



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 195](#) от 11 юни 2021 г. за допълнение на Наредбата за реда за класифициране на растенията и веществата като наркотични, приета с Постановление № 293 на Министерския съвет от 2011 г. 1
- ✓ [Постановление № 196](#) от 11 юни 2021 г. за изменение на Постановление № 79 на Министерския съвет от 2016 г. за осигуряване за безвъзмездно ползване на познавателни книжки, учебници и учебни комплекти 2
- ✓ [Решение № 445](#) от 11 юни 2021 г. за признаване на Сдружение „Национална асоциация на сляпо-глухите в България“ за национално представителна организация на хора с увреждания 2
- ✓ [Решение № 446](#) от 11 юни 2021 г. за признаване на Сдружение „Съюз на глухите в България“ за национално представителна организация на хора с увреждания 2
- ✓ [Решение № 447](#) от 11 юни 2021 г. за признаване на Кооперативен съюз „Национален съюз на трудово-произво-

дителните кооперации“ за национално представителна организация за хора с увреждания 3

Министерство на правосъдието

- ✓ [Правилник](#) за изменение и допълнение на Правилника за дейността на Съвета по гражданството при Министерството на правосъдието 3
- ✓ [Наредба](#) за изменение на Наредба № 1 от 1999 г. за прилагане на глава петта от Закона за българското гражданство 3

Министерство на земеделието, храните и горите

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 6 от 2018 г. за условията и реда за предоставяне на финансова помощ по Национална програма за подпомагане на лозаро-винарския сектор за периода 2019 – 2023 г. 3

Министерство на образованието и науката

- ✓ [Наредба № 14](#) от 4 юни 2021 г. за придобиване на квалификация по професията „Монтьор на транспортна техника“ 7

ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ

МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 195 ОТ 11 ЮНИ 2021 Г.

за допълнение на Наредбата за реда за класифициране на растенията и веществата като наркотични, приета с Постановление № 293 на Министерския съвет от 2011 г. (обн., ДВ, бр. 87 от 2011 г.; изм. и доп., бр. 97 от 2013 г., бр. 70 от 2015 г., бр. 48 от 2016 г., бр. 6 и 88 от 2018 г., бр. 41 и 83 от 2019 г. и бр. 81 от 2020 г.)

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ ПОСТАНОВИ:

§ 1. В приложение № 1 към чл. 3, т. 1 след ред:

Етриптамин	Алфа-етилтриптамин	1-(1Н-индол-3-ил)бутан-2-амин
------------	--------------------	-------------------------------

се създава ред:

Изотонитазен	–	N, N-диетил-2-[[4-(1-метилетокси) фенил] метил]-5-нитро-1Н-бензимидазол-1-етанамин
--------------	---	--

Допълнителна разпоредба

§ 2. С това постановление се въвежда разпоредба на Делегирана Директива (ЕС) 2020/1687 на Комисията от 2 септември 2020 година за изменение на приложението към Рамково решение 2004/757/ПВР на Съвета във връзка с включването на новото психоактивно вещество N, N-диетил-2-[[4-(1-метилетокси)

ЗАПОВЕД № РД-310
от 31 март 2021 г.

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 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.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) обявявам:

1. Защитена зона BG0000224 „Огражден – Малешево“ в землищата на с. Баскалци, с. Богородица, с. Боровичене, с. Вишлене, с. Волно, с. Гега, с. Долене, с. Долна Крушица, с. Долна Рибница, с. Драгуш, с. Дреново, с. Зойчене, с. Кладенци, с. Крънджилица, с. Кукурахцево, с. Кърналово, с. Мендово, с. Михнево, с. Право бърдо, с. Рибник, с. Старчево, с. Струмешница, с. Чурилово, с. Чуричени, с. Яково, община Петрич, област Благоевград, с. Вълково, с. Кръстилци, с. Лебница, с. Струма, община Сандански, област Благоевград, с. Велюшец, с. Добри лаки, с. Драката, с. Игралище, с. Колибите, с. Махалата, с. Микрево, с. Никудин, с. Палат, община Струмляни, област Благоевград, с обща площ 273 735,025 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000224 „Огражден – Малешево“ са:

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

- 5210 Храсталаци с *Juniperus spp.*;
- 6210 Полустествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи);
- 6220 * Псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*;
- 6510 Низинни сенокосни ливади;
- 6520 Планински сенокосни ливади;
- 8220 Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове;
- 8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите *Sedo-Scleranthion* или *Sedo albi-Veronicion dillenii*;
- 8310 Неблагоустроени пещери;
- 9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*;
- 9170 Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*;
- 91AA * Източни гори от космат дъб;
- 91E0 * Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);
- 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;
- 91W0 Мизийски букови гори;
- 9260 Гори от *Castanea sativa*;
- 92C0 Гори от *Platanus orientalis*;

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

2.2.1. бозайници – *Европейски вълк (*Canis lupus*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Видра (*Lutra lutra*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);

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

2.2.3. риби – Маришка мряна (*Barbus cyclolepis*);

2.2.4. безгръбначни – *Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), *Cucujus cinnaberinus*, Буков сечко (*Morimus funereus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), Офиогомфус (Зелено речно водно конче) (*Ophiogomphus cecilia*), *Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia Callimorpha quadripunctaria*), Лицена (*Lycaena dispar*), Бисерна мида (*Unio crassus*).

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

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

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6220*, 6510, 6520, 8230, 91AA*, 91W0, 9260 и 92C0;

3.3. подобряване на местообитанията на видовете Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Леопардов смок (*Elaphe situla*), Ивичест смок (*Elaphe quatuorlineata*) и Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*);

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

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

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

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000224 „Огражден – Малешево“, е посочен в приложението, неразделна част от настоящата заповед.

7. Стандартният формуляр с данни и оценки за защитената зона, както и картен материал с границите ѝ са налични и се съхраняват в Министерството на околната среда и водите, РИОСВ – Благоевград, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

8. В границите на защитената зона се забранява:

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

8.2. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бъгита извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

8.3. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали) в териториите, заети от природните местообитания по т. 2.1; забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник“ има започната процедура за предоставяне на разрешения за търсене и/или проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е започнала процедура за съгласуването им по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от ЗБР, или е подадено заявление за регистриране на търговско откритие;

8.4. промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери, в границите на негорските природни местообитания по т. 2.1, при ползването на земеделските земи като такива;

8.5. разораване и залесяване на поляни, долини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания по т. 2.1 освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои, както и в случаите на реализиране на допустими планове, програми, проекти или инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

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

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

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

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

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

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

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

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

8.14. извеждане на сечи в природни местообитания с кодове 91E0* и 92C0, с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии, за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2, както и в случаите на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

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

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

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

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

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

10.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

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

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

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

10.6. други планове, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

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

11.3. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на съществуващите постоянни пасища, мери, ливади и местообитанията по т. 2.1 от разпространението на нежелана растителност – рудерални и инвазивни чужди видове, съгласно списъка с инвазивни чужди видове, които засягат Съюза (създаден и актуализиран с регламенти за изпълнение на Комисията в съответствие с Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета), 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 1,5 ЖЕ/ха;

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

11.6. намаляване на въздействието от селското стопанство (преизпасване) върху природни местообитания с кодове 91AA*, 91W0 и 9260;

11.7. запазване и където е уместно, възстановяване на типово специфичните хидроморфологични условия в природно местообитание с код 92C0;

11.8. насърчаване на устойчивото управление на горите чрез запазване на биотопните дървета и на достатъчно количество мъртва дървесина в горските екосистеми, избягване на залесяването с неместни дървесни видове и произходи и 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;

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

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

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

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

Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границата на защитена зона BG0000224 „Огражден – Малешево“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

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

Защитена зона BG0000224 „Огражден – Малешево“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Благоевград, съгласно чл. 18 от ЗБР.

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

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

За министър:

Н. Кънчев

Приложение
към т. 6 от Заповед № РД-310/31.03.2021 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000224 „Огражден – Малешево“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	183883.763	4612551.602	809	180618.432	4601181.909	1617	171186.657	4590935.693	2425	171365.661	4609465.014
2	183929.550	4612550.143	810	180644.779	4601190.726	1618	171202.260	4590915.844	2426	171358.526	4609442.304
3	183951.013	4612589.916	811	180736.489	4601214.510	1619	171219.374	4590861.201	2427	171359.667	4609416.104
4	183956.931	4612620.032	812	180738.471	4601272.228	1620	171238.236	4590828.185	2428	171369.952	4609392.592
5	183988.061	4612644.366	813	180753.582	4601341.885	1621	171425.176	4590619.289	2429	171408.789	4609353.649
6	184013.699	4612629.112	814	180788.869	4601398.221	1622	171466.497	4590625.197	2430	171437.474	4609308.382
7	184034.999	4612608.256	815	180868.341	4601487.629	1623	171398.966	4590573.425	2431	171442.181	4609283.354
8	184055.814	4612568.956	816	180872.817	4601490.822	1624	171266.805	4590548.249	2432	171433.741	4609244.894
9	184061.413	4612530.991	817	180876.405	4601496.176	1625	171103.174	4590485.311	2433	171435.037	4609222.029
10	184122.311	4612331.926	818	180922.346	4601526.051	1626	170989.895	4590466.431	2434	171450.903	4609187.022
11	184237.737	4612210.689	819	180941.285	4601539.537	1627	170807.383	4590466.431	2435	171471.495	4609156.703
12	184258.231	4612177.075	820	180943.858	4601540.050	1628	170794.795	4590441.264	2436	171499.464	4609135.839
13	184269.807	4612140.299	821	180945.917	4601541.384	1629	170731.857	4590428.676	2437	171527.937	4609126.191
14	184353.589	4612041.598	822	181067.859	4601588.370	1630	170668.928	4590416.088	2438	171657.208	4609132.977
15	184386.613	4611949.462	823	181128.603	4601599.663	1631	170574.520	4590422.382	2439	171701.883	4609115.797
16	184381.509	4611772.440	824	181134.442	4601637.232	1632	170561.284	4590417.200	2440	171721.790	4609101.538
17	184418.286	4611658.889	825	181166.202	4601681.996	1633	170382.369	4590416.910	2441	171729.958	4609088.147
18	184471.469	4611589.908	826	181267.493	4601683.861	1634	170198.503	4590390.565	2442	171732.443	4609038.173
19	184502.910	4611568.059	827	181332.442	4601656.288	1635	169972.331	4590324.108	2443	171746.085	4608989.146
20	184591.679	4611518.202	828	181396.454	4601598.155	1636	169941.122	4590304.937	2444	171773.060	4608966.765
21	184662.334	4611489.401	829	181405.715	4601597.855	1637	169863.460	4590272.209	2445	171799.645	4608957.764
22	184751.135	4611466.807	830	181439.979	4601602.689	1638	169838.381	4590266.225	2446	171826.358	4608957.098
23	184842.440	4611383.363	831	181471.864	4601616.300	1639	169833.490	4590283.810	2447	171895.572	4608979.314
24	184943.547	4611275.672	832	181499.156	4601637.677	1640	169770.541	4590353.120	2448	171991.362	4609001.541
25	184968.625	4611239.977	833	181519.952	4601665.463	1641	169710.108	4590365.565	2449	172026.650	4609003.939
26	184988.919	4611192.237	834	181601.455	4601683.222	1642	169578.689	4590387.142	2450	172076.604	4608999.656
27	184998.684	4611133.069	835	181607.119	4601703.448	1643	169488.825	4590421.183	2451	172108.507	4609004.769
28	184985.187	4610992.912	836	181622.966	4601723.220	1644	169470.042	4590457.545	2452	172166.236	4609033.513
29	184983.398	4610938.694	837	181613.316	4601764.153	1645	169440.623	4590488.376	2453	172204.523	4609063.040
30	184948.197	4610827.415	838	181619.668	4601803.812	1646	169405.344	4590508.688	2454	172215.619	4609082.791
31	184958.843	4610690.981	839	181631.376	4601826.550	1647	169365.909	4590518.500	2455	172213.367	4609104.931
32	184957.188	4610567.550	840	181679.696	4601890.281	1648	169311.834	4590517.865	2456	172160.386	4609163.760
33	184971.256	4610335.847	841	181699.757	4601931.681	1649	169278.645	4590532.287	2457	172100.590	4609212.343
34	185010.170	4610221.203	842	181713.080	4601975.824	1650	169245.734	4590569.404	2458	172020.134	4609258.633
35	185011.320	4610117.902	843	181717.431	4602000.334	1651	169097.650	4590702.706	2459	171935.916	4609279.168
36	184739.088	4610110.816	844	181697.641	4602016.227	1652	168973.396	4590635.058	2460	171901.448	4609302.215
37	184713.343	4610060.987	845	181608.888	4601953.607	1653	168948.829	4590609.139	2461	171881.359	4609332.738
38	184713.217	4610060.330	846	181552.205	4601893.579	1654	168932.366	4590575.398	2462	171874.041	4609368.229
39	184607.218	4610084.083	847	181501.815	4601900.375	1655	168928.983	4590554.891	2463	171879.398	4609401.370
40	184511.785	4610107.945	848	181503.681	4601961.370	1656	168914.713	4590551.323	2464	171899.090	4609431.970
41	184372.035	4610237.466	849	181521.046	4601987.087	1657	168743.734	4590535.778	2465	171929.892	4609460.499
42	184365.219	4610285.186	850	181525.608	4602016.595	1658	168463.943	4590597.952	2466	171968.468	4609479.883
43	184392.482	4610339.724	851	181517.257	4602045.336	1659	168246.327	4590737.848	2467	172029.434	4609495.459
44	184426.572	4610421.525	852	181496.788	4602068.491	1660	168013.174	4590862.198	2468	172134.360	4609512.929
45	184481.107	4610418.121	853	181405.329	4602056.185	1661	167780.021	4590846.652	2469	172200.751	4609535.610
46	184474.292	4610499.924	854	181368.561	4602011.634	1662	167562.404	4590784.477	2470	172233.622	4609558.261
47	184504.969	4610557.863	855	181307.837	4602013.539	1663	167429.171	4590737.848	2471	172269.095	4609604.937
48	184539.048	4610653.305	856	181283.059	4602052.686	1664	167204.901	4590737.848	2472	172296.648	4609631.835
49	184535.646	4610765.782	857	181274.000	4602093.706	1665	166956.194	4590722.302	2473	172328.398	4609651.867
50	184508.372	4610724.877	858	181275.690	4602122.449	1666	166443.250	4590768.931	2474	172362.224	4609664.349
51	184389.079	4610718.060	859	181287.951	4602161.517	1667	166023.573	4590768.931	2475	172399.398	4609669.550
52	184358.401	4610707.842	860	181293.761	4602209.547	1668	165401.815	4590955.466	2476	172443.079	4609665.336
53	184320.910	4610738.519	861	181291.043	4602257.849	1669	164919.964	4591033.177	2477	172507.399	4609642.711
54	184290.233	4610782.827	862	181281.637	4602300.436	1670	164469.195	4591157.525	2478	172578.517	4609628.229

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
55	184285.728	4610769.968	863	181228.927	4602413.367	1671	164173.857	4591204.163	2479	172618.379	4609609.724
56	183969.837	4610797.145	864	181180.549	4602486.274	1672	163894.077	4591188.618	2480	172658.965	4609603.750
57	183738.057	4610814.179	865	181148.383	4602492.704	1673	163676.459	4591110.897	2481	172708.995	4609614.161
58	183540.367	4610909.622	866	181142.844	4602411.057	1674	163605.602	4591104.989	2482	172774.497	4609665.150
59	183506.276	4610991.424	867	181109.228	4602314.736	1675	163599.309	4591231.040	2483	172793.291	4609692.454
60	183427.890	4611083.452	868	181098.342	4602301.199	1676	163638.317	4591679.742	2484	172802.805	4609719.726
61	183421.721	4611084.826	869	181075.661	4602291.521	1677	163677.339	4591972.362	2485	172761.250	4609756.117
62	183421.189	4611087.764	870	181059.070	4602292.809	1678	163950.459	4592245.481	2486	172678.677	4609788.814
63	183336.584	4611145.927	871	181043.698	4602300.726	1679	164282.100	4592596.643	2487	172624.904	4609828.317
64	183230.817	4611172.369	872	181028.887	4602323.079	1680	164789.331	4592811.232	2488	172610.866	4609842.974
65	183093.329	4611167.080	873	181008.961	4602333.974	1681	165081.951	4593084.352	2489	172607.889	4609852.903
66	182934.688	4611124.773	874	180920.296	4602413.232	1682	165019.910	4593307.711	2490	172625.783	4609889.815
67	182881.804	4611082.476	875	180864.279	4602434.288	1683	165006.511	4593300.615	2491	172653.465	4609912.256
68	182881.804	4610991.395	876	180866.775	4602649.257	1684	164976.685	4593296.768	2492	172688.268	4609922.241
69	182949.102	4610932.816	877	180843.205	4602706.162	1685	164914.675	4593310.883	2493	172822.488	4609909.789
70	183107.174	4610821.440	878	180837.693	4602751.805	1686	164890.494	4593324.128	2494	172892.020	4609921.091
71	183193.808	4610812.778	879	180839.183	4602785.342	1687	164871.490	4593344.160	2495	173040.249	4610007.156
72	183343.797	4610858.615	880	180854.332	4602846.087	1688	164857.712	4593375.841	2496	173058.194	4610032.272
73	183427.890	4610803.961	881	180879.266	4602893.382	1689	164853.758	4593537.955	2497	173057.923	4610053.978
74	183625.579	4610752.827	882	180890.587	4602933.717	1690	164846.236	4593563.681	2498	173044.089	4610078.534
75	183830.087	4610739.196	883	180917.754	4602993.939	1691	164869.980	4593562.685	2499	173024.431	4610094.680
76	183888.028	4610715.334	884	180919.910	4603065.164	1692	164902.291	4593612.717	2500	172999.673	4610103.256
77	184082.313	4610671.026	885	180900.952	4603090.263	1693	164935.451	4593688.418	2501	172962.114	4610093.287
78	184166.861	4610655.452	886	180869.414	4603105.229	1694	164951.297	4593703.150	2502	172888.899	4610059.895
79	184160.712	4610612.400	887	180839.268	4603104.337	1695	164957.087	4593723.356	2503	172822.518	4610037.097
80	184157.299	4610564.678	888	180812.295	4603091.963	1696	164978.890	4593763.412	2504	172808.228	4610037.194
81	184106.174	4610496.509	889	180772.861	4603060.890	1697	165001.996	4593839.132	2505	172796.703	4610044.725
82	184140.254	4610421.525	890	180749.899	4603033.307	1698	165045.038	4593903.917	2506	172791.928	4610057.187
83	184078.901	4610455.614	891	180722.887	4602978.645	1699	165088.670	4593921.811	2507	172795.254	4610071.612
84	184014.145	4610441.973	892	180713.431	4602929.445	1700	165125.369	4593943.701	2508	172810.442	4610094.960
85	184051.637	4610377.216	893	180685.830	4602853.890	1701	165162.542	4593974.029	2509	172851.424	4610125.145
86	184143.667	4610322.679	894	180663.042	4602768.116	1702	165191.228	4594005.643	2510	172870.887	4610165.430
87	184144.286	4610322.157	895	180620.386	4602698.235	1703	165199.194	4594081.624	2511	172851.202	4610182.687
88	184033.848	4610224.713	896	180563.113	4602644.026	1704	165187.514	4594178.430	2512	172799.353	4610207.408
89	184033.848	4609804.351	897	180486.215	4602610.942	1705	165209.374	4594218.261	2513	172785.953	4610208.685
90	184033.848	4609519.986	898	180366.863	4602512.977	1706	165256.660	4594257.243	2514	172802.022	4610255.140
91	184256.396	4609235.624	899	180303.607	4602491.533	1707	165315.295	4594331.540	2515	172859.391	4610300.269
92	185201.856	4609330.165	900	180260.959	4602486.081	1708	165343.198	4594396.683	2516	173010.851	4610317.855
93	185259.525	4609154.402	901	180219.446	4602487.251	1709	165380.043	4594431.034	2517	173106.997	4610381.364
94	185332.102	4609001.018	902	180169.714	4602514.389	1710	165421.606	4594458.491	2518	173127.986	4610356.150
95	185370.544	4608903.875	903	180181.191	4602559.943	1711	165450.763	4594491.314	2519	173146.829	4610322.130
96	185423.310	4608727.328	904	180269.284	4602628.355	1712	165471.068	4594530.101	2520	173153.887	4610297.225
97	185441.069	4608648.110	905	180289.625	4602632.686	1713	165487.039	4594603.704	2521	173143.793	4610220.451
98	185479.220	4608534.510	906	180392.842	4602700.652	1714	165506.161	4594640.432	2522	173144.645	4610167.548
99	185501.573	4608422.825	907	180424.600	4602745.414	1715	165530.920	4594664.989	2523	173157.107	4610118.135
100	185529.067	4608310.253	908	180436.289	4602795.969	1716	165559.384	4594680.922	2524	173191.766	4610036.768
101	185548.193	4608264.020	909	180535.474	4602899.608	1717	165685.145	4594694.689	2525	173198.457	4609954.340
102	185556.902	4608212.906	910	180564.283	4602951.294	1718	165752.966	4594737.847	2526	173191.061	4609925.848
103	185571.259	4608182.016	911	180579.907	4603000.011	1719	165765.099	4594788.256	2527	173170.768	4609900.286
104	185585.066	4608130.891	912	180581.801	4603091.721	1720	165760.440	4594810.617	2528	173160.984	4609856.025
105	185646.214	4607956.435	913	180605.101	4603192.831	1721	165733.958	4594860.921	2529	173305.751	4609836.718
106	185665.397	4607915.325	914	180636.485	4603227.383	1722	165712.737	4594881.937	2530	173311.601	4609855.048
107	185674.386	4607874.430	915	180638.166	4603233.298	1723	165687.687	4594898.123	2531	173323.397	4609877.440
108	185698.374	4607822.977	916	180434.297	4603305.993	1724	165689.622	4594948.891	2532	173403.021	4609936.027
109	185702.280	4607782.197	917	180419.389	4603287.749	1725	165731.793	4594987.890	2533	173415.000	4609964.085
110	185721.451	4607741.079	918	180384.972	4603269.689	1726	165795.226	4595004.876	2534	173415.570	4609985.973
111	185725.773	4607715.527	919	180360.908	4603266.306	1727	165871.157	4595033.300	2535	173408.891	4610008.093
112	185728.470	4607708.401	920	180330.435	4603271.217	1728	165915.726	4595077.096	2536	173374.347	4610047.829

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
113	185754.081	4607638.627	921	180263.879	4603296.093	1729	165952.347	4595133.606	2537	173360.056	4610075.411
114	185793.236	4607285.670	922	180199.675	4603328.548	1730	165974.043	4595191.806	2538	173354.843	4610118.820
115	185786.884	4607002.456	923	180143.920	4603325.349	1731	165985.007	4595343.652	2539	173362.242	4610149.198
116	185806.424	4606971.451	924	180071.826	4603281.928	1732	166052.653	4595508.017	2540	173390.272	4610188.652
117	185798.969	4606781.629	925	180011.343	4603289.064	1733	166126.749	4595752.095	2541	173553.601	4610298.306
118	185806.491	4606707.090	926	179962.413	4603341.638	1734	166131.080	4595791.627	2542	173620.763	4610325.523
119	185831.851	4606604.405	927	179916.770	4603338.110	1735	166077.539	4595879.578	2543	173641.983	4610310.867
120	185864.064	4606574.735	928	179864.552	4603309.163	1736	166020.160	4595931.639	2544	173655.287	4610274.437
121	185889.036	4606541.603	929	179801.480	4603254.221	1737	165971.028	4595957.510	2545	173627.047	4610195.256
122	185909.395	4606500.765	930	179782.028	4603230.496	1738	165942.796	4595953.585	2546	173605.478	4610097.532
123	185923.319	4606444.421	931	179763.108	4603192.500	1739	165922.157	4595954.532	2547	173614.112	4610061.422
124	185923.648	4606390.550	932	179737.111	4603162.607	1740	165861.682	4595977.697	2548	173648.133	4610008.239
125	185905.713	4606322.470	933	179702.247	4603138.572	1741	165845.150	4595973.346	2549	173690.343	4609967.933
126	185918.408	4606230.458	934	179652.370	4603122.765	1742	165810.432	4595973.957	2550	173736.623	4609940.011
127	185938.091	4606204.451	935	179611.959	4603124.109	1743	165768.725	4595993.688	2551	173787.720	4609922.444
128	185956.519	4606132.666	936	179585.217	4603201.636	1744	165750.694	4596013.111	2552	173891.263	4609939.336
129	185940.266	4606005.425	937	179575.336	4603212.648	1745	165720.472	4596118.009	2553	174187.363	4610043.419
130	185812.881	4605978.608	938	179562.101	4603217.908	1746	165703.775	4596137.256	2554	174209.165	4610047.104
131	185761.786	4605979.949	939	179536.587	4603210.251	1747	165679.595	4596148.395	2555	174255.785	4610037.648
132	185634.043	4605983.412	940	179486.265	4603148.734	1748	165651.935	4596148.009	2556	174293.992	4610008.547
133	185546.258	4605994.482	941	179440.845	4603150.309	1749	165628.123	4596136.310	2557	174309.231	4609981.478
134	185527.135	4605983.296	942	179426.305	4603171.211	1750	165569.100	4596062.581	2558	174276.736	4609946.674
135	185515.562	4605965.334	943	179422.660	4603217.210	1751	165505.291	4596008.229	2559	174216.455	4609916.470
136	185513.948	4605941.821	944	179408.775	4603258.446	1752	165459.252	4596004.912	2560	174166.173	4609883.802
137	185524.785	4605920.098	945	179378.834	4603269.680	1753	165430.210	4596046.764	2561	174131.242	4609802.708
138	185519.450	4605901.196	946	179313.654	4603238.868	1754	165447.448	4596229.035	2562	174087.174	4609767.089
139	185502.267	4605877.355	947	179255.133	4603192.287	1755	165445.022	4596247.290	2563	174046.346	4609747.464
140	185484.887	4605865.763	948	179224.447	4603183.083	1756	165429.186	4596277.744	2564	174006.195	4609737.381
141	185456.240	4605858.888	949	179184.113	4603184.436	1757	165394.014	4596301.071	2565	173825.531	4609731.889
142	185349.293	4605858.009	950	179165.134	4603225.903	1758	165358.376	4596303.614	2566	173776.137	4609711.538
143	185263.432	4605844.290	951	179187.514	4603296.450	1759	165331.335	4596264.024	2567	173753.331	4609696.997
144	185168.898	4605817.608	952	179405.401	4603477.687	1760	165307.176	4596196.252	2568	173709.023	4609654.158
145	185122.055	4605788.284	953	179406.998	4603528.577	1761	165275.474	4596139.074	2569	173701.839	4609608.303
146	185125.807	4605742.273	954	179346.467	4603530.715	1762	165224.476	4596140.989	2570	173725.748	4609571.614
147	185283.368	4605707.459	955	179290.508	4603492.932	1763	165179.123	4596157.898	2571	173805.615	4609532.381
148	185313.084	4605676.116	956	179334.217	4603548.563	1764	165084.417	4596217.376	2572	173956.503	4609494.927
149	185307.159	4605645.671	957	179231.089	4603548.563	1765	164968.999	4596236.644	2573	174042.606	4609397.878
150	185283.580	4605630.124	958	179172.164	4603607.487	1766	164936.177	4596227.491	2574	174053.879	4609392.147
151	185281.907	4605629.478	959	179069.035	4603725.350	1767	164918.967	4596210.482	2575	174099.046	4609387.429
152	185317.155	4605466.466	960	178980.641	4603754.818	1768	164909.329	4596177.766	2576	174129.695	4609399.833
153	185342.844	4605463.865	961	178884.299	4603809.868	1769	164933.586	4596141.135	2577	174148.074	4609416.356
154	185358.554	4605450.271	962	178916.184	4603835.962	1770	164984.256	4596121.527	2578	174161.628	4609438.893
155	185363.525	4605430.143	963	178917.083	4603836.996	1771	165045.164	4596078.757	2579	174209.688	4609483.229
156	185352.308	4605406.824	964	178231.313	4604008.439	1772	165058.285	4596065.570	2580	174223.939	4609484.253
157	185332.925	4605393.520	965	178229.264	4604007.491	1773	165062.305	4596034.883	2581	174260.986	4609477.457
158	185334.036	4605388.368	966	178128.814	4603984.502	1774	165040.977	4596010.171	2582	174295.559	4609454.853
159	185379.613	4605322.065	967	178115.346	4603986.328	1775	164934.332	4596023.687	2583	174313.058	4609431.698
160	185484.443	4605253.064	968	178092.406	4603998.702	1776	164903.266	4596009.321	2584	174325.965	4609389.942
161	185503.003	4605180.496	969	178079.449	4604015.748	1777	164897.234	4595984.010	2585	174378.036	4609325.708
162	185572.410	4605077.658	970	178073.610	4604038.486	1778	164920.649	4595927.280	2586	174438.269	4609317.858
163	185542.991	4605073.937	971	178088.228	4604052.283	1779	165015.464	4595873.573	2587	174489.848	4609331.103
164	185513.542	4605061.386	972	177787.302	4604152.596	1780	165176.155	4595756.273	2588	174535.973	4609349.491
165	185579.313	4605040.619	973	177742.192	4604176.884	1781	165187.204	4595732.613	2589	174612.629	4609366.720
166	185641.129	4604991.167	974	177623.635	4604109.468	1782	165185.747	4595706.529	2590	174642.193	4609355.147
167	185542.217	4604644.987	975	177562.580	4604086.943	1783	165172.229	4595684.119	2591	174694.063	4609358.252
168	185542.217	4604521.354	976	177519.345	4604083.094	1784	165150.679	4595670.981	2592	174747.460	4609345.373
169	185543.956	4604517.738	977	177495.223	4604119.668	1785	165084.619	4595678.386	2593	174775.341	4609350.227
170	185604.401	4604508.497	978	177493.338	4604125.025	1786	165025.045	4595720.994	2594	174845.764	4609375.537

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
171	185701.748	4604432.592	979	177210.453	4603764.100	1787	164904.437	4595765.543	2595	174895.942	4609407.760
172	185862.207	4604318.229	980	177210.926	4603761.867	1788	164804.750	4595833.383	2596	174912.540	4609421.924
173	185959.564	4604242.442	981	177235.193	4603730.408	1789	164764.910	4595869.841	2597	174924.315	4609453.103
174	185977.199	4604148.324	982	177241.758	4603705.299	1790	164720.426	4595921.767	2598	174954.808	4609495.343
175	186035.186	4604095.721	983	177242.793	4603664.858	1791	164707.925	4595964.530	2599	174968.015	4609523.235
176	185958.956	4604034.852	984	177231.810	4603623.286	1792	164710.566	4596041.312	2600	175002.250	4609565.086
177	185943.594	4604035.306	985	177177.679	4603606.019	1793	164717.835	4596096.835	2601	175166.517	4609525.942
178	185912.442	4604020.746	986	177133.457	4603608.223	1794	164709.608	4596159.437	2602	175240.643	4609512.919
179	185861.249	4604022.205	987	177070.240	4603628.864	1795	164655.921	4596225.922	2603	175253.241	4609512.455
180	185809.788	4604013.436	988	177030.715	4603655.780	1796	164623.919	4596252.779	2604	175260.491	4609512.126
181	185794.686	4603996.991	989	177025.554	4603656.998	1797	164580.771	4596272.039	2605	175285.831	4609401.602
182	185863.677	4603853.711	990	176932.818	4603622.224	1798	164543.764	4596237.804	2606	175396.171	4609302.360
183	185773.098	4603783.263	991	176910.396	4603611.017	1799	164528.893	4596198.881	2607	175471.194	4609285.288
184	185780.320	4603782.857	992	176918.035	4603608.533	1800	164505.294	4596166.813	2608	175485.049	4609260.847
185	185823.498	4603762.506	993	176966.994	4603560.830	1801	164462.571	4596135.739	2609	175514.604	4609249.167
186	185822.801	4603736.942	994	176965.525	4603514.936	1802	164435.452	4596125.318	2610	175633.578	4609228.112
187	185796.137	4603696.830	995	176933.969	4603475.182	1803	164417.838	4596126.468	2611	175729.116	4609189.631
188	185718.185	4603658.062	996	176868.333	4603477.464	1804	164402.717	4596134.406	2612	175801.114	4609174.037
189	185650.848	4603634.404	997	176822.390	4603463.609	1805	164392.199	4596147.699	2613	175808.724	4609175.923
190	185499.852	4603546.648	998	176790.109	4603404.084	1806	164387.945	4596167.818	2614	175914.355	4609144.559
191	185346.035	4603465.137	999	176769.835	4603388.412	1807	164404.863	4596212.987	2615	175979.739	4609141.612
192	185388.245	4603401.551	1000	176750.006	4603380.736	1808	164406.101	4596248.661	2616	176026.668	4609148.174
193	185439.525	4603400.090	1001	176721.747	4603379.112	1809	164366.394	4596280.778	2617	176185.637	4609248.953
194	185480.729	4603418.982	1002	176701.077	4603384.372	1810	164368.029	4596326.557	2618	176236.259	4609267.151
195	185528.768	4603429.346	1003	176619.140	4603429.666	1811	164393.900	4596335.702	2619	176391.643	4609230.777
196	185570.407	4603429.414	1004	176568.103	4603416.053	1812	164420.177	4596355.067	2620	176391.141	4609191.633
197	185614.348	4603420.713	1005	176556.754	4603375.612	1813	164426.743	4596395.498	2621	176375.237	4609090.970
198	185635.068	4603424.144	1006	176569.583	4603303.712	1814	164397.932	4596447.474	2622	176366.439	4608967.964
199	185718.493	4603479.136	1007	176708.153	4603212.251	1815	164394.296	4596488.263	2623	176356.838	4608932.899
200	185762.790	4603522.933	1008	176795.639	4603162.036	1816	164436.874	4596532.358	2624	176354.511	4608899.622
201	185817.869	4603553.017	1009	176955.596	4603045.586	1817	164477.896	4596535.684	2625	176374.058	4608741.617
202	185838.888	4603572.906	1010	177052.304	4603042.365	1818	164547.834	4596476.670	2626	176404.213	4608596.492
203	185880.596	4603597.347	1011	177169.519	4603061.925	1819	164619.105	4596430.293	2627	176413.696	4608580.712
204	185916.697	4603606.570	1012	177214.987	4603063.221	1820	164662.186	4596422.175	2628	176625.088	4608607.367
205	185979.682	4603668.348	1013	177279.686	4603049.308	1821	164702.743	4596433.638	2629	176664.029	4608586.921
206	186062.392	4603590.202	1014	177338.090	4603018.091	1822	164724.710	4596450.316	2630	176697.935	4608558.574
207	186146.871	4603485.159	1015	177383.075	4602975.019	1823	164741.549	4596474.128	2631	176727.083	4608520.879
208	186085.895	4603417.726	1016	177415.569	4602921.709	1824	164727.803	4596515.168	2632	176745.598	4608479.103
209	186065.158	4603408.056	1017	177524.354	4602599.824	1825	164739.153	4596545.023	2633	176769.865	4608457.533
210	186054.185	4603382.726	1018	177502.173	4602588.357	1826	164826.600	4596556.549	2634	176865.964	4608494.388
211	185933.452	4603273.613	1019	177429.393	4602524.405	1827	164874.176	4596594.736	2635	176906.144	4608501.590
212	185881.524	4603258.185	1020	177418.624	4602504.411	1828	164902.126	4596653.866	2636	176942.090	4608516.673
213	185820.093	4603247.404	1021	177313.242	4602370.152	1829	164894.169	4596707.985	2637	176937.797	4608551.246
214	185757.746	4603244.224	1022	177247.598	4602372.309	1830	164896.479	4596764.970	2638	176910.969	4608625.669
215	185672.415	4603249.176	1023	177141.366	4602528.958	1831	164805.408	4596799.698	2639	176907.034	4608651.445
216	185560.972	4603230.449	1024	177136.938	4602549.522	1832	164735.054	4596838.911	2640	176870.083	4608735.004
217	185489.885	4603205.292	1025	177112.951	4602591.104	1833	164707.084	4596829.755	2641	176881.307	4608765.324
218	185422.963	4603170.391	1026	177099.165	4602632.444	1834	164699.012	4596823.606	2642	176896.844	4608779.981
219	185386.864	4603161.281	1027	177055.263	4602684.932	1835	164691.712	4596791.595	2643	176907.981	4608810.192
220	185303.311	4603107.413	1028	177001.053	4602727.528	1836	164666.701	4596784.779	2644	176933.900	4608834.730
221	185251.559	4603088.425	1029	176935.409	4602729.811	1837	164660.205	4596756.143	2645	176964.927	4608883.408
222	184951.357	4602870.567	1030	176821.018	4602631.448	1838	164653.737	4596753.881	2646	177012.473	4608933.683
223	184872.797	4602791.337	1031	176780.595	4602632.822	1839	164615.258	4596747.538	2647	177107.470	4608929.418
224	184862.878	4602774.747	1032	176746.593	4602674.848	1840	164574.333	4596753.233	2648	177242.426	4608903.324
225	184859.280	4602751.874	1033	176714.341	4602725.924	1841	164546.828	4596765.076	2649	177391.399	4608885.961
226	184872.942	4602718.238	1034	176677.875	4602757.500	1842	164517.582	4596782.778	2650	177393.314	4608889.432
227	184903.521	4602700.314	1035	176643.630	4602775.278	1843	164459.546	4596788.056	2651	177438.298	4608774.584
228	185011.368	4602697.712	1036	176522.065	4602769.052	1844	164436.226	4596785.717	2652	177388.576	4608701.921

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
229	185047.806	4602689.447	1037	176511.303	4602749.059	1845	164415.016	4596771.649	2653	177341.261	4608709.056
230	185086.257	4602673.861	1038	176508.491	4602662.279	1846	164393.069	4596731.936	2654	177309.608	4608659.295
231	185168.221	4602666.273	1039	176535.716	4602564.478	1847	164373.027	4596718.738	2655	177294.941	4608516.742
232	185208.575	4602678.860	1040	176542.919	4602552.848	1848	164338.697	4596713.323	2656	177233.222	4608478.445
233	185306.783	4602727.528	1041	176417.177	4602502.553	1849	164305.843	4596725.195	2657	177237.031	4608442.442
234	185401.663	4602795.589	1042	176411.048	4602503.638	1850	164291.622	4596756.135	2658	177260.813	4608400.541
235	185491.179	4602846.204	1043	176403.951	4602509.855	1851	164290.462	4596795.578	2659	177259.914	4608374.990
236	185569.684	4602905.303	1044	176374.774	4602523.186	1852	164235.828	4596858.015	2660	177229.112	4608361.017
237	185611.110	4602919.400	1045	176345.672	4602528.832	1853	164173.094	4596871.936	2661	177196.445	4608355.468
238	185668.606	4602958.728	1046	176306.981	4602526.009	1854	164153.081	4596882.774	2662	177181.584	4608342.891
239	185881.301	4603049.917	1047	176303.404	4602522.625	1855	164147.559	4597008.797	2663	177172.661	4608326.493
240	185922.922	4603074.358	1048	176181.124	4602544.205	1856	164164.460	4597048.184	2664	177170.872	4608301.649
241	185959.120	4603083.572	1049	176182.477	4602586.347	1857	164204.012	4597083.888	2665	177193.641	4608203.818
242	186031.831	4603117.342	1050	176163.072	4602612.481	1858	164225.600	4597127.064	2666	177178.027	4608189.160
243	186146.166	4603175.552	1051	176128.558	4602639.182	1859	164230.802	4597176.536	2667	177142.652	4608190.641
244	186157.457	4603202.428	1052	176079.464	4602665.422	1860	164249.934	4597175.733	2668	177098.092	4608218.126
245	186280.435	4603115.524	1053	176027.596	4602678.106	1861	164265.287	4597206.447	2669	177057.399	4608266.687
246	186279.931	4603096.294	1054	175959.058	4602677.294	1862	164100.921	4597206.447	2670	177008.857	4608257.735
247	186303.066	4603099.515	1055	175918.534	4602657.862	1863	164041.155	4597385.761	2671	176983.508	4608232.947
248	186344.640	4603118.840	1056	175900.743	4602639.860	1864	163876.779	4597400.708	2672	176962.827	4608189.480
249	186406.525	4603132.501	1057	175887.719	4602618.077	1865	163936.556	4597490.358	2673	176960.363	4608142.077
250	186486.865	4603068.818	1058	175879.076	4602581.648	1866	163876.779	4597594.956	2674	176991.145	4608083.053
251	186536.287	4602995.796	1059	175784.687	4602558.049	1867	163742.298	4597609.902	2675	177030.407	4608036.000
252	186636.766	4602916.208	1060	175776.528	4602615.621	1868	163727.351	4597714.499	2676	177224.656	4607885.403
253	186672.876	4602925.433	1061	175756.506	4602650.020	1869	163727.351	4597863.930	2677	177238.276	4607838.842
254	186708.542	4602943.792	1062	175739.549	4602661.807	1870	163876.779	4597998.410	2678	177227.362	4607813.617
255	186963.805	4602671.686	1063	175719.922	4602668.023	1871	163966.441	4598043.240	2679	177177.060	4607815.765
256	186998.272	4602614.337	1064	175645.856	4602642.982	1872	164071.038	4597998.410	2680	177157.249	4607826.785
257	187022.935	4602556.521	1065	175622.410	4602623.675	1873	164056.091	4598162.786	2681	177112.313	4607838.813
258	187045.819	4602484.542	1066	175605.143	4602598.751	1874	164014.878	4598410.102	2682	177101.640	4607818.819
259	187059.112	4602422.998	1067	175572.516	4602488.942	1875	164003.430	4598410.451	2683	177098.073	4607711.486
260	187064.246	4602387.062	1068	175566.308	4602453.394	1876	163989.217	4598441.494	2684	177056.219	4607667.186
261	187055.660	4602048.875	1069	175575.077	4602412.265	1877	163849.584	4598565.301	2685	177016.215	4607679.000
262	187097.939	4601714.828	1070	175552.425	4602336.401	1878	163815.668	4598586.697	2686	176993.186	4607741.350
263	187128.219	4601256.459	1071	175526.969	4602332.088	1879	163785.832	4598614.568	2687	177005.512	4607807.449
264	187145.622	4601085.036	1072	175459.108	4602353.958	1880	163754.741	4598660.425	2688	176977.688	4607880.248
265	187150.948	4600932.157	1073	175420.217	4602355.708	1881	163736.738	4598712.574	2689	176942.573	4607881.709
266	187173.223	4600736.274	1074	175386.551	4602345.761	1882	163755.021	4598768.812	2690	176884.420	4607802.199
267	187169.636	4600437.699	1075	175349.466	4602317.161	1883	163772.182	4598790.856	2691	176823.493	4607789.254
268	187159.670	4600418.216	1076	175333.551	4602292.508	1884	163772.182	4598835.202	2692	176794.731	4607796.438
269	187138.748	4600433.473	1077	175364.285	4602148.475	1885	163981.377	4598924.863	2693	176741.576	4607623.681
270	187092.883	4600450.150	1078	175388.978	4602102.407	1886	164154.328	4599025.749	2694	176739.614	4607572.469
271	187041.788	4600461.935	1079	175400.676	4602050.133	1887	164157.305	4599041.769	2695	176712.853	4607527.494
272	187020.682	4600461.413	1080	175401.217	4602039.981	1888	164101.405	4599184.051	2696	176682.292	4607513.408
273	187019.388	4600385.257	1081	175359.829	4602010.688	1889	164095.643	4599191.554	2697	176580.953	4607494.033
274	186992.423	4600334.578	1082	175358.348	4601964.802	1890	164071.927	4599222.627	2698	176569.081	4607484.665
275	186924.852	4600300.460	1083	175375.897	4601882.559	1891	163876.779	4599268.540	2699	176557.313	4607464.720
276	186898.642	4600280.575	1084	175379.649	4601841.546	1892	163697.468	4599373.138	2700	176558.048	4607430.863
277	186795.263	4600257.806	1085	175339.082	4601837.814	1893	163458.388	4599238.657	2701	176592.815	4607378.664
278	186779.988	4600243.004	1086	175304.702	4601869.516	1894	163353.791	4599298.424	2702	176667.616	4607365.401
279	186770.707	4600223.833	1087	175256.758	4601952.795	1895	163296.992	4599270.793	2703	176790.893	4607292.533
280	186769.334	4600196.181	1088	175244.644	4602005.089	1896	163300.375	4599282.433	2704	176783.487	4607222.546
281	186780.192	4600170.678	1089	175220.504	4602057.915	1897	163254.954	4599298.433	2705	176710.753	4607173.955
282	186808.035	4600149.225	1090	175185.979	4602104.650	1898	163225.312	4599310.934	2706	176664.667	4607154.775
283	186883.224	4600069.851	1091	175165.309	4602124.944	1899	163177.137	4599332.928	2707	176615.535	4607142.073
284	186897.696	4600033.287	1092	175146.505	4602140.152	1900	163154.030	4599345.932	2708	176564.506	4607113.434
285	186891.847	4600002.611	1093	175086.535	4602162.552	1901	163131.087	4599357.930	2709	176568.056	4607062.088
286	186831.016	4599983.119	1094	174987.448	4602217.205	1902	163108.107	4599369.435	2710	176603.962	4607048.233

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
287	186773.231	4599985.401	1095	174882.908	4602123.213	1903	163071.080	4599379.934	2711	176630.250	4607043.709
288	186659.285	4599952.637	1096	174749.499	4602058.687	1904	162993.668	4599397.928	2712	176683.162	4607047.344
289	186638.256	4599932.633	1097	174707.589	4602021.524	1905	162954.436	4599410.428	2713	176778.479	4607038.498
290	186615.324	4599899.704	1098	174639.110	4601936.930	1906	162893.111	4599467.932	2714	176837.723	4606995.224
291	186647.160	4599839.240	1099	174617.696	4601901.845	1907	162835.828	4599519.434	2715	176831.546	4606954.551
292	186676.087	4599796.479	1100	174602.053	4601885.187	1908	162785.961	4599558.927	2716	176790.002	4606910.010
293	186712.575	4599760.069	1101	174500.936	4601793.051	1909	162731.454	4599618.434	2717	176746.584	4606886.923
294	186751.653	4599733.338	1102	174446.051	4601703.951	1910	162728.263	4599631.427	2718	176711.297	4606884.622
295	186781.729	4599701.549	1103	174419.299	4601676.677	1911	162731.008	4599639.935	2719	176693.729	4606888.190
296	186822.692	4599695.208	1104	174381.421	4601625.195	1912	162774.081	4599691.929	2720	176608.409	4606881.229
297	186858.001	4599668.311	1105	174365.004	4601595.003	1913	162780.837	4599701.433	2721	176643.282	4606797.989
298	186883.590	4599662.415	1106	174351.643	4601523.382	1914	162783.525	4599726.928	2722	176635.518	4606716.438
299	187026.986	4599598.779	1107	174312.991	4601452.912	1915	162785.903	4599753.428	2723	176583.484	4606667.258
300	187069.718	4599571.331	1108	174288.530	4601422.642	1916	162790.119	4599772.928	2724	176582.296	4606631.476
301	187125.793	4599521.946	1109	174269.745	4601388.438	1917	162798.810	4599789.432	2725	176605.557	4606574.242
302	187166.292	4599500.833	1110	174257.032	4601351.399	1918	162815.167	4599804.929	2726	176598.316	4606508.026
303	187229.085	4599490.430	1111	174251.096	4601316.284	1919	162830.094	4599821.433	2727	176587.257	4606477.697
304	187311.291	4599503.222	1112	174210.663	4601204.824	1920	162836.766	4599839.431	2728	176595.793	4606431.360
305	187350.661	4599492.731	1113	174131.311	4601133.415	1921	162839.668	4599891.477	2729	176624.669	4606389.333
306	187372.992	4599477.069	1114	174041.746	4601090.063	1922	162833.828	4599959.017	2730	176678.887	4606351.396
307	187389.360	4599457.229	1115	174010.547	4601069.885	1923	162826.141	4600013.931	2731	176785.294	4606367.868
308	187397.540	4599441.298	1116	173969.188	4601026.681	1924	162822.274	4600051.433	2732	176810.353	4606361.845
309	187404.017	4599409.305	1117	173930.390	4600999.397	1925	162820.949	4600086.432	2733	176849.480	4606324.595
310	187418.452	4599385.318	1118	173904.616	4600965.840	1926	162820.321	4600112.931	2734	176851.636	4606290.787
311	187438.194	4599367.773	1119	173888.595	4600924.393	1927	162822.844	4600132.432	2735	176822.574	4606187.262
312	187462.314	4599356.828	1120	173855.539	4600865.128	1928	162830.136	4600158.932	2736	176549.221	4605698.362
313	187456.263	4599315.594	1121	173827.793	4600693.686	1929	162839.202	4600184.434	2737	176343.729	4605350.373
314	187445.503	4599295.252	1122	173818.957	4600670.492	1930	162856.422	4600217.434	2738	176425.337	4605370.773
315	187378.457	4599286.697	1123	173788.484	4600627.471	1931	162862.870	4600243.429	2739	176552.161	4605410.131
316	187240.814	4599322.932	1124	173664.298	4600579.120	1932	162872.963	4600283.927	2740	176568.877	4605460.355
317	187112.955	4599366.642	1125	173624.930	4600550.300	1933	162879.064	4600309.927	2741	176626.527	4605524.753
318	187021.058	4599433.369	1126	173534.003	4600569.327	1934	162881.906	4600334.928	2742	176632.202	4605544.970
319	186982.485	4599442.834	1127	173463.717	4600541.464	1935	162881.634	4600354.929	2743	176667.906	4605578.528
320	186956.689	4599436.502	1128	173449.901	4600539.540	1936	162869.211	4600396.927	2744	176695.238	4605619.365
321	186935.100	4599420.859	1129	173403.060	4600547.333	1937	162853.211	4600452.432	2745	176762.767	4605678.310
322	186912.451	4599367.329	1130	173384.006	4600556.991	1938	162847.778	4600471.931	2746	176791.463	4605697.386
323	186896.729	4599352.216	1131	173380.486	4600558.703	1939	162845.194	4600508.430	2747	176803.372	4605687.060
324	186855.398	4599350.225	1132	173348.165	4600508.197	1940	162841.369	4600531.429	2748	176838.536	4605680.698
325	186830.582	4599362.426	1133	173336.438	4600458.097	1941	162835.027	4600550.436	2749	176882.525	4605638.101
326	186807.378	4599394.475	1134	173343.224	4600406.606	1942	162826.884	4600574.432	2750	176894.310	4605535.535
327	186786.350	4599469.151	1135	173276.110	4600267.880	1943	162808.043	4600637.428	2751	176908.833	4605514.524
328	186790.129	4599507.822	1136	173235.282	4600256.927	1944	162799.139	4600672.930	2752	176939.044	4605513.385
329	186774.641	4599540.420	1137	173166.928	4600251.685	1945	162794.594	4600699.430	2753	177001.045	4605557.227
330	186759.085	4599554.004	1138	173042.386	4600263.780	1946	162791.628	4600755.435	2754	177061.848	4605565.185
331	186732.093	4599564.187	1139	172939.955	4600243.285	1947	162790.871	4600795.935	2755	177100.722	4605537.071
332	186711.510	4599564.303	1140	172821.482	4600203.027	1948	162789.760	4600827.434	2756	177117.660	4605508.492
333	186675.332	4599553.861	1141	172738.638	4600166.067	1949	162787.228	4600852.928	2757	177124.572	4605476.018
334	186638.874	4599563.790	1142	172703.862	4600175.879	1950	162781.891	4600868.928	2758	177154.129	4605454.557
335	186614.394	4599587.767	1143	172674.751	4600192.779	1951	162774.437	4600881.932	2759	177225.845	4605487.725
336	186615.110	4599613.667	1144	172646.126	4600222.005	1952	162757.178	4600911.427	2760	177235.232	4605516.345
337	186603.306	4599636.764	1145	172621.337	4600267.532	1953	162751.698	4600919.434	2761	177250.894	4605541.238
338	186589.239	4599647.834	1146	172587.865	4600291.539	1954	162733.000	4600946.427	2762	177272.048	4605561.656
339	186565.909	4599654.079	1147	172552.452	4600305.827	1955	162722.433	4600971.929	2763	177297.533	4605576.196
340	186487.222	4599643.252	1148	172496.978	4600311.463	1956	162718.198	4600990.928	2764	177346.598	4605585.353
341	186444.742	4599587.805	1149	172389.691	4600301.872	1957	162714.717	4601017.428	2765	177395.149	4605573.606
342	186418.387	4599562.804	1150	172348.806	4600293.384	1958	162711.683	4601060.934	2766	177461.046	4605581.331
343	186372.183	4599564.253	1151	172288.390	4600306.252	1959	162708.858	4601093.931	2767	177478.169	4605590.361
344	186269.897	4599588.066	1152	172247.438	4600298.101	1960	162711.121	4601117.927	2768	177501.013	4605611.254

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
345	186238.224	4599558.067	1153	172244.373	4600295.231	1961	162713.635	4601136.934	2769	177515.777	4605636.739
346	186210.256	4599522.905	1154	172210.341	4600264.283	1962	162725.932	4601170.926	2770	177522.508	4605665.481
347	186187.883	4599508.529	1155	172211.841	4600183.315	1963	162735.872	4601194.932	2771	177520.223	4605696.736
348	186162.668	4599500.166	1156	172264.791	4600120.375	1964	162747.541	4601208.931	2772	177530.986	4605716.731
349	186134.225	4599498.290	1157	172281.412	4600067.985	1965	162767.716	4601226.430	2773	177572.249	4605745.822
350	186108.006	4599503.210	1158	172282.510	4600050.022	1966	162782.171	4601243.427	2774	177637.401	4605733.331
351	186054.697	4599533.569	1159	172274.865	4600017.983	1967	162787.732	4601259.929	2775	177667.178	4605716.866
352	186029.222	4599542.358	1160	172248.510	4599984.908	1968	162788.611	4601275.930	2776	177707.493	4605715.387
353	186002.373	4599544.310	1161	172186.577	4599962.458	1969	162787.016	4601279.933	2777	177734.033	4605755.268
354	185976.048	4599539.108	1162	172120.922	4599970.570	1970	162785.352	4601312.930	2778	177730.571	4605806.943
355	185950.476	4599526.423	1163	172023.187	4599990.920	1971	162785.391	4601344.931	2779	177742.271	4605857.158
356	185930.696	4599508.373	1164	171934.155	4599994.643	1972	162788.822	4601366.433	2780	177789.062	4605901.352
357	185880.074	4599425.576	1165	171862.033	4599972.776	1973	162741.016	4601377.928	2781	177814.557	4605910.670
358	185828.554	4599422.144	1166	171820.151	4599944.408	1974	162710.918	4601375.434	2782	177835.556	4605935.325
359	185741.658	4599445.734	1167	171808.666	4599914.554	1975	162705.165	4601374.931	2783	177856.998	4605975.416
360	185696.383	4599468.522	1168	171782.253	4599874.809	1976	162634.163	4601387.432	2784	177847.853	4606006.432
361	185655.911	4599474.844	1169	171774.944	4599839.192	1977	162593.966	4601409.435	2785	177844.894	4606072.880
362	185603.233	4599465.902	1170	171778.579	4599806.872	1978	162565.735	4601438.934	2786	177860.663	4606092.757
363	185502.153	4599421.352	1171	171786.719	4599785.244	1979	162544.330	4601463.934	2787	177901.781	4606116.734
364	185452.333	4599399.384	1172	171835.118	4599710.482	1980	162521.919	4601498.429	2788	177908.113	4606157.291
365	185380.326	4599401.967	1173	171844.447	4599671.115	1981	162507.369	4601535.932	2789	177893.951	4606188.412
366	185302.277	4599442.429	1174	171834.152	4599630.402	1982	162508.906	4601565.931	2790	177886.942	4606285.759
367	185246.396	4599396.582	1175	171821.979	4599613.154	1983	162553.670	4601616.426	2791	177902.709	4606305.520
368	185225.629	4599392.253	1176	171799.589	4599595.483	1984	162590.573	4601661.933	2792	177953.553	4606318.939
369	185209.842	4599377.478	1177	171800.844	4599509.176	1985	162632.792	4601721.934	2793	177988.339	4606302.358
370	185090.529	4599340.963	1178	171803.860	4599505.870	1986	162660.860	4601755.936	2794	178013.311	4606296.345
371	185017.633	4599307.881	1179	171705.092	4599440.021	1987	162699.993	4601827.430	2795	178067.635	4606258.534
372	185011.165	4599295.813	1180	171689.325	4599411.635	1988	162720.181	4601888.435	2796	178071.976	4606237.970
373	184956.329	4599325.581	1181	171675.615	4599416.393	1989	162744.244	4601943.427	2797	178130.362	4606169.492
374	184854.176	4599360.192	1182	171630.088	4599418.354	1990	162773.906	4602001.433	2798	178169.536	4606157.494
375	184725.699	4599370.373	1183	171555.210	4599398.622	1991	162776.700	4602006.936	2799	178209.851	4606158.035
376	184651.718	4599406.426	1184	171476.300	4599419.021	1992	162832.512	4602068.434	2800	178251.791	4606168.727
377	184567.617	4599432.798	1185	171396.617	4599422.318	1993	162904.279	4602136.931	2801	178282.157	4606184.177
378	184450.597	4599442.932	1186	171314.150	4599357.302	1994	162958.079	4602184.430	2802	178312.660	4606193.275
379	184385.135	4599453.470	1187	171225.359	4599203.108	1995	163028.511	4602214.931	2803	178369.402	4606232.016
380	184341.754	4599462.268	1188	171208.440	4599200.980	1996	163098.827	4602240.426	2804	178410.287	4606250.888
381	184235.909	4599448.548	1189	171165.514	4599158.296	1997	163144.391	4602251.930	2805	178490.290	4606241.412
382	184118.124	4599339.996	1190	171142.949	4599301.711	1998	163211.322	4602283.430	2806	178497.184	4606318.997
383	184069.215	4599186.256	1191	171152.627	4599315.032	1999	163248.902	4602320.933	2807	178508.292	4606341.205
384	184092.205	4599057.749	1192	171164.817	4599360.212	2000	163291.509	4602352.933	2808	178534.714	4606367.724
385	184096.033	4598950.437	1193	171166.356	4599395.753	2001	163308.390	4602376.437	2809	178567.451	4606381.954
386	184038.662	4598897.541	1194	171138.416	4599452.889	2002	163350.608	4602407.432	2810	178618.071	4606381.134
387	184031.113	4598715.620	1195	171128.804	4599462.459	2003	163388.605	4602426.429	2811	178679.143	4606400.779
388	184014.483	4598653.154	1196	171107.071	4599475.802	2004	163435.059	4602451.430	2812	178714.801	4606428.003
389	184008.383	4598506.220	1197	171082.428	4599482.259	2005	163488.592	4602487.434	2813	178760.480	4606485.161
390	184050.690	4598343.150	1198	171043.116	4599477.378	2006	163543.747	4602566.934	2814	178799.317	4606519.926
391	184079.674	4598194.678	1199	170988.948	4599515.354	2007	163565.180	4602660.934	2815	178834.257	4606542.396
392	184074.271	4598122.933	1200	170974.677	4599536.256	2008	163564.406	4602744.931	2816	178904.108	4606577.113
393	184066.594	4598131.170	1201	170982.219	4599591.664	2009	163579.731	4602770.434	2817	178966.448	4606591.798
394	183978.712	4598128.781	1202	170993.762	4599630.085	2010	163576.105	4602805.927	2818	179073.946	4606587.892
395	183868.236	4598168.450	1203	170993.946	4599659.678	2011	163564.968	4602855.928	2819	179216.065	4606653.885
396	183835.211	4598218.847	1204	170977.336	4599708.394	2012	163556.983	4602884.431	2820	179226.573	4606673.890
397	183825.832	4598331.414	1205	170941.459	4599758.330	2013	163562.841	4602936.434	2821	179252.301	4606703.454
398	183831.942	4598478.463	1206	170883.238	4599808.400	2014	163583.638	4603001.433	2822	179257.850	4606728.687
399	183752.269	4598586.871	1207	170865.729	4599818.986	2015	163608.280	4603073.933	2823	179324.617	4606797.485
400	183716.681	4598742.640	1208	170820.404	4599830.626	2016	163626.408	4603151.933	2824	179401.090	4606840.362
401	183683.800	4598807.619	1209	170777.566	4599849.171	2017	163631.049	4603224.433	2825	179479.343	4606735.619
402	183657.252	4598822.354	1210	170710.606	4599898.409	2018	163658.651	4603323.926	2826	179521.505	4606741.972

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
403	183610.276	4598859.797	1211	170728.675	4599925.624	2019	163669.217	4603408.928	2827	179576.178	4606768.355
404	183577.578	4598896.497	1212	170720.525	4599965.388	2020	163665.264	4603481.428	2828	179637.898	4606827.475
405	183545.895	4598967.653	1213	170702.051	4599998.724	2021	163670.029	4603542.433	2829	179684.122	4606853.685
406	183519.386	4599051.929	1214	170672.949	4600026.538	2022	163668.309	4603591.933	2830	179742.545	4606866.659
407	183502.738	4599231.232	1215	170655.499	4600036.689	2023	163669.091	4603630.933	2831	179802.214	4606860.771
408	183503.918	4599275.240	1216	170617.031	4600048.127	2024	163684.822	4603698.435	2832	179858.637	4606883.299
409	183494.869	4599324.479	1217	170596.998	4600049.268	2025	163703.704	4603732.930	2833	179883.735	4606893.314
410	183493.718	4599325.542	1218	170557.582	4600076.657	2026	163710.018	4603786.935	2834	179904.821	4606933.204
411	183427.165	4599295.523	1219	170549.480	4600122.764	2027	163722.419	4603826.430	2835	179910.738	4606968.550
412	183330.252	4599319.692	1220	170552.555	4600160.904	2028	163732.852	4603873.928	2836	179935.923	4606980.229
413	183203.959	4599406.357	1221	170548.890	4600199.574	2029	163741.399	4603918.429	2837	180006.557	4606995.448
414	182997.944	4599598.102	1222	170538.632	4600236.990	2030	163750.873	4603962.930	2838	180096.257	4606976.874
415	182952.118	4599610.022	1223	170510.972	4600290.900	2031	163751.280	4603992.930	2839	180147.574	4607025.785
416	182908.999	4599590.223	1224	170494.363	4600312.130	2032	163729.594	4604022.428	2840	180153.346	4607056.006
417	182927.175	4599545.142	1225	170466.210	4600333.226	2033	163698.590	4604058.432	2841	180161.921	4607073.988
418	182944.712	4599517.664	1226	170412.465	4600347.255	2034	163685.295	4604095.431	2842	180020.645	4607086.722
419	182967.520	4599494.181	1227	170364.010	4600394.762	2035	163693.281	4604126.929	2843	179951.837	4607103.138
420	182995.403	4599475.599	1228	170330.907	4600446.796	2036	163689.917	4604156.930	2844	179904.976	4607126.370
421	183004.325	4599412.120	1229	170325.928	4600464.168	2037	163685.914	4604165.427	2845	179901.755	4607187.374
422	182992.724	4599347.992	1230	170309.162	4600529.475	2038	163668.416	4604172.930	2846	180067.969	4607353.779
423	183000.931	4599315.808	1231	170226.357	4600610.610	2039	163635.651	4604197.931	2847	180098.528	4607362.665
424	183018.035	4599284.348	1232	170224.839	4600692.584	2040	163629.656	4604237.927	2848	180119.150	4607358.401
425	183056.213	4599248.623	1233	170197.082	4600755.387	2041	163625.905	4604271.929	2849	180145.804	4607360.112
426	183113.032	4599225.982	1234	170114.265	4600836.299	2042	163628.274	4604295.432	2850	180185.114	4607379.506
427	183169.116	4599190.481	1235	170094.302	4600842.448	2043	163616.140	4604329.435	2851	180195.180	4607389.523
428	183239.595	4599154.777	1236	170043.168	4600834.878	2044	163606.337	4604347.930	2852	180251.707	4607493.715
429	183295.098	4599111.736	1237	169987.608	4600816.722	2045	163604.713	4604350.433	2853	180207.701	4607526.490
430	183309.659	4599075.491	1238	169938.097	4600813.424	2046	163594.212	4604363.930	2854	180167.790	4607625.073
431	183314.165	4599044.698	1239	169807.704	4600831.087	2047	163578.541	4604380.432	2855	180175.215	4607805.332
432	183352.748	4598993.708	1240	169724.589	4600856.147	2048	163557.669	4604401.433	2856	180153.104	4607907.571
433	183347.065	4598961.244	1241	169638.601	4600860.420	2049	163524.526	4604437.929	2857	180108.669	4607960.843
434	183317.935	4598934.492	1242	169576.504	4600832.886	2050	163504.360	4604450.933	2858	180122.041	4608005.865
435	183270.640	4598930.112	1243	169534.788	4600832.267	2051	163472.281	4604467.436	2859	180168.418	4608054.660
436	183184.981	4598993.400	1244	169133.664	4600886.263	2052	163437.650	4604476.427	2860	180189.407	4608094.336
437	183114.037	4599031.897	1245	169104.399	4600954.588	2053	163404.373	4604499.929	2861	180295.339	4608125.459
438	183037.352	4599034.711	1246	169037.506	4601032.113	2054	163384.872	4604522.930	2862	180500.572	4608147.598
439	183011.508	4599025.497	1247	169035.119	4601034.889	2055	163375.041	4604549.932	2863	180529.122	4608156.124
440	182985.957	4599026.512	1248	168935.238	4601077.428	2056	163371.453	4604573.609	2864	180592.166	4608190.823
441	182944.770	4599012.745	1249	168909.502	4601098.088	2057	163432.527	4604585.386	2865	180627.135	4608223.541
442	182898.740	4599014.437	1250	168860.891	4601150.952	2058	163368.727	4604591.127	2866	180638.040	4608243.300
443	182858.959	4599066.924	1251	168810.037	4601165.976	2059	163488.271	4604725.618	2867	180658.517	4608265.983
444	182854.259	4599087.489	1252	168757.608	4601188.639	2060	163544.820	4604793.478	2868	180730.427	4608310.300
445	182826.723	4599127.310	1253	168656.345	4601209.879	2061	163472.890	4604874.379	2869	180761.085	4608319.291
446	182817.588	4599172.546	1254	168645.237	4601212.170	2062	163497.882	4604899.651	2870	180775.016	4608330.023
447	182826.279	4599216.226	1255	168534.007	4601262.580	2063	163768.459	4605214.343	2871	180892.424	4608621.899
448	182781.953	4599294.508	1256	168478.658	4601276.028	2064	163863.322	4605587.083	2872	180890.008	4608702.898
449	182674.909	4599303.441	1257	168308.928	4601333.253	2065	163872.371	4605614.289	2873	180881.161	4608712.527
450	182594.064	4599337.038	1258	168290.266	4601344.236	2066	163877.039	4605621.279	2874	180845.997	4608733.788
451	182573.878	4599347.943	1259	168276.529	4601362.111	2067	163878.616	4605627.911	2875	180815.099	4608764.191
452	182561.716	4599373.844	1260	168270.883	4601382.965	2068	164088.198	4606042.898	2876	180787.566	4608812.378
453	182543.269	4599395.916	1261	168271.976	4601393.619	2069	164091.746	4606047.801	2877	180776.399	4608869.506
454	182507.759	4599417.949	1262	168093.273	4601429.361	2070	164099.481	4606062.410	2878	180798.896	4608881.078
455	182494.059	4599422.221	1263	168022.147	4601374.273	2071	164687.004	4606958.377	2879	180838.177	4608913.379
456	182411.156	4599395.829	1264	167987.621	4601329.454	2072	164859.450	4607264.971	2880	180891.758	4608966.310
457	182342.368	4599363.365	1265	167971.117	4601289.041	2073	164892.342	4607308.350	2881	180931.985	4609019.929
458	182298.873	4599337.018	1266	167964.331	4601248.839	2074	164957.233	4607351.701	2882	180985.130	4609106.479
459	182253.270	4599340.808	1267	167982.855	4601196.916	2075	165026.505	4607366.792	2883	181004.805	4609148.890
460	182207.964	4599362.726	1268	167935.858	4601184.945	2076	165078.480	4607368.678	2884	181061.063	4609218.946

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
461	182172.619	4599397.887	1269	167896.114	4601157.730	2077	165035.312	4607529.756	2885	181134.354	4609290.798
462	182159.837	4599426.708	1270	167873.511	4601128.272	2078	165028.497	4607581.530	2886	181131.861	4609298.697
463	182162.070	4599460.440	1271	167839.266	4601061.011	2079	165030.074	4607606.618	2887	181109.239	4609370.799
464	182175.394	4599483.662	1272	167884.706	4601012.730	2080	165052.869	4607786.869	2888	181105.294	4609404.242
465	182187.671	4599494.471	1273	167988.250	4600946.177	2081	165066.510	4607838.310	2889	181102.510	4609403.584
466	182206.388	4599503.326	1274	168025.220	4600827.849	2082	165070.225	4607843.859	2890	181098.757	4609449.149
467	182247.187	4599512.203	1275	168030.392	4600807.168	2083	165071.489	4607849.372	2891	181072.577	4609482.357
468	182277.593	4599511.196	1276	168032.345	4600807.236	2084	165155.833	4608022.494	2892	181056.895	4609490.402
469	182308.288	4599520.420	1277	168106.007	4600816.761	2085	165194.215	4608076.325	2893	181060.212	4609506.828
470	182384.616	4599547.432	1278	168266.793	4600855.722	2086	165199.976	4608080.174	2894	181056.791	4609529.460
471	182458.182	4599587.922	1279	168263.255	4600678.719	2087	165203.370	4608084.930	2895	181043.583	4609550.074
472	182479.905	4599592.852	1280	168191.383	4600661.144	2088	165500.419	4608346.788	2896	181022.961	4609561.781
473	182458.655	4599647.979	1281	168180.545	4600641.942	2089	165535.454	4608451.501	2897	180987.557	4609558.455
474	182413.969	4599714.263	1282	168189.507	4600611.152	2090	165538.828	4608456.943	2898	180926.881	4609565.599
475	182410.005	4599736.353	1283	168203.526	4600601.377	2091	165540.349	4608464.563	2899	180901.098	4609605.915
476	182280.967	4599847.738	1284	168255.927	4600579.933	2092	165583.699	4608529.454	2900	180917.870	4609643.224
477	182262.183	4599873.262	1285	168261.274	4600579.652	2093	165648.581	4608572.803	2901	180942.456	4609675.515
478	182230.046	4599937.767	1286	168259.029	4600467.561	2094	165666.089	4608579.119	2902	180973.064	4609700.633
479	182214.316	4600008.004	1287	168255.965	4600447.840	2095	165938.040	4608663.133	2903	181006.515	4609716.401
480	182185.117	4600049.683	1288	168258.460	4600438.838	2096	165997.074	4608672.038	2904	181087.620	4609798.695
481	182180.671	4600070.237	1289	168257.793	4600405.474	2097	166029.887	4608669.330	2905	181104.212	4609854.374
482	182131.674	4600127.917	1290	168603.975	4600096.390	2098	166036.074	4608668.296	2906	181101.522	4609876.744
483	182122.132	4600148.585	1291	167899.248	4599774.929	2099	166019.483	4608719.131	2907	181053.436	4609905.807
484	182087.858	4600185.258	1292	168010.516	4599515.296	2100	166015.868	4608817.677	2908	180958.292	4609925.055
485	181946.620	4600200.060	1293	167998.151	4599181.472	2101	165963.836	4608903.227	2909	180891.459	4609976.093
486	181907.319	4600242.067	1294	167503.604	4599070.202	2102	165907.701	4609080.239	2910	180894.145	4610008.344
487	181903.520	4600282.962	1295	167157.423	4598600.377	2103	165950.638	4609211.008	2911	180969.758	4610064.855
488	181907.039	4600294.603	1296	166897.780	4598155.293	2104	165945.310	4609238.416	2912	181146.555	4610059.344
489	181919.956	4600321.952	1297	167083.240	4597994.562	2105	165946.208	4609268.532	2913	181179.069	4610280.112
490	181927.332	4600331.100	1298	167231.605	4598031.649	2106	165954.602	4609299.866	2914	181128.332	4610456.494
491	181927.332	4600346.838	1299	167528.334	4598167.648	2107	165970.378	4609328.288	2915	181096.998	4610480.809
492	181893.049	4600333.119	1300	167673.711	4598112.512	2108	166007.514	4609363.066	2916	181067.829	4610544.414
493	181733.633	4600333.119	1301	167679.252	4598032.528	2109	166043.604	4609378.863	2917	181064.060	4610581.966
494	181574.219	4600253.415	1302	167711.727	4598039.712	2110	166047.143	4609379.366	2918	181110.502	4610674.149
495	181355.026	4600193.639	1303	167761.894	4598016.586	2111	166075.752	4609383.493	2919	181169.595	4610768.778
496	181275.314	4600193.639	1304	167789.439	4597971.253	2112	166129.302	4609379.444	2920	181212.319	4610825.965
497	181175.677	4600193.639	1305	167794.610	4597947.305	2113	166184.167	4609385.581	2921	181300.587	4610953.457
498	181076.047	4600193.639	1306	167793.197	4597912.877	2114	166236.837	4609402.056	2922	181410.568	4611139.072
499	180956.484	4600133.853	1307	167769.647	4597859.539	2115	166281.311	4609425.589	2923	181431.665	4611158.940
500	180856.854	4599974.437	1308	167550.648	4597683.109	2116	166373.438	4609436.774	2924	181445.954	4611215.615
501	180583.822	4599945.704	1309	167553.095	4597627.237	2117	166504.699	4609410.651	2925	181446.099	4611246.986
502	180519.453	4599928.465	1310	167577.110	4597590.741	2118	166549.761	4609382.188	2926	181432.883	4611282.505
503	180514.000	4599797.968	1311	167633.746	4597593.370	2119	166583.551	4609368.266	2927	181403.077	4611312.979
504	180518.921	4599565.318	1312	167683.486	4597561.137	2120	166627.879	4609356.307	2928	181328.731	4611260.086
505	180662.790	4599530.233	1313	167708.825	4597554.968	2121	166656.148	4609354.886	2929	181302.075	4611248.697
506	180714.185	4599368.294	1314	167761.178	4597577.485	2122	166678.876	4609360.067	2930	181290.793	4611261.768
507	180819.034	4599128.317	1315	167815.502	4597644.649	2123	166707.805	4609376.534	2931	181218.824	4611226.800
508	180965.648	4598983.084	1316	167838.348	4597693.560	2124	166738.713	4609405.034	2932	181163.021	4611191.115
509	180974.062	4598968.920	1317	167843.221	4597715.709	2125	166745.209	4609435.226	2933	181031.391	4611033.497
510	181035.897	4598944.373	1318	167863.928	4597740.130	2126	166716.098	4609467.073	2934	180864.986	4610822.910
511	181125.944	4598972.990	1319	167884.580	4597748.637	2127	166641.047	4609495.922	2935	180808.216	4610765.464
512	181231.924	4598992.897	1320	167913.063	4597747.216	2128	166555.107	4609509.932	2936	180581.831	4610647.223
513	181262.456	4598951.160	1321	167932.369	4597737.530	2129	166521.134	4609547.010	2937	180410.610	4610569.271
514	181217.462	4598839.872	1322	167971.302	4597699.350	2130	166518.157	4609592.775	2938	180281.970	4610518.911
515	181204.699	4598727.278	1323	168032.190	4597694.546	2131	166536.391	4609657.919	2939	180118.705	4610494.132
516	181241.728	4598644.868	1324	168081.845	4597771.387	2132	166568.566	4609692.047	2940	180067.978	4610473.133
517	181282.246	4598620.602	1325	168113.770	4597799.182	2133	166579.683	4609711.780	2941	180017.888	4610443.984
518	181297.783	4598625.813	1326	168170.036	4597805.060	2134	166701.065	4609802.639	2942	179978.173	4610407.594

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
519	181377.495	4598638.198	1327	168196.633	4597828.206	2135	166723.921	4609857.457	2943	179926.709	4610298.944
520	181529.601	4598628.143	1328	168202.966	4597852.956	2136	166742.696	4609932.596	2944	179903.274	4610269.727
521	181688.825	4598578.498	1329	168213.243	4597870.841	2137	166724.462	4609979.177	2945	179875.063	4610251.620
522	181868.048	4598540.222	1330	168269.202	4597818.750	2138	166676.074	4610025.941	2946	179835.734	4610242.802
523	181985.223	4598546.400	1331	168325.072	4597610.075	2139	166637.673	4610084.596	2947	179821.396	4610243.440
524	182041.202	4598544.486	1332	168307.883	4597593.061	2140	166665.052	4610177.698	2948	179801.674	4610254.559
525	182132.303	4598521.003	1333	168278.580	4597529.417	2141	166684.486	4610200.167	2949	179743.201	4610303.672
526	182152.209	4598499.878	1334	168354.416	4597479.858	2142	166725.409	4610217.637	2950	179739.209	4610324.662
527	182140.848	4598449.199	1335	168390.408	4597467.184	2143	166751.601	4610234.565	2951	179695.827	4610372.993
528	182063.187	4598395.764	1336	168428.792	4597460.746	2144	166769.892	4610259.538	2952	179691.748	4610393.865
529	181990.010	4598372.174	1337	168488.277	4597427.188	2145	166778.053	4610289.538	2953	179667.984	4610402.924
530	181914.047	4598334.576	1338	168583.709	4597410.791	2146	166775.933	4610316.009	2954	179668.922	4610405.515
531	181904.940	4598327.412	1339	168671.147	4597409.777	2147	166723.534	4610377.313	2955	179684.497	4610514.502
532	181840.088	4598318.033	1340	168737.992	4597385.122	2148	166675.136	4610447.338	2956	179684.497	4610701.335
533	181755.252	4598342.919	1341	168750.599	4597364.287	2149	166668.563	4610523.542	2957	179746.769	4610857.028
534	181667.273	4598292.945	1342	168765.874	4597363.361	2150	166673.036	4610618.153	2958	179775.725	4610914.939
535	181650.847	4598154.142	1343	168797.740	4597391.724	2151	166643.840	4610648.218	2959	179776.131	4610914.980
536	181613.346	4598026.842	1344	168835.753	4597452.188	2152	166578.359	4610665.177	2960	179827.312	4610927.604
537	181491.482	4597935.307	1345	168900.588	4597522.214	2153	166516.630	4610653.121	2961	179854.847	4610937.950
538	181329.030	4597899.091	1346	169054.260	4597543.764	2154	166334.525	4610573.659	2962	179993.420	4611020.011
539	181162.189	4597920.594	1347	169159.950	4597623.051	2155	166309.512	4610583.947	2963	180055.902	4611066.969
540	181161.609	4597924.624	1348	169239.537	4597730.358	2156	166292.758	4610606.309	2964	180095.222	4611085.028
541	181158.516	4597937.994	1349	169295.581	4597795.229	2157	166285.604	4610639.364	2965	180136.601	4611096.872
542	181117.514	4597987.215	1350	169361.712	4597797.093	2158	166294.170	4610671.017	2966	180173.367	4611116.043
543	181079.141	4598037.304	1351	169387.051	4597774.567	2159	166322.980	4610701.064	2967	180265.000	4611181.399
544	181030.773	4598039.335	1352	169403.245	4597749.895	2160	166366.061	4610718.206	2968	180325.039	4611212.888
545	181010.344	4598037.236	1353	169412.526	4597724.101	2161	166394.938	4610735.454	2969	180389.699	4611233.596
546	180918.622	4597974.869	1354	169415.620	4597694.796	2162	166435.785	4610780.186	2970	180456.853	4611242.626
547	180867.616	4597966.332	1355	169411.956	4597667.698	2163	166487.558	4610797.377	2971	180517.733	4611240.470
548	180800.761	4597980.176	1356	169400.200	4597641.305	2164	166498.628	4610816.113	2972	180605.479	4611224.334
549	180774.416	4597968.197	1357	169382.391	4597619.871	2165	166529.824	4610829.359	2973	180664.211	4611230.183
550	180749.318	4597951.470	1358	169357.921	4597602.962	2166	166585.359	4610817.767	2974	180704.719	4611246.957
551	180710.279	4597929.157	1359	169331.547	4597593.709	2167	166755.544	4610753.995	2975	180935.253	4611381.701
552	180689.572	4597908.450	1360	169319.133	4597549.323	2168	166771.226	4610751.598	2976	181021.027	4611456.780
553	180682.397	4597851.079	1361	169331.179	4597461.412	2169	166827.416	4610755.786	2977	181064.842	4611548.086
554	180682.397	4597838.318	1362	169322.894	4597426.732	2170	166908.917	4610783.398	2978	181101.958	4611612.640
555	180691.117	4597830.158	1363	169297.159	4597400.311	2171	166961.869	4610817.111	2979	181103.969	4611693.550
556	180714.699	4597793.728	1364	169254.213	4597385.702	2172	166993.869	4610849.574	2980	181044.656	4611755.609
557	180724.105	4597730.114	1365	169227.597	4597371.345	2173	167001.547	4610921.329	2981	180979.281	4611803.243
558	180712.155	4597689.035	1366	169193.352	4597338.415	2174	167020.669	4610998.568	2982	180958.157	4611846.574
559	180695.690	4597657.382	1367	169172.693	4597298.517	2175	167093.643	4611080.213	2983	180923.903	4611829.627
560	180680.832	4597584.495	1368	169167.356	4597246.126	2176	167137.053	4611113.703	2984	180887.088	4611784.970
561	180695.623	4597498.827	1369	169144.221	4597186.977	2177	167220.312	4611156.041	2985	180865.693	4611745.080
562	180738.471	4597379.660	1370	169076.022	4597145.704	2178	167332.277	4611155.856	2986	180785.922	4611632.468
563	180772.677	4597178.421	1371	169025.266	4597148.702	2179	167341.752	4611160.101	2987	180732.467	4611581.653
564	180770.907	4597146.014	1372	168971.068	4597120.586	2180	167356.641	4611077.497	2988	180676.123	4611545.097
565	180764.228	4597140.744	1373	168930.966	4597075.013	2181	167382.328	4611007.858	2989	180661.765	4611537.838
566	180790.378	4597073.494	1374	168918.792	4597046.859	2182	167388.623	4610914.417	2990	180615.967	4611539.094
567	180756.010	4597021.270	1375	168994.976	4597006.756	2183	167402.729	4610885.278	2991	180556.200	4611596.387
568	180659.126	4597014.540	1376	169069.816	4596984.742	2184	167428.503	4610774.125	2992	180520.430	4611592.307
569	180515.838	4596923.864	1377	169099.052	4596926.752	2185	167465.088	4610735.937	2993	180502.369	4611578.647
570	180391.334	4596768.035	1378	169105.975	4596895.053	2186	167500.520	4610687.220	2994	180447.803	4611664.634
571	180377.044	4596706.139	1379	169125.339	4596890.044	2187	167561.438	4610555.302	2995	180463.407	4611683.080
572	180301.063	4596695.370	1380	169154.419	4596857.889	2188	167570.188	4610524.072	2996	180498.000	4611718.927
573	180131.796	4596681.728	1381	169169.019	4596812.933	2189	167613.597	4610470.648	2997	180544.473	4611744.125
574	180082.604	4596680.347	1382	169188.828	4596830.605	2190	167674.147	4610457.161	2998	180617.051	4611792.743
575	179923.616	4596692.846	1383	169246.092	4596857.802	2191	167694.788	4610460.766	2999	180622.765	4611817.968
576	179918.907	4596628.188	1384	169274.013	4596911.836	2192	167749.847	4610576.193	3000	180603.033	4611843.771

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
577	179813.980	4596583.889	1385	169299.411	4596980.111	2193	167783.558	4610687.365	3001	180525.186	4611855.026
578	179749.080	4596581.202	1386	169314.357	4597004.802	2194	167841.519	4610785.969	3002	180506.237	4611874.118
579	179702.597	4596631.667	1387	169335.172	4597029.660	2195	167914.067	4610873.087	3003	180501.954	4611896.230
580	179654.691	4596649.931	1388	169358.879	4597050.164	2196	167974.299	4610925.167	3004	180507.687	4611914.221
581	179612.771	4596626.051	1389	169417.002	4596982.963	2197	168032.461	4610992.264	3005	180516.678	4611924.837
582	179575.318	4596626.051	1390	169438.330	4596887.395	2198	168038.146	4611012.141	3006	180630.489	4612004.782
583	179388.145	4596631.900	1391	169431.958	4596814.121	2199	168064.231	4611041.435	3007	180716.303	4612045.029
584	179353.050	4596631.900	1392	169413.957	4596799.484	2200	168124.984	4611226.152	3008	180841.685	4612084.744
585	179259.467	4596626.051	1393	169397.223	4596774.097	2201	168125.535	4611297.579	3009	180883.934	4612082.426
586	179206.822	4596655.295	1394	169387.950	4596734.351	2202	168125.660	4611307.692	3010	180915.115	4612071.800
587	179095.697	4596684.542	1395	169270.631	4596616.750	2203	168129.983	4611328.748	3011	180944.573	4612052.357
588	179054.755	4596655.295	1396	169248.248	4596567.028	2204	168144.581	4611351.787	3012	181051.181	4612034.269
589	178978.716	4596585.105	1397	169232.005	4596479.301	2205	168168.210	4611367.720	3013	181194.945	4612075.957
590	178931.923	4596503.218	1398	169221.545	4596378.733	2206	168190.320	4611372.487	3014	181236.981	4612125.496
591	178931.923	4596450.578	1399	169166.941	4596279.977	2207	168225.849	4611367.391	3015	181278.544	4612384.356
592	178814.940	4596397.934	1400	169157.863	4596220.624	2208	168255.357	4611378.490	3016	181298.760	4612486.158
593	178481.540	4596263.405	1401	169168.458	4596194.210	2209	168272.700	4611395.834	3017	181347.776	4612499.008
594	178393.813	4596175.668	1402	169192.696	4596167.731	2210	168283.636	4611424.598	3018	181460.437	4612456.228
595	178306.077	4596128.884	1403	169268.716	4596158.342	2211	168284.351	4611434.584	3019	181661.830	4612496.513
596	178300.229	4596093.791	1404	169326.994	4596094.466	2212	168241.328	4611538.060	3020	181988.791	4612574.360
597	178282.680	4596029.449	1405	169367.426	4596087.051	2213	168177.916	4611668.423	3021	182175.626	4612636.642
598	178300.229	4595970.959	1406	169410.024	4596124.939	2214	168136.354	4611712.848	3022	182471.445	4612839.041
599	178341.170	4595918.315	1407	169470.427	4596217.105	2215	168108.722	4611752.969	3023	182720.561	4612979.168
600	178370.417	4595859.825	1408	169531.316	4596219.320	2216	168079.603	4611813.520	3024	182938.535	4613072.590
601	178399.663	4595795.485	1409	169548.089	4596223.786	2217	168065.796	4611860.235	3025	183172.085	4613134.861
602	178405.511	4595719.446	1410	169581.917	4596291.344	2218	167967.026	4611971.969	3026	183226.727	4613168.497
603	178364.568	4595660.956	1411	169634.290	4596303.304	2219	167963.114	4611997.531	3027	183433.689	4613144.230
604	178270.982	4595608.313	1412	169708.675	4596276.641	2220	167925.301	4612065.158	3028	183433.467	4613050.218
605	178206.642	4595561.520	1413	169725.788	4596233.464	2221	167847.339	4612149.782	3029	183473.550	4613023.747
606	178206.642	4595450.386	1414	169673.756	4596139.249	2222	167765.625	4612153.224	3030	183651.354	4612966.958
607	178200.792	4595391.905	1415	169677.534	4596102.907	2223	167635.446	4612107.832	3031	183687.242	4612945.794
608	178200.792	4595362.659	1416	169702.750	4596052.005	2224	167584.496	4612081.032	3032	183717.994	4612917.727
609	178189.095	4595321.716	1417	169753.312	4596038.906	2225	167523.307	4612069.623	3033	183738.734	4612890.000
610	178189.095	4595276.865	1418	169811.910	4596049.684	2226	167454.935	4612079.795	3034	183754.329	4612859.055
611	178177.396	4595257.375	1419	169863.305	4596020.177	2227	167406.017	4612127.584	3035	183833.209	4612632.494
612	178173.324	4595235.671	1420	169879.142	4595978.288	2228	167360.218	4612134.594	3036	183855.572	4612590.448
613	178169.013	4595232.789	1421	169883.511	4595980.306	2229	167340.969	4612160.861	3037	183883.763	4612551.602
614	178168.801	4595232.692	1422	169920.509	4595969.266	2230	167337.053	4612186.414	3038	166363.925	4599299.836
615	178165.698	4595204.735	1423	170060.715	4596035.975	2231	167364.066	4612215.775	3039	166318.842	4599226.349
616	178148.150	4595181.336	1424	170117.389	4596079.791	2232	167388.845	4612231.321	3040	166251.853	4599229.336
617	178107.208	4595193.035	1425	170172.701	4596088.279	2233	167426.637	4612249.933	3041	166189.571	4599221.979
618	178100.477	4595203.129	1426	170253.147	4596094.138	2234	167478.051	4612266.919	3042	166183.374	4599202.016
619	178076.762	4595192.870	1427	170261.916	4596094.776	2235	167599.038	4612294.154	3043	166196.813	4599060.060
620	178042.866	4595204.735	1428	170297.620	4596097.377	2236	167701.353	4612306.336	3044	166265.533	4598991.437
621	178042.866	4595239.826	1429	170378.329	4596090.020	2237	167747.237	4612306.548	3045	166264.276	4598966.125
622	178031.748	4595259.599	1430	170401.647	4596085.282	2238	167886.311	4612275.301	3046	166235.726	4598911.685
623	177984.375	4595269.073	1431	170434.768	4596068.073	2239	167914.425	4612268.988	3047	166229.606	4598889.710
624	177949.279	4595304.168	1432	170467.891	4596050.875	2240	167998.643	4612209.560	3048	166183.791	4598827.613
625	177884.939	4595397.755	1433	170493.136	4596044.493	2241	168017.012	4612203.817	3049	166206.605	4598814.097
626	177861.543	4595415.300	1434	170521.560	4596008.693	2242	168074.236	4612196.382	3050	166241.023	4598787.240
627	177819.188	4595424.709	1435	170519.674	4595963.601	2243	168131.481	4612203.979	3051	166298.520	4598722.039
628	177767.957	4595397.755	1436	170531.797	4595818.379	2244	168156.609	4612192.805	3052	166325.946	4598658.114
629	177718.834	4595422.322	1437	170654.272	4595810.567	2245	168237.625	4612174.145	3053	166334.000	4598647.721
630	177697.777	4595415.300	1438	170660.051	4595777.589	2246	168262.917	4612179.094	3054	166413.249	4598716.063
631	177633.437	4595409.453	1439	170656.708	4595702.285	2247	168302.779	4612177.587	3055	166457.993	4598854.547
632	177592.493	4595409.453	1440	170710.617	4595654.314	2248	168343.007	4612164.052	3056	166476.710	4598881.067
633	177545.700	4595403.603	1441	170707.503	4595584.132	2249	168379.223	4612137.667	3057	166540.548	4598867.764
634	177487.208	4595391.905	1442	170675.404	4595550.537	2250	168380.093	4612046.151	3058	166599.773	4598865.250

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
635	177428.719	4595380.208	1443	170684.223	4595519.870	2251	168360.747	4612023.557	3059	166629.416	4598939.548
636	177340.980	4595339.263	1444	170757.689	4595450.860	2252	168337.129	4612009.521	3060	166660.547	4598943.125
637	177206.451	4595251.526	1445	170775.411	4595389.518	2253	168301.085	4612003.389	3061	166701.259	4598931.118
638	177089.468	4595204.735	1446	170764.302	4595369.882	2254	168258.973	4612016.015	3062	166788.792	4598927.184
639	177060.224	4595128.693	1447	170694.857	4595297.815	2255	168231.449	4612042.216	3063	166794.544	4598953.732
640	176954.948	4595093.600	1448	170681.776	4595232.983	2256	168190.591	4612043.995	3064	166806.754	4598977.099
641	176914.004	4595081.901	1449	170695.766	4595201.969	2257	168168.432	4612009.296	3065	166812.393	4598986.970
642	176861.363	4595076.052	1450	170802.316	4595186.315	2258	168170.917	4611954.421	3066	166871.008	4599025.439
643	176859.980	4595076.749	1451	170821.034	4595144.956	2259	168182.974	4611918.920	3067	166945.143	4599046.825
644	176627.397	4594941.522	1452	170803.767	4595100.445	2260	168210.816	4611877.792	3068	166912.630	4599096.634
645	176556.898	4594923.251	1453	170771.978	4595071.740	2261	168276.268	4611836.935	3069	166899.848	4599147.855
646	176670.671	4594411.273	1454	170768.769	4594995.991	2262	168316.216	4611802.816	3070	166913.779	4599161.457
647	176720.335	4594187.749	1455	170831.138	4594901.788	2263	168336.887	4611723.849	3071	166915.279	4599192.105
648	176707.923	4594051.149	1456	170839.655	4594860.892	2264	168362.140	4611691.743	3072	166857.078	4599265.688
649	176447.138	4593951.801	1457	170840.109	4594749.594	2265	168432.455	4611622.056	3073	166821.306	4599272.233
650	176161.517	4593864.878	1458	170853.566	4594728.944	2266	168469.870	4611605.523	3074	166788.986	4599242.900
651	175969.376	4593887.926	1459	170858.992	4594695.317	2267	168514.246	4611623.843	3075	166728.339	4599163.904
652	175925.570	4593864.878	1460	170848.528	4594664.187	2268	168571.538	4611683.080	3076	166711.729	4599161.332
653	175788.971	4593678.595	1461	170821.691	4594639.486	2269	168576.102	4611698.557	3077	166670.708	4599168.351
654	175540.601	4593504.745	1462	170711.448	4594603.781	2270	168575.744	4611736.195	3078	166648.705	4599181.278
655	175515.772	4593455.070	1463	170658.797	4594565.670	2271	168561.775	4611770.111	3079	166632.085	4599198.399
656	175379.165	4593442.647	1464	170601.678	4594552.812	2272	168543.211	4611791.553	3080	166591.914	4599220.287
657	175230.153	4593430.234	1465	170550.679	4594550.907	2273	168510.485	4611810.321	3081	166563.616	4599223.603
658	175118.382	4593430.234	1466	170514.500	4594534.413	2274	168490.018	4611831.966	3082	166538.546	4599233.551
659	175003.515	4593430.234	1467	170479.735	4594525.093	2275	168500.585	4611878.218	3083	166462.045	4599300.521
660	174956.945	4593368.147	1468	170439.865	4594521.246	2276	168516.314	4611893.070	3084	166385.328	4599313.863
661	174832.760	4593355.724	1469	170400.806	4594524.031	2277	168604.052	4611909.725	3085	166363.925	4599299.836
662	174720.997	4593430.234	1470	170359.186	4594511.239	2278	168626.433	4611949.421	3086	166666.293	4598889.865
663	174609.236	4593517.157	1471	170327.379	4594487.757	2279	168692.813	4611946.697	3087	166664.369	4598891.623
664	174422.963	4593467.485	1472	170295.377	4594481.984	2280	168728.739	4611836.085	3088	166605.131	4598823.592
665	174323.616	4593343.310	1473	170266.016	4594468.083	2281	168753.325	4611811.355	3089	166543.085	4598840.770
666	174249.104	4593368.147	1474	170239.952	4594445.565	2282	168799.992	4611792.405	3090	165357.284	4598875.933
667	174100.092	4593517.157	1475	170221.765	4594417.798	2283	168814.504	4611777.371	3091	165257.532	4598912.613
668	173926.233	4593604.093	1476	170209.535	4594414.134	2284	168829.364	4611747.981	3092	165221.189	4598905.063
669	173826.885	4593802.779	1477	170151.382	4594411.668	2285	168832.476	4611714.115	3093	165200.161	4598895.687
670	173665.450	4594051.149	1478	170117.080	4594421.472	2286	168828.686	4611697.040	3094	165193.510	4598860.495
671	173590.938	4594187.749	1479	170084.354	4594440.325	2287	168790.383	4611632.922	3095	165216.316	4598836.180
672	173317.740	4594796.242	1480	170063.742	4594436.370	2288	168815.026	4611591.049	3096	165191.585	4598797.478
673	173131.467	4595044.611	1481	169947.435	4594356.214	2289	168831.442	4611602.874	3097	165168.063	4598770.418
674	173081.793	4595193.624	1482	169835.665	4594377.020	2290	168848.815	4611606.307	3098	165142.626	4598768.792
675	173056.956	4595404.733	1483	169738.734	4594381.669	2291	168884.172	4611602.894	3099	165114.871	4598647.073
676	173044.533	4595504.083	1484	169696.474	4594353.215	2292	168922.273	4611581.218	3100	165137.117	4598624.722
677	173139.462	4595606.312	1485	169665.507	4594238.351	2293	168946.666	4611544.808	3101	165209.615	4598612.345
678	173156.304	4595926.302	1486	169628.353	4594209.667	2294	168986.922	4611522.814	3102	165295.671	4598608.904
679	173392.251	4596261.597	1487	169587.033	4594201.535	2295	169038.259	4611530.800	3103	165326.270	4598602.707
680	173473.848	4596451.999	1488	169555.660	4594187.836	2296	169049.407	4611566.010	3104	165390.040	4598555.449
681	173467.373	4596456.832	1489	169542.280	4594114.891	2297	169055.604	4611611.798	3105	165459.901	4598480.648
682	173505.396	4596529.343	1490	169543.729	4594035.035	2298	169044.931	4611633.984	3106	165539.536	4598416.192
683	173525.388	4596630.807	1491	169531.828	4593999.967	2299	169134.495	4611657.575	3107	165618.948	4598401.275
684	173538.692	4596850.764	1492	169489.164	4594001.031	2300	169253.391	4611684.704	3108	165644.753	4598374.475
685	173575.992	4596986.946	1493	169482.715	4594043.174	2301	169288.360	4611741.967	3109	165659.283	4598307.031
686	173615.078	4597075.650	1494	169434.848	4594117.250	2302	169310.770	4611778.666	3110	165608.942	4598174.483
687	173704.140	4597138.501	1495	169414.614	4594123.514	2303	169363.712	4611843.442	3111	165616.638	4598109.243
688	173787.933	4597169.980	1496	169383.918	4594107.785	2304	169354.663	4611862.895	3112	165604.514	4598068.068
689	173894.491	4597184.754	1497	169357.369	4594086.071	2305	169362.862	4611933.847	3113	165655.377	4597942.626
690	174141.345	4597177.164	1498	169331.441	4594051.981	2306	169314.783	4611980.350	3114	165721.894	4597788.412
691	174178.190	4597210.886	1499	169295.891	4593987.177	2307	169300.803	4612017.834	3115	165740.649	4597697.948
692	174205.405	4597296.341	1500	169261.463	4593902.727	2308	169306.864	4612051.391	3116	165704.558	4597611.150

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
693	174207.802	4597351.428	1501	169161.042	4593816.962	2309	169318.108	4612068.900	3117	165705.340	4597553.906
694	174253.310	4597404.564	1502	169149.171	4593777.110	2310	169334.023	4612082.300	3118	165766.143	4597442.250
695	174298.642	4597453.705	1503	169115.391	4593697.873	2311	169357.255	4612142.328	3119	165862.814	4597405.609
696	174325.935	4597539.269	1504	168981.239	4593628.900	2312	169342.925	4612163.240	3120	166024.403	4597355.285
697	174323.683	4597665.559	1505	168956.217	4593605.669	2313	169287.665	4612185.930	3121	166048.748	4597264.233
698	174295.298	4597733.942	1506	168924.593	4593586.421	2314	169262.683	4612182.296	3122	166213.829	4597339.954
699	174265.675	4597774.780	1507	168889.691	4593574.219	2315	169239.343	4612188.938	3123	166263.947	4597353.885
700	174261.024	4597845.984	1508	168852.875	4593569.569	2316	169230.952	4612195.443	3124	166306.226	4597359.271
701	174256.819	4597928.966	1509	168779.863	4593542.758	2317	169231.880	4612199.293	3125	166362.386	4597357.122
702	174219.792	4598028.342	1510	168748.278	4593518.832	2318	169254.339	4612351.388	3126	166446.363	4597282.903
703	174261.238	4598056.514	1511	168734.193	4593485.651	2319	169261.059	4612350.306	3127	166505.308	4597281.183
704	174278.031	4598091.030	1512	168737.585	4593448.207	2320	169314.483	4612333.038	3128	166564.728	4597298.914
705	174280.429	4598146.117	1513	168853.330	4593447.801	2321	169373.148	4612300.844	3129	166626.351	4597280.823
706	174267.939	4598206.881	1514	168878.071	4593452.229	2322	169518.351	4612143.032	3130	166629.078	4597347.136
707	174268.993	4598226.526	1515	168901.999	4593446.128	2323	169554.859	4612112.087	3131	166598.507	4597421.222
708	174278.398	4598247.583	1516	168920.929	4593431.568	2324	169595.299	4612086.639	3132	166595.682	4597488.676
709	174296.990	4598264.540	1517	168934.637	4593403.572	2325	169616.192	4612095.912	3133	166673.898	4597652.219
710	174331.853	4598272.873	1518	168934.425	4593378.762	2326	169627.996	4612130.978	3134	166670.920	4597687.526
711	174443.170	4598293.332	1519	168904.319	4593328.614	2327	169674.491	4612139.079	3135	166651.169	4597816.316
712	174447.143	4598284.921	1520	168863.433	4593310.235	2328	169717.871	4612081.438	3136	166652.976	4597926.064
713	174450.865	4598265.497	1521	168794.927	4593295.792	2329	169720.626	4612030.567	3137	166619.120	4597936.197
714	174445.546	4598225.454	1522	168700.712	4593261.500	2330	169739.884	4612004.308	3138	166562.669	4597966.303
715	174464.662	4598189.091	1523	168624.617	4593244.174	2331	169814.414	4611955.475	3139	166539.349	4597986.964
716	174570.796	4598185.640	1524	168609.030	4593229.420	2332	169854.293	4611912.356	3140	166390.868	4598038.232
717	174594.773	4598159.962	1525	168522.367	4593202.679	2333	169897.733	4611875.859	3141	166323.687	4597997.375
718	174610.116	4598186.452	1526	168520.849	4593162.354	2334	169899.434	4611878.460	3142	166245.636	4597957.031
719	174785.823	4598148.804	1527	168559.038	4593105.410	2335	169954.880	4611826.832	3143	166083.214	4597985.581
720	174798.284	4598163.364	1528	168618.873	4593087.863	2336	170025.273	4611716.869	3144	166042.793	4598063.572
721	174828.187	4598175.034	1529	168657.699	4593090.647	2337	170070.886	4611700.530	3145	165984.582	4598288.961
722	174846.703	4598173.535	1530	168689.419	4593066.380	2338	170070.422	4611693.879	3146	165926.670	4598339.941
723	174863.766	4598165.975	1531	168697.645	4593031.942	2339	170084.770	4611649.706	3147	165826.267	4598387.989
724	174934.855	4598173.903	1532	168678.910	4592939.439	2340	170108.359	4611619.464	3148	165811.834	4598388.879
725	175002.396	4598227.725	1533	168702.791	4592903.069	2341	170164.192	4611601.879	3149	165805.839	4598400.628
726	175009.335	4598277.814	1534	168727.656	4592891.689	2342	170254.838	4611612.629	3150	165767.699	4598533.156
727	175009.809	4598323.640	1535	168764.501	4592935.398	2343	170283.214	4611608.212	3151	165803.065	4598597.176
728	174997.724	4598401.082	1536	168792.143	4593004.804	2344	170311.502	4611589.435	3152	165873.816	4598675.256
729	174987.380	4598574.467	1537	168807.804	4593019.326	2345	170328.809	4611558.711	3153	165863.057	4598694.117
730	174973.651	4598633.837	1538	168880.371	4592999.757	2346	170331.389	4611543.900	3154	165851.668	4598739.278
731	174958.174	4598664.243	1539	168886.723	4592964.740	2347	170299.070	4611484.066	3155	165795.253	4598826.133
732	175093.167	4598742.989	1540	168879.695	4592930.121	2348	170278.109	4611265.906	3156	165761.482	4598854.191
733	175224.990	4598918.763	1541	168864.312	4592905.235	2349	170284.916	4611213.950	3157	165742.041	4598864.439
734	175312.871	4599006.644	1542	168858.619	4592885.241	2350	170286.820	4611209.967	3158	165692.512	4598877.634
735	175312.871	4599116.502	1543	168768.156	4592748.168	2351	170317.682	4611061.216	3159	165666.293	4598889.865
736	175356.823	4599204.384	1544	168740.214	4592668.658	2352	170365.422	4610999.931	3160	165891.335	4596838.941
737	175334.847	4599380.147	1545	168740.959	4592637.459	2353	170371.290	4610936.556	3161	165858.637	4596823.539
738	175400.763	4599577.887	1546	168754.233	4592609.027	2354	170406.337	4610939.294	3162	165865.463	4596587.506
739	175466.670	4599643.802	1547	168775.630	4592589.575	2355	170455.498	4610952.730	3163	165924.872	4596539.572
740	175466.670	4599863.517	1548	168803.057	4592579.307	2356	170528.712	4610949.482	3164	165928.730	4596509.010
741	175620.468	4599973.374	1549	168844.174	4592597.338	2357	170582.583	4610954.472	3165	165984.795	4596412.486
742	175664.409	4600083.221	1550	168918.367	4592704.671	2358	170727.128	4610994.469	3166	166023.447	4596315.766
743	175705.663	4600149.225	1551	168943.812	4592713.411	2359	170758.164	4611007.849	3167	166062.659	4596273.005
744	175740.689	4600151.043	1552	169002.758	4592659.629	2360	170837.141	4611068.447	3168	166093.095	4596266.587
745	175858.764	4600203.375	1553	169011.054	4592610.399	2361	170907.089	4611114.323	3169	166112.865	4596250.538
746	175979.391	4600245.693	1554	169009.662	4592558.047	2362	170963.550	4611122.974	3170	166123.539	4596260.281
747	176040.782	4600260.175	1555	169021.746	4592538.460	2363	171015.583	4611120.810	3171	166215.800	4596272.704
748	176093.338	4600262.156	1556	169065.148	4592560.397	2364	171040.121	4611109.334	3172	166268.849	4596293.627
749	176164.562	4600249.607	1557	169140.605	4592556.502	2365	171043.001	4611093.739	3173	166326.133	4596308.447
750	176241.347	4600243.488	1558	169162.514	4592615.920	2366	171035.431	4611076.279	3174	166359.061	4596299.921

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
751	176243.800	4600221.688	1559	169183.309	4592640.234	2367	171011.425	4611044.654	3175	166380.581	4596301.709
752	176253.702	4600199.982	1560	169273.859	4592651.004	2368	170890.982	4610926.986	3176	166406.956	4596321.635
753	176297.749	4600124.339	1561	169370.382	4592561.895	2369	170874.139	4610860.315	3177	166417.067	4596341.194
754	176399.716	4599995.137	1562	169439.238	4592477.619	2370	170886.360	4610826.032	3178	166409.306	4596394.194
755	176426.119	4599968.356	1563	169476.422	4592356.402	2371	170918.681	4610790.947	3179	166435.534	4596535.878
756	176497.316	4599917.763	1564	169525.826	4592304.620	2372	170925.314	4610771.729	3180	166421.708	4596572.017
757	176604.397	4599889.368	1565	169576.766	4592302.968	2373	170838.300	4610728.976	3181	166401.010	4596607.807
758	176670.913	4599859.350	1566	169603.082	4592341.707	2374	170782.487	4610718.177	3182	166394.068	4596649.747
759	176725.218	4599820.195	1567	169602.047	4592370.247	2375	170808.775	4610637.179	3183	166397.714	4596675.957
760	176775.260	4599771.661	1568	169610.080	4592397.704	2376	170853.895	4610615.194	3184	166412.157	4596709.562
761	176875.196	4599701.531	1569	169627.629	4592422.387	2377	170916.979	4610609.635	3185	166424.919	4596769.968
762	176921.671	4599685.423	1570	169651.016	4592439.122	2378	170965.184	4610594.959	3186	166381.656	4596832.056
763	176966.956	4599661.476	1571	169656.718	4592468.677	2379	171004.425	4610568.681	3187	166329.922	4596886.757
764	177073.506	4599574.474	1572	169628.421	4592579.026	2380	171044.162	4610571.427	3188	166289.315	4596940.937
765	177158.158	4599525.167	1573	169645.611	4592672.728	2381	171037.577	4610533.441	3189	166252.858	4596952.973
766	177212.551	4599502.931	1574	169671.976	4592716.254	2382	171002.939	4610443.104	3190	166200.777	4596903.860
767	177278.584	4599484.397	1575	169697.547	4592714.979	2383	170987.014	4610303.392	3191	166041.197	4596867.721
768	177475.482	4599467.797	1576	169753.138	4592677.601	2384	170987.401	4610178.627	3192	166020.634	4596863.110
769	177611.288	4599437.797	1577	169807.666	4592600.556	2385	170970.529	4610138.553	3193	165891.335	4596838.941
770	177750.961	4599366.912	1578	169825.977	4592515.364	2386	170863.592	4610020.489	3194	168644.773	4596187.850
771	177838.310	4599293.794	1579	169879.103	4592383.734	2387	170859.830	4609923.730	3195	168553.855	4596109.559
772	177924.307	4599238.880	1580	169862.213	4592323.976	2388	170899.924	4609901.525	3196	168526.060	4596047.625
773	177947.946	4599241.721	1581	169856.035	4592265.610	2389	170944.360	4609888.143	3197	168364.508	4595959.560
774	177969.157	4599253.903	1582	169910.272	4592178.444	2390	170970.346	4609869.812	3198	168229.485	4595883.752
775	177984.007	4599273.383	1583	169910.610	4592141.823	2391	170988.359	4609848.959	3199	168179.425	4595823.840
776	177990.089	4599297.147	1584	169901.444	4592107.964	2392	171001.197	4609824.557	3200	168146.168	4595796.211
777	177987.439	4599318.406	1585	169851.453	4592037.020	2393	171008.245	4609797.855	3201	168159.645	4595723.256
778	177938.550	4599376.116	1586	169850.409	4591982.870	2394	171006.649	4609753.864	3202	168188.203	4595681.442
779	177934.217	4599430.826	1587	169859.651	4591932.046	2395	171010.546	4609731.203	3203	168234.203	4595689.445
780	177970.259	4599420.985	1588	169959.307	4591811.979	2396	171021.064	4609709.024	3204	168397.534	4595690.520
781	178165.147	4599333.054	1589	169979.630	4591805.821	2397	171044.529	4609684.911	3205	168465.402	4595687.736
782	178305.690	4599292.738	1590	169999.682	4591789.771	2398	171076.907	4609671.078	3206	168546.450	4595647.284
783	178407.021	4599294.566	1591	170086.123	4591780.375	2399	171101.319	4609669.404	3207	168563.611	4595547.008
784	178458.367	4599318.417	1592	170121.054	4591748.953	2400	171123.843	4609674.045	3208	168564.635	4595454.378
785	178494.322	4599353.318	1593	170130.296	4591709.140	2401	171158.107	4609695.963	3209	168573.907	4595453.838
786	178497.609	4599358.326	1594	170179.352	4591633.122	2402	171201.294	4609750.520	3210	168628.889	4595442.081
787	178505.478	4599476.266	1595	170183.296	4591583.640	2403	171207.154	4609770.725	3211	168746.055	4595435.256
788	178505.478	4599615.756	1596	170150.627	4591486.537	2404	171304.482	4609899.822	3212	168833.095	4595421.363
789	178565.255	4599775.172	1597	170163.825	4591391.905	2405	171345.801	4610041.370	3213	168837.910	4595471.656
790	178581.237	4599831.109	1598	170208.268	4591330.342	2406	171364.451	4610127.541	3214	168877.249	4595562.448
791	178550.618	4599876.945	1599	170242.512	4591269.133	2407	171406.933	4610166.775	3215	168859.179	4595641.503
792	178535.391	4599953.477	1600	170261.306	4591185.370	2408	171473.119	4610153.953	3216	168782.504	4595680.194
793	178550.618	4600030.018	1601	170302.657	4591081.438	2409	171613.421	4610199.625	3217	168668.923	4595684.960
794	178593.968	4600094.900	1602	170330.877	4591038.869	2410	171638.954	4610193.458	3218	168627.757	4595749.609
795	178625.903	4600120.840	1603	170365.875	4591001.659	2411	171637.195	4610147.467	3219	168628.540	4595766.606
796	178782.435	4600223.253	1604	170564.012	4591006.656	2412	171621.290	4610117.585	3220	168623.155	4595795.339
797	178815.386	4600240.655	1605	170624.039	4591022.279	2413	171583.296	4610061.567	3221	168629.448	4595822.979
798	178883.040	4600255.690	1606	170681.419	4591029.280	2414	171496.526	4609958.478	3222	168652.854	4595851.173
799	179079.523	4600264.418	1607	170828.381	4590980.290	2415	171475.875	4609907.113	3223	168730.634	4595882.100
800	179736.820	4600477.472	1608	170841.656	4590962.184	2416	171451.038	4609864.630	3224	168747.302	4595911.278
801	180016.583	4600712.818	1609	170850.270	4590921.289	2417	171407.715	4609812.742	3225	168732.549	4596027.797
802	180222.066	4600901.179	1610	170858.884	4590909.880	2418	171329.241	4609744.999	3226	168743.734	4596047.208
803	180263.407	4600927.526	1611	170895.023	4590884.753	2419	171305.554	4609663.846	3227	168801.829	4596088.724
804	180277.821	4600937.319	1612	170938.520	4590879.542	2420	171302.142	4609576.418	3228	168807.919	4596108.360
805	180423.585	4601000.345	1613	170991.229	4590888.832	2421	171331.666	4609544.020	3229	168792.692	4596214.446
806	180549.202	4601134.074	1614	171095.885	4590957.070	2422	171372.621	4609542.261	3230	168783.963	4596245.113
807	180551.707	4601135.804	1615	171131.666	4590961.004	2423	171387.345	4609526.116	3231	168682.507	4596200.031
808	180553.542	4601138.559	1616	171166.219	4590950.641	2424	171380.616	4609485.027	3232	168644.773	4596187.850

Координати на точките, описващи границите на териториите, които не са включени в защитена зона BG000224 „Огражден – Малешево“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	166363.925	4599299.836	13	166241.023	4598787.240	25	166788.792	4598927.184	37	166788.986	4599242.900
2	166318.842	4599226.349	14	166298.520	4598722.039	26	166794.544	4598953.732	38	166728.339	4599163.904
3	166251.853	4599229.336	15	166325.946	4598658.114	27	166806.754	4598977.099	39	166711.729	4599161.332
4	166189.571	4599221.979	16	166334.000	4598647.721	28	166812.393	4598986.970	40	166670.708	4599168.351
5	166183.374	4599202.016	17	166413.249	4598716.063	29	166871.008	4599025.439	41	166648.705	4599181.278
6	166196.813	4599060.060	18	166457.993	4598854.547	30	166945.143	4599046.825	42	166632.085	4599198.399
7	166265.533	4598991.437	19	166476.710	4598881.067	31	166912.630	4599096.634	43	166591.914	4599220.287
8	166264.276	4598966.125	20	166540.548	4598867.764	32	166899.848	4599147.855	44	166563.616	4599223.603
9	166235.726	4598911.685	21	166599.773	4598865.250	33	166913.779	4599161.457	45	166538.546	4599233.551
10	166229.606	4598889.710	22	166629.416	4598939.548	34	166915.279	4599192.105	46	166462.045	4599300.521
11	166183.791	4598827.613	23	166660.547	4598943.125	35	166857.078	4599265.688	47	166385.328	4599313.863
12	166206.605	4598814.097	24	166701.259	4598931.118	36	166821.306	4599272.233	48	166363.925	4599299.836

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	165666.293	4598889.865	20	165459.901	4598480.648	39	166306.226	4597359.271	58	166083.214	4597985.581
2	165664.369	4598891.623	21	165539.536	4598416.192	40	166362.386	4597357.122	59	166042.793	4598063.572
3	165605.131	4598823.592	22	165618.948	4598401.275	41	166446.363	4597282.903	60	165984.582	4598288.961
4	165453.085	4598840.770	23	165644.753	4598374.475	42	166505.308	4597281.183	61	165926.670	4598339.941
5	165357.284	4598875.933	24	165659.283	4598307.031	43	166564.728	4597298.914	62	165826.267	4598387.989
6	165257.532	4598912.613	25	165608.942	4598174.483	44	166626.351	4597280.823	63	165811.834	4598388.879
7	165221.189	4598905.063	26	165616.638	4598109.243	45	166629.078	4597347.136	64	165805.839	4598400.628
8	165200.161	4598895.687	27	165604.514	4598068.068	46	166598.507	4597421.222	65	165767.699	4598533.156
9	165193.510	4598860.495	28	165655.377	4597942.626	47	166595.682	4597488.676	66	165803.065	4598597.176
10	165216.316	4598836.180	29	165721.894	4597788.412	48	166673.898	4597652.219	67	165873.816	4598675.256
11	165191.585	4598797.478	30	165740.649	4597697.948	49	166670.920	4597687.526	68	165863.057	4598694.117
12	165168.063	4598770.418	31	165704.558	4597611.150	50	166651.169	4597816.316	69	165851.668	4598739.278
13	165142.626	4598768.792	32	165705.340	4597553.906	51	166652.976	4597926.064	70	165795.253	4598826.133
14	165114.871	4598647.073	33	165766.143	4597442.250	52	166619.120	4597936.197	71	165761.482	4598854.191
15	165137.117	4598624.722	34	165862.814	4597405.609	53	166562.669	4597966.303	72	165742.041	4598864.439
16	165209.615	4598612.345	35	166024.403	4597355.285	54	166539.349	4597986.964	73	165692.512	4598877.634
17	165295.671	4598608.904	36	166048.748	4597264.233	55	166390.868	4598038.232	74	165666.293	4598889.865
18	165326.270	4598602.707	37	166213.829	4597339.954	56	166323.687	4597997.375			
19	165390.040	4598555.449	38	166263.947	4597353.885	57	166245.636	4597957.031			

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	165891.335	4596838.941	10	166112.865	4596250.538	19	166409.306	4596394.194	28	166329.922	4596886.757
2	165858.637	4596823.539	11	166123.539	4596260.281	20	166435.534	4596535.878	29	166289.315	4596940.937
3	165865.463	4596587.506	12	166215.800	4596272.704	21	166421.708	4596572.017	30	166252.858	4596952.973
4	165924.872	4596539.572	13	166268.849	4596293.627	22	166401.010	4596607.807	31	166200.777	4596903.860
5	165928.730	4596509.010	14	166326.133	4596308.447	23	166394.068	4596649.747	32	166041.197	4596867.721
6	165984.795	4596412.486	15	166359.061	4596299.921	24	166397.714	4596675.957	33	166020.634	4596863.110
7	166023.447	4596315.766	16	166380.581	4596301.709	25	166412.157	4596709.562	34	165891.335	4596838.941
8	166062.659	4596273.005	17	166406.956	4596321.635	26	166424.919	4596769.968			
9	166093.095	4596266.587	18	166417.067	4596341.194	27	166381.656	4596832.056			

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	168644.773	4596187.850	11	168397.534	4595690.520	21	168877.249	4595562.448	31	168747.302	4595911.278
2	168553.855	4596109.559	12	168465.402	4595687.736	22	168859.179	4595641.503	32	168732.549	4596027.797
3	168526.060	4596047.625	13	168546.450	4595647.284	23	168782.504	4595680.194	33	168743.734	4596047.208
4	168364.508	4595959.560	14	168563.611	4595547.008	24	168668.923	4595684.960	34	168801.829	4596088.724
5	168229.485	4595883.752	15	168564.635	4595454.378	25	168627.757	4595749.609	35	168807.919	4596108.360
6	168179.425	4595823.840	16	168573.907	4595453.838	26	168628.540	4595766.606	36	168792.692	4596214.446
7	168146.168	4595796.211	17	168628.889	4595442.081	27	168623.155	4595795.339	37	168783.963	4596245.113
8	168159.645	4595723.256	18	168746.055	4595435.256	28	168629.448	4595822.979	38	168682.507	4596200.031
9	168188.203	4595681.442	19	168833.095	4595421.363	29	168652.854	4595851.173	39	168644.773	4596187.850
10	168234.203	4595689.445	20	168837.910	4595471.656	30	168730.634	4595882.100			