



ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК БРОЙ 19

ОФИЦИАЛНО ИЗДАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Петък, 5 март 2021 г.

София

Цена 0,80 лв.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание

- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Кодекса за социално осигуряване 2
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за управление на отпадъците 22

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 68](#) от 26 февруари 2021 г. за изменение и допълнение на

Наредбата за ползване на студентските общежития и столове, приета с Постановление № 235 на Министерския съвет от 2008 г.

33

Министерство на здравеопазването

- ✓ [Наредба № 3](#) от 23 февруари 2021 г. за утвърждаване на медицински стандарт „Нефрология“

39

Координати на точките, описващи границите, които не са включени в защитена зона BG0000166 „Врачански Балкан“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	204378,224	4785300,941	32	204311,198	4785447,361	63	204148,126	4785593,242	94	204246,177	4785398,479
2	204381,162	4785307,899	33	204304,188	4785444,079	64	204148,041	4785593,199	95	204252,692	4785393,050
3	204381,558	4785308,834	34	204299,192	4785449,885	65	204141,059	4785590,285	96	204260,551	4785383,027
4	204387,447	4785313,542	35	204292,605	4785455,890	66	204135,317	4785584,034	97	204265,554	4785371,477
5	204380,612	4785319,724	36	204286,367	4785461,239	67	204130,155	4785578,479	98	204266,951	4785358,141
6	204376,339	4785324,880	37	204279,363	4785466,909	68	204125,893	4785570,643	99	204300,116	4785387,112
7	204371,039	4785329,496	38	204272,287	4785472,796	69	204124,606	4785561,733	100	204304,904	4785380,502
8	204364,994	4785334,231	39	204265,905	4785478,720	70	204124,338	4785554,086	101	204307,782	4785376,527
9	204363,731	4785335,439	40	204261,295	4785484,847	71	204126,641	4785547,038	102	204309,012	4785374,826
10	204359,907	4785339,104	41	204256,850	4785492,130	72	204130,562	4785539,644	103	204331,712	4785343,474
11	204356,296	4785345,396	42	204252,801	4785500,674	73	204135,678	4785532,533	104	204333,003	4785341,690
12	204354,767	4785348,639	43	204248,527	4785508,467	74	204139,083	4785525,468	105	204334,338	4785339,847
13	204353,327	4785351,689	44	204245,141	4785515,477	75	204137,783	4785516,707	106	204334,516	4785339,601
14	204351,457	4785357,917	45	204241,011	4785521,581	76	204139,866	4785508,996	107	204335,261	4785338,572
15	204350,252	4785365,134	46	204235,192	4785528,004	77	204145,704	4785503,645	108	204339,285	4785333,015
16	204350,507	4785372,932	47	204228,549	4785536,539	78	204150,125	4785496,933	109	204342,187	4785329,008
17	204350,812	4785379,632	48	204222,114	4785543,725	79	204155,171	4785489,394	110	204342,851	4785328,089
18	204350,697	4785385,249	49	204215,653	4785550,799	80	204159,327	4785481,668	111	204342,959	4785327,941
19	204348,721	4785392,452	50	204209,930	4785557,772	81	204163,663	4785474,561	112	204372,457	4785287,201
20	204347,001	4785397,586	51	204203,697	4785563,863	82	204169,255	4785468,216	113	204380,597	4785275,956
21	204343,934	4785401,732	52	204199,892	4785572,701	83	204174,808	4785462,133	114	204382,324	4785273,575
22	204341,010	4785405,724	53	204196,549	4785580,702	84	204179,127	4785456,930	115	204385,609	4785269,038
23	204337,339	4785409,796	54	204194,219	4785588,719	85	204183,802	4785451,104	116	204400,451	4785248,539
24	204333,735	4785413,137	55	204191,916	4785595,350	86	204189,383	4785445,615	117	204396,762	4785253,994
25	204330,284	4785415,900	56	204187,173	4785595,653	87	204194,609	4785439,415	118	204394,700	4785257,228
26	204325,444	4785420,252	57	204178,116	4785595,860	88	204201,040	4785432,792	119	204391,226	4785262,663
27	204320,889	4785425,844	58	204175,595	4785595,733	89	204208,160	4785426,379	120	204385,977	4785272,370
28	204317,668	4785431,429	59	204169,283	4785595,410	90	204215,456	4785421,161	121	204382,650	4785280,682
29	204315,248	4785436,595	60	204157,972	4785594,525	91	204222,633	4785415,984	122	204379,015	4785291,515
30	204313,143	4785441,402	61	204156,593	4785594,342	92	204229,891	4785411,493	123	204378,447	4785298,263
31	204311,209	4785447,343	62	204150,377	4785593,534	93	204239,624	4785405,265	124	204378,224	4785300,941

722

**ЗАПОВЕД № РД-1032
от 17 декември 2020 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 BG0000382 „Шуменско плато“ в землищата на гр. Шумен, с. Новосел, с. Лозево, община Шумен, област Шумен, с. Кочово, с. Осмар, с. Троица, община Велики Преслав, област Шумен, с обща площ 44 906,219 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000382 „Шуменско плато“ са:

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

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

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

– 6240 * Субпанонски степни тревни съобщества;

– 7220 * Извори с твърда вода с туфести формации (*Cratoneurion*);

– 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;

– 8310 Неблагоустроени пещери;

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

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

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

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 91S0 * Западнопонтийски букови гори;

– 91W0 Мизийски букови гори;

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

2.2.1. бозайници – Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Добруджански (среден) хомяк (*Mesocricetus newtoni*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*), Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Остроух ношник (*Myotis blythii*), Дългопръст ношник (*Myotis capaccinii*), Трицветен ношник (*Myotis emarginatus*), Дългоух ношник

(*Myotis bechsteinii*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*);

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

2.2.3. *безгръбначни* – Еднорог болбелазмус (*Bolbelasmus unicoloris*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Буков сечко (*Morimus funereus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), *Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia Callimorpha quadripunctaria*), Лицена (Голяма огневка) (*Lycaena dispar*);

2.2.4. *растения* – Обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*), Янкева кутявка (*Moehringia jankae*).

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

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

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природни местообитания с кодове 6210 (*важни местообитания на орхидеи) и 6240*;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6110* 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 7220*, 91G0*, 91M0 и 91S0*;

3.4. подобряване състоянието на популацията на вида Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*);

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

3.6. при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията 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 и видовете по т. 2, означени със знак (*) в приложения № 1 и № 2 от ЗБР, както и тези, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000382 „Шуменско плато“, 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. палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоустроените пещери и на входовете им, както и чупене, повреждане, събиране или преместване на скални и пещерни образувания, прегреждане на входовете или на отделни техни галерии по начин, възпрепятстващ преминаването на видовете прилепи, предмет на опазване по т. 2.2.1;

8.2. провеждане на спелеоложки проучвания през размножителния период на прилепите – 1 март до 30 юни;

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

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

8.5. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бъгита извън съществуващите пътища в неурбанизираните 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;

8.6. 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;

8.7. разораване и залесяване на поляни, долини 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;

8.8. 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;

8.9. употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери, изоставени орни земи и горски територии, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии освен при каламитет, епифитотия, эпизоотия или епидемия;

8.10. премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, 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;

8.11. използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви

органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

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

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

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 Черноморски район за басейново управление на водите;

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

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

10.6. други планове, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

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

11.3. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на съществуващите постоянни пасища, мери, ливади и местообитанията по т. 2.1 от разпространението на нежелана растителност – рудерални и инвазивни чужди видове, съгласно списъка с инвазивни чужди видове, които засягат Съюза (създаден и актуализиран с регламенти за изпълнение на Комисията в съответствие с Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета) и публикуван на интернет страницата на МОСВ;

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

– косене ръчно или с косачки за бавно косене от центъра към периферията или от единия край на площта към другия с ниска скорост, като околната 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. създаването на каменни купчини и малки водни площи след предварително съгласуване с РИОСВ – Шумен;

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

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

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 достатъчно количество мъртва дървесина в горските екосистеми, ограничаване на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност, ограничаване на употребата на биоциди, хормони и препарати за растителна защита;

11.10. поддържане на поне 10 % от площта на горския тип природно местообитание 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 защитените зони и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат значително отрицателно въздействие върху защитените зони, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на съответната защитена 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 ВГ0000382 „Шуменско плато“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

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

Защитена зона ВГ0000382 „Шуменско плато“ 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-1032/17.12.2020 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG000382
„Шуменско плато“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	485799,180	4789356,460	575	493423,027	4794038,438	1149	491827,713	4790517,437	1723	493670,276	4787080,995
2	485797,385	4789375,970	576	493426,381	4794033,699	1150	491836,169	4790515,886	1724	493679,039	4787087,123
3	485795,463	4789393,966	577	493430,156	4794028,897	1151	491845,647	4790515,766	1725	493687,620	4787093,539
4	485793,667	4789409,981	578	493434,061	4794023,733	1152	491856,212	4790516,725	1726	493695,727	4787100,017
5	485791,867	4789423,730	579	493437,549	4794018,458	1153	491867,610	4790518,709	1727	493703,636	4787106,022
6	485790,294	4789434,764	580	493440,491	4794012,698	1154	491879,847	4790521,402	1728	493711,011	4787111,173
7	485788,679	4789445,503	581	493442,460	4794006,692	1155	491892,635	4790525,001	1729	493718,101	4787115,009
8	485787,065	4789457,867	582	493443,250	4794000,155	1156	491906,122	4790528,961	1730	493724,573	4787117,299
9	485785,436	4789471,719	583	493442,350	4793993,189	1157	491919,992	4790533,288	1731	493730,583	4787117,419
10	485784,004	4789486,607	584	493439,576	4793985,691	1158	491934,270	4790537,724	1732	493736,034	4787115,197
11	485782,738	4789502,380	585	493434,545	4793977,710	1159	491948,729	4790542,281	1733	493740,898	4787109,982
12	485781,900	4789518,460	586	493427,108	4793968,960	1160	491963,481	4790546,613	1734	493743,838	4787102,610
13	485781,488	4789534,841	587	493418,820	4793960,729	1161	491978,251	4790550,617	1735	493744,084	4787093,842
14	485781,776	4789550,981	588	493411,811	4793953,600	1162	491993,003	4790554,048	1736	493741,736	4787084,001
15	485782,618	4789566,753	589	493405,865	4793947,592	1163	492017,129	4790559,870	1737	493737,299	4787073,071
16	485784,367	4789581,705	590	493400,945	4793942,379	1164	492040,293	4790566,104	1738	493730,765	4787061,562
17	485786,945	4789595,680	591	493396,633	4793938,052	1165	492062,362	4790572,701	1739	493722,658	4787049,313
18	485790,662	4789608,039	592	493393,019	4793934,334	1166	492083,419	4790579,360	1740	493712,994	4787036,726
19	485795,402	4789618,782	593	493389,849	4793931,211	1167	492103,111	4790585,959	1741	493702,325	4787023,818
20	485801,530	4789627,426	594	493387,031	4793928,331	1168	492121,699	4790592,268	1742	493690,562	4787011,046
21	485808,966	4789633,779	595	493384,210	4793925,878	1169	492139,045	4790598,152	1743	493678,201	4786998,320
22	485817,886	4789637,404	596	493381,497	4793923,531	1170	492155,124	4790603,175	1744	493665,475	4786985,964
23	485820,863	4789645,958	597	493378,574	4793921,197	1171	492169,707	4790607,509	1745	493652,825	4786974,014
24	485881,459	4789707,603	598	493375,389	4793918,731	1172	492182,965	4790610,618	1746	493640,162	4786962,855
25	485947,184	4789751,495	599	493371,546	4793916,151	1173	492194,774	4790612,541	1747	493627,984	4786952,477
26	486043,546	4789788,022	600	493367,218	4793913,089	1174	492205,215	4790612,839	1748	493616,523	4786943,183
27	486112,105	4789793,758	601	493362,069	4793909,617	1175	492214,039	4790611,531	1749	493606,146	4786935,075
28	486218,773	4789820,193	602	493356,002	4793905,409	1176	492221,357	4790608,222	1750	493592,644	4786926,083
29	486327,908	4789854,295	603	493349,051	4793900,260	1177	492227,011	4790602,889	1751	493580,757	4786919,366
30	486396,327	4789888,022	604	493341,903	4793893,656	1178	492231,140	4790595,147	1752	493570,198	4786914,805
31	486464,787	4789914,113	605	493334,529	4793885,920	1179	492231,311	4790593,562	1753	493560,840	4786912,050
32	486535,942	4789919,864	606	493327,031	4793877,032	1180	492036,245	4790491,553	1754	493552,322	4786910,968
33	486607,278	4789912,869	607	493319,288	4793867,431	1181	491954,123	4790431,012	1755	493544,760	4786911,029
34	486663,197	4789913,392	608	493311,546	4793857,172	1182	491895,701	4790370,000	1756	493537,800	4786912,106
35	486749,310	4789957,467	609	493303,622	4793846,494	1183	491832,821	4790370,259	1757	493531,380	4786913,846
36	486802,599	4789975,785	610	493295,883	4793835,515	1184	491622,858	4790371,117	1758	493525,088	4786916,117
37	486814,387	4789978,323	611	493287,974	4793824,591	1185	491619,757	4790296,604	1759	493519,023	4786918,466
38	486818,629	4789991,257	612	493280,169	4793813,739	1186	491749,666	4790274,455	1760	493512,790	4786920,630
39	486826,966	4790012,138	613	493272,427	4793803,300	1187	491842,581	4790264,791	1761	493506,418	4786922,364
40	486836,384	4790030,014	614	493264,928	4793793,271	1188	491911,191	4790225,617	1762	493499,575	4786923,446
41	486846,945	4790044,536	615	493257,430	4793784,102	1189	491925,328	4790205,506	1763	493492,197	4786923,446
42	486858,938	4790054,855	616	493250,224	4793775,704	1190	491959,556	4790156,817	1764	493484,047	4786922,246
43	486871,012	4790062,535	617	493243,214	4793768,491	1191	491962,590	4790150,957	1765	493475,040	4786919,302
44	486882,045	4790069,071	618	493236,555	4793762,489	1192	491994,059	4790090,147	1766	493464,313	4786915,525
45	486892,073	4790074,648	619	493229,708	4793757,037	1193	491983,935	4790069,987	1767	493451,899	4786911,561
46	486901,429	4790079,330	620	493222,866	4793750,803	1194	491959,237	4790020,775	1768	493437,890	4786907,537
47	486909,948	4790083,290	621	493215,842	4793744,144	1195	491946,689	4789978,926	1769	493422,902	4786903,531
48	486918,042	4790086,539	622	493208,832	4793736,933	1196	491972,234	4789964,455	1770	493406,890	4786899,793
49	486925,660	4790089,175	623	493201,621	4793729,617	1197	492045,707	4789979,245	1771	493390,322	4786896,260
50	486933,114	4790091,153	624	493194,549	4793722,119	1198	492108,664	4789960,075	1772	493373,468	4786893,195
51	486940,244	4790092,768	625	493187,344	4793714,682	1199	492171,974	4789962,998	1773	493356,675	4786890,561
52	486947,436	4790093,976	626	493180,210	4793707,289	1200	492159,498	4790051,189	1774	493339,986	4786888,759
53	486954,766	4790094,997	627	493173,004	4793700,404	1201	492155,752	4790123,702	1775	493324,027	4786887,559
54	486962,447	4790095,653	628	493165,813	4793693,804	1202	492155,047	4790137,263	1776	493308,911	4786887,332
55	486970,360	4790096,367	629	493158,727	4793687,862	1203	492170,679	4790249,076	1777	493294,921	4786888,045
56	486978,937	4790096,917	630	493151,775	4793682,452	1204	492197,195	4790300,576	1778	493282,333	4786890,025
57	486988,126	4790097,633	631	493144,809	4793678,077	1205	492262,974	4790335,369	1779	493271,525	4786893,077
58	486998,265	4790098,287	632	493138,029	4793674,543	1206	492450,235	4790433,771	1780	493262,705	4786897,584
59	487018,182	4790099,735	633	493131,307	4793672,195	1207	492529,285	4790438,121	1781	493256,352	4786903,467
60	487043,389	4790100,880	634	493124,891	4793670,943	1208	492696,693	4790422,837	1782	493251,851	4786910,416

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
61	487073,150	4790101,956	635	493114,984	4793671,112	1209	492794,856	4790392,750	1783	493248,852	4786917,501
62	487095,310	4790102,700	636	493106,115	4793672,803	1210	492810,076	4790308,689	1784	493246,989	4786924,698
63	487152,128	4790152,107	637	493098,071	4793675,793	1211	492816,641	4790272,452	1785	493246,155	4786931,906
64	487207,548	4790216,259	638	493090,873	4793679,755	1212	492839,294	4790208,017	1786	493245,849	4786939,101
65	487262,876	4790290,601	639	493084,214	4793684,676	1213	492906,250	4790208,207	1787	493246,032	4786945,943
66	487368,798	4790395,959	640	493078,090	4793690,071	1214	492910,759	4790201,732	1788	493246,381	4786952,477
67	487454,168	4790516,397	641	493072,328	4793695,890	1215	492915,253	4790195,487	1789	493246,750	4786958,485
68	487524,652	4790595,958	642	493066,875	4793701,777	1216	492920,115	4790189,664	1790	493246,626	4786964,000
69	487619,883	4790764,855	643	493061,461	4793707,716	1217	492925,324	4790184,452	1791	493246,032	4786968,681
70	487689,548	4790936,066	644	493056,191	4793713,236	1218	492931,026	4790179,715	1792	493244,523	4786972,580
71	487769,453	4791102,281	645	493050,796	4793718,280	1219	492936,847	4790175,628	1793	493242,132	4786975,462
72	487821,382	4791268,251	646	493045,219	4793722,411	1220	492943,157	4790172,091	1794	493238,290	4786977,258
73	487865,783	4791423,940	647	493039,216	4793725,655	1221	492949,634	4790169,092	1795	493233,000	4786977,851
74	487920,316	4791582,292	648	493032,843	4793727,575	1222	492956,539	4790166,695	1796	493225,808	4786977,137
75	487911,757	4791689,125	649	493025,834	4793728,066	1223	492963,486	4790164,946	1797	493216,681	4786974,803
76	487933,326	4791829,363	650	493018,273	4793726,739	1224	492970,816	4790163,818	1798	493206,423	4786971,744
77	487965,177	4791959,484	651	493010,287	4793723,796	1225	492978,253	4790163,327	1799	493196,759	4786968,311
78	488012,165	4792112,673	652	493002,975	4793719,299	1226	492985,995	4790163,327	1800	493187,647	4786964,775
79	488067,396	4792197,192	653	492996,072	4793713,536	1227	492993,800	4790164,108	1801	493179,070	4786961,059
80	488120,103	4792281,661	654	492989,714	4793706,759	1228	493001,831	4790165,437	1802	493170,915	4786957,462
81	488188,080	4792351,037	655	492983,590	4793699,261	1229	493009,936	4790167,415	1803	493163,173	4786953,925
82	488241,099	4792404,966	656	492977,826	4793691,035	1230	493018,273	4790169,993	1804	493155,905	4786950,681
83	488294,093	4792443,658	657	492972,249	4793682,452	1231	493025,652	4790173,054	1805	493149,064	4786947,616
84	488375,218	4792477,498	658	492966,855	4793673,641	1232	493031,837	4790176,055	1806	493142,403	4786945,104
85	488443,744	4792501,043	659	492961,335	4793665,004	1233	493036,925	4790179,225	1807	493136,290	4786943,057
86	488520,060	4792511,945	660	492955,930	4793656,542	1234	493041,194	4790182,594	1808	493130,349	4786941,672
87	488611,672	4792502,590	661	492950,411	4793648,618	1235	493044,485	4790186,254	1809	493124,891	4786940,897
88	488657,375	4792513,191	662	492944,710	4793641,304	1236	493047,246	4790190,212	1810	493119,538	4786941,022
89	488702,908	4792546,728	663	492938,706	4793634,996	1237	493049,407	4790194,528	1811	493114,514	4786942,036
90	488743,153	4792592,916	664	492932,410	4793629,721	1238	493051,265	4790199,267	1812	493109,651	4786944,022
91	488755,376	4792646,500	665	492925,693	4793625,821	1239	493052,773	4790204,613	1813	493105,095	4786947,084
92	488785,375	4792707,873	666	492918,606	4793623,355	1240	493054,270	4790210,494	1814	493100,586	4786950,800
93	488809,551	4792840,461	667	492910,696	4793621,614	1241	493055,765	4790216,974	1815	493096,087	4786954,337
94	488841,623	4792960,424	668	492902,240	4793619,223	1242	493057,575	4790224,166	1816	493091,468	4786957,766
95	488886,589	4793049,947	669	492893,107	4793616,403	1243	493059,603	4790232,216	1817	493086,917	4786961,183
96	488934,183	4793131,835	670	492883,507	4793613,159	1244	493062,257	4790240,979	1818	493082,110	4786964,714
97	488974,176	4793213,655	671	492873,311	4793609,678	1245	493065,423	4790250,623	1819	493077,127	4786968,267
98	489014,302	4793277,693	672	492862,752	4793605,904	1246	493069,510	4790261,244	1820	493071,963	4786971,986
99	489094,795	4793380,264	673	492851,841	4793601,998	1247	493074,004	4790272,830	1821	493066,630	4786975,887
100	489185,375	4793490,560	674	492840,669	4793598,036	1248	493078,686	4790284,775	1822	493060,867	4786980,199
101	489228,096	4793544,431	675	492829,145	4793594,257	1249	493083,549	4790297,136	1823	493054,862	4786984,756
102	489293,845	4793590,855	676	492817,580	4793590,482	1250	493088,775	4790309,556	1824	493048,391	4786989,799
103	489347,477	4793573,513	677	492805,756	4793586,946	1251	493094,171	4790322,082	1825	493041,668	4786995,134
104	489391,025	4793545,923	678	492794,051	4793583,697	1252	493100,111	4790334,383	1826	493034,410	4787001,142
105	489443,680	4793503,608	679	492782,303	4793580,941	1253	493106,408	4790346,390	1827	493026,793	4787007,614
106	489455,890	4793508,642	680	492770,656	4793578,547	1254	493113,305	4790357,848	1828	493018,566	4787014,700
107	489470,038	4793514,318	681	492759,137	4793576,791	1255	493120,623	4790368,764	1829	493009,985	4787022,444
108	489470,296	4793515,848	682	492747,922	4793575,604	1256	493128,671	4790378,731	1830	493001,236	4787030,966
109	489552,145	4793617,115	683	492736,931	4793575,179	1257	493137,315	4790387,780	1831	492993,005	4787039,774
110	489663,463	4793690,242	684	492726,553	4793575,117	1258	493146,792	4790395,586	1832	492985,219	4787048,963
111	489818,653	4793750,751	685	492716,600	4793575,361	1259	493156,988	4790402,243	1833	492977,951	4787058,383
112	489903,127	4793771,947	686	492707,168	4793575,710	1260	493168,093	4790407,289	1834	492970,936	4787068,040
113	489952,806	4793635,161	687	492698,055	4793576,199	1261	493180,028	4790410,764	1835	492964,262	4787077,705
114	490016,194	4793602,312	688	492689,416	4793576,442	1262	493193,102	4790412,331	1836	492957,847	4787087,473
115	490020,151	4793599,211	689	492681,080	4793576,505	1263	493206,135	4790413,294	1837	492951,738	4787097,134
116	490066,703	4793664,157	690	492673,154	4793576,078	1264	493218,722	4790414,190	1838	492945,548	4787106,858
117	490126,841	4793771,644	691	492665,413	4793575,296	1265	493230,791	4790415,150	1839	492939,607	4787116,337
118	490192,238	4793853,696	692	492657,976	4793573,848	1266	493242,663	4790415,989	1840	492933,618	4787125,630
119	490265,221	4793943,470	693	492650,661	4793571,580	1267	493254,061	4790416,767	1841	492927,671	4787134,456
120	490323,030	4794017,846	694	492643,694	4793568,336	1268	493265,282	4790417,192	1842	492921,549	4787143,037
121	490424,547	4794049,321	695	492636,790	4793564,206	1269	493276,269	4790417,299	1843	492915,372	4787151,145
122	490506,226	4794054,883	696	492630,011	4793558,736	1270	493287,241	4790416,891	1844	492909,020	4787158,767
123	490508,209	4794056,376	697	492623,351	4793552,074	1271	493297,925	4790416,173	1845	492902,528	4787165,650
124	490513,312	4794059,192	698	492616,812	4793543,801	1272	493308,728	4790414,727	1846	492895,274	4787173,214
125	490518,463	4794061,232	699	492610,275	4793534,688	1273	493319,471	4790412,560	1847	492887,349	4787182,094

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
126	490523,814	4794062,317	700	492604,273	4793525,148	1274	493330,385	4790409,633	1848	492878,707	4787192,124
127	490529,209	4794062,546	701	492598,691	4793515,366	1275	493341,314	4790405,901	1849	492869,473	4787202,914
128	490534,786	4794061,645	702	492593,603	4793505,214	1276	493352,587	4790401,164	1850	492859,627	4787214,317
129	490540,488	4794059,666	703	492588,740	4793495,018	1277	493363,984	4790395,404	1851	492849,494	4787225,959
130	490544,670	4794057,501	704	492584,230	4793484,758	1278	493375,863	4790388,389	1852	492839,054	4787237,539
131	490554,234	4794058,151	705	492579,976	4793474,507	1279	493381,742	4790384,852	1853	492833,283	4787243,705
132	490745,865	4794105,804	706	492576,014	4793464,290	1280	493388,765	4790380,709	1854	492840,138	4787215,727
133	490747,428	4794110,794	707	492572,052	4793454,401	1281	493396,690	4790376,151	1855	492807,918	4787131,440
134	490749,469	4794116,789	708	492568,276	4793444,681	1282	493405,502	4790371,107	1856	492764,993	4787087,752
135	490751,390	4794122,379	709	492564,496	4793435,387	1283	493414,982	4790365,773	1857	492691,837	4787020,885
136	490753,369	4794127,466	710	492560,777	4793426,378	1284	493425,193	4790360,016	1858	492656,489	4786984,916
137	490755,353	4794132,205	711	492556,935	4793418,042	1285	493435,858	4790353,950	1859	492613,481	4786953,975
138	490757,624	4794136,537	712	492553,093	4793410,174	1286	493447,088	4790347,534	1860	492606,550	4786877,537
139	490760,027	4794140,497	713	492549,012	4793403,107	1287	493458,549	4790340,995	1861	492601,979	4786829,115
140	490762,908	4794143,911	714	492544,880	4793396,630	1288	493470,301	4790334,214	1862	492589,601	4786790,816
141	490765,960	4794147,158	715	492535,993	4793386,234	1289	493482,190	4790327,249	1863	492534,109	4786729,220
142	490769,511	4794149,975	716	492525,984	4793377,126	1290	493494,242	4790320,102	1864	492493,680	4786705,931
143	490773,578	4794152,491	717	492514,873	4793369,258	1291	493506,130	4790312,971	1865	492437,853	4786692,684
144	490778,317	4794154,474	718	492503,126	4793362,352	1292	493517,941	4790305,655	1866	492389,569	4786684,615
145	490783,667	4794156,271	719	492490,583	4793356,428	1293	493529,463	4790298,386	1867	492315,907	4786668,648
146	490789,778	4794157,705	720	492477,733	4793351,137	1294	493540,800	4790291,008	1868	492252,295	4786657,884
147	490796,619	4794158,908	721	492464,658	4793346,463	1295	493553,585	4790282,369	1869	492191,371	4786644,604
148	490804,485	4794159,683	722	492451,581	4793342,149	1296	493566,005	4790273,788	1870	492122,944	4786610,880
149	490813,307	4794160,764	723	492438,612	4793338,245	1297	493577,939	4790265,452	1871	492052,460	4786541,484
150	490823,439	4794162,152	724	492426,082	4793334,407	1298	493589,520	4790257,178	1872	492002,144	4786467,183
151	490834,600	4794164,013	725	492414,139	4793330,565	1299	493600,449	4790249,316	1873	491952,050	4786385,269
152	490846,849	4794166,176	726	492403,041	4793326,419	1300	493611,009	4790241,755	1874	491911,844	4786323,798
153	490859,742	4794168,690	727	492392,832	4793322,108	1301	493620,960	4790234,543	1875	491874,080	4786285,255
154	490873,369	4794171,449	728	492383,902	4793317,181	1302	493630,437	4790227,764	1876	491828,589	4786246,653
155	490887,403	4794174,512	729	492376,347	4793311,730	1303	493639,325	4790221,650	1877	491785,645	4786210,610
156	490901,929	4794177,683	730	492370,462	4793305,358	1304	493647,661	4790216,075	1878	491722,412	4786176,932
157	490916,437	4794181,233	731	492365,356	4793298,881	1305	493655,461	4790211,090	1879	491658,909	4786155,995
158	490931,083	4794184,830	732	492360,862	4793292,585	1306	493662,715	4790206,766	1880	491610,732	4786137,716
159	490945,606	4794188,548	733	492356,718	4793286,582	1307	493669,318	4790203,349	1881	491549,742	4786139,708
160	490959,883	4794192,268	734	492352,937	4793280,761	1308	493675,320	4790200,530	1882	491526,754	4786140,924
161	490973,677	4794196,111	735	492349,339	4793275,307	1309	493680,653	4790198,671	1883	491517,154	4786132,591
162	490986,934	4794199,885	736	492345,985	4793270,019	1310	493685,516	4790197,710	1884	491507,495	4786124,262
163	490999,478	4794203,666	737	492342,678	4793265,049	1311	493693,623	4790197,347	1885	491498,019	4786116,212
164	491011,183	4794207,383	738	492339,436	4793260,185	1312	493701,778	4790197,591	1886	491488,886	4786108,411
165	491022,461	4794210,935	739	492335,900	4793255,736	1313	493709,766	4790198,367	1887	491479,892	4786101,032
166	491034,160	4794213,818	740	492332,364	4793251,424	1314	493717,731	4790199,631	1888	491471,374	4786093,903
167	491046,034	4794216,210	741	492328,520	4793247,343	1315	493725,411	4790201,490	1889	491463,101	4786087,057
168	491058,102	4794218,187	742	492324,377	4793243,437	1316	493732,868	4790203,654	1890	491455,358	4786080,403
169	491070,157	4794219,928	743	492319,699	4793239,842	1317	493740,060	4790206,353	1891	491447,858	4786074,149
170	491082,275	4794221,374	744	492314,670	4793236,370	1318	493747,025	4790209,231	1892	491440,836	4786068,161
171	491094,285	4794222,687	745	492308,954	4793233,121	1319	493753,440	4790212,586	1893	491434,295	4786062,401
172	491106,215	4794223,951	746	492302,658	4793229,997	1320	493759,507	4790216,198	1894	491428,293	4786056,806
173	491117,738	4794225,385	747	492295,590	4793227,175	1321	493765,083	4790220,035	1895	491417,671	4786047,328
174	491129,079	4794226,831	748	492288,079	4793224,541	1322	493770,234	4790224,046	1896	491405,496	4786036,720
175	491139,940	4794228,508	749	492280,106	4793222,148	1323	493774,748	4790228,311	1897	491391,813	4786025,324
176	491150,505	4794230,428	750	492271,874	4793219,683	1324	493778,690	4790232,629	1898	491376,874	4786013,193
177	491160,456	4794232,897	751	492263,355	4793217,412	1325	493782,002	4790237,073	1899	491360,611	4786000,830
178	491169,814	4794235,714	752	492254,900	4793215,064	1326	493784,699	4790241,390	1900	491343,329	4785988,292
179	491178,452	4794239,129	753	492246,439	4793212,668	1327	493787,166	4790245,884	1901	491325,042	4785975,804
180	491186,438	4794243,153	754	492238,165	4793210,081	1328	493790,155	4790250,149	1902	491305,965	4785963,575
181	491194,062	4794247,956	755	492230,058	4793207,440	1329	493793,520	4790254,235	1903	491286,028	4785952,051
182	491202,211	4794253,167	756	492222,433	4793204,441	1330	493797,298	4790257,829	1904	491265,642	4785941,198
183	491210,853	4794258,927	757	492215,305	4793201,206	1331	493801,204	4790261,181	1905	491244,761	4785931,416
184	491219,919	4794264,867	758	492208,827	4793197,551	1332	493805,392	4790264,003	1906	491223,700	4785922,836
185	491229,156	4794271,289	759	492203,007	4793193,589	1333	493809,661	4790266,291	1907	491202,273	4785915,871
186	491238,815	4794277,823	760	492198,144	4793189,018	1334	493813,972	4790267,843	1908	491180,861	4785910,478
187	491248,599	4794284,604	761	492194,181	4793183,989	1335	493818,116	4790268,863	1909	491159,555	4785907,124
188	491258,555	4794291,388	762	492191,427	4793178,229	1336	493822,324	4790268,988	1910	491138,494	4785905,917
189	491268,521	4794298,411	763	492189,624	4793171,857	1337	493826,224	4790268,331	1911	491112,586	4785906,936
190	491278,592	4794305,253	764	492188,911	4793164,540	1338	493829,942	4790266,715	1912	491088,584	4785909,636

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
191	491288,620	4794312,080	765	492188,849	4793156,453	1339	493833,176	4790264,187	1913	491066,319	4785913,953
192	491298,696	4794318,681	766	492189,506	4793147,628	1340	493836,118	4790260,469	1914	491045,808	4785919,605
193	491308,480	4794325,231	767	492190,463	4793138,334	1341	493838,522	4790255,605	1915	491026,725	4785926,615
194	491318,263	4794331,344	768	492191,790	4793128,544	1342	493840,506	4790249,435	1916	491009,141	4785934,478
195	491327,739	4794337,167	769	492193,103	4793118,522	1343	493841,752	4790242,943	1917	490992,880	4785943,302
196	491336,915	4794342,560	770	492194,426	4793108,264	1344	493842,777	4790236,648	1918	490978,003	4785952,596
197	491345,922	4794348,094	771	492195,326	4793098,066	1345	493843,673	4790230,582	1919	490970,191	4785958,204
198	491355,399	4794354,022	772	492195,801	4793087,873	1346	493844,574	4790224,779	1920	490968,667	4785958,695
199	491365,049	4794360,332	773	492195,619	4793077,906	1347	493845,474	4790219,304	1921	490956,751	4785968,448
200	491375,015	4794366,808	774	492194,774	4793068,182	1348	493845,510	4790219,156	1922	490951,426	4785972,702
201	491385,043	4794373,469	775	492192,797	4793059,007	1349	493872,263	4790267,550	1923	490949,286	4785974,557
202	491395,176	4794380,067	776	492189,749	4793050,367	1350	493917,877	4790290,668	1924	490922,529	4785996,453
203	491405,252	4794386,601	777	492185,298	4793042,378	1351	493973,821	4790303,691	1925	490879,021	4786026,610
204	491415,462	4794392,855	778	492179,414	4793035,125	1352	494019,678	4790288,709	1926	490840,585	4786054,238
205	491425,413	4794398,905	779	492173,124	4793029,120	1353	494073,311	4790250,903	1927	490797,183	4786074,221
206	491429,394	4794401,134	780	492167,912	4793024,259	1354	494111,773	4790195,214	1928	490708,146	4786070,837
207	491502,016	4794484,378	781	492163,460	4793020,480	1355	494122,406	4790126,688	1929	490677,940	4786040,011
208	491590,571	4794541,203	782	492159,741	4793017,661	1356	494112,675	4790050,395	1930	490660,565	4785991,490
209	491661,553	4794569,881	783	492156,388	4793015,802	1357	494104,174	4790012,304	1931	490630,623	4785925,021
210	491755,542	4794588,568	784	492153,447	4793014,554	1358	494107,979	4790007,931	1932	490597,945	4785876,367
211	491836,830	4794596,955	785	492150,692	4793014,008	1359	494115,233	4790000,124	1933	490557,650	4785825,060
212	491884,336	4794599,560	786	492148,038	4793013,882	1360	494122,606	4789992,629	1934	490507,219	4785781,341
213	491899,399	4794607,274	787	492145,110	4793014,307	1361	494130,349	4789985,192	1935	490451,571	4785745,172
214	491919,685	4794616,938	788	492141,986	4793014,964	1362	494138,212	4789978,063	1936	490380,587	4785716,518
215	491940,867	4794626,357	789	492138,387	4793015,923	1363	494146,428	4789971,158	1937	490286,626	4785690,179
216	491963,193	4794634,996	790	492134,242	4793016,822	1364	494154,596	4789963,779	1938	490223,277	4785664,138
217	491986,402	4794642,800	791	492129,203	4793017,788	1365	494163,178	4789954,772	1939	490139,588	4785635,377
218	492010,771	4794649,154	792	492123,378	4793018,563	1366	494171,941	4789944,576	1940	490050,909	4785596,356
219	492036,149	4794653,911	793	492116,430	4793019,109	1367	494180,990	4789933,117	1941	489979,777	4785582,988
220	492062,725	4794656,486	794	492108,324	4793019,291	1368	494190,119	4789920,943	1942	489965,515	4785556,477
221	492090,266	4794656,896	795	492099,680	4793019,415	1369	494199,539	4789907,972	1943	489717,928	4785557,658
222	492118,881	4794654,563	796	492091,818	4793019,583	1370	494209,015	4789894,590	1944	489600,620	4785589,680
223	492148,583	4794649,216	797	492084,564	4793019,765	1371	494218,727	4789880,861	1945	489518,756	4785634,745
224	492179,414	4794640,466	798	492077,904	4793019,703	1372	494228,386	4789867,112	1946	489436,918	4785682,364
225	492208,770	4794630,091	799	492071,608	4793019,522	1373	494238,232	4789853,429	1947	489380,320	4785745,484
226	492234,508	4794619,531	800	492065,725	4793018,990	1374	494248,077	4789840,111	1948	489290,722	4785808,300
227	492256,696	4794609,090	801	492060,085	4793018,025	1375	494257,965	4789827,153	1949	489236,509	4785889,269
228	492275,837	4794598,467	802	492054,676	4793016,410	1376	494267,813	4789814,980	1950	489210,295	4785980,667
229	492291,812	4794588,028	803	492049,162	4793014,248	1377	494277,720	4789803,703	1951	489217,094	4786072,383
230	492305,174	4794577,589	804	492043,703	4793011,310	1378	494287,490	4789793,492	1952	489213,604	4786176,735
231	492315,983	4794567,316	805	492038,065	4793007,528	1379	494297,331	4789784,563	1953	489217,750	4786276,064
232	492324,559	4794557,123	806	492032,244	4793002,665	1380	494306,812	4789776,701	1954	489202,143	4786316,643
233	492330,974	4794547,278	807	492026,015	4792996,907	1381	494316,169	4789769,384	1955	489150,706	4786374,720
234	492335,655	4794537,511	808	492019,461	4792989,835	1382	494325,115	4789762,662	1956	489079,091	4786414,811
235	492338,654	4794528,028	809	492012,327	4792981,540	1383	494333,753	4789756,232	1957	489041,179	4786391,547
236	492340,456	4794518,837	810	492004,585	4792971,773	1384	494341,788	4789750,361	1958	489011,222	4786325,084
237	492341,002	4794510,031	811	491996,372	4792961,688	1385	494349,406	4789744,786	1959	488991,758	4786225,616
238	492340,763	4794501,513	812	491988,266	4792952,024	1386	494356,373	4789739,432	1960	488970,015	4786098,108
239	492339,862	4794493,465	813	491980,173	4792942,847	1387	494362,725	4789734,287	1961	488958,153	4786008,905
240	492338,597	4794485,727	814	491972,245	4792933,965	1388	494368,197	4789729,362	1962	488971,489	4785940,290
241	492336,138	4794478,041	815	491964,382	4792925,628	1389	494372,998	4789724,442	1963	488956,851	4785863,777
242	492332,300	4794469,829	816	491956,764	4792917,523	1390	494376,822	4789719,578	1964	488947,225	4785810,235
243	492327,318	4794461,310	817	491949,266	4792909,672	1391	494379,825	4789714,595	1965	488927,213	4785766,775
244	492321,618	4794452,365	818	491942,132	4792902,052	1392	494381,684	4789709,613	1966	488899,654	4785730,860
245	492315,327	4794443,310	819	491935,108	4792894,720	1393	494382,585	4789704,339	1967	488886,687	4785692,301
246	492308,906	4794434,121	820	491928,511	4792887,528	1394	494382,292	4789698,886	1968	488800,957	4785668,863
247	492302,601	4794424,946	821	491922,216	4792880,444	1395	494380,845	4789692,939	1969	488747,620	4785645,465
248	492296,716	4794415,652	822	491916,394	4792873,252	1396	494378,511	4789686,936	1970	488739,989	4785632,050
249	492291,504	4794406,645	823	491910,860	4792866,223	1397	494376,170	4789680,458	1971	488590,209	4785613,454
250	492287,423	4794397,818	824	491905,891	4792859,030	1398	494373,940	4789673,799	1972	488534,251	4785618,033
251	492286,069	4794393,669	825	491901,382	4792851,821	1399	494371,915	4789666,833	1973	488439,721	4785657,887
252	492334,970	4794372,438	826	491897,483	4792844,384	1400	494369,993	4789659,760	1974	488363,143	4785680,110
253	492351,834	4794358,753	827	491893,535	4792836,585	1401	494368,484	4789652,554	1975	488274,162	4785671,642
254	492354,628	4794359,782	828	491889,203	4792827,898	1402	494367,345	4789645,302	1976	488215,647	4785681,291
255	492369,869	4794367,279	829	491884,585	4792818,645	1403	494366,750	4789637,922	1977	488151,560	4785723,978

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
256	492385,579	4794376,104	830	491879,727	4792808,814	1404	494366,569	4789630,717	1978	488090,038	4785774,328
257	492401,476	4794386,008	831	491874,452	4792798,731	1405	494367,177	4789623,581	1979	488041,248	4785817,164
258	492417,445	4794396,328	832	491868,923	4792788,409	1406	494368,426	4789616,618	1980	487972,239	4785867,438
259	492433,035	4794406,707	833	491863,173	4792778,151	1407	494370,528	4789609,773	1981	487920,932	4785907,702
260	492448,276	4794416,615	834	491857,170	4792767,898	1408	494373,467	4789603,302	1982	487892,448	4785960,894
261	492462,799	4794425,540	835	491850,816	4792758,114	1409	494377,492	4789597,068	1983	487879,367	4786004,055
262	492476,424	4794432,872	836	491844,323	4792748,634	1410	494382,522	4789591,241	1984	487886,296	4786080,502
263	492488,843	4794438,326	837	491837,603	4792739,813	1411	494388,708	4789585,728	1985	487911,092	4786141,820
264	492500,002	4794441,332	838	491830,823	4792731,594	1412	494394,716	4789580,381	1986	487941,379	4786180,292
265	492509,479	4794441,390	839	491823,751	4792724,389	1413	494399,741	4789574,617	1987	487976,695	4786203,523
266	492517,221	4794437,964	840	491816,602	4792718,092	1414	494403,705	4789568,675	1988	488065,480	4786232,355
267	492523,331	4794432,507	841	491809,287	4792713,110	1415	494406,891	4789562,381	1989	488116,336	4786237,904
268	492528,681	4794426,505	842	491802,033	4792709,330	1416	494409,056	4789556,028	1990	488164,767	4786240,894
269	492533,176	4794420,207	843	491793,989	4792706,144	1417	494410,671	4789549,486	1991	488228,639	4786205,843
270	492537,018	4794413,548	844	491785,058	4792702,307	1418	494411,571	4789542,827	1992	488269,722	4786162,955
271	492540,263	4794407,013	845	491775,275	4792697,993	1419	494412,041	4789536,044	1993	488331,358	4786094,781
272	492543,142	4794400,471	846	491764,954	4792693,007	1420	494411,998	4789529,446	1994	488390,505	4786036,767
273	492545,657	4794394,224	847	491754,030	4792687,554	1421	494411,629	4789522,787	1995	488454,346	4785999,173
274	492548,005	4794388,342	848	491742,933	4792681,490	1422	494411,035	4789516,237	1996	488505,480	4785981,815
275	492550,094	4794383,129	849	491731,656	4792674,891	1423	494410,426	4789509,760	1997	488564,003	4785974,728
276	492552,317	4794378,571	850	491720,487	4792667,633	1424	494409,714	4789503,587	1998	488619,890	4785993,054
277	492554,664	4794374,902	851	491709,328	4792659,953	1425	494409,119	4789497,579	1999	488672,973	4786031,730
278	492557,362	4794372,143	852	491698,649	4792651,622	1426	494408,629	4789491,819	2000	488705,520	4786088,050
279	492560,367	4794370,648	853	491688,453	4792642,853	1427	494408,506	4789486,307	2001	488733,012	4786139,208
280	492563,897	4794370,403	854	491678,972	4792633,376	1428	494408,749	4789480,723	2002	488750,461	4786185,194
281	492568,032	4794371,666	855	491670,270	4792623,411	1429	494409,714	4789474,357	2003	488775,226	4786254,154
282	492573,014	4794374,428	856	491662,648	4792612,852	1430	494411,203	4789467,405	2004	488795,148	4786297,617
283	492577,753	4794381,330	857	491656,176	4792601,817	1431	494413,306	4789459,787	2005	488807,372	4786361,391
284	492582,203	4794393,812	858	491651,130	4792590,050	1432	494415,883	4789451,801	2006	488806,888	4786404,645
285	492586,579	4794411,200	859	491646,818	4792578,588	1433	494419,065	4789443,344	2007	488806,646	4786435,031
286	492591,437	4794432,507	860	491643,038	4792567,738	1434	494422,663	4789434,698	2008	488797,878	4786433,305
287	492596,893	4794457,167	861	491639,732	4792557,479	1435	494426,807	4789425,755	2009	488780,169	4786429,589
288	492603,616	4794484,233	862	491636,973	4792547,639	1436	494431,244	4789416,886	2010	488762,051	4786425,443
289	492611,842	4794512,955	863	491634,625	4792538,345	1437	494436,107	4789407,880	2011	488743,582	4786421,132
290	492622,038	4794542,431	864	491632,947	4792529,336	1438	494441,335	4789399,059	2012	488725,157	4786416,631
291	492634,461	4794572,058	865	491631,745	4792520,692	1439	494447,031	4789390,309	2013	488706,789	4786412,306
292	492649,639	4794600,858	866	491631,152	4792512,173	1440	494452,853	4789381,954	2014	488689,038	4786407,933
293	492667,881	4794628,111	867	491631,025	4792503,962	1441	494454,726	4789379,525	2015	488672,000	4786403,851
294	492689,718	4794652,828	868	491631,515	4792495,669	1442	494451,769	4789378,606	2016	488656,045	4786400,007
295	492715,274	4794674,484	869	491632,479	4792487,394	1443	494448,113	4789374,761	2017	488641,213	4786396,778
296	492745,210	4794692,117	870	491634,213	4792479,001	1444	494445,172	4789368,045	2018	488627,955	4786394,066
297	492779,773	4794704,961	871	491636,440	4792470,539	1445	494443,255	4789357,849	2019	488616,494	4786392,083
298	492819,440	4794712,034	872	491639,320	4792461,713	1446	494441,741	4789345,305	2020	488607,198	4786390,770
299	492848,838	4794712,703	873	491642,793	4792452,663	1447	494440,554	4789331,498	2021	488599,517	4786392,998
300	492876,253	4794708,924	874	491646,985	4792443,125	1448	494439,475	4789316,685	2022	488592,979	4786400,552
301	492901,689	4794701,486	875	491651,193	4792433,871	1449	494438,574	4789300,960	2023	488587,340	4786412,670
302	492925,449	4794690,805	876	491654,967	4792425,233	1450	494437,674	4789284,712	2024	488582,726	4786428,687
303	492947,287	4794677,777	877	491658,279	4792417,199	1451	494436,941	4789267,901	2025	488578,764	4786448,014
304	492967,568	4794662,844	878	491661,264	4792409,641	1452	494436,350	4789250,863	2026	488575,698	4786469,790
305	492986,287	4794646,825	879	491663,673	4792402,615	1453	494435,813	4789233,644	2027	488573,245	4786493,426
306	493003,568	4794630,199	880	491665,777	4792395,959	1454	494435,205	4789216,668	2028	488571,553	4786517,961
307	493019,418	4794613,889	881	491667,392	4792389,663	1455	494434,675	4789199,870	2029	488570,245	4786543,048
308	493034,108	4794598,285	882	491668,839	4792383,473	1456	494434,124	4789183,609	2030	488569,512	4786567,765
309	493047,609	4794584,128	883	491669,738	4792377,653	1457	494433,653	4789167,885	2031	488569,163	4786591,407
310	493060,091	4794571,950	884	491670,270	4792371,829	1458	494433,040	4789153,132	2032	488569,283	4786613,242
311	493071,552	4794562,579	885	491670,453	4792366,135	1459	494432,508	4789139,261	2033	488569,512	4786632,747
312	493082,174	4794556,525	886	491670,334	4792360,371	1460	494431,853	4789126,659	2034	488570,120	4786648,889
313	493092,062	4794554,550	887	491669,843	4792354,611	1461	494431,244	4789115,382	2035	488570,839	4786661,244
314	493101,376	4794557,123	888	491669,125	4792348,560	1462	494430,587	4789104,761	2036	488571,678	4786668,869
315	493105,444	4794561,326	889	491668,105	4792342,375	1463	494430,117	4789093,544	2037	488572,349	4786673,971
316	493107,016	4794566,966	890	491666,859	4792335,714	1464	494429,749	4789081,903	2038	488573,062	4786678,590
317	493106,115	4794574,158	891	491665,408	4792329,175	1465	494429,384	4789069,784	2039	488573,839	4786682,903
318	493103,341	4794582,737	892	491664,330	4792322,698	1466	494428,911	4789057,365	2040	488574,602	4786686,802
319	493098,846	4794592,830	893	491663,429	4792316,345	1467	494428,365	4789044,536	2041	488575,898	4786690,643
320	493093,024	4794604,227	894	491662,835	4792309,854	1468	494427,589	4789031,379	2042	488576,843	4786694,243

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
321	493086,241	4794616,874	895	491662,227	4792303,499	1469	494426,625	4789017,892	2043	488578,091	4786697,793
322	493078,747	4794630,747	896	491661,872	4792297,021	1470	494425,131	4789004,333	2044	488579,603	4786701,203
323	493070,775	4794645,862	897	491661,627	4792290,419	1471	494423,334	4788990,413	2045	488581,155	4786704,802
324	493062,911	4794662,060	898	491661,445	4792283,578	1472	494420,986	4788976,367	2046	488583,014	4786708,459
325	493055,232	4794679,349	899	491661,264	4792276,673	1473	494418,106	4788962,147	2047	488584,997	4786712,364
326	493048,266	4794697,589	900	491661,096	4792269,299	1474	494414,508	4788947,925	2048	488587,340	4786716,387
327	493042,094	4794716,833	901	491660,912	4792261,677	1475	494410,307	4788933,529	2049	488589,855	4786720,883
328	493037,295	4794736,938	902	491660,794	4792253,586	1476	494405,276	4788919,189	2050	488592,740	4786725,557
329	493034,045	4794757,938	903	491660,425	4792245,114	1477	494399,454	4788904,786	2051	488595,801	4786730,786
330	493032,738	4794779,545	904	491660,137	4792236,121	1478	494393,571	4788892,731	2052	488599,395	4786736,367
331	493033,208	4794793,214	905	491659,587	4792226,643	1479	494387,442	4788882,047	2053	488603,238	4786743,267
332	493035,372	4794807,798	906	491658,993	4792216,447	1480	494381,090	4788872,629	2054	488607,198	4786751,664
333	493038,909	4794823,101	907	491658,097	4792205,826	1481	494374,612	4788864,229	2055	488611,162	4786761,511
334	493043,830	4794838,814	908	491657,315	4792194,654	1482	494367,953	4788856,918	2056	488615,292	4786772,420
335	493049,774	4794854,892	909	491656,419	4792183,194	1483	494361,355	4788850,378	2057	488619,253	4786784,431
336	493056,723	4794870,985	910	491655,518	4792171,444	1484	494354,758	4788844,618	2058	488623,154	4786797,200
337	493064,526	4794886,941	911	491654,316	4792159,677	1485	494348,323	4788839,329	2059	488626,815	4786810,643
338	493073,108	4794902,361	912	491653,109	4792147,810	1486	494341,907	4788834,654	2060	488630,428	4786824,447
339	493082,054	4794917,358	913	491651,619	4792136,100	1487	494335,842	4788830,097	2061	488633,532	4786838,605
340	493091,531	4794931,517	914	491649,985	4792124,582	1488	494330,098	4788825,766	2062	488636,416	4786852,707
341	493101,257	4794944,591	915	491647,944	4792113,485	1489	494324,688	4788821,393	2063	488638,821	4786866,682
342	493111,145	4794956,298	916	491645,673	4792102,744	1490	494319,658	4788817,016	2064	488640,925	4786880,183
343	493120,866	4794966,676	917	491642,976	4792092,548	1491	494315,207	4788812,278	2065	488642,357	4786893,258
344	493130,593	4794975,194	918	491640,033	4792083,008	1492	494311,244	4788807,174	2066	488643,258	4786905,556
345	493139,945	4794981,796	919	491636,498	4792074,303	1493	494308,078	4788801,412	2067	488643,560	4786917,018
346	493148,895	4794986,242	920	491632,661	4792066,378	1494	494305,605	4788795,346	2068	488643,196	4786927,228
347	493170,307	4794994,031	921	491628,209	4792059,473	1495	494304,298	4788788,748	2069	488642,295	4786937,241
348	493189,083	4794999,562	922	491623,409	4792053,611	1496	494303,809	4788781,906	2070	488641,399	4786947,616
349	493205,235	4795003,222	923	491617,418	4792047,956	1497	494304,115	4788774,590	2071	488640,377	4786958,425
350	493219,209	4795005,081	924	491610,396	4792041,418	1498	494304,829	4788767,156	2072	488639,415	4786969,396
351	493230,958	4795005,732	925	491602,409	4792034,105	1499	494306,037	4788759,350	2073	488638,213	4786980,689
352	493241,111	4795005,263	926	491593,952	4792025,889	1500	494307,406	4788751,487	2074	488637,087	4786991,903
353	493249,629	4795004,061	927	491585,127	4792017,064	1501	494309,035	4788743,459	2075	488635,822	4787003,120
354	493257,003	4795002,259	928	491576,502	4792007,523	1502	494310,349	4788735,533	2076	488634,615	4787014,155
355	493263,193	4795000,464	929	491568,208	4791997,391	1503	494311,489	4788727,440	2077	488633,182	4787025,142
356	493268,651	4794998,666	930	491560,711	4791986,585	1504	494312,207	4788719,517	2078	488632,737	4787028,676
357	493273,634	4794997,275	931	491554,114	4791975,433	1505	494312,390	4788711,655	2079	488615,458	4787041,893
358	493278,372	4794996,499	932	491548,886	4791963,729	1506	494311,733	4788704,030	2080	488566,772	4787074,538
359	493283,049	4794996,806	933	491545,288	4791951,675	1507	494310,286	4788696,532	2081	488515,499	4787109,699
360	493288,031	4794998,296	934	491543,798	4791939,129	1508	494307,708	4788689,341	2082	488488,634	4787123,732
361	493293,488	4795001,363	935	491544,450	4791926,405	1509	494303,928	4788682,374	2083	488483,117	4787121,442
362	493299,784	4795006,226	936	491547,760	4791913,330	1510	494299,252	4788676,248	2084	488466,675	4787114,234
363	493306,150	4795012,637	937	491553,930	4791900,130	1511	494294,451	4788670,852	2085	488449,818	4787106,615
364	493312,203	4795019,542	938	491563,471	4791886,690	1512	494289,349	4788666,177	2086	488432,780	4787098,643
365	493318,023	4795026,919	939	491574,457	4791874,742	1513	494284,193	4788662,033	2087	488415,562	4787090,660
366	493323,907	4795034,418	940	491585,127	4791865,258	1514	494278,678	4788658,433	2088	488398,707	4787082,568
367	493329,848	4795042,215	941	491595,567	4791858,193	1515	494273,087	4788655,079	2089	488382,200	4787074,701
368	493336,144	4795049,895	942	491605,776	4791853,149	1516	494267,266	4788651,895	2090	488366,365	4787067,021
369	493342,928	4795057,396	943	491615,728	4791850,143	1517	494261,459	4788648,651	2091	488351,308	4787059,873
370	493350,428	4795064,425	944	491625,573	4791848,830	1518	494255,394	4788645,415	2092	488337,317	4787053,275
371	493358,638	4795071,084	945	491635,295	4791849,062	1519	494249,328	4788641,823	2093	488324,549	4787047,391
372	493367,947	4795077,010	946	491645,079	4791850,450	1520	494243,214	4788637,860	2094	488313,269	4787042,301
373	493378,451	4795082,119	947	491654,666	4791853,084	1521	494237,091	4788633,241	2095	488302,098	4787037,628
374	493390,322	4795086,201	948	491664,449	4791856,453	1522	494230,858	4788628,077	2096	488290,047	4787032,273
375	493403,641	4795089,248	949	491674,295	4791860,521	1523	494224,730	4788622,011	2097	488277,030	4787026,406
376	493418,758	4795090,881	950	491684,304	4791864,910	1524	494218,617	4788615,001	2098	488263,284	4787020,036
377	493435,753	4795091,062	951	491694,457	4791869,649	1525	494212,554	4788606,709	2099	488248,820	4787013,380
378	493454,816	4795089,616	952	491704,954	4791874,267	1526	494204,626	4788594,595	2100	488233,948	4787006,245
379	493474,446	4795087,284	953	491715,624	4791878,703	1527	494197,742	4788582,827	2101	488218,707	4786998,913
380	493493,341	4795084,571	954	491726,797	4791882,604	1528	494191,675	4788571,614	2102	488203,404	4786991,294
381	493511,401	4795081,567	955	491737,889	4791886,141	1529	494186,388	4788560,761	2103	488187,924	4786983,674
382	493528,744	4795078,155	956	491749,046	4791888,963	1530	494181,542	4788550,488	2104	488172,564	4786975,934
383	493545,126	4795074,621	957	491760,216	4791891,241	1531	494177,029	4788540,599	2105	488157,442	4786968,207
384	493560,902	4795070,715	958	491771,370	4791892,681	1532	494172,717	4788531,241	2106	488142,799	4786960,345
385	493575,774	4795066,695	959	491782,346	4791893,531	1533	494168,448	4788522,115	2107	488128,580	4786952,784

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
386	493590,008	4795062,441	960	491793,395	4791893,531	1534	494163,891	4788513,655	2108	488115,155	4786945,349
387	493603,329	4795058,176	961	491804,136	4791892,800	1535	494159,091	4788505,380	2109	488102,487	4786938,138
388	493615,978	4795053,678	962	491814,743	4791891,123	1536	494153,696	4788497,636	2110	488090,845	4786931,175
389	493627,863	4795049,184	963	491825,016	4791888,730	1537	494147,755	4788490,081	2111	488079,385	4786924,516
390	493639,205	4795044,492	964	491834,967	4791885,302	1538	494140,789	4788483,052	2112	488067,511	4786917,857
391	493649,641	4795039,931	965	491844,507	4791880,927	1539	494132,878	4788476,211	2113	488055,260	4786911,316
392	493659,549	4795035,256	966	491853,802	4791875,476	1540	494123,752	4788469,795	2114	488042,843	4786904,778
393	493668,724	4795030,698	967	491862,503	4791869,040	1541	494113,373	4788463,686	2115	488030,251	4786898,544
394	493677,242	4795026,080	968	491870,733	4791861,484	1542	494103,835	4788457,027	2116	488017,712	4786892,420
395	493682,451	4795023,013	969	491878,414	4791852,841	1543	494097,357	4788448,916	2117	488005,231	4786886,599
396	493688,578	4795019,239	970	491885,547	4791842,952	1544	494093,513	4788439,802	2118	487993,052	4786881,016
397	493695,238	4795014,864	971	491891,963	4791833,352	1545	494091,838	4788429,717	2119	487981,046	4786875,873
398	493702,616	4795009,758	972	491898,092	4791824,889	1546	494091,838	4788419,214	2120	487969,585	4786871,008
399	493710,416	4795004,179	973	491903,851	4791817,501	1547	494093,211	4788408,364	2121	487958,671	4786866,621
400	493718,753	4794998,052	974	491909,245	4791810,842	1548	494095,435	4788397,558	2122	487948,523	4786862,546
401	493727,458	4794991,455	975	491914,228	4791804,853	1549	494098,132	4788386,936	2123	487938,984	4786859,060
402	493736,649	4794984,431	976	491918,910	4791799,151	1550	494100,711	4788377,034	2124	487930,465	4786856,052
403	493745,943	4794977,233	977	491923,222	4791793,617	1551	494102,935	4788367,859	2125	487922,842	4786853,663
404	493755,545	4794969,553	978	491927,182	4791787,920	1552	494104,198	4788359,824	2126	487916,426	4786851,807
405	493765,314	4794961,754	979	491930,613	4791782,052	1553	494104,260	4788353,170	2127	487910,606	4786849,945
406	493775,217	4794953,600	980	491933,844	4791775,501	1554	494102,402	4788348,243	2128	487905,454	4786847,186
407	493785,063	4794945,430	981	491936,603	4791768,246	1555	494098,502	4788345,182	2129	487900,774	4786843,757
408	493794,952	4794937,092	982	491939,133	4791759,848	1556	494091,899	4788344,343	2130	487896,510	4786839,631
409	493804,736	4794928,820	983	491941,111	4791750,373	1557	494082,360	4788345,832	2131	487892,422	4786835,118
410	493814,462	4794920,426	984	491942,788	4791739,319	1558	494071,431	4788348,900	2132	487888,647	4786830,254
411	493820,934	4794915,134	985	491944,053	4791726,612	1559	494061,236	4788351,841	2133	487884,925	4786825,165
412	493827,599	4794909,740	986	491945,074	4791711,903	1560	494051,577	4788354,657	2134	487881,332	4786819,940
413	493834,254	4794904,514	987	491945,485	4791696,543	1561	494042,570	4788357,111	2135	487877,425	4786814,789
414	493840,918	4794899,119	988	491945,485	4791681,608	1562	494033,925	4788359,399	2136	487873,265	4786809,682
415	493847,272	4794893,782	989	491944,953	4791667,145	1563	494025,896	4788361,198	2137	487869,415	4786804,880
416	493853,399	4794888,315	990	491944,053	4791653,111	1564	494018,279	4788362,584	2138	487864,701	4786800,325
417	493859,158	4794882,733	991	491942,606	4791639,666	1565	494011,067	4788363,360	2139	487859,549	4786796,361
418	493864,433	4794876,911	992	491940,929	4791626,654	1566	494004,120	4788363,666	2140	487853,975	4786792,889
419	493869,004	4794871,047	993	491938,946	4791614,174	1567	493997,643	4788363,175	2141	487847,664	4786790,191
420	493872,951	4794864,737	994	491936,661	4791602,119	1568	493991,333	4788362,037	2142	487840,777	4786788,150
421	493876,076	4794858,259	995	491934,087	4791590,717	1569	493985,449	4788359,934	2143	487833,094	4786786,347
422	493878,361	4794851,290	996	491931,390	4791579,666	1570	493979,690	4788357,111	2144	487831,349	4786785,743
423	493879,502	4794844,102	997	491928,447	4791569,291	1571	493974,175	4788353,170	2145	487806,258	4786767,134
424	493879,608	4794836,360	998	491925,506	4791559,324	1572	493968,838	4788348,182	2146	487735,319	4786733,374
425	493878,481	4794828,146	999	491922,320	4791550,030	1573	493963,674	4788341,997	2147	487689,695	4786710,036
426	493876,076	4794819,385	1000	491919,273	4791541,155	1574	493958,585	4788335,824	2148	487638,324	4786695,699
427	493873,197	4794812,906	1001	491916,211	4791532,805	1575	493954,009	4788330,353	2149	487637,921	4786695,506
428	493869,718	4794807,862	1002	491913,208	4791525,005	1576	493949,879	4788325,567	2150	487627,480	4786690,339
429	493865,636	4794804,207	1003	491910,754	4791517,564	1577	493946,285	4788321,115	2151	487617,451	4786685,418
430	493861,080	4794801,551	1004	491909,427	4791509,882	1578	493943,038	4788317,154	2152	487608,220	4786680,736
431	493855,910	4794800,061	1005	491908,895	4791502,265	1579	493940,278	4788313,205	2153	487599,821	4786676,487
432	493850,457	4794799,343	1006	491909,062	4791494,522	1580	493937,935	4788309,368	2154	487592,610	4786672,651
433	493844,512	4794799,343	1007	491909,610	4791487,027	1581	493936,132	4788305,282	2155	487586,550	4786669,520
434	493838,341	4794799,818	1008	491910,572	4791479,589	1582	493934,581	4788301,076	2156	487582,049	4786667,068
435	493831,681	4794800,714	1009	491911,656	4791472,455	1583	493933,498	4788296,337	2157	487579,171	4786665,558
436	493824,777	4794801,795	1010	491912,718	4791465,496	1584	493932,841	4788291,126	2158	487578,271	4786664,969
437	493817,691	4794802,941	1011	491913,452	4791459,073	1585	493932,660	4788285,001	2159	487578,031	4786665,682
438	493810,500	4794803,901	1012	491913,864	4791453,012	1586	493932,785	4788278,096	2160	487577,556	4786667,724
439	493803,001	4794804,676	1013	491913,634	4791447,493	1587	493933,316	4788270,124	2161	487576,780	4786670,974
440	493795,561	4794804,919	1014	491912,675	4791442,447	1588	493934,212	4788260,995	2162	487575,817	4786675,158
441	493788,004	4794804,557	1015	491910,692	4791438,198	1589	493935,602	4788250,436	2163	487574,614	4786680,569
442	493780,555	4794803,429	1016	491907,689	4791434,584	1590	493937,216	4788239,096	2164	487573,714	4786685,149
443	493772,581	4794801,675	1017	491903,304	4791431,763	1591	493939,257	4788227,349	2165	487560,228	4786683,404
444	493764,001	4794799,162	1018	491897,483	4791429,743	1592	493941,423	4788215,278	2166	487519,139	4786716,113
445	493754,826	4794796,039	1019	491891,306	4791429,071	1593	493943,755	4788202,918	2167	487493,187	4786782,066
446	493745,517	4794792,195	1020	491886,143	4791429,679	1594	493946,040	4788190,561	2168	487420,294	4786959,587
447	493735,976	4794787,945	1021	491881,704	4791431,477	1595	493948,313	4788178,017	2169	487364,843	4787180,568
448	493726,620	4794783,144	1022	491878,050	4791434,110	1596	493950,354	4788165,594	2170	487242,880	4787164,166
449	493717,565	4794777,917	1023	491874,744	4791437,528	1597	493952,274	4788153,126	2171	487193,611	4787270,645
450	493709,107	4794772,277	1024	491871,922	4791441,365	1598	493953,720	4788140,996	2172	487131,780	4787351,526

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
451	493701,246	4794766,456	1025	491869,225	4791445,515	1599	493954,804	4788129,065	2173	487077,696	4787424,861
452	493694,461	4794760,223	1026	491866,709	4791449,595	1600	493955,399	4788117,544	2174	486985,249	4787513,114
453	493688,823	4794753,870	1027	491863,954	4791453,669	1601	493955,399	4788106,328	2175	486900,823	4787563,255
454	493684,616	4794747,203	1028	491861,070	4791457,214	1602	493954,617	4788095,768	2176	486836,867	4787608,485
455	493681,860	4794740,546	1029	491857,706	4791460,161	1603	493953,171	4788085,677	2177	486755,275	4787620,459
456	493681,021	4794733,766	1030	491853,925	4791462,184	1604	493950,842	4788076,320	2178	486691,328	4787668,271
457	493682,100	4794726,987	1031	491849,307	4791463,264	1605	493947,593	4788067,619	2179	486736,221	4787760,323
458	493685,516	4794720,146	1032	491843,975	4791462,979	1606	493943,995	4788059,647	2180	486480,351	4787918,346
459	493690,499	4794713,177	1033	491837,540	4791461,181	1607	493940,814	4788051,724	2181	486142,292	4788162,173
460	493696,795	4794705,497	1034	491830,103	4791457,569	1608	493937,935	4788043,923	2182	486174,815	4788215,928
461	493703,943	4794697,343	1035	491822,195	4791453,131	1609	493935,236	4788036,179	2183	486235,648	4788249,573
462	493711,868	4794688,642	1036	491815,351	4791448,637	1610	493932,478	4788028,618	2184	486288,642	4788290,813
463	493720,080	4794679,531	1037	491809,349	4791444,067	1611	493929,780	4788021,002	2185	486318,765	4788334,369
464	493728,662	4794669,928	1038	491804,306	4791439,388	1612	493926,838	4788013,440	2186	486330,996	4788398,126
465	493737,180	4794660,022	1039	491799,991	4791434,706	1613	493923,714	4788005,699	2187	486312,866	4788436,155
466	493745,454	4794649,641	1040	491796,562	4791429,848	1614	493920,054	4787998,080	2188	486266,933	4788443,363
467	493753,134	4794639,140	1041	491793,864	4791424,878	1615	493916,033	4787990,339	2189	486218,518	4788442,905
468	493760,100	4794628,279	1042	491791,948	4791419,652	1616	493911,415	4787982,489	2190	486175,306	4788442,511
469	493766,103	4794617,363	1043	491790,572	4791414,378	1617	493906,202	4787974,439	2191	486178,403	4788470,612
470	493770,905	4794606,147	1044	491789,964	4791408,847	1618	493900,075	4787966,411	2192	486171,901	4788471,305
471	493774,077	4794594,980	1045	491789,901	4791403,146	1619	493893,114	4787957,997	2193	486164,997	4788472,017
472	493775,705	4794583,702	1046	491790,510	4791397,095	1620	493885,084	4787949,478	2194	486157,911	4788472,736
473	493775,279	4794572,425	1047	491791,534	4791390,910	1621	493876,076	4787940,609	2195	486151,022	4788473,392
474	493772,702	4794561,084	1048	491793,207	4791384,249	1622	493866,413	4787932,028	2196	486144,242	4788474,064
475	493768,558	4794550,158	1049	491795,316	4791377,407	1623	493856,992	4787923,801	2197	486137,808	4788474,596
476	493763,756	4794539,550	1050	491797,889	4791370,030	1624	493847,759	4787916,061	2198	486131,636	4788475,190
477	493758,423	4794529,277	1051	491799,628	4791364,088	1625	493838,815	4787908,626	2199	486125,997	4788475,742
478	493752,785	4794519,264	1052	491800,586	4791358,157	1626	493829,942	4787901,611	2200	486120,952	4788476,149
479	493746,719	4794509,606	1053	491800,769	4791352,216	1627	493821,423	4787894,767	2201	486116,640	4788476,519
480	493740,591	4794500,124	1054	491800,298	4791346,212	1628	493813,015	4787888,171	2202	486113,043	4788476,882
481	493734,421	4794490,949	1055	491799,153	4791340,266	1629	493804,980	4787881,511	2203	486110,391	4788477,049
482	493728,354	4794481,883	1056	491797,644	4791334,158	1630	493796,998	4787875,034	2204	486108,448	4788477,175
483	493722,427	4794473,120	1057	491795,666	4791328,030	1631	493789,375	4787868,541	2205	486108,289	4788478,069
484	493716,831	4794464,420	1058	491793,452	4791321,859	1632	493781,938	4787861,943	2206	486108,839	4788480,538
485	493711,682	4794455,902	1059	491790,860	4791315,730	1633	493774,853	4787855,164	2207	486109,616	4788484,505
486	493707,235	4794447,440	1060	491788,230	4791309,561	1634	493767,901	4787848,273	2208	486110,881	4788489,594
487	493703,344	4794439,164	1061	491785,470	4791303,250	1635	493761,422	4787841,001	2209	486112,252	4788495,903
488	493700,407	4794430,773	1062	491782,773	4791296,834	1636	493755,118	4787833,446	2210	486113,991	4788503,031
489	493698,360	4794422,478	1063	491780,075	4791290,477	1637	493749,173	4787825,354	2211	486115,911	4788510,957
490	493697,465	4794414,080	1064	491777,727	4791284,005	1638	493743,063	4787817,304	2212	486118,135	4788519,418
491	493697,523	4794400,409	1065	491775,562	4791277,387	1639	493737,118	4787809,274	2213	486120,357	4788528,425
492	493699,200	4794388,648	1066	491773,885	4791270,681	1640	493731,234	4787801,410	2214	486122,812	4788537,539
493	493702,205	4794378,677	1067	491772,208	4791263,961	1641	493725,657	4787793,545	2215	486125,403	4788546,833
494	493706,272	4794370,052	1068	491770,229	4791256,877	1642	493720,204	4787785,926	2216	486128,163	4788555,901
495	493711,011	4794362,723	1069	491768,006	4791249,680	1643	493715,159	4787778,428	2217	486130,919	4788564,891
496	493716,300	4794356,187	1070	491765,793	4791242,226	1644	493710,416	4787771,114	2218	486133,801	4788573,291
497	493721,694	4794350,240	1071	491763,444	4791234,731	1645	493706,166	4787763,845	2219	486136,683	4788581,153
498	493727,167	4794344,602	1072	491761,404	4791227,172	1646	493702,267	4787756,955	2220	486139,624	4788588,182
499	493732,135	4794339,026	1073	491759,606	4791219,671	1647	493698,956	4787750,176	2221	486142,671	4788595,085
500	493736,460	4794333,084	1074	491758,356	4791212,116	1648	493696,138	4787743,572	2222	486145,919	4788602,030
501	493739,877	4794326,607	1075	491757,455	4791204,801	1649	493694,155	4787737,143	2223	486149,269	4788609,238
502	493742,163	4794319,167	1076	491757,398	4791197,534	1650	493692,723	4787731,096	2224	486152,943	4788616,433
503	493742,882	4794310,648	1077	491758,049	4791190,461	1651	493692,051	4787725,151	2225	486156,661	4788623,934
504	493741,918	4794300,618	1078	491759,727	4791183,556	1652	493692,239	4787719,575	2226	486160,791	4788631,368
505	493738,794	4794288,872	1079	491762,424	4791177,078	1653	493693,321	4787714,165	2227	486165,117	4788638,944
506	493733,461	4794275,002	1080	491766,387	4791170,833	1654	493695,118	4787709,133	2228	486169,860	4788646,505
507	493728,129	4794263,190	1081	491771,614	4791164,946	1655	493697,816	4787704,089	2229	486174,900	4788654,226
508	493723,204	4794251,123	1082	491778,441	4791159,433	1656	493701,060	4787699,225	2230	486180,301	4788661,909
509	493718,528	4794239,250	1083	491786,309	4791154,572	1657	493704,839	4787694,186	2231	486186,180	4788669,650
510	493714,077	4794227,362	1084	491795,070	4791149,950	1658	493708,744	4787689,275	2232	486192,596	4788677,330
511	493709,578	4794215,904	1085	491804,428	4791145,639	1659	493712,888	4787684,171	2233	486199,380	4788685,073
512	493705,146	4794204,747	1086	491814,456	4791141,432	1660	493716,831	4787678,944	2234	486202,365	4788688,106
513	493700,633	4794194,188	1087	491824,710	4791137,470	1661	493720,612	4787673,368	2235	486205,911	4788720,293
514	493695,957	4794184,237	1088	491835,269	4791133,401	1662	493723,859	4787667,730	2236	485937,837	4788817,098
515	493690,925	4794175,230	1089	491845,710	4791129,258	1663	493726,620	4787661,616	2237	485996,032	4788858,378

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
516	493685,579	4794167,013	1090	491856,150	4791124,822	1664	493728,538	4787655,123	2238	486051,991	4788887,686
517	493679,695	4794159,926	1091	491866,101	4791120,251	1665	493729,619	4787648,176	2239	486051,293	4788888,174
518	493673,462	4794153,866	1092	491875,640	4791115,219	1666	493729,438	4787640,784	2240	486044,816	4788894,346
519	493666,495	4794149,186	1093	491884,465	4791109,810	1667	493728,129	4787632,753	2241	486038,874	4788901,432
520	493658,939	4794145,831	1094	491892,572	4791103,696	1668	493725,355	4787624,110	2242	486033,111	4788909,175
521	493650,479	4794144,033	1095	491899,583	4791097,037	1669	493721,038	4787614,753	2243	486027,472	4788917,205
522	493641,246	4794143,852	1096	491905,526	4791089,601	1670	493715,642	4787604,557	2244	486021,545	4788925,495
523	493632,482	4794145,404	1097	491910,084	4791081,376	1671	493710,004	4787593,208	2245	486015,418	4788933,467
524	493625,517	4794147,997	1098	491913,208	4791072,074	1672	493704,183	4787581,027	2246	486008,699	4788941,027
525	493620,059	4794151,653	1099	491915,004	4791062,353	1673	493698,304	4787567,951	2247	486001,384	4788947,807
526	493615,915	4794155,964	1100	491916,086	4791052,282	1674	493692,176	4787554,386	2248	485993,033	4788953,628
527	493612,748	4794161,010	1101	491916,456	4791042,086	1675	493686,067	4787540,350	2249	485983,795	4788958,064
528	493610,463	4794166,342	1102	491916,394	4791031,633	1676	493679,940	4787526,009	2250	485973,298	4788960,943
529	493608,786	4794171,939	1103	491915,723	4791021,193	1677	493673,826	4787511,426	2251	485961,425	4788961,903
530	493607,641	4794177,335	1104	491914,764	4791010,648	1678	493667,640	4787497,029	2252	485944,144	4788961,064
531	493606,500	4794182,666	1105	491913,514	4791000,188	1679	493661,638	4787482,640	2253	485928,294	4788958,610
532	493605,475	4794187,467	1106	491912,187	4790989,649	1680	493655,768	4787468,587	2254	485913,663	4788954,892
533	493604,105	4794191,675	1107	491910,572	4790979,313	1681	493650,115	4787454,919	2255	485900,342	4788950,091
534	493602,365	4794194,902	1108	491909,062	4790969,117	1682	493644,600	4787441,948	2256	485888,105	4788944,696
535	493599,840	4794197,249	1109	491907,630	4790959,103	1683	493639,445	4787429,711	2257	485877,120	4788938,750
536	493596,544	4794198,270	1110	491906,428	4790949,202	1684	493634,588	4787418,434	2258	485867,169	4788932,690
537	493592,036	4794197,843	1111	491905,465	4790939,661	1685	493630,073	4787408,118	2259	485858,343	4788926,688
538	493586,272	4794195,636	1112	491904,933	4790930,486	1686	493625,229	4787398,153	2260	485850,294	4788921,231
539	493579,981	4794192,388	1113	491904,809	4790921,661	1687	493619,877	4787387,531	2261	485843,347	4788916,430
540	493574,586	4794188,486	1114	491905,346	4790913,082	1688	493614,119	4787376,497	2262	485837,157	4788912,587
541	493569,848	4794184,050	1115	491906,548	4790904,806	1689	493608,178	4787364,974	2263	485831,948	4788910,014
542	493565,823	4794179,067	1116	491908,895	4790896,224	1690	493602,062	4787353,270	2264	485827,378	4788909,112
543	493562,286	4794173,735	1117	491912,005	4790887,526	1691	493595,998	4787341,216	2265	485823,598	4788909,888
544	493559,226	4794167,975	1118	491915,843	4790878,579	1692	493590,114	4787329,040	2266	485820,425	4788912,893
545	493556,528	4794161,973	1119	491920,111	4790869,586	1693	493584,538	4787316,676	2267	485817,959	4788918,226
546	493554,181	4794155,615	1120	491924,730	4790860,458	1694	493579,263	4787304,505	2268	485815,807	4788925,906
547	493551,909	4794149,242	1121	491929,407	4790851,283	1695	493574,647	4787292,248	2269	485814,054	4788935,158
548	493549,869	4794142,706	1122	491934,024	4790842,094	1696	493570,686	4787280,256	2270	485812,502	4788945,948
549	493547,703	4794136,110	1123	491938,231	4790833,100	1697	493567,683	4787268,431	2271	485811,236	4788957,955
550	493545,662	4794129,451	1124	491942,069	4790824,036	1698	493565,517	4787257,029	2272	485810,111	4788971,216
551	493543,329	4794122,974	1125	491945,242	4790815,224	1699	493564,496	4787245,937	2273	485809,315	4788985,313
552	493540,800	4794116,557	1126	491947,709	4790806,461	1700	493564,740	4787235,373	2274	485808,659	4789000,182
553	493537,858	4794110,309	1127	491948,959	4790798,006	1701	493566,418	4787225,302	2275	485808,251	4789015,548
554	493534,628	4794104,259	1128	491949,141	4790789,711	1702	493568,459	4787215,393	2276	485807,944	4789031,379
555	493525,027	4794090,450	1129	491947,833	4790781,743	1703	493570,504	4787204,772	2277	485807,820	4789047,352
556	493516,081	4794079,765	1130	491945,074	4790774,003	1704	493572,483	4787193,801	2278	485807,820	4789063,371
557	493507,563	4794071,967	1131	491939,726	4790765,602	1705	493574,586	4787182,463	2279	485808,070	4789079,142
558	493499,575	4794066,689	1132	491931,859	4790755,350	1706	493576,627	4787171,062	2280	485808,357	4789094,627
559	493491,847	4794063,567	1133	491921,727	4790743,465	1707	493578,836	4787159,542	2281	485808,846	4789109,500
560	493484,640	4794062,193	1134	491909,964	4790730,081	1708	493581,127	4787148,201	2282	485809,377	4789123,735
561	493477,738	4794062,135	1135	491896,888	4790715,559	1709	493583,636	4787137,033	2283	485810,111	4789136,872
562	493471,196	4794063,035	1136	491883,094	4790699,968	1710	493586,229	4787126,412	2284	485810,459	4789150,847
563	493464,720	4794064,651	1137	491869,042	4790683,522	1711	493589,218	4787116,278	2285	485810,580	4789166,985
564	493458,549	4794066,386	1138	491855,248	4790666,364	1712	493592,343	4787106,797	2286	485810,216	4789185,104
565	493452,546	4794068,018	1139	491841,991	4790648,962	1713	493595,935	4787098,033	2287	485809,680	4789204,670
566	493446,662	4794069,087	1140	491830,047	4790631,267	1714	493599,716	4787090,353	2288	485808,721	4789225,614
567	493440,721	4794069,325	1141	491819,664	4790613,559	1715	493604,046	4787083,694	2289	485807,580	4789247,269
568	493434,957	4794068,122	1142	491811,572	4790595,986	1716	493608,724	4787078,236	2290	485806,206	4789269,473
569	493429,135	4794065,363	1143	491805,995	4790578,886	1717	493613,999	4787074,094	2291	485804,701	4789291,781
570	493423,376	4794060,455	1144	491803,527	4790562,259	1718	493623,538	4787069,717	2292	485802,901	4789314,049
571	493419,841	4794056,132	1145	491804,668	4790546,489	1719	493633,140	4787068,102	2293	485801,330	4789332,977
572	493418,471	4794051,757	1146	491809,882	4790531,554	1720	493642,553	4787068,822	2294	485800,851	4789335,186
573	493418,638	4794047,367	1147	491814,394	4790525,123	1721	493652,036	4787071,393	2295	485799,750	4789350,326
574	493420,393	4794042,874	1148	491820,446	4790520,442	1722	493661,225	4787075,664	2296	485799,180	4789356,460