



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 167](#) за насрочване на частичен избор за кмет на кметство Дебелт, община Средец, област Бургас, на 3 октомври 2021 г. 2

Конституционен съд

- ✓ [Решение № 9](#) от 2 юли 2021 г. по конституционно дело № 9 от 2021 г. 2

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 216](#) от 7 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерския съвет за 2021 г. 19
- ✓ [Постановление № 217](#) от 7 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерството на вътрешните работи за 2021 г. 20
- ✓ [Постановление № 218](#) от 7 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Централната избирателна комисия за 2021 г. 20
- ✓ [Постановление № 219](#) от 7 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерството на образованието и науката за 2021 г. 21
- ✓ [Постановление № 220](#) от 7 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерството на образованието и науката за 2021 г. 21
- ✓ [Постановление № 221](#) от 8 юли 2021 г. за изменение на Методиката за извършване на индивидуална оценка на потребностите от подкрепа за хората с увреждания, приета с Постановление № 64 на Министерския съвет от 2019 г. 22
- ✓ [Постановление № 222](#) от 8 юли 2021 г. за одобряване на допълнител-

ни разходи по бюджета на Министерството на образованието и науката за 2021 г. за финансиране изпълнението на Национална научна програма „Петър Берон. Наука и иновации с Европа“ (Петър Берон и НИЕ), изпълнявана на конкурсен принцип от Фонд „Научни изследвания“ 22

- ✓ [Постановление № 223](#) от 8 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни трансфери за 2021 г. за финансово осигуряване на дейности по Програмата за изграждане, пристрояване, наг-строяване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища 2020 – 2022 г. 23

- ✓ [Постановление № 224](#) от 8 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни трансфери по бюджетите на общините за 2021 г. за компенсирани извършените от родителите разходи за отглеждането и обучението на децата, които не са приети в държавни или общински детски градини или училища поради липса на свободни места 24

- ✓ [Постановление № 226](#) от 12 юли 2021 г. за приемане на показатели за определяне на изследователските висши училища и условията и реда за актуализиране на Списъка на изследователските висши училища 24

Комисия за финансов надзор

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 63 от 8.11.2018 г. за изискванията към съдържанието, периодичността на изготвяне и сроковете за представяне на отчетите за надзорни цели на пенсионноосигурителните дружества и управляваните от тях фондове 27

**ЗАПОВЕД № РД-354
от 31 март 2021 г.**

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение № 802 от 4.12.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 107 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/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 BG0000100 „Плаж Шкорпиловци“ в землищата на гр. Бяла, с. Горича, с. Самотино, община Бяла, област Варна, с. Ново Оряхово, с. Рудник, с. Старо Оряхово, с. Шкорпиловци, община Долни чифлик, област Варна, с обща площ 51 256,524 дка, от които 11,210 кв. км морски пространства.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000100 „Плаж Шкорпиловци“ са:

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

– 1110 Постоянно покрити от морска вода пясъчни и тинести плитчини;

– 1130 Естуари;

– 1140 Тинесто-песъчливи крайбрежни площи, които не са покрити или са едва покрити с морска вода;

– 1160 Обширни плитчици заливи;

– 1240 Стръмни морски скали, обрасли с ендемични видове *Limonium*;

– 2110 Зараждащи се подвижни дюни;

– 2120 Подвижни дюни с *Ammophila arenaria* по крайбрежната ивица (бели дюни);

– 2130 * Неподвижни крайбрежни дюни с тревна растителност (сиви дюни);

– 2180 Облесени дюни;

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

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

– 6240 * Субпанонски степни тревни съобщества;

– 8330 Подводни или частично подводни морски пещери;

– 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*;

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

– 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 – Видра (*Lutra lutra*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Афала (*Tursiops truncatus*), Муткур (морска свиня) (*Phocoena phocoena*);

2.2.2. земноводни и влечуги – 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. риби – Карагъоз (Дунавска скумрия) (*Alosa immaculata*), Малък карагъоз (Харип) (*Alosa tanaica*);

2.2.4. безгръбначни – *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), *Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буково сечко (*Morimus funereus*), Вертиго (*Vertigo angustior*), Вертиго (*Vertigo moulinsiana*).

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 Черноморския биогеографски регион;

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 1240, 2120, 2130 *, 2180, 91F0, 91G0 *, 91H0 *, 91M0 и 91S0 *;

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

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

4. Целите на защитената зона по т. 3 са определени съобразно важността на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типовете природни местообитания и видовете по т. 2 в Черноморския 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 BG0000100 „Плаж Шкорпиловци“, и координатният регистър на точките, описващи линията, ограничаваща откъм морето включените в защитената зона морски пространства, са посочени в приложение № 1 и приложение № 2, 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 бъгита извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

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

8.4. отводняване на крайбрежни заливаеми ивици на реки, промени в хидроморфологичния режим чрез отводняване, изземване на наносни отложения, коригиране, преграждане с диги на реки с изключение на такива: в урбанизирани територии; в случаи на опасност от наводнения, които могат да доведат до риск за живота и здравето на хората или настъпване на материални щети; при бедствия и аварии; за подобряване на състоянието на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

8.5. увреждане и унищожаване на естествената растителност в крайбрежната плажна ивица и в дюни извън активната плажна площ освен в случаите на премахване на инвазивни и неместни видове, както и в случаите на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.6. използване на дънни тралиращи и драгиращи средства, депониране на драгажни маси и пребластиране на кораби в морските пространства в зоната;

8.7. изграждане на изкуствени подводни рифове и острови върху местообитанията, предмет на опазване в морските пространства в зоната;

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

8.9. 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;

8.10. 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;

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

8.12. 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.);

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

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

8.15. извеждане на сечи в крайречни естествени гори и крайречни дървесни ивици в 15-метровата зона около постоянни водни течения с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии, за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2, както и в случаите на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

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

8.17. 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.

9. Горските типове природни местообитания по т. 2.1 се стопанисват в съответствие с разпоредбите на глава четвърта от Наредба № 8 от 5.08.2011 г. за сечите в горите (ДВ, бр. 64 от 2011 г.) и за тях е задължително прилагането на „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие“, утвърдена от изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите.

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

10.1. решения, издавани по реда на чл. 31 от ЗБР;
10.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

10.3. плана за управление на речните басейни в Черноморския 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 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);

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

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

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

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

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

11.8. запазване и където е уместно, възстановяване на типово специфичните хидроморфологични условия в природни местообитания с кодове 2120 и 91F0, както и подобряване на видовия състав на природно местообитание с код 91F0;

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 защитената зона и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат значително отрицателно въздействие върху нея, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитената зона съгласно чл. 31 от ЗБР и наредбата по чл. 31а от същия закон.

Настоящата заповед не отменя забраните и ограниченията на дейности, наложени по силата на други нормативни и административни актове.

Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границата на защитена зона BG0000100 „Плаж Шкорпиловци“, 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 BG0000100 „Плаж Шкорпиловци“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ, 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 № 1

към т. 6 от Заповед № РД-354/31.03.2021 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000100 „Плаж Шкорпиловци“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	571424,070	4759157,918	719	568237,549	4752215,694	1437	563665,408	4757319,083	2155	572127,168	4755789,256
2	571450,601	4759143,122	720	568228,637	4752210,999	1438	563674,274	4757331,783	2156	572123,947	4755777,311
3	571576,913	4759086,253	721	568219,780	4752202,964	1439	563679,919	4757341,069	2157	572123,884	4755768,465
4	571607,612	4759067,095	722	568213,066	4752191,960	1440	563684,217	4757352,724	2158	572134,385	4755766,897
5	571632,278	4759051,703	723	568207,229	4752194,467	1441	563687,560	4757364,950	2159	572153,840	4755766,977
6	571681,368	4759007,933	724	568205,683	4752197,938	1442	563688,054	4757373,961	2160	572173,104	4755769,250

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
7	571730,576	4758976,532	725	568189,202	4752207,990	1443	563689,962	4757370,613	2161	572187,882	4755772,745
8	571770,734	4758969,969	726	568173,757	4752225,028	1444	563692,916	4757365,808	2162	572196,920	4755774,867
9	571735,431	4758834,172	727	568141,171	4752216,687	1445	563699,180	4757355,656	2163	572214,074	4755780,345
10	571709,525	4758710,666	728	568121,064	4752200,299	1446	563700,549	4757353,631	2164	572238,697	4755788,111
11	571705,679	4758630,261	729	568114,024	4752192,349	1447	563707,028	4757344,155	2165	572264,852	4755794,134
12	571702,295	4758599,356	730	568109,505	4752188,873	1448	563714,282	4757338,486	2166	572272,319	4755795,941
13	571983,544	4758568,882	731	568103,474	4752185,411	1449	563717,280	4757336,153	2167	572275,045	4755796,599
14	572116,363	4758545,982	732	568097,932	4752188,202	1450	563727,124	4757328,306	2168	572285,173	4755799,055
15	572212,464	4758566,737	733	568084,621	4752194,906	1451	563729,787	4757325,756	2169	572296,127	4755802,931
16	572339,356	4758571,737	734	568085,284	4752198,556	1452	563735,722	4757320,108	2170	572307,991	4755807,130
17	572367,410	4758585,081	735	568087,527	4752202,445	1453	563736,986	4757318,910	2171	572332,653	4755815,943
18	572400,404	4758600,774	736	568090,899	4752205,611	1454	563741,265	4757314,850	2172	572334,352	4755816,625
19	572457,567	4758627,965	737	568095,072	4752209,541	1455	563741,420	4757314,704	2173	572354,266	4755824,606
20	572461,977	4758624,060	738	568119,721	4752232,746	1456	563742,184	4757313,989	2174	572377,547	4755834,928
21	572476,310	4758624,957	739	568113,751	4752243,255	1457	563747,822	4757308,709	2175	572398,807	4755843,326
22	572484,418	4758625,464	740	568101,988	4752251,932	1458	563751,093	4757305,588	2176	572399,860	4755843,742
23	572490,741	4758626,420	741	568098,790	4752254,302	1459	563751,675	4757305,032	2177	572415,544	4755849,808
24	572509,181	4758629,216	742	568094,378	4752275,273	1460	563751,791	4757304,923	2178	572421,383	4755852,069
25	572540,116	4758633,905	743	568093,292	4752276,807	1461	563755,468	4757301,413	2179	572444,643	4755858,489
26	572570,670	4758638,153	744	568116,376	4752295,040	1462	563758,493	4757298,819	2180	572466,601	4755863,262
27	572582,633	4758639,985	745	568119,016	4752297,123	1463	563764,722	4757293,495	2181	572484,562	4755868,482
28	572604,659	4758643,359	746	568133,089	4752310,037	1464	563774,876	4757285,674	2182	572500,881	4755873,013
29	572633,236	4758647,820	747	568125,613	4752316,565	1465	563787,715	4757274,209	2183	572504,278	4755874,293
30	572638,420	4758643,576	748	568117,911	4752339,278	1466	563801,168	4757263,517	2184	572511,645	4755877,066
31	572638,784	4758643,374	749	568116,434	4752343,662	1467	563809,659	4757256,410	2185	572518,087	4755879,493
32	572642,187	4758641,477	750	568114,554	4752349,190	1468	563821,011	4757248,466	2186	572535,096	4755883,511
33	572646,474	4758638,038	751	568113,760	4752351,543	1469	563829,258	4757239,764	2187	572550,606	4755885,245
34	572646,554	4758637,900	752	568097,407	4752390,541	1470	563839,160	4757232,711	2188	572566,512	4755885,377
35	572648,266	4758634,958	753	568096,370	4752393,011	1471	563847,213	4757226,169	2189	572576,568	4755882,045
36	572668,542	4758610,655	754	568094,816	4752396,704	1472	563857,454	4757220,264	2190	572590,500	4755872,846
37	572672,509	4758608,321	755	568092,737	4752401,645	1473	563859,619	4757219,209	2191	572600,588	4755862,746
38	572677,537	4758608,553	756	568080,568	4752430,536	1474	563859,783	4757219,128	2192	572609,527	4755849,786
39	572687,728	4758609,088	757	568077,395	4752432,473	1475	563860,173	4757218,937	2193	572617,757	4755837,624
40	572687,640	4758609,635	758	568069,482	4752437,299	1476	563867,505	4757215,364	2194	572627,342	4755822,270
41	572687,596	4758609,915	759	568061,595	4752442,100	1477	563880,711	4757209,011	2195	572637,376	4755810,611
42	572687,555	4758610,172	760	568041,022	4752440,224	1478	563890,456	4757203,513	2196	572647,808	4755796,205
43	572682,510	4758642,078	761	568035,551	4752439,726	1479	563901,252	4757198,314	2197	572654,601	4755786,097
44	572666,358	4758744,195	762	568031,083	4752440,757	1480	563913,548	4757193,119	2198	572657,257	4755781,741
45	572651,652	4758837,188	763	568018,045	4752443,786	1481	563924,802	4757189,317	2199	572663,141	4755772,092
46	572646,968	4758866,812	764	568001,485	4752454,688	1482	563935,405	4757185,969	2200	572674,622	4755756,729
47	572645,699	4758874,836	765	567999,177	4752456,206	1483	563948,601	4757183,815	2201	572683,503	4755743,369
48	572636,982	4758909,265	766	567983,641	4752466,437	1484	563961,301	4757178,120	2202	572692,825	4755727,267
49	572619,280	4758979,195	767	567982,741	4752470,920	1485	563971,200	4757174,215	2203	572700,359	4755712,813
50	572614,654	4758999,201	768	567978,016	4752494,506	1486	563980,095	4757168,467	2204	572712,536	4755693,703
51	572613,627	4759003,642	769	567974,880	4752504,550	1487	563990,104	4757162,163	2205	572717,375	4755684,853
52	572612,670	4759006,597	770	567965,292	4752535,245	1488	563997,700	4757154,666	2206	572720,820	4755678,553
53	572609,298	4759016,994	771	567953,425	4752571,479	1489	564001,954	4757146,247	2207	572729,609	4755664,746
54	572622,491	4759017,124	772	567949,597	4752575,519	1490	564002,194	4757145,770	2208	572737,893	4755653,481
55	572631,256	4759017,210	773	567964,039	4752588,174	1491	564002,197	4757145,764	2209	572747,875	4755637,526
56	572655,564	4759019,313	774	567937,256	4752600,672	1492	564002,638	4757144,879	2210	572759,909	4755620,964
57	572680,908	4759021,513	775	567779,222	4752543,038	1493	564007,541	4757135,023	2211	572770,980	4755604,610
58	572705,945	4759020,900	776	567717,378	4752666,911	1494	564014,092	4757125,673	2212	572780,363	4755589,097
59	572713,551	4759020,876	777	567703,871	4752699,808	1495	564020,735	4757116,876	2213	572787,557	4755579,091
60	572720,123	4759016,791	778	567690,025	4752733,984	1496	564027,392	4757107,124	2214	572798,740	4755566,330
61	572735,737	4759016,755	779	567674,064	4752764,233	1497	564033,290	4757095,176	2215	572807,469	4755550,574
62	572829,405	4758985,787	780	567651,872	4752805,827	1498	564040,987	4757082,429	2216	572818,599	4755534,969
63	572838,037	4758981,644	781	567636,437	4752837,609	1499	564046,185	4757071,624	2217	572829,134	4755521,861
64	572846,163	4758977,743	782	567608,381	4752882,867	1500	564054,137	4757061,481	2218	572835,919	4755512,251

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
65	572928,374	4758979,750	783	567592,386	4752917,965	1501	564070,179	4757038,631	2219	572838,129	4755509,182
66	573545,583	4758994,822	784	567577,992	4752953,325	1502	564072,285	4757035,560	2220	572844,015	4755500,999
67	573565,023	4758995,297	785	567572,003	4752967,538	1503	564076,281	4757029,737	2221	572853,298	4755485,739
68	573615,568	4758996,531	786	567563,225	4752988,393	1504	564078,247	4757026,733	2222	572865,229	4755470,530
69	573687,018	4758998,276	787	567522,952	4753049,596	1505	564082,470	4757020,282	2223	572876,455	4755454,622
70	573780,350	4759000,555	788	567505,940	4753070,810	1506	564088,623	4757014,237	2224	572885,693	4755439,361
71	573861,736	4759002,542	789	567494,231	4753101,477	1507	564094,771	4757006,780	2225	572892,882	4755427,858
72	573903,977	4759003,573	790	567480,431	4753136,052	1508	564104,023	4757001,138	2226	572904,363	4755414,644
73	573914,444	4759003,829	791	567478,147	4753139,964	1509	564114,927	4756995,436	2227	572914,897	4755400,741
74	573933,946	4759004,305	792	567450,367	4753191,014	1510	564125,527	4756990,292	2228	572921,293	4755391,181
75	573933,954	4759004,305	793	567432,391	4753215,343	1511	564137,420	4756986,081	2229	572922,530	4755389,333
76	574024,998	4759001,463	794	567429,178	4753230,859	1512	564148,971	4756985,281	2230	572931,323	4755377,077
77	574064,577	4759000,228	795	567429,282	4753237,996	1513	564161,617	4756983,337	2231	572942,356	4755361,916
78	574073,836	4758954,315	796	567429,706	4753265,910	1514	564169,921	4756980,836	2232	572948,006	4755354,776
79	574111,033	4758769,883	797	567428,047	4753292,516	1515	564180,122	4756978,331	2233	572950,634	4755351,463
80	574148,079	4758130,682	798	567428,030	4753292,868	1516	564191,073	4756976,583	2234	572959,131	4755344,007
81	574199,868	4757237,099	799	567428,518	4753308,867	1517	564201,915	4756975,232	2235	572967,866	4755333,000
82	574230,988	4756700,156	800	567428,892	4753321,166	1518	564216,570	4756971,937	2236	572975,652	4755322,186
83	574239,409	4756554,863	801	567426,629	4753344,341	1519	564229,619	4756969,084	2237	572988,039	4755308,628
84	574304,361	4756149,055	802	567421,622	4753372,868	1520	564239,572	4756966,731	2238	572997,276	4755299,165
85	574322,195	4756037,629	803	567385,929	4753447,356	1521	564252,754	4756966,137	2239	573010,271	4755291,655
86	574332,954	4755970,407	804	567383,440	4753482,535	1522	564255,036	4756965,519	2240	573025,613	4755284,983
87	574376,189	4755790,282	805	567382,710	4753489,679	1523	564258,571	4756964,783	2241	573031,436	4755281,562
88	574460,235	4755440,143	806	567379,246	4753523,439	1524	564265,720	4756964,281	2242	573031,433	4755281,554
89	574641,409	4754871,499	807	567381,855	4753538,373	1525	564274,419	4756964,377	2243	573036,448	4755278,605
90	574673,461	4754770,899	808	567392,266	4753595,115	1526	564276,818	4756964,621	2244	573042,527	4755284,826
91	574859,256	4754125,018	809	567391,624	4753642,962	1527	564278,511	4756964,795	2245	573040,031	4755288,368
92	574867,644	4754072,721	810	567387,862	4753675,896	1528	564280,813	4756965,027	2246	573038,472	4755306,536
93	574898,792	4753878,511	811	567352,630	4753741,823	1529	564283,222	4756965,273	2247	573035,991	4755328,781
94	574941,276	4753613,603	812	567347,453	4753751,504	1530	564291,771	4756965,273	2248	573030,357	4755371,897
95	574952,989	4753540,576	813	567332,824	4753800,975	1531	564306,118	4756968,931	2249	573030,826	4755380,290
96	574939,558	4753396,456	814	567332,227	4753809,017	1532	564316,867	4756971,079	2250	573031,919	4755389,208
97	574910,902	4753088,939	815	567330,477	4753832,357	1533	564328,224	4756973,569	2251	573041,495	4755409,360
98	574887,917	4752842,286	816	567327,842	4753867,627	1534	564338,766	4756974,219	2252	573071,155	4755476,670
99	574877,144	4752726,688	817	567328,509	4753960,516	1535	564352,772	4756974,467	2253	573076,117	4755498,395
100	574873,338	4752685,847	818	567317,593	4754039,860	1536	564368,370	4756973,574	2254	573090,709	4755530,068
101	574864,108	4752586,773	819	567294,846	4754139,247	1537	564380,618	4756970,721	2255	573104,303	4755552,293
102	574538,911	4751486,085	820	567275,853	4754273,987	1538	564391,670	4756967,017	2256	573116,167	4755575,604
103	574500,423	4751355,810	821	567266,283	4754264,099	1539	564402,173	4756961,221	2257	573125,913	4755583,821
104	574505,727	4751251,457	822	567248,252	4754258,270	1540	564409,267	4756954,567	2258	573128,209	4755585,756
105	574517,457	4751020,732	823	567223,259	4754255,497	1541	564417,620	4756948,653	2259	573136,265	4755599,606
106	574533,264	4750709,789	824	567187,838	4754263,776	1542	564426,265	4756943,173	2260	573136,431	4755607,717
107	574591,397	4750404,332	825	567170,896	4754269,400	1543	564436,119	4756937,524	2261	573136,431	4755607,732
108	574673,325	4750046,977	826	567151,958	4754276,536	1544	564445,118	4756933,671	2262	573136,455	4755625,196
109	574816,569	4749520,087	827	567142,522	4754279,005	1545	564455,514	4756929,324	2263	573136,580	4755647,046
110	574844,323	4749418,000	828	567133,630	4754281,329	1546	564470,376	4756922,589	2264	573134,147	4755664,764
111	573533,335	4749215,030	829	567110,568	4754287,362	1547	564481,317	4756917,778	2265	573133,725	4755667,807
112	573533,358	4749214,938	830	567076,726	4754305,090	1548	564492,311	4756914,177	2266	573129,905	4755686,826
113	573533,372	4749214,889	831	567056,601	4754286,828	1549	564503,440	4756910,413	2267	573125,076	4755701,575
114	573532,009	4749214,768	832	567054,564	4754281,356	1550	564511,309	4756906,322	2268	573119,960	4755716,889
115	573531,122	4749214,688	833	567053,312	4754247,470	1551	564520,706	4756902,276	2269	573113,136	4755732,237
116	573520,601	4749244,599	834	567052,791	4754243,990	1552	564529,955	4756897,070	2270	573106,032	4755748,546
117	573514,895	4749260,818	835	567031,269	4754212,726	1553	564541,714	4756890,871	2271	573100,253	4755760,189
118	573498,995	4749324,093	836	567023,372	4754205,419	1554	564555,094	4756883,039	2272	573092,655	4755775,013
119	573468,388	4749445,907	837	567013,358	4754196,163	1555	564565,111	4756876,529	2273	573084,221	4755790,468
120	573411,099	4749623,628	838	567000,898	4754184,207	1556	564576,756	4756870,120	2274	573073,985	4755804,188
121	573408,558	4749631,507	839	566999,138	4754185,813	1557	564587,205	4756863,929	2275	573062,232	4755816,275
122	573403,476	4749633,535	840	566994,133	4754190,635	1558	564601,508	4756855,126	2276	573048,075	4755827,832

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
123	573392,010	4749638,106	841	566992,760	4754192,389	1559	564610,081	4756849,259	2277	573033,686	4755838,064
124	573371,657	4749635,151	842	566991,686	4754194,970	1560	564626,529	4756839,978	2278	573023,296	4755845,120
125	573380,682	4749622,138	843	566996,054	4754197,946	1561	564629,192	4756838,611	2279	573013,862	4755857,052
126	573382,661	4749619,290	844	567002,400	4754202,354	1562	564630,903	4756837,677	2280	573012,483	4755860,366
127	573340,141	4749626,248	845	567009,009	4754206,771	1563	564642,750	4756833,580	2281	573008,084	4755870,953
128	573307,974	4749631,511	846	567012,163	4754210,380	1564	564650,200	4756830,628	2282	573001,827	4755883,747
129	573304,992	4749618,859	847	567017,263	4754214,199	1565	564661,451	4756825,678	2283	572997,978	4755894,490
130	573277,428	4749633,580	848	567022,237	4754217,695	1566	564671,754	4756822,128	2284	572980,430	4755926,644
131	573238,584	4749649,398	849	567027,731	4754221,468	1567	564681,951	4756816,675	2285	572972,287	4755941,051
132	573227,131	4749651,425	850	567031,229	4754224,787	1568	564694,046	4756811,527	2286	572969,767	4755946,655
133	573221,078	4749650,694	851	567037,137	4754231,102	1569	564705,000	4756806,976	2287	572955,174	4755970,404
134	573213,194	4749645,306	852	567041,493	4754236,365	1570	564714,495	4756803,676	2288	572952,707	4755974,876
135	573194,382	4749621,706	853	567044,741	4754241,625	1571	564724,944	4756798,572	2289	572948,842	4755981,630
136	573193,900	4749619,788	854	567047,500	4754246,838	1572	564738,989	4756794,469	2290	572948,963	4755992,366
137	573193,599	4749619,837	855	567049,055	4754252,637	1573	564751,898	4756790,472	2291	572947,752	4756007,191
138	573185,474	4749621,140	856	567049,654	4754255,853	1574	564754,077	4756789,571	2292	572954,283	4756017,167
139	573182,435	4749621,629	857	567049,715	4754261,249	1575	564764,097	4756785,430	2293	572981,570	4756027,427
140	573172,685	4749625,220	858	567049,717	4754264,812	1576	564775,189	4756781,828	2294	572983,715	4756028,106
141	573170,543	4749627,748	859	567049,718	4754268,219	1577	564787,741	4756777,320	2295	572998,765	4756033,984
142	573169,116	4749629,806	860	567049,619	4754272,517	1578	564796,494	4756773,871	2296	573000,468	4756032,139
143	573167,386	4749632,302	861	567049,529	4754277,476	1579	564809,686	4756769,279	2297	573015,688	4756044,482
144	573165,141	4749634,606	862	567047,676	4754284,830	1580	564818,539	4756765,376	2298	573031,040	4756057,559
145	573162,487	4749636,531	863	567045,687	4754289,975	1581	564829,712	4756760,606	2299	573038,683	4756064,068
146	573159,710	4749637,943	864	567043,884	4754296,131	1582	564830,486	4756760,277	2300	573041,292	4756072,632
147	573158,922	4749638,343	865	567042,032	4754301,388	1583	564839,043	4756755,880	2301	573041,579	4756081,846
148	573157,239	4749638,964	866	567039,343	4754306,540	1584	564852,840	4756750,921	2302	573037,853	4756100,454
149	573153,647	4749640,288	867	567037,989	4754311,744	1585	564867,799	4756742,706	2303	573035,804	4756100,589
150	573127,376	4749649,944	868	567034,900	4754317,888	1586	564878,139	4756734,569	2304	573029,955	4756099,169
151	573116,209	4749654,048	869	567033,246	4754323,893	1587	564891,330	4756725,580	2305	573000,260	4756098,546
152	573103,332	4749658,782	870	567030,908	4754329,502	1588	564900,282	4756717,480	2306	572996,436	4756097,993
153	573074,391	4749669,419	871	567028,610	4754336,797	1589	564908,729	4756707,924	2307	572993,763	4756097,529
154	573062,347	4749673,846	872	567028,517	4754343,109	1590	564917,376	4756698,425	2308	572935,892	4756077,106
155	573041,025	4749680,989	873	567030,174	4754354,468	1591	564924,973	4756689,928	2309	572908,183	4756067,560
156	573037,952	4749681,927	874	567031,927	4754360,283	1592	564934,277	4756679,882	2310	572905,998	4756067,229
157	573034,363	4749683,021	875	567032,136	4754366,337	1593	564942,677	4756670,627	2311	572905,200	4756067,109
158	573028,895	4749684,691	876	567034,943	4754372,449	1594	564950,272	4756662,930	2312	572892,789	4756065,232
159	573023,713	4749686,273	877	567037,795	4754378,459	1595	564958,141	4756655,558	2313	572888,751	4756064,622
160	573019,280	4749687,626	878	567041,795	4754382,870	1596	564963,072	4756651,784	2314	572885,296	4756064,100
161	573008,206	4749691,447	879	567044,653	4754387,732	1597	564971,070	4756647,434	2315	572873,540	4756058,415
162	572995,825	4749695,720	880	567048,506	4754391,342	1598	564980,418	4756643,335	2316	572872,858	4756058,085
163	572986,731	4749698,682	881	567052,763	4754394,903	1599	564992,374	4756636,987	2317	572872,223	4756058,055
164	572969,746	4749704,216	882	567057,458	4754396,719	1600	565012,623	4756629,130	2318	572872,110	4756058,048
165	572967,549	4749704,942	883	567076,327	4754429,960	1601	565027,719	4756621,781	2319	572871,358	4756058,012
166	572944,742	4749712,468	884	567069,165	4754456,258	1602	565038,165	4756617,534	2320	572860,031	4756057,457
167	572941,789	4749713,220	885	567072,045	4754456,680	1603	565047,790	4756613,035	2321	572861,878	4756059,838
168	572938,455	4749714,067	886	567073,227	4754456,848	1604	565057,466	4756607,638	2322	572851,837	4756068,908
169	572929,834	4749716,246	887	567080,387	4754457,883	1605	565067,167	4756602,729	2323	572812,841	4756064,504
170	572911,386	4749720,920	888	567088,249	4754459,776	1606	565079,215	4756597,638	2324	572809,564	4756064,103
171	572885,021	4749727,599	889	567088,718	4754459,898	1607	565088,410	4756593,183	2325	572806,195	4756063,852
172	572883,723	4749727,928	890	567084,805	4754465,116	1608	565099,114	4756589,735	2326	572804,360	4756063,713
173	572875,619	4749731,391	891	567079,250	4754463,769	1609	565106,611	4756588,834	2327	572777,712	4756060,318
174	572867,847	4749734,710	892	567072,302	4754462,778	1610	565119,815	4756586,482	2328	572773,666	4756059,803
175	572867,994	4749735,081	893	567066,539	4754461,929	1611	565130,014	4756584,836	2329	572729,236	4756055,003
176	572869,781	4749739,587	894	567057,747	4754461,325	1612	565140,717	4756583,177	2330	572725,307	4756056,939
177	572870,185	4749740,615	895	567051,770	4754460,670	1613	565151,060	4756579,582	2331	572718,147	4756055,715
178	572870,513	4749741,448	896	567043,784	4754460,565	1614	565162,057	4756576,680	2332	572716,755	4756055,449
179	572870,119	4749742,090	897	567037,528	4754460,983	1615	565172,665	4756573,531	2333	572715,822	4756055,077
180	572865,321	4749749,761	898	567031,001	4754461,962	1616	565184,211	4756570,335	2334	572693,634	4756056,139

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
181	572865,187	4749749,974	899	567015,007	4754463,931	1617	565192,413	4756567,929	2335	572691,645	4756057,634
182	572856,618	4749755,742	900	566997,913	4754467,140	1618	565203,015	4756563,882	2336	572691,057	4756058,998
183	572852,273	4749758,666	901	566981,791	4754469,790	1619	565214,314	4756559,927	2337	572689,772	4756058,801
184	572835,057	4749768,566	902	566957,254	4754472,410	1620	565224,257	4756556,476	2338	572688,635	4756059,510
185	572822,558	4749773,324	903	566936,596	4754474,732	1621	565240,307	4756550,827	2339	572688,253	4756060,349
186	572817,561	4749775,226	904	566916,886	4754476,095	1622	565250,274	4756546,123	2340	572686,913	4756063,280
187	572805,927	4749779,965	905	566914,298	4754476,261	1623	565251,962	4756545,329	2341	572712,337	4756066,083
188	572794,138	4749784,765	906	566906,821	4754485,017	1624	565253,458	4756544,584	2342	572713,557	4756066,218
189	572774,966	4749795,102	907	566861,440	4754520,609	1625	565265,453	4756538,629	2343	572718,157	4756066,723
190	572767,786	4749796,368	908	566853,797	4754527,148	1626	565276,805	4756533,781	2344	572762,276	4756068,539
191	572763,806	4749797,071	909	566844,229	4754532,498	1627	565287,154	4756528,725	2345	572803,935	4756071,704
192	572753,671	4749794,705	910	566835,369	4754537,447	1628	565300,001	4756523,530	2346	572804,678	4756071,726
193	572745,832	4749785,756	911	566832,892	4754538,831	1629	565312,652	4756518,629	2347	572807,927	4756071,819
194	572741,367	4749780,659	912	566812,108	4754550,452	1630	565322,801	4756516,078	2348	572817,606	4756072,097
195	572730,227	4749778,932	913	566765,222	4754574,580	1631	565334,249	4756511,930	2349	572827,011	4756074,398
196	572740,404	4749790,694	914	566729,011	4754595,733	1632	565344,698	4756511,075	2350	572835,015	4756076,359
197	572749,202	4749808,267	915	566702,131	4754597,863	1633	565357,000	4756510,578	2351	572848,286	4756079,609
198	572753,532	4749816,919	916	566679,723	4754608,819	1634	565367,450	4756509,882	2352	572855,571	4756081,367
199	572771,242	4749812,254	917	566653,459	4754633,817	1635	565372,449	4756509,176	2353	572859,336	4756082,280
200	572781,586	4749849,755	918	566647,241	4754640,372	1636	565378,151	4756508,373	2354	572859,691	4756088,531
201	572764,469	4749852,727	919	566647,113	4754642,631	1637	565390,155	4756504,181	2355	572859,914	4756092,426
202	572768,680	4749879,649	920	566643,165	4754648,026	1638	565404,253	4756498,980	2356	572859,957	4756093,132
203	572782,705	4749876,597	921	566637,470	4754653,678	1639	565413,645	4756494,275	2357	572901,350	4756102,542
204	572796,633	4749872,912	922	566630,427	4754658,371	1640	565423,496	4756489,525	2358	572928,903	4756108,804
205	572793,606	4749851,802	923	566622,421	4754660,804	1641	565433,046	4756484,579	2359	572955,276	4756114,796
206	572794,245	4749830,733	924	566614,014	4754660,748	1642	565438,776	4756481,482	2360	572929,943	4756225,888
207	572810,520	4749818,029	925	566612,659	4754660,440	1643	566401,807	4757670,075	2361	572927,769	4756224,434
208	572825,096	4749810,164	926	566610,405	4754661,769	1644	566489,498	4757778,306	2362	572909,292	4756216,207
209	572836,888	4749803,799	927	566575,192	4754671,946	1645	566491,480	4757784,786	2363	572904,856	4756214,231
210	572841,859	4749796,983	928	566574,001	4754672,857	1646	566494,495	4757789,844	2364	572899,335	4756211,772
211	572845,563	4749795,378	929	566537,450	4754689,223	1647	566502,298	4757799,197	2365	572882,267	4756205,785
212	572849,294	4749793,761	930	566524,181	4754694,374	1648	566508,351	4757807,130	2366	572880,762	4756205,303
213	572925,015	4749772,434	931	566520,685	4754695,808	1649	566514,560	4757814,768	2367	572878,106	4756204,449
214	572971,320	4749772,462	932	566514,912	4754698,021	1650	566518,713	4757822,747	2368	572870,707	4756202,079
215	573035,896	4749751,190	933	566508,115	4754700,303	1651	566521,879	4757828,503	2369	572866,492	4756203,094
216	573054,435	4749802,517	934	566503,258	4754702,958	1652	566524,105	4757833,623	2370	572863,063	4756203,738
217	572993,995	4749812,917	935	566501,592	4754704,394	1653	566523,982	4757837,520	2371	572860,304	4756204,383
218	572943,368	4749821,629	936	566447,975	4754733,475	1654	566523,354	4757841,068	2372	572846,507	4756202,572
219	572938,461	4749822,473	937	566406,005	4754751,022	1655	566521,640	4757844,001	2373	572843,296	4756202,351
220	572932,606	4749823,478	938	566400,702	4754751,232	1656	566521,619	4757847,949	2374	572840,691	4756202,172
221	572930,349	4749882,764	939	566390,586	4754759,012	1657	566523,254	4757858,160	2375	572846,141	4756212,764
222	572931,287	4749882,848	940	566380,482	4754766,782	1658	566525,741	4757861,179	2376	572844,187	4756237,523
223	572935,449	4749883,212	941	566369,549	4754773,293	1659	566527,884	4757863,435	2377	572843,777	4756242,731
224	572996,821	4749888,567	942	566320,542	4754823,464	1660	566531,174	4757864,956	2378	572844,593	4756243,336
225	573009,530	4749889,674	943	566317,684	4754831,729	1661	566532,807	4757864,682	2379	572850,365	4756247,623
226	573039,082	4749865,982	944	566278,225	4754859,206	1662	566536,624	4757864,045	2380	572873,401	4756264,735
227	573037,220	4750007,422	945	566271,025	4754864,226	1663	566542,787	4757862,429	2381	572874,871	4756265,830
228	573005,859	4749977,576	946	566270,100	4754872,151	1664	566546,952	4757859,809	2382	572915,225	4756276,384
229	572995,009	4749983,225	947	566269,358	4754878,463	1665	566551,720	4757856,438	2383	572916,854	4756276,812
230	572954,904	4750004,102	948	566269,109	4754880,616	1666	566551,893	4757852,896	2384	572918,631	4756288,175
231	572978,040	4750026,315	949	566267,821	4754885,096	1667	566551,965	4757848,996	2385	572921,382	4756305,783
232	573039,987	4750085,789	950	566217,862	4754912,117	1668	566552,181	4757846,098	2386	572920,865	4756306,050
233	572993,900	4750110,818	951	566195,419	4754907,746	1669	566556,502	4757842,227	2387	572905,301	4756314,172
234	572982,150	4750117,063	952	566188,916	4754909,287	1670	566560,864	4757840,455	2388	572895,255	4756319,639
235	572971,494	4750122,727	953	566182,662	4754911,786	1671	566566,676	4757838,644	2389	572900,458	4756346,340
236	572958,585	4750130,858	954	566178,067	4754914,277	1672	566571,638	4757836,815	2390	572806,271	4756344,798
237	572943,678	4750140,246	955	566176,320	4754914,564	1673	566576,694	4757835,500	2391	572807,257	4756360,717
238	572970,472	4750177,920	956	566173,247	4754915,080	1674	566580,352	4757834,678	2392	572807,358	4756362,342

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
239	573007,948	4750230,617	957	566168,865	4754915,812	1675	566580,856	4757834,673	2393	572807,413	4756363,223
240	572992,614	4750236,460	958	566162,015	4754916,555	1676	566583,801	4757834,644	2394	572808,132	4756374,848
241	572958,280	4750249,542	959	566158,914	4754919,604	1677	566586,707	4757835,066	2395	572808,563	4756381,813
242	572982,133	4750270,795	960	566154,716	4754920,796	1678	566590,892	4757837,194	2396	572808,614	4756382,641
243	572947,647	4750297,914	961	566151,866	4754923,687	1679	566596,257	4757843,026	2397	572808,974	4756388,459
244	572976,801	4750330,766	962	566149,226	4754926,820	1680	566602,356	4757850,863	2398	572809,341	4756394,395
245	572915,022	4750409,107	963	566148,415	4754927,788	1681	566607,522	4757857,891	2399	572809,461	4756396,328
246	572941,145	4750454,939	964	566147,404	4754928,738	1682	566615,813	4757868,942	2400	572809,588	4756398,388
247	572933,043	4750470,936	965	566144,275	4754931,684	1683	566621,756	4757877,174	2401	572808,300	4756400,895
248	572919,675	4750483,091	966	566141,633	4754933,708	1684	566630,802	4757887,821	2402	572807,888	4756401,691
249	572908,360	4750485,767	967	566141,661	4754936,737	1685	566642,232	4757900,892	2403	572804,454	4756408,373
250	572892,140	4750489,604	968	566116,639	4754947,438	1686	566654,316	4757912,415	2404	572796,800	4756423,251
251	572880,693	4750485,295	969	566113,238	4754950,423	1687	566664,248	4757923,880	2405	572796,294	4756424,239
252	572858,482	4750488,059	970	566110,223	4754954,017	1688	566674,789	4757934,087	2406	572795,875	4756428,697
253	572828,310	4750491,813	971	566109,560	4754954,832	1689	566682,149	4757941,685	2407	572795,786	4756429,635
254	572800,856	4750497,072	972	566107,866	4754960,765	1690	566690,336	4757951,383	2408	572793,191	4756457,358
255	572781,098	4750500,850	973	566107,553	4754964,558	1691	566699,732	4757961,944	2409	572792,482	4756464,923
256	572779,795	4750503,914	974	566107,391	4754966,529	1692	566706,041	4757968,473	2410	572792,393	4756465,894
257	572777,618	4750509,022	975	566107,438	4754970,469	1693	566711,965	4757973,514	2411	572792,255	4756467,370
258	572774,915	4750536,744	976	566107,438	4754974,576	1694	566715,937	4757978,286	2412	572791,746	4756472,763
259	572771,260	4750537,548	977	566107,445	4754975,276	1695	566718,112	4757982,794	2413	572790,410	4756487,016
260	572766,522	4750538,590	978	566107,495	4754979,523	1696	566718,923	4757990,551	2414	572777,777	4756526,812
261	572766,199	4750538,660	979	566107,545	4754986,081	1697	566718,887	4757996,203	2415	572775,070	4756536,649
262	572765,824	4750538,744	980	566107,551	4754993,184	1698	566718,908	4758000,702	2416	572773,421	4756542,640
263	572763,178	4750537,174	981	566105,857	4755000,042	1699	566720,340	4758004,353	2417	572772,225	4756546,987
264	572759,628	4750535,069	982	566104,710	4755003,551	1700	566722,928	4758006,219	2418	572765,119	4756572,825
265	572753,071	4750536,398	983	566104,156	4755005,245	1701	566728,526	4758006,205	2419	572764,149	4756576,346
266	572746,952	4750540,486	984	566103,914	4755005,996	1702	566735,947	4758004,200	2420	572760,677	4756588,968
267	572744,859	4750539,951	985	566103,687	4755007,728	1703	566740,144	4758004,283	2421	572766,563	4756609,492
268	572741,455	4750539,079	986	566103,136	4755008,554	1704	566746,729	4758006,016	2422	572766,963	4756610,882
269	572741,281	4750538,558	987	566101,913	4755010,384	1705	566752,728	4758008,163	2423	572766,378	4756646,527
270	572725,604	4750520,129	988	566073,354	4755048,717	1706	566757,905	4758011,390	2424	572765,774	4756683,380
271	572722,718	4750519,577	989	566072,424	4755057,143	1707	566759,740	4758014,302	2425	572765,397	4756706,396
272	572714,865	4750518,073	990	566029,884	4755096,157	1708	566762,399	4758019,766	2426	572764,913	4756736,200
273	572704,135	4750525,046	991	566022,045	4755103,510	1709	566765,456	4758028,735	2427	572744,217	4756738,936
274	572694,066	4750538,326	992	565999,460	4755122,233	1710	566766,598	4758038,790	2428	572731,039	4756740,680
275	572690,370	4750543,201	993	565974,786	4755151,984	1711	566767,439	4758049,588	2429	572717,895	4756742,390
276	572678,719	4750556,660	994	565951,601	4755165,576	1712	566767,200	4758054,939	2430	572712,640	4756743,070
277	572671,558	4750561,725	995	565946,900	4755168,329	1713	566766,673	4758059,681	2431	572713,433	4756745,990
278	572659,488	4750565,538	996	565937,039	4755174,120	1714	566764,692	4758065,569	2432	572717,206	4756759,894
279	572633,539	4750573,728	997	565912,312	4755188,615	1715	566762,049	4758072,848	2433	572721,205	4756773,817
280	572636,291	4750565,968	998	565877,148	4755244,482	1716	566754,769	4758086,642	2434	572729,389	4756802,296
281	572641,181	4750552,179	999	565869,469	4755255,069	1717	566746,695	4758099,444	2435	572730,078	4756805,223
282	572637,067	4750554,231	1000	565841,656	4755294,238	1718	566740,929	4758110,553	2436	572732,371	4756814,986
283	572561,256	4750647,411	1001	565841,582	4755297,028	1719	566737,078	4758118,828	2437	572733,059	4756817,913
284	572455,873	4750691,218	1002	565827,237	4755319,314	1720	566734,643	4758125,011	2438	572731,287	4756818,393
285	572413,002	4750722,544	1003	565789,420	4755346,037	1721	566730,724	4758128,834	2439	572722,154	4756820,912
286	572377,476	4750748,256	1004	565770,986	4755376,768	1722	566726,852	4758131,860	2440	572713,165	4756823,391
287	572368,879	4750753,088	1005	565721,187	4755421,850	1723	566720,078	4758136,462	2441	572690,488	4756829,645
288	572362,303	4750756,782	1006	565687,747	4755426,011	1724	566716,761	4758139,742	2442	572707,278	4756891,055
289	572360,150	4750763,341	1007	565676,376	4755424,598	1725	566713,886	4758142,426	2443	572658,367	4756904,286
290	572358,195	4750769,300	1008	565647,554	4755429,609	1726	566712,860	4758148,165	2444	572657,413	4756904,545
291	572359,031	4750784,882	1009	565643,241	4755414,014	1727	566712,022	4758170,801	2445	572654,513	4756905,330
292	572359,045	4750785,171	1010	565628,778	4755420,716	1728	566710,508	4758174,447	2446	572601,381	4756919,699
293	572359,079	4750785,912	1011	565608,362	4755430,065	1729	566708,481	4758177,224	2447	572600,538	4756919,926
294	572376,796	4750780,079	1012	565521,765	4755482,364	1730	566705,024	4758179,005	2448	572599,755	4756920,141
295	572409,645	4750769,262	1013	565516,805	4755484,448	1731	566694,924	4758178,740	2449	572606,603	4756966,657
296	572451,297	4750759,030	1014	565488,768	4755497,540	1732	566684,929	4758178,936	2450	572610,029	4756989,927

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
297	572472,488	4750744,442	1015	565459,867	4755510,076	1733	566677,564	4758180,233	2451	572501,470	4757005,907
298	572474,815	4750742,840	1016	565445,992	4755509,084	1734	566672,956	4758181,405	2452	572502,061	4757009,911
299	572515,425	4750728,908	1017	565419,652	4755517,698	1735	566667,666	4758181,625	2453	572505,680	4757034,503
300	572595,438	4750701,463	1018	565361,236	4755534,047	1736	566663,904	4758181,800	2454	572386,316	4757052,076
301	572598,027	4750680,202	1019	565356,417	4755550,060	1737	566659,253	4758181,714	2455	572383,005	4757028,834
302	572686,679	4750595,983	1020	565327,916	4755567,960	1738	566654,705	4758181,936	2456	572382,813	4757027,466
303	572741,875	4750604,064	1021	565305,270	4755585,653	1739	566648,476	4758185,853	2457	572380,862	4757013,769
304	572902,716	4750583,417	1022	565294,986	4755592,260	1740	566640,429	4758194,397	2458	572378,114	4757013,629
305	572920,767	4750576,702	1023	565277,997	4755599,168	1741	566629,752	4758207,269	2459	572379,432	4757021,459
306	572929,126	4750573,593	1024	565265,130	4755604,394	1742	566619,494	4758217,604	2460	572399,743	4757177,218
307	572967,312	4750573,587	1025	565240,176	4755611,606	1743	566614,354	4758223,069	2461	572418,599	4757310,991
308	572968,146	4750576,808	1026	565235,901	4755612,846	1744	566611,331	4758227,555	2462	572442,528	4757489,232
309	572972,110	4750592,111	1027	565201,624	4755596,001	1745	566610,959	4758232,749	2463	572468,045	4757687,440
310	572998,728	4750620,919	1028	565200,931	4755588,029	1746	566609,632	4758237,338	2464	572495,284	4757872,479
311	572999,484	4750621,733	1029	565197,048	4755585,668	1747	566603,838	4758245,051	2465	572497,826	4757871,505
312	573020,862	4750644,885	1030	565190,677	4755586,125	1748	566596,797	4758251,303	2466	572498,200	4757875,654
313	573006,800	4750670,846	1031	565190,083	4755586,751	1749	566591,075	4758254,016	2467	572499,045	4757882,103
314	572986,032	4750676,263	1032	565180,874	4755599,391	1750	566585,820	4758255,386	2468	572500,764	4757880,887
315	572969,016	4750680,702	1033	565163,796	4755596,756	1751	566580,116	4758255,799	2469	572516,218	4757873,529
316	572966,708	4750682,469	1034	565165,464	4755576,387	1752	566574,723	4758254,217	2470	572540,729	4757864,084
317	572966,330	4750682,753	1035	565155,816	4755572,886	1753	566569,440	4758252,529	2471	572565,678	4757832,819
318	572895,310	4750737,005	1036	565116,130	4755555,795	1754	566563,752	4758248,514	2472	572573,185	4757831,115
319	572895,807	4750770,317	1037	565111,004	4755554,054	1755	566795,765	4758421,365	2473	572612,313	4757830,429
320	572889,221	4750869,191	1038	565109,539	4755553,549	1756	566965,410	4758547,749	2474	572612,002	4757833,952
321	572886,983	4750902,796	1039	565081,511	4755544,026	1757	566966,033	4758543,843	2475	572611,974	4757834,271
322	572852,921	4750886,920	1040	565078,863	4755543,198	1758	566966,801	4758539,048	2476	572614,799	4757837,283
323	572856,975	4750845,725	1041	565076,799	4755543,537	1759	566971,624	4758508,643	2477	572618,373	4757838,679
324	572858,263	4750832,626	1042	565062,367	4755545,929	1760	566991,952	4758380,642	2478	572621,285	4757839,813
325	572859,515	4750819,905	1043	565059,873	4755558,242	1761	567005,410	4758295,902	2479	572631,163	4757839,269
326	572863,455	4750779,896	1044	565068,423	4755570,376	1762	567006,947	4758286,223	2480	572640,455	4757837,574
327	572848,815	4750786,218	1045	565066,410	4755594,445	1763	567204,039	4758048,130	2481	572641,085	4757837,283
328	572847,818	4750806,374	1046	565065,976	4755599,650	1764	567207,625	4758043,809	2482	572641,408	4757837,135
329	572846,359	4750835,771	1047	565062,959	4755599,686	1765	567209,537	4758041,893	2483	572644,970	4757835,764
330	572843,541	4750892,338	1048	565030,375	4755600,051	1766	567270,089	4757981,419	2484	572645,105	4757835,711
331	572851,056	4750907,116	1049	565026,367	4755600,087	1767	567278,098	4757917,483	2485	572646,201	4757835,046
332	572856,003	4750915,466	1050	565015,181	4755600,185	1768	567278,940	4757913,271	2486	572650,402	4757832,493
333	572851,424	4750925,458	1051	565008,522	4755599,817	1769	567279,302	4757911,447	2487	572707,424	4757830,469
334	572842,320	4750925,520	1052	565007,980	4755599,784	1770	567280,772	4757908,549	2488	572715,493	4757830,272
335	572841,820	4750925,900	1053	565003,841	4755599,881	1771	567286,075	4757898,095	2489	572721,455	4757830,126
336	572831,650	4750933,641	1054	565000,004	4755599,968	1772	567292,834	4757888,587	2490	572728,661	4757829,950
337	572817,162	4750962,679	1055	564989,820	4755600,191	1773	567297,015	4757882,622	2491	572739,038	4757830,259
338	572813,802	4750975,201	1056	564985,994	4755600,278	1774	567303,055	4757876,206	2492	572736,637	4757852,512
339	572818,254	4750989,984	1057	564984,314	4755600,313	1775	567309,183	4757871,800	2493	572735,811	4757860,163
340	572829,446	4751001,994	1058	564981,051	4755599,863	1776	567314,653	4757868,132	2494	572725,675	4757866,626
341	572832,885	4751015,934	1059	564972,162	4755598,640	1777	567321,535	4757863,127	2495	572726,202	4757868,291
342	572833,889	4751037,738	1060	564964,305	4755597,559	1778	567327,814	4757857,772	2496	572726,465	4757869,121
343	572825,563	4751082,854	1061	564962,123	4755597,259	1779	567334,084	4757853,912	2497	572726,947	4757870,645
344	572853,767	4751105,116	1062	564958,091	4755596,708	1780	567342,027	4757848,110	2498	572727,633	4757872,816
345	572869,788	4751117,761	1063	564954,637	4755596,233	1781	567350,061	4757842,408	2499	572729,289	4757873,507
346	572870,676	4751125,723	1064	564944,875	4755594,826	1782	567360,450	4757835,133	2500	572734,450	4757875,728
347	572872,478	4751141,882	1065	564943,032	4755595,262	1783	567374,457	4757826,026	2501	572735,200	4757876,051
348	572865,414	4751155,227	1066	564941,456	4755595,633	1784	567384,644	4757820,471	2502	572738,843	4757878,453
349	572860,989	4751163,590	1067	564922,673	4755600,082	1785	567388,055	4757818,611	2503	572751,878	4757893,330
350	572863,772	4751167,031	1068	564919,383	4755601,100	1786	567399,483	4757813,486	2504	572755,874	4757900,413
351	572872,654	4751178,009	1069	564903,185	4755601,442	1787	567412,008	4757809,160	2505	572759,154	4757909,237
352	572861,841	4751219,040	1070	564892,813	4755604,029	1788	567426,691	4757803,858	2506	572761,461	4757926,829
353	572888,978	4751257,944	1071	564867,595	4755614,012	1789	567438,607	4757800,586	2507	572762,458	4757939,689
354	572897,296	4751269,871	1072	564851,325	4755616,539	1790	567456,891	4757796,345	2508	572761,083	4757948,060

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
355	572903,390	4751278,608	1073	564821,697	4755625,377	1791	567484,427	4757789,419	2509	572759,901	4757951,645
356	572904,895	4751280,768	1074	564820,521	4755627,778	1792	567514,242	4757780,365	2510	572757,702	4757958,324
357	572902,996	4751283,280	1075	564784,634	4755659,880	1793	567570,506	4757761,525	2511	572753,149	4757971,838
358	572886,521	4751259,665	1076	564784,041	4755660,677	1794	567635,720	4757742,191	2512	572751,686	4757976,610
359	572884,573	4751256,869	1077	564783,400	4755661,551	1795	567655,855	4757737,063	2513	572750,580	4757980,213
360	572863,778	4751284,233	1078	564781,149	4755664,603	1796	567669,277	4757734,547	2514	572750,566	4757980,263
361	572841,329	4751258,454	1079	564780,391	4755665,629	1797	567681,937	4757732,879	2515	572737,791	4758017,041
362	572828,198	4751266,231	1080	564774,559	4755680,338	1798	567693,250	4757731,306	2516	572737,098	4758019,345
363	572808,021	4751278,183	1081	564744,591	4755682,488	1799	567705,399	4757730,633	2517	572734,681	4758027,367
364	572813,690	4751285,477	1082	564707,823	4755689,831	1800	567722,599	4757730,491	2518	572731,839	4758038,288
365	572815,495	4751287,799	1083	564700,642	4755688,289	1801	567900,239	4757728,361	2519	572728,988	4758051,311
366	572817,070	4751302,427	1084	564679,769	4755680,936	1802	567909,538	4757728,512	2520	572718,060	4758084,824
367	572821,960	4751347,858	1085	564662,869	4755674,975	1803	567918,037	4757730,072	2521	572716,320	4758092,846
368	572825,491	4751374,715	1086	564657,868	4755674,580	1804	567924,280	4757730,751	2522	572714,803	4758100,950
369	572827,122	4751387,129	1087	564614,978	4755667,477	1805	567931,865	4757732,602	2523	572714,552	4758109,088
370	572828,245	4751395,681	1088	564611,589	4755661,100	1806	567938,900	4757735,446	2524	572715,077	4758111,642
371	572831,155	4751417,841	1089	564598,787	4755671,185	1807	567950,633	4757740,321	2525	572716,185	4758117,024
372	572833,137	4751430,876	1090	564598,046	4755673,172	1808	568007,188	4757774,061	2526	572718,933	4758127,233
373	572808,045	4751437,356	1091	564582,015	4755694,915	1809	568044,504	4757797,692	2527	572719,123	4758127,932
374	572810,093	4751444,324	1092	564577,581	4755702,801	1810	568074,696	4757817,223	2528	572720,096	4758130,238
375	572814,660	4751459,855	1093	564576,942	4755703,941	1811	568115,532	4757837,674	2529	572722,620	4758136,202
376	572813,389	4751460,119	1094	564576,858	4755705,678	1812	568132,835	4757846,649	2530	572728,482	4758150,991
377	572811,713	4751460,466	1095	564576,776	4755707,441	1813	568142,757	4757851,797	2531	572729,279	4758153,817
378	572772,444	4751468,064	1096	564576,703	4755709,178	1814	568164,159	4757861,320	2532	572730,710	4758158,898
379	572779,361	4751490,809	1097	564576,267	4755718,351	1815	568194,793	4757873,411	2533	572731,212	4758163,347
380	572791,939	4751519,406	1098	564577,060	4755720,690	1816	568229,925	4757885,976	2534	572731,424	4758165,229
381	572819,338	4751576,015	1099	564577,275	4755721,349	1817	568267,764	4757897,818	2535	572730,279	4758169,640
382	572858,040	4751622,150	1100	564578,539	4755725,097	1818	568306,575	4757912,410	2536	572729,521	4758171,030
383	572865,104	4751657,620	1101	564593,919	4755752,521	1819	568335,588	4757921,085	2537	572720,106	4758188,269
384	572866,480	4751664,528	1102	564592,500	4755753,502	1820	568371,976	4757929,201	2538	572712,307	4758202,548
385	572866,167	4751670,641	1103	564592,538	4755755,534	1821	568378,682	4757930,696	2539	572711,279	4758204,431
386	572865,425	4751685,146	1104	564599,490	4755777,402	1822	568419,798	4757938,462	2540	572704,376	4758216,211
387	572857,165	4751722,606	1105	564603,554	4755811,109	1823	568472,288	4757949,037	2541	572688,213	4758243,788
388	572854,569	4751731,047	1106	564594,601	4755829,527	1824	568513,686	4757958,845	2542	572680,251	4758257,516
389	572854,088	4751732,609	1107	564594,150	4755830,459	1825	568563,448	4757975,753	2543	572678,883	4758260,475
390	572854,218	4751738,734	1108	564592,697	4755840,630	1826	568565,094	4757976,306	2544	572674,842	4758269,217
391	572854,537	4751753,738	1109	564592,284	4755843,544	1827	568575,767	4757980,422	2545	572673,620	4758273,612
392	572859,782	4751763,328	1110	564595,425	4755851,412	1828	568580,323	4757982,183	2546	572673,056	4758275,645
393	572857,035	4751768,283	1111	564592,120	4755851,631	1829	568584,123	4757983,586	2547	572672,614	4758281,540
394	572856,872	4751768,574	1112	564537,414	4755855,256	1830	568739,306	4758040,903	2548	572672,662	4758283,162
395	572854,561	4751763,502	1113	564519,511	4755854,321	1831	568802,662	4758064,313	2549	572672,843	4758289,196
396	572851,917	4751757,696	1114	564490,868	4755860,396	1832	568802,291	4758064,614	2550	572674,355	4758305,287
397	572851,294	4751756,321	1115	564484,355	4755860,879	1833	568799,117	4758072,092	2551	572676,468	4758346,471
398	572851,086	4751756,227	1116	564476,736	4755862,859	1834	568798,657	4758073,174	2552	572677,660	4758353,482
399	572849,839	4751755,656	1117	564464,540	4755866,024	1835	568798,255	4758074,108	2553	572647,562	4758352,468
400	572836,412	4751749,480	1118	564460,647	4755870,757	1836	568796,345	4758079,877	2554	572606,796	4758351,093
401	572834,226	4751748,472	1119	564457,417	4755871,975	1837	568796,001	4758080,914	2555	572610,033	4758354,938
402	572831,647	4751748,295	1120	564440,384	4755878,392	1838	568795,298	4758083,035	2556	572624,396	4758372,009
403	572830,347	4751748,212	1121	564435,037	4755880,502	1839	568791,822	4758093,533	2557	572624,325	4758383,588
404	572821,224	4751747,607	1122	564417,690	4755882,385	1840	568791,653	4758094,546	2558	572624,133	4758415,507
405	572768,312	4751755,102	1123	564415,800	4755882,051	1841	568791,403	4758096,023	2559	572619,692	4758422,055
406	572749,279	4751760,688	1124	564414,727	4755889,490	1842	568789,952	4758104,801	2560	572615,002	4758428,967
407	572738,044	4751763,985	1125	564414,703	4755889,039	1843	568787,031	4758122,420	2561	572611,130	4758433,673
408	572726,733	4751767,303	1126	564414,164	4755847,361	1844	568787,139	4758129,669	2562	572605,363	4758413,753
409	572708,498	4751772,655	1127	564413,739	4755835,118	1845	568787,178	4758132,234	2563	572602,446	4758407,524
410	572703,456	4751777,790	1128	564413,658	4755832,980	1846	568787,250	4758137,164	2564	572600,361	4758397,277
411	572691,665	4751789,796	1129	564413,643	4755832,431	1847	568787,252	4758137,170	2565	572599,574	4758395,416
412	572684,922	4751816,862	1130	564419,783	4755829,425	1848	568789,068	4758139,600	2566	572598,527	4758389,347

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
413	572677,651	4751822,298	1131	564430,619	4755824,134	1849	568802,637	4758157,761	2567	572598,610	4758386,407
414	572675,884	4751829,620	1132	564433,822	4755821,277	1850	568802,768	4758157,955	2568	572588,472	4758334,899
415	572672,224	4751864,640	1133	564434,437	4755820,720	1851	568815,286	4758177,464	2569	572581,421	4758299,934
416	572670,574	4751880,434	1134	564436,114	4755819,226	1852	568817,973	4758180,824	2570	572573,909	4758262,680
417	572670,140	4751884,545	1135	564428,399	4755807,852	1853	568829,712	4758195,830	2571	572569,199	4758240,143
418	572668,868	4751896,727	1136	564428,014	4755807,285	1854	568829,756	4758195,888	2572	572556,804	4758181,448
419	572666,436	4751920,037	1137	564427,771	4755806,927	1855	568842,523	4758213,364	2573	572550,632	4758152,097
420	572661,483	4751967,386	1138	564426,706	4755805,368	1856	568847,374	4758226,203	2574	572538,237	4758093,432
421	572654,098	4752037,994	1139	564425,672	4755803,828	1857	568851,978	4758238,383	2575	572531,963	4758064,103
422	572654,076	4752038,180	1140	564422,844	4755799,676	1858	568866,286	4758258,153	2576	572521,757	4758016,163
423	572654,075	4752038,198	1141	564421,518	4755797,720	1859	568882,434	4758284,272	2577	572517,676	4757995,589
424	572654,068	4752038,259	1142	564411,415	4755781,410	1860	568896,302	4758314,636	2578	572511,902	4757966,175
425	572652,832	4752041,321	1143	564383,527	4755722,591	1861	568901,329	4758344,354	2579	572509,161	4757952,107
426	572633,697	4752037,513	1144	564380,971	4755717,547	1862	568908,862	4758388,564	2580	572506,402	4757939,001
427	572631,518	4752041,348	1145	564378,608	4755712,890	1863	568908,910	4758423,694	2581	572483,710	4757944,758
428	572582,109	4752030,326	1146	564336,110	4755705,990	1864	568910,248	4758428,041	2582	572394,905	4758015,494
429	572570,742	4752027,799	1147	564325,180	4755706,796	1865	568914,448	4758441,674	2583	572393,074	4758017,021
430	572568,058	4752027,202	1148	564301,887	4755705,560	1866	568929,975	4758466,798	2584	572357,726	4758050,232
431	572567,975	4752027,185	1149	564299,240	4755705,634	1867	568946,141	4758493,535	2585	572333,806	4758068,399
432	572511,182	4752000,098	1150	564297,580	4755705,684	1868	568962,786	4758524,566	2586	572307,261	4758085,929
433	572490,815	4751995,517	1151	564267,558	4755696,795	1869	568982,463	4758561,518	2587	572306,527	4758086,414
434	572477,156	4751992,447	1152	564262,556	4755695,315	1870	568983,070	4758563,676	2588	572294,049	4758091,130
435	572431,347	4751989,940	1153	564256,115	4755693,904	1871	568983,121	4758563,855	2589	572271,499	4758094,148
436	572420,587	4751989,767	1154	564255,073	4755693,675	1872	568989,928	4758587,997	2590	572249,604	4758093,260
437	572370,515	4751998,087	1155	564233,674	4755687,576	1873	568998,664	4758620,846	2591	572240,704	4758093,196
438	572364,871	4751998,730	1156	564229,524	4755679,888	1874	568999,606	4758623,364	2592	572235,518	4758093,160
439	572327,236	4752002,977	1157	564218,675	4755652,979	1875	569004,463	4758635,656	2593	572220,943	4758086,197
440	572294,136	4752015,514	1158	564214,410	4755650,031	1876	569008,546	4758645,985	2594	572206,436	4758079,026
441	572251,910	4752031,494	1159	564209,891	4755646,712	1877	569008,938	4758647,504	2595	572192,650	4758073,648
442	572229,755	4752038,693	1160	564199,235	4755652,034	1878	569008,986	4758647,693	2596	572157,711	4758060,029
443	572211,586	4752044,577	1161	564196,538	4755653,378	1879	569009,416	4758649,353	2597	572134,980	4758052,487
444	572197,396	4752049,191	1162	564192,767	4755655,262	1880	569011,145	4758653,346	2598	572103,647	4758040,296
445	572197,426	4752041,923	1163	564192,871	4755660,079	1881	569012,933	4758660,045	2599	572091,404	4758037,442
446	572221,996	4752012,896	1164	564195,908	4755670,448	1882	569024,462	4758704,075	2600	572067,649	4758033,425
447	572219,828	4751979,974	1165	564208,383	4755713,066	1883	569036,194	4758738,910	2601	572065,559	4758033,232
448	572210,282	4751973,736	1166	564212,738	4755727,938	1884	569038,679	4758744,357	2602	572061,561	4758032,868
449	572199,084	4752006,390	1167	564217,200	4755743,160	1885	569039,614	4758746,406	2603	572046,634	4758031,510
450	572186,853	4752024,131	1168	564218,912	4755744,344	1886	569040,408	4758756,319	2604	572020,321	4758031,709
451	572164,269	4752028,958	1169	564234,032	4755754,749	1887	569041,348	4758768,002	2605	572010,603	4758027,573
452	572143,342	4752024,263	1170	564248,903	4755765,007	1888	569041,582	4758770,917	2606	571995,767	4758017,119
453	572138,255	4752022,275	1171	564250,312	4755765,974	1889	569042,374	4758786,714	2607	571982,565	4758006,995
454	572108,455	4752019,966	1172	564252,756	4755767,659	1890	569043,109	4758801,375	2608	571934,699	4757986,501
455	572083,955	4752037,961	1173	564294,594	4755798,877	1891	569043,369	4758829,194	2609	571928,403	4757982,724
456	572042,701	4752068,264	1174	564326,456	4755828,216	1892	569046,302	4758861,802	2610	571919,340	4757976,230
457	571994,971	4752084,909	1175	564335,626	4755856,171	1893	569046,313	4758867,433	2611	571911,318	4757966,891
458	571981,853	4752098,375	1176	564335,801	4755856,699	1894	569046,331	4758876,548	2612	571906,819	4757954,606
459	571980,801	4752099,036	1177	564336,572	4755859,052	1895	569047,916	4758878,282	2613	571906,600	4757951,207
460	571966,350	4752107,946	1178	564332,365	4755859,180	1896	569050,442	4758881,046	2614	571906,053	4757942,646
461	571963,797	4752109,520	1179	564317,250	4755865,750	1897	569052,599	4758880,787	2615	571905,722	4757937,446
462	571962,406	4752112,859	1180	564310,530	4755868,671	1898	569068,541	4758878,558	2616	571907,899	4757922,635
463	571960,725	4752116,897	1181	564304,735	4755875,196	1899	569076,331	4758876,810	2617	571909,054	4757918,198
464	571959,955	4752118,762	1182	564305,067	4755875,582	1900	569082,289	4758875,471	2618	571920,298	4757874,889
465	571950,949	4752140,438	1183	564307,372	4755878,368	1901	569086,626	4758872,630	2619	571923,445	4757856,059
466	571928,940	4752177,570	1184	564308,172	4755879,341	1902	569107,854	4758858,707	2620	571920,666	4757847,407
467	571924,053	4752185,814	1185	564309,304	4755880,697	1903	569122,490	4758851,675	2621	571923,174	4757842,149
468	571923,561	4752186,651	1186	564311,620	4755880,387	1904	569135,233	4758847,303	2622	571921,943	4757838,321
469	571888,424	4752215,360	1187	564335,961	4755877,018	1905	569141,421	4758845,179	2623	571920,856	4757831,088
470	571882,823	4752219,300	1188	564340,289	4755886,576	1906	569186,868	4758837,576	2624	571917,604	4757820,299

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
471	571877,995	4752219,086	1189	564346,697	4755900,692	1907	569222,561	4758831,943	2625	571915,589	4757813,604
472	571863,029	4752212,487	1190	564347,265	4755901,416	1908	569226,601	4758831,931	2626	571911,180	4757806,558
473	571857,438	4752212,211	1191	564345,663	4755912,005	1909	569228,808	4758831,925	2627	571908,029	4757801,519
474	571854,588	4752214,385	1192	564333,186	4755936,318	1910	569243,080	4758839,301	2628	571906,618	4757799,264
475	571846,326	4752223,898	1193	564292,186	4755976,426	1911	569250,039	4758843,484	2629	571901,052	4757783,286
476	571843,304	4752227,378	1194	564269,889	4755990,788	1912	569252,473	4758854,903	2630	571901,536	4757772,398
477	571832,001	4752240,390	1195	564257,428	4755998,823	1913	569255,008	4758866,788	2631	571901,736	4757767,929
478	571787,677	4752257,497	1196	564247,950	4756014,556	1914	569254,924	4758877,111	2632	571901,820	4757761,978
479	571783,770	4752259,008	1197	564228,891	4756046,172	1915	569254,811	4758891,103	2633	571902,026	4757747,674
480	571752,691	4752278,120	1198	564187,032	4756100,081	1916	569258,306	4758891,109	2634	571908,760	4757730,790
481	571714,535	4752301,579	1199	564182,744	4756104,412	1917	569265,258	4758891,121	2635	571909,153	4757729,017
482	571708,982	4752304,994	1200	564156,377	4756132,567	1918	569287,063	4758887,918	2636	571913,407	4757709,849
483	571699,318	4752310,940	1201	564131,429	4756155,242	1919	569308,612	4758885,576	2637	571919,222	4757688,040
484	571675,108	4752321,612	1202	564130,738	4756159,541	1920	569317,532	4758885,353	2638	571875,249	4757691,596
485	571670,280	4752325,016	1203	564086,776	4756187,378	1921	569326,113	4758885,135	2639	571875,283	4757698,095
486	571658,989	4752332,971	1204	564048,831	4756193,085	1922	569345,110	4758884,498	2640	571873,405	4757711,995
487	571654,486	4752333,200	1205	564034,086	4756200,227	1923	569363,313	4758884,409	2641	571871,175	4757726,495
488	571650,465	4752333,409	1206	564024,005	4756193,526	1924	569372,185	4758884,224	2642	571866,783	4757747,886
489	571627,762	4752351,315	1207	564020,097	4756193,653	1925	569385,219	4758883,953	2643	571866,303	4757762,142
490	571617,215	4752359,621	1208	564018,490	4756194,688	1926	569398,996	4758880,183	2644	571871,472	4757776,967
491	571594,761	4752374,557	1209	563993,070	4756210,920	1927	569411,007	4758876,895	2645	571879,674	4757797,259
492	571591,417	4752376,788	1210	563986,254	4756215,270	1928	569438,735	4758865,077	2646	571883,552	4757809,328
493	571581,743	4752383,219	1211	563926,675	4756201,345	1929	569449,612	4758859,610	2647	571883,078	4757823,077
494	571552,444	4752402,703	1212	563906,196	4756199,565	1930	569457,721	4758855,534	2648	571879,140	4757839,676
495	571529,621	4752417,880	1213	563897,754	4756201,213	1931	569460,457	4758853,508	2649	571874,006	4757856,565
496	571512,407	4752428,367	1214	563871,748	4756183,433	1932	569470,049	4758846,401	2650	571866,908	4757868,833
497	571508,868	4752430,523	1215	563859,441	4756195,093	1933	569472,791	4758841,579	2651	571856,503	4757881,057
498	571503,732	4752433,648	1216	563845,135	4756193,888	1934	569473,186	4758840,884	2652	571844,829	4757894,120
499	571480,633	4752448,801	1217	563837,932	4756193,288	1935	569498,466	4758834,430	2653	571834,755	4757905,537
500	571467,229	4752455,863	1218	563834,960	4756193,035	1936	569524,820	4758830,415	2654	571826,266	4757925,962
501	571466,406	4752430,909	1219	563831,087	4756191,361	1937	569547,523	4758829,519	2655	571813,445	4757936,620
502	571466,137	4752430,822	1220	563817,698	4756190,926	1938	569568,318	4758825,416	2656	571806,149	4757936,039
503	571462,068	4752429,623	1221	563816,578	4756190,898	1939	569568,594	4758826,819	2657	571800,541	4757938,920
504	571461,647	4752429,763	1222	563802,178	4756190,432	1940	569568,790	4758827,815	2658	571791,380	4757956,098
505	571446,341	4752434,756	1223	563792,022	4756191,547	1941	569603,458	4758824,338	2659	571789,147	4757960,285
506	571430,155	4752456,100	1224	563768,245	4756227,363	1942	569613,736	4758824,242	2660	571773,501	4757985,240
507	571429,964	4752483,541	1225	563764,811	4756228,897	1943	569621,813	4758824,165	2661	571764,073	4757998,056
508	571408,277	4752502,351	1226	563744,301	4756249,560	1944	569657,612	4758805,478	2662	571747,514	4757997,923
509	571365,965	4752527,047	1227	563723,941	4756251,782	1945	569670,688	4758790,672	2663	571743,439	4757992,195
510	571360,122	4752530,721	1228	563689,267	4756254,346	1946	569678,721	4758786,190	2664	571742,681	4757987,966
511	571332,881	4752537,243	1229	563682,493	4756252,522	1947	569710,947	4758777,815	2665	571746,109	4757977,353
512	571287,190	4752551,386	1230	563622,716	4756222,668	1948	569727,824	4758776,923	2666	571749,252	4757968,252
513	571275,213	4752552,069	1231	563600,463	4756208,933	1949	569746,156	4758774,548	2667	571750,653	4757961,059
514	571274,162	4752552,130	1232	563591,266	4756203,162	1950	569752,748	4758773,017	2668	571752,329	4757951,972
515	571248,095	4752553,604	1233	563586,344	4756207,286	1951	569812,802	4758757,039	2669	571753,461	4757947,424
516	571228,606	4752551,744	1234	563585,770	4756207,759	1952	569864,361	4758774,909	2670	571754,890	4757943,257
517	571214,046	4752550,363	1235	563582,168	4756207,594	1953	569974,558	4758782,689	2671	571756,292	4757936,128
518	571212,499	4752544,369	1236	563569,241	4756235,006	1954	570000,958	4758779,505	2672	571759,136	4757926,277
519	571206,267	4752520,239	1237	563562,043	4756249,998	1955	570024,429	4758777,083	2673	571762,263	4757914,906
520	571168,443	4752552,539	1238	563562,009	4756251,797	1956	570042,060	4758778,387	2674	571765,114	4757905,811
521	571137,347	4752557,808	1239	563562,296	4756252,415	1957	570051,603	4758778,297	2675	571767,105	4757898,609
522	571128,919	4752545,270	1240	563563,988	4756256,059	1958	570061,154	4758778,942	2676	571768,801	4757891,791
523	571126,305	4752531,741	1241	563567,039	4756262,605	1959	570138,722	4758751,788	2677	571772,919	4757880,686
524	571125,539	4752527,781	1242	563568,640	4756266,039	1960	570198,856	4758744,616	2678	571781,714	4757857,461
525	571112,703	4752530,150	1243	563569,238	4756266,854	1961	570245,276	4758762,536	2679	571782,218	4757849,107
526	571112,452	4752530,588	1244	563577,389	4756277,902	1962	570276,320	4758785,006	2680	571773,568	4757832,069
527	571111,371	4752532,492	1245	563581,075	4756282,908	1963	570291,099	4758795,146	2681	571773,406	4757816,299
528	571101,767	4752549,071	1246	563581,914	4756284,041	1964	570322,228	4758826,423	2682	571776,898	4757801,431

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
529	571101,445	4752551,792	1247	563586,272	4756283,750	1965	570340,402	4758885,721	2683	571778,447	4757795,020
530	571099,120	4752571,547	1248	563590,505	4756283,460	1966	570370,877	4758925,814	2684	571777,936	4757776,707
531	571088,218	4752578,703	1249	563635,450	4756280,410	1967	570368,812	4758940,518	2685	571777,763	4757763,604
532	571065,634	4752575,096	1250	563640,526	4756285,403	1968	570383,845	4758977,819	2686	571783,326	4757755,621
533	571061,354	4752574,634	1251	563640,939	4756285,758	1969	570396,413	4758987,245	2687	571797,353	4757741,967
534	571045,581	4752572,930	1252	563641,464	4756286,221	1970	570404,559	4758994,511	2688	571800,770	4757734,028
535	571013,676	4752585,150	1253	563642,885	4756287,471	1971	570445,880	4759016,884	2689	571805,632	4757728,293
536	571009,397	4752590,087	1254	563654,506	4756297,673	1972	570453,254	4759020,485	2690	571807,259	4757714,892
537	570999,754	4752601,213	1255	563655,066	4756299,788	1973	570493,185	4759050,948	2691	571811,039	4757701,002
538	570985,818	4752616,280	1256	563677,139	4756307,411	1974	570523,799	4759105,723	2692	571819,657	4757691,080
539	570973,358	4752625,342	1257	563671,684	4756330,142	1975	570547,462	4759123,856	2693	571789,992	4757678,925
540	570957,195	4752632,779	1258	563670,962	4756333,146	1976	570607,844	4759143,113	2694	571789,161	4757681,573
541	570951,401	4752635,447	1259	563668,206	4756344,321	1977	570651,334	4759161,795	2695	571785,813	4757692,244
542	570950,263	4752643,036	1260	563666,154	4756344,820	1978	570690,414	4759179,784	2696	571773,141	4757716,715
543	570949,453	4752648,454	1261	563661,204	4756346,872	1979	570708,114	4759188,427	2697	571744,054	4757733,590
544	570943,004	4752659,986	1262	563655,706	4756350,077	1980	570739,860	4759207,218	2698	571723,456	4757738,212
545	570929,578	4752676,046	1263	563650,318	4756353,222	1981	570753,155	4759215,905	2699	571714,462	4757746,374
546	570927,536	4752676,873	1264	563648,855	4756354,076	1982	570776,812	4759233,303	2700	571712,368	4757748,277
547	570912,113	4752683,125	1265	563640,811	4756359,670	1983	570805,646	4759255,059	2701	571704,664	4757749,591
548	570904,989	4752653,168	1266	563635,386	4756363,141	1984	570826,374	4759273,221	2702	571700,282	4757756,084
549	570905,461	4752647,672	1267	563629,509	4756367,676	1985	570855,231	4759297,176	2703	571696,268	4757762,028
550	570894,268	4752651,590	1268	563625,760	4756370,818	1986	570884,718	4759310,117	2704	571690,973	4757769,662
551	570891,488	4752652,565	1269	563621,625	4756374,285	1987	570901,671	4759317,298	2705	571689,653	4757773,746
552	570876,518	4752657,808	1270	563620,563	4756375,174	1988	570916,409	4759323,033	2706	571686,801	4757782,552
553	570859,581	4752672,388	1271	563616,258	4756379,775	1989	570969,380	4759335,019	2707	571686,010	4757784,983
554	570795,182	4752693,697	1272	563610,611	4756385,423	1990	570989,187	4759333,366	2708	571681,942	4757803,003
555	570780,777	4752715,268	1273	563604,967	4756392,074	1991	571010,457	4759330,964	2709	571691,085	4757810,701
556	570774,821	4752726,788	1274	563601,514	4756396,864	1992	571033,194	4759328,548	2710	571702,506	4757829,353
557	570769,946	4752755,811	1275	563596,918	4756402,617	1993	571131,781	4759272,562	2711	571702,578	4757832,892
558	570767,154	4752769,662	1276	563592,422	4756406,964	1994	571133,962	4759270,342	2712	571700,554	4757843,645
559	570766,517	4752772,829	1277	563586,217	4756413,822	1995	571174,997	4759261,883	2713	571688,944	4757851,003
560	570762,494	4752775,534	1278	563581,864	4756419,820	1996	571215,772	4759225,527	2714	571675,437	4757853,913
561	570759,035	4752777,863	1279	563577,169	4756425,663	1997	571316,822	4759197,417	2715	571670,249	4757874,126
562	570744,040	4752776,433	1280	563570,975	4756432,219	1998	571382,891	4759180,881	2716	571666,938	4757890,887
563	570721,552	4752779,549	1281	563566,520	4756436,818	1999	571424,070	4759157,918	2717	571663,747	4757893,686
564	570715,097	4752790,073	1282	563562,275	4756440,368	2000	569305,262	4756791,237	2718	571658,840	4757892,122
565	570702,677	4752809,135	1283	563554,173	4756446,409	2001	569305,262	4756396,214	2719	571633,840	4757884,151
566	570682,614	4752845,436	1284	563545,584	4756449,220	2002	569542,277	4756027,527	2720	571629,184	4757883,555
567	570681,347	4752847,730	1285	563531,062	4756461,250	2003	569655,993	4755964,545	2721	571621,278	4757881,240
568	570680,917	4752865,227	1286	563530,582	4756463,546	2004	569659,554	4755967,085	2722	571618,960	4757880,558
569	570683,990	4752882,210	1287	563528,101	4756465,466	2005	569670,513	4755976,740	2723	571560,835	4757862,122
570	570685,061	4752900,207	1288	563515,811	4756486,363	2006	569683,553	4755987,751	2724	571542,017	4757855,816
571	570673,595	4752906,762	1289	563508,809	4756496,567	2007	569698,813	4755999,104	2725	571514,957	4757846,766
572	570670,672	4752907,999	1290	563505,599	4756499,664	2008	569702,654	4756002,619	2726	571498,441	4757841,911
573	570600,735	4752937,610	1291	563472,254	4756527,775	2009	569705,809	4756005,548	2727	571481,591	4757836,454
574	570572,783	4752946,243	1292	563468,180	4756530,305	2010	569720,333	4756019,036	2728	571371,656	4757800,926
575	570543,310	4752951,389	1293	563437,796	4756567,166	2011	569743,395	4756047,179	2729	571334,964	4757789,067
576	570505,873	4752966,062	1294	563434,134	4756569,980	2012	569747,988	4756052,785	2730	571330,843	4757786,773
577	570476,917	4752975,202	1295	563410,408	4756586,685	2013	569768,351	4756077,539	2731	571329,771	4757783,836
578	570461,295	4752997,979	1296	563399,811	4756596,190	2014	569770,970	4756080,711	2732	571324,641	4757769,737
579	570450,083	4753014,330	1297	563371,284	4756613,400	2015	569779,429	4756088,169	2733	571319,316	4757773,425
580	570425,629	4753027,529	1298	563356,549	4756616,818	2016	569789,558	4756097,090	2734	571311,734	4757778,672
581	570382,680	4753050,711	1299	563313,304	4756612,301	2017	569793,328	4756100,414	2735	571310,947	4757779,218
582	570349,898	4753068,406	1300	563304,998	4756611,282	2018	569800,343	4756106,596	2736	571308,139	4757780,008
583	570346,344	4753070,326	1301	563269,881	4756613,617	2019	569834,953	4756127,936	2737	571300,364	4757777,188
584	570333,830	4753077,089	1302	563251,354	4756619,629	2020	569844,454	4756133,794	2738	571268,663	4757765,688
585	570331,888	4753078,138	1303	563231,074	4756619,728	2021	569847,813	4756136,001	2739	571254,893	4757760,694
586	570317,411	4753085,966	1304	563213,878	4756620,677	2022	569864,129	4756156,561	2740	571242,642	4757756,660

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
587	570293,471	4753098,578	1305	563196,555	4756625,940	2023	569905,236	4756188,853	2741	571236,833	4757754,752
588	570274,036	4753112,176	1306	563179,197	4756629,820	2024	569913,541	4756194,965	2742	571221,824	4757749,812
589	570265,808	4753118,484	1307	563177,322	4756630,241	2025	569946,034	4756218,861	2743	571207,888	4757742,855
590	570261,579	4753121,728	1308	563157,545	4756634,045	2026	569957,154	4756231,262	2744	571191,354	4757736,852
591	570245,672	4753142,809	1309	563142,758	4756636,990	2027	569966,511	4756241,701	2745	571184,210	4757734,259
592	570234,324	4753162,732	1310	563138,129	4756636,131	2028	569974,612	4756250,743	2746	571177,588	4757731,858
593	570234,251	4753162,859	1311	563137,830	4756636,076	2029	569979,389	4756256,073	2747	571174,577	4757730,106
594	570232,565	4753165,562	1312	563133,874	4756635,331	2030	569994,635	4756273,077	2748	571105,290	4757707,240
595	570230,592	4753168,730	1313	563130,960	4756634,793	2031	570018,805	4756285,938	2749	571055,148	4757691,953
596	570225,815	4753176,395	1314	563122,306	4756629,716	2032	570057,416	4756295,941	2750	571019,211	4757677,305
597	570209,873	4753189,472	1315	563119,561	4756628,101	2033	570106,729	4756305,646	2751	570963,475	4757656,561
598	570200,402	4753197,018	1316	563116,748	4756626,448	2034	570169,114	4756305,455	2752	570910,875	4757634,050
599	570190,938	4753206,558	1317	563113,120	4756623,260	2035	570224,831	4756313,538	2753	570828,788	4757601,608
600	570184,971	4753215,072	1318	563105,732	4756616,793	2036	570278,041	4756321,824	2754	570775,380	4757578,268
601	570176,527	4753227,126	1319	563102,295	4756610,687	2037	570330,917	4756333,178	2755	570771,622	4757577,233
602	570168,647	4753233,757	1320	563098,312	4756603,598	2038	570382,841	4756344,074	2756	570766,600	4757575,853
603	570158,593	4753242,219	1321	563096,324	4756600,765	2039	570414,918	4756345,144	2757	570743,485	4757569,493
604	570148,663	4753257,755	1322	563096,484	4756599,694	2040	570424,933	4756334,855	2758	570692,341	4757547,631
605	570137,981	4753264,384	1323	563097,116	4756580,648	2041	570429,587	4756312,332	2759	570684,812	4757544,644
606	570131,861	4753268,181	1324	563097,101	4756578,906	2042	570433,815	4756296,024	2760	570629,454	4757522,674
607	570126,729	4753271,366	1325	563096,720	4756578,652	2043	570440,372	4756296,076	2761	570575,720	4757499,725
608	570094,777	4753281,518	1326	563090,926	4756577,119	2044	570446,198	4756296,113	2762	570547,000	4757487,696
609	570058,326	4753290,693	1327	563090,594	4756577,033	2045	570450,512	4756296,429	2763	570519,355	4757476,117
610	570021,369	4753299,375	1328	563089,784	4756576,815	2046	570462,843	4756297,342	2764	570501,493	4757469,855
611	569972,512	4753305,850	1329	563087,985	4756576,935	2047	570471,802	4756300,665	2765	570494,691	4757465,724
612	569970,833	4753306,073	1330	563085,216	4756577,929	2048	570484,858	4756305,933	2766	570476,430	4757454,623
613	569950,922	4753308,713	1331	563081,919	4756579,131	2049	570487,496	4756306,998	2767	570461,042	4757443,142
614	569916,812	4753319,469	1332	563063,671	4756586,216	2050	570491,504	4756295,086	2768	570456,489	4757440,695
615	569900,999	4753324,456	1333	563056,333	4756581,986	2051	570493,419	4756263,567	2769	570432,501	4757423,986
616	569879,983	4753332,796	1334	563046,774	4756586,955	2052	570493,357	4756236,858	2770	570431,037	4757422,564
617	569866,563	4753338,121	1335	563045,731	4756598,341	2053	570502,530	4756216,069	2771	570412,892	4757404,919
618	569863,473	4753339,349	1336	563041,025	4756604,064	2054	570518,466	4756216,213	2772	570411,300	4757403,373
619	569854,109	4753343,087	1337	563039,119	4756606,382	2055	570522,595	4756216,244	2773	570405,514	4757402,939
620	569837,205	4753349,263	1338	563037,606	4756608,234	2056	570553,107	4756239,926	2774	570383,300	4757391,471
621	569825,939	4753349,298	1339	563031,063	4756616,203	2057	570589,245	4756267,639	2775	570381,331	4757390,453
622	569759,921	4753353,927	1340	563031,879	4756620,994	2058	570621,690	4756289,016	2776	570370,131	4757390,500
623	569756,658	4753354,159	1341	563064,611	4756624,803	2059	570658,714	4756312,033	2777	570328,504	4757390,663
624	569750,897	4753352,847	1342	563066,366	4756624,350	2060	570704,603	4756339,554	2778	570326,554	4757390,155
625	569745,367	4753351,589	1343	563066,390	4756632,097	2061	570740,061	4756360,472	2779	570276,468	4757377,113
626	569688,608	4753338,680	1344	563057,756	4756638,906	2062	570766,135	4756386,583	2780	570275,263	4757376,739
627	569685,603	4753337,997	1345	563042,133	4756646,499	2063	570789,806	4756414,487	2781	570272,404	4757375,840
628	569680,140	4753335,220	1346	563029,350	4756648,856	2064	570816,156	4756433,642	2782	570226,175	4757361,355
629	569671,361	4753330,758	1347	563019,354	4756647,949	2065	570850,868	4756444,614	2783	570194,585	4757351,021
630	569650,538	4753320,172	1348	563011,651	4756647,253	2066	570889,395	4756459,710	2784	570178,585	4757345,792
631	569615,964	4753299,343	1349	562992,659	4756647,308	2067	570896,660	4756462,333	2785	570140,654	4757331,300
632	569582,926	4753288,008	1350	562978,076	4756648,558	2068	570928,384	4756473,757	2786	570137,899	4757330,247
633	569548,899	4753280,181	1351	562963,600	4756652,740	2069	570929,724	4756473,775	2787	570113,385	4757316,526
634	569517,578	4753279,744	1352	562945,307	4756653,761	2070	570963,157	4756474,224	2788	570112,874	4757316,241
635	569498,300	4753269,736	1353	562926,320	4756658,765	2071	570996,689	4756466,441	2789	570125,530	4757295,789
636	569496,817	4753270,282	1354	562914,666	4756658,917	2072	571024,106	4756455,328	2790	570128,828	4757290,459
637	569490,349	4753254,845	1355	562895,118	4756674,352	2073	571052,183	4756441,223	2791	570132,701	4757284,200
638	569481,879	4753234,622	1356	562889,957	4756678,429	2074	571074,885	4756436,949	2792	570184,016	4757271,985
639	569479,488	4753232,571	1357	562864,197	4756698,773	2075	571108,808	4756427,475	2793	570189,947	4757270,575
640	569471,136	4753225,398	1358	562830,143	4756701,360	2076	571133,667	4756421,935	2794	570210,820	4757255,767
641	569457,853	4753234,259	1359	562827,096	4756701,587	2077	571137,585	4756421,058	2795	570212,867	4757254,127
642	569441,480	4753239,703	1360	562786,501	4756704,676	2078	571170,939	4756407,560	2796	570214,632	4757240,510
643	569425,088	4753243,557	1361	562765,503	4756706,276	2079	571194,178	4756385,990	2797	570215,510	4757233,720
644	569415,117	4753245,904	1362	562717,496	4756709,911	2080	571219,645	4756369,818	2798	570215,962	4757230,226

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
645	569383,207	4753211,695	1363	562667,010	4756713,902	2081	571230,271	4756363,071	2799	570216,067	4757229,430
646	569365,241	4753194,153	1364	562660,589	4756719,990	2082	571251,459	4756353,894	2800	570207,460	4757204,200
647	569355,623	4753189,899	1365	562659,108	4756741,099	2083	571267,945	4756346,755	2801	570185,461	4757204,023
648	569338,813	4753178,324	1366	562671,059	4756748,081	2084	571304,637	4756323,888	2802	570184,322	4757204,086
649	569321,033	4753168,285	1367	562675,916	4756751,235	2085	571349,318	4756306,744	2803	570177,852	4757204,476
650	569294,140	4753153,973	1368	562678,434	4756751,074	2086	571385,027	4756301,133	2804	570149,394	4757206,184
651	569263,104	4753145,913	1369	562690,701	4756750,236	2087	571421,665	4756294,654	2805	570136,418	4757207,827
652	569260,896	4753145,338	1370	562695,069	4756755,533	2088	571428,786	4756293,394	2806	570130,348	4757208,597
653	569258,124	4753147,799	1371	562692,340	4756766,188	2089	571457,522	4756273,690	2807	570123,714	4757209,439
654	569251,601	4753153,590	1372	562678,349	4756771,744	2090	571473,051	4756259,005	2808	570111,348	4757212,819
655	569247,093	4753154,440	1373	562672,370	4756778,160	2091	571484,534	4756266,439	2809	570089,093	4757215,297
656	569240,274	4753155,728	1374	562677,366	4756795,035	2092	571504,225	4756290,579	2810	570086,854	4757215,544
657	569236,165	4753156,504	1375	562677,850	4756813,736	2093	571519,186	4756310,650	2811	570080,133	4757216,295
658	569212,622	4753155,628	1376	562678,501	4756814,710	2094	571519,787	4756313,924	2812	570064,342	4757218,051
659	569210,021	4753154,915	1377	562688,748	4756813,943	2095	571506,904	4756323,781	2813	570061,991	4757218,315
660	569205,980	4753153,808	1378	562703,340	4756802,957	2096	571491,944	4756337,936	2814	570054,215	4757218,550
661	569202,164	4753152,764	1379	562704,911	4756799,887	2097	571511,805	4756347,738	2815	570044,358	4757218,849
662	569190,946	4753149,693	1380	562742,051	4756758,585	2098	571587,562	4756365,030	2816	570033,087	4757219,196
663	569159,016	4753139,549	1381	562781,117	4756799,184	2099	571661,827	4756369,455	2817	570025,119	4757219,438
664	569153,108	4753137,673	1382	562773,545	4756809,432	2100	571714,230	4756391,006	2818	570017,035	4757219,684
665	569147,583	4753136,815	1383	562756,186	4756832,256	2101	571776,314	4756400,980	2819	570012,657	4757219,648
666	569140,795	4753127,051	1384	562719,084	4756881,044	2102	571846,711	4756347,819	2820	570006,968	4757219,600
667	569135,626	4753119,612	1385	562718,149	4756885,590	2103	571885,522	4756313,159	2821	569996,572	4757219,501
668	569135,183	4753117,375	1386	562710,958	4756888,588	2104	571893,169	4756288,726	2822	569992,722	4757219,467
669	569119,959	4753093,496	1387	562695,953	4756884,241	2105	571941,873	4756261,797	2823	569987,058	4757219,414
670	569115,249	4753086,104	1388	562699,741	4756890,530	2106	571990,831	4756253,033	2824	569980,240	4757219,350
671	569098,696	4753083,240	1389	562711,702	4756906,091	2107	572029,855	4756241,072	2825	569974,695	4757219,777
672	569096,190	4753082,808	1390	562723,804	4756920,605	2108	572051,084	4756225,498	2826	569968,228	4757220,426
673	569090,115	4753081,758	1391	562731,297	4756929,773	2109	572069,140	4756199,157	2827	569964,272	4757220,824
674	569070,953	4753082,264	1392	562737,951	4756937,906	2110	572103,854	4756187,236	2828	569944,458	4757222,809
675	569048,613	4753082,854	1393	562741,255	4756941,745	2111	572125,365	4756179,466	2829	569942,014	4757223,054
676	569035,251	4753088,713	1394	562742,802	4756943,550	2112	572128,637	4756173,168	2830	569936,343	4757223,622
677	569020,220	4753088,109	1395	562746,196	4756947,485	2113	572133,808	4756159,937	2831	569933,892	4757223,869
678	568981,245	4753090,139	1396	562748,504	4756950,545	2114	572154,656	4756158,320	2832	569926,714	4757223,615
679	568957,297	4753092,773	1397	562753,321	4756955,748	2115	572163,334	4756133,857	2833	569925,658	4757223,578
680	568951,927	4753091,264	1398	562757,293	4756960,368	2116	572163,539	4756130,318	2834	569910,392	4757223,038
681	568936,120	4753086,823	1399	562781,472	4756990,081	2117	572184,340	4756118,106	2835	569895,667	4757222,519
682	568922,737	4753072,162	1400	562801,186	4757012,608	2118	572200,761	4756106,168	2836	569894,192	4757223,011
683	568906,942	4753061,565	1401	562828,613	4757038,904	2119	572240,360	4756079,755	2837	569886,148	4757225,623
684	568880,733	4753054,242	1402	562848,961	4757055,594	2120	572251,951	4756057,994	2838	569880,376	4757227,503
685	568856,037	4753047,386	1403	562865,840	4757065,866	2121	572247,676	4756049,326	2839	569876,496	4757224,252
686	568834,686	4753034,431	1404	562894,252	4757078,864	2122	572244,238	4756042,353	2840	569873,802	4757224,431
687	568800,889	4753004,779	1405	562913,975	4757086,418	2123	572202,298	4756017,184	2841	569869,977	4757224,649
688	568787,648	4752995,617	1406	562938,347	4757092,897	2124	572197,327	4756014,861	2842	569855,154	4757225,496
689	568765,808	4752983,179	1407	562953,043	4757095,169	2125	572151,754	4755993,656	2843	569839,144	4757234,568
690	568736,229	4752961,932	1408	562975,463	4757098,087	2126	572152,957	4755989,806	2844	569819,999	4757204,210
691	568714,856	4752947,976	1409	563018,812	4757098,580	2127	572157,071	4755974,113	2845	569793,368	4757163,405
692	568699,200	4752942,382	1410	563067,434	4757099,605	2128	572163,101	4755956,363	2846	569769,818	4757132,186
693	568678,910	4752931,909	1411	563072,942	4757099,725	2129	572162,934	4755944,008	2847	569770,652	4757126,938
694	568660,098	4752920,389	1412	563076,951	4757099,786	2130	572159,272	4755934,116	2848	569775,442	4757126,027
695	568637,281	4752908,971	1413	563103,945	4757100,167	2131	572154,613	4755928,682	2849	569770,949	4757113,906
696	568620,125	4752903,418	1414	563122,540	4757100,422	2132	572143,914	4755931,589	2850	569761,089	4757087,303
697	568617,202	4752900,643	1415	563167,873	4757100,377	2133	572129,566	4755937,651	2851	569753,251	4757071,887
698	568608,961	4752892,818	1416	563176,251	4757100,367	2134	572121,108	4755932,215	2852	569743,502	4757052,699
699	568601,655	4752885,879	1417	563180,828	4757100,362	2135	572120,593	4755920,972	2853	569724,179	4757015,781
700	568547,377	4752818,721	1418	563182,938	4757100,387	2136	572126,488	4755912,972	2854	569720,704	4757009,690
701	568530,843	4752798,634	1419	563214,958	4757100,704	2137	572135,270	4755904,111	2855	569706,946	4756987,444
702	568520,641	4752789,493	1420	563236,214	4757100,908	2138	572142,068	4755895,451	2856	569686,235	4756944,962

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
703	568510,368	4752780,295	1421	563277,759	4757101,007	2139	572142,146	4755879,207	2857	569674,013	4756909,049
704	568508,953	4752779,027	1422	563309,713	4757101,459	2140	572142,134	4755871,609	2858	569671,408	4756913,614
705	568503,696	4752774,319	1423	563343,519	4757102,403	2141	572142,136	4755870,469	2859	569661,641	4756933,910
706	568475,319	4752760,547	1424	563383,560	4757104,117	2142	572142,134	4755869,794	2860	569654,658	4756963,143
707	568442,383	4752744,891	1425	563422,030	4757108,886	2143	572142,119	4755861,760	2861	569649,626	4756993,620
708	568368,189	4752700,796	1426	563469,027	4757122,922	2144	572142,094	4755856,434	2862	569649,806	4757011,871
709	568348,100	4752678,799	1427	563497,818	4757137,128	2145	572142,077	4755853,149	2863	569637,482	4757031,174
710	568343,508	4752656,189	1428	563533,441	4757160,255	2146	572142,047	4755847,367	2864	569611,930	4757060,031
711	568341,223	4752644,934	1429	563564,372	4757185,223	2147	572139,864	4755840,538	2865	569588,448	4757076,885
712	568336,851	4752611,511	1430	563582,989	4757206,933	2148	572138,318	4755835,714	2866	569558,492	4757093,598
713	568335,537	4752580,003	1431	563595,933	4757224,916	2149	572138,041	4755834,837	2867	569531,290	4757107,108
714	568333,585	4752562,528	1432	563606,894	4757239,358	2150	572137,784	4755834,021	2868	569507,987	4757121,811
715	568331,676	4752527,539	1433	563615,883	4757251,381	2151	572133,802	4755816,737	2869	569498,481	4757133,927
716	568321,884	4752383,967	1434	563624,991	4757264,329	2152	572133,048	4755814,964	2870	569492,785	4757136,018
717	568309,690	4752343,504	1435	563636,055	4757279,173	2153	572130,715	4755809,486	2871	569478,166	4757142,448
718	568245,551	4752229,143	1436	563651,511	4757300,420	2154	572127,381	4755801,651	2872	569305,262	4756791,237

Координати на точките, описващи границите на териториите, които не са включени в защитена зона BG0000100 „Плаж Шкорпиловци“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	439	572731,287	4756818,393	№	X	Y
1	569305,262	4756791,237	220	572838,129	4755509,182	440	572722,154	4756820,912	659	571791,380	4757956,098
2	569305,262	4756396,214	221	572844,015	4755500,999	441	572713,165	4756823,391	660	571789,147	4757960,285
3	569542,277	4756027,527	222	572853,298	4755485,739	442	572690,488	4756829,645	661	571773,501	4757985,240
4	569655,993	4755964,545	223	572865,229	4755470,530	443	572707,278	4756891,055	662	571764,073	4757998,056
5	569659,554	4755967,085	224	572876,455	4755454,622	444	572658,367	4756904,286	663	571747,514	4757997,923
6	569670,513	4755976,740	225	572885,693	4755439,361	445	572657,413	4756904,545	664	571743,439	4757992,195
7	569683,553	4755987,751	226	572892,882	4755427,858	446	572654,513	4756905,330	665	571742,681	4757987,966
8	569698,813	4755999,104	227	572904,363	4755414,644	447	572601,381	4756919,699	666	571746,109	4757977,353
9	569702,654	4756002,619	228	572914,897	4755400,741	448	572600,538	4756919,926	667	571749,252	4757968,252
10	569705,809	4756005,548	229	572921,293	4755391,181	449	572599,755	4756920,141	668	571750,653	4757961,059
11	569720,333	4756019,036	230	572922,530	4755389,333	450	572606,603	4756966,657	669	571752,329	4757951,972
12	569743,395	4756047,179	231	572931,323	4755377,077	451	572610,029	4756989,927	670	571753,461	4757947,424
13	569747,988	4756052,785	232	572942,356	4755361,916	452	572501,470	4757005,907	671	571754,890	4757943,257
14	569768,351	4756077,539	233	572948,006	4755354,776	453	572502,061	4757009,911	672	571756,292	4757936,128
15	569770,970	4756080,711	234	572950,634	4755351,463	454	572505,680	4757034,503	673	571759,136	4757926,277
16	569779,429	4756088,169	235	572959,131	4755344,007	455	572386,316	4757052,076	674	571762,263	4757914,906
17	569789,558	4756097,090	236	572967,866	4755333,000	456	572383,005	4757028,834	675	571765,114	4757905,811
18	569793,328	4756100,414	237	572975,652	4755322,186	457	572382,813	4757027,466	676	571767,105	4757898,609
19	569800,343	4756106,596	238	572988,039	4755308,628	458	572380,862	4757013,769	677	571768,801	4757891,791
20	569834,953	4756127,936	239	572997,276	4755299,165	459	572378,114	4757013,629	678	571772,919	4757880,686
21	569844,454	4756133,794	240	573010,271	4755291,655	460	572379,432	4757021,459	679	571781,714	4757857,461
22	569847,813	4756136,001	241	573025,613	4755284,983	461	572399,743	4757177,218	680	571782,218	4757849,107
23	569864,129	4756156,561	242	573031,436	4755281,562	462	572418,599	4757310,991	681	571773,568	4757832,069
24	569905,236	4756188,853	243	573031,433	4755281,554	463	572442,528	4757489,232	682	571773,406	4757816,299
25	569913,541	4756194,965	244	573036,448	4755278,605	464	572468,045	4757687,440	683	571776,898	4757801,431
26	569946,034	4756218,861	245	573042,527	4755284,826	465	572495,284	4757872,479	684	571778,447	4757795,020
27	569957,154	4756231,262	246	573040,031	4755288,368	466	572497,826	4757871,505	685	571777,936	4757776,707
28	569966,511	4756241,701	247	573038,472	4755306,536	467	572498,200	4757875,654	686	571777,763	4757763,604
29	569974,612	4756250,743	248	573035,991	4755328,781	468	572499,045	4757882,103	687	571783,326	4757755,621
30	569979,389	4756256,073	249	573030,357	4755371,897	469	572500,764	4757880,887	688	571797,353	4757741,967
31	569994,635	4756273,077	250	573030,826	4755380,290	470	572516,218	4757873,529	689	571800,770	4757734,028
32	570018,805	4756285,938	251	573031,919	4755389,208	471	572540,729	4757864,084	690	571805,632	4757728,293
33	570057,416	4756295,941	252	573041,495	4755409,360	472	572565,678	4757832,819	691	571807,259	4757714,892
34	570106,729	4756305,646	253	573071,155	4755476,670	473	572573,185	4757831,115	692	571811,039	4757701,002
35	570169,114	4756305,455	254	573076,117	4755498,395	474	572612,313	4757830,429	693	571819,657	4757691,080
36	570224,831	4756313,538	255	573090,709	4755530,068	475	572612,002	4757833,952	694	571789,992	4757678,925
37	570278,041	4756321,824	256	573104,303	4755552,293	476	572611,974	4757834,271	695	571789,161	4757681,573
38	570330,917	4756333,178	257	573116,167	4755575,604	477	572614,799	4757837,283	696	571785,813	4757692,244

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
39	570382,841	4756344,074	258	573125,913	4755583,821	478	572618,373	4757838,679	697	571773,141	4757716,715
40	570414,918	4756345,144	259	573128,209	4755585,756	479	572621,285	4757839,813	698	571744,054	4757733,590
41	570424,933	4756334,855	260	573136,265	4755599,606	480	572631,163	4757839,269	699	571723,456	4757738,212
42	570429,587	4756312,332	261	573136,431	4755607,717	481	572640,455	4757837,574	700	571714,462	4757746,374
43	570433,815	4756296,024	262	573136,431	4755607,732	482	572641,085	4757837,283	701	571712,368	4757748,277
44	570440,372	4756296,076	263	573136,455	4755625,196	483	572641,408	4757837,135	702	571704,664	4757749,591
45	570446,198	4756296,113	264	573136,580	4755647,046	484	572644,970	4757835,764	703	571700,282	4757756,084
46	570450,512	4756296,429	265	573134,147	4755664,764	485	572645,105	4757835,711	704	571696,268	4757762,028
47	570462,843	4756297,342	266	573133,725	4755667,807	486	572646,201	4757835,046	705	571690,973	4757769,662
48	570471,802	4756300,665	267	573129,905	4755686,826	487	572650,402	4757832,493	706	571689,653	4757773,746
49	570484,858	4756305,933	268	573125,076	4755701,575	488	572707,424	4757830,469	707	571686,801	4757782,552
50	570487,496	4756306,998	269	573119,960	4755716,889	489	572715,493	4757830,272	708	571686,010	4757784,983
51	570491,504	4756295,086	270	573113,136	4755732,237	490	572721,455	4757830,126	709	571681,942	4757803,003
52	570493,419	4756263,567	271	573106,032	4755748,546	491	572728,661	4757829,950	710	571691,085	4757810,701
53	570493,357	4756236,858	272	573100,253	4755760,189	492	572739,038	4757830,259	711	571702,506	4757829,353
54	570502,530	4756216,069	273	573092,655	4755775,013	493	572736,637	4757852,512	712	571702,578	4757832,892
55	570518,466	4756216,213	274	573084,221	4755790,468	494	572735,811	4757860,163	713	571700,554	4757843,645
56	570522,595	4756216,244	275	573073,985	4755804,188	495	572725,675	4757866,626	714	571688,944	4757851,003
57	570553,107	4756239,926	276	573062,232	4755816,275	496	572726,202	4757868,291	715	571675,437	4757853,913
58	570589,245	4756267,639	277	573048,075	4755827,832	497	572726,465	4757869,121	716	571670,249	4757874,126
59	570621,690	4756289,016	278	573033,686	4755838,064	498	572726,947	4757870,645	717	571666,938	4757890,887
60	570658,714	4756312,033	279	573023,296	4755845,120	499	572727,633	4757872,816	718	571663,747	4757893,686
61	570704,603	4756339,554	280	573013,862	4755857,052	500	572729,289	4757873,507	719	571658,840	4757892,122
62	570740,061	4756360,472	281	573012,483	4755860,366	501	572734,450	4757875,728	720	571633,840	4757884,151
63	570766,135	4756386,583	282	573008,084	4755870,953	502	572735,200	4757876,051	721	571629,184	4757883,555
64	570789,806	4756414,487	283	573001,827	4755883,747	503	572738,843	4757878,453	722	571621,278	4757881,240
65	570816,156	4756433,642	284	572997,978	4755894,490	504	572751,878	4757893,330	723	571618,960	4757880,558
66	570850,868	4756444,614	285	572980,430	4755926,644	505	572755,874	4757900,413	724	571560,835	4757862,122
67	570889,395	4756459,710	286	572972,287	4755941,051	506	572759,154	4757909,237	725	571542,017	4757855,816
68	570896,660	4756462,333	287	572969,767	4755946,655	507	572761,461	4757926,829	726	571514,957	4757846,766
69	570928,384	4756473,757	288	572955,174	4755970,404	508	572762,458	4757939,689	727	571498,441	4757841,911
70	570929,724	4756473,775	289	572952,707	4755974,876	509	572761,083	4757948,060	728	571481,591	4757836,454
71	570963,157	4756474,224	290	572948,842	4755981,630	510	572759,901	4757951,645	729	571371,656	4757800,926
72	570996,689	4756466,441	291	572948,963	4755992,366	511	572757,702	4757958,324	730	571334,964	4757789,067
73	571024,106	4756455,328	292	572947,752	4756007,191	512	572753,149	4757971,838	731	571330,843	4757786,773
74	571052,183	4756441,223	293	572954,283	4756017,167	513	572751,686	4757976,610	732	571329,771	4757783,836
75	571074,885	4756436,949	294	572981,570	4756027,427	514	572750,580	4757980,213	733	571324,641	4757769,737
76	571108,808	4756427,475	295	572983,715	4756028,106	515	572750,566	4757980,263	734	571319,316	4757773,425
77	571133,667	4756421,935	296	572998,765	4756033,984	516	572737,791	4758017,041	735	571311,734	4757778,672
78	571137,585	4756421,058	297	573000,468	4756032,139	517	572737,098	4758019,345	736	571310,947	4757779,218
79	571170,939	4756407,560	298	573015,688	4756044,482	518	572734,681	4758027,367	737	571308,139	4757780,008
80	571194,178	4756385,990	299	573031,040	4756057,559	519	572731,839	4758038,288	738	571300,364	4757777,188
81	571219,645	4756369,818	300	573038,683	4756064,068	520	572728,988	4758051,311	739	571268,663	4757765,688
82	571230,271	4756363,071	301	573041,292	4756072,632	521	572718,060	4758084,824	740	571254,893	4757760,694
83	571251,459	4756353,894	302	573041,579	4756081,846	522	572716,320	4758092,846	741	571242,642	4757756,660
84	571267,945	4756346,755	303	573037,853	4756100,454	523	572714,803	4758100,950	742	571236,833	4757754,752
85	571304,637	4756323,888	304	573035,804	4756100,589	524	572714,552	4758109,088	743	571221,824	4757749,812
86	571349,318	4756306,744	305	573029,955	4756099,169	525	572715,077	4758111,642	744	571207,888	4757742,855
87	571385,027	4756301,133	306	573000,260	4756098,546	526	572716,185	4758117,024	745	571191,354	4757736,852
88	571421,665	4756294,654	307	572996,436	4756097,993	527	572718,933	4758127,233	746	571184,210	4757734,259
89	571428,786	4756293,394	308	572993,763	4756097,529	528	572719,123	4758127,932	747	571177,588	4757731,858
90	571457,522	4756273,690	309	572935,892	4756077,106	529	572720,096	4758130,238	748	571174,577	4757730,106
91	571473,051	4756259,005	310	572908,183	4756067,560	530	572722,620	4758136,202	749	571105,290	4757707,240
92	571484,534	4756266,439	311	572905,998	4756067,229	531	572728,482	4758150,991	750	571055,148	4757691,953
93	571504,225	4756290,579	312	572905,200	4756067,109	532	572729,279	4758153,817	751	571019,211	4757677,305
94	571519,186	4756310,650	313	572892,789	4756065,232	533	572730,710	4758158,898	752	570963,475	4757656,561
95	571519,787	4756313,924	314	572888,751	4756064,622	534	572731,212	4758163,347	753	570910,875	4757634,050
96	571506,904	4756323,781	315	572885,296	4756064,100	535	572731,424	4758165,229	754	570828,788	4757601,608

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
97	571491,944	4756337,936	316	572873,540	4756058,415	536	572730,279	4758169,640	755	570775,380	4757578,268
98	571511,805	4756347,738	317	572872,858	4756058,085	537	572729,521	4758171,030	756	570771,622	4757577,233
99	571587,562	4756365,030	318	572872,223	4756058,055	538	572720,106	4758188,269	757	570766,600	4757575,853
100	571661,827	4756369,455	319	572872,110	4756058,048	539	572712,307	4758202,548	758	570743,485	4757569,493
101	571714,230	4756391,006	320	572871,358	4756058,012	540	572711,279	4758204,431	759	570692,341	4757547,631
102	571776,314	4756400,980	321	572860,031	4756057,457	541	572704,376	4758216,211	760	570684,812	4757544,644
103	571846,711	4756347,819	322	572861,878	4756059,838	542	572688,213	4758243,788	761	570629,454	4757522,674
104	571885,522	4756313,159	323	572851,837	4756068,908	543	572680,251	4758257,516	762	570575,720	4757499,725
105	571893,169	4756288,726	324	572812,841	4756064,504	544	572678,883	4758260,475	763	570547,000	4757487,696
106	571941,873	4756261,797	325	572809,564	4756064,103	545	572674,842	4758269,217	764	570519,355	4757476,117
107	571990,831	4756253,033	326	572806,195	4756063,852	546	572673,620	4758273,612	765	570501,493	4757469,855
108	572029,855	4756241,072	327	572804,360	4756063,713	547	572673,056	4758275,645	766	570494,691	4757465,724
109	572051,084	4756225,498	328	572777,712	4756060,318	548	572672,614	4758281,540	767	570476,430	4757454,633
110	572069,140	4756199,157	329	572773,666	4756059,803	549	572672,662	4758283,162	768	570461,042	4757443,142
111	572103,854	4756187,236	330	572729,236	4756055,003	550	572672,843	4758289,196	769	570456,489	4757440,695
112	572125,365	4756179,466	331	572725,307	4756056,939	551	572674,355	4758305,287	770	570432,501	4757423,986
113	572128,637	4756173,168	332	572718,147	4756055,715	552	572676,468	4758346,471	771	570431,037	4757422,564
114	572133,808	4756159,937	333	572716,755	4756055,449	553	572677,660	4758353,482	772	570412,892	4757404,919
115	572154,656	4756158,320	334	572715,822	4756055,077	554	572647,562	4758352,468	773	570411,300	4757403,373
116	572163,334	4756133,857	335	572693,634	4756056,139	555	572606,796	4758351,093	774	570405,514	4757402,939
117	572163,539	4756130,318	336	572691,645	4756057,634	556	572610,033	4758354,938	775	570383,300	4757391,471
118	572184,340	4756118,106	337	572691,057	4756058,998	557	572624,396	4758372,009	776	570381,331	4757390,453
119	572200,761	4756106,168	338	572689,772	4756058,801	558	572624,325	4758383,588	777	570370,131	4757390,500
120	572240,360	4756079,755	339	572688,635	4756059,510	559	572624,133	4758415,507	778	570328,504	4757390,663
121	572251,951	4756057,994	340	572688,253	4756060,349	560	572619,692	4758422,055	779	570326,554	4757390,155
122	572247,676	4756049,326	341	572686,913	4756063,280	561	572615,002	4758428,967	780	570276,468	4757377,103
123	572244,238	4756042,353	342	572712,337	4756066,083	562	572611,130	4758433,673	781	570275,263	4757376,739
124	572202,298	4756017,184	343	572713,557	4756066,218	563	572605,363	4758413,753	782	570272,404	4757375,840
125	572197,327	4756014,861	344	572718,157	4756066,723	564	572602,446	4758407,524	783	570226,175	4757361,355
126	572151,754	4755993,656	345	572762,276	4756068,539	565	572600,361	4758397,277	784	570194,585	4757351,021
127	572152,957	4755989,806	346	572803,935	4756071,704	566	572599,574	4758395,416	785	570178,585	4757345,792
128	572157,071	4755974,113	347	572804,678	4756071,726	567	572598,527	4758389,347	786	570140,654	4757331,300
129	572163,101	4755956,363	348	572807,927	4756071,819	568	572598,610	4758386,407	787	570137,899	4757330,247
130	572162,934	4755944,008	349	572817,606	4756072,097	569	572588,472	4758334,899	788	570113,385	4757316,526
131	572159,272	4755934,116	350	572827,011	4756074,398	570	572581,421	4758299,934	789	570112,874	4757316,241
132	572154,613	4755928,682	351	572835,015	4756076,359	571	572573,909	4758262,680	790	570125,530	4757295,789
133	572143,914	4755931,589	352	572848,286	4756079,609	572	572569,199	4758240,143	791	570128,828	4757290,459
134	572129,566	4755937,651	353	572855,571	4756081,367	573	572556,804	4758181,448	792	570132,701	4757284,200
135	572121,108	4755932,215	354	572859,336	4756082,280	574	572550,632	4758152,097	793	570184,016	4757271,985
136	572120,593	4755920,972	355	572859,691	4756088,531	575	572538,237	4758093,432	794	570189,947	4757270,575
137	572126,488	4755912,972	356	572859,914	4756092,426	576	572531,963	4758064,103	795	570210,820	4757255,767
138	572135,270	4755904,111	357	572859,957	4756093,132	577	572521,757	4758016,163	796	570212,867	4757254,127
139	572142,068	4755895,451	358	572901,350	4756102,542	578	572517,676	4757995,589	797	570214,632	4757240,510
140	572142,146	4755879,207	359	572928,903	4756108,804	579	572511,902	4757966,175	798	570215,510	4757233,720
141	572142,134	4755871,609	360	572955,276	4756114,796	580	572509,161	4757952,107	799	570215,962	4757230,226
142	572142,136	4755870,469	361	572929,943	4756225,888	581	572506,402	4757939,001	800	570216,067	4757229,430
143	572142,134	4755869,794	362	572927,769	4756224,434	582	572483,710	4757944,758	801	570207,460	4757204,200
144	572142,119	4755861,760	363	572909,292	4756216,207	583	572394,905	4758015,494	802	570185,461	4757204,023
145	572142,094	4755856,434	364	572904,856	4756214,231	584	572393,074	4758017,021	803	570184,322	4757204,086
146	572142,077	4755853,149	365	572899,335	4756211,772	585	572357,726	4758050,232	804	570177,852	4757204,476
147	572142,047	4755847,367	366	572882,267	4756205,785	586	572333,806	4758068,399	805	570149,394	4757206,184
148	572139,864	4755840,538	367	572880,762	4756205,303	587	572307,261	4758085,929	806	570136,418	4757207,827
149	572138,318	4755835,714	368	572878,106	4756204,449	588	572306,527	4758086,414	807	570130,348	4757208,597
150	572138,041	4755834,837	369	572870,707	4756202,079	589	572294,049	4758091,130	808	570123,714	4757209,439
151	572137,784	4755834,021	370	572866,492	4756203,094	590	572271,499	4758094,148	809	570111,348	4757212,819
152	572133,802	4755816,737	371	572863,063	4756203,738	591	572249,604	4758093,260	810	570089,093	4757215,297
153	572133,048	4755814,964	372	572860,304	4756204,383	592	572240,704	4758093,196	811	570086,854	4757215,544
154	572130,715	4755809,486	373	572846,507	4756202,572	593	572235,518	4758093,160	812	570080,133	4757216,295

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
155	572127,381	4755801,651	374	572843,296	4756202,351	594	572220,943	4758086,197	813	570064,342	4757218,051
156	572127,168	4755789,256	375	572840,691	4756202,172	595	572206,436	4758079,026	814	570061,991	4757218,315
157	572123,947	4755777,311	376	572846,141	4756212,764	596	572192,650	4758073,648	815	570054,215	4757218,550
158	572123,884	4755768,465	377	572844,187	4756237,523	597	572157,711	4758060,029	816	570044,358	4757218,849
159	572134,385	4755766,897	378	572843,777	4756242,731	598	572134,980	4758052,487	817	570033,087	4757219,196
160	572153,840	4755766,977	379	572844,593	4756243,336	599	572103,647	4758040,296	818	570025,119	4757219,438
161	572173,104	4755769,250	380	572850,365	4756247,623	600	572091,404	4758037,442	819	570017,035	4757219,684
162	572187,882	4755772,745	381	572873,401	4756264,735	601	572067,649	4758033,425	820	570012,657	4757219,648
163	572196,920	4755774,867	382	572874,871	4756265,830	602	572065,559	4758033,232	821	570006,968	4757219,600
164	572214,074	4755780,345	383	572915,225	4756276,384	603	572061,561	4758032,868	822	569996,572	4757219,501
165	572238,697	4755788,111	384	572916,854	4756276,812	604	572046,634	4758031,510	823	569992,722	4757219,467
166	572264,852	4755794,134	385	572918,631	4756288,175	605	572020,321	4758031,709	824	569987,058	4757219,414
167	572272,319	4755795,941	386	572921,382	4756305,783	606	572010,603	4758027,573	825	569980,240	4757219,350
168	572275,045	4755796,599	387	572920,865	4756306,050	607	571995,767	4758017,119	826	569974,695	4757219,777
169	572285,173	4755799,055	388	572905,301	4756314,172	608	571982,565	4758006,995	827	569968,228	4757220,426
170	572296,127	4755802,931	389	572895,255	4756319,639	609	571934,699	4757986,501	828	569964,272	4757220,824
171	572307,991	4755807,130	390	572900,458	4756346,340	610	571928,403	4757982,724	829	569944,458	4757222,809
172	572332,653	4755815,943	391	572806,271	4756344,798	611	571919,340	4757976,230	830	569942,014	4757223,054
173	572334,352	4755816,625	392	572807,257	4756360,717	612	571911,318	4757966,891	831	569936,343	4757223,622
174	572354,266	4755824,606	393	572807,358	4756362,342	613	571906,819	4757954,606	832	569933,892	4757223,869
175	572377,547	4755834,928	394	572807,413	4756363,223	614	571906,600	4757951,207	833	569926,714	4757223,615
176	572398,807	4755843,326	395	572808,132	4756374,848	615	571906,053	4757942,646	834	569925,658	4757223,578
177	572399,860	4755843,742	396	572808,563	4756381,813	616	571905,722	4757937,446	835	569910,392	4757223,038
178	572415,544	4755849,808	397	572808,614	4756382,641	617	571907,899	4757922,635	836	569895,667	4757222,519
179	572421,383	4755852,069	398	572808,974	4756388,459	618	571909,054	4757918,198	837	569894,192	4757223,011
180	572444,643	4755858,489	399	572809,341	4756394,395	619	571920,298	4757874,889	838	569886,148	4757225,623
181	572466,601	4755863,262	400	572809,461	4756396,328	620	571923,445	4757856,059	839	569880,376	4757227,503
182	572484,562	4755868,482	401	572809,588	4756398,388	621	571920,666	4757847,407	840	569876,496	4757224,252
183	572500,881	4755873,013	402	572808,300	4756400,895	622	571923,174	4757842,149	841	569873,802	4757224,431
184	572504,278	4755874,293	403	572807,888	4756401,691	623	571921,943	4757838,321	842	569869,977	4757224,649
185	572511,645	4755877,066	404	572804,454	4756408,373	624	571920,856	4757831,088	843	569855,154	4757225,496
186	572518,087	4755879,493	405	572796,800	4756423,251	625	571917,604	4757820,299	844	569839,144	4757234,568
187	572535,096	4755883,511	406	572796,294	4756424,239	626	571915,589	4757813,604	845	569819,999	4757204,210
188	572550,606	4755885,245	407	572795,875	4756428,697	627	571911,180	4757806,558	846	569793,368	4757163,405
189	572566,512	4755885,377	408	572795,786	4756429,635	628	571908,029	4757801,519	847	569769,818	4757132,186
190	572576,568	4755882,045	409	572793,191	4756457,358	629	571906,618	4757799,264	848	569770,652	4757126,938
191	572590,500	4755872,846	410	572792,482	4756464,923	630	571901,052	4757783,286	849	569775,442	4757126,027
192	572600,588	4755862,746	411	572792,393	4756465,894	631	571901,536	4757772,398	850	569770,949	4757113,906
193	572609,527	4755849,786	412	572792,255	4756467,370	632	571901,736	4757767,929	851	569761,089	4757087,303
194	572617,757	4755837,624	413	572791,746	4756472,763	633	571901,820	4757761,978	852	569753,251	4757071,887
195	572627,342	4755822,270	414	572790,410	4756487,016	634	571902,026	4757747,674	853	569743,502	4757052,699
196	572637,376	4755810,611	415	572777,777	4756526,812	635	571908,760	4757730,790	854	569724,179	4757015,781
197	572647,808	4755796,205	416	572775,070	4756536,649	636	571909,153	4757729,017	855	569720,704	4757009,690
198	572654,601	4755786,097	417	572773,421	4756542,640	637	571913,407	4757709,849	856	569706,946	4756987,444
199	572657,257	4755781,741	418	572772,225	4756546,987	638	571919,222	4757688,040	857	569686,235	4756944,962
200	572663,141	4755772,092	419	572765,119	4756572,825	639	571875,249	4757691,596	858	569674,013	4756909,049
201	572674,622	4755756,729	420	572764,149	4756576,346	640	571875,283	4757698,095	859	569671,408	4756913,614
202	572683,503	4755743,369	421	572760,677	4756588,968	641	571873,405	4757711,995	860	569661,641	4756933,910
203	572692,825	4755727,267	422	572766,563	4756609,492	642	571871,175	4757726,495	861	569654,658	4756963,143
204	572700,359	4755712,813	423	572766,963	4756610,882	643	571866,783	4757747,886	862	569649,626	4756993,620
205	572712,536	4755693,703	424	572766,378	4756646,527	644	571866,303	4757762,142	863	569649,806	4757011,871
206	572717,375	4755684,853	425	572765,774	4756683,380	645	571871,472	4757776,967	864	569637,482	4757031,174
207	572720,820	4755678,553	426	572765,397	4756706,396	646	571879,674	4757797,259	865	569611,930	4757060,031
208	572729,609	4755664,746	427	572764,913	4756736,200	647	571883,552	4757809,328	866	569588,448	4757076,885
209	572737,893	4755653,481	428	572744,217	4756738,936	648	571883,078	4757823,077	867	569558,492	4757093,598
210	572747,875	4755637,526	429	572731,039	4756740,680	649	571879,140	4757839,676	868	569531,290	4757107,108
211	572759,909	4755620,964	430	572717,895	4756742,390	650	571874,006	4757856,565	869	569507,987	4757121,811
212	572770,980	4755604,610	431	572712,640	4756743,070	651	571866,908	4757868,833	870	569498,481	4757133,927
213	572780,363	4755589,097	432	572713,433	4756745,990	652	571856,503	4757881,057	871	569492,785	4757136,018
214	572787,557	4755579,091	433	572717,206	4756759,894	653	571844,829	4757894,120	872	569478,166	4757142,448
215	572798,740	4755566,330	434	572721,205	4756773,817	654	571834,755	4757905,537	873	569305,262	4756791,237
216	572807,469	4755550,574	435	572729,389	4756802,296	655	571826,266	4757925,962			
217	572818,599	4755534,969	436	572730,078	4756805,223	656	571813,445	4757936,620			
218	572829,134	4755521,861	437	572732,371	4756814,986	657	571806,149	4757936,039			
219	572835,919	4755512,251	438	572733,059	4756817,913	658	571800,541	4757938,920			

Приложение № 2
към т. 6 от Заповед № РД-354/31.03.2021 г.

Координатен регистър на точките, описващи линията, ограничаваща откъм морето морските пространства, включени в защитена зона BG0000100 „Плаж Шкорпиловци“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	572846,163	4758977,743	14	574064,577	4759000,228	27	574673,461	4754770,899	40	574500,423	4751355,810
2	572928,374	4758979,750	15	574073,836	4758954,315	28	574859,256	4754125,018	41	574505,727	4751251,457
3	573545,583	4758994,822	16	574111,033	4758769,883	29	574867,644	4754072,721	42	574517,457	4751020,732
4	573565,023	4758995,297	17	574148,079	4758130,682	30	574898,792	4753878,511	43	574533,264	4750709,789
5	573615,568	4758996,531	18	574199,868	4757237,099	31	574941,276	4753613,603	44	574591,397	4750404,332
6	573687,018	4758998,276	19	574230,988	4756700,156	32	574952,989	4753540,576	45	574673,325	4750046,977
7	573780,350	4759000,555	20	574239,409	4756554,863	33	574939,558	4753396,456	46	574816,569	4749520,087
8	573861,736	4759002,542	21	574304,361	4756149,055	34	574910,902	4753088,939	47	574844,323	4749418,000
9	573903,977	4759003,573	22	574322,195	4756037,629	35	574887,917	4752842,286	48	573533,335	4749215,030
10	573914,444	4759003,829	23	574332,954	4755970,407	36	574877,144	4752726,688	49	573533,358	4749214,938
11	573933,946	4759004,305	24	574376,189	4755790,282	37	574873,338	4752685,847	50	573533,372	4749214,889
12	573933,954	4759004,305	25	574460,235	4755440,143	38	574864,108	4752586,773			
13	574024,998	4759001,463	26	574641,409	4754871,499	39	574538,911	4751486,085			

3989

ЗАПОВЕД № РД-357 от 31 март 2021 г.

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение № 802 от 4.12.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 107 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 BG0000154 „Езеро Дуранкулак“ в землищата на с. Ваклино, с. Дуранкулак, с. Крапец, с. Смин, с. Стаевци, община Шабла, област Добрич, с обща площ 50 507,949 дка, от които 37,629 кв. км морски пространства.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000154 „Езеро Дуранкулак“ са:

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

– 1110 Постоянно покрити от морска вода пясъчни и тинести плитчини;

– 1140 Тинесто-пясъчливи крайбрежни площи, които не са покрити или са едва покрити с морска вода;

– 1160 Обширни плитки заливи;

– 1210 Едногодишна растителност върху морски крайбрежни наноси;

– 1410 Средиземноморски солени ливади;

– 2110 Зараждащи се подвижни дюни;

– 2120 Подвижни дюни с *Ammophila arenaria* по крайбрежната ивица (бели дюни);

– 2130 * Неподвижни крайбрежни дюни с тревна растителност (сиви дюни);

– 2190 Влажни понижения между дюните;

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

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

– 62C0 * Понто-Сарматски степи;

– 8330 Подводни или частично подводни морски пещери;

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

2.2.1. бозайници – Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Видра (*Lutra lutra*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Добруджански (среден) хомяк (*Mesocricetus newtoni*), Степен пор (*Mustela eversmanii*), Муткур (морска свиня) (*Phocoena phocoena*), Афала (*Tursiops truncatus*);

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

2.2.3. риби – Карагъоз (Дунавска скумрия) (*Alosa immaculata*), Малък карагъоз (Харип) (*Alosa tanaica*);

2.2.4. безгръбначни – Лицена (Голяма огневка) (*Lycaena dispar*), Вертиго (Тесноустен спираловиден охлюв) (*Vertigo moulinsiana*).

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 Черноморския биогеографски регион;

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 1410, 3150, 6110 * и 62C0 *;

3.3. подобряване на местообитанията на видовете Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*),