



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание

- ✓ [Решение](#) за необходимите действия за изграждане, оборудване, пускане в експлоатация и кадрово обезпечаване на Национална детска болница от „Здравна инвестиционна компания за детска болница“ – ЕАД 2
- ✓ [Решение](#) за създаване на Временна комисия за проверка на факти и обстоятелства за дейността на Глеб Мишин, свързана с данни за евентуално осъществяване на неправомерно предоставяне на българско гражданство 2

Конституционен съд

- ✓ [Решение № 3](#) от 8 февруари 2024 г. по конституционно дело № 13 от 2023 г. 3

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 21](#) от 15 февруари 2024 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерския съвет за 2024 г. 46
- ✓ [Постановление № 22](#) от 15 февруари 2024 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерството на туризма за 2024 г. 46
- ✓ [Постановление № 23](#) от 15 февруари 2024 г. за изменение и допълнение на

Наредбата за осъществяване правото на гостъп до медицинска помощ, приета с Постановление № 119 на Министерския съвет от 2006 г. 47

- ✓ [Постановление № 24](#) от 15 февруари 2024 г. за изменение и допълнение на Устройствения правилник на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“, приет с Постановление № 272 на Министерския съвет от 2013 г. 48

Министерство на финансите

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № Н-13 от 2019 г. за съдържанието, сроковете, начина и реда за подаване и съхранение на данни от работодателите, осигурителите за осигурените при тях лица, както и от самоосигуряващите се лица 52
- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № Н-9 от 2020 г. за условията и реда за вписване в регистъра на лицата, които по занятие предоставят услуги за обмяна между виртуални валути и признати валути без златно покритие, и на доставчиците на портфейли, които предлагат попечителски услуги 61

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ЗАПОВЕД № РД-82
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. 1 от Решение № 661 от 16.10.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 85 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.), № 811 от 16.11.2010 г. (ДВ, бр. 96 от 2010 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 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039), Решение за изпълнение 2013/23/ЕС на Комисията от 16 ноември 2012 г. за приемане на шести актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2012) 8135) и Решение за изпълнение (ЕС) 2023/244 на Комисията от 26 януари 2023 г. за приемане на шестнадесетата актуализация на списъка на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2023) 607) обявявам:

1. Защитена зона BG0000313 „Руй“ в землищата на гр. Трън, с. Банкя, с. Богойна, с. Велиново, с. Вrabча, с. Ездимирци, с. Забел, с. Зелениград, с. Ломница, с. Милославци, с. Насалевци, с. Рани луг, с. Сливовци, с. Стрезимировци, с. Туроковци, с. Филиповци, община Трън, област Перник, с обща площ 61 700,925 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000313 „Руй“ са:

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

– 4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества;

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

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

– 62A0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества;

– 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс;

– 6520 Планински сенокосни ливади;

– 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;

– 8310 Неблагоустроени пещери;

– 9110 Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*;

– 9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*;

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

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

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

– 91E0 * Алувиални гори с *Alnus glutinosa*

и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 91W0 Мизийски букови 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 – *Кафява мечка (*Ursus arctos*), *Европейски вълк (*Canis lupus*), Рис (*Lynx lynx*), Видра (*Lutra lutra*), Дългоух ношник (*Myotis bechsteinii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*);

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

2.2.3. риби – Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*);

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

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

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

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природни местообитания с кодове 6110 *, 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 62A0, 6430 и 8210;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6110 *, 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 62A0, 6430, 6520, 8210, 91M0 и 91W0;

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

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

3.6. поддържане на свързаността на местообитанията на приоритетните за опазване видове *Кафява мечка (*Ursus arctos*) и *Европейски вълк (*Canis lupus*).

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 Континенталния 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 типовете природни местообитания и видовете по т. 2, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000313 „Руй“, 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 – София, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

8. В границите на защитената зона се забранява:

8.1. провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващи пътища и регламентираните 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, недопускащи 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, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;

8.8. 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 предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората; при бедствия и аварии; за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2; 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 калямитети; 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.

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

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

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

10.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

10.3. плана за управление на речните басейни в Дунавския район за басейново управление на водите;

10.4. планове в областта на енергетиката и климата;

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

10.6. други планови, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

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

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

11.7. 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;

11.8. намаляване на въздействието от селското стопанство (преизпасване) върху природно местообитание с код 91W0;

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

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

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

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

Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи изцяло или частично в границата на защитена зона BG0000313 „Руй“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

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

Защитена зона BG0000313 „Руй“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – София, 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-82 от 26.01.2024 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000313
„Руй“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	142198.036	4758603.164	851	148196.459	4746976.197	1701	132808.453	4752450.886	2551	133801.088	4755642.426
2	142217.758	4758597.079	852	148197.097	4746982.714	1702	132463.970	4752390.976	2552	133803.248	4755661.115
3	142232.887	4758593.796	853	148198.161	4746989.173	1703	132448.866	4752385.723	2553	133805.176	4755673.631
4	142249.500	4758592.627	854	148199.650	4746995.543	1704	132407.419	4752371.306	2554	133809.815	4755688.606
5	142263.615	4758590.910	855	148201.554	4747001.808	1705	132403.434	4752369.920	2555	133810.462	4755690.698
6	142282.401	4758591.312	856	148202.975	4747005.733	1706	132403.197	4752369.838	2556	133809.866	4755694.471
7	142297.119	4758588.938	857	148231.969	4747080.708	1707	132397.505	4752367.858	2557	133809.302	4755698.046
8	142318.577	4758589.473	858	148232.849	4747082.903	1708	132119.487	4752271.156	2558	133807.277	4755707.101
9	142317.716	4758577.957	859	148235.556	4747088.868	1709	132039.455	4752143.106	2559	133803.506	4755715.342
10	142337.054	4758569.348	860	148238.641	4747094.640	1710	131969.711	4752031.515	2560	133801.491	4755721.612
11	142316.997	4758563.038	861	148242.091	4747100.189	1711	131727.765	4751825.861	2561	133801.067	4755722.933
12	142321.578	4758544.574	862	148245.901	4747105.516	1712	131670.161	4751776.897	2562	133800.451	4755724.851
13	142325.207	4758530.480	863	148250.058	4747110.572	1713	131647.560	4751766.624	2563	133789.963	4755734.197
14	142329.396	4758514.580	864	148254.525	4747115.348	1714	131642.709	4751764.419	2564	133778.203	4755749.845
15	142331.328	4758499.528	865	148259.233	4747119.758	1715	131505.408	4751702.009	2565	133764.758	4755765.882
16	142332.292	4758492.841	866	148348.747	4747198.411	1716	131487.554	4751687.726	2566	133737.557	4755800.535
17	142333.857	4758482.034	867	148362.187	4747210.221	1717	131485.842	4751686.357	2567	133700.771	4755851.568
18	142336.159	4758468.378	868	148365.687	4747213.160	1718	131431.048	4751642.522	2568	133696.171	4755863.579
19	142336.228	4758468.103	869	148415.801	4747253.283	1719	131391.364	4751610.774	2569	133692.379	4755870.564
20	142340.377	4758451.705	870	148441.990	4747274.251	1720	131387.263	4751607.493	2570	133687.598	4755881.522
21	142349.455	4758437.137	871	148490.555	4747313.133	1721	131378.831	4751600.748	2571	133683.809	4755894.138
22	142358.199	4758422.324	872	148499.966	4747320.668	1722	131358.083	4751584.150	2572	133683.370	4755896.799
23	142364.812	4758409.897	873	148536.762	4747356.411	1723	131307.130	4751543.387	2573	133682.254	4755903.519
24	142369.086	4758402.268	874	148557.231	4747376.294	1724	131280.745	4751522.279	2574	133680.814	4755914.050
25	142378.546	4758394.119	875	148575.387	4747393.930	1725	131135.517	4751453.936	2575	133677.593	4755927.893
26	142389.156	4758384.456	876	148596.890	4747414.817	1726	131133.667	4751453.066	2576	133674.177	4755944.662
27	142400.499	4758370.816	877	148611.428	4747428.939	1727	131103.035	4751438.651	2577	133670.895	4755957.350
28	142409.703	4758359.489	878	148612.898	4747431.060	1728	131065.028	4751420.765	2578	133668.137	4755964.259
29	142422.508	4758349.101	879	148633.517	4747460.801	1729	131026.127	4751402.459	2579	133666.996	4755977.260
30	142437.181	4758348.514	880	148634.150	4747461.714	1730	131000.699	4751343.127	2580	133667.609	4755983.965
31	142441.962	4758334.884	881	148636.033	4747464.430	1731	130981.194	4751297.616	2581	133670.557	4755994.014
32	142446.043	4758325.611	882	148632.872	4747489.354	1732	130965.905	4751278.157	2582	133671.501	4755996.307
33	142449.043	4758316.575	883	148632.291	4747495.416	1733	130957.036	4751266.869	2583	133672.927	4755999.771
34	142462.153	4758307.446	884	148632.223	4747496.625	1734	130880.055	4751168.894	2584	133675.761	4756004.853
35	142474.730	4758299.043	885	148632.015	4747500.523	1735	130816.441	4751087.930	2585	133683.706	4756018.210
36	142491.587	4758288.373	886	148631.308	4747513.771	1736	130631.590	4751058.743	2586	133689.137	4756026.773
37	142497.900	4758284.116	887	148630.176	4747534.978	1737	130531.868	4751042.998	2587	133699.905	4756039.329
38	142499.633	4758282.948	888	148628.689	4747562.829	1738	130342.754	4750954.003	2588	133710.306	4756049.793
39	142510.647	4758278.238	889	148628.222	4747571.590	1739	130311.467	4750939.280	2589	133712.015	4756051.225
40	142525.970	4758268.966	890	148628.076	4747576.917	1740	130277.250	4750923.178	2590	133725.236	4756062.283
41	142536.341	4758259.565	891	148628.289	4747583.453	1741	130275.987	4750919.704	2591	133736.947	4756070.970
42	142543.511	4758249.849	892	148628.927	4747589.969	1742	130272.796	4750910.931	2592	133741.393	4756078.025
43	142553.413	4758235.377	893	148629.990	4747596.427	1743	130268.328	4750898.643	2593	133748.416	4756087.260
44	142562.086	4758218.595	894	148631.479	4747602.798	1744	130259.730	4750874.999	2594	133761.011	4756110.480
45	142573.823	4758206.910	895	148633.384	4747609.063	1745	130255.744	4750864.037	2595	133794.433	4756168.098
46	142585.157	4758193.399	896	148635.684	4747615.183	1746	130249.811	4750847.722	2596	133807.070	4756193.977
47	142595.538	4758185.910	897	148638.382	4747621.148	1747	130244.995	4750834.476	2597	133819.702	4756222.573
48	142612.576	4758179.372	898	148641.466	4747626.919	1748	130239.489	4750819.335	2598	133832.188	4756253.087
49	142626.551	4758174.095	899	148644.927	4747632.469	1749	130235.513	4750808.403	2599	133841.565	4756273.408
50	142643.180	4758167.001	900	148648.736	4747637.796	1750	130234.683	4750806.119	2600	133850.237	4756285.318
51	142668.976	4758155.579	901	148652.894	4747642.853	1751	130217.340	4750758.425	2601	133868.753	4756312.199
52	142675.651	4758151.404	902	148653.232	4747643.240	1752	130141.954	4750569.961	2602	133876.939	4756324.388
53	142685.976	4758144.961	903	148675.928	4747668.851	1753	130134.984	4750552.537	2603	133888.213	4756339.886
54	142695.811	4758134.950	904	148680.245	4747673.723	1754	130079.130	4750412.899	2604	133896.560	4756355.032
55	142704.887	4758125.284	905	148688.221	4747682.723	1755	130067.564	4750383.986	2605	133903.228	4756365.139
56	142713.537	4758114.303	906	148692.349	4747687.113	1756	130040.600	4750365.537	2606	133917.168	4756382.554
57	142722.546	4758102.795	907	148697.124	4747691.589	1757	130033.634	4750360.771	2607	133922.509	4756394.138
58	142729.314	4758090.993	908	148702.181	4747695.736	1758	129920.432	4750283.317	2608	133941.393	4756422.258
59	142736.612	4758076.492	909	148707.508	4747699.545	1759	129916.065	4750280.329	2609	133944.383	4756425.081
60	142737.768	4758073.106	910	148713.058	4747703.007	1760	129835.073	4750224.913	2610	133944.816	4756425.493
61	142741.161	4758063.120	911	148718.829	4747706.091	1761	129832.903	4750223.429	2611	133947.948	4756428.448

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
62	142744.665	4758052.539	912	148724.794	4747708.788	1762	129782.991	4750189.278	2612	133950.697	4756436.600
63	142746.510	4758043.352	913	148730.914	4747711.089	1763	129453.485	4749934.660	2613	133953.324	4756448.073
64	142746.730	4758037.741	914	148732.423	4747711.592	1764	129352.986	4749888.979	2614	133956.101	4756461.501
65	142746.934	4758031.811	915	148809.941	4747736.536	1765	129351.561	4749888.331	2615	133961.130	4756481.245
66	142745.459	4758018.808	916	148816.599	4747740.259	1766	129310.655	4749869.737	2616	133968.634	4756490.956
67	142745.081	4758000.155	917	148926.082	4747801.465	1767	129123.980	4749784.885	2617	133974.865	4756497.618
68	142743.124	4757986.412	918	148927.734	4747802.495	1768	128956.307	4749795.364	2618	133981.975	4756503.780
69	142743.797	4757974.979	919	148938.858	4747809.425	1769	128884.339	4749799.862	2619	133996.700	4756512.559
70	142744.384	4757962.980	920	149042.590	4747874.052	1770	128877.323	4749792.846	2620	134010.183	4756521.456
71	142755.155	4757952.419	921	149092.554	4747919.021	1771	128760.219	4749675.743	2621	134021.729	4756525.175
72	142769.269	4757942.878	922	149097.621	4747923.581	1772	128758.724	4749674.248	2622	134026.064	4756527.410
73	142781.061	4757934.128	923	149098.056	4747923.973	1773	128725.548	4749641.071	2623	134031.837	4756530.124
74	142793.382	4757924.392	924	149113.012	4747937.434	1774	128719.586	4749635.110	2624	134038.444	4756532.593
75	142807.572	4757913.695	925	149137.259	4747959.256	1775	128494.923	4749530.267	2625	134046.264	4756537.965
76	142822.564	4757902.264	926	149170.388	4748007.274	1776	128422.171	4749538.350	2626	134048.959	4756540.488
77	142833.534	4757888.768	927	149201.281	4748052.049	1777	128318.440	4749549.876	2627	134068.432	4756613.164
78	142844.009	4757875.924	928	149204.809	4748062.880	1778	128255.683	4749556.849	2628	134075.100	4756625.386
79	142852.878	4757862.640	929	149212.755	4748087.272	1779	128225.327	4749560.222	2629	134081.826	4756668.010
80	142863.199	4757850.444	930	149230.033	4748140.309	1780	128224.879	4749560.177	2630	134087.553	4756688.622
81	142869.196	4757838.354	931	149253.807	4748309.072	1781	128219.587	4749559.648	2631	134094.140	4756700.042
82	142877.343	4757821.463	932	149254.753	4748314.632	1782	128009.475	4749538.637	2632	134102.263	4756715.701
83	142882.760	4757806.280	933	149256.253	4748321.061	1783	127931.763	4749530.865	2633	134109.786	4756735.214
84	142887.270	4757791.889	934	149292.236	4748455.011	1784	127928.657	4749530.555	2634	134116.188	4756746.894
85	142894.383	4757775.874	935	149294.122	4748461.217	1785	127925.777	4749530.267	2635	134119.980	4756755.743
86	142902.530	4757759.051	936	149296.433	4748467.338	1786	127895.258	4749506.929	2636	134124.219	4756761.134
87	142918.244	4757746.636	937	149299.130	4748473.293	1787	127892.668	4749504.948	2637	134129.031	4756765.373
88	142930.573	4757738.495	938	149302.214	4748479.064	1788	127823.367	4749451.954	2638	134139.193	4756767.529
89	142943.831	4757729.871	939	149305.666	4748484.624	1789	127781.779	4749420.151	2639	134141.017	4756767.913
90	142955.568	4757718.196	940	149308.682	4748488.888	1790	127685.002	4749346.145	2640	134146.649	4756770.934
91	142968.475	4757707.164	941	149414.643	4748630.833	1791	127676.823	4749339.891	2641	134161.321	4756777.708
92	142980.083	4757696.959	942	149415.436	4748631.886	1792	127671.159	4749335.559	2642	134174.482	4756785.312
93	142985.419	4757685.908	943	149419.593	4748636.952	1793	127654.514	4749313.366	2643	134177.923	4756787.698
94	142994.655	4757670.573	944	149424.059	4748641.729	1794	127609.801	4749253.749	2644	134182.737	4756791.472
95	143001.932	4757657.216	945	149428.836	4748646.195	1795	127608.502	4749252.017	2645	134184.160	4756792.598
96	143011.937	4757640.446	946	149433.253	4748649.849	1796	127501.413	4749109.232	2646	134188.771	4756797.082
97	143016.725	4757626.813	947	149501.645	4748703.217	1797	127436.468	4749159.407	2647	134193.602	4756803.866
98	143026.410	4757613.102	948	149522.228	4748759.533	1798	127434.701	4749160.591	2648	134197.498	4756810.046
99	143030.924	4757596.356	949	149525.757	4748881.775	1799	127422.006	4749166.247	2649	134199.907	4756814.645
100	143031.784	4757582.240	950	149525.795	4748882.867	1800	127400.406	4749177.002	2650	134207.096	4756825.126
101	143036.145	4757568.246	951	149533.772	4749083.246	1801	127389.289	4749183.075	2651	134214.326	4756833.545
102	143038.627	4757554.764	952	149536.454	4749178.291	1802	127380.661	4749186.855	2652	134218.805	4756839.345
103	143038.848	4757542.078	953	149536.759	4749189.091	1803	127373.605	4749190.901	2653	134226.633	4756844.915
104	143040.962	4757527.529	954	149536.933	4749192.803	1804	127360.396	4749198.140	2654	134231.001	4756849.563
105	143041.812	4757514.805	955	149537.572	4749199.319	1805	127352.329	4749202.140	2655	134234.867	4756853.281
106	143044.219	4757494.081	956	149538.644	4749205.778	1806	127345.768	4749206.060	2656	134245.821	4756859.998
107	143045.814	4757486.357	957	149540.123	4749212.148	1807	127333.631	4749212.689	2657	134252.534	4756863.465
108	143046.193	4757485.185	958	149542.028	4749218.413	1808	127324.436	4749218.960	2658	134261.645	4756864.900
109	143046.357	4757484.430	959	149544.329	4749224.533	1809	127313.445	4749223.620	2659	134267.631	4756865.087
110	143050.169	4757472.429	960	149547.036	4749230.498	1810	127303.655	4749229.119	2660	134277.387	4756863.572
111	143066.160	4757450.607	961	149550.120	4749236.270	1811	127297.637	4749232.907	2661	134281.684	4756860.431
112	143053.087	4757438.405	962	149553.571	4749241.820	1812	127289.588	4749237.158	2662	134285.312	4756856.923
113	142498.918	4757063.967	963	149557.381	4749247.137	1813	127280.483	4749245.934	2663	134295.121	4756842.333
114	142146.195	4756711.243	964	149558.299	4749248.317	1814	127268.329	4749258.590	2664	134302.533	4756830.837
115	142147.778	4756710.397	965	149630.268	4749339.273	1815	127256.389	4749268.774	2665	134311.898	4756820.139
116	142153.336	4756706.935	966	149633.507	4749343.160	1816	127241.925	4749284.115	2666	134323.211	4756810.249
117	142158.654	4756703.127	967	149637.983	4749347.925	1817	127231.977	4749291.279	2667	134340.284	4756804.728
118	142163.711	4756698.980	968	149642.749	4749352.402	1818	127216.039	4749307.202	2668	134349.375	4756801.084
119	142167.056	4756695.906	969	149647.815	4749356.559	1819	127208.973	4749315.617	2669	134372.594	4756794.087
120	142269.015	4756697.950	970	149653.133	4749360.368	1820	127201.516	4749321.492	2670	134385.702	4756791.391
121	142270.435	4756696.538	971	149655.123	4749361.663	1821	127191.087	4749330.841	2671	134405.775	4756787.524
122	142274.912	4756691.762	972	149804.069	4749456.129	1822	127185.715	4749339.918	2672	134420.887	4756783.817
123	142278.556	4756687.363	973	149805.655	4749457.116	1823	127186.093	4749351.145	2673	134437.670	4756783.190
124	142447.050	4756371.505	974	149875.723	4749499.747	1824	127186.558	4749375.721	2674	134454.405	4756780.754
125	142570.181	4756218.085	975	149917.690	4749525.280	1825	127187.926	4749400.251	2675	134511.473	4756777.765
126	142630.963	4756143.854	976	149933.446	4749534.866	1826	127186.378	4749409.421	2676	134523.355	4756778.450
127	142632.918	4756141.379	977	149942.339	4749546.018	1827	127184.077	4749418.583	2677	134531.257	4756780.700
128	142636.735	4756136.062	978	149962.282	4749571.028	1828	127179.578	4749431.580	2678	134540.241	4756786.212

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
129	142640.187	4756130.503	979	149966.897	4749576.815	1829	127177.598	4749442.029	2679	134546.283	4756790.269
130	142643.271	4756124.731	980	149970.018	4749608.703	1830	127175.197	4749453.003	2680	134556.382	4756799.794
131	142645.968	4756118.775	981	149970.346	4749612.054	1831	127173.272	4749467.116	2681	134560.590	4756804.298
132	142648.279	4756112.656	982	149973.100	4749640.188	1832	127172.731	4749475.431	2682	134564.426	4756809.324
133	142650.174	4756106.391	983	149975.812	4749667.881	1833	127173.818	4749494.902	2683	134567.131	4756814.815
134	142650.222	4756106.217	984	149945.976	4749714.886	1834	127173.332	4749509.589	2684	134569.104	4756817.927
135	142666.377	4756045.502	985	149929.612	4749740.666	1835	127175.276	4749525.552	2685	134573.743	4756819.192
136	142795.590	4755972.721	986	149889.940	4749803.167	1836	127176.471	4749542.458	2686	134580.778	4756819.328
137	142796.500	4755972.189	987	149888.079	4749806.100	1837	127177.865	4749558.449	2687	134584.926	4756818.106
138	142802.068	4755968.739	988	149883.023	4749814.065	1838	127179.787	4749574.915	2688	134589.455	4756817.364
139	142807.385	4755964.929	989	149875.867	4749825.339	1839	127181.437	4749599.981	2689	134592.922	4756817.436
140	142808.758	4755963.856	990	149850.138	4749865.873	1840	127181.466	4749609.519	2690	134593.952	4756817.885
141	142913.714	4755880.383	991	149837.820	4749885.279	1841	127182.994	4749617.972	2691	134601.463	4756817.491
142	142917.010	4755877.647	992	149811.420	4749926.871	1842	127182.657	4749635.362	2692	134600.148	4756816.741
143	143003.973	4755802.178	993	149805.402	4749936.353	1843	127183.090	4749643.120	2693	134601.436	4756816.555
144	143004.370	4755801.831	994	149792.908	4749956.037	1844	127180.845	4749653.284	2694	134608.878	4756814.904
145	143006.826	4755799.607	995	149779.887	4749976.551	1845	127179.814	4749666.344	2695	134616.752	4756812.027
146	143118.781	4755694.651	996	149759.088	4750009.318	1846	127178.975	4749676.481	2696	134623.570	4756809.154
147	143276.863	4755547.485	997	149743.237	4750034.291	1847	127177.895	4749703.050	2697	134626.552	4756807.692
148	143413.074	4755425.205	998	149724.640	4750063.590	1848	127177.177	4749712.678	2698	134632.725	4756805.857
149	143416.980	4755421.511	999	149717.805	4750074.358	1849	127176.848	4749721.232	2699	134634.394	4756804.214
150	143418.130	4755420.342	1000	149699.303	4750103.506	1850	127174.488	4749735.618	2700	134636.534	4756803.666
151	143523.086	4755311.887	1001	149691.683	4750115.512	1851	127174.227	4749744.471	2701	134640.085	4756802.757
152	143523.212	4755311.751	1002	149668.973	4750151.290	1852	127174.220	4749754.260	2702	134647.501	4756801.610
153	143611.113	4755220.572	1003	149660.587	4750164.501	1853	127173.824	4749778.633	2703	134655.218	4756800.446
154	143672.448	4755175.935	1004	149658.585	4750167.657	1854	127173.374	4749803.010	2704	134665.489	4756799.149
155	143741.543	4755149.145	1005	149650.205	4750180.859	1855	127171.553	4749810.890	2705	134674.895	4756800.409
156	143820.347	4755132.845	1006	149639.943	4750197.025	1856	127171.749	4749818.913	2706	134680.377	4756800.618
157	143825.963	4755131.511	1007	149631.554	4750210.242	1857	127171.550	4749836.045	2707	134687.504	4756802.449
158	143832.228	4755129.616	1008	149613.111	4750223.152	1858	127170.473	4749844.639	2708	134694.338	4756804.346
159	143838.349	4755127.315	1009	149576.922	4750248.485	1859	127170.469	4749853.576	2709	134701.735	4756806.515
160	143844.314	4755124.608	1010	149531.612	4750280.203	1860	127169.244	4749868.554	2710	134709.358	4756808.268
161	143846.867	4755123.303	1011	149511.609	4750294.205	1861	127170.258	4749876.783	2711	134716.330	4756809.956
162	143914.842	4755087.318	1012	149502.732	4750300.419	1862	127170.068	4749883.321	2712	134726.420	4756812.735
163	143918.052	4755085.540	1013	149492.325	4750307.704	1863	127170.569	4749901.269	2713	134735.911	4756816.450
164	143923.611	4755082.087	1014	149488.807	4750310.286	1864	127172.152	4749906.255	2714	134740.696	4756819.510
165	143928.928	4755087.279	1015	149487.345	4750311.485	1865	127175.263	4749930.488	2715	134742.738	4756821.961
166	143933.994	4755074.122	1016	149483.740	4750314.443	1866	127177.763	4749938.387	2716	134746.828	4756826.966
167	143937.088	4755071.289	1017	149478.964	4750318.909	1867	127178.265	4749947.397	2717	134751.165	4756833.766
168	144024.051	4754988.318	1018	149477.481	4750320.495	1868	127180.031	4749962.868	2718	134755.545	4756839.507
169	144025.734	4754986.685	1019	149474.497	4750323.686	1869	127181.995	4749971.046	2719	134766.306	4756851.789
170	144027.184	4754985.196	1020	149470.341	4750328.751	1870	127184.629	4749981.346	2720	134770.839	4756857.572
171	144121.147	4754887.239	1021	149469.380	4750330.092	1871	127186.447	4749995.908	2721	134778.342	4756861.643
172	144124.163	4754883.953	1022	149466.531	4750334.069	1872	127187.221	4750005.307	2722	134785.988	4756864.705
173	144124.752	4754883.276	1023	149463.081	4750339.627	1873	127183.728	4750015.587	2723	134803.199	4756872.079
174	144209.425	4754784.972	1024	149459.995	4750345.389	1874	127176.568	4750026.819	2724	134817.727	4756879.092
175	144269.763	4754724.199	1025	149458.026	4750349.730	1875	127172.600	4750035.820	2725	134830.648	4756886.944
176	144302.170	4754699.891	1026	149457.289	4750351.355	1876	127168.713	4750043.561	2726	134844.108	4756895.520
177	144318.953	4754703.162	1027	149456.998	4750352.070	1877	127164.867	4750063.802	2727	134856.959	4756903.931
178	144354.435	4754710.190	1028	149438.362	4750398.068	1878	127161.665	4750073.014	2728	134871.654	4756912.192
179	144360.216	4754711.157	1029	149430.257	4750418.074	1879	127160.057	4750081.133	2729	134882.423	4756920.159
180	144489.999	4754729.024	1030	149317.269	4750505.063	1880	127157.635	4750092.611	2730	134892.586	4756929.065
181	144573.008	4754746.920	1031	149261.692	4750547.852	1881	127156.286	4750104.432	2731	134898.552	4756936.673
182	144605.832	4754823.151	1032	149246.140	4750559.825	1882	127152.003	4750126.704	2732	134899.430	4756937.794
183	144616.437	4754852.735	1033	149229.695	4750569.213	1883	127150.087	4750137.403	2733	134908.995	4756952.309
184	144701.631	4755103.357	1034	149181.838	4750586.848	1884	127149.303	4750148.541	2734	134916.140	4756959.215
185	144703.923	4755109.439	1035	149178.135	4750588.288	1885	127148.417	4750160.590	2735	134919.605	4756964.909
186	144706.629	4755115.404	1036	149172.170	4750590.995	1886	127148.322	4750167.875	2736	134928.160	4756974.654
187	144709.714	4755121.167	1037	149171.873	4750591.154	1887	127152.052	4750188.811	2737	134933.871	4756980.982
188	144713.165	4755126.725	1038	149166.408	4750594.079	1888	127153.923	4750197.146	2738	134941.347	4756989.376
189	144715.109	4755129.529	1039	149160.849	4750597.531	1889	127155.335	4750204.450	2739	134948.967	4756996.661
190	144819.339	4755274.549	1040	149155.531	4750601.340	1890	127158.610	4750221.747	2740	134955.881	4757003.930
191	144885.371	4755366.597	1041	149150.466	4750605.497	1891	127159.781	4750229.215	2741	134963.396	4757012.974
192	144887.295	4755369.178	1042	149145.690	4750609.963	1892	127160.435	4750233.755	2742	134969.955	4757019.259
193	144891.443	4755374.235	1043	149141.223	4750614.739	1893	127161.006	4750237.683	2743	134977.746	4757028.794
194	144895.919	4755379.012	1044	149140.118	4750616.086	1894	127163.398	4750252.617	2744	134985.807	4757036.905
195	144897.011	4755380.094	1045	149137.066	4750619.806	1895	127165.246	4750260.550	2745	134992.092	4757041.696

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
196	145031.686	4755510.689	1046	149133.256	4750625.123	1896	127167.338	4750271.031	2746	135005.497	4757049.272
197	145032.189	4755511.182	1047	149129.804	4750630.681	1897	127168.618	4750284.970	2747	135012.165	4757052.885
198	145062.493	4755540.154	1048	149127.649	4750634.607	1898	127170.439	4750294.212	2748	135019.362	4757057.978
199	145043.415	4755559.231	1049	149119.488	4750650.329	1899	127171.666	4750302.682	2749	135032.932	4757063.889
200	144921.077	4755467.479	1050	149118.429	4750652.370	1900	127172.805	4750309.600	2750	135041.734	4757068.895
201	144706.988	4755926.243	1051	149114.521	4750659.899	1901	127175.363	4750318.549	2751	135057.222	4757076.911
202	144829.325	4756170.917	1052	149093.237	4750700.904	1902	127178.213	4750326.428	2752	135070.018	4757082.460
203	144851.785	4756260.758	1053	149083.731	4750719.219	1903	127180.134	4750330.291	2753	135086.437	4757089.121
204	144856.088	4756277.971	1054	149068.483	4750748.595	1904	127181.100	4750332.247	2754	135100.268	4757093.356
205	144921.077	4756537.927	1055	149060.631	4750763.723	1905	127183.781	4750338.882	2755	135115.278	4757097.129
206	145043.415	4756874.354	1056	149048.973	4750786.020	1906	127188.992	4750347.636	2756	135132.191	4757098.938
207	145147.077	4756960.739	1057	149044.325	4750794.910	1907	127191.622	4750354.273	2757	135146.017	4757104.078
208	145149.621	4756958.899	1058	149025.791	4750830.359	1908	127195.887	4750364.086	2758	135162.551	4757108.172
209	145157.827	4756952.976	1059	149016.385	4750848.349	1909	127198.751	4750378.491	2759	135174.519	4757113.259
210	145168.736	4756940.987	1060	149002.324	4750875.243	1910	127200.134	4750385.295	2760	135183.253	4757116.108
211	145177.889	4756930.946	1061	149001.993	4750875.895	1911	127203.412	4750398.122	2761	135193.204	4757119.147
212	145178.826	4756929.264	1062	149001.869	4750876.123	1912	127206.956	4750409.428	2762	135198.555	4757121.523
213	145189.174	4756910.925	1063	148999.117	4750881.515	1913	127212.094	4750418.690	2763	135205.904	4757124.748
214	145203.105	4756927.604	1064	148997.490	4750884.704	1914	127216.394	4750430.057	2764	135211.016	4757127.391
215	145210.437	4756936.399	1065	148993.203	4750893.106	1915	127221.034	4750439.396	2765	135216.673	4757130.907
216	145226.035	4756959.602	1066	148962.270	4750953.726	1916	127226.031	4750448.817	2766	135217.602	4757139.518
217	145230.154	4756965.499	1067	148960.802	4750956.603	1917	127234.951	4750464.653	2767	135217.677	4757140.201
218	145236.519	4756969.524	1068	148960.084	4750958.011	1918	127241.642	4750477.447	2768	135218.772	4757151.349
219	145248.354	4756977.005	1069	148927.760	4750987.658	1919	127252.513	4750495.838	2769	135218.907	4757164.426
220	145264.749	4756985.974	1070	148918.764	4750995.910	1920	127258.147	4750507.685	2770	135218.955	4757168.729
221	145296.956	4756976.201	1071	148825.624	4751081.340	1921	127265.467	4750520.045	2771	135218.699	4757178.039
222	145399.661	4756945.180	1072	148792.425	4751111.791	1922	127273.278	4750534.886	2772	135221.325	4757194.231
223	145454.808	4756908.936	1073	148791.910	4751112.263	1923	127273.812	4750544.448	2773	135222.739	4757200.940
224	145482.385	4756895.143	1074	148772.225	4751121.376	1924	127273.426	4750545.864	2774	135226.384	4757211.850
225	145520.261	4756875.970	1075	148707.123	4751151.512	1925	127270.427	4750556.730	2775	135229.819	4757221.620
226	145552.572	4756864.149	1076	148681.413	4751163.414	1926	127268.076	4750566.798	2776	135234.317	4757229.669
227	145578.613	4756856.354	1077	148657.721	4751174.381	1927	127267.544	4750576.165	2777	135244.098	4757243.572
228	145586.314	4756854.130	1078	148652.594	4751176.754	1928	127265.065	4750586.643	2778	135253.732	4757256.574
229	145613.645	4756848.405	1079	148628.047	4751188.117	1929	127251.550	4750632.510	2779	135263.057	4757266.682
230	145641.916	4756831.625	1080	148625.823	4751189.182	1930	127243.456	4750663.021	2780	135268.480	4757272.370
231	145647.956	4756820.265	1081	148622.566	4751190.925	1931	127222.445	4750743.738	2781	135275.390	4757279.541
232	145654.689	4756807.622	1082	148620.061	4751192.266	1932	127215.585	4750773.151	2782	135281.749	4757286.738
233	145660.209	4756797.237	1083	148614.502	4751195.717	1933	127213.487	4750783.446	2783	135290.854	4757297.358
234	145674.699	4756771.286	1084	148609.184	4751199.526	1934	127210.008	4750799.933	2784	135295.894	4757303.370
235	145691.986	4756737.072	1085	148604.979	4751202.939	1935	127207.842	4750807.567	2785	135301.707	4757311.603
236	145702.073	4756709.506	1086	148573.276	4751230.113	1936	127207.175	4750816.191	2786	135309.570	4757322.307
237	145702.539	4756708.222	1087	148536.376	4751261.743	1937	127202.525	4750834.489	2787	135310.909	4757324.128
238	145714.094	4756690.456	1088	148371.749	4751402.854	1938	127200.797	4750841.852	2788	135318.124	4757332.284
239	145718.851	4756683.159	1089	148370.888	4751403.598	1939	127199.631	4750849.444	2789	135322.248	4757340.861
240	145750.194	4756659.844	1090	148366.112	4751408.065	1940	127196.610	4750864.906	2790	135330.309	4757350.781
241	145780.649	4756636.761	1091	148361.946	4751412.503	1941	127195.119	4750870.851	2791	135334.104	4757355.773
242	145809.386	4756613.548	1092	148343.275	4751433.596	1942	127194.153	4750878.381	2792	135388.812	4757407.408
243	145898.153	4756547.993	1093	148334.737	4751443.242	1943	127193.149	4750895.160	2793	135426.947	4757400.646
244	145904.291	4756543.452	1094	148285.529	4751498.835	1944	127192.818	4750902.309	2794	135691.896	4757222.886
245	145940.594	4756489.728	1095	148222.175	4751570.409	1945	127192.555	4750907.597	2795	135703.152	4757215.972
246	145968.855	4756445.322	1096	148177.879	4751620.451	1946	127192.035	4750923.952	2796	135714.211	4757207.841
247	145969.624	4756444.249	1097	148162.978	4751637.287	1947	127192.152	4750933.242	2797	135722.175	4757201.938
248	146029.985	4756359.815	1098	148154.982	4751646.320	1948	127191.330	4750942.877	2798	135728.007	4757196.502
249	146071.519	4756301.928	1099	148138.511	4751664.928	1949	127189.859	4750955.958	2799	135736.605	4757186.492
250	146098.922	4756274.948	1100	148121.245	4751684.434	1950	127189.752	4750964.756	2800	135743.712	4757178.577
251	146107.256	4756266.741	1101	148114.693	4751691.836	1951	127189.544	4750971.299	2801	135748.525	4757172.840
252	146198.374	4756242.554	1102	148112.415	4751694.409	1952	127186.364	4750988.776	2802	135754.495	4757163.425
253	146426.409	4756182.022	1103	148093.519	4751715.757	1953	127185.028	4750998.134	2803	135762.492	4757153.449
254	146511.439	4756170.947	1104	148071.138	4751741.042	1954	127184.362	4751005.699	2804	135768.096	4757145.610
255	146515.803	4756170.379	1105	148028.189	4751789.563	1955	127182.413	4751022.620	2805	135772.607	4757139.892
256	146518.275	4756170.064	1106	148017.971	4751796.519	1956	127181.070	4751031.877	2806	135780.172	4757128.383
257	146519.876	4756167.420	1107	148017.747	4751796.672	1957	127179.866	4751039.719	2807	135786.076	4757119.623
258	146526.427	4756156.578	1108	148016.222	4751797.710	1958	127177.520	4751055.654	2808	135790.900	4757112.229
259	146527.071	4756155.510	1109	148003.540	4751806.343	1959	127177.914	4751064.429	2809	135798.765	4757109.798
260	146535.001	4756148.548	1110	147947.536	4751844.467	1960	127176.588	4751071.775	2810	135803.215	4757094.735
261	146540.652	4756143.587	1111	147936.429	4751852.028	1961	127175.947	4751079.843	2811	135809.206	4757087.631
262	146561.703	4756133.509	1112	147922.943	4751860.118	1962	127175.255	4751087.914	2812	135816.600	4757075.727

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
263	146596.497	4756119.539	1113	147916.091	4751864.229	1963	127174.646	4751096.734	2813	135822.206	4757067.940
264	146627.302	4756101.048	1114	147908.175	4751868.978	1964	127173.210	4751103.835	2814	135828.063	4757061.094
265	146642.061	4756077.583	1115	147899.128	4751874.405	1965	127173.400	4751113.674	2815	135832.826	4757052.546
266	146652.591	4756063.205	1116	147892.312	4751878.494	1966	127173.381	4751119.907	2816	135837.223	4757043.796
267	146656.032	4756051.115	1117	147883.106	4751884.017	1967	127173.812	4751129.484	2817	135844.289	4757035.099
268	146658.027	4756044.116	1118	147864.393	4751895.243	1968	127173.866	4751134.561	2818	135853.804	4757020.671
269	146658.259	4756017.842	1119	147864.306	4751895.292	1969	127173.885	4751136.718	2819	135858.106	4757012.903
270	146636.456	4755983.904	1120	147838.718	4751910.680	1970	127173.782	4751145.566	2820	135862.448	4757005.885
271	146613.060	4755963.510	1121	147814.537	4751925.221	1971	127174.347	4751152.523	2821	135871.116	4756993.462
272	146587.392	4755938.693	1122	147803.687	4751931.746	1972	127173.841	4751163.651	2822	135875.572	4756986.689
273	146571.145	4755919.838	1123	147790.916	4751939.426	1973	127175.550	4751173.675	2823	135882.099	4756977.296
274	146550.208	4755884.268	1124	147786.895	4751941.979	1974	127177.452	4751181.379	2824	135888.076	4756967.125
275	146547.146	4755858.288	1125	147783.105	4751944.693	1975	127179.351	4751190.086	2825	135894.215	4756960.817
276	146548.027	4755847.017	1126	147781.577	4751945.788	1976	127181.482	4751197.277	2826	135899.557	4756953.748
277	146548.160	4755845.209	1127	147776.512	4751949.945	1977	127184.455	4751204.177	2827	135908.971	4756945.857
278	146549.169	4755832.240	1128	147774.442	4751951.811	1978	127189.276	4751219.788	2828	135917.174	4756939.689
279	146567.500	4755814.963	1129	147771.563	4751954.481	1979	127191.815	4751228.218	2829	135924.806	4756932.247
280	146597.647	4755794.727	1130	147770.025	4751955.908	1980	127195.654	4751234.275	2830	135932.746	4756925.840
281	146612.575	4755773.359	1131	147753.358	4751971.370	1981	127197.428	4751240.227	2831	135940.073	4756917.409
282	146629.408	4755738.132	1132	147747.974	4751976.364	1982	127201.363	4751250.652	2832	135947.316	4756887.772
283	146644.479	4755708.398	1133	147728.291	4751994.622	1983	127203.786	4751259.839	2833	135948.716	4756871.718
284	146654.363	4755682.836	1134	147700.535	4752020.370	1984	127207.710	4751266.696	2834	135969.730	4756856.422
285	146661.618	4755650.973	1135	147604.599	4752109.364	1985	127212.859	4751281.790	2835	135983.139	4756849.978
286	146666.932	4755614.674	1136	147545.088	4752164.569	1986	127215.237	4751289.974	2836	135988.679	4756846.615
287	146681.664	4755569.737	1137	147530.422	4752178.174	1987	127218.119	4751297.081	2837	136002.292	4756841.164
288	146693.696	4755540.044	1138	147516.740	4752190.865	1988	127221.713	4751312.243	2838	136016.665	4756833.109
289	146701.542	4755523.246	1139	147492.371	4752213.471	1989	127223.676	4751321.252	2839	136031.111	4756827.262
290	146699.565	4755499.953	1140	147477.802	4752226.987	1990	127227.117	4751329.637	2840	136046.195	4756818.415
291	146698.046	4755469.238	1141	147441.360	4752260.791	1991	127233.004	4751344.399	2841	136051.600	4756816.214
292	146699.024	4755441.459	1142	147418.263	4752282.217	1992	127235.925	4751352.357	2842	136065.051	4756808.711
293	146697.362	4755410.500	1143	147410.012	4752289.871	1993	127238.600	4751358.217	2843	136073.954	4756803.413
294	146683.758	4755377.542	1144	147395.211	4752303.601	1994	127242.564	4751367.082	2844	136079.900	4756800.128
295	146670.031	4755353.328	1145	147242.654	4752445.119	1995	127246.045	4751373.781	2845	136087.665	4756797.908
296	146656.276	4755329.938	1146	147239.948	4752447.720	1996	127246.682	4751374.995	2846	136093.437	4756796.813
297	146647.357	4755307.584	1147	147235.472	4752452.496	1997	127251.215	4751380.764	2847	136100.355	4756795.485
298	146645.418	4755288.487	1148	147234.303	4752453.859	1998	127256.429	4751386.106	2848	136249.000	4756767.133
299	146649.239	4755267.703	1149	147045.381	4752677.268	1999	127267.626	4751399.420	2849	136253.873	4756765.759
300	146662.062	4755255.883	1150	147042.403	4752680.959	2000	127273.346	4751404.893	2850	136261.806	4756764.348
301	146683.119	4755239.813	1151	147038.594	4752686.287	2001	127278.329	4751412.958	2851	136269.242	4756760.006
302	146699.453	4755226.912	1152	147035.133	4752691.836	2002	127281.520	4751419.095	2852	136273.485	4756757.136
303	146712.045	4755203.379	1153	147032.048	4752697.608	2003	127286.230	4751426.673	2853	136280.399	4756752.583
304	146720.539	4755174.508	1154	147029.351	4752703.573	2004	127290.785	4751435.262	2854	136287.662	4756749.161
305	146721.798	4755144.605	1155	147028.964	4752704.521	2005	127296.248	4751442.805	2855	136296.321	4756741.388
306	146716.234	4755106.065	1156	146968.471	4752854.887	2006	127304.560	4751454.541	2856	136303.873	4756732.445
307	146715.784	4755104.020	1157	146892.317	4752917.864	2007	127309.099	4751461.623	2857	136310.947	4756725.284
308	146710.164	4755078.459	1158	146780.700	4752901.892	2008	127314.440	4751467.614	2858	136374.883	4756646.166
309	146705.410	4755049.253	1159	146779.588	4752901.738	2009	127323.493	4751481.276	2859	136561.171	4756547.326
310	146715.641	4755028.134	1160	146773.072	4752901.100	2010	127327.326	4751487.184	2860	136639.383	4756445.576
311	146738.855	4755013.096	1161	146766.536	4752900.887	2011	127332.511	4751491.924	2861	136754.765	4756336.838
312	146772.418	4755005.940	1162	146760.001	4752901.100	2012	127341.519	4751502.372	2862	136819.460	4756238.367
313	146809.398	4755002.106	1163	146753.484	4752901.738	2013	127348.828	4751508.576	2863	136882.357	4756215.382
314	146846.068	4754993.838	1164	146747.027	4752902.800	2014	127354.922	4751507.801	2864	136885.977	4756214.084
315	146880.150	4754978.364	1165	146740.655	4752904.290	2015	127359.884	4751507.576	2865	136892.859	4756209.132
316	146909.543	4754966.961	1166	146734.400	4752906.194	2016	127366.696	4751508.276	2866	136901.072	4756205.028
317	146948.453	4754940.089	1167	146734.391	4752906.194	2017	127373.926	4751508.201	2867	136908.683	4756199.760
318	146951.434	4754942.727	1168	146728.270	4752908.495	2018	127388.595	4751510.505	2868	136914.324	4756195.617
319	146965.758	4754955.351	1169	146727.933	4752908.650	2019	127398.736	4751511.556	2869	136917.516	4756192.277
320	146995.993	4754981.996	1170	146726.695	4752909.172	2020	127406.574	4751512.711	2870	136926.030	4756185.777
321	147015.256	4754997.446	1171	146666.386	4752935.372	2021	127422.996	4751514.938	2871	136934.452	4756177.569
322	147023.410	4755003.991	1172	146662.006	4752937.403	2022	127430.561	4751515.604	2872	136942.839	4756169.568
323	147027.857	4755007.559	1173	146656.235	4752940.487	2023	127440.324	4751516.217	2873	136949.485	4756161.858
324	147046.903	4755023.671	1174	146650.676	4752943.937	2024	127452.885	4751516.157	2874	136958.521	4756155.566
325	147061.842	4755058.854	1175	146645.358	4752947.757	2025	127466.518	4751515.543	2875	136965.353	4756150.014
326	147118.562	4755070.260	1176	146640.302	4752951.905	2026	127482.892	4751511.088	2876	136969.753	4756146.070
327	147121.326	4755071.177	1177	146635.526	4752956.381	2027	127489.062	4751509.806	2877	136974.564	4756142.246
328	147128.485	4755073.554	1178	146631.051	4752961.158	2028	127496.785	4751508.402	2878	136978.455	4756138.848
329	147148.944	4755080.355	1179	146626.902	4752966.213	2029	127499.732	4751507.286	2879	136983.365	4756136.127

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
330	147174.523	4755103.572	1180	146623.083	4752971.531	2030	127501.673	4751506.553	2880	136987.521	4756135.280
331	147179.053	4755111.858	1181	146619.631	4752977.090	2031	127503.105	4751500.017	2881	136993.239	4756135.062
332	147187.210	4755096.609	1182	146616.548	4752982.861	2032	127516.270	4751499.715	2882	136997.355	4756135.480
333	147195.312	4755078.724	1183	146613.851	4752988.817	2033	127533.291	4751493.496	2883	137002.460	4756136.322
334	147202.224	4755060.354	1184	146611.540	4752994.937	2034	127555.558	4751486.641	2884	137007.182	4756138.000
335	147207.918	4755041.570	1185	146610.612	4752997.828	2035	127568.094	4751481.677	2885	137011.303	4756139.729
336	147212.376	4755022.456	1186	146547.680	4753012.594	2036	127583.294	4751473.373	2886	137019.277	4756141.746
337	147215.576	4755003.081	1187	146511.459	4753020.740	2037	127602.526	4751465.596	2887	137029.512	4756143.729
338	147217.149	4754983.542	1188	146455.335	4753044.793	2038	127618.177	4751459.916	2888	137044.658	4756147.223
339	147218.447	4754963.926	1189	146417.432	4753061.037	2039	127629.713	4751455.223	2889	137051.416	4756149.745
340	147217.499	4754944.310	1190	146380.867	4753076.708	2040	127648.288	4751446.465	2890	137062.931	4756151.370
341	147216.340	4754931.085	1191	146353.343	4753088.504	2041	127671.625	4751437.442	2891	137073.740	4756152.398
342	147211.423	4754886.449	1192	146320.828	4753102.439	2042	127687.118	4751430.395	2892	137083.387	4756153.370
343	147206.745	4754843.978	1193	146309.810	4753107.161	2043	127696.147	4751425.891	2893	137094.867	4756153.989
344	147203.995	4754819.009	1194	146297.369	4753112.492	2044	127706.964	4751422.222	2894	137105.579	4756155.681
345	147202.986	4754809.851	1195	146294.089	4753116.429	2045	127719.167	4751423.525	2895	137115.098	4756156.309
346	147197.661	4754761.508	1196	146270.912	4753144.241	2046	127730.101	4751424.500	2896	137126.522	4756156.882
347	147197.590	4754754.709	1197	146254.032	4753164.496	2047	127730.551	4751424.693	2897	137139.785	4756156.548
348	147197.245	4754721.743	1198	146144.447	4753295.997	2048	127741.654	4751429.580	2898	137149.879	4756156.225
349	147196.627	4754705.261	1199	146133.381	4753345.801	2049	127753.749	4751431.650	2899	137165.028	4756156.793
350	147194.702	4754685.721	1200	146131.539	4753354.086	2050	127762.329	4751433.307	2900	137175.443	4756154.929
351	147191.502	4754666.346	1201	146130.649	4753358.087	2051	127773.947	4751440.900	2901	137185.380	4756152.800
352	147187.045	4754647.233	1202	146124.010	4753387.963	2052	127783.177	4751448.693	2902	137190.400	4756153.194
353	147181.341	4754628.448	1203	146121.751	4753398.131	2053	127789.872	4751454.782	2903	137196.952	4756150.334
354	147174.428	4754610.069	1204	146117.936	4753415.297	2054	127800.994	4751467.404	2904	137203.653	4756149.784
355	147166.326	4754592.193	1205	146116.722	4753420.760	2055	127809.568	4751478.093	2905	137209.024	4756149.594
356	147157.075	4754574.877	1206	146092.231	4753530.972	2056	127818.707	4751486.763	2906	137214.600	4756150.649
357	147146.711	4754558.209	1207	146083.279	4753571.256	2057	127834.690	4751502.898	2907	137222.711	4756151.293
358	147135.274	4754542.248	1208	146080.387	4753591.502	2058	127842.959	4751511.835	2908	137232.319	4756151.260
359	147122.822	4754527.069	1209	146069.066	4753670.754	2059	127854.353	4751524.958	2909	137241.644	4756152.561
360	147109.401	4754512.742	1210	146064.319	4753703.982	2060	127867.282	4751525.238	2910	137249.686	4756152.403
361	147095.072	4754499.322	1211	146056.955	4753755.532	2061	127878.670	4751524.572	2911	137250.323	4756152.502
362	147079.894	4754486.868	1212	146055.716	4753764.202	2062	127894.225	4751524.408	2912	137295.089	4756158.907
363	147063.934	4754475.433	1213	146052.696	4753785.345	2063	127907.261	4751524.071	2913	137365.724	4756139.281
364	147047.266	4754465.068	1214	146042.780	4753864.666	2064	127926.387	4751526.573	2914	137468.661	4756044.916
365	147029.950	4754455.816	1215	146042.609	4753866.037	2065	127944.864	4751528.100	2915	137508.908	4756009.061
366	147012.074	4754447.714	1216	146030.848	4753960.125	2066	127947.483	4751528.881	2916	137620.262	4755976.383
367	146994.027	4754440.927	1217	146025.749	4754000.913	2067	127964.210	4751533.858	2917	137753.786	4755862.759
368	146981.311	4754316.530	1218	146022.610	4754026.031	2068	127977.770	4751538.769	2918	137755.269	4755861.359
369	146980.982	4754313.648	1219	146022.199	4754029.319	2069	127996.694	4751547.553	2919	138065.257	4755559.170
370	146979.918	4754307.190	1220	146022.111	4754030.020	2070	128012.148	4751553.417	2920	138451.372	4755190.415
371	146979.503	4754305.228	1221	146024.108	4754045.993	2071	128028.006	4751555.387	2921	138539.217	4755089.363
372	146969.092	4754257.876	1222	146027.778	4754075.360	2072	128039.095	4751557.358	2922	138547.710	4755072.656
373	146959.709	4754215.200	1223	146028.103	4754077.960	2073	128052.629	4751557.001	2923	138545.202	4755083.650
374	146959.522	4754214.349	1224	146032.291	4754111.456	2074	128062.137	4751555.744	2924	138544.383	4755087.256
375	146910.193	4753989.989	1225	146038.591	4754161.859	2075	128070.086	4751557.669	2925	138494.619	4755352.895
376	146898.978	4753938.979	1226	146041.669	4754186.485	2076	128078.636	4751563.087	2926	138467.649	4755485.501
377	146862.308	4753772.194	1227	146044.953	4754212.752	2077	128094.908	4751575.700	2927	138386.008	4755662.291
378	146858.778	4753696.947	1228	146048.272	4754239.306	2078	128110.382	4751586.715	2928	138399.300	4755797.509
379	146850.400	4753518.376	1229	146052.696	4754274.694	2079	128125.897	4751599.222	2929	138313.890	4756088.846
380	146833.902	4753166.714	1230	146100.821	4754306.777	2080	128133.203	4751605.053	2930	138318.254	4756098.919
381	146872.432	4753117.175	1231	146117.874	4754318.146	2081	128146.672	4751616.114	2931	138324.700	4756107.482
382	146905.383	4753121.774	1232	146120.558	4754319.936	2082	128160.389	4751627.285	2932	138334.829	4756119.278
383	146907.786	4753122.110	1233	146141.235	4754333.720	2083	128170.865	4751634.162	2933	138349.488	4756139.505
384	146908.898	4753122.265	1234	146222.378	4754387.815	2084	128188.082	4751644.743	2934	138366.754	4756162.037
385	146915.414	4753122.902	1235	146228.915	4754392.174	2085	128202.384	4751654.154	2935	138366.883	4756162.217
386	146921.949	4753123.115	1236	146231.574	4754393.946	2086	128214.843	4751664.987	2936	138369.393	4756165.466
387	146928.485	4753122.902	1237	146236.201	4754397.031	2087	128229.633	4751678.525	2937	138375.684	4756174.050
388	146933.483	4753122.414	1238	146236.201	4754562.757	2088	128247.660	4751695.855	2938	138451.681	4756277.799
389	146935.001	4753122.265	1239	146236.201	4754573.419	2089	128275.290	4751720.712	2939	138458.971	4756295.680
390	146941.459	4753121.190	1240	146236.201	4754641.704	2090	128284.509	4751729.168	2940	138456.633	4756333.532
391	146947.830	4753119.712	1241	146236.201	4754855.795	2091	128298.443	4751741.933	2941	138456.257	4756339.530
392	146954.095	4753117.806	1242	146273.031	4754899.991	2092	128321.921	4751766.023	2942	138455.957	4756344.529
393	146960.215	4753115.506	1243	146282.741	4754911.644	2093	128346.911	4751790.573	2943	138455.341	4756349.536
394	146966.180	4753112.800	1244	146260.087	4754944.008	2094	128360.601	4751805.143	2944	138453.841	4756356.476
395	146971.952	4753109.715	1245	146236.201	4754978.131	2095	128370.205	4751817.180	2945	138452.242	4756366.234
396	146977.502	4753106.263	1246	146174.980	4755028.221	2096	128381.276	4751827.670	2946	138452.146	4756369.114

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
397	146982.818	4753102.454	1247	146171.137	4755031.365	2097	128460.385	4751884.423	2947	138452.004	4756373.278
398	146985.671	4753100.182	1248	146154.726	4755044.792	2098	128474.469	4751896.459	2948	138450.322	4756382.134
399	147057.724	4753100.589	1249	146115.846	4755076.603	2099	128482.991	4751900.495	2949	138447.397	4756397.676
400	147070.586	4753100.662	1250	146075.274	4755109.798	2100	128494.547	4751907.328	2950	138418.511	4756433.089
401	147087.319	4753127.664	1251	145990.815	4755178.902	2101	128497.013	4751908.785	2951	138417.072	4756435.579
402	147105.718	4753157.354	1252	145911.507	4755243.790	2102	128506.256	4751914.252	2952	138381.900	4756496.356
403	147144.572	4753220.054	1253	145899.774	4755253.390	2103	128532.367	4751918.560	2953	138377.258	4756504.388
404	147153.728	4753234.830	1254	145876.373	4755267.430	2104	128544.263	4751922.047	2954	138406.205	4756606.622
405	147157.084	4753258.323	1255	145839.118	4755289.783	2105	128561.483	4751927.100	2955	138473.582	4756665.858
406	147171.998	4753362.719	1256	145774.052	4755328.822	2106	128628.679	4751924.961	2956	138482.035	4756656.758
407	147177.293	4753399.789	1257	145762.377	4755335.828	2107	128662.588	4751925.068	2957	138492.178	4756658.151
408	147184.312	4753448.918	1258	145755.923	4755339.700	2108	128692.727	4751929.653	2958	138505.299	4756665.218
409	147213.243	4753410.344	1259	145746.852	4755345.142	2109	128727.375	4751931.601	2959	138510.344	4756673.982
410	147220.643	4753400.477	1260	145722.586	4755345.142	2110	128758.443	4751934.633	2960	138510.739	4756685.430
411	147267.623	4753337.838	1261	145700.664	4755345.142	2111	128787.911	4751940.641	2961	138510.499	4756691.818
412	147328.307	4753256.926	1262	145600.595	4755345.142	2112	128830.403	4751954.703	2962	138513.355	4756699.755
413	147367.818	4753204.245	1263	145582.019	4755345.142	2113	128870.214	4751970.040	2963	138515.281	4756766.973
414	147398.402	4752776.065	1264	145563.347	4755345.142	2114	128885.810	4751976.093	2964	138517.669	4756717.240
415	147462.669	4752688.428	1265	145332.590	4755345.142	2115	128919.648	4751989.226	2965	138520.699	4756723.112
416	147710.431	4752350.573	1266	145318.067	4755345.142	2116	128956.212	4752000.613	2966	138522.804	4756731.078
417	147734.830	4752317.302	1267	145281.424	4755345.142	2117	128997.134	4752011.002	2967	138524.986	4756738.537
418	147874.135	4752289.440	1268	145271.449	4755345.142	2118	129005.138	4752013.055	2968	138528.180	4756748.775
419	147887.750	4752286.717	1269	145257.504	4755345.142	2119	129030.861	4752032.441	2969	138530.415	4756754.928
420	148071.255	4752592.561	1270	145233.649	4755368.997	2120	129071.508	4752064.800	2970	138532.648	4756762.384
421	148074.938	4752601.769	1271	145203.947	4755398.699	2121	129088.751	4752080.901	2971	138536.824	4756778.870
422	148089.954	4752639.310	1272	145179.577	4755375.399	2122	129119.768	4752109.530	2972	138538.831	4756785.532
423	148131.067	4752742.092	1273	145170.402	4755366.627	2123	129145.517	4752129.547	2973	138538.088	4756792.595
424	148132.423	4752745.483	1274	145155.006	4755351.697	2124	129159.684	4752140.045	2974	138538.284	4756797.912
425	148255.247	4752684.070	1275	145154.487	4755351.194	2125	129180.036	4752146.814	2975	138538.402	4756801.128
426	148347.807	4752637.790	1276	145150.130	4755346.969	2126	129199.579	4752157.143	2976	138538.747	4756810.412
427	148351.677	4752635.855	1277	145084.057	4755282.896	2127	129206.558	4752160.513	2977	138538.311	4756813.116
428	148377.098	4752623.144	1278	145064.856	4755264.277	2128	129220.463	4752166.514	2978	138537.482	4756818.250
429	148394.776	4752607.430	1279	145042.669	4755242.762	2129	129233.254	4752179.468	2979	138537.482	4756823.387
430	148406.819	4752596.725	1280	144987.990	4755166.547	2130	129248.215	4752201.728	2980	138537.911	4756843.412
431	148423.912	4752581.532	1281	144981.789	4755157.905	2131	129269.574	4752235.160	2981	138543.070	4756858.002
432	148427.335	4752578.489	1282	144981.741	4755157.837	2132	129276.001	4752255.401	2982	138558.486	4756875.590
433	148448.316	4752559.840	1283	144892.299	4755033.394	2133	129293.349	4752291.570	2983	138607.014	4756904.496
434	148652.355	4752378.471	1284	144886.203	4755024.912	2134	129314.944	4752320.382	2984	138641.135	4756922.826
435	148697.357	4752254.716	1285	144854.783	4754932.481	2135	129329.002	4752330.655	2985	138655.433	4756931.373
436	148738.536	4752141.474	1286	144832.939	4754868.222	2136	129345.265	4752334.782	2986	138674.580	4756946.536
437	148740.376	4752136.414	1287	144805.553	4754787.660	2137	129364.533	4752328.897	2987	138706.178	4756975.340
438	148742.166	4752131.491	1288	144805.011	4754786.113	2138	129386.027	4752319.182	2988	138777.320	4757037.419
439	148774.692	4752042.044	1289	144800.643	4754773.925	2139	129404.032	4752307.819	2989	138820.389	4757076.620
440	148810.977	4751979.841	1290	144800.704	4754763.700	2140	129421.852	4752292.858	2990	138903.363	4757174.668
441	148812.728	4751976.840	1291	144799.721	4754744.932	2141	129439.051	4752273.394	2991	138908.680	4757185.407
442	148846.904	4751918.252	1292	144791.026	4754723.638	2142	129446.648	4752266.876	2992	138909.285	4757187.474
443	148911.194	4751808.042	1293	144782.740	4754706.507	2143	129469.438	4752238.684	2993	138912.358	4757194.900
444	148919.192	4751794.331	1294	144772.324	4754688.784	2144	129484.957	4752217.696	2994	138915.695	4757202.823
445	148988.782	4751675.033	1295	144756.171	4754666.591	2145	129493.251	4752204.024	2995	138918.853	4757209.847
446	148973.651	4751652.336	1296	144736.320	4754620.481	2146	129515.927	4752166.396	2996	138921.713	4757218.439
447	148959.294	4751630.801	1297	144734.154	4754615.792	2147	129532.857	4752138.809	2997	138924.077	4757225.108
448	148957.694	4751628.401	1298	144731.070	4754610.021	2148	129545.040	4752126.489	2998	138923.809	4757225.124
449	148938.806	4751600.069	1299	144727.619	4754604.471	2149	129555.907	4752114.340	2999	138929.334	4757234.796
450	148921.437	4751574.016	1300	144724.094	4754599.551	2150	129564.408	4752102.693	3000	138930.735	4757237.795
451	148909.411	4751555.976	1301	144723.810	4754599.154	2151	129573.320	4752087.261	3001	138950.184	4757266.906
452	148897.132	4751537.557	1302	144719.652	4754594.087	2152	129579.815	4752071.088	3002	138968.239	4757290.214
453	148877.637	4751508.314	1303	144718.972	4754593.360	2153	129583.046	4752055.217	3003	138989.570	4757314.334
454	148873.627	4751502.299	1304	144715.186	4754589.311	2154	129592.314	4752043.656	3004	139013.332	4757335.735
455	148857.312	4751477.827	1305	144710.410	4754584.844	2155	129611.157	4752024.031	3005	139023.046	4757349.911
456	148855.232	4751474.707	1306	144705.344	4754580.688	2156	129623.476	4752012.781	3006	139027.067	4757358.626
457	148852.047	4751469.930	1307	144700.026	4754576.879	2157	129631.809	4752005.181	3007	139029.008	4757362.833
458	148847.194	4751462.649	1308	144694.477	4754573.427	2158	129645.332	4751995.633	3008	139027.757	4757375.061
459	148840.904	4751453.215	1309	144688.705	4754570.343	2159	129660.250	4751986.388	3009	139028.019	4757388.417
460	148832.464	4751440.555	1310	144682.740	4754567.636	2160	129674.263	4751978.955	3010	139038.540	4757406.447
461	148830.724	4751437.945	1311	144676.620	4754565.335	2161	129695.748	4751968.086	3011	139042.000	4757409.996
462	148805.277	4751399.775	1312	144670.355	4754563.431	2162	129716.671	4751962.904	3012	139050.821	4757421.394
463	148772.679	4751411.629	1313	144665.540	4754562.270	2163	129738.373	4751969.093	3013	139062.650	4757434.587

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
464	148731.812	4751426.489	1314	144594.334	4754546.923	2164	129752.888	4751974.808	3014	139068.885	4757447.758
465	148700.181	4751437.991	1315	144528.497	4754532.734	2165	129761.421	4751985.747	3015	139074.520	4757457.458
466	148685.691	4751443.260	1316	144526.940	4754532.416	2166	129772.280	4751999.946	3016	139078.481	4757459.453
467	148664.827	4751450.847	1317	144521.072	4754531.430	2167	129785.960	4752013.110	3017	139083.321	4757469.758
468	148614.310	4751469.217	1318	144513.948	4754530.449	2168	129803.524	4752023.795	3018	139089.141	4757485.112
469	148608.337	4751471.389	1319	144481.657	4754526.004	2169	129826.608	4752036.560	3019	139089.606	4757494.461
470	148592.272	4751477.231	1320	144397.469	4754514.414	2170	129843.051	4752047.553	3020	139094.740	4757505.766
471	148600.414	4751470.252	1321	144390.448	4754513.447	2171	129854.894	4752052.660	3021	139096.721	4757514.851
472	148603.442	4751467.657	1322	144357.499	4754506.921	2172	129872.397	4752057.957	3022	139102.744	4757523.070
473	148629.502	4751445.318	1323	144357.199	4754506.863	2173	129889.818	4752060.849	3023	139104.798	4757531.009
474	148645.010	4751432.025	1324	144339.733	4754503.459	2174	129904.860	4752061.289	3024	139109.915	4757546.141
475	148724.621	4751363.785	1325	144335.835	4754497.161	2175	129921.832	4752059.331	3025	139114.212	4757552.903
476	148773.463	4751341.175	1326	144322.511	4754475.635	2176	129933.154	4752057.136	3026	139112.801	4757561.370
477	148783.779	4751336.400	1327	144313.019	4754439.880	2177	129935.212	4752056.736	3027	139117.151	4757573.862
478	148788.598	4751334.169	1328	144309.858	4754427.975	2178	129951.464	4752046.121	3028	139122.117	4757588.490
479	148834.585	4751312.881	1329	144303.239	4754403.043	2179	129962.844	4752040.846	3029	139121.373	4757593.421
480	148889.126	4751287.633	1330	144290.083	4754353.492	2180	129978.919	4752032.161	3030	139118.769	4757605.126
481	148890.049	4751287.205	1331	144277.758	4754307.068	2181	129986.767	4752033.150	3031	139115.265	4757615.278
482	148892.273	4751286.152	1332	144241.571	4754170.765	2182	129986.758	4752033.232	3032	139114.808	4757625.298
483	148898.045	4751283.067	1333	144234.662	4754144.741	2183	129985.822	4752041.496	3033	139109.086	4757638.599
484	148903.594	4751279.606	1334	144225.078	4754108.641	2184	129989.733	4752041.340	3034	139111.976	4757646.383
485	148908.921	4751275.797	1335	144237.269	4754084.876	2185	130032.623	4752039.628	3035	139119.159	4757655.303
486	148913.977	4751271.650	1336	144249.518	4754073.115	2186	130100.688	4752052.255	3036	139132.560	4757675.303
487	148915.631	4751270.161	1337	144264.636	4754058.602	2187	130162.886	4752085.921	3037	139141.207	4757685.577
488	148971.272	4751219.129	1338	144317.564	4754007.789	2188	130191.302	4752124.187	3038	139147.302	4757695.567
489	149041.788	4751154.454	1339	144375.134	4753952.521	2189	130278.178	4752241.172	3039	139146.804	4757700.308
490	149073.930	4751124.975	1340	144376.594	4753951.099	2190	130336.803	4752262.259	3040	139145.873	4757710.850
491	149108.545	4751093.227	1341	144381.061	4753946.323	2191	130433.680	4752325.792	3041	139147.590	4757716.769
492	149111.668	4751090.240	1342	144385.219	4753941.267	2192	130561.777	4752366.892	3042	139160.406	4757727.755
493	149116.135	4751085.464	1343	144389.027	4753935.940	2193	130627.984	4752414.886	3043	139171.895	4757771.955
494	149120.293	4751080.397	1344	144392.478	4753930.391	2194	130770.018	4752604.691	3044	139185.713	4757794.744
495	149124.101	4751075.081	1345	144394.905	4753925.933	2195	130828.015	4752682.208	3045	139184.251	4757804.878
496	149127.553	4751069.531	1346	144431.089	4753855.208	2196	130838.003	4752702.451	3046	139183.303	4757817.856
497	149130.028	4751064.977	1347	144466.807	4753812.566	2197	130844.177	4752714.971	3047	139182.791	4757826.223
498	149138.042	4751049.271	1348	144489.297	4753767.587	2198	130844.406	4752715.428	3048	139181.791	4757832.390
499	149159.180	4751007.844	1349	144497.234	4753728.561	2199	130842.804	4752740.563	3049	139175.594	4757853.178
500	149176.775	4750973.362	1350	144500.541	4753698.134	2200	130860.208	4752745.641	3050	139173.314	4757860.549
501	149179.766	4750967.500	1351	144495.250	4753671.675	2201	130860.566	4752745.808	3051	139171.981	4757869.214
502	149190.550	4750946.875	1352	144481.732	4753654.308	2202	130967.598	4752795.852	3052	139169.761	4757877.978
503	149192.497	4750943.151	1353	144472.066	4753618.927	2203	131068.519	4752887.750	3053	139165.908	4757888.663
504	149201.197	4750926.511	1354	144449.926	4753252.801	2204	131121.231	4752907.879	3054	139165.500	4757895.054
505	149204.029	4750921.094	1355	144450.606	4753221.796	2205	131164.928	4752932.821	3055	139167.768	4757903.174
506	149206.747	4750915.896	1356	144469.045	4753185.148	2206	131212.041	4752940.831	3056	139171.518	4757911.601
507	149231.344	4750868.850	1357	144484.286	4753140.698	2207	131275.145	4752976.038	3057	139174.622	4757919.745
508	149237.999	4750856.120	1358	144493.176	4753083.548	2208	131277.171	4752981.559	3058	139179.946	4757930.662
509	149238.135	4750855.859	1359	144519.846	4753049.257	2209	131283.164	4752997.892	3059	139183.921	4757939.659
510	149245.033	4750842.570	1360	144535.086	4752998.457	2210	131290.391	4753075.371	3060	139188.036	4757949.214
511	149252.691	4750827.818	1361	144540.166	4752961.627	2211	131290.603	4753084.781	3061	139190.921	4757954.359
512	149265.862	4750802.444	1362	144538.896	4752915.907	2212	131293.124	4753094.315	3062	139192.535	4757957.239
513	149287.316	4750761.113	1363	144541.859	4752837.448	2213	131296.304	4753103.778	3063	139201.011	4757973.102
514	149302.127	4750755.656	1364	144598.107	4752752.590	2214	131301.071	4753130.194	3064	139204.459	4757978.935
515	149306.681	4750753.978	1365	144601.355	4752747.340	2215	131303.558	4753139.607	3065	139207.477	4757983.707
516	149310.385	4750752.537	1366	144604.439	4752741.568	2216	131307.507	4753145.961	3066	139216.657	4757999.669
517	149316.349	4750749.840	1367	144606.170	4752737.875	2217	131314.732	4753161.198	3067	139220.201	4758006.391
518	149321.725	4750746.979	1368	144721.131	4752478.561	2218	131317.623	4753168.340	3068	139225.291	4758010.622
519	149335.570	4750739.068	1369	144722.108	4752476.299	2219	131323.119	4753174.569	3069	139228.284	4758017.559
520	149351.270	4750730.098	1370	144724.409	4752470.179	2220	131331.014	4753185.807	3070	139233.743	4758022.928
521	149351.656	4750729.866	1371	144726.314	4752463.913	2221	131337.318	4753193.053	3071	139237.194	4758030.225
522	149357.215	4750726.415	1372	144727.802	4752457.543	2222	131344.669	4753200.006	3072	139246.339	4758036.949
523	149362.533	4750722.605	1373	144728.866	4752451.085	2223	131356.515	4753207.756	3073	139251.753	4758042.630
524	149362.668	4750722.500	1374	144729.504	4752444.568	2224	131361.895	4753214.541	3074	139260.752	4758051.787
525	149371.809	4750715.463	1375	144729.716	4752438.033	2225	131367.131	4753220.283	3075	139268.884	4758059.896
526	149410.761	4750685.474	1376	144729.504	4752431.497	2226	131377.446	4753230.663	3076	139277.750	4758067.393
527	149448.595	4750656.345	1377	144729.398	4752430.008	2227	131389.481	4753245.933	3077	139286.856	4758074.570
528	149488.807	4750625.387	1378	144714.908	4752249.920	2228	131398.104	4753255.386	3078	139289.233	4758082.113
529	149545.887	4750581.441	1379	144675.614	4752183.238	2229	131421.202	4753281.850	3079	139292.934	4758099.272
530	149558.217	4750571.948	1380	144650.849	4752146.408	2230	131423.919	4753287.507	3080	139294.338	4758105.203

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
531	149573.749	4750559.990	1381	144630.529	4752119.103	2231	131438.572	4753309.379	3081	139301.541	4758110.998
532	149578.679	4750555.939	1382	144621.004	4752098.783	2232	131443.824	4753315.766	3082	139309.281	4758120.267
533	149583.456	4750551.473	1383	144609.574	4752068.303	2233	131449.529	4753320.737	3083	139318.074	4758122.036
534	149587.923	4750546.697	1384	144608.939	4752033.378	2234	131461.115	4753331.563	3084	139327.890	4758122.107
535	149588.016	4750546.583	1385	144614.654	4751999.088	2235	131468.266	4753335.208	3085	139340.500	4758132.312
536	149592.079	4750541.631	1386	144634.974	4751960.353	2236	131478.300	4753339.482	3086	139343.065	4758142.582
537	149595.888	4750536.313	1387	144637.990	4751925.855	2237	131495.334	4753344.344	3087	139344.249	4758152.082
538	149597.320	4750534.008	1388	144637.990	4751883.521	2238	131501.877	4753344.558	3088	139345.642	4758158.837
539	149599.340	4750530.754	1389	144628.254	4751839.918	2239	131508.550	4753348.971	3089	139352.656	4758169.169
540	149602.424	4750524.992	1390	144600.737	4751795.044	2240	131511.218	4753351.412	3090	139357.980	4758177.939
541	149605.131	4750519.027	1391	144589.814	4751782.167	2241	131522.598	4753357.632	3091	139365.244	4758188.672
542	149605.422	4750518.311	1392	144576.267	4751772.430	2242	131536.061	4753367.620	3092	139373.853	4758198.796
543	149605.688	4750517.653	1393	144555.736	4751758.036	2243	131549.873	4753373.274	3093	139376.848	4758205.878
544	149609.158	4750509.089	1394	144528.642	4751740.045	2244	131558.137	4753378.381	3094	139378.190	4758209.053
545	149620.612	4750480.821	1395	144509.380	4751734.118	2245	131566.792	4753381.058	3095	139384.573	4758218.008
546	149631.245	4750454.580	1396	144487.353	4751730.415	2246	131593.140	4753385.104	3096	139389.179	4758225.568
547	149633.221	4750453.196	1397	144464.423	4751720.538	2247	131607.332	4753389.340	3097	139393.218	4758230.296
548	149636.711	4750450.753	1398	144459.341	4751718.279	2248	131614.434	4753390.931	3098	139403.432	4758245.191
549	149653.127	4750439.262	1399	144452.019	4751711.258	2249	131622.117	4753394.150	3099	139405.422	4758251.348
550	149663.106	4750432.276	1400	144447.611	4751705.444	2250	131635.877	4753397.700	3100	139406.220	4758260.685
551	149669.138	4750428.053	1401	144444.738	4751690.234	2251	131644.877	4753399.109	3101	139406.937	4758273.710
552	149671.481	4750426.413	1402	144440.505	4751656.367	2252	131653.965	4753400.216	3102	139409.563	4758284.040
553	149691.551	4750412.363	1403	144444.315	4751619.114	2253	131664.205	4753403.466	3103	139405.805	4758289.631
554	149709.599	4750399.729	1404	144448.972	4751589.480	2254	131673.057	4753410.353	3104	139404.869	4758308.591
555	149730.903	4750384.815	1405	144448.972	4751525.980	2255	131679.881	4753416.925	3105	139420.536	4758301.647
556	149762.612	4750362.618	1406	144445.036	4751466.617	2256	131689.206	4753428.756	3106	139433.459	4758288.890
557	149766.132	4750360.028	1407	144470.763	4751476.023	2257	131690.638	4753434.817	3107	139436.672	4758285.306
558	149768.696	4750357.924	1408	144486.689	4751477.843	2258	131694.722	4753440.593	3108	139443.357	4758276.663
559	149771.189	4750355.879	1409	144502.185	4751484.025	2259	131701.094	4753451.556	3109	139452.227	4758264.218
560	149775.965	4750351.403	1410	144501.691	4751482.951	2260	131705.780	4753456.417	3110	139454.946	4758258.230
561	149780.441	4750346.627	1411	144501.397	4751482.313	2261	131722.964	4753469.952	3111	139463.087	4758250.797
562	149784.588	4750341.572	1412	144496.651	4751472.009	2262	131740.222	4753484.992	3112	139470.875	4758244.333
563	149788.408	4750336.253	1413	144495.509	4751469.611	2263	131748.018	4753490.859	3113	139481.271	4758239.019
564	149789.683	4750334.291	1414	144492.426	4751463.848	2264	131751.019	4753493.405	3114	139488.390	4758234.425
565	149819.154	4750287.861	1415	144488.975	4751458.290	2265	131759.041	4753500.210	3115	139496.475	4758227.316
566	149841.176	4750253.168	1416	144485.166	4751452.972	2266	131766.972	4753505.466	3116	139506.428	4758217.751
567	149845.906	4750245.716	1417	144481.008	4751447.907	2267	131774.278	4753509.722	3117	139518.217	4758209.702
568	149881.987	4750188.874	1418	144476.542	4751443.131	2268	131789.086	4753516.187	3118	139523.502	4758203.924
569	149904.616	4750153.222	1419	144475.042	4751441.671	2269	131795.841	4753521.097	3119	139528.461	4758196.689
570	149929.034	4750114.754	1420	144394.944	4751364.850	2270	131801.022	4753525.836	3120	139533.753	4758189.638
571	149943.287	4750092.299	1421	144391.666	4751361.842	2271	131820.357	4753542.340	3121	139537.881	4758183.710
572	149945.560	4750088.719	1422	144386.601	4751357.685	2272	131836.094	4753557.202	3122	139545.018	4758178.175
573	150018.204	4749974.272	1423	144381.283	4751353.876	2273	131843.360	4753562.340	3123	139553.865	4758175.350
574	150030.018	4749955.660	1424	144375.724	4751350.424	2274	131849.794	4753569.182	3124	139564.729	4758169.066
575	150052.730	4749919.878	1425	144369.962	4751347.340	2275	131869.381	4753588.079	3125	139579.958	4758163.793
576	150066.195	4749898.665	1426	144363.997	4751344.633	2276	131876.167	4753593.751	3126	139591.158	4758157.874
577	150070.092	4749892.526	1427	144357.876	4751342.332	2277	131886.988	4753605.413	3127	139602.817	4758152.640
578	150079.773	4749877.274	1428	144351.611	4751340.428	2278	131891.695	4753609.804	3128	139620.536	4758144.444
579	150105.035	4749837.475	1429	144345.241	4751338.948	2279	131895.387	4753612.011	3129	139630.538	4758140.239
580	150125.623	4749805.040	1430	144338.783	4751337.875	2280	131900.853	4753615.386	3130	139639.209	4758137.803
581	150145.676	4749773.448	1431	144332.266	4751337.237	2281	131926.678	4753633.454	3131	139653.571	4758132.952
582	150148.015	4749769.764	1432	144325.731	4751337.024	2282	131941.943	4753643.614	3132	139674.667	4758128.953
583	150163.108	4749745.985	1433	144319.195	4751337.237	2283	131944.634	4753647.457	3133	139683.194	4758126.144
584	150165.284	4749742.398	1434	144312.679	4751337.875	2284	131950.690	4753653.665	3134	139694.927	4758122.366
585	150168.368	4749736.627	1435	144306.221	4751338.948	2285	131961.646	4753661.704	3135	139701.842	4758121.669
586	150171.075	4749730.662	1436	144299.849	4751340.428	2286	131968.043	4753665.278	3136	139713.084	4758119.765
587	150173.377	4749724.541	1437	144293.584	4751342.332	2287	131977.837	4753669.812	3137	139723.634	4758116.489
588	150175.281	4749718.275	1438	144287.465	4751344.633	2288	131997.115	4753679.801	3138	139731.373	4758114.485
589	150176.759	4749711.905	1439	144281.499	4751347.340	2289	132001.583	4753680.703	3139	139738.692	4758112.880
590	150177.832	4749705.447	1440	144275.737	4751350.424	2290	132029.411	4753690.757	3140	139751.269	4758110.789
591	150178.250	4749701.191	1441	144270.179	4751353.876	2291	132048.615	4753696.442	3141	139766.281	4758104.947
592	150178.471	4749698.931	1442	144264.861	4751357.685	2292	132046.263	4753711.807	3142	139772.466	4758100.724
593	150178.683	4749692.396	1443	144259.796	4751361.842	2293	132046.141	4753712.561	3143	139779.237	4758099.784
594	150178.471	4749685.860	1444	144255.020	4751366.308	2294	132046.929	4753712.817	3144	139784.719	4758100.041
595	150178.210	4749682.651	1445	144250.553	4751371.084	2295	132049.537	4753716.832	3145	139791.547	4758098.967
596	150177.235	4749672.684	1446	144246.395	4751376.152	2296	132049.916	4753717.414	3146	139799.815	4758102.933
597	150174.494	4749644.686	1447	144242.587	4751381.468	2297	132055.427	4753724.976	3147	139807.553	4758108.124

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
598	150172.241	4749621.671	1448	144239.134	4751387.027	2298	132062.664	4753730.466	3148	139817.615	4758112.393
599	150171.933	4749618.519	1449	144236.051	4751392.789	2299	132073.157	4753735.782	3149	139830.408	4758116.535
600	150171.282	4749611.868	1450	144234.050	4751397.199	2300	132077.153	4753736.633	3150	139840.260	4758123.420
601	150169.453	4749593.189	1451	144249.656	4751391.713	2301	132093.900	4753741.361	3151	139849.971	4758128.336
602	150168.295	4749581.350	1452	144276.167	4751383.775	2302	132105.677	4753746.129	3152	139857.533	4758126.590
603	150164.001	4749537.485	1453	144294.424	4751378.219	2303	132115.163	4753750.081	3153	139868.246	4758127.125
604	150163.215	4749529.457	1454	144322.999	4751377.901	2304	132124.756	4753754.177	3154	139876.393	4758122.689
605	150163.060	4749527.876	1455	144348.711	4751379.552	2305	132133.325	4753761.623	3155	139886.083	4758118.676
606	150162.673	4749524.569	1456	144375.545	4751386.474	2306	132136.899	4753769.585	3156	139896.290	4758113.439
607	150161.610	4749518.111	1457	144397.770	4751402.031	2307	132137.767	4753771.529	3157	139906.251	4758109.937
608	150161.103	4749515.926	1458	144419.043	4751420.764	2308	132141.543	4753783.616	3158	139914.757	4758106.368
609	150160.131	4749511.740	1459	144414.280	4751427.961	2309	132141.619	4753792.134	3159	139923.175	4758101.018
610	150158.226	4749505.475	1460	144423.382	4751479.099	2310	132144.003	4753811.141	3160	139932.631	4758097.597
611	150155.925	4749499.356	1461	144429.732	4751513.284	2311	132146.834	4753824.767	3161	139945.832	4758093.697
612	150153.219	4749493.390	1462	144431.419	4751535.690	2312	132150.324	4753835.963	3162	139956.780	4758090.784
613	150150.134	4749487.628	1463	144424.011	4751610.302	2313	132151.860	4753845.879	3163	139969.867	4758086.118
614	150146.682	4749482.068	1464	144423.441	4751624.826	2314	132156.893	4753851.502	3164	139974.616	4758084.480
615	150142.873	4749476.752	1465	144423.250	4751629.687	2315	132164.400	4753857.484	3165	139978.768	4758082.911
616	150141.723	4749475.282	1466	144423.946	4751649.696	2316	132173.189	4753864.167	3166	139987.538	4758082.515
617	150131.944	4749463.018	1467	144423.946	4751662.131	2317	132181.648	4753868.810	3167	139995.127	4758085.617
618	150093.099	4749414.301	1468	144423.946	4751673.509	2318	132189.173	4753875.241	3168	140005.570	4758087.055
619	150079.952	4749397.813	1469	144423.549	4751681.578	2319	132197.445	4753881.543	3169	140018.168	4758089.934
620	150078.756	4749396.313	1470	144423.946	4751688.854	2320	132209.581	4753889.104	3170	140023.319	4758092.499
621	150075.749	4749392.717	1471	144424.849	4751696.180	2321	132216.586	4753895.104	3171	140030.780	4758098.475
622	150071.282	4749387.941	1472	144426.830	4751701.945	2322	132226.738	4753900.683	3172	140040.208	4758104.294
623	150066.506	4749383.475	1473	144434.849	4751715.054	2323	132242.477	4753911.917	3173	140046.346	4758106.317
624	150061.441	4749379.317	1474	144452.230	4751728.191	2324	132254.563	4753918.225	3174	140053.312	4758111.039
625	150056.123	4749375.508	1475	144478.054	4751740.468	2325	132269.164	4753927.247	3175	140063.213	4758117.599
626	150052.546	4749373.226	1476	144485.674	4751743.220	2326	132279.003	4753933.839	3176	140071.552	4758128.888
627	149986.532	4749333.062	1477	144495.834	4751743.855	2327	132287.791	4753940.524	3177	140075.871	4758135.698
628	149910.360	4749286.718	1478	144517.212	4751756.766	2328	132295.248	4753945.204	3178	140082.035	4758139.694
629	149850.862	4749248.985	1479	144566.954	4751789.152	2329	132304.847	4753953.362	3179	140090.107	4758149.519
630	149776.573	4749201.871	1480	144590.422	4751807.037	2330	132314.128	4753958.472	3180	140095.955	4758157.866
631	149759.809	4749180.682	1481	144604.604	4751826.299	2331	132323.866	4753963.717	3181	140105.696	4758164.875
632	149735.736	4749150.253	1482	144613.706	4751844.079	2332	132335.690	4753972.342	3182	140111.274	4758171.382
633	149735.275	4749133.932	1483	144614.299	4751860.810	2333	132343.910	4753977.243	3183	140118.025	4758179.941
634	149735.174	4749130.360	1484	144611.865	4751924.310	2334	132352.276	4753979.484	3184	140131.909	4758188.746
635	149733.667	4749076.981	1485	144595.990	4751964.950	2335	132364.293	4753983.989	3185	140133.026	4758189.851
636	149733.628	4749075.830	1486	144579.480	4752004.321	2336	132372.443	4753987.090	3186	140138.183	4758195.152
637	149725.662	4748875.578	1487	144562.970	4752039.246	2337	132384.406	4753992.752	3187	140143.658	4758200.891
638	149721.678	4748873.568	1488	144564.875	4752072.901	2338	132393.039	4753995.382	3188	140154.974	4758213.324
639	149721.504	4748873.912	1489	144571.225	4752111.636	2339	132401.195	4753998.631	3189	140161.665	4758219.141
640	149720.857	4748872.397	1490	144599.165	4752147.196	2340	132409.271	4753999.829	3190	140169.282	4758225.740
641	149719.793	4748872.938	1491	144644.030	4752225.843	2341	132423.426	4754003.754	3191	140176.835	4758236.419
642	149718.304	47488714.567	1492	144671.970	4752294.424	2342	132431.506	4754005.934	3192	140185.772	4758245.578
643	149716.410	47488708.302	1493	144671.123	4752335.910	2343	132433.366	4754006.435	3193	140189.738	4758250.178
644	149715.636	47488706.117	1494	144666.106	4752350.794	2344	132442.326	4754011.059	3194	140195.789	4758256.021
645	149679.642	47488607.658	1495	144664.976	4752352.359	2345	132452.102	4754016.001	3195	140202.833	4758261.191
646	149678.114	47488603.723	1496	144661.187	4752359.248	2346	132462.757	4754021.612	3196	140206.670	4758263.052
647	149675.408	47488597.758	1497	144650.424	4752378.817	2347	132469.744	4754024.505	3197	140217.837	4758270.641
648	149672.324	47488591.996	1498	144633.226	4752384.770	2348	132492.145	4754032.728	3198	140225.947	4758277.029
649	149668.871	47488586.436	1499	144606.781	4752363.595	2349	132501.874	4754033.863	3199	140233.461	4758281.217
650	149665.062	47488581.120	1500	144598.144	4752349.861	2350	132516.047	4754034.328	3200	140241.619	4758287.099
651	149660.906	47488576.054	1501	144590.876	4752336.841	2351	132519.588	4754034.410	3201	140248.488	4758292.590
652	149656.439	47488571.278	1502	144582.269	4752321.419	2352	132525.089	4754034.537	3202	140254.440	4758300.603
653	149651.663	47488566.811	1503	144578.792	4752294.152	2353	132534.551	4754035.182	3203	140258.365	4758304.251
654	149647.245	47488563.156	1504	144567.961	4752268.259	2354	132548.105	4754032.613	3204	140263.295	4758311.988
655	149566.865	47488500.431	1505	144540.257	4752243.778	2355	132557.098	4754031.521	3205	140272.569	4758320.049
656	149480.415	47488384.628	1506	144537.492	4752231.458	2356	132567.245	4754030.384	3206	140281.324	4758330.746
657	149450.994	47488275.109	1507	144535.572	4752204.806	2357	132583.184	4754027.226	3207	140284.221	4758337.177
658	149444.004	47488225.489	1508	144529.643	4752180.899	2358	132589.887	4754025.317	3208	140289.275	4758350.389
659	149439.766	47488195.405	1509	144527.724	4752171.412	2359	132599.112	4754023.716	3209	140293.737	4758357.714
660	149437.275	47488177.721	1510	144504.685	4752130.833	2360	132613.105	4754022.131	3210	140299.467	4758369.112
661	149426.853	47488103.744	1511	144528.004	4752420.747	2361	132622.396	4754022.280	3211	140307.037	4758369.030
662	149425.906	47488098.186	1512	144426.761	4752649.114	2362	132647.256	4754021.338	3212	140316.364	4758371.027

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
663	149424.418	4748091.814	1513	144273.408	4752880.478	2363	132654.764	4754022.108	3213	140327.901	4758372.808
664	149422.909	4748086.718	1514	144270.149	4752885.717	2364	132665.725	4754021.518	3214	140336.334	4758380.644
665	149386.925	4747976.262	1515	144267.065	4752891.490	2365	132683.441	4754021.272	3215	140341.569	4758389.458
666	149386.538	4747975.093	1516	144264.368	4752897.454	2366	132692.836	4754020.165	3216	140344.315	4758395.263
667	149384.238	4747968.973	1517	144262.067	4752903.575	2367	132701.617	4754020.081	3217	140347.847	4758401.725
668	149381.530	4747963.008	1518	144260.162	4752909.840	2368	132715.719	4754018.745	3218	140353.759	4758408.538
669	149378.446	4747957.245	1519	144258.673	4752916.211	2369	132724.902	4754018.698	3219	140359.375	4758414.531
670	149374.995	4747951.686	1520	144257.610	4752922.668	2370	132733.623	4754017.065	3220	140360.399	4758423.215
671	149374.153	4747950.449	1521	144256.972	4752929.185	2371	132746.457	4754015.327	3221	140363.090	4758429.202
672	149295.185	4747836.000	1522	144256.779	4752933.613	2372	132756.822	4754013.381	3222	140370.000	4758437.115
673	149292.218	4747831.920	1523	144254.294	4753051.523	2373	132774.293	4754010.812	3223	140379.447	4758446.119
674	149288.060	4747826.853	1524	144249.885	4753252.453	2374	132787.995	4754008.238	3224	140385.389	4758452.540
675	149283.594	4747822.077	1525	144249.866	4753254.648	2375	132798.262	4754007.600	3225	140390.823	4758460.072
676	149279.775	4747818.462	1526	144250.050	4753260.681	2376	132808.548	4754006.208	3226	140396.898	4758466.237
677	149269.084	4747808.840	1527	144272.025	4753624.158	2377	132820.469	4754004.252	3227	140399.427	4758470.076
678	149261.682	4747802.177	1528	144262.705	4753745.239	2378	132837.028	4754004.126	3228	140407.404	4758479.206
679	149242.996	4747785.359	1529	144234.879	4753799.625	2379	132853.081	4754010.485	3229	140412.403	4758484.083
680	149227.905	4747771.777	1530	144186.323	4753844.773	2380	132864.093	4754014.929	3230	140419.233	4758484.543
681	149169.821	4747719.500	1531	144162.050	4753879.856	2381	132873.033	4754019.052	3231	140427.201	4758487.619
682	149168.864	4747718.649	1532	144046.660	4754033.709	2382	132883.013	4754022.734	3232	140436.371	4758487.587
683	149163.807	4747714.493	1533	143861.874	4753963.617	2383	132884.269	4754025.902	3233	140445.825	4758488.435
684	149158.480	4747710.684	1534	143309.312	4753515.594	2384	132884.391	4754026.209	3234	140454.914	4758486.505
685	149155.803	4747708.953	1535	143307.705	4753514.291	2385	132886.236	4754030.881	3235	140470.248	4758483.515
686	149116.608	4747684.536	1536	143041.770	4753446.598	2386	132889.032	4754037.041	3236	140478.535	4758485.185
687	149038.067	4747635.608	1537	143008.735	4753438.190	2387	132893.649	4754047.541	3237	140491.395	4758482.190
688	149029.848	4747630.487	1538	142483.941	4753304.606	2388	132896.514	4754055.455	3238	140503.575	4758479.985
689	149026.967	4747628.767	1539	142475.249	4753306.651	2389	132902.238	4754068.619	3239	140514.869	4758479.092
690	149025.768	4747628.079	1540	142197.025	4753372.115	2390	132905.901	4754077.754	3240	140525.127	4758477.862
691	149015.924	4747622.576	1541	142186.877	4753374.503	2391	132910.016	4754085.617	3241	140527.548	4758476.355
692	148944.832	4747582.832	1542	142182.528	4753375.526	2392	132915.476	4754097.036	3242	140540.724	4758472.066
693	148929.613	4747574.323	1543	141944.762	4753431.471	2393	132918.820	4754105.783	3243	140542.814	4758471.369
694	148898.818	4747557.107	1544	141739.942	4753479.664	2394	132923.164	4754115.693	3244	140551.947	4758468.318
695	148894.255	4747554.700	1545	141600.891	4753512.382	2395	132927.029	4754123.566	3245	140560.608	4758463.971
696	148888.290	4747552.002	1546	141465.468	4753544.246	2396	132931.969	4754135.861	3246	140576.642	4758458.154
697	148882.169	4747549.702	1547	141431.737	4753527.380	2397	132936.370	4754147.272	3247	140583.347	4758457.218
698	148880.661	4747549.199	1548	141428.606	4753525.815	2398	132941.542	4754156.498	3248	140588.745	4758456.976
699	148869.381	4747545.569	1549	141356.252	4753489.638	2399	132945.050	4754168.196	3249	140597.809	4758457.461
700	148860.911	4747542.844	1550	141353.033	4753488.028	2400	132948.554	4754175.831	3250	140610.957	4758453.812
701	148830.542	4747533.073	1551	141305.997	4753464.511	2401	132956.756	4754186.848	3251	140617.129	4758453.789
702	148831.722	4747511.020	1552	141215.380	4753419.202	2402	132961.400	4754195.344	3252	140626.992	4758453.599
703	148834.589	4747488.447	1553	141195.873	4753409.448	2403	132967.145	4754202.496	3253	140635.404	4758452.588
704	148835.098	4747484.441	1554	141193.646	4753409.268	2404	132974.010	4754211.406	3254	140648.511	4758449.512
705	148792.934	4747374.629	1555	141190.668	4753409.027	2405	132979.687	4754216.806	3255	140658.769	4758448.281
706	148788.630	4747333.521	1556	141129.146	4753404.038	2406	132985.000	4754221.816	3256	140666.684	4758447.291
707	148770.263	4747307.026	1557	141020.728	4753395.248	2407	132988.814	4754225.733	3257	140678.689	4758448.021
708	148767.410	4747303.129	1558	140951.855	4753389.663	2408	132994.541	4754228.473	3258	140684.539	4758446.490
709	148763.264	4747298.073	1559	140922.066	4753387.248	2409	133010.413	4754236.642	3259	140694.649	4758446.038
710	148758.787	4747293.298	1560	140887.799	4753384.469	2410	133020.084	4754242.792	3260	140704.121	4758444.460
711	148757.752	4747292.273	1561	140857.053	4753381.977	2411	133032.627	4754247.882	3261	140710.003	4758442.154
712	148744.354	4747279.259	1562	140828.352	4753379.649	2412	133039.824	4754252.321	3262	140722.252	4758438.426
713	148723.753	4747259.249	1563	140815.159	4753378.580	2413	133047.600	4754258.792	3263	140728.303	4758434.198
714	148700.869	4747237.022	1564	140812.212	4753378.341	2414	133054.568	4754265.108	3264	140735.339	4758430.759
715	148635.801	4747173.822	1565	140810.438	4753378.197	2415	133058.001	4754268.223	3265	140742.032	4758429.563
716	148632.069	4747170.360	1566	140807.443	4753377.954	2416	133064.232	4754273.701	3266	140745.938	4758425.697
717	148631.391	4747169.792	1567	140667.062	4753366.572	2417	133069.944	4754279.950	3267	140754.941	4758417.646
718	148628.636	4747167.488	1568	140641.704	4753364.516	2418	133081.974	4754291.373	3268	140764.867	4758410.509
719	148626.180	4747165.522	1569	140431.456	4753199.321	2419	133087.619	4754295.871	3269	140773.179	4758405.674
720	148575.397	4747124.864	1570	140427.391	4753196.128	2420	133093.866	4754301.749	3270	140784.206	4758393.139
721	148555.961	4747109.303	1571	140401.732	4753175.967	2421	133103.787	4754311.798	3271	140790.176	4758388.405
722	148546.548	4747101.767	1572	140397.706	4753172.803	2422	133110.610	4754319.559	3272	140791.696	4758386.741
723	148492.434	4747058.443	1573	140380.656	4753159.407	2423	133123.420	4754338.171	3273	140796.429	4758381.565
724	148478.190	4747045.925	1574	140376.609	4753156.227	2424	133132.744	4754352.301	3274	140803.415	4758375.514
725	148450.817	4747021.871	1575	140359.970	4753143.154	2425	133140.176	4754362.847	3275	140811.168	4758365.413
726	148446.351	4747017.946	1576	140312.944	4753106.204	2426	133150.742	4754374.999	3276	140815.665	4758360.631
727	148409.657	4746985.701	1577	140288.374	4753086.899	2427	133159.392	4754384.925	3277	140825.954	4758347.235

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
728	148396.238	4746950.993	1578	140245.539	4753053.243	2428	133168.861	4754396.296	3278	140832.154	4758341.980
729	148396.238	4746936.488	1579	140222.333	4753035.010	2429	133176.283	4754406.590	3279	140839.953	4758335.705
730	148368.616	4746891.558	1580	140194.137	4753033.966	2430	133183.016	4754412.048	3280	140853.832	4758324.249
731	148357.609	4746868.698	1581	139829.054	4753020.444	2431	133193.337	4754419.426	3281	140858.107	4758318.764
732	148336.442	4746811.971	1582	139817.940	4753020.033	2432	133204.628	4754425.689	3282	140861.497	4758314.923
733	148325.436	4746785.724	1583	139670.349	4752938.038	2433	133213.200	4754429.954	3283	140868.735	4758310.265
734	148316.969	4746766.251	1584	139667.703	4752936.568	2434	133220.746	4754433.988	3284	140876.520	4758303.477
735	148334.749	4746755.244	1585	139570.519	4752882.577	2435	133230.488	4754439.662	3285	140881.012	4758299.960
736	148353.376	4746746.777	1586	139567.808	4752881.070	2436	133252.369	4754449.316	3286	140889.115	4758294.752
737	148360.573	4746743.030	1587	139482.919	4752833.910	2437	133280.634	4754468.733	3287	140895.024	4758290.222
738	148364.382	4746712.064	1588	139443.774	4752812.163	2438	133292.831	4754478.337	3288	140898.451	4758284.333
739	148343.427	4746687.299	1589	139413.546	4752795.370	2439	133300.261	4754481.722	3289	140906.154	4758278.633
740	148326.282	4746669.519	1590	139341.485	4752783.359	2440	133308.652	4754485.547	3290	140912.233	4758273.704
741	148316.757	4746659.359	1591	139319.465	4752779.689	2441	133321.416	4754492.870	3291	140916.666	4758268.796
742	148314.217	4746644.119	1592	139317.107	4752779.296	2442	133338.925	4754498.211	3292	140920.915	4758261.339
743	148316.122	4746623.799	1593	139309.638	4752778.052	2443	133354.448	4754504.178	3293	140928.165	4758258.143
744	148325.012	4746611.734	1594	139306.516	4752777.531	2444	133359.408	4754505.244	3294	140936.069	4758251.291
745	148336.293	4746605.435	1595	139278.831	4752772.917	2445	133362.469	4754505.904	3295	140942.834	4758244.550
746	148270.989	4746498.841	1596	139269.014	4752771.281	2446	133389.387	4754511.448	3296	140948.367	4758235.895
747	148210.522	4746347.668	1597	139221.354	4752763.337	2447	133391.011	4754511.701	3297	140949.690	4758231.501
748	148186.598	4746287.856	1598	139143.951	4752750.437	2448	133406.847	4754514.128	3298	140954.960	4758223.940
749	148185.469	4746285.034	1599	139106.752	4752747.337	2449	133422.098	4754520.857	3299	140956.992	4758221.507
750	148185.201	4746284.366	1600	138887.635	4752729.077	2450	133437.082	4754525.788	3300	140959.611	4758218.370
751	148176.833	4746263.445	1601	138869.206	4752727.542	2451	133455.023	4754534.731	3301	140964.825	4758212.595
752	148173.337	4746253.781	1602	138889.332	4752675.549	2452	133469.967	4754539.914	3302	140972.323	4758209.330
753	148171.792	4746249.511	1603	138830.687	4752687.623	2453	133499.758	4754553.147	3303	140980.550	4758205.390
754	148163.265	4746225.941	1604	138803.697	4752693.180	2454	133513.084	4754567.908	3304	140987.010	4758201.787
755	148162.127	4746222.797	1605	138749.176	4752704.405	2455	133527.980	4754573.805	3305	140996.853	4758198.351
756	148153.707	4746199.523	1606	138744.183	4752705.433	2456	133551.236	4754591.060	3306	141007.347	4758193.924
757	148131.359	4746137.749	1607	138455.420	4752764.884	2457	133558.589	4754598.790	3307	141014.953	4758194.600
758	148127.310	4746126.557	1608	138380.096	4752780.392	2458	133563.817	4754604.951	3308	141025.909	4758196.148
759	148118.702	4746102.764	1609	138036.223	4752813.941	2459	133575.165	4754616.983	3309	141036.813	4758203.628
760	148110.810	4746080.952	1610	138033.584	4752814.198	2460	133593.386	4754637.269	3310	141043.746	4758204.844
761	148104.459	4746063.395	1611	137815.825	4752835.443	2461	133598.113	4754644.606	3311	141057.354	4758208.822
762	148103.103	4746059.894	1612	137766.017	4752840.302	2462	133603.791	4754654.216	3312	141066.716	4758215.858
763	148102.815	4746059.152	1613	137726.091	4752843.373	2463	133613.708	4754674.958	3313	141075.560	4758218.645
764	148100.108	4746053.186	1614	137651.369	4752849.121	2464	133618.699	4754684.950	3314	141085.792	4758231.115
765	148099.759	4746052.533	1615	137518.515	4752859.341	2465	133627.105	4754705.553	3315	141093.057	4758235.504
766	148097.024	4746047.415	1616	137383.339	4752869.739	2466	133634.397	4754725.545	3316	141104.178	4758245.139
767	148093.573	4746041.865	1617	137376.601	4752870.257	2467	133637.107	4754732.976	3317	141113.245	4758254.222
768	148089.763	4746036.548	1618	137281.737	4752870.257	2468	133652.374	4754768.567	3318	141119.490	4758261.329
769	148087.004	4746033.185	1619	137189.307	4752870.257	2469	133656.334	4754779.033	3319	141125.757	4758267.746
770	148085.606	4746031.481	1620	137119.322	4752870.257	2470	133662.837	4754796.221	3320	141134.576	4758276.898
771	148081.468	4746027.056	1621	137113.314	4752870.257	2471	133672.191	4754827.239	3321	141143.539	4758282.134
772	148081.139	4746026.705	1622	137078.047	4752870.257	2472	133678.816	4754853.097	3322	141149.559	4758293.113
773	148076.364	4746022.239	1623	137073.187	4752870.257	2473	133685.240	4754875.445	3323	141154.891	4758302.754
774	148071.298	4746018.082	1624	137058.189	4752870.257	2474	133693.005	4754890.444	3324	141162.231	4758311.530
775	148065.980	4746014.273	1625	137037.925	4752870.257	2475	133702.997	4754916.982	3325	141166.476	4758328.354
776	148060.431	4746010.821	1626	137002.163	4752870.257	2476	133704.111	4754919.802	3326	141169.012	4758340.791
777	148054.659	4746007.737	1627	136685.528	4752698.747	2477	133714.669	4754946.576	3327	141189.995	4758335.825
778	148048.694	4746005.030	1628	136642.702	4752675.549	2478	133720.484	4754958.190	3328	141223.485	4758349.014
779	148042.573	4746002.729	1629	136524.973	4752626.495	2479	133723.507	4754971.382	3329	141241.175	4758355.443
780	148036.309	4746000.825	1630	136408.710	4752578.052	2480	133723.311	4754975.306	3330	141270.194	4758365.305
781	148029.938	4745999.345	1631	136283.241	4752525.774	2481	133723.211	4754977.379	3331	141284.672	4758363.194
782	148023.480	4745998.272	1632	136283.185	4752525.761	2482	133719.348	4754991.318	3332	141295.165	4758361.504
783	148016.963	4745997.634	1633	136016.700	4752464.264	2483	133716.765	4755001.281	3333	141302.431	4758358.789
784	148010.428	4745997.421	1634	136010.492	4752462.832	2484	133715.711	4755012.938	3334	141311.068	4758352.137
785	148004.795	4745997.605	1635	136006.424	4752461.893	2485	133721.697	4755033.242	3335	141322.737	4758343.641
786	148003.892	4745997.634	1636	135930.919	4752444.469	2486	133727.169	4755045.123	3336	141337.974	4758342.779
787	147997.376	4745998.272	1637	135893.825	4752435.909	2487	133737.327	4755059.770	3337	141364.026	4758345.304
788	147990.918	4745999.345	1638	135791.336	4752457.871	2488	133745.435	4755073.450	3338	141395.646	4758337.730
789	147984.545	4746000.825	1639	135699.084	4752477.639	2489	133761.286	4755103.941	3339	141410.689	4758333.809
790	147982.023	4746001.592	1640	135506.230	4752518.965	2490	133767.737	4755117.614	3340	141427.446	4758331.231
791	147978.282	4746002.729	1641	135474.454	4752525.774	2491	133771.716	4755126.028	3341	141445.388	4758331.406

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
792	147972.937	4746004.739	1642	135412.394	4752539.565	2492	133785.426	4755153.480	3342	141459.597	4758335.166
793	147972.162	4746005.030	1643	135408.143	4752540.510	2493	133796.035	4755183.389	3343	141475.901	4758340.312
794	147971.091	4746005.516	1644	135232.218	4752579.604	2494	133797.705	4755198.902	3344	141490.116	4758345.857
795	147966.196	4746007.737	1645	135186.417	4752589.782	2495	133798.720	4755216.754	3345	141506.865	4758355.823
796	147966.035	4746007.823	1646	135093.681	4752610.390	2496	133796.697	4755222.814	3346	141521.784	4758365.868
797	147960.425	4746010.821	1647	135090.636	4752611.067	2497	133795.653	4755225.934	3347	141531.322	4758376.824
798	147954.876	4746014.273	1648	135078.443	4752613.776	2498	133792.944	4755228.212	3348	141543.376	4758388.513
799	147949.558	4746018.082	1649	135072.389	4752615.122	2499	133791.332	4755230.022	3349	141553.137	4758401.685
800	147944.493	4746022.239	1650	135070.061	4752615.639	2500	133787.488	4755234.327	3350	141563.171	4758415.365
801	147939.717	4746026.705	1651	135067.896	4752615.330	2501	133769.999	4755248.645	3351	141572.041	4758427.180
802	147935.250	4746031.481	1652	134904.288	4752591.957	2502	133763.764	4755254.139	3352	141582.629	4758440.195
803	147931.094	4746036.548	1653	134860.375	4752585.684	2503	133758.137	4755259.708	3353	141596.306	4758446.525
804	147928.445	4746040.244	1654	134721.126	4752639.837	2504	133743.599	4755277.320	3354	141612.657	4758448.291
805	147927.283	4746041.865	1655	134720.368	4752640.131	2505	133733.042	4755291.947	3355	141627.600	4758449.546
806	147923.832	4746047.415	1656	134593.583	4752689.437	2506	133729.005	4755305.393	3356	141646.114	4758453.004
807	147920.748	4746053.186	1657	134591.364	4752690.300	2507	133722.960	4755315.251	3357	141660.488	4758457.531
808	147918.041	4746059.152	1658	134590.780	4752690.527	2508	133718.738	4755320.912	3358	141674.565	4758461.298
809	147915.740	4746065.272	1659	134544.605	4752683.930	2509	133714.015	4755324.179	3359	141687.188	4758466.590
810	147913.835	4746071.536	1660	134537.823	4752682.962	2510	133698.059	4755332.149	3360	141697.526	4758473.563
811	147912.355	4746077.907	1661	134506.443	4752678.479	2511	133663.747	4755342.252	3361	141708.763	4758484.005
812	147911.282	4746084.366	1662	134501.764	4752677.810	2512	133656.554	4755344.278	3362	141721.523	4758497.449
813	147910.644	4746090.881	1663	134381.094	4752660.572	2513	133655.881	4755344.429	3363	141729.719	4758509.795
814	147910.432	4746097.419	1664	134280.032	4752593.197	2514	133614.527	4755353.564	3364	141738.312	4758524.038
815	147910.644	4746103.953	1665	134271.302	4752587.377	2515	133604.418	4755358.720	3365	141743.346	4758533.452
816	147911.282	4746110.470	1666	134259.218	4752579.321	2516	133598.719	4755364.996	3366	141752.684	4758537.921
817	147912.355	4746116.927	1667	134230.878	4752560.428	2517	133597.156	4755370.643	3367	141766.295	4758539.414
818	147913.835	4746123.298	1668	134194.558	4752536.214	2518	133596.120	4755375.714	3368	141779.712	4758537.730
819	147915.740	4746129.563	1669	134186.080	4752530.562	2519	133593.583	4755384.368	3369	141795.289	4758539.277
820	147916.397	4746131.439	1670	134156.431	4752510.796	2520	133593.262	4755395.592	3370	141811.706	4758539.379
821	147920.691	4746143.307	1671	134097.839	4752463.923	2521	133595.933	4755409.905	3371	141826.388	4758537.518
822	147934.695	4746182.018	1672	133970.874	4752362.351	2522	133597.728	4755414.327	3372	141842.796	4758534.312
823	147938.784	4746193.321	1673	133951.650	4752346.971	2523	133600.922	4755422.210	3373	141859.531	4758529.950
824	147952.436	4746231.057	1674	133931.768	4752331.066	2524	133608.787	4755430.168	3374	141873.994	4758525.736
825	147974.651	4746292.460	1675	133850.791	4752301.620	2525	133617.270	4755435.034	3375	141889.817	4758522.303
826	147976.051	4746296.331	1676	133803.223	4752284.322	2526	133625.934	4755438.283	3376	141907.305	4758520.712
827	147977.065	4746299.132	1677	133802.469	4752284.048	2527	133634.497	4755439.173	3377	141909.864	4758521.858
828	147989.302	4746332.958	1678	133751.907	4752265.662	2528	133643.600	4755439.791	3378	141923.375	4758527.903
829	147990.493	4746336.071	1679	133602.262	4752211.246	2529	133654.869	4755441.774	3379	141937.062	4758534.493
830	148010.860	4746386.991	1680	133514.783	4752211.246	2530	133665.517	4755443.329	3380	141952.807	4758538.449
831	148036.211	4746450.372	1681	133512.610	4752211.246	2531	133674.059	4755443.717	3381	141972.863	4758539.104
832	148038.701	4746456.596	1682	133506.840	4752211.246	2532	133687.133	4755445.723	3382	141989.137	4758540.243
833	148066.158	4746525.243	1683	133466.473	4752211.246	2533	133721.599	4755453.097	3383	142000.290	4758547.051
834	148072.721	4746541.650	1684	133432.684	4752211.246	2534	133737.111	4755458.168	3384	142003.437	4758549.923
835	148088.449	4746580.971	1685	133428.278	4752211.246	2535	133747.887	4755462.683	3385	142011.980	4758557.734
836	148088.912	4746582.101	1686	133332.667	4752211.246	2536	133756.018	4755465.150	3386	142026.875	4758567.269
837	148091.610	4746588.057	1687	133320.435	4752233.088	2537	133768.144	4755469.609	3387	142041.591	4758575.598
838	148094.694	4746593.829	1688	133302.757	4752264.655	2538	133778.139	4755473.506	3388	142053.165	4758585.004
839	148096.028	4746596.072	1689	133282.476	4752300.873	2539	133787.559	4755476.825	3389	142080.212	4758602.586
840	148138.907	4746666.061	1690	133273.834	4752316.305	2540	133798.173	4755483.409	3390	142097.226	4758600.256
841	148163.490	4746706.188	1691	133240.605	4752375.642	2541	133801.822	4755487.825	3391	142109.256	4758600.403
842	148173.217	4746722.065	1692	133233.557	4752388.227	2542	133803.391	4755489.318	3392	142126.213	4758604.438
843	148175.544	4746734.861	1693	133230.976	4752392.837	2543	133807.101	4755492.830	3393	142143.392	4758609.167
844	148184.706	4746785.255	1694	133176.057	4752490.907	2544	133810.408	4755504.951	3394	142154.902	4758613.142
845	148189.687	4746812.648	1695	133138.258	4752558.404	2545	133812.845	4755517.592	3395	142156.288	4758613.626
846	148196.177	4746848.344	1696	133127.673	4752577.306	2546	133813.085	4755531.354	3396	142169.622	4758616.142
847	148196.246	4746848.725	1697	133125.620	4752580.972	2547	133806.074	4755578.322	3397	142185.659	4758608.492
848	148196.246	4746940.873	1698	133122.981	4752585.684	2548	133803.178	4755593.555	3398	142198.036	4758603.164
849	148196.246	4746956.796	1699	133099.255	4752575.516	2549	133801.363	4755607.423			
850	148196.246	4746969.662	1700	132815.122	4752453.744	2550	133799.724	4755626.412			