	2063	577845,386	4858559,332
1662	577394,318	4856030,843	1796	576014,276	4854381,009	1930	574650,141	4856077,407	2064	577869,266	4858583,756
1663	577370,229	4856075,067	1797	575889,530	4854337,591	1931	574656,507	4856074,047	2065	577892,510	4858629,629
1664	577326,516	4856052,048	1798	575870,526	4854385,221	1932	574671,517	4856044,741	2066	577898,427	4858631,668
1665	577310,453	4856044,504	1799	575849,571	4854437,740	1933	574671,473	4856044,717	2067	577904,144	4858633,616
1666	577266,299	4856018,902	1800	575837,265	4854468,584	1934	574767,890	4855853,690	2068	577912,906	4858636,714
1667	577221,008	4855996,573	1801	575771,774	4854457,158	1935	574830,345	4855731,053	2069	577902,986	4858558,920
1668	577219,883	4855995,995	1802	575734,302	4854503,266	1936	574874,258	4855647,472	2070	577902,092	4858402,680
1669	577210,603	4855991,227	1803	575738,461	4854506,079	1937	574886,132	4855655,461	2071	577908,065	4858398,333
1670	577168,694	4855970,032	1804	575761,118	4854524,165	1938	574899,780	4855660,938	2072	577925,607	4858385,568
1671	577166,191	4855968,838	1805	575822,261	4854567,519	1939	574912,514	4855665,716	2073	578021,340	4858415,839
1672	577143,794	4856013,500	1806	575817,034	4854571,161	1940	574927,944	4855669,574	2074	578044,992	4858416,386
1673	577086,839	4855984,000	1807	575838,570	4854586,429	1941	574944,081	4855674,024	2075	578088,110	4858391,404
1674	577085,833	4855985,820	1808	575855,329	4854597,968	1942	574970,602	4855677,749	2076	578130,458	4858374,615
1675	577065,139	4856025,334	1809	575915,630	4854639,475	1943	574985,209	4855689,246	2077	578254,737	4858361,280
1676	577063,510	4856028,339	1810	575927,000	4854647,299	1944	575003,892	4855698,672	2078	578321,282	4858369,495
1677	577031,080	4856013,370	1811	575974,055	4854665,155	1945	575025,562	4855706,766	2079	578376,559	4858387,599
1678	577018,026	4856007,211	1812	576023,205	4854683,803	1946	575044,710	4855712,487	2080	578382,895	4858411,658
1679	576972,866	4855984,060	1813	576016,987	4854760,873	1947	575064,974	4855720,695	2081	578379,665	4858415,099
1680	576963,221	4855977,971	1814	576011,538	4854828,368	1948	575089,732	4855727,376	2082	578332,487	4858465,403
1681	576856,755	4855923,765	1815	576058,882	4854867,420	1949	575117,178	4855733,621	2083	578309,138	4858490,297
1682	576902,568	4855839,669	1816	576056,027	4854893,088	1950	575145,030	4855740,454	2084	578267,502	4858524,640

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1683	577049,917	4855555,999	1817	576051,538	4854933,412	1951	575207,110	4855752,184	2085	578211,832	4858570,554
1684	576991,029	4855577,136	1818	576046,901	4854975,073	1952	575277,725	4855784,043	2086	578198,147	4858581,842
1685	576975,983	4855582,672	1819	576044,568	4854996,013	1953	575334,220	4855810,796	2087	578185,240	4858616,170
1686	576972,106	4855595,906	1820	576041,989	4855015,960	1954	575284,256	4855887,851	2088	578194,159	4858738,904
1687	576965,144	4855610,562	1821	576030,620	4855104,120	1955	575288,060	4855889,214	2089	578194,219	4858738,926
1688	576956,928	4855630,433	1822	576028,024	4855123,890	1956	575346,442	4855910,095	2090	578194,684	4858745,417
1689	576947,811	4855649,913	1823	576027,398	4855128,733	1957	575435,045	4855947,466	2091	578284,406	4858807,279
1690	576938,288	4855668,893	1824	576018,387	4855205,971	1958	575401,841	4856025,920	2092	578356,087	4858821,828
1691	576928,157	4855686,979	1825	576012,570	4855255,829	1959	575385,794	4856101,563	2093	578412,789	4858803,094
1692	576918,641	4855706,961	1826	576004,352	4855316,011	1960	575374,391	4856265,789	2094	578430,108	4858788,962
1693	576927,933	4855608,206	1827	575999,172	4855353,930	1961	575342,704	4856347,334	2095	578430,995	4858785,190
1694	576848,655	4855607,936	1828	575993,993	4855391,858	1962	575293,162	4856420,766	2096	578452,562	4858713,458
1695	576837,438	4855605,742	1829	575992,243	4855404,675	1963	575293,204	4856420,791	2097	578620,080	4858775,279
1696	576812,202	4855601,070	1830	575988,126	4855429,750	1964	575390,220	4856467,229	2098	578633,823	4858713,831
1697	576781,051	4855594,360	1831	575984,299	4855453,072	1965	575390,490	4856466,946	2099	578647,568	4858652,369
1698	576645,006	4855617,905	1832	575983,633	4855457,133	1966	575398,401	4856471,145	2100	578675,058	4858529,451
1699	576512,432	4855637,919	1833	575853,071	4855467,409	1967	575422,865	4856479,775	2101	578684,842	4858485,698
1700	576367,597	4855662,041	1834	575755,393	4855460,945	1968	575492,207	4856504,231	2102	578689,144	4858476,347
1701	576258,737	4855651,748	1835	575596,855	4855414,946	1969	575494,937	4856492,871	2103	578719,973	4858406,752
1702	576258,446	4855651,718	1836	575571,200	4855511,042	1970	575531,091	4856342,466	2104	578787,673	4858430,595
1703	576263,615	4855636,784	1837	575567,316	4855525,600	1971	575543,963	4856277,898	2105	578794,660	4858433,059
1704	576270,282	4855621,160	1838	575562,930	4855541,996	1972	575545,133	4856272,024	2106	578835,910	4858505,585
1705	576274,857	4855610,479	1839	575672,994	4855564,717	1973	575545,079	4856272,011	2107	578804,846	4858714,626
1706	576280,257	4855597,891	1840	575671,425	4855570,250	1974	575574,620	4856123,840	2108	578806,720	4858782,581
1707	576294,062	4855576,551	1841	575667,987	4855582,350	1975	575617,734	4855993,329	2109	578804,293	4858853,364
1708	576257,180	4855571,603	1842	575657,897	4855617,892	1976	575638,097	4855948,460	2110	578804,349	4858853,387
1709	576229,386	4855541,500	1843	575657,920	4855630,176	1977	575672,428	4855938,946	2111	578956,473	4858910,871
1710	576231,057	4855534,472	1844	575655,984	4855633,555	1978	575769,726	4855931,136			

253

ЗАПОВЕД № РД-1013
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. 1 от Решение № 661 от 16.10.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 85 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 2009/92/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО 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 BG0000208 „Босна“ в землищата на гр. Царево, с. Изгрев, с. Велика, с. Фазаново, с. Кондолово, с. Бродилово, община Царево, област Бургас, с. Ново Паничарево, с. Писменово, с. Ясна поляна, община Приморско, област Бургас, с. Крушевец, с. Индже войвода, община Созопол, област Бургас, с. Заберново, с. Визица, с. Калово, община Малко Търново, област Бургас, с обща площ 162 270,044 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000208 „Босна“ са:

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

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

– 6220 * Псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*;

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

– 6510 Низинни сенокосни ливади;

– 8220 Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове;

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

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

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

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

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

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 91S0 * Западнопонтийски букови гори;

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

2.2.1. бозайници – *Европейски вълк (*Canis lupus*), Рис (*Lynx lynx*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Видра (*Lutra lutra*), Мишевиден сн-