



### СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

#### Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 154](#) за насрочване на частичен избор за кмет на кметство Дянково, община Разград, област Разград, на 3 октомври 2021 г. 1
- ✓ [Указ № 157](#) за освобождаване на Атанас Ангелов Атанасов от длъжността председател на Държавна агенция „Разузнаване“ 1
- ✓ [Указ № 158](#) за назначаване на Антон Любомиров Гечев за председател на Държавна агенция „Разузнаване“ 2

#### Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 197](#) от 15 юни 2021 г. за определяне на условията, критериите, реда и размера на проценти от оборота на средствата, които се предоставят на лица, извършващи туроператорска дейност, съгласно чл. 26а, ал. 3 от Закона за мерките и действията по време на извънредното положение, обявено с Решение на Народното събрание от 13 март 2020 г., и за преодоляване на последиците 2

#### Министерство на вътрешните работи

- ✓ [Правилник](#) за устройството и дейността на Центъра за професионално обучение при Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ в Министерството на вътрешните работи 16

#### Министерство на здравеопазването

- ✓ [Наредба № 11](#) от 7 юни 2021 г. за условията и реда за обработване на храни с йонизиращо лъчение и за изискванията към тях 27

#### Министерство на финансите

- ✓ [Наредба](#) за отменяне на Наредба № 1 от 2013 г. за реда и начина за идентификация и регистрация на участниците, съхраняването на данни за организираните онлайн залагания на територията на Република България и за подаване на информация за хазартните игри към сървър на Държавната комисия по хазарта и Националната агенция за приходите 32

### ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ

#### ПРЕЗИДЕНТ НА РЕПУБЛИКАТА

##### УКАЗ № 154

На основание чл. 98, т. 1 от Конституцията на Република България във връзка с чл. 463, ал. 5 от Изборния кодекс

##### ПОСТАНОВЯВАМ:

Насрочвам частичен избор за кмет на кметство Дянково, община Разград, област Разград, на 3 октомври 2021 г.

Издаден в София на 10 юни 2021 г.

Президент на Републиката:  
**Румен Радев**

Подпечатан с държавния печат.

Министър на правосъдието:  
**Янаки Стоилов**

##### УКАЗ № 157

На основание чл. 98, т. 7 от Конституцията на Република България във връзка с чл. 16, ал. 1, т. 4 от Закона за Държавна агенция „Разузнаване“

##### ПОСТАНОВЯВАМ:

Освобождавам Атанас Ангелов Атанасов от длъжността председател на Държавна агенция „Разузнаване“.

Издаден в София на 17 юни 2021 г.

Президент на Републиката:  
**Румен Радев**

Министър-председател:  
**Стефан Янев**

Подпечатан с държавния печат.

Министър на правосъдието:  
**Янаки Стоилов**

**ЗАПОВЕД № РД-319  
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 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) обявявам:

1. Защитена зона BG0000178 „Тича“ в землищата на с. Имренчево, гр. Велики Преслав, община Велики Преслав, област Шумен, с обща площ 27 120,883 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000178 „Тича“ са:

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

– 3260 Равнинни или планински реки с растителност от *Ranunculion fluitantis* и *Callitricho-Batrachion*;

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

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

– 6240 \* Субпанонски степни тревни съобщества;

– 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;

– 9150 Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*);

– 9170 Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*;

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

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

– 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 – Видра (*Lutra lutra*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*);

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

2.2.3. риби – Приморска мряна (*Barbus bergi*), Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*), Обикновен щипок (*Cobitis taenia*);

2.2.4. безгръбначни – Бисерна мида (*Unio crassus*).

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 Континенталния биогеографски регион;

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природно местообитание с код 6110\*;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 3260, 6110\*, 6210 (\*важни местообитания на орхидеи), 6240\*, 9150, 9170, 9180\*, 91G0\*, 91H0\*, 91M0 и 91Z0;

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

3.5. 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 Континенталния биогеографски регион, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната, като част от Европейската екологична мрежа Натура 2000. Те определят и приоритетите при планиране и прилагане на мерки в защитената зона.

5. Приоритетни за опазване в защитената зона са типовете природни местообитания по т. 2, означени със знак (\*) в приложението № 1 от ЗБР, както и типовете природни местообитания и видовете, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000178 „Тича“, 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 – Шумен, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

8. В границите на защитената зона се забранява:

8.1. провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища;

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

8.3. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и

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

8.4. 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, голини 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, изоставени орни земи и горски територии, както и на продукти за растителна защита от професионална категория на употреба в тези територии, освен при каламитет, епифитотия 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, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

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

8.13. извеждане на сечи в природно местообитание с код 91E0\*, с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии, за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2, както и в случаите на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.14. 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;

8.15. 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 Черноморския район за басейново управление на водите;

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

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

10.6. други планови, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

11.2. промяна на начина на трайно ползване на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, в „ливада“, „пasiще“ 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, 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. прилагане на разновъзрастни лесовъдски системи в природно местообитание с код 91M0 за превръщане на издънковите насаждения в семенни;

11.6. намаляване на въздействието от селското стопанство (преизпасване) върху природни местообитания с кодове 91H0 \* и 91Z0;

11.7. насърчаване на устойчивото управление на горите, ограничаване на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност и употребата на биоциди, хормони и препарати за растителна защита;

11.8. 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;

11.9. 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).

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 BG0000178 „Тича“, 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 на ЗБР.

Защитена зона BG0000178 „Тича“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Шумен, 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-319/31.03.2021 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000178 „Тича“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	484741,779	4776288,663	425	485782,834	4774116,036	849	480796,149	4775282,690	1273	480676,317	4778088,607
2	484743,695	4776291,134	426	485776,654	4774096,101	850	480781,490	4775319,131	1274	480698,156	4778104,640
3	484743,805	4776289,525	427	485771,434	4774072,159	851	480781,626	4775333,749	1275	480720,492	4778124,050
4	484747,446	4776291,080	428	485764,697	4774046,230	852	480775,091	4775363,422	1276	480794,826	4778117,077
5	484757,322	4776295,285	429	485754,532	4774027,831	853	480768,430	4775386,539	1277	480806,060	4778113,595
6	484760,406	4776296,096	430	485740,811	4774003,467	854	480752,677	4775406,296	1278	480834,946	4778104,930
7	484764,083	4776296,933	431	485728,503	4773969,594	855	480744,790	4775408,389	1279	480889,932	4778104,005
8	484768,052	4776297,794	432	485708,486	4773912,800	856	480718,964	4775415,234	1280	480953,693	4778103,258
9	484777,682	4776299,603	433	485698,756	4773887,401	857	480712,789	4775423,156	1281	480981,634	4778079,311
10	484778,472	4776299,736	434	485687,039	4773863,517	858	480671,129	4775444,414	1282	480981,638	4778079,291
11	484782,135	4776300,326	435	485665,804	4773837,225	859	480654,459	4775459,813	1283	480983,802	4778079,178
12	484786,580	4776300,762	436	485652,631	4773817,854	860	480623,345	4775473,283	1284	480994,753	4778079,854
13	484799,473	4776301,564	437	485641,949	4773797,959	861	480580,559	4775487,046	1285	480999,639	4778080,858
14	484806,609	4776301,545	438	485626,676	4773767,613	862	480546,774	4775502,659	1286	481008,706	4778084,220
15	484808,598	4776301,542	439	485613,457	4773743,243	863	480534,141	4775514,770	1287	481032,616	4778092,745
16	484811,525	4776301,374	440	485596,774	4773722,906	864	480488,824	4775519,631	1288	481052,250	4778104,669
17	484821,976	4776300,670	441	485578,687	4773712,577	865	480482,035	4775528,246	1289	481055,222	4778106,086



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
18	484830,934	4776299,837	442	485558,663	4773709,264	866	480455,865	4775522,725	1290	481078,965	4778117,352
19	484841,021	4776298,806	443	485536,161	4773707,970	867	480411,869	4775507,595	1291	481082,613	4778118,218
20	484844,287	4776298,478	444	485512,709	4773712,187	868	480406,109	4775493,029	1292	481099,225	4778122,187
21	484847,103	4776298,119	445	485489,308	4773721,899	869	480356,983	4775483,666	1293	481116,605	4778126,331
22	484847,274	4776298,086	446	485464,448	4773736,123	870	480329,057	4775476,624	1294	481131,635	4778112,836
23	484848,381	4776297,943	447	485447,607	4773752,773	871	480309,370	4775462,999	1295	481143,339	4778082,061
24	484849,240	4776297,824	448	485432,731	4773765,404	872	480303,253	4775436,182	1296	481143,552	4778081,512
25	484849,925	4776297,661	449	485409,847	4773777,112	873	480235,475	4775436,751	1297	481151,024	4778061,833
26	484862,779	4776295,068	450	485378,432	4773784,899	874	480229,893	4775427,611	1298	481143,804	4778058,036
27	484865,152	4776294,601	451	485336,622	4773803,779	875	480189,006	4775418,728	1299	481131,750	4778051,714
28	484868,257	4776294,144	452	485315,168	4773807,975	876	480159,034	4775420,505	1300	481122,400	4778046,105
29	484870,699	4776294,236	453	485292,674	4773807,683	877	480115,248	4775421,117	1301	481110,372	4778035,743
30	484872,872	4776294,850	454	485257,664	4773805,007	878	480092,149	4775430,116	1302	481101,513	4778025,804
31	484888,660	4776288,977	455	485233,133	4773800,736	879	480022,352	4775449,255	1303	481091,372	4778015,605
32	484896,751	4776285,970	456	485216,090	4773795,394	880	479966,529	4775452,284	1304	481085,116	4778000,629
33	484893,902	4776276,124	457	485197,585	4773794,065	881	479958,861	4775440,056	1305	481080,316	4777983,947
34	484912,025	4776275,137	458	485170,071	4773791,322	882	479939,239	4775419,680	1306	481080,793	4777970,899
35	484919,427	4776274,226	459	485150,979	4773780,502	883	479919,825	4775394,309	1307	481090,952	4777970,103
36	484925,556	4776273,473	460	485149,938	4773776,012	884	479908,668	4775383,556	1308	481122,247	4777958,756
37	484923,617	4776260,654	461	485140,780	4773758,604	885	479908,576	4775383,462	1309	481129,594	4777955,620
38	484945,744	4776253,669	462	485134,089	4773737,674	886	479894,921	4775370,296	1310	481133,769	4777976,111
39	484997,833	4776246,033	463	485121,494	4773726,794	887	479875,611	4775335,917	1311	481135,053	4777998,047
40	485044,140	4776242,186	464	485102,411	4773716,975	888	479849,493	4775318,695	1312	481135,947	4778015,929
41	485051,003	4776241,625	465	485084,303	4773704,646	889	479837,019	4775310,478	1313	481148,076	4778025,980
42	485052,003	4776241,629	466	485066,178	4773690,320	890	479805,657	4775296,960	1314	481170,577	4778045,208
43	485056,379	4776241,660	467	485057,034	4773674,411	891	479798,143	4775282,098	1315	481212,945	4778070,259
44	485090,639	4776241,959	468	485053,889	4773658,445	892	479788,952	4775279,582	1316	481257,132	4778072,039
45	485126,032	4776232,637	469	485052,171	4773634,969	893	479741,092	4775266,507	1317	481249,965	4778051,233
46	485127,741	4776232,503	470	485059,943	4773610,408	894	479737,157	4775264,917	1318	481228,946	4777988,928
47	485129,371	4776230,739	471	485069,290	4773594,328	895	479701,831	4775250,623	1319	481228,287	4777950,640
48	485135,627	4776220,553	472	485077,491	4773562,265	896	479692,611	4775239,464	1320	481228,916	4777951,112
49	485146,885	4776209,976	473	485080,868	4773549,238	897	479648,054	4775225,192	1321	481240,564	4777959,087
50	485153,552	4776201,277	474	485091,660	4773525,695	898	479592,986	4775215,455	1322	481248,415	4777964,855
51	485160,402	4776189,570	475	485092,897	4773520,241	899	479575,034	4775206,811	1323	481251,444	4777965,942
52	485172,844	4776176,585	476	485095,933	4773502,616	900	479524,269	4775202,947	1324	481256,221	4777962,721
53	485186,162	4776167,964	477	485096,184	4773475,626	901	479484,645	4775194,579	1325	481259,014	4777960,822
54	485194,718	4776159,335	478	485093,074	4773463,659	902	479464,166	4775189,507	1326	481258,978	4777958,197
55	485200,121	4776150,171	479	485079,603	4773466,282	903	479400,851	4775186,177	1327	481261,147	4777952,897
56	485202,927	4776137,822	480	485069,641	4773469,873	904	479362,498	4775180,213	1328	481263,580	4777947,853
57	485208,478	4776129,647	481	485051,144	4773469,544	905	479325,120	4775178,792	1329	481265,413	4777945,002
58	485220,804	4776130,706	482	485027,040	4773457,270	906	479283,742	4775182,688	1330	481270,568	4777936,983
59	485230,972	4776136,078	483	484969,202	4773418,320	907	479262,806	4775180,273	1331	481272,564	4777927,642
60	485248,045	4776141,888	484	484924,493	4773393,743	908	479259,156	4775179,901	1332	481270,908	4777917,556
61	485264,861	4776151,837	485	484879,816	4773372,663	909	479194,786	4775187,219	1333	481270,053	4777910,425
62	485266,948	4776164,704	486	484871,241	4773364,245	910	479186,939	4775188,113	1334	481272,094	4777906,315
63	485260,905	4776168,370	487	484871,634	4773356,698	911	479146,567	4775192,701	1335	481300,469	4777900,317
64	485253,239	4776172,828	488	484872,089	4773347,746	912	479118,326	4775192,696	1336	481329,194	4777902,102
65	485251,812	4776180,629	489	484879,868	4773324,182	913	479103,334	4775192,836	1337	481352,947	4777903,929
66	485250,629	4776187,815	490	484881,706	4773306,671	914	479092,384	4775195,576	1338	481426,946	4777926,930
67	485248,785	4776199,142	491	484877,078	4773292,719	915	479064,897	4775202,436	1339	481501,401	4777955,751
68	485248,292	4776202,066	492	484874,807	4773288,210	916	479049,728	4775206,223	1340	481520,161	4777963,167
69	485249,568	4776202,742	493	484869,713	4773278,565	917	479010,429	4775218,932	1341	481586,574	4777964,288
70	485247,410	4776207,244	494	484864,935	4773266,919	918	479008,213	4775218,353	1342	481586,774	4777963,925
71	485247,163	4776208,706	495	484855,856	4773269,019	919	478951,874	4775203,760	1343	481586,946	4777963,929
72	485251,224	4776215,495	496	484839,171	4773271,904	920	478844,064	4775243,826	1344	481590,118	4777958,290
73	485252,320	4776223,857	497	484825,431	4773272,486	921	478807,920	4775257,255	1345	481592,091	4777959,019
74	485249,459	4776234,215	498	484817,840	4773274,296	922	478773,452	4775259,013	1346	481595,612	4777955,151
75	485246,481	4776243,129	499	484802,519	4773276,783	923	478696,546	4775232,232	1347	481595,988	4777947,853
76	485255,407	4776247,249	500	484787,198	4773279,024	924	478598,561	4775283,990	1348	481604,947	4777931,929
77	485272,046	4776255,457	501	484774,236	4773280,829	925	478517,515	4775296,359	1349	481602,937	4777925,901
78	485298,715	4776268,411	502	484756,502	4773281,627	926	478453,368	4775263,962	1350	481609,549	4777923,909
79	485317,286	4776273,689	503	484740,249	4773281,761	927	478321,503	4775246,000	1351	481610,332	4777924,303
80	485335,832	4776277,970	504	484726,155	4773282,968	928	478245,108	4775207,603	1352	481605,311	4777917,327
81	485360,462	4776280,453	505	484711,349	4773286,072	929	478214,353	4775198,258	1353	481602,110	4777912,883
82	485384,103	4776278,064	506	484699,512	4773287,854	930	478153,136	4775208,466	1354	481652,643	4777897,694
83	485395,983	4776277,437	507	484678,831	4773291,098	931	478135,964	4775221,619	1355	481660,498	4777908,586
84	485397,797	4776268,270	508	484657,679	4773295,721	932	478135,703	4775228,056	1356	481665,359	4777915,335
85	485402,241	4776256,122	509	484639,759	4773299,042	933	478133,848	4775273,822	1357	481675,931	4777930,014
86	485439,623	4776251,272	510	484613,131	4773304,926	934	478130,303	4775301,344	1358	481681,007	4777928,505

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
87	485482,592	4776250,627	511	484594,731	4773309,227	935	478131,930	4775337,011	1359	481671,841	4777915,785
88	485490,522	4776266,070	512	484574,456	4773313,467	936	478136,151	4775382,362	1360	481660,451	4777899,964
89	485494,950	4776272,908	513	484554,762	4773311,057	937	478148,342	4775457,815	1361	481649,402	4777884,626
90	485497,315	4776276,549	514	484538,468	4773308,943	938	478152,479	4775494,863	1362	481705,425	4777867,788
91	485503,328	4776276,971	515	484519,787	4773301,743	939	478151,445	4775512,671	1363	481716,472	4777883,125
92	485510,249	4776277,451	516	484504,072	4773298,116	940	478147,023	4775530,910	1364	481720,452	4777888,657
93	485526,632	4776271,007	517	484490,647	4773295,812	941	478110,710	4775680,678	1365	481765,692	4777875,057
94	485543,873	4776259,024	518	484468,388	4773290,706	942	478099,735	4775737,062	1366	481726,461	4777820,596
95	485559,584	4776250,720	519	484450,523	4773286,124	943	478094,892	4775764,598	1367	481667,275	4777738,423
96	485567,490	4776246,364	520	484437,880	4773285,551	944	478092,533	4775779,708	1368	481670,537	4777734,419
97	485569,111	4776231,669	521	484421,481	4773284,681	945	478091,033	4775785,754	1369	481679,789	4777723,096
98	485562,482	4776222,445	522	484414,427	4773282,098	946	478089,151	4775793,319	1370	481688,767	4777714,828
99	485550,953	4776208,337	523	484409,488	4773279,449	947	478088,771	4775794,837	1371	481738,790	4777684,642
100	485544,294	4776198,489	524	484402,609	4773279,747	948	478083,803	4775808,685	1372	481747,279	4777697,771
101	485536,587	4776186,291	525	484393,251	4773285,848	949	478077,481	4775816,933	1373	481750,411	4777702,632
102	485521,763	4776175,517	526	484387,098	4773289,628	950	477972,017	4775957,253	1374	481754,991	4777707,024
103	485502,071	4776189,829	527	484378,776	4773292,072	951	477926,509	4776008,558	1375	481763,706	4777715,385
104	485483,058	4776205,864	528	484370,565	4773293,896	952	477901,237	4776043,076	1376	481772,219	4777723,545
105	485469,787	4776216,240	529	484360,673	4773293,380	953	477879,787	4776069,365	1377	481772,380	4777723,702
106	485448,868	4776221,932	530	484350,618	4773291,112	954	477908,647	4776099,556	1378	481780,279	4777731,672
107	485433,947	4776221,233	531	484342,437	4773288,681	955	477916,839	4776106,599	1379	481788,493	4777739,951
108	485431,668	4776221,131	532	484325,339	4773284,959	956	477928,012	4776111,744	1380	481795,504	4777747,026
109	485409,452	4776215,454	533	484310,765	4773281,673	957	477978,461	4776128,830	1381	481797,980	4777748,698
110	485392,883	4776213,437	534	484302,860	4773280,737	958	477999,017	4776135,639	1382	481812,283	4777758,342
111	485381,533	4776212,058	535	484290,381	4773281,534	959	478033,897	4776144,564	1383	481816,138	4777760,939
112	485363,266	4776213,656	536	484271,884	4773282,094	960	478048,017	4776150,872	1384	481824,200	4777769,283
113	485360,059	4776212,772	537	484261,738	4773281,088	961	478063,902	4776159,471	1385	481837,675	4777783,208
114	485348,489	4776209,546	538	484251,083	4773280,209	962	478076,851	4776168,657	1386	481837,875	4777783,427
115	485329,572	4776206,494	539	484239,061	4773279,500	963	478086,374	4776177,997	1387	481850,038	4777797,324
116	485326,459	4776205,991	540	484233,814	4773279,619	964	478096,231	4776192,221	1388	481861,254	4777810,144
117	485314,507	4776190,389	541	484220,559	4773279,311	965	478102,959	4776219,269	1389	481862,602	4777810,976
118	485314,653	4776167,073	542	484208,520	4773278,087	966	478113,788	4776241,430	1390	481877,217	4777819,851
119	485318,047	4776147,942	543	484189,881	4773277,418	967	478128,119	4776266,958	1391	481879,222	4777821,349
120	485318,636	4776139,322	544	484171,232	4773282,220	968	478134,024	4776277,459	1392	481883,882	4777824,814
121	485318,978	4776134,298	545	484160,641	4773283,614	969	478142,404	4776298,373	1393	481893,543	4777832,001
122	485319,860	4776121,575	546	484147,567	4773280,530	970	478147,370	4776312,182	1394	481902,903	4777838,974
123	485317,089	4776101,978	547	484134,783	4773274,215	971	478151,768	4776349,077	1395	481905,853	4777841,150
124	485315,165	4776090,491	548	484123,442	4773270,345	972	478156,652	4776380,034	1396	481910,760	4777845,259
125	485329,713	4776081,087	549	484113,186	4773264,957	973	478164,050	4776416,758	1397	481920,070	4777853,032
126	485339,513	4776081,286	550	484098,299	4773259,308	974	478173,703	4776447,100	1398	481925,600	4777852,441
127	485357,196	4776081,645	551	484090,205	4773255,118	975	478178,459	4776455,233	1399	481966,174	4777843,890
128	485361,957	4776081,740	552	484074,651	4773247,600	976	478186,732	4776464,530	1400	481995,004	4777838,329
129	485373,692	4776087,429	553	484064,812	4773243,951	977	478197,318	4776474,301	1401	482022,766	4777827,660
130	485376,427	4776088,756	554	484053,287	4773237,849	978	478209,186	4776487,687	1402	482027,625	4777825,851
131	485395,033	4776090,408	555	484043,401	4773232,452	979	478221,572	4776502,754	1403	482032,478	4777824,050
132	485414,381	4776092,135	556	484036,806	4773228,349	980	478229,309	4776514,930	1404	482055,979	4777815,321
133	485424,600	4776095,509	557	484026,867	4773220,452	981	478234,174	4776527,631	1405	482074,492	4777811,979
134	485429,222	4776097,035	558	484010,053	4773207,213	982	478237,914	4776553,899	1406	482081,127	4777810,778
135	485431,960	4776097,939	559	483999,227	4773198,583	983	478238,196	4776584,262	1407	482109,954	4777801,651
136	485464,217	4776100,946	560	483991,600	4773190,108	984	478239,684	4776617,545	1408	482132,685	4777792,121
137	485468,535	4776101,358	561	483985,229	4773183,023	985	478242,305	4776643,821	1409	482137,416	4777790,149
138	485476,249	4776101,904	562	483979,597	4773177,522	986	478247,173	4776670,644	1410	482147,947	4777785,733
139	485497,605	4776103,410	563	483965,805	4773165,332	987	478252,182	4776699,089	1411	482175,333	4777776,304
140	485505,968	4776104,005	564	483952,692	4773160,519	988	478257,220	4776737,029	1412	482203,358	4777761,978
141	485536,055	4776118,127	565	483940,204	4773150,559	989	478255,141	4776768,595	1413	482207,494	4777759,411
142	485547,056	4776126,423	566	483928,035	4773143,581	990	478250,784	4776801,374	1414	482239,587	4777760,966
143	485556,259	4776133,380	567	483909,321	4773134,891	991	478239,523	4776853,926	1415	482242,216	4777761,090
144	485570,808	4776147,787	568	483889,407	4773128,108	992	478238,561	4776875,018	1416	482246,211	4777761,608
145	485572,177	4776148,844	569	483872,560	4773124,999	993	478240,196	4776913,548	1417	482283,813	4777766,486
146	485584,633	4776158,452	570	483848,792	4773118,181	994	478247,218	4776981,269	1418	482298,274	4777765,476
147	485598,052	4776163,608	571	483830,686	4773119,108	995	478247,608	4777029,007	1419	482308,301	4777755,609
148	485606,403	4776161,514	572	483816,019	4773122,835	996	478247,803	4777050,058	1420	482327,100	4777740,119
149	485614,672	4776156,403	573	483803,099	4773126,656	997	478250,883	4777070,742	1421	482329,517	4777737,597
150	485616,689	4776152,088	574	483786,560	4773125,153	998	478272,688	4777116,861	1422	482310,284	4777716,018
151	485617,584	4776150,303	575	483778,597	4773121,220	999	478285,428	4777133,308	1423	482299,816	4777698,472
152	485616,918	4776147,589	576	483769,889	4773117,793	1000	478296,136	4777148,954	1424	482298,860	4777699,824
153	485613,285	4776142,803	577	483758,070	4773115,327	1001	478308,577	4777163,454	1425	482282,454	4777712,878
154	485597,029	4776125,327	578	483743,861	4773111,528	1002	478322,675	4777183,374	1426	482257,763	4777725,937
155	485578,285	4776113,029	579	483736,898	4773105,564	1003	478325,918	4777201,160	1427	482232,381	4777738,353

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
156	485570,188	4776105,597	580	483730,772	4773103,457	1004	478328,110	4777241,484	1428	482220,710	4777719,429
157	485558,538	4776096,629	581	483723,523	4773099,972	1005	478325,903	4777267,815	1429	482219,123	4777713,470
158	485548,870	4776090,988	582	483711,254	4773092,251	1006	478322,078	4777292,972	1430	482210,178	4777679,832
159	485525,258	4776080,095	583	483698,256	4773090,653	1007	478319,922	4777316,350	1431	482192,567	4777683,438
160	485508,400	4776073,142	584	483680,130	4773091,564	1008	478317,777	4777338,282	1432	482179,353	4777690,861
161	485490,118	4776064,221	585	483653,630	4773093,369	1009	478321,752	4777374,693	1433	482161,803	4777704,362
162	485475,087	4776050,466	586	483634,126	4773093,409	1010	478329,760	4777426,869	1434	482161,415	4777704,554
163	485468,089	4776042,003	587	483613,000	4773087,700	1011	478350,000	4777522,875	1435	482140,400	4777715,024
164	485462,350	4776033,128	588	483595,983	4773077,743	1012	478359,757	4777557,711	1436	482106,891	4777721,270
165	485461,349	4776029,678	589	483577,353	4773064,913	1013	478365,124	4777570,527	1437	482085,593	4777734,585
166	485443,578	4776028,711	590	483559,468	4773063,454	1014	478373,957	4777579,824	1438	482084,581	4777722,615
167	485433,657	4776029,310	591	483542,722	4773063,109	1015	478388,198	4777600,113	1439	482083,602	4777710,980
168	485425,173	4776029,818	592	483526,971	4773062,394	1016	478397,724	4777616,398	1440	482083,549	4777710,284
169	485411,120	4776035,344	593	483511,464	4773059,671	1017	478404,899	4777635,576	1441	482083,398	4777707,093
170	485407,046	4776036,944	594	483490,838	4773059,715	1018	478407,403	4777650,168	1442	482083,009	4777698,318
171	485384,932	4776039,774	595	483477,465	4773059,743	1019	478407,759	4777688,780	1443	482082,614	4777689,490
172	485377,266	4776037,890	596	483459,822	4773054,533	1020	478405,696	4777715,537	1444	482082,591	4777688,919
173	485362,088	4776034,116	597	483436,446	4773050,336	1021	478402,178	4777774,048	1445	482072,352	4777679,970
174	485329,447	4776034,849	598	483406,320	4773050,779	1022	478403,067	4777809,647	1446	482071,970	4777679,622
175	485329,127	4776034,859	599	483382,950	4773056,437	1023	478405,064	4777836,499	1447	482061,594	4777682,094
176	485308,007	4776037,546	600	483366,826	4773060,718	1024	478408,148	4777852,273	1448	482056,710	4777704,184
177	485288,355	4776038,447	601	483352,194	4773063,368	1025	478414,090	4777866,844	1449	482044,094	4777711,367
178	485271,770	4776037,373	602	483334,330	4773064,907	1026	478420,709	4777879,898	1450	482043,605	4777711,709
179	485255,246	4776038,315	603	483312,578	4773063,710	1027	478430,767	4777893,241	1451	482025,388	4777724,317
180	485244,244	4776034,380	604	483299,571	4773063,729	1028	478450,717	4777916,797	1452	482007,240	4777734,566
181	485232,735	4776029,542	605	483285,576	4773065,889	1029	478467,417	4777931,446	1453	482005,495	4777735,200
182	485245,180	4776025,529	606	483262,446	4773068,170	1030	478441,198	4777933,838	1454	481974,175	4777746,557
183	485258,243	4776022,787	607	483236,316	4773068,350	1031	478384,721	4777933,918	1455	481947,584	4777746,505
184	485266,462	4776019,968	608	483178,196	4773072,220	1032	478341,700	4777936,416	1456	481925,490	4777748,536
185	485322,564	4775995,201	609	483160,071	4773072,007	1033	478332,704	4777936,497	1457	481913,819	4777747,026
186	485324,391	4775995,120	610	483130,565	4773072,067	1034	478316,522	4777936,599	1458	481917,916	4777723,114
187	485349,615	4775994,179	611	483093,685	4773074,016	1035	478242,620	4777931,302	1459	481920,792	4777706,265
188	485370,832	4775987,297	612	483066,184	4773078,182	1036	478186,585	4777924,422	1460	481922,861	4777698,478
189	485378,474	4775984,814	613	483058,667	4773078,229	1037	478149,973	4777915,742	1461	482000,574	4777691,333
190	485392,839	4775980,461	614	483026,690	4773078,400	1038	478134,896	4777909,084	1462	482000,692	4777698,805
191	485402,247	4775965,546	615	483014,684	4773077,174	1039	478119,422	4777925,363	1463	482003,262	4777698,640
192	485410,956	4775951,747	616	483000,807	4773075,584	1040	478082,615	4777970,792	1464	482035,052	4777696,691
193	485423,534	4775949,716	617	482979,420	4773072,237	1041	478054,217	4777997,027	1465	482042,393	4777696,249
194	485428,634	4775948,895	618	482957,676	4773069,165	1042	478037,451	4778009,607	1466	482040,993	4777684,171
195	485448,114	4775933,634	619	482931,539	4773067,845	1043	478013,567	4778023,542	1467	482033,609	4777674,963
196	485448,800	4775933,082	620	482914,797	4773066,631	1044	477989,809	4778039,244	1468	482049,015	4777665,325
197	485459,193	4775930,676	621	482902,545	4773072,767	1045	477968,195	4778055,029	1469	482062,341	4777664,524
198	485463,280	4775929,355	622	482889,675	4773076,547	1046	477953,055	4778068,563	1470	482066,677	4777664,265
199	485469,132	4775926,416	623	482870,044	4773079,719	1047	477926,907	4778096,814	1471	482064,765	4777660,477
200	485471,024	4775935,407	624	482859,674	4773078,112	1048	477915,166	4778104,979	1472	482059,529	4777650,085
201	485472,582	4775934,588	625	482850,170	4773077,248	1049	477904,227	4778111,139	1473	482133,957	4777624,541
202	485481,920	4775925,755	626	482834,547	4773077,282	1050	477890,899	4778116,139	1474	482124,455	4777596,850
203	485497,242	4775913,633	627	482822,173	4773081,933	1051	477877,508	4778119,953	1475	482136,936	4777596,674
204	485509,467	4775901,650	628	482809,806	4773088,328	1052	477864,580	4778120,692	1476	482141,335	4777615,929
205	485523,719	4775886,320	629	482796,432	4773091,605	1053	477875,638	4778147,890	1477	482158,825	4777609,153
206	485540,402	4775867,956	630	482786,425	4773093,751	1054	477879,883	4778160,723	1478	482178,333	4777603,365
207	485558,141	4775848,056	631	482770,436	4773097,407	1055	477882,848	4778177,501	1479	482190,132	4777634,066
208	485579,120	4775827,964	632	482754,685	4773101,183	1056	477883,540	4778204,983	1480	482198,097	4777660,949
209	485607,559	4775810,756	633	482740,181	4773104,339	1057	477877,655	4778318,866	1481	482226,227	4777650,171
210	485637,272	4775788,397	634	482725,814	4773108,612	1058	477877,378	4778370,110	1482	482231,216	4777662,190
211	485649,189	4775791,159	635	482709,191	4773111,771	1059	477940,581	4778401,264	1483	482267,183	4777646,833
212	485664,028	4775805,495	636	482703,441	4773111,535	1060	477988,625	4778429,649	1484	482269,389	4777643,495
213	485671,299	4775807,979	637	482691,934	4773114,678	1061	478011,347	4778440,348	1485	482283,931	4777621,509
214	485686,859	4775799,918	638	482678,065	4773115,205	1062	478045,873	4778444,646	1486	482322,883	4777599,256
215	485698,398	4775790,861	639	482669,433	4773114,847	1063	478077,327	4778447,413	1487	482364,887	4777663,157
216	485706,430	4775781,465	640	482659,563	4773114,119	1064	478114,423	4778452,759	1488	482384,138	4777655,898
217	485705,060	4775771,793	641	482646,317	4773115,271	1065	478146,432	4778461,711	1489	482371,605	4777638,480
218	485703,962	4775761,159	642	482624,561	4773119,191	1066	478161,427	4778468,260	1490	482357,895	4777619,449
219	485714,494	4775746,434	643	482609,064	4773121,840	1067	478216,504	4778485,435	1491	482348,079	4777602,914
220	485742,878	4775728,678	644	482596,947	4773125,114	1068	478257,808	4778499,438	1492	482375,271	4777590,184
221	485749,786	4775721,915	645	482581,447	4773130,887	1069	478330,105	4778520,332	1493	482400,360	4777625,016
222	485746,593	4775709,689	646	482568,320	4773135,040	1070	478367,210	4778527,779	1494	482419,219	4777651,191
223	485752,352	4775699,109	647	482557,196	4773137,430	1071	478395,036	4778530,579	1495	482423,265	4777648,266
224	485766,662	4775691,035	648	482550,330	4773140,446	1072	478437,110	4778532,952	1496	482480,523	4777621,457

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
225	485797,926	4775674,433	649	482537,574	4773142,726	1073	478494,237	4778529,354	1497	482515,392	4777605,134
226	485839,789	4775647,322	650	482530,329	4773145,105	1074	478523,070	4778531,008	1498	482518,866	4777603,126
227	485855,296	4775633,498	651	482517,835	4773149,514	1075	478560,727	4778537,418	1499	482510,976	4777592,172
228	485867,478	4775619,068	652	482508,957	4773149,652	1076	478576,753	4778547,517	1500	482496,333	4777571,847
229	485883,525	4775633,313	653	482498,834	4773147,677	1077	478588,205	4778563,344	1501	482478,419	4777546,975
230	485907,708	4775617,385	654	482484,070	4773141,330	1078	478590,970	4778578,251	1502	482518,694	4777528,124
231	485926,622	4775600,411	655	482462,184	4773133,379	1079	478591,446	4778602,739	1503	482551,248	4777512,884
232	485956,311	4775582,660	656	482433,931	4773132,811	1080	478594,096	4778612,461	1504	482542,208	4777492,085
233	485995,540	4775556,277	657	482420,445	4773133,694	1081	478600,896	4778624,764	1505	482545,811	4777482,673
234	486022,529	4775538,706	658	482417,317	4773136,972	1082	478613,851	4778634,390	1506	482551,030	4777483,008
235	486053,799	4775524,072	659	482412,968	4773137,894	1083	478632,997	4778644,530	1507	482558,923	4777483,550
236	486085,516	4775502,105	660	482408,435	4773138,866	1084	478658,845	4778656,097	1508	482584,614	4777484,563
237	486086,697	4775501,276	661	482386,943	4773145,021	1085	478695,491	4778666,064	1509	482600,118	4777470,872
238	486087,615	4775491,233	662	482341,575	4773159,606	1086	478768,026	4778680,080	1510	482618,223	4777455,836
239	486101,890	4775489,062	663	482309,214	4773173,416	1087	478808,387	4778679,829	1511	482649,197	4777438,898
240	486120,351	4775488,025	664	482276,468	4773189,845	1088	478818,131	4778679,808	1512	482667,328	4777425,696
241	486140,356	4775485,176	665	482248,240	4773209,145	1089	478847,012	4778674,472	1513	482664,037	4777434,279
242	486151,125	4775478,899	666	482251,617	4773220,266	1090	478892,057	4778661,562	1514	482661,373	4777441,214
243	486142,678	4775459,330	667	482259,514	4773233,117	1091	478927,085	4778648,753	1515	482670,830	4777443,556
244	486135,412	4775453,077	668	482264,013	4773238,474	1092	478979,706	4778624,874	1516	482677,583	4777445,236
245	486149,974	4775443,134	669	482271,902	4773245,077	1093	479007,300	4778610,517	1517	482689,438	4777448,179
246	486164,694	4775442,546	670	482281,909	4773254,053	1094	479051,283	4778596,146	1518	482707,481	4777452,659
247	486171,170	4775432,552	671	482290,667	4773258,524	1095	479080,679	4778588,238	1519	482713,596	4777444,717
248	486179,629	4775429,711	672	482304,286	4773262,122	1096	479143,879	4778577,711	1520	482729,567	4777448,684
249	486181,921	4775433,187	673	482327,926	4773266,450	1097	479178,919	4778569,578	1521	482746,832	4777452,960
250	486181,626	4775451,120	674	482355,428	4773269,898	1098	479213,122	4778559,266	1522	482769,542	4777458,602
251	486195,989	4775462,665	675	482380,309	4773273,332	1099	479232,560	4778552,430	1523	482783,769	4777462,132
252	486208,041	4775454,094	676	482411,312	4773277,145	1100	479259,511	4778533,098	1524	482802,971	4777437,151
253	486222,452	4775445,763	677	482431,746	4773279,151	1101	479251,144	4778525,575	1525	482850,405	4777375,478
254	486225,005	4775430,064	678	482437,326	4773279,686	1102	479215,065	4778504,519	1526	482859,809	4777374,991
255	486220,165	4775406,274	679	482438,948	4773279,842	1103	479170,790	4778484,036	1527	482864,596	4777369,739
256	486223,210	4775402,334	680	482458,694	4773280,176	1104	479171,152	4778480,035	1528	482866,753	4777365,123
257	486226,386	4775398,634	681	482477,585	4773287,763	1105	479190,662	4778481,955	1529	482873,720	4777350,141
258	486225,790	4775393,782	682	482483,843	4773297,366	1106	479217,250	4778481,611	1530	482891,020	4777337,860
259	486225,271	4775389,507	683	482490,611	4773318,218	1107	479240,405	4778488,290	1531	482894,622	4777337,780
260	486220,848	4775382,482	684	482492,119	4773330,955	1108	479242,444	4778489,203	1532	482896,848	4777299,766
261	486218,899	4775379,382	685	482497,513	4773346,808	1109	479262,889	4778498,375	1533	482897,053	4777296,249
262	486218,964	4775378,820	686	482500,929	4773357,255	1110	479271,479	4778483,418	1534	482894,214	4777272,240
263	486220,021	4775369,774	687	482510,399	4773364,150	1111	479291,910	4778447,832	1535	482892,458	4777257,379
264	486220,305	4775367,272	688	482523,792	4773372,624	1112	479295,996	4778467,787	1536	482889,502	4777240,613
265	486222,960	4775363,468	689	482536,796	4773383,454	1113	479291,208	4778501,614	1537	482886,265	4777222,307
266	486232,846	4775349,288	690	482555,074	4773398,100	1114	479293,251	4778517,393	1538	482881,918	4777198,496
267	486233,474	4775325,231	691	482557,319	4773399,900	1115	479318,937	4778527,550	1539	482879,621	4777185,832
268	486247,555	4775319,305	692	482555,748	4773401,724	1116	479327,963	4778530,864	1540	482865,596	4777141,507
269	486256,772	4775300,916	693	482554,194	4773403,534	1117	479337,645	4778539,773	1541	482884,553	4777120,957
270	486258,862	4775296,746	694	482551,322	4773405,287	1118	479352,511	4778547,835	1542	482883,800	4777111,035
271	486280,835	4775275,343	695	482547,205	4773410,668	1119	479357,078	4778555,394	1543	482890,734	4777110,808
272	486298,953	4775257,485	696	482536,716	4773424,679	1120	479369,315	4778559,471	1544	482894,104	4777095,560
273	486304,837	4775245,187	697	482533,932	4773429,401	1121	479385,530	4778583,416	1545	482889,713	4777085,779
274	486298,293	4775230,635	698	482527,733	4773439,953	1122	479398,340	4778585,399	1546	482888,288	4777076,525
275	486313,494	4775221,595	699	482526,581	4773442,892	1123	479427,894	4778624,712	1547	482887,297	4777071,854
276	486324,648	4775210,384	700	482518,747	4773462,957	1124	479430,574	4778633,583	1548	482886,231	4777066,798
277	486325,366	4775209,034	701	482517,704	4773464,918	1125	479439,548	4778641,794	1549	482882,365	4777066,020
278	486331,053	4775198,163	702	482513,302	4773473,199	1126	479450,530	4778651,289	1550	482868,011	4777059,608
279	486357,239	4775189,029	703	482507,261	4773484,579	1127	479475,038	4778664,161	1551	482869,634	4777054,844
280	486378,713	4775175,272	704	482507,105	4773484,922	1128	479489,959	4778677,815	1552	482871,113	4777050,529
281	486386,565	4775171,445	705	482505,448	4773488,587	1129	479494,605	4778693,663	1553	482872,859	4777049,965
282	486392,167	4775168,714	706	482504,360	4773490,986	1130	479507,412	4778694,951	1554	482882,867	4777046,725
283	486396,415	4775166,638	707	482502,805	4773494,428	1131	479527,123	4778675,473	1555	482885,865	4777045,754
284	486435,518	4775134,927	708	482494,916	4773511,837	1132	479536,039	4778677,388	1556	482894,708	4777047,383
285	486441,438	4775128,783	709	482494,675	4773512,373	1133	479527,883	4778692,662	1557	482910,311	4777048,569
286	486456,289	4775113,353	710	482493,673	4773514,599	1134	479526,716	4778707,168	1558	482914,946	4777049,928
287	486476,336	4775099,846	711	482492,507	4773518,186	1135	479567,254	4778755,970	1559	482950,946	4777049,928
288	486478,603	4775098,326	712	482496,051	4773517,744	1136	479577,076	4778780,676	1560	482951,016	4777049,678
289	486481,430	4775096,863	713	482492,203	4773534,417	1137	479577,653	4778793,104	1561	482951,295	4777049,677
290	486518,230	4775078,044	714	482487,787	4773535,098	1138	479578,576	4778812,946	1562	482952,402	4777045,570
291	486527,978	4775078,378	715	482485,805	4773548,094	1139	479615,208	4778872,187	1563	482972,723	4777037,424
292	486540,990	4775064,709	716	482485,449	4773550,456	1140	479635,994	4778925,674	1564	482992,007	4777030,855
293	486542,807	4775061,214	717	482477,087	4773566,340	1141	479643,421	4778939,698	1565	483013,489	4777023,434



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
294	486557,844	4775032,370	718	482466,341	4773574,852	1142	479653,867	4778955,898	1566	483034,420	4777023,172
295	486557,798	4775031,666	719	482455,979	4773584,996	1143	479669,258	4778955,758	1567	483038,251	4777023,120
296	486556,850	4775017,117	720	482443,244	4773598,017	1144	479682,175	4778968,736	1568	483045,732	4777024,113
297	486564,606	4775004,833	721	482434,924	4773611,081	1145	479685,582	4778980,395	1569	483080,363	4777028,681
298	486575,251	4774998,191	722	482434,633	4773611,537	1146	479705,008	4779005,705	1570	483085,917	4777029,429
299	486574,975	4774991,164	723	482426,395	4773626,786	1147	479732,784	4779026,144	1571	483134,296	4777038,836
300	486569,743	4774974,345	724	482419,529	4773641,040	1148	479750,950	4779055,567	1572	483137,686	4777021,452
301	486567,288	4774966,455	725	482402,041	4773651,322	1149	479777,518	4779085,606	1573	483154,519	4777026,952
302	486563,016	4774952,713	726	482389,786	4773655,846	1150	479797,567	4779102,714	1574	483190,872	4777025,209
303	486563,331	4774951,349	727	482375,411	4773655,495	1151	479792,582	4779115,161	1575	483192,551	4777025,131
304	486566,513	4774940,916	728	482363,035	4773653,275	1152	479807,585	4779126,712	1576	483199,616	4777024,025
305	486576,897	4774940,392	729	482348,783	4773652,431	1153	479858,621	4779154,130	1577	483205,294	4777004,762
306	486576,825	4774927,131	730	482338,536	4773659,944	1154	479874,637	4779167,578	1578	483214,503	4776995,134
307	486582,704	4774912,193	731	482324,785	4773659,477	1155	479894,032	4779189,492	1579	483208,084	4776986,268
308	486600,280	4774899,549	732	482311,405	4773658,627	1156	479894,730	4779178,389	1580	483201,675	4776979,994
309	486618,340	4774893,650	733	482303,908	4773656,640	1157	479912,753	4779192,715	1581	483193,926	4776976,209
310	486634,629	4774896,579	734	482285,281	4773653,807	1158	479920,548	4779202,947	1582	483185,530	4776971,093
311	486642,883	4774918,860	735	482270,779	4773650,839	1159	479927,745	4779213,876	1583	483186,565	4776963,882
312	486642,998	4774939,015	736	482250,279	4773651,247	1160	479934,062	4779204,913	1584	483184,657	4776966,196
313	486647,922	4774971,060	737	482234,146	4773649,035	1161	479937,704	4779177,297	1585	483173,309	4776979,984
314	486657,114	4774997,910	738	482218,385	4773646,198	1162	480073,696	4779084,770	1586	483151,349	4776954,290
315	486658,082	4775031,004	739	482199,137	4773642,362	1163	480072,895	4779051,998	1587	483150,612	4776945,971
316	486655,383	4775058,817	740	482181,877	4773638,524	1164	480069,738	4778926,671	1588	483148,549	4776922,568
317	486656,623	4775068,850	741	482164,495	4773635,184	1165	480066,671	4778897,305	1589	483149,225	4776920,102
318	486681,274	4775072,221	742	482145,492	4773631,970	1166	480060,678	4778800,701	1590	483155,009	4776899,103
319	486690,363	4775081,140	743	482123,120	4773631,771	1167	480065,210	4778782,464	1591	483155,649	4776898,230
320	486692,262	4775087,490	744	482098,244	4773633,572	1168	480073,114	4778772,395	1592	483167,437	4776881,967
321	486697,180	4775103,890	745	482083,113	4773633,983	1169	480105,559	4778756,906	1593	483179,370	4776865,509
322	486694,304	4775118,333	746	482067,371	4773638,378	1170	480104,920	4778752,608	1594	483183,071	4776860,405
323	486691,332	4775123,357	747	482059,629	4773647,509	1171	480106,573	4778747,797	1595	483204,676	4776847,688
324	486689,856	4775125,871	748	482048,758	4773658,042	1172	480109,429	4778742,969	1596	483239,038	4776859,054
325	486684,251	4775134,629	749	482031,143	4773669,810	1173	480114,962	4778736,122	1597	483258,243	4776857,205
326	486683,706	4775140,640	750	482011,402	4773680,597	1174	480128,993	4778729,198	1598	483254,369	4776852,527
327	486695,969	4775162,097	751	481997,403	4773682,257	1175	480158,117	4778711,134	1599	483247,357	4776844,019
328	486697,401	4775164,607	752	481978,275	4773679,294	1176	480169,271	4778717,732	1600	483243,877	4776839,798
329	486704,876	4775165,498	753	481968,021	4773672,188	1177	480175,283	4778719,278	1601	483229,175	4776833,454
330	486709,469	4775178,864	754	481958,635	4773665,958	1178	480180,086	4778719,631	1602	483209,703	4776825,049
331	486711,066	4775193,892	755	481950,382	4773659,741	1179	480184,485	4778719,488	1603	483189,030	4776816,118
332	486710,821	4775195,269	756	481939,494	4773651,882	1180	480190,664	4778717,633	1604	483201,780	4776785,239
333	486708,161	4775210,450	757	481929,860	4773645,402	1181	480194,725	4778713,694	1605	483209,758	4776774,717
334	486705,015	4775220,709	758	481923,489	4773641,799	1182	480213,797	4778678,731	1606	483211,467	4776772,475
335	486703,503	4775225,635	759	481916,978	4773640,563	1183	480213,263	4778653,451	1607	483219,651	4776751,836
336	486703,089	4775239,173	760	481910,980	4773640,323	1184	480218,368	4778644,134	1608	483227,206	4776732,930
337	486702,089	4775244,767	761	481904,483	4773641,711	1185	480221,688	4778638,075	1609	483232,276	4776724,300
338	486701,158	4775249,962	762	481901,356	4773641,713	1186	480222,962	4778637,351	1610	483264,832	4776737,200
339	486700,338	4775262,822	763	481895,860	4773644,223	1187	480245,761	4778624,209	1611	483305,615	4776753,386
340	486712,267	4775264,299	764	481892,610	4773645,239	1188	480259,752	4778616,128	1612	483308,214	4776751,002
341	486715,135	4775268,293	765	481884,857	4773646,745	1189	480267,279	4778610,811	1613	483320,473	4776749,164
342	486719,336	4775274,151	766	481869,988	4773651,396	1190	480276,783	4778604,100	1614	483322,025	4776754,116
343	486718,679	4775287,542	767	481836,247	4773657,708	1191	480288,111	4778600,653	1615	483322,166	4776756,387
344	486710,127	4775305,241	768	481814,864	4773659,754	1192	480299,542	4778597,175	1616	483325,479	4776753,454
345	486708,667	4775308,298	769	481804,239	4773661,159	1193	480314,064	4778593,730	1617	483338,022	4776749,721
346	486714,907	4775332,483	770	481793,495	4773663,170	1194	480325,712	4778619,923	1618	483343,023	4776756,875
347	486720,972	4775333,285	771	481779,991	4773662,325	1195	480334,738	4778638,000	1619	483349,396	4776766,406
348	486722,681	4775333,159	772	481766,987	4773661,346	1196	480341,988	4778652,558	1620	483357,661	4776776,827
349	486734,596	4775332,306	773	481750,362	4773661,882	1197	480374,023	4778654,379	1621	483356,183	4776780,978
350	486748,515	4775331,570	774	481736,496	4773667,531	1198	480375,842	4778653,434	1622	483367,329	4776785,484
351	486763,762	4775291,804	775	481726,121	4773675,054	1199	480395,567	4778642,599	1623	483379,130	4776790,254
352	486768,113	4775295,113	776	481720,255	4773683,183	1200	480402,931	4778635,853	1624	483398,405	4776800,510
353	486775,548	4775281,426	777	481712,010	4773691,694	1201	480413,934	4778628,999	1625	483416,568	4776810,066
354	486786,319	4775265,354	778	481704,015	4773700,709	1202	480423,250	4778610,792	1626	483422,915	4776815,755
355	486785,425	4775247,683	779	481700,016	4773706,462	1203	480429,737	4778601,860	1627	483438,996	4776829,507
356	486775,240	4775210,744	780	481695,529	4773714,960	1204	480427,842	4778602,237	1628	483448,241	4776842,400
357	486762,445	4775174,041	781	481690,671	4773732,204	1205	480421,623	4778606,568	1629	483460,402	4776863,258
358	486762,404	4775156,899	782	481688,053	4773739,714	1206	480412,226	4778613,127	1630	483463,472	4776871,024
359	486762,389	4775145,068	783	481682,058	4773753,344	1207	480398,942	4778611,164	1631	483475,235	4776878,273
360	486762,355	4775133,049	784	481670,958	4773768,855	1208	480382,441	4778589,568	1632	483491,334	4776908,455

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
361	486757,547	4775107,878	785	481663,090	4773778,494	1209	480356,318	4778565,671	1633	483493,201	4776908,877
362	486744,439	4775090,549	786	481650,593	4773788,138	1210	480351,395	4778559,570	1634	483509,859	4776912,634
363	486737,987	4775059,537	787	481640,228	4773799,142	1211	480356,720	4778547,282	1635	483513,796	4776913,520
364	486731,219	4775057,319	788	481631,107	4773804,786	1212	480360,932	4778543,214	1636	483523,363	4776912,817
365	486705,905	4774975,926	789	481618,113	4773810,569	1213	480369,214	4778535,234	1637	483534,953	4776911,959
366	486706,039	4774955,638	790	481604,233	4773813,338	1214	480369,758	4778534,699	1638	483547,080	4776911,073
367	486719,671	4774935,114	791	481576,154	4773819,040	1215	480379,542	4778530,102	1639	483554,643	4776910,511
368	486744,313	4774914,549	792	481501,237	4773852,858	1216	480388,632	4778525,816	1640	483559,932	4776910,727
369	486767,725	4774895,100	793	481492,106	4773870,607	1217	480390,533	4778524,933	1641	483573,912	4776911,294
370	486792,256	4774875,780	794	481487,311	4773879,901	1218	480438,342	4778590,011	1642	483581,021	4776911,587
371	486810,064	4774862,141	795	481479,428	4773895,223	1219	480439,815	4778587,992	1643	483589,569	4776913,633
372	486828,630	4774849,235	796	481473,927	4773905,903	1220	480442,025	4778593,437	1644	483612,732	4776919,197
373	486831,536	4774846,044	797	481476,173	4773993,225	1221	480445,616	4778592,378	1645	483610,805	4776968,547
374	486817,370	4774812,211	798	481456,331	4774117,672	1222	480446,106	4778593,965	1646	483610,599	4776974,031
375	486802,826	4774752,867	799	481436,681	4774195,942	1223	480450,516	4778617,774	1647	483608,471	4777028,663
376	486787,293	4774694,533	800	481392,657	4774293,380	1224	480451,784	4778655,763	1648	483622,817	4777077,183
377	486775,615	4774674,649	801	481390,350	4774381,546	1225	480459,494	4778677,619	1649	483624,240	4777081,998
378	486760,988	4774660,290	802	481386,780	4774400,706	1226	480471,987	4778689,266	1650	483627,520	4777093,104
379	486735,397	4774649,531	803	481380,517	4774419,445	1227	480481,862	4778701,077	1651	483629,620	4777092,188
380	486614,942	4774541,187	804	481374,384	4774458,913	1228	480490,273	4778711,129	1652	483634,450	4777090,055
381	486597,221	4774516,360	805	481370,001	4774471,451	1229	480494,981	4778717,768	1653	483636,603	4777091,451
382	486590,598	4774502,925	806	481369,060	4774525,509	1230	480510,510	4778739,658	1654	483630,142	4777075,859
383	486580,433	4774484,527	807	481361,668	4774556,442	1231	480535,642	4778770,344	1655	483644,772	4777062,872
384	486572,609	4774480,850	808	481359,874	4774586,251	1232	480557,830	4778800,549	1656	483657,385	4777050,414
385	486566,878	4774478,154	809	481346,434	4774598,689	1233	480574,113	4778811,846	1657	483660,952	4777046,899
386	486540,360	4774474,899	810	481345,824	4774635,377	1234	480589,803	4778814,888	1658	483665,629	4777039,892
387	486512,779	4774465,160	811	481345,551	4774651,427	1235	480595,007	4778796,075	1659	483689,945	4777061,928
388	486506,159	4774462,729	812	481345,492	4774672,100	1236	480619,447	4778750,594	1660	483728,945	4777079,929
389	486490,212	4774456,871	813	481345,754	4774708,155	1237	480652,580	4778715,356	1661	483758,326	4777083,076
390	486475,687	4774453,507	814	481344,691	4774720,784	1238	480679,637	4778683,421	1662	483785,143	4777086,312
391	486462,775	4774462,623	815	481347,545	4774779,859	1239	480710,012	4778657,066	1663	483819,218	4777065,237
392	486450,309	4774465,735	816	481349,042	4774799,964	1240	480710,638	4778649,344	1664	483837,947	4777053,928
393	486439,246	4774458,342	817	481349,463	4774852,243	1241	480700,220	4778606,885	1665	483860,530	4777028,176
394	486426,589	4774440,966	818	481338,281	4774852,483	1242	480700,080	4778553,672	1666	483895,318	4776989,252
395	486415,484	4774429,071	819	481323,030	4774845,242	1243	480710,306	4778514,803	1667	483917,171	4776973,314
396	486399,487	4774428,720	820	481308,060	4774833,953	1244	480718,607	4778475,280	1668	483931,947	4776962,927
397	486383,013	4774430,870	821	481300,974	4774817,652	1245	480723,193	4778454,340	1669	483999,947	4776933,928
398	486363,647	4774444,544	822	481288,288	4774810,231	1246	480696,854	4778444,382	1670	484028,147	4776925,939
399	486343,328	4774463,224	823	481266,299	4774797,355	1247	480686,526	4778442,425	1671	484060,116	4776917,162
400	486327,958	4774476,861	824	481249,533	4774767,699	1248	480673,714	4778431,876	1672	484155,698	4776802,351
401	486312,036	4774484,505	825	481225,794	4774761,617	1249	480647,716	4778419,026	1673	484172,924	4776781,735
402	486295,474	4774477,161	826	481208,101	4774767,029	1250	480646,207	4778406,235	1674	484182,903	4776775,070
403	486280,857	4774463,802	827	481161,664	4774771,956	1251	480602,932	4778380,221	1675	484191,467	4776768,403
404	486271,616	4774437,397	828	481159,000	4774781,164	1252	480591,934	4778381,964	1676	484205,441	4776756,604
405	486257,969	4774421,031	829	481129,621	4774793,049	1253	480581,165	4778365,242	1677	484218,617	4776742,279
406	486239,817	4774403,702	830	481108,077	4774814,372	1254	480572,077	4778351,001	1678	484256,403	4776696,196
407	486211,669	4774386,471	831	481095,558	4774845,473	1255	480566,422	4778343,194	1679	484291,147	4776645,407
408	486206,984	4774385,043	832	481087,427	4774851,484	1256	480536,947	4778301,928	1680	484307,947	4776626,927
409	486149,518	4774367,553	833	481076,094	4774902,572	1257	480535,391	4778256,836	1681	484343,824	4776590,489
410	486117,067	4774357,136	834	481076,243	4774918,684	1258	480554,473	4778240,439	1682	484371,919	4776562,229
411	486075,327	4774343,747	835	481064,562	4774946,339	1259	480576,859	4778241,147	1683	484438,054	4776505,309
412	485979,049	4774309,649	836	481059,003	4774973,200	1260	480586,373	4778241,840	1684	484526,379	4776459,967
413	485946,370	4774288,960	837	481049,719	4774982,213	1261	480591,379	4778243,147	1685	484574,271	4776395,658
414	485931,692	4774269,103	838	481024,665	4775010,003	1262	480599,018	4778229,749	1686	484624,945	4776352,929
415	485913,086	4774256,778	839	480999,286	4775022,047	1263	480604,279	4778207,617	1687	484626,293	4776337,664
416	485897,445	4774240,929	840	480990,544	4775035,685	1264	480596,919	4778184,403	1688	484628,279	4776319,156
417	485883,253	4774219,569	841	480960,793	4775048,329	1265	480582,807	4778163,901	1689	484692,906	4776314,215
418	485869,065	4774198,708	842	480910,620	4775067,714	1266	480573,237	4778137,766	1690	484693,225	4776312,431
419	485856,836	4774173,330	843	480894,957	4775096,847	1267	480568,243	4778124,464	1691	484702,501	4776262,334
420	485842,718	4774159,966	844	480871,322	4775142,182	1268	480566,247	4778119,158	1692	484712,936	4776271,283
421	485827,791	4774152,856	845	480854,981	4775172,759	1269	480590,855	4778090,949	1693	484716,769	4776274,119
422	485822,135	4774150,159	846	480835,809	4775199,854	1270	480591,946	4778089,713	1694	484726,500	4776279,898
423	485800,562	4774141,362	847	480824,171	4775211,459	1271	480597,763	4778083,041	1695	484740,904	4776288,289
424	485787,976	4774131,484	848	480799,880	4775253,862	1272	480623,946	4778083,929	1696	484741,779	4776288,663