



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

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 типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочените в т. 2.2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в 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*),

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, местообитания на посочени в т. 2.2 видове и техни популации.

4. Целите на защитената зона по т. 3 са определени съобразно важността на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типовете природни местообитания и видовете по т. 2 в Черноморския биогеографски регион, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната като част от Европейската екологична мрежа Natura 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 по т. 2.1, означени със знак (*) в приложение № 1 от ЗБР, както и типовете природни местообитания и видовете, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000154 „Езеро Дуранкулак“, 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 Natura 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. отводняване на езера, блата и други естествени водни обекти, коригиране и преграждането им с диги, промени във водното ниво чрез нови водовземания за различни нужди, освен 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;

8.4. 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;

8.5. увреждане и унищожаване на естествената растителност в крайбрежната плажна ивица и в дюни, извън активната плажна площ, освен в случаите на почистване от 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 пребаластиране 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. разораване и залесяване на поляни, гolini и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания по т. 2.1 освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои, както и в случаите на реализиране на допустими планове, програми, проекти или инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.10. издаване на разрешения за строеж и всякакво строителство на територията на разпространението на природно местообитание 62C0 * Понто-Сарматски степи, определена с координатен регистър съгласно приложение № 3, неразделна част от настоящата заповед, както и инициране, провеждане или продължаване на процедури по реда на Закона за опазване на околната среда, ЗБР, Закона за горите, Закона за опазване на земеделските земи, Закона за собствеността и ползването на земеделските земи, Закона за устройство на територията и съответните подзаконовни нормативни актове, които са предпоставка за реализация на строителство; забраната не се прилага за строеж с действащо разрешително за строеж към датата на обнародване на настоящата заповед; за ремонт и реконструкция на съществуващи обекти; за изграждане, ремонт или реконструкция на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за изпълнение на дейностите по предоставената с Решение № 524 от 23.06.2004 г. на Министерския съвет концесия за добив на природен газ от находище „Дуранкулак“; при реализация на строежи с действащо разрешително за строеж към датата

на обнародване в „Държавен вестник“ на настоящата заповед, предмет на изключението, с цел гарантиране опазване на природно местообитание 62С0 * Понто-Сарматски степи е необходимо изрично становище на Регионалната инспекция по околната среда и водите – Варна, че конкретното строителство не засяга местообитанието;

8.11. на територията на разпространението на природно местообитание 62С0 * Понто-Сарматски степи, определена с координатен регистър съгласно приложение № 3, неразделна част от настоящата заповед, разораване, залесяване и създаване на трайни насаждения, плодови и зеленчукови култури, зърнено-бобови култури, листовъдблени зеленчукови култури, кореноплодни зеленчукови култури, луковични зеленчукови култури, маслодайни култури, влакнодайни култури, етеричномаслени култури, едногодишни или многогодишни фуражни култури, както и почистване на храсти, с изключение на премахване на инвазивни видове;

8.12. 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;

8.13. 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;

8.14. 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;

8.15. използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне на 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.);

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

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

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

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

9.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

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

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

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

9.6. други планове, програмни и стратегически документи.

10. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

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

10.3. 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);

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

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

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

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

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

10.7. запазване и където е уместно, възстановяване на типове специфичните хидроморфологични условия в природни местообитания с кодове 1410 и 3150;

10.8. изораване на нивите след 15 септември и да не е едновременно с прибирането на реколтата.

11. 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 BG0000154 „Езеро Дуранкулак“, 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 BG0000154 „Езеро Дуранкулак“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Варна, съгласно чл. 18 от ЗБР.

Заповедта влиза в сила от обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

На основание чл. 12, ал. 7 от ЗБР заповедта е окончателна и не подлежи на обжалване.

За министър:
Н. Кънчев

Приложение № 1
към т. 6 от Заповед № РД-357/31.03.2021 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000154 „Езеро Дуранкулак“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	621231,691	4835634,252	239	625127,057	4836937,252	477	627020,385	4832452,310	715	622936,116	4833913,363
2	621002,564	4835605,170	240	625178,294	4836954,070	478	626919,195	4832463,670	716	622932,073	4833919,529
3	620420,861	4835397,669	241	625184,949	4836970,842	479	626909,129	4832466,994	717	622931,174	4833926,067
4	620572,364	4834967,152	242	625186,790	4836975,488	480	626914,857	4832504,795	718	622926,523	4833929,419
5	620017,288	4834774,005	243	625279,934	4837109,134	481	626909,730	4832539,827	719	622927,238	4833925,373
6	620064,225	4834648,796	244	625323,533	4837219,401	482	626899,279	4832539,462	720	622927,598	4833923,261
7	619919,561	4834649,829	245	625319,817	4837220,879	483	626891,284	4832543,559	721	622925,356	4833925,071
8	619938,245	4834984,795	246	625295,612	4837238,297	484	626892,428	4832538,044	722	622918,371	4833929,843
9	619918,378	4835074,662	247	625258,394	4837265,094	485	626881,276	4832537,860	723	622907,926	4833933,480
10	619962,289	4835087,553	248	625268,417	4837282,908	486	626828,358	4832539,793	724	622893,313	4833937,164
11	620193,402	4835050,430	249	625325,685	4837384,676	487	626703,231	4832544,356	725	622867,370	4833937,344
12	620249,648	4835056,410	250	625330,889	4837393,927	488	626619,928	4832547,397	726	622845,556	4833933,305
13	620383,497	4835162,157	251	625370,583	4837464,460	489	626581,629	4832731,926	727	622788,329	4833922,833
14	620355,975	4835311,084	252	625399,834	4837451,312	490	626522,906	4833014,854	728	622752,160	4833917,801
15	620328,844	4835458,296	253	625405,550	4837448,738	491	626523,111	4833021,936	729	622713,214	4833915,308
16	620315,792	4835529,113	254	625405,863	4837451,095	492	626521,430	4833021,707	730	622651,604	4833905,410
17	620242,747	4835739,748	255	625411,470	4837500,936	493	626465,433	4833282,400	731	622631,086	4833899,788
18	620186,795	4835895,632	256	625418,764	4837576,337	494	626396,527	4833603,730	732	622622,766	4833896,345
19	620676,499	4836003,802	257	625426,704	4837653,722	495	626324,898	4833976,508	733	622615,582	4833891,432
20	620891,000	4836072,911	258	625434,113	4837719,912	496	626246,686	4834447,880	734	622608,912	4833886,185
21	620921,637	4836077,529	259	625440,089	4837771,646	497	626240,823	4834594,909	735	622598,665	4833873,021
22	621023,456	4836092,687	260	625446,096	4837830,141	498	626235,442	4834933,927	736	622592,374	4833858,684
23	621146,784	4836119,746	261	625451,930	4837883,918	499	626234,408	4834998,971	737	622589,954	4833847,785
24	621238,900	4836242,673	262	625461,551	4837967,775	500	626228,217	4835284,956	738	622585,088	4833832,945
25	621336,123	4836236,381	263	625465,283	4837996,455	501	626226,266	4835375,044	739	622579,116	4833822,913
26	621453,848	4836371,868	264	625467,318	4838012,094	502	626226,181	4835381,023	740	622573,698	4833817,624
27	621521,869	4836451,227	265	625465,958	4838029,494	503	626216,708	4835382,671	741	622567,587	4833812,960
28	621511,840	4836730,070	266	625463,086	4838047,644	504	626215,211	4835382,941	742	622555,429	4833800,023
29	621527,814	4836760,218	267	625456,294	4838090,700	505	625922,621	4835436,262	743	622549,492	4833794,789
30	621530,766	4836765,791	268	625449,865	4838118,996	506	625906,771	4835447,843	744	622533,928	4833780,967
31	621528,179	4836789,010	269	625442,151	4838140,023	507	625887,727	4835466,759	745	622516,388	4833765,548
32	621666,491	4836847,223	270	625445,015	4838174,401	508	625881,481	4835477,691	746	622497,540	4833751,146
33	621716,657	4836931,346	271	625451,925	4838198,403	509	625879,078	4835487,084	747	622493,196	4833748,536
34	621710,549	4836952,199	272	625451,562	4838213,114	510	625879,032	4835487,462	748	622480,778	4833745,272
35	621700,316	4836991,786	273	625436,554	4838240,228	511	625871,785	4835539,821	749	622469,990	4833744,281
36	621783,199	4837034,915	274	625401,113	4838274,357	512	625863,837	4835592,046	750	622456,585	4833745,507
37	621787,471	4837036,094	275	625372,465	4838307,548	513	625863,551	4835592,459	751	622432,652	4833748,004
38	621967,133	4837085,713	276	625342,543	4838335,045	514	625836,326	4835631,493	752	622402,077	4833747,996
39	622025,170	4837101,773	277	625291,861	4838364,299	515	625816,981	4835648,078	753	622388,429	4833746,815
40	622113,710	4837021,171	278	625254,364	4838380,190	516	625787,887	4835661,164	754	622369,866	4833742,886
41	622137,653	4837024,852	279	625206,220	4838394,082	517	625761,078	4835667,239	755	622354,933	4833737,873

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
42	622193,290	4837033,402	280	625171,390	4838400,011	518	625741,780	4835668,146	756	622339,907	4833731,675
43	622216,838	4837037,021	281	625157,337	4838404,850	519	625713,197	4835664,102	757	622322,768	4833723,772
44	622233,118	4836989,518	282	625152,536	4838414,363	520	625662,930	4835662,405	758	622306,242	4833715,239
45	622248,662	4836944,161	283	625152,251	4838436,582	521	625647,315	4835664,810	759	622288,809	4833705,837
46	622255,784	4836923,379	284	625153,800	4838471,381	522	625612,956	4835671,923	760	622258,747	4833695,319
47	622226,140	4836907,156	285	625153,360	4838474,495	523	625589,259	4835674,998	761	622257,771	4833694,727
48	622224,177	4836869,961	286	625034,321	4838922,083	524	625577,833	4835674,367	762	622245,357	4833691,841
49	622220,932	4836808,425	287	625151,882	4838928,729	525	625508,735	4835654,656	763	622240,977	4833686,762
50	622419,792	4836994,837	288	625272,429	4838879,737	526	625476,252	4835640,648	764	622247,885	4833688,300
51	622500,295	4837070,304	289	625380,459	4838875,366	527	625456,747	4835635,616	765	622248,246	4833688,399
52	622550,191	4837016,853	290	625581,942	4838921,612	528	625390,349	4835618,124	766	622250,883	4833689,306
53	622618,606	4836943,736	291	625713,952	4838937,125	529	625364,298	4835603,429	767	622248,775	4833681,845
54	622667,020	4836892,000	292	625751,890	4839035,478	530	625358,431	4835598,172	768	622246,034	4833664,411
55	622682,616	4836875,308	293	625944,218	4839313,771	531	625350,349	4835581,459	769	622246,185	4833650,362
56	622711,869	4836843,995	294	625947,288	4839325,662	532	625348,765	4835563,669	770	622239,525	4833409,506
57	622765,782	4836786,314	295	625947,465	4839326,448	533	625347,392	4835465,845	771	622231,615	4833371,488
58	622810,185	4836738,808	296	625948,652	4839331,796	534	625350,170	4835393,981	772	622228,832	4833376,411
59	622876,954	4836667,882	297	625948,500	4839339,036	535	625336,909	4835301,369	773	622228,434	4833377,094
60	622986,129	4836551,921	298	625986,904	4839327,056	536	625333,026	4835247,798	774	622230,809	4833367,594
61	622934,295	4836448,343	299	625997,272	4839324,830	537	625333,339	4835215,597	775	622217,365	4833302,932
62	622927,461	4836434,682	300	626034,619	4839318,878	538	625340,765	4835131,703	776	622203,874	4833137,645
63	622831,525	4836264,480	301	626050,021	4839316,377	539	625336,651	4835058,457	777	622199,931	4833112,327
64	622850,182	4836240,130	302	626068,632	4839313,354	540	625329,452	4834968,449	778	622150,177	4832790,725
65	622906,328	4836159,426	303	626088,420	4839310,044	541	625285,234	4835074,108	779	622116,130	4832570,656
66	622935,253	4836097,470	304	626093,844	4839307,367	542	625244,648	4835170,452	780	622003,028	4832541,106
67	623011,623	4836084,869	305	626100,957	4839303,796	543	625236,394	4835191,537	781	621937,502	4832523,984
68	623079,076	4836254,916	306	626101,855	4839305,451	544	625226,212	4835225,793	782	621858,259	4832493,970
69	623159,317	4836326,066	307	626114,222	4839314,075	545	625222,815	4835233,675	783	621757,997	4832750,757
70	623186,946	4836330,232	308	626131,759	4839322,693	546	625217,088	4835266,549	784	621733,782	4832812,770
71	623229,300	4836336,619	309	626159,423	4839339,015	547	625198,701	4835317,564	785	621629,465	4833079,903
72	623277,670	4836377,767	310	626181,837	4839354,919	548	625178,257	4835345,944	786	621646,398	4833066,400
73	623307,126	4836450,154	311	626181,117	4839337,617	549	625162,136	4835368,261	787	621648,209	4833063,283
74	623327,896	4836501,205	312	626185,487	4839334,577	550	625152,715	4835389,871	788	621659,158	4833036,387
75	623335,061	4836518,811	313	626203,831	4839360,726	551	625138,353	4835422,812	789	621668,400	4833030,105
76	623325,288	4836575,892	314	626200,908	4839363,051	552	625126,993	4835454,019	790	621660,276	4833016,580
77	623403,992	4836534,936	315	626205,355	4839369,327	553	625112,705	4835518,091	791	621671,431	4833001,082
78	623512,454	4836732,484	316	626208,973	4839366,905	554	625095,420	4835595,346	792	621699,458	4832982,827
79	623578,771	4836676,620	317	626215,009	4839375,386	555	625076,487	4835652,129	793	621703,286	4832985,989
80	623548,784	4836638,284	318	626217,354	4839373,805	556	625066,558	4835679,275	794	621755,224	4832958,715
81	623608,160	4836592,483	319	626224,725	4839375,060	557	625066,044	4835703,865	795	621804,271	4832932,267
82	623618,145	4836584,675	320	626228,997	4839375,361	558	625074,300	4835724,979	796	621838,986	4832912,750
83	623637,532	4836608,510	321	626251,285	4839400,659	559	625084,499	4835736,042	797	621861,457	4832911,114
84	623651,528	4836608,382	322	626306,270	4839443,445	560	625101,993	4835748,727	798	621878,636	4832897,387
85	623675,788	4836637,153	323	626289,483	4839466,297	561	625120,079	4835763,858	799	621924,749	4832910,460
86	623678,284	4836634,386	324	626302,838	4839472,475	562	625123,357	4835773,466	800	621932,890	4832913,923
87	623684,736	4836638,706	325	626330,819	4839503,582	563	625123,659	4835808,458	801	621996,979	4832936,790
88	623682,691	4836647,445	326	626353,478	4839534,356	564	625120,202	4835845,644	802	621983,791	4832988,143
89	623673,665	4836639,504	327	626356,516	4839537,504	565	625108,827	4835883,889	803	621973,815	4833026,987
90	623672,294	4836641,024	328	626366,934	4839548,290	566	625102,423	4835918,076	804	621968,181	4833066,532
91	623675,477	4836645,583	329	626390,024	4839567,174	567	625103,935	4835945,578	805	621959,909	4833091,103
92	623691,588	4836669,981	330	626388,368	4839570,798	568	625091,631	4835995,791	806	621952,021	4833103,173
93	623738,087	4836747,929	331	626411,971	4839585,810	569	625080,432	4836030,490	807	621956,547	4833106,132
94	623764,954	4836793,606	332	626411,422	4839587,035	570	625039,469	4836076,135	808	621945,268	4833129,730
95	623776,525	4836817,743	333	626456,016	4839614,210	571	625007,148	4836098,032	809	621896,963	4833204,162
96	623790,930	4836867,480	334	626507,419	4839644,982	572	624984,880	4836118,472	810	621883,939	4833201,283
97	623794,254	4836890,736	335	626510,456	4839634,203	573	624963,366	4836149,197	811	621873,888	4833193,398
98	623798,917	4836919,379	336	626568,449	4839643,800	574	624948,547	4836179,448	812	621873,573	4833193,880
99	623804,091	4836947,127	337	626601,398	4839648,666	575	624946,032	4836208,205	813	621857,424	4833212,145

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
100	623813,597	4836988,061	338	626607,286	4839644,124	576	624954,890	4836240,599	814	621856,273	4833215,338
101	623818,368	4837011,092	339	626660,703	4839651,399	577	624954,491	4836262,401	815	621844,546	4833233,840
102	623825,076	4837030,467	340	626717,611	4839681,532	578	624953,433	4836300,532	816	621818,048	4833266,077
103	623844,921	4837067,269	341	626685,223	4839745,330	579	624942,789	4836330,394	817	621803,663	4833278,209
104	623875,070	4837111,162	342	626696,885	4839757,558	580	624937,299	4836330,872	818	621797,452	4833279,969
105	623913,569	4837155,231	343	626805,659	4839810,221	581	624938,352	4836329,545	819	621790,058	4833288,333
106	623946,028	4837183,945	344	626918,342	4839909,357	582	624811,522	4836325,994	820	621790,231	4833289,702
107	623964,605	4837202,590	345	626936,714	4840041,315	583	624483,922	4836314,386	821	621790,566	4833292,309
108	623978,360	4837216,333	346	626971,813	4840210,143	584	624346,050	4836309,496	822	621789,413	4833292,170
109	623988,354	4837224,381	347	626993,339	4840313,767	585	624336,572	4836301,867	823	621781,796	4833307,167
110	623991,908	4837236,923	348	627039,846	4840482,502	586	624331,527	4836293,492	824	621772,117	4833320,304
111	623993,611	4837255,776	349	627056,740	4840484,093	587	624329,497	4836289,274	825	621740,457	4833357,579
112	623970,570	4837296,461	350	627068,484	4840490,596	588	624327,694	4836285,517	826	621719,367	4833378,750
113	623956,086	4837320,790	351	627068,679	4840486,684	589	624332,119	4836268,842	827	621683,979	4833409,762
114	623940,865	4837343,076	352	627072,619	4840486,828	590	624343,647	4836213,484	828	621663,423	4833429,447
115	623926,414	4837366,665	353	627072,439	4840491,040	591	624354,828	4836155,200	829	621654,515	4833441,354
116	623914,378	4837392,892	354	627080,393	4840495,463	592	624357,493	4836134,069	830	621651,446	4833449,984
117	623898,412	4837421,224	355	627082,207	4840503,510	593	624355,639	4836086,955	831	621651,006	4833456,666
118	623875,918	4837437,718	356	627082,030	4840503,912	594	624356,119	4836052,308	832	621654,157	4833464,235
119	623859,768	4837455,903	357	627080,682	4840502,483	595	624361,135	4836005,212	833	621659,976	4833466,472
120	623849,537	4837474,124	358	627079,045	4840505,818	596	624363,499	4835993,788	834	621662,366	4833467,542
121	623834,707	4837486,818	359	627072,762	4840518,604	597	624372,343	4835966,072	835	621668,941	4833470,488
122	623814,093	4837494,605	360	627056,512	4840510,623	598	624372,351	4835946,326	836	621670,616	4833472,746
123	623800,155	4837502,245	361	627054,380	4840509,578	599	624367,290	4835916,811	837	621656,068	4833487,173
124	623795,320	4837505,859	362	627052,674	4840512,546	600	624367,245	4835892,394	838	621638,561	4833491,494
125	623790,164	4837513,865	363	627016,633	4840509,032	601	624368,349	4835879,868	839	621629,642	4833493,668
126	623779,918	4837531,445	364	626956,212	4840614,080	602	624366,904	4835861,913	840	621589,520	4833529,440
127	623776,827	4837556,320	365	626819,854	4840851,152	603	624363,445	4835845,688	841	621567,774	4833502,344
128	623778,951	4837574,136	366	626799,267	4840886,947	604	624359,670	4835838,602	842	621559,012	4833495,426
129	623778,020	4837584,872	367	626794,676	4840895,629	605	624344,966	4835816,183	843	621563,156	4833502,599
130	623767,680	4837608,474	368	626768,390	4840945,322	606	624336,758	4835808,599	844	621638,655	4833631,870
131	623758,458	4837625,503	369	626768,358	4840945,382	607	624321,438	4835802,882	845	621660,089	4833660,433
132	623755,402	4837643,231	370	626738,289	4841002,232	608	624310,731	4835801,879	846	621670,844	4833674,765
133	623755,729	4837671,214	371	626713,837	4841048,464	609	624266,467	4835811,555	847	621696,488	4833690,925
134	623754,730	4837685,451	372	626706,339	4841062,641	610	624231,324	4835812,730	848	621745,402	4833714,968
135	623740,607	4837705,536	373	626706,253	4841063,079	611	624185,901	4835802,640	849	621767,487	4833724,763
136	623718,079	4837735,657	374	626692,249	4841134,446	612	624185,190	4835793,029	850	621786,632	4833729,854
137	623702,999	4837758,112	375	626677,094	4841211,675	613	624184,872	4835788,773	851	621790,178	4833730,028
138	623690,104	4837787,675	376	626675,929	4841217,603	614	624183,363	4835768,328	852	621789,669	4833730,660
139	623680,127	4837816,044	377	626671,237	4841241,515	615	624025,913	4835753,293	853	621806,377	4833735,101
140	623669,603	4837840,397	378	626666,427	4841266,022	616	623983,178	4835707,485	854	621872,496	4833738,593
141	623660,030	4837858,352	379	626661,492	4841291,181	617	623971,386	4835681,918	855	621890,391	4833734,936
142	623640,319	4837887,188	380	626645,807	4841371,117	618	623969,436	4835660,350	856	621979,076	4833716,812
143	623628,261	4837913,283	381	626637,380	4841414,055	619	623966,736	4835665,746	857	621977,335	4833733,928
144	623614,682	4837930,496	382	626629,513	4841454,152	620	623966,697	4835665,886	858	621990,687	4833740,983
145	623601,828	4837941,711	383	626628,352	4841459,412	621	623966,339	4835666,644	859	622002,565	4833737,695
146	623588,047	4837952,210	384	626621,302	4841491,352	622	623965,815	4835659,024	860	622030,466	4833705,841
147	623583,433	4837971,175	385	626613,858	4841525,077	623	623968,878	4835654,107	861	622063,844	4833704,135
148	623578,795	4837991,947	386	626599,229	4841591,349	624	623961,065	4835567,864	862	622056,205	4833775,592
149	623577,540	4838003,473	387	626570,495	4841721,559	625	623965,726	4835546,263	863	622065,064	4833793,005
150	623587,675	4838010,599	388	626553,846	4841797,003	626	623979,745	4835481,319	864	622062,070	4833859,752
151	623614,056	4838014,599	389	626551,382	4841808,169	627	623981,021	4835476,634	865	622061,387	4833874,677
152	623645,443	4838013,708	390	626539,714	4841878,414	628	623978,897	4835478,733	866	622060,583	4833892,631
153	623669,856	4838016,612	391	626525,641	4841963,141	629	623977,506	4835474,494	867	622050,176	4833935,021
154	623685,109	4838018,221	392	626525,310	4841965,123	630	623978,752	4835473,265	868	622024,492	4833968,850
155	623695,651	4838015,555	393	626524,655	4841969,087	631	623981,862	4835470,190	869	621880,068	4834107,633
156	623707,830	4838005,846	394	626522,663	4841970,956	632	623983,168	4835468,858	870	621879,822	4834110,158
157	623715,248	4837989,560	395	626504,514	4841988,061	633	623983,363	4835464,917	871	621868,453	4834124,260

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
158	623728,833	4837966,590	396	626511,894	4841988,899	634	623983,838	4835360,238	872	621862,789	4834127,931
159	623746,642	4837951,555	397	626506,222	4841994,552	635	623998,978	4835191,288	873	621857,008	4834138,663
160	623770,333	4837943,301	398	626498,262	4842142,110	636	624015,792	4835162,760	874	621856,792	4834139,063
161	623781,138	4837936,580	399	626494,260	4842141,887	637	624013,470	4835158,091	875	621848,706	4834131,658
162	623792,567	4837921,370	400	626493,474	4842156,527	638	624006,586	4835147,796	876	621837,232	4834121,150
163	623793,952	4837900,262	401	626491,699	4842189,583	639	624000,309	4835136,117	877	621835,361	4834126,504
164	623800,855	4837872,582	402	626490,876	4842208,991	640	623996,934	4835125,658	878	621842,058	4834135,002
165	623811,963	4837858,372	403	626488,798	4842257,909	641	623992,717	4835107,501	879	621835,794	4834160,554
166	623830,065	4837837,321	404	626481,938	4842419,904	642	623988,440	4835088,204	880	621832,090	4834192,581
167	623839,786	4837813,674	405	626484,553	4842419,886	643	623982,354	4835071,263	881	621826,175	4834201,635
168	623846,782	4837784,016	406	626482,842	4842425,884	644	623976,012	4835054,638	882	621822,832	4834218,663
169	623854,909	4837762,224	407	626492,444	4842444,623	645	623967,536	4835035,278	883	621817,857	4834221,208
170	623871,714	4837741,282	408	626493,513	4842446,702	646	623961,132	4835022,820	884	621812,371	4834222,759
171	623889,140	4837733,573	409	626494,680	4842450,782	647	623952,583	4835004,339	885	621805,799	4834214,821
172	623897,565	4837730,877	410	626511,721	4842510,351	648	623943,381	4834985,607	886	621791,777	4834211,949
173	623908,265	4837729,069	411	626523,279	4842550,682	649	623934,392	4834965,944	887	621760,651	4834197,739
174	623910,868	4837721,834	412	626527,897	4842563,747	650	623923,454	4834945,330	888	621762,815	4834160,105
175	623908,303	4837709,283	413	626551,484	4842630,204	651	623914,615	4834927,862	889	621725,527	4834158,620
176	623909,188	4837689,356	414	626566,743	4842673,191	652	623906,039	4834912,924	890	621716,293	4834158,258
177	623912,280	4837661,275	415	626591,713	4842743,526	653	623895,877	4834893,092	891	621701,960	4834175,785
178	623915,524	4837638,958	416	626593,480	4842748,503	654	623887,621	4834877,011	892	621685,588	4834189,435
179	623927,786	4837610,187	417	626593,255	4842745,066	655	623877,766	4834861,066	893	621674,512	4834181,038
180	623942,009	4837584,594	418	626601,577	4842753,385	656	623868,647	4834844,863	894	621664,470	4834176,130
181	623957,924	4837559,410	419	626602,384	4842755,658	657	623865,091	4834836,406	895	621664,286	4834156,186
182	623969,175	4837540,352	420	626661,362	4842908,740	658	623863,037	4834831,617	896	621663,285	4834156,144
183	623991,547	4837526,787	421	626663,543	4842912,300	659	623861,964	4834829,115	897	621663,155	4834163,644
184	624004,144	4837514,615	422	626683,428	4842922,937	660	623857,274	4834812,742	898	621655,874	4834163,501
185	624025,960	4837484,428	423	626692,695	4842936,850	661	623851,695	4834789,948	899	621628,054	4834162,968
186	624039,440	4837463,925	424	626690,439	4842956,995	662	623845,931	4834776,251	900	621627,573	4834164,972
187	624063,562	4837435,169	425	626677,865	4842963,910	663	623840,312	4834762,346	901	621621,655	4834195,521
188	624090,320	4837410,588	426	626658,996	4842963,545	664	623835,945	4834753,849	902	621626,659	4834195,976
189	624112,939	4837385,964	427	626658,594	4842965,517	665	623835,701	4834753,371	903	621626,441	4834226,472
190	624113,166	4837385,712	428	626685,712	4843111,041	666	623834,702	4834751,361	904	621616,948	4834227,058
191	624131,772	4837365,065	429	626707,025	4843225,398	667	623744,590	4834750,452	905	621609,770	4834226,027
192	624150,820	4837353,111	430	626707,949	4843230,376	668	623253,218	4835033,662	906	621610,778	4834228,116
193	624151,108	4837351,918	431	626744,307	4843369,949	669	623245,508	4835017,354	907	621616,351	4834238,144
194	624154,903	4837339,545	432	626781,902	4843473,537	670	623244,651	4835015,542	908	621629,438	4834264,168
195	624167,265	4837323,555	433	626783,081	4843476,775	671	623086,367	4834703,787	909	621636,886	4834284,878
196	624173,787	4837319,555	434	626785,899	4843479,859	672	623084,337	4834703,776	910	621642,651	4834301,898
197	624170,809	4837314,331	435	626836,308	4843534,977	673	623083,033	4834711,114	911	621649,953	4834319,410
198	624163,917	4837312,916	436	626937,106	4843605,380	674	623080,502	4834703,112	912	621661,981	4834340,046
199	624161,724	4837308,278	437	626985,747	4843763,004	675	623067,026	4834552,632	913	621677,861	4834360,923
200	624164,730	4837302,362	438	627008,515	4843836,808	676	623066,470	4834546,549	914	621695,051	4834390,508
201	624210,736	4837261,605	439	627011,015	4843844,918	677	623064,419	4834523,583	915	621709,472	4834414,853
202	624237,300	4837238,585	440	626985,678	4843905,702	678	623072,147	4834358,749	916	621725,058	4834441,837
203	624267,024	4837216,955	441	626979,721	4843919,992	679	623071,011	4834285,244	917	621738,547	4834465,786
204	624299,886	4837201,525	442	627002,707	4843940,580	680	623070,485	4834271,530	918	621760,125	4834501,842
205	624328,836	4837181,302	443	627008,293	4843971,920	681	623068,148	4834242,618	919	621767,446	4834514,119
206	624341,824	4837174,923	444	627014,661	4843976,124	682	623067,413	4834237,685	920	621768,451	4834515,660
207	624355,959	4837177,863	445	627038,169	4843991,643	683	623067,483	4834237,723	921	621770,899	4834516,708
208	624380,741	4837184,062	446	627050,418	4844024,425	684	623065,772	4834226,670	922	621796,715	4834527,669
209	624420,323	4837174,101	447	627040,119	4844048,097	685	623066,689	4834217,725	923	621806,834	4834531,964
210	624463,073	4837178,176	448	627038,424	4844051,989	686	623068,109	4834198,198	924	621848,106	4834537,281
211	624505,205	4837187,857	449	627081,184	4844054,958	687	623071,960	4834170,167	925	621930,688	4834547,909
212	624548,777	4837198,612	450	627107,726	4844056,803	688	623074,094	4834156,528	926	622025,113	4834560,067
213	624581,359	4837199,634	451	627141,033	4844059,117	689	623076,460	4834144,317	927	622027,075	4834560,320
214	624603,574	4837199,379	452	627139,880	4844053,777	690	623078,690	4834129,092	928	622178,080	4834548,679
215	624613,769	4837205,492	453	630160,293	4844095,852	691	623080,250	4834100,962	929	622189,082	4834562,915

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
216	624620,041	4837213,474	454	630220,555	4843038,430	692	623079,969	4834092,273	930	622243,327	4834633,112
217	624620,397	4837222,948	455	630236,442	4842759,626	693	623079,338	4834083,390	931	622293,911	4834699,724
218	624627,213	4837226,886	456	630253,313	4842463,588	694	623077,379	4834072,674	932	622352,439	4834803,576
219	624644,831	4837230,224	457	630192,479	4842032,403	695	623074,727	4834063,598	933	622355,158	4834808,432
220	624622,386	4837238,987	458	630131,531	4841755,208	696	623070,414	4834053,509	934	622340,537	4834857,314
221	624602,427	4837248,509	459	630101,064	4841601,225	697	623062,624	4834038,124	935	622275,688	4834867,159
222	624582,733	4837261,848	460	630254,238	4841293,467	698	623057,087	4834024,279	936	622276,628	4834873,734
223	624555,640	4837268,580	461	630193,405	4840862,356	699	623049,869	4834004,829	937	622282,395	4834905,065
224	624529,724	4837266,496	462	630106,622	4840546,865	700	623045,920	4833990,740	938	622273,775	4834904,803
225	624504,448	4837259,840	463	630040,927	4840308,044	701	623043,351	4833975,725	939	622270,740	4834905,287
226	624488,277	4837248,571	464	629950,209	4840051,705	702	623040,149	4833961,216	940	622222,776	4834910,312
227	624475,176	4837238,382	465	629888,343	4839876,899	703	623036,170	4833943,877	941	622192,616	4834920,619
228	624467,145	4837233,760	466	629858,155	4839384,338	704	623030,515	4833927,021	942	622008,351	4834983,583
229	624472,462	4837285,070	467	629809,095	4839318,384	705	623023,271	4833910,149	943	622261,657	4835312,599
230	624435,135	4837290,110	468	629829,452	4839299,506	706	623017,800	4833900,222	944	622535,416	4835669,352
231	624427,820	4837291,096	469	629725,345	4837790,229	707	623008,876	4833889,959	945	622663,465	4835862,726
232	624429,986	4837305,889	470	629536,205	4835048,182	708	623001,470	4833884,646	946	622676,399	4835887,276
233	624430,892	4837308,778	471	629401,630	4833097,205	709	622990,641	4833881,336	947	622652,910	4835892,030
234	624607,437	4837331,139	472	629435,422	4832860,803	710	622976,598	4833880,715	948	622411,911	4835898,330
235	624705,426	4837293,925	473	629466,250	4832584,020	711	622966,741	4833881,818	949	622278,571	4835895,738
236	624830,453	4837132,998	474	629483,404	4832362,319	712	622963,623	4833883,174	950	621313,185	4835884,458
237	624891,443	4837101,633	475	627116,313	4832333,771	713	622953,513	4833891,708	951	621231,691	4835634,252
238	625013,561	4836980,968	476	627072,990	4832447,965	714	622944,677	4833901,576			

Приложение № 2
към т. 6 от Заповед № РД-357/31.03.2021 г.

Координатен регистър на точките, описващи линията, ограничаваща откъм морето морските пространства, включени в защитена зона BG0000154 „Езеро Дуранкулак“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	627139,880	4844053,777	7	630131,531	4841755,208	13	629950,209	4840051,705	19	629536,205	4835048,182
2	630160,293	4844095,852	8	630101,064	4841601,225	14	629888,343	4839876,899	20	629401,630	4833097,205
3	630220,555	4843038,430	9	630254,238	4841293,467	15	629858,155	4839384,338	21	629435,422	4832860,803
4	630236,442	4842759,626	10	630193,405	4840862,356	16	629809,095	4839318,384	22	629466,250	4832584,020
5	630253,313	4842463,588	11	630106,622	4840546,865	17	629829,452	4839299,506	23	629483,404	4832362,319
6	630192,479	4842032,403	12	630040,927	4840308,044	18	629725,345	4837790,229	24	627116,313	4832333,771

Приложение № 3
към Заповед № РД-357/31.03.2021 г.

Координатен регистър на разпространението на природно местообитание 62C0* Понто-Сарматски степи, в които се налагат забраните по т. 8 от настоящата заповед, в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	621657,267	4833014,692	224	621745,321	4833351,852	447	621934,485	4832759,192	670	624307,312	4835932,735
2	621657,267	4833008,709	225	621745,319	4833351,855	448	621969,673	4832767,835	671	624311,368	4835934,763
3	621634,068	4833068,118	226	621740,457	4833357,579	449	622006,404	4832782,650	672	624313,863	4835936,010
4	621649,174	4833045,349	227	621730,237	4833367,838	450	622027,085	4832794,071	673	624324,781	4835945,837
5	621650,268	4833041,203	228	621719,367	4833378,750	451	622037,271	4832806,109	674	624335,699	4835954,298
6	621657,267	4833014,692	229	621696,673	4833398,638	452	622036,962	4832810,739	675	624344,707	4835961,941
7	623706,065	4835036,810	230	621669,413	4833423,712	453	622034,184	4832811,974	676	624349,417	4835966,887
8	623726,085	4835009,581	231	621654,515	4833441,355	454	622021,837	4832801,171	677	624350,166	4835967,673
9	623750,230	4835001,595	232	621651,006	4833456,666	455	622003,626	4832789,441	678	624351,530	4835976,134
10	623769,667	4834995,166	233	621662,366	4833467,542	456	621983,871	4832781,416	679	624351,530	4835981,450
11	623822,199	4835055,132	234	621668,941	4833470,488	457	621964,425	4832774,317	680	624351,530	4835994,968
12	623872,577	4835104,950	235	621670,616	4833472,746	458	621943,436	4832767,526	681	624352,076	4836008,342
13	623906,789	4835134,802	236	621656,068	4833487,173	459	621935,719	4832764,439	682	624354,260	4836019,806
14	623909,844	4835139,747	237	621648,370	4833489,073	460	625908,136	4835790,804	683	624358,271	4836032,109
15	623930,906	4835136,521	238	621648,052	4833492,492	461	625895,308	4835722,457	684	624358,529	4836029,685

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
16	623997,165	4835126,373	239	621607,855	4833519,807	462	625910,905	4835669,421	685	624358,790	4836027,234
17	623996,934	4835125,658	240	621640,375	4833556,048	463	625942,724	4835611,778	686	624360,806	4836008,301
18	623992,717	4835107,501	241	621620,290	4833590,239	464	625958,583	4835611,350	687	624361,135	4836005,212
19	623988,440	4835088,204	242	621640,195	4833630,334	465	625971,400	4835611,003	688	624361,645	4836002,746
20	623982,354	4835071,263	243	621646,039	4833587,006	466	625974,156	4835610,929	689	624363,499	4835993,788
21	623906,039	4834912,924	244	621693,258	4833624,490	467	626004,738	4835602,434	690	624372,343	4835966,072
22	623884,475	4834871,921	245	621728,570	4833640,943	468	626019,180	4835562,506	691	624372,351	4835946,326
23	623877,766	4834861,066	246	621740,695	4833652,865	469	626020,030	4835512,385	692	621258,340	4836241,415
24	623868,647	4834844,863	247	621806,320	4833669,256	470	626026,693	4835443,254	693	621336,123	4836236,381
25	623865,091	4834836,406	248	621830,547	4833672,566	471	626026,826	4835441,875	694	621337,308	4836237,745
26	623863,037	4834831,617	249	621856,903	4833676,167	472	625991,041	4835448,614	695	621369,970	4836157,874
27	623861,964	4834829,115	250	621891,977	4833680,959	473	625920,772	4835470,845	696	621350,135	4836128,216
28	623835,945	4834753,849	251	621949,820	4833679,131	474	625880,985	4835489,205	697	621342,533	4836111,539
29	623835,754	4834753,609	252	622054,883	4833661,568	475	625878,871	4835488,624	698	621341,306	4836092,164
30	623772,500	4834750,734	253	622057,355	4833695,599	476	625871,785	4835539,821	699	621354,008	4836047,443
31	623761,476	4834750,623	254	622057,667	4833699,890	477	625863,837	4835592,046	700	621354,008	4836000,037
32	623596,903	4834850,208	255	622057,997	4833704,434	478	625863,551	4835592,459	701	621326,695	4835947,006
33	623567,012	4834870,210	256	622063,844	4833704,135	479	625836,326	4835631,493	702	621308,443	4835885,663
34	623527,831	4834912,705	257	622060,652	4833733,994	480	625816,981	4835648,078	703	621311,984	4835880,772
35	623484,155	4834919,120	258	622061,633	4833744,631	481	625787,887	4835661,164	704	621231,691	4835634,252
36	623425,175	4834934,552	259	622058,539	4833779,271	482	625761,078	4835667,239	705	621142,825	4835622,973
37	623253,218	4835033,662	260	622071,758	4833793,912	483	625741,780	4835668,146	706	621132,195	4835630,131
38	623244,504	4835016,433	261	622072,039	4833864,881	484	625713,197	4835664,102	707	621029,070	4835608,951
39	623232,884	4835023,262	262	622058,820	4833912,756	485	625666,800	4835662,536	708	621023,749	4835607,859
40	623216,556	4834993,586	263	622053,000	4833923,518	486	625744,786	4835761,294	709	621002,565	4835605,170
41	623196,245	4834943,517	264	622050,176	4833935,021	487	625745,260	4835761,230	710	620982,997	4835598,190
42	623091,495	4834713,926	265	622038,368	4833950,573	488	625776,218	4835757,046	711	620943,414	4835585,756
43	623086,367	4834703,787	266	622032,320	4833961,756	489	625802,553	4835763,842	712	620585,883	4835458,959
44	623084,337	4834703,776	267	622003,039	4833992,209	490	625848,427	4835779,134	713	620528,777	4835436,164
45	623083,034	4834711,114	268	621964,954	4834026,062	491	625892,602	4835799,522	714	620420,861	4835397,669
46	623080,502	4834703,112	269	621895,508	4834092,797	492	625903,646	4835800,372	715	620572,364	4834967,152
47	623077,501	4834669,608	270	621903,417	4834100,517	493	625908,136	4835790,804	716	620017,288	4834774,006
48	623069,346	4834647,339	271	621901,758	4834107,022	494	624372,351	4835946,326	717	620064,225	4834648,796
49	623066,977	4834611,178	272	621938,883	4834088,928	495	624367,290	4835916,811	718	619919,561	4834649,829
50	623058,731	4834500,979	273	621949,352	4834088,928	496	624367,245	4835892,394	719	619919,954	4834656,880
51	623060,500	4834457,803	274	621939,352	4834135,100	497	624368,349	4835879,868	720	619945,504	4834682,189
52	623066,513	4834425,232	275	621970,894	4834152,900	498	624367,617	4835870,776	721	619955,059	4834694,633
53	623069,886	4834406,952	276	621998,383	4834168,412	499	624366,904	4835861,913	722	619963,653	4834705,825
54	623069,887	4834406,940	277	622029,789	4834186,506	500	624365,767	4835856,578	723	619972,143	4834747,329
55	623072,149	4834358,749	278	622012,664	4834213,631	501	624363,445	4835845,688	724	619974,596	4834765,062
56	623071,011	4834285,245	279	622052,603	4834234,671	502	624359,670	4835838,602	725	619962,899	4834807,585
57	623070,485	4834271,530	280	622073,736	4834245,805	503	624349,356	4835822,876	726	619961,767	4834816,942
58	623069,577	4834260,299	281	622119,289	4834269,803	504	624345,616	4835817,174	727	619964,616	4834829,903
59	623068,148	4834242,618	282	622113,903	4834282,884	505	624342,563	4835813,963	728	619965,300	4834866,471
60	623067,711	4834239,684	283	622069,769	4834390,081	506	624336,758	4835808,599	729	619959,185	4834924,440
61	623067,413	4834237,688	284	622065,008	4834401,647	507	624321,438	4835802,882	730	619950,135	4834977,762
62	623067,413	4834237,685	285	621996,008	4834376,412	508	624310,731	4835801,879	731	619941,392	4835002,766
63	623067,482	4834237,723	286	621996,008	4834357,850	509	624290,696	4835806,259	732	619932,337	4835020,688
64	623065,770	4834226,671	287	621855,102	4834285,506	510	624280,742	4835810,391	733	619930,020	4835022,003
65	623066,691	4834217,725	288	621838,945	4834309,787	511	624259,421	4835815,526	734	619919,818	4835068,147
66	623068,109	4834198,198	289	621808,945	4834290,740	512	624233,521	4835812,657	735	619942,098	4835075,589
67	623071,961	4834170,168	290	621822,258	4834261,709	513	624231,324	4835812,730	736	619972,754	4835078,532
68	623074,095	4834156,527	291	621756,602	4834228,397	514	624228,479	4835812,098	737	620082,633	4835060,318
69	623074,522	4834154,320	292	621720,883	4834285,506	515	624224,146	4835811,619	738	620122,250	4835052,463
70	623076,460	4834144,317	293	621678,758	4834318,584	516	624185,634	4835804,251	739	620170,039	4835038,475
71	623077,771	4834135,367	294	621651,539	4834239,381	517	624147,568	4835795,209	740	620200,652	4835035,729
72	623078,690	4834129,092	295	621615,387	4834236,410	518	624114,526	4835789,181	741	620204,883	4835035,350
73	623080,251	4834100,961	296	621616,351	4834238,144	519	624106,842	4835761,021	742	620222,319	4835035,653

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
74	623079,969	4834092,272	297	621629,438	4834264,168	520	624065,566	4835757,080	743	620243,883	4835038,475
75	623079,337	4834083,390	298	621649,953	4834319,410	521	624025,913	4835753,293	744	620264,287	4835046,484
76	623077,378	4834072,674	299	621671,237	4834352,215	522	623983,178	4835707,485	745	620284,467	4835057,686
77	623074,728	4834063,598	300	621677,861	4834360,923	523	623971,386	4835681,918	746	620344,820	4835097,771
78	623070,413	4834053,509	301	621695,051	4834390,508	524	623969,436	4835660,350	747	620393,124	4835143,393
79	623062,624	4834038,124	302	621709,472	4834414,853	525	623966,697	4835665,886	748	620403,413	4835154,805
80	623057,088	4834024,278	303	621713,950	4834422,607	526	623966,339	4835666,644	749	620409,790	4835163,822
81	623049,871	4834004,832	304	621750,951	4834486,513	527	623965,815	4835659,024	750	620402,039	4835206,490
82	623049,870	4834004,829	305	621768,498	4834515,667	528	623968,879	4835654,107	751	620394,509	4835246,641
83	623045,920	4833990,739	306	621774,089	4834517,925	529	623961,065	4835567,864	752	620353,149	4835326,420
84	623043,352	4833975,725	307	621778,477	4834519,923	530	623965,726	4835546,263	753	620328,844	4835458,296
85	623040,149	4833961,216	308	621816,201	4834525,367	531	623979,745	4835481,319	754	620315,792	4835529,113
86	623036,170	4833943,878	309	621854,162	4834538,058	532	623981,021	4835476,634	755	620242,747	4835739,748
87	623030,515	4833927,021	310	621858,150	4834538,571	533	623978,897	4835478,733	756	620200,447	4835857,598
88	623023,272	4833910,151	311	621870,602	4834539,131	534	623959,151	4835476,279	757	620199,441	4835870,897
89	623023,271	4833910,149	312	621913,039	4834541,334	535	623957,599	4835476,085	758	620195,102	4835878,255
90	623017,800	4833900,222	313	621970,883	4834548,647	536	623945,149	4835481,322	759	620201,404	4835884,394
91	623017,797	4833900,220	314	622000,663	4834554,713	537	623930,410	4835518,716	760	620236,720	4835893,223
92	623008,876	4833889,959	315	622024,718	4834560,016	538	623917,308	4835535,912	761	620302,201	4835906,221
93	623004,270	4833886,654	316	622025,114	4834560,067	539	623928,226	4835545,466	762	620315,935	4835902,542
94	623001,470	4833884,646	317	622109,233	4834553,805	540	623927,688	4835573,684	763	620344,226	4835901,178
95	622990,641	4833881,337	318	622156,680	4834548,299	541	623927,680	4835574,125	764	620394,244	4835904,515
96	622976,599	4833880,716	319	622201,202	4834547,921	542	623923,313	4835591,048	765	620449,142	4835910,175
97	622966,740	4833881,818	320	622224,632	4834586,725	543	623920,922	4835592,931	766	620480,082	4835915,457
98	622963,623	4833883,174	321	622226,969	4834586,516	544	623910,484	4835601,148	767	620522,340	4835923,758
99	622953,514	4833891,708	322	622245,401	4834593,186	545	623906,936	4835619,162	768	620560,825	4835931,681
100	622944,678	4833901,576	323	622313,847	4834652,764	546	623886,737	4835634,721	769	620615,912	4835945,642
101	622936,116	4833913,363	324	622366,428	4834706,387	547	623863,809	4835695,589	770	620665,717	4835961,866
102	622934,447	4833915,909	325	622383,120	4834768,463	548	623839,244	4835745,539	771	620713,258	4835976,204
103	622932,073	4833919,529	326	622374,178	4834842,848	549	623812,222	4835785,663	772	620729,671	4835966,016
104	622932,074	4833919,532	327	622356,381	4834887,112	550	623794,753	4835815,415	773	620806,200	4836030,321
105	622931,174	4833926,067	328	622351,864	4834907,041	551	623784,654	4835844,620	774	620824,875	4836051,607
106	622931,171	4833926,068	329	622383,286	4834927,006	552	623770,187	4835866,729	775	620891,000	4836072,911
107	622926,523	4833929,421	330	622423,233	4834934,736	553	623760,361	4835886,928	776	620921,637	4836077,529
108	622927,237	4833925,372	331	622431,328	4834933,218	554	623750,262	4835906,034	777	621023,456	4836092,687
109	622927,316	4833924,913	332	622431,607	4834933,169	555	623743,438	4835913,131	778	621146,784	4836119,746
110	622927,600	4833923,261	333	622494,771	4834922,047	556	623740,435	4835927,871	779	621160,739	4836138,370
111	622925,356	4833925,072	334	622489,146	4834793,684	557	623742,229	4835937,514	780	621189,733	4836160,115
112	622918,373	4833929,844	335	622488,968	4834789,620	558	623742,619	4835939,607	781	621215,508	4836207,521
113	622907,926	4833933,479	336	622506,075	4834723,162	559	623752,445	4835945,066	782	621242,039	4836234,037
114	622893,313	4833937,164	337	622525,309	4834672,741	560	623763,495	4835948,285	783	621258,340	4836241,415
115	622878,954	4833937,264	338	622523,813	4834659,884	561	623767,755	4835947,824	784	624346,050	4836309,496
116	622867,370	4833937,344	339	622518,548	4834614,623	562	623771,671	4835945,637	785	624339,505	4836304,227
117	622845,556	4833933,305	340	622477,939	4834554,775	563	623782,610	4835942,412	786	624338,693	4836306,664
118	622788,330	4833922,832	341	622419,424	4834499,155	564	623789,289	4835942,297	787	624245,490	4836464,776
119	622752,158	4833917,802	342	622355,305	4834467,651	565	623798,616	4835940,340	788	624170,595	4836561,308
120	622713,214	4833915,308	343	622277,469	4834458,341	566	623810,131	4835939,994	789	624165,602	4836597,923
121	622651,603	4833905,409	344	622195,818	4834459,183	567	623822,337	4835938,382	790	624182,245	4836656,175
122	622631,085	4833899,787	345	622122,017	4834449,837	568	623827,289	4835936,540	791	624225,518	4836722,748
123	622622,765	4833896,345	346	622077,544	4834451,136	569	623829,937	4835934,927	792	624235,504	4836792,650
124	622615,582	4833891,432	347	622092,735	4834387,864	570	623835,925	4835930,782	793	624278,777	4836832,594
125	622608,911	4833886,185	348	622107,914	4834316,371	571	623846,634	4835924,679	794	624393,616	4836845,909
126	622598,665	4833873,020	349	622126,851	4834277,573	572	623850,434	4835923,873	795	624542,433	4836839,539
127	622598,664	4833873,018	350	622131,295	4834268,469	573	623855,616	4835922,606	796	624631,439	4836762,611
128	622592,373	4833858,684	351	622210,380	4834236,027	574	623863,561	4835921,685	797	624690,317	4836635,142

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
129	622589,954	4833847,785	352	622221,451	4834226,118	575	623868,513	4835920,534	798	624699,453	4836616,567
130	622585,088	4833832,945	353	622224,824	4834240,179	576	623876,555	4835919,384	799	624758,105	4836534,678
131	622579,118	4833822,916	354	622272,810	4834249,722	577	623885,882	4835919,044	800	624778,077	4836476,426
132	622579,115	4833822,914	355	622360,207	4834234,764	578	623889,622	4835919,675	801	624793,056	4836408,189
133	622573,698	4833817,624	356	622426,252	4834258,192	579	623893,995	4835920,647	802	624793,056	4836384,888
134	622569,849	4833814,687	357	622468,846	4834256,348	580	623900,796	4835921,181	803	624724,180	4836322,899
135	622567,586	4833812,961	358	622483,977	4834255,693	581	623908,471	4835922,347	804	624483,922	4836314,386
136	622555,427	4833800,023	359	622511,295	4834213,197	582	623913,038	4835922,590	805	624346,050	4836309,496
137	622553,668	4833798,470	360	622506,684	4834161,006	583	623918,527	4835923,124	806	622025,170	4837101,773
138	622549,492	4833794,789	361	622504,686	4834159,970	584	623921,928	4835920,695	807	622113,710	4837021,171
139	622533,928	4833780,969	362	622522,741	4834116,749	585	623924,697	4835919,092	808	622137,653	4837024,851
140	622516,388	4833765,548	363	622527,915	4834100,712	586	623928,875	4835916,469	809	622193,290	4837033,402
141	622497,540	4833751,147	364	622530,438	4834092,893	587	623934,121	4835913,992	810	622212,499	4837036,354
142	622493,196	4833748,537	365	622533,772	4834082,621	588	623937,862	4835913,263	811	622217,461	4837029,908
143	622480,779	4833745,272	366	622712,703	4834082,677	589	623943,497	4835912,486	812	622226,674	4837008,320
144	622469,991	4833744,282	367	622794,504	4834095,954	590	623948,549	4835912,048	813	622233,118	4836989,518
145	622456,584	4833745,507	368	622842,731	4834127,502	591	623951,027	4835912,534	814	622248,662	4836944,161
146	622432,653	4833748,004	369	622883,114	4834173,351	592	623953,796	4835913,603	815	622255,784	4836923,379
147	622402,077	4833747,996	370	622911,781	4834233,315	593	623959,334	4835917,246	816	622226,140	4836907,156
148	622388,429	4833746,815	371	622912,076	4834255,445	594	623963,998	4835920,598	817	622224,177	4836869,961
149	622388,426	4833746,814	372	622912,799	4834309,660	595	623969,196	4835923,805	818	622220,932	4836808,425
150	622369,865	4833742,886	373	622901,971	4834394,120	596	623971,382	4835925,311	819	622222,285	4836809,693
151	622354,933	4833737,874	374	622883,156	4834478,655	597	623974,782	4835927,059	820	622278,235	4836862,141
152	622339,907	4833731,675	375	622855,330	4834527,149	598	623979,640	4835928,177	821	622286,944	4836844,831
153	622322,768	4833723,772	376	622840,322	4834553,306	599	623985,373	4835928,760	822	622310,588	4836765,732
154	622310,327	4833717,348	377	622839,125	4834554,539	600	623991,542	4835927,934	823	622334,808	4836764,821
155	622306,244	4833715,238	378	622781,368	4834614,107	601	623997,177	4835925,748	824	622336,068	4836762,890
156	622288,809	4833705,837	379	622672,956	4834697,554	602	624001,890	4835923,416	825	622359,977	4836734,662
157	622258,747	4833695,318	380	622672,315	4834710,251	603	624005,387	4835922,542	826	622391,743	4836715,126
158	622257,771	4833694,727	381	622671,437	4834727,636	604	624009,565	4835922,056	827	622434,784	4836709,706
159	622245,356	4833691,841	382	622709,428	4834745,330	605	624015,346	4835921,473	828	622493,767	4836689,301
160	622240,979	4833686,765	383	622737,488	4834759,177	606	624019,913	4835920,695	829	622525,012	4836678,142
161	622247,883	4833688,300	384	622727,937	4834787,332	607	624026,471	4835919,675	830	622530,918	4836675,296
162	622248,246	4833688,399	385	622698,882	4834849,794	608	624031,037	4835918,995	831	622612,091	4836498,057
163	622250,884	4833689,307	386	622703,352	4834891,982	609	624037,061	4835917,781	832	622645,327	4836457,893
164	622248,773	4833681,845	387	622749,592	4834921,605	610	624047,846	4835915,400	833	622668,618	4836438,297
165	622246,036	4833664,411	388	622799,420	4834927,185	611	624054,404	4835914,089	834	622682,602	4836416,959
166	622246,169	4833651,873	389	622863,153	4834926,689	612	624062,954	4835912,194	835	622737,901	4836348,830
167	622245,920	4833651,443	390	622952,602	4834913,777	613	624070,290	4835911,514	836	622710,287	4836249,104
168	622244,022	4833648,145	391	623024,278	4834911,206	614	624078,159	4835912,048	837	622671,579	4836185,998
169	622244,065	4833644,745	392	623082,281	4834932,827	615	624081,949	4835912,826	838	622663,695	4836173,145
170	622244,514	4833609,210	393	623106,714	4834972,717	616	624084,621	4835914,817	839	622636,353	4836133,647
171	622230,546	4833599,793	394	623087,442	4834991,450	617	624087,050	4835915,789	840	622615,692	4836081,718
172	622210,094	4833557,868	395	623073,287	4835005,209	618	624090,742	4835917,441	841	622571,485	4836055,910
173	622201,385	4833495,716	396	623098,133	4835031,045	619	624094,676	4835919,044	842	622531,630	4836052,291
174	622201,991	4833387,404	397	623109,615	4835042,986	620	624096,668	4835919,481	843	622492,332	4836088,679
175	622210,124	4833246,789	398	623122,113	4835087,100	621	624100,603	4835919,287	844	622462,863	4836116,914
176	622193,572	4833198,825	399	623109,025	4835145,298	622	624104,587	4835919,821	845	622419,386	4836118,797
177	622153,464	4833177,207	400	623102,955	4835153,525	623	624106,433	4835920,793	846	622421,388	4836165,003
178	622095,712	4833171,820	401	623083,628	4835179,716	624	624110,708	4835923,416	847	622416,973	4836188,792
179	622108,401	4833073,285	402	623052,366	4835226,137	625	624114,691	4835925,748	848	622361,806	4836274,999
180	622119,080	4832978,822	403	623021,381	4835292,561	626	624117,752	4835927,448	849	622313,968	4836276,837
181	622120,106	4832900,405	404	622987,822	4835314,831	627	624121,784	4835928,420	850	622302,932	4836281,007
182	622117,257	4832866,371	405	622936,621	4835353,442	628	624128,779	4835929,828	851	622291,896	4836296,948

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
183	622115,403	4832844,214	406	622905,730	4835384,093	629	624136,746	4835931,091	852	622285,403	4836424,400
184	622091,263	4832777,978	407	622885,524	4835403,942	630	624143,305	4835933,520	853	622274,728	4836554,706
185	622065,838	4832708,212	408	622854,810	4835486,482	631	624145,879	4835934,735	854	622269,088	4836585,117
186	622033,673	4832684,407	409	622855,685	4835548,715	632	624147,288	4835935,755	855	622259,032	4836595,908
187	621991,733	4832678,976	410	622864,415	4835604,758	633	624148,114	4835938,427	856	622196,493	4836594,814
188	621942,359	4832709,630	411	622946,828	4835658,267	634	624147,677	4835940,710	857	622154,560	4836615,005
189	621906,797	4832726,092	412	623036,876	4835695,697	635	624146,462	4835942,508	858	622087,246	4836631,441
190	621902,080	4832724,790	413	623108,506	4835695,126	636	624147,482	4835942,702	859	622005,501	4836630,060
191	621878,778	4832718,360	414	623171,737	4835664,515	637	624149,571	4835942,896	860	621935,457	4836610,562
192	621874,027	4832660,168	415	623224,988	4835624,055	638	624152,000	4835943,236	861	621887,496	4836604,910
193	621902,796	4832573,590	416	623340,293	4835472,639	639	624154,952	4835944,246	862	621819,969	4836615,457
194	621928,315	4832524,723	417	623382,996	4835391,988	640	624157,025	4835946,664	863	621742,130	4836612,040
195	621910,751	4832516,549	418	623399,865	4835361,888	641	624161,631	4835950,234	864	621638,263	4836598,817
196	621879,616	4832502,059	419	623431,619	4835305,227	642	624167,158	4835953,573	865	621637,314	4836598,634
197	621864,261	4832496,243	420	623490,217	4835224,426	643	624170,958	4835954,840	866	621593,669	4836599,096
198	621809,067	4832624,891	421	623529,805	4835180,438	644	624174,643	4835954,955	867	621592,947	4836590,099
199	621788,966	4832671,441	422	623539,621	4835169,530	645	624177,291	4835956,567	868	621578,313	4836587,283
200	621757,997	4832750,757	423	623551,242	4835156,618	646	624179,825	4835956,452	869	621531,725	4836588,508
201	621733,782	4832812,770	424	623566,637	4835139,512	647	624184,546	4835957,373	870	621540,039	4836687,881
202	621663,855	4832991,837	425	623604,204	4835123,096	648	624187,194	4835957,258	871	621544,606	4836736,605
203	621677,623	4832984,036	426	623651,782	4835110,643	649	624191,455	4835958,064	872	621563,394	4836746,997
204	621689,395	4832981,584	427	623706,065	4835036,810	650	624193,528	4835957,949	873	621607,906	4836782,580
205	621709,505	4832980,848	428	622070,311	4832912,887	651	624198,825	4835957,718	874	621631,892	4836820,996
206	621838,262	4832912,913	429	622073,717	4832912,461	652	624204,122	4835957,718	875	621650,102	4836829,021
207	621872,090	4832902,618	430	622076,698	4832938,864	653	624205,043	4835958,294	876	621671,945	4836846,131
208	621878,636	4832897,387	431	622077,124	4832965,267	654	624208,958	4835958,755	877	621708,570	4836914,099
209	621886,478	4832899,610	432	622066,052	4832992,948	655	624213,334	4835957,949	878	621739,945	4836943,568
210	621909,384	4832896,236	433	622056,257	4833013,815	656	624217,825	4835957,949	879	621745,450	4836959,741
211	621933,570	4832902,975	434	622054,554	4833035,960	657	624218,976	4835958,870	880	621745,562	4836968,337
212	622004,477	4832932,959	435	622049,018	4833061,511	658	624221,740	4835960,712	881	621740,762	4836975,258
213	621974,008	4833073,834	436	622045,611	4833067,047	659	624222,431	4835963,821	882	621705,067	4836986,702
214	621948,028	4833144,508	437	622042,630	4833063,215	660	624224,043	4835965,434	883	621704,189	4836989,643
215	621907,852	4833205,662	438	622043,907	4833049,161	661	624227,037	4835965,434	884	621710,500	4836989,919
216	621831,664	4833272,880	439	622046,463	4833028,720	662	624237,746	4835963,706	885	621725,668	4837002,805
217	621811,202	4833283,038	440	622050,295	4833006,150	663	624241,488	4835963,050	886	621742,948	4837013,970
218	621805,542	4833285,650	441	622057,535	4832976,765	664	624247,809	4835961,941	887	621779,582	4837033,033
219	621793,547	4833293,622	442	622064,349	4832962,712	665	624260,637	4835955,936	888	621783,199	4837034,915
220	621787,102	4833299,475	443	622066,052	4832944,400	666	624271,010	4835950,204	889	621787,471	4837036,094
221	621785,405	4833301,054	444	622068,181	4832919,275	667	624284,657	4835940,378	890	621967,133	4837085,713
222	621781,796	4833307,168	445	622070,311	4832912,887	668	624296,629	4835934,514	891	622025,170	4837101,773
223	621772,117	4833320,304	446	621935,719	4832764,439	669	624298,032	4835933,827			

Координати на точките, описващи територии, които не са включени в разпространението на местообитание 62C0* Понто-Сарматски степи

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	622070,311	4832912,887	6	622056,257	4833013,815	11	622043,907	4833049,161	16	622066,052	4832944,400
2	622073,717	4832912,461	7	622054,554	4833035,960	12	622046,463	4833028,720	17	622068,181	4832919,275
3	622076,698	4832938,864	8	622049,018	4833061,511	13	622050,295	4833006,150	18	622070,311	4832912,887
4	622077,124	4832965,267	9	622045,611	4833067,047	14	622057,535	4832976,765			
5	622066,052	4832992,948	10	622042,630	4833063,215	15	622064,349	4832962,712			

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	621935,719	4832764,439	5	622027,085	4832794,071	9	622021,837	4832801,171	13	621943,436	4832767,526
2	621934,485	4832759,192	6	622037,271	4832806,109	10	622003,626	4832789,441	14	621935,719	4832764,439
3	621969,673	4832767,835	7	622036,962	4832810,739	11	621983,871	4832781,416			
4	622006,404	4832782,650	8	622034,184	4832811,974	12	621964,425	4832774,317			