



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 146](#) за награждаване на г-н Джонг Джин-кю – извънреден и пълномощен посланик на Република Корея в Република България, с орден „Магарски конник“ първа степен 2

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 193](#) от 2 юни 2021 г. за извършване на промяна на утвърдения със Закона за държавния бюджет на Република България за 2021 г. максимален размер на новите задължения за разходи, които могат да бъдат натрупани през 2021 г. по бюджета на Министерския съвет за 2021 г. 2

Министерство на здравеопазването

- ✓ [Наредба](#) за допълнение на Наредба № 4 от 2009 г. за условията и реда за

прегнисуване и отпускане на лекарствени продукти 2

Министерство на образованието и науката

- ✓ [Наредба № 12](#) от 11 май 2021 г. за придобиване на квалификация по професията „Техник-животновъд“ 3

Министерство на труда и социалната политика

Министерство на здравеопазването

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 13 от 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа 49

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
3154	504230,414	4870495,249	6314	515210,366	4875068,013	9474	505203,859	4881183,343	12634	508820,048	4882540,463
3155	504231,347	4870494,802	6315	515238,888	4875135,866	9475	505197,240	4881172,082	12635	508820,508	4882515,742
3156	504242,345	4870489,717	6316	515239,216	4875136,661	9476	505191,694	4881161,715	12636	508819,136	4882485,729
3157	504296,590	4870464,578	6317	515268,345	4875205,958	9477	505190,934	4881150,344	12637	508828,197	4882461,397
3158	504299,016	4870463,454	6318	515271,003	4875212,281	9478	505199,606	4881136,470			
3159	504304,818	4870460,767	6319	515288,638	4875254,239	9479	505215,720	4881125,726			
3160	504316,824	4870455,199	6320	515298,257	4875277,120	9480	505220,100	4881123,983			

Координати на точките, описващи границите на териториите, които не са включени в защитена зона BG0000169 „Лудогорие – Сребърна“, в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	513403,824	4874480,570	4	513379,964	4874297,650	7	513424,911	4874284,739	10	513436,960	4874489,064
2	513317,786	4874315,498	5	513384,311	4874296,399	8	513523,560	4874473,974	11	513403,824	4874480,570
3	513322,538	4874314,135	6	513417,482	4874286,874	9	513515,833	4874476,198			

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	513176,355	4874288,866	12	513029,168	4874223,834	23	513074,827	4874154,967	34	513193,907	4874206,076
2	513146,476	4874301,737	13	513026,649	4874209,621	24	513083,266	4874150,979	35	513195,694	4874210,903
3	513146,403	4874301,446	14	513024,578	4874205,315	25	513116,158	4874145,881	36	513205,106	4874236,281
4	513120,734	4874316,054	15	513020,021	4874207,495	26	513117,020	4874150,465	37	513214,251	4874245,483
5	513103,483	4874321,859	16	513012,316	4874209,621	27	513125,575	4874144,990	38	513221,592	4874270,024
6	513089,956	4874329,279	17	513008,292	4874205,783	28	513137,298	4874142,742	39	513204,791	4874276,620
7	513083,346	4874326,487	18	512989,868	4874194,576	29	513137,495	4874142,716	40	513195,993	4874280,407
8	513070,002	4874293,665	19	513020,013	4874176,967	30	513153,456	4874138,223	41	513181,978	4874286,444
9	513049,806	4874266,730	20	513052,009	4874169,550	31	513156,570	4874137,345	42	513176,355	4874288,866
10	513046,177	4874259,172	21	513052,652	4874171,357	32	513173,877	4874137,398			
11	513043,971	4874254,576	22	513075,136	4874161,326	33	513176,138	4874158,157			

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	507037,134	4874024,579	9	507121,858	4873955,276	17	507127,006	4874006,184	25	507037,421	4874042,835
2	507048,401	4874003,281	10	507136,043	4873952,148	18	507100,654	4874005,748	26	507036,672	4874042,990
3	507057,999	4873994,703	11	507172,700	4873945,396	19	507088,388	4874006,830	27	507036,181	4874043,089
4	507058,633	4873994,142	12	507175,666	4873952,780	20	507079,842	4874009,886	28	507036,241	4874041,886
5	507105,321	4873964,956	13	507172,956	4873961,246	21	507079,531	4874010,091	29	507037,134	4874024,579
6	507114,150	4873962,846	14	507158,811	4873981,993	22	507070,536	4874016,112			
7	507120,476	4873963,582	15	507137,192	4874001,296	23	507058,263	4874030,060			
8	507120,131	4873957,535	16	507128,624	4874006,209	24	507045,683	4874041,127			

3296

**ЗАПОВЕД № РД-287
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/ЕО 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 BG0000263 „Скалско“ в землищата на с. Гръблевци, с. Здравковец, с. Иглика, с. Кози рог, с. Лесичарка, с. Мичковци, община Габрово, област Габрово, с. Скалско, с. Янтра, община Дряново, област Габрово, с. Ловнидол, с. Търхово, община Севлиево, област Габрово, с обща площ 21 841,587 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000263 „Скалско“ 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 *Alyssso-Sedion albi*;
- 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи);
- 6240 * Субпанонски степни тревни съобщества;
- 6510 Низинни сенокосни ливади;
- 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*);
- 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*;

– 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 – Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*), Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*), Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*);

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 – Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*);

2.2.4. безгръбначни – Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), Бисерна мида (*Unio crassus*);

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

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

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

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

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6110 *, 6210 (* важни местообитания на орхидеи), 6240*, 6510, 7220*, 9150 и 91M0;

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

3.5. 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 видът по т. 2, означени със знак (*) в приложения № 1 и № 2 от ЗБР, както и типовете природни местообитания и видовете, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000263 „Скалско“, 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 – Велико Търново, 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 скално-облицовъчни 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 предположения, 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 концентрация съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

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

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

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

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

8.14. 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;

8.15. 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;

8.16. 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;

8.17. 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 Дунавския район за басейново управление на водите;

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

10.5. планове за действие за видове;

10.6. други 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“, „пасище“ или „мера“;

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

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

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

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

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

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

11.7. 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;

11.8. 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.

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

Защитена зона BG0000263 „Скалско“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Велико Търново, 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-287/31.03.2021 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000263 „Скалско“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	363248,637	4756315,036	913	367917,134	4757204,243	1825	365388,454	4758886,284	2737	357934,052	4758188,528
2	363215,516	4756297,055	914	367908,909	4757193,849	1826	365404,395	4758884,999	2738	357930,424	4758178,011
3	363180,874	4756309,523	915	367917,683	4757168,119	1827	365452,801	4758867,115	2739	357936,011	4758158,342
4	363131,656	4756424,178	916	368065,916	4757113,912	1828	365498,397	4758853,976	2740	357941,230	4758143,367
5	363134,596	4756438,580	917	368093,852	4757066,414	1829	365522,556	4758862,674	2741	357947,093	4758129,211
6	363139,027	4756450,804	918	368099,842	4757059,452	1830	365536,302	4758866,122	2742	357956,081	4758110,312
7	363145,780	4756463,819	919	368046,701	4757033,712	1831	365550,171	4758868,304	2743	357966,182	4758092,233
8	363152,929	4756474,690	920	368030,570	4757020,555	1832	365578,310	4758870,087	2744	357977,674	4758074,974
9	363161,433	4756484,243	921	368011,656	4757006,630	1833	365606,353	4758868,056	2745	357987,113	4758062,423
10	363161,463	4756484,268	922	367992,312	4756993,987	1834	365633,847	4758861,783	2746	358000,499	4758046,809
11	363177,629	4756497,167	923	367972,218	4756982,208	1835	365647,263	4758857,587	2747	358011,362	4758035,504
12	363183,124	4756500,674	924	367944,545	4756968,103	1836	365660,338	4758852,130	2748	358026,630	4758021,535
13	363185,478	4756501,855	925	367923,141	4756959,338	1837	365673,085	4758845,840	2749	358042,704	4758008,829
14	363212,353	4756435,685	926	367886,587	4756946,320	1838	365685,184	4758838,279	2750	358058,048	4757998,262
15	363217,511	4756419,753	927	367863,150	4756949,507	1839	365696,972	4758830,306	2751	358061,719	4757990,103
16	363226,880	4756390,815	928	367841,827	4756950,522	1840	365707,827	4758821,509	2752	358063,871	4757982,834
17	363235,015	4756373,032	929	367815,384	4756949,965	1841	365823,275	4758814,975	2753	358064,625	4757974,753
18	363246,696	4756351,530	930	367794,280	4756947,564	1842	365833,786	4758811,285	2754	358064,265	4757965,413
19	363251,434	4756344,652	931	367778,700	4756944,599	1843	365843,731	4758809,746	2755	358061,594	4757956,149
20	363263,577	4756330,334	932	367758,005	4756940,070	1844	365852,931	4758809,490	2756	358058,507	4757949,011
21	363264,442	4756329,314	933	367737,885	4756933,818	1845	365860,787	4758810,557	2757	358053,722	4757941,909
22	363268,339	4756325,733	934	367718,194	4756925,857	1846	365867,268	4758812,070	2758	358048,349	4757936,100
23	363248,637	4756315,036	935	367698,934	4756917,033	1847	365877,818	4758816,472	2759	358036,920	4757928,318
24	366622,524	4759585,458	936	367692,511	4756904,894	1848	365889,197	4758823,813	2760	358030,383	4757925,934
25	366607,751	4759577,714	937	367683,458	4756892,384	1849	365898,938	4758833,322	2761	358022,943	4757924,001
26	366595,509	4759582,076	938	367674,012	4756882,447	1850	365906,271	4758845,029	2762	358014,285	4757923,372
27	366574,241	4759577,237	939	367663,519	4756873,811	1851	365910,660	4758855,531	2763	358005,675	4757924,437
28	366551,974	4759563,419	940	367651,836	4756866,908	1852	365918,032	4758868,941	2764	357997,393	4757926,764
29	366547,542	4759558,407	941	367641,425	4756861,672	1853	365927,136	4758890,370	2765	357989,152	4757930,787
30	366549,323	4759548,708	942	367630,424	4756857,723	1854	365932,492	4758909,785	2766	357978,764	4757928,500
31	366561,211	4759545,564	943	367619,151	4756855,052	1855	365934,458	4758921,634	2767	357967,730	4757924,535

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
32	366582,895	4759550,793	944	367605,741	4756853,300	1856	365936,098	4758939,015	2768	357955,057	4757916,785
33	366602,511	4759549,901	945	367592,076	4756853,668	1857	365935,580	4758956,464	2769	357943,556	4757906,028
34	366613,987	4759546,566	946	367578,749	4756855,316	1858	365932,975	4758976,516	2770	357934,971	4757894,362
35	366610,356	4759541,525	947	367565,460	4756858,640	1859	365928,774	4758993,639	2771	357928,810	4757880,928
36	366590,615	4759534,809	948	367554,533	4756870,848	1860	365922,848	4759009,959	2772	357925,245	4757866,585
37	366583,649	4759531,512	949	367542,204	4756882,651	1861	365915,248	4759025,893	2773	357924,624	4757852,163
38	366576,313	4759524,442	950	367528,785	4756893,221	1862	365905,916	4759040,602	2774	357925,786	4757843,703
39	366577,002	4759512,781	951	367514,866	4756902,514	1863	365895,488	4759054,488	2775	357747,161	4757785,451
40	366589,142	4759492,588	952	367499,998	4756910,571	1864	365848,591	4759123,369	2776	357743,080	4757801,074
41	366600,346	4759476,266	953	367484,317	4756916,952	1865	365875,927	4759147,946	2777	357739,616	4757818,980
42	366615,631	4759472,685	954	367471,523	4756921,556	1866	365871,625	4759154,517	2778	357737,241	4757836,881
43	366630,083	4759448,437	955	367455,187	4756925,824	1867	365878,164	4759161,837	2779	357736,102	4757855,156
44	366647,391	4759427,126	956	367438,510	4756928,403	1868	365881,731	4759174,494	2780	357736,356	4757873,408
45	366678,518	4759423,587	957	367425,173	4756929,617	1869	365884,918	4759192,183	2781	357738,002	4757891,620
46	366691,232	4759402,772	958	367408,421	4756929,648	1870	365893,009	4759202,845	2782	357740,703	4757908,955
47	366712,853	4759383,953	959	367381,469	4756926,568	1871	365892,774	4759211,073	2783	357728,615	4757920,719
48	366724,242	4759369,404	960	367365,255	4756922,754	1872	365884,566	4759220,265	2784	357719,947	4757933,242
49	366683,296	4759353,277	961	367352,412	4756918,861	1873	365884,247	4759226,684	2785	357713,460	4757946,977
50	366693,266	4759332,765	962	367300,572	4756896,053	1874	365906,378	4759232,894	2786	357709,190	4757963,217
51	366689,191	4759308,119	963	367258,082	4756878,513	1875	365933,039	4759246,511	2787	357708,167	4757979,797
52	366685,729	4759287,479	964	367193,013	4756854,798	1876	365948,777	4759257,813	2788	357710,051	4757994,208
53	366677,613	4759272,831	965	367173,711	4756850,651	1877	365961,628	4759271,661	2789	357711,754	4758002,603
54	366659,982	4759273,741	966	367156,598	4756848,138	1878	365966,583	4759279,653	2790	357714,080	4758009,363
55	366664,289	4759256,310	967	367139,379	4756847,335	1879	365969,745	4759296,544	2791	357721,013	4758022,773
56	366665,686	4759242,412	968	367111,632	4756849,794	1880	365964,287	4759313,625	2792	357731,659	4758036,519
57	366665,304	4759215,780	969	367087,785	4756854,690	1881	365960,962	4759329,209	2793	357822,289	4758031,728
58	366663,307	4759202,447	970	367068,116	4756861,181	1882	365963,445	4759335,300	2794	357826,951	4758026,091
59	366668,792	4759190,368	971	367055,344	4756866,627	1883	365981,060	4759348,331	2795	357832,555	4758021,275
60	366665,932	4759184,695	972	367036,840	4756876,472	1884	365992,310	4759367,054	2796	357839,124	4758018,572
61	366665,733	4759171,071	973	367019,759	4756888,417	1885	365996,051	4759383,518	2797	357846,029	4758016,703
62	366674,014	4759154,464	974	367003,801	4756902,022	1886	366003,453	4759405,829	2798	357851,583	4758016,563
63	366698,678	4759113,663	975	366991,651	4756914,679	1887	366010,202	4759422,356	2799	357857,631	4758017,685
64	366715,324	4759077,640	976	366975,965	4756933,377	1888	366019,452	4759436,555	2800	357862,913	4758019,675
65	366725,139	4759045,728	977	366968,911	4756940,373	1889	366033,076	4759454,583	2801	357867,606	4758022,535
66	366727,382	4759032,994	978	366958,484	4756947,885	1890	366066,404	4759491,736	2802	357873,105	4758027,065
67	366730,082	4759016,850	979	366945,751	4756955,029	1891	366095,599	4759526,279	2803	357876,774	4758032,498
68	366739,287	4759007,411	980	366928,984	4756960,583	1892	366097,869	4759523,173	2804	357879,535	4758038,787
69	366761,364	4759003,396	981	366911,527	4756962,762	1893	366093,909	4759510,721	2805	357880,911	4758045,120
70	366772,960	4758998,064	982	366901,844	4756962,599	1894	366095,027	4759495,248	2806	357880,756	4758051,913
71	366781,242	4758986,056	983	366884,566	4756959,240	1895	366093,664	4759473,463	2807	357879,216	4758059,170
72	366777,821	4758981,007	984	366866,594	4756952,513	1896	366089,551	4759462,031	2808	357877,953	4758135,175
73	366772,197	4758971,847	985	366855,672	4756945,584	1897	366075,429	4759446,439	2809	357868,327	4758139,231
74	366786,773	4758965,970	986	366811,322	4756861,804	1898	366074,549	4759440,265	2810	357858,047	4758141,606
75	366827,237	4758960,724	987	366698,386	4756716,139	1899	366089,288	4759428,974	2811	357847,733	4758142,712
76	366856,622	4758954,171	988	366685,818	4756697,782	1900	366091,467	4759410,240	2812	357837,241	4758142,547
77	366863,208	4758953,471	989	366675,876	4756686,578	1901	366089,161	4759398,924	2813	357824,527	4758139,896
78	366871,444	4758967,330	990	366665,330	4756675,810	1902	366076,291	4759398,100	2814	357812,558	4758135,528
79	366877,365	4758983,284	991	366651,093	4756664,728	1903	366062,063	4759398,147	2815	357801,442	4758128,591
80	366889,197	4758983,355	992	366635,809	4756654,946	1904	366055,370	4759392,045	2816	357791,373	4758119,924
81	366902,410	4758982,952	993	366619,645	4756646,886	1905	366065,567	4759386,767	2817	357751,003	4758122,199
82	366905,035	4758992,453	994	366602,753	4756640,536	1906	366082,104	4759384,411	2818	357745,031	4758138,469
83	366913,344	4758998,880	995	366585,288	4756635,909	1907	366100,702	4759383,369	2819	357736,561	4758153,109
84	366919,708	4758988,773	996	366567,405	4756633,419	1908	366113,280	4759377,581	2820	357724,230	4758167,847
85	366923,841	4758982,375	997	366549,414	4756632,640	1909	366120,380	4759370,440	2821	357710,739	4758178,789
86	366928,589	4758976,544	998	366528,418	4756634,474	1910	366117,866	4759358,938	2822	357694,264	4758187,678
87	366944,155	4758970,224	999	366496,321	4756595,825	1911	366114,125	4759355,904	2823	357676,349	4758193,641
88	366954,044	4758967,170	1000	366485,354	4756586,772	1912	366101,093	4759355,899	2824	357657,408	4758195,804
89	366951,492	4758954,867	1001	366473,034	4756579,032	1913	366078,135	4759353,730	2825	357638,240	4758194,577
90	366948,206	4758939,583	1002	366460,139	4756572,585	1914	366063,589	4759346,574	2826	357624,263	4758204,684
91	366952,056	4758931,390	1003	366446,516	4756568,276	1915	366056,823	4759334,263	2827	357604,431	4758222,150
92	366980,779	4758932,487	1004	366432,318	4756565,691	1916	366052,246	4759321,441	2828	357586,654	4758241,678
93	366984,964	4758950,131	1005	366422,005	4756564,696	1917	366043,474	4759318,037	2829	357570,917	4758262,864
94	366990,216	4758973,540	1006	366409,708	4756564,597	1918	366032,549	4759324,950	2830	357563,907	4758274,070
95	366996,045	4758987,507	1007	366397,461	4756566,213	1919	366024,785	4759321,490	2831	357552,347	4758295,567
96	367007,740	4758993,581	1008	366385,378	4756568,660	1920	366008,331	4759307,606	2832	357547,069	4758315,212

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
97	367027,610	4758994,087	1009	366375,629	4756571,897	1921	365996,752	4759295,312	2833	357540,083	4758334,478
98	367029,969	4758988,563	1010	366364,218	4756576,877	1922	365996,234	4759283,517	2834	357535,660	4758343,507
99	367022,942	4758979,068	1011	366355,437	4756582,213	1923	366004,588	4759254,872	2835	357529,129	4758355,540
100	367025,521	4758964,917	1012	366345,311	4756589,288	1924	366011,237	4759223,912	2836	357517,932	4758372,367
101	367032,793	4758948,155	1013	366305,509	4756601,413	1925	366012,443	4759196,807	2837	357509,371	4758383,181
102	367030,407	4758930,428	1014	366287,533	4756595,095	1926	366013,098	4759161,708	2838	357495,486	4758397,518
103	367034,175	4758861,519	1015	366266,652	4756588,855	1927	366011,573	4759145,344	2839	357479,887	4758411,057
104	367031,180	4758852,638	1016	366230,967	4756580,901	1928	366012,289	4759139,099	2840	357463,160	4758422,495
105	367037,172	4758784,229	1017	366194,759	4756576,345	1929	366036,826	4759145,194	2841	357452,634	4758428,270
106	367047,078	4758768,146	1018	366158,295	4756574,353	1930	366055,778	4759147,534	2842	357445,564	4758429,719
107	367048,714	4758750,635	1019	365958,560	4756702,969	1931	366071,769	4759146,608	2843	357431,055	4758429,645
108	367044,499	4758741,611	1020	365951,685	4756711,225	1932	366078,154	4759136,698	2844	357417,237	4758426,163
109	367023,551	4758723,452	1021	365943,574	4756719,097	1933	366071,607	4759124,776	2845	357410,674	4758422,927
110	367020,431	4758714,613	1022	365934,359	4756725,727	1934	366058,857	4759108,525	2846	357403,791	4758418,856
111	367016,261	4758707,076	1023	365917,630	4756732,967	1935	366060,118	4759096,238	2847	357393,070	4758408,935
112	367011,502	4758700,409	1024	365899,747	4756736,851	1936	366070,861	4759080,723	2848	357388,923	4758403,092
113	367005,530	4758694,191	1025	365887,305	4756736,762	1937	366067,673	4759067,639	2849	357382,618	4758390,092
114	366999,108	4758688,840	1026	365874,820	4756734,966	1938	366148,311	4759054,881	2850	357379,519	4758376,174
115	366991,797	4758684,796	1027	365857,624	4756729,051	1939	366165,516	4759054,881	2851	357379,487	4758367,689
116	366982,969	4758681,222	1028	365842,314	4756718,837	1940	366168,384	4759057,747	2852	357380,250	4758360,455
117	366969,558	4758679,035	1029	365826,731	4756703,107	1941	366181,536	4759076,442	2853	357384,132	4758347,625
118	366956,975	4758679,385	1030	365813,094	4756691,573	1942	366175,893	4759084,679	2854	357501,647	4758085,056
119	366943,697	4758682,720	1031	365804,042	4756685,863	1943	366170,755	4759094,590	2855	357494,428	4758073,349
120	366932,472	4758688,553	1032	365787,740	4756678,646	1944	366167,593	4759104,029	2856	357488,089	4758059,073
121	366836,660	4758780,878	1033	365768,742	4756674,483	1945	366165,581	4759116,414	2857	357483,748	4758044,323
122	366827,165	4758795,173	1034	365758,264	4756673,485	1946	366165,530	4759127,465	2858	357481,429	4758030,803
123	366817,130	4758806,075	1035	365740,471	4756674,815	1947	366167,013	4759138,483	2859	357481,116	4758016,801
124	366802,646	4758817,094	1036	365721,686	4756679,572	1948	366169,668	4759146,914	2860	357482,616	4758001,065
125	366786,567	4758825,186	1037	365711,800	4756683,659	1949	366173,075	4759154,900	2861	357486,293	4757986,122
126	366772,231	4758829,407	1038	365696,497	4756692,571	1950	366179,610	4759165,344	2862	357491,258	4757973,269
127	366759,368	4758831,037	1039	365716,166	4756782,996	1951	366180,385	4759166,205	2863	357497,780	4757961,217
128	366744,475	4758831,021	1040	365726,241	4756799,724	1952	366193,857	4759190,458	2864	357510,518	4757943,934
129	366729,982	4758828,448	1041	365735,776	4756812,651	1953	366206,809	4759252,597	2865	357516,105	4757938,273
130	366717,605	4758824,106	1042	365746,811	4756824,676	1954	366206,228	4759291,118	2866	357533,259	4757925,116
131	366704,400	4758817,250	1043	365759,043	4756834,975	1955	366199,462	4759333,159	2867	357548,513	4757916,680
132	366692,528	4758808,649	1044	365772,330	4756844,394	1956	366191,727	4759357,176	2868	357563,373	4757911,639
133	366683,256	4758799,128	1045	365783,849	4756850,883	1957	366203,149	4759366,213	2869	357572,745	4757909,289
134	366676,136	4758790,390	1046	365798,601	4756857,289	1958	366223,842	4759384,168	2870	357588,925	4757907,620
135	366697,807	4758717,964	1047	365811,300	4756861,620	1959	366263,070	4759475,108	2871	357599,713	4757900,130
136	366707,143	4758703,672	1048	365827,053	4756865,032	1960	366264,388	4759503,324	2872	357608,348	4757892,701
137	366714,215	4758690,732	1049	365842,920	4756866,727	1961	366265,211	4759520,967	2873	357617,398	4757883,140
138	366721,652	4758673,946	1050	365867,030	4756866,506	1962	366300,500	4759556,618	2874	357625,811	4757872,742
139	366727,549	4758656,784	1051	365890,746	4756862,042	1963	366323,116	4759574,839	2875	357636,814	4757853,796
140	366732,057	4758639,228	1052	365913,446	4756854,208	1964	366335,555	4759593,308	2876	357641,942	4757841,789
141	366735,168	4758621,294	1053	365925,439	4756848,359	1965	366338,507	4759600,989	2877	357645,105	4757831,096
142	366736,587	4758602,977	1054	365936,949	4756841,250	1966	366392,312	4759611,772	2878	357648,937	4757809,346
143	366736,718	4758588,519	1055	365956,111	4756826,282	1967	366403,211	4759613,278	2879	357649,306	4757798,304
144	366765,020	4758551,190	1056	365970,944	4756810,588	1968	366415,096	4759628,169	2880	357648,593	4757787,275
145	366778,505	4758536,795	1057	365983,273	4756792,831	1969	366440,804	4759638,434	2881	357655,418	4757774,803
146	366793,569	4758517,675	1058	365988,689	4756781,637	1970	366505,315	4759673,353	2882	357659,622	4757762,806
147	366807,235	4758497,745	1059	365995,339	4756770,406	1971	366521,146	4759677,648	2883	357660,997	4757755,134
148	366816,670	4758480,911	1060	366003,246	4756760,420	1972	366586,346	4759705,744	2884	357661,455	4757741,112
149	366823,118	4758467,559	1061	366010,580	4756752,141	1973	366598,079	4759698,993	2885	357660,678	4757735,198
150	366831,965	4758445,220	1062	366020,212	4756743,813	1974	366646,317	4759660,928	2886	357582,017	4757702,417
151	366839,093	4758421,642	1063	366032,607	4756734,980	1975	366660,457	4759658,684	2887	357569,270	4757726,524
152	366845,039	4758393,421	1064	366045,795	4756727,824	1976	366663,691	4759641,101	2888	357569,366	4757728,544
153	366848,086	4758365,717	1065	366057,822	4756723,261	1977	366659,802	4759630,451	2889	357567,691	4757740,382
154	366849,980	4758354,607	1066	366068,193	4756719,998	1978	366634,849	4759623,771	2890	357567,637	4757740,397
155	366854,379	4758339,190	1067	366080,742	4756717,959	1979	366625,724	4759616,779	2891	357567,649	4757740,373
156	366858,745	4758328,867	1068	366093,620	4756716,762	1980	366625,466	4759606,563	2892	357562,841	4757738,687
157	366865,067	4758316,792	1069	366104,227	4756716,902	1981	366629,600	4759595,754	2893	357555,910	4757751,799
158	366872,483	4758305,542	1070	366119,171	4756718,632	1982	366622,524	4759585,458	2894	357510,559	4757754,183
159	366881,143	4758295,101	1071	366135,562	4756723,284	1983	358852,892	4760711,600	2895	357500,475	4757739,518
160	366897,845	4758280,191	1072	366161,221	4756723,438	1984	358866,900	4760703,515	2896	357493,520	4757729,402
161	366908,725	4758272,671	1073	366182,617	4756724,996	1985	358957,265	4760719,465	2897	357476,979	4757705,336

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
162	366920,555	4758266,395	1074	366210,816	4756728,906	1986	359225,539	4760632,458	2898	357472,930	4757703,930
163	366933,023	4758260,947	1075	366231,655	4756733,013	1987	359356,045	4760574,448	2899	357461,789	4757700,323
164	366943,688	4758257,675	1076	366295,931	4756820,106	1988	359580,809	4760545,452	2900	357452,082	4757697,661
165	366956,836	4758255,195	1077	366268,543	4756824,665	1989	359832,156	4760539,741	2901	357440,636	4757695,132
166	366967,864	4758254,042	1078	366247,474	4756830,337	1990	360217,178	4760504,737	2902	357431,756	4757692,878
167	366981,224	4758254,097	1079	366226,773	4756838,546	1991	360400,114	4760451,195	2903	357425,369	4757690,916
168	367012,476	4758277,471	1080	366207,196	4756848,425	1992	360607,965	4760451,195	2904	357416,652	4757693,120
169	367040,984	4758341,712	1081	366185,879	4756863,024	1993	360681,338	4760451,195	2905	357408,860	4757696,079
170	367067,362	4758353,739	1082	366169,013	4756877,082	1994	360697,386	4760451,195	2906	357399,691	4757698,442
171	367091,971	4758368,786	1083	366153,562	4756893,221	1995	360849,642	4760335,187	2907	357399,734	4757698,450
172	367114,507	4758386,875	1084	366140,158	4756911,005	1996	360936,233	4760266,826	2908	357385,515	4757702,704
173	367134,635	4758407,567	1085	366100,240	4756918,458	1997	360987,407	4760226,429	2909	357376,837	4757704,856
174	367118,186	4758479,854	1086	366006,580	4756959,231	1998	361016,046	4760210,810	2910	357367,307	4757707,896
175	367140,943	4758534,475	1087	365993,900	4756955,749	1999	361009,394	4760186,517	2911	357367,051	4757707,964
176	367235,929	4758625,369	1088	365977,696	4756952,784	2000	360957,196	4760154,208	2912	357361,718	4757711,584
177	367276,101	4758622,993	1089	365961,376	4756951,093	2001	360959,709	4760143,926	2913	357352,380	4757715,206
178	367267,952	4758562,439	1090	365948,319	4756951,024	2002	360960,498	4760132,844	2914	357343,523	4757720,095
179	367262,055	4758559,620	1091	365931,894	4756951,888	2003	360959,325	4760123,080	2915	357334,996	4757725,396
180	367256,444	4758556,376	1092	365918,876	4756953,512	2004	360956,270	4760111,669	2916	357328,311	4757730,655
181	367251,449	4758552,263	1093	365902,838	4756957,347	2005	360951,395	4760101,576	2917	357319,849	4757738,930
182	367247,187	4758547,284	1094	365890,171	4756961,090	2006	360945,652	4760093,625	2918	357311,749	4757749,744
183	367241,706	4758535,953	1095	365874,951	4756967,021	2007	360937,926	4760086,165	2919	357305,791	4757759,645
184	367240,172	4758529,628	1096	365860,228	4756974,640	2008	360929,147	4760079,571	2920	357301,099	4757770,803
185	367239,402	4758522,847	1097	365848,869	4756981,322	2009	360928,211	4760079,170	2921	357297,805	4757781,921
186	367240,130	4758514,743	1098	365835,425	4756991,032	2010	360899,083	4760101,190	2922	357295,749	4757793,430
187	367241,974	4758507,896	1099	365825,177	4756999,388	2011	360864,068	4760103,352	2923	357295,242	4757805,324
188	367245,194	4758501,005	1100	365813,471	4757011,175	2012	360873,063	4759985,648	2924	357296,279	4757816,762
189	367248,913	4758495,804	1101	365802,861	4757023,785	2013	360861,105	4759980,851	2925	357321,896	4757847,095
190	367253,862	4758490,569	1102	365789,647	4757042,848	2014	360849,225	4759973,493	2926	357366,160	4757899,516
191	367260,504	4758485,711	1103	365802,207	4757093,088	2015	360838,683	4759964,401	2927	357358,900	4757960,808
192	367267,036	4758482,556	1104	365950,169	4757237,012	2016	360830,458	4759955,240	2928	357361,441	4758011,675
193	367273,898	4758480,666	1105	365951,015	4757253,142	2017	360823,087	4759943,520	2929	357378,563	4758051,151
194	367433,684	4758557,877	1106	365949,991	4757268,053	2018	360817,531	4759930,469	2930	357339,478	4758078,845
195	367446,040	4758561,358	1107	365947,721	4757282,558	2019	360813,999	4759918,646	2931	357319,687	4758084,844
196	367459,832	4758566,927	1108	365944,468	4757294,545	2020	360812,427	4759904,657	2932	357314,624	4758093,037
197	367473,054	4758574,210	1109	365940,299	4757306,563	2021	360812,745	4759892,310	2933	357307,472	4758105,085
198	367485,385	4758582,795	1110	365934,007	4757319,907	2022	360826,352	4759857,110	2934	357299,196	4758121,838
199	367494,944	4758591,029	1111	365927,650	4757330,279	2023	360835,535	4759827,577	2935	357287,678	4758152,254
200	367503,892	4758599,711	1112	365920,515	4757340,249	2024	360842,319	4759797,308	2936	357283,666	4758165,929
201	367511,786	4758609,264	1113	365912,447	4757349,816	2025	360846,349	4759774,746	2937	357279,913	4758184,271
202	367518,937	4758619,689	1114	365903,589	4757358,558	2026	360849,601	4759744,149	2938	357277,079	4758202,588
203	367526,302	4758632,668	1115	365894,252	4757366,461	2027	360850,854	4759713,192	2939	357275,604	4758219,595
204	367532,300	4758646,525	1116	365875,477	4757378,014	2028	360849,806	4759682,293	2940	357251,849	4758241,807
205	367536,788	4758661,281	1117	365862,105	4757384,321	2029	360846,769	4759651,866	2941	357226,811	4758261,938
206	367540,246	4758678,191	1118	365854,144	4757391,758	2030	360834,915	4759634,385	2942	357200,189	4758280,411
207	367588,799	4758746,541	1119	365845,216	4757397,530	2031	360824,124	4759616,444	2943	357172,443	4758297,206
208	367762,799	4758807,614	1120	365830,738	4757402,171	2032	360814,408	4759598,064	2944	357143,418	4758311,909
209	367775,841	4758867,605	1121	365817,541	4757402,958	2033	360805,602	4759579,653	2945	357113,871	4758324,502
210	367867,467	4758892,707	1122	365804,582	4757400,327	2034	360795,429	4759553,644	2946	357083,193	4758335,003
211	367906,569	4758869,948	1123	365791,836	4757394,291	2035	360788,906	4759533,894	2947	357049,072	4758343,893
212	368028,956	4758903,534	1124	365781,029	4757385,231	2036	360783,599	4759513,694	2948	357020,357	4758379,371
213	368037,992	4758902,439	1125	365776,418	4757378,980	2037	360779,062	4759493,474	2949	357000,436	4758407,422
214	368047,985	4758903,010	1126	365749,564	4757146,776	2038	360829,474	4759384,057	2950	356976,260	4758445,760
215	368056,776	4758904,894	1127	365744,477	4757133,311	2039	360827,507	4759338,318	2951	356954,912	4758486,153
216	368071,036	4758910,448	1128	365738,392	4757122,850	2040	360720,829	4759319,534	2952	356945,638	4758493,156
217	368081,181	4758917,388	1129	365730,936	4757112,847	2041	360714,918	4759307,813	2953	356935,562	4758498,489
218	368089,044	4758925,678	1130	365722,275	4757104,155	2042	360708,461	4759299,504	2954	356926,045	4758501,686
219	368093,641	4758931,929	1131	365712,285	4757097,201	2043	360699,698	4759291,262	2955	356914,968	4758504,497
220	368099,260	4758942,815	1132	365700,142	4757090,721	2044	360690,980	4759285,551	2956	356904,794	4758505,595
221	368103,134	4758958,014	1133	365693,005	4757087,943	2045	360680,126	4759280,754	2957	356894,883	4758504,979
222	368103,494	4758973,725	1134	365675,101	4757084,166	2046	360668,551	4759278,091	2958	356884,945	4758503,528
223	368100,292	4758988,262	1135	365662,943	4757083,639	2047	360656,704	4759277,132	2959	356875,137	4758500,792
224	368093,985	4759001,186	1136	365650,833	4757084,814	2048	360646,120	4759278,262	2960	356865,931	4758497,188
225	368110,213	4759025,819	1137	365637,557	4757088,149	2049	360632,531	4759282,440	2961	356857,156	4758492,315
226	368227,415	4759061,242	1138	365629,060	4757086,674	2050	360620,069	4759289,551	2962	356848,024	4758485,317

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
227	368246,166	4759027,998	1139	365602,894	4757129,888	2051	360609,189	4759298,742	2963	356840,904	4758478,280
228	368250,328	4759001,526	1140	365603,673	4757149,407	2052	360599,754	4759311,284	2964	356834,686	4758470,367
229	368250,753	4758979,852	1141	365601,642	4757167,316	2053	360614,482	4759411,792	2965	356829,524	4758461,586
230	368247,446	4758955,717	1142	365596,669	4757184,450	2054	360600,804	4759443,092	2966	356825,453	4758452,354
231	368244,759	4758945,595	1143	365588,502	4757202,522	2055	360582,263	4759445,708	2967	356822,283	4758442,663
232	368237,369	4758924,974	1144	365577,058	4757218,983	2056	360561,841	4759446,240	2968	356820,669	4758432,946
233	368225,531	4758904,053	1145	365562,950	4757232,966	2057	360534,751	4759443,995	2969	356819,958	4758422,362
234	368217,748	4758892,790	1146	365546,935	4757244,443	2058	360508,355	4759437,907	2970	356760,256	4758443,717
235	368201,389	4758875,396	1147	365536,311	4757249,833	2059	360489,014	4759430,789	2971	356751,825	4758433,741
236	368184,645	4758861,832	1148	365527,186	4757253,471	2060	360470,860	4759421,943	2972	356742,806	4758425,484
237	368173,265	4758854,497	1149	365513,750	4757257,231	2061	360453,591	4759410,955	2973	356733,177	4758417,653
238	368158,987	4758847,666	1150	365366,931	4757240,331	2062	360448,710	4759405,148	2974	356720,613	4758409,894
239	368101,045	4758825,471	1151	365362,115	4757231,951	2063	360437,767	4759395,686	2975	356709,488	4758404,217
240	368049,724	4758803,945	1152	365356,258	4757224,453	2064	360425,182	4759388,807	2976	356698,067	4758399,400
241	367974,421	4758768,194	1153	365349,337	4757217,844	2065	360411,567	4759384,505	2977	356683,880	4758395,074
242	367925,450	4758741,932	1154	365343,060	4757212,486	2066	360397,256	4759383,186	2978	356671,749	4758392,823
243	367923,115	4758727,113	1155	365334,958	4757207,600	2067	360384,068	4759384,808	2979	356658,189	4758428,768
244	367921,845	4758711,852	1156	365326,416	4757203,573	2068	360377,342	4759386,684	2980	356607,776	4758465,600
245	367922,345	4758693,567	1157	365317,429	4757200,840	2069	360364,103	4759392,960	2981	356548,270	4758504,329
246	367924,157	4758678,644	1158	365308,015	4757198,964	2070	360352,430	4759401,324	2982	356507,759	4758528,194
247	367928,202	4758660,677	1159	365291,574	4757198,977	2071	360369,961	4759456,389	2983	356445,304	4758561,470
248	367933,797	4758643,532	1160	365283,612	4757200,042	2072	360387,367	4759481,793	2984	356381,202	4758591,824
249	367941,253	4758626,745	1161	365274,453	4757202,412	2073	360410,551	4759520,172	2985	356337,570	4758609,810
250	367948,633	4758613,794	1162	365259,708	4757209,173	2074	360431,770	4759559,455	2986	356311,201	4758590,920
251	367957,251	4758601,237	1163	365251,842	4757214,495	2075	360444,729	4759586,240	2987	356290,491	4758582,080
252	367968,919	4758587,308	1164	365245,520	4757219,760	2076	360456,494	4759613,899	2988	356272,887	4758579,526
253	367988,914	4758568,912	1165	365238,033	4757227,609	2077	360467,789	4759641,562	2989	356253,153	4758579,141
254	368006,305	4758556,949	1166	365231,208	4757237,987	2078	360477,856	4759669,694	2990	356235,951	4758580,820
255	368016,923	4758551,134	1167	365203,658	4757483,599	2079	360487,009	4759697,840	2991	356219,278	4758585,033
256	368036,075	4758542,533	1168	365183,831	4757484,558	2080	360412,167	4759712,530	2992	356202,952	4758590,920
257	368043,544	4758533,405	1169	365152,237	4757552,574	2081	360391,209	4759693,589	2993	356186,215	4758599,835
258	368053,295	4758523,355	1170	365152,253	4757571,714	2082	360372,180	4759608,064	2994	356158,575	4758587,816
259	368063,853	4758514,569	1171	365148,323	4757591,802	2083	360261,038	4759381,261	2995	356137,649	4758620,161
260	368073,372	4758507,928	1172	365141,006	4757610,707	2084	360260,246	4759371,957	2996	356078,818	4758711,074
261	368085,504	4758501,217	1173	365131,011	4757626,280	2085	360257,580	4759361,846	2997	356035,320	4758790,831
262	368100,423	4758495,286	1174	365120,019	4757638,903	2086	360254,192	4759353,883	2998	355977,311	4758841,579
263	368113,694	4758491,518	1175	365107,451	4757649,021	2087	360249,104	4759345,545	2999	355868,554	4758769,082
264	368127,307	4758489,021	1176	365093,304	4757657,476	2088	360240,774	4759336,007	3000	355774,299	4758776,331
265	368141,113	4758488,210	1177	365078,032	4757663,415	2089	360229,238	4759327,832	3001	355626,962	4758861,330
266	368157,104	4758489,046	1178	365011,523	4757733,662	2090	360216,369	4759322,666	3002	355629,667	4758862,274
267	368166,049	4758490,502	1179	364959,774	4757894,315	2091	360202,646	4759320,476	3003	355629,650	4758862,318
268	368179,638	4758493,518	1180	364740,876	4757826,108	2092	360189,745	4759321,237	3004	355618,611	4758890,622
269	368208,164	4758498,685	1181	364730,249	4757816,621	2093	360177,358	4759324,531	3005	355617,229	4758894,384
270	368229,488	4758504,044	1182	364706,558	4757845,810	2094	360166,865	4759329,888	3006	355602,328	4758905,568
271	368264,445	4758514,975	1183	364693,337	4757864,053	2095	360155,510	4759338,671	3007	355595,802	4758910,464
272	368284,908	4758523,339	1184	364674,807	4757891,815	2096	360148,063	4759343,102	3008	355593,947	4758911,426
273	368304,929	4758532,553	1185	364663,126	4757910,870	2097	360140,135	4759346,279	3009	355556,373	4758930,815
274	368330,904	4758546,718	1186	364647,070	4757940,248	2098	360130,803	4759348,649	3010	355552,786	4758932,221
275	368349,453	4758558,530	1187	364628,013	4757980,338	2099	360120,350	4759348,919	3011	355533,081	4758939,945
276	368367,554	4758571,203	1188	364606,667	4758021,331	2100	360108,929	4759347,102	3012	355518,773	4758936,116
277	368385,069	4758584,745	1189	364593,911	4758048,905	2101	360098,404	4759343,135	3013	355517,768	4758935,847
278	368412,515	4758609,477	1190	364576,388	4758090,627	2102	360089,525	4759337,435	3014	355516,775	4758939,554
279	368432,659	4758631,013	1191	364561,322	4758133,121	2103	360082,471	4759330,839	3015	355506,261	4758978,828
280	368440,104	4758782,949	1192	364548,404	4758176,395	2104	360085,804	4759320,574	3016	355504,527	4758985,305
281	368447,377	4758799,317	1193	364534,561	4758234,985	2105	360088,033	4759309,062	3017	355503,178	4758989,363
282	368455,070	4758813,129	1194	364539,755	4758249,708	2106	360088,909	4759299,291	3018	355502,967	4758989,189
283	368463,508	4758826,500	1195	364542,621	4758262,795	2107	360088,990	4759287,841	3019	355497,285	4758984,570
284	368472,716	4758839,417	1196	364544,422	4758276,340	2108	360088,172	4759278,114	3020	355471,884	4758971,532
285	368485,651	4758854,348	1197	364544,277	4758292,486	2109	360086,099	4759266,721	3021	355460,639	4758955,516
286	368496,957	4758865,517	1198	364542,703	4758306,120	2110	360082,799	4759255,357	3022	355460,602	4758955,463
287	368509,015	4758875,808	1199	364540,616	4758317,210	2111	360078,286	4759244,881	3023	355457,604	4758975,367
288	368521,829	4758885,225	1200	364536,436	4758330,490	2112	360071,731	4759232,748	3024	355448,740	4758994,395
289	368534,926	4758893,780	1201	364531,143	4758342,950	2113	360062,564	4759220,271	3025	355445,642	4758993,084
290	368548,763	4758901,473	1202	364522,099	4758358,908	2114	360051,733	4759209,524	3026	355442,463	4758991,962
291	368563,346	4758907,869	1203	364510,883	4758373,645	2115	360041,265	4759201,325	3027	355442,394	4758991,939

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
292	368578,066	4758913,415	1204	364342,663	4758470,777	2116	360024,675	4759171,653	3028	355398,045	4758970,199
293	368600,791	4758920,012	1205	364323,722	4758450,501	2117	360129,680	4759048,886	3029	355398,007	4758970,181
294	368628,218	4758923,915	1206	364304,241	4758450,182	2118	360201,418	4759075,421	3030	355392,647	4758978,572
295	368679,605	4758941,622	1207	364287,080	4758451,076	2119	360240,281	4759104,084	3031	355392,015	4758983,168
296	368729,068	4758955,546	1208	364257,426	4758455,714	2120	360276,087	4759126,473	3032	355332,176	4759034,608
297	368779,237	4758966,475	1209	364228,432	4758463,716	2121	360313,386	4759146,266	3033	355332,151	4759034,629
298	368812,858	4758972,348	1210	364200,589	4758475,504	2122	360332,473	4759155,515	3034	355323,753	4759018,359
299	368846,910	4758977,346	1211	364174,340	4758490,652	2123	360361,615	4759167,465	3035	355323,733	4759018,318
300	368866,827	4758975,101	1212	364160,104	4758500,376	2124	360432,317	4759167,311	3036	355321,068	4759022,037
301	368884,635	4758974,602	1213	364162,683	4758556,301	2125	360505,849	4759170,455	3037	355305,195	4759024,276
302	368906,622	4758975,692	1214	364138,788	4758582,828	2126	360577,612	4759177,888	3038	355297,462	4759026,754
303	368924,029	4758977,755	1215	364039,287	4758617,774	2127	360652,051	4759189,068	3039	355341,091	4759111,272
304	368941,470	4758981,523	1216	364034,446	4758604,340	2128	360700,188	4759198,817	3040	355317,458	4759123,468
305	368958,625	4758986,152	1217	364021,887	4758588,988	2129	360788,645	4759259,650	3041	355317,429	4759123,485
306	368979,375	4758993,648	1218	364009,995	4758575,741	2130	360955,698	4759279,386	3042	355295,381	4759080,787
307	368995,513	4759000,850	1219	363983,927	4758551,421	2131	361041,796	4759291,935	3043	355295,369	4759080,764
308	369014,806	4759011,792	1220	363970,074	4758540,338	2132	361127,607	4759305,763	3044	355262,608	4759096,745
309	369036,646	4759026,908	1221	363945,523	4758523,189	2133	361137,118	4759305,093	3045	355262,573	4759096,759
310	369053,561	4759041,309	1222	363914,524	4758506,215	2134	361145,414	4759305,297	3046	355248,537	4759060,393
311	369072,273	4759060,328	1223	363881,590	4758492,257	2135	361154,656	4759306,738	3047	355248,528	4759060,367
312	369077,686	4759082,704	1224	363847,809	4758481,713	2136	361162,676	4759308,646	3048	355227,642	4759068,762
313	369085,100	4759105,017	1225	363812,550	4758475,036	2137	361174,126	4759313,004	3049	355259,787	4759152,045
314	369092,409	4759122,665	1226	363781,429	4758451,691	2138	361184,531	4759319,507	3050	355219,141	4759170,064
315	369103,476	4759143,603	1227	363810,117	4758419,504	2139	361192,806	4759326,497	3051	355208,586	4759174,745
316	369113,356	4759159,471	1228	363853,977	4758419,167	2140	361201,603	4759336,859	3052	355198,866	4759178,494
317	369127,454	4759178,629	1229	363876,045	4758418,136	2141	361208,257	4759347,281	3053	355178,384	4759186,403
318	369143,059	4759196,464	1230	363908,649	4758414,704	2142	361213,260	4759359,863	3054	355178,349	4759186,414
319	369163,943	4759216,283	1231	363952,076	4758407,584	2143	361216,277	4759373,347	3055	355166,843	4759156,626
320	369172,544	4759196,072	1232	363994,665	4758397,090	2144	361216,841	4759386,897	3056	355157,618	4759132,721
321	369179,047	4759184,840	1233	364026,386	4758387,735	2145	361233,978	4759407,631	3057	355157,611	4759132,704
322	369185,624	4759176,588	1234	364057,459	4758376,274	2146	361242,883	4759399,766	3058	355113,347	4759147,995
323	369194,318	4759166,997	1235	364087,875	4758363,142	2147	361254,392	4759391,407	3059	355122,640	4759171,906
324	369207,098	4759154,742	1236	364113,263	4758350,986	2148	361266,854	4759384,293	3060	355134,202	4759201,664
325	369220,687	4759137,377	1237	364380,411	4758264,282	2149	361279,798	4759378,861	3061	355130,927	4759202,771
326	369230,773	4759121,369	1238	364393,378	4758253,305	2150	361291,240	4759375,167	3062	355130,891	4759202,782
327	369240,316	4759101,563	1239	364406,740	4758238,501	2151	361304,996	4759371,832	3063	355124,605	4759186,618
328	369245,673	4759086,954	1240	364417,194	4758224,615	2152	361316,791	4759370,243	3064	355117,855	4759169,253
329	369249,080	4759049,544	1241	364427,131	4758207,355	2153	361328,450	4759369,932	3065	355117,848	4759169,232
330	369253,291	4759049,788	1242	364435,749	4758186,301	2154	361340,285	4759370,472	3066	355108,067	4759172,531
331	369254,086	4759037,435	1243	364441,588	4758164,045	2155	361352,139	4759372,274	3067	355114,034	4759190,172
332	369253,735	4759021,722	1244	364443,751	4758149,537	2156	361363,551	4759374,936	3068	355119,599	4759206,590
333	369252,153	4759006,042	1245	364444,498	4758133,366	2157	361379,158	4759380,448	3069	355110,854	4759209,534
334	369249,893	4758994,213	1246	364463,985	4758015,515	2158	361392,641	4759386,872	3070	355105,377	4759220,271
335	369291,974	4758925,482	1247	364433,046	4757973,007	2159	361407,615	4759391,132	3071	355104,086	4759233,951
336	369325,234	4758888,012	1248	364389,266	4757918,097	2160	361427,236	4759397,815	3072	355104,336	4759238,147
337	369329,394	4758881,534	1249	364391,963	4757872,083	2161	361441,475	4759403,796	3073	355105,833	4759243,078
338	369330,543	4758879,167	1250	364406,838	4757865,298	2162	361464,567	4759415,471	3074	355113,877	4759250,053
339	369327,886	4758877,471	1251	364421,625	4757854,674	2163	361477,912	4759423,173	3075	355121,618	4759256,994
340	369315,040	4758871,940	1252	364433,012	4757842,445	2164	361503,430	4759441,128	3076	355131,803	4759266,776
341	369307,862	4758868,873	1253	364442,056	4757828,574	2165	361526,679	4759461,272	3077	355139,878	4759275,493
342	369294,483	4758864,532	1254	364449,354	4757811,788	2166	361547,831	4759484,437	3078	355148,152	4759284,053
343	369276,771	4758866,538	1255	364453,139	4757795,929	2167	361558,586	4759485,002	3079	355152,307	4759287,790
344	369262,120	4758875,038	1256	364453,999	4757779,323	2168	361579,747	4759483,586	3080	355148,954	4759289,375
345	369249,804	4758889,065	1257	364451,781	4757761,931	2169	361600,693	4759479,639	3081	355147,082	4759290,819
346	369243,427	4758903,606	1258	364401,358	4757754,848	2170	361613,204	4759475,485	3082	355142,646	4759292,128
347	369237,047	4758909,231	1259	364366,313	4757756,674	2171	361632,683	4759466,490	3083	355142,637	4759292,130
348	369234,042	4758918,155	1260	364299,375	4757836,378	2172	361646,342	4759458,078	3084	355138,618	4759290,720
349	369230,509	4758933,258	1261	364232,577	4757910,519	2173	361659,209	4759448,411	3085	355131,672	4759288,994
350	369219,936	4758936,508	1262	364198,229	4757946,760	2174	361670,972	4759437,498	3086	355125,553	4759286,561
351	369215,985	4758932,465	1263	364127,623	4758017,134	2175	361680,885	4759425,794	3087	355122,362	4759285,292
352	369212,177	4758919,761	1264	364054,468	4758085,007	2176	361739,402	4759386,938	3088	355122,338	4759285,283
353	369208,655	4758915,198	1265	364017,094	4758117,898	2177	361751,565	4759388,731	3089	355119,702	4759285,317
354	369206,312	4758911,781	1266	363964,240	4758059,852	2178	361763,836	4759388,819	3090	355119,684	4759285,317
355	369217,322	4758912,381	1267	363809,028	4757962,522	2179	361776,084	4759386,798	3091	355114,897	4759283,691
356	369229,208	4758912,768	1268	363798,206	4757958,563	2180	361787,814	4759382,671	3092	355108,274	4759281,264

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
357	369226,272	4758894,997	1269	363780,862	4757950,536	2181	361798,768	4759376,869	3093	355105,393	4759280,635
358	369211,451	4758895,030	1270	363762,815	4757938,273	2182	361808,752	4759369,399	3094	355104,170	4759280,368
359	369191,748	4758894,699	1271	363753,454	4757930,458	2183	361817,495	4759360,690	3095	355104,124	4759280,356
360	369180,158	4758885,548	1272	363743,573	4757919,669	2184	361824,820	4759350,320	3096	355097,277	4759280,436
361	369177,761	4758883,564	1273	363736,168	4757910,100	2185	361831,748	4759335,295	3097	355095,533	4759280,095
362	369176,749	4758881,121	1274	363724,741	4757891,709	2186	361834,207	4759327,179	3098	355087,412	4759278,508
363	369176,322	4758877,052	1275	363719,897	4757880,365	2187	361836,230	4759312,293	3099	355087,368	4759278,501
364	369182,752	4758877,817	1276	363715,982	4757868,985	2188	361842,062	4759213,799	3100	355082,101	4759274,048
365	369200,264	4758878,119	1277	363712,968	4757856,745	2189	361805,363	4759180,433	3101	355075,490	4759267,810
366	369210,219	4758877,808	1278	363711,035	4757844,900	2190	361764,499	4759162,453	3102	355072,305	4759265,758
367	369221,586	4758877,526	1279	363710,315	4757832,580	2191	361761,878	4759162,092	3103	355067,377	4759262,583
368	369239,241	4758877,394	1280	363711,240	4757810,452	2192	361766,918	4759136,097	3104	355060,295	4759258,963
369	369251,629	4758871,145	1281	363712,879	4757801,057	2193	361768,245	4759109,349	3105	355060,256	4759258,941
370	369256,764	4758854,891	1282	363715,694	4757789,082	2194	361765,910	4759083,121	3106	355040,207	4759310,451
371	369258,420	4758846,638	1283	363719,593	4757777,490	2195	361762,525	4759066,671	3107	355032,358	4759325,452
372	369260,554	4758835,952	1284	363724,420	4757766,299	2196	361759,561	4759056,158	3108	355027,137	4759325,783
373	369264,767	4758823,898	1285	363730,326	4757755,510	2197	361761,781	4759043,799	3109	355023,914	4759326,876
374	369266,360	4758823,891	1286	363743,132	4757737,298	2198	361765,786	4759028,848	3110	355015,052	4759353,559
375	369271,321	4758823,805	1287	363958,081	4757821,562	2199	361770,177	4759017,281	3111	355023,562	4759345,791
376	369270,546	4758789,266	1288	363997,009	4757798,803	2200	361775,945	4759005,684	3112	355031,029	4759344,944
377	369267,842	4758783,296	1289	364027,826	4757705,670	2201	361782,335	4758994,909	3113	355067,018	4759342,672
378	369267,286	4758778,100	1290	364017,684	4757697,436	2202	361791,323	4758982,787	3114	355081,923	4759344,989
379	369260,204	4758781,573	1291	364010,435	4757688,284	2203	361805,000	4758968,007	3115	355081,939	4759344,994
380	369253,311	4758782,340	1292	364005,266	4757676,521	2204	361818,600	4758956,610	3116	355098,639	4759351,523
381	369248,932	4758782,837	1293	364002,849	4757663,816	2205	361833,617	4758946,880	3117	355127,494	4759365,419
382	369239,144	4758786,434	1294	364003,496	4757651,046	2206	361849,740	4758939,245	3118	355140,129	4759372,552
383	369232,900	4758788,250	1295	364006,922	4757639,461	2207	361882,507	4758886,618	3119	355164,088	4759388,773
384	369224,012	4758787,286	1296	364013,417	4757628,221	2208	361870,031	4758836,903	3120	355183,321	4759402,116
385	369206,756	4758782,605	1297	364022,420	4757619,040	2209	361923,123	4758787,973	3121	355194,747	4759419,625
386	369198,784	4758782,688	1298	364029,967	4757613,722	2210	362001,322	4758743,030	3122	355196,921	4759421,427
387	369195,127	4758782,078	1299	364039,230	4757609,642	2211	362003,699	4758683,573	3123	355226,048	4759430,299
388	369186,926	4758785,198	1300	364048,078	4757607,691	2212	362005,313	4758624,542	3124	355235,791	4759437,565
389	369186,256	4758796,370	1301	364058,177	4757606,981	2213	362005,697	4758565,551	3125	355238,254	4759443,356
390	369182,208	4758806,414	1302	364141,493	4757673,587	2214	362005,122	4758530,420	3126	355244,534	4759449,184
391	369177,187	4758803,804	1303	364156,196	4757673,187	2215	361996,940	4758498,356	3127	355268,409	4759448,582
392	369173,985	4758802,842	1304	364169,932	4757670,673	2216	361981,532	4758397,074	3128	355268,445	4759448,593
393	369172,339	4758794,359	1305	364181,950	4757666,519	2217	361987,237	4758364,365	3129	355277,840	4759451,845
394	369165,960	4758793,868	1306	364194,518	4757659,360	2218	361995,495	4758308,373	3130	355305,080	4759460,397
395	369160,831	4758801,426	1307	364205,349	4757650,117	2219	362003,865	4758257,621	3131	355345,608	4759460,204
396	369149,891	4758804,685	1308	364213,876	4757640,517	2220	362004,570	4758253,344	3132	355346,254	4759460,194
397	369144,406	4758806,828	1309	364221,421	4757628,404	2221	362007,775	4758233,924	3133	355365,433	4759463,152
398	369139,393	4758804,861	1310	364226,630	4757614,640	2222	362013,191	4758201,048	3134	355367,755	4759455,700
399	369138,260	4758800,604	1311	364229,695	4757600,934	2223	362015,397	4758201,746	3135	355337,605	4759452,599
400	369130,298	4758800,560	1312	364229,923	4757583,488	2224	362016,705	4758191,834	3136	355337,563	4759452,597
401	369129,881	4758802,916	1313	364226,630	4757566,544	2225	362019,280	4758175,391	3137	355335,754	4759446,379
402	369061,234	4758792,288	1314	363975,136	4757347,162	2226	362022,087	4758165,606	3138	355325,963	4759439,483
403	369051,721	4758807,163	1315	363988,147	4757305,932	2227	362027,966	4758148,231	3139	355307,271	4759421,016
404	369041,046	4758816,576	1316	363983,027	4757289,909	2228	362032,995	4758135,390	3140	355303,734	4759417,520
405	369038,037	4758829,281	1317	363970,254	4757260,466	2229	362040,398	4758122,105	3141	355288,769	4759404,064
406	369038,321	4758841,176	1318	363956,687	4757237,004	2230	362048,019	4758107,105	3142	355272,690	4759384,168
407	369035,443	4758848,359	1319	363940,707	4757214,894	2231	362053,508	4758098,012	3143	355249,092	4759362,864
408	369024,414	4758856,383	1320	363919,170	4757191,228	2232	362060,945	4758086,523	3144	355230,297	4759345,697
409	369024,408	4758861,223	1321	363905,872	4757179,251	2233	362064,536	4758075,046	3145	355223,343	4759335,408
410	369006,136	4758859,010	1322	363887,785	4757165,708	2234	362070,245	4758065,293	3146	355217,211	4759327,604
411	368991,388	4758855,008	1323	363872,686	4757155,488	2235	362072,739	4758058,179	3147	355222,203	4759322,003
412	368976,794	4758855,267	1324	363852,838	4757144,974	2236	362072,813	4758057,967	3148	355229,793	4759321,645
413	368967,775	4758855,341	1325	363844,630	4757141,364	2237	362077,887	4758049,542	3149	355239,955	4759322,814
414	368960,075	4758855,043	1326	363826,304	4757137,200	2238	362084,173	4758040,256	3150	355239,973	4759322,823
415	368945,749	4758845,407	1327	363807,645	4757132,179	2239	362091,444	4758032,917	3151	355264,655	4759332,654
416	368936,003	4758839,797	1328	363777,062	4757121,546	2240	362102,369	4758021,890	3152	355264,700	4759332,663
417	368928,754	4758833,270	1329	363747,792	4757108,307	2241	362105,689	4758018,557	3153	355283,314	4759337,614
418	368923,797	4758824,864	1330	363719,539	4757092,491	2242	362116,857	4758007,962	3154	355283,352	4759337,623
419	368909,339	4758815,394	1331	363692,767	4757074,499	2243	362132,064	4757990,240	3155	355285,619	4759338,130
420	368900,968	4758802,721	1332	363672,458	4757058,042	2244	362140,527	4757979,315	3156	355304,220	4759342,379
421	368888,133	4758793,735	1333	363649,111	4757035,702	2245	362158,577	4757965,123	3157	355304,265	4759342,381

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
422	368824,565	4758777,220	1334	363627,566	4757011,610	2246	362165,040	4757955,430	3158	355323,128	4759350,685
423	368771,679	4758763,490	1335	363640,003	4756959,744	2247	362177,019	4757947,207	3159	355346,244	4759360,152
424	368721,933	4758750,571	1336	363612,085	4756905,598	2248	362194,293	4757934,700	3160	355372,384	4759364,001
425	368745,006	4758696,469	1337	363608,847	4756839,266	2249	362206,056	4757929,442	3161	355372,415	4759364,009
426	368755,907	4758670,922	1338	363621,979	4756830,804	2250	362221,850	4757919,457	3162	355372,429	4759364,009
427	368757,864	4758666,321	1339	363634,161	4756821,098	2251	362240,199	4757914,267	3163	355397,603	4759370,109
428	368768,698	4758640,925	1340	363645,087	4756810,144	2252	362252,250	4757908,793	3164	355420,714	4759371,058
429	368764,912	4758639,924	1341	363656,394	4756795,775	2253	362258,302	4757905,538	3165	355441,764	4759371,565
430	368729,080	4758629,016	1342	363664,807	4756782,340	2254	362272,206	4757899,229	3166	355492,693	4759369,661
431	368720,249	4758626,328	1343	363671,836	4756768,514	2255	362289,682	4757897,690	3167	355497,871	4759370,386
432	368701,761	4758620,695	1344	363676,987	4756753,463	2256	362306,478	4757891,163	3168	355537,852	4759369,209
433	368672,175	4758611,681	1345	363681,078	4756738,436	2257	362315,135	4757883,631	3169	355547,310	4759367,888
434	368665,448	4758632,503	1346	363683,314	4756723,046	2258	362329,066	4757874,474	3170	355553,302	4759366,094
435	368663,621	4758638,125	1347	363677,930	4756658,037	2259	362338,817	4757863,490	3171	355562,547	4759364,481
436	368570,874	4758625,403	1348	363676,644	4756617,181	2260	362349,337	4757854,981	3172	355576,576	4759363,521
437	368577,781	4758608,161	1349	363676,564	4756575,869	2261	362354,246	4757846,360	3173	355584,972	4759361,741
438	368581,593	4758601,005	1350	363678,906	4756514,462	2262	362357,467	4757838,957	3174	355594,443	4759360,933
439	368574,335	4758596,321	1351	363684,600	4756452,955	2263	362358,186	4757830,363	3175	355614,361	4759356,759
440	368528,023	4758550,080	1352	363723,413	4756425,030	2264	362358,408	4757817,381	3176	355630,725	4759354,169
441	368525,297	4758545,347	1353	363775,033	4756457,658	2265	362359,851	4757807,158	3177	355649,145	4759354,204
442	368519,981	4758536,144	1354	363825,001	4756448,360	2266	362359,544	4757801,277	3178	355659,128	4759355,174
443	368516,865	4758530,727	1355	363899,892	4756443,683	2267	362359,582	4757801,287	3179	355680,108	4759355,620
444	368503,728	4758507,979	1356	363901,491	4756577,623	2268	362359,579	4757801,283	3180	355693,943	4759355,106
445	368502,838	4758506,440	1357	363882,601	4756500,652	2269	362336,176	4757792,840	3181	355702,890	4759353,513
446	368501,716	4758504,505	1358	363866,807	4756425,316	2270	362318,951	4757788,120	3182	355710,784	4759353,254
447	368495,969	4758494,541	1359	363859,891	4756387,201	2271	362319,006	4757787,964	3183	355720,126	4759349,794
448	368485,319	4758477,347	1360	363853,508	4756346,091	2272	362330,831	4757752,030	3184	355730,719	4759348,094
449	368470,045	4758452,668	1361	363848,048	4756311,350	2273	362344,367	4757710,894	3185	355752,699	4759341,308
450	368494,492	4758439,898	1362	363838,927	4756235,019	2274	362347,468	4757705,332	3186	355762,871	4759338,772
451	368499,463	4758437,294	1363	363931,195	4756141,177	2275	362352,318	4757696,630	3187	355774,457	4759335,429
452	368469,488	4758384,599	1364	363866,878	4756101,183	2276	362365,521	4757678,343	3188	355783,235	4759334,491
453	368463,058	4758383,876	1365	363827,025	4756103,504	2277	362370,114	4757674,021	3189	355805,673	4759334,094
454	368418,403	4758320,996	1366	363787,869	4756121,106	2278	362392,311	4757653,135	3190	355818,167	4759333,683
455	368414,528	4758324,481	1367	363564,978	4755976,044	2279	362418,102	4757624,180	3191	355824,507	4759331,628
456	368407,966	4758335,749	1368	363557,033	4755982,203	2280	362430,949	4757608,724	3192	355831,462	4759330,237
457	368406,096	4758340,588	1369	363550,775	4755988,756	2281	362443,991	4757592,046	3193	355844,489	4759325,057
458	368400,543	4758343,990	1370	363545,163	4755996,997	2282	362446,386	4757586,441	3194	355848,339	4759321,973
459	368397,949	4758342,304	1371	363541,395	4756005,178	2283	362450,826	4757570,616	3195	355859,012	4759316,597
460	368396,811	4758338,048	1372	363538,584	4756015,046	2284	362454,505	4757551,284	3196	355866,847	4759308,807
461	368402,917	4758315,876	1373	363537,575	4756024,006	2285	362455,723	4757519,632	3197	355873,396	4759304,045
462	368407,368	4758308,519	1374	363538,117	4756033,355	2286	362456,999	4757511,067	3198	355881,369	4759300,178
463	368410,863	4758300,847	1375	363540,028	4756042,243	2287	362458,073	4757499,353	3199	355887,485	4759296,271
464	368413,157	4758292,321	1376	363543,631	4756051,509	2288	362459,591	4757482,801	3200	355899,155	4759295,140
465	368414,587	4758284,591	1377	363552,053	4756064,042	2289	362461,650	4757442,148	3201	355910,563	4759290,903
466	368413,438	4758278,569	1378	363563,334	4756074,373	2290	362461,905	4757437,103	3202	355919,335	4759285,564
467	368360,662	4758302,506	1379	363568,296	4756077,223	2291	362463,501	4757425,771	3203	355922,742	4759282,508
468	368342,106	4758282,699	1380	363582,830	4756083,209	2292	362471,133	4757408,268	3204	355931,738	4759278,103
469	368319,533	4758265,871	1381	363592,596	4756088,053	2293	362486,101	4757388,728	3205	355938,167	4759274,238
470	368316,660	4758263,725	1382	363612,371	4756101,551	2294	362492,087	4757383,390	3206	355943,366	4759272,820
471	368314,314	4758266,959	1383	363624,585	4756112,718	2295	362500,933	4757375,503	3207	355960,001	4759270,611
472	368316,445	4758280,801	1384	363635,284	4756124,342	2296	362513,408	4757362,818	3208	355972,236	4759270,053
473	368316,725	4758282,650	1385	363643,362	4756135,181	2297	362519,021	4757357,110	3209	355981,466	4759267,843
474	368317,457	4758287,363	1386	363650,380	4756146,913	2298	362535,168	4757340,691	3210	355994,099	4759267,025
475	368320,019	4758304,026	1387	363656,500	4756159,084	2299	362540,285	4757336,095	3211	356009,575	4759264,763
476	368214,504	4758315,334	1388	363661,563	4756171,717	2300	362554,677	4757323,172	3212	356024,027	4759264,685
477	368205,448	4758317,303	1389	363665,553	4756184,375	2301	362568,338	4757312,041	3213	356032,165	4759262,767
478	368207,711	4758325,857	1390	363668,345	4756197,912	2302	362604,172	4757285,741	3214	356041,302	4759261,396
479	368211,494	4758340,116	1391	363670,058	4756211,490	2303	362613,061	4757281,928	3215	356041,309	4759261,410
480	368214,516	4758353,063	1392	363670,313	4756227,661	2304	362621,977	4757279,059	3216	356044,680	4759268,786
481	368218,117	4758364,663	1393	363669,051	4756244,724	2305	362631,622	4757276,916	3217	356052,483	4759282,086
482	368221,838	4758377,873	1394	363668,043	4756321,382	2306	362651,072	4757273,567	3218	356056,873	4759290,886
483	368226,931	4758393,413	1395	363565,275	4756469,954	2307	362661,093	4757272,978	3219	356062,526	4759296,701
484	368230,764	4758405,419	1396	363530,213	4756457,733	2308	362685,495	4757273,135	3220	356075,193	4759311,827
485	368237,438	4758425,805	1397	363495,428	4756444,230	2309	362790,863	4757282,210	3221	356077,778	4759317,146
486	368241,667	4758439,195	1398	363461,538	4756429,855	2310	362819,336	4757283,854	3222	356090,652	4759327,959

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
487	368245,406	4758448,343	1399	363427,755	4756413,757	2311	362855,658	4757284,594	3223	356097,686	4759331,931
488	368246,763	4758456,844	1400	363394,716	4756396,798	2312	362872,109	4757283,736	3224	356099,193	4759332,685
489	368247,000	4758465,200	1401	363362,415	4756378,539	2313	362881,398	4757282,703	3225	356083,415	4759336,800
490	368246,607	4758473,684	1402	363334,120	4756361,443	2314	362889,616	4757281,172	3226	356057,746	4759343,498
491	368246,784	4758478,483	1403	363288,513	4756336,685	2315	362900,012	4757277,814	3227	356023,135	4759341,159
492	368242,656	4758479,102	1404	363276,624	4756345,544	2316	362913,239	4757277,079	3228	356066,753	4759447,570
493	368240,971	4758479,344	1405	363271,920	4756349,566	2317	362913,544	4757277,008	3229	356056,827	4759447,505
494	368232,293	4758479,896	1406	363263,922	4756358,291	2318	362916,922	4757276,223	3230	356029,007	4759455,521
495	368224,055	4758477,055	1407	363257,334	4756365,469	2319	362926,182	4757271,798	3231	356025,847	4759462,583
496	368213,733	4758478,776	1408	363252,831	4756371,843	2320	362930,598	4757268,337	3232	356024,982	4759480,552
497	368201,817	4758484,980	1409	363248,082	4756379,331	2321	362933,617	4757265,095	3233	356020,840	4759486,262
498	368195,614	4758479,753	1410	363244,671	4756385,561	2322	362937,083	4757260,324	3234	356018,865	4759488,359
499	368187,411	4758472,360	1411	363242,131	4756391,846	2323	362939,780	4757255,330	3235	356013,069	4759488,437
500	368174,727	4758461,305	1412	363235,783	4756405,279	2324	362941,155	4757251,014	3236	356013,063	4759488,437
501	368169,541	4758460,591	1413	363218,927	4756449,652	2325	362941,904	4757244,952	3237	356004,961	4759486,304
502	368167,621	4758459,757	1414	363209,659	4756477,296	2326	362941,709	4757240,339	3238	356002,885	4759485,060
503	368161,772	4758457,233	1415	363209,288	4756478,388	2327	362939,461	4757228,737	3239	355988,841	4759476,641
504	368151,122	4758449,999	1416	363208,270	4756481,824	2328	362930,012	4757211,988	3240	355983,309	4759479,803
505	368146,573	4758442,593	1417	363205,565	4756490,903	2329	362918,197	4757193,131	3241	355983,267	4759479,794
506	368146,391	4758434,679	1418	363204,321	4756493,889	2330	362896,455	4757158,431	3242	355969,650	4759475,416
507	368149,293	4758428,392	1419	363197,493	4756510,197	2331	362894,827	4757154,944	3243	355949,325	4759462,020
508	368153,698	4758419,975	1420	363195,763	4756514,329	2332	362890,373	4757145,399	3244	355932,766	4759449,570
509	368153,698	4758412,608	1421	363189,895	4756525,238	2333	362887,836	4757143,485	3245	355925,554	4759459,730
510	368150,084	4758406,056	1422	363162,045	4756568,228	2334	362881,928	4757139,028	3246	355914,942	4759465,834
511	368136,880	4758407,159	1423	363149,227	4756586,774	2335	362878,062	4757133,973	3247	355903,035	4759482,632
512	368131,310	4758409,968	1424	363138,431	4756602,395	2336	362874,303	4757128,006	3248	355902,993	4759492,263
513	368121,729	4758416,763	1425	363137,308	4756604,015	2337	362871,913	4757122,392	3249	355906,952	4759504,296
514	368117,923	4758417,184	1426	363130,058	4756613,259	2338	362871,011	4757111,158	3250	355926,403	4759541,281
515	368112,565	4758417,774	1427	363126,081	4756617,599	2339	362871,495	4757105,827	3251	355927,460	4759546,652
516	368104,315	4758414,539	1428	363118,248	4756624,783	2340	362872,689	4757100,612	3252	355925,544	4759550,646
517	368098,235	4758403,446	1429	363118,476	4756624,789	2341	362888,808	4757062,386	3253	355920,877	4759553,361
518	368092,439	4758387,931	1430	363113,393	4756636,463	2342	362902,731	4757045,841	3254	355918,896	4759553,576
519	368089,216	4758379,156	1431	363101,817	4756645,723	2343	362908,472	4757041,576	3255	355915,596	4759553,915
520	368084,198	4758368,167	1432	363096,998	4756650,542	2344	362924,633	4757031,544	3256	355915,562	4759553,901
521	368081,847	4758362,017	1433	363109,407	4756685,379	2345	362937,234	4757023,845	3257	355915,552	4759553,904
522	368080,708	4758361,060	1434	363123,242	4756680,318	2346	362951,103	4757015,507	3258	355909,072	4759551,620
523	368077,011	4758358,014	1435	363137,100	4756676,525	2347	363034,099	4756971,641	3259	355900,502	4759551,620
524	368068,546	4758351,537	1436	363151,285	4756673,149	2348	363068,051	4756957,945	3260	355891,720	4759556,354
525	368061,844	4758347,383	1437	363165,651	4756671,052	2349	363088,999	4756945,928	3261	355890,159	4759557,190
526	368054,686	4758346,301	1438	363180,037	4756670,224	2350	363094,864	4756943,183	3262	355882,795	4759566,563
527	368051,387	4758348,343	1439	363198,295	4756670,568	2351	362978,875	4756988,205	3263	355875,141	4759586,665
528	368047,934	4758350,472	1440	363212,731	4756671,871	2352	362967,440	4756955,472	3264	355870,901	4759591,976
529	368036,702	4758359,490	1441	363227,043	4756674,025	2353	362961,499	4756938,464	3265	355867,339	4759595,140
530	368028,564	4758368,283	1442	363244,614	4756678,227	2354	362949,275	4756933,694	3266	355867,301	4759595,126
531	368023,607	4758377,733	1443	363258,369	4756682,955	2355	362935,072	4756929,822	3267	355867,296	4759595,132
532	368013,751	4758386,563	1444	363271,682	4756688,542	2356	362920,907	4756927,234	3268	355865,567	4759594,486
533	368003,690	4758395,030	1445	363285,642	4756695,399	2357	362908,775	4756926,716	3269	355860,181	4759592,461
534	368000,464	4758398,365	1446	363301,598	4756709,424	2358	362894,365	4756927,115	3270	355852,437	4759585,299
535	367991,245	4758389,592	1447	363315,616	4756725,644	2359	362890,732	4756927,534	3271	355850,324	4759581,534
536	367987,813	4758385,618	1448	363323,093	4756737,350	2360	362879,825	4756928,790	3272	355839,226	4759561,766
537	367983,651	4758382,177	1449	363329,680	4756750,368	2361	362867,922	4756931,664	3273	355830,059	4759536,941
538	367983,629	4758381,681	1450	363334,587	4756763,433	2362	362854,216	4756936,299	3274	355821,732	4759502,363
539	367975,902	4758376,840	1451	363338,282	4756777,385	2363	362842,978	4756941,288	3275	355809,207	4759505,327
540	367973,132	4758375,090	1452	363340,445	4756791,377	2364	362826,332	4756951,532	3276	355780,717	4759507,672
541	367958,967	4758371,667	1453	363341,182	4756803,273	2365	362821,204	4756969,118	3277	355759,327	4759518,379
542	367957,188	4758372,437	1454	363340,747	4756817,763	2366	362812,560	4756987,658	3278	355750,796	4759530,412
543	367945,415	4758377,663	1455	363338,773	4756831,863	2367	362804,574	4757001,065	3279	355749,723	4759530,961
544	367931,031	4758381,822	1456	363335,423	4756846,000	2368	362795,489	4757013,222	3280	355760,300	4759539,080
545	367925,224	4758382,086	1457	363330,672	4756859,339	2369	362788,453	4757021,071	3281	355763,513	4759549,168
546	367919,607	4758382,340	1458	363325,396	4756870,125	2370	362777,319	4757031,165	3282	355743,140	4759550,417
547	367909,807	4758382,787	1459	363318,325	4756882,657	2371	362769,333	4757037,767	3283	355743,109	4759550,406
548	367905,016	4758383,382	1460	363309,691	4756893,972	2372	362754,193	4757047,115	3284	355743,096	4759550,407
549	367900,247	4758384,410	1461	363293,071	4756911,029	2373	362740,536	4757053,865	3285	355728,528	4759545,675
550	367895,513	4758386,252	1462	363281,618	4756919,860	2374	362726,225	4757058,936	3286	355693,279	4759532,575
551	367892,398	4758387,896	1463	363269,124	4756923,611	2375	362660,641	4757063,274	3287	355686,295	4759532,503

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
552	367892,852	4758397,822	1464	363258,286	4756925,618	2376	362620,378	4757067,782	3288	355678,251	4759539,990
553	367892,831	4758402,826	1465	363236,546	4756927,060	2377	362580,300	4757073,973	3289	355678,667	4759557,305
554	367892,885	4758408,204	1466	363214,870	4756924,676	2378	362520,851	4757085,386	3290	355680,780	4759574,654
555	367893,121	4758413,386	1467	363196,035	4756919,245	2379	362461,770	4757099,757	3291	355675,825	4759594,633
556	367893,547	4758418,618	1468	363180,069	4756911,592	2380	362264,975	4757205,899	3292	355673,009	4759600,602
557	367893,784	4758423,802	1469	363163,727	4756900,974	2381	362248,476	4757216,977	3293	355669,991	4759607,010
558	367894,199	4758428,787	1470	363150,105	4756888,090	2382	362230,848	4757232,340	3294	355681,458	4759609,802
559	367894,636	4758438,398	1471	363149,301	4756887,330	2383	362215,249	4757249,350	3295	355711,907	4759610,806
560	367895,261	4758448,003	1472	363144,417	4756881,504	2384	362201,684	4757268,421	3296	355750,385	4759609,940
561	367895,605	4758455,556	1473	363144,999	4756895,284	2385	362190,460	4757288,720	3297	355788,644	4759607,391
562	367896,687	4758458,759	1474	363151,096	4756897,078	2386	362181,703	4757310,219	3298	355826,662	4759602,715
563	367894,816	4758460,221	1475	363160,687	4756900,385	2387	362175,895	4757332,901	3299	355864,295	4759595,932
564	367894,050	4758460,933	1476	363167,963	4756904,023	2388	362172,709	4757355,945	3300	355901,552	4759587,043
565	367889,756	4758461,766	1477	363174,578	4756908,984	2389	362091,049	4757436,798	3301	355938,442	4759576,469
566	367877,811	4758465,592	1478	363180,862	4756919,237	2390	361920,124	4757436,743	3302	355974,649	4759564,213
567	367875,025	4758467,242	1479	363183,508	4756930,481	2391	361910,449	4757429,352	3303	356041,947	4759489,812
568	367868,401	4758466,693	1480	363184,831	4756944,372	2392	361898,618	4757422,021	3304	356166,768	4759447,981
569	367846,596	4758462,407	1481	363181,854	4756958,263	2393	361875,677	4757411,584	3305	356226,947	4759403,380
570	367800,860	4758453,441	1482	363178,216	4756970,830	2394	361851,403	4757404,588	3306	356254,824	4759382,401
571	367795,976	4758455,720	1483	363168,956	4756984,060	2395	361826,309	4757401,871	3307	356383,152	4759212,448
572	367790,033	4758468,566	1484	363161,349	4756993,651	2396	361817,863	4757401,673	3308	356414,019	4759221,046
573	367785,933	4758498,963	1485	363151,758	4757001,919	2397	361729,603	4757447,835	3309	356448,106	4759295,713
574	367780,799	4758501,393	1486	363143,159	4757005,888	2398	361587,528	4757420,210	3310	356483,234	4759436,867
575	367778,672	4758501,203	1487	363133,898	4757008,534	2399	361572,785	4757420,177	3311	356495,660	4759486,175
576	367778,396	4758501,175	1488	363127,284	4757012,502	2400	361556,890	4757417,204	3312	356532,081	4759645,510
577	367775,317	4758425,314	1489	363117,362	4757015,148	2401	361546,970	4757413,230	3313	356624,275	4759620,483
578	367772,102	4758424,713	1490	363109,424	4757018,456	2402	361537,485	4757407,529	3314	356676,229	4759607,835
579	367765,866	4758423,805	1491	363096,857	4757020,109	2403	361528,889	4757400,967	3315	356775,809	4759576,679
580	367760,026	4758423,258	1492	363088,588	4757017,133	2404	361521,363	4757393,521	3316	356906,587	4759665,148
581	367754,557	4758422,694	1493	363077,674	4757012,833	2405	361515,022	4757384,337	3317	357115,246	4759755,118
582	367751,921	4758422,502	1494	363072,052	4757008,534	2406	361509,264	4757373,860	3318	357137,872	4759766,875
583	367749,536	4758422,359	1495	363065,768	4757003,573	2407	361505,658	4757363,333	3319	357156,197	4759779,146
584	367740,354	4758422,590	1496	363058,823	4756999,935	2408	361503,921	4757354,036	3320	357171,500	4759794,883
585	367738,741	4758422,914	1497	363046,916	4756995,635	2409	361338,984	4757272,189	3321	357188,079	4759812,279
586	367732,792	4758424,122	1498	363038,826	4756996,078	2410	361227,966	4757155,732	3322	357197,271	4759823,512
587	367730,229	4758426,931	1499	363013,128	4757010,202	2411	361218,537	4757167,462	3323	357193,513	4759837,088
588	367728,557	4758428,696	1500	362992,349	4757015,949	2412	361211,000	4757174,466	3324	357269,287	4759862,958
589	367726,891	4758436,025	1501	362985,530	4757018,511	2413	361201,333	4757181,954	3325	357276,342	4759849,134
590	367726,297	4758440,870	1502	362969,431	4757026,093	2414	361192,521	4757186,866	3326	357291,767	4759820,404
591	367726,336	4758445,873	1503	362956,159	4757035,470	2415	361181,411	4757191,841	3327	357324,158	4759763,680
592	367726,575	4758451,054	1504	362943,237	4757045,660	2416	361169,198	4757195,578	3328	357349,045	4759723,669
593	367726,820	4758456,481	1505	362936,286	4757051,724	2417	361127,959	4757172,453	3329	357373,482	4759712,480
594	367727,066	4758461,852	1506	362931,449	4757055,945	2418	361124,411	4757101,132	3330	357395,749	4759714,913
595	367727,498	4758467,212	1507	362930,905	4757056,418	2419	361085,679	4757066,044	3331	357418,078	4759713,529
596	367727,744	4758472,643	1508	362930,016	4757057,192	2420	361072,678	4757097,002	3332	357439,863	4759708,334
597	367727,863	4758475,264	1509	362923,759	4757063,031	2421	361064,396	4757126,125	3333	357460,343	4759699,791
598	367720,124	4758471,488	1510	362918,214	4757068,205	2422	361059,357	4757156,028	3334	357478,888	4759687,477
599	367703,997	4758463,527	1511	362910,417	4757075,474	2423	361057,907	4757181,559	3335	357487,369	4759680,073
600	367684,387	4758453,225	1512	362905,406	4757080,659	2424	361059,638	4757211,700	3336	357496,707	4759670,083
601	367683,682	4758452,818	1513	362901,653	4757085,811	2425	361064,027	4757237,084	3337	357504,972	4759659,714
602	367671,911	4758444,345	1514	362899,796	4757089,343	2426	361072,342	4757266,193	3338	357510,937	4759650,252
603	367655,219	4758434,909	1515	362898,750	4757094,020	2427	361083,351	4757291,819	3339	357516,105	4759639,956
604	367653,987	4758433,967	1516	362899,029	4757098,942	2428	361038,845	4757416,688	3340	357521,094	4759627,962
605	367782,361	4758265,363	1517	362899,049	4757099,370	2429	361041,867	4757436,152	3341	357661,890	4759615,214
606	367770,675	4758262,831	1518	362899,514	4757107,535	2430	361045,186	4757447,540	3342	357744,277	4759683,559
607	367752,026	4758257,175	1519	362902,289	4757119,716	2431	361049,716	4757458,043	3343	357787,892	4759719,785
608	367749,173	4758256,304	1520	362912,384	4757135,188	2432	361054,203	4757466,847	3344	357805,176	4759720,630
609	367738,274	4758250,481	1521	362919,741	4757146,464	2433	361060,570	4757476,875	3345	357821,764	4759725,308
610	367734,554	4758248,464	1522	362924,580	4757153,879	2434	361068,141	4757486,016	3346	357837,045	4759733,410
611	367720,831	4758238,329	1523	362928,753	4757163,357	2435	361076,316	4757494,302	3347	357850,527	4759744,527
612	367710,023	4758230,375	1524	362951,695	4757215,541	2436	361087,096	4757502,508	3348	357858,907	4759754,497
613	367709,114	4758229,667	1525	362954,457	4757222,453	2437	361098,926	4757509,413	3349	357864,667	4759764,525
614	367693,281	4758218,502	1526	362956,046	4757229,363	2438	361111,346	4757515,035	3350	357869,508	4759775,003
615	367692,185	4758217,739	1527	362956,357	4757236,527	2439	361124,339	4757518,933	3351	357872,531	4759786,370
616	367669,433	4758205,761	1528	362955,236	4757251,590	2440	361135,756	4757521,170	3352	357874,028	4759799,047

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
617	367648,734	4758197,636	1529	362953,062	4757257,931	2441	361149,453	4757522,086	3353	357873,933	4759809,219
618	367637,549	4758192,392	1530	362952,785	4757258,723	2442	361177,865	4757520,900	3354	357872,015	4759820,704
619	367627,964	4758187,948	1531	362945,397	4757273,001	2443	361188,751	4757519,753	3355	357868,862	4759831,797
620	367623,892	4758185,068	1532	362936,958	4757285,676	2444	361210,167	4757514,927	3356	357891,012	4759844,395
621	367612,189	4758176,657	1533	362936,174	4757286,558	2445	361230,260	4757505,890	3357	357914,336	4759854,414
622	367603,650	4758170,478	1534	362933,260	4757289,809	2446	361241,491	4757499,214	3358	357938,525	4759861,870
623	367597,957	4758166,357	1535	362927,483	4757294,630	2447	361250,256	4757492,603	3359	357966,369	4759867,121
624	367596,340	4758165,181	1536	362914,786	4757302,917	2448	361260,055	4757483,422	3360	358085,940	4759941,281
625	367586,260	4758155,380	1537	362911,829	4757304,256	2449	361268,163	4757474,279	3361	358073,938	4760008,105
626	367573,737	4758144,067	1538	362908,634	4757305,700	2450	361281,722	4757468,812	3362	358084,252	4760015,052
627	367561,515	4758132,550	1539	362894,852	4757310,221	2451	361302,325	4757461,883	3363	358092,192	4760019,096
628	367552,915	4758124,997	1540	362893,172	4757311,791	2452	361320,207	4757457,574	3364	358100,711	4760021,424
629	367543,530	4758116,730	1541	362882,394	4757312,234	2453	361341,818	4757454,870	3365	358110,753	4760022,875
630	367543,401	4758116,610	1542	362879,098	4757314,042	2454	361359,939	4757454,390	3366	358120,764	4760023,046
631	367527,776	4758105,938	1543	362872,820	4757317,479	2455	361374,562	4757455,272	3367	358129,678	4760021,557
632	367518,739	4758099,781	1544	362870,019	4757317,786	2456	361392,575	4757457,336	3368	358139,304	4760018,351
633	367516,819	4758098,806	1545	362866,376	4757315,442	2457	361406,782	4757460,354	3369	358147,388	4760014,340
634	367493,750	4758086,721	1546	362860,434	4757311,623	2458	361423,786	4757465,414	3370	358154,827	4760009,496
635	367492,022	4758085,860	1547	362843,868	4757312,450	2459	361550,427	4757488,786	3371	358160,724	4760004,263
636	367478,660	4758079,527	1548	362840,985	4757312,594	2460	361557,253	4757499,223	3372	358166,591	4759997,330
637	367469,127	4758070,701	1549	362838,113	4757314,765	2461	361562,944	4757513,953	3373	358170,924	4759990,875
638	367453,595	4758056,582	1550	362831,959	4757325,249	2462	361564,338	4757521,981	3374	358175,341	4759981,441
639	367443,281	4758048,486	1551	362830,255	4757325,256	2463	361564,682	4757530,902	3375	358178,214	4759971,623
640	367436,146	4758042,867	1552	362825,989	4757322,925	2464	361564,248	4757538,986	3376	358200,851	4759919,796
641	367424,402	4758037,708	1553	362819,561	4757315,164	2465	361562,559	4757546,679	3377	358219,069	4759907,048
642	367415,338	4758033,744	1554	362815,555	4757312,023	2466	361557,169	4757560,425	3378	358238,583	4759897,667
643	367392,602	4758026,208	1555	362806,624	4757314,736	2467	361550,321	4757570,804	3379	358259,413	4759892,066
644	367372,475	4758018,304	1556	362793,946	4757308,988	2468	361540,089	4757580,855	3380	358280,770	4759889,828
645	367363,699	4758012,387	1557	362784,918	4757311,807	2469	361582,425	4757629,016	3381	358302,226	4759891,835
646	367352,368	4757999,830	1558	362783,164	4757314,139	2470	361682,360	4757618,252	3382	358321,265	4759896,445
647	367339,258	4757986,602	1559	362782,639	4757316,008	2471	361726,146	4757691,857	3383	358340,698	4759905,286
648	367321,706	4757972,077	1560	362780,705	4757316,987	2472	361702,546	4757723,937	3384	358356,932	4759915,904
649	367310,834	4757965,438	1561	362774,949	4757315,920	2473	361694,033	4757742,859	3385	358371,832	4759958,323
650	367292,270	4757952,023	1562	362769,525	4757318,395	2474	361684,677	4757758,400	3386	358377,461	4759977,253
651	367269,171	4757933,746	1563	362756,326	4757305,148	2475	361675,715	4757770,541	3387	358384,531	4760006,312
652	367243,542	4757912,144	1564	362753,717	4757304,853	2476	361665,819	4757782,274	3388	358388,322	4760025,700
653	367238,788	4757908,045	1565	362750,332	4757305,742	2477	361652,559	4757794,524	3389	358392,945	4760055,251
654	367238,009	4757905,662	1566	362740,847	4757310,880	2478	361635,771	4757807,301	3390	358395,197	4760014,287
655	367236,083	4757897,697	1567	362737,483	4757311,870	2479	361617,561	4757817,979	3391	358397,194	4760104,282
656	367236,784	4757893,349	1568	362735,109	4757311,767	2480	361598,065	4757826,149	3392	358397,508	4760134,359
657	367281,052	4757925,934	1569	362723,811	4757301,796	2481	361583,720	4757830,359	3393	358397,005	4760154,282
658	367343,136	4757968,403	1570	362715,200	4757306,058	2482	361571,946	4757833,226	3394	358394,845	4760183,995
659	367383,331	4757990,903	1571	362710,957	4757306,619	2483	361544,498	4757783,838	3395	358391,150	4760213,314
660	367393,468	4757997,159	1572	362670,002	4757306,982	2484	361385,294	4757804,243	3396	358212,278	4760370,706
661	367403,260	4758003,212	1573	362650,674	4757308,213	2485	361261,512	4757822,423	3397	358198,523	4760508,263
662	367469,952	4758046,974	1574	362625,337	4757316,200	2486	361138,223	4757842,715	3398	358209,451	4760522,825
663	367539,401	4758089,568	1575	362601,368	4757328,144	2487	361015,275	4757865,118	3399	358226,451	4760562,630
664	367587,932	4758133,005	1576	362576,505	4757345,030	2488	360996,214	4757872,417	3400	358229,152	4760566,798
665	367616,585	4758157,526	1577	362563,978	4757354,459	2489	360972,532	4757879,421	3401	358241,671	4760583,846
666	367680,592	4758196,257	1578	362555,769	4757367,367	2490	360953,404	4757883,322	3402	358256,146	4760598,729
667	367723,278	4758219,444	1579	362544,561	4757371,920	2491	360929,179	4757886,516	3403	358267,433	4760608,183
668	367764,683	4758234,971	1580	362536,835	4757379,465	2492	360909,371	4757887,474	3404	358276,979	4760615,165
669	367787,260	4758236,654	1581	362534,048	4757380,068	2493	360889,684	4757887,146	3405	358298,048	4760626,952
670	367857,704	4758239,455	1582	362530,850	4757381,801	2494	360870,278	4757885,540	3406	358308,803	4760631,786
671	367880,636	4758238,370	1583	362528,676	4757383,847	2495	360850,996	4757882,230	3407	358322,960	4760636,972
672	367895,233	4758230,953	1584	362527,061	4757386,854	2496	360827,345	4757876,062	3408	358346,211	4760641,943
673	367900,558	4758223,037	1585	362524,985	4757390,708	2497	360808,616	4757870,197	3409	358318,462	4760486,213
674	367914,880	4758218,546	1586	362522,967	4757392,942	2498	360790,629	4757862,605	3410	358336,945	4760449,760
675	367921,745	4758212,574	1587	362513,396	4757400,657	2499	360773,063	4757853,723	3411	358372,677	4760457,763
676	367947,047	4758159,327	1588	362512,415	4757403,845	2500	360729,319	4757886,734	3412	358378,320	4760462,701
677	367951,675	4758150,375	1589	362512,850	4757416,649	2501	360710,871	4757923,330	3413	358385,177	4760466,760
678	367954,464	4758141,739	1590	362512,523	4757418,068	2502	360611,732	4757954,837	3414	358392,166	4760469,551
679	367959,134	4758133,512	1591	362511,640	4757421,864	2503	360591,086	4757945,622	3415	358399,130	4760471,493
680	367963,539	4758122,241	1592	362510,283	4757425,374	2504	360562,717	4757876,301	3416	358408,230	4760472,541
681	367968,131	4758113,369	1593	362508,115	4757428,921	2505	360557,180	4757854,362	3417	358416,537	4760471,902

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
682	367972,391	4758107,308	1594	362504,122	4757433,027	2506	360548,085	4757831,667	3418	358425,416	4760469,564
683	367976,863	4758102,500	1595	362496,596	4757440,759	2507	360541,035	4757818,266	3419	358433,044	4760466,414
684	367983,571	4758093,079	1596	362495,119	4757443,344	2508	360532,614	4757805,324	3420	358440,031	4760461,998
685	367989,803	4758083,076	1597	362489,734	4757457,656	2509	360522,971	4757793,267	3421	358446,995	4760455,896
686	367993,696	4758075,347	1598	362489,059	4757461,300	2510	360512,748	4757782,494	3422	358452,542	4760448,972
687	367998,178	4758066,621	1599	362488,571	4757463,894	2511	360498,960	4757770,541	3423	358456,703	4760441,675
688	368000,619	4758060,145	1600	362488,545	4757469,321	2512	360481,470	4757758,262	3424	358459,478	4760434,833
689	368004,702	4758052,257	1601	362490,437	4757478,946	2513	360465,291	4757749,774	3425	358461,020	4760427,168
690	368011,178	4758039,076	1602	362487,618	4757490,358	2514	360448,531	4757743,002	3426	358461,641	4760419,948
691	368015,082	4758032,745	1603	362487,631	4757498,551	2515	360425,018	4757736,823	3427	358461,176	4760412,338
692	368020,704	4758023,670	1604	362492,944	4757529,914	2516	360409,207	4757738,519	3428	358462,510	4760402,566
693	368026,253	4758014,004	1605	362492,108	4757540,906	2517	360392,815	4757741,501	3429	358466,009	4760393,162
694	368031,738	4758007,396	1606	362490,569	4757550,226	2518	360376,449	4757746,180	3430	358470,905	4760384,566
695	368038,051	4757997,195	1607	362490,562	4757552,780	2519	360360,901	4757752,544	3431	358477,371	4760376,779
696	368041,455	4757990,721	1608	362490,432	4757582,267	2520	360342,622	4757761,524	3432	358486,005	4760370,205
697	368045,653	4757981,212	1609	362482,380	4757589,162	2521	360328,360	4757770,811	3433	358495,605	4760365,734
698	368048,805	4757974,717	1610	362481,613	4757594,568	2522	360314,730	4757780,945	3434	358505,412	4760363,366
699	368052,431	4757967,985	1611	362479,352	4757610,427	2523	360299,640	4757794,928	3435	358514,169	4760362,728
700	368054,946	4757964,117	1612	362477,577	4757612,838	2524	360288,522	4757807,545	3436	358522,346	4760363,360
701	368061,442	4757956,404	1613	362455,201	4757626,437	2525	360272,689	4757829,631	3437	358530,087	4760365,711
702	368068,546	4757951,130	1614	362437,457	4757654,228	2526	360261,441	4757850,732	3438	358537,541	4760368,913
703	368073,823	4757946,285	1615	362424,499	4757663,466	2527	360253,993	4757869,617	3439	358545,036	4760373,805
704	368078,935	4757940,437	1616	362418,553	4757674,902	2528	360251,127	4757879,463	3440	358551,631	4760379,995
705	368079,907	4757934,536	1617	362410,802	4757686,350	2529	360246,466	4757899,542	3441	358557,341	4760388,320
706	368079,635	4757929,890	1618	362409,488	4757690,640	2530	360252,594	4757912,541	3442	358561,364	4760396,684
707	368078,760	4757920,961	1619	362410,304	4757697,656	2531	360256,034	4757922,643	3443	358584,390	4760408,299
708	368078,273	4757910,613	1620	362411,306	4757706,352	2532	360258,614	4757935,308	3444	358625,984	4760341,755
709	368077,906	4757903,962	1621	362408,468	4757709,984	2533	360259,853	4757950,141	3445	358659,882	4760287,518
710	368078,482	4757892,872	1622	362406,585	4757712,571	2534	360259,196	4757962,897	3446	358704,134	4760216,713
711	368079,679	4757884,293	1623	362402,885	4757719,245	2535	360257,270	4757973,989	3447	358703,848	4760216,039
712	368079,738	4757876,028	1624	362400,230	4757726,872	2536	360253,265	4757988,105	3448	358720,525	4760144,026
713	368082,588	4757866,477	1625	362391,650	4757736,270	2537	360247,974	4757999,713	3449	358735,213	4760124,586
714	368085,907	4757859,625	1626	362388,858	4757740,901	2538	360237,103	4758016,989	3450	358749,025	4760100,511
715	368090,933	4757854,830	1627	362386,566	4757756,518	2539	360227,559	4758038,470	3451	358758,259	4760077,824
716	368100,805	4757850,977	1628	362385,931	4757764,554	2540	360216,901	4758058,276	3452	358764,705	4760054,364
717	368110,439	4757851,504	1629	362383,253	4757771,682	2541	360204,359	4758076,866	3453	358768,450	4760027,151
718	368112,087	4757852,586	1630	362383,617	4757779,672	2542	360190,572	4758094,215	3454	358768,334	4759999,190
719	368112,087	4757852,577	1631	362386,023	4757788,570	2543	360175,073	4758110,754	3455	358764,230	4759971,748
720	368111,975	4757852,503	1632	362392,266	4757793,790	2544	360154,674	4758128,277	3456	358761,028	4759958,280
721	368112,108	4757852,163	1633	362395,535	4757799,647	2545	360143,919	4758136,199	3457	358756,431	4759944,411
722	368127,856	4757812,467	1634	362396,852	4757806,592	2546	360120,990	4758150,815	3458	358762,855	4759867,973
723	368141,210	4757785,504	1635	362394,991	4757809,680	2547	360109,119	4758157,073	3459	358770,849	4759860,146
724	368151,689	4757764,343	1636	362390,996	4757809,862	2548	360088,680	4758165,675	3460	358778,123	4759854,456
725	368156,908	4757747,090	1637	362388,975	4757809,453	2549	360063,162	4758173,988	3461	358787,397	4759848,704
726	368156,035	4757746,843	1638	362386,932	4757808,545	2550	360021,195	4758161,506	3462	358795,776	4759844,682
727	368158,834	4757740,553	1639	362386,453	4757808,419	2551	359986,248	4758153,074	3463	358806,933	4759841,013
728	368153,752	4757739,109	1640	362384,434	4757829,848	2552	359951,020	4758146,782	3464	358815,210	4759839,104
729	368134,649	4757729,859	1641	362382,467	4757841,604	2553	359915,379	4758141,772	3465	358833,813	4759838,210
730	368126,072	4757724,144	1642	362379,822	4757855,134	2554	359862,645	4758195,788	3466	358843,062	4759838,817
731	368109,933	4757710,568	1643	362376,943	4757869,183	2555	359829,287	4758197,515	3467	358852,178	4759840,710
732	368104,249	4757703,914	1644	362376,878	4757875,652	2556	359791,738	4758197,639	3468	358867,694	4759846,673
733	368094,270	4757690,604	1645	362367,510	4757884,062	2557	359766,645	4758197,027	3469	358974,968	4759876,149
734	368088,977	4757680,972	1646	362356,089	4757891,157	2558	359729,018	4758193,755	3470	358974,226	4759967,267
735	368087,446	4757667,841	1647	362342,396	4757900,209	2559	359704,171	4758190,588	3471	358981,554	4759972,166
736	368084,245	4757655,606	1648	362323,081	4757911,847	2560	359667,095	4758183,909	3472	358989,182	4759976,212
737	368079,819	4757643,410	1649	362305,576	4757922,559	2561	359630,444	4758175,521	3473	358997,546	4759978,958
738	368073,873	4757632,095	1650	362284,160	4757934,230	2562	359586,618	4758163,079	3474	359006,042	4759980,443
739	368066,567	4757621,668	1651	362263,909	4757946,262	2563	359565,359	4758155,140	3475	359018,050	4759980,563
740	368052,713	4757607,184	1652	362248,080	4757955,654	2564	359548,876	4758147,501	3476	359028,783	4759978,588
741	368043,956	4757600,624	1653	362232,061	4757963,944	2565	359525,038	4758133,684	3477	359040,070	4759974,064
742	368034,765	4757594,930	1654	362210,135	4757975,091	2566	359513,788	4758125,910	3478	359049,803	4759968,310
743	368023,122	4757589,719	1655	362191,106	4757986,482	2567	359500,634	4758115,219	3479	359105,910	4759980,006
744	368011,203	4757585,796	1656	362168,532	4758003,812	2568	359489,042	4758105,749	3480	359123,857	4760045,212
745	368000,553	4757583,540	1657	362158,537	4758012,703	2569	359470,144	4758085,868	3481	359149,425	4760053,879
746	367987,636	4757582,627	1658	362148,725	4758025,785	2570	359458,765	4758071,730	3482	359183,120	4760016,158

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
747	367976,730	4757582,920	1659	362144,012	4758034,061	2571	359429,985	4758086,908	3483	359121,819	4759893,162
748	367964,173	4757584,542	1660	362143,678	4758034,968	2572	359400,616	4758096,158	3484	359048,278	4759826,398
749	367953,640	4757587,377	1661	362141,988	4758039,767	2573	359370,595	4758103,295	3485	359086,488	4759783,463
750	367881,680	4757657,772	1662	362140,910	4758044,930	2574	359344,535	4758108,641	3486	359146,230	4759770,075
751	367883,958	4757703,175	1663	362139,844	4758053,478	2575	359206,025	4758162,307	3487	359213,586	4759700,117
752	367827,031	4757772,729	1664	362138,801	4758062,510	2576	359137,409	4758099,968	3488	359225,440	4759700,233
753	367829,071	4757781,175	1665	362131,900	4758059,665	2577	359151,474	4758073,710	3489	359237,333	4759702,470
754	367830,742	4757793,454	1666	362125,650	4758055,125	2578	359161,051	4758067,517	3490	359248,795	4759705,992
755	367830,250	4757812,166	1667	362120,600	4758047,074	2579	359168,605	4758060,956	3491	359258,274	4759710,407
756	367828,489	4757822,412	1668	362116,211	4758040,503	2580	359175,699	4758053,986	3492	359267,145	4759715,688
757	367825,656	4757832,685	1669	362112,414	4758036,101	2581	359181,998	4758046,177	3493	359277,482	4759724,326
758	367821,723	4757842,147	1670	362106,510	4758029,912	2582	359184,256	4758042,254	3494	359284,562	4759732,199
759	367816,136	4757852,928	1671	362102,122	4758037,086	2583	358935,826	4758017,898	3495	359291,385	4759742,192
760	367807,977	4757865,471	1672	362097,321	4758044,803	2584	358909,713	4758082,442	3496	359296,531	4759753,079
761	367798,719	4757876,776	1673	362092,991	4758053,108	2585	358902,291	4758088,155	3497	359300,611	4759764,416
762	367791,789	4757882,916	1674	362091,669	4758055,759	2586	358883,735	4758099,245	3498	359302,519	4759774,961
763	367784,229	4757888,227	1675	362091,308	4758056,485	2587	358866,958	4758107,306	3499	359303,059	4759786,389
764	367768,580	4757895,455	1676	362089,816	4758059,445	2588	358849,690	4758113,688	3500	359294,744	4759793,385
765	367759,726	4757897,818	1677	362089,547	4758060,052	2589	358831,444	4758117,973	3501	359288,010	4759802,878
766	367749,315	4757899,385	1678	362088,477	4758062,329	2590	358813,168	4758120,136	3502	359285,824	4759808,866
767	367738,712	4757899,245	1679	362084,251	4758071,349	2591	358794,386	4758120,616	3503	359283,889	4759819,510
768	367728,382	4757897,413	1680	362079,721	4758081,767	2592	358776,010	4758118,963	3504	359284,324	4759825,854
769	367717,095	4757893,888	1681	362077,364	4758086,487	2593	358760,092	4758116,392	3505	359286,822	4759835,114
770	367706,527	4757888,654	1682	362074,212	4758092,824	2594	358620,075	4758139,476	3506	359288,911	4759839,299
771	367696,843	4757881,700	1683	362072,623	4758096,098	2595	358582,947	4758089,896	3507	359293,990	4759846,795
772	367687,562	4757872,180	1684	362069,172	4758103,210	2596	358543,546	4758042,081	3508	359297,914	4759850,506
773	367680,729	4757862,594	1685	362068,119	4758105,158	2597	358501,872	4757996,436	3509	359305,239	4759855,405
774	367629,653	4757845,302	1686	362061,639	4758115,696	2598	358489,756	4757984,861	3510	359313,610	4759858,577
775	367598,262	4757822,790	1687	362060,161	4758117,733	2599	358472,576	4758010,337	3511	359318,254	4759859,730
776	367559,915	4757791,970	1688	362055,849	4758123,512	2600	358384,284	4758060,966	3512	359327,937	4759859,485
777	367523,656	4757758,114	1689	362055,459	4758124,038	2601	358168,581	4758088,458	3513	359332,845	4759858,511
778	367498,155	4757731,187	1690	362055,209	4758124,566	2602	358162,986	4758086,467	3514	359341,709	4759855,308
779	367356,335	4757708,734	1691	362052,156	4758131,187	2603	358151,684	4758084,204	3515	359414,601	4759906,820
780	367337,444	4757735,178	1692	362050,534	4758134,709	2604	358140,270	4758084,072	3516	359434,122	4759890,639
781	367348,078	4757763,356	1693	362050,142	4758135,555	2605	358133,970	4758085,074	3517	359434,760	4759884,265
782	367351,953	4757778,128	1694	362046,873	4758144,117	2606	358122,937	4758088,318	3518	359436,884	4759860,058
783	367355,467	4757797,159	1695	362064,071	4758126,696	2607	358113,482	4758093,225	3519	359437,162	4759835,902
784	367357,047	4757812,411	1696	362070,911	4758119,605	2608	358105,896	4758098,936	3520	359432,557	4759753,383
785	367357,498	4757831,948	1697	362072,556	4758117,894	2609	358099,268	4758105,896	3521	359446,935	4759749,204
786	367356,631	4757847,267	1698	362076,241	4758114,062	2610	358093,288	4758114,522	3522	359455,365	4759747,711
787	367354,000	4757866,458	1699	362073,079	4758121,540	2611	358089,161	4758123,117	3523	359463,959	4759746,641
788	367284,025	4757875,612	1700	362073,175	4758121,593	2612	358086,291	4758132,955	3524	359483,495	4759746,558
789	367279,209	4757866,389	1701	362085,872	4758128,612	2613	358085,139	4758143,589	3525	359480,350	4759765,711
790	367272,696	4757857,219	1702	362092,302	4758132,784	2614	358085,982	4758154,181	3526	359478,810	4759780,577
791	367264,676	4757848,938	1703	362092,429	4758132,852	2615	358106,527	4758163,013	3527	359478,424	4759799,659
792	367255,925	4757842,384	1704	362099,825	4758136,766	2616	358129,145	4758153,526	3528	359479,343	4759814,470
793	367246,268	4757836,702	1705	362103,785	4758144,241	2617	358152,918	4758147,838	3529	359481,185	4759829,683
794	367236,045	4757832,728	1706	362109,816	4758165,414	2618	358177,396	4758145,956	3530	359484,101	4759844,436
795	367224,918	4757830,056	1707	362110,526	4758167,929	2619	358201,801	4758147,898	3531	359489,238	4759862,514
796	367215,378	4757829,040	1708	362125,734	4758174,539	2620	358212,474	4758149,747	3532	359494,449	4759876,370
797	367201,409	4757829,424	1709	362174,216	4758267,468	2621	358230,635	4758155,236	3533	359502,183	4759893,541
798	367199,491	4757846,056	1710	362212,743	4758341,302	2622	358250,716	4758164,069	3534	359515,705	4759916,067
799	367199,384	4757861,357	1711	362263,493	4758486,310	2623	358269,157	4758175,485	3535	359659,501	4760191,941
800	367200,769	4757874,489	1712	362386,749	4758805,330	2624	358277,780	4758182,494	3536	359676,752	4760231,427
801	367203,066	4757885,057	1713	362582,512	4759008,343	2625	358289,740	4758193,641	3537	359622,653	4760259,992
802	367206,987	4757897,697	1714	362831,764	4759174,508	2626	358296,500	4758335,223	3538	359599,677	4760270,765
803	367212,180	4757909,879	1715	362843,535	4759182,359	2627	358289,162	4758344,751	3539	359582,053	4760280,564
804	367218,586	4757921,175	1716	362934,884	4759203,675	2628	358280,879	4758353,871	3540	359557,085	4760297,767
805	367224,779	4757929,932	1717	363061,049	4759233,110	2629	358271,654	4758362,160	3541	359545,319	4760307,416
806	367233,300	4757939,901	1718	363301,041	4759242,340	2630	358261,796	4758369,623	3542	359530,125	4760321,405
807	367242,574	4757948,997	1719	363304,170	4759240,284	2631	358251,451	4758376,243	3543	359484,209	4760308,506
808	367249,652	4757962,826	1720	363320,996	4759230,903	2632	358240,476	4758381,607	3544	359487,323	4760272,723
809	367270,402	4758003,482	1721	363338,159	4759222,378	2633	358229,160	4758386,144	3545	359498,088	4760252,914
810	367297,540	4758028,235	1722	363355,797	4759214,684	2634	358217,529	4758389,823	3546	359506,072	4760231,493
811	367322,150	4758056,458	1723	363373,753	4759207,829	2635	358205,413	4758392,673	3547	359508,924	4760220,401

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
812	367343,434	4758086,900	1724	363392,200	4759201,812	2636	358193,409	4758393,821	3548	359511,562	4760206,359
813	367358,949	4758113,673	1725	363416,941	4759195,645	2637	358181,245	4758394,549	3549	359513,100	4760183,445
814	367369,607	4758136,332	1726	363448,620	4759190,561	2638	358168,909	4758394,010	3550	359511,577	4760161,040
815	367378,740	4758159,457	1727	363474,072	4759188,193	2639	358156,842	4758392,191	3551	359509,498	4760149,655
816	367384,139	4758167,378	1728	363509,403	4759188,116	2640	358144,915	4758389,520	3552	359505,845	4760136,191
817	367389,126	4758177,021	1729	363534,260	4759186,610	2641	358133,414	4758385,563	3553	359502,083	4760125,283
818	367393,878	4758190,064	1730	363571,336	4759182,236	2642	358122,059	4758380,756	3554	359496,595	4760112,290
819	367396,149	4758201,893	1731	363608,217	4759176,158	2643	358086,309	4758517,004	3555	359483,700	4760090,599
820	367396,737	4758214,213	1732	363644,745	4759168,400	2644	358081,500	4758544,276	3556	359422,965	4760083,691
821	367395,835	4758228,252	1733	363680,921	4759158,512	2645	358078,543	4758571,505	3557	359334,867	4760139,347
822	367392,879	4758239,810	1734	363716,424	4759146,519	2646	358077,609	4758599,531	3558	359320,327	4760142,690
823	367333,431	4758258,866	1735	363762,678	4759127,857	2647	358078,512	4758627,080	3559	359306,916	4760148,966
824	367197,862	4758160,169	1736	363771,803	4759136,548	2648	358064,691	4758658,398	3560	359296,915	4760156,420
825	367149,579	4758150,872	1737	363782,117	4759143,940	2649	357955,451	4758689,962	3561	359288,338	4760165,957
826	367149,216	4758141,535	1738	363791,920	4759149,205	2650	357934,617	4758681,992	3562	359281,785	4760176,721
827	367147,135	4758125,010	1739	363804,145	4759152,710	2651	357909,844	4758677,509	3563	359277,417	4760188,696
828	367142,090	4758105,601	1740	363816,639	4759154,933	2652	357890,413	4758677,139	3564	359275,515	4760201,026
829	367132,488	4758082,494	1741	363827,860	4759155,063	2653	357869,353	4758680,205	3565	359275,952	4760214,994
830	367125,762	4758070,346	1742	363840,254	4759153,040	2654	357848,971	4758686,226	3566	359278,965	4760227,198
831	367117,343	4758058,252	1743	363852,306	4759149,320	2655	357829,900	4758695,606	3567	359284,284	4760238,913
832	367061,695	4757949,708	1744	363863,693	4759143,912	2656	357819,848	4758701,793	3568	359249,967	4760260,983
833	367064,732	4757908,823	1745	363873,811	4759136,837	2657	357810,451	4758709,239	3569	359184,047	4760249,548
834	367016,278	4757845,546	1746	363904,440	4759126,243	2658	357795,500	4758724,025	3570	359176,853	4760266,676
835	367007,691	4757819,865	1747	363949,480	4759108,467	2659	357776,831	4758723,639	3571	359172,717	4760282,878
836	367003,391	4757800,001	1748	363978,962	4759095,352	2660	357758,965	4758724,927	3572	359170,783	4760301,140
837	367002,236	4757789,833	1749	364008,118	4759080,974	2661	357741,624	4758728,751	3573	359171,584	4760317,637
838	367001,302	4757769,460	1750	364036,782	4759065,755	2662	357724,484	4758734,690	3574	359174,536	4760334,078
839	367001,531	4757759,252	1751	364064,659	4759049,705	2663	357710,591	4758741,391	3575	359202,412	4760421,354
840	367003,662	4757738,798	1752	364109,140	4759021,314	2664	357697,500	4758749,347	3576	359230,953	4760480,659
841	367007,798	4757718,701	1753	364277,118	4758960,707	2665	357685,196	4758758,555	3577	359222,965	4760522,144
842	367014,263	4757699,411	1754	364359,417	4758895,156	2666	357673,867	4758769,441	3578	359212,830	4760529,206
843	367018,038	4757689,948	1755	364367,009	4758891,559	2667	357665,592	4758778,969	3579	359201,724	4760534,588
844	367027,286	4757671,852	1756	364380,427	4758887,372	2668	357658,105	4758789,341	3580	359189,804	4760538,274
845	367042,131	4757656,147	1757	364394,207	4758885,735	2669	357652,740	4758797,949	3581	359177,527	4760540,283
846	367056,294	4757644,704	1758	364407,904	4758886,644	2670	357643,729	4758815,990	3582	359162,409	4760539,791
847	367069,009	4757636,709	1759	364414,695	4758888,160	2671	357631,768	4758833,675	3583	359149,073	4760536,709
848	367085,089	4757628,196	1760	364427,858	4758892,492	2672	357617,308	4758849,716	3584	359136,434	4760531,054
849	367101,989	4757621,779	1761	364440,154	4758899,390	2673	357602,907	4758861,529	3585	359123,579	4760522,858
850	367116,629	4757617,556	1762	364451,910	4758909,286	2674	357582,683	4758874,743	3586	359111,701	4760511,223
851	367134,382	4757614,524	1763	364460,767	4758919,681	2675	357560,671	4758884,188	3587	359102,543	4760497,405
852	367149,554	4757613,256	1764	364467,967	4758931,824	2676	357547,793	4758887,890	3588	359096,923	4760483,065
853	367165,520	4757613,247	1765	364472,418	4758944,456	2677	357534,579	4758890,331	3589	359094,065	4760468,240
854	367229,892	4757594,477	1766	364535,837	4758956,798	2678	357506,856	4758892,715	3590	359061,936	4760447,752
855	367256,557	4757419,940	1767	364558,545	4758962,154	2679	357540,894	4758784,156	3591	359031,165	4760425,552
856	367309,067	4757366,235	1768	364580,829	4758969,212	2680	357539,452	4758753,639	3592	359002,084	4760401,206
857	367334,498	4757369,788	1769	364602,521	4758977,143	2681	357550,674	4758744,464	3593	358973,158	4760373,115
858	367360,704	4757393,717	1770	364624,089	4758986,340	2682	357561,087	4758734,028	3594	358923,131	4760274,434
859	367369,811	4757389,217	1771	364673,068	4759011,827	2683	357570,721	4758722,765	3595	358917,781	4760268,643
860	367379,593	4757387,244	1772	364685,915	4759016,160	2684	357579,091	4758710,682	3596	358911,358	4760263,300
861	367388,990	4757388,270	1773	364698,893	4759019,217	2685	357587,866	4758695,623	3597	358905,116	4760259,223
862	367398,426	4757391,407	1774	364714,447	4759021,353	2686	357595,085	4758679,743	3598	358896,587	4760256,051
863	367406,530	4757396,288	1775	364730,276	4759021,353	2687	357601,287	4758660,077	3599	358888,707	4760254,125
864	367412,369	4757402,925	1776	364745,889	4759019,233	2688	357604,774	4758643,457	3600	358880,384	4760253,921
865	367416,686	4757410,452	1777	364761,306	4759015,421	2689	357621,872	4758627,760	3601	358872,241	4760254,552
866	367419,193	4757418,883	1778	364778,034	4759008,591	2690	357636,151	4758617,650	3602	358865,048	4760256,428
867	367419,862	4757428,216	1779	364793,647	4758999,670	2691	357651,395	4758609,223	3603	358857,585	4760260,009
868	367418,807	4757435,472	1780	364807,959	4758988,223	2692	357667,592	4758602,037	3604	358850,587	4760263,997
869	367415,776	4757444,050	1781	364820,854	4758975,125	2693	357684,140	4758596,966	3605	358844,840	4760268,798
870	367410,729	4757451,415	1782	364838,696	4758969,973	2694	357701,343	4758593,568	3606	358839,432	4760275,294
871	367403,349	4757457,993	1783	364856,899	4758966,497	2695	357718,742	4758591,863	3607	358834,951	4760282,183
872	367394,404	4757462,905	1784	364869,162	4758965,747	2696	357736,027	4758592,290	3608	358832,019	4760289,040
873	367336,675	4757516,762	1785	364884,506	4758965,336	2697	357753,664	4758594,403	3609	358829,740	4760297,987
874	367337,518	4757526,508	1786	364899,741	4758966,632	2698	357770,563	4758584,228	3610	358828,974	4760305,211
875	367339,574	4757535,799	1787	364911,927	4758968,859	2699	357788,752	4758569,777	3611	358839,210	4760309,608
876	367342,531	4757543,797	1788	364923,968	4758971,515	2700	357804,906	4758553,681	3612	358905,223	4760427,805

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
877	367346,381	4757550,922	1789	364938,516	4758976,222	2701	357819,159	4758535,085	3613	358942,240	4760461,311
878	367350,838	4757558,025	1790	364962,273	4758987,060	2702	357830,907	4758515,278	3614	359016,305	4760523,324
879	367357,146	4757565,068	1791	364968,040	4758977,986	2703	357840,321	4758494,257	3615	359017,453	4760548,833
880	367363,576	4757570,418	1792	364975,078	4758970,135	2704	357844,391	4758482,704	3616	358943,472	4760578,293
881	367371,532	4757575,727	1793	364982,892	4758963,124	2705	357844,113	4758469,976	3617	358905,763	4760534,502
882	367379,911	4757579,741	1794	364991,814	4758957,350	2706	357842,917	4758457,702	3618	358900,415	4760524,422
883	367390,110	4757582,445	1795	365001,233	4758952,852	2707	357840,334	4758445,463	3619	358896,414	4760518,992
884	367405,355	4757584,149	1796	365012,668	4758949,567	2708	357836,984	4758433,250	3620	358892,469	4760515,256
885	367454,313	4757595,554	1797	365023,075	4758948,009	2709	357832,718	4758421,469	3621	358884,930	4760509,905
886	367491,169	4757601,771	1798	365033,666	4758947,724	2710	357822,099	4758401,366	3622	358876,967	4760506,276
887	367528,426	4757605,849	1799	365042,759	4758949,181	2711	357813,498	4758389,266	3623	358868,278	4760503,926
888	367565,962	4757608,216	1800	365051,721	4758951,490	2712	357803,848	4758378,054	3624	358859,330	4760503,720
889	367603,594	4757608,464	1801	365060,240	4758954,671	2713	357803,333	4758375,946	3625	358854,415	4760504,261
890	367641,195	4757607,004	1802	365068,335	4758959,128	2714	357801,195	4758362,847	3626	358845,085	4760507,046
891	367666,173	4757604,621	1803	365075,836	4758964,875	2715	357801,269	4758351,813	3627	358839,900	4760509,300
892	367703,392	4757599,772	1804	365082,432	4758971,077	2716	357802,743	4758342,015	3628	358831,732	4760515,025
893	367740,401	4757592,808	1805	365092,884	4758984,399	2717	357806,816	4758330,456	3629	358825,129	4760521,989
894	367782,402	4757582,306	1806	365178,154	4759006,345	2718	357811,099	4758321,863	3630	358822,302	4760525,887
895	367788,538	4757582,141	1807	365187,838	4759006,511	2719	357818,439	4758311,917	3631	358818,225	4760534,916
896	367763,346	4757502,097	1808	365198,201	4759003,248	2720	357825,387	4758304,952	3632	358815,848	4760544,334
897	367779,705	4757472,320	1809	365206,958	4758997,066	2721	357834,191	4758298,804	3633	358815,388	4760550,299
898	367791,396	4757453,309	1810	365213,063	4758988,814	2722	357842,875	4758293,921	3634	358816,267	4760560,066
899	367810,254	4757425,165	1811	365216,503	4758978,516	2723	357850,837	4758291,168	3635	358803,388	4760574,414
900	367823,509	4757406,957	1812	365216,267	4758968,318	2724	357860,201	4758288,817	3636	358792,941	4760587,435
901	367844,554	4757380,455	1813	365214,234	4758960,299	2725	357875,743	4758287,162	3637	358780,015	4760605,622
902	367867,163	4757355,200	1814	365209,769	4758953,184	2726	357891,355	4758281,683	3638	358771,463	4760619,874
903	367882,771	4757339,036	1815	365203,634	4758946,980	2727	357898,672	4758277,675	3639	358756,071	4760649,611
904	367910,287	4757313,214	1816	365196,162	4758942,925	2728	357906,569	4758271,967	3640	358747,708	4760670,674
905	367917,751	4757303,670	1817	365184,317	4758902,847	2729	357913,827	4758265,421	3641	358742,276	4760686,558
906	367924,369	4757291,159	1818	365251,000	4758833,019	2730	357920,152	4758258,045	3642	358785,227	4760734,931
907	367929,144	4757278,285	1819	365268,408	4758848,282	2731	357926,268	4758248,986	3643	358808,508	4760729,264
908	367931,618	4757265,890	1820	365287,126	4758860,961	2732	357930,700	4758239,959	3644	358831,109	4760721,055
909	367932,382	4757252,277	1821	365307,188	4758871,471	2733	357933,896	4758230,974	3645	358852,892	4760711,600
910	367931,169	4757239,560	1822	365328,096	4758878,993	2734	357936,124	4758219,879			
911	367928,285	4757227,742	1823	365350,164	4758883,918	2735	357936,803	4758208,830			
912	367923,215	4757214,705	1824	365375,566	4758886,637	2736	357936,111	4758197,811			

3297

ЗАПОВЕД № РД-288 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 BG0000275 „Язовир Стамболийски“ в землищата на с. Бяла река, с. Горско Калугерово, с. Горско Косово, с. Коевци, община Сухиндол, област Велико Търново, с. Богатово, с. Градище, с. Дебелцово, с. Добромирка, с. Кормянско, с. Крамолин, с. Крушево, с. Младен, гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово, с обща площ 93 532,520 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000275 „Язовир Стамболийски“ 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;
- 6430 Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс;
- 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;
- 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;