



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание

- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Кодекса за социално осигуряване 2
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за енергетиката 2
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за закрила и развитие на културата 5
- ✓ [Закон](#) за ратифициране на измененията на чл. 1 и чл. 12, параграф 1 от Споразумението за създаване на Европейска банка за възстановяване и развитие 10
- ✓ [Закон](#) за ратифициране на Изменението на чл. III, Раздел 3 от Учредителния договор на Международната банка за възстановяване и развитие 11
- ✓ [Закон](#) за ратифициране на Споразумение за многогодишна подкрепа за изпълнение на Плана за оценка на Програма „Образование“ 2021 – 2027 г. между Министерството на образованието и науката на Република България, Изпълнителна агенция „Програма за образование“ и Организацията

за икономическо сътрудничество и развитие, погнписано на 25 юли 2023 г. 11

- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за устройството на Черноморското крайбрежие 12
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за лекарствените продукти в хуманната медицина 14

Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 32](#) за награждаване на г-жа Айлин Секизкьок – извънреден и пълномощен посланик на Република Турция в Република България, с орден „Магарски конник“ първа степен 16
- ✓ [Указ № 33](#) за насрочване на частичен избор за кмет на кметство Баня, община Несебър, област Бургас, на 23 юни 2024 г. 16

Министерство на околната среда и водите

- ✓ [Изменение и допълнение](#) на Приложение А на Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители с включване на нови химични вещества 17

**ЗАПОВЕД № РД-86
от 26 януари 2024 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 № 802 от 4.12.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 107 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.), № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.) и № 588 от 6.08.2021 г. (ДВ, бр. 67 от 2021 г.), предвид Решение на Комисията 2009/91/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 Алпийския биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 7973) и Решение за изпълнение (ЕС) 2023/243 на Комисията от 26 януари 2023 г. за приемане на шестнадесетата актуализация на списъка на териториите от значение за Общността в Алпийския биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2023) 598) обявявам:

1. Защитена зона BG0000220 „Долна Места“ в землищата на с. Боголин, с. Вълкосел, с. Годешево, с. Крибул, с. Слащен, община Сатовча, област Благоевград, с. Абланица, с. Беслен, с. Илинден, с. Петрелик, с. Садово, с. Теплен, гр. Хаджидимово, община Хаджидимово, област Благоевград, с обща площ 95 856,122 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000220 „Долна Места“ са:

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

- 5210 Храсталаци с *Juniperus* spp.;
- 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови сообщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи);
- 6220 * Псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*;
- 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;
- 8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите *Sedo-Scleranthion* или *Sedo albi-Veronicion dillenii*;
- 8310 Неблагоустроени пещери;
- 9170 Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*;
- 91AA * Източни гори от космат дъб;
- 91E0 * Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);
- 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 9530 * Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор;

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*), Видра (*Lutra lutra*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Средиземноморски подковонос

(*Rhinolophus blasii*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);

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

2.2.3. риби – Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), Маришка мряна (*Barbus cyclolepis*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*);

2.2.4. безгръбначни – Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), *Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*).

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 Алпийския биогеографски регион;

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природни местообитания с кодове 5210 и 6220 *;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 5210, 6220 *, 91AA *, 91E0 *, 91M0 и 9530 *;

3.4. подобряване на местообитанията на видовете Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*) и Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*);

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

4. Целите на защитената зона по т. 3 се определят съобразно важността на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типовете природни местообитания и видовете по т. 2 в Алпийския биогеографски регион, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната, като част от Европейската екологична мрежа Natura 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 BG0000220 „Долна Места“, 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 – Благоевград, РИОСВ – Смолян, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Natura 2000.

8. В границите на защитената зона се забранява:

8.1. провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващи пътища и регламентирани за това места;

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

8.4. изграждане на преграждащи речното течение хидротехнически съоръжения, недопускане придвижването на видовете по т. 2 нагоре и надолу по течението на реката;

8.5. 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;

8.6. 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;

8.7. 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;

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

8.9. 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;

8.10. 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;

8.11. използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието и храните и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоните концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

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

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

8.14. 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;

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

8.16. извеждане на сечи в природно местообитание с код 91E0* с изключение на: за изграждане, ремонт и поддръжка на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура; за претовръщане на опасността, застрашаващи живота и здравето на хората; при бедствия и аварии; за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2; случаите на реализиране на инвестиционни предложения, одобрени или съгласувани по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие към датата на влизане в сила на заповедта;

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

8.18. 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;

8.19. затрупване на пресъхващи притоци с отпадъци и земни маси.

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 Западнобеломорския район за басейново управление на водите;

10.4. планове в областта на енергетиката и климата;

10.5. планове за действие за видове;

10.6. други планови, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

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

11.3. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на съществуващите постоянни пасища, мери, ливади и местообитанията по т. 2.1 от разпространението на нежелана растителност – рудерални и инвазивни чужди видове, съгласно списъка с инвазивни чужди видове, които засягат Съюза (създаден и актуализиран с регламенти за изпълнение на Комисията в съответствие с Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета), 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. създаването на площи, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, на каменни купчини и малки водни площи след предварително съгласуване с РИОСВ – Благоевград, и РИОСВ – Смолян;

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

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

11.8. намаляване на въздействието от селското стопанство (преизпасване) върху природни местообитания с кодове 91AA* и 91M0;

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

11.10. запазване и където е уместно, възстановяване на типова специфичните хидроморфологични условия на природно местообитание с код 91E0*;

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

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

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

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

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

Защитена зона BG0000220 „Долна Места“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ, РИОСВ – Благоевград, и РИОСВ – Смолян, съгласно чл. 18 от ЗБР.

Заповедта влиза в сила от обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

На основание чл. 12, ал. 7 от ЗБР заповедта е окончателна и не подлежи на обжалване.

Министър:
Ю. Попов

Приложение
към т. 6 от Заповед № РД-86 от 26.01.2024 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000220 „Долна Места“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	244368.845	4606043.919	1371	249170.527	4600311.177	2741	249383.546	4594443.287	4111	233488.897	4595318.994
2	244378.986	4606042.950	1372	249190.684	4600325.506	2742	249382.453	4594446.617	4112	233479.716	4595329.388
3	244390.270	4606043.756	1373	249211.067	4600337.063	2743	249378.945	4594453.990	4113	233477.804	4595331.570
4	244401.003	4606046.134	1374	249262.830	4600347.251	2744	249374.637	4594461.398	4114	233472.256	4595337.807
5	244410.610	4606049.729	1375	249254.199	4600389.980	2745	249369.930	4594468.820	4115	233466.707	4595344.045
6	244418.965	4606054.131	1376	249257.011	4600398.795	2746	249364.815	4594476.072	4116	233466.133	4595344.670
7	244426.997	4606058.999	1377	249264.057	4600402.443	2747	249359.722	4594484.113	4117	233463.071	4595348.100
8	244434.671	4606064.296	1378	249264.076	4600402.472	2748	249355.232	4594491.927	4118	233461.154	4595350.183
9	244441.864	4606070.048	1379	249269.226	4600405.138	2749	249350.733	4594499.542	4119	233458.856	4595352.681
10	244448.418	4606076.322	1380	249282.085	4600420.562	2750	249347.200	4594506.318	4120	233455.502	4595356.324
11	244452.410	4606080.844	1381	249289.423	4600430.870	2751	249344.658	4594512.851	4121	233454.261	4595357.778
12	244460.161	4606090.175	1382	249353.012	4600510.729	2752	249343.092	4594518.541	4122	233444.210	4595368.909
13	244466.427	4606096.935	1383	249345.820	4600519.279	2753	249342.534	4594524.382	4123	233439.048	4595374.830
14	244473.168	4606103.388	1384	249331.167	4600530.682	2754	249342.167	4594530.013	4124	233437.516	4595376.495
15	244480.275	4606109.476	1385	249326.470	4600529.743	2755	249343.449	4594536.787	4125	233428.044	4595387.101
16	244487.670	4606115.103	1386	249313.538	4600528.006	2756	249346.616	4594540.471	4126	233423.741	4595391.986
17	244495.298	4606120.123	1387	249329.518	4600549.248	2757	249351.448	4594540.861	4127	233419.372	4595396.861
18	244503.127	4606124.325	1388	249331.705	4600551.232	2758	249357.288	4594541.418	4128	233409.579	4595407.792
19	244511.140	4606127.419	1389	249298.516	4600574.428	2759	249364.370	4594542.727	4129	233398.765	4595419.855
20	244519.341	4606129.015	1390	249289.165	4600581.462	2760	249372.084	4594544.798	4130	233393.408	4595425.885
21	244527.229	4606128.858	1391	249287.570	4600584.024	2761	249379.631	4594547.889	4131	233390.155	4595429.525
22	244535.245	4606127.373	1392	249286.746	4600585.356	2762	249387.414	4594551.580	4132	233388.052	4595431.915
23	244543.341	4606124.906	1393	249255.319	4600614.516	2763	249389.704	4594552.858	4133	233408.275	4595465.618
24	244551.476	4606121.720	1394	249315.248	4600694.205	2764	249384.444	4594573.898	4134	233420.221	4595485.712
25	244559.608	4606118.008	1395	249299.496	4600708.336	2765	249437.686	4594600.523	4135	233430.233	4595502.553
26	244567.689	4606113.908	1396	249299.490	4600708.342	2766	249424.373	4594667.077	4136	233441.064	4595531.941
27	244575.660	4606109.514	1397	249299.516	4600708.366	2767	249397.756	4594707.015	4137	233468.142	4595561.956
28	244583.450	4606104.883	1398	249303.654	4600717.306	2768	249317.881	4594707.015	4138	233501.664	4595583.192
29	244590.962	4606100.040	1399	249304.293	4600717.931	2769	249295.954	4594723.463	4139	233508.495	4595587.942
30	244598.073	4606094.979	1400	249304.356	4600718.821	2770	249264.637	4594746.955	4140	233523.255	4595613.384
31	244604.616	4606089.669	1401	249311.651	4600734.579	2771	249253.288	4594751.998	4141	233537.416	4595621.958
32	244610.375	4606084.046	1402	249314.368	4600741.443	2772	249250.480	4594747.212	4142	233566.261	4595643.889
33	244615.067	4606078.016	1403	249339.586	4600797.719	2773	249239.043	4594747.759	4143	233588.719	4595680.804
34	244618.329	4606071.448	1404	249351.536	4600807.757	2774	249227.605	4594746.119	4144	233597.255	4595712.790
35	244619.920	4606063.811	1405	249376.470	4600820.229	2775	249218.034	4594741.333	4145	233600.809	4595730.865
36	244619.988	4606055.588	1406	249390.224	4600849.488	2776	249217.171	4594741.566	4146	233606.257	4595748.762
37	244619.009	4606046.939	1407	249414.703	4600859.694	2777	249210.729	4594746.042	4147	233613.454	4595748.463
38	244617.371	4606037.983	1408	249439.783	4600861.577	2778	249205.310	4594751.073	4148	233619.133	4595757.439
39	244614.569	4606024.938	1409	249451.240	4600884.596	2779	249199.497	4594755.925	4149	233624.510	4595783.247
40	244610.763	4606019.815	1410	249456.348	4600917.907	2780	249192.835	4594760.015	4150	233644.660	4595803.136
41	244605.431	4606013.005	1411	249457.613	4600933.388	2781	249184.965	4594763.940	4151	233650.099	4595830.445
42	244600.123	4606006.413	1412	249460.291	4600940.042	2782	249176.267	4594767.121	4152	233660.385	4595853.947
43	244596.140	4606000.432	1413	249486.843	4600968.288	2783	249167.539	4594769.689	4153	233661.971	4595885.258
44	244595.176	4605998.984	1414	249545.531	4600921.947	2784	249158.580	4594771.661	4154	233662.051	4595886.819
45	244591.435	4605991.311	1415	249582.133	4600884.116	2785	249154.420	4594772.097	4155	233665.116	4595936.554
46	244588.901	4605983.797	1416	249581.996	4600883.201	2786	249150.793	4594776.087	4156	233672.797	4595950.353
47	244587.800	4605976.616	1417	249559.925	4600823.443	2787	249145.041	4594772.989	4157	233680.757	4595957.849
48	244587.725	4605969.994	1418	249559.919	4600823.401	2788	249139.195	4594773.467	4158	233684.020	4595977.659
49	244588.851	4605963.126	1419	249550.866	4600798.891	2789	249130.020	4594775.049	4159	233683.907	4595979.476
50	244591.001	4605956.811	1420	249547.216	4600792.911	2790	249123.692	4594777.115	4160	233684.337	4595979.911
51	244590.443	4605934.273	1421	249534.927	4600745.859	2791	249119.058	4594781.722	4161	233686.845	4595999.331
52	244607.413	4605933.067	1422	249535.152	4600744.677	2792	249117.860	4594786.981	4162	233692.116	4596039.463
53	244610.376	4605932.944	1423	249535.134	4600744.632	2793	249116.297	4594792.658	4163	233679.934	4596042.241
54	244610.391	4605932.914	1424	249549.898	4600666.976	2794	249114.088	4594797.564	4164	233667.334	4596089.691
55	244618.116	4605925.613	1425	249529.714	4600624.903	2795	249111.389	4594800.276	4165	233655.846	4596116.525

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
56	244638.485	4605928.813	1426	249529.718	4600624.897	2796	249107.285	4594798.249	4166	233660.281	4596123.987
57	244645.202	4605925.474	1427	249529.256	4600622.788	2797	249106.878	4594795.773	4167	233651.347	4596127.033
58	244653.087	4605922.205	1428	249528.235	4600617.911	2798	249106.074	4594797.431	4168	233645.570	4596129.003
59	244677.375	4605913.574	1429	249523.469	4600591.398	2799	249094.730	4594797.431	4169	233648.316	4596134.114
60	244685.009	4605910.703	1430	249518.025	4600561.122	2800	249081.996	4594799.556	4170	233631.300	4596173.860
61	244692.022	4605907.654	1431	249482.367	4600502.432	2801	249075.621	4594812.306	4171	233615.675	4596246.638
62	244696.562	4605905.242	1432	249422.511	4600411.705	2802	249057.199	4594817.978	4172	233627.556	4596249.800
63	244700.464	4605902.543	1433	249393.159	4600378.526	2803	249033.840	4594830.728	4173	233638.010	4596270.092
64	244703.553	4605899.418	1434	249391.722	4600374.831	2804	249033.199	4594831.040	4174	233638.144	4596299.824
65	244703.907	4605898.808	1435	249375.552	4600350.654	2805	249037.012	4594833.306	4175	233640.939	4596347.867
66	244704.830	4605897.225	1436	249375.644	4600329.528	2806	249059.262	4594837.494	4176	233624.167	4596349.064
67	244689.746	4605859.515	1437	249361.695	4600318.337	2807	249077.309	4594841.681	4177	233636.279	4596397.221
68	244683.455	4605856.385	1438	249292.535	4600249.590	2808	249083.569	4594844.248	4178	233652.445	4596432.094
69	244675.187	4605853.870	1439	249285.437	4600255.763	2809	249080.180	4594849.160	4179	233661.468	4596446.838
70	244669.277	4605852.661	1440	249250.122	4600226.760	2810	249023.403	4594861.326	4180	233646.445	4596449.883
71	244666.266	4605852.211	1441	249256.642	4600213.912	2811	248988.734	4594876.184	4181	233634.759	4596452.252
72	244663.619	4605848.340	1442	249219.490	4600176.982	2812	248929.305	4594871.236	4182	233640.140	4596465.186
73	244658.436	4605840.251	1443	249180.166	4600144.170	2813	248869.422	4594847.945	4183	233636.955	4596516.808
74	244655.983	4605836.147	1444	249180.697	4600143.773	2814	248845.947	4594814.407	4184	233633.088	4596520.052
75	244653.668	4605831.996	1445	249120.610	4600085.294	2815	248812.767	4594705.111	4185	233636.594	4596522.647
76	244651.539	4605827.788	1446	249116.458	4600088.791	2816	248781.763	4594696.072	4186	233635.952	4596533.054
77	244649.665	4605823.508	1447	249102.962	4600078.615	2817	248762.262	4594717.100	4187	233648.085	4596546.947
78	244648.133	4605819.138	1448	249058.809	4600045.322	2818	248762.000	4594719.401	4188	233658.823	4596546.551
79	244646.975	4605814.484	1449	249053.082	4600043.106	2819	248745.477	4594707.015	4189	233649.732	4596557.833
80	244646.171	4605809.765	1450	249057.227	4600009.723	2820	248745.477	4594733.642	4190	233640.285	4596560.337
81	244645.608	4605805.036	1451	249004.414	4599984.239	2821	248756.838	4594926.721	4191	233641.934	4596560.337
82	244644.350	4605789.352	1452	248978.754	4599959.665	2822	248711.379	4594955.433	4192	233650.527	4596564.962
83	244643.800	4605784.029	1453	248927.439	4599940.609	2823	248647.763	4594962.130	4193	233647.231	4596572.244
84	244637.499	4605774.863	1454	248898.280	4599928.681	2824	248646.429	4594962.270	4194	233645.413	4596574.200
85	244615.309	4605780.146	1455	248859.179	4599918.958	2825	248645.569	4594958.849	4195	233686.386	4596603.871
86	244599.415	4605776.723	1456	248861.060	4599905.506	2826	248638.985	4594942.179	4196	233692.915	4596613.203
87	244598.513	4605776.618	1457	248849.543	4599902.808	2827	248638.985	4594933.314	4197	233693.496	4596612.556
88	244593.908	4605775.904	1458	248755.697	4599850.049	2828	248628.688	4594916.162	4198	233708.699	4596603.962
89	244589.226	4605775.050	1459	248712.590	4599838.216	2829	248604.586	4594855.216	4199	233717.949	4596595.369
90	244579.748	4605773.051	1460	248700.179	4599830.569	2830	248579.780	4594821.212	4200	233727.887	4596587.447
91	244570.248	4605770.787	1461	248699.749	4599830.304	2831	248579.720	4594820.280	4201	233733.824	4596581.494
92	244563.233	4605768.930	1462	248680.011	4599818.142	2832	248577.937	4594812.943	4202	233738.449	4596574.884
93	244546.625	4605765.353	1463	248688.267	4599807.542	2833	248577.788	4594812.331	4203	233739.106	4596566.290
94	244545.496	4605725.284	1464	248654.935	4599772.550	2834	248575.957	4594808.753	4204	233737.682	4596560.552
95	244534.733	4605718.512	1465	248641.923	4599767.005	2835	248574.082	4594805.066	4205	233778.776	4596567.038
96	244528.296	4605704.333	1466	248671.250	4599751.928	2836	248568.384	4594798.285	4206	233806.108	4596566.805
97	244525.445	4605693.806	1467	248741.144	4599726.731	2837	248560.121	4594792.401	4207	233830.202	4596545.797
98	244522.587	4605683.295	1468	248743.304	4599720.827	2838	248557.859	4594791.161	4208	233832.166	4596538.174
99	244516.976	4605674.299	1469	248750.015	4599702.488	2839	248550.407	4594780.947	4209	233837.656	4596534.058
100	244510.760	4605635.723	1470	248750.616	4599700.932	2840	248491.645	4594742.362	4210	233870.911	4596509.131
101	244510.081	4605585.794	1471	248823.970	4599727.940	2841	248465.927	4594720.327	4211	233906.992	4596507.634
102	244520.936	4605556.388	1472	248826.964	4599721.967	2842	248444.939	4594706.970	4212	233917.237	4596529.998
103	244544.748	4605535.221	1473	248837.307	4599728.255	2843	248452.779	4594705.252	4213	233924.279	4596545.363
104	244577.821	4605510.086	1474	248847.902	4599728.096	2844	248448.824	4594701.333	4214	233965.453	4596555.569
105	244601.634	4605494.211	1475	248851.544	4599728.031	2845	248445.191	4594695.873	4215	233966.949	4596574.881
106	244609.571	4605475.690	1476	248884.206	4599727.158	2846	248441.719	4594691.003	4216	233989.371	4596579.367
107	244631.414	4605470.426	1477	248910.963	4599748.219	2847	248440.413	4594691.855	4217	233996.645	4596580.823
108	244659.842	4605465.107	1478	248954.083	4599769.008	2848	248433.426	4594692.744	4218	234059.946	4596580.823
109	244681.009	4605437.325	1479	248962.238	4599765.736	2849	248421.136	4594691.822	4219	234058.699	4596583.728
110	244724.311	4605436.402	1480	248994.138	4599735.720	2850	248336.983	4594638.266	4220	234052.731	4596597.540
111	244769.645	4605432.034	1481	249018.506	4599775.724	2851	248336.437	4594637.599	4221	234063.309	4596616.712
112	244788.166	4605392.346	1482	249035.737	4599794.280	2852	248330.154	4594631.036	4222	234084.465	4596623.978
113	244801.395	4605364.565	1483	249039.769	4599791.358	2853	248322.271	4594624.747	4223	234112.887	4596630.587
114	244805.364	4605330.169	1484	249075.612	4599808.953	2854	248314.591	4594618.445	4224	234134.699	4596639.853
115	244826.530	4605301.065	1485	249118.108	4599835.344	2855	248308.677	4594611.268	4225	234158.512	4596645.134

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
116	244850.343	4605299.742	1486	249134.219	4599853.469	2856	248303.339	4594603.473	4226	234173.699	4596635.884
117	244907.228	4605316.940	1487	249157.813	4599863.752	2857	248299.034	4594596.229	4227	234173.043	4596626.634
118	244939.803	4605314.070	1488	249209.135	4599907.390	2858	248296.711	4594588.500	4228	234176.356	4596604.806
119	244940.112	4605313.607	1489	249231.776	4599929.186	2859	248293.225	4594571.797	4229	234184.949	4596593.572
120	244940.693	4605313.992	1490	249264.456	4599949.446	2860	248291.302	4594554.232	4230	234191.559	4596586.962
121	244944.397	4605316.645	1491	249264.163	4599953.802	2861	248279.569	4594533.507	4231	234195.159	4596574.604
122	244950.524	4605320.004	1492	249263.275	4599967.055	2862	248279.569	4594494.031	4232	234250.916	4596513.676
123	244957.717	4605324.906	1493	249267.362	4599966.405	2863	248279.569	4594440.779	4233	234287.205	4596474.022
124	244960.147	4605326.483	1494	249275.664	4599965.085	2864	248279.569	4594347.599	4234	234302.830	4596466.885
125	244964.804	4605325.639	1495	249294.830	4599983.276	2865	248332.810	4594347.599	4235	234319.439	4596468.269
126	244981.322	4605322.469	1496	249319.633	4600006.818	2866	248386.061	4594347.599	4236	234337.440	4596482.511
127	244994.308	4605327.044	1497	249347.521	4600033.288	2867	248412.687	4594281.034	4237	234342.681	4596504.447
128	245020.695	4605347.633	1498	249373.401	4600037.883	2868	248359.436	4594214.481	4238	234292.165	4596608.706
129	245027.432	4605356.273	1499	249402.045	4600042.966	2869	248226.317	4594214.481	4239	234290.870	4596637.218
130	245035.247	4605359.783	1500	249398.508	4600054.704	2870	248173.076	4594227.794	4240	234294.081	4596645.368
131	245049.545	4605365.596	1501	249407.650	4600070.389	2871	248106.512	4594254.410	4241	234310.048	4596643.799
132	245057.265	4605366.566	1502	249436.618	4600079.627	2872	248013.332	4594227.794	4242	234326.189	4596640.176
133	245063.816	4605372.589	1503	249458.486	4600090.982	2873	248000.020	4594187.855	4243	234338.518	4596637.407
134	245064.782	4605372.570	1504	249459.270	4600100.377	2874	247920.153	4594187.855	4244	234357.322	4596625.106
135	245074.159	4605371.984	1505	249459.802	4600106.750	2875	247840.275	4594147.917	4245	234376.307	4596629.024
136	245083.313	4605370.805	1506	249473.375	4600116.307	2876	247800.346	4594094.676	4246	234379.035	4596629.611
137	245091.641	4605369.067	1507	249478.961	4600099.694	2877	247720.471	4594041.424	4247	234395.359	4596641.750
138	245100.376	4605367.515	1508	249488.173	4600072.298	2878	247653.916	4594001.495	4248	234399.831	4596645.769
139	245108.720	4605366.166	1509	249485.909	4600039.737	2879	247560.734	4593908.306	4249	234415.004	4596659.156
140	245117.049	4605364.427	1510	249484.993	4600026.643	2880	247574.038	4593868.376	4250	234419.210	4596663.521
141	245124.543	4605361.722	1511	249455.743	4599925.835	2881	247613.977	4593801.813	4251	234421.284	4596665.673
142	245131.979	4605357.815	1512	249430.843	4599834.490	2882	247707.157	4593801.813	4252	234424.003	4596668.494
143	245138.983	4605352.917	1513	249425.536	4599815.009	2883	247733.783	4593708.634	4253	234428.607	4596673.310
144	245145.814	4605348.644	1514	249423.793	4599808.611	2884	247733.783	4593628.766	4254	234438.566	4596684.066
145	245152.628	4605343.964	1515	249422.005	4599802.047	2885	247707.157	4593482.334	4255	234442.444	4596688.255
146	245158.844	4605339.310	1516	249417.211	4599795.825	2886	247707.157	4593349.216	4256	234476.222	4596727.702
147	245165.230	4605334.038	1517	249414.352	4599792.111	2887	247747.095	4593229.411	4257	234483.929	4596766.231
148	245171.591	4605327.774	1518	249401.403	4599775.293	2888	247800.346	4593229.411	4258	234495.661	4596790.775
149	245177.355	4605321.942	1519	249401.381	4599775.264	2889	247840.275	4593282.653	4259	234521.552	4596825.945
150	245182.294	4605315.526	1520	249388.120	4599758.051	2890	247853.588	4593189.472	4260	234550.982	4596864.372
151	245186.420	4605308.557	1521	249384.186	4599752.944	2891	247840.275	4593043.040	4261	234562.903	4596874.189
152	245189.127	4605301.248	1522	249377.820	4599752.901	2892	247906.839	4592936.548	4262	234574.083	4596890.246
153	245191.261	4605294.550	1523	249298.422	4599752.371	2893	247946.768	4592843.367	4263	234601.850	4596934.449
154	245194.048	4605289.037	1524	249287.914	4599753.426	2894	248039.959	4592790.118	4264	234604.475	4596937.908
155	245198.705	4605285.441	1525	249248.202	4599757.407	2895	248068.431	4592606.658	4265	234639.103	4596983.540
156	245205.440	4605283.964	1526	249194.107	4599736.629	2896	248067.583	4592602.573	4266	234641.994	4596987.350
157	245212.209	4605283.284	1527	249144.622	4599717.624	2897	248066.506	4592590.627	4267	234672.581	4597024.727
158	245219.778	4605282.578	1528	249128.352	4599707.998	2898	248064.812	4592579.966	4268	234693.897	4597046.169
159	245227.124	4605281.083	1529	248981.292	4599592.839	2899	248061.033	4592566.350	4269	234716.410	4597053.045
160	245233.204	4605278.226	1530	248960.551	4599581.586	2900	248056.774	4592554.677	4270	234743.974	4597063.415
161	245238.052	4605274.434	1531	248953.143	4599573.172	2901	248049.988	4592544.338	4271	234775.464	4597059.614
162	245241.845	4605269.067	1532	248946.401	4599565.092	2902	248037.468	4592535.292	4272	234797.074	4597057.005
163	245244.996	4605262.741	1533	248940.747	4599554.306	2903	248026.424	4592532.363	4273	234829.320	4597061.973
164	245247.736	4605256.221	1534	248936.599	4599545.593	2904	248011.338	4592529.737	4274	234865.884	4597067.264
165	245250.668	4605249.701	1535	248936.140	4599544.721	2905	247997.225	4592527.398	4275	234903.115	4597074.128
166	245253.022	4605243.392	1536	248931.687	4599536.075	2906	247986.218	4592524.382	4276	234927.910	4597082.997
167	245253.710	4605242.222	1537	248927.147	4599525.556	2907	247973.355	4592518.658	4277	234934.215	4597085.253
168	245245.653	4605238.607	1538	248922.573	4599515.235	2908	247965.607	4592510.721	4278	235002.571	4597093.916
169	245240.301	4605232.452	1539	248919.405	4599507.717	2909	247958.288	4592501.514	4279	235008.597	4597094.679
170	245238.820	4605227.427	1540	248915.553	4599500.751	2910	247951.662	4592484.691	4280	235074.113	4597107.579
171	245242.564	4605224.749	1541	248910.639	4599490.147	2911	247944.788	4592471.290	4281	235101.354	4597116.077
172	245251.510	4605224.397	1542	248906.396	4599481.601	2912	247939.471	4592460.404	4282	235110.934	4597119.065
173	245264.337	4605225.175	1543	248902.235	4599470.316	2913	247933.006	4592443.825	4283	235120.572	4597120.798
174	245275.843	4605224.736	1544	248900.873	4599462.856	2914	247931.142	4592430.277	4284	235141.702	4597124.596
175	245284.746	4605223.124	1545	248897.487	4599445.258	2915	247930.140	4592416.271	4285	235177.742	4597129.308

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
176	245291.038	4605220.339	1546	248918.197	4599436.685	2916	247930.219	4592402.737	4286	235211.851	4597155.025
177	245293.921	4605217.248	1547	248943.480	4599425.459	2917	247929.682	4592390.551	4287	235240.447	4597190.282
178	245293.776	4605217.121	1548	248944.460	4599417.267	2918	247931.179	4592378.842	4288	235250.965	4597209.670
179	245294.624	4605213.751	1549	248942.820	4599412.236	2919	247931.862	4592364.430	4289	235258.189	4597224.488
180	245294.527	4605211.314	1550	248940.824	4599404.474	2920	247931.083	4592350.016	4290	235273.678	4597243.069
181	245290.551	4605207.655	1551	248938.013	4599392.186	2921	247928.884	4592333.463	4291	235283.346	4597254.507
182	245281.551	4605206.728	1552	248936.910	4599379.177	2922	247925.101	4592320.730	4292	235302.213	4597276.827
183	245272.361	4605200.722	1553	248934.867	4599368.821	2923	247918.044	4592309.190	4293	235338.448	4597286.236
184	245268.384	4605197.063	1554	248933.431	4599363.874	2924	247910.074	4592298.282	4294	235373.282	4597307.718
185	245265.529	4605189.553	1555	248931.399	4599356.880	2925	247901.200	4592287.356	4295	235419.927	4597321.901
186	245260.081	4605180.859	1556	248929.123	4599345.502	2926	247892.250	4592274.337	4296	235421.784	4597322.093
187	245250.647	4605168.516	1557	248924.018	4599332.002	2927	247884.657	4592261.434	4297	235441.346	4597324.116
188	245236.339	4605162.714	1558	248919.343	4599320.019	2928	247878.390	4592255.656	4298	235444.315	4597324.330
189	245219.334	4605153.198	1559	248912.506	4599305.793	2929	247872.294	4592243.403	4299	235459.824	4597325.450
190	245197.263	4605145.156	1560	248905.355	4599287.648	2930	247866.644	4592223.779	4300	235482.494	4597311.994
191	245180.693	4605147.057	1561	248902.103	4599276.872	2931	247862.998	4592208.991	4301	235494.269	4597291.780
192	245169.240	4605148.774	1562	248901.269	4599274.115	2932	247862.320	4592185.445	4302	235508.161	4597295.779
193	245160.294	4605149.117	1563	248896.453	4599276.535	2933	247861.645	4592170.167	4303	235509.774	4597296.243
194	245151.103	4605143.111	1564	248872.325	4599204.321	2934	247859.854	4592152.104	4304	235514.328	4597336.003
195	245141.765	4605133.308	1565	248871.688	4599202.416	2935	247859.104	4592135.733	4305	235517.558	4597367.819
196	245139.999	4605131.684	1566	248871.357	4599186.568	2936	247859.049	4592118.254	4306	235528.734	4597372.610
197	245139.841	4605132.345	1567	248871.534	4599173.428	2937	247859.978	4592105.420	4307	235528.965	4597395.074
198	245136.125	4605139.492	1568	248873.390	4599143.615	2938	247858.906	4592091.871	4308	235533.268	4597400.245
199	245132.111	4605144.063	1569	248888.287	4599141.470	2939	247859.334	4592084.830	4309	235538.927	4597406.421
200	245127.529	4605149.455	1570	248963.540	4599144.262	2940	247855.248	4592076.865	4310	235543.852	4597411.060
201	245123.188	4605156.042	1571	248966.085	4599145.088	2941	247839.052	4592072.563	4311	235544.231	4597407.181
202	245119.262	4605163.002	1572	248970.607	4599132.796	2942	247826.006	4592072.056	4312	235555.606	4597395.822
203	245115.131	4605169.572	1573	248971.902	4599133.658	2943	247805.781	4592072.254	4313	235562.356	4597420.759
204	245110.753	4605175.362	1574	248976.268	4599137.285	2944	247790.673	4592068.377	4314	235565.804	4597425.245
205	245106.349	4605180.145	1575	248979.864	4599141.954	2945	247775.137	4592061.670	4315	235572.319	4597430.514
206	245103.648	4605182.812	1576	248982.864	4599146.655	2946	247760.835	4592054.551	4316	235576.591	4597429.149
207	245102.951	4605189.447	1577	248983.952	4599148.249	2947	247748.949	4592049.155	4317	235603.642	4597420.503
208	245096.659	4605192.222	1578	248987.308	4599147.566	2948	247738.447	4592042.904	4318	235622.159	4597457.780
209	245087.660	4605191.305	1579	248988.196	4599144.634	2949	247723.165	4592034.575	4319	235638.386	4597490.448
210	245079.844	4605187.785	1580	248989.795	4599139.546	2950	247714.305	4592032.174	4320	235679.609	4597489.621
211	245072.391	4605181.626	1581	248991.773	4599133.848	2951	247695.922	4592030.451	4321	235731.723	4597488.575
212	245068.207	4605181.497	1582	248994.698	4599126.711	2952	247677.549	4592030.643	4322	235732.442	4597505.880
213	245059.249	4605182.472	1583	248998.726	4599117.118	2953	247664.585	4592028.982	4323	235732.520	4597507.765
214	245050.298	4605183.634	1584	249003.517	4599106.689	2954	247648.793	4592029.607	4324	235737.330	4597506.770
215	245041.920	4605184.170	1585	249007.902	4599096.072	2955	247632.400	4592031.915	4325	235738.587	4597506.879
216	245033.327	4605184.332	1586	249011.922	4599086.285	2956	247613.447	4592033.077	4326	235773.721	4597501.749
217	245024.546	4605184.885	1587	249015.557	4599076.904	2957	247594.827	4592029.971	4327	235776.096	4597503.947
218	245016.396	4605186.014	1588	249019.175	4599067.134	2958	247593.966	4592029.724	4328	235790.800	4597501.415
219	245008.259	4605187.557	1589	249022.992	4599057.347	2959	247584.715	4592027.106	4329	235800.172	4597500.041
220	245000.557	4605189.864	1590	249027.260	4599048.746	2960	247584.493	4592027.037	4330	235809.606	4597498.866
221	244993.452	4605192.358	1591	249031.928	4599040.135	2961	247577.858	4592025.153	4331	235819.064	4597497.923
222	244985.705	4605193.681	1592	249036.554	4599030.518	2962	247563.007	4592017.354	4332	235828.502	4597497.259
223	244979.028	4605193.952	1593	249041.370	4599020.690	2963	247549.230	4592008.893	4333	235837.870	4597496.938
224	244996.321	4605114.898	1594	249046.380	4599010.658	2964	247540.378	4592002.572	4334	235847.100	4597497.045
225	244996.391	4605114.745	1595	249051.206	4599001.040	2965	247526.786	4591992.296	4335	235856.108	4597497.687
226	245003.920	4605110.648	1596	249056.267	4598991.999	2966	247517.583	4591983.559	4336	235864.294	4597498.827
227	245013.944	4605105.174	1597	249061.112	4598982.779	2967	247503.895	4591971.675	4337	235878.172	4597501.403
228	245021.420	4605099.808	1598	249065.488	4598971.961	2968	247493.806	4591959.681	4338	235895.900	4597508.281
229	245027.669	4605095.753	1599	249069.704	4598962.165	2969	247481.028	4591944.640	4339	235925.918	4597496.953
230	245031.307	4605090.536	1600	249073.939	4598952.767	2970	247470.545	4591922.908	4340	235950.488	4597470.121
231	245033.526	4605081.553	1601	249078.199	4598943.963	2971	247462.699	4591907.560	4341	236003.667	4597412.048
232	245040.949	4605074.906	1602	249082.833	4598934.549	2972	247454.766	4591891.528	4342	236045.142	4597405.519
233	245045.718	4605065.838	1603	249086.903	4598925.956	2973	247451.541	4591886.921	4343	236069.567	4597401.674
234	245054.325	4605056.609	1604	249087.819	4598923.517	2974	247436.230	4591887.323	4344	236072.965	4597410.096
235	245056.640	4605050.165	1605	249087.280	4598920.325	2975	247415.426	4591887.795	4345	236090.980	4597417.157

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
236	245056.491	4605046.357	1606	249086.292	4598916.886	2976	247394.130	4591886.802	4346	236103.375	4597408.298
237	245051.288	4605044.020	1607	249101.596	4598905.232	2977	247374.856	4591887.735	4347	236103.621	4597408.122
238	245044.848	4605042.996	1608	249106.452	4598900.542	2978	247354.487	4591884.693	4348	236134.025	4597421.777
239	245030.444	4605034.645	1609	249106.440	4598900.508	2979	247336.153	4591882.921	4349	236141.178	4597411.655
240	245022.428	4605026.068	1610	249111.151	4598895.961	2980	247321.191	4591878.223	4350	236141.215	4597411.665
241	245022.141	4605018.451	1611	249095.458	4598892.019	2981	247305.886	4591872.711	4351	236158.541	4597387.148
242	245024.456	4605012.007	1612	249101.633	4598886.879	2982	247297.951	4591869.950	4352	236179.275	4597401.806
243	245027.893	4605001.712	1613	249101.620	4598886.843	2983	247280.696	4591866.913	4353	236198.979	4597415.805
244	245028.885	4604994.041	1614	249117.093	4598873.963	2984	247264.606	4591865.196	4354	236231.988	4597439.166
245	245027.266	4604985.208	1615	249117.105	4598873.368	2985	247246.241	4591862.924	4355	236249.140	4597456.775
246	245025.210	4604983.316	1616	249097.855	4598861.087	2986	247230.720	4591858.014	4356	236254.782	4597467.255
247	245057.606	4604863.207	1617	249091.231	4598857.389	2987	247218.201	4591850.665	4357	236272.010	4597496.376
248	245073.331	4604804.906	1618	249090.982	4598856.681	2988	247203.028	4591842.356	4358	236291.243	4597515.901
249	245169.604	4604448.003	1619	249082.978	4598852.093	2989	247195.125	4591838.374	4359	236316.878	4597537.666
250	245501.894	4603986.861	1620	249072.928	4598855.021	2990	247180.072	4591834.642	4360	236334.343	4597574.887
251	245524.409	4603946.476	1621	249061.438	4598849.562	2991	247167.422	4591830.874	4361	236337.726	4597588.855
252	245536.280	4603906.354	1622	249026.213	4598814.531	2992	247157.516	4591829.322	4362	236340.189	4597591.114
253	245541.781	4603876.662	1623	249014.596	4598810.337	2993	247139.729	4591830.115	4363	236340.194	4597591.125
254	245547.931	4603843.469	1624	249034.616	4598808.573	2994	247125.571	4591832.001	4364	236365.934	4597614.725
255	245560.478	4603822.739	1625	249039.239	4598784.972	2995	247106.704	4591829.703	4365	236387.704	4597630.241
256	245591.792	4603807.082	1626	249049.553	4598765.701	2996	247084.530	4591824.914	4366	236398.536	4597637.902
257	245586.573	4603781.639	1627	249052.709	4598768.440	2997	247070.798	4591824.748	4367	236414.867	4597652.643
258	245575.109	4603762.940	1628	249065.773	4598754.477	2998	247052.444	4591824.479	4368	236436.307	4597672.277
259	245642.293	4603700.628	1629	249076.876	4598742.610	2999	247040.242	4591824.031	4369	236453.815	4597705.692
260	245683.872	4603662.064	1630	249087.138	4598717.320	3000	247025.919	4591825.564	4370	236452.969	4597714.237
261	245683.881	4603662.064	1631	249093.772	4598707.367	3001	247012.401	4591828.143	4371	236464.851	4597730.364
262	245729.089	4603620.142	1632	249104.185	4598691.746	3002	246997.669	4591831.414	4372	236473.191	4597750.342
263	245738.026	4603611.855	1633	249113.636	4598699.683	3003	246984.899	4591834.650	4373	236481.690	4597771.561
264	245740.262	4603614.587	1634	249128.314	4598713.942	3004	246981.777	4591836.345	4374	236482.575	4597773.770
265	245750.855	4603624.728	1635	249134.233	4598720.274	3005	246975.971	4591839.519	4375	236483.132	4597775.162
266	245760.980	4603636.634	1636	249154.890	4598721.464	3006	246962.815	4591851.336	4376	236487.049	4597774.410
267	245767.168	4603641.040	1637	249159.818	4598724.384	3007	246954.927	4591862.440	4377	236503.053	4597776.702
268	245780.824	4603626.493	1638	249169.112	4598726.203	3008	246946.941	4591875.302	4378	236505.900	4597776.237
269	245791.418	4603616.790	1639	249178.122	4598725.641	3009	246938.436	4591886.973	4379	236510.249	4597775.527
270	245800.301	4603594.876	1640	249186.644	4598723.097	3010	246929.102	4591899.930	4380	236516.745	4597774.466
271	245812.137	4603565.634	1641	249195.111	4598719.140	3011	246920.279	4591911.433	4381	236531.033	4597800.305
272	245832.686	4603531.308	1642	249201.885	4598713.047	3012	246917.090	4591914.444	4382	236531.320	4597804.798
273	245842.069	4603519.504	1643	249208.568	4598704.752	3013	246910.471	4591920.664	4383	236558.097	4597791.372
274	245849.168	4603514.493	1644	249214.619	4598695.482	3014	246898.893	4591930.436	4384	236566.790	4597810.234
275	245861.074	4603501.697	1645	249219.855	4598686.043	3015	246891.526	4591936.280	4385	236794.643	4597753.946
276	245871.230	4603495.978	1646	249223.705	4598677.053	3016	246890.198	4591937.336	4386	237096.532	4597708.836
277	245885.324	4603483.181	1647	249225.963	4598668.543	3017	246880.227	4591944.804	4387	237196.762	4597733.109
278	245887.055	4603478.534	1648	249226.802	4598659.278	3018	246869.838	4591952.604	4388	237294.809	4597782.002
279	245894.076	4603477.720	1649	249225.428	4598650.098	3019	246856.230	4591970.384	4389	237307.236	4597789.495
280	245890.404	4603469.543	1650	249223.062	4598641.366	3020	246843.728	4591984.426	4390	237317.646	4597799.075
281	245891.074	4603467.743	1651	249219.751	4598633.682	3021	246830.211	4592000.286	4391	237308.725	4597861.521
282	245897.684	4603461.572	1652	249216.262	4598626.796	3022	246817.829	4592013.870	4392	237327.457	4597890.679
283	245892.647	4603446.595	1653	249214.560	4598619.640	3023	246808.393	4592018.530	4393	237344.555	4597904.587
284	245887.863	4603429.610	1654	249214.256	4598612.034	3024	246807.626	4592018.908	4394	237346.731	4597918.681
285	245882.841	4603417.921	1655	249214.773	4598604.989	3025	246794.788	4592016.414	4395	237358.356	4597939.009
286	245875.009	4603408.046	1656	249215.700	4598598.123	3026	246773.892	4592005.033	4396	237367.074	4597940.759
287	245868.489	4603399.825	1657	249216.694	4598592.872	3027	246751.268	4591994.929	4397	237378.106	4597927.978
288	245860.445	4603390.249	1658	249218.754	4598589.180	3028	246732.368	4591980.289	4398	237379.682	4597928.766
289	245866.250	4603298.939	1659	249220.744	4598583.881	3029	246706.600	4591967.288	4399	237379.682	4597991.345
290	245864.668	4603294.160	1660	249222.388	4598579.792	3030	246690.574	4591959.155	4400	237388.924	4597998.962
291	245867.672	4603277.666	1661	249224.013	4598575.322	3031	246674.011	4591956.151	4401	237379.682	4598014.736
292	245872.275	4603259.214	1662	249226.007	4598570.021	3032	246658.118	4591961.565	4402	237379.682	4598018.481
293	245882.093	4603261.487	1663	249228.348	4598563.511	3033	246646.598	4591964.320	4403	237380.876	4598030.426
294	245882.512	4603246.743	1664	249231.452	4598555.763	3034	246634.470	4591963.025	4404	237409.359	4598025.747
295	245880.324	4603227.337	1665	249234.701	4598546.994	3035	246617.910	4591962.985	4405	237398.959	4598067.029

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
296	245887.824	4603196.462	1666	249238.009	4598539.441	3036	246596.495	4591967.081	4406	237387.036	4598092.043
297	245885.168	4603184.118	1667	249240.922	4598531.906	3037	246575.038	4591971.381	4407	237387.940	4598101.089
298	245886.574	4603180.353	1668	249243.819	4598524.363	3038	246557.126	4591974.456	4408	237381.590	4598107.431
299	245900.121	4603170.775	1669	249246.329	4598516.843	3039	246543.516	4591976.507	4409	237377.512	4598117.884
300	245899.995	4603168.590	1670	249247.961	4598512.512	3040	246532.927	4591979.747	4410	237380.418	4598130.087
301	245875.228	4603144.088	1671	249248.866	4598510.114	3041	246521.019	4591984.965	4411	237370.543	4598147.509
302	245853.118	4603121.847	1672	249251.407	4598503.594	3042	246506.897	4591990.589	4412	237399.631	4598201.674
303	245859.675	4603109.584	1673	249253.566	4598497.489	3043	246497.841	4592001.570	4413	237411.770	4598218.782
304	245860.491	4603095.786	1674	249255.157	4598492.206	3044	246495.141	4592015.613	4414	237410.133	4598221.230
305	245863.678	4603041.899	1675	249256.802	4598488.126	3045	246490.838	4592029.643	4415	237398.478	4598238.658
306	245851.148	4603042.693	1676	249258.461	4598484.451	3046	246486.080	4592053.462	4416	237411.688	4598248.694
307	245839.244	4603026.314	1677	249260.495	4598480.151	3047	246481.985	4592071.543	4417	237411.913	4598248.876
308	245836.377	4603022.368	1678	249263.085	4598474.826	3048	246480.600	4592088.824	4418	237422.592	4598257.582
309	245836.356	4603022.340	1679	249265.820	4598467.892	3049	246478.715	4592112.147	4419	237431.205	4598264.558
310	245823.828	4603004.259	1680	249268.912	4598460.146	3050	246475.395	4592126.724	4420	237433.138	4598266.125
311	245823.808	4603004.231	1681	249272.232	4598452.795	3051	246469.922	4592141.264	4421	237462.797	4598269.098
312	245816.555	4602987.819	1682	249275.200	4598446.854	3052	246457.154	4592162.154	4422	237496.790	4598284.807
313	245790.065	4602967.803	1683	249278.591	4598441.495	3053	246451.853	4592172.174	4423	237578.091	4598298.295
314	245787.189	4602968.637	1684	249278.857	4598441.105	3054	246440.379	4592183.968	4424	237607.881	4598328.084
315	245787.422	4602965.806	1685	249282.952	4598435.104	3055	246426.140	4592193.312	4425	237599.724	4598344.739
316	245787.400	4602965.789	1686	249289.075	4598427.833	3056	246414.447	4592200.554	4426	237619.546	4598356.732
317	245790.698	4602925.692	1687	249296.392	4598420.310	3057	246403.152	4592208.955	4427	237633.279	4598369.178
318	245802.880	4602890.043	1688	249299.741	4598417.137	3058	246386.986	4592220.834	4428	237657.406	4598388.400
319	245803.191	4602889.506	1689	249306.297	4598416.610	3059	246375.107	4592229.360	4429	237669.906	4598404.902
320	245803.325	4602875.617	1690	249325.718	4598418.000	3060	246368.108	4592233.535	4430	237669.355	4598410.932
321	245803.478	4602873.546	1691	249346.631	4598420.439	3061	246364.848	4592235.480	4431	237682.106	4598411.782
322	245803.234	4602860.589	1692	249380.092	4598425.791	3062	246352.238	4592241.385	4432	237703.592	4598413.214
323	245803.627	4602844.599	1693	249397.140	4598427.346	3063	246341.176	4592246.458	4433	237708.157	4598433.950
324	245792.828	4602822.576	1694	249397.182	4598427.322	3064	246325.245	4592256.036	4434	237699.540	4598451.629
325	245807.209	4602825.155	1695	249421.062	4598429.501	3065	246312.125	4592266.765	4435	237697.547	4598455.717
326	245805.346	4602817.771	1696	249426.940	4598427.703	3066	246299.651	4592278.609	4436	237703.460	4598460.588
327	245802.957	4602816.134	1697	249442.398	4598422.975	3067	246288.739	4592290.434	4437	237726.470	4598479.546
328	245787.653	4602800.373	1698	249437.092	4598410.088	3068	246280.462	4592299.913	4438	237717.667	4598493.060
329	245785.788	4602798.042	1699	249399.242	4598317.046	3069	246274.079	4592308.453	4439	237745.962	4598557.731
330	245787.958	4602795.391	1700	249399.193	4598316.997	3070	246266.177	4592323.564	4440	237786.665	4598608.604
331	245791.460	4602791.385	1701	249398.142	4598314.362	3071	246258.538	4592338.727	4441	237837.538	4598659.476
332	245787.861	4602784.294	1702	249398.146	4598314.351	3072	246250.185	4592354.857	4442	237898.581	4598720.530
333	245788.858	4602779.036	1703	249398.126	4598314.321	3073	246242.020	4592368.695	4443	237953.369	4598738.790
334	245795.241	4602759.456	1704	249388.206	4598299.880	3074	246236.712	4592383.574	4444	237984.682	4598732.542
335	245799.491	4602747.553	1705	249353.602	4598262.657	3075	246229.375	4592398.818	4445	237988.212	4598750.403
336	245814.496	4602740.040	1706	249342.921	4598252.104	3076	246222.369	4592411.881	4446	237989.118	4598754.985
337	245832.633	4602738.754	1707	249351.042	4598237.469	3077	246210.054	4592431.641	4447	237993.468	4598765.718
338	245866.366	4602726.776	1708	249355.727	4598226.848	3078	246202.253	4592452.809	4448	238024.836	4598755.385
339	245892.318	4602734.762	1709	249335.806	4598215.568	3079	246195.546	4592464.656	4449	238034.853	4598752.085
340	245897.380	4602739.502	1710	249338.490	4598206.931	3080	246189.868	4592478.110	4450	238042.023	4598757.533
341	245924.316	4602746.852	1711	249343.872	4598194.538	3081	246183.300	4592487.660	4451	238052.843	4598765.754
342	245949.857	4602705.205	1712	249342.243	4598185.915	3082	246180.954	4592491.072	4452	238073.495	4598762.680
343	245964.409	4602684.302	1713	249348.481	4598167.674	3083	246172.095	4592499.042	4453	238112.243	4598791.744
344	245989.712	4602661.274	1714	249392.049	4598137.244	3084	246160.517	4592506.641	4454	238142.776	4598842.618
345	245991.962	4602658.313	1715	249483.554	4598106.552	3085	246140.824	4592510.994	4455	238173.296	4598883.320
346	246010.001	4602634.578	1716	249483.565	4598106.510	3086	246125.421	4592512.291	4456	238182.784	4598899.927
347	246012.295	4602627.409	1717	249502.919	4598101.999	3087	246108.998	4592510.032	4457	238177.483	4598905.257
348	246057.905	4602636.958	1718	249510.523	4598100.236	3088	246096.001	4592505.393	4458	238167.252	4598909.687
349	246148.844	4602642.982	1719	249513.320	4598099.952	3089	246077.977	4592500.268	4459	238165.087	4598910.574
350	246150.935	4602642.819	1720	249527.860	4598098.475	3090	246062.836	4592499.684	4460	238171.313	4598930.341
351	246178.883	4602647.294	1721	249529.457	4598098.306	3091	246042.655	4592500.483	4461	238206.053	4598940.652
352	246196.073	4602653.541	1722	249565.265	4598090.777	3092	246038.623	4592500.775	4462	238226.055	4598946.589
353	246220.032	4602639.819	1723	249572.133	4598089.314	3093	246026.906	4592501.637	4463	238216.821	4598961.148
354	246235.292	4602632.677	1724	249572.123	4598090.386	3094	246008.632	4592504.469	4464	238221.987	4598973.200
355	246214.767	4602603.506	1725	249572.046	4598099.215	3095	245991.964	4592506.427	4465	238207.849	4598995.200

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
356	246202.753	4602586.431	1726	249627.304	4598108.593	3096	245975.709	4592511.607	4466	238230.833	4598993.837
357	246202.381	4602585.903	1727	249649.126	4598112.347	3097	245965.911	4592521.823	4467	238232.946	4598998.765
358	246198.289	4602575.607	1728	249666.322	4598082.427	3098	245950.468	4592534.228	4468	238262.497	4598997.139
359	246195.854	4602561.833	1729	249667.374	4598075.446	3099	245935.526	4592549.552	4469	238280.174	4598996.107
360	246192.885	4602545.085	1730	249667.247	4598083.210	3100	245920.948	4592562.305	4470	238312.915	4598996.045
361	246192.350	4602542.088	1731	249725.287	4598103.974	3101	245902.752	4592578.555	4471	238339.463	4598996.444
362	246190.563	4602531.991	1732	249776.025	4598090.178	3102	245892.289	4592588.452	4472	238351.130	4599033.904
363	246189.406	4602525.457	1733	249806.292	4598067.671	3103	245883.421	4592599.318	4473	238408.589	4599040.833
364	246194.893	4602519.432	1734	249806.273	4598067.641	3104	245874.728	4592607.469	4474	238406.959	4599061.466
365	246214.664	4602497.749	1735	249805.821	4598066.892	3105	245861.937	4592617.933	4475	238420.827	4599072.417
366	246230.043	4602480.650	1736	249803.902	4598063.710	3106	245851.782	4592628.914	4476	238435.946	4599075.505
367	246227.512	4602474.218	1737	249805.151	4598058.559	3107	245845.592	4592642.139	4477	238452.587	4599078.757
368	246205.784	4602452.352	1738	249813.383	4598030.137	3108	245842.281	4592656.918	4478	238469.531	4599085.631
369	246190.068	4602453.688	1739	249829.194	4598032.830	3109	245838.359	4592675.540	4479	238489.906	4599089.019
370	246168.671	4602457.089	1740	249862.690	4597978.774	3110	245836.218	4592692.711	4480	238495.101	4599088.396
371	246164.335	4602458.521	1741	249858.947	4597945.634	3111	245832.281	4592711.927	4481	238517.854	4599101.617
372	246163.161	4602454.361	1742	249843.782	4597947.421	3112	245828.897	4592726.413	4482	238534.939	4599125.536
373	246159.885	4602445.362	1743	249837.562	4597948.540	3113	245827.330	4592733.228	4483	238550.892	4599140.375
374	246157.205	4602438.003	1744	249842.498	4597920.600	3114	245825.531	4592741.054	4484	238566.838	4599148.187
375	246156.572	4602438.201	1745	249857.958	4597884.922	3115	245821.889	4592757.254	4485	238594.087	4599151.068
376	246142.275	4602445.851	1746	249858.015	4597884.712	3116	245817.713	4592771.719	4486	238599.122	4599151.758
377	246136.007	4602418.817	1747	249846.166	4597876.366	3117	245810.220	4592788.979	4487	238597.861	4599163.385
378	246117.208	4602411.513	1748	249831.143	4597869.435	3118	245801.829	4592803.163	4488	238640.520	4599184.284
379	246088.527	4602409.408	1749	249835.106	4597865.972	3119	245790.069	4592812.185	4489	238700.162	4599206.249
380	246073.415	4602433.400	1750	249836.282	4597864.943	3120	245774.430	4592812.630	4490	238737.018	4599211.580
381	246050.260	4602403.052	1751	249845.027	4597855.430	3121	245758.055	4592811.527	4491	238795.765	4599205.834
382	246037.239	4602405.338	1752	249856.233	4597843.238	3122	245741.397	4592811.531	4492	238835.819	4599200.790
383	246018.940	4602405.433	1753	249857.951	4597836.573	3123	245723.970	4592812.364	4493	238889.039	4599183.631
384	246013.129	4602371.416	1754	249860.776	4597825.615	3124	245708.630	4592811.812	4494	238932.957	4599164.006
385	246011.222	4602371.253	1755	249799.180	4597771.496	3125	245692.011	4592814.707	4495	238934.684	4599148.228
386	245989.080	4602369.217	1756	249812.843	4597741.822	3126	245678.077	4592820.315	4496	238981.322	4599145.149
387	245965.645	4602360.540	1757	249816.846	4597710.334	3127	245666.576	4592829.529	4497	239024.129	4599117.563
388	245955.273	4602367.298	1758	249807.457	4597668.634	3128	245652.757	4592841.296	4498	239094.712	4599076.705
389	245938.058	4602377.569	1759	249795.437	4597628.969	3129	245640.821	4592854.721	4499	239140.155	4599143.822
390	245915.849	4602351.370	1760	249795.386	4597628.982	3130	245630.823	4592869.997	4500	239145.090	4599156.040
391	245909.657	4602333.747	1761	249795.416	4597628.939	3131	245622.535	4592882.160	4501	239155.481	4599169.697
392	245912.441	4602313.499	1762	249732.731	4597603.550	3132	245619.735	4592886.272	4502	239161.240	4599178.644
393	245918.622	4602302.838	1763	249718.913	4597628.543	3133	245612.507	4592894.480	4503	239184.061	4599183.830
394	245909.550	4602276.337	1764	249712.300	4597637.586	3134	245605.912	4592902.004	4504	239183.691	4599191.754
395	245916.881	4602255.460	1765	249705.893	4597646.354	3135	245595.947	4592913.392	4505	239185.054	4599198.375
396	245975.218	4602255.175	1766	249704.837	4597647.799	3136	245593.276	4592916.444	4506	239199.330	4599220.190
397	245977.849	4602252.010	1767	249704.846	4597647.844	3137	245576.173	4592933.743	4507	239202.244	4599222.283
398	245980.234	4602249.139	1768	249720.622	4597654.994	3138	245565.178	4592945.979	4508	239233.660	4599244.852
399	246062.928	4602247.854	1769	249696.666	4597707.987	3139	245549.093	4592963.416	4509	239273.453	4599251.979
400	246063.094	4602268.017	1770	249691.495	4597706.951	3140	245540.021	4592976.182	4510	239306.155	4599245.136
401	246126.396	4602295.227	1771	249648.976	4597698.535	3141	245524.718	4592994.377	4511	239347.790	4599288.281
402	246117.635	4602308.601	1772	249649.923	4597692.652	3142	245513.044	4593012.953	4512	239356.515	4599295.499
403	246132.355	4602319.212	1773	249649.894	4597692.673	3143	245502.727	4593025.848	4513	239383.096	4599305.596
404	246154.418	4602326.884	1774	249633.153	4597691.915	3144	245487.619	4593040.774	4514	239401.484	4599311.463
405	246187.195	4602336.465	1775	249616.010	4597667.664	3145	245484.969	4593044.693	4515	239420.908	4599314.239
406	246239.960	4602352.683	1776	249588.124	4597628.214	3146	245479.779	4593052.089	4516	239445.919	4599310.760
407	246268.969	4602357.480	1777	249584.152	4597626.462	3147	245474.337	4593060.629	4517	239456.348	4599315.091
408	246336.574	4602386.028	1778	249562.685	4597607.144	3148	245469.368	4593068.508	4518	239461.867	4599321.886
409	246346.860	4602390.372	1779	249546.042	4597596.901	3149	245465.593	4593078.880	4519	239467.209	4599324.291
410	246358.509	4602387.174	1780	249531.649	4597590.765	3150	245462.255	4593091.806	4520	239485.729	4599328.918
411	246374.955	4602388.773	1781	249520.168	4597584.593	3151	245459.995	4593101.239	4521	239506.050	4599319.415
412	246406.934	4602404.306	1782	249512.214	4597576.672	3152	245453.910	4593112.896	4522	239518.836	4599317.257
413	246433.659	4602434.000	1783	249498.605	4597563.143	3153	245446.191	4593122.274	4523	239530.750	4599318.342
414	246481.980	4602486.587	1784	249493.277	4597559.235	3154	245432.942	4593125.335	4524	239537.784	4599323.237
415	246507.402	4602508.165	1785	249483.487	4597552.055	3155	245419.860	4593117.712	4525	239573.785	4599330.104

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
416	246526.574	4602519.197	1786	249472.630	4597544.084	3156	245408.795	4593111.851	4526	239598.462	4599329.514
417	246560.637	4602542.697	1787	249468.289	4597544.707	3157	245390.010	4593102.832	4527	239631.502	4599345.712
418	246597.574	4602571.462	1788	249458.919	4597547.387	3158	245372.675	4593095.002	4528	239648.964	4599345.915
419	246646.480	4602609.353	1789	249444.949	4597552.365	3159	245357.413	4593089.598	4529	239667.322	4599343.707
420	246676.926	4602632.496	1790	249416.001	4597575.105	3160	245342.767	4593082.869	4530	239678.314	4599345.355
421	246682.955	4602637.885	1791	249411.152	4597599.411	3161	245332.030	4593077.957	4531	239686.899	4599354.040
422	246697.415	4602642.209	1792	249412.298	4597628.882	3162	245318.591	4593070.146	4532	239694.023	4599365.616
423	246702.955	4602647.187	1793	249429.507	4597679.193	3163	245308.221	4593065.610	4533	239700.387	4599369.459
424	246711.073	4602654.878	1794	249423.320	4597692.878	3164	245296.490	4593057.978	4534	239707.803	4599371.016
425	246718.885	4602662.884	1795	249424.001	4597693.362	3165	245291.925	4593053.404	4535	239728.365	4599379.074
426	246726.374	4602671.554	1796	249423.830	4597700.354	3166	245289.704	4593051.971	4536	239743.309	4599385.494
427	246731.376	4602677.248	1797	249409.262	4597719.825	3167	245275.629	4593040.683	4537	239766.957	4599388.360
428	246733.384	4602679.532	1798	249389.393	4597721.652	3168	245261.427	4593031.863	4538	239791.231	4599388.509
429	246740.850	4602687.190	1799	249358.226	4597740.146	3169	245248.281	4593024.376	4539	239814.670	4599391.085
430	246748.053	4602695.001	1800	249354.434	4597734.813	3170	245238.927	4593019.453	4540	239839.012	4599387.212
431	246755.214	4602702.762	1801	249337.353	4597743.873	3171	245223.876	4593011.662	4541	239876.589	4599374.732
432	246762.707	4602711.050	1802	249304.484	4597781.057	3172	245207.915	4592999.772	4542	239893.806	4599370.385
433	246769.609	4602719.334	1803	249300.077	4597777.468	3173	245204.335	4593011.222	4543	239919.738	4599363.838
434	246776.449	4602726.599	1804	249295.907	4597783.993	3174	245200.159	4593026.648	4544	239959.311	4599341.727
435	246783.088	4602734.091	1805	249271.562	4597822.094	3175	245195.912	4593042.733	4545	239959.175	4599323.831
436	246789.454	4602741.526	1806	249250.774	4597834.935	3176	245189.234	4593057.918	4546	239952.321	4599301.887
437	246795.775	4602749.092	1807	249232.618	4597839.236	3177	245183.959	4593071.191	4547	239951.517	4599299.313
438	246803.273	4602757.720	1808	249205.602	4597836.040	3178	245179.904	4593080.840	4548	239945.392	4599292.253
439	246811.270	4602766.828	1809	249204.282	4597838.266	3179	245173.529	4593092.719	4549	239928.226	4599272.465
440	246818.572	4602775.105	1810	249201.050	4597848.435	3180	245165.019	4593103.561	4550	239904.763	4599261.530
441	246825.140	4602782.331	1811	249174.551	4597851.852	3181	245153.953	4593113.164	4551	239867.089	4599235.276
442	246831.259	4602789.565	1812	249158.682	4597852.058	3182	245139.178	4593126.222	4552	239787.887	4599180.083
443	246837.198	4602797.349	1813	249152.999	4597853.819	3183	245128.538	4593135.213	4553	239738.634	4599145.761
444	246842.129	4602805.871	1814	249141.610	4597809.593	3184	245108.031	4593149.087	4554	239734.904	4599143.162
445	246846.047	4602813.901	1815	249126.953	4597819.932	3185	245082.993	4593155.375	4555	239716.053	4599130.026
446	246850.041	4602820.642	1816	249102.985	4597821.835	3186	245065.849	4593159.881	4556	239647.856	4599072.338
447	246854.507	4602827.144	1817	249099.765	4597813.991	3187	245048.459	4593164.709	4557	239634.854	4599058.540
448	246859.345	4602833.712	1818	249102.659	4597803.632	3188	245033.798	4593168.720	4558	239624.902	4599039.509
449	246864.712	4602841.187	1819	249067.514	4597790.013	3189	245013.761	4593177.545	4559	239623.934	4599030.087
450	246869.927	4602848.648	1820	249053.908	4597784.744	3190	244999.705	4593184.543	4560	239624.574	4599018.384
451	246874.861	4602854.862	1821	249066.591	4597772.140	3191	244978.006	4593194.564	4561	239627.512	4599006.681
452	246877.165	4602856.618	1822	249036.546	4597758.903	3192	244963.416	4593199.339	4562	239633.684	4599002.462
453	246877.293	4602867.821	1823	249036.545	4597758.852	3193	244943.991	4593204.579	4563	239643.762	4599002.134
454	246886.928	4602874.398	1824	249036.526	4597758.873	3194	244924.104	4593203.778	4564	239650.918	4598998.556
455	246897.008	4602879.125	1825	249012.881	4597751.419	3195	244904.742	4593204.973	4565	239657.074	4598993.681
456	246908.348	4602882.666	1826	249012.639	4597751.669	3196	244887.064	4593206.013	4566	239664.887	4598987.181
457	246909.545	4602882.721	1827	249008.847	4597755.597	3197	244865.027	4593205.253	4567	239671.059	4598982.306
458	246912.752	4602880.988	1828	249004.429	4597760.580	3198	244837.227	4593205.540	4568	239670.418	4598975.806
459	246917.752	4602870.175	1829	248998.398	4597756.911	3199	244814.566	4593207.138	4569	239655.793	4598966.712
460	246912.605	4602859.572	1830	248998.389	4597756.923	3200	244796.687	4593214.888	4570	239645.699	4598956.634
461	246902.311	4602833.195	1831	248977.296	4597773.043	3201	244774.773	4593224.558	4571	239632.387	4598949.478
462	246917.225	4602841.176	1832	248972.145	4597771.075	3202	244755.669	4593232.938	4572	239619.059	4598948.181
463	246936.176	4602856.158	1833	248966.603	4597782.427	3203	244739.850	4593239.703	4573	239608.012	4598922.837
464	246954.254	4602870.450	1834	248957.573	4597794.496	3204	244718.847	4593248.155	4574	239615.809	4598922.837
465	246960.316	4602890.696	1835	248939.489	4597784.276	3205	244701.927	4593253.464	4575	239627.512	4598925.431
466	247035.001	4602964.559	1836	248930.538	4597779.218	3206	244683.860	4593260.096	4576	239637.262	4598925.431
467	247084.405	4602993.408	1837	248925.612	4597790.866	3207	244673.850	4593269.757	4577	239646.684	4598925.103
468	247087.337	4602988.255	1838	248917.811	4597809.312	3208	244667.225	4593278.745	4578	239655.793	4598928.681
469	247106.977	4603002.038	1839	248903.724	4597805.924	3209	244663.167	4593290.974	4579	239663.574	4598929.337
470	247158.328	4603015.715	1840	248905.015	4597800.440	3210	244658.442	4593309.801	4580	239674.637	4598925.759
471	247170.875	4603014.159	1841	248902.156	4597800.131	3211	244657.405	4593317.924	4581	239681.137	4598918.931
472	247222.774	4603007.731	1842	248903.226	4597794.878	3212	244656.372	4593326.016	4582	239688.934	4598909.837
473	247240.577	4603004.394	1843	248867.653	4597788.269	3213	244656.256	4593342.258	4583	239692.824	4598901.384
474	247250.523	4603001.750	1844	248841.985	4597783.500	3214	244655.713	4593358.832	4584	239692.824	4598901.145
475	247252.785	4603001.148	1845	248846.674	4597757.815	3215	244654.536	4593377.504	4585	239700.198	4598899.338

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
476	247262.619	4603012.777	1846	248847.903	4597751.068	3216	244651.082	4593398.484	4586	239733.881	4598862.099
477	247263.088	4603013.447	1847	248846.227	4597749.027	3217	244648.315	4593417.465	4587	239763.098	4598872.607
478	247266.848	4603018.819	1848	248856.341	4597723.076	3218	244644.443	4593436.312	4588	239782.772	4598894.245
479	247273.675	4603016.424	1849	248859.898	4597713.928	3219	244637.576	4593460.702	4589	239789.860	4598914.778
480	247276.332	4603015.578	1850	248861.704	4597709.283	3220	244630.277	4593480.199	4590	239789.219	4598925.683
481	247293.703	4603010.053	1851	248860.401	4597708.454	3221	244625.525	4593499.614	4591	239788.255	4598942.070
482	247314.833	4603007.031	1852	248841.345	4597696.317	3222	244616.138	4593523.548	4592	239801.249	4599003.318
483	247319.273	4603006.400	1853	248855.164	4597680.264	3223	244609.646	4593540.571	4593	239829.722	4599046.427
484	247321.760	4603006.969	1854	248892.798	4597616.961	3224	244601.887	4593558.445	4594	239866.294	4599082.576
485	247338.134	4603010.732	1855	248899.381	4597611.818	3225	244595.513	4593574.673	4595	239923.198	4599116.772
486	247349.124	4603017.893	1856	248910.830	4597595.481	3226	244588.369	4593588.760	4596	239963.187	4599120.107
487	247363.277	4603010.069	1857	248924.499	4597580.443	3227	244583.360	4593602.437	4597	240000.902	4599134.532
488	247357.116	4603000.634	1858	248924.210	4597574.560	3228	244574.809	4593623.136	4598	240115.564	4599222.241
489	247365.117	4602949.213	1859	248923.737	4597574.382	3229	244562.747	4593643.910	4599	240195.092	4599244.060
490	247365.838	4602944.589	1860	248923.288	4597555.340	3230	244553.015	4593658.362	4600	240238.279	4599247.946
491	247353.069	4602932.926	1861	248917.976	4597553.057	3231	244540.556	4593677.799	4601	240251.844	4599246.168
492	247325.989	4602936.258	1862	248911.665	4597550.347	3232	244532.436	4593696.838	4602	240214.467	4599302.224
493	247324.411	4602930.086	1863	248911.678	4597550.333	3233	244527.225	4593711.673	4603	240205.348	4599323.504
494	247320.172	4602913.481	1864	248911.644	4597550.318	3234	244523.975	4593724.323	4604	240177.662	4599388.116
495	247325.912	4602905.249	1865	248938.096	4597521.624	3235	244522.342	4593739.940	4605	240174.144	4599411.717
496	247339.921	4602885.158	1866	248938.136	4597521.609	3236	244520.701	4593755.644	4606	240174.490	4599411.577
497	247357.577	4602832.363	1867	248940.784	4597515.528	3237	244519.016	4593768.337	4607	240174.490	4599425.691
498	247351.078	4602810.047	1868	248974.155	4597515.555	3238	244518.669	4593782.400	4608	240174.490	4599515.470
499	247343.862	4602799.516	1869	249045.593	4597518.201	3239	244518.437	4593802.151	4609	240192.600	4599644.685
500	247298.846	4602757.937	1870	249068.413	4597515.257	3240	244521.406	4593819.400	4610	240204.328	4599730.130
501	247286.495	4602760.341	1871	249105.124	4597505.997	3241	244524.386	4593835.232	4611	240203.882	4599730.485
502	247281.524	4602741.938	1872	249135.221	4597490.122	3242	244527.746	4593852.254	4612	240192.796	4599764.593
503	247276.604	4602737.394	1873	249153.356	4597470.896	3243	244530.921	4593872.286	4613	240201.146	4599795.348
504	247274.631	4602735.572	1874	249161.349	4597451.427	3244	244533.762	4593885.988	4614	240233.717	4599850.011
505	247249.602	4602705.543	1875	249163.817	4597409.859	3245	244537.871	4593905.387	4615	240294.431	4599861.989
506	247248.333	4602633.768	1876	249169.715	4597393.611	3246	244540.489	4593926.733	4616	240343.971	4599856.307
507	247255.160	4602579.198	1877	249181.494	4597361.165	3247	244542.711	4593949.347	4617	240348.002	4599856.940
508	247266.199	4602594.337	1878	249172.249	4597358.154	3248	244545.268	4593962.006	4618	240366.634	4599861.989
509	247277.824	4602623.165	1879	249166.925	4597348.349	3249	244552.573	4593978.543	4619	240370.933	4599861.989
510	247279.230	4602648.743	1880	249152.367	4597321.555	3250	244561.082	4593996.883	4620	240389.358	4599869.138
511	247281.219	4602652.723	1881	249137.679	4597289.342	3251	244571.815	4594016.899	4621	240403.250	4599878.173
512	247281.267	4602652.676	1882	249102.052	4597238.217	3252	244582.323	4594033.662	4622	240442.661	4599921.699
513	247290.668	4602670.251	1883	249069.201	4597178.324	3253	244588.795	4594047.980	4623	240505.975	4599913.973
514	247296.812	4602673.294	1884	249071.815	4597157.566	3254	244589.470	4594059.693	4624	240541.707	4599921.517
515	247311.395	4602674.296	1885	249087.155	4597160.694	3255	244585.487	4594074.180	4625	240538.574	4599923.603
516	247307.105	4602663.185	1886	249097.781	4597154.282	3256	244582.327	4594089.196	4626	240527.824	4599934.368
517	247304.019	4602659.794	1887	249127.968	4597162.040	3257	244578.438	4594104.773	4627	240517.074	4599945.681
518	247306.496	4602649.296	1888	249185.281	4597187.003	3258	244574.966	4594122.204	4628	240502.918	4599955.306
519	247310.427	4602636.704	1889	249185.284	4597186.977	3259	244572.297	4594132.897	4629	240492.731	4599964.931
520	247310.146	4602622.973	1890	249199.460	4597189.238	3260	244567.399	4594146.866	4630	240492.731	4599974.556
521	247309.120	4602609.891	1891	249199.502	4597189.271	3261	244564.939	4594163.042	4631	240498.387	4599988.712
522	247308.934	4602595.248	1892	249214.850	4597191.718	3262	244561.650	4594177.406	4632	240512.543	4599977.947
523	247311.686	4602581.297	1893	249213.496	4597200.330	3263	244557.990	4594185.490	4633	240525.559	4599968.322
524	247314.594	4602568.098	1894	249228.712	4597212.355	3264	244556.609	4594199.681	4634	240544.246	4599962.665
525	247307.833	4602566.894	1895	249231.299	4597214.781	3265	244554.668	4594212.503	4635	240559.527	4599963.228
526	247303.492	4602565.752	1896	249230.074	4597218.618	3266	244553.031	4594222.762	4636	240574.246	4599963.806
527	247300.544	4602560.603	1897	249237.500	4597220.595	3267	244552.607	4594237.374	4637	240591.793	4599959.275
528	247302.537	4602550.782	1898	249243.721	4597222.251	3268	244553.283	4594253.193	4638	240611.337	4599945.108
529	247302.647	4602550.238	1899	249252.671	4597234.819	3269	244551.339	4594267.110	4639	240635.238	4599955.015
530	247306.671	4602540.825	1900	249254.839	4597237.862	3270	244551.845	4594278.329	4640	240645.958	4599964.856
531	247310.572	4602535.243	1901	249259.277	4597241.012	3271	244552.818	4594287.291	4641	240658.118	4599970.186
532	247310.977	4602527.850	1902	249259.345	4597241.076	3272	244554.119	4594301.293	4642	240683.747	4599981.421
533	247309.039	4602522.424	1903	249267.548	4597246.900	3273	244554.107	4594314.738	4643	240676.731	4599994.650
534	247305.664	4602515.392	1904	249269.487	4597250.585	3274	244555.320	4594333.093	4644	240699.292	4600010.346
535	247298.753	4602509.352	1905	249270.276	4597251.325	3275	244556.719	4594346.989	4645	240704.262	4600012.882

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
536	247294.880	4602502.841	1906	249270.310	4597251.357	3276	244558.083	4594355.496	4646	240714.106	4600000.306
537	247293.859	4602500.182	1907	249280.531	4597252.131	3277	244558.198	4594367.185	4647	240712.405	4599988.435
538	247289.973	4602488.364	1908	249285.532	4597252.519	3278	244559.157	4594382.601	4648	240776.757	4600002.068
539	247289.913	4602488.155	1909	249289.795	4597253.171	3279	244561.442	4594393.260	4649	240815.381	4599958.321
540	247289.167	4602481.303	1910	249302.026	4597252.826	3280	244567.193	4594406.842	4650	240867.103	4599965.022
541	247289.004	4602475.897	1911	249294.725	4597261.694	3281	244569.814	4594417.160	4651	240895.306	4600014.928
542	247290.633	4602472.271	1912	249297.691	4597262.956	3282	244571.133	4594426.053	4652	240927.625	4600049.229
543	247291.540	4602463.222	1913	249297.687	4597263.061	3283	244571.998	4594438.915	4653	241010.615	4600074.821
544	247296.187	4602452.908	1914	249297.711	4597262.986	3284	244572.478	4594452.160	4654	241053.541	4600118.200
545	247298.689	4602449.394	1915	249309.149	4597285.725	3285	244574.768	4594464.369	4655	241060.434	4600158.758
546	247304.499	4602442.220	1916	249312.762	4597291.159	3286	244576.568	4594479.499	4656	241035.086	4600178.006
547	247305.444	4602441.313	1917	249324.751	4597309.190	3287	244577.061	4594488.854	4657	241022.934	4600175.572
548	247308.699	4602438.190	1918	249324.772	4597309.221	3288	244577.353	4594494.328	4658	241000.856	4600171.040
549	247318.368	4602439.062	1919	249311.920	4597334.888	3289	244578.014	4594516.748	4659	240981.043	4600169.915
550	247322.657	4602438.180	1920	249349.613	4597336.534	3290	244577.043	4594524.478	4660	240965.184	4600176.697
551	247329.671	4602439.249	1921	249355.662	4597336.806	3291	244573.554	4594528.948	4661	240953.293	4600181.228
552	247330.282	4602439.259	1922	249383.267	4597345.334	3292	244567.149	4594535.980	4662	240941.981	4600172.743
553	247338.804	4602439.370	1923	249394.006	4597350.050	3293	244559.447	4594542.893	4663	240944.809	4600164.822
554	247347.321	4602440.018	1924	249404.480	4597365.031	3294	244551.480	4594549.473	4664	240957.824	4600149.525
555	247354.118	4602442.370	1925	249411.057	4597353.909	3295	244543.665	4594556.110	4665	240958.949	4600140.478
556	247361.424	4602445.219	1926	249419.083	4597340.381	3296	244534.760	4594565.866	4666	240949.340	4600143.306
557	247370.972	4602446.097	1927	249439.430	4597345.905	3297	244527.130	4594574.747	4667	240932.356	4600161.978
558	247376.481	4602446.915	1928	249445.179	4597323.438	3298	244519.093	4594582.277	4668	240925.489	4600171.796
559	247413.090	4602439.082	1929	249446.244	4597323.084	3299	244508.722	4594591.444	4669	240880.650	4600138.834
560	247425.494	4602426.841	1930	249445.352	4597322.874	3300	244501.346	4594600.464	4670	240875.215	4600134.839
561	247449.694	4602399.171	1931	249447.723	4597314.439	3301	244487.344	4594615.274	4671	240752.994	4600147.794
562	247445.026	4602377.699	1932	249494.432	4597310.754	3302	244480.840	4594620.174	4672	240638.793	4600109.432
563	247424.963	4602365.902	1933	249494.431	4597310.722	3303	244466.387	4594631.129	4673	240587.757	4600112.486
564	247435.179	4602350.809	1934	249497.023	4597306.368	3304	244453.544	4594645.891	4674	240590.687	4600177.766
565	247428.092	4602347.751	1935	249504.421	4597295.705	3305	244431.125	4594665.343	4675	240659.840	4600239.312
566	247407.082	4602332.252	1936	249508.183	4597290.801	3306	244410.083	4594682.752	4676	240693.235	4600256.897
567	247380.301	4602295.060	1937	249508.251	4597269.101	3307	244393.923	4594691.409	4677	240727.026	4600287.815
568	247370.432	4602256.717	1938	249508.138	4597264.809	3308	244374.266	4594697.607	4678	240755.738	4600340.264
569	247338.787	4602226.138	1939	249507.885	4597255.240	3309	244350.112	4594695.732	4679	240775.654	4600429.383
570	247310.227	4602209.542	1940	249507.870	4597253.911	3310	244322.261	4594689.763	4680	240812.508	4600452.625
571	247305.780	4602206.957	1941	249508.626	4597253.812	3311	244296.866	4594683.856	4681	240822.967	4600454.062
572	247260.565	4602194.311	1942	249510.176	4597250.824	3312	244278.665	4594676.148	4682	240830.666	4600444.416
573	247256.204	4602194.469	1943	249517.688	4597202.543	3313	244266.350	4594676.120	4683	240828.197	4600440.414
574	247255.612	4602193.399	1944	249517.390	4597200.881	3314	244266.036	4594676.052	4684	240875.042	4600370.285
575	247250.401	4602189.220	1945	249531.854	4597189.053	3315	244258.026	4594674.303	4685	240886.267	4600356.102
576	247243.639	4602183.564	1946	249538.086	4597180.902	3316	244234.378	4594671.691	4686	240888.358	4600351.009
577	247241.278	4602181.958	1947	249513.285	4597178.006	3317	244217.240	4594672.432	4687	240882.203	4600349.863
578	247235.739	4602178.191	1948	249509.083	4597154.588	3318	244198.141	4594674.697	4688	240847.562	4600364.319
579	247204.286	4602164.055	1949	249501.527	4597140.702	3319	244173.163	4594683.172	4689	240836.887	4600362.861
580	247185.633	4602163.658	1950	249503.921	4597128.283	3320	244151.928	4594694.036	4690	240837.701	4600351.112
581	247164.599	4602162.467	1951	249492.762	4597106.229	3321	244135.910	4594709.208	4691	240850.646	4600337.358
582	247141.977	4602169.611	1952	249499.279	4597073.898	3322	244125.126	4594723.182	4692	240862.837	4600324.737
583	247118.561	4602160.880	1953	249487.778	4597018.445	3323	244111.073	4594730.263	4693	240877.277	4600313.224
584	247104.670	4602148.180	1954	249487.772	4597018.413	3324	244087.943	4594739.594	4694	240894.523	4600299.391
585	247086.275	4602136.701	1955	249487.595	4597018.450	3325	244053.645	4594746.394	4695	240899.338	4600297.189
586	247096.160	4602125.369	1956	249448.943	4597019.760	3326	244021.294	4594751.372	4696	240910.115	4600298.744
587	247109.792	4602099.651	1957	249436.632	4597021.435	3327	244000.470	4594755.632	4697	241010.369	4600352.547
588	247121.268	4602045.888	1958	249425.529	4597022.946	3328	243991.005	4594757.566	4698	241035.733	4600365.410
589	247094.150	4602018.045	1959	249388.360	4597018.772	3329	243989.698	4594758.401	4699	241048.309	4600369.293
590	247094.163	4602017.981	1960	249389.486	4597015.784	3330	243984.850	4594761.495	4700	241072.556	4600369.687
591	247092.857	4602017.484	1961	249392.600	4597013.636	3331	243966.652	4594773.124	4701	241137.341	4600369.898
592	247060.348	4602003.389	1962	249412.328	4596990.807	3332	243944.404	4594792.119	4702	241173.276	4600374.512
593	247016.458	4602001.541	1963	249417.677	4596981.214	3333	243915.635	4594818.513	4703	241200.483	4600373.882
594	246984.147	4602014.129	1964	249417.674	4596981.154	3334	243888.477	4594841.767	4704	241238.363	4600374.711
595	246970.776	4601990.025	1965	249434.836	4596950.376	3335	243864.728	4594866.561	4705	241256.236	4600375.971

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
596	246931.627	4601968.026	1966	249445.066	4596912.061	3336	243848.889	4594891.367	4706	241261.479	4600376.854
597	246905.947	4601924.325	1967	249445.104	4596912.025	3337	243830.951	4594933.902	4707	241282.988	4600383.669
598	246890.583	4601898.178	1968	249448.028	4596901.075	3338	243818.065	4594969.558	4708	241292.325	4600384.283
599	246871.043	4601878.073	1969	249469.278	4596872.803	3339	243806.316	4595002.484	4709	241303.740	4600379.503
600	246848.289	4601830.977	1970	249483.958	4596885.473	3340	243790.509	4595037.711	4710	241329.524	4600368.720
601	246838.244	4601808.092	1971	249483.964	4596885.467	3341	243775.928	4595071.856	4711	241342.696	4600367.672
602	246837.940	4601798.421	1972	249503.917	4596902.688	3342	243764.592	4595107.468	4712	241364.527	4600370.168
603	246838.203	4601788.076	1973	249531.925	4596864.755	3343	243756.929	4595140.895	4713	241395.722	4600373.979
604	246803.701	4601776.911	1974	249519.920	4596852.648	3344	243750.658	4595175.745	4714	241425.519	4600373.040
605	246774.912	4601689.508	1975	249531.760	4596841.840	3345	243754.917	4595215.866	4715	241446.416	4600372.373
606	246764.762	4601628.712	1976	249543.542	4596834.207	3346	243759.361	4595248.860	4716	241499.017	4600370.888
607	246768.019	4601621.327	1977	249573.577	4596829.878	3347	243763.023	4595268.653	4717	241546.147	4600367.827
608	246772.395	4601610.312	1978	249566.520	4596819.760	3348	243765.273	4595280.813	4718	241546.310	4600357.307
609	246775.764	4601599.339	1979	249566.499	4596819.730	3349	243772.930	4595317.408	4719	241545.733	4600343.415
610	246778.552	4601588.805	1980	249542.502	4596785.374	3350	243783.527	4595351.279	4720	241546.037	4600302.553
611	246780.494	4601577.484	1981	249568.956	4596770.525	3351	243792.424	4595385.170	4721	241544.389	4600294.212
612	246780.624	4601576.399	1982	249571.491	4596773.188	3352	243800.507	4595414.679	4722	241553.062	4600283.639
613	246798.864	4601556.504	1983	249592.878	4596757.079	3353	243809.892	4595437.436	4723	241566.089	4600271.884
614	246880.526	4601563.832	1984	249599.633	4596752.004	3354	243822.754	4595464.114	4724	241588.528	4600252.929
615	246880.582	4601563.811	1985	249601.270	4596752.366	3355	243833.990	4595491.931	4725	241619.785	4600234.110
616	246922.736	4601547.794	1986	249625.900	4596757.920	3356	243835.456	4595496.746	4726	241638.121	4600228.772
617	246940.196	4601530.942	1987	249642.103	4596777.324	3357	243843.417	4595522.896	4727	241670.335	4600219.395
618	246951.701	4601511.308	1988	249655.611	4596778.573	3358	243845.744	4595534.245	4728	241669.079	4600212.569
619	246951.872	4601510.669	1989	249721.902	4596789.105	3359	243846.818	4595539.485	4729	241757.969	4600202.331
620	246957.977	4601487.851	1990	249738.410	4596786.119	3360	243824.683	4595555.401	4730	241864.210	4600175.174
621	246957.947	4601486.120	1991	249747.326	4596787.508	3361	243809.328	4595569.936	4731	241903.453	4600136.637
622	246949.472	4601487.316	1992	249755.171	4596790.819	3362	243797.371	4595584.338	4732	241907.446	4600110.475
623	246943.648	4601453.142	1993	249768.410	4596796.393	3363	243796.936	4595584.932	4733	241884.832	4600060.144
624	246966.801	4601447.542	1994	249775.364	4596778.529	3364	243786.576	4595598.974	4734	241868.710	4600045.447
625	247019.519	4601443.403	1995	249784.738	4596773.252	3365	243773.581	4595618.535	4735	241847.514	4600026.122
626	247030.641	4601443.300	1996	249799.817	4596791.099	3366	243771.814	4595620.551	4736	241835.245	4599980.085
627	247051.662	4601445.656	1997	249803.111	4596801.006	3367	243760.574	4595636.316	4737	241868.464	4599920.528
628	247060.103	4601446.150	1998	249812.844	4596791.872	3368	243742.697	4595658.364	4738	241917.126	4599918.224
629	247062.846	4601436.298	1999	249817.861	4596786.418	3369	243723.717	4595686.354	4739	241952.204	4599960.358
630	247073.005	4601428.774	2000	249818.806	4596784.331	3370	243705.055	4595713.860	4740	241934.053	4599997.347
631	247078.337	4601406.049	2001	249826.053	4596786.402	3371	243684.701	4595744.931	4741	241936.710	4600041.456
632	247074.457	4601404.255	2002	249833.220	4596778.261	3372	243662.465	4595773.638	4742	242048.885	4600034.538
633	247079.827	4601380.442	2003	249841.276	4596754.540	3373	243645.026	4595800.673	4743	242054.915	4600024.209
634	247082.864	4601374.301	2004	249842.703	4596766.017	3374	243622.131	4595830.146	4744	242070.598	4599997.314
635	247085.810	4601367.147	2005	249848.553	4596765.798	3375	243597.548	4595854.145	4745	242093.504	4599979.943
636	247083.910	4601319.553	2006	249859.577	4596765.410	3376	243574.680	4595877.502	4746	242108.409	4599986.832
637	247077.828	4601318.556	2007	249864.438	4596782.642	3377	243541.125	4595905.576	4747	242121.407	4600020.885
638	247080.041	4601322.756	2008	249868.205	4596793.944	3378	243511.459	4595926.772	4748	242125.373	4600031.281
639	247074.937	4601328.099	2009	249890.742	4596797.701	3379	243505.492	4595931.124	4749	242136.283	4600072.055
640	247066.187	4601327.595	2010	249890.667	4596793.464	3380	243483.940	4595946.847	4750	242145.722	4600072.142
641	247065.741	4601327.684	2011	249893.369	4596798.139	3381	243457.723	4595966.959	4751	242145.556	4600076.568
642	247052.536	4601308.733	2012	249959.600	4596809.178	3382	243432.189	4595982.307	4752	242145.556	4600076.574
643	247037.121	4601305.839	2013	249962.016	4596833.111	3383	243431.115	4595982.952	4753	242144.757	4600094.086
644	247035.368	4601304.692	2014	249962.080	4596833.132	3384	243388.407	4596000.624	4754	242143.827	4600114.472
645	247008.245	4601286.781	2015	249970.773	4596831.167	3385	243356.676	4596014.026	4755	242143.127	4600129.809
646	246987.261	4601274.302	2016	249976.687	4596829.874	3386	243331.420	4596024.947	4756	242142.517	4600143.174
647	246979.932	4601275.710	2017	250001.715	4596823.374	3387	243294.596	4596040.372	4757	242142.518	4600143.180
648	246960.612	4601240.627	2018	250017.135	4596821.482	3388	243256.645	4596053.692	4758	242142.525	4600143.226
649	246937.475	4601231.491	2019	250030.849	4596833.700	3389	243225.068	4596061.182	4759	242142.540	4600143.215
650	246895.428	4601207.467	2020	250031.910	4596834.195	3390	243193.862	4596070.868	4760	242203.160	4600141.985
651	246893.934	4601191.253	2021	250042.570	4596839.173	3391	243158.810	4596081.475	4761	242219.374	4600173.150
652	246872.590	4601189.136	2022	250025.846	4596856.910	3392	243140.419	4596088.040	4762	242243.636	4600175.062
653	246875.918	4601170.406	2023	250040.707	4596862.550	3393	243122.249	4596094.526	4763	242248.399	4600227.450
654	246847.188	4601132.946	2024	250077.371	4596871.046	3394	243097.315	4596105.974	4764	242275.386	4600240.150
655	246816.852	4601102.246	2025	250068.711	4596881.620	3395	243067.030	4596124.323	4765	242332.932	4600256.106

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
656	246742.844	4601060.045	2026	250074.957	4596886.972	3396	243037.751	4596152.640	4766	242339.557	4600261.337
657	246663.239	4601029.822	2027	250083.313	4596894.134	3397	243014.283	4596176.032	4767	242362.901	4600235.237
658	246603.711	4600993.007	2028	250189.806	4596854.205	3398	242993.045	4596202.243	4768	242362.940	4600226.530
659	246563.906	4600973.060	2029	250265.884	4596815.995	3399	242970.340	4596229.047	4769	242362.940	4600226.524
660	246542.977	4600962.572	2030	250291.501	4596782.035	3400	242948.902	4596251.152	4770	242375.434	4600221.200
661	246537.833	4600958.529	2031	250296.844	4596774.952	3401	242923.430	4596277.862	4771	242380.687	4600207.866
662	246499.501	4600928.405	2032	250296.417	4596774.242	3402	242900.731	4596303.112	4772	242381.868	4600183.293
663	246464.097	4600909.978	2033	250349.539	4596734.399	3403	242868.815	4596327.746	4773	242381.868	4600183.288
664	246395.938	4600891.814	2034	250352.405	4596727.062	3404	242843.335	4596346.795	4774	242421.492	4600187.547
665	246338.606	4600891.271	2035	250354.485	4596724.460	3405	242811.770	4596368.801	4775	242434.494	4600179.999
666	246295.583	4600899.756	2036	250359.775	4596717.986	3406	242808.434	4596371.038	4776	242440.418	4600178.895
667	246273.761	4600867.223	2037	250358.465	4596711.192	3407	242783.532	4596387.715	4777	242440.453	4600178.927
668	246273.757	4600867.221	2038	250376.579	4596664.101	3408	242751.928	4596407.569	4778	242451.803	4600176.806
669	246269.857	4600864.017	2039	250414.413	4596636.720	3409	242723.891	4596425.584	4779	242466.810	4600169.286
670	246278.291	4600831.140	2040	250406.048	4596587.488	3410	242700.466	4596444.659	4780	242476.062	4600175.098
671	246288.705	4600790.542	2041	250416.105	4596561.343	3411	242668.506	4596475.250	4781	242493.878	4600203.893
672	246292.184	4600788.901	2042	250425.233	4596544.911	3412	242647.060	4596503.924	4782	242493.852	4600217.683
673	246306.012	4600776.679	2043	250421.024	4596528.446	3413	242633.037	4596520.857	4783	242519.675	4600219.535
674	246295.280	4600764.913	2044	250424.151	4596514.754	3414	242617.985	4596541.505	4784	242570.216	4600195.884
675	246298.213	4600753.476	2045	250416.766	4596485.449	3415	242608.019	4596566.007	4785	242586.124	4600154.674
676	246305.573	4600724.787	2046	250414.401	4596451.203	3416	242591.264	4596594.296	4786	242598.376	4600142.181
677	246279.978	4600703.855	2047	250420.003	4596429.125	3417	242581.053	4596618.909	4787	242604.854	4600135.575
678	246282.196	4600701.807	2048	250420.453	4596406.276	3418	242564.930	4596647.782	4788	242639.996	4600003.324
679	246291.558	4600693.885	2049	250416.976	4596401.331	3419	242554.235	4596666.018	4789	242644.708	4599990.535
680	246297.608	4600686.742	2050	250423.223	4596396.040	3420	242537.981	4596690.030	4790	242672.569	4599975.708
681	246304.812	4600678.192	2051	250423.365	4596395.893	3421	242527.872	4596708.642	4791	242698.972	4599961.657
682	246310.604	4600670.654	2052	250428.886	4596391.174	3422	242523.518	4596723.169	4792	242742.459	4599901.735
683	246321.148	4600656.934	2053	250429.636	4596391.127	3423	242522.804	4596728.256	4793	242731.101	4599876.124
684	246324.021	4600652.869	2054	250443.784	4596390.915	3424	242521.586	4596736.886	4794	242730.219	4599871.299
685	246326.918	4600648.771	2055	250442.664	4596375.820	3425	242522.151	4596761.582	4795	242773.376	4599835.334
686	246334.736	4600637.683	2056	250457.591	4596378.453	3426	242527.580	4596795.386	4796	242866.672	4599782.025
687	246333.260	4600636.942	2057	250479.061	4596381.933	3427	242527.249	4596797.803	4797	242887.758	4599768.846
688	246328.719	4600634.557	2058	250504.809	4596388.947	3428	242525.205	4596812.686	4798	242896.963	4599800.385
689	246339.491	4600592.566	2059	250541.321	4596398.894	3429	242520.760	4596816.688	4799	242934.581	4599840.508
690	246345.635	4600568.613	2060	250573.102	4596407.552	3430	242512.794	4596823.874	4800	243055.798	4599918.799
691	246341.172	4600567.833	2061	250594.612	4596416.880	3431	242478.182	4596833.492	4801	243092.053	4599927.732
692	246340.424	4600542.609	2062	250627.721	4596431.457	3432	242443.620	4596841.425	4802	243098.771	4599963.851
693	246340.058	4600530.406	2063	250634.422	4596434.407	3433	242410.630	4596844.747	4803	243023.893	4600017.991
694	246340.301	4600510.967	2064	250636.252	4596435.212	3434	242375.643	4596846.341	4804	243004.779	4600041.910
695	246347.306	4600507.008	2065	250639.614	4596436.582	3435	242340.441	4596844.389	4805	242996.804	4600061.991
696	246367.253	4600451.732	2066	250653.562	4596442.682	3436	242313.886	4596822.825	4806	242994.358	4600094.098
697	246374.451	4600452.746	2067	250672.991	4596451.678	3437	242313.419	4596822.443	4807	243008.745	4600134.384
698	246378.625	4600432.894	2068	250693.851	4596461.336	3438	242291.447	4596793.601	4808	243055.353	4600147.842
699	246386.865	4600410.503	2069	250693.888	4596461.364	3439	242270.578	4596771.591	4809	243127.661	4600160.158
700	246386.989	4600387.729	2070	250762.309	4596449.947	3440	242250.078	4596739.623	4810	243155.050	4600174.468
701	246388.077	4600367.198	2071	250770.871	4596442.134	3441	242231.322	4596710.897	4811	243200.981	4600198.464
702	246385.331	4600340.893	2072	250783.168	4596432.822	3442	242214.478	4596683.303	4812	243237.168	4600223.086
703	246373.096	4600340.351	2073	250791.730	4596417.556	3443	242187.594	4596658.649	4813	243245.424	4600228.704
704	246372.374	4600327.765	2074	250804.762	4596403.775	3444	242158.421	4596642.531	4814	243245.851	4600228.994
705	246364.911	4600327.911	2075	250818.918	4596388.509	3445	242120.981	4596630.118	4815	243286.205	4600240.346
706	246362.139	4600291.155	2076	250837.168	4596380.306	3446	242106.513	4596625.795	4816	243304.473	4600240.012
707	246376.314	4600278.583	2077	250840.891	4596351.836	3447	242088.733	4596620.485	4817	243303.949	4600250.884
708	246375.161	4600273.898	2078	250833.809	4596344.556	3448	242069.537	4596617.749	4818	243305.730	4600268.134
709	246372.843	4600258.876	2079	250828.027	4596331.616	3449	242053.047	4596611.705	4819	243309.887	4600285.243
710	246368.310	4600232.940	2080	250961.890	4596295.106	3450	242045.855	4596608.750	4820	243315.246	4600294.462
711	246362.518	4600196.308	2081	250985.015	4596280.654	3451	242031.290	4596600.814	4821	243318.262	4600296.743
712	246356.177	4600131.535	2082	251016.814	4596260.780	3452	242017.191	4596593.331	4822	243322.168	4600286.290
713	246356.234	4600131.549	2083	251068.383	4596228.551	3453	242005.162	4596587.162	4823	243332.183	4600274.103
714	246356.156	4600131.507	2084	251128.865	4596190.746	3454	241994.515	4596580.536	4824	243337.855	4600268.447
715	246361.389	4600088.794	2085	251174.875	4596161.987	3455	241984.206	4596573.616	4825	243345.246	4600269.743

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
716	246361.745	4600087.546	2086	251248.298	4596125.280	3456	241970.882	4596563.556	4826	243347.418	4600277.587
717	246368.098	4600073.433	2087	251285.499	4596113.072	3457	241958.420	4596554.723	4827	243353.512	4600281.509
718	246370.092	4600057.807	2088	251310.991	4596088.259	3458	241946.250	4596541.552	4828	243363.965	4600280.634
719	246376.352	4600029.713	2089	251333.506	4596063.771	3459	241938.552	4596534.803	4829	243369.637	4600287.603
720	246374.990	4600015.464	2090	251342.536	4596054.062	3460	241934.697	4596523.510	4830	243377.027	4600295.431
721	246372.140	4599985.657	2091	251350.114	4596043.938	3461	241947.173	4596462.319	4831	243384.433	4600296.306
722	246370.829	4599942.133	2092	251405.407	4595984.697	3462	241957.590	4596426.245	4832	243394.449	4600301.087
723	246364.777	4599935.790	2093	251466.079	4595924.025	3463	241974.910	4596399.695	4833	243405.324	4600311.540
724	246349.668	4599914.025	2094	251478.095	4595918.287	3464	241980.136	4596364.035	4834	243410.980	4600320.243
725	246345.868	4599892.557	2095	251491.342	4595898.848	3465	241979.676	4596321.605	4835	243414.480	4600332.884
726	246325.022	4599870.940	2096	251491.353	4595898.752	3466	241969.469	4596287.987	4836	243461.317	4600344.991
727	246310.690	4599859.729	2097	251494.354	4595895.750	3467	241941.442	4596237.490	4837	243502.137	4600355.900
728	246287.715	4599852.458	2098	251556.977	4595840.086	3468	241922.974	4596190.601	4838	243502.574	4600346.322
729	246287.519	4599851.699	2099	251614.159	4595789.259	3469	241890.025	4596137.304	4839	243503.165	4600345.897
730	246285.429	4599843.589	2100	251651.399	4595755.405	3470	241875.480	4596061.918	4840	243513.465	4600338.493
731	246282.635	4599838.730	2101	251664.407	4595743.579	3471	241857.160	4596011.317	4841	243519.996	4600334.134
732	246274.896	4599829.799	2102	251711.930	4595741.890	3472	241832.586	4595981.301	4842	243514.762	4600327.165
733	246267.978	4599823.595	2103	251723.387	4595715.510	3473	241832.545	4595977.048	4843	243514.057	4600325.897
734	246256.225	4599815.855	2104	251715.468	4595697.161	3474	241832.200	4595940.669	4844	243509.042	4600325.698
735	246252.212	4599813.823	2105	251740.627	4595674.289	3475	241845.355	4595878.950	4845	243509.039	4600325.669
736	246245.667	4599810.435	2106	251740.930	4595674.392	3476	241846.976	4595872.174	4846	243509.022	4600325.668
737	246232.075	4599805.228	2107	251740.956	4595674.417	3477	241861.759	4595820.700	4847	243507.776	4600314.585
738	246216.403	4599796.885	2108	251746.388	4595669.052	3478	241918.596	4595774.187	4848	243506.059	4600311.493
739	246207.046	4599790.820	2109	251760.592	4595656.140	3479	241944.284	4595768.315	4849	243503.887	4600301.040
740	246205.661	4599789.550	2110	251782.697	4595636.490	3480	241981.463	4595773.979	4850	243504.686	4600287.124
741	246184.865	4599763.918	2111	251880.396	4595549.648	3481	242000.543	4595753.664	4851	243504.482	4600285.309
742	246166.592	4599737.878	2112	251946.960	4595469.780	3482	242020.850	4595712.272	4852	243504.481	4600285.315
743	246150.283	4599729.730	2113	252013.983	4595409.459	3483	242023.279	4595647.795	4853	243502.152	4600284.631
744	246098.370	4599711.383	2114	252030.399	4595394.685	3484	242014.974	4595592.474	4854	243502.169	4600264.620
745	246051.804	4599715.087	2115	252034.016	4595394.385	3485	241980.142	4595544.461	4855	243498.725	4600234.018
746	246021.218	4599729.763	2116	252037.047	4595392.711	3486	241960.333	4595506.238	4856	243511.540	4600226.776
747	245993.436	4599745.373	2117	252037.077	4595389.233	3487	241957.046	4595456.015	4857	243513.639	4600226.941
748	245971.638	4599762.302	2118	252134.974	4595301.179	3488	241943.170	4595365.383	4858	243527.611	4600228.011
749	245968.055	4599770.499	2119	252176.990	4595263.832	3489	241936.860	4595290.556	4859	243551.221	4600237.242
750	245962.391	4599777.798	2120	252199.884	4595243.482	3490	241922.199	4595185.839	4860	243563.399	4600248.883
751	245954.213	4599781.172	2121	252199.884	4595057.112	3491	241890.483	4595123.681	4861	243563.414	4600248.888
752	245950.870	4599781.462	2122	251984.286	4594817.909	3492	241863.310	4595040.710	4862	243570.820	4600255.967
753	245931.501	4599783.196	2123	251920.333	4594746.955	3493	241853.763	4594967.519	4863	243580.512	4600260.993
754	245920.201	4599780.912	2124	251961.400	4594698.449	3494	241850.286	4594917.504	4864	243597.496	4600270.572
755	245911.227	4599774.825	2125	251983.215	4594686.444	3495	241836.142	4594892.760	4865	243606.199	4600278.415
756	245888.834	4599765.257	2126	252003.682	4594675.191	3496	241797.353	4594843.511	4866	243604.887	4600286.681
757	245880.635	4599761.025	2127	252011.556	4594688.802	3497	241776.876	4594738.536	4867	243603.590	4600303.665
758	245868.493	4599752.344	2128	252049.893	4594670.543	3498	241786.831	4594700.979	4868	243599.230	4600316.728
759	245858.639	4599745.027	2129	252072.820	4594634.594	3499	241793.913	4594647.322	4869	243587.918	4600308.009
760	245858.542	4599745.558	2130	252089.612	4594622.220	3500	241785.013	4594575.205	4870	243580.074	4600302.790
761	245824.823	4599716.523	2131	252091.011	4594621.189	3501	241773.816	4594537.024	4871	243569.799	4600303.479
762	245793.168	4599675.990	2132	252125.391	4594595.856	3502	241744.652	4594517.010	4872	243568.808	4600311.099
763	245765.760	4599644.721	2133	252191.822	4594587.154	3503	241722.735	4594490.688	4873	243549.259	4600324.907
764	245753.979	4599631.422	2134	252191.822	4594587.121	3504	241717.017	4594456.685	4874	243544.808	4600336.743
765	245743.754	4599619.880	2135	252192.539	4594587.067	3505	241720.245	4594401.786	4875	243551.549	4600345.240
766	245739.864	4599611.700	2136	252198.570	4594586.614	3506	241721.473	4594344.566	4876	243556.990	4600347.603
767	245730.634	4599599.656	2137	252228.033	4594589.266	3507	241714.578	4594306.307	4877	243558.617	4600358.224
768	245719.882	4599587.392	2138	252237.050	4594564.375	3508	241672.428	4594267.709	4878	243561.355	4600364.618
769	245708.811	4599577.042	2139	252285.764	4594572.808	3509	241625.855	4594231.098	4879	243565.277	4600374.634
770	245699.869	4599572.170	2140	252291.730	4594553.484	3510	241607.594	4594201.219	4880	243562.785	4600385.437
771	245696.178	4599570.160	2141	252292.005	4594551.788	3511	241598.960	4594154.822	4881	243565.646	4600404.111
772	245678.095	4599563.302	2142	252292.031	4594551.786	3512	241586.965	4594131.192	4882	243565.242	4600405.625
773	245658.939	4599559.131	2143	252292.921	4594546.294	3513	241542.441	4594117.422	4883	243567.012	4600407.290
774	245653.874	4599559.130	2144	252303.852	4594549.618	3514	241454.557	4594110.658	4884	243575.293	4600410.759
775	245640.666	4599559.124	2145	252308.407	4594542.147	3515	241345.509	4594102.971	4885	243583.996	4600406.415

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
776	245618.638	4599560.735	2146	252315.267	4594550.065	3516	241197.667	4594089.285	4886	243593.137	4600392.915
777	245605.129	4599563.377	2147	252315.272	4594550.064	3517	241112.804	4594085.400	4887	243594.887	4600382.462
778	245596.783	4599564.381	2148	252321.605	4594557.374	3518	241070.187	4594076.556	4888	243597.918	4600372.009
779	245590.069	4599564.793	2149	252321.606	4594557.382	3519	241032.579	4594043.677	4889	243598.355	4600362.431
780	245589.690	4599564.817	2150	252321.625	4594557.404	3520	240957.806	4593969.289	4890	243591.387	4600356.775
781	245582.983	4599565.259	2151	252350.077	4594531.358	3521	240922.645	4593942.314	4891	243584.855	4600349.806
782	245571.737	4599562.763	2152	252373.238	4594520.706	3522	240849.434	4593920.024	4892	243581.387	4600340.228
783	245556.717	4599556.214	2153	252376.417	4594519.073	3523	240821.428	4593891.752	4893	243586.168	4600334.572
784	245553.489	4599553.736	2154	252381.853	4594532.362	3524	240801.268	4593840.226	4894	243591.824	4600329.790
785	245548.165	4599549.648	2155	252417.776	4594521.616	3525	240795.404	4593761.677	4895	243599.230	4600329.790
786	245568.001	4599442.438	2156	252421.722	4594542.193	3526	240787.900	4593737.658	4896	243606.199	4600338.931
787	245568.001	4599393.353	2157	252510.808	4594537.360	3527	240770.888	4593711.333	4897	243607.512	4600349.368
788	245568.001	4599328.742	2158	252510.814	4594537.328	3528	240742.186	4593692.801	4898	243615.340	4600357.212
789	245583.354	4599328.742	2159	252525.117	4594545.188	3529	240670.295	4593670.956	4899	243613.168	4600369.837
790	245642.803	4599355.871	2160	252533.226	4594541.132	3530	240626.779	4593654.941	4900	243617.949	4600384.650
791	245672.271	4599376.291	2161	252550.154	4594532.664	3531	240591.565	4593624.264	4901	243617.327	4600385.894
792	245771.484	4599430.305	2162	252550.250	4594532.657	3532	240486.128	4593527.520	4902	243665.573	4600365.803
793	245773.141	4599431.874	2163	252567.083	4594524.237	3533	240408.302	4593478.490	4903	243705.756	4600394.405
794	245781.416	4599436.865	2164	252731.876	4594519.157	3534	240338.381	4593453.459	4904	243759.567	4600422.626
795	245790.566	4599443.595	2165	252759.595	4594488.888	3535	240271.547	4593425.597	4905	243784.105	4600419.300
796	245804.147	4599452.612	2166	252765.640	4594494.417	3536	240226.461	4593388.622	4906	243802.901	4600397.845
797	245816.415	4599458.516	2167	252771.480	4594500.314	3537	240200.532	4593415.228	4907	243801.893	4600369.751
798	245826.701	4599460.982	2168	252779.553	4594515.670	3538	240201.533	4593439.315	4908	243804.939	4600344.732
799	245834.017	4599460.201	2169	252883.892	4594507.941	3539	240192.218	4593458.524	4909	243849.677	4600336.540
800	245845.811	4599456.367	2170	252892.092	4594507.333	3540	240174.988	4593472.390	4910	243883.935	4600329.820
801	245884.888	4599495.090	2171	253011.897	4594533.958	3541	240160.343	4593484.177	4911	243927.675	4600395.855
802	245910.914	4599550.535	2172	253038.523	4594440.779	3542	240113.729	4593523.756	4912	243960.411	4600404.700
803	245944.791	4599582.256	2173	253076.366	4594407.666	3543	240047.535	4593605.399	4913	243980.201	4600397.324
804	245969.657	4599593.046	2174	253085.093	4594408.048	3544	240015.318	4593658.998	4914	243996.538	4600377.293
805	246007.111	4599588.723	2175	253084.028	4594400.962	3545	239978.725	4593768.747	4915	243988.768	4600353.769
806	246048.162	4599558.483	2176	253096.607	4594389.955	3546	239959.488	4593797.379	4916	243987.936	4600328.005
807	246096.898	4599508.856	2177	253104.076	4594391.468	3547	239916.471	4593817.486	4917	243994.325	4600304.143
808	246136.161	4599451.439	2178	253108.780	4594391.382	3548	239864.871	4593833.445	4918	243994.576	4600303.206
809	246145.424	4599447.991	2179	253112.731	4594391.320	3549	239807.680	4593835.318	4919	244008.257	4600281.366
810	246149.413	4599443.109	2180	253112.432	4594389.204	3550	239732.065	4593837.156	4920	244022.575	4600267.967
811	246154.447	4599436.949	2181	253110.773	4594377.560	3551	239696.144	4593830.436	4921	244050.468	4600269.861
812	246162.348	4599426.437	2182	253145.016	4594347.599	3552	239609.671	4593848.043	4922	244078.274	4600262.321
813	246174.851	4599421.060	2183	253176.903	4594321.022	3553	239563.146	4593846.370	4923	244098.183	4600247.804
814	246179.315	4599417.166	2184	253183.782	4594322.654	3554	239548.932	4593851.265	4924	244133.100	4600222.344
815	246193.033	4599412.897	2185	253183.596	4594315.444	3555	239514.252	4593886.545	4925	244164.801	4600246.899
816	246213.164	4599407.431	2186	253189.391	4594310.614	3556	239505.340	4593893.724	4926	244192.944	4600307.605
817	246231.421	4599401.118	2187	253193.476	4594310.511	3557	239486.679	4593892.796	4927	244205.328	4600315.982
818	246232.176	4599403.659	2188	253193.397	4594307.275	3558	239469.010	4593884.419	4928	244211.867	4600316.619
819	246254.556	4599415.088	2189	253223.184	4594282.449	3559	239462.075	4593866.885	4929	244223.377	4600301.527
820	246276.602	4599431.027	2190	253224.677	4594274.504	3560	239421.277	4593836.741	4930	244262.454	4600270.267
821	246270.044	4599442.798	2191	253232.965	4594275.891	3561	239362.578	4593809.542	4931	244269.980	4600224.150
822	246275.763	4599470.014	2192	253235.053	4594276.240	3562	239323.849	4593809.948	4932	244282.449	4600211.697
823	246280.186	4599479.912	2193	253237.530	4594282.394	3563	239274.811	4593788.756	4933	244318.262	4600237.402
824	246280.734	4599479.545	2194	253260.601	4594267.099	3564	239180.452	4593773.149	4934	244323.177	4600239.955
825	246308.664	4599520.746	2195	253258.332	4594262.454	3565	239114.095	4593768.896	4935	244326.727	4600241.010
826	246307.926	4599521.247	2196	253271.095	4594261.110	3566	239068.962	4593762.158	4936	244326.266	4600233.997
827	246295.810	4599529.681	2197	253277.713	4594260.671	3567	239013.980	4593730.400	4937	244321.732	4600200.768
828	246326.105	4599563.628	2198	253282.807	4594245.192	3568	238979.318	4593708.210	4938	244329.098	4600196.339
829	246319.528	4599578.042	2199	253282.987	4594244.060	3569	238955.244	4593649.237	4939	244330.219	4600195.665
830	246330.088	4599581.162	2200	253338.341	4594208.836	3570	238951.572	4593647.587	4940	244351.228	4600183.034
831	246339.872	4599595.155	2201	253360.581	4594216.464	3571	238931.927	4593622.973	4941	244375.025	4600178.470
832	246334.955	4599606.990	2202	253362.068	4594193.738	3572	238917.880	4593615.557	4942	244452.427	4600163.626
833	246338.672	4599611.373	2203	253371.313	4594187.855	3573	238881.463	4593596.332	4943	244463.062	4600165.868
834	246337.088	4599615.677	2204	253471.693	4594154.396	3574	238857.758	4593570.385	4944	244470.933	4600161.322
835	246363.106	4599635.786	2205	253480.087	4594126.427	3575	238828.352	4593522.847	4945	244478.259	4600166.097

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
836	246383.930	4599607.596	2206	253522.144	4594137.580	3576	238778.711	4593479.853	4946	244490.219	4600165.235
837	246386.328	4599585.601	2207	253594.623	4594113.421	3577	238712.993	4593408.992	4947	244495.245	4600155.414
838	246377.742	4599553.001	2208	253602.652	4594096.730	3578	238639.084	4593352.989	4948	244518.397	4600150.974
839	246377.704	4599518.650	2209	253611.555	4594101.578	3579	238600.524	4593352.687	4949	244571.997	4600108.150
840	246393.579	4599470.949	2210	253609.267	4594108.540	3580	238551.179	4593328.904	4950	244592.512	4600091.759
841	246401.336	4599460.926	2211	253610.924	4594107.988	3581	238415.801	4593299.582	4951	244600.721	4600045.216
842	246406.056	4599461.189	2212	253656.491	4594153.547	3582	238339.891	4593344.982	4952	244624.474	4600003.354
843	246413.891	4599465.188	2213	253672.409	4594152.522	3583	238319.601	4593377.163	4953	244684.582	4599975.433
844	246416.280	4599467.745	2214	253673.437	4594161.639	3584	238289.944	4593434.561	4954	244688.593	4599949.716
845	246419.311	4599470.986	2215	253678.712	4594167.857	3585	238252.862	4593469.841	4955	244676.131	4599930.477
846	246425.613	4599479.132	2216	253687.986	4594175.707	3586	238238.928	4593471.821	4956	244674.196	4599921.411
847	246429.909	4599476.739	2217	253700.917	4594183.329	3587	238179.196	4593424.541	4957	244699.328	4599937.821
848	246438.235	4599478.045	2218	253783.980	4594214.481	3588	238115.354	4593406.064	4958	244716.244	4599942.928
849	246447.199	4599486.057	2219	253783.980	4594320.974	3589	238040.736	4593371.616	4959	244716.244	4599944.930
850	246457.092	4599490.440	2220	253793.586	4594330.580	3590	238009.577	4593368.704	4960	244720.772	4599940.611
851	246466.085	4599494.642	2221	253808.150	4594332.599	3591	237932.657	4593406.639	4961	244750.584	4599911.138
852	246470.395	4599505.561	2222	253816.248	4594336.619	3592	237893.888	4593418.160	4962	244761.517	4599899.570
853	246473.835	4599514.633	2223	253811.327	4594348.320	3593	237839.035	4593430.549	4963	244761.392	4599899.104
854	246473.416	4599522.644	2224	253825.835	4594362.828	3594	237780.595	4593431.273	4964	244759.637	4599896.181
855	246471.358	4599533.046	2225	253827.952	4594364.945	3595	237683.054	4593430.715	4965	244747.605	4599894.087
856	246471.952	4599543.323	2226	253844.886	4594381.878	3596	237574.257	4593448.447	4966	244744.902	4599891.150
857	246471.934	4599543.340	2227	253883.258	4594420.250	3597	237475.340	4593460.562	4967	244740.543	4599895.697
858	246471.956	4599543.393	2228	253893.292	4594417.316	3598	237420.688	4593465.733	4968	244723.559	4599895.134
859	246471.967	4599543.674	2229	253914.078	4594418.556	3599	237403.399	4593454.437	4969	244708.277	4599895.134
860	246472.753	4599552.894	2230	253927.037	4594423.055	3600	237408.239	4593426.302	4970	244702.017	4599899.722
861	246473.789	4599560.262	2231	253920.360	4594443.722	3601	237408.515	4593387.143	4971	244677.409	4599879.295
862	246474.046	4599562.085	2232	253917.047	4594461.616	3602	237403.623	4593353.705	4972	244694.926	4599857.213
863	246473.568	4599573.533	2233	253921.864	4594469.185	3603	237396.271	4593316.465	4973	244706.726	4599850.252
864	246483.226	4599578.192	2234	253927.151	4594477.494	3604	237377.699	4593257.363	4974	244726.748	4599838.442
865	246493.181	4599579.280	2235	253925.179	4594495.130	3605	237365.089	4593233.358	4975	244724.561	4599848.830
866	246500.396	4599581.163	2236	253926.416	4594524.914	3606	237353.967	4593201.780	4976	244724.792	4599849.148
867	246509.821	4599590.665	2237	253958.255	4594562.780	3607	237350.269	4593170.607	4977	244729.505	4599850.220
868	246516.757	4599598.785	2238	254014.611	4594580.242	3608	237322.109	4593153.054	4978	244733.980	4599847.978
869	246523.426	4599606.533	2239	254109.262	4594612.485	3609	237295.662	4593131.011	4979	244746.480	4599827.368
870	246531.150	4599612.829	2240	254110.457	4594614.350	3610	237277.854	4593109.623	4980	244759.730	4599820.009
871	246541.365	4599616.315	2241	254123.279	4594617.416	3611	237230.428	4593110.391	4981	244774.449	4599814.868
872	246555.164	4599624.556	2242	254609.308	4594733.642	3612	237207.289	4593095.631	4982	244789.902	4599813.400
873	246563.974	4599634.209	2243	254706.674	4594736.017	3613	237188.755	4593056.753	4983	244805.355	4599794.993
874	246568.074	4599641.595	2244	254758.411	4594737.279	3614	237160.807	4592986.236	4984	244814.755	4599786.647
875	246576.803	4599658.628	2245	254759.820	4594741.918	3615	237133.948	4592949.595	4985	244816.678	4599764.520
876	246581.425	4599668.392	2246	254764.390	4594747.821	3616	237117.753	4592940.555	4986	244818.679	4599757.228
877	246585.232	4599679.341	2247	254767.932	4594753.524	3617	237096.307	4592935.237	4987	244820.134	4599750.803
878	246587.081	4599687.235	2248	254772.864	4594756.361	3618	237075.998	4592921.162	4988	244820.943	4599748.972
879	246590.659	4599694.274	2249	254779.887	4594755.037	3619	237066.644	4592905.631	4989	244821.373	4599747.405
880	246593.569	4599702.866	2250	254787.692	4594754.189	3620	237066.726	4592883.501	4990	244821.487	4599747.250
881	246597.108	4599713.575	2251	254794.019	4594754.169	3621	237067.429	4592859.641	4991	244822.060	4599746.447
882	246598.613	4599722.125	2252	254803.360	4594753.765	3622	237032.252	4592800.431	4992	244826.273	4599736.922
883	246603.947	4599728.809	2253	254813.923	4594752.536	3623	237021.773	4592791.853	4993	244838.818	4599722.509
884	246609.470	4599736.621	2254	254828.289	4594751.392	3624	236989.669	4592773.362	4994	244855.368	4599708.628
885	246617.863	4599743.507	2255	254834.213	4594752.037	3625	236974.649	4592763.672	4995	244857.677	4599707.020
886	246625.415	4599749.051	2256	254838.860	4594752.540	3626	236971.658	4592667.480	4996	244851.908	4599698.373
887	246630.055	4599756.915	2257	254845.063	4594753.213	3627	236951.865	4592591.008	4997	244840.480	4599710.712
888	246631.052	4599767.636	2258	254851.537	4594753.024	3628	236949.289	4592553.068	4998	244822.824	4599709.978
889	246630.722	4599779.468	2259	254848.543	4594740.400	3629	236952.385	4592492.567	4999	244809.574	4599700.400
890	246626.326	4599786.690	2260	254845.152	4594739.394	3630	236948.541	4592445.471	5000	244797.074	4599693.775
891	246616.937	4599788.872	2261	254871.664	4594740.041	3631	236942.122	4592412.205	5001	244795.605	4599680.540
892	246609.755	4599789.780	2262	255155.094	4594746.955	3632	236937.041	4592385.774	5002	244783.105	4599676.853
893	246609.392	4599794.504	2263	255274.900	4594746.955	3633	236880.345	4592365.810	5003	244778.668	4599669.493
894	246614.974	4599798.753	2264	255368.079	4594746.955	3634	236841.375	4592360.418	5004	244791.918	4599662.134
895	246619.252	4599806.900	2265	255434.634	4594693.702	3635	236823.683	4592363.545	5005	244807.387	4599663.618

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
896	246620.055	4599812.167	2266	255461.258	4594600.523	3636	236759.323	4592419.480	5006	244808.006	4599662.649
897	246618.903	4599818.582	2267	255461.258	4594533.958	3637	236744.086	4592435.932	5007	244760.097	4599628.706
898	246611.673	4599818.617	2268	255513.750	4594475.613	3638	236721.212	4592454.102	5008	244760.117	4599627.408
899	246606.442	4599815.855	2269	255523.415	4594464.870	3639	236615.161	4592458.402	5009	244760.549	4599599.963
900	246600.750	4599818.328	2270	255523.073	4594464.496	3640	236586.254	4592468.713	5010	244759.784	4599580.843
901	246595.913	4599824.568	2271	255500.876	4594447.625	3641	236553.271	4592487.001	5011	244761.707	4599577.397
902	246592.016	4599827.451	2272	255484.405	4594436.414	3642	236516.777	4592519.554	5012	244804.005	4599554.349
903	246589.330	4599833.562	2273	255474.543	4594427.313	3643	236505.461	4592524.329	5013	244819.623	4599545.838
904	246588.372	4599843.261	2274	255460.219	4594429.496	3644	236475.258	4592527.584	5014	244899.371	4599541.454
905	246590.988	4599855.676	2275	255443.908	4594432.496	3645	236444.078	4592533.784	5015	244901.451	4599541.770
906	246598.294	4599865.673	2276	255416.068	4594438.595	3646	236419.423	4592540.415	5016	244910.051	4599534.304
907	246604.625	4599869.899	2277	255395.883	4594443.336	3647	236401.087	4592559.397	5017	244930.341	4599531.058
908	246610.693	4599876.155	2278	255389.250	4594444.934	3648	236381.930	4592582.719	5018	244948.091	4599539.030
909	246613.588	4599879.067	2279	255361.466	4594452.565	3649	236374.521	4592596.933	5019	244960.921	4599546.607
910	246615.946	4599881.443	2280	255324.617	4594460.955	3650	236363.647	4592610.211	5020	244979.920	4599546.017
911	246624.158	4599891.770	2281	255283.472	4594469.469	3651	236338.796	4592597.625	5021	244989.149	4599534.420
912	246624.030	4599900.528	2282	255235.120	4594481.489	3652	236285.496	4592565.395	5022	244990.958	4599520.129
913	246628.619	4599909.793	2283	255194.506	4594490.747	3653	236259.065	4592553.376	5023	244994.983	4599494.131
914	246631.290	4599918.654	2284	255167.171	4594496.850	3654	236222.856	4592546.969	5024	245017.485	4599476.676
915	246631.083	4599925.890	2285	255133.153	4594506.929	3655	236184.979	4592553.446	5025	245037.046	4599470.357
916	246631.320	4599934.515	2286	255120.540	4594507.289	3656	236178.733	4592551.682	5026	245059.458	4599472.429
917	246634.604	4599942.959	2287	255107.097	4594504.883	3657	236143.517	4592570.731	5027	245083.027	4599490.271
918	246642.634	4599954.568	2288	255091.941	4594487.297	3658	236184.169	4592608.679	5028	245104.686	4599522.410
919	246647.067	4599963.182	2289	255077.892	4594464.105	3659	236245.221	4592679.893	5029	245118.971	4599550.550
920	246648.919	4599966.782	2290	255058.285	4594431.938	3660	236265.564	4592781.639	5030	245137.896	4599606.030
921	246652.137	4599975.637	2291	255042.457	4594408.537	3661	236326.616	4592822.341	5031	245131.242	4599643.450
922	246654.795	4599982.948	2292	255028.202	4594386.878	3662	236353.721	4592847.851	5032	245095.659	4599664.152
923	246659.573	4599999.559	2293	255017.986	4594374.218	3663	236405.041	4592896.150	5033	245090.956	4599688.288
924	246664.444	4600011.472	2294	254993.769	4594365.768	3664	236409.134	4592906.369	5034	245064.774	4599715.995
925	246668.117	4600022.309	2295	254969.324	4594358.345	3665	236425.867	4592954.674	5035	245042.908	4599748.741
926	246674.774	4600036.526	2296	254945.670	4594352.163	3666	236432.237	4592977.668	5036	245024.660	4599750.500
927	246678.529	4600046.608	2297	254913.775	4594340.122	3667	236437.440	4592975.900	5037	245018.304	4599750.769
928	246681.900	4600056.683	2298	254897.528	4594336.769	3668	236443.506	4592976.579	5038	244991.263	4599764.882
929	246684.820	4600062.639	2299	254879.740	4594332.456	3669	236453.827	4592984.281	5039	244979.479	4599774.374
930	246688.079	4600069.285	2300	254843.641	4594314.958	3670	236464.610	4592997.781	5040	244959.476	4599782.113
931	246688.893	4600071.432	2301	254816.570	4594303.796	3671	236468.483	4593007.141	5041	244943.226	4599788.595
932	246692.273	4600080.350	2302	254771.699	4594288.321	3672	236468.437	4593017.376	5042	244922.217	4599788.968
933	246696.501	4600089.755	2303	254758.055	4594287.683	3673	236466.446	4593025.358	5043	244954.107	4599817.399
934	246698.990	4600097.944	2304	254734.904	4594272.619	3674	236461.675	4593033.455	5044	244972.984	4599839.267
935	246698.985	4600097.968	2305	254713.839	4594260.018	3675	236456.281	4593037.865	5045	244969.196	4599842.837
936	246701.331	4600105.754	2306	254653.328	4594227.227	3676	236445.416	4593044.813	5046	244957.575	4599866.148
937	246704.620	4600108.181	2307	254603.020	4594198.455	3677	236435.941	4593051.714	5047	244958.222	4599894.145
938	246738.493	4600133.172	2308	254558.768	4594178.144	3678	236430.097	4593056.613	5048	244965.188	4599905.781
939	246728.040	4600144.303	2309	254531.934	4594166.479	3679	236426.562	4593060.935	5049	244973.150	4599919.078
940	246724.584	4600163.058	2310	254503.135	4594147.997	3680	236424.072	4593068.016	5050	245070.902	4599924.128
941	246763.205	4600165.360	2311	254491.733	4594146.813	3681	236423.278	4593072.054	5051	245061.673	4599940.713
942	246793.475	4600168.088	2312	254467.022	4594141.919	3682	236426.509	4593082.112	5052	245052.412	4599958.241
943	246829.864	4600169.212	2313	254454.195	4594138.244	3683	236428.950	4593087.848	5053	245039.183	4599966.179
944	246845.739	4600163.656	2314	254429.880	4594128.672	3684	236431.388	4593093.764	5054	245021.985	4599974.778
945	246871.404	4600166.037	2315	254406.413	4594118.025	3685	236433.609	4593099.279	5055	245007.418	4599978.775
946	246904.477	4600163.921	2316	254373.047	4594104.559	3686	236434.588	4593108.870	5056	244997.230	4599990.665
947	246913.914	4600160.593	2317	254347.817	4594083.316	3687	236432.556	4593111.287	5057	244996.478	4599991.471
948	246919.662	4600172.430	2318	254319.242	4594058.842	3688	236429.447	4593110.675	5058	244973.823	4600038.226
949	246912.903	4600202.090	2319	254294.388	4594031.758	3689	236422.224	4593110.575	5059	244965.733	4600041.345
950	246914.431	4600202.525	2320	254265.930	4594001.451	3690	236417.264	4593112.182	5060	244957.200	4600057.723
951	246936.417	4600214.871	2321	254238.428	4593979.998	3691	236402.288	4593119.049	5061	244815.688	4600057.843
952	246955.637	4600233.761	2322	254209.832	4593965.669	3692	236407.150	4593124.819	5062	244810.053	4600083.368
953	246957.043	4600236.442	2323	254182.280	4593952.845	3693	236407.156	4593124.826	5063	244799.137	4600089.712
954	246963.672	4600239.369	2324	254152.585	4593934.987	3694	236425.492	4593147.136	5064	244792.627	4600092.967
955	246991.535	4600256.428	2325	254129.483	4593917.997	3695	236418.182	4593158.100	5065	244787.827	4600102.199

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
956	247002.968	4600269.632	2326	254098.097	4593903.228	3696	236346.708	4593208.132	5066	244788.949	4600104.993
957	246999.895	4600299.318	2327	254076.845	4593890.010	3697	236324.623	4593207.988	5067	244784.980	4600112.353
958	246979.100	4600321.974	2328	254054.341	4593877.070	3698	236321.474	4593204.505	5068	244784.319	4600112.696
959	246961.947	4600345.009	2329	254034.166	4593866.607	3699	236289.408	4593179.724	5069	244783.333	4600118.524
960	246941.717	4600375.264	2330	254014.510	4593857.154	3700	236275.908	4593168.049	5070	244783.332	4600118.529
961	246941.211	4600403.811	2331	253997.583	4593845.617	3701	236269.686	4593162.881	5071	244779.586	4600146.412
962	246950.560	4600434.275	2332	253986.208	4593833.693	3702	236256.853	4593152.570	5072	244779.585	4600146.417
963	246954.751	4600441.449	2333	253966.182	4593818.913	3703	236250.424	4593147.220	5073	244778.690	4600156.663
964	246965.899	4600441.020	2334	253949.687	4593804.324	3704	236244.635	4593142.834	5074	244759.228	4600157.896
965	246977.790	4600456.745	2335	253938.147	4593785.313	3705	236238.296	4593139.673	5075	244751.948	4600161.298
966	246986.205	4600467.872	2336	253927.167	4593757.667	3706	236231.397	4593137.957	5076	244741.969	4600165.960
967	247003.226	4600472.217	2337	253917.330	4593736.333	3707	236223.709	4593136.064	5077	244724.353	4600187.820
968	247009.180	4600470.900	2338	253909.502	4593714.446	3708	236216.411	4593134.154	5078	244720.054	4600210.211
969	247039.486	4600464.195	2339	253900.285	4593697.419	3709	236209.855	4593130.611	5079	244737.378	4600255.726
970	247059.807	4600462.888	2340	253891.829	4593681.377	3710	236204.451	4593125.809	5080	244758.433	4600282.233
971	247053.442	4600488.237	2341	253881.941	4593668.155	3711	236204.445	4593125.805	5081	244771.052	4600298.120
972	247066.430	4600486.649	2342	253868.324	4593657.795	3712	236199.014	4593120.018	5082	244784.511	4600331.575
973	247079.798	4600504.255	2343	253856.474	4593647.415	3713	236199.012	4593120.015	5083	244768.965	4600353.403
974	247078.763	4600511.553	2344	253856.462	4593646.915	3714	236193.532	4593113.617	5084	244762.188	4600371.005
975	247081.605	4600513.700	2345	253824.390	4593634.944	3715	236186.261	4593107.291	5085	244749.570	4600402.266
976	247113.324	4600525.216	2346	253804.204	4593624.230	3716	236177.784	4593100.624	5086	244747.333	4600413.472
977	247115.924	4600552.288	2347	253783.667	4593620.117	3717	236152.413	4593082.994	5087	244745.772	4600421.489
978	247121.230	4600564.029	2348	253770.834	4593616.368	3718	236143.193	4593077.960	5088	244751.125	4600425.223
979	247133.265	4600595.179	2349	253765.112	4593614.694	3719	236133.378	4593073.542	5089	244767.898	4600436.922
980	247136.175	4600620.983	2350	253752.020	4593604.843	3720	236124.016	4593069.695	5090	244767.962	4600437.553
981	247151.945	4600641.663	2351	253739.109	4593592.443	3721	236115.062	4593066.462	5091	244768.637	4600444.199
982	247162.808	4600646.861	2352	253732.838	4593572.055	3722	236105.715	4593063.426	5092	244771.041	4600467.891
983	247163.147	4600646.490	2353	253729.453	4593556.670	3723	236096.201	4593061.208	5093	244788.299	4600495.077
984	247182.041	4600640.465	2354	253717.621	4593535.889	3724	236086.711	4593059.789	5094	244814.025	4600499.273
985	247187.732	4600635.974	2355	253710.535	4593524.122	3725	236078.873	4593059.103	5095	244853.934	4600477.181
986	247190.287	4600628.382	2356	253699.896	4593511.933	3726	236072.082	4593059.776	5096	244864.744	4600460.864
987	247193.246	4600621.290	2357	253689.245	4593498.477	3727	236063.948	4593062.114	5097	244875.076	4600463.763
988	247197.810	4600613.014	2358	253684.747	4593489.451	3728	236060.808	4593063.847	5098	244875.274	4600463.819
989	247202.919	4600605.605	2359	253679.931	4593477.896	3729	236062.540	4593066.970	5099	244875.568	4600463.146
990	247209.442	4600599.303	2360	253676.026	4593461.751	3730	236084.733	4593108.097	5100	244876.512	4600460.985
991	247212.127	4600595.664	2361	253667.279	4593443.695	3731	236084.729	4593108.099	5101	244882.130	4600448.116
992	247216.922	4600594.875	2362	253656.757	4593424.907	3732	236082.669	4593109.087	5102	244891.044	4600426.521
993	247223.047	4600596.094	2363	253650.093	4593409.847	3733	236081.868	4593109.320	5103	244911.334	4600416.066
994	247232.911	4600599.000	2364	253641.727	4593397.102	3734	236077.288	4593110.100	5104	244927.754	4600417.283
995	247248.438	4600607.841	2365	253634.728	4593389.142	3735	236077.284	4593110.101	5105	244933.830	4600417.734
996	247259.221	4600609.154	2366	253627.739	4593383.479	3736	236068.285	4593110.875	5106	244962.396	4600432.966
997	247264.345	4600611.512	2367	253626.502	4593382.475	3737	236061.671	4593110.729	5107	244975.679	4600451.437
998	247268.129	4600613.254	2368	253608.890	4593374.243	3738	236061.668	4593110.729	5108	244976.042	4600452.810
999	247289.356	4600609.604	2369	253595.203	4593371.503	3739	236061.620	4593110.724	5109	244980.786	4600470.747
1000	247337.183	4600615.153	2370	253582.501	4593367.737	3740	236054.424	4593110.029	5110	244992.983	4600475.146
1001	247431.377	4600656.436	2371	253568.757	4593362.709	3741	236047.536	4593108.101	5111	244994.611	4600475.039
1002	247441.882	4600665.172	2372	253555.970	4593355.645	3742	236041.179	4593104.751	5112	244991.350	4600467.175
1003	247455.045	4600668.922	2373	253544.518	4593307.973	3743	236035.572	4593100.168	5113	244989.415	4600453.358
1004	247479.810	4600673.791	2374	253526.246	4593259.450	3744	236031.551	4593094.708	5114	244986.970	4600442.487
1005	247504.787	4600676.331	2375	253512.279	4593223.236	3745	236027.722	4593089.050	5115	244986.115	4600431.059
1006	247527.435	4600679.294	2376	253499.701	4593192.333	3746	236024.831	4593084.587	5116	244986.831	4600421.789
1007	247549.448	4600684.586	2377	253478.412	4593155.538	3747	236023.666	4593082.789	5117	244990.705	4600413.838
1008	247563.207	4600694.322	2378	253450.778	4593128.002	3748	236022.309	4593080.657	5118	244993.101	4600410.673
1009	247571.512	4600695.076	2379	253433.163	4593108.363	3749	236020.369	4593077.611	5119	244994.673	4600408.597
1010	247595.220	4600672.424	2380	253413.007	4593088.017	3750	235958.459	4593080.180	5120	244998.842	4600403.648
1011	247610.867	4600653.127	2381	253393.882	4593068.656	3751	235946.924	4593076.983	5121	245000.295	4600401.996
1012	247613.270	4600650.451	2382	253380.854	4593061.849	3752	235935.549	4593077.456	5122	245007.825	4600398.639
1013	247643.081	4600548.912	2383	253357.744	4593044.859	3753	235916.359	4593071.264	5123	245005.572	4600394.233
1014	247642.714	4600535.824	2384	253335.849	4593025.566	3754	235919.276	4593074.979	5124	245005.582	4600394.233
1015	247642.545	4600475.712	2385	253334.257	4593024.549	3755	235925.167	4593081.967	5125	244982.890	4600349.841

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1016	247655.285	4600431.022	2386	253311.001	4593009.638	3756	235931.598	4593087.894	5126	244995.630	4600338.398
1017	247655.443	4600430.469	2387	253309.922	4593039.329	3757	235932.039	4593088.300	5127	245010.366	4600326.784
1018	247654.721	4600424.947	2388	253307.568	4593057.885	3758	235932.044	4593088.304	5128	245047.055	4600308.629
1019	247652.952	4600416.518	2389	253291.874	4593077.249	3759	235939.499	4593094.624	5129	245069.026	4600351.034
1020	247653.227	4600408.184	2390	253269.910	4593088.122	3760	235947.144	4593099.930	5130	245078.016	4600345.858
1021	247652.134	4600399.024	2391	253246.250	4593090.927	3761	235955.167	4593105.216	5131	245113.987	4600317.631
1022	247648.324	4600382.539	2392	253212.453	4593091.670	3762	235963.602	4593110.498	5132	245129.639	4600308.075
1023	247650.076	4600374.339	2393	253185.880	4593088.448	3763	235973.266	4593116.313	5133	245128.733	4600305.016
1024	247651.183	4600369.170	2394	253157.788	4593085.271	3764	235982.502	4593121.749	5134	245135.949	4600299.243
1025	247645.859	4600364.158	2395	253124.738	4593085.744	3765	235991.730	4593126.998	5135	245138.256	4600291.436
1026	247716.736	4600373.242	2396	253105.825	4593086.158	3766	235999.770	4593132.297	5136	245154.898	4600282.255
1027	247724.516	4600362.156	2397	253074.734	4593090.582	3767	236006.808	4593137.825	5137	245166.849	4600275.662
1028	247736.873	4600358.553	2398	253072.119	4593090.952	3768	236014.266	4593142.624	5138	245173.119	4600267.000
1029	247750.909	4600369.662	2399	253042.633	4593093.128	3769	236014.256	4593142.627	5139	245173.512	4600267.056
1030	247802.948	4600413.646	2400	253015.055	4593100.831	3770	236014.266	4593142.633	5140	245213.461	4600211.296
1031	247834.630	4600438.162	2401	252990.536	4593109.987	3771	235989.796	4593149.145	5141	245269.362	4600223.000
1032	247848.502	4600441.826	2402	252970.637	4593122.847	3772	235961.311	4593153.711	5142	245291.173	4600167.228
1033	247853.236	4600440.887	2403	252947.609	4593130.964	3773	235951.738	4593154.899	5143	245304.286	4600135.865
1034	247885.928	4600434.401	2404	252928.271	4593134.939	3774	235942.339	4593155.670	5144	245379.202	4600131.731
1035	247888.284	4600432.670	2405	252905.783	4593133.651	3775	235942.348	4593155.880	5145	245428.626	4600121.268
1036	247908.330	4600417.946	2406	252872.888	4593130.320	3776	235943.246	4593175.592	5146	245426.965	4600141.770
1037	247912.961	4600411.608	2407	252844.816	4593127.643	3777	235943.246	4593175.596	5147	245464.595	4600143.600
1038	247919.252	4600402.999	2408	252813.560	4593129.093	3778	235953.663	4593262.566	5148	245462.449	4600202.759
1039	247927.043	4600378.162	2409	252784.464	4593115.023	3779	235966.539	4593268.840	5149	245462.056	4600214.990
1040	247917.269	4600373.845	2410	252757.866	4593099.641	3780	235987.839	4593266.254	5150	245622.251	4600325.970
1041	247927.456	4600363.385	2411	252732.854	4593076.872	3781	235990.857	4593270.026	5151	245625.021	4600327.713
1042	247923.316	4600314.242	2412	252718.812	4593058.922	3782	236051.901	4593320.898	5152	245624.684	4600326.669
1043	247909.244	4600307.993	2413	252695.202	4593042.204	3783	236135.169	4593339.395	5153	245733.479	4600361.447
1044	247914.678	4600232.822	2414	252680.740	4593027.819	3784	236193.432	4593368.157	5154	245878.471	4600380.497
1045	247911.672	4600231.005	2415	252659.687	4593023.207	3785	236311.978	4593391.017	5155	245983.719	4600353.495
1046	247888.591	4600222.000	2416	252640.727	4593021.851	3786	236336.786	4593402.293	5156	245983.453	4600361.009
1047	247873.187	4600216.086	2417	252626.313	4593031.291	3787	236367.310	4593483.689	5157	245983.578	4600360.979
1048	247891.850	4600178.838	2418	252617.530	4593055.323	3788	236367.310	4593575.254	5158	245984.479	4600366.678
1049	247907.473	4600176.717	2419	252608.478	4593078.584	3789	236375.989	4593671.253	5159	245983.055	4600372.226
1050	247916.010	4600175.558	2420	252599.891	4593111.485	3790	236377.382	4593670.936	5160	245894.657	4600716.856
1051	247943.839	4600125.511	2421	252597.940	4593135.864	3791	236380.077	4593696.541	5161	245873.125	4600816.831
1052	247954.691	4600105.996	2422	252597.132	4593155.661	3792	236387.660	4593768.576	5162	245866.705	4600843.742
1053	247980.868	4600128.701	2423	252593.658	4593180.321	3793	236442.416	4593768.576	5163	245838.338	4600962.646
1054	247999.178	4600131.715	2424	252590.772	4593197.370	3794	236439.689	4593772.446	5164	245822.676	4601003.889
1055	248025.328	4600111.536	2425	252582.414	4593217.590	3795	236455.121	4593782.418	5165	245817.995	4601040.960
1056	248030.622	4600100.501	2426	252577.565	4593248.366	3796	236436.491	4593817.223	5166	245828.494	4601137.599
1057	248049.468	4600061.188	2427	252574.128	4593255.071	3797	236442.638	4593823.966	5167	245844.350	4601264.842
1058	248061.460	4600043.068	2428	252564.285	4593274.266	3798	236447.374	4593826.142	5168	245835.781	4601288.089
1059	248080.052	4600048.623	2429	252547.593	4593294.665	3799	236466.600	4593829.579	5169	245831.530	4601299.621
1060	248079.815	4600049.170	2430	252527.639	4593315.892	3800	236481.461	4593831.346	5170	245824.687	4601318.184
1061	248084.237	4600043.031	2431	252510.937	4593335.279	3801	236489.023	4593835.027	5171	245801.970	4601379.810
1062	248104.046	4599985.972	2432	252497.177	4593351.806	3802	236491.955	4593836.687	5172	245786.586	4601399.279
1063	248108.088	4599905.447	2433	252487.318	4593372.808	3803	236501.001	4593850.799	5173	245778.410	4601414.537
1064	248100.179	4599815.341	2434	252481.662	4593390.172	3804	236506.952	4593857.891	5174	245767.023	4601432.030
1065	248094.007	4599785.321	2435	252481.972	4593414.507	3805	236514.462	4593862.485	5175	245751.433	4601459.210
1066	248079.629	4599767.947	2436	252480.608	4593442.680	3806	236530.157	4593865.519	5176	245751.280	4601460.088
1067	248077.221	4599747.547	2437	252483.581	4593473.037	3807	236546.386	4593869.360	5177	245678.155	4601511.506
1068	248069.319	4599721.236	2438	252486.139	4593496.558	3808	236555.097	4593873.224	5178	245631.323	4601544.435
1069	248069.142	4599716.995	2439	252492.522	4593521.525	3809	236563.853	4593880.610	5179	245599.857	4601566.560
1070	248070.521	4599712.175	2440	252501.129	4593533.744	3810	236579.570	4593899.592	5180	245574.450	4601587.916
1071	248073.612	4599709.927	2441	252511.048	4593537.078	3811	236590.785	4593918.710	5181	245558.697	4601598.677
1072	248075.193	4599709.861	2442	252521.806	4593543.944	3812	236603.881	4593919.418	5182	245533.185	4601627.117
1073	248082.817	4599711.682	2443	252532.030	4593549.293	3813	236636.736	4593939.080	5183	245533.975	4601634.388
1074	248082.676	4599708.417	2444	252537.324	4593560.077	3814	236678.585	4593939.045	5184	245533.687	4601636.841
1075	248075.706	4599706.774	2445	252535.200	4593577.364	3815	236702.528	4593934.547	5185	245534.526	4601643.674

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1076	248072.917	4599693.859	2446	252530.574	4593595.466	3816	236746.309	4593868.619	5186	245507.513	4601697.409
1077	248066.705	4599694.016	2447	252510.516	4593623.041	3817	236794.643	4593900.842	5187	245487.264	4601701.064
1078	248083.090	4599675.360	2448	252490.923	4593648.820	3818	236835.346	4593982.236	5188	245479.567	4601703.348
1079	248089.973	4599672.872	2449	252475.555	4593663.440	3819	236843.891	4594037.819	5189	245464.624	4601707.781
1080	248100.275	4599643.570	2450	252467.463	4593671.139	3820	236843.871	4594041.417	5190	245462.539	4601708.400
1081	248112.411	4599633.713	2451	252448.105	4593674.602	3821	236818.464	4594064.699	5191	245445.801	4601714.801
1082	248108.667	4599625.405	2452	252436.055	4593666.506	3822	236817.651	4594128.332	5192	245455.949	4601728.009
1083	248132.015	4599601.157	2453	252400.942	4593665.001	3823	236824.959	4594128.719	5193	245468.637	4601742.009
1084	248145.322	4599585.031	2454	252375.329	4593670.382	3824	236855.899	4594127.409	5194	245483.129	4601745.915
1085	248174.047	4599613.270	2455	252343.674	4593676.914	3825	236866.361	4594127.360	5195	245471.018	4601770.009
1086	248199.215	4599616.885	2456	252311.112	4593676.609	3826	236876.247	4594128.137	5196	245445.121	4601821.524
1087	248203.889	4599618.975	2457	252296.473	4593677.179	3827	236888.006	4594129.429	5197	245443.574	4601828.020
1088	248227.295	4599679.401	2458	252281.108	4593677.777	3828	236983.101	4594173.314	5198	245439.030	4601834.817
1089	248250.107	4599728.214	2459	252243.571	4593669.724	3829	236987.964	4594176.505	5199	245423.871	4601906.330
1090	248280.829	4599710.324	2460	252196.814	4593666.957	3830	236987.964	4594216.250	5200	245415.247	4602249.795
1091	248277.407	4599726.969	2461	252165.051	4593668.160	3831	236975.572	4594250.948	5201	245335.806	4602275.222
1092	248298.609	4599742.350	2462	252138.403	4593673.064	3832	236937.091	4594358.699	5202	245266.563	4602310.809
1093	248313.185	4599786.866	2463	252130.844	4593674.588	3833	236876.038	4594429.922	5203	245246.919	4602336.518
1094	248305.555	4599795.498	2464	252108.766	4593679.030	3834	236871.010	4594443.340	5204	245239.386	4602369.243
1095	248293.895	4599827.644	2465	252074.396	4593688.154	3835	236870.419	4594443.736	5205	245267.374	4602475.542
1096	248319.025	4599840.905	2466	252040.267	4593696.509	3836	236867.462	4594453.466	5206	245252.999	4602496.618
1097	248330.158	4599853.676	2467	252010.522	4593697.924	3837	236854.049	4594477.652	5207	245212.568	4602508.393
1098	248357.135	4599879.555	2468	251989.302	4593696.874	3838	236837.917	4594494.241	5208	245178.285	4602540.510
1099	248380.373	4599901.959	2469	251955.787	4593688.481	3839	236831.742	4594508.809	5209	245177.619	4602556.664
1100	248382.786	4599947.967	2470	251930.471	4593673.828	3840	236827.777	4594518.176	5210	245176.399	4602586.218
1101	248390.163	4599964.078	2471	251917.580	4593651.299	3841	236827.339	4594519.210	5211	245175.538	4602607.093
1102	248393.278	4599970.628	2472	251913.873	4593645.196	3842	236826.842	4594519.008	5212	245204.401	4602614.482
1103	248394.365	4599995.072	2473	251897.376	4593618.021	3843	236823.817	4594517.787	5213	245227.047	4602625.093
1104	248402.409	4600027.360	2474	251876.513	4593588.565	3844	236810.520	4594512.419	5214	245256.080	4602631.442
1105	248404.996	4600037.742	2475	251860.061	4593564.837	3845	236762.866	4594572.263	5215	245255.127	4602636.031
1106	248426.555	4600076.812	2476	251857.043	4593561.023	3846	236726.813	4594645.517	5216	245257.537	4602693.807
1107	248427.476	4600078.482	2477	251840.563	4593540.173	3847	236725.883	4594646.823	5217	245256.936	4602749.198
1108	248427.389	4600080.237	2478	251820.681	4593520.578	3848	236580.981	4594755.501	5218	245252.562	4602784.675
1109	248423.039	4600094.296	2479	251799.870	4593504.806	3849	236519.928	4594775.852	5219	245250.907	4602880.598
1110	248423.234	4600094.554	2480	251788.391	4593501.041	3850	236458.885	4594806.373	5220	245250.154	4602924.236
1111	248446.245	4600115.777	2481	251781.053	4593498.635	3851	236428.363	4594877.597	5221	245249.661	4602952.783
1112	248464.215	4600110.705	2482	251761.628	4593499.058	3852	236393.532	4594963.537	5222	245247.904	4603054.606
1113	248471.393	4600103.687	2483	251760.077	4593497.324	3853	236367.213	4595007.111	5223	245248.225	4603056.288
1114	248462.280	4600144.863	2484	251728.909	4593503.069	3854	236365.550	4595009.865	5224	245247.875	4603058.048
1115	248464.219	4600152.205	2485	251675.092	4593511.104	3855	236346.968	4595009.865	5225	245263.102	4603134.589
1116	248469.303	4600191.876	2486	251644.651	4593515.328	3856	236245.221	4594826.724	5226	245301.517	4603192.082
1117	248470.034	4600199.128	2487	251609.204	4593521.431	3857	236204.519	4594826.724	5227	245306.454	4603199.470
1118	248485.715	4600222.793	2488	251584.350	4593527.046	3858	236112.131	4594752.822	5228	245351.126	4603231.664
1119	248490.471	4600251.981	2489	251560.825	4593534.861	3859	236102.774	4594720.377	5229	245372.848	4603244.139
1120	248490.043	4600255.899	2490	251556.552	4593536.280	3860	236102.774	4594684.286	5230	245405.221	4603260.327
1121	248489.717	4600258.872	2491	251529.309	4593547.783	3861	236112.994	4594643.420	5231	245426.387	4603270.911
1122	248491.048	4600260.777	2492	251506.583	4593557.917	3862	236122.528	4594616.321	5232	245430.031	4603272.733
1123	248500.350	4600274.096	2493	251482.730	4593574.159	3863	236218.887	4594495.160	5233	245427.217	4603336.969
1124	248509.794	4600283.504	2494	251456.031	4593587.415	3864	236216.296	4594428.771	5234	245404.327	4603340.838
1125	248522.022	4600287.525	2495	251446.608	4593593.073	3865	236214.690	4594427.543	5235	245393.236	4603343.500
1126	248538.283	4600297.408	2496	251428.398	4593604.002	3866	236214.690	4594409.571	5236	245379.040	4603361.246
1127	248550.797	4600308.197	2497	251406.057	4593631.108	3867	236173.998	4594379.050	5237	245346.210	4603383.872
1128	248556.945	4600321.934	2498	251402.007	4593637.582	3868	236082.423	4594379.050	5238	245320.035	4603403.836
1129	248554.175	4600366.140	2499	251387.563	4593660.674	3869	236038.241	4594356.958	5239	245290.754	4603404.279
1130	248554.041	4600367.240	2500	251373.895	4593691.917	3870	236036.326	4594385.584	5240	245283.212	4603411.378
1131	248553.853	4600368.734	2501	251363.502	4593722.563	3871	236005.109	4594437.617	5241	245289.423	4603423.800
1132	248543.149	4600409.924	2502	251355.209	4593746.324	3872	235942.654	4594541.702	5242	245297.409	4603445.095
1133	248542.060	4600415.248	2503	251348.272	4593762.701	3873	235880.208	4594697.820	5243	245283.212	4603456.629
1134	248540.709	4600436.194	2504	251349.618	4593766.219	3874	235866.691	4594805.959	5244	245269.903	4603483.692
1135	248547.263	4600447.799	2505	251341.584	4593789.712	3875	235859.393	4594864.351	5245	245282.747	4603488.535

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1136	248555.574	4600450.790	2506	251331.714	4593810.715	3876	235796.946	4594926.808	5246	245263.190	4603506.671
1137	248555.784	4600451.047	2507	251321.586	4593830.979	3877	235792.148	4594928.007	5247	245239.714	4603528.443
1138	248557.893	4600451.725	2508	251311.650	4593848.692	3878	235776.534	4594920.569	5248	245237.636	4603531.431
1139	248571.048	4600470.521	2509	251308.220	4593864.227	3879	235720.216	4594888.264	5249	245234.292	4603533.663
1140	248579.575	4600473.759	2510	251306.241	4593869.999	3880	235718.229	4594886.485	5250	245218.588	4603557.167
1141	248598.610	4600513.159	2511	251301.129	4593884.919	3881	235706.321	4594897.982	5251	245210.898	4603548.908
1142	248600.918	4600539.402	2512	251290.171	4593902.151	3882	235676.043	4594913.146	5252	245198.032	4603537.373
1143	248605.809	4600553.822	2513	251275.091	4593911.749	3883	235649.698	4594929.286	5253	245160.766	4603514.303
1144	248605.613	4600560.296	2514	251264.580	4593919.186	3884	235643.002	4594933.388	5254	245150.118	4603516.078
1145	248611.606	4600565.216	2515	251256.481	4593923.338	3885	235625.083	4594944.366	5255	245163.871	4603543.140
1146	248611.617	4600565.213	2516	251242.791	4593930.900	3886	235595.850	4594964.821	5256	245151.449	4603575.083
1147	248611.637	4600565.242	2517	251235.912	4593933.735	3887	235564.629	4594994.454	5257	245135.034	4603601.702
1148	248613.209	4600567.571	2518	251231.390	4593935.824	3888	235540.816	4595020.384	5258	245125.718	4603628.764
1149	248615.210	4600570.534	2519	251225.303	4593938.634	3889	235528.333	4595051.816	5259	245131.485	4603656.714
1150	248622.585	4600581.456	2520	251203.277	4593944.640	3890	235522.850	4595076.474	5260	245143.464	4603679.783
1151	248622.573	4600581.493	2521	251180.558	4593949.393	3891	235503.259	4595101.416	5261	245174.770	4603661.816
1152	248622.607	4600581.485	2522	251165.021	4593958.321	3892	235481.817	4595122.731	5262	245167.284	4603702.231
1153	248649.487	4600591.607	2523	251144.875	4593994.158	3893	235460.656	4595153.246	5263	245165.646	4603702.853
1154	248648.354	4600605.553	2524	251140.717	4594031.874	3894	235442.681	4595180.924	5264	245152.780	4603716.606
1155	248637.337	4600610.430	2525	251140.184	4594049.728	3895	235422.835	4595192.462	5265	245145.238	4603758.752
1156	248631.566	4600624.296	2526	251142.564	4594076.339	3896	235410.314	4595210.069	5266	245131.042	4603783.153
1157	248628.055	4600648.485	2527	251142.399	4594103.080	3897	235408.049	4595229.420	5267	245108.416	4603790.695
1158	248628.027	4600648.471	2528	251145.307	4594138.046	3898	235380.013	4595255.915	5268	245113.739	4603801.786
1159	248616.411	4600674.507	2529	251146.721	4594172.104	3899	235328.572	4595363.945	5269	245116.401	4603822.194
1160	248615.500	4600709.140	2530	251153.586	4594207.734	3900	235295.800	4595390.759	5270	245084.015	4603838.608
1161	248620.841	4600738.648	2531	251164.425	4594252.202	3901	235277.905	4595405.401	5271	245057.396	4603855.467
1162	248631.399	4600770.786	2532	251178.390	4594285.738	3902	235214.085	4595457.618	5272	245070.262	4603874.544
1163	248632.597	4600795.084	2533	251181.147	4594308.979	3903	235162.042	4595561.703	5273	245096.477	4603865.264
1164	248632.578	4600810.413	2534	251185.926	4594337.516	3904	235099.596	4595603.334	5274	245067.163	4603905.945
1165	248632.599	4600810.430	2535	251188.686	4594360.748	3905	235037.151	4595644.964	5275	245041.878	4603941.035
1166	248632.593	4600815.232	2536	251191.368	4594382.184	3906	234933.065	4595655.377	5276	244989.498	4603978.757
1167	248626.499	4600815.297	2537	251200.098	4594419.771	3907	234881.022	4595613.739	5277	244956.689	4603991.457
1168	248637.589	4600827.789	2538	251201.898	4594439.953	3908	234808.174	4595540.888	5278	244934.464	4604013.682
1169	248642.277	4600821.548	2539	251204.585	4594458.151	3909	234724.905	4595447.215	5279	244900.598	4604040.140
1170	248644.137	4600820.243	2540	251216.288	4594486.551	3910	234610.416	4595332.718	5280	244879.431	4604063.423
1171	248648.326	4600823.805	2541	251217.155	4594488.649	3911	234485.515	4595187.011	5281	244852.763	4604092.820
1172	248651.221	4600825.826	2542	251221.818	4594498.317	3912	234391.843	4595062.112	5282	244843.318	4604102.680
1173	248646.830	4600828.718	2543	251225.630	4594506.208	3913	234337.401	4594971.366	5283	244834.386	4604116.048
1174	248644.280	4600831.899	2544	251234.652	4594525.027	3914	234329.398	4594958.026	5284	244830.478	4604123.642
1175	248671.072	4600856.320	2545	251248.131	4594551.356	3915	234329.398	4594898.131	5285	244825.129	4604139.569
1176	248671.074	4600856.322	2546	251257.981	4594573.441	3916	234353.481	4594880.881	5286	244823.956	4604151.736
1177	248677.897	4600866.512	2547	251259.814	4594577.711	3917	234395.429	4594863.921	5287	244824.759	4604162.580
1178	248677.917	4600866.542	2548	251268.121	4594597.047	3918	234400.053	4594835.395	5288	244826.391	4604174.248
1179	248680.752	4600878.673	2549	251267.171	4594621.912	3919	234384.964	4594785.458	5289	244825.737	4604175.175
1180	248680.183	4600894.785	2550	251264.483	4594647.325	3920	234374.540	4594761.060	5290	244827.061	4604177.364
1181	248678.886	4600931.514	2551	251255.710	4594671.858	3921	234357.812	4594751.241	5291	244827.595	4604179.846
1182	248703.292	4600947.855	2552	251245.406	4594695.406	3922	234340.521	4594751.959	5292	244828.189	4604182.607
1183	248715.499	4600965.963	2553	251227.988	4594727.985	3923	234333.923	4594757.039	5293	244828.190	4604182.613
1184	248740.130	4600958.549	2554	251206.366	4594764.221	3924	234333.121	4594771.490	5294	244829.105	4604186.070
1185	248731.509	4600977.320	2555	251182.572	4594794.399	3925	234317.428	4594779.045	5295	244830.341	4604190.744
1186	248741.620	4600992.237	2556	251162.760	4594810.301	3926	234308.583	4594708.233	5296	244840.052	4604221.123
1187	248748.896	4601002.979	2557	251145.046	4594830.215	3927	234283.372	4594697.427	5297	244823.742	4604243.758
1188	248758.510	4601005.481	2558	251121.824	4594852.024	3928	234235.725	4594677.006	5298	244808.868	4604270.445
1189	248750.642	4601022.898	2559	251107.692	4594862.982	3929	234152.454	4594687.418	5299	244801.234	4604284.141
1190	248751.126	4601029.636	2560	251104.034	4594865.086	3930	234150.215	4594673.979	5300	244792.910	4604308.602
1191	248752.173	4601053.878	2561	251061.753	4594884.533	3931	234146.107	4594649.316	5301	244781.593	4604350.555
1192	248754.122	4601080.813	2562	251009.200	4594915.093	3932	234143.153	4594631.583	5302	244789.118	4604358.439
1193	248762.208	4601081.915	2563	250988.778	4594926.946	3933	234142.051	4594624.963	5303	244795.566	4604385.904
1194	248762.553	4601109.011	2564	250961.219	4594945.366	3934	234137.489	4594620.402	5304	244802.994	4604403.215
1195	248761.248	4601119.611	2565	250939.908	4594945.069	3935	234130.540	4594606.685	5305	244815.370	4604411.912

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1196	248769.349	4601123.864	2566	250929.632	4594941.812	3936	234126.928	4594609.843	5306	244817.912	4604414.784
1197	248769.210	4601136.423	2567	250824.879	4594917.107	3937	234114.892	4594597.808	5307	244822.931	4604420.408
1198	248774.194	4601152.735	2568	250809.027	4594905.486	3938	234122.159	4594590.512	5308	244818.246	4604423.306
1199	248779.273	4601169.134	2569	250784.256	4594893.602	3939	234092.288	4594558.311	5309	244819.870	4604426.242
1200	248801.639	4601175.200	2570	250756.436	4594875.087	3940	234075.318	4594553.961	5310	244827.386	4604433.639
1201	248817.334	4601184.450	2571	250678.753	4594810.393	3941	234042.501	4594488.331	5311	244808.660	4604469.660
1202	248822.378	4601187.423	2572	250643.621	4594748.843	3942	234043.045	4594486.362	5312	244783.593	4604480.815
1203	248847.890	4601180.692	2573	250639.686	4594728.100	3943	234045.141	4594452.434	5313	244766.518	4604493.951
1204	248869.972	4601174.821	2574	250640.099	4594708.420	3944	234048.814	4594425.148	5314	244745.191	4604513.148
1205	248890.850	4601168.658	2575	250645.108	4594688.541	3945	234010.970	4594379.360	5315	244733.257	4604505.435
1206	248920.899	4601180.104	2576	250646.702	4594667.584	3946	233976.902	4594387.671	5316	244718.729	4604536.474
1207	248967.846	4601217.486	2577	250651.563	4594636.644	3947	233966.123	4594379.050	5317	244690.887	4604574.778
1208	248997.231	4601234.137	2578	250647.847	4594606.725	3948	233959.417	4594377.372	5318	244675.562	4604586.449
1209	249011.300	4601238.777	2579	250647.060	4594585.554	3949	233954.080	4594359.594	5319	244668.081	4604592.144
1210	249023.599	4601243.200	2580	250643.737	4594568.024	3950	233968.850	4594346.366	5320	244667.775	4604591.929
1211	249062.021	4601253.992	2581	250637.231	4594551.439	3951	233972.388	4594335.105	5321	244667.422	4604592.872
1212	249077.682	4601265.879	2582	250624.738	4594534.579	3952	233962.123	4594326.620	5322	244636.584	4604630.458
1213	249108.208	4601278.187	2583	250607.689	4594514.614	3953	233947.959	4594330.311	5323	244602.983	4604661.161
1214	249147.902	4601291.344	2584	250587.089	4594497.512	3954	233941.901	4594324.256	5324	244578.265	4604686.307
1215	249142.813	4601316.334	2585	250571.297	4594486.100	3955	233898.640	4594359.673	5325	244560.656	4604703.699
1216	249196.978	4601346.275	2586	250558.345	4594477.550	3956	233898.641	4594359.722	5326	244542.691	4604728.543
1217	249199.443	4601352.015	2587	250549.344	4594471.228	3957	233884.884	4594390.130	5327	244538.223	4604754.472
1218	249212.878	4601359.802	2588	250549.167	4594461.936	3958	233873.785	4594414.620	5328	244538.227	4604754.673
1219	249235.039	4601369.525	2589	250551.147	4594444.498	3959	233851.681	4594429.656	5329	244538.227	4604754.680
1220	249274.185	4601381.844	2590	250551.779	4594424.997	3960	233839.425	4594426.259	5330	244538.432	4604757.902
1221	249285.418	4601399.914	2591	250551.336	4594406.408	3961	233822.975	4594427.942	5331	244545.654	4604761.605
1222	249326.515	4601454.074	2592	250547.154	4594385.504	3962	233810.071	4594411.358	5332	244545.654	4604761.610
1223	249328.721	4601507.130	2593	250537.003	4594371.487	3963	233779.457	4594385.394	5333	244547.007	4604772.462
1224	249344.591	4601511.922	2594	250523.199	4594359.758	3964	233775.115	4594374.861	5334	244547.007	4604772.466
1225	249374.580	4601543.838	2595	250509.268	4594346.117	3965	233783.708	4594368.325	5335	244542.513	4604779.962
1226	249386.329	4601555.053	2596	250493.054	4594333.924	3966	233771.934	4594348.415	5336	244563.634	4604830.440
1227	249446.155	4601591.319	2597	250478.987	4594318.506	3967	233771.277	4594299.478	5337	244563.635	4604830.445
1228	249485.946	4601603.578	2598	250467.064	4594305.736	3968	233764.668	4594274.353	5338	244574.431	4604858.926
1229	249485.951	4601603.556	2599	250457.062	4594299.722	3969	233754.074	4594260.462	5339	244575.068	4604859.113
1230	249496.220	4601609.089	2600	250443.483	4594294.780	3970	233744.168	4594232.697	5340	244579.946	4604886.245
1231	249496.243	4601609.098	2601	250419.221	4594284.337	3971	233726.309	4594206.244	5341	244586.526	4604925.939
1232	249501.329	4601578.106	2602	250338.054	4594233.100	3972	233729.309	4594193.250	5342	244581.703	4604946.381
1233	249526.929	4601581.968	2603	250308.645	4594214.634	3973	233725.049	4594193.812	5343	244570.913	4604959.696
1234	249547.664	4601557.884	2604	250306.912	4594191.265	3974	233726.549	4594160.029	5344	244540.746	4605004.704
1235	249541.919	4601506.149	2605	250301.125	4594164.484	3975	233726.526	4594159.980	5345	244534.523	4605005.763
1236	249543.147	4601498.167	2606	250290.753	4594138.689	3976	233707.997	4594140.524	5346	244526.371	4605016.940
1237	249572.796	4601506.758	2607	250278.827	4594115.016	3977	233707.836	4594131.819	5347	244530.450	4605019.544
1238	249572.799	4601506.735	2608	250270.567	4594094.985	3978	233674.386	4594133.494	5348	244530.448	4605019.547
1239	249588.486	4601448.708	2609	250269.121	4594092.463	3979	233673.271	4594130.843	5349	244530.451	4605019.549
1240	249591.824	4601433.145	2610	250260.756	4594077.873	3980	233672.367	4594129.673	5350	244514.807	4605040.624
1241	249582.558	4601406.029	2611	250252.771	4594067.629	3981	233668.281	4594076.190	5351	244508.256	4605056.415
1242	249562.399	4601402.489	2612	250239.640	4594054.183	3982	233653.104	4594060.300	5352	244499.846	4605075.688
1243	249562.325	4601402.502	2613	250224.853	4594042.861	3983	233640.415	4594053.717	5353	244484.982	4605091.424
1244	249544.037	4601402.089	2614	250210.243	4594030.734	3984	233637.171	4594052.035	5354	244470.731	4605100.226
1245	249522.041	4601402.801	2615	250199.117	4594012.855	3985	233552.946	4594078.774	5355	244461.110	4605101.678
1246	249476.413	4601391.557	2616	250188.103	4593994.965	3986	233537.134	4594095.850	5356	244456.456	4605102.381
1247	249477.819	4601352.790	2617	250174.787	4593977.129	3987	233525.072	4594108.852	5357	244455.745	4605103.090
1248	249474.539	4601351.832	2618	250165.300	4593961.310	3988	233525.083	4594108.896	5358	244453.339	4605105.495
1249	249475.506	4601341.435	2619	250157.801	4593949.960	3989	233517.064	4594115.937	5359	244453.320	4605105.505
1250	249418.316	4601340.247	2620	250148.441	4593935.730	3990	233527.601	4594167.164	5360	244450.971	4605107.845
1251	249408.695	4601340.045	2621	250145.319	4593923.494	3991	233528.987	4594174.014	5361	244446.613	4605111.390
1252	249409.537	4601299.353	2622	250142.592	4593905.563	3992	233478.241	4594174.418	5362	244445.297	4605109.785
1253	249345.818	4601298.030	2623	250140.998	4593878.998	3993	233446.003	4594169.648	5363	244440.965	4605115.872
1254	249353.074	4601290.236	2624	250142.289	4593851.983	3994	233446.000	4594169.623	5364	244440.445	4605116.604

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1255	249344.372	4601283.942	2625	250145.558	4593828.728	3995	233445.979	4594169.620	5365	244429.838	4605134.566
1256	249324.097	4601269.278	2626	250146.577	4593803.117	3996	233423.530	4594178.762	5366	244429.060	4605135.600
1257	249299.501	4601244.346	2627	250141.664	4593785.621	3997	233423.554	4594178.791	5367	244412.707	4605157.175
1258	249289.591	4601230.063	2628	250120.831	4593777.414	3998	233426.882	4594230.016	5368	244401.013	4605176.141
1259	249286.697	4601225.891	2629	250099.555	4593771.813	3999	233399.853	4594230.136	5369	244391.244	4605178.870
1260	249293.535	4601216.560	2630	250077.154	4593764.938	4000	233404.567	4594254.471	5370	244361.227	4605170.921
1261	249269.445	4601205.658	2631	250076.818	4593764.777	4001	233404.080	4594276.519	5371	244328.628	4605163.064
1262	249260.157	4601197.565	2632	250059.724	4593756.973	4002	233402.319	4594279.271	5372	244295.012	4605162.970
1263	249261.358	4601194.661	2633	250039.498	4593743.657	4003	233431.271	4594282.649	5373	244251.890	4605186.398
1264	249269.829	4601174.254	2634	250018.937	4593728.539	4004	233457.588	4594295.353	5374	244219.280	4605214.603
1265	249271.312	4601170.680	2635	250006.934	4593716.977	4005	233460.241	4594297.490	5375	244197.925	4605232.105
1266	249277.701	4601149.031	2636	249994.056	4593706.515	4006	233457.665	4594313.714	5376	244180.947	4605263.619
1267	249285.568	4601124.686	2637	249983.230	4593698.728	4007	233454.409	4594334.174	5377	244188.408	4605291.688
1268	249295.515	4601116.315	2638	249962.973	4593689.504	4008	233489.249	4594328.193	5378	244193.562	4605327.566
1269	249273.319	4601110.042	2639	249944.344	4593681.361	4009	233490.009	4594327.182	5379	244190.424	4605337.698
1270	249256.688	4601105.752	2640	249923.480	4593676.252	4010	233496.516	4594336.307	5380	244184.527	4605333.712
1271	249240.021	4601101.454	2641	249907.928	4593678.337	4011	233500.347	4594341.680	5381	244175.215	4605326.103
1272	249221.512	4601095.587	2642	249890.736	4593682.868	4012	233498.856	4594341.962	5382	244164.199	4605326.103
1273	249169.471	4601070.138	2643	249876.117	4593686.134	4013	233471.387	4594358.228	5383	244155.624	4605334.693
1274	249164.846	4601061.046	2644	249857.459	4593687.692	4014	233466.481	4594357.244	5384	244155.332	4605345.216
1275	249165.035	4601057.393	2645	249839.580	4593687.221	4015	233466.508	4594357.902	5385	244159.982	4605358.340
1276	249162.310	4601057.779	2646	249817.420	4593677.231	4016	233502.572	4594363.214	5386	244137.642	4605382.095
1277	249171.175	4601030.036	2647	249803.622	4593655.005	4017	233510.232	4594361.995	5387	244118.152	4605402.130
1278	249163.179	4601017.341	2648	249796.576	4593630.941	4018	233528.795	4594401.574	5388	244099.380	4605415.425
1279	249163.177	4601017.339	2649	249791.541	4593612.653	4019	233501.598	4594409.711	5389	244104.763	4605450.944
1280	249142.500	4600984.510	2650	249788.422	4593601.186	4020	233506.745	4594439.635	5390	244096.388	4605451.793
1281	249118.075	4600972.956	2651	249730.548	4593628.766	4021	233518.636	4594446.681	5391	244086.414	4605452.708
1282	249031.605	4600932.039	2652	249663.993	4593708.634	4022	233518.104	4594447.415	5392	244054.510	4605455.938
1283	249026.518	4600944.953	2653	249584.117	4593761.875	4023	233478.554	4594467.238	5393	244031.638	4605471.707
1284	248928.658	4600903.656	2654	249490.936	4593788.500	4024	233493.663	4594471.817	5394	244029.634	4605473.370
1285	248903.273	4600911.258	2655	249557.491	4593948.245	4025	233477.816	4594497.706	5395	244015.614	4605501.288
1286	248870.039	4600882.465	2656	249557.491	4594028.111	4026	233477.835	4594497.730	5396	243992.873	4605565.034
1287	248869.786	4600881.329	2657	249584.117	4594107.988	4027	233477.841	4594497.736	5397	243981.513	4605599.712
1288	248863.789	4600854.418	2658	249566.029	4594144.157	4028	233496.282	4594522.301	5398	243969.954	4605626.010
1289	248863.771	4600854.401	2659	249465.181	4594089.736	4029	233499.982	4594531.860	5399	243970.011	4605626.865
1290	248822.786	4600816.445	2660	249464.353	4594089.080	4030	233467.759	4594539.504	5400	243972.140	4605658.428
1291	248812.262	4600805.150	2661	249457.155	4594084.974	4031	233467.523	4594553.132	5401	243980.609	4605724.759
1292	248812.266	4600805.147	2662	249449.964	4594081.068	4032	233479.474	4594568.455	5402	243984.172	4605745.907
1293	248812.241	4600805.120	2663	249442.584	4594077.159	4033	233477.032	4594601.297	5403	243986.320	4605765.770
1294	248830.389	4600792.281	2664	249435.560	4594072.445	4034	233463.551	4594604.559	5404	243994.821	4605781.199
1295	248823.620	4600767.011	2665	249428.136	4594067.738	4035	233449.182	4594603.745	5405	244013.393	4605814.905
1296	248823.632	4600767.008	2666	249420.121	4594063.265	4036	233443.675	4594641.226	5406	244008.387	4605814.912
1297	248823.619	4600766.973	2667	249412.098	4594058.582	4037	233447.977	4594654.586	5407	243995.655	4605833.764
1298	248833.780	4600759.931	2668	249404.258	4594053.501	4038	233454.209	4594673.937	5408	243974.971	4605844.354
1299	248843.094	4600731.114	2669	249397.036	4594048.587	4039	233451.809	4594676.150	5409	243946.865	4605828.186
1300	248843.125	4600731.112	2670	249388.797	4594043.522	4040	233443.668	4594684.806	5410	243920.361	4605862.527
1301	248843.479	4600730.017	2671	249380.990	4594039.232	4041	233446.650	4594697.573	5411	243904.663	4605847.530
1302	248844.316	4600731.055	2672	249372.384	4594034.984	4042	233471.071	4594718.760	5412	243893.707	4605837.063
1303	248844.319	4600731.055	2673	249363.986	4594030.928	4043	233476.165	4594715.433	5413	243884.758	4605843.044
1304	248849.392	4600737.350	2674	249355.538	4594025.661	4044	233491.986	4594744.517	5414	243878.705	4605870.533
1305	248878.974	4600743.161	2675	249347.706	4594020.781	4045	233492.489	4594746.393	5415	243871.297	4605886.408
1306	248888.202	4600744.974	2676	249339.866	4594015.690	4046	233487.962	4594746.994	5416	243869.180	4605897.521
1307	248888.220	4600744.986	2677	249332.201	4594010.002	4047	233487.898	4594756.372	5417	243894.051	4605897.521
1308	248886.626	4600735.019	2678	249325.146	4594004.278	4048	233487.918	4594756.525	5418	243914.160	4605920.804
1309	248905.881	4600745.403	2679	249317.959	4593998.050	4049	233487.918	4594775.853	5419	243915.907	4605938.403
1310	248946.317	4600777.651	2680	249317.482	4593998.619	4050	233488.453	4594787.370	5420	243922.919	4605952.930
1311	248946.317	4600777.638	2681	249314.824	4594002.787	4051	233497.869	4594799.949	5421	243922.905	4605953.104
1312	248957.367	4600783.615	2682	249313.875	4594004.624	4052	233497.658	4594801.391	5422	243921.721	4605971.805
1313	248979.016	4600786.767	2683	249311.637	4594003.728	4053	233497.684	4594801.402	5423	243896.557	4605981.058

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1314	248983.446	4600787.412	2684	249304.088	4593999.573	4054	233495.709	4594814.887	5424	243861.573	4605984.906
1315	248985.772	4600785.195	2685	249301.956	4594003.962	4055	233510.054	4594811.880	5425	243855.422	4605989.596
1316	248985.803	4600785.215	2686	249299.462	4594011.129	4056	233510.413	4594813.219	5426	243837.959	4605992.242
1317	248985.930	4600785.094	2687	249297.277	4594019.557	4057	233515.279	4594815.863	5427	243821.201	4605984.343
1318	249007.768	4600793.830	2688	249296.133	4594024.417	4058	233516.790	4594816.685	5428	243781.013	4606162.966
1319	249051.171	4600808.372	2689	249297.793	4594025.525	4059	233519.588	4594816.098	5429	243746.593	4606191.662
1320	249055.221	4600812.083	2690	249304.644	4594034.138	4060	233525.965	4594812.930	5430	243733.204	4606203.882
1321	249064.404	4600829.953	2691	249304.499	4594034.783	4061	233543.936	4594831.007	5431	243689.852	4606268.763
1322	249076.465	4600836.900	2692	249302.607	4594042.730	4062	233544.887	4594831.955	5432	243688.596	4606275.085
1323	249084.804	4600837.661	2693	249300.774	4594050.915	4063	233548.950	4594836.007	5433	243687.147	4606277.398
1324	249095.022	4600842.553	2694	249299.306	4594057.984	4064	233554.479	4594841.384	5434	243689.263	4606290.560
1325	249096.481	4600843.798	2695	249298.279	4594065.066	4065	233576.957	4594864.280	5435	243690.322	4606305.641
1326	249108.417	4600851.222	2696	249297.802	4594071.912	4066	233580.425	4594861.901	5436	243684.501	4606314.902
1327	249122.402	4600857.572	2697	249297.709	4594079.064	4067	233592.338	4594853.729	5437	243674.804	4606323.182
1328	249133.454	4600865.196	2698	249297.417	4594086.755	4068	233597.695	4594850.103	5438	243749.474	4606363.628
1329	249152.960	4600876.696	2699	249297.118	4594094.487	4069	233602.368	4594846.906	5439	243790.547	4606385.849
1330	249165.333	4600880.044	2700	249296.600	4594102.017	4070	233606.653	4594844.024	5440	243770.201	4606413.645
1331	249168.622	4600877.796	2701	249295.632	4594109.586	4071	233607.570	4594844.387	5441	243870.929	4606442.425
1332	249183.399	4600884.872	2702	249293.972	4594116.361	4072	233619.154	4594879.850	5442	243935.126	4606467.275
1333	249193.814	4600876.418	2703	249291.914	4594123.226	4073	233617.388	4594880.725	5443	243965.284	4606478.949
1334	249199.610	4600857.139	2704	249289.219	4594130.164	4074	233612.586	4594883.227	5444	244031.115	4606504.431
1335	249218.581	4600856.648	2705	249287.115	4594134.708	4075	233609.737	4594884.547	5445	244045.363	4606463.369
1336	249216.057	4600881.915	2706	249287.610	4594135.067	4076	233601.823	4594889.281	5446	244089.265	4606426.776
1337	249243.273	4600879.884	2707	249292.809	4594139.467	4077	233589.070	4594898.020	5447	244102.657	4606414.556
1338	249237.986	4600865.117	2708	249298.842	4594144.432	4078	233589.407	4594927.843	5448	244129.098	4606374.982
1339	249257.215	4600847.713	2709	249305.080	4594149.778	4079	233580.672	4594936.916	5449	244134.923	4606369.536
1340	249212.497	4600806.827	2710	249311.921	4594154.911	4080	233564.690	4594947.647	5450	244133.688	4606368.113
1341	249160.354	4600768.524	2711	249315.699	4594158.504	4081	233566.443	4594953.527	5451	244146.007	4606349.674
1342	249157.556	4600766.469	2712	249321.324	4594156.947	4082	233585.865	4595011.394	5452	244149.180	4606339.663
1343	249129.208	4600745.645	2713	249320.413	4594163.150	4083	233574.361	4595018.879	5453	244151.238	4606336.970
1344	249109.262	4600741.853	2714	249319.230	4594171.197	4084	233567.439	4595023.371	5454	244160.955	4606321.213
1345	249108.760	4600741.374	2715	249320.284	4594179.635	4085	233565.098	4595024.871	5455	244170.337	4606304.327
1346	249072.399	4600733.780	2716	249322.250	4594182.890	4086	233554.086	4595032.136	5456	244180.382	4606286.882
1347	249063.754	4600715.284	2717	249326.171	4594190.008	4087	233553.503	4595032.561	5457	244190.807	4606269.563
1348	249031.195	4600691.812	2718	249330.285	4594197.459	4088	233543.073	4595039.401	5458	244222.558	4606218.232
1349	248973.353	4600637.802	2719	249333.971	4594205.776	4089	233542.782	4595039.614	5459	244232.669	4606201.017
1350	248968.760	4600633.513	2720	249336.597	4594204.612	4090	233537.909	4595042.820	5460	244237.458	4606192.287
1351	248967.357	4600602.990	2721	249342.352	4594203.384	4091	233536.643	4595043.673	5461	244245.889	4606175.463
1352	248990.587	4600584.056	2722	249343.567	4594203.125	4092	233530.112	4595047.949	5462	244265.534	4606132.814
1353	249041.723	4600565.836	2723	249348.256	4594202.319	4093	233524.376	4595052.092	5463	244270.251	4606123.733
1354	249071.337	4600520.374	2724	249353.013	4594204.983	4094	233517.945	4595056.364	5464	244276.455	4606113.418
1355	249063.497	4600509.766	2725	249386.306	4594221.675	4095	233511.611	4595060.533	5465	244281.943	4606105.204
1356	249040.350	4600488.507	2726	249394.535	4594226.222	4096	233509.444	4595063.826	5466	244288.779	4606096.137
1357	249005.269	4600468.511	2727	249402.482	4594231.163	4097	233512.390	4595084.128	5467	244296.028	4606087.727
1358	248982.994	4600459.621	2728	249408.548	4594235.590	4098	233513.472	4595086.086	5468	244303.474	4606080.337
1359	248987.724	4600423.632	2729	249408.933	4594234.706	4099	233490.600	4595111.566	5469	244310.808	4606074.236
1360	248969.889	4600419.924	2730	249424.373	4594281.034	4100	233527.674	4595158.087	5470	244317.516	4606069.487
1361	248969.789	4600417.049	2731	249424.373	4594384.999	4101	233536.621	4595175.838	5471	244323.045	4606066.118
1362	248982.144	4600404.569	2732	249409.788	4594389.094	4102	233537.700	4595177.696	5472	244329.794	4606062.366
1363	249031.836	4600334.338	2733	249389.377	4594396.410	4103	233539.873	4595181.811	5473	244334.814	4606059.378
1364	249046.427	4600323.790	2734	249385.013	4594407.503	4104	233547.478	4595201.019	5474	244340.021	4606055.250
1365	249047.072	4600288.599	2735	249374.965	4594429.531	4105	233551.044	4595221.798	5475	244348.029	4606050.860
1366	249046.493	4600256.030	2736	249372.183	4594435.922	4106	233558.721	4595240.303	5476	244357.401	4606046.870
1367	249058.835	4600263.182	2737	249372.154	4594436.050	4107	233544.287	4595256.821	5477	244367.719	4606044.027
1368	249072.437	4600284.540	2738	249373.830	4594437.143	4108	233521.323	4595282.505	5478	244368.845	4606043.919
1369	249103.232	4600286.459	2739	249378.779	4594440.352	4109	233511.569	4595293.523			
1370	249132.572	4600294.297	2740	249383.111	4594443.176	4110	233498.560	4595308.180			