



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 204](#) от 23 юни 2021 г. за одобряване на допълнителен трансфер по бюджета на гържавното обществено осигуряване за 2021 г. 2
- ✓ [Постановление № 205](#) от 24 юни 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи/трансфери за 2021 г. за изплащане на стипендии и на еднократно финансово подпомагане по Програмата на мерките за закрила на деца с изявени дарби от гържавни, общински и частни училища през 2021 г., приета с Постановление № 138 на Министерския съвет от 2021 г. 2

Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията

- ✓ [Изменения](#) на Стандарт за работа със защитни покрития на специализираните баластни танкове за морска вода на всички видове кораби и на двойна бордова обшивка на товарните помещения на бълкерите 5
- ✓ [Изменения](#) на Стандарт за изпълнение на защитни покрития на товарните нефтени танкове на танкери за суров нефт 6

- ✓ [Наредба № 6](#) от 17 юни 2021 г. за компетентност на морските лица в Република България 6

Министерство на вътрешните работи

Министерство на икономиката

- ✓ [Наредба](#) за отменяне на Наредба № Из-2895 от 15.11.2011 г. за реда, по който търговци по чл. 2, ал. 2, т. 2 от Закона за частната охранителна дейност удостоверяват, че отговарят на изискванията на Закона за частната охранителна дейност 49

Комисия за финансов надзор

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 3 от 24.09.2003 г. за реда и начина за промяна на участие и за прехвърляне на натрупаните средства на осигурено лице от един фонд за допълнително пенсионно осигуряване в друг съответен фонд, управляван от друго пенсионноосигурително дружество 49

Върховен административен съд

- ✓ [Решение № 4156](#) от 31 март 2021 г. по административно дело № 9913 от 2020 г. 82
- ✓ [Решение № 7345](#) от 17 юни 2021 г. по административно дело № 4505 от 2021 г. 84

**ЗАПОВЕД № РД-342
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. 1 от Решение № 661 от 16.10.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 85 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С(2008) 8039) и Решение на Комисията 2009/91/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Алпийския биогеографски регион (нотифицирано под номер С(2008) 7973) обявявам:

1. Защитена зона BG0000372 „Циганско градище“ в землищата на гр. Златоград, с. Аламовци, с. Ерма река, община Златоград, област Смолян, с. Витина, с. Мочуре, с. Пловдивци, с. Поляна, с. Рибница, с. Чепинци, община Рудозем, област Смолян, с. Горово, с. Сивино, община Смолян, област Смолян, гр. Мадан, община Мадан, област Смолян, с обща площ 95 563,688 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000372 „Циганско градище“ са:

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

- 4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества;
 - 5210 Храсталаци с *Juniperus spp.*;
 - 6230 * Богати на видове картълкови съобщества върху силикатен терен в планините;
 - 62D0 Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества;
 - 6410 Ливади с *Molinia* на карбонатни, торфени или глинести почви (*Molinion caeruleae*);
 - 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс;
 - 6520 Планински сенокосни ливади;
 - 8110 Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс;
 - 8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите *Sedo-Scleranthion* или *Sedo albi-Veronicion dillenii*;
 - 9110 Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*;
 - 9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*;
 - 9170 Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*;
 - 91CA Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори;
 - 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;
 - 91W0 Мизийски букови гори;
 - 9410 Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*);
- 2.2. местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР:
- 2.2.1. бозайници – *Кафява мечка (*Ursus arctos*), *Европейски вълк (*Canis lupus*), Дива коза (*Rupicapra rupicapra balcanica*), Голям подковонос

(*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*), Голям ношник (*Myotis myotis*), Дългоух ношник (*Myotis bechsteinii*), Трицветен ношник (*Myotis emarginatus*), Остроух ношник (*Myotis blythii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);

2.2.2. земноводни и влечуги – Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

2.2.3. безгръбначни – *Ручеен рак (*Austroptamobius torrentium*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*).

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

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

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природни местообитания с кодове 6230* и 62D0 в Алпийския биогеографски регион;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6430, 8230, 91W0, 91W0, 6430, 6520 и 8230 в двата биогеографски региона;

3.4. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 4060, 5210, 6230*, 62D0, 6410, 8110 и 91CA в частта от защитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион, и на природно местообитание с код 91M0 в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;

3.5. подобряване на местообитанията на видовете Дългоух ношник (*Myotis bechsteinii*) и Остроух ношник (*Myotis blythii*) в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;

3.6. 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;

3.7. поддържане на свързаността на местообитанията на приоритетните за опазване видове *Кафява мечка (*Ursus arctos*) и *Европейски вълк (*Canis lupus*).

4. Целите на защитената зона по т. 3 са определени съобразно важността на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типовете природни местообитания и видовете по т. 2 в съответните биогеографски региони, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната като част от Европейската екологична мрежа Натура 2000. Те определят и приоритетите при планиране и прилагане на мерки в защитената зона.

5. Приоритетни за опазване в защитената зона са типът природно местообитание и видовете

по т. 2, означени със знак (*) в приложения № 1 и № 2 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 BG0000372 „Циганско градище“, 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 – Смолян, 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. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали) в териториите, заети от природните местообитания по т. 2.1; забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник“ има започната процедура за предоставяне на разрешения за търсене и/или проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е започнала процедура за съгласуването им по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от ЗБР, или е подадено заявление за регистриране на търговско откритие;

8.4. 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;

8.5. 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;

8.6. 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;

8.7. 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, эпизоотия, 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 фоните концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

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

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

8.12. добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50 % от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета;

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

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 Източнореломорския район за басейново управление на водите;

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

10.5. планове за действие за видове;

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 1,5 ЖЕ/ха;

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

11.6. провеждане на противопожарни дейности с цел намаляване на риска от пожари;

11.7. намаляване на въздействието от селското стопанство (чрез управление на пашата) върху природно местообитание с код 4060;

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

11.9. насърчаване на устойчивото управление на горите чрез запазване на биотопните дървета и на достатъчно количество мъртва дървесина в горските екосистеми, избягване на залесяването с неместни дървесни видове и произходи и съобразяване на интензивността на дърводобива с растежния потенциал на дървостойките и предназначението на горите, ограничаване на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност и употребата на биоциди, хормони и препарати за растителна защита;

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

12. Режим на дейности, подлежащи на съгласуване/одобрение: планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитената зона и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат значително отрицателно въздействие върху нея, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитената зона съгласно чл. 31 от ЗБР и наредбата по чл. 31а от същия закон.

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

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

Защитена зона BG0000372 „Циганско градище“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Смолян, 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-342/31.03.2021 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000372 „Циганско градище“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	325943,531	4590556,728	428	325576,167	4586174,431	855	318008,948	4585531,931	1282	311859,322	4583348,432
2	327287,507	4590089,259	429	325558,885	4586167,430	856	318000,417	4585530,931	1283	311851,291	4583357,432
3	327521,243	4589504,920	430	325547,792	4586166,931	857	317976,792	4585532,931	1284	311836,699	4583368,931
4	327813,411	4589329,620	431	325540,635	4586169,931	858	317964,761	4585534,931	1285	311824,604	4583376,932
5	328164,014	4589329,620	432	325527,479	4586171,931	859	317946,823	4585541,931	1286	311814,479	4583386,431
6	328106,130	4588692,906	433	325494,354	4586181,931	860	317928,041	4585550,431	1287	311801,698	4583391,931
7	328423,377	4588523,706	434	325478,448	4586188,931	861	317911,698	4585557,431	1288	311779,229	4583407,931
8	328496,129	4588396,392	435	325451,854	4586194,431	862	317888,791	4585570,932	1289	311762,885	4583419,431
9	328641,631	4588414,579	436	325434,104	4586187,431	863	317865,698	4585583,931	1290	311745,354	4583424,932
10	328932,633	4588396,392	437	325420,479	4586173,932	864	317848,073	4585590,432	1291	311725,729	4583427,431
11	329187,260	4588232,703	438	325406,948	4586161,431	865	317814,542	4585591,431	1292	311707,416	4583421,432
12	329551,015	4588032,638	439	325387,885	4586152,430	866	317780,698	4585595,931	1293	311687,511	4583419,431
13	329769,268	4587923,512	440	325356,573	4586142,931	867	317759,604	4585596,931	1294	311671,511	4583419,431

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
14	329951,143	4587923,512	441	325321,698	4586128,932	868	317745,792	4585594,431	1295	311641,698	4583420,431
15	330078,458	4587650,697	442	325307,448	4586124,931	869	317714,760	4585591,431	1296	311633,229	4583425,431
16	330114,834	4587577,946	443	325298,573	4586119,931	870	317706,792	4585588,931	1297	311618,730	4583426,431
17	330096,647	4587377,881	444	325288,323	4586113,931	871	317701,604	4585581,931	1298	311606,667	4583435,431
18	330096,647	4587214,191	445	325268,260	4586102,431	872	317698,541	4585569,930	1299	311596,197	4583443,931
19	329878,393	4587014,127	446	325240,542	4586095,931	873	317695,293	4585556,431	1300	311584,791	4583453,931
20	329569,202	4586595,810	447	325213,198	4586093,931	874	317692,823	4585542,931	1301	311570,635	4583472,431
21	329514,640	4586395,745	448	325184,510	4586091,931	875	317689,166	4585520,431	1302	311554,885	4583495,431
22	329314,575	4586359,369	449	325163,823	4586090,931	876	317688,354	4585507,931	1303	311540,823	4583518,431
23	329187,260	4586304,807	450	325154,666	4586085,932	877	317693,760	4585489,931	1304	311531,323	4583533,932
24	329132,698	4586304,807	451	325141,979	4586076,931	878	317694,072	4585475,931	1305	311519,917	4583567,431
25	328950,821	4586304,807	452	325126,885	4586070,431	879	317683,447	4585449,431	1306	311508,449	4583592,932
26	328732,569	4586359,369	453	325092,729	4586070,431	880	317677,854	4585435,931	1307	311502,386	4583612,431
27	328496,129	4586468,496	454	325074,729	4586070,431	881	317678,636	4585411,931	1308	311493,260	4583633,431
28	328455,796	4586488,663	455	325059,761	4586071,431	882	317691,760	4585387,431	1309	311485,947	4583653,431
29	328179,793	4586258,660	456	325028,166	4586075,931	883	317707,291	4585368,431	1310	311484,104	4583667,931
30	327884,751	4586074,259	457	324999,979	4586085,431	884	317711,167	4585363,930	1311	311479,072	4583686,931
31	327923,004	4585921,248	458	324976,323	4586093,931	885	317704,761	4585337,431	1312	311477,386	4583710,931
32	327931,575	4585917,066	459	324957,323	4586098,931	886	317700,853	4585309,931	1313	311476,979	4583726,431
33	327926,558	4585907,032	460	324953,760	4586101,931	887	317704,573	4585293,931	1314	311476,667	4583750,931
34	327958,512	4585779,216	461	324946,666	4586106,931	888	317707,073	4585284,431	1315	311490,291	4583775,431
35	328327,315	4585594,814	462	324924,229	4586121,431	889	317730,979	4585270,432	1316	311497,979	4583795,431
36	328211,098	4585455,354	463	324903,104	4586135,431	890	317736,697	4585262,931	1317	311519,854	4583818,931
37	328272,495	4585426,702	464	324884,979	4586141,931	891	317737,229	4585256,431	1318	311532,604	4583830,432
38	328302,384	4585381,868	465	324867,854	4586144,931	892	317731,604	4585236,931	1319	311552,011	4583851,432
39	328319,197	4585398,681	466	324859,823	4586145,431	893	317717,417	4585206,931	1320	311568,698	4583872,933
40	328393,918	4585431,372	467	324842,790	4586150,931	894	317698,823	4585160,431	1321	311578,823	4583888,932
41	328454,630	4585520,104	468	324822,448	4586161,431	895	317682,730	4585126,932	1322	311589,791	4583911,931
42	328524,682	4585534,115	469	324807,979	4586167,931	896	317674,042	4585093,931	1323	311601,073	4583935,431
43	328618,085	4585534,115	470	324790,135	4586171,931	897	317669,197	4585069,432	1324	311609,166	4583948,931
44	328706,818	4585566,806	471	324777,979	4586171,931	898	317676,135	4585052,931	1325	311613,416	4583963,931
45	328767,528	4585618,178	472	324769,572	4586170,931	899	317682,885	4585037,432	1326	311612,197	4583970,932
46	328823,570	4585571,476	473	324756,854	4586164,931	900	317697,010	4585005,432	1327	311610,542	4583980,431
47	328842,251	4585548,125	474	324726,166	4586150,431	901	317704,229	4584985,431	1328	311608,105	4583991,431
48	328884,282	4585543,455	475	324698,167	4586132,431	902	317717,823	4584958,931	1329	311601,260	4584005,931
49	328982,354	4585599,497	476	324684,197	4586128,932	903	317728,511	4584934,432	1330	311586,229	4584033,431
50	329066,418	4585613,507	477	324669,885	4586138,431	904	317733,666	4584907,931	1331	311556,699	4584066,932
51	329076,377	4585584,393	478	324640,040	4586157,432	905	317738,729	4584874,931	1332	311530,854	4584091,931
52	329078,092	4585604,167	479	324622,573	4586164,931	906	317734,823	4584833,431	1333	311505,792	4584115,431
53	329185,506	4585515,435	480	324607,885	4586171,431	907	317732,480	4584800,932	1334	311478,635	4584137,431
54	329236,877	4585445,383	481	324577,042	4586180,931	908	317736,760	4584758,930	1335	311452,479	4584162,431
55	329330,281	4585426,702	482	324559,729	4586181,931	909	317735,823	4584749,432	1336	311428,979	4584182,932
56	329414,342	4585426,702	483	324543,292	4586178,931	910	317749,604	4584689,931	1337	311398,073	4584204,931
57	329447,033	4585417,361	484	324516,604	4586174,930	911	317770,572	4584619,431	1338	311363,604	4584219,931
58	329517,085	4585436,042	485	324487,229	4586171,431	912	317778,573	4584565,931	1339	311349,729	4584227,431
59	329661,859	4585464,063	486	324455,791	4586171,431	913	317795,354	4584502,931	1340	311329,229	4584238,431
60	329666,529	4585347,309	487	324424,010	4586170,931	914	317813,354	4584476,931	1341	311301,854	4584248,431
61	329736,582	4585286,598	488	324401,510	4586167,430	915	317831,666	4584443,931	1342	311267,887	4584261,931
62	329782,424	4585248,395	489	324389,260	4586161,431	916	317846,041	4584412,931	1343	311235,792	4584268,931
63	329806,298	4585229,121	490	324372,291	4586150,431	917	317852,636	4584378,431	1344	311205,448	4584280,931
64	329858,672	4585210,208	491	324360,885	4586139,431	918	317854,791	4584337,931	1345	311189,479	4584290,932
65	329904,706	4585202,535	492	324350,448	4586124,931	919	317857,854	4584107,931	1346	311201,854	4584323,430
66	329901,396	4585305,114	493	324344,885	4586112,932	920	317859,354	4584044,431	1347	311216,198	4584360,431
67	329895,364	4585319,290	494	324336,448	4586097,931	921	317863,854	4584023,931	1348	311227,948	4584386,932
68	329890,696	4585389,340	495	324326,729	4586082,431	922	317873,948	4583994,931	1349	311241,760	4584421,931
69	329914,046	4585445,383	496	324317,355	4586070,431	923	317884,604	4583969,430	1350	311256,979	4584456,431
70	329943,860	4585458,500	497	324304,010	4586063,432	924	317903,854	4583940,432	1351	311271,541	4584484,432
71	329988,768	4585562,135	498	324272,948	4586054,431	925	317921,354	4583907,431	1352	311286,292	4584515,931
72	329988,768	4585664,878	499	324240,448	4586039,431	926	317937,660	4583886,431	1353	311302,198	4584549,431
73	329951,408	4585837,673	500	324210,917	4586026,932	927	317936,666	4583854,431	1354	311316,354	4584582,432
74	329984,098	4585982,447	501	324187,885	4586018,431	928	317937,448	4583809,931	1355	311332,854	4584612,432
75	330030,799	4586010,468	502	324156,354	4586008,431	929	317932,385	4583771,431	1356	311347,729	4584650,431
76	330156,893	4585940,416	503	324121,823	4585996,431	930	317919,729	4583741,931	1357	311324,886	4584662,931
77	330217,605	4585865,694	504	324104,572	4585988,431	931	317913,261	4583731,931	1358	311287,604	4584682,931
78	330259,636	4585702,240	505	324095,135	4585981,931	932	317899,823	4583709,931	1359	311233,073	4584713,431
79	330306,336	4585636,858	506	324072,667	4585958,931	933	317872,261	4583683,431	1360	311199,198	4584725,431
80	330371,720	4585562,135	507	324069,854	4585954,931	934	317841,948	4583656,931	1361	311171,730	4584742,432
81	330388,181	4585463,363	508	324051,823	4585927,431	935	317814,698	4583637,930	1362	311138,354	4584754,431
82	330393,318	4585471,068	509	324037,260	4585897,431	936	317783,291	4583613,931	1363	311104,854	4584770,431

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
83	330585,961	4585355,483	510	324020,542	4585868,431	937	317754,479	4583582,931	1364	311075,761	4584789,431
84	330701,547	4585548,125	511	324001,542	4585843,431	938	317728,917	4583558,931	1365	311052,542	4584817,930
85	331009,776	4585598,125	512	323979,979	4585821,432	939	317702,417	4583532,931	1366	311041,448	4584847,431
86	331240,947	4585471,068	513	323953,042	4585797,931	940	317682,573	4583497,932	1367	311040,416	4584850,431
87	331395,061	4585394,011	514	323934,167	4585773,432	941	317660,761	4583469,432	1368	311027,385	4584883,931
88	331626,233	4585316,954	515	323913,354	4585746,431	942	317629,229	4583398,432	1369	311013,167	4584914,431
89	331780,347	4585201,368	516	323894,166	4585721,931	943	317613,291	4583361,431	1370	311003,011	4584945,931
90	331857,404	4584893,140	517	323887,698	4585715,431	944	317604,480	4583350,931	1371	310989,760	4584980,432
91	331780,347	4584777,553	518	323866,354	4585693,931	945	317581,291	4583325,931	1372	310980,323	4585013,931
92	331857,404	4584546,383	519	323844,198	4585670,931	946	317557,479	4583295,931	1373	310966,885	4585044,432
93	331664,761	4584430,797	520	323820,354	4585647,931	947	317538,511	4583258,931	1374	310951,071	4585081,932
94	331549,176	4584315,211	521	323814,417	4585644,431	948	317531,073	4583237,431	1375	310948,136	4585086,431
95	331587,704	4584238,154	522	323793,042	4585630,431	949	317530,135	4583205,931	1376	310932,854	4585109,931
96	332019,225	4583968,453	523	323788,666	4585627,431	950	317534,104	4583163,431	1377	310912,260	4585134,432
97	332165,633	4583968,453	524	323764,104	4585610,431	951	317516,666	4583133,432	1378	310888,886	4585162,931
98	332512,391	4584045,510	525	323739,104	4585589,431	952	317497,604	4583097,932	1379	310865,292	4585188,432
99	332589,426	4584045,510	526	323716,011	4585563,431	953	317485,417	4583063,431	1380	310839,292	4585214,431
100	332546,546	4584129,015	527	323696,136	4585535,931	954	317481,604	4583027,431	1381	310815,667	4585241,932
101	333050,832	4584536,734	528	323675,073	4585513,431	955	317469,542	4582955,431	1382	310792,105	4585263,431
102	333013,262	4584661,968	529	323650,136	4585490,932	956	317466,729	4582916,432	1383	310774,198	4585297,931
103	333013,262	4584970,197	530	323628,541	4585467,431	957	317457,572	4582801,431	1384	310761,573	4585327,431
104	332820,620	4585047,254	531	323607,854	4585438,931	958	317451,198	4582727,931	1385	310759,823	4585330,932
105	332936,205	4585239,897	532	323585,167	4585413,431	959	317446,573	4582689,431	1386	310764,198	4585339,431
106	332859,148	4585432,540	533	323570,853	4585385,932	960	317454,167	4582650,931	1387	310780,572	4585349,431
107	332936,205	4585586,654	534	323556,760	4585363,431	961	317457,979	4582612,931	1388	310802,541	4585358,931
108	333013,262	4585779,297	535	323544,385	4585341,931	962	317467,135	4582545,932	1389	310818,448	4585364,431
109	333013,262	4586087,525	536	323534,541	4585330,932	963	317473,792	4582513,931	1390	310836,448	4585369,431
110	333282,962	4586241,640	537	323527,416	4585322,931	964	317479,979	4582480,431	1391	310854,385	4585373,432
111	333822,362	4586395,754	538	323515,166	4585312,932	965	317483,261	4582438,931	1392	310879,012	4585379,931
112	334207,648	4586395,754	539	323500,979	4585303,931	966	317478,729	4582403,931	1393	310895,385	4585381,931
113	334592,934	4586395,754	540	323491,135	4585298,932	967	317456,448	4582377,932	1394	310911,792	4585391,431
114	335016,748	4586395,754	541	323482,791	4585295,431	968	317321,823	4582297,932	1395	310928,354	4585397,931
115	335324,978	4586395,754	542	323450,979	4585288,931	969	317292,666	4582279,431	1396	310939,479	4585407,930
116	335293,578	4586349,578	543	323418,761	4585283,931	970	317261,104	4582258,932	1397	310952,353	4585422,431
117	335760,403	4586407,931	544	323386,135	4585278,431	971	317240,792	4582227,931	1398	310960,541	4585437,432
118	335760,403	4585823,593	545	323354,416	4585269,431	972	317224,073	4582192,932	1399	310964,948	4585451,431
119	336169,440	4585765,160	546	323323,541	4585260,431	973	317223,511	4582182,432	1400	310966,573	4585466,431
120	336695,344	4585589,858	547	323297,041	4585255,431	974	317222,009	4582153,431	1401	310966,917	4585486,431
121	336578,475	4584654,918	548	323283,479	4585249,431	975	317230,823	4582115,931	1402	310966,417	4585488,432
122	336344,740	4584538,050	549	323262,854	4585234,932	976	317266,324	4582049,931	1403	310965,761	4585499,431
123	336344,740	4583836,846	550	323246,072	4585225,431	977	317284,885	4582012,931	1404	310963,542	4585516,931
124	335877,271	4583603,111	551	323242,854	4585224,431	978	317294,041	4582003,931	1405	310958,167	4585549,931
125	335764,898	4583153,620	552	323234,478	4585219,931	979	317291,261	4581964,931	1406	310954,761	4585572,931
126	335643,536	4583194,074	553	323227,823	4585201,931	980	317290,073	4581922,932	1407	310953,636	4585581,432
127	335117,632	4583135,640	554	323224,760	4585167,431	981	317296,198	4581674,931	1408	310943,760	4585569,431
128	334474,860	4582901,905	555	323217,135	4585136,932	982	317294,072	4581629,931	1409	310940,229	4585584,932
129	333673,164	4582645,362	556	323202,573	4585104,431	983	317302,041	4581598,431	1410	310933,104	4585601,931
130	333437,077	4582350,253	557	323187,385	4585079,431	984	317307,074	4581591,931	1411	310917,386	4585639,931
131	333475,605	4582119,081	558	323179,854	4585063,931	985	317334,510	4581572,931	1412	310880,198	4585727,931
132	333021,408	4582304,889	559	323177,136	4585055,431	986	317401,511	4581531,431	1413	310843,730	4585767,431
133	333449,064	4582052,664	560	323174,260	4585045,931	987	317408,449	4581525,431	1414	310814,417	4585804,931
134	333437,135	4582057,431	561	323172,291	4585015,431	988	317433,166	4581513,932	1415	310806,917	4585836,931
135	333402,260	4582067,931	562	323167,417	4584999,431	989	317442,823	4581504,932	1416	310803,728	4585897,431
136	333368,417	4582079,931	563	323159,666	4584982,931	990	317462,260	4581481,932	1417	310797,667	4585942,931
137	333338,417	4582084,931	564	323146,104	4584951,931	991	317467,885	4581471,931	1418	310766,573	4586029,931
138	333300,322	4582088,431	565	323133,166	4584923,431	992	317468,604	4581461,931	1419	310665,698	4586227,931
139	333264,917	4582090,931	566	323114,104	4584893,931	993	317467,104	4581433,431	1420	310640,854	4586258,431
140	333235,916	4582096,430	567	323094,948	4584870,432	994	317456,666	4581407,931	1421	310610,136	4586310,432
141	333202,573	4582102,432	568	323083,479	4584850,431	995	317451,510	4581400,931	1422	310598,042	4586363,931
142	333164,447	4582110,431	569	323078,135	4584842,931	996	317393,572	4581347,931	1423	310582,698	4586431,431
143	333127,948	4582122,431	570	323068,167	4584832,932	997	317374,042	4581326,931	1424	310582,635	4586468,932
144	333094,604	4582133,931	571	323056,041	4584823,931	998	317366,166	4581320,931	1425	310628,666	4586586,931
145	333067,574	4582141,432	572	323045,479	4584815,431	999	317360,261	4581312,932	1426	310696,230	4586827,931
146	333006,072	4582151,431	573	323048,666	4584816,431	1000	317352,135	4581285,931	1427	310703,667	4586902,432
147	332985,510	4582171,931	574	323044,667	4584808,931	1001	317344,572	4581249,931	1428	310682,604	4587075,931
148	332956,916	4582197,431	575	323041,010	4584797,931	1002	317336,042	4581173,931	1429	310679,604	4587081,932
149	332933,791	4582218,431	576	323039,947	4584785,931	1003	317331,823	4581052,931	1430	310676,979	4587085,931
150	332906,072	4582239,931	577	323039,635	4584782,931	1004	317328,760	4581015,431	1431	310658,667	4587097,431
151	332892,135	4582246,432	578	323037,259	4584748,431	1005	317326,729	4580974,431	1432	310636,448	4587116,431

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
152	332879,198	4582233,431	579	323040,011	4584716,931	1006	317315,385	4580898,932	1433	310619,823	4587133,432
153	332853,698	4582212,432	580	323041,886	4584700,931	1007	317295,260	4580821,931	1434	310604,604	4587154,431
154	332825,948	4582204,431	581	323036,916	4584685,931	1008	317272,729	4580746,431	1435	310593,604	4587168,431
155	332792,572	4582200,931	582	323017,760	4584658,431	1009	317261,198	4580707,431	1436	310575,854	4587188,431
156	332758,697	4582184,931	583	322998,479	4584633,932	1010	317252,979	4580681,431	1437	310568,948	4587207,431
157	332736,136	4582169,932	584	322979,948	4584608,431	1011	317256,635	4580669,931	1438	310555,324	4587228,431
158	332700,479	4582181,431	585	322963,447	4584582,931	1012	317277,291	4580645,931	1439	310545,417	4587242,931
159	332666,886	4582193,931	586	322959,104	4584565,431	1013	317285,072	4580637,432	1440	310529,635	4587261,931
160	332635,541	4582195,431	587	322956,979	4584547,931	1014	317304,822	4580602,931	1441	310521,167	4587279,931
161	332630,947	4582198,432	588	322961,760	4584518,432	1015	317320,385	4580566,931	1442	310507,885	4587300,931
162	332599,666	4582199,432	589	322956,479	4584508,931	1016	317334,698	4580537,932	1443	310493,917	4587318,432
163	332560,728	4582201,431	590	322940,072	4584496,431	1017	317336,167	4580525,931	1444	310463,947	4587341,931
164	332524,666	4582205,432	591	322924,948	4584489,431	1018	317332,823	4580489,431	1445	310440,479	4587359,931
165	332491,667	4582212,931	592	322907,354	4584487,431	1019	317326,604	4580449,931	1446	310420,510	4587376,932
166	332457,291	4582225,931	593	322873,479	4584492,431	1020	317322,792	4580413,931	1447	310400,980	4587390,931
167	332427,229	4582239,431	594	322847,229	4584510,931	1021	317309,510	4580376,431	1448	310370,760	4587416,431
168	332393,198	4582256,431	595	322823,916	4584527,931	1022	317287,479	4580347,431	1449	310350,448	4587435,931
169	332364,322	4582271,931	596	322812,322	4584534,432	1023	317257,199	4580325,431	1450	310333,573	4587447,431
170	332335,854	4582287,432	597	322796,041	4584535,931	1024	317235,729	4580302,431	1451	310296,167	4587466,431
171	332300,167	4582301,431	598	322779,385	4584539,931	1025	317233,667	4580296,430	1452	310270,791	4587474,431
172	332271,854	4582331,931	599	322763,073	4584543,431	1026	317217,542	4580271,431	1453	310247,823	4587479,431
173	332252,354	4582355,931	600	322734,791	4584560,932	1027	317199,104	4580230,931	1454	310226,759	4587482,931
174	332229,729	4582382,431	601	322720,510	4584569,431	1028	317176,542	4580168,931	1455	310206,886	4587483,931
175	332199,104	4582401,431	602	322705,447	4584574,430	1029	317160,604	4580132,432	1456	310181,354	4587490,431
176	332170,948	4582417,431	603	322672,948	4584585,431	1030	317112,510	4580056,431	1457	310157,823	4587495,431
177	332137,760	4582425,431	604	322659,197	4584589,931	1031	317102,540	4579992,431	1458	310138,667	4587502,431
178	332104,668	4582430,931	605	322647,666	4584595,431	1032	317098,886	4579956,433	1459	310119,072	4587512,931
179	332036,353	4582450,932	606	322621,229	4584610,431	1033	317095,760	4579945,431	1460	310094,386	4587526,931
180	332000,823	4582460,431	607	322594,291	4584627,931	1034	317086,416	4579931,431	1461	310067,542	4587541,431
181	331969,697	4582476,931	608	322566,448	4584645,931	1035	317071,354	4579905,930	1462	310044,823	4587553,931
182	331941,322	4582495,431	609	322552,541	4584653,931	1036	317033,885	4579843,931	1463	310022,979	4587561,931
183	331917,760	4582515,431	610	322538,447	4584659,431	1037	317013,229	4579813,931	1464	309999,823	4587573,931
184	331889,604	4582535,931	611	322523,948	4584664,931	1038	316989,604	4579788,931	1465	309970,792	4587594,431
185	331859,666	4582562,431	612	322506,979	4584666,931	1039	316931,698	4579756,931	1466	309945,698	4587603,431
186	331819,323	4582549,931	613	322491,011	4584667,931	1040	316919,229	4579752,431	1467	309929,137	4587593,931
187	331789,635	4582548,432	614	322475,603	4584666,431	1041	316903,291	4579752,431	1468	309910,231	4587577,931
188	331757,385	4582537,932	615	322462,604	4584662,931	1042	316826,135	4579808,932	1469	309890,198	4587559,431
189	331724,416	4582531,930	616	322446,823	4584665,932	1043	316800,980	4579826,931	1470	309872,854	4587544,931
190	331690,167	4582524,431	617	322444,666	4584666,431	1044	316793,729	4579832,931	1471	309854,168	4587529,931
191	331654,917	4582521,431	618	322427,541	4584669,930	1045	316782,135	4579824,932	1472	309829,667	4587513,431
192	331616,136	4582517,931	619	322412,447	4584669,432	1046	316756,698	4579811,931	1473	309788,260	4587493,431
193	331585,635	4582515,931	620	322398,135	4584669,432	1047	316728,448	4579790,931	1474	309759,885	4587482,931
194	331582,854	4582516,432	621	322378,854	4584664,431	1048	316698,886	4579764,931	1475	309733,292	4587471,431
195	331549,854	4582523,931	622	322350,042	4584660,931	1049	316681,073	4579745,431	1476	309709,355	4587467,431
196	331517,228	4582530,933	623	322318,386	4584653,432	1050	316674,448	4579734,931	1477	309691,291	4587460,931
197	331481,323	4582550,931	624	322305,354	4584619,431	1051	316657,385	4579701,931	1478	309674,854	4587453,931
198	331444,854	4582561,431	625	322292,542	4584590,931	1052	316631,229	4579648,430	1479	309662,916	4587459,431
199	331402,666	4582572,431	626	322273,697	4584561,431	1053	316621,229	4579639,931	1480	309659,917	4587460,431
200	331370,729	4582591,431	627	322256,354	4584533,431	1054	316584,073	4579651,431	1481	309609,844	4587481,194
201	331342,666	4582609,431	628	322236,854	4584508,431	1055	316552,948	4579669,431	1482	309599,417	4587485,432
202	331309,479	4582629,431	629	322226,323	4584501,931	1056	316494,541	4579708,931	1483	309579,605	4587499,431
203	331274,635	4582645,431	630	322213,604	4584496,932	1057	316485,604	4579711,931	1484	309553,573	4587539,931
204	331249,510	4582626,431	631	322197,072	4584493,432	1058	316480,698	4579710,431	1485	309526,355	4587556,931
205	331228,604	4582590,930	632	322181,042	4584486,432	1059	316428,948	4579691,431	1486	309474,479	4587613,931
206	331213,573	4582561,431	633	322148,729	4584477,932	1060	316412,042	4579692,430	1487	309437,979	4587655,431
207	331190,198	4582528,932	634	322134,947	4584474,431	1061	316379,416	4579677,931	1488	309375,260	4587708,930
208	331168,822	4582495,931	635	322126,854	4584466,932	1062	316369,167	4579675,431	1489	309344,885	4587753,431
209	331130,353	4582477,931	636	322120,792	4584460,931	1063	316348,542	4579656,431	1490	309323,011	4587795,931
210	331094,010	4582474,931	637	322098,323	4584438,432	1064	316342,260	4579651,931	1491	309315,510	4587809,931
211	331051,854	4582474,931	638	322085,541	4584428,431	1065	316330,385	4579625,431	1492	309290,448	4587849,931
212	331010,448	4582467,931	639	322073,073	4584413,931	1066	316327,261	4579617,931	1493	309261,448	4587879,431
213	330971,292	4582464,431	640	322029,448	4584359,431	1067	316325,729	4579579,431	1494	309204,104	4587881,431
214	330937,291	4582462,931	641	322019,636	4584347,931	1068	316325,448	4579572,931	1495	309161,042	4587837,432
215	330904,292	4582463,431	642	322014,041	4584345,431	1069	316324,011	4579540,432	1496	309104,917	4587842,931
216	330879,135	4582481,431	643	322000,917	4584349,931	1070	316321,792	4579515,430	1497	309028,824	4587861,931
217	330857,791	4582509,931	644	321972,947	4584364,931	1071	316316,886	4579508,432	1498	308931,886	4587895,931
218	330836,917	4582537,932	645	321971,417	4584365,432	1072	316308,760	4579498,431	1499	308896,229	4587907,931
219	330816,979	4582563,431	646	321958,293	4584368,932	1073	316297,698	4579487,431	1500	308871,385	4587921,431
220	330789,511	4582588,431	647	321942,324	4584371,931	1074	316288,105	4579478,432	1501	308844,636	4587932,931

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
221	330759,978	4582609,931	648	321929,448	4584372,931	1075	316275,791	4579482,931	1502	308817,697	4587941,931
222	330726,572	4582621,931	649	321910,917	4584368,431	1076	316269,166	4579490,431	1503	308760,073	4587949,432
223	330688,760	4582629,431	650	321879,823	4584363,931	1077	316092,229	4579626,431	1504	308698,260	4587962,931
224	330663,510	4582653,432	651	321853,291	4584363,931	1078	316055,729	4579657,932	1505	308638,511	4587971,931
225	330641,229	4582685,433	652	321812,885	4584362,931	1079	316028,666	4579684,432	1506	308611,167	4587988,431
226	330612,386	4582706,431	653	321797,010	4584356,432	1080	315948,134	4579772,932	1507	308567,604	4588028,931
227	330580,323	4582716,931	654	321764,135	4584332,931	1081	315832,948	4579927,931	1508	308541,979	4588047,930
228	330550,323	4582729,431	655	321749,448	4584334,431	1082	315807,667	4579954,431	1509	308511,573	4588041,431
229	330514,948	4582730,931	656	321732,385	4584338,932	1083	315783,541	4579983,931	1510	308472,886	4588027,931
230	330488,073	4582741,431	657	321701,885	4584348,431	1084	315759,604	4580011,431	1511	308421,228	4588020,431
231	330464,229	4582762,431	658	321682,760	4584350,431	1085	315735,072	4580035,931	1512	308358,948	4588017,431
232	330437,260	4582785,431	659	321668,323	4584355,931	1086	315714,541	4580058,431	1513	308319,073	4588013,931
233	330417,792	4582815,431	660	321636,792	4584374,932	1087	315703,042	4580069,431	1514	308281,011	4588003,431
234	330401,073	4582843,931	661	321628,636	4584378,431	1088	315679,073	4580086,432	1515	308292,385	4588019,577
235	330385,823	4582869,931	662	321633,167	4584379,431	1089	315657,104	4580099,931	1516	308289,496	4588018,834
236	330359,635	4582887,431	663	321625,541	4584381,432	1090	315627,229	4580120,431	1517	308352,909	4588314,761
237	330330,760	4582899,932	664	321608,760	4584386,431	1091	315605,886	4580143,431	1518	308352,909	4588483,862
238	330301,228	4582909,432	665	321591,072	4584389,932	1092	315576,573	4580174,431	1519	308310,634	4588568,414
239	330265,416	4582917,431	666	321574,041	4584393,932	1093	315557,511	4580197,431	1520	308310,634	4588758,653
240	330240,135	4582934,931	667	321539,666	4584403,931	1094	315549,011	4580210,932	1521	308395,185	4588906,617
241	330221,667	4582959,931	668	321510,105	4584415,931	1095	315542,729	4580226,932	1522	308606,562	4588906,617
242	330206,854	4582986,431	669	321481,854	4584432,932	1096	315532,729	4580263,431	1523	308796,801	4588737,515
243	330188,260	4583010,431	670	321468,916	4584443,431	1097	315524,354	4580294,432	1524	309092,730	4588631,826
244	330157,947	4583027,431	671	321459,791	4584457,431	1098	315514,229	4580320,932	1525	309177,279	4588631,826
245	330125,260	4583028,432	672	321448,104	4584469,931	1099	315510,135	4580328,931	1526	309409,794	4588631,826
246	330094,386	4583036,931	673	321434,073	4584477,932	1100	315493,730	4580350,931	1527	309853,684	4588652,965
247	330063,041	4583052,931	674	321418,698	4584484,432	1101	315490,354	4580357,431	1528	310043,924	4588547,275
248	330043,104	4583076,432	675	321401,823	4584490,931	1102	315481,573	4580363,931	1529	310191,888	4588357,037
249	330029,385	4583102,931	676	321371,135	4584498,431	1103	315415,198	4580423,431	1530	310382,127	4588209,073
250	330013,510	4583134,931	677	321340,698	4584510,431	1104	315308,604	4580523,931	1531	310508,953	4587828,594
251	329991,573	4583165,931	678	321311,198	4584524,431	1105	315282,166	4580547,430	1532	310523,023	4587813,332
252	329969,167	4583190,432	679	321294,197	4584533,931	1106	315250,011	4580581,931	1533	310699,192	4587745,266
253	329940,135	4583204,432	680	321280,947	4584539,431	1107	315244,916	4580589,931	1534	310699,192	4587955,421
254	329927,853	4583236,432	681	321274,948	4584542,431	1108	315222,635	4580614,931	1535	310656,917	4588039,972
255	329917,947	4583259,931	682	321259,759	4584548,931	1109	315206,947	4580636,431	1536	310656,917	4588145,660
256	329884,824	4583257,431	683	321249,292	4584558,931	1110	315200,948	4580643,930	1537	310656,917	4588230,210
257	329852,541	4583265,931	684	321244,322	4584582,432	1111	315186,573	4580666,931	1538	310656,917	4588314,761
258	329828,822	4583291,931	685	321242,604	4584596,931	1112	315182,479	4580674,932	1539	310995,120	4588568,414
259	329807,385	4583320,430	686	321242,542	4584618,931	1113	315175,479	4580693,431	1540	311058,533	4588547,275
260	329783,885	4583303,431	687	321231,542	4584631,431	1114	315170,667	4580705,431	1541	310952,844	4588272,486
261	329761,760	4583277,432	688	321222,542	4584638,931	1115	315164,636	4580732,431	1542	311121,946	4588272,486
262	329730,135	4583262,431	689	321196,886	4584647,931	1116	315161,792	4580768,432	1543	311333,322	4588166,798
263	329699,385	4583257,431	690	321177,290	4584656,931	1117	315163,885	4580816,431	1544	311521,923	4588132,506
264	329665,886	4583260,431	691	321168,479	4584663,931	1118	315162,417	4580845,931	1545	311565,837	4588124,522
265	329634,291	4583253,932	692	321153,729	4584676,433	1119	315160,323	4580856,931	1546	311743,533	4588112,676
266	329603,604	4583249,431	693	321142,135	4584685,931	1120	315152,511	4580877,931	1547	312052,004	4588209,073
267	329575,604	4583252,931	694	321133,917	4584702,431	1121	315137,010	4580909,931	1548	312411,344	4588209,073
268	329548,759	4583268,930	695	321125,666	4584716,931	1122	315116,354	4580939,931	1549	312517,033	4588209,073
269	329526,385	4583293,931	696	321105,635	4584718,431	1123	315108,261	4580978,932	1550	312538,171	4588103,385
270	329501,760	4583317,931	697	321091,979	4584720,932	1124	315066,198	4580994,932	1551	312453,620	4587870,870
271	329478,979	4583337,932	698	321082,698	4584726,432	1125	315047,229	4581011,431	1552	312517,033	4587701,769
272	329433,948	4583392,932	699	321064,104	4584737,931	1126	315025,604	4581028,432	1553	312834,099	4587701,769
273	329408,916	4583418,931	700	321053,667	4584740,931	1127	314998,573	4581041,930	1554	313045,476	4587722,906
274	329379,854	4583435,431	701	321030,792	4584752,431	1128	314969,136	4581055,932	1555	313214,576	4587722,906
275	329349,354	4583445,431	702	321021,729	4584756,931	1129	314945,260	4581063,931	1556	313277,989	4587849,732
276	329317,916	4583456,932	703	320998,947	4584766,931	1130	314873,604	4581075,931	1557	313425,953	4588103,385
277	329286,729	4583476,931	704	320987,541	4584771,431	1131	314812,197	4581085,930	1558	313468,229	4587997,696
278	329272,042	4583506,431	705	320963,260	4584779,931	1132	314763,479	4581089,931	1559	313468,229	4587807,457
279	329255,104	4583536,431	706	320947,729	4584784,932	1133	314729,166	4581092,433	1560	313468,229	4587574,942
280	329238,449	4583564,431	707	320929,979	4584788,931	1134	314709,386	4581092,433	1561	313595,055	4587448,116
281	329238,604	4583601,931	708	320913,760	4584789,931	1135	314673,448	4581096,931	1562	313827,569	4587236,740
282	329233,010	4583633,431	709	320897,104	4584796,431	1136	314582,135	4581112,431	1563	313806,432	4587025,363
283	329210,730	4583696,932	710	320881,260	4584809,431	1137	314556,354	4581119,431	1564	313573,917	4586983,087
284	329182,699	4583710,931	711	320870,230	4584814,931	1138	314457,165	4581157,431	1565	313383,679	4587088,776
285	329154,917	4583720,931	712	320857,229	4584822,931	1139	314347,104	4581197,432	1566	313214,576	4587067,637
286	329121,729	4583728,932	713	320843,698	4584832,431	1140	314312,697	4581210,431	1567	313066,612	4586792,848
287	329094,822	4583722,431	714	320831,635	4584843,431	1141	314250,667	4581230,431	1568	313003,200	4586877,400
288	329064,417	4583703,931	715	320820,760	4584855,431	1142	314216,042	4581237,431	1569	312960,924	4586771,711
289	329030,854	4583688,432	716	320812,072	4584863,431	1143	314197,417	4581238,931	1570	312834,099	4586644,884

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
290	329000,322	4583689,932	717	320795,416	4584879,431	1144	314181,167	4581240,931	1571	312834,099	4586475,783
291	328970,979	4583706,931	718	320787,103	4584888,431	1145	314150,698	4581240,931	1572	312834,099	4586285,544
292	328939,917	4583727,931	719	320779,104	4584898,932	1146	314138,010	4581269,931	1573	312728,410	4586137,581
293	328913,948	4583747,931	720	320778,447	4584900,432	1147	314129,042	4581289,932	1574	312699,120	4586062,263
294	328886,074	4583770,431	721	320775,885	4584904,931	1148	314118,729	4581336,431	1575	312728,410	4586010,753
295	328861,073	4583792,932	722	320766,386	4584921,932	1149	314105,479	4581387,931	1576	312715,525	4585843,245
296	328845,135	4583820,931	723	320761,041	4584930,932	1150	314094,229	4581419,931	1577	312876,374	4585799,377
297	328822,885	4583843,431	724	320757,135	4584942,431	1151	314084,885	4581449,431	1578	313108,889	4585841,653
298	328791,760	4583829,431	725	320758,979	4584953,932	1152	314066,667	4581488,932	1579	313277,989	4585883,927
299	328521,636	4583778,430	726	320765,635	4584990,431	1153	314055,698	4581511,431	1580	313425,953	4585905,066
300	328493,198	4583751,431	727	320761,854	4585019,431	1154	314048,948	4581522,431	1581	313616,192	4585905,066
301	328442,760	4583693,931	728	320753,447	4585040,431	1155	314026,010	4581528,931	1582	313848,708	4585862,790
302	328422,323	4583662,431	729	320739,916	4585069,432	1156	314000,885	4581530,931	1583	313975,533	4585841,653
303	328383,697	4583631,431	730	320722,041	4585099,931	1157	313961,136	4581538,932	1584	314060,084	4585820,515
304	328356,885	4583671,431	731	320704,634	4585127,930	1158	313777,135	4581591,931	1585	314034,797	4585763,619
305	328336,448	4583697,931	732	320688,978	4585155,931	1159	313653,573	4581614,931	1586	314128,385	4585779,216
306	328303,167	4583718,431	733	320682,886	4585189,431	1160	313579,229	4581622,931	1587	314591,804	4585911,622
307	328267,667	4583725,432	734	320680,948	4585223,430	1161	313500,417	4581629,432	1588	314641,371	4586010,753
308	328235,136	4583737,431	735	320687,604	4585253,931	1162	313474,229	4581631,431	1589	314810,472	4586010,753
309	328202,761	4583748,432	736	320688,229	4585286,932	1163	313417,511	4581691,431	1590	314938,765	4586010,753
310	328168,729	4583762,431	737	320662,198	4585298,431	1164	313340,791	4581764,432	1591	315024,461	4586035,239
311	328131,292	4583774,431	738	320645,761	4585306,431	1165	313290,417	4581830,431	1592	315212,088	4586137,581
312	328096,729	4583773,432	739	320629,167	4585307,431	1166	313246,042	4581894,432	1593	315360,052	4586137,581
313	328061,323	4583770,930	740	320610,948	4585307,431	1167	313232,011	4581918,931	1594	315367,729	4586133,314
314	328023,291	4583768,931	741	320595,073	4585305,932	1168	313224,229	4581927,931	1595	315677,360	4586221,781
315	327989,854	4583761,431	742	320563,292	4585293,432	1169	313201,792	4581953,431	1596	315845,390	4586231,663
316	327953,229	4583742,431	743	320534,729	4585274,930	1170	313172,760	4581979,431	1597	315888,493	4586285,544
317	327930,447	4583730,932	744	320501,636	4585262,431	1171	313141,417	4582004,432	1598	315962,350	4586238,545
318	327866,762	4583698,431	745	320470,542	4585255,931	1172	313079,479	4582050,932	1599	316304,325	4586258,660
319	327838,104	4583736,431	746	320436,354	4585262,931	1173	312966,260	4582141,931	1600	316857,530	4586553,703
320	327818,229	4583770,930	747	320407,479	4585275,431	1174	312935,104	4582170,431	1601	317124,747	4586731,847
321	327806,666	4583802,931	748	320373,979	4585287,931	1175	312885,072	4582218,431	1602	317114,479	4586813,984
322	327796,510	4583833,431	749	320342,385	4585299,931	1176	312873,073	4582230,931	1603	317241,306	4586813,984
323	327773,166	4583861,931	750	320311,416	4585307,431	1177	312859,291	4582246,931	1604	317281,414	4586787,247
324	327750,667	4583890,932	751	320272,730	4585315,931	1178	312807,541	4582312,931	1605	317742,658	4586848,746
325	327736,635	4583920,932	752	320234,761	4585319,930	1179	312778,167	4582358,432	1606	318037,701	4586885,627
326	327734,135	4583954,932	753	320201,823	4585334,931	1180	312751,479	4582397,932	1607	318175,551	4587126,864
327	327721,917	4583990,932	754	320166,947	4585348,431	1181	312730,792	4582429,931	1608	318171,364	4587131,051
328	327708,167	4584021,431	755	320134,135	4585359,431	1182	312722,479	4582444,931	1609	318171,364	4587300,152
329	327701,636	4584058,931	756	320101,573	4585346,932	1183	312711,666	4582461,931	1610	318171,364	4587469,254
330	327698,073	4584095,431	757	320069,417	4585339,931	1184	312706,573	4582476,431	1611	318382,740	4587511,529
331	327679,792	4584125,432	758	320034,386	4585337,431	1185	312704,541	4582497,431	1612	318530,704	4587511,529
332	327657,541	4584148,931	759	320006,041	4585338,431	1186	312704,666	4582522,431	1613	318805,494	4587511,529
333	327629,635	4584175,432	760	319977,354	4585333,932	1187	312710,448	4582545,431	1614	318868,908	4587384,704
334	327605,698	4584198,931	761	319946,886	4585320,931	1188	312718,292	4582557,931	1615	319460,762	4587384,704
335	327577,291	4584223,431	762	319923,104	4585323,431	1189	312741,854	4582581,431	1616	319672,139	4587384,704
336	327552,104	4584248,431	763	319894,729	4585326,931	1190	312785,106	4582618,893	1617	319946,929	4587384,704
337	327516,761	4584250,431	764	319862,823	4585332,931	1191	312803,791	4582638,431	1618	320073,755	4587300,152
338	327479,291	4584256,431	765	319833,479	4585344,431	1192	312820,667	4582663,931	1619	320073,755	4587109,913
339	327448,885	4584266,431	766	319816,135	4585345,931	1193	312827,104	4582672,932	1620	319925,791	4587004,225
340	327416,697	4584281,431	767	319805,135	4585344,431	1194	312830,167	4582681,932	1621	319904,653	4586750,571
341	327384,697	4584298,431	768	319792,980	4585340,931	1195	312832,323	4582700,432	1622	319969,695	4586587,969
342	327358,416	4584319,431	769	319775,634	4585332,931	1196	312835,792	4582719,431	1623	320410,471	4586450,678
343	327340,322	4584348,431	770	319747,417	4585315,431	1197	312838,166	4582737,431	1624	320411,958	4586454,645
344	327322,260	4584378,431	771	319719,823	4585297,431	1198	312849,667	4582834,430	1625	320285,132	4586496,920
345	327299,666	4584405,931	772	319694,916	4585283,931	1199	312851,916	4582861,931	1626	320369,683	4586560,334
346	327284,323	4584435,931	773	319667,042	4585275,431	1200	312852,073	4582869,931	1627	320542,678	4586450,246
347	327270,760	4584470,433	774	319645,979	4585269,931	1201	312848,635	4582878,931	1628	320988,128	4586479,942
348	327250,823	4584501,431	775	319620,729	4585261,432	1202	312845,291	4582886,432	1629	321541,332	4586811,866
349	327226,542	4584525,931	776	319592,510	4585256,931	1203	312846,042	4582887,431	1630	322242,060	4587180,669
350	327204,385	4584556,431	777	319555,229	4585254,931	1204	312841,792	4582892,432	1631	322426,461	4586922,507
351	327185,292	4584582,931	778	319522,012	4585262,431	1205	312833,511	4582900,931	1632	322832,145	4586922,507
352	327162,010	4584610,431	779	319489,948	4585270,432	1206	312820,917	4582904,931	1633	323274,708	4586922,507
353	327135,135	4584625,930	780	319477,354	4585269,931	1207	312805,698	4582907,432	1634	323494,511	4586922,507
354	327114,791	4584648,931	781	319447,071	4585267,931	1208	312787,604	4582910,931	1635	323494,511	4586923,189
355	327100,479	4584668,931	782	319424,917	4585263,431	1209	312767,822	4582915,431	1636	323603,638	4587141,441
356	327086,698	4584693,431	783	319392,917	4585252,431	1210	312748,698	4582920,431	1637	323658,201	4587196,004
357	327069,134	4584716,431	784	319365,511	4585234,932	1211	312732,167	4582922,931	1638	323803,703	4587286,942
358	327050,228	4584732,931	785	319335,948	4585219,431	1212	312712,760	4582926,931	1639	323894,641	4587232,380

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
359	327031,604	4584758,930	786	319304,854	4585211,431	1213	312693,448	4582935,931	1640	324021,955	4587414,256
360	327006,698	4584778,931	787	319296,073	4585210,431	1214	312677,636	4582942,431	1641	323767,326	4587541,570
361	326976,386	4584793,431	788	319272,510	4585211,431	1215	312663,291	4582952,431	1642	323512,699	4587796,198
362	326945,886	4584803,931	789	319241,541	4585215,930	1216	312648,948	4582961,431	1643	323367,198	4587941,699
363	326918,541	4584822,432	790	319208,604	4585223,931	1217	312634,916	4582973,930	1644	323003,443	4587941,699
364	326897,385	4584845,432	791	319178,354	4585228,431	1218	312620,448	4582987,431	1645	323003,443	4588232,703
365	326870,854	4584864,431	792	319177,261	4585228,431	1219	312607,573	4582999,431	1646	323148,945	4588232,703
366	326841,854	4584874,431	793	319169,417	4585228,931	1220	312597,386	4583008,431	1647	323530,887	4588087,201
367	326812,042	4584888,931	794	319142,292	4585230,932	1221	312587,074	4583014,432	1648	323730,952	4587941,699
368	326780,292	4584895,931	795	319137,104	4585229,932	1222	312580,260	4583017,931	1649	324076,518	4587941,699
369	326748,604	4584900,931	796	319110,635	4585236,432	1223	312568,010	4583017,931	1650	324203,832	4587887,136
370	326735,417	4584903,931	797	319094,135	4585242,931	1224	312556,979	4583010,431	1651	324440,272	4587814,385
371	326718,511	4584913,430	798	319079,010	4585246,431	1225	312549,916	4582999,931	1652	324676,712	4587687,071
372	326708,729	4584950,432	799	319048,760	4585252,931	1226	312533,417	4582986,931	1653	324822,213	4587432,444
373	326703,292	4585009,931	800	319030,542	4585257,431	1227	312522,479	4582973,432	1654	324828,231	4587330,140
374	326681,635	4585032,931	801	319011,854	4585257,431	1228	312503,604	4582967,931	1655	325081,845	4587438,830
375	326654,948	4585047,931	802	318997,698	4585256,931	1229	312486,479	4582962,932	1656	325303,128	4587586,354
376	326647,416	4585054,931	803	318977,135	4585252,931	1230	312472,542	4582971,431	1657	325635,050	4587733,874
377	326625,823	4585079,431	804	318944,666	4585240,431	1231	312458,980	4582974,431	1658	325965,201	4587634,829
378	326606,854	4585106,431	805	318935,167	4585238,931	1232	312450,354	4582979,431	1659	325968,038	4587668,884
379	326595,322	4585137,431	806	318912,854	4585242,431	1233	312439,791	4582988,930	1660	325991,701	4587671,841
380	326591,385	4585169,931	807	318898,730	4585250,431	1234	312428,511	4583002,431	1661	325893,213	4588065,797
381	326590,854	4585205,431	808	318881,479	4585256,431	1235	312418,886	4583011,931	1662	325893,213	4588471,481
382	326573,947	4585231,931	809	318872,229	4585257,932	1236	312411,416	4583021,931	1663	325976,939	4588555,206
383	326553,885	4585254,431	810	318848,541	4585263,431	1237	312401,510	4583032,431	1664	325767,973	4588705,583
384	326542,573	4585283,431	811	318845,480	4585277,931	1238	312395,760	4583038,931	1665	325513,347	4588832,897
385	326525,917	4585313,931	812	318844,354	4585314,431	1239	312386,730	4583047,932	1666	325404,220	4588832,897
386	326508,666	4585334,931	813	318842,386	4585332,931	1240	312378,729	4583058,932	1667	325622,472	4588450,955
387	326481,010	4585359,931	814	318838,230	4585347,931	1241	312373,042	4583066,431	1668	325513,347	4588341,829
388	326461,947	4585384,931	815	318832,698	4585361,431	1242	312367,135	4583074,932	1669	325349,657	4588378,205
389	326458,979	4585415,430	816	318819,887	4585372,931	1243	312357,854	4583087,431	1670	325185,968	4588287,265
390	326451,260	4585445,431	817	318812,385	4585377,431	1244	312350,573	4583097,932	1671	325076,841	4588341,829
391	326442,104	4585475,931	818	318807,948	4585380,431	1245	312343,698	4583110,931	1672	325076,841	4588560,082
392	326414,104	4585495,931	819	318798,604	4585382,931	1246	312337,667	4583120,931	1673	324913,154	4588651,020
393	326387,229	4585510,930	820	318773,386	4585389,931	1247	312328,261	4583133,931	1674	324640,336	4588705,583
394	326359,291	4585524,431	821	318743,293	4585401,932	1248	312319,542	4583147,931	1675	324622,148	4588869,272
395	326328,073	4585539,431	822	318713,136	4585416,931	1249	312310,073	4583170,431	1676	324785,839	4589032,962
396	326274,604	4585526,931	823	318685,885	4585431,931	1250	312286,354	4583171,431	1677	324694,899	4589123,900
397	326245,417	4585508,431	824	318655,698	4585449,431	1251	312253,885	4583173,430	1678	324494,835	4589105,713
398	326214,010	4585494,431	825	318628,792	4585467,431	1252	312243,853	4583173,931	1679	324367,521	4588942,023
399	326180,823	4585490,431	826	318598,166	4585480,932	1253	312228,480	4583175,931	1680	324276,583	4588960,211
400	326204,822	4585699,931	827	318564,605	4585488,932	1254	312214,073	4583178,431	1681	324094,705	4589032,962
401	326000,854	4585719,931	828	318532,979	4585492,431	1255	312202,572	4583182,931	1682	323912,828	4589214,838
402	325973,916	4585736,431	829	318499,542	4585499,931	1256	312191,417	4583183,931	1683	323658,201	4589378,528
403	325924,823	4585821,432	830	318469,791	4585514,931	1257	312180,448	4583185,931	1684	323585,451	4589742,281
404	325925,698	4585840,431	831	318442,042	4585530,431	1258	312169,229	4583190,432	1685	323312,634	4589796,845
405	325944,604	4585890,431	832	318429,760	4585538,932	1259	312143,417	4583196,431	1686	323258,072	4589960,534
406	325933,822	4585912,931	833	318413,917	4585545,932	1260	312130,573	4583198,931	1687	323058,007	4590124,223
407	325908,135	4586025,931	834	318398,604	4585552,431	1261	312118,666	4583203,431	1688	322657,878	4590124,223
408	325904,729	4586068,931	835	318378,572	4585554,930	1262	312104,948	4583209,932	1689	322930,693	4590269,725
409	325907,510	4586131,431	836	318353,354	4585555,931	1263	312092,666	4583213,931	1690	323003,443	4590615,292
410	325904,136	4586167,430	837	318338,416	4585554,930	1264	312079,947	4583224,431	1691	323203,509	4590760,793
411	325902,291	4586175,931	838	318320,635	4585548,431	1265	312069,479	4583230,931	1692	323512,699	4590760,793
412	325898,479	4586177,931	839	318302,791	4585544,931	1266	312059,166	4583240,431	1693	323603,638	4590742,606
413	325896,885	4586177,931	840	318280,010	4585536,932	1267	312050,073	4583250,431	1694	323730,952	4590706,230
414	325885,854	4586186,931	841	318267,073	4585535,931	1268	312038,542	4583261,931	1695	323949,204	4590542,542
415	325873,010	4586192,431	842	318245,260	4585530,431	1269	312023,479	4583273,932	1696	324131,081	4590542,542
416	325856,979	4586192,431	843	318226,510	4585528,931	1270	312007,198	4583288,931	1697	324367,521	4590487,978
417	325840,886	4586190,931	844	318204,104	4585533,432	1271	311997,510	4583296,431	1698	324567,586	4590487,978
418	325825,854	4586186,431	845	318178,479	4585541,431	1272	311986,136	4583303,931	1699	324804,026	4590487,978
419	325798,041	4586180,931	846	318164,198	4585545,431	1273	311978,479	4583307,931	1700	324822,213	4590615,292
420	325777,667	4586178,431	847	318147,510	4585551,431	1274	311965,355	4583308,431	1701	324840,401	4590760,793
421	325748,416	4586174,431	848	318128,198	4585551,931	1275	311952,791	4583308,431	1702	324880,088	4590871,913
422	325724,417	4586172,931	849	318106,447	4585554,431	1276	311936,980	4583308,931	1703	324833,289	4591199,500
423	325690,447	4586177,431	850	318093,135	4585553,931	1277	311919,854	4583310,431	1704	325300,759	4591199,500
424	325670,822	4586179,431	851	318085,916	4585549,432	1278	311899,979	4583318,931	1705	325943,531	4590556,728
425	325658,104	4586176,932	852	318068,260	4585545,431	1279	311886,135	4583322,931			
426	325625,166	4586173,432	853	318048,823	4585539,931	1280	311879,698	4583331,931			
427	325590,104	4586175,931	854	318027,667	4585535,431	1281	311870,761	4583339,431			