



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 208](#) от 30 юни 2021 г. за изменение и допълнение на Наредбата за финансирането на институциите в системата на предучилищното и училищното образование, приета с Постановление № 219 на Министерския съвет от 2017 г. 2
- ✓ [Постановление № 209](#) от 1 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни трансфери по бюджета на Министерството на околната среда и водите за 2021 г. чрез трансфер от Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда 2
- ✓ [Постановление № 210](#) от 1 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи и трансфери по бюджета на Министерството на здравеопазването за 2021 г. 3
- ✓ [Постановление № 211](#) от 1 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни трансфери за 2021 г. за финансово осигуряване на дейности по Национална програма „Оптимизиране на вътрешната структура на персонала“, одобрена с Решение № 188 на Министерския съвет от 2021 г. за одобряване на национални програми за развитие на образованието, и за финансиране на обхванатите в задължителното предучилищно образование деца, навършили 4-годишна възраст 3
- ✓ [Постановление № 212](#) от 1 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи/трансфери за допълнителни стипендии на докторантите от държавните висши училища и научни организации за 2021 г. 10

- ✓ [Постановление № 213](#) от 1 юли 2021 г. за изменение и допълнение на Постановление № 151 на Министерския съвет от 2020 г. за определяне на условията и реда за изплащане на средства за запазване на заетостта на работници и служители след периода на извънредното положение, обявено с Решение на Народното събрание от 13 март 2020 г., и извънредната епидемична обстановка, обявена с Решение № 325 и удължена с Решение № 378 на Министерския съвет от 2020 г. 11
- ✓ [Постановление № 214](#) от 1 юли 2021 г. за извършване на промени на утвърдените със Закона за държавния бюджет на Република България за 2021 г. максимални размери на ангажменти за разходи, които могат да бъдат поети през 2021 г. по бюджета на Министерството на здравеопазването 12
- ✓ [Решение № 475](#) от 1 юли 2021 г. за признаване на Сдружение „Национална организация „Малки български хора“ за национално представителна организация на хора с увреждания 12

Министерство на правосъдието

- ✓ [Договор](#) между Република България и Република Казахстан за трансфер на осъдени лица 13

Комисия за енергийно и водно регулиране

- ✓ [Правила](#) за работа на организиран борсов пазар на „Газов Хъб Балкан“ – ЕАД (ГХБ) 16

**ЗАПОВЕД № РД-356
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 № 122 от 2.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/92/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 BG0000118 „Златни пясъци“ в землищата на с. Кранево, община Балчик, област Добрич, гр. Варна, община Варна, област Варна, с. Кичево, с. Осеново, община Аксаково, област Варна, с обща площ 13 734,385 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000118 „Златни пясъци“ са:

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

– 3140 Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от *Chara*;

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

– 8310 Неблагоустроени пещери;

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

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

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

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа;

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

2.2.1. бозайници – Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*);

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

2.2.3. безгръбначни – Лицена (*Lycaena dispar*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), *Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), Вертиго (*Vertigo moulinsiana*), Вертиго (*Vertigo angustior*);

2.2.4. растения – Обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*).

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 3140, 91F0, 91G0 *, 91H0 *, 91M0 и 91Z0;

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

Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), 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 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 BG0000118 „Златни пясъци“, е посочен в приложението, неразделна част от настоящата заповед.

7. Стандартният формуляр с данни и оценки за защитената зона, както и картен материал с границите ѝ са налични и се съхраняват в Министерството на околната среда и водите, РИОСВ – Варна, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа 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 бързите 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); 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. промени в хидрологичния режим чрез отводняване, коригиране, преграждане с диги в границите на водозависимите природни местообитания, 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;

8.5. 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;

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

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

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

8.9. използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

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

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

8.12. палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоустроените пещери и на входовете им, както и чупене, повреждане, събиране или преместване на скални и пещерни образувания, преграждане на входовете или на отделни техни галерии по начин, възпрепятстващ преминаването на видовете прилепи, предмет на опазване по т. 2.2.1;

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

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 Черноморски район за басейново управление на водите;

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

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

10.6. други планове, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

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

11.3. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на съществуващите постоянни пасища, мери, ливади и местообитанията по т. 2.1 от разпространението на нежелана растителност – рудерални и инвазивни чужди видове, съгласно списъка с инвазивни чужди видове, които засягат Съюза (създаден и актуализиран с регламенти за изпълнение на Комисията в съответствие с Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета 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. подмяна на инвазивните чужди видове дървета и храсти с местни видове след премахването им от характеристики на ландшафта (синори, жизненни единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси и живи плетове);

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

11.7. запазване и където е уместно, възстановяване на типово специфичните хидроморфологични условия, както и подобряване на видовия състав на природно местообитание с код 91F0.

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 BG0000118 „Златни пясъци“, 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 BG0000118 „Златни пясъци“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Варна, съгласно чл. 18 от ЗБР.

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

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

За министър:

Н. Кънчев

Приложение

към т. 6 от Заповед № РД-356/31.03.2021 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000118 „Златни пясъци“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	583432,489	4791362,908	555	583469,621	4794347,680	1109	583200,054	4795421,053	1663	586191,916	4797667,972
2	583429,568	4791357,517	556	583470,480	4794347,421	1110	583204,081	4795424,002	1664	586186,013	4797654,450
3	583424,710	4791350,345	557	583470,478	4794347,189	1111	583209,667	4795422,761	1665	586180,294	4797639,329
4	583416,266	4791337,716	558	583470,788	4794347,357	1112	583216,833	4795418,307	1666	586174,776	4797625,602
5	583414,582	4791335,200	559	583472,045	4794351,344	1113	583223,984	4795411,261	1667	586169,863	4797611,073
6	583408,116	4791327,647	560	583472,101	4794357,341	1114	583231,126	4795402,827	1668	586164,543	4797595,746
7	583399,249	4791320,309	561	583471,689	4794361,313	1115	583238,660	4795393,981	1669	586159,026	4797582,212
8	583389,189	4791313,586	562	583468,728	4794366,522	1116	583248,592	4795385,921	1670	586153,711	4797567,285
9	583379,737	4791307,666	563	583425,810	4794405,200	1117	583258,746	4795379,246	1671	586148,989	4797551,953
10	583369,886	4791301,738	564	583421,986	4794405,713	1118	583266,509	4795374,186	1672	586144,675	4797538,419
11	583361,019	4791294,403	565	583420,422	4794407,440	1119	583273,903	4795372,728	1673	586140,759	4797523,879
12	583353,547	4791286,455	566	583414,076	4794414,086	1120	583278,522	4795375,875	1674	586136,438	4797508,543
13	583341,832	4791272,728	567	583406,321	4794420,938	1121	583281,372	4795382,637	1675	586131,527	4797495,200
14	583338,384	4791267,352	568	583396,375	4794428,398	1122	583283,660	4795387,804	1676	586107,914	4797420,143
15	583336,145	4791263,164	569	583385,047	4794438,069	1123	583294,383	4795412,036	1677	586078,688	4797317,773
16	583332,172	4791259,431	570	583335,971	4794481,994	1124	583298,664	4795422,974	1678	586073,965	4797303,233
17	583331,920	4791259,195	571	583297,990	4794511,851	1125	583302,750	4795433,503	1679	586068,849	4797288,502
18	583308,735	4791238,555	572	583284,874	4794522,739	1126	583311,066	4795450,592	1680	586065,436	4797278,439
19	583302,271	4791231,598	573	583273,949	4794533,597	1127	583315,748	4795461,514	1681	586063,925	4797273,972
20	583296,822	4791225,242	574	583238,197	4794566,632	1128	583320,834	4795473,043	1682	586060,002	4797261,683
21	583292,967	4791219,059	575	583227,275	4794577,899	1129	583321,354	4795474,168	1683	586059,462	4797261,567
22	583290,120	4791214,077	576	583216,158	4794588,569	1130	583326,118	4795484,560	1684	586059,661	4797260,626
23	583288,092	4791209,889	577	583203,829	4794599,042	1131	583331,612	4795496,877	1685	586059,415	4797259,840
24	583286,456	4791205,892	578	583191,716	4794610,323	1132	583348,065	4795532,033	1686	586055,700	4797245,297
25	583285,423	4791201,293	579	583179,795	4794621,600	1133	583352,163	4795544,772	1687	586052,778	4797230,940
26	583284,725	4791200,292	580	583167,479	4794632,281	1134	583355,047	4795556,113	1688	586049,659	4797216,992
27	583281,978	4791196,309	581	583154,752	4794642,965	1135	583356,123	4795567,468	1689	586046,368	4797204,915
28	583277,941	4791192,337	582	583122,799	4794675,953	1136	583354,612	4795579,250	1690	586045,746	4797202,653
29	583271,309	4791188,590	583	583111,466	4794686,226	1137	583350,903	4795591,050	1691	586041,435	4797188,516
30	583262,475	4791185,865	584	583102,345	4794696,477	1138	583344,776	4795601,873	1692	586037,169	4797176,799
31	583253,672	4791185,144	585	583094,422	4794706,527	1139	583338,065	4795613,302	1693	586036,726	4797175,575
32	583245,470	4791185,821	586	583085,867	4794713,387	1140	583333,150	4795625,716	1694	586031,819	4797161,644
33	583237,873	4791186,891	587	583076,313	4794719,051	1141	583332,801	4795626,706	1695	586025,107	4797148,328
34	583230,881	4791188,557	588	583069,541	4794722,907	1142	583328,651	4795638,522	1696	586015,819	4797136,438
35	583228,375	4791189,998	589	583064,346	4794724,344	1143	583324,737	4795650,726	1697	585992,932	4797099,713
36	583224,905	4791192,008	590	583058,741	4794723,796	1144	583320,827	4795662,730	1698	585985,639	4797087,202
37	583221,827	4791195,520	591	583056,167	4794723,062	1145	583312,867	4795695,506	1699	585977,756	4797075,901
38	583221,526	4791195,252	592	583053,937	4794722,042	1146	583310,719	4795703,101	1700	585947,375	4797026,666
39	583221,243	4791184,226	593	583048,321	4794720,094	1147	583310,240	4795704,306	1701	585942,171	4797018,436
40	583219,779	4791177,233	594	583046,768	4794719,769	1148	583300,612	4795765,586	1702	585939,470	4797014,163
41	583216,509	4791168,646	595	583041,498	4794717,569	1149	583301,306	4795768,091	1703	585934,920	4797007,285
42	583211,640	4791160,063	596	583030,064	4794712,477	1150	583306,395	4795786,507	1704	585931,584	4797002,262
43	583204,760	4791151,310	597	583017,821	4794706,402	1151	583307,349	4795791,267	1705	585924,495	4796990,549
44	583149,203	4791111,128	598	583005,573	4794699,729	1152	583312,267	4795815,814	1706	585917,782	4796977,026
45	583141,540	4791104,184	599	582993,209	4794692,436	1153	583322,365	4795849,271	1707	585911,085	4796964,311
46	583134,684	4791097,029	600	582992,726	4794693,258	1154	583322,509	4795864,646	1708	585904,396	4796952,398
47	583129,220	4791089,862	601	582982,905	4794690,562	1155	583317,119	4795887,068	1709	585897,292	4796939,887
48	583125,155	4791081,683	602	582971,685	4794688,267	1156	583311,622	4795896,907	1710	585858,200	4796876,157
49	583122,685	4791073,088	603	582960,459	4794684,973	1157	583294,858	4795898,463	1711	585856,709	4796873,964
50	583121,205	4791063,484	604	582947,842	4794681,693	1158	583278,078	4795898,620	1712	585850,110	4796864,254
51	583120,124	4791053,678	605	582933,614	4794678,224	1159	583265,671	4795916,910	1713	585840,219	4796851,972
52	583119,047	4791044,069	606	582876,329	4794666,372	1160	583265,919	4795943,470	1714	585830,725	4796839,484

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
53	583118,170	4791034,853	607	582871,411	4794665,327	1161	583266,398	4795955,382	1715	585821,835	4796827,390
54	583118,101	4791025,233	608	582844,254	4794663,881	1162	583268,580	4795956,591	1716	585748,902	4796699,203
55	583118,814	4791017,029	609	582764,700	4794658,733	1163	583279,780	4795956,888	1717	585691,069	4796631,313
56	583119,012	4791014,809	610	582688,002	4794644,720	1164	583285,791	4795958,231	1718	585670,952	4796598,623
57	583120,129	4791004,783	611	582646,749	4794642,165	1165	583290,614	4795961,986	1719	585660,894	4796578,507
58	583121,860	4790995,151	612	582644,550	4794642,185	1166	583295,651	4795966,129	1720	585688,554	4796555,879
59	583124,183	4790985,909	613	582605,525	4794642,549	1167	583300,871	4795969,468	1721	585683,525	4796528,217
60	583127,116	4790976,663	614	582605,094	4794641,495	1168	583306,495	4795972,215	1722	585630,720	4796447,752
61	583130,040	4790967,620	615	582599,501	4794627,879	1169	583311,709	4795973,965	1723	585527,626	4796244,080
62	583132,589	4790959,979	616	582581,756	4794619,208	1170	583319,822	4795974,480	1724	585467,278	4796115,840
63	583132,963	4790958,463	617	582564,026	4794613,484	1171	583320,988	4795971,901	1725	585396,872	4795959,939
64	583133,947	4790954,557	618	582514,114	4794628,674	1172	583329,371	4795976,822	1726	585356,640	4795869,419
65	583136,184	4790909,248	619	582502,281	4794622,896	1173	583321,978	4795994,516	1727	585353,523	4795823,699
66	583135,525	4790902,836	620	582497,488	4794622,251	1174	583312,050	4796009,713	1728	585349,078	4795799,488
67	583135,128	4790900,960	621	582481,643	4794620,139	1175	583316,597	4796025,407	1729	585342,655	4795755,980
68	583117,917	4790904,220	622	582463,943	4794617,363	1176	583318,615	4796025,319	1730	585333,820	4795696,179
69	583098,586	4790917,956	623	582461,098	4794619,101	1177	583353,091	4796023,804	1731	585331,715	4795683,614
70	583085,613	4790927,947	624	582450,651	4794625,503	1178	583369,350	4796012,328	1732	585329,612	4795671,445
71	583077,259	4790940,199	625	582439,232	4794626,350	1179	583383,231	4796015,978	1733	585327,706	4795659,087
72	583067,880	4790952,723	626	582427,439	4794626,662	1180	583383,289	4796022,267	1734	585325,606	4795646,119
73	583059,278	4790966,259	627	582415,432	4794625,766	1181	583375,882	4796037,441	1735	585322,554	4795636,080
74	583051,165	4790976,480	628	582403,021	4794623,879	1182	583367,184	4796050,108	1736	585316,149	4795615,057
75	583045,929	4790980,918	629	582393,120	4794622,455	1183	583370,283	4796054,677	1737	585315,502	4795609,873
76	583039,987	4790985,953	630	582390,007	4794622,003	1184	583369,814	4796054,571	1738	585312,061	4795604,317
77	583033,337	4790984,714	631	582377,797	4794620,717	1185	583361,813	4796058,616	1739	585308,814	4795598,149
78	583031,801	4790983,950	632	582365,796	4794621,219	1186	583352,601	4796064,469	1740	585304,346	4795589,413
79	583029,244	4790984,223	633	582354,014	4794622,916	1187	583346,089	4796074,787	1741	585296,285	4795580,502
80	583024,597	4790984,245	634	582344,422	4794624,408	1188	583334,061	4796087,555	1742	585287,802	4795570,402
81	583019,538	4790984,265	635	582336,631	4794625,067	1189	583310,435	4796103,470	1743	585280,715	4795558,892
82	583001,923	4790985,369	636	582332,423	4794625,308	1190	583302,782	4796110,290	1744	585274,032	4795548,568
83	582985,867	4790991,815	637	582331,876	4794624,331	1191	583292,848	4796124,758	1745	585261,666	4795527,118
84	582972,375	4790999,768	638	582326,842	4794627,147	1192	583291,592	4796140,226	1746	585255,179	4795515,403
85	582957,081	4791006,209	639	582316,878	4794631,830	1193	583284,753	4796163,713	1747	585248,288	4795504,289
86	582942,077	4791016,206	640	582307,712	4794637,294	1194	583278,176	4796179,859	1748	585243,008	4795493,352
87	582938,592	4791017,881	641	582299,560	4794643,147	1195	583268,467	4796193,567	1749	585237,917	4795482,422
88	582926,532	4790983,669	642	582293,603	4794649,781	1196	583257,307	4796216,933	1750	585233,822	4795471,274
89	582924,899	4791023,406	643	582289,248	4794655,812	1197	583260,107	4796232,022	1751	585230,752	4795461,314
90	582915,798	4791021,939	644	582286,510	4794663,213	1198	583265,396	4796239,561	1752	585228,457	4795449,959
91	582905,299	4791018,430	645	582286,909	4794663,371	1199	583270,521	4796246,871	1753	585226,362	4795438,593
92	582888,654	4791010,866	646	582285,977	4794664,008	1200	583280,993	4796255,903	1754	585224,664	4795427,020
93	582869,194	4791003,841	647	582286,412	4794664,643	1201	583294,300	4796273,202	1755	585222,973	4795416,060
94	582849,502	4790998,844	648	582282,732	4794674,036	1202	583296,952	4796291,583	1756	585221,681	4795405,084
95	582838,457	4790989,220	649	582281,196	4794675,429	1203	583298,593	4796302,665	1757	585220,185	4795393,710
96	582829,444	4790977,049	650	582278,417	4794678,645	1204	583303,682	4796317,932	1758	585205,468	4795306,573
97	582812,281	4790968,470	651	582280,078	4794686,408	1205	583308,926	4796322,571	1759	585190,984	4795247,594
98	582800,249	4790962,554	652	582283,324	4794692,554	1206	583322,107	4796328,739	1760	585187,287	4795236,052
99	582796,353	4790959,581	653	582287,172	4794699,908	1207	583339,671	4796329,454	1761	585183,595	4795224,900
100	582787,695	4790954,242	654	582291,035	4794708,049	1208	583360,431	4796326,871	1762	585180,302	4795212,753
101	582779,269	4790951,313	655	582293,325	4794719,994	1209	583378,166	4796324,718	1763	585177,397	4795200,394
102	582774,055	4790949,550	656	582292,208	4794731,972	1210	583394,568	4796321,164	1764	585175,595	4795190,275
103	582768,257	4790948,486	657	582288,893	4794743,167	1211	583398,165	4796314,472	1765	585152,966	4795120,099
104	582768,993	4790951,454	658	582284,580	4794755,575	1212	583397,960	4796301,081	1766	585117,763	4795032,091
105	582740,732	4790962,080	659	582279,486	4794768,789	1213	583403,683	4796289,771	1767	585057,415	4794936,540
106	582740,203	4790959,984	660	582272,967	4794780,618	1214	583424,179	4796286,849	1768	585017,183	4794861,103
107	582736,423	4790964,259	661	582264,450	4794792,651	1215	583445,118	4796281,895	1769	584986,353	4794838,755
108	582711,942	4791007,434	662	582257,153	4794806,687	1216	583461,560	4796279,363	1770	584978,273	4794827,685
109	582704,793	4791017,937	663	582251,260	4794820,096	1217	583466,205	4796273,652	1771	584973,142	4794819,884
110	582702,714	4791020,094	664	582246,555	4794833,308	1218	583465,641	4796257,231	1772	584970,181	4794815,383
111	582695,079	4791028,045	665	582242,460	4794847,702	1219	583459,502	4796233,385	1773	584963,876	4794802,863
112	582689,679	4791031,045	666	582238,561	4794861,693	1220	583455,667	4796209,989	1774	584958,390	4794791,329
113	582681,662	4791035,467	667	582235,259	4794875,289	1221	583451,642	4796188,861	1775	584957,152	4794788,161
114	582668,638	4791039,868	668	582233,756	4794888,871	1222	583448,341	4796173,787	1776	584954,428	4794781,200
115	582655,976	4791042,526	669	582234,069	4794903,222	1223	583443,830	4796160,772	1777	584953,486	4794778,797
116	582642,131	4791043,894	670	582235,564	4794916,574	1224	583442,535	4796152,470	1778	584948,386	4794765,870
117	582638,056	4791044,122	671	582238,662	4794930,513	1225	583443,126	4796147,393	1779	584930,491	4794729,296
118	582629,274	4791044,624	672	582242,776	4794945,031	1226	583443,623	4796147,119	1780	584925,792	4794716,563
119	582622,066	4791044,750	673	582247,668	4794958,353	1227	583441,045	4796142,825	1781	584921,692	4794704,615

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
120	582554,026	4791045,992	674	582251,761	4794971,680	1228	583446,321	4796139,515	1782	584918,404	4794692,670
121	582543,302	4791046,195	675	582254,666	4795013,142	1229	583459,662	4796131,223	1783	584914,492	4794679,721
122	582530,818	4791046,301	676	582259,174	4795026,863	1230	583472,795	4796122,334	1784	584909,790	4794667,387
123	582521,080	4791046,218	677	582265,273	4795040,772	1231	583486,520	4796112,640	1785	584905,833	4794657,906
124	582519,039	4791046,210	678	582270,565	4795053,089	1232	583496,842	4796102,375	1786	584905,310	4794656,642
125	582506,990	4791045,694	679	582272,062	4795066,841	1233	583513,343	4796087,868	1787	584899,621	4794645,716
126	582496,494	4791044,761	680	582271,357	4795080,414	1234	583517,122	4796085,842	1788	584890,344	4794635,026
127	582487,916	4791043,581	681	582268,062	4795093,801	1235	583521,111	4796083,806	1789	584880,676	4794625,330
128	582481,673	4791042,229	682	582262,563	4795107,420	1236	583530,100	4796082,731	1790	584869,404	4794616,056
129	582476,068	4791041,424	683	582257,467	4795121,624	1237	583532,721	4796083,958	1791	584856,745	4794607,199
130	582457,481	4791034,688	684	582248,856	4795148,027	1238	583534,719	4796084,889	1792	584842,876	4794597,349
131	582454,955	4791040,438	685	582245,562	4795161,821	1239	583537,146	4796089,054	1793	584829,616	4794587,296
132	582454,970	4791041,987	686	582242,653	4795174,617	1240	583538,193	4796095,222	1794	584824,882	4794584,470
133	582453,869	4791045,158	687	582238,943	4795187,217	1241	583539,236	4796101,001	1795	584818,348	4794580,563
134	582453,276	4791046,871	688	582235,244	4795200,207	1242	583540,273	4796105,981	1796	584788,852	4794562,932
135	582452,143	4791053,180	689	582230,935	4795213,015	1243	583541,333	4796114,549	1797	584775,980	4794552,874
136	582452,013	4791054,113	690	582221,695	4795235,230	1244	583541,573	4796119,925	1798	584762,322	4794543,023
137	582447,908	4791051,252	691	582219,387	4795247,222	1245	583541,629	4796128,102	1799	584759,153	4794540,664
138	582448,813	4791048,656	692	582217,873	4795258,601	1246	583540,899	4796136,685	1800	584749,851	4794533,765
139	582450,374	4791043,432	693	582215,746	4795268,399	1247	583538,748	4796142,695	1801	584737,185	4794524,105
140	582449,914	4791035,818	694	582213,610	4795277,396	1248	583535,165	4796145,716	1802	584725,319	4794514,637
141	582448,660	4791029,010	695	582213,070	4795285,969	1249	583530,577	4796147,950	1803	584714,434	4794502,962
142	582445,201	4791022,634	696	582213,319	4795292,356	1250	583525,403	4796150,588	1804	584705,151	4794491,674
143	582443,178	4791020,165	697	582213,519	4795293,442	1251	583520,837	4796156,215	1805	584698,159	4794481,639
144	582440,155	4791016,464	698	582219,187	4795302,077	1252	583521,874	4796161,386	1806	584696,863	4794479,774
145	582435,293	4791009,691	699	582247,271	4795340,924	1253	583539,735	4796169,606	1807	584689,370	4794467,465
146	582430,642	4791002,926	700	582256,356	4795352,408	1254	583546,574	4796174,932	1808	584683,070	4794455,335
147	582425,771	4790995,354	701	582260,335	4795355,749	1255	583549,819	4796181,089	1809	584677,779	4794443,211
148	582420,711	4790987,581	702	582266,018	4795360,502	1256	583547,888	4796189,286	1810	584672,675	4794430,880
149	582410,584	4790972,442	703	582271,491	4795363,222	1257	583544,754	4796198,682	1811	584667,772	4794417,740
150	582405,910	4790964,469	704	582276,653	4795365,793	1258	583541,226	4796209,492	1812	584663,271	4794405,407
151	582401,642	4790955,892	705	582289,080	4795368,879	1259	583537,115	4796221,098	1813	584658,570	4794392,472
152	582398,363	4790946,102	706	582301,505	4795373,150	1260	583532,397	4796232,907	1814	584654,467	4794380,126
153	582395,689	4790937,104	707	582314,344	4795377,628	1261	583528,698	4796245,898	1815	584651,153	4794366,781
154	582393,817	4790928,303	708	582328,197	4795385,078	1262	583525,984	4796256,889	1816	584648,662	4794354,816
155	582393,149	4790919,890	709	582341,449	4795392,943	1263	583524,629	4796263,890	1817	584646,558	4794342,461
156	582393,476	4790911,068	710	582353,920	4795402,203	1264	583524,484	4796271,070	1818	584644,842	4794328,888
157	582394,400	4790901,843	711	582366,795	4795412,661	1265	583526,517	4796275,642	1819	584634,718	4794265,873
158	582395,542	4790893,424	712	582372,953	4795418,152	1266	583540,807	4796287,883	1820	584623,885	4794213,656
159	582396,877	4790885,393	713	582381,317	4795398,240	1267	583547,655	4796295,599	1821	584614,384	4794176,596
160	582401,883	4790860,294	714	582381,782	4795397,915	1268	583549,135	4796305,161	1822	584611,089	4794155,752
161	582404,013	4790852,069	715	582384,720	4795402,138	1269	583546,809	4796315,150	1823	584610,377	4794151,272
162	582408,351	4790844,409	716	582389,778	4795410,469	1270	583542,682	4796326,154	1824	584607,872	4794138,719
163	582415,710	4790838,135	717	582393,247	4795419,211	1271	583524,531	4796359,826	1825	584605,561	4794125,755
164	582424,083	4790833,246	718	582395,103	4795427,373	1272	583523,386	4796367,813	1826	584603,852	4794112,982
165	582431,250	4790828,769	719	582395,165	4795434,952	1273	583526,233	4796374,176	1827	584603,089	4794107,162
166	582437,611	4790823,713	720	582394,544	4795439,365	1274	583531,076	4796379,917	1828	584602,152	4794100,021
167	582442,164	4790817,851	721	582395,202	4795440,138	1275	583533,143	4796388,276	1829	584600,854	4794088,245
168	582445,119	4790812,107	722	582400,879	4795450,664	1276	583533,015	4796399,244	1830	584600,725	4794085,150
169	582446,672	4790806,195	723	582407,559	4795461,768	1277	583532,977	4796404,662	1831	584600,405	4794077,634
170	582446,830	4790800,383	724	582414,244	4795473,282	1278	583532,912	4796411,812	1832	584600,308	4794071,636
171	582445,780	4790793,976	725	582418,923	4795485,005	1279	583531,612	4796425,790	1833	584599,860	4793948,245
172	582442,720	4790787,396	726	582421,016	4795497,153	1280	583528,903	4796437,584	1834	584599,353	4793935,663
173	582437,479	4790781,628	727	582421,913	4795509,910	1281	583525,975	4796447,377	1835	584597,845	4793923,103
174	582429,831	4790776,278	728	582422,207	4795550,005	1282	583527,029	4796455,343	1836	584594,155	4793911,150
175	582385,820	4790754,435	729	582423,700	4795563,150	1283	583550,592	4796477,878	1837	584589,253	4793898,819
176	582351,423	4790732,292	730	582426,990	4795575,094	1284	583554,666	4796488,017	1838	584583,357	4793886,086
177	582348,007	4790730,527	731	582432,676	4795586,809	1285	583556,753	4796499,565	1839	584576,459	4793874,375
178	582342,795	4790730,174	732	582439,764	4795599,509	1286	583559,648	4796512,106	1840	584568,964	4793861,870
179	582342,287	4790730,071	733	582448,045	4795610,610	1287	583565,542	4796525,616	1841	584562,276	4793849,953
180	582342,410	4790731,776	734	582455,331	4795622,307	1288	583573,240	4796538,513	1842	584555,762	4793836,639
181	582342,677	4790739,994	735	582459,824	4795634,642	1289	583580,939	4796551,605	1843	584548,868	4793824,118
182	582341,746	4790748,419	736	582465,519	4795647,355	1290	583589,028	4796564,505	1844	584542,184	4793812,602
183	582338,401	4790756,458	737	582472,598	4795659,056	1291	583597,114	4796575,997	1845	584534,573	4793801,917
184	582333,070	4790764,723	738	582480,879	4795670,356	1292	583601,795	4796587,131	1846	584533,288	4793800,107
185	582326,132	4790773,407	739	582491,972	4795682,621	1293	583604,280	4796598,474	1847	584523,985	4793787,619
186	582316,788	4790781,100	740	582503,851	4795693,887	1294	583606,361	4796609,424	1848	584516,431	4793778,400

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
187	582304,827	4790787,023	741	582516,143	4795704,949	1295	583611,229	4796619,156	1849	584514,904	4793776,526
188	582293,044	4790790,731	742	582528,615	4795715,208	1296	583619,095	4796628,459	1850	584503,632	4793766,254
189	582281,457	4790792,640	743	582541,893	4795726,262	1297	583627,576	4796638,557	1851	584491,355	4793755,592
190	582268,449	4790793,760	744	582555,161	4795735,917	1298	583635,049	4796648,664	1852	584481,014	4793747,420
191	582255,856	4790795,074	745	582567,225	4795744,391	1299	583641,719	4796658,579	1853	584477,880	4793744,938
192	582244,472	4790797,580	746	582577,695	4795753,269	1300	583646,584	4796666,913	1854	584475,857	4793743,509
193	582232,889	4790801,088	747	582587,943	4795760,963	1301	583655,006	4796670,632	1855	584464,819	4793735,685
194	582222,317	4790805,992	748	582597,002	4795768,657	1302	583657,158	4796663,234	1856	584450,762	4793727,037
195	582212,554	4790811,895	749	582614,722	4795785,255	1303	583658,122	4796658,438	1857	584435,311	4793719,001
196	582168,195	4790844,949	750	582621,395	4795794,373	1304	583660,682	4796654,226	1858	584421,265	4793711,548
197	582161,198	4790851,288	751	582626,079	4795805,696	1305	583665,282	4796653,382	1859	584406,629	4793705,106
198	582161,040	4790851,432	752	582630,362	4795818,030	1306	583686,209	4796670,753	1860	584330,891	4793677,297
199	582153,695	4790858,309	753	582633,857	4795830,366	1307	583694,842	4796675,658	1861	584321,501	4793672,714
200	582150,017	4790861,771	754	582636,750	4795842,507	1308	583705,479	4796680,949	1862	584316,853	4793670,450
201	582145,748	4790865,790	755	582647,454	4795885,294	1309	583717,534	4796687,227	1863	584303,392	4793662,400
202	582136,395	4790872,897	756	582649,497	4795891,062	1310	583729,592	4796695,901	1864	584292,728	4793653,120
203	582128,030	4790878,572	757	582652,438	4795896,635	1311	583733,713	4796700,802	1865	584283,459	4793643,219
204	582121,064	4790883,046	758	582661,786	4795903,114	1312	583739,073	4796707,191	1866	584274,988	4793633,321
205	582116,077	4790885,302	759	582671,853	4795911,608	1313	583748,164	4796719,272	1867	584271,948	4793627,911
206	582111,285	4790885,937	760	582682,317	4795920,088	1314	583757,258	4796731,752	1868	584268,289	4793621,407
207	582103,477	4790886,009	761	582683,333	4795921,788	1315	583765,955	4796744,648	1869	584264,189	4793609,459
208	582097,863	4790885,260	762	582684,109	4795921,321	1316	583774,848	4796758,132	1870	584260,308	4793598,516
209	582090,637	4790883,310	763	582737,024	4795965,396	1317	583780,948	4796771,241	1871	584255,814	4793587,173
210	582089,243	4790882,932	764	582737,840	4795965,081	1318	583784,642	4796784,772	1872	584246,295	4793556,979
211	582082,003	4790878,391	765	582742,267	4795968,028	1319	583788,740	4796797,503	1873	584244,524	4793551,338
212	582059,406	4790856,546	766	582771,352	4796007,065	1320	583792,027	4796810,237	1874	584241,226	4793539,581
213	582052,777	4790853,200	767	582775,806	4796015,202	1321	583794,723	4796822,780	1875	584224,446	4793468,248
214	582045,164	4790851,459	768	582777,846	4796020,570	1322	583796,209	4796834,132	1876	584214,051	4793420,221
215	582041,208	4790850,880	769	582777,287	4796026,165	1323	583794,085	4796845,518	1877	584209,759	4793409,271
216	582042,993	4790855,691	770	582774,325	4796031,172	1324	583789,369	4796856,540	1878	584204,464	4793397,944
217	582043,240	4790861,696	771	582769,349	4796034,606	1325	583787,653	4796867,723	1879	584199,001	4793388,608
218	582041,300	4790869,335	772	582763,376	4796038,450	1326	583790,334	4796878,665	1880	584193,941	4793380,868
219	582037,764	4790877,183	773	582757,214	4796043,296	1327	583795,808	4796888,990	1881	584191,774	4793375,839
220	582032,011	4790884,243	774	582750,454	4796048,538	1328	583799,887	4796899,531	1882	584191,201	4793369,126
221	582023,444	4790889,534	775	582744,954	4796051,619	1329	583797,965	4796910,113	1883	584192,367	4793365,316
222	582015,275	4790893,807	776	582745,729	4796056,560	1330	583792,637	4796920,929	1884	584190,329	4793360,168
223	582006,088	4790895,890	777	582747,249	4796065,015	1331	583788,511	4796930,736	1885	584187,705	4793356,421
224	581995,875	4790895,189	778	582749,280	4796075,972	1332	583788,793	4796941,710	1886	584184,072	4793351,688
225	581986,441	4790892,468	779	582750,266	4796080,910	1333	583792,685	4796954,042	1887	584179,232	4793345,176
226	581930,842	4790871,520	780	582745,799	4796089,768	1334	583799,567	4796965,153	1888	584172,373	4793337,490
227	581907,268	4790859,434	781	582742,692	4796092,099	1335	583809,426	4796973,840	1889	584165,325	4793330,019
228	581888,893	4790884,220	782	582742,197	4796094,711	1336	583819,867	4796978,533	1890	584157,883	4793323,129
229	581889,741	4790888,320	783	582742,192	4796093,103	1337	583830,698	4796983,428	1891	584149,842	4793316,256
230	581890,384	4790892,922	784	582742,118	4796098,141	1338	583842,154	4796990,699	1892	584141,796	4793309,983
231	581890,064	4790902,544	785	582742,061	4796098,334	1339	583852,011	4796999,395	1893	584133,158	4793304,706
232	581889,106	4790908,170	786	582743,221	4796098,671	1340	583861,290	4797009,286	1894	584123,725	4793298,836
233	581889,010	4790908,502	787	582747,653	4796100,041	1341	583869,961	4797019,382	1895	584115,910	4793292,711
234	581887,351	4790913,992	788	582748,235	4796100,215	1342	583878,038	4797029,876	1896	584116,086	4793291,118
235	581884,401	4790920,430	789	582753,838	4796100,573	1343	583887,121	4797041,166	1897	584115,299	4793292,226
236	581880,436	4790926,075	790	582759,808	4796096,526	1344	583894,399	4797052,077	1898	584107,445	4793286,480
237	581863,356	4790941,660	791	582766,559	4796090,488	1345	583900,675	4797062,584	1899	584099,006	4793280,999
238	581859,605	4790947,702	792	582790,339	4796059,955	1346	583906,747	4797072,507	1900	584072,301	4793264,383
239	581857,050	4790954,744	793	582799,044	4796047,907	1347	583910,832	4797083,046	1901	584063,867	4793259,495
240	581856,659	4790956,719	794	582807,957	4796035,467	1348	583913,509	4797093,387	1902	584056,628	4793254,003
241	581855,320	4790963,379	795	582817,294	4796026,802	1349	583915,775	4797102,743	1903	584050,585	4793247,111
242	581854,397	4790972,604	796	582824,257	4796022,157	1350	583918,039	4797111,900	1904	584045,134	4793239,415
243	581854,465	4790981,021	797	582830,452	4796020,701	1351	583920,898	4797119,261	1905	584041,083	4793231,506
244	581855,132	4790989,232	798	582837,255	4796021,238	1352	583923,734	4797125,413	1906	584038,625	4793223,189
245	581856,001	4790997,832	799	582844,456	4796021,580	1353	583926,858	4797129,242	1907	584038,418	4793222,240
246	581857,268	4791007,048	800	582851,439	4796019,917	1354	583928,017	4797131,180	1908	584036,767	4793214,659
247	581857,450	4791008,447	801	582856,007	4796015,497	1355	583938,937	4797155,263	1909	584034,902	4793204,541
248	581860,437	4791027,453	802	582856,980	4796010,499	1356	583945,002	4797164,584	1910	584027,373	4793156,124
249	581860,677	4791032,867	803	582856,140	4796005,117	1357	583963,337	4797185,926	1911	584025,718	4793146,791
250	581860,327	4791038,080	804	582854,092	4795998,958	1358	583970,016	4797193,693	1912	584023,656	4793137,873
251	581859,165	4791043,296	805	582849,843	4795992,408	1359	584017,050	4797251,350	1913	584015,682	4793111,514
252	581857,009	4791049,128	806	582844,585	4795984,880	1360	584025,156	4797264,050	1914	584012,421	4793102,808
253	581853,656	4791055,167	807	582839,140	4795977,744	1361	584033,453	4797276,950	1915	584008,572	4793095,095

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
254	581849,695	4791060,212	808	582832,682	4795970,226	1362	584038,953	4797289,876	1916	584003,723	4793087,790
255	581846,802	4791063,019	809	582826,814	4795961,693	1363	584043,263	4797303,021	1917	584002,148	4793085,888
256	581845,722	4791064,060	810	582820,137	4795951,186	1364	584047,771	4797316,955	1918	583997,870	4793080,700
257	581841,751	4791068,105	811	582781,968	4795900,455	1365	584065,958	4797365,511	1919	583979,483	4793060,146
258	581838,379	4791072,146	812	582773,291	4795889,961	1366	584069,853	4797376,852	1920	583957,177	4793035,201
259	581836,592	4791074,560	813	582764,029	4795880,871	1367	584073,339	4797387,406	1921	583939,023	4793012,728
260	581835,409	4791076,171	814	582755,578	4795873,970	1368	584076,818	4797396,951	1922	583933,386	4793006,422
261	581832,630	4791079,605	815	582748,333	4795867,851	1369	584080,681	4797404,905	1923	583927,338	4793000,118
262	581830,666	4791083,432	816	582743,885	4795861,503	1370	584088,270	4797405,032	1924	583921,099	4792993,429
263	581819,686	4791111,986	817	582741,426	4795854,149	1371	584092,041	4797402,198	1925	583917,206	4792979,851
264	581817,687	4791118,615	818	582739,777	4795846,588	1372	584096,416	4797399,559	1926	583900,771	4792973,763
265	581817,147	4791120,427	819	582738,324	4795839,611	1373	584103,203	4797399,285	1927	583888,678	4792960,171
266	581814,825	4791129,867	820	582740,294	4795835,403	1374	584110,001	4797422,985	1928	583887,971	4792960,427
267	581812,692	4791139,306	821	582745,877	4795833,964	1375	584114,684	4797434,328	1929	583886,202	4792960,444
268	581810,375	4791149,142	822	582766,011	4795824,006	1376	584120,004	4797448,254	1930	583885,073	4792958,604
269	581807,442	4791158,389	823	582771,572	4795818,187	1377	584133,115	4797487,473	1931	583883,793	4792956,348
270	581805,329	4791164,354	824	582772,158	4795817,573	1378	584137,614	4797499,406	1932	583883,051	4792955,026
271	581804,315	4791167,235	825	582778,348	4795815,526	1379	584142,481	4797507,751	1933	583880,419	4792951,440
272	581801,184	4791176,681	826	582783,770	4795818,265	1380	584146,342	4797515,503	1934	583877,584	4792947,459
273	581793,972	4791200,792	827	582789,593	4795822,008	1381	584146,781	4797520,896	1935	583874,943	4792943,073
274	581793,794	4791201,163	828	582796,416	4795824,535	1382	584144,417	4797524,706	1936	583872,113	4792938,682
275	581793,251	4791210,416	829	582805,823	4795825,647	1383	584140,249	4797527,944	1937	583869,085	4792935,511
276	581793,130	4791220,033	830	582817,217	4795825,352	1384	584135,085	4797531,793	1938	583865,063	4792933,139
277	581793,306	4791242,075	831	582851,671	4795832,227	1385	584130,333	4797536,635	1939	583857,240	4792931,603
278	581793,789	4791252,088	832	582863,862	4795831,726	1386	584129,396	4797543,443	1940	583852,672	4792935,853
279	581795,662	4791262,099	833	582872,642	4795828,653	1387	584132,648	4797550,198	1941	583852,541	4792944,273
280	581804,910	4791292,072	834	582881,038	4795827,376	1388	584138,699	4797556,922	1942	583853,778	4792949,468
281	581807,383	4791301,266	835	582885,477	4795832,723	1389	584146,362	4797565,038	1943	583854,563	4792952,001
282	581809,659	4791310,466	836	582887,134	4795841,087	1390	584150,922	4797569,512	1944	583863,498	4792970,102
283	581811,537	4791320,061	837	582891,611	4795878,544	1391	584155,914	4797567,798	1945	583887,087	4792917,908
284	581813,014	4791329,277	838	582895,035	4795909,032	1392	584169,644	4797583,046	1946	583888,496	4793017,895
285	581814,482	4791337,881	839	582897,527	4795922,375	1393	584184,639	4797598,002	1947	583888,936	4793018,011
286	581816,340	4791345,269	840	582900,426	4795936,116	1394	584183,454	4797615,738	1948	583891,200	4793020,631
287	581818,006	4791352,273	841	582903,130	4795949,655	1395	584180,034	4797627,476	1949	583890,981	4793020,712
288	581819,662	4791359,476	842	582904,020	4795961,613	1396	584187,237	4797637,617	1950	583888,070	4793027,917
289	581822,603	4791376,684	843	582901,501	4795973,404	1397	584200,314	4797648,591	1951	583883,579	4793028,709
290	581825,765	4791375,895	844	582894,592	4795985,233	1398	584214,219	4797661,308	1952	583881,602	4793024,968
291	581826,003	4791376,850	845	582886,468	4795996,278	1399	584223,464	4797671,641	1953	583843,765	4792948,762
292	581834,712	4791414,649	846	582879,142	4796006,112	1400	584234,858	4797685,441	1954	583840,089	4792938,369
293	581838,175	4791447,278	847	582875,616	4796016,113	1401	584243,592	4797703,373	1955	583837,405	4792928,177
294	581839,951	4791469,507	848	582875,488	4796019,614	1402	584245,389	4797718,991	1956	583836,134	4792919,371
295	581839,999	4791474,714	849	582875,285	4796025,495	1403	584241,073	4797734,560	1957	583835,613	4792909,729
296	581840,634	4791479,528	850	582877,355	4796035,250	1404	584235,917	4797747,614	1958	583835,192	4792901,944
297	581841,421	4791483,426	851	582881,618	4796044,389	1405	584229,781	4797761,966	1959	583834,711	4792892,322
298	581841,881	4791485,722	852	582887,493	4796053,711	1406	584219,866	4797777,194	1960	583834,505	4792890,605
299	581849,505	4791512,104	853	582894,561	4796063,423	1407	584222,808	4797796,822	1961	583833,636	4792883,316
300	581854,049	4791530,704	854	582902,245	4796074,719	1408	584229,460	4797813,304	1962	583832,762	4792874,107
301	581856,900	4791536,488	855	582906,125	4796085,658	1409	584231,257	4797829,172	1963	583832,096	4792865,895
302	581858,538	4791540,283	856	582906,607	4796096,621	1410	584221,260	4797842,132	1964	583831,629	4792856,681
303	581860,374	4791545,473	857	582906,890	4796107,785	1411	584209,851	4797842,987	1965	583830,831	4792849,181
304	581869,437	4791577,258	858	582907,131	4796110,893	1412	584212,955	4797852,248	1966	583830,545	4792846,474
305	581871,510	4791586,257	859	582937,364	4796125,095	1413	584219,911	4797862,648	1967	583829,066	4792836,670
306	581873,600	4791597,054	860	582967,003	4796145,435	1414	584217,855	4797869,546	1968	583825,711	4792817,859
307	581875,690	4791608,863	861	583011,278	4796156,800	1415	584201,980	4797881,418	1969	583824,027	4792807,658
308	581877,179	4791619,674	862	583014,627	4796156,769	1416	584198,272	4797884,563	1970	583822,145	4792797,856
309	581878,673	4791630,877	863	583018,505	4796165,441	1417	584188,577	4797891,443	1971	583817,596	4792779,454
310	581880,557	4791641,887	864	583020,390	4796176,601	1418	584172,459	4797903,829	1972	583805,039	4792735,484
311	581883,051	4791653,291	865	583022,066	4796186,952	1419	584163,826	4797911,936	1973	583804,040	4792731,395
312	581885,746	4791661,343	866	583024,139	4796197,308	1420	584147,357	4797928,885	1974	583796,559	4792700,893
313	581885,921	4791661,878	867	583027,623	4796208,444	1421	584140,822	4797938,706	1975	583793,888	4792692,099
314	581895,557	4791690,841	868	583032,497	4796218,776	1422	584125,971	4797958,637	1976	583790,820	4792683,509
315	581900,042	4791700,030	869	583038,764	4796227,096	1423	584115,989	4797972,096	1977	583787,102	4792670,781
316	581904,709	4791708,403	870	583044,414	4796234,628	1424	584112,044	4797974,731	1978	583776,321	4792633,942
317	581908,383	4791717,586	871	583049,258	4796240,762	1425	584097,330	4797984,565	1979	583771,882	4792618,747
318	581911,260	4791726,976	872	583058,357	4796253,854	1426	584085,028	4797989,238	1980	583770,763	4792614,689
319	581914,140	4791736,778	873	583059,801	4796259,819	1427	584079,041	4797992,712	1981	583769,408	4792609,751
320	581916,431	4791747,771	874	583060,248	4796267,002	1428	584078,889	4797995,752	1982	583767,135	4792600,755

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
321	581919,113	4791757,771	875	583059,703	4796273,787	1429	584080,603	4798001,517	1983	583764,857	4792591,158
322	581922,202	4791768,361	876	583059,400	4796281,087	1430	584083,830	4798014,312	1984	583758,687	4792561,045
323	581926,292	4791779,151	877	583080,182	4796282,783	1431	584086,880	4798029,391	1985	583756,949	4792552,554
324	581930,979	4791789,724	878	583106,627	4796276,648	1432	584087,146	4798030,069	1986	583756,845	4792552,174
325	581936,048	4791798,494	879	583112,294	4796253,043	1433	584096,121	4798024,337	1987	583754,272	4792543,150
326	581941,522	4791807,470	880	583103,293	4796235,451	1434	584098,585	4798022,562	1988	583750,988	4792534,165
327	581946,225	4791814,565	881	583097,297	4796223,732	1435	584135,059	4797998,380	1989	583748,434	4792529,391
328	581947,605	4791816,631	882	583094,219	4796209,032	1436	584143,181	4797991,307	1990	583746,725	4792526,186
329	581953,280	4791825,997	883	583088,168	4796191,426	1437	584160,082	4797971,715	1991	583742,053	4792520,271
330	581959,758	4791835,564	884	583082,160	4796179,702	1438	584202,734	4797960,143	1992	583741,060	4792519,023
331	581966,235	4791844,121	885	583058,526	4796171,085	1439	584208,258	4797955,561	1993	583734,416	4792512,877
332	581973,105	4791852,874	886	583031,781	4796144,833	1440	584218,253	4797942,351	1994	583727,155	4792506,325
333	581980,782	4791861,418	887	583016,781	4796115,521	1441	584228,196	4797920,295	1995	583719,499	4792499,978
334	581988,659	4791869,771	888	583001,864	4796095,046	1442	584240,109	4797896,410	1996	583711,035	4792492,839
335	581995,318	4791877,529	889	582986,569	4796072,554	1443	584242,452	4797890,272	1997	583701,969	4792485,506
336	582000,573	4791883,667	890	582987,590	4796067,388	1444	584256,796	4797878,190	1998	583693,100	4792477,771
337	582004,010	4791887,663	891	582989,696	4796054,000	1445	584262,669	4797871,178	1999	583684,436	4792469,431
338	582006,646	4791891,650	892	582991,991	4796040,613	1446	584273,453	4797859,211	2000	583633,328	4792413,365
339	582034,481	4791918,864	893	582996,885	4796026,209	1447	584292,070	4797845,233	2001	583631,529	4792411,393
340	582041,955	4791928,008	894	583002,986	4796012,598	1448	584309,679	4797831,793	2002	583625,263	4792404,034
341	582048,636	4791936,966	895	583009,494	4795999,572	1449	584324,243	4797818,692	2003	583619,801	4792396,266
342	582055,110	4791946,130	896	583016,206	4795986,952	1450	584340,010	4797815,796	2004	583615,333	4792387,691
343	582059,985	4791955,503	897	583023,511	4795974,918	1451	584340,254	4797816,162	2005	583611,650	4792378,706
344	582065,272	4791965,870	898	583027,894	4795966,949	1452	584346,637	4797815,504	2006	583608,380	4792369,909
345	582078,232	4791984,596	899	583038,972	4795968,077	1453	584348,365	4797814,257	2007	583606,092	4792363,774
346	582084,313	4791993,556	900	583053,989	4796000,328	1454	584350,780	4797813,815	2008	583606,032	4792363,605
347	582089,589	4792002,935	901	583060,406	4796056,223	1455	584364,558	4797807,569	2009	583605,109	4792361,125
348	582095,066	4792012,502	902	583072,485	4796088,501	1456	584369,990	4797795,012	2010	583597,763	4792342,957
349	582100,944	4792020,863	903	583087,292	4796097,199	1457	584383,224	4797764,767	2011	583593,684	4792333,379
350	582107,412	4792029,621	904	583090,120	4796085,397	1458	584392,023	4797746,539	2012	583590,004	4792323,583
351	582108,119	4792030,373	905	583081,037	4796058,979	1459	584401,024	4797734,119	2013	583586,855	4792314,047
352	582114,884	4792037,578	906	583068,987	4796029,641	1460	584416,096	4797713,417	2014	583586,311	4792312,402
353	582138,473	4792059,603	907	583065,829	4796006,115	1461	584432,414	4797699,508	2015	583583,229	4792302,601
354	582147,333	4792066,539	908	583071,251	4795956,000	1462	584435,185	4797698,662	2016	583580,146	4792292,414
355	582180,525	4792086,882	909	583071,032	4795932,439	1463	584435,737	4797699,907	2017	583577,266	4792282,825
356	582188,596	4792092,675	910	583060,424	4795906,626	1464	584436,770	4797700,387	2018	583572,092	4792261,628
357	582190,991	4792094,403	911	583077,386	4795875,106	1465	584439,307	4797700,303	2019	583570,411	4792252,017
358	582199,452	4792101,143	912	583072,416	4795879,340	1466	584441,088	4797700,248	2020	583570,000	4792247,472
359	582208,903	4792106,874	913	583047,333	4795895,319	1467	584442,592	4797699,692	2021	583569,533	4792242,408
360	582217,354	4792112,613	914	583043,090	4795898,126	1468	584457,526	4797697,464	2022	583569,459	4792232,394
361	582225,007	4792118,550	915	583036,176	4795874,880	1469	584475,430	4797692,858	2023	583570,181	4792222,969
362	582231,573	4792123,686	916	583033,709	4795865,523	1470	584490,159	4797692,143	2024	583570,972	4792216,673
363	582232,861	4792124,695	917	583031,446	4795856,565	1471	584497,445	4797697,233	2025	583571,858	4792216,135
364	582242,723	4792131,620	918	583029,588	4795848,006	1472	584501,223	4797703,686	2026	583571,178	4792215,013
365	582253,588	4792138,737	919	583029,130	4795840,834	1473	584504,702	4797716,729	2027	583571,306	4792213,941
366	582263,831	4792143,862	920	583030,281	4795834,436	1474	584506,331	4797734,880	2028	583573,243	4792204,906
367	582273,087	4792148,982	921	583033,847	4795829,814	1475	584506,677	4797745,233	2029	583575,767	4792195,863
368	582281,133	4792154,325	922	583039,428	4795826,971	1476	584506,889	4797759,388	2030	583578,666	4792188,209
369	582283,135	4792155,729	923	583044,617	4795824,935	1477	584507,128	4797781,889	2031	583579,495	4792186,011
370	582289,586	4792160,256	924	583047,990	4795821,914	1478	584510,233	4797798,477	2032	583581,981	4792181,429
371	582298,637	4792165,989	925	583047,143	4795814,744	1479	584515,531	4797804,885	2033	583610,060	4792129,624
372	582307,876	4792170,513	926	583043,510	4795811,178	1480	584526,260	4797806,325	2034	583613,998	4792120,970
373	582316,928	4792175,246	927	583040,480	4795806,819	1481	584531,195	4797805,760	2035	583617,120	4792111,533
374	582325,570	4792179,974	928	583042,030	4795800,426	1482	584536,915	4797803,955	2036	583618,844	4792101,288
375	582335,009	4792184,504	929	583047,586	4795793,597	1483	584541,194	4797808,344	2037	583619,551	4792090,466
376	582341,661	4792187,233	930	583053,731	4795785,561	1484	584545,555	4797812,824	2038	583619,391	4792069,823
377	582345,054	4792188,620	931	583059,063	4795776,344	1485	584542,745	4797856,790	2039	583619,120	4792060,008
378	582388,036	4792208,276	932	583064,789	4795766,715	1486	584546,095	4797874,022	2040	583618,870	4792054,792
379	582397,874	4792211,791	933	583069,915	4795756,698	1487	584547,592	4797886,593	2041	583614,835	4792050,833
380	582406,713	4792216,128	934	583071,828	4795752,800	1488	584548,987	4797909,942	2042	583594,538	4792039,785
381	582416,155	4792220,849	935	583051,688	4795752,988	1489	584549,683	4797921,126	2043	583588,711	4792036,839
382	582425,798	4792224,769	936	583057,419	4795735,272	1490	584549,595	4797933,310	2044	583583,681	4792034,477
383	582428,825	4792225,790	937	583066,109	4795720,466	1491	584543,077	4797966,533	2045	583578,561	4792033,142
384	582436,228	4792228,282	938	583125,244	4795746,414	1492	584541,784	4797978,121	2046	583572,318	4792032,692
385	582446,077	4792232,609	939	583139,968	4795746,279	1493	584541,272	4797988,513	2047	583564,962	4792032,792
386	582466,959	4792242,241	940	583142,863	4795740,364	1494	584541,158	4797998,703	2048	583560,694	4792033,043
387	582478,212	4792247,145	941	583142,836	4795737,415	1495	584541,431	4798007,686	2049	583552,680	4792034,414

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
388	582488,245	4792251,070	942	583163,448	4795737,224	1496	584541,906	4798016,872	2050	583543,383	4792036,832
389	582497,299	4792255,991	943	583166,222	4795719,532	1497	584542,919	4798024,708	2051	583532,864	4792039,719
390	582506,949	4792261,721	944	583139,722	4795719,779	1498	584542,985	4798025,249	2052	583522,463	4792042,615
391	582515,611	4792268,659	945	583116,198	4795722,949	1499	584545,437	4798032,221	2053	583512,535	4792045,446
392	582523,077	4792277,006	946	583098,136	4795718,908	1500	584549,695	4798039,570	2054	583479,929	4792057,917
393	582527,958	4792285,779	947	583098,622	4795716,353	1501	584557,152	4798047,079	2055	583469,095	4792061,357
394	582533,233	4792295,146	948	583105,773	4795710,108	1502	584566,201	4798054,582	2056	583458,469	4792063,583
395	582538,903	4792303,922	949	583115,327	4795704,431	1503	584576,456	4798062,064	2057	583448,017	4792064,521
396	582544,990	4792313,483	950	583125,882	4795697,953	1504	584587,293	4798068,353	2058	583444,702	4792064,714
397	582551,656	4792321,839	951	583135,241	4795691,688	1505	584598,503	4798070,838	2059	583439,377	4792065,012
398	582558,531	4792329,992	952	583143,790	4795685,231	1506	584618,095	4798071,675	2060	583427,701	4792065,111
399	582561,153	4792332,646	953	583151,343	4795679,383	1507	584621,273	4798071,804	2061	583428,751	4792076,758
400	582566,200	4792337,738	954	583158,122	4795675,129	1508	584631,678	4798073,498	2062	583428,810	4792077,856
401	582572,860	4792345,293	955	583164,895	4795672,477	1509	584640,699	4798077,004	2063	583427,830	4792077,887
402	582578,337	4792353,870	956	583170,488	4795671,837	1510	584647,524	4798081,131	2064	583411,755	4792075,846
403	582603,813	4792399,399	957	583173,711	4795674,595	1511	584653,162	4798086,466	2065	583391,996	4792076,460
404	582606,509	4792397,906	958	583175,543	4795678,968	1512	584656,625	4798094,419	2066	583378,345	4792080,124
405	582607,149	4792395,769	959	583174,808	4795687,151	1513	584663,467	4798147,482	2067	583377,857	4792080,259
406	582607,479	4792394,688	960	583177,648	4795692,712	1514	584666,368	4798159,442	2068	583377,816	4792080,102
407	582609,857	4792391,456	961	583182,251	4795694,270	1515	584669,648	4798169,188	2069	583368,396	4792061,685
408	582612,961	4792388,858	962	583187,051	4795693,225	1516	584672,929	4798179,147	2070	583366,787	4792061,649
409	582612,975	4792388,977	963	583192,223	4795690,191	1517	584676,016	4798189,704	2071	583358,427	4792061,517
410	582613,348	4792403,481	964	583197,606	4795687,548	1518	584679,102	4798201,050	2072	583350,755	4792060,960
411	582612,383	4792405,898	965	583203,801	4795686,303	1519	584682,784	4798211,003	2073	583344,371	4792060,289
412	582609,992	4792408,960	966	583209,982	4795684,443	1520	584687,861	4798220,546	2074	583344,360	4792060,289
413	582612,832	4792413,672	967	583214,758	4795680,821	1521	584695,319	4798228,254	2075	583306,443	4792057,142
414	582613,725	4792415,961	968	583217,517	4795675,406	1522	584701,046	4798232,289	2076	583293,624	4792055,773
415	582614,472	4792417,867	969	583217,272	4795669,420	1523	584733,901	4798255,437	2077	583288,251	4792055,202
416	582619,412	4792435,054	970	583215,028	4795663,862	1524	584734,840	4798256,277	2078	583242,040	4792054,844
417	582620,675	4792443,061	971	583213,194	4795658,891	1525	584742,753	4798263,332	2079	583212,433	4792054,609
418	582620,342	4792451,282	972	583212,150	4795651,914	1526	584750,230	4798272,849	2080	583209,819	4792046,375
419	582618,808	4792459,312	973	583209,715	4795648,149	1527	584754,919	4798283,580	2081	583217,834	4792041,702
420	582617,984	4792462,069	974	583203,088	4795643,820	1528	584764,653	4798311,324	2082	583218,241	4792041,288
421	582619,761	4792466,391	975	583194,457	4795639,313	1529	584772,518	4798333,743	2083	583221,661	4792038,298
422	582622,193	4792474,976	976	583183,419	4795634,816	1530	584775,927	4798340,101	2084	583233,733	4792030,237
423	582622,713	4792492,227	977	583170,393	4795630,748	1531	584825,976	4798362,808	2085	583267,339	4792009,451
424	582616,557	4792505,260	978	583154,978	4795629,683	1532	584826,505	4798363,914	2086	583274,513	4792003,865
425	582609,617	4792522,450	979	583140,591	4795630,417	1533	584830,215	4798369,379	2087	583282,336	4791997,733
426	582606,765	4792529,514	980	583125,999	4795632,132	1534	584838,181	4798376,672	2088	583290,346	4791991,663
427	582601,041	4792537,467	981	583108,825	4795635,280	1535	584845,440	4798384,193	2089	583298,343	4791986,287
428	582595,912	4792545,021	982	583093,448	4795638,411	1536	584855,632	4798392,454	2090	583298,612	4791986,066
429	582594,078	4792547,718	983	583077,863	4795640,736	1537	584871,930	4798405,441	2091	583296,699	4791985,534
430	582592,678	4792555,359	984	583030,076	4795642,561	1538	584875,549	4798408,232	2092	583289,093	4791986,005
431	582592,325	4792565,508	985	583016,895	4795644,475	1539	584905,247	4798456,475	2093	583284,305	4791988,049
432	582590,555	4792582,791	986	583006,715	4795647,158	1540	584910,483	4798465,682	2094	583279,328	4791991,504
433	582585,789	4792603,410	987	582999,726	4795649,211	1541	584953,229	4798527,031	2095	583273,560	4791995,768
434	582582,323	4792625,285	988	582993,715	4795647,868	1542	584972,955	4798546,399	2096	583266,991	4792000,025
435	582577,568	4792646,923	989	582988,887	4795643,724	1543	584982,290	4798554,551	2097	583260,013	4792004,300
436	582572,353	4792671,106	990	582986,049	4795638,361	1544	585102,156	4798603,025	2098	583253,242	4792008,172
437	582567,851	4792692,231	991	582987,200	4795632,162	1545	585113,873	4798607,415	2099	583246,667	4792011,831
438	582565,867	4792728,035	992	582991,557	4795625,545	1546	585153,360	4798632,493	2100	583240,083	4792014,292
439	582562,366	4792764,370	993	582996,310	4795619,523	1547	585194,333	4798658,518	2101	583232,686	4792015,561
440	582560,924	4792786,717	994	582998,468	4795614,113	1548	585242,147	4798688,885	2102	583224,875	4792014,235
441	582557,122	4792803,520	995	582997,236	4795609,537	1549	585343,111	4798723,780	2103	583217,831	4792010,292
442	582553,545	4792818,797	996	582990,609	4795605,208	1550	585472,186	4798766,792	2104	583211,993	4792004,928
443	582550,212	4792833,313	997	582977,169	4795600,546	1551	585478,732	4798770,213	2105	583207,733	4791998,559
444	582547,854	4792845,274	998	582965,510	4795592,867	1552	585545,381	4798805,016	2106	583205,273	4791990,765
445	582547,716	4792869,126	999	582953,230	4795581,605	1553	585617,560	4798807,884	2107	583204,400	4791981,955
446	582548,847	4792892,960	1000	582941,350	4795570,539	1554	585643,908	4798826,094	2108	583204,725	4791972,734
447	582550,387	4792910,182	1001	582931,865	4795559,059	1555	585673,028	4798827,597	2109	583205,183	4791970,281
448	582551,647	4792942,380	1002	582922,783	4795547,968	1556	585670,492	4798838,555	2110	583200,897	4791969,562
449	582554,558	4792966,185	1003	582911,696	4795535,895	1557	585653,393	4798912,435	2111	583195,280	4791967,605
450	582559,195	4792986,667	1004	582877,248	4795501,694	1558	585614,289	4798983,271	2112	583188,056	4791964,861
451	582562,233	4793002,345	1005	582866,554	4795489,227	1559	585614,365	4798983,404	2113	583178,625	4791962,342
452	582567,875	4793018,805	1006	582855,065	4795477,358	1560	585617,084	4798988,173	2114	583169,394	4791959,619
453	582568,476	4793023,070	1007	582842,580	4795465,498	1561	585649,658	4798997,117	2115	583159,566	4791956,298
454	582568,720	4793029,086	1008	582831,290	4795453,235	1562	585661,649	4799002,739	2116	583149,926	4791951,782

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
455	582569,165	4793035,289	1009	582820,597	4795440,769	1563	585712,339	4798999,903	2117	583141,067	4791945,247
456	582569,620	4793042,102	1010	582810,112	4795428,290	1564	585717,252	4798999,630	2118	583133,001	4791937,903
457	582571,340	4793056,113	1011	582801,618	4795415,603	1565	585718,349	4799012,085	2119	583126,128	4791929,749
458	582572,988	4793062,306	1012	582794,509	4795400,502	1566	585724,021	4799016,569	2120	583120,060	4791921,187
459	582574,429	4793067,911	1013	582787,804	4795387,001	1567	585790,893	4799005,975	2121	583117,465	4791917,363
460	582576,487	4793074,101	1014	582780,314	4795373,705	1568	585795,469	4799008,938	2122	583113,978	4791912,218
461	582579,370	4793084,292	1015	582772,401	4795359,410	1569	585801,364	4799012,757	2123	583077,739	4791859,642
462	582580,805	4793089,095	1016	582764,507	4795345,716	1570	585796,978	4799019,476	2124	583047,625	4791824,041
463	582582,448	4793093,889	1017	582756,401	4795332,028	1571	585769,805	4799042,207	2125	583040,340	4791813,682
464	582584,484	4793098,880	1018	582748,888	4795316,342	1572	585766,764	4799063,150	2126	583033,659	4791803,526
465	582586,329	4793103,669	1019	582741,386	4795302,047	1573	585730,467	4799067,972	2127	583026,778	4791794,764
466	582597,728	4793127,620	1020	582718,693	4795262,347	1574	585716,700	4799138,047	2128	583019,518	4791787,012
467	582601,584	4793134,798	1021	582713,600	4795248,830	1575	585730,374	4799181,308	2129	583013,268	4791781,464
468	582605,846	4793142,577	1022	582708,894	4795235,107	1576	585976,341	4798995,047	2130	583010,248	4791779,280
469	582610,511	4793149,743	1023	582704,581	4795219,591	1577	585978,710	4798992,002	2131	583008,019	4791778,141
470	582614,364	4793156,725	1024	582700,667	4795204,072	1578	585979,705	4798988,105	2132	583008,048	4791778,093
471	582618,035	4793164,309	1025	582697,758	4795189,133	1579	585988,910	4798980,521	2133	583008,028	4791778,052
472	582619,662	4793168,300	1026	582697,054	4795174,786	1580	586050,482	4798933,898	2134	583030,494	4791759,059
473	582620,708	4793173,301	1027	582700,149	4795161,390	1581	586078,966	4798909,468	2135	583034,298	4791755,197
474	582622,563	4793180,300	1028	582705,661	4795148,773	1582	586089,289	4798898,345	2136	583035,466	4791754,003
475	582622,821	4793183,366	1029	582710,575	4795136,559	1583	586098,447	4798885,496	2137	583040,213	4791747,352
476	582626,139	4793186,626	1030	582714,701	4795126,555	1584	586114,216	4798853,413	2138	583046,354	4791740,284
477	582628,531	4793192,061	1031	582721,792	4795111,933	1585	586122,911	4798834,598	2139	583088,026	4791695,621
478	582627,064	4793206,472	1032	582727,161	4795107,694	1586	586164,844	4798743,857	2140	583093,974	4791687,961
479	582629,870	4793227,371	1033	582734,984	4795110,422	1587	586168,770	4798735,365	2141	583099,126	4791680,899
480	582635,766	4793297,925	1034	582739,425	4795115,968	1588	586175,000	4798721,883	2142	583102,075	4791677,666
481	582636,009	4793324,083	1035	582743,466	4795122,709	1589	586188,714	4798724,868	2143	583104,479	4791675,035
482	582646,683	4793347,517	1036	582747,520	4795129,658	1590	586191,599	4798725,492	2144	583110,840	4791669,977
483	582654,749	4793370,986	1037	582752,581	4795137,390	1591	586190,708	4798719,994	2145	583116,618	4791666,516
484	582665,474	4793399,655	1038	582759,428	4795144,712	1592	586202,956	4798689,987	2146	583120,835	4791664,538
485	582687,715	4793442,317	1039	582766,869	4795149,431	1593	586206,123	4798679,989	2147	583121,654	4791664,196
486	582710,023	4793478,351	1040	582773,480	4795151,961	1594	586213,528	4798650,731	2148	583146,143	4791646,764
487	582724,641	4793504,376	1041	582779,090	4795153,106	1595	586215,207	4798642,143	2149	583146,761	4791647,509
488	582736,830	4793523,967	1042	582781,273	4795153,575	1596	586216,653	4798634,294	2150	583146,890	4791647,406
489	582745,354	4793549,292	1043	582783,495	4795154,066	1597	586217,330	4798627,539	2151	583150,864	4791644,761
490	582746,946	4793585,895	1044	582786,722	4795156,835	1598	586217,425	4798621,500	2152	583155,048	4791641,923
491	582751,466	4793566,960	1045	582785,964	4795163,421	1599	586217,442	4798620,292	2153	583162,021	4791638,248
492	582754,127	4793574,781	1046	582783,393	4795166,433	1600	586216,771	4798615,680	2154	583166,612	4791636,405
493	582758,145	4793587,401	1047	582777,394	4795167,489	1601	586215,697	4798612,050	2155	583167,837	4791635,945
494	582764,052	4793607,611	1048	582770,792	4795167,150	1602	586213,888	4798605,788	2156	583172,599	4791634,152
495	582769,472	4793629,343	1049	582764,790	4795166,808	1603	586211,114	4798597,677	2157	583177,329	4791633,258
496	582777,266	4793656,872	1050	582760,620	4795169,834	1604	586207,782	4798588,659	2158	583179,725	4791632,805
497	582785,843	4793685,667	1051	582762,492	4795179,784	1605	586203,343	4798579,013	2159	583180,393	4791632,679
498	582792,940	4793716,761	1052	582765,133	4795185,349	1606	586198,146	4798569,584	2160	583203,793	4791631,271
499	582799,601	4793736,452	1053	582769,547	4795188,105	1607	586187,515	4798548,701	2161	583211,599	4791630,999
500	582807,806	4793757,630	1054	582775,343	4795186,653	1608	586182,350	4798538,361	2162	583220,603	4791630,715
501	582814,170	4793774,276	1055	582780,710	4795183,214	1609	586153,522	4798491,572	2163	583230,615	4791631,233
502	582824,935	4793796,689	1056	582785,891	4795180,377	1610	586152,430	4798489,253	2164	583240,633	4791632,337
503	582834,325	4793812,028	1057	582790,899	4795181,330	1611	586145,576	4798473,420	2165	583250,451	4791633,456
504	582846,574	4793831,627	1058	582796,524	4795185,266	1612	586145,692	4798472,929	2166	583259,670	4791634,780
505	582862,618	4793849,644	1059	582802,176	4795192,201	1613	586143,223	4798464,333	2167	583269,881	4791636,284
506	582876,091	4793866,433	1060	582807,050	4795201,334	1614	586141,401	4798454,532	2168	583280,104	4791638,000
507	582888,350	4793886,033	1061	582816,214	4795224,593	1615	586140,663	4798445,023	2169	583289,525	4791639,520
508	582898,477	4793900,085	1062	582821,007	4795222,747	1616	586140,389	4798412,297	2170	583299,349	4791641,239
509	582926,697	4793916,896	1063	582822,762	4795216,955	1617	586140,725	4798403,267	2171	583304,512	4791642,759
510	582942,418	4793914,372	1064	582829,381	4795220,282	1618	586141,496	4798394,871	2172	583305,803	4791643,147
511	582949,445	4793914,265	1065	582833,437	4795227,431	1619	586142,654	4798385,953	2173	583325,061	4791637,980
512	582951,823	4793914,224	1066	582839,102	4795236,756	1620	586143,305	4798382,086	2174	583344,167	4791632,861
513	582954,658	4793916,966	1067	582845,396	4795249,263	1621	586146,657	4798367,150	2175	583345,478	4791632,850
514	582962,657	4793924,709	1068	582876,525	4795294,261	1622	586143,124	4798355,846	2176	583349,070	4791627,968
515	582973,753	4793935,194	1069	582882,784	4795301,790	1623	586144,444	4798349,556	2177	583351,636	4791623,136
516	582986,946	4793949,458	1070	582889,003	4795305,120	1624	586144,346	4798349,556	2178	583352,818	4791623,426
517	582997,791	4793960,442	1071	582895,998	4795303,666	1625	586144,372	4798349,426	2179	583352,856	4791623,263
518	583018,910	4793978,132	1072	582904,576	4795300,598	1626	586144,338	4798345,958	2180	583354,580	4791616,289
519	583043,816	4793994,494	1073	582913,565	4795299,724	1627	586145,501	4798341,757	2181	583356,927	4791609,462
520	583075,193	4794001,619	1074	582921,599	4795303,638	1628	586146,838	4798333,947	2182	583360,879	4791602,406
521	583097,695	4794010,147	1075	582929,447	4795310,952	1629	586149,152	4798324,938	2183	583365,411	4791594,157

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
522	583108,467	4794016,077	1076	582937,307	4795318,858	1630	586152,459	4798314,119	2184	583370,752	4791585,887
523	583115,735	4794025,856	1077	582953,028	4795335,476	1631	586155,325	4798305,826	2185	583372,833	4791582,750
524	583130,550	4794047,191	1078	582959,867	4795341,001	1632	586156,744	4798301,694	2186	583376,095	4791577,821
525	583415,715	4794076,767	1079	582967,677	4795342,328	1633	586160,641	4798289,671	2187	583376,196	4791577,669
526	583437,153	4794076,248	1080	582975,257	4795339,470	1634	586160,662	4798289,611	2188	583376,726	4791576,786
527	583445,450	4794076,050	1081	582982,420	4795334,411	1635	586171,488	4798249,810	2189	583377,582	4791575,368
528	583476,996	4794077,845	1082	582989,177	4795328,971	1636	586174,367	4798235,807	2190	583377,722	4791574,208
529	583502,965	4794080,742	1083	582994,947	4795323,737	1637	586177,044	4798221,597	2191	583379,801	4791572,179
530	583510,355	4794081,904	1084	583000,120	4795321,092	1638	586195,713	4798138,317	2192	583384,760	4791568,002
531	583530,596	4794082,526	1085	583005,193	4795320,496	1639	586199,589	4798124,094	2193	583403,766	4791559,338
532	583532,236	4794082,582	1086	583005,757	4795325,238	1640	586203,066	4798110,875	2194	583409,535	4791556,256
533	583555,151	4794085,016	1087	583010,168	4795327,586	1641	586205,753	4798097,873	2195	583413,604	4791553,088
534	583568,909	4794087,338	1088	583017,796	4795330,913	1642	586208,226	4798083,068	2196	583418,666	4791549,012
535	583585,947	4794087,578	1089	583028,422	4795334,005	1643	586210,709	4798069,456	2197	583422,623	4791545,859
536	583600,592	4794098,350	1090	583040,626	4795335,702	1644	586224,583	4797986,430	2198	583424,888	4791542,019
537	583608,574	4794104,223	1091	583051,641	4795336,597	1645	586232,388	4797917,435	2199	583426,326	4791536,386
538	583616,380	4794115,779	1092	583062,436	4795336,698	1646	586233,462	4797902,849	2200	583429,095	4791505,247
539	583618,365	4794129,194	1093	583087,838	4795336,480	1647	586233,751	4797889,860	2201	583429,093	4791505,010
540	583618,057	4794142,395	1094	583100,431	4795336,166	1648	586233,836	4797876,474	2202	583428,981	4791495,322
541	583615,251	4794157,657	1095	583112,630	4795335,261	1649	586234,522	4797862,091	2203	583427,901	4791487,713
542	583607,020	4794167,929	1096	583125,214	4795333,954	1650	586237,595	4797824,904	2204	583426,817	4791479,804
543	583600,801	4794176,657	1097	583137,006	4795332,256	1651	586237,905	4797814,124	2205	583424,619	4791471,200
544	583591,058	4794187,714	1098	583146,795	4795330,373	1652	586237,351	4797795,553	2206	583420,453	4791437,147
545	583570,689	4794202,240	1099	583154,776	4795328,502	1653	586237,083	4797788,160	2207	583421,390	4791431,719
546	583552,596	4794215,454	1100	583161,969	4795327,043	1654	586235,401	4797778,187	2208	583422,145	4791426,694
547	583538,806	4794227,846	1101	583164,414	4795333,998	1655	586232,119	4797768,239	2209	583422,282	4791425,305
548	583523,842	4794246,342	1102	583180,848	4795393,098	1656	586228,647	4797758,285	2210	583423,039	4791417,459
549	583510,346	4794261,274	1103	583183,072	4795396,668	1657	586224,558	4797747,537	2211	583423,954	4791409,525
550	583494,466	4794286,634	1104	583186,289	4795398,638	1658	586220,053	4797735,001	2212	583428,911	4791383,685
551	583479,509	4794305,639	1105	583194,098	4795399,763	1659	586214,956	4797722,273	2213	583429,133	4791382,731
552	583474,807	4794314,079	1106	583196,534	4795400,460	1660	586209,449	4797709,536	2214	583433,678	4791362,954
553	583468,635	4794325,594	1107	583200,913	4795401,699	1661	586203,148	4797696,420	2215	583433,363	4791362,430
554	583465,184	4794332,753	1108	583198,419	4795416,278	1662	586197,232	4797681,699	2216	583432,489	4791362,908

4010

**ЗАПОВЕД № РД-644
от 22 юни 2021 г.**

Производството е по реда на глава седма, чл. 99 и сл. от Административнопроцесуалния кодекс

На основание чл. 99, т. 1 във връзка с чл. 100 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) поради допуснати съществени нарушения на изискванията за законосъобразност:

1. Отменям изцяло Заповед № РД-402 от 9.04.2021 г. на министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 40 от 14.05.2021 г., с която се променя режимът на дейности в природна забележителност „Пясъчни дюни в м. Каваците“, в землището на гр. Созопол, установен с точка „г“ и точка „з“ от Заповед № 2109 от 20.12.1984 г. на председателя на Комитета за опазване на природната среда (обн., ДВ, бр. 3 от 11.01.1985 г.) за обявяване на природни забележителности.

2. Възобновявам производство по издаване на заповедта за промяна на режима на дейности в посочената защитена зона.

3. Връщам административната преписка за ново произнасяне на етап предложение с вх. № 05-08-50/7.01.2021 г. от Регионалната инспекция по околна среда и водите – Бургас (РИОСВ – Бургас), за промяна в режима на природна забележителност „Пясъчни дюни в м. „Каваците“, землище на гр. Созопол, община Созопол, област Бургас.

Мотиви:

Производството по издаване на Заповед № РД-402 от 9.04.2021 г. на министъра на окол-

ната среда и водите е започнало с депозирането на предложение с вх. № 05-08-50/7.01.2021 г. от РИОСВ – Бургас.

Съгласно изложените мотиви към предложението на РИОСВ – Бургас, е посочено, че: „Със заповедта е въведен режим, забраняващ всякакво строителство, влизане, лагеруване, преминаване или паркиране на МПС, дейности, с които се поврежда или изменя естественият облик на местността, така и водния ѝ режим, безпокоене на дивите животни, късане или изкореняване на растенията и др. Днес територията на природната забележителност обхваща площта на пясъчните образувания – около 75 дка, а останалата територия представлява прилежаща територия. В прилежащата територия попада къмпинг „Смокиня“, който е обособен преди датата на обявяване на ПЗ, с изградена инфраструктура и сгради (бунгала, ЗОХ и др.), част от които и днес функционират като къмпинг. По реда на приетия през 1992 г. Закон за собствеността и ползването на земеделските земи Общинска поземлена комисия – Созопол, възстановява на собствениците земеделски земи ведно със съществуващите сгради и бунгала, които попадат в границите на природната забележителност. Собствениците на земеделски земи на територията на къмпинг „Смокиня“ са въведени във владение от Поземлената комисия и към момента развиват туристическа дейност с поставяне на преместваеми обекти, обособяване на къмпинг зони и паркинги в нарушение на режима.