



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание

- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по бюджет и финанси 2
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по конституционни въпроси 2
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по правни въпроси 2
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по икономическа политика и иновации 3
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по енергетика 3
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по регионална политика, благоустройство и местно самоуправление 4
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по външна политика 4
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по въпросите на Европейския съюз 4
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по отбрана 5
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по вътрешна сигурност и обществен ред 5
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия за контрол над службите за сигурност, прилагането и използването на специалните разузнавателни средства и достъпа до данните по Закона за електронните съобщения 6
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по земеделието, храните и горите 6
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по труда, социалната и демографската политика 6
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по образованието и науката 7
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по въпросите на децата, семейството, младежта и спорта 7
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по здравеопазването 7
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по околната среда и водите 8
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по транспорт и съобщения 8

- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по електронно управление и информационни технологии 9
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по културата и медиите 9
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия за прякото участие на гражданите и взаимодействието с гражданското общество 9
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по правата на човека, вероизповеданията и жалбите на гражданите 10
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по политиките за българите извън страната 10
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по превенцията и противодействие на корупцията 10
- ✓ [Решение](#) за избиране на Комисия по туризъм 11
- ✓ [Решение](#) за промяна в състава на Комисията за контрол над службите за сигурност, прилагането и използването на специалните разузнавателни средства и достъпа до данните по Закона за електронните съобщения 11

Министерство на земеделието

- ✓ [Наредба](#) за изменение на Наредба № 4 от 2018 г. за условията и реда за изплащане, намаляване или отказ за изплащане, или за оттегляне на изплатената финансова помощ за мерките и подмерките по чл. 96, т. 2 от Закона за подпомагане на земеделските производители 12

Българска народна банка

- ✓ [Наредба](#) за изменение на Наредба № 21 от 26 ноември 2015 г. за задължителните минимални резерви, които банките поддържат при Българската народна банка 12

ЗАПОВЕД № РД-323
от 2 май 2023 г.

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение № 122 от 2.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.), № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.) и № 588 от 6.08.2021 г. (ДВ, бр. 67 от 2021 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) и Решение за изпълнение (ЕС) 2023/244 на Комисията от 26 януари 2023 г. за приемане на шестнадесетата актуализация на списъка на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2023) 607) обявявам:

1. Защитена зона BG0000503 „Река Лом“ в землищата на с. Бело поле, с. Динково, с. Дражинци, с. Дреновец, с. Ружинци, с. Тополовец, община Ружинци, област Видин, с. Василевци, с. Дондуково, с. Дъбова махала, с. Княжева махала, с. Крива бара, община Брусарци, област Монтана, с. Замфир, гр. Лом, с. Сталийска махала, с. Трайково, община Лом, област Монтана, с. Аспарухово, община Медковец, област Монтана, с обща площ 17 227,142 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000503 „Река Лом“ са:

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

- 3140 Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara;
- 3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа *Magnopotamion* или *Hydrocharition*;
- 3260 Равнинни или планински реки с растителност от *Ranunculion fluitantis* и *Callitricho-Batrachion*;
- 3270 Реки с кални брегове с *Chenopodion rubri* и *Bidention* р.р.;
- 6510 Низинни сенокосни ливади;
- 8310 Неблагоустроени пещери;
- 91Е0* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);
- 91М0 Балкано-панонски церово-горунови гори;
- 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа;

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

2.2.1. *бозайници* – *Европейски вълк (*Canis lupus*), Видра (*Lutra lutra*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Добруджански (среден) хомяк (*Mesocricetus newtoni*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*);

2.2.2. *земноводни и влечуги* – Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), Добруджански тритон (*Triturus dobrogicus*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*);

2.2.3. *риби* – Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Голям щипок (*Cobitis elongata*), Балкански щипок

(*Sabanejewia aurata*), Ивичест бибан (*Gymnocephalus schraetzer*), Белопера кротушка (*Romanogobio vladkovi*), Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*), Малка кротушка (*Romanogobio uranoscopus*), Распер (*Aspius aspius*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*), Балканска кротушка (*Romanogobio kesslerii*);

2.2.4. *безгръбначни* – Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Лице-на (*Lycaena dispar*), Ивичест теодоксус (*Theodoxus transversalis*), Бисерна мида (*Unio crassus*).

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

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

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 91Е0*, 91М0 и 91Z0;

3.3. подобряване на състоянието на популацията на вида Лалугер (*Spermophilus citellus*);

3.4. подобряване на местообитанията на вида Добруджански (среден) хомяк (*Mesocricetus newtoni*);

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

4. За защитената зона по т. 1 са определени специфични и подробни цели на опазване, които са налични и се съхраняват в Министерството на околната среда и водите, РИОСВ – Монтана, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

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

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

7. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000503 „Река Лом“, е посочен в приложението, неразделна част от настоящата заповед.

8. 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 – Монтана, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

9. В границите на защитената зона се забранява:

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

9.2. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бѣгта в неурбанизирани територии извън съществуващите пътища; 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;

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

9.4. изграждане на преграждащи речното течение хидротехнически съоръжения, недопускащи придвижването на видовете по т. 2.2 нагоре и надолу по течението на реката;

9.5. промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;

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

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

9.8. 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;

9.9. употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери, изоставени орни земи и горски територии, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии освен при каламитет, епифитотия, епизоотия или епидемия, както и

при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;

9.10. използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието и 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.);

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

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

9.13. извеждане на сечи в крайречни естествени гори и крайречни дървесни ивици в 15-метровата зона около постоянни водни течения, с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии или за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

9.14. палене на огън, благоустройство, 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 прилепи.

10. 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.

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

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

11.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

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

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

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

11.6. плана за управление на риска от наводнения в Дунавския район за басейново управление на водите;

11.7. други планове, програмни и стратегически документи.

12. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

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

12.3. 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;

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

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

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

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

12.6. изораване на нивите след 15 септември и да не е едновременно с прибирането на реколтата;

12.7. намаляване на въздействието от селското стопанство (преизпасване) върху природни местообитания с кодове 3140 и 91Z0;

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

12.9. запазване и където е уместно, възстановяване на типова специфичните хидроморфологични условия в природни местообитания с кодове 3260 и 91E0*.

13. 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 BG0000503 „Река Лом“, 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. 9 от тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби на ЗБР.

Защитена зона BG0000503 „Река Лом“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Монтана, съгласно чл. 18 от ЗБР.

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

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

Министър:

Р. Карамфилова-Благова

Приложение

към т. 7 от Заповед № РД-323 от 2.05.2023 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000503 „Река Лом“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	198699.921	4859068.601	1043	185380.230	4845956.530	2085	166816.084	4838315.739	3127	180112.625	4846101.378
2	198699.700	4859055.650	1044	185381.031	4845966.312	2086	166813.661	4838303.533	3128	180117.248	4846101.666
3	198680.761	4859056.335	1045	185382.394	4845970.918	2087	166825.533	4838289.917	3129	180121.170	4846101.987
4	198679.704	4859054.441	1046	185376.136	4845986.171	2088	166846.787	4838265.538	3130	180124.787	4846102.221
5	198675.603	4859054.760	1047	185369.743	4846000.691	2089	166874.454	4838213.887	3131	180128.510	4846102.551
6	198675.919	4859050.487	1048	185361.391	4846013.950	2090	166875.398	4838212.120	3132	180131.428	4846102.818
7	198673.042	4859040.091	1049	185351.923	4846028.161	2091	166950.639	4838139.828	3133	180143.894	4846103.748
8	198675.165	4859036.519	1050	185341.402	4846038.863	2092	166956.479	4838118.617	3134	180158.269	4846104.790
9	198674.459	4859025.532	1051	185339.239	4846040.841	2093	166948.964	4838103.331	3135	180163.000	4846105.275
10	198663.133	4858929.365	1052	185328.812	4846050.360	2094	166935.070	4838092.651	3136	180167.223	4846105.581
11	198662.783	4858926.394	1053	185311.937	4846052.260	2095	166934.941	4838092.551	3137	180168.736	4846105.812
12	198665.791	4858919.943	1054	185292.751	4846054.420	2096	166893.006	4838089.265	3138	180181.803	4846106.715
13	198665.381	4858902.332	1055	185288.688	4846055.386	2097	166836.627	4838107.484	3139	180187.933	4846107.135

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
14	198655.603	4858870.525	1056	185264.631	4846061.104	2098	166769.526	4838120.484	3140	180192.660	4846107.519
15	198650.422	4858853.733	1057	185273.045	4845959.812	2099	166751.908	4838123.898	3141	180196.897	4846107.814
16	198643.295	4858844.745	1058	185269.188	4845958.265	2100	166651.239	4838159.581	3142	180196.973	4846107.852
17	198621.228	4858776.639	1059	185124.713	4845953.924	2101	166618.333	4838163.095	3143	180203.409	4846108.357
18	198613.099	4858758.289	1060	185100.952	4845943.170	2102	166596.319	4838148.474	3144	180210.244	4846108.845
19	198608.951	4858746.515	1061	185089.028	4845937.299	2103	166567.500	4838090.376	3145	180217.484	4846109.414
20	198602.879	4858729.278	1062	185080.998	4845931.602	2104	166562.720	4838090.161	3146	180225.324	4846109.955
21	198594.321	4858710.067	1063	185070.457	4845909.589	2105	166558.429	4838089.970	3147	180233.968	4846110.560
22	198587.799	4858695.474	1064	185036.664	4845891.918	2106	166550.932	4838089.634	3148	180281.039	4846114.085
23	198571.044	4858655.983	1065	184982.325	4845860.163	2107	166531.841	4838097.223	3149	180310.493	4846133.695
24	198557.287	4858628.508	1066	184968.552	4845851.539	2108	166503.702	4838117.253	3150	180356.213	4846148.935
25	198537.981	4858596.026	1067	184966.400	4845851.238	2109	166496.247	4838144.750	3151	180396.853	4846155.285
26	198521.956	4858573.652	1068	184954.402	4845849.551	2110	166485.979	4838176.485	3152	180485.753	4846148.935
27	198509.878	4858551.989	1069	184936.451	4845848.974	2111	166466.955	4838200.805	3153	180539.716	4846130.351
28	198484.870	4858510.565	1070	184917.646	4845845.979	2112	166464.497	4838204.024	3154	180555.426	4846131.156
29	198465.648	4858484.081	1071	184898.297	4845841.205	2113	166453.968	4838200.004	3155	180588.971	4846132.921
30	198449.768	4858457.456	1072	184887.478	4845835.543	2114	166421.141	4838187.099	3156	180592.484	4846133.059
31	198430.029	4858425.807	1073	184873.864	4845830.208	2115	166411.389	4838183.265	3157	180592.492	4846133.060
32	198416.905	4858403.813	1074	184856.398	4845819.387	2116	166409.057	4838181.555	3158	180592.493	4846133.028
33	198406.879	4858385.992	1075	184845.410	4845812.276	2117	166408.002	4838180.782	3159	180591.578	4846119.645
34	198392.096	4858370.832	1076	184835.951	4845806.903	2118	166395.317	4838171.477	3160	180589.627	4846109.916
35	198375.374	4858355.135	1077	184833.385	4845804.712	2119	166379.506	4838159.928	3161	180656.454	4846114.259
36	198358.003	4858340.967	1078	184825.637	4845798.109	2120	166353.369	4838130.816	3162	180661.585	4846114.425
37	198349.347	4858330.287	1079	184818.840	4845786.446	2121	166324.302	4838114.264	3163	180693.920	4846107.871
38	198343.801	4858320.142	1080	184817.139	4845772.251	2122	166322.500	4838113.194	3164	180693.921	4846107.859
39	198333.601	4858303.773	1081	184811.587	4845762.488	2123	166320.454	4838112.286	3165	180693.959	4846107.863
40	198316.751	4858287.460	1082	184805.242	4845759.155	2124	166321.374	4838110.490	3166	180693.931	4846107.828
41	198299.276	4858273.676	1083	184801.842	4845757.374	2125	166325.845	4838098.762	3167	180761.189	4846085.357
42	198286.073	4858247.679	1084	184784.947	4845753.540	2126	166241.450	4838066.562	3168	180791.834	4846073.570
43	198285.756	4858234.661	1085	184771.820	4845752.339	2127	166237.819	4838065.176	3169	180833.745	4846071.225
44	198282.581	4858222.279	1086	184761.644	4845747.547	2128	166241.683	4838055.278	3170	180868.185	4846069.753
45	198277.501	4858211.801	1087	184756.654	4845732.650	2129	166260.062	4838013.602	3171	180898.810	4846067.264
46	198261.626	4858196.561	1088	184754.137	4845707.167	2130	166273.977	4837978.393	3172	180931.567	4846066.584
47	198246.703	4858184.814	1089	184752.728	4845689.597	2131	166272.170	4837975.208	3173	180946.788	4846065.823
48	198240.036	4858178.146	1090	184753.435	4845664.620	2132	166265.528	4837963.501	3174	181003.130	4846067.750
49	198221.938	4858170.526	1091	184752.240	4845650.550	2133	166248.074	4837937.998	3175	181047.672	4846072.236
50	198203.206	4858160.366	1092	184751.633	4845649.412	2134	166235.910	4837924.027	3176	181046.763	4846091.714
51	198179.016	4858152.196	1093	184747.912	4845642.382	2135	166231.227	4837930.548	3177	181079.087	4846069.089
52	198159.848	4858128.890	1094	184733.321	4845633.135	2136	166221.943	4837943.479	3178	181088.672	4846070.677
53	198126.776	4858089.206	1095	184717.732	4845619.575	2137	166224.986	4837946.012	3179	181102.216	4846064.419
54	198123.191	4858084.440	1096	184714.389	4845614.969	2138	166225.869	4837952.416	3180	181134.478	4846053.519
55	198079.804	4857991.959	1097	184708.055	4845606.243	2139	166221.695	4837957.848	3181	181188.037	4846054.765
56	198076.629	4857973.438	1098	184699.751	4845592.098	2140	166218.600	4837960.201	3182	181195.659	4846054.916
57	198076.100	4857951.742	1099	184695.062	4845574.029	2141	166215.714	4837962.951	3183	181202.275	4846055.012
58	198066.045	4857905.704	1100	184690.886	4845559.294	2142	166214.169	4837968.864	3184	181205.684	4846055.056
59	198061.812	4857880.304	1101	184689.185	4845549.377	2143	166214.824	4837974.472	3185	181209.897	4846055.163
60	198053.345	4857850.142	1102	184616.082	4845522.002	2144	166210.420	4837979.106	3186	181213.305	4846055.206
61	198037.671	4857835.923	1103	184612.497	4845509.417	2145	166204.866	4837980.571	3187	181219.223	4846055.336
62	198019.806	4857765.992	1104	184601.708	4845504.570	2146	166198.302	4837981.874	3188	181223.835	4846055.424

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
63	198023.183	4857704.409	1105	184597.632	4845516.945	2147	166173.930	4837984.196	3189	181233.765	4846055.670
64	198025.088	4857653.609	1106	184588.377	4845554.952	2148	166137.023	4837988.694	3190	181249.888	4846053.325
65	198026.358	4857611.064	1107	184587.825	4845560.922	2149	166117.537	4837992.806	3191	181300.268	4846048.606
66	198016.833	4857564.074	1108	184585.475	4845625.773	2150	166108.207	4837994.846	3192	181305.453	4846048.067
67	198003.107	4857525.746	1109	184594.615	4845624.777	2151	166098.451	4837996.501	3193	181331.453	4846052.348
68	198005.826	4857412.784	1110	184600.003	4845711.889	2152	166094.897	4837996.664	3194	181368.825	4846055.325
69	198017.256	4857353.094	1111	184522.797	4845714.983	2153	166088.631	4837996.951	3195	181398.591	4846049.371
70	198018.526	4857255.304	1112	184521.260	4845706.588	2154	166071.362	4837997.298	3196	181413.995	4846049.372
71	198015.351	4857178.469	1113	184262.708	4845715.857	2155	166052.106	4837997.685	3197	181456.799	4846060.616
72	198008.987	4857099.009	1114	184242.442	4845729.109	2156	166049.345	4837997.740	3198	181493.569	4846066.774
73	198000.520	4857048.209	1115	184127.640	4845722.459	2157	166041.709	4837997.479	3199	181497.768	4846066.582
74	197981.894	4856945.762	1116	184129.019	4845713.128	2158	166035.051	4837996.829	3200	181517.079	4846062.128
75	197975.120	4856902.582	1117	184078.606	4845704.475	2159	166034.654	4837996.789	3201	181521.173	4846062.432
76	197970.836	4856896.291	1118	184067.162	4845631.714	2160	166027.537	4837994.705	3202	181531.445	4846051.608
77	197960.261	4856863.932	1119	184033.771	4845630.540	2161	166021.380	4837991.560	3203	181532.602	4846048.450
78	197954.546	4856835.357	1120	184016.750	4845629.942	2162	166015.363	4837986.997	3204	181548.016	4846050.252
79	197958.991	4856804.242	1121	184016.777	4845629.317	2163	166010.670	4837980.966	3205	181562.964	4846029.528
80	197962.166	4856773.762	1122	184024.125	4845520.600	2164	166007.162	4837974.477	3206	181584.142	4845998.990
81	197967.246	4856728.041	1123	184001.548	4845515.765	2165	166004.450	4837967.555	3207	181596.772	4845976.922
82	197964.706	4856705.181	1124	183827.528	4845478.497	2166	166000.116	4837951.633	3208	181606.094	4845955.653
83	197957.086	4856664.541	1125	183808.703	4845473.715	2167	165998.268	4837944.978	3209	181639.923	4845930.962
84	197943.116	4856609.931	1126	183552.447	4845368.597	2168	165945.105	4837914.998	3210	181642.906	4845918.755
85	197919.198	4856567.450	1127	183542.982	4845362.590	2169	165939.937	4837925.085	3211	181644.383	4845905.333
86	197917.081	4856514.004	1128	183541.334	4845345.133	2170	165798.269	4837879.594	3212	181654.468	4845889.733
87	197912.319	4856480.137	1129	183539.720	4845320.731	2171	165797.233	4837880.549	3213	181662.778	4845875.275
88	197909.144	4856452.091	1130	183474.912	4845322.984	2172	165794.971	4837882.630	3214	181675.840	4845862.225
89	197901.735	4856390.708	1131	183069.036	4845337.089	2173	165789.945	4837886.884	3215	181679.085	4845847.951
90	197893.269	4856370.070	1132	182591.950	4845353.674	2174	165783.929	4837891.591	3216	181681.991	4845834.892
91	197860.783	4856327.632	1133	182590.907	4845359.589	2175	165771.996	4837899.181	3217	181686.245	4845827.183
92	197855.175	4856308.536	1134	182590.388	4845362.325	2176	165684.151	4837870.971	3218	181688.782	4845819.151
93	197851.758	4856291.295	1135	182476.649	4845203.654	2177	165680.406	4837872.114	3219	181695.206	4845797.615
94	197846.674	4856270.742	1136	182465.272	4845205.770	2178	165675.810	4837859.299	3220	181698.948	4845783.116
95	197840.686	4856253.272	1137	182457.042	4845208.089	2179	165670.326	4837843.518	3221	181726.696	4845789.556
96	197838.456	4856179.887	1138	182447.361	4845211.340	2180	165668.381	4837839.348	3222	181763.642	4845789.279
97	197829.566	4856113.212	1139	182439.051	4845214.297	2181	165630.435	4837853.114	3223	181776.289	4845788.899
98	197816.866	4856092.892	1140	182432.276	4845218.134	2182	165626.683	4837854.475	3224	181777.051	4845788.876
99	197792.736	4856042.092	1141	182427.345	4845221.355	2183	165622.123	4837841.221	3225	181795.793	4845791.565
100	197765.430	4855983.037	1142	182422.448	4845226.382	2184	165615.832	4837824.224	3226	181846.828	4845805.789
101	197741.935	4855937.317	1143	182417.513	4845231.066	2185	165601.271	4837812.618	3227	181916.678	4845815.314
102	197729.235	4855911.917	1144	182412.655	4845235.877	2186	165569.571	4837804.881	3228	181983.353	4845807.694
103	197722.885	4855895.407	1145	182408.563	4845242.409	2187	165567.576	4837804.394	3229	182022.723	4845793.089
104	197694.430	4855842.871	1146	182402.814	4845250.316	2188	165550.055	4837800.299	3230	182081.139	4845771.697
105	197666.914	4855784.662	1147	182400.819	4845252.633	2189	165544.279	4837798.950	3231	182148.113	4845772.727
106	197650.509	4855743.387	1148	182398.145	4845249.605	2190	165524.480	4837787.834	3232	182192.359	4845780.613
107	197625.109	4855702.641	1149	182397.145	4845248.473	2191	165511.240	4837783.181	3233	182242.097	4845775.021
108	197607.647	4855670.891	1150	182396.141	4845247.335	2192	165497.153	4837765.541	3234	182305.055	4845760.430
109	197580.864	4855630.067	1151	182381.230	4845205.420	2193	165485.848	4837743.012	3235	182337.610	4845776.314
110	197594.739	4855623.368	1152	182376.235	4845209.669	2194	165477.275	4837730.880	3236	182373.134	4845770.215
111	197496.511	4855439.404	1153	182366.494	4845218.093	2195	165467.361	4837721.268	3237	182461.505	4845753.281

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
112	197491.020	4855378.998	1154	182336.841	4845256.012	2196	165464.691	4837718.682	3238	182488.780	4845761.514
113	197494.352	4855324.379	1155	182300.578	4845260.653	2197	165364.152	4837722.294	3239	182521.513	4845761.841
114	197492.218	4855318.305	1156	182291.874	4845259.112	2198	165360.057	4837736.761	3240	182528.857	4845763.069
115	197489.955	4855312.889	1157	182282.783	4845257.506	2199	165336.558	4837737.840	3241	182570.662	4845770.044
116	197517.368	4855298.625	1158	182262.828	4845259.131	2200	165330.224	4837738.340	3242	182603.660	4845780.731
117	197499.216	4855274.886	1159	182249.177	4845257.755	2201	165301.043	4837740.642	3243	182637.781	4845795.600
118	197478.889	4855247.241	1160	182226.776	4845250.960	2202	165291.130	4837741.427	3244	182649.282	4845800.609
119	197484.634	4855241.467	1161	182218.545	4845250.188	2203	165278.781	4837739.982	3245	182657.637	4845804.585
120	197495.079	4855228.975	1162	182191.998	4845247.697	2204	165269.414	4837738.884	3246	182674.885	4845815.064
121	197489.712	4855221.198	1163	182153.492	4845250.699	2205	165252.210	4837736.876	3247	182679.518	4845818.812
122	197488.566	4855218.235	1164	182114.000	4845269.879	2206	165248.062	4837736.390	3248	182682.591	4845821.297
123	197486.429	4855215.327	1165	182103.545	4845271.291	2207	165244.082	4837735.817	3249	182702.679	4845791.198
124	197474.477	4855195.321	1166	182080.362	4845270.481	2208	165209.691	4837730.878	3250	182704.911	4845792.838
125	197490.344	4855170.048	1167	182047.749	4845263.565	2209	165204.436	4837730.125	3251	182704.453	4845767.800
126	197504.741	4855156.362	1168	182020.518	4845253.854	2210	165180.188	4837731.238	3252	182709.982	4845747.982
127	197516.232	4855144.824	1169	182019.770	4845255.294	2211	165131.772	4837735.213	3253	182719.122	4845740.172
128	197569.555	4855105.836	1170	182019.123	4845256.544	2212	165123.307	4837729.868	3254	182734.349	4845740.722
129	197575.380	4855101.561	1171	182014.818	4845254.507	2213	165120.678	4837728.207	3255	182809.013	4845760.902
130	197583.802	4855088.651	1172	182010.321	4845252.381	2214	165116.206	4837712.630	3256	182810.358	4845761.481
131	197588.892	4855068.882	1173	182001.800	4845248.343	2215	165119.332	4837692.774	3257	182815.196	4845746.035
132	197584.826	4855046.008	1174	181986.378	4845235.698	2216	165119.503	4837691.686	3258	182824.321	4845716.900
133	197583.689	4855043.055	1175	181983.863	4845233.097	2217	165120.530	4837675.857	3259	182825.795	4845712.192
134	197579.688	4855021.681	1176	181976.722	4845225.719	2218	165118.209	4837668.950	3260	183052.973	4845728.518
135	197572.921	4855005.454	1177	181944.859	4845233.766	2219	165107.601	4837664.508	3261	183242.728	4845756.767
136	197563.191	4854990.353	1178	181938.372	4845229.877	2220	165093.945	4837658.790	3262	183289.979	4845765.241
137	197560.851	4854986.496	1179	181926.228	4845229.292	2221	165056.560	4837658.032	3263	183308.687	4845769.176
138	197507.604	4854960.790	1180	181905.319	4845234.350	2222	165052.321	4837657.945	3264	183314.592	4845770.417
139	197333.527	4854880.074	1181	181891.021	4845236.619	2223	165018.323	4837659.505	3265	183324.733	4845738.034
140	197214.754	4854730.336	1182	181854.470	4845242.138	2224	165011.639	4837657.831	3266	183604.096	4845778.852
141	197196.344	4854712.710	1183	181840.314	4845238.628	2225	165005.652	4837656.329	3267	183599.563	4845815.397
142	197194.476	4854713.826	1184	181814.961	4845221.770	2226	165004.124	4837652.046	3268	183595.132	4845851.117
143	197190.616	4854717.010	1185	181811.542	4845219.082	2227	165002.489	4837647.455	3269	183590.581	4845887.811
144	197169.282	4854692.716	1186	181810.565	4845222.012	2228	165005.473	4837636.046	3270	183589.747	4845894.535
145	197163.169	4854687.177	1187	181808.121	4845231.160	2229	165015.114	4837622.326	3271	183585.195	4845902.273
146	197149.530	4854674.260	1188	181768.458	4845215.790	2230	165033.312	4837605.484	3272	183581.472	4845909.484
147	197140.132	4854666.167	1189	181711.909	4845216.959	2231	164992.177	4837563.880	3273	183575.995	4845920.264
148	197135.903	4854661.343	1190	181709.754	4845217.004	2232	164988.523	4837566.931	3274	183575.991	4845920.292
149	197133.532	4854658.116	1191	181697.826	4845216.170	2233	164977.551	4837578.958	3275	183573.973	4845935.193
150	197132.687	4854656.983	1192	181688.335	4845217.448	2234	164961.328	4837585.715	3276	183571.355	4845954.545
151	197130.538	4854654.287	1193	181680.648	4845217.602	2235	164938.673	4837594.270	3277	183560.715	4845993.141
152	197128.435	4854651.659	1194	181674.801	4845219.483	2236	164923.438	4837600.731	3278	183554.043	4846032.075
153	197127.660	4854650.492	1195	181657.298	4845217.357	2237	164910.807	4837609.327	3279	183563.150	4846035.398
154	197125.207	4854646.799	1196	181655.186	4845217.100	2238	164904.993	4837619.113	3280	183563.336	4846045.424
155	197118.853	4854639.568	1197	181647.493	4845214.565	2239	164902.771	4837630.738	3281	183577.280	4846049.409
156	197113.498	4854632.290	1198	181624.191	4845206.901	2240	164902.592	4837631.831	3282	183577.996	4846093.099
157	197109.859	4854627.609	1199	181601.941	4845198.456	2241	164901.207	4837640.330	3283	183583.056	4846094.021
158	197107.101	4854624.060	1200	181575.141	4845201.710	2242	164895.733	4837646.593	3284	183588.796	4846096.353
159	197106.285	4854623.126	1201	181573.460	4845190.164	2243	164889.983	4837646.857	3285	183588.389	4846108.171
160	197104.986	4854621.652	1202	181572.425	4845181.276	2244	164880.594	4837638.770	3286	183588.396	4846108.167

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
161	197101.794	4854619.366	1203	181570.813	4845171.069	2245	164865.155	4837569.837	3287	183638.831	4846125.293
162	197097.723	4854616.457	1204	181565.700	4845171.535	2246	164849.101	4837574.832	3288	183688.156	4846123.026
163	197080.489	4854612.231	1205	181560.599	4845171.429	2247	164813.292	4837591.506	3289	183733.966	4846111.379
164	197070.952	4854601.129	1206	181546.730	4845172.117	2248	164776.259	4837618.650	3290	183753.565	4846111.532
165	197069.815	4854598.176	1207	181547.592	4845180.653	2249	164774.526	4837616.109	3291	183763.633	4846111.609
166	197069.621	4854594.178	1208	181535.710	4845186.619	2250	164743.529	4837570.639	3292	183790.294	4846100.045
167	197069.299	4854587.180	1209	181525.519	4845193.779	2251	164733.925	4837556.551	3293	183816.111	4846100.811
168	197066.162	4854584.310	1210	181514.492	4845188.196	2252	164786.778	4837532.350	3294	183868.435	4846109.078
169	197050.472	4854589.821	1211	181502.704	4845189.740	2253	164785.414	4837529.908	3295	183867.288	4846099.358
170	197040.312	4854589.821	1212	181499.901	4845190.107	2254	164758.153	4837476.297	3296	183863.712	4846069.047
171	196993.745	4854538.598	1213	181501.304	4845183.120	2255	164732.311	4837497.273	3297	183865.225	4846034.867
172	196939.558	4854470.864	1214	181502.947	4845168.947	2256	164701.630	4837521.978	3298	183866.772	4846013.513
173	196912.465	4854439.114	1215	181471.607	4845169.487	2257	164727.338	4837454.413	3299	183867.293	4845988.904
174	196905.692	4854415.407	1216	181457.100	4845173.652	2258	164658.983	4837449.037	3300	183878.267	4845985.167
175	196907.385	4854397.627	1217	181457.281	4845170.474	2259	164658.965	4837449.004	3301	183876.645	4845976.260
176	196916.275	4854388.737	1218	181458.542	4845148.430	2260	164657.055	4837446.817	3302	183876.671	4845976.242
177	196931.938	4854386.621	1219	181454.155	4845132.236	2261	164664.924	4837437.237	3303	183876.653	4845976.230
178	197003.715	4854373.328	1220	181444.690	4845120.969	2262	164677.485	4837421.630	3304	183870.732	4845962.026
179	197005.862	4854373.032	1221	181440.052	4845108.427	2263	164677.944	4837420.896	3305	183873.559	4845954.237
180	197011.208	4854372.296	1222	181440.301	4845095.461	2264	164684.957	4837409.763	3306	183880.623	4845951.293
181	197082.743	4854358.546	1223	181437.934	4845081.763	2265	164694.086	4837395.817	3307	183883.166	4845941.860
182	197139.721	4854311.877	1224	181420.324	4845070.028	2266	164702.794	4837378.132	3308	183886.557	4845937.621
183	197143.673	4854310.694	1225	181394.823	4845059.819	2267	164704.629	4837363.518	3309	183906.804	4845926.565
184	197136.422	4854305.507	1226	181374.251	4845057.245	2268	164704.360	4837346.746	3310	183912.558	4845924.333
185	197122.785	4854292.590	1227	181374.489	4845055.262	2269	164714.097	4837318.743	3311	183919.068	4845932.459
186	197058.351	4854221.834	1228	181380.970	4845000.071	2270	164730.970	4837287.908	3312	183943.074	4845938.060
187	196949.315	4854119.008	1229	181381.818	4844993.801	2271	164753.436	4837264.331	3313	183950.548	4845939.768
188	196936.011	4854113.088	1230	181333.026	4844969.532	2272	164780.596	4837244.797	3314	183950.549	4845939.804
189	196919.751	4854108.306	1231	181363.726	4844914.699	2273	164809.495	4837224.933	3315	183959.112	4845944.919
190	196904.587	4854105.488	1232	181356.195	4844919.284	2274	164787.579	4837222.623	3316	183997.728	4845974.316
191	196899.507	4854104.209	1233	181343.128	4844925.696	2275	164766.450	4837220.395	3317	183998.415	4845929.995
192	196896.554	4854105.347	1234	181335.014	4844927.791	2276	164750.997	4837222.107	3318	183998.968	4845916.154
193	196893.486	4854103.985	1235	181331.438	4844929.016	2277	164731.748	4837222.990	3319	183998.975	4845916.159
194	196882.388	4854102.482	1236	181328.535	4844929.713	2278	164724.168	4837221.584	3320	184004.956	4845916.914
195	196866.475	4854105.208	1237	181328.342	4844929.680	2279	164705.486	4837218.433	3321	184021.874	4845919.592
196	196733.469	4854097.266	1238	181308.263	4844929.475	2280	164680.960	4837208.035	3322	184027.832	4845920.783
197	196655.999	4854082.026	1239	181249.732	4844952.553	2281	164645.785	4837194.869	3323	184027.831	4845920.816
198	196603.928	4854029.956	1240	181203.497	4844981.288	2282	164637.921	4837192.725	3324	184046.448	4845923.788
199	196541.910	4853966.253	1241	181192.200	4844988.335	2283	164626.422	4837193.252	3325	184084.183	4845923.667
200	196523.707	4853916.300	1242	181174.310	4844988.819	2284	164593.311	4837197.778	3326	184084.878	4845923.634
201	196508.043	4853869.733	1243	181138.841	4844978.085	2285	164583.062	4837198.248	3327	184092.693	4845923.609
202	196476.160	4853807.719	1244	181079.107	4844967.803	2286	164570.868	4837194.549	3328	184098.167	4845936.993
203	196462.925	4853812.707	1245	181024.716	4844962.975	2287	164568.604	4837188.891	3329	184106.278	4845938.710
204	196426.435	4853739.183	1246	180969.482	4844953.381	2288	164574.097	4837172.105	3330	184110.196	4845939.171
205	196265.812	4853475.308	1247	180920.794	4844942.382	2289	164578.440	4837152.116	3331	184110.620	4845942.244
206	196223.296	4853403.873	1248	180891.562	4844989.313	2290	164579.079	4837133.298	3332	184111.467	4845948.428
207	196188.505	4853349.673	1249	180868.017	4844979.785	2291	164574.350	4837128.505	3333	184120.382	4845946.887
208	196067.664	4853160.965	1250	180848.669	4845010.982	2292	164556.005	4837116.320	3334	184132.663	4845944.843
209	196046.281	4853129.891	1251	180785.132	4844985.213	2293	164480.781	4837132.356	3335	184141.106	4845946.659

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
210	196039.111	4853093.375	1252	180771.370	4845006.134	2294	164473.641	4837133.878	3336	184148.912	4845947.564
211	196013.526	4853079.454	1253	180764.269	4845018.018	2295	164425.277	4837155.386	3337	184152.391	4845949.526
212	196000.629	4853069.569	1254	180761.636	4845016.592	2296	164406.476	4837166.019	3338	184166.366	4845957.786
213	195956.966	4853028.320	1255	180749.659	4845010.110	2297	164451.593	4837204.782	3339	184193.392	4845973.776
214	195928.268	4853014.223	1256	180738.959	4845004.308	2298	164445.847	4837265.168	3340	184192.635	4845982.996
215	195886.015	4852980.502	1257	180733.605	4845001.419	2299	164454.079	4837275.312	3341	184191.037	4845989.831
216	195835.699	4852912.872	1258	180728.331	4844998.554	2300	164458.081	4837287.994	3342	184207.030	4845991.700
217	195777.757	4852873.892	1259	180713.799	4845020.622	2301	164460.784	4837296.576	3343	184205.502	4846009.206
218	195735.640	4852860.476	1260	180704.507	4845015.640	2302	164462.874	4837303.216	3344	184205.601	4846017.173
219	195684.709	4852830.660	1261	180697.252	4845011.747	2303	164427.042	4837319.390	3345	184205.241	4846022.981
220	195681.494	4852826.470	1262	180690.527	4845008.138	2304	164391.698	4837335.292	3346	184205.487	4846028.818
221	195654.625	4852828.409	1263	180685.846	4845005.634	2305	164343.846	4837357.027	3347	184209.005	4846028.756
222	195615.254	4852837.299	1264	180685.832	4845005.626	2306	164323.860	4837309.095	3348	184208.812	4846034.422
223	195599.379	4852846.824	1265	180686.211	4845004.677	2307	164314.634	4837310.019	3349	184209.391	4846044.797
224	195556.834	4852856.984	1266	180687.081	4845000.788	2308	164302.919	4837311.308	3350	184209.327	4846049.183
225	195525.719	4852860.794	1267	180689.034	4844991.954	2309	164269.542	4837200.861	3351	184219.171	4846050.840
226	195510.479	4852849.364	1268	180689.663	4844986.014	2310	164260.543	4837201.274	3352	184222.325	4846054.903
227	195481.904	4852829.679	1269	180690.442	4844978.965	2311	164245.610	4837197.951	3353	184256.875	4846063.608
228	195430.469	4852808.089	1270	180689.658	4844973.389	2312	164234.290	4837191.456	3354	184264.502	4846071.186
229	195410.149	4852787.769	1271	180689.647	4844973.316	2313	164222.923	4837183.962	3355	184287.155	4846075.303
230	195399.354	4852762.369	1272	180689.251	4844970.503	2314	164225.047	4837181.108	3356	184302.275	4846077.286
231	195388.575	4852710.386	1273	180688.659	4844966.323	2315	164226.918	4837172.756	3357	184309.157	4846078.186
232	195387.245	4852710.028	1274	180686.222	4844959.833	2316	164226.220	4837167.969	3358	184316.618	4846079.761
233	195383.122	4852708.919	1275	180686.033	4844959.330	2317	164186.573	4837135.136	3359	184320.585	4846080.600
234	195382.647	4852706.720	1276	180685.058	4844957.584	2318	164188.396	4837133.568	3360	184332.307	4846083.749
235	195375.947	4852679.979	1277	180684.941	4844957.376	2319	164193.700	4837127.164	3361	184337.412	4846077.831
236	195371.728	4852656.671	1278	180684.182	4844956.108	2320	164196.199	4837124.141	3362	184345.145	4846080.380
237	195366.147	4852635.890	1279	180680.788	4844949.852	2321	164209.117	4837107.272	3363	184353.170	4846086.723
238	195361.885	4852613.674	1280	180677.168	4844945.209	2322	164196.951	4837114.760	3364	184366.166	4846090.402
239	195356.448	4852597.215	1281	180673.126	4844940.085	2323	164194.270	4837116.386	3365	184417.588	4846096.960
240	195351.263	4852582.497	1282	180671.750	4844938.264	2324	164184.133	4837113.845	3366	184438.787	4846107.906
241	195350.668	4852579.257	1283	180670.565	4844936.696	2325	164160.290	4837107.424	3367	184461.334	4846131.706
242	195349.517	4852573.131	1284	180670.075	4844936.122	2326	164152.231	4837105.311	3368	184467.606	4846135.447
243	195347.607	4852561.878	1285	180669.824	4844935.828	2327	164140.766	4837102.307	3369	184499.727	4846150.281
244	195343.850	4852547.924	1286	180669.493	4844935.378	2328	164123.995	4837097.486	3370	184515.236	4846158.683
245	195331.669	4852535.101	1287	180669.397	4844935.247	2329	164121.219	4837096.691	3371	184522.796	4846163.087
246	195310.031	4852522.043	1288	180669.074	4844934.843	2330	164120.219	4837096.394	3372	184536.539	4846167.003
247	195289.718	4852511.594	1289	180666.314	4844931.381	2331	164116.627	4837095.326	3373	184547.820	4846164.129
248	195265.063	4852499.317	1290	180665.600	4844929.279	2332	164113.176	4837094.300	3374	184567.229	4846156.772
249	195243.352	4852487.230	1291	180664.807	4844926.942	2333	164109.536	4837093.219	3375	184579.925	4846164.422
250	195225.014	4852476.482	1292	180664.485	4844926.156	2334	164106.130	4837092.942	3376	184604.195	4846181.255
251	195220.758	4852473.985	1293	180664.243	4844925.565	2335	164097.718	4837092.258	3377	184614.930	4846188.318
252	195219.380	4852472.773	1294	180662.632	4844921.030	2336	164095.267	4837092.074	3378	184622.391	4846196.351
253	195208.341	4852462.985	1295	180661.741	4844918.471	2337	164084.484	4837091.267	3379	184627.677	4846199.313
254	195203.412	4852451.640	1296	180661.362	4844917.381	2338	164072.832	4837090.394	3380	184631.583	4846202.734
255	195203.531	4852449.119	1297	180661.341	4844917.350	2339	164071.636	4837090.311	3381	184634.180	4846208.990
256	195204.063	4852437.706	1298	180661.278	4844917.257	2340	164066.298	4837089.942	3382	184637.168	4846214.751
257	195204.840	4852422.945	1299	180659.643	4844914.855	2341	164057.583	4837090.342	3383	184641.829	4846228.277
258	195198.452	4852407.930	1300	180658.423	4844913.119	2342	164049.299	4837090.722	3384	184642.877	4846236.501

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
259	195197.162	4852404.722	1301	180658.142	4844912.720	2343	164037.163	4837091.279	3385	184660.216	4846240.914
260	195192.521	4852393.164	1302	180656.528	4844910.289	2344	164027.800	4837091.709	3386	184679.251	4846247.033
261	195189.843	4852386.486	1303	180651.350	4844907.822	2345	164016.800	4837092.213	3387	184705.571	4846250.027
262	195178.956	4852369.127	1304	180649.865	4844907.115	2346	163987.302	4837093.567	3388	184743.319	4846259.180
263	195168.466	4852348.489	1305	180647.514	4844905.994	2347	163987.227	4837130.145	3389	184767.101	4846267.253
264	195158.752	4852329.741	1306	180644.458	4844905.628	2348	163969.024	4837131.983	3390	184790.802	4846277.823
265	195152.900	4852301.890	1307	180639.656	4844905.053	2349	163967.334	4837138.824	3391	184975.843	4846315.966
266	195150.494	4852295.187	1308	180637.070	4844905.472	2350	163951.788	4837136.659	3392	185007.904	4846322.456
267	195147.821	4852287.758	1309	180633.989	4844906.015	2351	163933.873	4837134.167	3393	185028.255	4846329.649
268	195144.123	4852277.472	1310	180629.317	4844906.830	2352	163905.060	4837130.158	3394	185109.342	4846358.688
269	195138.761	4852260.437	1311	180620.361	4844910.348	2353	163885.706	4837123.280	3395	185131.536	4846361.205
270	195137.559	4852256.603	1312	180618.235	4844911.328	2354	163883.350	4837115.622	3396	185143.979	4846362.829
271	195136.625	4852253.640	1313	180616.695	4844912.037	2355	163886.132	4837110.735	3397	185154.952	4846360.251
272	195132.996	4852235.646	1314	180614.082	4844913.241	2356	163887.480	4837101.905	3398	185166.336	4846361.685
273	195131.840	4852229.919	1315	180612.415	4844914.019	2357	163880.038	4837103.499	3399	185178.351	4846363.575
274	195129.539	4852212.892	1316	180604.570	4844915.079	2358	163869.369	4837105.743	3400	185190.653	4846365.760
275	195128.932	4852208.385	1317	180604.548	4844915.082	2359	163846.522	4837115.559	3401	185210.909	4846364.020
276	195127.219	4852189.688	1318	180592.264	4844913.743	2360	163839.149	4837118.653	3402	185249.653	4846367.929
277	195126.344	4852180.031	1319	180589.964	4844913.092	2361	163830.513	4837125.771	3403	185279.114	4846345.150
278	195123.730	4852160.956	1320	180588.914	4844912.795	2362	163827.562	4837128.203	3404	185279.260	4846345.037
279	195123.046	4852155.959	1321	180585.407	4844911.873	2363	163816.881	4837138.878	3405	185279.844	4846344.608
280	195121.880	4852135.374	1322	180583.126	4844911.274	2364	163811.274	4837144.482	3406	185281.664	4846343.178
281	195118.757	4852110.175	1323	180582.423	4844911.089	2365	163805.301	4837150.245	3407	185306.693	4846353.726
282	195117.954	4852106.002	1324	180582.290	4844911.051	2366	163805.290	4837150.237	3408	185337.451	4846353.726
283	195114.318	4852087.006	1325	180578.769	4844910.055	2367	163787.206	4837148.569	3409	185362.503	4846339.635
284	195110.487	4852067.526	1326	180578.235	4844909.914	2368	163781.671	4837149.333	3410	185365.499	4846339.903
285	195105.919	4852046.639	1327	180575.219	4844909.116	2369	163773.805	4837150.420	3411	185382.880	4846342.957
286	195103.916	4852041.182	1328	180569.951	4844907.855	2370	163758.418	4837196.575	3412	185416.746	4846345.920
287	195096.711	4852021.548	1329	180569.142	4844907.692	2371	163754.118	4837209.473	3413	185436.220	4846351.000
288	195086.257	4852004.736	1330	180565.138	4844906.696	2372	163750.055	4837221.664	3414	185454.847	4846361.584
289	195072.722	4851989.702	1331	180564.379	4844906.507	2373	163773.805	4837288.161	3415	185473.048	4846375.886
290	195062.795	4851979.263	1332	180557.893	4844904.902	2374	163773.390	4837294.182	3416	185481.513	4846375.895
291	195055.393	4851971.484	1333	180557.375	4844904.783	2375	163767.365	4837381.553	3417	185499.990	4846383.171
292	195038.149	4851958.491	1334	180556.070	4844904.485	2376	163764.304	4837425.901	3418	185515.327	4846388.924
293	195028.810	4851951.469	1335	180554.638	4844904.093	2377	163746.148	4837476.089	3419	185534.377	4846409.297
294	195017.088	4851942.671	1336	180552.620	4844903.541	2378	163709.629	4837577.062	3420	185538.610	4846419.351
295	195006.893	4851934.734	1337	180552.359	4844903.476	2379	163683.563	4837649.134	3421	185542.579	4846426.760
296	195004.215	4851932.654	1338	180543.193	4844901.169	2380	163667.806	4837729.882	3422	185546.185	4846439.389
297	194999.068	4851928.641	1339	180540.053	4844900.412	2381	163645.562	4837843.868	3423	185541.075	4846455.850
298	194981.007	4851916.441	1340	180534.407	4844898.429	2382	163559.519	4837755.574	3424	185539.045	4846457.425
299	194958.165	4851902.053	1341	180528.952	4844896.513	2383	163545.809	4837796.705	3425	185549.268	4846461.896
300	194956.530	4851901.224	1342	180526.067	4844894.888	2384	163534.802	4837850.892	3426	185589.005	4846482.956
301	194942.216	4851893.931	1343	180524.839	4844894.197	2385	163537.342	4837896.612	3427	185597.471	4846488.882
302	194918.956	4851887.476	1344	180520.825	4844891.877	2386	163541.576	4837921.165	3428	185668.486	4846524.222
303	194895.894	4851880.213	1345	180515.258	4844884.118	2387	163559.356	4837944.872	3429	185678.328	4846530.255
304	194891.039	4851879.634	1346	180512.567	4844879.554	2388	163577.136	4837960.959	3430	185689.175	4846546.208
305	194872.063	4851877.340	1347	180511.346	4844877.484	2389	163616.992	4837987.606	3431	185701.919	4846551.724
306	194864.659	4851877.333	1348	180509.827	4844874.949	2390	163669.758	4838005.850	3432	185730.458	4846562.493
307	194853.733	4851877.323	1349	180508.446	4844873.493	2391	163691.454	4838009.025	3433	185761.154	4846578.983

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
308	194831.456	4851877.615	1350	180505.090	4844869.957	2392	163744.370	4838012.729	3434	185763.070	4846580.289
309	194825.636	4851877.331	1351	180504.743	4844869.547	2393	163786.704	4838016.433	3435	185791.028	4846606.528
310	194808.425	4851876.479	1352	180504.030	4844868.703	2394	163835.387	4838033.367	3436	185827.254	4846659.696
311	194785.284	4851876.992	1353	180498.615	4844864.243	2395	163869.783	4838034.425	3437	185839.769	4846676.548
312	194782.820	4851877.046	1354	180497.051	4844862.912	2396	163957.404	4838082.491	3438	185852.592	4846685.641
313	194757.102	4851876.538	1355	180491.628	4844859.336	2397	164028.313	4838116.358	3439	185870.149	4846698.089
314	194735.589	4851875.327	1356	180490.232	4844858.416	2398	164094.988	4838123.766	3440	185899.324	4846714.336
315	194733.953	4851875.235	1357	180490.232	4844858.437	2399	164121.771	4838134.317	3441	185925.200	4846729.835
316	194715.320	4851875.783	1358	180490.860	4844898.263	2400	164135.505	4838139.727	3442	185926.407	4846730.558
317	194694.309	4851878.393	1359	180484.847	4844896.035	2401	164164.838	4838151.283	3443	185949.112	4846746.687
318	194673.612	4851883.422	1360	180480.051	4844894.151	2402	164217.120	4838201.787	3444	185953.521	4846747.932
319	194651.211	4851892.756	1361	180457.419	4844885.672	2403	164283.160	4838235.653	3445	185978.110	4846754.857
320	194632.094	4851902.863	1362	180437.960	4844878.651	2404	164300.940	4838250.047	3446	185990.549	4846764.589
321	194610.173	4851917.364	1363	180383.955	4844858.990	2405	164334.807	4838289.840	3447	185992.717	4846766.286
322	194593.805	4851927.345	1364	180360.025	4844852.776	2406	164372.907	4838338.100	3448	186017.771	4846780.581
323	194580.120	4851936.790	1365	180360.453	4844883.916	2407	164386.454	4838363.500	3449	186023.497	4846786.470
324	194561.517	4851944.447	1366	180296.703	4844859.292	2408	164405.927	4838391.440	3450	186035.122	4846798.428
325	194548.003	4851954.026	1367	180292.464	4844862.993	2409	164454.187	4838412.607	3451	186049.853	4846817.018
326	194533.081	4851965.169	1368	180283.370	4844872.228	2410	164505.834	4838421.074	3452	186053.429	4846822.778
327	194522.028	4851978.571	1369	180273.601	4844884.199	2411	164552.566	4838416.881	3453	186082.523	4846849.533
328	194512.900	4851985.503	1370	180271.444	4844887.404	2412	164572.686	4838407.690	3454	186114.580	4846899.202
329	194471.828	4852012.417	1371	180265.272	4844897.005	2413	164590.301	4838387.593	3455	186118.368	4846895.279
330	194466.709	4852015.771	1372	180260.597	4844899.925	2414	164617.096	4838338.264	3456	186120.348	4846893.227
331	194415.350	4852019.202	1373	180256.790	4844902.104	2415	164630.796	4838303.817	3457	186123.030	4846890.450
332	194347.340	4852039.348	1374	180247.661	4844906.231	2416	164641.240	4838280.290	3458	186140.041	4846905.327
333	194314.220	4852044.840	1375	180237.502	4844909.703	2417	164656.200	4838267.830	3459	186178.560	4846924.439
334	194277.373	4852042.637	1376	180235.034	4844910.518	2418	164699.447	4838265.845	3460	186179.377	4846924.844
335	194129.316	4851997.270	1377	180226.332	4844913.022	2419	164722.528	4838272.051	3461	186187.578	4846926.510
336	194064.969	4851959.170	1378	180222.962	4844915.982	2420	164731.518	4838276.898	3462	186206.753	4846930.411
337	193976.069	4851874.503	1379	180218.914	4844919.474	2421	164736.026	4838293.225	3463	186212.566	4846929.146
338	193931.413	4851799.619	1380	180217.479	4844920.943	2422	164740.705	4838313.302	3464	186228.848	4846925.607
339	193919.648	4851792.045	1381	180213.581	4844924.915	2423	164748.246	4838330.241	3465	186242.035	4846931.717
340	193772.869	4851697.549	1382	180212.023	4844926.504	2424	164768.550	4838352.356	3466	186246.473	4846933.767
341	193680.079	4851577.671	1383	180206.528	4844933.369	2425	164791.373	4838363.834	3467	186247.913	4846934.437
342	193670.851	4851586.940	1384	180199.228	4844942.421	2426	164810.805	4838366.950	3468	186272.161	4846945.662
343	193630.724	4851539.833	1385	180191.789	4844950.577	2427	164848.348	4838366.229	3469	186309.302	4846955.410
344	193579.185	4851486.733	1386	180185.327	4844953.970	2428	164871.537	4838358.401	3470	186312.891	4846956.349
345	193575.190	4851483.119	1387	180181.125	4844956.177	2429	164900.927	4838343.775	3471	186373.903	4846968.627
346	193573.499	4851480.888	1388	180173.586	4844957.826	2430	164931.202	4838326.604	3472	186375.004	4846968.726
347	193550.513	4851460.792	1389	180170.805	4844958.354	2431	164944.448	4838320.484	3473	186387.783	4846969.700
348	193529.989	4851442.222	1390	180160.105	4844954.438	2432	165285.528	4838126.968	3474	186392.174	4846970.034
349	193493.287	4851383.655	1391	180149.466	4844954.025	2433	165271.353	4838167.450	3475	186394.758	4846970.229
350	193490.006	4851380.010	1392	180146.250	4844958.180	2434	165284.869	4838178.102	3476	186411.345	4846969.419
351	193488.170	4851375.657	1393	180139.615	4844966.400	2435	165320.209	4838205.790	3477	186431.479	4846968.451
352	193473.562	4851341.012	1394	180135.710	4844966.479	2436	165336.589	4838218.816	3478	186446.856	4846966.347
353	193472.453	4851312.162	1395	180133.495	4844961.872	2437	165360.766	4838237.997	3479	186469.662	4846966.806
354	193471.141	4851278.016	1396	180133.090	4844953.074	2438	165371.406	4838246.026	3480	186476.373	4846967.566
355	193470.813	4851269.497	1397	180131.404	4844942.531	2439	165437.926	4838298.085	3481	186495.233	4846969.693
356	193485.891	4851227.069	1398	180125.670	4844935.480	2440	165440.517	4838299.970	3482	186522.987	4846972.233

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
357	193494.068	4851214.983	1399	180120.374	4844931.416	2441	165541.854	4838379.240	3483	186531.265	4846972.579
358	193519.056	4851159.539	1400	180119.337	4844930.662	2442	165570.965	4838402.203	3484	186531.276	4846972.580
359	193547.828	4851112.962	1401	180115.110	4844930.255	2443	165592.450	4838422.761	3485	186535.585	4846958.700
360	193589.950	4851056.073	1402	180112.188	4844929.888	2444	165604.308	4838435.494	3486	186536.470	4846955.834
361	193601.525	4851002.438	1403	180108.212	4844930.572	2445	165616.208	4838443.715	3487	186537.202	4846953.477
362	193599.721	4850963.207	1404	180106.921	4844930.831	2446	165626.084	4838446.018	3488	186569.399	4846951.573
363	193577.284	4850902.819	1405	180104.335	4844931.251	2447	165648.484	4838453.757	3489	186599.879	4846952.843
364	193544.517	4850884.670	1406	180097.156	4844934.185	2448	165664.950	4838457.761	3490	186633.322	4846962.156
365	193528.343	4850890.845	1407	180090.492	4844939.602	2449	165696.740	4838473.587	3491	186711.089	4846975.633
366	193505.336	4850889.878	1408	180085.209	4844944.553	2450	165692.268	4838485.316	3492	186723.563	4846978.190
367	193493.287	4850879.980	1409	180078.199	4844951.187	2451	165904.597	4838586.796	3493	186739.756	4846988.033
368	193465.956	4850863.581	1410	180067.815	4844960.682	2452	165910.531	4838590.532	3494	186754.043	4847003.273
369	193439.405	4850858.115	1411	180056.342	4844968.002	2453	165913.943	4838584.841	3495	186775.633	4847026.133
370	193428.574	4850858.924	1412	180045.611	4844972.423	2454	165955.502	4838609.761	3496	186796.590	4847051.447
371	193477.225	4850828.296	1413	180036.680	4844980.848	2455	165996.351	4838631.935	3497	186807.383	4847081.695
372	193414.511	4850790.666	1414	180028.900	4844990.323	2456	166035.843	4838652.158	3498	186818.813	4847109.636
373	193344.131	4850790.666	1415	180020.657	4845002.825	2457	166039.792	4838635.668	3499	186843.385	4847151.396
374	193335.506	4850792.656	1416	180009.570	4845014.456	2458	166102.903	4838634.682	3500	186867.685	4847177.109
375	193334.520	4850792.884	1417	179999.481	4845023.836	2459	166130.806	4838628.958	3501	186885.524	4847192.362
376	193247.823	4850812.890	1418	179994.496	4845026.570	2460	166170.227	4838611.808	3502	186896.901	4847199.770
377	193140.401	4850820.300	1419	179991.366	4845028.216	2461	166255.952	4838581.116	3503	186928.442	4847209.282
378	193040.389	4850820.300	1420	179989.957	4845028.081	2462	166310.985	4838538.783	3504	186945.073	4847218.464
379	193025.974	4850816.226	1421	179983.622	4845027.570	2463	166368.136	4838497.508	3505	186959.812	4847223.795
380	192990.713	4850806.261	1422	179979.558	4845026.355	2464	166418.936	4838455.174	3506	186971.810	4847225.170
381	192933.201	4850790.007	1423	179970.931	4845023.946	2465	166463.386	4838424.482	3507	187001.020	4847223.900
382	192937.065	4850808.026	1424	179967.739	4845019.884	2466	166501.486	4838407.549	3508	187031.500	4847218.185
383	192937.056	4850808.020	1425	179955.169	4845012.346	2467	166525.828	4838418.132	3509	187063.250	4847209.295
384	192932.668	4850805.512	1426	179944.568	4845006.220	2468	166545.936	4838431.891	3510	187093.730	4847192.150
385	192924.738	4850800.707	1427	179939.213	4845003.060	2469	166552.286	4838466.816	3511	187112.780	4847176.275
386	192911.316	4850791.017	1428	179925.012	4844997.099	2470	166567.103	4838518.674	3512	187133.100	4847168.655
387	192822.754	4850696.989	1429	179921.263	4844996.170	2471	166595.333	4838594.171	3513	187168.660	4847168.655
388	192790.920	4850676.503	1430	179908.721	4844991.436	2472	166621.889	4838641.688	3514	187200.660	4847155.856
389	192771.417	4850662.007	1431	179903.788	4844988.757	2473	166658.666	4838712.508	3515	187227.981	4847125.629
390	192771.415	4850662.005	1432	179899.475	4844986.450	2474	166669.250	4838781.300	3516	187246.147	4847115.237
391	192772.532	4850649.432	1433	179895.466	4844984.230	2475	166675.600	4838845.859	3517	187256.066	4847113.067
392	192785.799	4850604.326	1434	179881.205	4844976.970	2476	166688.300	4838896.659	3518	187265.554	4847120.262
393	192786.580	4850576.213	1435	179868.663	4844970.032	2477	166647.025	4838965.451	3519	187269.027	4847130.434
394	192773.305	4850530.922	1436	179867.227	4844969.296	2478	166637.500	4839024.717	3520	187278.527	4847146.399
395	192772.817	4850529.364	1437	179848.524	4844965.647	2479	166630.091	4839070.226	3521	187302.117	4847169.027
396	192771.573	4850517.127	1438	179829.282	4844965.529	2480	166636.441	4839144.309	3522	187313.522	4847178.252
397	192771.569	4850517.088	1439	179825.550	4844966.340	2481	166671.885	4839200.941	3523	187309.083	4847178.830
398	192771.568	4850517.083	1440	179824.024	4844966.672	2482	166675.483	4839207.289	3524	187311.011	4847193.626
399	192769.412	4850514.750	1441	179801.420	4844969.715	2483	166677.599	4839211.902	3525	187319.996	4847210.636
400	192777.502	4850496.953	1442	179789.468	4844971.266	2484	166679.345	4839215.028	3526	187330.030	4847217.106
401	192781.602	4850480.554	1443	179785.383	4844971.754	2485	166673.332	4839225.925	3527	187347.813	4847214.034
402	192762.860	4850464.156	1444	179786.384	4844993.550	2486	166700.358	4839275.488	3528	187366.710	4847213.749
403	192731.234	4850453.614	1445	179788.102	4845030.943	2487	166713.981	4839288.490	3529	187389.250	4847224.614
404	192720.023	4850456.852	1446	179789.283	4845056.638	2488	166781.163	4839348.433	3530	187462.880	4847236.919
405	192706.629	4850438.000	1447	179790.147	4845075.434	2489	166821.229	4839378.659	3531	187473.891	4847242.663

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
406	192703.606	4850433.745	1448	179791.010	4845094.230	2490	166862.645	4839409.925	3532	187476.553	4847244.044
407	192701.571	4850430.882	1449	179791.874	4845113.027	2491	166887.704	4839423.203	3533	187481.502	4847246.626
408	192662.601	4850417.404	1450	179665.598	4845118.829	2492	166900.338	4839429.938	3534	187505.493	4847238.920
409	192641.289	4850405.321	1451	179665.869	4845124.727	2493	166927.789	4839447.315	3535	187533.539	4847228.337
410	192638.528	4850392.541	1452	179666.324	4845134.625	2494	166973.394	4839495.624	3536	187566.877	4847223.574
411	192635.770	4850378.062	1453	179667.082	4845151.122	2495	166986.033	4839511.176	3537	187585.397	4847214.049
412	192628.405	4850323.907	1454	179701.875	4845149.524	2496	167004.651	4839515.131	3538	187613.443	4847211.403
413	192627.373	4850309.247	1455	179703.396	4845182.618	2497	167041.693	4839551.508	3539	187651.014	4847209.816
414	192621.925	4850231.863	1456	179703.984	4845195.415	2498	167069.023	4839581.516	3540	187680.119	4847201.349
415	192620.914	4850217.517	1457	179747.207	4845193.760	2499	167100.348	4839624.071	3541	187703.402	4847192.353
416	192612.965	4850204.353	1458	179744.955	4845197.440	2500	167117.754	4839647.717	3542	187729.331	4847187.062
417	192611.172	4850188.891	1459	179741.828	4845202.552	2501	167157.967	4839692.065	3543	187774.840	4847190.237
418	192591.260	4850156.094	1460	179728.367	4845224.553	2502	167167.915	4839699.223	3544	187823.603	4847186.401
419	192579.444	4850148.843	1461	179716.339	4845244.215	2503	167159.814	4839714.826	3545	187832.498	4847179.448
420	192577.861	4850146.223	1462	179695.891	4845225.839	2504	167152.678	4839744.913	3546	187846.877	4847168.217
421	192572.348	4850142.218	1463	179664.635	4845202.533	2505	167189.427	4839759.659	3547	187858.712	4847152.915
422	192558.623	4850132.248	1464	179664.643	4845200.529	2506	167223.834	4839777.920	3548	187880.982	4847126.947
423	192513.562	4850099.519	1465	179663.591	4845168.917	2507	167255.926	4839806.908	3549	187880.982	4846995.547
424	192452.229	4850063.530	1466	179660.446	4845169.222	2508	167288.235	4839829.674	3550	187892.568	4846883.875
425	192350.857	4850044.624	1467	179646.006	4845170.464	2509	167327.180	4839855.141	3551	187898.407	4846822.619
426	192331.291	4850045.020	1468	179642.131	4845170.803	2510	167381.708	4839864.261	3552	187891.792	4846770.364
427	192286.388	4850045.929	1469	179620.425	4845172.673	2511	167419.724	4839865.121	3553	187892.454	4846735.968
428	192286.510	4850045.194	1470	179589.520	4845175.337	2512	167473.200	4839860.060	3554	187920.161	4846717.190
429	192246.945	4850039.988	1471	179582.628	4845172.695	2513	167551.693	4839856.457	3555	188000.545	4846717.734
430	192207.380	4850043.112	1472	179580.835	4845172.527	2514	167554.445	4839853.124	3556	188007.383	4846718.023
431	192156.362	4850051.441	1473	179577.102	4845172.190	2515	167570.597	4839849.176	3557	188020.729	4846720.435
432	192156.350	4850051.681	1474	179570.420	4845171.585	2516	167595.076	4839836.730	3558	188031.011	4846721.375
433	192137.731	4850054.475	1475	179566.577	4845171.241	2517	167618.603	4839818.815	3559	188044.263	4846721.576
434	192119.931	4850057.147	1476	179500.818	4845165.265	2518	167632.294	4839813.328	3560	188058.236	4846719.745
435	192069.652	4850064.692	1477	179472.036	4845166.446	2519	167657.565	4839803.199	3561	188217.360	4846831.190
436	192048.913	4850067.805	1478	179458.051	4845167.019	2520	167691.668	4839795.221	3562	188252.056	4846929.572
437	192041.220	4850068.859	1479	179451.160	4845167.304	2521	167713.687	4839790.302	3563	188384.580	4846941.313
438	192037.627	4850069.345	1480	179450.621	4845167.328	2522	167748.915	4839767.542	3564	188485.301	4846987.799
439	192015.787	4850072.333	1481	179445.558	4845167.534	2523	167827.526	4839714.132	3565	188570.525	4847018.791
440	191964.706	4850079.221	1482	179427.211	4845170.611	2524	167841.636	4839698.455	3566	188589.830	4847040.416
441	191918.293	4850064.402	1483	179422.768	4845171.356	2525	167857.528	4839682.294	3567	188610.258	4847055.726
442	191873.861	4850061.678	1484	179412.336	4845173.095	2526	167856.509	4839679.735	3568	188664.681	4847095.267
443	191861.136	4850060.010	1485	179411.714	4845173.206	2527	167885.134	4839650.666	3569	188764.382	4847148.793
444	191791.322	4850025.980	1486	179399.441	4845175.261	2528	167909.548	4839625.897	3570	188791.758	4847182.047
445	191752.538	4849990.916	1487	179395.220	4845175.384	2529	167944.294	4839601.356	3571	188808.696	4847191.880
446	191734.862	4849985.923	1488	179392.930	4845175.451	2530	167988.619	4839582.487	3572	188817.217	4847206.480
447	191721.527	4849976.398	1489	179389.998	4845175.534	2531	168019.440	4839564.139	3573	188820.596	4847209.859
448	191703.112	4849961.475	1490	179386.137	4845175.653	2532	168077.692	4839588.919	3574	188856.585	4847245.855
449	191680.210	4849938.509	1491	179384.675	4845175.689	2533	168115.015	4839605.242	3575	188873.254	4847260.142
450	191623.060	4849868.236	1492	179381.025	4845175.798	2534	168141.957	4839622.442	3576	188894.768	4847281.928
451	191581.150	4849806.852	1493	179366.962	4845176.205	2535	168151.764	4839628.706	3577	188938.822	4847353.031
452	191529.080	4849748.432	1494	179365.523	4845176.248	2536	168163.016	4839635.905	3578	188940.641	4847357.533
453	191473.217	4849683.838	1495	179359.700	4845176.418	2537	168177.272	4839651.784	3579	188962.542	4847399.626
454	191448.875	4849651.559	1496	179359.004	4845176.438	2538	168191.533	4839667.762	3580	188948.969	4847432.546

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
455	191431.942	4849621.397	1497	179355.838	4845176.533	2539	168194.280	4839670.843	3581	188947.106	4847437.063
456	191421.888	4849586.472	1498	179351.789	4845176.652	2540	168201.675	4839681.325	3582	188946.459	4847442.904
457	191400.192	4849546.255	1499	179341.142	4845176.957	2541	168207.460	4839689.476	3583	188940.505	4847461.861
458	191384.317	4849525.088	1500	179322.991	4845177.494	2542	168209.930	4839693.070	3584	188939.361	4847485.328
459	191359.446	4849517.151	1501	179317.464	4845177.646	2543	168217.520	4839712.161	3585	188985.705	4847537.298
460	191339.338	4849509.213	1502	179316.729	4845177.668	2544	168284.605	4839837.396	3586	189001.340	4847553.751
461	191323.463	4849502.334	1503	179312.532	4845177.794	2545	168304.925	4839878.882	3587	189010.216	4847563.099
462	191304.942	4849486.988	1504	179311.109	4845177.836	2546	168366.731	4839933.069	3588	189035.625	4847587.350
463	191286.421	4849478.521	1505	179309.952	4845177.870	2547	168417.532	4839975.402	3589	189052.009	4847601.875
464	191245.199	4849449.020	1506	179309.272	4845177.893	2548	168497.965	4840016.043	3590	189058.857	4847597.611
465	191218.105	4849431.240	1507	179305.379	4845178.002	2549	168534.372	4840031.283	3591	189072.020	4847617.677
466	191213.025	4849392.293	1508	179303.983	4845177.251	2550	168538.605	4840053.296	3592	189098.943	4847634.661
467	191224.879	4849347.420	1509	179302.586	4845176.498	2551	168581.785	4840103.249	3593	189101.693	4847636.609
468	191224.032	4849317.787	1510	179284.783	4845166.886	2552	168629.199	4840125.263	3594	189122.337	4847651.181
469	191198.632	4849283.920	1511	179282.930	4845166.760	2553	168698.199	4840131.533	3595	189137.491	4847660.561
470	191160.532	4849239.046	1512	179274.206	4845166.158	2554	168705.416	4840134.855	3596	189165.204	4847682.791
471	191139.894	4849171.786	1513	179265.529	4845165.555	2555	168742.995	4840140.395	3597	189174.988	4847693.902
472	191125.607	4849137.390	1514	179257.763	4845165.020	2556	168785.087	4840151.488	3598	189179.658	4847707.655
473	191061.705	4849048.708	1515	179250.986	4845164.560	2557	168842.271	4840163.893	3599	189190.576	4847724.506
474	190993.971	4848925.941	1516	179249.997	4845164.484	2558	168953.429	4840117.030	3600	189194.377	4847738.404
475	190966.454	4848791.533	1517	179249.211	4845164.430	2559	169005.499	4840092.900	3601	189200.330	4847761.493
476	190938.938	4848703.691	1518	179243.110	4845164.010	2560	169120.919	4840067.683	3602	189200.724	4847781.516
477	190921.387	4848701.133	1519	179234.960	4845163.453	2561	169156.259	4840095.369	3603	189231.610	4847830.217
478	190894.929	4848643.983	1520	179234.386	4845163.409	2562	169163.791	4840117.569	3604	189282.410	4847903.242
479	190885.403	4848605.883	1521	179223.369	4845162.651	2563	169180.701	4840147.604	3605	189326.860	4847949.809
480	190885.403	4848570.958	1522	179218.784	4845162.333	2564	169209.703	4840206.393	3606	189351.202	4847990.025
481	190892.812	4848527.566	1523	179210.947	4845161.789	2565	169235.708	4840221.732	3607	189377.660	4848036.592
482	190913.979	4848479.941	1524	179210.382	4845161.757	2566	169237.688	4840253.956	3608	189407.293	4848088.451
483	190957.370	4848428.083	1525	179202.803	4845160.860	2567	169263.498	4840314.143	3609	189450.651	4848161.829
484	190961.604	4848389.983	1526	179188.251	4845159.157	2568	169296.346	4840385.782	3610	189478.988	4848178.288
485	190961.604	4848316.958	1527	179178.327	4845157.989	2569	169314.899	4840429.770	3611	189492.502	4848258.422
486	190930.242	4848259.926	1528	179170.410	4845157.061	2570	169323.189	4840468.467	3612	189551.932	4848267.515
487	190885.368	4848229.446	1529	179155.945	4845155.362	2571	169303.132	4840489.929	3613	189631.819	4848279.737
488	190795.621	4848163.405	1530	179154.906	4845155.237	2572	169307.034	4840498.518	3614	189751.030	4848297.976
489	190699.948	4848093.979	1531	179145.810	4845153.522	2573	169320.890	4840560.256	3615	189869.524	4848279.463
490	190920.522	4847866.119	1532	179144.799	4845153.338	2574	169325.896	4840598.353	3616	189895.850	4848274.927
491	190920.934	4847865.720	1533	179120.962	4845148.852	2575	169339.892	4840641.297	3617	189915.593	4848276.024
492	190926.528	4847860.724	1534	179118.735	4845148.434	2576	169349.995	4840670.393	3618	189916.096	4848276.070
493	190932.738	4847855.168	1535	179109.157	4845146.619	2577	169362.073	4840693.385	3619	189926.866	4848276.794
494	190942.781	4847846.183	1536	179104.262	4845145.701	2578	169366.206	4840734.278	3620	189927.046	4848276.837
495	190935.666	4847838.760	1537	179090.121	4845143.036	2579	169361.041	4840845.487	3621	189933.802	4848277.291
496	190942.735	4847832.259	1538	179083.227	4845141.729	2580	169365.049	4840861.836	3622	189934.343	4848277.329
497	191021.003	4847745.612	1539	179065.014	4845141.262	2581	169384.897	4840906.766	3623	189956.742	4848277.802
498	191041.403	4847720.830	1540	179050.628	4845140.933	2582	169406.575	4840926.061	3624	189979.350	4848278.575
499	191046.672	4847715.579	1541	179045.284	4845140.807	2583	169482.843	4840955.876	3625	190011.190	4848270.408
500	191049.933	4847712.424	1542	179027.810	4845140.396	2584	169515.576	4840948.611	3626	190032.259	4848255.233
501	191087.832	4847673.814	1543	178999.177	4845139.728	2585	169564.433	4840943.362	3627	190047.463	4848239.507
502	191097.599	4847668.356	1544	178991.094	4845138.436	2586	169584.327	4840940.194	3628	190056.146	4848230.021
503	191115.071	4847649.621	1545	178974.495	4845135.762	2587	169614.074	4840938.828	3629	190059.106	4848234.304

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
504	191121.561	4847642.610	1546	178957.619	4845133.050	2588	169641.947	4840940.304	3630	190073.153	4848208.568
505	191125.286	4847638.633	1547	178955.522	4845132.716	2589	169669.255	4840945.813	3631	190078.992	4848198.326
506	191154.091	4847602.746	1548	178937.369	4845129.805	2590	169689.982	4840949.871	3632	190085.735	4848192.467
507	191174.528	4847576.559	1549	178935.839	4845129.554	2591	169698.823	4840951.470	3633	190085.870	4848192.525
508	191196.545	4847541.186	1550	178933.899	4845129.244	2592	169713.470	4840954.054	3634	190092.963	4848183.578
509	191205.737	4847525.469	1551	178919.863	4845126.993	2593	169753.114	4840977.283	3635	190108.850	4848173.442
510	191213.023	4847529.731	1552	178918.893	4845126.838	2594	169779.224	4840973.078	3636	190113.535	4848170.454
511	191213.030	4847529.735	1553	178894.667	4845122.941	2595	169783.700	4840972.372	3637	190119.525	4848172.195
512	191219.143	4847528.033	1554	178886.301	4845121.599	2596	169787.927	4840971.677	3638	190134.871	4848181.721
513	191264.173	4847433.773	1555	178879.488	4845120.500	2597	169797.868	4840969.968	3639	190171.384	4848188.600
514	191300.156	4847377.681	1556	178876.207	4845119.970	2598	169805.083	4840968.885	3640	190228.313	4848178.854
515	191339.844	4847346.990	1557	178859.923	4845117.364	2599	169807.094	4840969.043	3641	190270.118	4848149.221
516	191396.994	4847319.473	1558	178859.190	4845117.244	2600	169812.616	4840969.291	3642	190297.634	4848117.471
517	191448.852	4847296.719	1559	178851.375	4845115.983	2601	169852.296	4840971.477	3643	190327.268	4848113.767
518	191746.568	4847194.563	1560	178849.640	4845115.711	2602	169892.725	4840973.628	3644	190341.555	4848119.587
519	191738.101	4847173.396	1561	178847.527	4845115.366	2603	169945.960	4840976.444	3645	190375.951	4848130.171
520	191732.174	4847159.849	1562	178846.328	4845115.182	2604	169975.928	4840985.339	3646	190432.572	4848133.875
521	191730.481	4847132.756	1563	178840.721	4845114.277	2605	169994.712	4840990.739	3647	190461.676	4848124.350
522	191754.188	4847126.829	1564	178836.456	4845112.931	2606	170004.774	4841002.551	3648	190489.559	4848117.868
523	191827.848	4847102.276	1565	178828.751	4845110.487	2607	170012.186	4841011.229	3649	190493.443	4848145.333
524	191907.435	4847059.096	1566	178823.835	4845108.940	2608	170030.169	4841026.435	3650	190590.160	4848160.102
525	191927.055	4847046.271	1567	178820.531	4845107.902	2609	170057.007	4841049.000	3651	190606.375	4848174.161
526	191925.005	4847043.466	1568	178819.657	4845107.621	2610	170059.087	4841050.658	3652	190613.774	4848174.105
527	191888.641	4846988.740	1569	178819.141	4845107.453	2611	170127.651	4841152.720	3653	190645.142	4848193.972
528	191866.213	4847001.454	1570	178818.314	4845107.190	2612	170170.062	4841214.399	3654	190657.842	4848244.772
529	191859.234	4846976.027	1571	178810.649	4845104.767	2613	170208.235	4841249.094	3655	190699.752	4848280.332
530	191843.142	4846981.175	1572	178803.278	4845102.440	2614	170223.475	4841273.647	3656	190714.357	4848319.067
531	191809.568	4846989.630	1573	178800.445	4845102.602	2615	170226.862	4841305.821	3657	190709.277	4848347.007
532	191750.572	4847002.961	1574	178737.579	4845275.889	2616	170218.395	4841349.848	3658	190706.102	4848380.027
533	191703.195	4847014.054	1575	178707.914	4845267.876	2617	170203.155	4841381.174	3659	190711.182	4848415.587
534	191684.500	4847014.914	1576	178669.814	4845250.943	2618	170186.222	4841403.188	3660	190707.372	4848451.147
535	191679.101	4847015.161	1577	178627.481	4845190.829	2619	170159.975	4841438.748	3661	190755.406	4848533.161
536	191668.849	4847012.226	1578	178534.347	4845151.882	2620	170135.422	4841465.841	3662	190767.048	4848593.487
537	191667.327	4847011.795	1579	178437.827	4845136.642	2621	170109.245	4841504.771	3663	190780.806	4848702.495
538	191662.412	4847007.313	1580	178362.473	4845133.256	2622	170049.624	4841591.921	3664	190776.573	4848736.362
539	191655.614	4847001.114	1581	178342.114	4845140.949	2623	170035.282	4841634.163	3665	190775.515	4848773.404
540	191653.850	4846997.587	1582	178312.201	4845143.119	2624	170029.492	4841657.466	3666	190765.990	4848819.970
541	191647.232	4846984.366	1583	178294.383	4845153.691	2625	170042.965	4841703.776	3667	190773.398	4848871.829
542	191644.549	4846971.767	1584	178290.402	4845163.147	2626	170051.538	4841724.414	3668	190793.506	4848908.871
543	191643.096	4846964.121	1585	178290.400	4845163.174	2627	170061.381	4841735.526	3669	190863.357	4848989.304
544	191642.016	4846960.263	1586	178290.393	4845163.178	2628	170087.733	4841748.861	3670	190887.698	4849031.637
545	191638.679	4846966.125	1587	178275.999	4845161.735	2629	170104.243	4841756.164	3671	190909.923	4849062.329
546	191621.502	4846967.317	1588	178270.627	4845162.583	2630	170121.071	4841764.101	3672	190940.615	4849104.663
547	191606.616	4846968.200	1589	178244.441	4845172.703	2631	170142.343	4841777.119	3673	190964.957	4849138.529
548	191604.347	4846892.666	1590	178219.631	4845182.260	2632	170156.631	4841789.501	3674	190977.114	4849183.806
549	191601.102	4846865.666	1591	178199.152	4845190.114	2633	170161.076	4841809.186	3675	190990.808	4849201.102
550	191535.525	4846901.441	1592	178174.054	4845195.575	2634	170164.433	4841829.100	3676	190999.206	4849211.486
551	191527.486	4846883.475	1593	178148.544	4845194.243	2635	170165.449	4841848.404	3677	191025.633	4849225.689
552	191520.951	4846869.673	1594	178089.070	4845190.764	2636	170167.741	4841866.600	3678	191028.071	4849228.172

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
553	191520.934	4846869.681	1595	178073.774	4845193.670	2637	170183.845	4841918.170	3679	191061.955	4849286.102
554	191419.254	4846930.857	1596	178041.879	4845195.136	2638	170206.364	4841939.430	3680	191076.235	4849310.522
555	191431.728	4846949.418	1597	178005.081	4845185.805	2639	170217.925	4841972.967	3681	191087.986	4849360.310
556	191358.204	4846997.165	1598	177972.882	4845178.468	2640	170234.257	4842006.786	3682	191101.873	4849394.261
557	191368.309	4847010.207	1599	177969.954	4845174.730	2641	170281.698	4842036.170	3683	191115.433	4849423.366
558	191361.394	4847016.330	1600	177957.376	4845158.678	2642	170316.705	4842056.606	3684	191126.678	4849449.791
559	191347.901	4847028.278	1601	177918.973	4845107.036	2643	170360.733	4842088.970	3685	191162.728	4849520.567
560	191322.001	4847051.107	1602	177767.435	4845007.259	2644	170366.740	4842093.386	3686	191190.509	4849562.570
561	191307.695	4847058.075	1603	177710.030	4845016.108	2645	170430.749	4842123.513	3687	191217.959	4849586.713
562	191293.484	4847064.940	1604	177705.711	4845013.702	2646	170478.874	4842135.079	3688	191231.519	4849604.573
563	191266.604	4847081.292	1605	177671.420	4844993.535	2647	170551.210	4842139.272	3689	191248.415	4849618.540
564	191266.578	4847081.334	1606	177659.049	4844986.259	2648	170585.135	4842130.700	3690	191253.051	4849616.146
565	191219.401	4847109.851	1607	177655.689	4844954.030	2649	170632.669	4842140.291	3691	191300.070	4849665.950
566	191196.330	4847122.330	1608	177646.799	4844940.060	2650	170714.020	4842155.342	3692	191311.248	4849678.738
567	191196.317	4847122.311	1609	177622.034	4844935.615	2651	170747.217	4842169.098	3693	191330.486	4849713.309
568	191193.793	4847123.619	1610	177583.934	4844937.520	2652	170782.317	4842218.838	3694	191338.713	4849743.114
569	191190.056	4847146.934	1611	177558.534	4844936.250	2653	170772.318	4842268.395	3695	191338.711	4849743.588
570	191167.743	4847182.422	1612	177525.513	4844924.185	2654	170768.989	4842315.892	3696	191344.790	4849792.398
571	191167.716	4847182.422	1613	177491.990	4844916.039	2655	170768.934	4842320.152	3697	191352.832	4849792.979
572	191167.737	4847182.452	1614	177426.193	4844903.380	2656	170767.215	4842337.266	3698	191353.041	4849801.955
573	191150.929	4847193.844	1615	177421.296	4844893.873	2657	170777.714	4842385.881	3699	191435.645	4849885.727
574	191130.175	4847204.415	1616	177387.641	4844877.998	2658	170781.847	4842426.773	3700	191464.794	4849906.832
575	191112.421	4847214.848	1617	177381.291	4844857.043	2659	170774.532	4842480.214	3701	191489.268	4849953.796
576	191112.407	4847214.833	1618	177366.051	4844841.167	2660	170766.003	4842512.670	3702	191497.206	4850002.082
577	191089.039	4847231.221	1619	177340.650	4844832.277	2661	170749.011	4842573.569	3703	191521.018	4850071.536
578	191074.981	4847266.411	1620	177286.040	4844814.497	2662	170729.376	4842620.563	3704	191556.076	4850107.916
579	191055.061	4847296.299	1621	177254.290	4844806.877	2663	170727.150	4842670.264	3705	191584.649	4850120.210
580	191042.078	4847308.245	1622	177227.620	4844813.862	2664	170720.963	4842704.616	3706	191677.253	4850164.662
581	191034.729	4847316.198	1623	177202.220	4844826.562	2665	170714.697	4842711.409	3707	191704.190	4850176.932
582	191013.564	4847337.407	1624	177145.371	4844856.479	2666	170699.321	4842728.198	3708	191715.857	4850179.891
583	191031.416	4847368.344	1625	177112.050	4844864.028	2667	170702.400	4842751.603	3709	191715.867	4850179.921
584	190996.574	4847386.276	1626	177073.103	4844886.888	2668	170704.953	4842769.021	3710	191772.103	4850172.949
585	190975.449	4847414.896	1627	177038.390	4844903.821	2669	170753.935	4842810.107	3711	191782.472	4850177.012
586	190958.738	4847413.160	1628	176979.970	4844918.214	2670	170762.127	4842843.466	3712	191787.062	4850169.597
587	190956.121	4847412.879	1629	176930.016	4844929.221	2671	170767.045	4842852.924	3713	191857.935	4850163.172
588	190953.152	4847409.310	1630	176878.370	4844938.534	2672	170781.862	4842907.957	3714	191897.708	4850159.379
589	190946.349	4847400.805	1631	176813.349	4844936.573	2673	170787.566	4842918.328	3715	191923.629	4850151.186
590	190942.430	4847396.178	1632	176813.339	4844940.357	2674	170825.061	4842946.118	3716	191929.880	4850149.435
591	190932.876	4847384.495	1633	176594.773	4844891.810	2675	170844.086	4842956.766	3717	191945.496	4850144.691
592	190932.445	4847383.812	1634	176534.220	4844877.960	2676	170861.341	4842972.506	3718	191952.849	4850142.748
593	190923.109	4847372.521	1635	176599.573	4844930.865	2677	170869.875	4842994.659	3719	191956.072	4850153.211
594	190920.772	4847369.623	1636	176597.112	4844933.984	2678	170875.233	4843007.689	3720	191956.084	4850153.201
595	190915.252	4847362.864	1637	176512.245	4844931.771	2679	170886.292	4843063.042	3721	191986.827	4850142.972
596	190908.615	4847357.958	1638	176470.833	4844931.069	2680	170891.214	4843066.573	3722	192001.749	4850146.404
597	190888.290	4847342.964	1639	176448.705	4844905.234	2681	170904.399	4843075.487	3723	192010.997	4850147.241
598	190880.074	4847334.224	1640	176438.597	4844885.860	2682	170912.412	4843080.880	3724	192010.479	4850157.772
599	190861.537	4847314.538	1641	176431.746	4844863.230	2683	170917.555	4843094.672	3725	192010.465	4850157.813
600	190860.273	4847313.195	1642	176419.161	4844833.549	2684	170924.688	4843113.633	3726	192010.473	4850157.803
601	190856.101	4847311.783	1643	176415.642	4844822.389	2685	170925.526	4843131.880	3727	192082.335	4850144.422

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
602	190825.581	4847301.664	1644	176387.958	4844768.397	2686	170925.341	4843149.675	3728	192110.275	4850132.569
603	190816.731	4847298.766	1645	176387.910	4844768.356	2687	170924.956	4843173.991	3729	192157.689	4850119.022
604	190803.606	4847294.360	1646	176361.734	4844746.013	2688	170922.693	4843195.637	3730	192179.702	4850124.102
605	190790.279	4847289.963	1647	176324.092	4844722.694	2689	170920.544	4843214.273	3731	192213.569	4850125.796
606	190759.205	4847235.087	1648	176312.176	4844716.525	2690	170918.721	4843229.135	3732	192305.855	4850119.869
607	190769.222	4847226.313	1649	176310.957	4844711.574	2691	170918.175	4843249.952	3733	192409.996	4850130.876
608	190779.528	4847217.324	1650	176306.152	4844692.057	2692	170918.087	4843253.870	3734	192427.235	4850141.030
609	190788.866	4847209.079	1651	176289.609	4844689.610	2693	170918.260	4843262.491	3735	192494.713	4850225.615
610	190791.951	4847206.433	1652	176264.985	4844681.424	2694	170921.414	4843276.857	3736	192510.413	4850321.257
611	190800.903	4847198.508	1653	176253.758	4844670.417	2695	170925.684	4843293.444	3737	192515.664	4850346.440
612	190825.941	4847176.520	1654	176253.235	4844659.019	2696	170930.237	4843310.769	3738	192502.972	4850449.499
613	190849.728	4847155.690	1655	176271.104	4844646.676	2697	170924.871	4843325.941	3739	192505.782	4850467.363
614	190878.900	4847132.109	1656	176164.550	4844571.515	2698	170924.472	4843327.067	3740	192507.691	4850476.703
615	190849.658	4847060.419	1657	176171.355	4844593.146	2699	170926.291	4843338.822	3741	192510.269	4850480.861
616	190825.942	4847069.724	1658	176172.168	4844610.842	2700	170940.617	4843358.277	3742	192508.403	4850488.621
617	190767.330	4847087.045	1659	176162.659	4844615.387	2701	170949.821	4843371.743	3743	192505.108	4850502.247
618	190753.490	4847091.086	1660	176147.973	4844611.954	2702	170974.259	4843391.161	3744	192502.288	4850513.948
619	190750.032	4847092.147	1661	176121.532	4844586.016	2703	171017.071	4843412.491	3745	192499.692	4850524.716
620	190733.125	4847097.031	1662	176097.051	4844580.929	2704	171021.322	4843412.296	3746	192495.977	4850540.105
621	190723.728	4847099.668	1663	176067.100	4844561.464	2705	171052.521	4843409.860	3747	192494.197	4850547.501
622	190714.237	4847102.407	1664	176046.890	4844544.659	2706	171052.549	4843409.802	3748	192501.384	4850573.265
623	190679.170	4847104.519	1665	176044.462	4844533.247	2707	171072.054	4843406.034	3749	192507.841	4850616.829
624	190667.729	4847106.249	1666	176047.591	4844518.475	2708	171077.243	4843409.684	3750	192515.578	4850671.894
625	190634.649	4847112.377	1667	176051.109	4844509.998	2709	171146.238	4843395.850	3751	192515.876	4850676.690
626	190625.881	4847117.789	1668	176041.551	4844491.700	2710	171197.038	4843394.792	3752	192528.505	4850711.682
627	190617.795	4847122.769	1669	176039.546	4844469.850	2711	171204.655	4843395.608	3753	192533.358	4850720.717
628	190608.143	4847124.214	1670	176049.102	4844466.304	2712	171216.918	4843395.044	3754	192559.584	4850711.317
629	190601.078	4847125.241	1671	176057.093	4844470.146	2713	171242.736	4843400.872	3755	192583.381	4850753.270
630	190600.182	4847125.382	1672	176056.599	4844463.756	2714	171263.501	4843411.191	3756	192591.147	4850769.153
631	190596.562	4847127.251	1673	176044.235	4844458.512	2715	171266.332	4843419.350	3757	192609.023	4850786.504
632	190587.862	4847131.959	1674	176024.878	4844449.382	2716	171276.413	4843430.775	3758	192635.403	4850800.209
633	190574.169	4847139.200	1675	176019.709	4844446.944	2717	171283.821	4843454.058	3759	192654.529	4850812.240
634	190560.281	4847146.550	1676	176019.642	4844448.822	2718	171281.705	4843476.283	3760	192669.277	4850825.419
635	190554.606	4847149.517	1677	176019.523	4844454.938	2719	171281.214	4843477.706	3761	192678.171	4850833.975
636	190548.836	4847152.586	1678	176019.167	4844479.904	2720	171288.367	4843516.259	3762	192690.800	4850843.964
637	190543.653	4847155.329	1679	176027.985	4844527.893	2721	171255.790	4843537.795	3763	192700.553	4850853.162
638	190539.446	4847157.526	1680	176042.151	4844574.534	2722	171255.724	4843537.746	3764	192712.522	4850857.132
639	190536.311	4847159.073	1681	176021.882	4844576.066	2723	171255.719	4843537.756	3765	192729.843	4850860.543
640	190498.191	4847171.044	1682	176023.029	4844579.220	2724	171198.642	4843576.700	3766	192748.002	4850855.630
641	190485.551	4847175.030	1683	176048.625	4844617.320	2725	171224.738	4843594.038	3767	192774.809	4850859.574
642	190454.145	4847184.889	1684	176069.084	4844650.447	2726	171240.978	4843598.552	3768	192810.309	4850866.688
643	190417.796	4847139.473	1685	176078.445	4844675.366	2727	171244.106	4843606.675	3769	192843.370	4850866.033
644	190425.124	4847135.430	1686	176075.365	4844678.112	2728	171256.768	4843615.111	3770	192849.892	4850858.748
645	190463.428	4847127.458	1687	176066.840	4844662.673	2729	171279.411	4843633.610	3771	192863.382	4850843.703
646	190496.770	4847120.517	1688	176036.994	4844632.383	2730	171263.774	4843653.115	3772	192866.345	4850840.401
647	190507.210	4847114.425	1689	175997.125	4844610.769	2731	171264.429	4843667.364	3773	192876.637	4850840.918
648	190532.813	4847096.018	1690	175955.179	4844596.264	2732	171278.056	4843675.004	3774	192877.390	4850840.953
649	190534.193	4847095.364	1691	175914.129	4844575.105	2733	171290.018	4843668.192	3775	192927.452	4850854.461
650	190564.679	4847080.929	1692	175854.125	4844542.693	2734	171304.648	4843659.504	3776	192989.286	4850861.836

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
651	190566.046	4847080.164	1693	175828.948	4844535.534	2735	171315.354	4843663.521	3777	192972.289	4850880.799
652	190595.401	4847062.726	1694	175821.584	4844533.440	2736	171337.299	4843672.282	3778	193008.980	4850923.094
653	190598.033	4847061.162	1695	175814.892	4844528.365	2737	171350.007	4843681.719	3779	193023.663	4850940.021
654	190615.446	4847041.127	1696	175812.341	4844516.459	2738	171366.613	4843694.232	3780	193025.010	4850941.571
655	190615.427	4847041.108	1697	175813.705	4844480.726	2739	171384.004	4843707.461	3781	193078.074	4850925.395
656	190615.453	4847041.097	1698	175811.340	4844477.228	2740	171401.122	4843720.201	3782	193113.096	4850992.570
657	190630.128	4847014.004	1699	175802.704	4844483.336	2741	171418.502	4843733.180	3783	193123.208	4850984.411
658	190647.618	4847002.180	1700	175785.395	4844490.443	2742	171494.572	4843752.739	3784	193139.048	4850971.622
659	190664.913	4846990.465	1701	175751.422	4844505.531	2743	171518.860	4843748.981	3785	193148.075	4850964.340
660	190682.788	4846978.324	1702	175720.343	4844522.589	2744	171545.319	4843771.735	3786	193148.082	4850964.334
661	190682.814	4846978.306	1703	175694.236	4844527.896	2745	171557.841	4843778.027	3787	193148.478	4850951.503
662	190682.795	4846978.294	1704	175643.644	4844530.221	2746	171637.904	4843765.185	3788	193148.580	4850948.258
663	190633.915	4846913.115	1705	175596.290	4844537.606	2747	171652.827	4843760.691	3789	193157.035	4850946.598
664	190631.308	4846909.677	1706	175548.286	4844524.281	2748	171655.981	4843759.544	3790	193161.502	4850945.719
665	190613.981	4846919.873	1707	175504.375	4844508.464	2749	171673.779	4843750.010	3791	193186.228	4850928.205
666	190594.377	4846872.586	1708	175478.726	4844493.211	2750	171684.153	4843746.828	3792	193207.072	4850918.539
667	190579.992	4846877.855	1709	175449.553	4844466.696	2751	171696.652	4843746.254	3793	193226.824	4850910.669
668	190565.450	4846886.237	1710	175421.769	4844435.510	2752	171712.150	4843745.541	3794	193247.492	4850905.852
669	190526.166	4846900.148	1711	175392.368	4844423.634	2753	171719.465	4843741.197	3795	193272.913	4850903.130
670	190526.123	4846900.136	1712	175362.050	4844407.092	2754	171732.031	4843748.636	3796	193315.136	4850901.740
671	190492.188	4846907.437	1713	175353.512	4844393.557	2755	171752.636	4843754.403	3797	193343.912	4850899.975
672	190479.453	4846911.529	1714	175336.713	4844361.565	2756	171767.525	4843762.236	3798	193354.292	4850899.337
673	190472.047	4846913.872	1715	175319.058	4844348.048	2757	171782.473	4843771.368	3799	193362.141	4850898.857
674	190464.740	4846916.212	1716	175235.064	4844377.691	2758	171801.940	4843774.182	3800	193369.928	4850898.381
675	190445.791	4846889.732	1717	175187.439	4844397.799	2759	171809.558	4843774.232	3801	193372.118	4850898.247
676	190422.079	4846899.137	1718	175116.530	4844450.716	2760	171820.984	4843774.309	3802	193373.489	4850898.455
677	190399.253	4846908.201	1719	175063.614	4844480.349	2761	171831.775	4843775.817	3803	193376.661	4850898.935
678	190388.836	4846912.587	1720	175010.697	4844516.333	2762	171851.775	4843790.228	3804	193384.627	4850900.141
679	190369.571	4846920.685	1721	174980.005	4844542.791	2763	171867.542	4843801.929	3805	193392.618	4850901.351
680	190356.700	4846926.186	1722	174933.438	4844584.066	2764	171877.479	4843804.478	3806	193405.370	4850903.281
681	190346.790	4846931.651	1723	174884.755	4844600.999	2765	171896.677	4843803.597	3807	193412.009	4850911.491
682	190335.498	4846937.879	1724	174847.713	4844616.874	2766	171927.256	4843797.482	3808	193418.765	4850919.864
683	190307.564	4846938.261	1725	174820.855	4844640.970	2767	171946.714	4843797.891	3809	193425.612	4850928.346
684	190299.457	4846938.434	1726	174792.221	4844680.480	2768	171953.276	4843796.788	3810	193432.525	4850936.916
685	190290.382	4846948.067	1727	174768.724	4844708.780	2769	171976.335	4843792.722	3811	193468.022	4850980.905
686	190276.725	4846962.620	1728	174762.047	4844711.700	2770	171998.004	4843780.204	3812	193478.908	4850994.396
687	190262.304	4846978.011	1729	174723.793	4844738.306	2771	172016.361	4843769.742	3813	193482.372	4850998.689
688	190237.389	4846998.291	1730	174706.220	4844744.023	2772	172036.413	4843759.102	3814	193472.879	4851012.650
689	190197.979	4846993.089	1731	174691.204	4844744.312	2773	172064.610	4843740.372	3815	193455.643	4851032.868
690	190176.105	4846990.186	1732	174669.784	4844744.795	2774	172088.550	4843716.226	3816	193447.434	4851045.146
691	190173.765	4846991.597	1733	174665.481	4844744.893	2775	172099.293	4843694.892	3817	193439.089	4851054.296
692	190173.752	4846991.580	1734	174638.646	4844749.633	2776	172104.527	4843682.327	3818	193426.097	4851075.410
693	190166.957	4846995.888	1735	174627.521	4844751.747	2777	172111.568	4843665.471	3819	193251.828	4851251.027
694	190159.848	4847000.321	1736	174582.136	4844771.466	2778	172125.048	4843627.377	3820	193273.398	4851264.119
695	190155.560	4847002.924	1737	174562.509	4844784.793	2779	172138.014	4843615.159	3821	193274.009	4851264.661
696	190151.371	4847005.519	1738	174554.136	4844784.694	2780	172153.400	4843590.204	3822	193271.591	4851266.539
697	190141.241	4847011.795	1739	174543.051	4844783.408	2781	172154.765	4843585.031	3823	193190.690	4851329.405
698	190135.789	4847015.251	1740	174396.721	4844766.428	2782	172260.657	4843582.471	3824	193223.765	4851370.242
699	190125.530	4847027.445	1741	174295.968	4844755.421	2783	172259.377	4843604.774	3825	193264.964	4851417.374

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
700	190065.968	4846963.059	1742	174229.927	4844750.341	2784	172367.380	4843646.004	3826	193319.137	4851470.252
701	190077.838	4846955.401	1743	174112.241	4844779.128	2785	172373.340	4843618.677	3827	193373.674	4851509.401
702	190083.553	4846953.222	1744	174040.274	4844803.681	2786	172403.658	4843626.502	3828	193375.635	4851511.874
703	190083.135	4846950.260	1745	173977.620	4844808.761	2787	172411.322	4843638.474	3829	193380.484	4851517.944
704	190083.135	4846950.257	1746	173912.794	4844828.277	2788	172429.579	4843647.656	3830	193442.533	4851595.705
705	190082.090	4846942.842	1747	173839.769	4844833.357	2789	172431.116	4843648.387	3831	193440.185	4851597.578
706	190068.415	4846952.866	1748	173767.473	4844839.758	2790	172460.396	4843653.254	3832	193448.749	4851598.984
707	190034.157	4846964.960	1749	173701.024	4844837.747	2791	172491.264	4843649.031	3833	193457.824	4851604.339
708	189987.507	4847002.296	1750	173631.809	4844840.922	2792	172525.895	4843646.037	3834	193458.170	4851604.542
709	189950.321	4846998.961	1751	173546.573	4844842.285	2793	172577.196	4843650.393	3835	193479.477	4851612.943
710	189946.820	4846999.031	1752	173541.583	4844840.918	2794	172609.299	4843655.632	3836	193484.952	4851616.455
711	189903.386	4846999.902	1753	173514.638	4844825.825	2795	172632.246	4843664.397	3837	193497.889	4851624.767
712	189903.371	4846999.872	1754	173491.355	4844801.043	2796	172633.764	4843682.162	3838	193514.726	4851637.576
713	189898.584	4846973.712	1755	173473.387	4844767.602	2797	172659.086	4843689.538	3839	193528.305	4851654.765
714	189883.344	4846980.999	1756	173471.729	4844751.146	2798	172699.303	4843709.646	3840	193529.482	4851656.714
715	189879.124	4846983.016	1757	173470.635	4844727.349	2799	172725.070	4843724.865	3841	193540.011	4851674.102
716	189864.964	4846986.245	1758	173457.852	4844702.085	2800	172767.403	4843777.359	3842	193544.611	4851685.643
717	189842.030	4846991.484	1759	173440.603	4844682.137	2801	172789.417	4843860.332	3843	193498.487	4851740.057
718	189833.849	4846990.607	1760	173423.397	4844665.293	2802	172793.650	4843934.839	3844	193496.166	4851752.898
719	189833.914	4846989.445	1761	173392.306	4844649.387	2803	172791.957	4843995.799	3845	193508.946	4851764.103
720	189833.908	4846989.450	1762	173385.641	4844648.032	2804	172807.197	4844065.226	3846	193513.602	4851758.793
721	189805.524	4847012.594	1763	173344.471	4844625.974	2805	172799.153	4844109.517	3847	193535.754	4851733.526
722	189760.515	4847022.541	1764	173288.411	4844603.305	2806	172787.723	4844212.387	3848	193553.624	4851712.457
723	189755.791	4847028.915	1765	173263.858	4844588.065	2807	172770.070	4844327.831	3849	193557.507	4851707.891
724	189743.063	4847006.565	1766	173234.224	4844567.745	2808	172751.655	4844365.931	3850	193605.768	4851747.756
725	189737.734	4846997.207	1767	173193.584	4844546.578	2809	172737.050	4844404.031	3851	193606.810	4851748.620
726	189735.102	4846992.581	1768	173146.373	4844487.776	2810	172730.700	4844448.481	3852	193616.607	4851757.949
727	189726.090	4846979.028	1769	173134.356	4844473.970	2811	172731.335	4844478.326	3853	193623.924	4851764.914
728	189717.623	4846966.303	1770	173121.563	4844443.478	2812	172754.195	4844517.061	3854	193641.302	4851781.486
729	189715.790	4846963.550	1771	173120.291	4844440.449	2813	172769.435	4844550.716	3855	193665.837	4851822.285
730	189713.109	4846959.529	1772	173113.925	4844406.574	2814	172832.817	4844656.156	3856	193699.268	4851854.527
731	189706.650	4846956.758	1773	173113.703	4844379.932	2815	172839.869	4844643.909	3857	193702.406	4851858.602
732	189700.174	4846953.979	1774	173122.023	4844329.852	2816	172842.588	4844646.389	3858	193736.747	4851903.145
733	189695.288	4846951.884	1775	173105.102	4844338.846	2817	172870.804	4844676.054	3859	193759.435	4851939.880
734	189688.557	4846948.996	1776	173089.559	4844358.196	2818	172912.044	4844694.800	3860	193773.269	4851962.274
735	189683.759	4846946.939	1777	173076.396	4844366.116	2819	172970.683	4844712.745	3861	193773.379	4851962.461
736	189667.886	4846940.127	1778	173062.947	4844365.632	2820	173027.975	4844710.113	3862	193781.193	4851977.500
737	189666.796	4846930.719	1779	173027.533	4844338.502	2821	173079.579	4844703.634	3863	193792.613	4851999.465
738	189664.263	4846929.586	1780	172995.432	4844335.197	2822	173089.622	4844691.049	3864	193806.023	4852025.243
739	189653.596	4846924.813	1781	172950.982	4844227.246	2823	173094.187	4844685.729	3865	193811.460	4852035.723
740	189652.431	4846917.044	1782	172931.932	4844134.536	2824	173189.954	4844669.731	3866	193830.390	4852057.625
741	189639.418	4846917.270	1783	172886.212	4844002.456	2825	173222.974	4844687.511	3867	193835.896	4852064.004
742	189632.441	4846924.353	1784	172870.972	4843928.796	2826	173266.154	4844717.991	3868	193845.760	4852071.385
743	189586.253	4846892.785	1785	172849.696	4843822.990	2827	173310.604	4844756.091	3869	193862.279	4852083.747
744	189580.561	4846890.572	1786	172847.370	4843783.268	2828	173334.734	4844775.141	3870	193862.614	4852084.052
745	189565.520	4846884.842	1787	172837.975	4843764.162	2829	173360.135	4844810.702	3871	193875.919	4852096.135
746	189571.030	4846858.758	1788	172814.969	4843721.382	2830	173391.885	4844832.292	3872	193918.907	4852135.201
747	189568.341	4846859.516	1789	172763.372	4843650.608	2831	173459.195	4844860.232	3873	193988.795	4852194.678
748	189563.722	4846851.651	1790	172743.905	4843625.595	2832	173539.205	4844903.412	3874	194019.924	4852177.718

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
749	189560.591	4846844.151	1791	172726.103	4843602.722	2833	173633.185	4844960.562	3875	194055.848	4852158.147
750	189555.499	4846838.253	1792	172721.988	4843599.463	2834	173709.427	4844972.079	3876	194071.714	4852149.512
751	189556.422	4846817.294	1793	172702.766	4843584.239	2835	173733.901	4844953.020	3877	194100.698	4852133.724
752	189540.587	4846799.737	1794	172670.067	4843607.958	2836	173780.784	4844949.262	3878	194100.917	4852133.605
753	189540.289	4846776.901	1795	172658.630	4843595.301	2837	173825.763	4844949.792	3879	194132.628	4852116.324
754	189535.256	4846764.296	1796	172634.129	4843563.612	2838	173846.401	4844963.550	3880	194223.058	4852157.696
755	189514.707	4846740.875	1797	172588.159	4843544.431	2839	173946.122	4844957.496	3881	194273.270	4852216.509
756	189513.939	4846739.849	1798	172554.896	4843556.480	2840	174004.764	4844936.266	3882	194283.772	4852209.174
757	189512.823	4846739.400	1799	172443.917	4843550.807	2841	174034.923	4844912.452	3883	194331.750	4852175.680
758	189495.669	4846728.546	1800	172403.412	4843530.624	2842	174234.804	4844874.997	3884	194406.418	4852147.463
759	189396.343	4846721.619	1801	172366.342	4843519.802	2843	174276.576	4844863.859	3885	194437.037	4852136.448
760	189359.281	4846729.483	1802	172340.852	4843510.202	2844	174299.933	4844856.746	3886	194450.895	4852131.463
761	189310.776	4846708.302	1803	172315.799	4843488.308	2845	174339.431	4844873.295	3887	194462.316	4852126.720
762	189234.401	4846671.675	1804	172285.122	4843469.426	2846	174373.487	4844880.559	3888	194480.978	4852118.978
763	188961.436	4846630.315	1805	172257.334	4843453.419	2847	174400.577	4844908.761	3889	194495.666	4852116.710
764	188958.301	4846627.408	1806	172212.932	4843435.669	2848	174436.695	4844916.320	3890	194506.346	4852118.864
765	188948.484	4846620.226	1807	172153.881	4843409.826	2849	174481.877	4844937.990	3891	194508.503	4852120.987
766	188937.028	4846611.424	1808	172122.067	4843387.991	2850	174506.078	4844956.617	3892	194519.995	4852111.024
767	188920.477	4846624.077	1809	172116.168	4843385.005	2851	174513.574	4844961.530	3893	194520.668	4852110.660
768	188920.451	4846624.097	1810	172092.232	4843392.868	2852	174565.420	4845026.609	3894	194588.398	4852074.055
769	188852.948	4846585.634	1811	172068.569	4843379.426	2853	174592.090	4845044.389	3895	194605.847	4852067.344
770	188852.967	4846585.599	1812	172003.200	4843372.531	2854	174609.870	4845071.059	3896	194626.529	4852063.505
771	188852.954	4846585.603	1813	171955.575	4843368.298	2855	174647.970	4845104.714	3897	194647.923	4852063.425
772	188827.595	4846579.456	1814	171909.008	4843364.065	2856	174693.690	4845125.034	3898	194668.106	4852056.756
773	188824.626	4846576.802	1815	171867.733	4843387.348	2857	174732.425	4845113.604	3899	194673.591	4852056.214
774	188445.247	4846432.930	1816	171832.808	4843419.098	2858	174752.110	4845091.379	3900	194687.288	4852054.872
775	188423.341	4846416.968	1817	171783.067	4843497.415	2859	174759.095	4845067.249	3901	194702.806	4852053.297
776	188433.948	4846395.692	1818	171735.441	4843515.407	2860	174767.167	4845039.005	3902	194810.088	4851998.223
777	188416.805	4846392.590	1819	171692.050	4843549.273	2861	174780.275	4845020.938	3903	194811.044	4851997.576
778	188371.078	4846398.331	1820	171655.008	4843551.390	2862	174780.300	4845020.934	3904	194827.963	4851997.862
779	188329.281	4846403.758	1821	171650.775	4843499.532	2863	174810.796	4844989.808	3905	194847.583	4852001.930
780	188316.961	4846402.219	1822	171647.600	4843458.256	2864	174831.407	4844954.294	3906	194869.158	4852005.454
781	188317.063	4846400.871	1823	171627.491	4843408.515	2865	174846.339	4844930.362	3907	194886.747	4852014.522
782	188267.744	4846375.458	1824	171558.699	4843318.556	2866	174863.730	4844916.337	3908	194892.229	4852022.597
783	188262.097	4846373.843	1825	171529.207	4843269.238	2867	174872.909	4844895.876	3909	194896.389	4852025.324
784	188251.549	4846371.013	1826	171514.602	4843242.568	2868	174874.431	4844865.747	3910	194899.242	4852027.194
785	188248.499	4846366.640	1827	171493.012	4843207.008	2869	174881.927	4844850.073	3911	194900.880	4852028.269
786	188231.886	4846370.943	1828	171486.662	4843175.258	2870	174900.700	4844837.788	3912	194912.554	4852032.119
787	188205.000	4846382.005	1829	171489.837	4843139.062	2871	174918.804	4844813.110	3913	194926.145	4852038.518
788	188171.100	4846394.404	1830	171475.232	4843106.042	2872	174927.753	4844797.704	3914	194929.534	4852040.114
789	188163.662	4846397.465	1831	171430.782	4843061.592	2873	174931.500	4844799.401	3915	194932.178	4852052.947
790	188144.736	4846405.254	1832	171382.141	4843039.685	2874	175093.991	4844872.994	3916	194939.681	4852082.335
791	188132.191	4846410.217	1833	171367.536	4843015.555	2875	175086.381	4844887.955	3917	194930.228	4852121.839
792	188129.162	4846405.469	1834	171358.011	4842979.360	2876	175085.537	4844889.613	3918	194952.553	4852152.561
793	188124.593	4846400.497	1835	171362.330	4842941.185	2877	175141.320	4844889.054	3919	194970.742	4852177.580
794	188121.212	4846396.817	1836	171338.779	4842924.732	2878	175145.403	4844889.013	3920	194975.614	4852184.290
795	187919.719	4846406.721	1837	171327.390	4842916.738	2879	175143.003	4844899.498	3921	195002.768	4852221.650
796	187864.143	4846391.718	1838	171310.726	4842902.975	2880	175149.588	4844907.612	3922	195011.191	4852233.245
797	187843.087	4846403.286	1839	171277.886	4842896.969	2881	175158.977	4844917.901	3923	195024.379	4852263.553

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
798	187820.812	4846362.741	1840	171245.552	4842880.167	2882	175178.187	4844943.470	3924	195045.530	4852312.150
799	187770.882	4846297.993	1841	171218.645	4842856.103	2883	175200.428	4844958.680	3925	195056.098	4852343.839
800	187724.378	4846248.664	1842	171199.157	4842829.945	2884	175207.980	4844963.844	3926	195100.078	4852411.234
801	187678.954	4846302.758	1843	171167.809	4842785.543	2885	175221.965	4844984.743	3927	195144.951	4852514.528
802	187698.137	4846324.367	1844	171143.651	4842734.048	2886	175225.479	4845006.789	3928	195185.591	4852599.195
803	187711.430	4846339.915	1845	171130.450	4842708.776	2887	175225.495	4845006.793	3929	195197.445	4852655.921
804	187711.771	4846348.536	1846	171119.757	4842688.303	2888	175230.055	4845010.090	3930	195225.385	4852712.648
805	187700.542	4846373.477	1847	171096.726	4842666.816	2889	175238.271	4845042.778	3931	195255.018	4852737.201
806	187697.182	4846378.703	1848	171063.805	4842659.060	2890	175245.255	4845048.669	3932	195249.092	4852749.055
807	187695.849	4846383.081	1849	171024.988	4842653.829	2891	175267.869	4845039.314	3933	195212.786	4852771.537
808	187674.263	4846411.373	1850	170991.607	4842657.867	2892	175293.246	4845026.825	3934	195238.844	4852853.408
809	187661.088	4846424.664	1851	170952.205	4842639.887	2893	175320.362	4845021.672	3935	195240.225	4852857.743
810	187619.177	4846439.904	1852	170914.533	4842605.045	2894	175328.071	4845032.439	3936	195256.689	4852882.352
811	187575.362	4846444.349	1853	170902.732	4842575.939	2895	175328.055	4845032.471	3937	195288.804	4852912.020
812	187551.867	4846436.094	1854	170906.618	4842569.086	2896	175328.061	4845032.471	3938	195292.694	4852915.618
813	187535.992	4846424.664	1855	170958.990	4842476.752	2897	175351.485	4845040.713	3939	195328.741	4852916.593
814	187508.687	4846419.584	1856	170960.151	4842474.706	2898	175381.121	4845042.334	3940	195351.909	4852915.931
815	187460.427	4846409.424	1857	170934.077	4842463.368	2899	175384.331	4845042.510	3941	195376.757	4852911.141
816	187393.563	4846380.947	1858	170921.881	4842454.158	2900	175384.935	4845042.582	3942	195394.365	4852911.113
817	187391.840	4846387.662	1859	170909.173	4842444.722	2901	175388.063	4845043.040	3943	195455.552	4852917.573
818	187386.931	4846401.412	1860	170887.895	4842428.666	2902	175392.099	4845043.656	3944	195460.611	4852920.867
819	187378.272	4846400.178	1861	170876.345	4842417.172	2903	175395.730	4845044.190	3945	195460.097	4852919.809
820	187371.728	4846398.976	1862	171009.434	4842320.630	2904	175400.976	4845044.951	3946	195484.465	4852917.753
821	187362.789	4846396.573	1863	170976.396	4842283.070	2905	175408.138	4845046.025	3947	195508.595	4852938.497
822	187354.521	4846396.511	1864	170957.354	4842261.149	2906	175407.445	4845039.644	3948	195529.339	4852947.387
823	187346.645	4846396.814	1865	170947.315	4842249.837	2907	175414.504	4845040.623	3949	195561.089	4852955.430
824	187336.990	4846395.692	1866	170934.366	4842235.151	2908	175415.197	4845047.003	3950	195573.789	4852962.204
825	187326.139	4846393.937	1867	170928.295	4842228.416	2909	175421.856	4845048.000	3951	195582.599	4852978.520
826	187306.009	4846385.274	1868	170896.054	4842191.821	2910	175428.889	4845052.787	3952	195777.604	4853046.558
827	187290.384	4846378.419	1869	170998.600	4842117.473	2911	175443.169	4845062.651	3953	195811.079	4853061.047
828	187261.360	4846363.222	1870	171030.714	4842144.347	2912	175447.202	4845065.371	3954	195835.958	4853081.181
829	187258.649	4846369.107	1871	171034.099	4842141.686	2913	175448.857	4845066.498	3955	195850.209	4853095.642
830	187244.255	4846358.377	1872	171037.009	4842148.015	2914	175463.946	4845067.808	3956	195926.967	4853151.247
831	187230.968	4846346.526	1873	171047.670	4842171.195	2915	175491.103	4845070.067	3957	195944.326	4853169.032
832	187236.574	4846345.885	1874	171050.797	4842177.993	2916	175493.717	4845070.248	3958	195959.372	4853188.836
833	187239.259	4846341.637	1875	171060.084	4842191.196	2917	175501.561	4845070.889	3959	196192.574	4853560.302
834	187239.655	4846333.573	1876	171063.001	4842195.343	2918	175510.010	4845071.603	3960	196265.520	4853674.957
835	187239.712	4846332.408	1877	171094.536	4842215.435	2919	175512.724	4845071.780	3961	196314.369	4853762.600
836	187236.037	4846321.936	1878	171126.286	4842245.994	2920	175518.889	4845068.590	3962	196341.823	4853808.631
837	187230.878	4846316.635	1879	171139.493	4842271.557	2921	175521.920	4845066.948	3963	196373.692	4853875.958
838	187226.509	4846312.167	1880	171185.977	4842246.095	2922	175524.074	4845065.847	3964	196409.992	4853946.397
839	187211.078	4846306.114	1881	171181.452	4842194.400	2923	175533.956	4845060.684	3965	196472.554	4854067.329
840	187210.011	4846297.205	1882	171171.665	4842181.499	2924	175542.709	4845033.129	3966	196483.368	4854091.335
841	187218.169	4846286.690	1883	171170.862	4842175.986	2925	175548.112	4845030.776	3967	196492.289	4854102.596
842	187229.593	4846289.350	1884	171153.670	4842169.397	2926	175560.290	4845025.408	3968	196667.478	4854310.912
843	187230.102	4846283.386	1885	171131.528	4842159.681	2927	175568.937	4845021.704	3969	196784.747	4854452.679
844	187226.199	4846278.177	1886	171111.601	4842149.950	2928	175570.476	4845020.331	3970	196788.681	4854457.434
845	187220.244	4846269.183	1887	171092.761	4842140.361	2929	175579.812	4845011.986	3971	196789.305	4854457.077
846	187218.773	4846262.367	1888	171075.486	4842124.947	2930	175588.952	4845003.751	3972	196794.351	4854451.746

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
847	187213.135	4846258.239	1889	171056.039	4842107.484	2931	175597.615	4844996.039	3973	196797.235	4854449.109
848	187196.638	4846251.984	1890	171030.242	4842085.656	2932	175607.814	4844986.853	3974	196803.366	4854445.611
849	187204.184	4846249.442	1891	170998.342	4842074.982	2933	175615.419	4844980.091	3975	197001.706	4854679.238
850	187231.053	4846225.736	1892	170972.298	4842068.194	2934	175618.073	4844978.967	3976	197041.161	4854727.011
851	187238.321	4846216.135	1893	170941.644	4842070.282	2935	175627.124	4844975.345	3977	197067.826	4854764.192
852	187221.846	4846211.381	1894	170916.549	4842058.408	2936	175637.057	4844971.282	3978	197083.700	4854764.526
853	187175.558	4846198.101	1895	170881.043	4842037.995	2937	175648.194	4844967.263	3979	197120.742	4854816.384
854	187143.629	4846196.191	1896	170849.412	4842020.159	2938	175660.259	4844963.803	3980	197166.250	4854894.701
855	187127.840	4846195.284	1897	170809.763	4842007.702	2939	175666.793	4844961.955	3981	197224.459	4855034.401
856	187101.506	4846190.424	1898	170803.445	4842007.790	2940	175666.821	4844961.919	3982	197266.792	4855107.426
857	187077.708	4846186.258	1899	170798.561	4841994.397	2941	175672.534	4844960.303	3983	197269.967	4855146.585
858	187046.172	4846179.943	1900	170774.509	4841950.663	2942	175681.927	4844957.567	3984	197299.601	4855225.960
859	187025.322	4846174.506	1901	170735.789	4841909.355	2943	175688.352	4844955.669	3985	197332.409	4855282.052
860	187017.283	4846171.251	1902	170689.368	4841874.914	2944	175693.591	4844954.125	3986	197354.634	4855339.202
861	187015.527	4846170.518	1903	170636.872	4841850.021	2945	175697.449	4844953.046	3987	197366.342	4855407.142
862	186986.207	4846159.964	1904	170610.290	4841838.466	2946	175703.184	4844951.379	3988	197364.565	4855418.686
863	186933.277	4846145.244	1905	170540.152	4841843.942	2947	175703.975	4844951.143	3989	197439.252	4855566.326
864	186904.695	4846155.503	1906	170476.480	4841853.880	2948	175712.674	4844935.514	3990	197552.437	4855804.119
865	186846.716	4846177.903	1907	170436.655	4841853.955	2949	175723.224	4844927.414	3991	197699.351	4856117.676
866	186772.085	4846268.005	1908	170385.251	4841831.015	2950	175731.110	4844928.956	3992	197702.794	4856125.152
867	186726.676	4846294.469	1909	170344.662	4841803.571	2951	175734.779	4844932.494	3993	197720.745	4856164.898
868	186725.959	4846297.261	1910	170304.083	4841770.866	2952	175734.573	4845010.856	3994	197743.506	4856226.152
869	186723.404	4846306.399	1911	170267.807	4841733.704	2953	175733.176	4845052.401	3995	197758.972	4856283.160
870	186717.920	4846315.644	1912	170241.539	4841690.823	2954	175745.187	4845054.586	3996	197769.143	4856333.602
871	186709.281	4846320.468	1913	170226.544	4841647.924	2955	175774.652	4845046.017	3997	197783.303	4856420.034
872	186698.769	4846323.358	1914	170232.270	4841647.160	2956	175794.657	4845043.094	3998	197795.259	4856494.809
873	186695.528	4846323.522	1915	170224.148	4841628.496	2957	175810.188	4845047.491	3999	197801.046	4856531.608
874	186776.797	4846422.827	1916	170245.147	4841605.738	2958	175826.078	4845048.765	4000	197837.035	4856763.252
875	186772.496	4846428.198	1917	170238.726	4841580.482	2959	175834.327	4845049.488	4001	197874.663	4857005.444
876	186763.934	4846437.929	1918	170246.282	4841554.083	2960	175836.704	4845048.878	4002	197881.238	4857127.288
877	186757.185	4846445.726	1919	170271.844	4841521.597	2961	175848.987	4845045.808	4003	197889.614	4857282.497
878	186751.324	4846452.547	1920	170282.722	4841507.570	2962	175858.989	4845043.245	4004	197898.348	4857452.017
879	186744.933	4846459.106	1921	170290.322	4841503.965	2963	175859.480	4845043.022	4005	197914.602	4857746.670
880	186740.724	4846465.291	1922	170307.011	4841496.435	2964	175882.934	4845030.121	4006	197914.971	4857761.492
881	186737.630	4846469.664	1923	170313.872	4841493.114	2965	175892.707	4845024.763	4007	197919.398	4857823.648
882	186733.347	4846476.103	1924	170316.995	4841490.215	2966	175898.082	4845021.810	4008	197927.426	4857882.442
883	186728.659	4846483.100	1925	170326.377	4841481.768	2967	175899.891	4845021.928	4009	197940.604	4857942.944
884	186724.597	4846490.069	1926	170334.543	4841474.129	2968	175906.021	4845022.347	4010	197956.044	4857994.767
885	186722.036	4846494.640	1927	170346.321	4841463.317	2969	175909.035	4845022.510	4011	197966.305	4858021.151
886	186720.017	4846498.232	1928	170358.337	4841452.244	2970	175911.144	4845022.613	4012	197983.999	4858055.958
887	186717.828	4846503.221	1929	170364.834	4841446.435	2971	175964.621	4845026.368	4013	198031.047	4858136.822
888	186716.319	4846506.659	1930	170375.908	4841436.658	2972	175966.934	4845026.562	4014	198105.833	4858256.244
889	186713.094	4846512.639	1931	170425.065	4841394.321	2973	175979.296	4845027.397	4015	198123.016	4858261.697
890	186709.546	4846518.363	1932	170428.065	4841394.183	2974	176016.066	4845014.285	4016	198140.796	4858257.887
891	186708.131	4846520.627	1933	170449.626	4841383.674	2975	176024.879	4845016.385	4017	198172.970	4858276.514
892	186706.937	4846523.249	1934	170464.564	4841376.225	2976	176029.233	4845017.388	4018	198228.003	4858338.321
893	186703.444	4846530.861	1935	170467.972	4841374.064	2977	176054.161	4845023.456	4019	198242.820	4858350.598
894	186701.329	4846535.592	1936	170471.380	4841371.904	2978	176058.520	4845026.762	4020	198425.334	4858583.742
895	186658.380	4846580.352	1937	170475.595	4841370.959	2979	176077.451	4845048.436	4021	198473.594	4858662.482

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
896	186623.879	4846616.302	1938	170565.616	4841352.848	2980	176077.856	4845048.518	4022	198487.754	4858716.108
897	186609.793	4846633.402	1939	170467.117	4841359.367	2981	176091.194	4845089.054	4023	198543.213	4858885.796
898	186595.833	4846649.991	1940	170433.133	4841361.178	2982	176095.639	4845104.929	4024	198583.733	4859089.355
899	186595.603	4846650.260	1941	170418.246	4841358.856	2983	176135.644	4845118.899	4025	198600.262	4859213.122
900	186580.070	4846669.418	1942	170407.571	4841344.566	2984	176180.094	4845132.869	4026	198581.851	4859399.175
901	186566.577	4846687.329	1943	170405.907	4841308.320	2985	176205.494	4845128.424	4027	198470.590	4859844.633
902	186550.556	4846703.363	1944	170395.291	4841278.999	2986	176242.371	4845107.288	4028	198416.092	4860057.513
903	186536.075	4846717.135	1945	170376.307	4841236.534	2987	176250.038	4845108.439	4029	198398.159	4860122.202
904	186519.109	4846731.173	1946	170366.649	4841211.677	2988	176277.282	4845112.598	4030	198399.755	4860138.352
905	186497.118	4846740.089	1947	170364.180	4841179.726	2989	176282.732	4845113.449	4031	198400.411	4860145.264
906	186478.254	4846749.609	1948	170354.616	4841147.558	2990	176285.454	4845113.825	4032	198393.530	4860209.683
907	186457.968	4846758.486	1949	170359.387	4841120.536	2991	176289.895	4845114.523	4033	198369.657	4860433.256
908	186441.843	4846765.281	1950	170364.078	4841091.763	2992	176301.903	4845116.376	4034	198366.476	4860448.483
909	186428.034	4846769.148	1951	170363.090	4841070.266	2993	176329.956	4845120.698	4035	198409.769	4860472.230
910	186416.768	4846770.981	1952	170360.799	4841053.087	2994	176342.673	4845122.719	4036	198442.275	4860482.684
911	186415.728	4846771.154	1953	170349.670	4841018.027	2995	176388.993	4845129.908	4037	198514.300	4860519.876
912	186399.241	4846767.849	1954	170348.798	4840999.029	2996	176412.440	4845132.138	4038	198512.926	4860518.437
913	186390.252	4846764.200	1955	170356.298	4840976.891	2997	176450.677	4845135.691	4039	198505.237	4860510.026
914	186384.103	4846761.704	1956	170280.599	4840907.483	2998	176456.614	4845136.219	4040	198499.229	4860501.920
915	186369.042	4846757.418	1957	170218.535	4840866.776	2999	176512.682	4845144.064	4041	198495.405	4860494.333
916	186354.208	4846751.760	1958	170102.102	4840866.015	3000	176548.883	4845157.830	4042	198490.905	4860483.638
917	186338.759	4846742.768	1959	170086.880	4840867.760	3001	176567.935	4845175.591	4043	198486.037	4860464.265
918	186326.288	4846732.829	1960	170051.716	4840847.712	3002	176598.832	4845132.791	4044	198484.016	4860455.037
919	186313.008	4846722.681	1961	170013.458	4840852.546	3003	176643.382	4845129.842	4045	198483.421	4860449.610
920	186302.853	4846711.181	1962	169969.802	4840842.624	3004	176659.304	4845140.533	4046	198484.859	4860440.723
921	186293.336	4846703.368	1963	169931.437	4840840.640	3005	176780.329	4845141.072	4047	198485.961	4860425.896
922	186279.287	4846693.161	1964	169879.843	4840841.301	3006	176822.662	4845145.305	4048	198485.825	4860424.830
923	186267.014	4846682.262	1965	169818.989	4840839.317	3007	176859.704	4845135.780	4049	198484.453	4860406.736
924	186257.505	4846672.391	1966	169787.239	4840829.395	3008	176897.804	4845123.080	4050	198483.107	4860392.468
925	186248.570	4846666.341	1967	169749.174	4840836.933	3009	176957.071	4845088.155	4051	198481.506	4860380.826
926	186241.864	4846659.397	1968	169694.660	4840844.447	3010	177024.804	4845079.688	4052	198480.179	4860374.439
927	186238.016	4846656.744	1969	169694.370	4840837.007	3011	177109.471	4845058.521	4053	198478.956	4860366.919
928	186235.393	4846654.936	1970	169685.317	4840837.361	3012	177188.709	4845058.647	4054	198478.278	4860354.240
929	186236.223	4846651.790	1971	169683.778	4840798.098	3013	177315.201	4845062.425	4055	198477.032	4860339.404
930	186241.476	4846635.628	1972	169588.815	4840695.317	3014	177354.571	4845058.615	4056	198475.627	4860327.252
931	186247.127	4846620.634	1973	169572.992	4840621.054	3015	177403.466	4845074.490	4057	198473.920	4860316.687
932	186251.671	4846610.340	1974	169542.820	4840529.115	3016	177435.851	4845070.045	4058	198473.256	4860303.632
933	186259.630	4846600.433	1975	169528.069	4840455.346	3017	177465.086	4845054.710	4059	198474.115	4860292.385
934	186268.660	4846591.858	1976	169558.611	4840395.860	3018	177477.904	4845058.034	4060	198474.880	4860284.523
935	186274.858	4846585.535	1977	169610.278	4840415.625	3019	177537.059	4845067.639	4061	198475.049	4860282.074
936	186281.819	4846576.919	1978	169604.493	4840383.226	3020	177592.402	4845088.041	4062	198474.718	4860276.079
937	186287.438	4846565.831	1979	169530.831	4840271.559	3021	177599.844	4845093.010	4063	198473.655	4860269.303
938	186291.956	4846552.075	1980	169468.916	4840297.949	3022	177604.222	4845096.716	4064	198472.341	4860260.661
939	186297.045	4846541.016	1981	169455.621	4840270.253	3023	177610.274	4845101.948	4065	198471.520	4860249.617
940	186304.389	4846529.146	1982	169447.025	4840257.621	3024	177613.088	4845104.324	4066	198470.475	4860240.531
941	186313.580	4846516.427	1983	169436.872	4840242.876	3025	177636.749	4845124.277	4067	198470.437	4860239.711
942	186323.390	4846504.044	1984	169436.900	4840242.849	3026	177639.877	4845126.939	4068	198471.073	4860233.108
943	186331.169	4846495.343	1985	169425.702	4840202.052	3027	177643.988	4845122.642	4069	198474.881	4860219.792
944	186335.316	4846490.707	1986	169417.130	4840178.846	3028	177659.718	4845138.844	4070	198478.794	4860208.397

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
945	186343.077	4846477.349	1987	169395.096	4840142.224	3029	177701.853	4845143.070	4071	198482.799	4860194.751
946	186349.382	4846461.440	1988	169380.037	4840125.724	3030	177727.888	4845146.245	4072	198485.031	4860180.005
947	186358.114	4846441.945	1989	169369.692	4840114.009	3031	177757.733	4845155.770	4073	198486.426	4860166.785
948	186365.730	4846424.739	1990	169344.370	4840083.927	3032	177865.684	4845235.780	4074	198488.687	4860156.726
949	186367.882	4846419.122	1991	169306.997	4840054.823	3033	177949.504	4845277.690	4075	198494.325	4860144.571
950	186291.686	4846426.118	1992	169226.961	4840000.252	3034	177971.729	4845296.105	4076	198496.641	4860141.834
951	186264.758	4846423.141	1993	169216.686	4840006.529	3035	177985.064	4845313.250	4077	198502.205	4860132.813
952	186237.811	4846420.814	1994	169164.434	4839993.747	3036	178006.654	4845333.570	4078	198506.564	4860123.471
953	186214.631	4846418.666	1995	169095.642	4839990.572	3037	178029.514	4845354.525	4079	198509.505	4860115.947
954	186187.932	4846416.281	1996	169042.726	4839990.572	3038	178079.679	4845395.801	4080	198511.544	4860107.213
955	186169.755	4846411.950	1997	168988.750	4839930.247	3039	178109.641	4845410.685	4081	198512.863	4860099.139
956	186151.885	4846408.709	1998	168913.609	4839949.297	3040	178118.732	4845425.836	4082	198514.364	4860086.860
957	186133.011	4846403.362	1999	168893.500	4839989.514	3041	178144.132	4845442.346	4083	198514.515	4860077.219
958	186116.809	4846399.441	2000	168882.917	4840021.264	3042	178168.262	4845447.426	4084	198513.293	4860061.552
959	186102.227	4846394.847	2001	168835.292	4840025.497	3043	178201.282	4845448.696	4085	198529.439	4860053.923
960	186089.596	4846388.063	2002	168688.183	4839971.522	3044	178240.017	4845449.966	4086	198529.606	4860053.476
961	186077.267	4846379.010	2003	168638.441	4839934.480	3045	178277.482	4845444.251	4087	198533.523	4860044.719
962	186060.399	4846370.310	2004	168587.641	4839896.380	3046	178297.167	4845434.091	4088	198536.990	4860039.111
963	186043.465	4846364.772	2005	168543.191	4839829.705	3047	178339.712	4845412.501	4089	198541.382	4860016.870
964	186029.640	4846359.095	2006	168497.683	4839739.746	3048	178355.587	4845396.626	4090	198542.727	4860010.046
965	186018.337	4846350.742	2007	168456.055	4839689.299	3049	178367.017	4845369.321	4091	198545.930	4860000.070
966	186009.776	4846345.171	2008	168446.530	4839650.141	3050	178366.443	4845347.828	4092	198548.672	4859988.234
967	186004.994	4846335.975	2009	168448.647	4839613.099	3051	178372.418	4845343.463	4093	198548.834	4859987.664
968	186004.397	4846321.777	2010	168492.189	4839631.816	3052	178402.550	4845342.880	4094	198551.708	4859977.326
969	186000.742	4846312.924	2011	168507.102	4839592.153	3053	178412.463	4845344.930	4095	198557.665	4859956.454
970	185994.584	4846306.495	2012	168514.665	4839560.443	3054	178428.148	4845348.317	4096	198559.025	4859941.802
971	185982.490	4846298.128	2013	168506.646	4839558.206	3055	178428.243	4845348.289	4097	198560.020	4859935.135
972	185967.333	4846290.907	2014	168477.076	4839568.882	3056	178445.419	4845348.895	4098	198560.388	4859932.662
973	185952.461	4846285.427	2015	168453.236	4839566.870	3057	178466.797	4845349.717	4099	198561.727	4859925.023
974	185938.636	4846277.542	2016	168434.436	4839554.607	3058	178483.750	4845361.061	4100	198562.337	4859913.789
975	185926.348	4846271.591	2017	168412.735	4839507.506	3059	178497.048	4845360.450	4101	198563.969	4859902.319
976	185917.199	4846266.497	2018	168375.267	4839461.831	3060	178514.844	4845359.632	4102	198566.400	4859892.564
977	185907.724	4846259.767	2019	168368.212	4839459.883	3061	178555.600	4845383.108	4103	198567.199	4859889.522
978	185901.441	4846254.694	2020	168356.551	4839453.572	3062	178556.927	4845383.649	4104	198568.211	4859885.656
979	185893.411	4846251.153	2021	168175.293	4839355.479	3063	178565.294	4845365.129	4105	198569.897	4859876.061
980	185872.448	4846250.410	2022	168175.141	4839355.609	3064	178679.295	4845397.464	4106	198570.280	4859870.097
981	185860.652	4846250.569	2023	168088.065	4839430.726	3065	178689.264	4845399.791	4107	198572.705	4859860.218
982	185859.861	4846247.671	2024	168068.490	4839422.309	3066	178717.263	4845406.246	4108	198572.991	4859858.952
983	185867.939	4846245.467	2025	168055.633	4839416.782	3067	178726.527	4845406.896	4109	198576.602	4859846.264
984	185893.882	4846238.385	2026	168055.629	4839416.781	3068	178741.563	4845411.089	4110	198581.503	4859835.770
985	185950.943	4846213.057	2027	168055.643	4839416.750	3069	178754.866	4845409.151	4111	198589.744	4859824.371
986	185985.857	4846185.568	2028	168054.781	4839341.204	3070	178767.120	4845411.994	4112	198597.028	4859813.955
987	186015.238	4846151.798	2029	168040.956	4839341.361	3071	178793.414	4845426.015	4113	198598.112	4859811.651
988	186030.470	4846120.130	2030	168020.091	4839340.205	3072	178797.737	4845428.522	4114	198606.099	4859794.754
989	186013.517	4846055.412	2031	167949.615	4839324.949	3073	178804.824	4845432.304	4115	198612.897	4859760.194
990	186001.181	4846040.411	2032	167907.944	4839304.916	3074	178872.791	4845452.727	4116	198613.120	4859757.554
991	185982.488	4846011.750	2033	167877.971	4839306.047	3075	178940.150	4845457.747	4117	198616.530	4859722.836
992	185981.823	4846010.739	2034	167849.816	4839343.092	3076	178976.203	4845474.826	4118	198618.825	4859712.838
993	185963.659	4845978.430	2035	167836.825	4839377.022	3077	179007.100	4845477.815	4119	198620.166	4859709.456

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
994	185953.354	4845960.099	2036	167875.013	4839407.335	3078	179015.797	4845475.212	4120	198622.668	4859703.145
995	185930.498	4845946.810	2037	167913.109	4839432.579	3079	179029.639	4845464.657	4121	198626.056	4859693.784
996	185919.685	4845946.383	2038	167916.659	4839432.713	3080	179041.586	4845460.801	4122	198629.931	4859681.397
997	185880.832	4845944.850	2039	167914.969	4839433.812	3081	179045.782	4845456.200	4123	198631.146	4859662.244
998	185855.559	4845956.793	2040	167912.235	4839435.591	3082	179100.070	4845440.580	4124	198633.236	4859656.638
999	185853.296	4845959.503	2041	167877.598	4839458.124	3083	179104.438	4845441.882	4125	198635.668	4859648.262
1000	185836.547	4845979.629	2042	167841.567	4839485.229	3084	179116.852	4845446.021	4126	198638.285	4859635.744
1001	185826.160	4845987.617	2043	167826.033	4839509.188	3085	179142.131	4845454.858	4127	198641.189	4859624.717
1002	185818.166	4845989.436	2044	167806.116	4839538.059	3086	179153.471	4845459.938	4128	198644.238	4859612.744
1003	185800.397	4845993.485	2045	167760.678	4839556.679	3087	179197.605	4845469.733	4129	198647.314	4859602.710
1004	185799.826	4845993.339	2046	167699.847	4839569.591	3088	179212.028	4845476.183	4130	198650.880	4859593.154
1005	185799.827	4845993.343	2047	167526.731	4839718.723	3089	179231.591	4845481.096	4131	198653.865	4859583.186
1006	185799.991	4845996.079	2048	167519.003	4839724.990	3090	179246.852	4845488.310	4132	198657.493	4859570.872
1007	185817.327	4846027.561	2049	167391.595	4839717.312	3091	179255.993	4845489.359	4133	198659.696	4859560.252
1008	185697.246	4846072.750	2050	167292.284	4839618.863	3092	179268.346	4845488.181	4134	198674.201	4859528.530
1009	185689.195	4846067.720	2051	167286.198	4839608.521	3093	179280.680	4845486.289	4135	198675.830	4859492.516
1010	185678.430	4846061.855	2052	167279.344	4839579.276	3094	179294.130	4845484.201	4136	198677.829	4859481.530
1011	185666.895	4846053.721	2053	167260.584	4839543.864	3095	179317.528	4845476.145	4137	198680.157	4859470.217
1012	185653.865	4846044.750	2054	167237.321	4839491.123	3096	179330.889	4845469.854	4138	198682.024	4859458.422
1013	185648.622	4846042.898	2055	167219.197	4839456.484	3097	179342.400	4845467.680	4139	198683.612	4859448.706
1014	185636.038	4846034.420	2056	167195.586	4839417.988	3098	179369.898	4845463.604	4140	198683.173	4859437.145
1015	185609.685	4846033.255	2057	167173.544	4839402.767	3099	179392.209	4845455.862	4141	198685.610	4859428.204
1016	185608.278	4846033.465	2058	167145.396	4839383.317	3100	179439.162	4845440.576	4142	198689.005	4859405.382
1017	185591.089	4846036.012	2059	167115.206	4839380.494	3101	179473.742	4845431.729	4143	198689.755	4859401.279
1018	185587.148	4846035.927	2060	166920.469	4839300.955	3102	179489.612	4845434.964	4144	198690.837	4859395.336
1019	185581.515	4846035.802	2061	166892.403	4839300.741	3103	179522.903	4845440.876	4145	198697.801	4859377.507
1020	185568.698	4846032.481	2062	166826.292	4839299.066	3104	179557.058	4845450.432	4146	198699.363	4859332.997
1021	185555.723	4846033.379	2063	166712.124	4839221.840	3105	179587.206	4845464.221	4147	198699.697	4859327.088
1022	185538.437	4846030.917	2064	166701.974	4839181.924	3106	179609.686	4845486.384	4148	198701.592	4859312.955
1023	185526.232	4846026.770	2065	166732.805	4839072.090	3107	179626.620	4845512.314	4149	198701.853	4859307.745
1024	185523.249	4846024.379	2066	166744.724	4839015.229	3108	179658.899	4845544.064	4150	198702.585	4859293.684
1025	185520.113	4846021.869	2067	166769.031	4838964.112	3109	179675.832	4845563.114	4151	198703.408	4859277.853
1026	185512.929	4846016.110	2068	166797.003	4838905.512	3110	179683.035	4845587.497	4152	198705.260	4859258.690
1027	185500.754	4846012.611	2069	166819.622	4838859.082	3111	179701.177	4845602.893	4153	198705.948	4859249.142
1028	185489.542	4846014.926	2070	166832.615	4838814.697	3112	179701.167	4845602.925	4154	198705.774	4859242.639
1029	185473.236	4846009.766	2071	166840.958	4838749.784	3113	179732.366	4845610.308	4155	198705.149	4859218.186
1030	185462.493	4845999.290	2072	166877.194	4838683.490	3114	179778.278	4845650.079	4156	198704.811	4859198.605
1031	185451.822	4845998.027	2073	166871.648	4838679.245	3115	179802.216	4845679.012	4157	198704.539	4859186.597
1032	185443.733	4846002.903	2074	166850.400	4838662.976	3116	179834.914	4845701.614	4158	198702.667	4859161.575
1033	185431.950	4846006.752	2075	166844.809	4838630.667	3117	179847.614	4845719.394	4159	198701.720	4859149.160
1034	185421.115	4846004.142	2076	166819.321	4838581.836	3118	179859.044	4845736.539	4160	198701.979	4859141.427
1035	185408.477	4845997.060	2077	166813.907	4838574.192	3119	179878.729	4845761.939	4161	198702.478	4859126.516
1036	185396.878	4845986.522	2078	166813.976	4838574.153	3120	179890.159	4845789.879	4162	198702.616	4859122.383
1037	185388.486	4845972.681	2079	166813.916	4838574.161	3121	179891.561	4845849.318	4163	198702.469	4859119.373
1038	185387.570	4845966.200	2080	166808.098	4838553.694	3122	179903.038	4845880.346	4164	198700.486	4859078.843
1039	185385.817	4845953.769	2081	166747.384	4838410.869	3123	179961.348	4846002.528	4165	198699.921	4859068.601
1040	185390.021	4845942.548	2082	166728.438	4838360.445	3124	180078.839	4846098.722			
1041	185383.808	4845940.539	2083	166727.329	4838343.775	3125	180088.344	4846099.493			
1042	185382.673	4845944.297	2084	166781.377	4838331.525	3126	180095.028	4846099.982			