



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 172](#) за освобождаване на Веселин Благоев Делчев от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Екваториална Гвинея 3
- ✓ [Указ № 173](#) за назначаване на Янко Василев Йорданов – извънреден и пълномощен посланик на Република България във Федерална република Нигерия, и за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Екваториална Гвинея със седалище в гр. Абуджа, Федерална република Нигерия 3
- ✓ [Указ № 174](#) за освобождаване на Валентин Петров Модев от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Ел Салвадор 3
- ✓ [Указ № 175](#) за назначаване на Милена Георгиева Иванова – извънреден и пълномощен посланик на Република България в Мексиканските съединени щати, и за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Ел Салвадор със седалище в гр. Мексико, Мексикански съединени щати 3
- ✓ [Указ № 176](#) за освобождаване на Василей Христов Такев от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Кабо Верде 3
- ✓ [Указ № 177](#) за назначаване на Иван Ангелов Найденев – извънреден и пълномощен посланик на Република България в Португалската република, и за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Кабо Верде със седалище в гр. Лисабон, Португалската република 3
- ✓ [Указ № 178](#) за награждаване на Богдан Василев Николов с орден „Стара планина“ първа степен 4
- ✓ [Указ № 179](#) за освобождаване на Веселин Благоев Делчев от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Бенин 4

- ✓ [Указ № 180](#) за назначаване на Янко Василев Йорданов – извънреден и пълномощен посланик на Република България във Федерална република Нигерия, и за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Бенин със седалище в гр. Абуджа, Федерална република Нигерия 4
- ✓ [Указ № 181](#) за свикване на първо заседание на новоизбраното Четиридесет и шесто Народно събрание на 21 юли 2021 г. от 9,00 ч. 4

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 228](#) от 15 юли 2021 г. за изменение и допълнение на Постановление № 75 на Министерския съвет от 2007 г. за прилагане на членове 43 – 52, 53, 55, 57, 59, 61, 67, 68 и 74 от Регламент (ЕО) № 1186/2009 на Съвета от 16 ноември 2009 г. за установяване на система на Общността за митнически освобождавания (кодифицирана версия) (ОВ, L 324 от 2009 г.) 4
- ✓ [Постановление № 229](#) от 15 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерството на образованието и науката за 2021 г. за финансиране на дейностите по изпълнение на Национална научна програма „Върхови изследвания и хора за развитие на европейска наука“ (ВИХРЕН) 5
- ✓ [Постановление № 230](#) от 15 юли 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерството на културата за 2021 г. за изплащане на минимални диференцирани размери на паричните средства за физическа активност, физическо възпитание, спорт и спортно-туристическа дейност 5
- ✓ [Постановление № 231](#) от 15 юли 2021 г. за изменение и допълнение на Правилника за устройството и дейността на Съвета за намаляване на риска от бедствия към Министерския съвет за подпомагане формирането

§ 2. Тази методика е приета от Комисията за енергийно и водно регулиране на основание чл. 21, ал. 1, т. 12 от Закона за енергетиката с решение по протокол № 142 от 15.07.2021 г., т. 2 и влиза в сила от 1.08.2021 г.

§ 3. Методиката за определяне на разполагаемостта за производство на електрическа енергия, в съответствие с която всеки производител е длъжен да сключва сделки по регулирани цени, приета с решение на Държавната комисия за енергийно и водно регулиране по протокол № 31 от 9.03.2009 г., т. 2, се отменя.

Председател:
Ив. Иванов

4384

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ЗАПОВЕД № РД-359 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 BG0000190 „Витата стена“ в землищата на с. Търхово, община Севлиево, област Габрово, с. Армения, гр. Габрово, с. Гайтаните, с. Гледаци, с. Гръблевци, с. Дивеци, с. Драгановци, с. Думници, с. Живко, с. Здравковец, с. Златевци, с. Кози рог, с. Мрахори, с. Пецовци, с. Поповци, с. Прахали, с. Рязковци, с. Свинарски дол, с. Читаковци, с. Яворец, община Габрово, област Габрово, с обща площ 26 298,117 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000190 „Витата стена“ са:

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

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

– 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;

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

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

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

2.2.1. бозайници – *Европейски вълк (*Canis lupus*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Голям ношник (*Myotis myotis*), Трицветен ношник (*Myotis emarginatus*), Дългопръст ношник (*Myotis capaccinii*), Остроух ношник (*Myotis blythii*), Дългоух ношник (*Myotis bechsteinii*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*);

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. безгръбначни – Бръмбар рогац (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*).

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

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

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6210 (* важни местообитания на орхидеи), 9150, 9170, 9180 *, 91G0 * и 91M0;

3.3. подобряване на местообитанията на видовете Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), Остроух ношник (*Myotis blythii*) и Дългоух ношник (*Myotis bechsteinii*);

3.4. при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитания на посочени в т. 2.2 видове и техни популации.

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

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

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000190 „Витата стена“, 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 и регламентираните за това места;

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 предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

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

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

8.8. употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери и изоставени орни земи, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии, освен при каламитет, епифитотия, епизоотия, епидемия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Горските типове природни местообитания по т. 2.1 се стопанисват в съответствие с разпоредбите на глава четвърта от Наредба № 8 от 5.08.2011 г. за сечите в горите (ДВ, бр. 64 от 2011 г.) и за тях е задължително прилагането на „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие“, утвърдена от изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите.

10. Мерки за постигане целите на опазване на защитената зона са определени или могат да се определят също във:

10.1. решения, издавани по реда на чл. 31 от ЗБР;

10.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

10.3. плана за управление на речните басейни в 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 и планове за управление на защитени територии;

10.6. други планови, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

11.2. промяна на начина на трайно ползване на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, в „ливада“, „пацище“ 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. създаване на площи, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, на каменни купчини и малки водни площи след предварително съгласуване с РИОСВ – Велико Търново;

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

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

11.8. 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 съоб-

разяване 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;

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

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

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

Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границата на защитена зона BG0000190 „Витата стена“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

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

Защитена зона BG0000190 „Витата стена“ 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-359/31.03.2021 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000190 „Витата стена“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	352325.556	4760001.568	1422	357067.820	4756810.814	2843	359189.099	4752472.017	4264	354140.707	4756769.794
2	352329.469	4759999.874	1423	357091.260	4756784.576	2844	359196.535	4752503.501	4265	354131.451	4756775.317
3	352337.196	4759996.525	1424	357108.401	4756771.346	2845	359220.330	4752539.246	4266	354069.437	4756817.973
4	352344.690	4759996.254	1425	357133.447	4756758.826	2846	359226.203	4752547.297	4267	354016.203	4756875.443
5	352350.707	4759993.697	1426	357159.830	4756745.057	2847	359226.473	4752554.152	4268	354011.149	4756876.575
6	352357.625	4759987.948	1427	357185.401	4756765.459	2848	359236.791	4752555.793	4269	354010.425	4756843.077
7	352361.761	4759986.643	1428	357189.335	4756772.729	2849	359262.015	4752550.282	4270	354003.566	4756846.293
8	352367.321	4759981.915	1429	357190.033	4756774.015	2850	359255.780	4752594.566	4271	353996.672	4756857.515
9	352371.724	4759977.142	1430	357239.683	4756777.495	2851	359243.272	4752626.743	4272	354000.694	4756879.952
10	352375.927	4759971.422	1431	357293.123	4756779.317	2852	359228.822	4752623.479	4273	354007.174	4756883.760
11	352379.789	4759966.727	1432	357343.486	4756783.076	2853	359223.879	4752623.648	4274	354009.108	4756888.878
12	352383.052	4759961.051	1433	357374.009	4756788.968	2854	359211.932	4752624.834	4275	354025.388	4756881.530
13	352386.136	4759954.897	1434	357389.466	4756787.454	2855	359211.733	4752630.097	4276	354060.078	4756852.028

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
14	352389.027	4759949.799	1435	357428.880	4756789.727	2856	359232.948	4752637.112	4277	354095.132	4756821.810
15	352392.509	4759943.611	1436	357452.118	4756791.702	2857	359233.523	4752648.458	4278	354101.579	4756818.313
16	352398.131	4759936.282	1437	357453.651	4756741.769	2858	359226.111	4752663.261	4279	354117.110	4756809.899
17	352399.876	4759929.336	1438	357454.112	4756713.153	2859	359220.463	4752670.914	4280	354139.181	4756802.188
18	352403.149	4759924.018	1439	357440.203	4756677.645	2860	359212.129	4752682.301	4281	354153.575	4756795.229
19	352406.886	4759918.881	1440	357429.809	4756651.112	2861	359209.497	4752704.197	4282	354156.418	4756793.899
20	352409.673	4759913.683	1441	357421.713	4756653.545	2862	359203.821	4752751.262	4283	354176.497	4756784.277
21	352413.218	4759907.748	1442	357420.961	4756653.761	2863	359199.732	4752785.170	4284	354191.834	4756789.183
22	352416.391	4759900.480	1443	357433.700	4756679.487	2864	359195.751	4752818.142	4285	354207.597	4756794.671
23	352419.129	4759896.244	1444	357375.544	4756695.945	2865	359193.331	4752838.292	4286	354220.940	4756801.971
24	352423.233	4759888.581	1445	357351.410	4756696.808	2866	359191.826	4752850.810	4287	354234.491	4756809.463
25	352426.593	4759883.863	1446	357344.989	4756670.905	2867	359179.702	4752849.664	4288	354246.605	4756816.119
26	352431.200	4759876.224	1447	357388.323	4756663.173	2868	359167.758	4752846.312	4289	354259.230	4756823.051
27	352434.727	4759868.040	1448	357382.487	4756653.068	2869	359170.974	4752864.737	4290	354268.775	4756828.221
28	352439.262	4759861.807	1449	357377.470	4756644.384	2870	359117.027	4752876.200	4291	354262.728	4756836.102
29	352444.799	4759849.973	1450	357374.300	4756638.524	2871	359108.760	4752878.006	4292	354216.293	4756871.443
30	352447.107	4759845.255	1451	357334.172	4756650.569	2872	359103.967	4752879.578	4293	354213.874	4756873.256
31	352451.141	4759839.198	1452	357333.840	4756644.273	2873	359105.236	4752865.032	4294	354181.179	4756898.164
32	352454.049	4759834.445	1453	357310.683	4756647.281	2874	359107.417	4752840.232	4295	354134.658	4756933.810
33	352456.738	4759828.404	1454	357310.985	4756640.277	2875	359110.440	4752805.784	4296	354144.869	4756947.054
34	352460.469	4759823.073	1455	357311.774	4756621.783	2876	359088.746	4752808.991	4297	354145.502	4756947.727
35	352464.003	4759816.986	1456	357332.747	4756621.374	2877	359078.979	4752782.825	4298	354154.757	4756959.819
36	352466.616	4759811.251	1457	357332.187	4756609.341	2878	359075.219	4752772.740	4299	354156.878	4756962.423
37	352469.423	4759805.661	1458	357333.144	4756606.600	2879	359067.561	4752752.234	4300	354164.865	4756972.969
38	352472.673	4759800.688	1459	357337.414	4756594.232	2880	359062.231	4752753.291	4301	354105.596	4757018.803
39	352477.047	4759798.268	1460	357347.342	4756598.533	2881	359061.978	4752750.293	4302	354096.325	4757006.412
40	352482.153	4759797.261	1461	357359.724	4756602.176	2882	359061.423	4752743.750	4303	354086.732	4756993.540
41	352486.077	4759797.763	1462	357373.810	4756603.539	2883	359058.815	4752713.592	4304	354075.322	4756978.142
42	352494.254	4759800.956	1463	357373.063	4756581.186	2884	359057.969	4752703.780	4305	354074.612	4756977.184
43	352500.419	4759804.045	1464	357372.465	4756563.418	2885	359056.362	4752685.110	4306	354072.354	4756978.880
44	352508.437	4759808.246	1465	357371.818	4756544.371	2886	359055.275	4752682.202	4307	354040.158	4757003.766
45	352513.267	4759811.711	1466	357370.696	4756510.710	2887	359049.185	4752680.323	4308	353941.534	4757079.912
46	352527.768	4759818.236	1467	357370.169	4756495.184	2888	359040.955	4752680.586	4309	353938.845	4757081.746
47	352536.008	4759822.787	1468	357373.013	4756415.534	2889	359002.125	4752694.160	4310	353926.796	4757072.778
48	352544.055	4759826.480	1469	357373.168	4756409.949	2890	358970.722	4752710.227	4311	353879.512	4757135.582
49	352551.560	4759830.103	1470	357403.958	4756408.230	2891	358938.523	4752732.255	4312	353868.946	4757127.755
50	352557.975	4759835.190	1471	357399.700	4756403.802	2892	358931.528	4752737.656	4313	353829.868	4757179.575
51	352562.892	4759839.449	1472	357393.082	4756394.298	2893	358946.469	4752764.108	4314	353828.490	4757182.340
52	352569.038	4759842.094	1473	357390.955	4756386.709	2894	358954.793	4752778.836	4315	353816.470	4757173.281
53	352583.402	4759842.125	1474	357390.774	4756382.737	2895	358958.879	4752786.159	4316	353788.623	4757210.176
54	352592.687	4759841.556	1475	357390.444	4756375.479	2896	358958.847	4752798.136	4317	353760.691	4757247.379
55	352603.005	4759840.039	1476	357396.862	4756366.258	2897	358956.006	4752804.265	4318	353772.714	4757256.442
56	352612.270	4759838.224	1477	357403.662	4756356.229	2898	358949.026	4752810.142	4319	353786.705	4757267.014
57	352623.160	4759836.978	1478	357406.494	4756352.051	2899	358945.901	4752820.564	4320	353801.938	4757278.429
58	352636.216	4759834.867	1479	357409.823	4756347.121	2900	358946.483	4752829.364	4321	353807.949	4757282.968
59	352646.651	4759833.391	1480	357413.816	4756341.225	2901	358948.761	4752839.411	4322	353806.047	4757285.149
60	352649.440	4759832.669	1481	357417.563	4756335.713	2902	358952.348	4752850.216	4323	353770.654	4757332.199
61	352643.220	4759798.494	1482	357421.182	4756330.365	2903	358955.000	4752864.508	4324	353776.362	4757336.643
62	352652.445	4759786.601	1483	357424.303	4756325.758	2904	358959.413	4752877.928	4325	353786.927	4757344.470
63	352665.917	4759776.679	1484	357449.362	4756290.925	2905	358964.742	4752891.400	4326	353790.146	4757347.025
64	352674.640	4759773.521	1485	357439.071	4756283.168	2906	358955.085	4752889.228	4327	353772.681	4757370.139
65	352686.381	4759774.103	1486	357449.509	4756262.706	2907	358945.580	4752888.089	4328	353785.326	4757379.675
66	352694.922	4759777.766	1487	357453.324	4756255.231	2908	358930.062	4752889.711	4329	353783.425	4757381.860
67	352696.544	4759805.521	1488	357461.594	4756241.055	2909	358922.532	4752887.981	4330	353777.217	4757388.450
68	352693.471	4759817.336	1489	357462.754	4756239.052	2910	358912.364	4752882.071	4331	353736.504	4757421.928
69	352695.860	4759816.420	1490	357469.096	4756228.185	2911	358903.334	4752875.904	4332	353710.395	4757443.405
70	352705.025	4759812.806	1491	357473.477	4756220.651	2912	358882.949	4752866.081	4333	353684.600	4757464.624
71	352713.040	4759808.156	1492	357497.543	4756179.226	2913	358884.193	4752856.116	4334	353679.842	4757467.846

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
72	352720.446	4759805.324	1493	357499.151	4756176.666	2914	358883.849	4752848.525	4335	353669.854	4757457.289
73	352728.424	4759800.730	1494	357506.207	4756165.501	2915	358881.209	4752833.330	4336	353658.807	4757445.481
74	352736.981	4759796.908	1495	357507.528	4756163.226	2916	358876.296	4752812.119	4337	353650.183	4757436.265
75	352754.382	4759797.696	1496	357513.056	4756153.694	2917	358866.924	4752811.678	4338	353626.781	4757410.309
76	352757.287	4759795.774	1497	357518.947	4756149.225	2918	358851.562	4752810.196	4339	353565.070	4757448.646
77	352762.944	4759793.043	1498	357528.889	4756149.485	2919	358847.565	4752808.774	4340	353562.559	4757450.422
78	352768.710	4759790.194	1499	357522.970	4756145.198	2920	358845.611	4752809.143	4341	353568.885	4757457.678
79	352774.922	4759788.536	1500	357517.512	4756141.396	2921	358844.783	4752808.034	4342	353579.863	4757470.192
80	352778.696	4759785.901	1501	357513.089	4756138.971	2922	358827.976	4752785.535	4343	353588.208	4757479.819
81	352783.043	4759784.029	1502	357508.814	4756135.902	2923	358825.957	4752782.550	4344	353564.473	4757510.324
82	352792.374	4759780.555	1503	357502.935	4756131.667	2924	358824.690	4752780.687	4345	353569.354	4757514.207
83	352797.326	4759777.657	1504	357499.135	4756128.188	2925	358823.651	4752779.118	4346	353574.958	4757518.555
84	352804.155	4759775.063	1505	357450.258	4756096.172	2926	358811.396	4752764.100	4347	353578.591	4757521.394
85	352812.997	4759772.972	1506	357450.268	4756096.158	2927	358809.011	4752761.534	4348	353562.895	4757541.623
86	352817.016	4759771.317	1507	357452.329	4756088.144	2928	358805.870	4752755.923	4349	353572.129	4757548.811
87	352824.400	4759770.887	1508	357452.287	4756088.028	2929	358796.881	4752764.905	4350	353576.855	4757552.488
88	352828.989	4759770.506	1509	357452.761	4756066.447	2930	358792.804	4752739.957	4351	353575.002	4757554.685
89	352834.423	4759770.246	1510	357480.787	4756085.228	2931	358791.941	4752734.661	4352	353509.754	4757638.525
90	352841.991	4759771.410	1511	357502.933	4756104.517	2932	358791.792	4752733.762	4353	353509.741	4757638.528
91	352848.098	4759771.410	1512	357521.321	4756059.239	2933	358760.673	4752754.547	4354	353506.387	4757639.490
92	352852.077	4759771.959	1513	357531.441	4756026.303	2934	358777.205	4752770.017	4355	353466.129	4757689.841
93	352857.966	4759771.659	1514	357523.149	4756009.237	2935	358805.234	4752796.389	4356	353462.327	4757696.520
94	352866.058	4759771.253	1515	357543.374	4755953.562	2936	358806.449	4752797.535	4357	353457.295	4757702.683
95	352872.815	4759770.467	1516	357569.793	4755954.392	2937	358817.380	4752817.973	4358	353454.243	4757706.418
96	352878.754	4759767.212	1517	357595.928	4755948.265	2938	358819.063	4752825.214	4359	353449.121	4757712.690
97	352884.664	4759765.377	1518	357585.831	4755912.204	2939	358821.471	4752835.561	4360	353437.671	4757726.723
98	352892.522	4759762.527	1519	357618.440	4755901.275	2940	358827.846	4752854.709	4361	353416.665	4757746.985
99	352897.479	4759759.672	1520	357602.527	4755869.386	2941	358857.664	4752881.586	4362	353412.136	4757754.342
100	352904.950	4759758.042	1521	357658.743	4755802.180	2942	358863.441	4752886.696	4363	353390.408	4757778.351
101	352911.323	4759756.470	1522	357664.913	4755794.799	2943	358857.511	4752891.451	4364	353384.080	4757784.261
102	352916.717	4759753.355	1523	357688.114	4755793.540	2944	358839.812	4752904.911	4365	353375.478	4757792.323
103	352925.039	4759750.836	1524	357688.286	4755801.984	2945	358816.758	4752922.418	4366	353360.186	4757806.627
104	352931.686	4759748.602	1525	357688.935	4755833.170	2946	358792.573	4752940.790	4367	353351.062	4757798.578
105	352937.763	4759746.243	1526	357692.984	4755825.330	2947	358790.170	4752942.610	4368	353343.090	4757792.553
106	352946.637	4759744.651	1527	357694.748	4755814.865	2948	358776.782	4752953.567	4369	353337.068	4757784.453
107	352953.382	4759742.461	1528	357698.518	4755801.839	2949	358772.451	4752948.594	4370	353328.328	4757772.029
108	352962.469	4759739.153	1529	357701.899	4755793.446	2950	358689.418	4752868.261	4371	353322.667	4757766.602
109	352972.205	4759735.957	1530	357705.903	4755785.468	2951	358673.058	4752852.243	4372	353322.171	4757766.100
110	352980.189	4759733.460	1531	357710.589	4755777.247	2952	358665.349	4752844.687	4373	353320.819	4757764.753
111	352986.874	4759730.224	1532	357714.147	4755771.148	2953	358675.355	4752806.668	4374	353317.989	4757761.918
112	352991.373	4759729.190	1533	357728.132	4755760.459	2954	358656.864	4752788.105	4375	353312.860	4757756.779
113	353005.814	4759729.385	1534	357776.267	4755704.872	2955	358654.200	4752760.343	4376	353290.219	4757749.460
114	353026.380	4759725.832	1535	357803.656	4755762.558	2956	358666.716	4752745.480	4377	353288.436	4757748.189
115	353029.781	4759724.713	1536	357825.942	4755703.604	2957	358669.594	4752739.454	4378	353281.027	4757742.832
116	353030.170	4759728.597	1537	357827.169	4755709.708	2958	358669.434	4752732.511	4379	353272.848	4757735.981
117	353035.037	4759727.570	1538	357833.644	4755784.901	2959	358669.003	4752724.271	4380	353270.016	4757738.181
118	353066.529	4759728.047	1539	357914.165	4755746.202	2960	358670.570	4752714.889	4381	353253.746	4757742.715
119	353078.240	4759728.332	1540	357917.278	4755744.674	2961	358672.159	4752709.061	4382	353255.313	4757744.323
120	353107.065	4759729.038	1541	357957.951	4755724.729	2962	358674.594	4752703.306	4383	353170.662	4757796.296
121	353109.441	4759729.104	1542	357962.507	4755722.497	2963	358679.127	4752699.658	4384	353193.839	4757834.056
122	353113.533	4759720.903	1543	357976.533	4755741.094	2964	358682.420	4752698.462	4385	353184.276	4757839.885
123	353122.412	4759703.131	1544	357997.432	4755768.834	2965	358689.108	4752698.171	4386	353162.420	4757853.311
124	353123.272	4759689.463	1545	358013.540	4755790.511	2966	358693.116	4752699.655	4387	353158.705	4757855.570
125	353124.077	4759676.541	1546	358025.791	4755806.998	2967	358715.614	4752721.548	4388	353153.587	4757858.734
126	353139.809	4759660.741	1547	358037.767	4755823.115	2968	358721.928	4752723.291	4389	353137.434	4757868.648
127	353141.619	4759643.738	1548	358008.544	4755856.845	2969	358765.662	4752694.175	4390	353127.891	4757874.511
128	353172.703	4759647.187	1549	358026.310	4755883.523	2970	358768.507	4752678.861	4391	353123.665	4757877.104
129	353211.704	4759670.605	1550	358045.111	4755911.763	2971	358768.691	4752678.753	4392	353119.071	4757879.924

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
130	353227.979	4759689.850	1551	358051.908	4755921.962	2972	358747.628	4752610.401	4393	353117.092	4757881.132
131	353233.202	4759704.541	1552	358057.863	4755930.902	2973	358677.989	4752631.810	4394	353101.660	4757890.615
132	353236.741	4759714.489	1553	358059.751	4755933.741	2974	358626.294	4752655.656	4395	353086.579	4757899.879
133	353225.594	4759725.592	1554	358152.585	4755900.851	2975	358624.607	4752670.643	4396	353079.433	4757904.268
134	353221.682	4759735.747	1555	358175.882	4755892.590	2976	358620.478	4752717.863	4397	353076.056	4757906.340
135	353219.409	4759741.653	1556	358193.107	4755913.129	2977	358622.727	4752727.973	4398	353060.707	4757915.757
136	353228.988	4759750.248	1557	358225.428	4755951.631	2978	358626.877	4752775.885	4399	353057.730	4757917.596
137	353222.222	4759769.797	1558	358229.204	4755949.736	2979	358648.940	4752860.961	4400	353021.011	4757940.136
138	353214.474	4759798.842	1559	358241.907	4755944.367	2980	358649.771	4752862.875	4401	353001.550	4757952.086
139	353211.648	4759809.485	1560	358260.538	4755927.466	2981	358673.445	4752914.892	4402	353004.163	4757955.173
140	353197.071	4759833.614	1561	358271.236	4755913.154	2982	358717.335	4752988.514	4403	353032.754	4758001.734
141	353181.788	4759858.925	1562	358273.637	4755910.761	2983	358719.156	4752990.700	4404	352994.922	4758024.950
142	353179.793	4759862.230	1563	358275.853	4755913.647	2984	358723.071	4752995.973	4405	352991.927	4758026.800
143	353176.621	4759869.648	1564	358278.031	4755910.745	2985	358768.294	4753048.219	4406	352991.073	4758025.321
144	353115.474	4759876.885	1565	358334.773	4755984.498	2986	358771.711	4753059.361	4407	352987.221	4758018.655
145	353107.501	4759876.641	1566	358340.389	4755991.797	2987	358780.636	4753088.480	4408	352984.616	4758014.153
146	353058.197	4759906.423	1567	358339.031	4755995.775	2988	358796.613	4753136.465	4409	352978.022	4758002.341
147	353047.800	4759906.387	1568	358341.687	4756001.206	2989	358746.908	4753158.500	4410	352976.456	4758002.076
148	353048.147	4759909.883	1569	358305.583	4756022.467	2990	358741.072	4753159.300	4411	352971.477	4758002.332
149	353044.624	4759909.879	1570	358279.742	4756033.259	2991	358665.813	4753073.179	4412	352966.083	4758003.672
150	353030.320	4759909.816	1571	358258.408	4756039.963	2992	358661.940	4753090.103	4413	352961.384	4758005.545
151	353033.938	4759913.194	1572	358280.396	4756039.730	2993	358660.664	4753091.820	4414	352958.191	4758007.576
152	353039.897	4759915.262	1573	358284.655	4756040.106	2994	358658.867	4753101.658	4415	352957.280	4758008.564
153	353041.893	4759915.165	1574	358311.828	4756042.466	2995	358648.557	4753111.206	4416	352919.192	4758036.263
154	353046.963	4759916.577	1575	358349.806	4756049.160	2996	358646.375	4753112.039	4417	352918.267	4758036.547
155	353054.106	4759916.343	1576	358359.148	4756050.814	2997	358626.256	4753119.763	4418	352916.914	4758036.961
156	353063.564	4759915.239	1577	358381.434	4756054.764	2998	358615.565	4753123.864	4419	352914.859	4758037.587
157	353069.588	4759917.650	1578	358402.970	4756059.948	2999	358606.414	4753127.369	4420	352905.740	4758045.876
158	353074.296	4759918.771	1579	358429.128	4756066.210	3000	358597.300	4753130.872	4421	352899.403	4758048.478
159	353078.633	4759919.576	1580	358503.714	4756085.937	3001	358595.769	4753131.449	4422	352891.271	4758055.189
160	353081.827	4759919.273	1581	358514.643	4756050.348	3002	358576.434	4753138.866	4423	352890.962	4758055.443
161	353085.558	4759916.687	1582	358515.294	4756050.715	3003	358574.452	4753139.621	4424	352889.966	4758056.272
162	353089.443	4759914.251	1583	358519.860	4756056.332	3004	358563.515	4753143.818	4425	352876.150	4758033.772
163	353093.287	4759912.966	1584	358533.256	4756072.880	3005	358554.819	4753156.864	4426	352874.034	4758030.384
164	353097.185	4759908.674	1585	358554.155	4756100.404	3006	358561.105	4753195.360	4427	352832.189	4758056.078
165	353098.847	4759902.743	1586	358614.327	4756117.769	3007	358505.626	4753212.482	4428	352828.302	4758058.469
166	353101.312	4759892.467	1587	358629.562	4756122.864	3008	358498.795	4753214.583	4429	352803.389	4758017.895
167	353103.884	4759886.695	1588	358633.015	4756124.020	3009	358480.860	4753220.277	4430	352794.924	4758004.117
168	353105.923	4759882.287	1589	358634.771	4756077.353	3010	358443.271	4753143.548	4431	352779.044	4758013.879
169	353108.419	4759880.171	1590	358674.151	4756085.694	3011	358443.157	4753141.435	4432	352773.560	4758017.242
170	353111.818	4759880.009	1591	358673.853	4756049.248	3012	358452.514	4753133.117	4433	352733.964	4758041.548
171	353114.107	4759879.852	1592	358706.229	4756054.992	3013	358490.751	4753097.912	4434	352720.118	4758050.050
172	353116.300	4759880.494	1593	358729.378	4756060.944	3014	358508.671	4753083.134	4435	352719.582	4758050.381
173	353117.979	4759884.169	1594	358728.265	4756044.575	3015	358508.244	4753065.992	4436	352717.425	4758048.086
174	353118.226	4759886.307	1595	358720.659	4756010.925	3016	358478.959	4753047.543	4437	352716.876	4758048.525
175	353118.367	4759889.156	1596	358716.866	4755978.953	3017	358424.573	4752978.533	4438	352714.684	4758050.284
176	353115.535	4759893.789	1597	358717.407	4755967.957	3018	358426.475	4752968.434	4439	352702.053	4758060.389
177	353111.188	4759898.147	1598	358720.666	4755956.111	3019	358432.729	4752935.214	4440	352635.713	4758113.804
178	353108.804	4759901.618	1599	358747.962	4755901.943	3020	358436.286	4752916.315	4441	352632.476	4758116.398
179	353107.475	4759907.134	1600	358757.184	4755883.642	3021	358450.010	4752895.010	4442	352632.231	4758105.932
180	353106.045	4759912.870	1601	358762.326	4755870.690	3022	358466.489	4752888.090	4443	352631.663	4758103.588
181	353104.463	4759918.345	1602	358764.040	4755868.456	3023	358479.452	4752894.875	4444	352629.151	4758099.019
182	353102.845	4759921.275	1603	358765.430	4755866.039	3024	358496.915	4752920.593	4445	352626.102	4758097.747
183	353100.739	4759924.277	1604	358764.456	4755865.424	3025	358519.025	4752936.880	4446	352623.736	4758096.763
184	353100.900	4759927.570	1605	358768.784	4755860.166	3026	358528.313	4752943.709	4447	352621.696	4758097.872
185	353101.024	4759929.269	1606	358772.594	4755855.926	3027	358545.253	4752954.635	4448	352619.749	4758099.898
186	353101.478	4759936.607	1607	358772.478	4755849.093	3028	358570.030	4752965.419	4449	352618.971	4758100.709
187	353101.812	4759942.392	1608	358766.866	4755844.657	3029	358573.474	4752956.566	4450	352616.253	4758104.069

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
188	353101.964	4759946.593	1609	358754.429	4755839.763	3030	358536.067	4752919.590	4451	352615.327	4758105.121
189	353100.051	4759948.533	1610	358744.223	4755839.358	3031	358482.873	4752867.007	4452	352611.959	4758108.949
190	353098.234	4759950.174	1611	358741.772	4755839.470	3032	358472.096	4752849.939	4453	352607.460	4758114.558
191	353095.788	4759950.285	1612	358736.581	4755838.942	3033	358414.205	4752874.028	4454	352603.298	4758116.304
192	353095.207	4759951.913	1613	358722.915	4755836.249	3034	358414.645	4752883.325	4455	352602.210	4758116.768
193	353095.256	4759953.810	1614	358711.422	4755829.915	3035	358415.738	4752890.891	4456	352599.995	4758118.729
194	353095.396	4759956.658	1615	358709.184	4755828.677	3036	358417.718	4752899.311	4457	352597.741	4758119.785
195	353094.919	4759959.393	1616	358704.524	4755824.552	3037	358422.791	4752907.546	4458	352596.620	4758119.976
196	353097.694	4759958.759	1617	358700.393	4755820.891	3038	358423.420	4752912.467	4459	352593.221	4758120.546
197	353132.074	4759966.453	1618	358697.420	4755813.835	3039	358419.213	4752912.260	4460	352578.497	4758118.753
198	353176.194	4759991.357	1619	358698.507	4755806.591	3040	358414.180	4752912.674	4461	352570.175	4758114.055
199	353183.333	4759992.911	1620	358703.935	4755801.634	3041	358407.074	4752920.092	4462	352567.803	4758112.718
200	353185.931	4759993.573	1621	358699.036	4755796.575	3042	358397.736	4752934.292	4463	352565.629	4758110.213
201	353199.367	4759987.239	1622	358696.887	4755794.535	3043	358397.947	4752936.376	4464	352563.614	4758107.752
202	353198.239	4759979.565	1623	358693.790	4755791.598	3044	358400.015	4752956.740	4465	352563.314	4758105.813
203	353200.396	4759969.967	1624	358718.744	4755759.208	3045	358399.749	4752969.421	4466	352563.161	4758103.468
204	353203.151	4759959.330	1625	358747.193	4755725.244	3046	358399.522	4752980.118	4467	352563.846	4758101.137
205	353200.533	4759939.432	1626	358747.535	4755724.839	3047	358399.380	4752986.793	4468	352568.130	4758101.684
206	353202.419	4759933.545	1627	358735.208	4755706.513	3048	358399.683	4753027.807	4469	352570.714	4758102.320
207	353208.080	4759919.164	1628	358724.649	4755690.811	3049	358398.689	4753042.574	4470	352573.375	4758102.486
208	353209.400	4759913.210	1629	358724.495	4755654.436	3050	358397.451	4753060.936	4471	352574.967	4758102.359
209	353210.565	4759906.955	1630	358729.863	4755658.296	3051	358393.296	4753065.137	4472	352579.974	4758102.133
210	353215.937	4759901.772	1631	358729.996	4755692.023	3052	358369.137	4753089.530	4473	352581.429	4758102.207
211	353216.677	4759895.349	1632	358751.639	4755673.961	3053	358355.769	4753103.029	4474	352583.429	4758102.170
212	353217.883	4759891.338	1633	358766.714	4755660.547	3054	358353.443	4753105.377	4475	352584.274	4758102.974
213	353227.163	4759881.281	1634	358787.374	4755642.174	3055	358322.383	4753136.763	4476	352589.170	4758102.753
214	353236.989	4759867.581	1635	358821.754	4755606.958	3056	358294.763	4753129.647	4477	352591.264	4758102.650
215	353241.478	4759856.061	1636	358826.972	4755610.088	3057	358250.458	4753134.436	4478	352592.585	4758102.348
216	353241.039	4759847.306	1637	358836.941	4755601.013	3058	358201.302	4753143.178	4479	352594.292	4758101.446
217	353245.759	4759838.390	1638	358841.349	4755607.984	3059	358162.076	4753150.171	4480	352597.646	4758099.670
218	353249.726	4759833.165	1639	358842.257	4755628.295	3060	358158.170	4753150.762	4481	352593.450	4758086.795
219	353251.660	4759830.608	1640	358842.872	4755641.976	3061	358152.665	4753151.615	4482	352592.436	4758083.681
220	353251.118	4759819.770	1641	358853.777	4755654.279	3062	358151.931	4753134.619	4483	352592.039	4758082.473
221	353254.170	4759808.615	1642	358872.553	4755666.356	3063	358151.100	4753115.257	4484	352592.672	4758076.635
222	353253.621	4759806.825	1643	358882.157	4755668.133	3064	358134.151	4753108.483	4485	352583.758	4758080.830
223	353252.294	4759802.523	1644	358888.062	4755663.516	3065	358128.239	4753101.386	4486	352579.525	4758082.831
224	353254.339	4759790.037	1645	358883.211	4755644.555	3066	358126.606	4753092.037	4487	352575.136	4758084.900
225	353254.500	4759776.690	1646	358884.055	4755644.909	3067	358126.129	4753080.503	4488	352566.694	4758083.079
226	353254.528	4759774.453	1647	358906.217	4755654.089	3068	358128.283	4753042.936	4489	352562.189	4758082.117
227	353261.316	4759768.240	1648	358912.440	4755655.940	3069	358096.000	4752990.236	4490	352553.121	4758080.166
228	353264.400	4759759.755	1649	358939.151	4755666.431	3070	358113.458	4752978.110	4491	352537.507	4758085.942
229	353260.889	4759753.380	1650	358949.248	4755674.409	3071	358096.191	4752948.034	4492	352520.865	4758093.882
230	353262.114	4759743.633	1651	358954.617	4755678.809	3072	358100.910	4752892.171	4493	352501.723	4758111.780
231	353259.823	4759738.546	1652	358956.329	4755676.196	3073	358100.958	4752892.122	4494	352499.638	4758116.892
232	353260.481	4759733.441	1653	358964.330	4755666.114	3074	358101.967	4752880.156	4495	352560.338	4758200.029
233	353267.813	4759722.108	1654	358965.154	4755665.341	3075	358101.926	4752880.111	4496	352562.189	4758202.599
234	353265.346	4759718.254	1655	358976.125	4755655.043	3076	358102.492	4752873.435	4497	352561.011	4758203.319
235	353264.680	4759716.012	1656	358985.613	4755643.578	3077	358093.558	4752854.660	4498	352554.700	4758208.379
236	353266.704	4759711.860	1657	358996.822	4755633.750	3078	358093.795	4752835.267	4499	352533.765	4758225.162
237	353274.095	4759708.646	1658	359005.780	4755626.624	3079	358102.135	4752826.264	4500	352514.990	4758239.654
238	353271.805	4759700.299	1659	359008.797	4755623.870	3080	358101.256	4752790.688	4501	352500.924	4758250.511
239	353268.952	4759692.826	1660	359011.876	4755621.046	3081	358091.630	4752799.719	4502	352473.708	4758275.705
240	353269.811	4759690.160	1661	359034.329	4755605.325	3082	358083.500	4752803.426	4503	352452.687	4758300.963
241	353271.627	4759684.527	1662	359045.220	4755598.097	3083	358073.398	4752804.675	4504	352448.215	4758306.337
242	353279.696	4759676.715	1663	359086.768	4755570.679	3084	358064.263	4752801.143	4505	352423.327	4758335.109
243	353280.820	4759671.832	1664	359142.931	4755533.595	3085	358057.406	4752930.337	4506	352412.165	4758349.515
244	353281.160	4759670.354	1665	359147.555	4755531.233	3086	358059.642	4752961.871	4507	352410.175	4758355.253
245	353290.308	4759668.834	1666	359149.745	4755529.827	3087	358068.322	4752969.155	4508	352407.633	4758358.844

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
246	353308.348	4759668.531	1667	359159.666	4755523.667	3088	358069.096	4752976.327	4509	352389.746	4758379.292
247	353325.713	4759674.803	1668	359192.434	4755530.301	3089	358069.482	4752981.465	4510	352389.367	4758379.730
248	353346.780	4759688.268	1669	359200.380	4755531.912	3090	358073.727	4752981.278	4511	352388.356	4758380.889
249	353353.020	4759694.726	1670	359208.295	4755537.289	3091	358073.955	4752988.525	4512	352374.361	4758392.823
250	353355.573	4759697.375	1671	359209.795	4755538.293	3092	358073.962	4752990.831	4513	352367.759	4758396.829
251	353385.835	4759728.691	1672	359212.258	4755539.995	3093	358079.519	4752992.234	4514	352350.081	4758407.560
252	353427.006	4759776.752	1673	359221.409	4755550.219	3094	358081.394	4752992.713	4515	352345.045	4758411.957
253	353451.736	4759807.286	1674	359229.238	4755564.127	3095	358085.896	4752990.663	4516	352406.510	4758496.149
254	353455.414	4759812.146	1675	359230.051	4755565.519	3096	358093.370	4752993.341	4517	352408.823	4758499.212
255	353471.554	4759804.034	1676	359231.067	4755567.223	3097	358093.293	4752994.933	4518	352406.709	4758499.691
256	353472.930	4759805.681	1677	359231.347	4755572.037	3098	358093.069	4752999.860	4519	352369.396	4758510.672
257	353482.253	4759796.343	1678	359233.751	4755575.179	3099	358092.948	4753002.712	4520	352367.512	4758511.488
258	353493.942	4759807.518	1679	359264.323	4755607.997	3100	358091.440	4753007.035	4521	352330.519	4758527.526
259	353524.837	4759832.343	1680	359302.151	4755641.993	3101	358091.588	4753008.911	4522	352309.063	4758538.028
260	353543.915	4759807.065	1681	359304.783	4755644.875	3102	358093.527	4753017.425	4523	352292.208	4758546.276
261	353546.640	4759788.696	1682	359306.895	4755647.283	3103	358095.732	4753019.030	4524	352253.514	4758563.079
262	353575.767	4759726.047	1683	359313.823	4755655.036	3104	358095.977	4753025.304	4525	352223.229	4758575.687
263	353580.159	4759695.140	1684	359318.464	4755666.462	3105	358096.298	4753033.452	4526	352221.423	4758576.439
264	353582.587	4759691.378	1685	359319.653	4755669.220	3106	358101.938	4753037.104	4527	352192.032	4758587.156
265	353580.763	4759682.265	1686	359320.712	4755671.862	3107	358111.113	4753035.984	4528	352183.085	4758603.102
266	353592.014	4759682.351	1687	359326.828	4755686.660	3108	358114.678	4753041.755	4529	352180.600	4758607.498
267	353604.391	4759682.440	1688	359327.593	4755703.476	3109	358114.831	4753044.252	4530	352175.855	4758613.901
268	353618.613	4759691.248	1689	359327.761	4755707.181	3110	358114.845	4753053.344	4531	352175.337	4758614.602
269	353629.085	4759681.590	1690	359327.777	4755707.516	3111	358108.866	4753058.558	4532	352176.541	4758617.044
270	353651.308	4759687.369	1691	359335.697	4755709.777	3112	358083.312	4753063.785	4533	352181.222	4758630.533
271	353654.778	4759688.272	1692	359347.624	4755713.424	3113	358081.749	4753064.108	4534	352182.063	4758637.949
272	353657.607	4759699.374	1693	359340.832	4755724.993	3114	358065.982	4753101.410	4535	352182.331	4758640.348
273	353655.353	4759706.130	1694	359331.851	4755737.785	3115	358065.094	4753103.506	4536	352220.932	4758655.697
274	353652.298	4759715.291	1695	359338.363	4755751.330	3116	358016.261	4753131.985	4537	352318.605	4758694.538
275	353655.752	4759724.829	1696	359344.871	4755760.674	3117	357993.042	4753136.920	4538	352297.016	4758748.831
276	353657.801	4759730.484	1697	359350.417	4755766.208	3118	357991.100	4753137.799	4539	352304.045	4758750.177
277	353675.176	4759735.543	1698	359357.772	4755773.559	3119	357988.483	4753138.972	4540	352299.616	4758773.258
278	353691.123	4759734.693	1699	359360.410	4755775.330	3120	357979.312	4753143.090	4541	352293.838	4758803.361
279	353701.573	4759743.560	1700	359365.984	4755779.090	3121	357964.967	4753146.109	4542	352269.664	4758804.014
280	353711.722	4759771.262	1701	359375.529	4755784.395	3122	357960.925	4753147.035	4543	352257.933	4758803.647
281	353715.296	4759772.781	1702	359377.531	4755784.906	3123	357957.448	4753147.826	4544	352229.749	4758802.325
282	353747.759	4759736.147	1703	359383.068	4755786.295	3124	357948.663	4753151.589	4545	352204.900	4758803.959
283	353771.935	4759753.275	1704	359384.975	4755786.779	3125	357927.887	4753166.925	4546	352189.394	4758806.265
284	353746.008	4759785.850	1705	359407.796	4755792.536	3126	357912.569	4753178.230	4547	352178.700	4758813.156
285	353773.303	4759802.616	1706	359409.031	4755795.802	3127	357910.081	4753180.064	4548	352165.705	4758824.554
286	353812.343	4759833.774	1707	359416.866	4755803.539	3128	357901.335	4753193.043	4549	352158.947	4758827.865
287	353819.248	4759829.587	1708	359417.660	4755806.801	3129	357893.452	4753209.844	4550	352150.086	4758828.870
288	353823.939	4759829.313	1709	359419.077	4755812.618	3130	357888.123	4753210.181	4551	352144.476	4758829.708
289	353830.184	4759829.068	1710	359419.183	4755813.059	3131	357884.665	4753213.330	4552	352139.594	4758861.876
290	353834.126	4759828.880	1711	359423.458	4755820.591	3132	357883.239	4753221.405	4553	352128.953	4758862.848
291	353838.973	4759828.652	1712	359438.740	4755824.969	3133	357882.203	4753229.402	4554	352126.736	4758877.907
292	353839.050	4759831.198	1713	359457.334	4755825.631	3134	357877.078	4753235.335	4555	352123.985	4758892.679
293	353837.354	4759836.632	1714	359461.583	4755825.382	3135	357862.280	4753239.777	4556	352123.584	4758894.485
294	353834.465	4759843.074	1715	359491.927	4755823.626	3136	357855.431	4753245.226	4557	352128.597	4758889.575
295	353832.408	4759848.039	1716	359493.017	4755811.139	3137	357857.479	4753251.748	4558	352132.042	4758883.506
296	353832.242	4759854.949	1717	359498.445	4755812.204	3138	357857.038	4753257.523	4559	352137.934	4758879.620
297	353832.573	4759861.794	1718	359529.853	4755815.091	3139	357850.519	4753263.606	4560	352138.927	4758879.438
298	353832.692	4759867.438	1719	359548.682	4755816.111	3140	357850.196	4753268.624	4561	352142.496	4758878.778
299	353832.923	4759872.075	1720	359577.223	4755817.197	3141	357846.136	4753271.507	4562	352151.995	4758875.881
300	353839.492	4759878.334	1721	359578.766	4755827.589	3142	357842.560	4753272.116	4563	352154.499	4758878.574
301	353844.499	4759880.399	1722	359580.932	4755848.337	3143	357837.560	4753273.079	4564	352154.794	4758882.831
302	353848.245	4759877.543	1723	359581.840	4755848.373	3144	357838.581	4753279.700	4565	352151.452	4758893.203
303	353852.483	4759876.130	1724	359584.950	4755848.481	3145	357839.941	4753280.409	4566	352151.532	4758898.456

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
304	353863.537	4759875.545	1725	359595.652	4755846.900	3146	357842.924	4753281.843	4567	352151.556	4758899.898
305	353869.282	4759873.156	1726	359602.408	4755844.382	3147	357846.257	4753284.732	4568	352151.800	4758908.560
306	353874.998	4759868.384	1727	359615.181	4755847.036	3148	357848.128	4753287.350	4569	352150.627	4758913.783
307	353876.724	4759863.606	1728	359620.423	4755848.127	3149	357850.477	4753290.340	4570	352145.367	4758921.388
308	353876.481	4759858.512	1729	359624.122	4755853.642	3150	357855.711	4753292.084	4571	352145.667	4758929.943
309	353877.767	4759853.090	1730	359632.805	4755849.416	3151	357852.469	4753293.124	4572	352143.506	4758935.694
310	353883.854	4759845.447	1731	359633.225	4755849.220	3152	357850.122	4753294.042	4573	352146.567	4758940.883
311	353886.878	4759842.594	1732	359639.921	4755846.880	3153	357844.224	4753294.788	4574	352146.885	4758946.185
312	353899.622	4759836.080	1733	359649.101	4755846.039	3154	357832.923	4753288.360	4575	352143.770	4758948.945
313	353905.817	4759830.583	1734	359669.554	4755841.482	3155	357825.324	4753284.952	4576	352133.836	4758961.408
314	353912.166	4759827.378	1735	359680.997	4755842.307	3156	357817.674	4753284.550	4577	352129.579	4758968.812
315	353919.823	4759825.206	1736	359686.037	4755865.088	3157	357811.946	4753286.497	4578	352131.213	4758972.731
316	353925.982	4759821.065	1737	359686.732	4755871.069	3158	357808.680	4753287.587	4579	352135.258	4758970.842
317	353937.656	4759820.251	1738	359685.331	4755890.626	3159	357800.517	4753288.271	4580	352136.314	4758971.615
318	353948.547	4759815.636	1739	359692.471	4755886.845	3160	357798.615	4753287.129	4581	352140.775	4758974.878
319	353957.651	4759814.650	1740	359709.951	4755881.634	3161	357789.198	4753281.465	4582	352141.022	4758981.473
320	353961.185	4759812.081	1741	359716.218	4755885.008	3162	357782.780	4753275.578	4583	352138.097	4758986.142
321	353964.904	4759809.347	1742	359717.281	4755888.750	3163	357775.293	4753268.712	4584	352135.981	4758995.996
322	353975.283	4759803.400	1743	359718.007	4755890.273	3164	357765.027	4753253.416	4585	352136.714	4759000.036
323	353976.756	4759795.521	1744	359734.075	4755888.886	3165	357750.627	4753236.619	4586	352137.557	4759004.696
324	353983.867	4759789.427	1745	359734.318	4755888.858	3166	357739.558	4753222.186	4587	352139.966	4759004.658
325	353985.770	4759785.283	1746	359740.481	4755897.342	3167	357739.455	4753222.053	4588	352143.601	4759008.536
326	353989.137	4759781.424	1747	359743.842	4755907.134	3168	357729.420	4753231.079	4589	352147.332	4759010.712
327	353991.951	4759779.529	1748	359744.239	4755908.276	3169	357727.617	4753239.604	4590	352155.080	4759011.799
328	353996.976	4759778.837	1749	359745.008	4755918.483	3170	357725.765	4753255.264	4591	352163.076	4759010.981
329	354008.732	4759773.730	1750	359748.033	4755918.483	3171	357731.156	4753258.274	4592	352164.127	4759008.713
330	354013.582	4759770.350	1751	359748.064	4755914.677	3172	357734.132	4753259.964	4593	352167.023	4759004.851
331	354017.169	4759760.745	1752	359748.095	4755909.507	3173	357747.145	4753267.367	4594	352171.875	4759003.551
332	354020.640	4759774.991	1753	359747.485	4755901.982	3174	357757.534	4753273.684	4595	352177.838	4759005.016
333	354024.470	4759779.069	1754	359745.587	4755898.354	3175	357766.381	4753279.065	4596	352181.218	4759004.503
334	354016.664	4759783.951	1755	359739.165	4755888.389	3176	357769.014	4753281.399	4597	352181.389	4759001.443
335	354021.870	4759789.893	1756	359738.374	4755887.267	3177	357772.250	4753284.265	4598	352186.264	4758994.685
336	354023.947	4759797.336	1757	359730.302	4755875.896	3178	357772.391	4753284.388	4599	352192.192	4758992.516
337	354035.067	4759812.296	1758	359719.927	4755858.760	3179	357776.689	4753287.683	4600	352195.997	4758992.856
338	354031.142	4759819.253	1759	359712.382	4755842.952	3180	357799.404	4753305.085	4601	352200.384	4758993.247
339	354011.263	4759816.334	1760	359710.864	4755836.756	3181	357803.102	4753309.358	4602	352200.540	4758998.039
340	354001.881	4759816.261	1761	359712.772	4755831.212	3182	357805.894	4753322.617	4603	352200.451	4759006.848
341	353999.563	4759821.474	1762	359726.868	4755819.686	3183	357806.779	4753333.772	4604	352201.573	4759010.831
342	354003.458	4759824.040	1763	359735.452	4755815.705	3184	357807.733	4753344.395	4605	352382.224	4758969.992
343	354005.592	4759827.876	1764	359741.301	4755815.190	3185	357807.766	4753344.790	4606	352380.002	4758982.050
344	354006.844	4759837.554	1765	359745.289	4755814.155	3186	357807.919	4753346.483	4607	352383.144	4759012.621
345	354010.221	4759842.254	1766	359764.745	4755808.174	3187	357797.302	4753338.585	4608	352383.301	4759013.245
346	354014.250	4759846.326	1767	359764.020	4755802.731	3188	357778.229	4753329.128	4609	352386.789	4759027.146
347	354011.232	4759851.046	1768	359762.573	4755791.908	3189	357762.129	4753323.106	4610	352388.626	4759034.458
348	354013.193	4759857.899	1769	359767.271	4755792.574	3190	357755.343	4753323.126	4611	352390.432	4759041.656
349	354019.336	4759859.788	1770	359798.058	4755796.930	3191	357753.385	4753323.130	4612	352390.625	4759042.423
350	354028.982	4759858.440	1771	359817.258	4755802.208	3192	357753.014	4753323.130	4613	352391.778	4759047.008
351	354033.549	4759859.851	1772	359820.832	4755787.082	3193	357746.089	4753323.148	4614	352401.663	4759067.642
352	354046.255	4759858.633	1773	359820.898	4755786.811	3194	357744.907	4753329.636	4615	352407.672	4759095.264
353	354047.234	4759861.004	1774	359821.876	4755782.688	3195	357743.673	4753336.593	4616	352408.162	4759098.174
354	354055.130	4759866.445	1775	359821.438	4755777.374	3196	357743.634	4753336.815	4617	352412.032	4759121.259
355	354056.422	4759863.689	1776	359819.964	4755759.236	3197	357743.318	4753338.601	4618	352413.252	4759128.542
356	354063.067	4759865.162	1777	359914.564	4755775.168	3198	357742.408	4753340.196	4619	352416.905	4759143.821
357	354068.912	4759864.053	1778	359914.805	4755775.275	3199	357739.326	4753345.612	4620	352420.749	4759159.912
358	354081.579	4759844.343	1779	359942.522	4755787.479	3200	357738.859	4753346.434	4621	352423.516	4759172.144
359	354088.479	4759825.557	1780	359951.740	4755791.554	3201	357736.840	4753346.353	4622	352358.857	4759174.720
360	354087.456	4759811.437	1781	359952.444	4755771.843	3202	357734.470	4753346.258	4623	352359.736	4759196.768
361	354092.612	4759800.779	1782	359952.989	4755757.995	3203	357733.775	4753347.849	4624	352432.535	4759193.866

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
362	354095.052	4759792.520	1783	359953.126	4755757.717	3204	357731.135	4753353.871	4625	352432.691	4759194.152
363	354100.457	4759789.920	1784	359959.448	4755758.282	3205	357730.163	4753356.086	4626	352448.467	4759198.563
364	354110.788	4759794.166	1785	359975.830	4755758.229	3206	357720.702	4753358.469	4627	352472.573	4759201.785
365	354119.947	4759796.048	1786	359992.092	4755757.915	3207	357712.229	4753360.594	4628	352497.730	4759204.765
366	354124.856	4759791.164	1787	359992.579	4755757.907	3208	357692.682	4753364.047	4629	352513.247	4759207.926
367	354131.409	4759790.230	1788	360004.691	4755757.294	3209	357692.517	4753364.398	4630	352513.641	4759219.954
368	354145.857	4759784.000	1789	360023.404	4755754.811	3210	357688.712	4753372.487	4631	352514.974	4759260.621
369	354153.138	4759786.461	1790	360037.104	4755750.817	3211	357686.580	4753377.024	4632	352485.817	4759264.674
370	354146.080	4759747.279	1791	360050.260	4755745.644	3212	357678.374	4753387.780	4633	352456.490	4759271.764
371	354144.456	4759738.254	1792	360062.712	4755741.705	3213	357674.306	4753390.205	4634	352420.799	4759277.893
372	354134.355	4759682.122	1793	360074.735	4755736.525	3214	357671.895	4753391.645	4635	352398.015	4759278.612
373	354131.306	4759662.342	1794	360083.422	4755731.584	3215	357663.269	4753396.786	4636	352390.504	4759278.832
374	354139.294	4759659.959	1795	360093.820	4755724.572	3216	357660.083	4753399.432	4637	352383.131	4759279.041
375	354150.225	4759657.226	1796	360093.864	4755724.544	3217	357645.789	4753411.283	4638	352351.705	4759279.846
376	354159.005	4759653.465	1797	360094.198	4755724.321	3218	357645.618	4753411.449	4639	352345.298	4759280.701
377	354168.968	4759652.432	1798	360111.102	4755713.540	3219	357635.029	4753421.630	4640	352331.574	4759281.943
378	354177.452	4759649.981	1799	360124.152	4755705.192	3220	357674.389	4753456.796	4641	352330.285	4759286.163
379	354182.738	4759647.317	1800	360136.156	4755695.372	3221	357662.649	4753471.415	4642	352327.923	4759292.787
380	354199.144	4759642.990	1801	360148.901	4755684.033	3222	357656.714	4753478.803	4643	352325.707	4759298.400
381	354211.388	4759638.497	1802	360161.827	4755671.184	3223	357655.651	4753478.566	4644	352324.043	4759302.979
382	354219.286	4759636.277	1803	360174.539	4755657.783	3224	357651.606	4753477.652	4645	352322.238	4759309.733
383	354226.769	4759633.618	1804	360187.662	4755643.738	3225	357646.741	4753476.613	4646	352320.007	4759314.789
384	354235.807	4759631.187	1805	360204.590	4755623.951	3226	357644.773	4753476.206	4647	352318.792	4759320.414
385	354246.854	4759626.660	1806	360223.779	4755600.123	3227	357642.791	4753475.796	4648	352317.838	4759327.923
386	354252.433	4759623.934	1807	360234.924	4755585.192	3228	357641.425	4753475.510	4649	352534.067	4759306.999
387	354257.416	4759619.289	1808	360248.696	4755563.428	3229	357640.502	4753475.097	4650	352533.752	4759307.777
388	354260.354	4759614.957	1809	360255.043	4755551.208	3230	357637.602	4753477.090	4651	352531.608	4759311.733
389	354267.793	4759608.238	1810	360262.153	4755534.739	3231	357637.612	4753477.107	4652	352530.791	4759313.237
390	354274.716	4759603.363	1811	360268.069	4755520.254	3232	357637.558	4753477.082	4653	352529.346	4759318.260
391	354280.954	4759596.754	1812	360272.225	4755506.577	3233	357556.399	4753524.318	4654	352528.420	4759320.764
392	354289.221	4759591.750	1813	360279.647	4755475.675	3234	357555.958	4753522.540	4655	352526.955	4759322.434
393	354296.414	4759586.538	1814	360282.116	4755461.190	3235	357551.918	4753519.129	4656	352524.704	4759324.244
394	354303.712	4759581.956	1815	360283.994	4755447.313	3236	357546.010	4753514.423	4657	352523.098	4759325.184
395	354304.818	4759578.803	1816	360285.096	4755413.664	3237	357539.318	4753510.177	4658	352521.127	4759325.728
396	354308.004	4759576.787	1817	360284.006	4755398.622	3238	357535.715	4753508.393	4659	352519.581	4759324.905
397	354315.658	4759576.439	1818	360283.235	4755395.446	3239	357530.904	4753506.025	4660	352517.132	4759322.930
398	354325.995	4759575.937	1819	360279.389	4755379.644	3240	357523.305	4753502.226	4661	352516.749	4759322.552
399	354332.342	4759572.734	1820	360275.298	4755365.680	3241	357515.894	4753499.269	4662	352515.253	4759321.083
400	354339.857	4759572.624	1821	360273.736	4755360.387	3242	357509.178	4753494.260	4663	352512.112	4759321.774
401	354342.067	4759569.716	1822	360260.749	4755319.849	3243	357500.773	4753485.923	4664	352510.484	4759323.209
402	354346.996	4759566.348	1823	360256.263	4755305.816	3244	357494.424	4753479.184	4665	352509.212	4759324.720
403	354348.811	4759566.392	1824	360255.677	4755305.995	3245	357488.459	4753471.879	4666	352508.418	4759327.719
404	354353.295	4759562.872	1825	360241.838	4755311.132	3246	357482.534	4753467.074	4667	352507.041	4759331.136
405	354359.385	4759559.484	1826	360228.372	4755281.773	3247	357477.222	4753461.419	4668	352505.739	4759333.056
406	354363.402	4759556.483	1827	360208.649	4755238.696	3248	357475.119	4753459.175	4669	352503.917	4759333.548
407	354368.251	4759551.299	1828	360207.949	4755237.225	3249	357470.091	4753454.246	4670	352501.482	4759332.971
408	354371.354	4759547.146	1829	360206.832	4755234.713	3250	357467.497	4753452.283	4671	352499.201	4759330.330
409	354375.985	4759544.425	1830	360198.031	4755213.094	3251	357461.703	4753447.902	4672	352496.765	4759327.852
410	354383.830	4759542.153	1831	360219.747	4755196.655	3252	357456.338	4753442.359	4673	352494.796	4759326.596
411	354390.065	4759536.040	1832	360212.349	4755171.532	3253	357454.311	4753440.663	4674	352492.481	4759327.211
412	354437.976	4759624.812	1833	360223.267	4755168.676	3254	357452.445	4753439.096	4675	352489.782	4759329.294
413	354477.562	4759602.293	1834	360214.361	4755153.551	3255	357401.443	4753475.566	4676	352488.988	4759332.296
414	354478.679	4759599.926	1835	360213.114	4755151.444	3256	357375.225	4753496.668	4677	352483.587	4759335.168
415	354475.306	4759595.137	1836	360203.227	4755137.905	3257	357397.735	4753516.040	4678	352483.067	4759338.696
416	354475.294	4759570.066	1837	360184.318	4755113.121	3258	357412.822	4753516.972	4679	352483.151	4759343.195
417	354476.476	4759545.011	1838	360171.229	4755096.069	3259	357414.812	4753517.381	4680	352483.731	4759344.820
418	354499.365	4759542.561	1839	360170.054	4755094.017	3260	357421.007	4753518.679	4681	352484.696	4759346.972
419	354500.107	4759537.005	1840	360163.821	4755083.002	3261	357431.822	4753524.966	4682	352488.922	4759349.266

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
420	354507.149	4759538.094	1841	360162.753	4755080.282	3262	357438.144	4753530.409	4683	352489.127	4759352.307
421	354514.677	4759534.334	1842	360162.082	4755078.578	3263	357439.122	4753531.257	4684	352489.056	4759354.811
422	354526.689	4759532.381	1843	360159.138	4755071.164	3264	357442.347	4753529.432	4685	352489.185	4759357.261
423	354528.959	4759536.178	1844	360156.488	4755061.028	3265	357462.983	4753517.757	4686	352489.397	4759360.340
424	354534.367	4759527.802	1845	360154.175	4755050.218	3266	357463.877	4753517.253	4687	352484.611	4759363.592
425	354555.400	4759522.205	1846	360152.272	4755039.687	3267	357469.898	4753524.789	4688	352482.659	4759365.595
426	354559.593	4759515.604	1847	360150.949	4755026.737	3268	357471.112	4753526.685	4689	352478.625	4759364.991
427	354565.275	4759513.134	1848	360150.221	4755010.762	3269	357475.098	4753532.905	4690	352476.125	4759364.072
428	354567.621	4759507.716	1849	360151.494	4755002.622	3270	357478.953	4753536.436	4691	352473.547	4759361.546
429	354574.874	4759502.568	1850	360152.038	4754999.145	3271	357480.118	4753536.356	4692	352470.445	4759358.739
430	354578.482	4759496.282	1851	360155.527	4754986.447	3272	357486.236	4753539.450	4693	352468.196	4759355.902
431	354586.910	4759494.789	1852	360155.878	4754985.507	3273	357490.607	4753542.646	4694	352462.178	4759353.658
432	354593.631	4759499.487	1853	360156.211	4754984.624	3274	357495.334	4753544.917	4695	352457.996	4759353.215
433	354599.404	4759501.022	1854	360162.571	4754967.838	3275	357500.735	4753550.392	4696	352454.901	4759351.510
434	354605.178	4759496.147	1855	360181.671	4754928.671	3276	357502.995	4753553.214	4697	352450.865	4759348.762
435	354605.260	4759489.614	1856	360192.694	4754903.681	3277	357505.819	4753555.251	4698	352446.661	4759344.972
436	354613.070	4759483.551	1857	360200.018	4754890.391	3278	357510.137	4753558.396	4699	352444.065	4759342.048
437	354623.415	4759482.368	1858	360208.579	4754876.624	3279	357516.439	4753562.919	4700	352441.189	4759341.749
438	354656.271	4759485.596	1859	360209.344	4754875.400	3280	357520.982	4753566.457	4701	352439.357	4759341.138
439	354656.438	4759495.361	1860	360214.356	4754867.338	3281	357525.254	4753570.345	4702	352438.267	4759341.085
440	354657.519	4759505.736	1861	360222.422	4754855.906	3282	357527.961	4753575.545	4703	352436.850	4759341.018
441	354667.258	4759514.999	1862	360224.318	4754853.232	3283	357531.269	4753583.300	4704	352435.449	4759341.943
442	354677.262	4759512.947	1863	360244.620	4754824.464	3284	357539.910	4753595.518	4705	352433.569	4759344.326
443	354691.908	4759522.484	1864	360257.962	4754808.688	3285	357505.553	4753618.662	4706	352433.394	4759344.643
444	354699.656	4759525.535	1865	360270.395	4754793.938	3286	357497.851	4753606.473	4707	352432.294	4759346.643
445	354704.583	4759524.003	1866	360293.190	4754769.068	3287	357492.145	4753596.497	4708	352430.329	4759349.502
446	354718.452	4759523.553	1867	360295.641	4754766.384	3288	357487.023	4753587.556	4709	352430.448	4759352.445
447	354724.624	4759529.182	1868	360320.321	4754743.424	3289	357482.667	4753580.951	4710	352430.500	4759353.691
448	354741.896	4759524.064	1869	360346.135	4754720.989	3290	357479.009	4753576.381	4711	352430.957	4759355.766
449	354781.649	4759523.978	1870	360347.882	4754719.692	3291	357475.346	4753571.534	4712	352431.914	4759358.825
450	354778.998	4759498.955	1871	360373.038	4754700.983	3292	357472.837	4753573.190	4713	352433.986	4759360.125
451	354859.290	4759490.011	1872	360389.971	4754688.916	3293	357470.794	4753570.468	4714	352436.443	4759361.101
452	354861.443	4759512.697	1873	360395.765	4754684.796	3294	357467.068	4753565.835	4715	352438.083	4759361.916
453	354865.209	4759514.127	1874	360414.254	4754671.625	3295	357463.662	4753564.690	4716	352439.158	4759363.369
454	354868.267	4759519.289	1875	360443.227	4754651.634	3296	357459.733	4753563.830	4717	352441.256	4759366.165
455	354878.661	4759523.824	1876	360444.629	4754650.478	3297	357455.082	4753560.150	4718	352444.590	4759369.651
456	354897.754	4759517.120	1877	360464.161	4754634.528	3298	357453.053	4753555.612	4719	352446.850	4759372.690
457	354908.407	4759518.332	1878	360483.699	4754617.463	3299	357452.385	4753551.907	4720	352451.173	4759376.019
458	354908.950	4759521.419	1879	360487.670	4754613.998	3300	357452.220	4753548.106	4721	352453.904	4759376.687
459	354915.374	4759524.018	1880	360510.558	4754593.211	3301	357448.318	4753549.237	4722	352456.605	4759377.502
460	354925.808	4759522.630	1881	360533.775	4754568.856	3302	357443.211	4753543.730	4723	352460.098	4759378.328
461	354926.399	4759518.000	1882	360548.731	4754553.201	3303	357438.051	4753537.193	4724	352463.414	4759378.662
462	354926.957	4759506.550	1883	360550.468	4754551.142	3304	357433.774	4753532.171	4725	352465.473	4759380.555
463	354930.962	4759506.750	1884	360574.140	4754523.241	3305	357424.951	4753525.278	4726	352465.529	4759381.756
464	354933.880	4759511.237	1885	360590.378	4754501.203	3306	357406.842	4753527.278	4727	352465.595	4759383.904
465	354938.097	4759511.846	1886	360599.526	4754488.290	3307	357399.885	4753528.045	4728	352464.782	4759385.651
466	354945.372	4759504.890	1887	360605.212	4754480.260	3308	357401.915	4753529.948	4729	352462.486	4759388.621
467	354955.970	4759489.967	1888	360614.335	4754468.869	3309	357405.941	4753534.954	4730	352462.053	4759391.791
468	354963.555	4759477.171	1889	360629.532	4754449.910	3310	357412.401	4753541.181	4731	352462.208	4759394.786
469	354963.924	4759463.534	1890	360659.916	4754413.780	3311	357416.432	4753550.516	4732	352462.465	4759397.833
470	354971.592	4759458.665	1891	360689.229	4754373.424	3312	357420.207	4753555.035	4733	352465.261	4759400.785
471	354990.536	4759454.221	1892	360721.084	4754332.315	3313	357422.953	4753560.829	4734	352467.851	4759402.458
472	355001.372	4759454.379	1893	360720.828	4754331.341	3314	357427.889	4753568.338	4735	352471.168	4759403.598
473	355009.493	4759454.501	1894	360720.456	4754328.669	3315	357432.561	4753575.059	4736	352472.814	4759404.414
474	355017.324	4759455.234	1895	360716.137	4754305.228	3316	357436.811	4753580.464	4737	352474.572	4759405.678
475	355025.221	4759469.752	1896	360713.286	4754296.351	3317	357438.830	4753582.837	4738	352474.623	4759406.574
476	355034.405	4759471.680	1897	360712.008	4754285.956	3318	357442.113	4753593.667	4739	352473.311	4759407.394
477	355045.689	4759471.355	1898	360772.472	4754263.632	3319	357444.614	4753598.501	4740	352471.982	4759408.807

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
478	355051.920	4759467.443	1899	360775.461	4754272.724	3320	357465.429	4753633.430	4741	352469.059	4759409.253
479	355061.502	4759464.684	1900	360806.589	4754254.902	3321	357481.431	4753660.262	4742	352467.063	4759409.353
480	355076.055	4759462.324	1901	360813.282	4754251.087	3322	357495.530	4753684.776	4743	352465.946	4759410.113
481	355083.843	4759463.862	1902	360821.885	4754246.177	3323	357497.871	4753730.545	4744	352465.698	4759412.128
482	355090.417	4759468.443	1903	360846.182	4754232.343	3324	357508.838	4753752.235	4745	352464.734	4759415.570
483	355094.546	4759472.492	1904	360872.577	4754216.473	3325	357512.798	4753760.086	4746	352463.836	4759416.723
484	355096.597	4759477.811	1905	360905.217	4754196.973	3326	357513.600	4753761.683	4747	352463.037	4759417.658
485	355096.838	4759489.419	1906	360930.267	4754181.608	3327	357519.764	4753773.537	4748	352460.423	4759417.386
486	355090.723	4759493.215	1907	360959.060	4754161.079	3328	357524.326	4753786.914	4749	352458.348	4759415.995
487	355086.671	4759496.513	1908	360989.967	4754136.654	3329	357525.689	4753790.925	4750	352455.672	4759412.582
488	355082.862	4759507.014	1909	361012.465	4754116.919	3330	357490.216	4753801.617	4751	352454.559	4759406.628
489	355083.366	4759515.412	1910	361031.084	4754098.401	3331	357459.836	4753810.762	4752	352447.502	4759399.835
490	355100.298	4759533.165	1911	361058.167	4754070.671	3332	357450.807	4753816.669	4753	352445.453	4759398.925
491	355108.649	4759536.376	1912	361087.838	4754039.694	3333	357407.001	4753848.624	4754	352442.491	4759398.826
492	355126.136	4759557.222	1913	361112.303	4754014.070	3334	357401.060	4753852.875	4755	352437.578	4759401.427
493	355150.581	4759579.327	1914	361118.796	4754008.316	3335	357377.885	4753869.466	4756	352433.663	4759403.179
494	355151.550	4759585.013	1915	361129.161	4753999.112	3336	357386.992	4753882.422	4757	352429.451	4759407.786
495	355153.843	4759591.218	1916	361130.580	4753995.435	3337	357351.643	4753909.513	4758	352427.662	4759411.887
496	355191.969	4759602.467	1917	361137.064	4753986.693	3338	357348.550	4753910.859	4759	352425.499	4759413.595
497	355197.701	4759601.110	1918	361142.415	4753977.826	3339	357345.261	4753906.152	4760	352423.716	4759414.875
498	355201.388	4759594.326	1919	361145.249	4753974.125	3340	357342.657	4753903.174	4761	352421.180	4759415.262
499	355205.667	4759594.015	1920	361150.241	4753969.581	3341	357340.268	4753900.602	4762	352419.107	4759413.862
500	355210.106	4759594.828	1921	361156.675	4753959.912	3342	357335.710	4753896.163	4763	352415.867	4759412.172
501	355232.795	4759598.974	1922	361164.800	4753948.591	3343	357329.400	4753890.484	4764	352413.985	4759411.517
502	355241.767	4759591.847	1923	361179.238	4753930.481	3344	357326.744	4753888.227	4765	352411.028	4759411.410
503	355243.991	4759588.134	1924	361183.261	4753925.426	3345	357323.694	4753885.630	4766	352407.034	4759411.615
504	355252.641	4759587.027	1925	361184.209	4753924.250	3346	357322.153	4753884.310	4767	352404.977	4759412.613
505	355261.894	4759590.307	1926	361203.407	4753899.544	3347	357319.209	4753880.986	4768	352403.196	4759414.805
506	355264.726	4759593.079	1927	361214.570	4753885.088	3348	357316.907	4753878.590	4769	352401.745	4759416.787
507	355271.535	4759595.371	1928	361215.752	4753883.531	3349	357313.251	4753874.776	4770	352401.412	4759418.828
508	355285.619	4759593.011	1929	361221.105	4753877.281	3350	357311.085	4753872.514	4771	352401.249	4759419.814
509	355293.905	4759594.922	1930	361225.744	4753870.815	3351	357302.567	4753863.611	4772	352397.538	4759422.908
510	355302.689	4759594.619	1931	361233.768	4753857.441	3352	357290.344	4753871.411	4773	352393.780	4759423.438
511	355308.644	4759591.532	1932	361251.659	4753831.355	3353	357296.266	4753877.816	4774	352391.754	4759423.788
512	355323.731	4759584.825	1933	361247.675	4753826.281	3354	357312.814	4753896.603	4775	352389.581	4759426.395
513	355341.491	4759580.091	1934	361247.438	4753822.420	3355	357316.423	4753900.690	4776	352386.076	4759430.128
514	355343.963	4759579.424	1935	361245.705	4753819.930	3356	357345.128	4753929.780	4777	352386.201	4759434.580
515	355348.850	4759581.049	1936	361243.191	4753815.727	3357	357347.154	4753931.821	4778	352386.429	4759439.019
516	355352.810	4759577.857	1937	361254.700	4753806.078	3358	357381.409	4753971.636	4779	352387.707	4759445.255
517	355364.305	4759575.832	1938	361256.453	4753804.680	3359	357393.855	4753985.154	4780	352390.199	4759447.888
518	355367.452	4759572.563	1939	361261.958	4753800.588	3360	357408.529	4754000.818	4781	352393.885	4759451.456
519	355383.095	4759569.331	1940	361266.131	4753797.481	3361	357416.445	4754013.085	4782	352401.213	4759454.845
520	355389.285	4759573.349	1941	361279.084	4753787.777	3362	357420.424	4754017.579	4783	352406.726	4759458.963
521	355397.671	4759575.063	1942	361281.678	4753785.838	3363	357423.786	4754021.601	4784	352412.939	4759462.812
522	355415.207	4759577.964	1943	361283.067	4753784.773	3364	357428.212	4754027.101	4785	352417.185	4759468.599
523	355445.541	4759573.786	1944	361297.430	4753773.595	3365	357430.453	4754029.893	4786	352420.717	4759471.920
524	355451.571	4759572.955	1945	361301.011	4753770.811	3366	357435.934	4754036.045	4787	352421.383	4759475.095
525	355458.656	4759576.864	1946	361312.277	4753761.355	3367	357440.772	4754044.459	4788	352422.096	4759480.215
526	355474.040	4759591.471	1947	361315.413	4753758.778	3368	357444.347	4754051.755	4789	352421.405	4759484.350
527	355473.505	4759599.206	1948	361316.045	4753758.236	3369	357451.797	4754063.513	4790	352421.469	4759488.398
528	355475.411	4759601.327	1949	361319.511	4753755.341	3370	357455.848	4754070.304	4791	352419.099	4759490.025
529	355485.643	4759599.851	1950	361320.531	4753754.412	3371	357464.073	4754081.871	4792	352415.643	4759490.848
530	355503.772	4759609.129	1951	361321.566	4753753.552	3372	357472.049	4754093.065	4793	352409.603	4759491.146
531	355510.307	4759607.813	1952	361325.776	4753750.053	3373	357497.813	4754120.399	4794	352405.633	4759489.893
532	355526.645	4759608.574	1953	361331.620	4753745.149	3374	357500.703	4754122.814	4795	352395.356	4759486.710
533	355559.233	4759603.312	1954	361333.067	4753743.967	3375	357516.443	4754135.973	4796	352386.440	4759481.651
534	355573.681	4759600.974	1955	361333.969	4753743.174	3376	357502.894	4754145.198	4797	352380.918	4759478.375
535	355576.804	4759600.128	1956	361334.107	4753743.058	3377	357492.337	4754151.604	4798	352373.369	4759475.700
536	355599.754	4759593.938	1957	361335.009	4753742.290	3378	357481.254	4754153.071	4799	352366.710	4759471.680

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
714	355238.254	4759443.356	2135	361687.903	4752670.545	3556	356794.445	4754521.609	4977	352522.456	4759690.506
715	355235.791	4759437.565	2136	361689.267	4752670.931	3557	356784.233	4754524.169	4978	352521.398	4759687.507
716	355226.048	4759430.299	2137	361694.207	4752672.299	3558	356771.487	4754525.154	4979	352516.355	4759681.807
717	355196.921	4759421.427	2138	361695.126	4752672.555	3559	356760.289	4754523.146	4980	352512.313	4759677.005
718	355194.747	4759419.625	2139	361709.738	4752676.621	3560	356756.938	4754522.549	4981	352434.432	4759746.464
719	355183.321	4759402.116	2140	361713.916	4752677.777	3561	356749.265	4754521.575	4982	352426.765	4759752.161
720	355164.088	4759388.773	2141	361716.816	4752678.582	3562	356741.114	4754520.547	4983	352408.212	4759762.131
721	355140.129	4759372.552	2142	361720.531	4752679.617	3563	356734.158	4754518.221	4984	352399.144	4759759.737
722	355127.494	4759365.419	2143	361721.678	4752679.934	3564	356728.281	4754514.980	4985	352397.594	4759759.768
723	355098.639	4759351.523	2144	361722.336	4752680.152	3565	356725.846	4754513.900	4986	352396.700	4759758.342
724	355081.939	4759344.994	2145	361731.118	4752683.065	3566	356723.435	4754512.845	4987	352393.592	4759754.914
725	355081.923	4759344.989	2146	361739.089	4752685.716	3567	356718.361	4754510.604	4988	352390.417	4759751.570
726	355067.018	4759342.672	2147	361790.262	4752702.693	3568	356714.682	4754508.982	4989	352388.113	4759746.734
727	355031.029	4759344.944	2148	361814.856	4752627.333	3569	356705.276	4754505.016	4990	352387.105	4759742.776
728	355023.562	4759345.791	2149	361807.060	4752625.084	3570	356700.830	4754503.637	4991	352385.831	4759738.337
729	355015.052	4759353.559	2150	361783.844	4752613.325	3571	356696.325	4754502.983	4992	352384.148	4759735.015
730	355023.914	4759326.876	2151	361769.626	4752602.964	3572	356695.070	4754502.800	4993	352382.448	4759731.945
731	355027.137	4759325.783	2152	361764.588	4752599.290	3573	356692.222	4754502.390	4994	352380.008	4759728.516
732	355032.358	4759325.452	2153	361761.836	4752580.577	3574	356684.214	4754501.220	4995	352379.329	4759722.197
733	355040.207	4759310.451	2154	361766.202	4752560.012	3575	356673.022	4754498.070	4996	352379.094	4759716.555
734	355060.256	4759258.941	2155	361767.001	4752556.272	3576	356670.822	4754497.239	4997	352380.486	4759712.630
735	355060.295	4759258.963	2156	361765.108	4752525.501	3577	356663.211	4754494.384	4998	352383.973	4759708.310
736	355067.377	4759262.583	2157	361762.620	4752518.227	3578	356659.276	4754492.905	4999	352386.654	4759703.223
737	355072.305	4759265.758	2158	361761.266	4752514.269	3579	356648.080	4754479.383	5000	352388.443	4759700.930
738	355075.490	4759267.810	2159	361759.536	4752509.212	3580	356642.554	4754472.707	5001	352390.738	4759697.965
739	355082.101	4759274.048	2160	361758.472	4752506.109	3581	356637.578	4754467.780	5002	352390.772	4759696.615
740	355087.368	4759278.501	2161	361742.609	4752497.392	3582	356629.471	4754458.109	5003	352390.852	4759693.399
741	355087.412	4759278.508	2162	361731.604	4752493.891	3583	356624.653	4754456.131	5004	352390.657	4759689.562
742	355095.533	4759280.095	2163	361729.050	4752493.076	3584	356601.786	4754481.419	5005	352389.381	4759688.117
743	355097.277	4759280.436	2164	361701.585	4752475.091	3585	356580.039	4754505.469	5006	352387.205	4759688.679
744	355104.124	4759280.356	2165	361707.510	4752470.779	3586	356581.957	4754506.238	5007	352384.157	4759688.834
745	355104.170	4759280.368	2166	361741.795	4752448.218	3587	356612.981	4754523.798	5008	352379.898	4759689.598
746	355105.393	4759280.635	2167	361745.650	4752446.353	3588	356616.281	4754527.659	5009	352377.554	4759691.769
747	355108.274	4759281.264	2168	361773.299	4752438.981	3589	356628.149	4754535.079	5010	352375.460	4759694.771
748	355114.897	4759283.691	2169	361780.835	4752428.630	3590	356620.207	4754547.780	5011	352372.791	4759696.403
749	355119.684	4759285.317	2170	361770.647	4752409.730	3591	356608.490	4754559.929	5012	352371.354	4759696.680
750	355119.702	4759285.317	2171	361734.955	4752428.824	3592	356606.341	4754562.170	5013	352368.332	4759698.232
751	355122.338	4759285.283	2172	361738.773	4752435.085	3593	356603.249	4754564.431	5014	352365.354	4759697.727
752	355122.362	4759285.292	2173	361735.412	4752437.310	3594	356588.651	4754575.118	5015	352361.289	4759696.527
753	355125.553	4759286.561	2174	361683.686	4752471.465	3595	356577.338	4754587.339	5016	352357.327	4759697.278
754	355131.672	4759288.994	2175	361659.443	4752488.196	3596	356561.606	4754600.331	5017	352355.473	4759699.178
755	355138.618	4759290.720	2176	361655.040	4752491.118	3597	356559.253	4754602.274	5018	352353.225	4759700.094
756	355142.637	4759292.130	2177	361601.153	4752526.878	3598	356554.986	4754605.791	5019	352351.888	4759700.458
757	355142.646	4759292.128	2178	361585.724	4752537.321	3599	356542.939	4754618.523	5020	352349.996	4759700.605
758	355147.082	4759290.819	2179	361554.199	4752558.657	3600	356539.448	4754622.199	5021	352348.471	4759699.219
759	355148.954	4759289.375	2180	361532.976	4752573.022	3601	356522.795	4754640.400	5022	352346.509	4759697.021
760	355152.307	4759287.790	2181	361527.196	4752564.261	3602	356512.247	4754646.197	5023	352343.647	4759695.970
761	355148.152	4759284.053	2182	361515.741	4752548.966	3603	356501.023	4754646.514	5024	352340.992	4759695.904
762	355139.878	4759275.493	2183	361500.232	4752560.024	3604	356490.863	4754642.778	5025	352339.020	4759696.398
763	355131.803	4759266.776	2184	361459.642	4752576.649	3605	356485.739	4754641.884	5026	352337.919	4759698.302
764	355121.618	4759256.994	2185	361492.037	4752646.468	3606	356487.372	4754650.935	5027	352337.267	4759702.287
765	355113.877	4759250.053	2186	361448.189	4752668.158	3607	356484.888	4754658.141	5028	352336.499	4759708.687
766	355105.833	4759243.278	2187	361445.106	4752671.887	3608	356480.955	4754662.103	5029	352336.659	4759710.682
767	355104.336	4759238.147	2188	361435.155	4752676.774	3609	356480.664	4754662.271	5030	352336.717	4759712.784
768	355104.086	4759233.951	2189	361428.632	4752679.981	3610	356476.954	4754664.388	5031	352336.698	4759716.334
769	355105.377	4759220.271	2190	361414.353	4752686.993	3611	356474.616	4754665.730	5032	352336.862	4759719.477
770	355110.854	4759209.534	2191	361396.949	4752664.337	3612	356457.374	4754668.674	5033	352336.112	4759722.467
771	355119.599	4759206.590	2192	361390.685	4752656.185	3613	356455.267	4754669.026	5034	352335.504	4759725.046
772	355114.034	4759190.172	2193	361393.324	4752654.954	3614	356439.955	4754669.716	5035	352333.939	4759727.884

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
773	355108.067	4759172.531	2194	361389.995	4752653.283	3615	356432.921	4754671.716	5036	352333.491	4759729.705
774	355117.848	4759169.232	2195	361380.581	4752647.584	3616	356423.923	4754668.624	5037	352330.789	4759730.836
775	355117.855	4759169.253	2196	361366.690	4752639.427	3617	356410.380	4754665.134	5038	352328.145	4759733.816
776	355124.605	4759186.618	2197	361362.197	4752637.425	3618	356398.027	4754664.624	5039	352325.923	4759735.380
777	355130.891	4759202.782	2198	361362.026	4752637.121	3619	356377.229	4754653.381	5040	352325.925	4759738.282
778	355130.927	4759202.771	2199	361369.533	4752633.321	3620	356376.378	4754651.802	5041	352326.128	4759743.184
779	355134.202	4759201.664	2200	361374.828	4752631.284	3621	356374.689	4754648.367	5042	352326.164	4759744.830
780	355122.640	4759171.906	2201	361379.952	4752628.961	3622	356371.933	4754643.582	5043	352325.611	4759747.617
781	355113.347	4759147.995	2202	361384.530	4752626.657	3623	356370.313	4754649.607	5044	352324.514	4759750.567
782	355157.611	4759132.704	2203	361390.657	4752622.431	3624	356368.629	4754655.915	5045	352321.466	4759753.523
783	355157.618	4759132.726	2204	361396.341	4752619.327	3625	356363.877	4754668.040	5046	352319.001	4759757.244
784	355166.843	4759156.626	2205	361401.148	4752616.715	3626	356357.365	4754674.544	5047	352317.681	4759760.817
785	355178.349	4759186.414	2206	361404.131	4752613.557	3627	356337.485	4754671.804	5048	352316.799	4759764.861
786	355178.384	4759186.403	2207	361407.658	4752611.314	3628	356333.367	4754679.247	5049	352316.832	4759765.525
787	355198.866	4759178.494	2208	361415.080	4752607.912	3629	356326.405	4754692.458	5050	352316.946	4759767.741
788	355208.586	4759174.745	2209	361421.128	4752605.085	3630	356329.384	4754694.166	5051	352317.023	4759769.206
789	355219.141	4759170.064	2210	361426.493	4752601.497	3631	356354.888	4754708.779	5052	352317.115	4759770.684
790	355259.787	4759152.045	2211	361438.478	4752585.321	3632	356362.593	4754712.183	5053	352317.282	4759773.347
791	355227.642	4759068.762	2212	361421.892	4752562.232	3633	356372.639	4754716.625	5054	352318.586	4759779.143
792	355248.528	4759060.367	2213	361417.886	4752556.663	3634	356386.277	4754722.655	5055	352321.984	4759782.974
793	355248.537	4759060.393	2214	361422.702	4752553.396	3635	356387.584	4754723.234	5056	352323.992	4759786.017
794	355262.573	4759096.759	2215	361403.550	4752549.370	3636	356407.265	4754733.623	5057	352324.316	4759786.506
795	355262.608	4759096.745	2216	361390.345	4752541.832	3637	356411.564	4754734.850	5058	352328.466	4759789.303
796	355295.369	4759080.764	2217	361382.580	4752519.963	3638	356405.763	4754746.435	5059	352330.612	4759791.099
797	355295.381	4759080.787	2218	361373.687	4752511.019	3639	356395.676	4754766.575	5060	352332.588	4759792.503
798	355317.429	4759123.485	2219	361387.278	4752511.571	3640	356397.518	4754767.548	5061	352331.618	4759794.142
799	355317.458	4759123.468	2220	361395.984	4752510.089	3641	356319.542	4754868.795	5062	352331.298	4759795.620
800	355341.091	4759111.272	2221	361431.317	4752501.460	3642	356313.247	4754865.319	5063	352333.743	4759794.583
801	355297.462	4759026.754	2222	361434.462	4752451.112	3643	356310.690	4754867.330	5064	352336.758	4759793.744
802	355305.195	4759024.276	2223	361434.714	4752447.073	3644	356256.017	4754938.274	5065	352338.719	4759793.138
803	355321.068	4759022.037	2224	361436.401	4752420.034	3645	356253.645	4754940.477	5066	352339.747	4759793.441
804	355323.733	4759018.318	2225	361436.663	4752415.840	3646	356211.405	4755007.284	5067	352341.387	4759794.362
805	355323.753	4759018.359	2226	361430.793	4752416.544	3647	356207.951	4755005.711	5068	352341.775	4759796.040
806	355322.151	4759034.629	2227	361410.710	4752406.246	3648	356189.554	4755004.108	5069	352339.789	4759798.149
807	355332.176	4759034.608	2228	361392.601	4752396.961	3649	356174.089	4754999.802	5070	352337.545	4759799.360
808	355392.015	4758983.168	2229	361374.440	4752387.644	3650	356168.124	4754998.141	5071	352335.609	4759800.663
809	355392.647	4758978.572	2230	361366.774	4752383.115	3651	356164.894	4754997.061	5072	352333.502	4759802.555
810	355398.007	4758970.181	2231	361357.516	4752373.965	3652	356163.431	4754996.571	5073	352337.374	4759803.770
811	355398.045	4758970.199	2232	361336.808	4752353.475	3653	356149.352	4754991.863	5074	352339.280	4759805.066
812	355442.394	4758991.939	2233	361331.069	4752310.468	3654	356123.463	4754984.432	5075	352341.421	4759806.519
813	355442.463	4758991.962	2234	361291.396	4752273.716	3655	356115.316	4754989.275	5076	352343.001	4759807.137
814	355445.642	4758993.084	2235	361295.096	4752260.246	3656	356113.072	4754991.582	5077	352343.095	4759808.985
815	355448.740	4758994.395	2236	361295.527	4752258.672	3657	356105.569	4754999.295	5078	352343.229	4759811.483
816	355457.604	4758975.367	2237	361296.410	4752255.462	3658	356099.995	4755005.022	5079	352343.376	4759813.429
817	355460.602	4758955.463	2238	361297.460	4752251.643	3659	356093.616	4755016.688	5080	352342.327	4759814.326
818	355460.639	4758955.516	2239	361295.597	4752250.562	3660	356091.626	4755020.323	5081	352338.793	4759816.756
819	355471.884	4758971.532	2240	361278.764	4752240.801	3661	356084.922	4755016.795	5082	352337.873	4759818.756
820	355497.285	4758984.570	2241	361275.264	4752237.076	3662	356070.077	4755015.720	5083	352336.953	4759820.759
821	355502.967	4758989.189	2242	361244.141	4752204.012	3663	356061.336	4755013.706	5084	352336.639	4759823.421
822	355503.178	4758989.363	2243	361233.222	4752192.410	3664	356054.784	4755012.193	5085	352336.224	4759826.889
823	355504.527	4758985.305	2244	361215.609	4752157.606	3665	356044.967	4755010.202	5086	352335.496	4759829.333
824	355506.261	4758978.828	2245	361208.814	4752144.161	3666	356054.216	4755023.184	5087	352335.468	4759830.732
825	355516.775	4758939.554	2246	361207.070	4752140.726	3667	356065.274	4755038.787	5088	352335.542	4759832.174
826	355517.768	4758935.847	2247	361210.107	4752125.868	3668	356075.944	4755051.156	5089	352338.780	4759833.818
827	355518.773	4758936.116	2248	361212.781	4752112.814	3669	356082.533	4755052.577	5090	352342.443	4759834.036
828	355533.081	4758939.945	2249	361223.352	4752105.013	3670	356091.176	4755054.434	5091	352345.535	4759835.786
829	355552.786	4758932.221	2250	361235.878	4752095.780	3671	356106.856	4755050.828	5092	352346.944	4759836.863
830	355556.373	4758930.815	2251	361264.833	4752080.244	3672	356120.954	4755047.452	5093	352347.195	4759840.003
831	355593.947	4758911.426	2252	361222.031	4752074.795	3673	356128.084	4755047.352	5094	352349.272	4759842.202

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
832	355595.802	4758910.464	2253	361221.331	4752074.704	3674	356128.507	4755048.064	5095	352351.301	4759843.752
833	355602.328	4758905.568	2254	361214.629	4752073.816	3675	356129.864	4755050.337	5096	352356.012	4759844.773
834	355617.229	4758894.384	2255	361162.105	4752066.856	3676	356133.057	4755052.304	5097	352359.462	4759845.739
835	355618.611	4758890.622	2256	361162.109	4752066.853	3677	356143.867	4755048.200	5098	352363.611	4759849.391
836	355629.650	4758862.318	2257	361172.846	4752053.388	3678	356152.116	4755045.752	5099	352365.113	4759853.364
837	355629.667	4758862.274	2258	361172.856	4752053.386	3679	356157.369	4755047.295	5100	352365.351	4759858.006
838	355626.962	4758861.330	2259	361172.801	4752053.380	3680	356176.122	4755058.014	5101	352365.377	4759860.315
839	355625.939	4758860.974	2260	361195.719	4752026.914	3681	356186.868	4755064.086	5102	352365.407	4759862.908
840	355625.545	4758861.976	2261	361246.446	4751968.337	3682	356201.513	4755070.083	5103	352362.527	4759867.159
841	355625.271	4758861.457	2262	361244.180	4751967.218	3683	356206.277	4755076.618	5104	352359.482	4759870.159
842	355616.032	4758851.120	2263	361240.535	4751965.420	3684	356208.740	4755079.995	5105	352357.490	4759873.314
843	355606.088	4758844.855	2264	361238.029	4751964.184	3685	356214.987	4755085.377	5106	352357.655	4759875.559
844	355591.127	4758841.171	2265	361236.351	4751963.358	3686	356217.499	4755087.542	5107	352357.065	4759877.791
845	355568.271	4758839.962	2266	361236.014	4751963.190	3687	356230.647	4755096.906	5108	352354.586	4759882.017
846	355566.518	4758839.868	2267	361205.459	4751948.127	3688	356233.848	4755098.806	5109	352352.224	4759884.635
847	355545.225	4758837.366	2268	361181.973	4751936.548	3689	356240.491	4755102.751	5110	352347.354	4759888.282
848	355521.726	4758829.294	2269	361179.837	4751935.498	3690	356244.153	4755105.204	5111	352346.342	4759890.042
849	355507.990	4758824.757	2270	361160.878	4751926.149	3691	356254.416	4755112.072	5112	352345.126	4759892.494
850	355496.231	4758818.616	2271	361148.873	4751920.229	3692	356263.118	4755121.435	5113	352345.277	4759895.389
851	355470.885	4758802.004	2272	361148.566	4751920.079	3693	356266.261	4755130.462	5114	352343.490	4759898.585
852	355450.939	4758777.617	2273	361146.880	4751919.247	3694	356268.815	4755136.649	5115	352340.974	4759900.262
853	355455.921	4758773.190	2274	361070.057	4751995.951	3695	356274.018	4755146.243	5116	352339.192	4759901.557
854	355464.762	4758765.320	2275	361040.380	4752025.582	3696	356271.914	4755148.643	5117	352337.400	4759901.794
855	355468.483	4758748.138	2276	361035.856	4752015.755	3697	356270.408	4755150.362	5118	352336.436	4759901.438
856	355470.510	4758744.723	2277	361015.965	4752003.482	3698	356267.332	4755156.647	5119	352336.315	4759899.355
857	355478.100	4758731.879	2278	361007.673	4751998.363	3699	356259.435	4755167.135	5120	352337.120	4759897.402
858	355476.282	4758718.296	2279	361001.142	4751994.334	3700	356254.727	4755173.211	5121	352338.210	4759896.305
859	355476.996	4758710.836	2280	361000.305	4751994.155	3701	356246.461	4755183.885	5122	352338.863	4759894.313
860	355478.516	4758694.808	2281	361000.033	4751994.098	3702	356238.429	4755190.075	5123	352338.922	4759892.379
861	355487.946	4758680.961	2282	360983.607	4751990.597	3703	356227.316	4755196.687	5124	352336.889	4759891.907
862	355510.200	4758675.538	2283	360942.623	4751975.518	3704	356219.145	4755201.143	5125	352335.138	4759892.952
863	355506.630	4758672.807	2284	360921.898	4751967.890	3705	356206.693	4755207.926	5126	352332.618	4759894.574
864	355498.536	4758661.694	2285	360919.019	4751966.158	3706	356195.393	4755214.086	5127	352329.702	4759897.132
865	355487.842	4758638.000	2286	360908.522	4751959.836	3707	356173.196	4755225.518	5128	352327.436	4759898.800
866	355469.987	4758598.450	2287	360905.267	4751957.872	3708	356144.398	4755238.015	5129	352325.452	4759899.192
867	355468.509	4758595.152	2288	360882.473	4751944.147	3709	356128.140	4755244.596	5130	352323.042	4759899.114
868	355468.061	4758594.174	2289	360876.911	4751940.797	3710	356118.586	4755247.250	5131	352321.700	4759899.137
869	355461.353	4758554.523	2290	360870.221	4751936.768	3711	356104.964	4755229.694	5132	352321.445	4759899.140
870	355456.218	4758541.987	2291	360869.942	4751936.602	3712	356099.568	4755220.157	5133	352320.070	4759895.810
871	355442.674	4758525.628	2292	360869.669	4751936.436	3713	356096.909	4755210.596	5134	352318.938	4759891.366
872	355436.393	4758518.048	2293	360867.553	4751935.162	3714	356088.406	4755196.807	5135	352317.560	4759885.923
873	355422.774	4758504.287	2294	360866.421	4751934.021	3715	356085.629	4755192.305	5136	352314.815	4759882.561
874	355402.268	4758485.782	2295	360855.653	4751923.167	3716	356074.304	4755175.203	5137	352310.882	4759877.750
875	355368.984	4758461.705	2296	360844.864	4751912.295	3717	356072.001	4755171.802	5138	352305.428	4759872.026
876	355352.952	4758449.719	2297	360840.158	4751907.553	3718	356064.227	4755160.305	5139	352300.556	4759868.759
877	355337.049	4758441.546	2298	360875.026	4751887.259	3719	356059.933	4755155.305	5140	352294.392	4759864.614
878	355318.196	4758434.583	2299	360950.534	4751844.243	3720	356057.738	4755152.751	5141	352291.318	4759864.174
879	355331.078	4758426.428	2300	360923.169	4751802.266	3721	356044.608	4755137.443	5142	352289.336	4759863.435
880	355307.210	4758424.128	2301	360935.019	4751793.612	3722	356033.874	4755123.654	5143	352288.551	4759863.142
881	355309.035	4758422.605	2302	360950.027	4751787.990	3723	356032.021	4755121.275	5144	352284.222	4759861.525
882	355311.569	4758420.483	2303	360973.989	4751783.962	3724	356025.522	4755112.908	5145	352281.345	4759859.162
883	355320.374	4758414.920	2304	360995.836	4751777.460	3725	356015.519	4755101.195	5146	352276.664	4759857.546
884	355326.241	4758412.293	2305	361010.982	4751774.898	3726	356010.952	4755095.852	5147	352273.861	4759854.640
885	355336.557	4758407.661	2306	361034.416	4751764.762	3727	356007.986	4755093.608	5148	352272.256	4759851.710
886	355345.992	4758403.378	2307	361040.400	4751764.301	3728	355984.157	4755075.631	5149	352272.374	4759848.155
887	355358.335	4758400.135	2308	361054.488	4751763.224	3729	355968.044	4755064.150	5150	352272.253	4759845.250
888	355368.088	4758396.034	2309	361057.620	4751763.683	3730	355965.353	4755062.240	5151	352272.188	4759843.667
889	355378.030	4758394.578	2310	361055.920	4751750.191	3731	355962.716	4755060.359	5152	352269.778	4759838.633
890	355390.336	4758393.182	2311	361043.159	4751744.373	3732	355941.306	4755041.369	5153	352264.436	4759834.044

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
891	355403.136	4758391.764	2312	361025.931	4751742.894	3733	355924.666	4755025.904	5154	352259.851	4759830.759
892	355413.302	4758390.654	2313	361012.443	4751729.646	3734	355915.991	4755011.190	5155	352259.670	4759830.629
893	355423.939	4758390.004	2314	360999.818	4751714.944	3735	355915.186	4755008.862	5156	352259.085	4759830.214
894	355455.078	4758390.660	2315	360997.882	4751715.025	3736	355910.753	4754996.141	5157	352255.484	4759823.683
895	355470.266	4758391.422	2316	360995.589	4751716.136	3737	355909.729	4754993.187	5158	352252.524	4759819.532
896	355485.860	4758395.428	2317	360979.151	4751722.486	3738	355909.033	4754989.581	5159	352251.795	4759815.110
897	355480.754	4758372.696	2318	360968.635	4751727.441	3739	355909.940	4754964.883	5160	352249.638	4759813.066
898	355450.664	4758369.763	2319	360950.216	4751736.117	3740	355873.907	4754952.688	5161	352248.309	4759806.729
899	355451.932	4758360.704	2320	360947.153	4751736.875	3741	355868.524	4754952.558	5162	352247.897	4759798.743
900	355463.427	4758341.603	2321	360939.769	4751738.705	3742	355862.202	4754952.471	5163	352247.539	4759791.931
901	355477.685	4758323.330	2322	360938.153	4751739.106	3743	355856.585	4754956.997	5164	352247.498	4759791.157
902	355490.445	4758307.698	2323	360925.496	4751742.560	3744	355856.951	4754963.636	5165	352247.296	4759785.319
903	355500.129	4758294.600	2324	360919.454	4751737.236	3745	355860.097	4754977.810	5166	352248.566	4759782.696
904	355527.068	4758295.154	2325	360919.307	4751737.106	3746	355860.778	4754979.672	5167	352251.797	4759777.631
905	355544.861	4758304.532	2326	360914.232	4751730.770	3747	355860.905	4754980.018	5168	352254.842	4759776.327
906	355572.138	4758295.870	2327	360913.022	4751728.377	3748	355866.266	4754994.630	5169	352258.075	4759772.497
907	355595.991	4758298.772	2328	360908.735	4751719.902	3749	355867.396	4754998.567	5170	352258.185	4759772.368
908	355597.246	4758295.805	2329	360887.065	4751721.233	3750	355871.905	4755014.268	5171	352262.309	4759766.004
909	355618.018	4758301.612	2330	360859.201	4751724.752	3751	355874.131	4755026.089	5172	352264.531	4759761.311
910	355627.884	4758281.286	2331	360840.110	4751724.433	3752	355875.652	4755034.137	5173	352265.469	4759759.330
911	355654.920	4758276.506	2332	360822.869	4751716.709	3753	355880.684	4755047.738	5174	352270.243	4759750.033
912	355671.313	4758278.252	2333	360806.780	4751706.806	3754	355883.129	4755051.570	5175	352272.631	4759744.960
913	355700.288	4758269.664	2334	360796.811	4751696.691	3755	355884.443	4755053.614	5176	352276.012	4759739.840
914	355760.400	4758273.824	2335	360793.883	4751684.564	3756	355887.233	4755058.241	5177	352279.731	4759737.106
915	355778.814	4758259.750	2336	360798.581	4751676.466	3757	355888.359	4755060.058	5178	352282.559	4759731.913
916	355769.700	4758249.044	2337	360818.404	4751670.812	3758	355892.434	4755064.963	5179	352285.153	4759725.766
917	355810.560	4758223.915	2338	360841.092	4751670.407	3759	355900.576	4755074.742	5180	352287.496	4759719.849
918	355789.662	4758204.528	2339	360854.856	4751670.468	3760	355901.166	4755075.493	5181	352290.483	4759712.994
919	355780.238	4758195.815	2340	360868.415	4751657.778	3761	355912.414	4755089.810	5182	352292.749	4759706.425
920	355763.115	4758181.592	2341	360867.857	4751650.986	3762	355920.205	4755101.138	5183	352295.881	4759700.271
921	355778.482	4758150.351	2342	360867.699	4751648.930	3763	355925.017	4755110.729	5184	352298.585	4759693.518
922	355755.918	4758136.823	2343	360854.645	4751632.822	3764	355925.651	4755111.992	5185	352300.004	4759689.145
923	355776.261	4758097.421	2344	360845.538	4751625.104	3765	355927.955	4755114.679	5186	352300.051	4759689.000
924	355771.564	4758089.236	2345	360830.812	4751625.896	3766	355929.818	4755116.855	5187	352302.843	4759685.893
925	355759.273	4758085.028	2346	360817.407	4751622.754	3767	355938.113	4755126.546	5188	352306.909	4759682.152
926	355747.249	4758079.240	2347	360810.076	4751616.961	3768	355942.726	4755132.663	5189	352310.798	4759679.005
927	355725.311	4758068.665	2348	360797.107	4751615.173	3769	355944.425	4755134.159	5190	352313.066	4759675.383
928	355757.900	4758008.243	2349	360778.838	4751611.267	3770	355951.925	4755135.733	5191	352314.103	4759667.421
929	355770.638	4757968.801	2350	360778.709	4751627.410	3771	355958.187	4755135.472	5192	352314.610	4759662.199
930	355780.822	4757948.251	2351	360775.617	4751640.136	3772	355966.083	4755133.292	5193	352314.654	4759661.744
931	355799.299	4757935.016	2352	360772.187	4751645.438	3773	355973.204	4755131.443	5194	352317.669	4759655.137
932	355792.901	4757929.051	2353	360767.029	4751653.110	3774	355975.192	4755133.298	5195	352321.312	4759650.147
933	355784.903	4757925.287	2354	360764.236	4751658.958	3775	355978.350	4755136.232	5196	352323.057	4759646.205
934	355774.281	4757941.986	2355	360763.404	4751667.576	3776	355981.020	4755140.001	5197	352325.004	4759644.163
935	355762.364	4757954.750	2356	360761.352	4751676.249	3777	355987.557	4755149.220	5198	352327.530	4759642.726
936	355747.534	4757971.355	2357	360753.316	4751692.101	3778	355989.971	4755153.253	5199	352332.445	4759640.930
937	355732.305	4757996.285	2358	360748.129	4751681.426	3779	355991.114	4755155.156	5200	352335.181	4759638.844
938	355717.205	4758023.184	2359	360734.422	4751662.600	3780	355995.789	4755162.941	5201	352340.485	4759633.975
939	355698.556	4758056.083	2360	360722.147	4751648.288	3781	355999.686	4755170.081	5202	352344.120	4759626.740
940	355690.251	4758066.249	2361	360708.702	4751635.170	3782	356005.294	4755173.802	5203	352344.351	4759626.232
941	355679.814	4758078.596	2362	360696.633	4751625.425	3783	356006.383	4755174.525	5204	352346.137	4759622.284
942	355666.622	4758090.963	2363	360683.240	4751613.447	3784	356007.321	4755176.466	5205	352350.691	4759617.457
943	355660.441	4758095.005	2364	360677.407	4751606.279	3785	356007.687	4755177.225	5206	352352.645	4759611.744
944	355654.007	4758088.668	2365	360673.407	4751599.024	3786	356008.462	4755178.522	5207	352354.964	4759605.330
945	355625.338	4758053.777	2366	360668.800	4751587.566	3787	356009.332	4755179.974	5208	352355.737	4759599.791
946	355611.685	4758036.149	2367	360664.158	4751576.017	3788	356017.107	4755196.448	5209	352355.492	4759596.243
947	355610.315	4758034.364	2368	360648.567	4751586.909	3789	356017.166	4755196.533	5210	352354.596	4759596.283
948	355609.210	4758033.055	2369	360623.236	4751590.417	3790	356025.732	4755208.894	5211	352354.250	4759595.300
949	355603.580	4758026.375	2370	360587.664	4751581.435	3791	356030.039	4755214.875	5212	352353.434	4759593.192

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
950	355596.982	4758018.550	2371	360587.654	4751581.430	3792	356038.987	4755224.414	5213	352351.196	4759593.309
951	355589.128	4758008.795	2372	360587.610	4751581.420	3793	356043.075	4755232.403	5214	352348.353	4759593.551
952	355575.893	4757992.354	2373	360583.925	4751578.513	3794	356051.557	4755247.187	5215	352347.354	4759593.603
953	355570.876	4757985.482	2374	360559.441	4751591.699	3795	356051.728	4755250.544	5216	352344.948	4759592.624
954	355562.658	4757973.587	2375	360559.432	4751591.722	3796	356060.135	4755257.370	5217	352343.201	4759592.704
955	355545.463	4757952.017	2376	360576.919	4751606.986	3797	356066.869	4755266.301	5218	352340.121	4759593.010
956	355540.421	4757945.694	2377	360618.795	4751643.554	3798	356070.257	4755271.970	5219	352339.519	4759593.256
957	355529.649	4757927.361	2378	360638.661	4751668.605	3799	356074.739	4755278.795	5220	352336.053	4759594.671
958	355519.698	4757910.417	2379	360667.244	4751704.928	3800	356083.429	4755285.634	5221	352330.551	4759596.734
959	355517.196	4757889.043	2380	360677.733	4751718.265	3801	356090.024	4755299.727	5222	352327.186	4759599.212
960	355519.104	4757881.989	2381	360690.638	4751734.665	3802	356099.091	4755316.574	5223	352322.847	4759602.436
961	355529.786	4757876.748	2382	360682.420	4751741.374	3803	356107.280	4755330.547	5224	352317.858	4759607.636
962	355547.060	4757870.506	2383	360676.932	4751745.854	3804	356113.267	4755339.964	5225	352313.340	4759613.267
963	355550.896	4757866.790	2384	360674.598	4751753.342	3805	356115.431	4755343.369	5226	352308.943	4759619.146
964	355553.402	4757864.354	2385	360700.240	4751792.095	3806	356125.707	4755355.802	5227	352304.736	4759624.808
965	355557.703	4757855.002	2386	360708.654	4751789.884	3807	356129.559	4755360.701	5228	352301.572	4759630.467
966	355559.478	4757846.743	2387	360722.700	4751799.230	3808	356132.449	4755364.428	5229	352297.839	4759636.665
967	355559.659	4757845.898	2388	360737.507	4751814.125	3809	356135.802	4755368.753	5230	352293.480	4759640.279
968	355560.308	4757838.353	2389	360753.764	4751830.484	3810	356134.973	4755378.456	5231	352287.580	4759643.184
969	355558.884	4757832.552	2390	360750.357	4751832.586	3811	356136.071	4755384.354	5232	352281.607	4759646.787
970	355554.473	4757828.947	2391	360744.644	4751836.641	3812	356135.792	4755392.930	5233	352277.888	4759647.565
971	355538.992	4757824.317	2392	360745.015	4751837.165	3813	356133.019	4755395.426	5234	352273.927	4759648.222
972	355529.429	4757823.824	2393	360759.262	4751857.648	3814	356128.140	4755399.854	5235	352269.124	4759648.309
973	355516.794	4757819.692	2394	360768.563	4751871.010	3815	356113.426	4755412.167	5236	352263.575	4759646.441
974	355508.960	4757817.138	2395	360777.875	4751884.399	3816	356099.787	4755416.845	5237	352258.973	4759644.516
975	355498.280	4757814.919	2396	360776.346	4751902.374	3817	356086.492	4755422.649	5238	352255.434	4759641.995
976	355489.016	4757810.439	2397	360766.718	4751910.014	3818	356074.384	4755431.512	5239	352253.697	4759638.329
977	355478.884	4757807.967	2398	360803.515	4751958.177	3819	356047.225	4755448.403	5240	352252.441	4759634.439
978	355476.315	4757807.339	2399	360816.882	4751943.292	3820	356022.657	4755466.252	5241	352252.101	4759627.846
979	355462.599	4757805.267	2400	360835.190	4751953.358	3821	356019.411	4755468.621	5242	352252.921	4759624.409
980	355448.187	4757802.153	2401	360853.254	4751965.265	3822	356006.830	4755478.491	5243	352254.412	4759622.072
981	355440.700	4757801.564	2402	360837.395	4751991.868	3823	355996.922	4755486.268	5244	352256.060	4759618.345
982	355434.855	4757801.110	2403	360865.640	4752019.810	3824	355978.580	4755502.568	5245	352260.365	4759614.428
983	355431.951	4757801.222	2404	360891.176	4751990.893	3825	355974.953	4755505.783	5246	352263.383	4759613.767
984	355427.834	4757801.385	2405	360910.127	4751999.421	3826	355972.280	4755508.155	5247	352265.974	4759613.640
985	355423.801	4757801.176	2406	360902.451	4752014.572	3827	355950.847	4755525.645	5248	352268.200	4759614.133
986	355425.980	4757740.448	2407	360886.215	4752032.737	3828	355944.474	4755530.831	5249	352269.421	4759615.472
987	355442.915	4757739.542	2408	360882.223	4752036.227	3829	355920.213	4755551.208	5250	352271.472	4759615.415
988	355469.343	4757742.524	2409	360883.908	4752037.885	3830	355908.886	4755566.078	5251	352274.823	4759613.348
989	355482.962	4757744.055	2410	360892.648	4752046.809	3831	355904.317	4755572.089	5252	352277.121	4759610.428
990	355508.679	4757749.195	2411	360901.243	4752058.169	3832	355888.235	4755589.960	5253	352277.002	4759607.134
991	355532.718	4757753.981	2412	360902.147	4752059.666	3833	355884.329	4755594.291	5254	352276.863	4759604.592
992	355548.665	4757752.756	2413	360910.061	4752072.764	3834	355864.891	4755615.113	5255	352275.530	4759603.807
993	355563.087	4757751.653	2414	360929.724	4752111.029	3835	355848.422	4755626.263	5256	352273.279	4759601.868
994	355554.140	4757748.134	2415	360930.633	4752112.786	3836	355832.633	4755638.248	5257	352271.075	4759600.977
995	355546.475	4757745.121	2416	360916.129	4752122.437	3837	355810.767	4755660.500	5258	352268.783	4759600.094
996	355529.205	4757730.191	2417	360855.885	4752162.497	3838	355796.902	4755671.477	5259	352266.276	4759601.115
997	355510.386	4757713.946	2418	360852.018	4752164.472	3839	355795.300	4755672.801	5260	352263.363	4759603.760
998	355504.377	4757708.746	2419	360844.375	4752169.353	3840	355781.171	4755684.447	5261	352259.789	4759607.245
999	355492.601	4757696.083	2420	360837.627	4752173.666	3841	355776.865	4755688.825	5262	352258.489	4759610.119
1000	355490.478	4757693.808	2421	360791.169	4752205.708	3842	355772.475	4755693.295	5263	352255.409	4759614.326
1001	355472.592	4757677.366	2422	360780.230	4752213.253	3843	355768.716	4755697.126	5264	352252.896	4759618.905
1002	355465.469	4757670.810	2423	360745.710	4752243.681	3844	355759.640	4755708.015	5265	352250.137	4759622.737
1003	355454.220	4757659.344	2424	360723.519	4752219.766	3845	355750.959	4755723.495	5266	352246.085	4759626.594
1004	355429.281	4757633.923	2425	360712.500	4752197.978	3846	355737.867	4755742.153	5267	352244.069	4759631.252
1005	355501.333	4757597.452	2426	360705.682	4752184.498	3847	355734.586	4755745.773	5268	352242.438	4759633.438
1006	355524.611	4757588.066	2427	360698.857	4752166.343	3848	355714.747	4755767.694	5269	352241.591	4759636.379
1007	355530.367	4757585.733	2428	360695.291	4752156.855	3849	355698.081	4755786.842	5270	352242.258	4759649.359
1008	355544.255	4757580.135	2429	360693.226	4752141.029	3850	355695.009	4755790.376	5271	352240.026	4759654.629

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1009	355548.976	4757572.806	2430	360678.474	4752119.948	3851	355685.691	4755804.006	5272	352238.112	4759657.226
1010	355578.056	4757560.629	2431	360677.021	4752117.071	3852	355679.301	4755813.344	5273	352236.423	4759660.304
1011	355590.538	4757552.773	2432	360674.702	4752112.472	3853	355667.042	4755825.617	5274	352233.329	4759665.319
1012	355609.579	4757543.189	2433	360671.458	4752110.464	3854	355660.150	4755834.373	5275	352230.244	4759669.479
1013	355624.808	4757546.350	2434	360671.268	4752110.345	3855	355657.066	4755838.298	5276	352227.799	4759675.603
1014	355651.972	4757543.691	2435	360664.339	4752106.049	3856	355654.418	4755841.664	5277	352225.695	4759681.265
1015	355674.753	4757564.663	2436	360549.458	4752034.848	3857	355655.068	4755848.279	5278	352221.707	4759686.419
1016	355680.769	4757575.479	2437	360545.927	4752032.657	3858	355659.706	4755854.473	5279	352219.284	4759690.839
1017	355689.706	4757591.548	2438	360531.952	4752023.997	3859	355660.847	4755856.001	5280	352215.967	4759693.366
1018	355701.160	4757609.619	2439	360468.624	4751984.740	3860	355658.622	4755860.144	5281	352213.606	4759697.188
1019	355704.331	4757616.436	2440	360464.414	4751989.680	3861	355651.076	4755864.764	5282	352209.738	4759698.771
1020	355708.745	4757625.893	2441	360451.564	4752007.113	3862	355638.444	4755873.096	5283	352207.080	4759700.668
1021	355710.830	4757639.433	2442	360447.341	4752004.193	3863	355632.889	4755877.783	5284	352204.627	4759700.638
1022	355710.875	4757647.181	2443	360445.518	4752002.933	3864	355630.568	4755879.750	5285	352201.839	4759700.726
1023	355710.957	4757663.931	2444	360448.547	4751997.899	3865	355633.931	4755885.686	5286	352197.912	4759699.568
1024	355716.453	4757676.050	2445	360448.615	4751994.197	3866	355633.525	4755894.815	5287	352198.832	4759707.658
1025	355717.492	4757677.303	2446	360445.438	4751991.207	3867	355629.742	4755902.087	5288	352198.139	4759720.818
1026	355723.126	4757684.178	2447	360437.999	4751991.678	3868	355621.216	4755916.604	5289	352193.283	4759734.847
1027	355729.101	4757691.428	2448	360410.546	4751993.396	3869	355612.518	4755925.421	5290	352158.919	4759719.647
1028	355734.369	4757698.898	2449	360410.604	4751992.536	3870	355602.475	4755925.784	5291	352142.771	4759748.133
1029	355739.533	4757706.238	2450	360410.705	4751991.051	3871	355588.810	4755926.359	5292	352113.933	4759710.208
1030	355746.940	4757722.534	2451	360396.435	4751967.148	3872	355587.179	4755925.910	5293	352103.966	4759719.069
1031	355748.138	4757725.286	2452	360386.179	4751953.431	3873	355575.547	4755922.765	5294	352091.976	4759728.713
1032	355752.529	4757735.352	2453	360378.300	4751938.371	3874	355572.428	4755921.929	5295	352085.733	4759729.209
1033	355757.037	4757743.115	2454	360323.521	4751886.644	3875	355549.782	4755917.016	5296	352081.070	4759726.825
1034	355761.807	4757753.603	2455	360321.052	4751884.306	3876	355547.966	4755916.101	5297	352080.907	4759730.053
1035	355762.829	4757755.873	2456	360318.518	4751885.998	3877	355546.097	4755918.511	5298	352078.156	4759730.947
1036	355769.719	4757773.943	2457	360312.527	4751877.051	3878	355536.539	4755937.172	5299	352075.298	4759732.834
1037	355775.212	4757784.684	2458	360298.038	4751855.374	3879	355524.360	4755960.927	5300	352070.092	4759737.607
1038	355780.112	4757794.268	2459	360290.758	4751844.483	3880	355519.116	4755955.670	5301	352068.028	4759740.257
1039	355792.950	4757812.724	2460	360289.796	4751843.126	3881	355510.027	4755947.686	5302	352066.487	4759744.387
1040	355793.857	4757814.119	2461	360289.724	4751842.773	3882	355506.750	4755943.510	5303	352066.615	4759747.885
1041	355806.500	4757833.821	2462	360285.645	4751822.887	3883	355493.093	4755934.975	5304	352065.291	4759749.352
1042	355796.530	4757811.913	2463	360283.505	4751812.439	3884	355481.416	4755928.453	5305	352063.422	4759751.854
1043	355790.534	4757796.351	2464	360280.449	4751797.523	3885	355474.700	4755928.290	5306	352061.087	4759755.070
1044	355783.991	4757783.611	2465	360280.617	4751796.492	3886	355471.416	4755928.210	5307	352059.278	4759756.912
1045	355781.611	4757765.424	2466	360281.992	4751788.094	3887	355463.311	4755929.150	5308	352057.384	4759757.060
1046	355779.236	4757747.087	2467	360284.122	4751775.120	3888	355457.137	4755929.651	5309	352055.148	4759755.422
1047	355774.812	4757737.780	2468	360284.800	4751770.958	3889	355446.759	4755911.764	5310	352053.006	4759752.522
1048	355792.694	4757741.479	2469	360286.275	4751766.423	3890	355442.964	4755914.301	5311	352048.154	4759747.808
1049	355794.330	4757683.527	2470	360289.601	4751756.166	3891	355441.758	4755912.029	5312	352044.079	4759744.415
1050	355793.066	4757655.512	2471	360290.081	4751754.687	3892	355433.469	4755908.960	5313	352039.770	4759740.630
1051	355789.538	4757638.996	2472	360300.244	4751723.388	3893	355427.884	4755905.040	5314	352035.370	4759738.694
1052	355782.293	4757618.760	2473	360300.849	4751721.526	3894	355423.370	4755901.873	5315	352032.380	4759736.141
1053	355773.588	4757601.633	2474	360301.566	4751719.305	3895	355415.120	4755895.953	5316	352030.376	4759734.137
1054	355767.720	4757600.017	2475	360311.122	4751689.890	3896	355407.082	4755890.182	5317	352028.986	4759731.096
1055	355760.289	4757589.815	2476	360324.896	4751687.043	3897	355401.930	4755888.260	5318	352023.062	4759742.759
1056	355747.686	4757570.589	2477	360354.865	4751679.430	3898	355394.921	4755890.836	5319	352018.476	4759759.371
1057	355741.713	4757554.370	2478	360385.436	4751650.420	3899	355381.994	4755891.378	5320	352018.277	4759773.684
1058	355744.619	4757536.591	2479	360385.756	4751643.145	3900	355371.408	4755894.971	5321	352020.191	4759786.927
1059	355777.620	4757534.306	2480	360385.364	4751635.082	3901	355367.957	4755896.473	5322	352025.909	4759801.741
1060	355794.558	4757541.206	2481	360385.140	4751622.050	3902	355364.795	4755897.846	5323	352033.126	4759815.606
1061	355804.113	4757552.392	2482	360421.333	4751605.712	3903	355355.567	4755904.229	5324	352043.457	4759819.430
1062	355810.149	4757550.122	2483	360424.129	4751605.667	3904	355348.480	4755907.986	5325	352054.836	4759829.741
1063	355810.284	4757537.551	2484	360454.299	4751606.248	3905	355341.202	4755908.185	5326	352060.196	4759839.286
1064	355821.242	4757523.838	2485	360454.352	4751606.252	3906	355333.377	4755907.548	5327	352051.499	4759864.596
1065	355833.660	4757508.338	2486	360478.416	4751584.574	3907	355327.931	4755903.347	5328	352054.056	4759865.557
1066	355845.823	4757496.728	2487	360478.395	4751584.544	3908	355318.715	4755896.525	5329	352056.325	4759865.893
1067	355851.113	4757499.068	2488	360478.372	4751584.563	3909	355311.519	4755890.214	5330	352059.485	4759865.242

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1068	355848.950	4757491.589	2489	360448.641	4751586.066	3910	355306.340	4755884.101	5331	352062.653	4759863.570
1069	355845.018	4757481.002	2490	360398.602	4751594.500	3911	355299.851	4755876.999	5332	352064.054	4759861.608
1070	355841.183	4757466.492	2491	360396.694	4751594.682	3912	355296.167	4755872.349	5333	352069.872	4759857.959
1071	355838.522	4757457.794	2492	360398.285	4751582.202	3913	355290.002	4755867.352	5334	352073.085	4759856.200
1072	355835.404	4757447.667	2493	360398.192	4751571.937	3914	355283.240	4755863.885	5335	352077.793	4759856.260
1073	355833.114	4757442.472	2494	360397.303	4751561.989	3915	355280.638	4755862.539	5336	352080.887	4759857.204
1074	355832.025	4757437.921	2495	360393.499	4751562.608	3916	355271.027	4755861.405	5337	352082.436	4759859.080
1075	355834.937	4757437.717	2496	360309.128	4751588.776	3917	355265.040	4755861.380	5338	352085.142	4759862.048
1076	355838.921	4757437.537	2497	360300.312	4751548.809	3918	355257.484	4755862.903	5339	352088.219	4759864.354
1077	355842.833	4757435.670	2498	360299.377	4751548.819	3919	355246.966	4755865.580	5340	352092.187	4759864.699
1078	355843.078	4757436.387	2499	360252.872	4751549.311	3920	355242.402	4755866.236	5341	352095.037	4759868.555
1079	355860.009	4757483.446	2500	360252.807	4751549.314	3921	355239.132	4755866.704	5342	352098.642	4759876.290
1080	355872.784	4757517.896	2501	360252.747	4751549.360	3922	355226.763	4755866.677	5343	352100.934	4759878.976
1081	355883.062	4757542.864	2502	360252.116	4751551.781	3923	355215.717	4755863.098	5344	352101.405	4759879.655
1082	355884.517	4757549.171	2503	360260.505	4751581.298	3924	355206.498	4755857.335	5345	352101.765	4759879.956
1083	355892.584	4757570.953	2504	360233.032	4751598.252	3925	355201.236	4755853.634	5346	352104.905	4759879.272
1084	355899.085	4757589.043	2505	360230.611	4751599.747	3926	355189.518	4755850.883	5347	352106.794	4759879.030
1085	355905.462	4757605.391	2506	360221.396	4751605.432	3927	355185.563	4755849.529	5348	352109.888	4759876.014
1086	355905.804	4757606.243	2507	360220.682	4751606.948	3928	355178.076	4755847.962	5349	352110.763	4759873.625
1087	355906.250	4757614.120	2508	360207.893	4751634.115	3929	355167.275	4755843.716	5350	352110.634	4759869.278
1088	355905.301	4757630.654	2509	360203.541	4751647.799	3930	355155.805	4755837.794	5351	352112.251	4759865.694
1089	355904.826	4757646.668	2510	360199.247	4751653.264	3931	355154.352	4755836.586	5352	352114.569	4759862.069
1090	355906.748	4757663.797	2511	360196.049	4751670.779	3932	355148.697	4755833.755	5353	352116.107	4759860.905
1091	355907.179	4757677.633	2512	360195.798	4751672.144	3933	355141.509	4755828.014	5354	352118.063	4759859.901
1092	355910.901	4757697.863	2513	360193.370	4751679.783	3934	355137.507	4755822.817	5355	352120.553	4759858.723
1093	355925.040	4757719.826	2514	360193.310	4751680.282	3935	355128.162	4755814.287	5356	352122.597	4759859.625
1094	355935.052	4757732.421	2515	360171.278	4751683.763	3936	355113.759	4755804.310	5357	352127.763	4759862.815
1095	355943.665	4757745.744	2516	360160.957	4751685.393	3937	355103.983	4755798.248	5358	352131.547	4759865.228
1096	355949.150	4757753.220	2517	360154.851	4751690.049	3938	355098.165	4755794.635	5359	352135.896	4759866.204
1097	355957.484	4757757.993	2518	360149.526	4751699.488	3939	355083.014	4755788.741	5360	352138.493	4759866.078
1098	355968.893	4757760.156	2519	360145.213	4751714.695	3940	355068.511	4755788.697	5361	352141.325	4759864.840
1099	355980.336	4757764.599	2520	360143.020	4751731.123	3941	355067.552	4755788.696	5362	352144.222	4759864.597
1100	355987.465	4757773.901	2521	360138.223	4751746.665	3942	355064.154	4755788.684	5363	352146.258	4759863.394
1101	355982.049	4757777.628	2522	360126.101	4751757.977	3943	355045.882	4755784.349	5364	352147.264	4759862.092
1102	355987.115	4757795.709	2523	360125.381	4751753.127	3944	355025.173	4755780.122	5365	352148.467	4759860.527
1103	355986.552	4757849.499	2524	360122.207	4751741.076	3945	355001.482	4755772.230	5366	352148.733	4759858.014
1104	356041.476	4757851.005	2525	360119.509	4751724.433	3946	354996.252	4755769.878	5367	352148.580	4759855.923
1105	356101.178	4757848.637	2526	360109.358	4751719.893	3947	354992.716	4755768.288	5368	352147.887	4759854.102
1106	356163.449	4757843.725	2527	360096.366	4751716.229	3948	354972.771	4755759.312	5369	352146.618	4759852.870
1107	356174.748	4757841.758	2528	360090.213	4751710.192	3949	354959.278	4755750.654	5370	352144.114	4759851.937
1108	356218.302	4757810.688	2529	360091.694	4751701.794	3950	354941.697	4755741.171	5371	352143.905	4759847.794
1109	356238.540	4757803.847	2530	360091.793	4751701.488	3951	354940.864	4755739.510	5372	352138.938	4759846.644
1110	356233.746	4757798.326	2531	360091.761	4751701.441	3952	354938.966	4755736.971	5373	352135.699	4759844.952
1111	356213.198	4757770.181	2532	360094.957	4751696.770	3953	354935.505	4755733.540	5374	352133.114	4759843.333
1112	356236.171	4757758.809	2533	360097.458	4751686.759	3954	354932.220	4755730.403	5375	352131.931	4759840.848
1113	356244.715	4757753.702	2534	360090.868	4751674.779	3955	354931.785	4755729.783	5376	352131.287	4759837.920
1114	356252.538	4757750.963	2535	360088.014	4751661.537	3956	354928.605	4755726.986	5377	352129.270	4759836.770
1115	356265.227	4757746.516	2536	360086.791	4751653.338	3957	354928.465	4755726.952	5378	352127.872	4759836.785
1116	356270.361	4757745.187	2537	360086.584	4751648.304	3958	354923.125	4755725.586	5379	352127.766	4759834.734
1117	356277.996	4757743.229	2538	360086.070	4751637.493	3959	354923.674	4755731.035	5380	352128.706	4759832.691
1118	356311.019	4757732.506	2539	360086.331	4751633.639	3960	354920.679	4755731.211	5381	352130.177	4759828.260
1119	356321.969	4757727.379	2540	360084.598	4751627.165	3961	354916.835	4755731.683	5382	352131.343	4759826.611
1120	356322.387	4757726.131	2541	360086.287	4751621.680	3962	354906.147	4755735.389	5383	352132.671	4759824.133
1121	356322.096	4757724.096	2542	360087.427	4751617.716	3963	354898.051	4755740.279	5384	352134.865	4759821.126
1122	356318.717	4757718.935	2543	360089.199	4751618.307	3964	354886.933	4755741.449	5385	352134.820	4759819.275
1123	356316.289	4757710.837	2544	360090.304	4751618.674	3965	354879.869	4755742.147	5386	352134.496	4759812.996
1124	356315.398	4757700.453	2545	360094.872	4751620.094	3966	354869.110	4755743.198	5387	352134.329	4759811.753
1125	356317.508	4757697.607	2546	360097.464	4751620.726	3967	354861.943	4755744.542	5388	352134.140	4759808.053
1126	356341.617	4757688.541	2547	360102.834	4751620.483	3968	354844.445	4755744.478	5389	352133.772	4759805.918

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1127	356345.849	4757686.947	2548	360116.443	4751607.540	3969	354842.234	4755744.467	5390	352136.692	4759804.326
1128	356369.137	4757679.483	2549	360117.693	4751606.759	3970	354825.748	4755737.844	5391	352138.960	4759803.567
1129	356370.058	4757678.363	2550	360124.853	4751606.748	3971	354814.480	4755731.924	5392	352141.806	4759803.366
1130	356370.845	4757677.404	2551	360135.593	4751602.374	3972	354801.759	4755724.713	5393	352147.598	4759803.181
1131	356371.298	4757670.269	2552	360137.905	4751592.669	3973	354797.705	4755723.311	5394	352151.670	4759804.676
1132	356366.380	4757660.023	2553	360137.294	4751581.529	3974	354786.845	4755719.565	5395	352155.761	4759806.365
1133	356356.614	4757638.025	2554	360136.491	4751573.659	3975	354779.873	4755717.890	5396	352160.983	4759809.553
1134	356356.316	4757626.373	2555	360133.917	4751570.022	3976	354767.753	4755712.663	5397	352165.581	4759812.332
1135	356358.943	4757623.038	2556	360133.403	4751568.348	3977	354765.958	4755711.882	5398	352170.356	4759815.593
1136	356373.114	4757615.538	2557	360132.393	4751565.029	3978	354747.406	4755704.751	5399	352172.310	4759816.544
1137	356390.472	4757603.926	2558	360133.231	4751559.237	3979	354738.066	4755698.545	5400	352173.874	4759818.764
1138	356391.742	4757601.264	2559	360135.070	4751550.353	3980	354729.448	4755697.686	5401	352173.970	4759820.715
1139	356390.718	4757590.043	2560	360134.405	4751543.421	3981	354720.019	4755696.737	5402	352172.380	4759822.695
1140	356394.054	4757587.882	2561	360131.781	4751540.585	3982	354705.278	4755699.196	5403	352172.254	4759824.155
1141	356410.762	4757585.526	2562	360131.738	4751540.550	3983	354698.240	4755704.230	5404	352172.348	4759825.105
1142	356417.940	4757585.121	2563	360126.633	4751538.032	3984	354689.454	4755708.147	5405	352174.076	4759826.567
1143	356420.366	4757584.994	2564	360110.971	4751536.729	3985	354674.831	4755712.190	5406	352175.895	4759826.919
1144	356438.252	4757578.061	2565	360082.545	4751533.397	3986	354665.332	4755712.552	5407	352178.471	4759828.299
1145	356452.191	4757574.304	2566	360038.836	4751529.921	3987	354659.758	4755712.765	5408	352181.190	4759828.668
1146	356456.774	4757573.066	2567	360018.513	4751526.312	3988	354680.851	4755789.109	5409	352185.235	4759828.459
1147	356467.099	4757574.097	2568	360011.745	4751525.352	3989	354681.281	4755789.454	5410	352186.958	4759828.968
1148	356470.281	4757578.017	2569	360008.658	4751527.621	3990	354683.928	4755803.826	5411	352190.025	4759828.219
1149	356473.844	4757588.972	2570	360003.268	4751531.495	3991	354695.567	4755803.036	5412	352193.603	4759825.937
1150	356474.225	4757599.606	2571	359986.340	4751545.777	3992	354709.667	4755808.592	5413	352195.125	4759823.255
1151	356475.385	4757631.181	2572	359978.868	4751542.426	3993	354710.050	4755808.740	5414	352195.332	4759821.449
1152	356476.608	4757638.037	2573	359967.810	4751539.926	3994	354718.037	4755816.395	5415	352195.135	4759818.601
1153	356484.446	4757644.445	2574	359956.829	4751540.550	3995	354729.934	4755825.385	5416	352195.030	4759816.566
1154	356485.532	4757644.373	2575	359951.210	4751540.807	3996	354738.104	4755826.975	5417	352195.841	4759813.918
1155	356506.568	4757642.790	2576	359939.290	4751541.410	3997	354742.850	4755824.602	5418	352196.502	4759811.284
1156	356513.314	4757640.425	2577	359924.212	4751549.603	3998	354744.485	4755822.478	5419	352196.429	4759807.979
1157	356539.461	4757631.252	2578	359905.392	4751560.781	3999	354769.593	4755831.520	5420	352197.528	4759805.918
1158	356552.367	4757626.732	2579	359885.263	4751570.704	4000	354807.167	4755844.626	5421	352204.089	4759801.187
1159	356577.251	4757623.731	2580	359879.883	4751574.826	4001	354817.935	4755849.077	5422	352207.985	4759799.251
1160	356578.356	4757623.603	2581	359872.513	4751580.541	4002	354826.942	4755853.210	5423	352212.065	4759796.745
1161	356597.188	4757617.592	2582	359854.164	4751585.565	4003	354840.175	4755855.438	5424	352214.007	4759796.546
1162	356612.438	4757616.398	2583	359849.275	4751585.350	4004	354855.084	4755857.959	5425	352217.559	4759797.611
1163	356636.240	4757614.517	2584	359850.980	4751504.581	4005	354868.660	4755859.358	5426	352221.367	4759797.673
1164	356650.024	4757613.446	2585	359842.237	4751503.538	4006	354877.343	4755862.370	5427	352223.140	4759797.992
1165	356667.100	4757614.357	2586	359824.296	4751502.418	4007	354881.627	4755866.534	5428	352223.384	4759798.974
1166	356674.244	4757614.743	2587	359819.978	4751511.997	4008	354896.943	4755881.380	5429	352223.291	4759800.033
1167	356703.204	4757617.413	2588	359814.218	4751516.425	4009	354904.821	4755887.174	5430	352221.971	4759802.650
1168	356708.322	4757617.946	2589	359809.646	4751519.973	4010	354915.481	4755895.018	5431	352219.113	4759806.236
1169	356711.529	4757618.285	2590	359793.342	4751524.592	4011	354925.274	4755903.499	5432	352216.519	4759809.278
1170	356721.481	4757618.357	2591	359780.170	4751526.567	4012	354939.512	4755909.320	5433	352216.696	4759812.765
1171	356734.252	4757619.691	2592	359766.447	4751523.356	4013	354950.992	4755912.660	5434	352217.370	4759815.284
1172	356742.922	4757620.597	2593	359756.872	4751554.216	4014	354955.087	4755921.286	5435	352218.574	4759816.230
1173	356753.640	4757623.675	2594	359756.882	4751554.235	4015	354964.136	4755934.457	5436	352219.681	4759817.173
1174	356758.164	4757625.899	2595	359748.727	4751555.664	4016	354979.904	4755948.470	5437	352222.622	4759818.080
1175	356762.280	4757627.932	2596	359748.700	4751555.680	4017	354983.697	4755949.799	5438	352223.044	4759819.451
1176	356770.457	4757632.550	2597	359743.686	4751548.050	4018	354988.756	4755951.592	5439	352223.379	4759825.942
1177	356780.604	4757638.274	2598	359737.907	4751535.982	4019	354991.958	4755952.731	5440	352222.927	4759827.863
1178	356794.367	4757655.230	2599	359727.379	4751523.532	4020	354994.258	4755953.534	5441	352221.373	4759830.649
1179	356796.590	4757658.070	2600	359713.781	4751518.177	4021	355002.540	4755952.759	5442	352221.183	4759833.658
1180	356793.533	4757659.461	2601	359698.845	4751517.485	4022	355004.475	4755952.583	5443	352220.909	4759835.126
1181	356797.432	4757668.033	2602	359687.537	4751519.835	4023	355007.454	4755952.306	5444	352222.887	4759836.577
1182	356800.619	4757666.582	2603	359674.418	4751520.014	4024	355012.812	4755947.810	5445	352223.884	4759838.578
1183	356867.084	4757649.350	2604	359661.297	4751512.271	4025	355016.635	4755942.726	5446	352224.034	4759840.480
1184	356872.464	4757647.728	2605	359647.935	4751506.457	4026	355022.796	4755937.807	5447	352224.161	4759843.978
1185	356928.532	4757630.845	2606	359637.154	4751502.734	4027	355044.037	4755936.698	5448	352223.832	4759845.292

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1186	356948.757	4757623.262	2607	359629.401	4751500.023	4028	355066.485	4755935.804	5449	352222.372	4759847.118
1187	356958.785	4757614.026	2608	359615.671	4751494.213	4029	355072.529	4755935.841	5450	352219.016	4759849.882
1188	356988.238	4757586.881	2609	359607.433	4751492.890	4030	355075.686	4755936.537	5451	352216.623	4759850.053
1189	356989.508	4757585.716	2610	359596.787	4751491.102	4031	355088.881	4755939.468	5452	352214.625	4759850.150
1190	356995.697	4757581.371	2611	359577.463	4751487.394	4032	355105.918	4755944.614	5453	352212.200	4759850.572
1191	356997.063	4757584.691	2612	359559.025	4751484.834	4033	355115.197	4755948.406	5454	352210.157	4759850.775
1192	357000.072	4757609.448	2613	359537.167	4751486.952	4034	355123.956	4755951.980	5455	352208.287	4759855.223
1193	357003.668	4757639.007	2614	359513.185	4751487.975	4035	355146.648	4755959.025	5456	352205.077	4759860.945
1194	357007.265	4757668.571	2615	359494.454	4751491.649	4036	355163.575	4755961.774	5457	352202.756	4759863.366
1195	357010.968	4757699.046	2616	359479.091	4751495.780	4037	355174.031	4755965.817	5458	352200.817	4759864.503
1196	356990.879	4757696.354	2617	359463.114	4751504.994	4038	355175.947	4755968.592	5459	352198.252	4759865.391
1197	356935.011	4757701.430	2618	359452.982	4751508.652	4039	355178.006	4755971.554	5460	352189.087	4759865.198
1198	356918.903	4757702.900	2619	359444.649	4751512.994	4040	355180.006	4755974.458	5461	352187.387	4759865.286
1199	356919.144	4757706.891	2620	359443.832	4751514.963	4041	355182.841	4755978.842	5462	352184.982	4759866.050
1200	356919.392	4757711.493	2621	359432.096	4751522.892	4042	355189.418	4755989.264	5463	352182.926	4759867.106
1201	356919.528	4757713.967	2622	359421.693	4751525.421	4043	355196.767	4755998.351	5464	352181.139	4759869.149
1202	356926.391	4757818.197	2623	359413.059	4751527.592	4044	355201.428	4756011.698	5465	352178.586	4759870.274
1203	356966.883	4757835.876	2624	359394.913	4751523.333	4045	355203.999	4756018.258	5466	352175.652	4759870.425
1204	356987.682	4757814.602	2625	359393.589	4751521.800	4046	355206.130	4756023.706	5467	352172.604	4759870.524
1205	356997.038	4757822.682	2626	359389.042	4751516.533	4047	355209.115	4756032.332	5468	352168.073	4759870.159
1206	356979.264	4757846.066	2627	359384.677	4751511.968	4048	355211.351	4756039.294	5469	352164.465	4759870.026
1207	356973.947	4757850.188	2628	359381.854	4751509.033	4049	355211.630	4756045.396	5470	352159.882	4759870.263
1208	356963.927	4757865.404	2629	359367.462	4751499.510	4050	355208.766	4756048.019	5471	352159.180	4759870.298
1209	356966.866	4757931.985	2630	359351.307	4751486.588	4051	355174.117	4756050.494	5472	352155.717	4759872.066
1210	356980.244	4757930.971	2631	359299.825	4751551.169	4052	355170.845	4756052.193	5473	352153.485	4759874.483
1211	357054.311	4757896.134	2632	359292.483	4751540.360	4053	355171.304	4756055.956	5474	352151.078	4759878.103
1212	357058.022	4757893.628	2633	359282.220	4751525.984	4054	355171.270	4756057.865	5475	352148.565	4759883.746
1213	357143.034	4757856.393	2634	359269.139	4751509.134	4055	355175.460	4756061.700	5476	352148.546	4759886.185
1214	357178.998	4757840.652	2635	359262.579	4751503.118	4056	355180.496	4756066.158	5477	352149.397	4759888.250
1215	357187.851	4757839.625	2636	359251.108	4751514.599	4057	355186.775	4756068.662	5478	352149.583	4759889.844
1216	357221.516	4757798.252	2637	359242.874	4751504.478	4058	355190.965	4756070.331	5479	352149.739	4759891.989
1217	357237.156	4757779.714	2638	359238.653	4751494.903	4059	355194.133	4756073.051	5480	352150.285	4759892.818
1218	357260.534	4757755.058	2639	359238.027	4751493.476	4060	355194.924	4756080.373	5481	352152.937	4759892.770
1219	357269.389	4757748.144	2640	359234.058	4751478.243	4061	355194.874	4756086.771	5482	352155.370	4759893.452
1220	357286.586	4757738.352	2641	359230.166	4751464.409	4062	355191.524	4756103.297	5483	352157.572	4759893.452
1221	357303.490	4757729.717	2642	359226.631	4751458.685	4063	355190.979	4756111.312	5484	352157.698	4759894.839
1222	357319.569	4757722.574	2643	359223.957	4751456.823	4064	355190.713	4756115.351	5485	352157.776	4759897.292
1223	357350.355	4757713.071	2644	359205.800	4751448.533	4065	355192.238	4756120.061	5486	352157.096	4759899.669
1224	357353.720	4757712.026	2645	359199.943	4751446.784	4066	355088.412	4756128.097	5487	352157.168	4759901.970
1225	357359.088	4757710.111	2646	359183.645	4751441.915	4067	355094.190	4756140.034	5488	352157.263	4759902.914
1226	357367.263	4757707.885	2647	359175.583	4751439.516	4068	355069.341	4756156.357	5489	352157.324	4759904.012
1227	357376.792	4757704.847	2648	359160.120	4751434.919	4069	355036.125	4756178.182	5490	352157.039	4759906.335
1228	357385.471	4757702.694	2649	359146.872	4751428.504	4070	355028.476	4756164.489	5491	352155.105	4759908.680
1229	357399.691	4757698.442	2650	359139.914	4751424.737	4071	355025.238	4756166.050	5492	352153.252	4759909.570
1230	357408.860	4757696.079	2651	359136.901	4751423.104	4072	355002.645	4756177.402	5493	352151.617	4759909.708
1231	357416.652	4757693.120	2652	359124.578	4751422.092	4073	354998.339	4756178.975	5494	352150.816	4759912.801
1232	357425.369	4757690.916	2653	359107.596	4751419.344	4074	354987.070	4756182.925	5495	352151.072	4759916.635
1233	357431.756	4757692.878	2654	359102.802	4751418.671	4075	354975.510	4756190.155	5496	352151.134	4759919.793
1234	357440.636	4757695.132	2655	359097.404	4751417.904	4076	354970.984	4756180.633	5497	352149.689	4759921.868
1235	357452.082	4757697.661	2656	359094.067	4751415.367	4077	354970.823	4756180.293	5498	352147.862	4759923.312
1236	357461.789	4757700.323	2657	359090.793	4751412.872	4078	354931.111	4756188.635	5499	352146.835	4759923.859
1237	357472.930	4757703.930	2658	359081.256	4751409.772	4079	354889.275	4756197.429	5500	352145.547	4759925.882
1238	357476.979	4757705.336	2659	359071.702	4751408.786	4080	354892.627	4756202.539	5501	352144.066	4759928.301
1239	357483.377	4757707.560	2660	359063.789	4751409.325	4081	354901.621	4756215.186	5502	352144.193	4759930.640
1240	357497.805	4757712.999	2661	359067.185	4751415.535	4082	354902.605	4756216.574	5503	352143.887	4759934.356
1241	357506.320	4757716.829	2662	359085.829	4751433.484	4083	354899.177	4756216.922	5504	352143.887	4759936.514
1242	357516.139	4757721.090	2663	359100.585	4751433.725	4084	354824.847	4756226.452	5505	352141.974	4759938.164
1243	357528.050	4757726.153	2664	359139.562	4751436.956	4085	354821.349	4756218.635	5506	352140.578	4759939.190
1244	357540.022	4757730.370	2665	359140.072	4751447.631	4086	354819.133	4756213.507	5507	352138.716	4759941.830

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1245	357551.856	4757734.836	2666	359138.856	4751456.153	4087	354815.857	4756205.960	5508	352136.742	4759946.135
1246	357562.841	4757738.687	2667	359138.702	4751461.562	4088	354803.268	4756189.018	5509	352136.842	4759948.171
1247	357567.649	4757740.373	2668	359138.318	4751469.259	4089	354798.504	4756182.597	5510	352135.756	4759950.433
1248	357569.322	4757728.536	2669	359138.167	4751472.276	4090	354779.145	4756157.684	5511	352133.863	4759952.381
1249	357568.995	4757721.585	2670	359137.627	4751483.262	4091	354771.371	4756147.901	5512	352131.980	4759954.826
1250	357568.655	4757714.297	2671	359140.143	4751490.765	4092	354763.016	4756137.383	5513	352130.953	4759955.281
1251	357568.376	4757708.389	2672	359140.896	4751492.732	4093	354755.511	4756127.951	5514	352129.056	4759955.422
1252	357568.182	4757701.198	2673	359110.635	4751503.721	4094	354754.171	4756125.595	5515	352128.136	4759956.963
1253	357571.671	4757692.619	2674	359096.684	4751519.821	4095	354748.180	4756115.090	5516	352126.391	4759962.861
1254	357574.063	4757683.104	2675	359090.042	4751530.434	4096	354743.351	4756106.608	5517	352126.631	4759967.455
1255	357577.459	4757671.579	2676	359084.087	4751543.024	4097	354736.454	4756096.900	5518	352126.677	4759970.252
1256	357582.120	4757661.352	2677	359081.995	4751535.554	4098	354729.789	4756087.505	5519	352125.994	4759973.435
1257	357586.142	4757653.598	2678	359081.873	4751525.110	4099	354721.716	4756076.135	5520	352124.984	4759976.101
1258	357589.105	4757648.812	2679	359083.176	4751517.485	4100	354714.563	4756067.429	5521	352122.236	4759980.239
1259	357593.381	4757645.363	2680	359083.456	4751515.611	4101	354709.978	4756061.835	5522	352121.113	4759982.547
1260	357597.198	4757636.416	2681	359078.003	4751515.841	4102	354707.779	4756059.054	5523	352118.514	4759983.777
1261	357599.905	4757625.989	2682	359077.745	4751515.852	4103	354697.083	4756045.495	5524	352115.528	4759984.977
1262	357605.838	4757614.247	2683	359069.459	4751504.246	4104	354688.222	4756035.962	5525	352112.614	4759985.673
1263	357609.074	4757604.630	2684	359068.715	4751501.109	4105	354684.927	4756032.403	5526	352109.778	4759985.967
1264	357611.269	4757596.119	2685	359066.146	4751490.307	4106	354683.191	4756030.544	5527	352107.919	4759982.961
1265	357613.464	4757584.079	2686	359063.957	4751479.535	4107	354671.827	4756022.141	5528	352107.269	4759980.089
1266	357616.358	4757575.159	2687	359046.812	4751466.171	4108	354659.669	4756010.715	5529	352107.165	4759978.037
1267	357617.416	4757560.339	2688	359041.770	4751459.820	4109	354652.053	4756003.951	5530	352107.776	4759974.359
1268	357618.664	4757544.660	2689	358995.233	4751489.426	4110	354599.450	4756012.796	5531	352107.767	4759972.359
1269	357619.630	4757528.039	2690	358994.681	4751486.249	4111	354558.589	4756019.667	5532	352108.300	4759969.978
1270	357620.522	4757502.541	2691	358993.131	4751477.424	4112	354558.769	4756020.307	5533	352110.256	4759967.234
1271	357621.878	4757502.908	2692	359033.875	4751449.922	4113	354559.470	4756022.519	5534	352112.501	4759965.112
1272	357624.476	4757477.535	2693	359007.496	4751416.762	4114	354561.724	4756029.596	5535	352114.352	4759962.219
1273	357624.033	4757461.854	2694	358982.808	4751382.331	4115	354566.703	4756034.299	5536	352118.126	4759959.874
1274	357621.114	4757420.528	2695	358959.489	4751391.879	4116	354571.001	4756038.362	5537	352117.939	4759958.986
1275	357621.528	4757393.800	2696	358953.244	4751394.395	4117	354573.415	4756040.629	5538	352122.227	4759955.818
1276	357619.076	4757353.738	2697	358935.778	4751394.188	4118	354594.896	4756054.595	5539	352124.783	4759953.035
1277	357620.130	4757353.813	2698	358894.887	4751389.806	4119	354605.278	4756060.179	5540	352124.399	4759945.695
1278	357623.613	4757354.070	2699	358882.461	4751392.034	4120	354608.307	4756061.811	5541	352122.372	4759944.200
1279	357623.862	4757339.687	2700	358865.861	4751424.514	4121	354624.732	4756077.452	5542	352121.549	4759942.644
1280	357623.917	4757336.323	2701	358843.775	4751466.701	4122	354635.781	4756091.033	5543	352121.521	4759941.142
1281	357623.057	4757311.692	2702	358841.018	4751490.500	4123	354639.001	4756094.985	5544	352121.734	4759937.629
1282	357620.905	4757300.936	2703	358841.569	4751499.981	4124	354645.164	4756102.569	5545	352122.407	4759935.088
1283	357620.671	4757300.432	2704	358841.999	4751507.774	4125	354656.818	4756115.011	5546	352125.665	4759931.531
1284	357614.882	4757287.832	2705	358843.311	4751531.446	4126	354666.730	4756123.639	5547	352126.047	4759929.057
1285	357589.718	4757251.680	2706	358843.506	4751534.000	4127	354680.227	4756142.312	5548	352125.862	4759925.463
1286	357588.886	4757250.483	2707	358845.906	4751564.059	4128	354685.709	4756150.563	5549	352123.948	4759923.408
1287	357568.471	4757219.323	2708	358846.021	4751565.905	4129	354690.883	4756158.368	5550	352123.202	4759921.540
1288	357562.485	4757209.154	2709	358847.696	4751576.737	4130	354693.490	4756162.297	5551	352123.103	4759919.645
1289	357557.234	4757200.238	2710	358847.913	4751578.119	4131	354698.561	4756167.401	5552	352121.930	4759919.104
1290	357546.416	4757171.251	2711	358849.142	4751586.031	4132	354705.109	4756173.992	5553	352119.836	4759917.363
1291	357544.364	4757160.697	2712	358850.911	4751597.396	4133	354716.648	4756190.418	5554	352116.912	4759915.956
1292	357543.172	4757154.512	2713	358856.603	4751621.170	4134	354717.992	4756192.334	5555	352115.302	4759914.887
1293	357542.728	4757135.913	2714	358866.300	4751655.237	4135	354725.345	4756203.830	5556	352114.742	4759913.810
1294	357547.882	4757114.842	2715	358866.940	4751662.762	4136	354727.865	4756207.775	5557	352112.678	4759911.611
1295	357555.031	4757094.014	2716	358867.336	4751666.949	4137	354735.400	4756226.456	5558	352108.630	4759908.809
1296	357559.847	4757079.556	2717	358867.568	4751670.900	4138	354736.165	4756227.755	5559	352107.254	4759908.323
1297	357567.411	4757056.795	2718	358867.572	4751677.860	4139	354744.557	4756242.014	5560	352104.060	4759908.492
1298	357568.526	4757053.436	2719	358866.796	4751681.557	4140	354756.087	4756262.727	5561	352100.349	4759909.178
1299	357580.465	4757055.537	2720	358865.335	4751684.045	4141	354761.378	4756270.360	5562	352100.644	4759908.646
1300	357593.951	4757056.784	2721	358863.831	4751685.181	4142	354763.095	4756272.830	5563	352100.916	4759906.644
1301	357607.609	4757058.053	2722	358855.923	4751689.797	4143	354764.914	4756275.454	5564	352103.798	4759902.501
1302	357617.156	4757059.473	2723	358865.762	4751708.734	4144	354766.572	4756277.248	5565	352106.247	4759898.472
1303	357646.581	4757067.846	2724	358876.952	4751727.962	4145	354775.569	4756286.993	5566	352106.115	4759892.018

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1304	357668.399	4757071.606	2725	358875.837	4751748.139	4146	354789.596	4756303.793	5567	352105.608	4759889.038
1305	357677.261	4757075.457	2726	358876.447	4751761.436	4147	354759.713	4756331.865	5568	352103.277	4759887.510
1306	357681.671	4757052.211	2727	358876.616	4751766.144	4148	354756.863	4756333.736	5569	352099.334	4759887.804
1307	357681.958	4757024.881	2728	358876.940	4751775.578	4149	354755.372	4756334.457	5570	352095.613	4759889.402
1308	357701.150	4757023.272	2729	358877.079	4751779.427	4150	354740.081	4756341.844	5571	352092.230	4759891.573
1309	357711.645	4757048.894	2730	358877.516	4751794.373	4151	354694.874	4756363.675	5572	352087.938	4759895.832
1310	357715.418	4757083.236	2731	358877.743	4751797.994	4152	354672.163	4756373.088	5573	352083.938	4759897.631
1311	357717.306	4757095.123	2732	358878.160	4751804.914	4153	354660.654	4756381.237	5574	352081.122	4759899.285
1312	357725.968	4757093.750	2733	358878.450	4751821.965	4154	354620.697	4756399.457	5575	352077.784	4759902.497
1313	357759.185	4757088.481	2734	358883.034	4751836.417	4155	354607.485	4756403.659	5576	352076.989	4759905.485
1314	357808.121	4757081.873	2735	358889.332	4751856.268	4156	354604.387	4756404.636	5577	352077.107	4759908.735
1315	357852.763	4757077.965	2736	358890.071	4751868.057	4157	354597.687	4756404.503	5578	352077.354	4759913.479
1316	357903.240	4757081.810	2737	358890.059	4751868.304	4158	354595.965	4756403.009	5579	352078.852	4759915.363
1317	357911.116	4757083.077	2738	358887.070	4751889.405	4159	354591.406	4756398.226	5580	352080.141	4759916.199
1318	357933.526	4757093.068	2739	358884.833	4751895.267	4160	354588.629	4756395.319	5581	352082.894	4759917.110
1319	357951.249	4757105.895	2740	358880.893	4751905.581	4161	354585.094	4756389.242	5582	352086.941	4759920.906
1320	357960.801	4757124.729	2741	358872.289	4751922.484	4162	354581.552	4756383.179	5583	352088.374	4759923.438
1321	357963.105	4757139.636	2742	358868.191	4751931.410	4163	354574.097	4756373.899	5584	352089.480	4759926.334
1322	357964.198	4757147.156	2743	358876.502	4751948.609	4164	354567.760	4756368.167	5585	352091.569	4759929.088
1323	357974.028	4757165.225	2744	358880.298	4751947.316	4165	354565.125	4756365.933	5586	352094.112	4759929.002
1324	357987.494	4757183.509	2745	358887.814	4751944.751	4166	354559.516	4756359.427	5587	352094.655	4759929.675
1325	357995.612	4757178.555	2746	358895.983	4751941.967	4167	354550.202	4756349.435	5588	352094.746	4759932.524
1326	358008.885	4757170.685	2747	358898.338	4751947.515	4168	354548.620	4756347.003	5589	352093.795	4759934.910
1327	358021.745	4757175.974	2748	358901.027	4751953.846	4169	354543.691	4756339.471	5590	352092.433	4759937.094
1328	358034.157	4757172.955	2749	358908.051	4751954.249	4170	354541.327	4756335.855	5591	352090.934	4759937.170
1329	358027.364	4757158.197	2750	358911.210	4751953.397	4171	354533.500	4756327.245	5592	352088.436	4759937.244
1330	358016.829	4757138.693	2751	358913.612	4751948.951	4172	354530.133	4756322.340	5593	352085.858	4759937.526
1331	358015.939	4757137.040	2752	358925.864	4751947.435	4173	354521.972	4756319.799	5594	352084.101	4759939.515
1332	358003.409	4757104.498	2753	358935.234	4751952.791	4174	354515.406	4756320.036	5595	352082.272	4759943.711
1333	358002.187	4757094.960	2754	358942.935	4751960.362	4175	354510.260	4756323.283	5596	352081.042	4759949.021
1334	358012.312	4757077.488	2755	358948.743	4751964.757	4176	354510.418	4756325.871	5597	352079.309	4759951.415
1335	358005.152	4756948.444	2756	358958.245	4751966.389	4177	354512.567	4756331.923	5598	352076.816	4759953.287
1336	358001.346	4756944.509	2757	358962.389	4751948.484	4178	354522.253	4756339.250	5599	352073.420	4759953.512
1337	357993.002	4756944.599	2758	358963.253	4751949.402	4179	354523.079	4756341.730	5600	352068.914	4759953.436
1338	357990.899	4756906.287	2759	358963.371	4751948.891	4180	354523.567	4756345.656	5601	352066.632	4759950.996
1339	357974.079	4756905.090	2760	358963.465	4751948.492	4181	354519.214	4756347.849	5602	352062.508	4759948.604
1340	357967.485	4756914.141	2761	358964.892	4751938.015	4182	354512.604	4756350.401	5603	352060.351	4759944.808
1341	357960.485	4756963.110	2762	358963.954	4751937.005	4183	354512.784	4756354.351	5604	352060.160	4759941.862
1342	357960.565	4756969.245	2763	358970.135	4751934.330	4184	354513.425	4756362.726	5605	352058.698	4759937.939
1343	357956.262	4756974.337	2764	358976.197	4751925.950	4185	354516.960	4756365.427	5606	352057.818	4759934.376
1344	357949.890	4756981.883	2765	358979.642	4751914.883	4186	354529.151	4756383.709	5607	352054.671	4759930.633
1345	357950.629	4756992.007	2766	358983.129	4751903.868	4187	354539.540	4756394.903	5608	352052.110	4759928.608
1346	357962.384	4756996.436	2767	358986.356	4751897.992	4188	354543.191	4756398.386	5609	352049.891	4759926.269
1347	357966.313	4757010.017	2768	358991.116	4751889.350	4189	354545.249	4756401.314	5610	352048.442	4759926.296
1348	357959.556	4757015.032	2769	359018.692	4751888.475	4190	354550.649	4756406.517	5611	352048.020	4759918.159
1349	357960.573	4757023.554	2770	359026.102	4751880.111	4191	354556.652	4756411.813	5612	352049.591	4759909.813
1350	357945.865	4757023.890	2771	359043.807	4751864.204	4192	354562.629	4756420.610	5613	352052.405	4759906.224
1351	357944.458	4757023.923	2772	359049.250	4751872.862	4193	354566.810	4756428.036	5614	352053.047	4759904.097
1352	357927.804	4757048.629	2773	359049.947	4751884.702	4194	354567.228	4756435.968	5615	352053.094	4759902.039
1353	357911.949	4757068.139	2774	359047.824	4751894.958	4195	354566.042	4756438.696	5616	352052.485	4759899.065
1354	357891.334	4757068.376	2775	359047.406	4751902.285	4196	354562.644	4756446.490	5617	352051.914	4759897.691
1355	357856.338	4757041.397	2776	359049.784	4751908.489	4197	354562.767	4756456.845	5618	352048.968	4759897.849
1356	357846.924	4757021.430	2777	359059.425	4751917.928	4198	354562.865	4756470.900	5619	352048.649	4759891.758
1357	357831.446	4757037.038	2778	359070.065	4751924.062	4199	354561.193	4756480.742	5620	352049.040	4759890.635
1358	357801.692	4757058.197	2779	359072.772	4751926.329	4200	354560.488	4756485.278	5621	352047.582	4759889.350
1359	357782.931	4757074.558	2780	359006.129	4751984.759	4201	354560.591	4756489.339	5622	352046.389	4759886.656
1360	357752.037	4757080.116	2781	359013.550	4751993.000	4202	354564.349	4756491.170	5623	352045.145	4759882.870
1361	357739.833	4757036.687	2782	359017.116	4752000.111	4203	354572.729	4756489.739	5624	352041.765	4759877.684
1362	357731.686	4756998.204	2783	359098.678	4751946.331	4204	354579.930	4756495.576	5625	352041.685	4759876.185

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1363	357760.858	4756982.944	2784	359101.022	4751948.135	4205	354583.446	4756502.677	5626	352041.299	4759873.355
1364	357756.798	4756958.607	2785	359107.796	4751959.593	4206	354587.592	4756508.658	5627	352041.501	4759869.689
1365	357745.672	4756952.075	2786	359112.456	4751971.612	4207	354525.548	4756579.229	5628	352042.399	4759867.645
1366	357713.481	4756957.288	2787	359120.271	4751976.173	4208	354499.365	4756608.687	5629	352044.365	4759865.998
1367	357701.513	4756952.083	2788	359130.859	4751982.517	4209	354485.621	4756626.679	5630	352026.048	4759872.086
1368	357695.645	4756934.821	2789	359130.568	4751990.225	4210	354468.681	4756647.237	5631	352002.736	4759883.546
1369	357699.594	4756922.453	2790	359126.198	4752013.984	4211	354465.143	4756651.537	5632	352004.880	4759889.096
1370	357713.042	4756898.374	2791	359122.600	4752027.181	4212	354444.021	4756677.181	5633	352008.694	4759894.108
1371	357705.628	4756895.628	2792	359122.890	4752037.537	4213	354422.620	4756703.146	5634	352011.978	4759898.599
1372	357692.121	4756890.624	2793	359123.576	4752051.071	4214	354421.056	4756704.845	5635	352014.085	4759902.596
1373	357685.004	4756874.878	2794	359124.252	4752064.552	4215	354417.897	4756708.880	5636	352017.963	4759906.908
1374	357683.517	4756871.593	2795	359120.537	4752071.719	4216	354412.484	4756715.468	5637	352022.067	4759911.747
1375	357704.954	4756855.785	2796	359118.718	4752071.962	4217	354387.127	4756744.836	5638	352026.024	4759917.559
1376	357703.716	4756853.701	2797	359113.382	4752072.894	4218	354382.925	4756749.711	5639	352029.119	4759920.412
1377	357694.021	4756837.391	2798	359110.212	4752079.538	4219	354380.908	4756752.047	5640	352033.362	4759925.095
1378	357683.205	4756819.352	2799	359111.066	4752081.128	4220	354376.181	4756757.515	5641	352038.565	4759929.890
1379	357689.216	4756811.852	2800	359113.144	4752085.074	4221	354365.134	4756771.818	5642	352042.872	4759934.729
1380	357693.484	4756804.848	2801	359118.209	4752089.658	4222	354358.451	4756782.672	5643	352047.046	4759939.019
1381	357686.572	4756806.494	2802	359119.452	4752091.158	4223	354349.352	4756800.007	5644	352051.922	4759944.279
1382	357607.969	4756903.140	2803	359123.612	4752096.178	4224	354343.991	4756817.859	5645	352055.993	4759948.433
1383	357576.698	4756898.854	2804	359127.870	4752103.007	4225	354340.284	4756835.901	5646	352062.319	4759954.618
1384	357563.314	4756916.597	2805	359128.565	4752116.892	4226	354335.144	4756844.784	5647	352066.616	4759957.551
1385	357556.656	4756915.664	2806	359126.147	4752124.064	4227	354331.985	4756848.588	5648	352072.716	4759962.199
1386	357537.599	4756913.653	2807	359124.379	4752124.734	4228	354326.387	4756849.874	5649	352077.299	4759967.426
1387	357529.425	4756912.913	2808	359120.698	4752126.147	4229	354319.514	4756850.133	5650	352081.272	4759969.882
1388	357505.684	4756910.453	2809	359115.167	4752134.149	4230	354317.403	4756841.121	5651	352085.987	4759974.952
1389	357442.252	4756903.862	2810	359111.036	4752140.990	4231	354311.309	4756814.975	5652	352093.111	4759979.101
1390	357439.707	4756907.951	2811	359102.995	4752149.862	4232	354303.952	4756791.891	5653	352097.358	4759982.887
1391	357442.740	4756923.005	2812	359094.375	4752159.252	4233	354290.159	4756752.685	5654	352102.113	4759985.799
1392	357424.691	4756932.717	2813	359081.531	4752166.875	4234	354274.014	4756725.595	5655	352105.761	4759988.574
1393	357406.004	4756941.110	2814	359076.938	4752173.849	4235	354246.967	4756681.085	5656	352109.858	4759992.367
1394	357383.084	4756945.690	2815	359080.398	4752181.493	4236	354235.831	4756662.875	5657	352114.650	4759994.971
1395	357389.057	4756987.698	2816	359088.628	4752187.438	4237	354232.960	4756659.203	5658	352120.776	4759997.374
1396	357389.543	4756991.176	2817	359099.596	4752192.210	4238	354229.610	4756651.549	5659	352127.120	4759998.210
1397	357414.081	4757027.358	2818	359112.422	4752201.358	4239	354186.092	4756623.405	5660	352132.689	4759999.474
1398	357405.460	4757031.653	2819	359119.568	4752205.498	4240	354160.273	4756601.458	5661	352139.203	4759999.656
1399	357365.508	4757050.821	2820	359126.532	4752205.739	4241	354145.694	4756595.615	5662	352145.200	4759999.454
1400	357336.844	4757044.180	2821	359127.106	4752212.883	4242	354135.184	4756577.978	5663	352148.307	4760000.351
1401	357324.860	4757050.803	2822	359125.103	4752220.572	4243	354119.472	4756569.184	5664	352152.120	4760000.553
1402	357312.507	4757049.353	2823	359117.123	4752225.283	4244	354110.577	4756567.289	5665	352158.083	4760002.274
1403	357276.808	4757045.176	2824	359104.524	4752226.436	4245	354091.250	4756573.672	5666	352160.261	4760002.897
1404	357247.136	4757035.415	2825	359092.628	4752231.870	4246	354074.672	4756585.435	5667	352162.936	4760001.810
1405	357245.673	4757034.935	2826	359076.271	4752234.086	4247	354072.228	4756587.543	5668	352169.427	4760001.485
1406	357205.518	4757029.190	2827	359068.125	4752245.816	4248	354074.076	4756589.965	5669	352183.311	4760000.900
1407	357174.893	4757015.611	2828	359063.321	4752257.646	4249	354085.123	4756606.177	5670	352194.383	4760002.297
1408	357154.590	4757009.055	2829	359063.429	4752264.295	4250	354092.847	4756617.534	5671	352207.462	4760003.485
1409	357139.830	4757004.290	2830	359064.033	4752277.592	4251	354097.781	4756624.818	5672	352218.674	4760006.478
1410	357115.169	4756988.654	2831	359064.658	4752286.508	4252	354102.897	4756627.289	5673	352230.842	4760007.722
1411	357091.397	4756978.737	2832	359080.485	4752305.609	4253	354121.529	4756636.450	5674	352240.829	4760009.222
1412	357085.369	4756990.528	2833	359084.213	4752310.538	4254	354140.576	4756645.893	5675	352245.958	4760010.616
1413	357048.700	4756961.993	2834	359093.480	4752318.500	4255	354148.562	4756649.832	5676	352255.534	4760011.032
1414	357065.459	4756922.784	2835	359119.525	4752342.028	4256	354158.341	4756660.196	5677	352267.362	4760010.291
1415	357050.908	4756910.083	2836	359126.023	4752342.196	4257	354174.953	4756677.758	5678	352280.885	4760009.658
1416	357048.189	4756907.702	2837	359157.313	4752390.673	4258	354191.144	4756694.836	5679	352287.325	4760009.336
1417	357068.321	4756867.517	2838	359163.594	4752402.070	4259	354202.291	4756706.638	5680	352293.304	4760008.787
1418	357046.565	4756853.716	2839	359166.488	4752406.191	4260	354214.172	4756719.208	5681	352300.817	4760008.064
1419	357040.520	4756850.856	2840	359170.444	4752416.294	4261	354221.459	4756727.587	5682	352309.730	4760005.211
1420	357047.847	4756836.635	2841	359183.211	4752453.259	4262	354166.796	4756771.207	5683	352317.191	4760003.394
1421	357057.578	4756821.938	2842	359187.830	4752466.630	4263	354143.895	4756773.851	5684	352325.556	4760001.568