



# ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК БРОЙ 35

ОФИЦИАЛНО ИЗДАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Петък, 19 април 2024 г.

София

Цена 1,20 лв.

## СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

### Народно събрание

- ✓ **Закон** за изменение и допълнение на Закона за търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел 2
- ✓ **Закон** за изменение и допълнение на Закона за здравето 3
- ✓ **Решение** за определяне на военни формирования и структури за допълване на въоръжените сили във военно време и за определяне числеността на запаса за въоръжените сили 3
- ✓ **Решение** за предсрочно прекратяване на мандата на управителя на Националната здравноосигурителна каса 3
- ✓ **Решение** за изменение и допълнение на Правилника за организацията и дейността на Народното събрание 4

### Президент на Републиката

- ✓ **Указ № 111** за награждаване на г-жа Лаура Матарела с орден „Стара планина“ първа степен 4

### Конституционен съд

- ✓ **Решение № 5** от 9 април 2024 г. по конституционно дело № 20 от 2022 г. 5

### Министерство на отбраната

- ✓ **Правилник** за изменение и допълнение на Правилника за устройството и дейността на Военномедицинската академия 10

### Българска народна банка

- ✓ **Наредба** за изменение и допълнение на Наредба № 22 от 16 юли 2009 г. за Централния кредитен регистър 10
- ✓ **Наредба** за изменение и допълнение на Наредба № 12 от 2016 г. за Регистъра на банковите сметки и сейфове 12

**ЗАПОВЕД № РД-242**  
**от 22 март 2024 г.**

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение № 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 BG0001307 „Плана“ в землищата на с. Герман, с. Долни Пасарел, с. Кокаляне, с. Лозен, с. Панчарево, с. Плана, гр. София, община Столична, област София (столица), с. Горни Окол, с. Долни Окол, община Самоков, област София, с обща площ 28 057,893 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0001307 „Плана“ са:

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

- 6410 Ливади с *Molinia* на карбонатни, торфени или глинести почви (*Molinion caeruleae*);
- 6430 Хидрофилни съобщества от високи тревы в равнините и в планинския до алпийския пояс;
- 6520 Планински сенокосни ливади;
- 9110 Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*;
- 9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*;
- 9170 Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*;
- 9180 \* Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове;
- 91СА Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори;
- 91Е0 \* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);
- 91М0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

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

2.2.1. бозайници – \*Кафява мечка (*Ursus arctos*), \*Европейски вълк (*Canis lupus*), Видра (*Lutra lutra*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);

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

2.2.3. риби – Обикновен шипок (*Cobitis taenia*), Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*);

2.2.4. безгръбначни – Бръмбар рогащ (*Lucanus cervus*), \*Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), \*Ос-модерма (*Osmoderma eremita*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), Еднорог болбелазмус (*Bolbelasmus unicornis*), \*Че-

тириточкова мечка пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*), Лицена (Голяма огневка) (*Lycaena dispar*), Полиоматус (*Polyommatus eroides*), \*Ручен рак (*Austropotamobius torrentium*), Ценагрион (*Coenagrion ornatum*), Кордулегастер (*Cordulegaster heros*).

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

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

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природно местообитание с код 6520;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6520, 9180 \*, 91СА, 91Е0 \* и 91М0;

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

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

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

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

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001307 „Плана“, е посочен в приложението, неразделна част от настоящата заповед.

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

8. В границите на защитената зона се забранява:

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

8.2. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бъгита в неурбанизираните територии извън съществуващи пътища; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни пре-

возни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

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

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

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

8.6. разораване и залесяване на поляни, голини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания по т. 2.1 освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои;

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

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

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

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

8.11. използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от

специализираните органи на Министерството на земеделието и храните и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

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

10.4. планове в областта на енергетиката и климата;

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

10.6. други планове, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

съобразяване на интензивността на дърводобива с растежния потенциал на дървостойките и предназначението на горите, както и ограничаване на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност;

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

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

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

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

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

Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи изцяло или частично в границата на защитена зона BG0001307 „Плана“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

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

Защитена зона BG0001307 „Плана“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – София, съгласно чл. 18 от ЗБР.

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

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

Министър:  
**Ю. Попов**

Приложение  
към т. 6 от Заповед № РД-242 от 22.03.2024 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001307 „Плана“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	210892.497	4716693.290	1933	207041.319	4718849.276	3865	208673.913	4711555.492	5797	206410.784	4709910.986
2	210891.523	4716643.934	1934	207027.476	4718850.975	3866	208677.209	4711548.661	5798	206409.067	4709913.103
3	210891.466	4716581.403	1935	207016.481	4718852.239	3867	208677.411	4711541.126	5799	206408.109	4709914.284
4	210891.130	4716575.705	1936	207013.841	4718852.543	3868	208676.506	4711536.630	5800	206385.437	4709924.107
5	210889.316	4716560.605	1937	206997.559	4718852.236	3869	208676.168	4711534.951	5801	206357.695	4709932.621
6	210886.610	4716541.017	1938	206992.240	4718852.136	3870	208669.505	4711532.267	5802	206345.431	4709936.314
7	210885.357	4716532.417	1939	206978.667	4718852.559	3871	208645.788	4711521.126	5803	206328.178	4709977.876
8	210883.125	4716519.661	1940	206977.778	4718852.587	3872	208640.893	4711524.728	5804	206316.576	4709971.396

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
9	210880.122	4716503.093	1941	206975.909	4718852.935	3873	208634.637	4711524.586	5805	206307.787	4709966.490
10	210878.857	4716492.363	1942	206961.757	4718855.569	3874	208624.546	4711508.840	5806	206307.192	4709976.861
11	210878.555	4716481.956	1943	206960.101	4718855.880	3875	208619.065	4711502.139	5807	206323.537	4709988.218
12	210879.560	4716472.991	1944	206957.840	4718856.305	3876	208602.968	4711492.852	5808	206336.456	4709997.190
13	210882.737	4716462.060	1945	206954.405	4718856.951	3877	208595.537	4711492.140	5809	206341.183	4710000.473
14	210886.722	4716453.568	1946	206943.354	4718859.027	3878	208590.563	4711489.871	5810	206357.012	4710011.472
15	210890.062	4716446.194	1947	206943.077	4718859.078	3879	208555.444	4711453.493	5811	206347.417	4710014.792
16	210893.246	4716435.967	1948	206938.867	4718859.869	3880	208548.751	4711448.000	5812	206321.701	4710023.713
17	210894.696	4716429.554	1949	206936.908	4718860.237	3881	208542.086	4711445.258	5813	206315.099	4710026.003
18	210895.809	4716422.245	1950	206924.529	4718862.516	3882	208537.905	4711443.538	5814	206304.941	4710045.362
19	210897.363	4716409.724	1951	206920.245	4718863.305	3883	208536.069	4711442.830	5815	206291.736	4710095.488
20	210898.418	4716394.575	1952	206911.554	4718864.905	3884	208531.257	4711440.978	5816	206300.904	4710086.167
21	210899.284	4716386.357	1953	206907.699	4718865.618	3885	208529.351	4711436.623	5817	206318.085	4710068.694
22	210900.714	4716379.830	1954	206906.457	4718865.848	3886	208527.706	4711428.038	5818	206332.163	4710079.507
23	210903.834	4716368.215	1955	206902.173	4718866.640	3887	208540.682	4711416.574	5819	206334.875	4710079.882
24	210908.371	4716352.591	1956	206900.416	4718866.964	3888	208546.170	4711412.296	5820	206341.989	4710080.860
25	210910.035	4716347.029	1957	206897.216	4718867.555	3889	208555.435	4711411.639	5821	206346.198	4710081.437
26	210912.305	4716339.779	1958	206890.358	4718869.084	3890	208575.390	4711432.563	5822	206355.964	4710085.762
27	210916.818	4716325.523	1959	206887.278	4718869.769	3891	208583.194	4711442.796	5823	206360.936	4710087.955
28	210920.796	4716311.897	1960	206878.513	4718871.724	3892	208586.015	4711446.495	5824	206364.051	4710104.099
29	210923.541	4716302.811	1961	206876.807	4718872.215	3893	208594.754	4711456.587	5825	206365.691	4710112.563
30	210925.369	4716298.477	1962	206876.524	4718872.298	3894	208601.059	4711466.422	5826	206374.261	4710120.984
31	210933.414	4716283.552	1963	206865.153	4718875.589	3895	208607.600	4711471.404	5827	206375.675	4710167.487
32	210942.426	4716268.337	1964	206861.533	4718876.639	3896	208626.214	4711475.820	5828	206356.665	4710178.356
33	210947.872	4716260.189	1965	206856.141	4718878.199	3897	208627.087	4711476.006	5829	206360.305	4710189.840
34	210952.070	4716254.767	1966	206844.941	4718882.028	3898	208637.579	4711478.352	5830	206369.763	4710212.917
35	210967.405	4716236.607	1967	206844.403	4718882.212	3899	208654.567	4711483.368	5831	206382.476	4710235.736
36	210995.748	4716205.270	1968	206838.800	4718884.138	3900	208669.936	4711486.820	5832	206405.119	4710240.878
37	211011.285	4716190.404	1969	206838.130	4718884.369	3901	208685.263	4711489.505	5833	206432.204	4710234.526
38	211023.563	4716180.495	1970	206831.985	4718886.482	3902	208696.684	4711490.766	5834	206459.627	4710233.366
39	211033.810	4716173.552	1971	206825.993	4718888.339	3903	208711.815	4711494.485	5835	206461.439	4710237.452
40	211046.143	4716166.192	1972	206822.235	4718889.503	3904	208722.032	4711495.469	5836	206468.484	4710253.343
41	211054.460	4716161.565	1973	206815.020	4718891.738	3905	208728.357	4711496.078	5837	206448.823	4710269.688
42	211071.920	4716152.422	1974	206806.187	4718894.207	3906	208745.419	4711495.732	5838	206431.118	4710286.802
43	211081.890	4716147.465	1975	206802.479	4718895.243	3907	208759.486	4711489.942	5839	206425.590	4710316.201
44	211088.610	4716144.284	1976	206797.121	4718896.491	3908	208763.524	4711489.328	5840	206404.301	4710337.392
45	211091.548	4716142.924	1977	206790.957	4718897.926	3909	208768.969	4711488.499	5841	206379.612	4710387.353
46	211105.277	4716136.553	1978	206786.185	4718898.794	3910	208772.608	4711489.222	5842	206377.278	4710389.429
47	211122.830	4716128.660	1979	206778.213	4718900.238	3911	208776.444	4711489.985	5843	206386.011	4710399.245
48	211130.459	4716125.534	1980	206776.371	4718900.492	3912	208782.995	4711495.216	5844	206390.633	4710401.254
49	211136.266	4716123.709	1981	206776.131	4718900.524	3913	208784.844	4711505.066	5845	206390.929	4710401.381
50	211159.389	4716118.238	1982	206771.074	4718901.221	3914	208785.217	4711509.452	5846	206402.811	4710402.401
51	211176.741	4716114.658	1983	206765.995	4718901.794	3915	208786.418	4711523.606	5847	206413.632	4710399.660
52	211181.337	4716112.041	1984	206753.868	4718903.162	3916	208792.402	4711547.633	5848	206424.068	4710393.750
53	211193.838	4716109.141	1985	206744.823	4718903.888	3917	208797.325	4711560.108	5849	206437.705	4710379.432
54	211206.506	4716110.186	1986	206741.132	4718904.185	3918	208803.741	4711571.856	5850	206446.763	4710371.718
55	211219.961	4716111.195	1987	206731.480	4718904.960	3919	208810.498	4711580.529	5851	206443.502	4710414.172
56	211233.356	4716116.062	1988	206729.804	4718904.849	3920	208811.736	4711586.587	5852	206417.700	4710429.765
57	211247.305	4716117.133	1989	206727.091	4718904.665	3921	208810.634	4711588.151	5853	206394.722	4710436.836
58	211255.233	4716117.749	1990	206722.424	4718903.750	3922	208809.025	4711590.435	5854	206374.836	4710447.853
59	211261.859	4716118.442	1991	206703.428	4718899.951	3923	208802.862	4711589.647	5855	206347.151	4710464.167
60	211286.756	4716121.395	1992	206696.475	4718898.559	3924	208799.042	4711585.025	5856	206326.116	4710474.050
61	211289.379	4716121.801	1993	206693.101	4718897.882	3925	208790.385	4711574.549	5857	206225.115	4710521.096
62	211297.356	4716123.388	1994	206685.070	4718896.269	3926	208787.817	4711569.719	5858	206225.107	4710521.067
63	211297.190	4716128.074	1995	206676.291	4718893.775	3927	208783.180	4711564.494	5859	206225.097	4710521.093
64	211318.265	4716130.440	1996	206675.070	4718893.252	3928	208781.704	4711565.759	5860	206243.052	4710535.688
65	211344.765	4716131.612	1997	206659.175	4718886.437	3929	208780.145	4711567.094	5861	206265.322	4710540.125

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
66	211380.237	4716131.123	1998	206671.546	4718874.927	3930	208783.519	4711585.786	5862	206267.323	4710540.521
67	211390.135	4716130.704	1999	206684.153	4718862.765	3931	208787.094	4711594.766	5863	206285.848	4710548.711
68	211408.586	4716128.451	2000	206689.619	4718857.485	3932	208796.440	4711604.308	5864	206301.991	4710562.202
69	211422.447	4716126.763	2001	206718.122	4718829.140	3933	208807.134	4711612.752	5865	206304.879	4710564.613
70	211429.453	4716125.915	2002	206725.620	4718821.683	3934	208814.272	4711617.184	5866	206323.800	4710574.359
71	211433.815	4716125.376	2003	206735.887	4718811.474	3935	208821.068	4711628.915	5867	206328.765	4710576.914
72	211433.813	4716125.372	2004	206756.289	4718791.184	3936	208831.715	4711632.260	5868	206342.419	4710581.977
73	211434.787	4716125.255	2005	206774.417	4718772.058	3937	208844.614	4711634.828	5869	206344.576	4710582.776
74	211468.158	4716120.278	2006	206785.489	4718759.813	3938	208852.252	4711636.876	5870	206354.425	4710592.345
75	211493.802	4716116.148	2007	206792.901	4718751.566	3939	208859.889	4711638.923	5871	206346.832	4710606.297
76	211501.038	4716114.556	2008	206798.680	4718745.111	3940	208868.364	4711642.008	5872	206317.800	4710607.525
77	211520.396	4716110.306	2009	206801.393	4718742.082	3941	208874.415	4711647.534	5873	206306.682	4710605.831
78	211520.492	4716110.672	2010	206816.779	4718724.875	3942	208874.539	4711654.024	5874	206280.441	4710601.822
79	211521.299	4716110.472	2011	206821.132	4718720.193	3943	208874.588	4711654.226	5875	206271.148	4710600.413
80	211521.297	4716110.465	2012	206823.446	4718717.702	3944	208878.091	4711666.964	5876	206262.185	4710593.811
81	211521.315	4716110.475	2013	206830.845	4718709.969	3945	208881.201	4711672.271	5877	206247.063	4710573.708
82	211543.089	4716105.163	2014	206841.985	4718698.328	3946	208884.019	4711674.309	5878	206223.685	4710542.615
83	211562.749	4716097.841	2015	206847.559	4718692.504	3947	208885.849	4711675.635	5879	206212.324	4710543.238
84	211594.666	4716083.995	2016	206854.776	4718683.419	3948	208894.776	4711682.087	5880	206203.254	4710544.500
85	211600.464	4716081.483	2017	206868.796	4718665.772	3949	208899.638	4711689.073	5881	206190.325	4710547.205
86	211612.559	4716074.613	2018	206873.214	4718660.209	3950	208898.006	4711696.184	5882	206184.888	4710548.703
87	211625.990	4716066.985	2019	206882.291	4718644.501	3951	208891.074	4711715.085	5883	206178.737	4710552.030
88	211628.763	4716071.865	2020	206894.323	4718623.679	3952	208888.917	4711722.576	5884	206175.383	4710556.350
89	211631.076	4716075.939	2021	206902.647	4718609.277	3953	208894.936	4711726.861	5885	206174.711	4710560.808
90	211621.198	4716081.884	2022	206904.869	4718602.160	3954	208902.970	4711726.905	5886	206176.388	4710564.398
91	211619.840	4716082.702	2023	206915.217	4718569.026	3955	208917.027	4711722.297	5887	206179.448	4710567.008
92	211619.825	4716082.726	2024	206920.154	4718553.221	3956	208918.115	4711721.953	5888	206182.257	4710568.296
93	211603.854	4716093.542	2025	206920.137	4718553.219	3957	208924.252	4711717.899	5889	206185.745	4710568.979
94	211605.750	4716095.339	2026	206909.919	4718553.012	3958	208928.403	4711712.552	5890	206189.828	4710569.714
95	211608.834	4716098.246	2027	206877.441	4718524.211	3959	208929.393	4711709.513	5891	206194.689	4710571.387
96	211609.110	4716098.506	2028	206868.707	4718511.890	3960	208931.116	4711704.228	5892	206196.721	4710572.397
97	211611.845	4716101.082	2029	206864.748	4718506.869	3961	208929.601	4711700.303	5893	206143.346	4710579.698
98	211568.282	4716146.474	2030	206853.210	4718495.019	3962	208928.563	4711697.614	5894	206141.112	4710589.224
99	211550.191	4716165.324	2031	206845.382	4718486.848	3963	208918.479	4711690.788	5895	206119.939	4710596.099
100	211543.451	4716188.525	2032	206839.191	4718479.958	3964	208913.408	4711683.593	5896	206119.135	4710596.360
101	211543.418	4716188.582	2033	206833.779	4718473.939	3965	208905.704	4711672.651	5897	206116.925	4710597.078
102	211546.056	4716223.694	2034	206827.790	4718467.562	3966	208897.713	4711660.087	5898	206098.673	4710607.364
103	211564.909	4716212.681	2035	206821.599	4718461.354	3967	208894.815	4711654.130	5899	206086.358	4710616.979
104	211577.344	4716198.480	2036	206816.486	4718456.983	3968	208895.215	4711652.276	5900	206089.210	4710635.387
105	211586.311	4716189.617	2037	206800.941	4718445.862	3969	208895.577	4711650.596	5901	206079.587	4710657.438
106	211593.852	4716182.149	2038	206782.927	4718434.386	3970	208895.740	4711649.849	5902	206077.764	4710660.480
107	211608.174	4716167.848	2039	206773.386	4718429.482	3971	208895.821	4711649.478	5903	206036.855	4710728.672
108	211617.485	4716158.599	2040	206764.528	4718426.102	3972	208896.245	4711649.311	5904	206040.243	4710737.734
109	211624.434	4716153.076	2041	206758.810	4718423.960	3973	208896.331	4711649.277	5905	206043.044	4710749.243
110	211637.170	4716145.998	2042	206754.282	4718422.268	3974	208902.303	4711646.942	5906	206043.197	4710766.364
111	211643.909	4716142.897	2043	206743.226	4718417.127	3975	208904.381	4711649.104	5907	206039.948	4710785.210
112	211651.492	4716139.615	2044	206734.189	4718413.013	3976	208904.651	4711649.394	5908	206036.628	4710795.516
113	211666.815	4716133.584	2045	206726.593	4718410.309	3977	208910.813	4711655.847	5909	206032.552	4710801.687
114	211673.779	4716131.367	2046	206709.700	4718405.435	3978	208914.784	4711659.998	5910	206021.919	4710814.327
115	211679.608	4716130.072	2047	206692.406	4718401.442	3979	208921.383	4711666.128	5911	206018.121	4710818.043
116	211692.730	4716128.043	2048	206692.389	4718401.440	3980	208927.400	4711673.174	5912	206011.339	4710824.680
117	211700.291	4716127.178	2049	206683.535	4718400.324	3981	208933.592	4711678.695	5913	205989.908	4710837.504
118	211710.854	4716126.275	2050	206683.518	4718400.322	3982	208938.714	4711682.171	5914	205965.119	4710840.105
119	211720.869	4716126.274	2051	206672.707	4718400.489	3983	208939.821	4711682.922	5915	205964.081	4710840.208
120	211737.822	4716128.248	2052	206654.043	4718401.320	3984	208944.197	4711685.734	5916	205952.454	4710830.044
121	211750.373	4716131.597	2053	206634.750	4718400.345	3985	208947.572	4711687.876	5917	205939.775	4710819.171
122	211757.896	4716135.911	2054	206634.733	4718400.344	3986	208950.278	4711689.592	5918	205925.333	4710827.715

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
123	211761.494	4716140.329	2055	206625.975	4718400.465	3987	208962.550	4711696.796	5919	205910.053	4710837.055
124	211765.539	4716145.699	2056	206622.418	4718401.147	3988	208963.644	4711698.026	5920	205908.728	4710837.863
125	211774.421	4716152.209	2057	206619.722	4718401.851	3989	208966.095	4711700.801	5921	205894.306	4710846.674
126	211779.366	4716153.672	2058	206608.407	4718388.890	3990	208972.581	4711715.158	5922	205953.230	4710873.278
127	211786.489	4716153.746	2059	206603.037	4718385.781	3991	208973.122	4711716.349	5923	205982.892	4710886.666
128	211799.040	4716153.012	2060	206601.053	4718382.882	3992	208976.400	4711717.608	5924	205997.816	4710878.865
129	211800.750	4716152.847	2061	206599.482	4718377.951	3993	208980.738	4711719.273	5925	206019.291	4710881.262
130	211803.653	4716152.566	2062	206598.706	4718375.220	3994	208986.417	4711721.445	5926	206023.331	4710884.196
131	211805.874	4716152.380	2063	206597.316	4718369.860	3995	208997.377	4711725.791	5927	206040.288	4710896.529
132	211810.600	4716152.710	2064	206595.952	4718364.579	3996	209006.018	4711729.762	5928	206040.854	4710898.328
133	211824.265	4716155.965	2065	206592.828	4718354.464	3997	209022.303	4711733.542	5929	206046.175	4710915.199
134	211838.302	4716160.789	2066	206590.340	4718348.672	3998	209031.333	4711735.313	5930	206046.314	4710915.654
135	211849.769	4716164.573	2067	206587.198	4718343.525	3999	209046.361	4711737.382	5931	206049.243	4710915.541
136	211859.566	4716166.837	2068	206578.767	4718332.676	4000	209058.445	4711734.648	5932	206056.344	4710915.301
137	211875.415	4716169.888	2069	206568.057	4718320.059	4001	209071.311	4711723.434	5933	206059.802	4710922.005
138	211887.968	4716171.798	2070	206564.496	4718316.174	4002	209084.871	4711706.594	5934	206063.176	4710928.563
139	211900.949	4716173.111	2071	206558.762	4718310.386	4003	209090.705	4711699.351	5935	206065.073	4710932.239
140	211911.647	4716172.971	2072	206548.137	4718299.750	4004	209121.850	4711653.788	5936	206060.804	4710951.629
141	211922.622	4716170.866	2073	206535.050	4718286.341	4005	209132.362	4711641.572	5937	206070.032	4710980.364
142	211932.958	4716166.986	2074	206531.449	4718282.428	4006	209141.244	4711607.754	5938	206084.238	4710984.962
143	211948.593	4716158.547	2075	206528.275	4718277.944	4007	209112.819	4711568.175	5939	206100.353	4710984.451
144	211965.855	4716147.267	2076	206520.656	4718263.123	4008	209086.499	4711531.929	5940	206106.684	4710977.622
145	211972.849	4716141.541	2077	206516.843	4718254.913	4009	209082.053	4711523.383	5941	206103.457	4710961.434
146	211982.589	4716131.335	2078	206513.568	4718247.568	4010	209081.779	4711492.011	5942	206099.969	4710941.259
147	211995.838	4716117.128	2079	206508.915	4718236.309	4011	209082.683	4711485.696	5943	206098.155	4710927.505
148	212005.765	4716107.680	2080	206508.328	4718234.040	4012	209084.688	4711478.446	5944	206092.912	4710922.408
149	212016.378	4716097.606	2081	206508.107	4718231.685	4013	209097.463	4711478.976	5945	206094.384	4710906.511
150	212024.529	4716087.747	2082	206507.542	4718219.761	4014	209103.107	4711483.887	5946	206100.360	4710883.320
151	212036.259	4716073.543	2083	206507.407	4718216.091	4015	209115.240	4711510.743	5947	206101.912	4710877.298
152	212037.004	4716073.955	2084	206507.111	4718206.948	4016	209126.126	4711533.719	5948	206119.776	4710865.866
153	212100.228	4715959.680	2085	206507.203	4718202.047	4017	209132.609	4711544.451	5949	206130.945	4710855.448
154	212115.436	4715932.199	2086	206508.118	4718192.914	4018	209140.796	4711551.376	5950	206134.853	4710852.852
155	212142.529	4715845.474	2087	206525.107	4718132.152	4019	209169.172	4711466.670	5951	206152.425	4710841.179
156	212160.520	4715786.207	2088	206524.958	4718132.157	4020	209177.673	4711447.338	5952	206168.150	4710821.775
157	212182.216	4715754.457	2089	206523.336	4718132.176	4021	209195.423	4711406.971	5953	206199.171	4710829.869
158	212213.966	4715714.240	2090	206522.162	4718132.137	4022	209199.609	4711402.263	5954	206244.792	4710842.188
159	212243.070	4715680.373	2091	206520.041	4718131.994	4023	209214.025	4711393.525	5955	206251.319	4710835.255
160	212289.633	4715654.687	2092	206517.174	4718131.177	4024	209218.750	4711395.933	5956	206269.722	4710833.706
161	212305.168	4715643.488	2093	206512.464	4718128.081	4025	209200.745	4711434.986	5957	206295.466	4710815.771
162	212339.908	4715615.021	2094	206508.277	4718123.058	4026	209205.775	4711442.615	5958	206317.024	4710823.013
163	212374.833	4715593.854	2095	206502.930	4718110.828	4027	209221.291	4711426.661	5959	206335.106	4710805.782
164	212478.429	4715526.978	2096	206500.698	4718102.126	4028	209226.018	4711422.297	5960	206360.247	4710792.791
165	212520.404	4715494.555	2097	206499.645	4718093.046	4029	209240.381	4711430.407	5961	206367.919	4710799.891
166	212525.231	4715491.789	2098	206504.192	4718080.084	4030	209264.990	4711418.806	5962	206381.926	4710812.857
167	212530.845	4715477.109	2099	206506.296	4718069.872	4031	209269.051	4711416.892	5963	206396.081	4710788.512
168	212540.230	4715465.979	2100	206502.882	4718059.718	4032	209317.739	4711393.936	5964	206411.750	4710822.375
169	212547.450	4715459.391	2101	206497.036	4718043.061	4033	209343.281	4711394.947	5965	206414.622	4710828.581
170	212553.718	4715429.786	2102	206488.410	4718018.867	4034	209353.462	4711386.087	5966	206423.475	4710859.616
171	212582.778	4715382.361	2103	206487.154	4718015.386	4035	209353.525	4711385.766	5967	206424.242	4710860.685
172	212617.051	4715359.208	2104	206484.622	4718009.284	4036	209354.117	4711382.732	5968	206389.469	4710866.432
173	212650.626	4715345.078	2105	206479.699	4717998.054	4037	209355.119	4711377.601	5969	206391.059	4710877.702
174	212682.264	4715333.024	2106	206476.484	4717988.865	4038	209352.119	4711367.805	5970	206391.072	4710877.782
175	212691.607	4715330.415	2107	206474.633	4717980.640	4039	209343.690	4711356.072	5971	206395.683	4710910.548
176	212699.793	4715328.136	2108	206475.248	4717975.526	4040	209341.697	4711357.040	5972	206396.941	4710919.489
177	212700.896	4715327.829	2109	206476.609	4717968.647	4041	209321.082	4711332.499	5973	206400.022	4710938.088
178	212718.967	4715322.798	2110	206475.077	4717959.650	4042	209316.541	4711316.775	5974	206400.786	4710942.712
179	212720.741	4715324.496	2111	206472.309	4717955.979	4043	209316.889	4711307.456	5975	206402.094	4710950.630

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
180	212723.016	4715326.683	2112	206468.584	4717954.155	4044	209324.334	4711300.258	5976	206402.671	4710954.091
181	212736.003	4715339.143	2113	206464.120	4717952.080	4045	209341.029	4711280.091	5977	206406.211	4710975.505
182	212744.460	4715347.257	2114	206459.359	4717948.866	4046	209373.303	4711262.178	5978	206409.104	4710992.990
183	212760.325	4715362.481	2115	206457.094	4717946.959	4047	209378.312	4711259.393	5979	206383.334	4710997.251
184	212761.279	4715362.270	2116	206455.753	4717945.064	4048	209385.426	4711255.445	5980	206373.458	4710998.884
185	212771.251	4715360.115	2117	206454.515	4717941.390	4049	209398.383	4711248.254	5981	206376.591	4711015.948
186	212757.740	4715342.580	2118	206454.653	4717937.769	4050	209423.364	4711225.328	5982	206377.205	4711016.404
187	212763.385	4715326.627	2119	206456.653	4717934.158	4051	209427.133	4711221.867	5983	206387.004	4711023.681
188	212769.200	4715320.142	2120	206460.138	4717933.491	4052	209442.996	4711227.269	5984	206399.467	4711026.368
189	212780.054	4715308.245	2121	206463.461	4717932.727	4053	209441.904	4711233.676	5985	206379.598	4711037.274
190	212810.429	4715282.423	2122	206464.395	4717928.241	4054	209442.827	4711236.198	5986	206365.526	4711052.900
191	212821.974	4715268.615	2123	206460.365	4717920.621	4055	209443.511	4711238.068	5987	206364.923	4711053.569
192	212847.860	4715247.519	2124	206456.707	4717917.691	4056	209457.380	4711247.246	5988	206359.233	4711058.765
193	212877.349	4715224.158	2125	206453.314	4717914.899	4057	209461.905	4711250.241	5989	206354.835	4711062.779
194	212923.941	4715184.451	2126	206450.140	4717909.496	4058	209462.711	4711231.474	5990	206350.959	4711066.318
195	212938.958	4715172.919	2127	206449.052	4717903.711	4059	209466.481	4711224.680	5991	206344.726	4711078.560
196	212944.806	4715168.435	2128	206450.661	4717897.945	4060	209468.648	4711223.019	5992	206331.138	4711094.980
197	212951.186	4715176.738	2129	206455.542	4717893.061	4061	209471.286	4711221.016	5993	206328.782	4711096.823
198	212979.077	4715163.450	2130	206457.040	4717892.468	4062	209478.657	4711220.567	5994	206317.339	4711105.806
199	213000.022	4715153.079	2131	206452.407	4717879.753	4063	209491.768	4711245.447	5995	206331.683	4711119.107
200	213013.811	4715142.871	2132	206448.962	4717872.666	4064	209501.126	4711257.909	5996	206302.309	4711150.786
201	213034.906	4715129.220	2133	206445.959	4717865.373	4065	209504.796	4711262.956	5997	206302.326	4711150.789
202	213042.566	4715123.307	2134	206442.878	4717856.039	4066	209510.052	4711266.420	5998	206322.737	4711155.283
203	213048.394	4715119.014	2135	206438.299	4717837.264	4067	209518.706	4711260.547	5999	206338.623	4711176.690
204	213083.038	4715094.895	2136	206434.592	4717841.475	4068	209517.949	4711254.983	6000	206345.509	4711185.968
205	213111.041	4715114.061	2137	206430.310	4717843.551	4069	209499.725	4711226.872	6001	206346.758	4711188.293
206	213118.861	4715111.196	2138	206425.540	4717844.184	4070	209496.911	4711218.345	6002	206348.303	4711191.169
207	213125.090	4715119.034	2139	206419.302	4717844.227	4071	209501.092	4711209.236	6003	206349.983	4711194.296
208	213131.312	4715126.874	2140	206412.960	4717843.704	4072	209501.490	4711201.064	6004	206352.706	4711199.366
209	213130.822	4715127.595	2141	206409.428	4717843.073	4073	209491.111	4711197.193	6005	206321.049	4711200.844
210	213139.629	4715133.622	2142	206405.045	4717841.256	4074	209487.515	4711187.930	6006	206321.362	4711208.944
211	213160.798	4715157.224	2143	206397.862	4717836.019	4075	209493.823	4711178.218	6007	206290.851	4711202.222
212	213172.916	4715168.078	2144	206393.383	4717831.444	4076	209502.646	4711173.230	6008	206290.833	4711202.218
213	213174.034	4715171.356	2145	206389.472	4717825.869	4077	209507.092	4711172.785	6009	206283.665	4711234.321
214	213175.644	4715171.548	2146	206385.939	4717817.215	4078	209534.344	4711189.137	6010	206279.177	4711254.422
215	213194.085	4715177.758	2147	206385.995	4717811.685	4079	209544.296	4711178.112	6011	206290.065	4711265.059
216	213226.818	4715190.615	2148	206386.905	4717808.762	4080	209550.632	4711177.318	6012	206295.057	4711269.926
217	213238.920	4715194.049	2149	206387.898	4717806.256	4081	209558.720	4711173.003	6013	206307.815	4711278.429
218	213251.575	4715192.492	2150	206390.496	4717801.106	4082	209548.519	4711161.743	6014	206309.384	4711310.304
219	213260.774	4715194.370	2151	206391.839	4717799.257	4083	209547.298	4711149.674	6015	206306.207	4711324.239
220	213290.174	4715253.698	2152	206393.597	4717797.680	4084	209546.234	4711139.164	6016	206304.654	4711331.076
221	213307.259	4715290.882	2153	206398.230	4717794.571	4085	209539.833	4711118.952	6017	206299.863	4711332.179
222	213324.464	4715318.766	2154	206401.507	4717792.889	4086	209535.778	4711110.972	6018	206282.792	4711336.127
223	213344.077	4715346.310	2155	206404.388	4717791.384	4087	209517.770	4711110.253	6019	206282.168	4711346.439
224	213352.247	4715353.134	2156	206406.356	4717789.620	4088	209504.347	4711126.265	6020	206281.521	4711357.143
225	213352.609	4715352.689	2157	206408.099	4717786.781	4089	209495.988	4711127.285	6021	206281.425	4711358.736
226	213356.776	4715352.002	2158	206408.812	4717783.526	4090	209488.677	4711126.344	6022	206281.007	4711365.657
227	213357.348	4715352.165	2159	206408.141	4717779.028	4091	209483.091	4711118.433	6023	206276.347	4711367.977
228	213367.122	4715354.934	2160	206406.187	4717774.564	4092	209479.321	4711111.220	6024	206260.978	4711375.659
229	213368.878	4715355.436	2161	206404.646	4717772.884	4093	209474.973	4711102.360	6025	206254.750	4711378.767
230	213370.555	4715355.258	2162	206401.524	4717770.875	4094	209465.618	4711078.710	6026	206246.450	4711384.556
231	213379.009	4715354.366	2163	206398.249	4717768.931	4095	209461.747	4711075.055	6027	206239.436	4711389.439
232	213382.606	4715346.072	2164	206394.728	4717766.957	4096	209457.747	4711073.708	6028	206228.587	4711397.207
233	213392.156	4715331.296	2165	206391.260	4717765.010	4097	209439.167	4711066.135	6029	206220.869	4711402.734
234	213393.266	4715329.454	2166	206386.249	4717762.057	4098	209435.188	4711061.821	6030	206191.351	4711419.776
235	213393.507	4715330.977	2167	206380.611	4717758.509	4099	209438.210	4711053.436	6031	206179.188	4711458.510
236	213392.521	4715341.940	2168	206376.477	4717755.039	4100	209439.535	4711048.797	6032	206145.277	4711487.217



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
237	213396.259	4715361.564	2169	206372.873	4717750.133	4101	209442.192	4711045.484	6033	206144.350	4711487.998
238	213402.800	4715385.861	2170	206371.046	4717746.445	4102	209461.550	4711033.916	6034	206100.326	4711523.902
239	213409.341	4715405.485	2171	206370.278	4717743.962	4103	209466.905	4711031.254	6035	206099.890	4711524.231
240	213417.752	4715425.109	2172	206369.716	4717740.612	4104	209471.074	4711027.502	6036	206115.898	4711584.248
241	213431.769	4715455.013	2173	206369.466	4717737.729	4105	209481.992	4711012.356	6037	206115.899	4711584.254
242	213434.228	4715459.520	2174	206369.427	4717736.127	4106	209485.837	4711007.332	6038	206108.289	4711602.313
243	213420.576	4715468.553	2175	206369.483	4717729.383	4107	209493.535	4711002.789	6039	206107.158	4711604.684
244	213407.999	4715486.153	2176	206369.725	4717725.649	4108	209501.294	4710988.295	6040	206105.447	4711608.508
245	213397.624	4715477.017	2177	206370.636	4717719.510	4109	209504.751	4710980.245	6041	206126.661	4711622.711
246	213359.971	4715457.011	2178	206370.659	4717719.467	4110	209524.850	4710968.129	6042	206171.010	4711652.403
247	213317.606	4715442.539	2179	206377.355	4717706.711	4111	209529.942	4710965.102	6043	206167.053	4711654.729
248	213306.855	4715438.637	2180	206377.787	4717705.887	4112	209531.560	4710962.191	6044	206133.358	4711674.532
249	213280.407	4715444.083	2181	206385.523	4717702.458	4113	209534.540	4710956.863	6045	206117.096	4711684.103
250	213298.802	4715463.926	2182	206385.661	4717702.397	4114	209533.050	4710940.753	6046	206102.575	4711692.650
251	213309.519	4715486.427	2183	206392.952	4717699.166	4115	209528.840	4710932.143	6047	206089.107	4711723.276
252	213310.703	4715488.850	2184	206402.106	4717699.211	4116	209526.314	4710900.841	6048	206080.253	4711744.814
253	213312.049	4715479.239	2185	206404.470	4717700.385	4117	209526.206	4710899.528	6049	206066.670	4711777.949
254	213339.588	4715485.805	2186	206411.083	4717703.669	4118	209526.048	4710890.363	6050	206055.723	4711785.773
255	213356.322	4715490.065	2187	206417.824	4717707.272	4119	209532.625	4710879.795	6051	206052.466	4711788.094
256	213359.117	4715536.226	2188	206424.221	4717710.871	4120	209534.136	4710877.375	6052	206051.921	4711788.487
257	213370.001	4715520.052	2189	206429.350	4717713.756	4121	209570.639	4710872.813	6053	206020.177	4711811.169
258	213397.737	4715538.388	2190	206429.494	4717713.827	4122	209576.078	4710874.735	6054	206010.710	4711817.933
259	213411.208	4715539.120	2191	206437.809	4717717.947	4123	209583.327	4710871.604	6055	206008.606	4711823.302
260	213411.174	4715539.292	2192	206446.502	4717727.377	4124	209592.242	4710862.926	6056	205994.913	4711858.215
261	213420.165	4715543.231	2193	206471.460	4717730.945	4125	209597.283	4710858.996	6057	205990.130	4711870.411
262	213429.185	4715547.182	2194	206495.193	4717727.141	4126	209604.698	4710853.825	6058	205985.352	4711882.595
263	213446.431	4715554.755	2195	206524.993	4717720.088	4127	209626.146	4710846.111	6059	205980.347	4711883.926
264	213446.697	4715554.884	2196	206537.209	4717710.490	4128	209630.085	4710840.074	6060	205964.207	4711888.216
265	213465.815	4715565.052	2197	206561.232	4717687.520	4129	209638.162	4710818.560	6061	205953.469	4711886.076
266	213470.117	4715567.333	2198	206570.117	4717675.304	4130	209642.428	4710814.287	6062	205948.791	4711885.143
267	213483.231	4715577.154	2199	206579.959	4717644.321	4131	209651.654	4710806.988	6063	205938.429	4711883.087
268	213586.122	4715624.168	2200	206594.191	4717609.674	4132	209660.220	4710798.953	6064	205934.369	4711882.277
269	213591.205	4715626.657	2201	206609.207	4717588.977	4133	209661.934	4710797.360	6065	205933.736	4711881.993
270	213631.751	4715627.228	2202	206629.258	4717576.069	4134	209669.243	4710795.627	6066	205932.733	4711881.552
271	213647.600	4715627.451	2203	206644.792	4717570.571	4135	209675.701	4710794.696	6067	205924.633	4711877.991
272	213678.067	4715627.879	2204	206646.295	4717570.039	4136	209681.353	4710794.859	6068	205920.316	4711876.091
273	213687.663	4715628.489	2205	206654.300	4717567.207	4137	209682.473	4710794.904	6069	205912.550	4711872.673
274	213705.443	4715634.954	2206	206674.552	4717568.763	4138	209686.700	4710798.284	6070	205911.752	4711869.952
275	213725.575	4715634.954	2207	206704.975	4717576.129	4139	209691.704	4710804.561	6071	205909.890	4711864.022
276	213747.624	4715636.871	2208	206706.453	4717581.442	4140	209690.489	4710817.347	6072	205903.955	4711845.143
277	213762.225	4715635.790	2209	206710.038	4717602.721	4141	209674.606	4710835.390	6073	205898.875	4711829.002
278	213766.768	4715636.105	2210	206710.976	4717612.321	4142	209671.315	4710841.408	6074	205894.290	4711814.393
279	213786.274	4715636.619	2211	206716.543	4717629.785	4143	209668.212	4710851.855	6075	205894.558	4711802.473
280	213795.557	4715637.830	2212	206722.369	4717640.790	4144	209656.792	4710861.298	6076	205889.180	4711767.906
281	213808.020	4715642.623	2213	206729.668	4717648.517	4145	209652.159	4710866.086	6077	205888.822	4711732.477
282	213809.985	4715642.132	2214	206738.560	4717656.185	4146	209647.374	4710873.051	6078	205896.431	4711717.001
283	213805.014	4715650.510	2215	206753.395	4717664.665	4147	209644.334	4710881.857	6079	205893.116	4711716.289
284	213791.180	4715660.600	2216	206761.201	4717667.221	4148	209644.683	4710889.480	6080	205892.874	4711716.240
285	213789.470	4715661.844	2217	206762.091	4717667.512	4149	209647.020	4710896.131	6081	205881.387	4711704.447
286	213775.316	4715669.153	2218	206764.847	4717668.092	4150	209656.384	4710900.173	6082	205866.467	4711693.159
287	213771.099	4715671.331	2219	206775.876	4717670.411	4151	209670.183	4710898.276	6083	205864.792	4711691.888
288	213768.809	4715672.513	2220	206780.406	4717670.751	4152	209673.946	4710893.901	6084	205863.832	4711689.765
289	213739.771	4715680.221	2221	206785.013	4717671.096	4153	209676.169	4710886.792	6085	205858.812	4711678.610
290	213714.144	4715684.741	2222	206791.523	4717672.964	4154	209679.544	4710879.634	6086	205854.191	4711674.258
291	213704.995	4715693.650	2223	206799.082	4717674.256	4155	209700.265	4710875.642	6087	205833.000	4711691.600
292	213704.540	4715694.708	2224	206804.591	4717675.281	4156	209697.471	4710861.629	6088	205836.169	4711694.740
293	213704.556	4715694.710	2225	206806.109	4717675.563	4157	209696.210	4710856.462	6089	205826.924	4711690.144

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
294	213711.485	4715706.655	2226	206813.682	4717677.386	4158	209695.837	4710848.067	6090	205798.795	4711676.160
295	213719.961	4715734.978	2227	206816.717	4717678.098	4159	209698.337	4710841.335	6091	205777.946	4711678.383
296	213720.680	4715754.930	2228	206818.487	4717678.513	4160	209701.001	4710838.283	6092	205774.366	4711680.418
297	213717.095	4715763.425	2229	206821.883	4717678.893	4161	209719.927	4710836.793	6093	205748.226	4711696.056
298	213711.833	4715766.276	2230	206822.445	4717678.916	4162	209733.363	4710838.104	6094	205739.846	4711712.705
299	213629.355	4715782.109	2231	206825.222	4717679.026	4163	209746.725	4710842.220	6095	205763.403	4711741.755
300	213629.342	4715782.098	2232	206832.315	4717678.726	4164	209747.456	4710842.445	6096	205765.682	4711744.565
301	213629.339	4715782.106	2233	206836.005	4717678.102	4165	209757.341	4710846.965	6097	205761.323	4711752.856
302	213628.873	4715783.151	2234	206842.641	4717676.980	4166	209764.993	4710852.618	6098	205761.056	4711753.364
303	213624.333	4715797.765	2235	206842.686	4717676.972	4167	209768.146	4710854.947	6099	205757.256	4711760.134
304	213616.505	4715801.665	2236	206850.565	4717674.753	4168	209769.208	4710855.732	6100	205750.299	4711760.719
305	213616.510	4715801.674	2237	206850.599	4717674.734	4169	209786.117	4710865.926	6101	205738.883	4711761.678
306	213616.521	4715801.668	2238	206858.398	4717670.134	4170	209795.343	4710872.648	6102	205738.043	4711761.749
307	213636.083	4715816.129	2239	206860.896	4717665.740	4171	209801.144	4710874.047	6103	205736.099	4711761.911
308	213651.921	4715831.530	2240	206861.999	4717653.909	4172	209799.500	4710857.426	6104	205734.821	4711764.979
309	213662.590	4715839.935	2241	206860.698	4717635.741	4173	209795.235	4710842.074	6105	205734.634	4711765.427
310	213686.567	4715855.932	2242	206858.772	4717628.326	4174	209793.900	4710829.520	6106	205729.972	4711776.672
311	213692.810	4715859.423	2243	206850.879	4717593.809	4175	209794.628	4710822.991	6107	205729.607	4711780.103
312	213703.283	4715863.784	2244	206848.355	4717534.168	4176	209797.326	4710815.094	6108	205727.150	4711803.003
313	213716.668	4715867.817	2245	206849.969	4717508.905	4177	209795.235	4710808.180	6109	205703.123	4711808.705
314	213747.405	4715873.605	2246	206851.045	4717483.679	4178	209789.014	4710803.236	6110	205692.076	4711797.402
315	213778.698	4715875.741	2247	206852.778	4717473.950	4179	209782.322	4710798.953	6111	205659.029	4711763.587
316	213801.407	4715875.811	2248	206851.345	4717465.435	4180	209778.662	4710794.021	6112	205655.810	4711739.345
317	213815.386	4715875.908	2249	206850.331	4717454.234	4181	209778.179	4710786.146	6113	205651.357	4711717.880
318	213827.317	4715876.079	2250	206850.304	4717440.832	4182	209780.112	4710780.955	6114	205620.363	4711703.776
319	213838.958	4715876.241	2251	206850.716	4717412.677	4183	209790.917	4710774.739	6115	205606.806	4711711.911
320	213842.582	4715876.259	2252	206851.107	4717396.581	4184	209795.952	4710767.639	6116	205583.783	4711725.735
321	213851.479	4715876.105	2253	206852.971	4717377.206	4185	209793.291	4710765.334	6117	205579.319	4711728.418
322	213868.589	4715872.516	2254	206851.221	4717361.201	4186	209787.649	4710764.565	6118	205573.605	4711730.151
323	213887.922	4715861.071	2255	206850.252	4717351.062	4187	209774.471	4710766.364	6119	205558.058	4711734.865
324	213909.719	4715843.109	2256	206853.898	4717335.900	4188	209773.717	4710766.467	6120	205534.938	4711720.309
325	213935.136	4715822.096	2257	206856.588	4717323.462	4189	209767.061	4710765.836	6121	205523.444	4711715.436
326	213946.846	4715812.634	2258	206876.584	4717276.787	4190	209765.525	4710765.690	6122	205517.318	4711720.253
327	213947.892	4715811.792	2259	206877.214	4717275.446	4191	209761.937	4710764.045	6123	205504.442	4711733.147
328	213955.379	4715807.190	2260	206882.491	4717264.213	4192	209761.491	4710763.841	6124	205467.621	4711734.724
329	213970.394	4715799.056	2261	206882.884	4717263.047	4193	209755.115	4710758.258	6125	205464.253	4711793.195
330	213983.632	4715790.359	2262	206989.049	4717298.882	4194	209756.884	4710752.198	6126	205464.057	4711796.591
331	213995.458	4715782.661	2263	206996.696	4717287.411	4195	209761.301	4710745.587	6127	205463.868	4711819.595
332	214004.152	4715777.694	2264	207010.942	4717279.256	4196	209774.271	4710726.173	6128	205459.084	4711823.769
333	214017.701	4715770.814	2265	207029.431	4717275.259	4197	209777.708	4710721.029	6129	205453.070	4711829.015
334	214033.153	4715764.324	2266	207047.628	4717274.930	4198	209782.192	4710714.318	6130	205452.486	4711829.524
335	214041.546	4715762.216	2267	207058.022	4717276.073	4199	209783.947	4710711.692	6131	205443.005	4711837.804
336	214052.106	4715761.034	2268	207057.874	4717277.371	4200	209779.374	4710698.105	6132	205441.981	4711838.688
337	214067.695	4715759.482	2269	207091.659	4717295.170	4201	209779.350	4710698.032	6133	205420.730	4711834.248
338	214079.703	4715757.940	2270	207117.019	4717303.412	4202	209764.949	4710655.249	6134	205409.805	4711838.546
339	214086.096	4715757.029	2271	207143.821	4717308.167	4203	209757.414	4710632.863	6135	205406.290	4711839.928
340	214092.389	4715755.587	2272	207154.323	4717310.665	4204	209749.996	4710610.825	6136	205386.406	4711847.739
341	214100.261	4715752.641	2273	207170.687	4717317.263	4205	209748.718	4710607.028	6137	205382.971	4711853.412
342	214106.238	4715749.276	2274	207183.516	4717322.209	4206	209753.928	4710604.884	6138	205383.250	4711867.766
343	214114.214	4715742.896	2275	207193.737	4717325.223	4207	209756.391	4710603.194	6139	205383.363	4711873.587
344	214122.396	4715734.537	2276	207205.897	4717328.764	4208	209761.228	4710599.873	6140	205383.771	4711894.844
345	214127.109	4715728.128	2277	207216.042	4717332.050	4209	209769.240	4710593.220	6141	205385.148	4711909.242
346	214132.255	4715718.443	2278	207226.214	4717335.735	4210	209775.905	4710587.407	6142	205386.428	4711922.625
347	214138.553	4715706.237	2279	207235.493	4717341.112	4211	209786.639	4710579.316	6143	205387.214	4711930.774
348	214146.871	4715692.411	2280	207240.219	4717347.193	4212	209787.884	4710578.563	6144	205388.271	4711934.984
349	214150.960	4715686.400	2281	207244.524	4717357.837	4213	209796.922	4710573.091	6145	205391.694	4711948.624
350	214155.324	4715681.192	2282	207250.883	4717374.324	4214	209793.901	4710564.643	6146	205390.295	4711953.420

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
351	214164.759	4715671.892	2283	207264.672	4717406.700	4215	209793.466	4710557.651	6147	205381.416	4711983.872
352	214175.572	4715662.670	2284	207266.850	4717411.587	4216	209792.802	4710554.076	6148	205384.798	4711997.407
353	214180.707	4715659.386	2285	207270.572	4717419.261	4217	209791.611	4710547.675	6149	205386.827	4712005.526
354	214185.003	4715657.373	2286	207274.917	4717427.698	4218	209790.677	4710539.467	6150	205387.083	4712006.548
355	214198.919	4715651.572	2287	207382.810	4717443.601	4219	209789.923	4710532.841	6151	205387.604	4712020.539
356	214207.765	4715648.163	2288	207382.325	4717441.032	4220	209787.685	4710520.197	6152	205382.873	4712036.948
357	214217.764	4715644.640	2289	207380.641	4717429.677	4221	209788.328	4710514.560	6153	205381.508	4712041.688
358	214221.682	4715644.053	2290	207381.835	4717420.471	4222	209790.592	4710505.544	6154	205375.800	4712053.351
359	214230.897	4715645.056	2291	207385.071	4717400.854	4223	209793.157	4710504.749	6155	205374.971	4712055.044
360	214228.495	4715669.304	2292	207386.252	4717389.246	4224	209815.810	4710497.723	6156	205372.132	4712060.845
361	214227.728	4715689.593	2293	207387.095	4717371.564	4225	209820.387	4710496.303	6157	205368.570	4712063.408
362	214246.934	4715666.108	2294	207389.744	4717352.980	4226	209830.681	4710523.747	6158	205366.825	4712064.663
363	214254.505	4715654.946	2295	207390.870	4717345.081	4227	209832.578	4710526.394	6159	205358.573	4712070.602
364	214273.888	4715621.903	2296	207395.355	4717347.332	4228	209835.439	4710530.408	6160	205354.777	4712073.333
365	214283.169	4715606.209	2297	207414.960	4717345.638	4229	209852.825	4710520.197	6161	205349.562	4712077.083
366	214289.620	4715595.574	2298	207436.906	4717343.742	4230	209856.947	4710506.999	6162	205349.704	4712089.917
367	214293.867	4715588.509	2299	207450.860	4717350.145	4231	209857.305	4710505.854	6163	205343.458	4712098.043
368	214297.289	4715581.744	2300	207469.102	4717358.528	4232	209858.277	4710502.753	6164	205339.470	4712103.230
369	214297.723	4715579.429	2301	207477.180	4717362.211	4233	209864.937	4710499.351	6165	205338.763	4712103.152
370	214297.710	4715579.132	2302	207490.124	4717368.121	4234	209876.091	4710493.675	6166	205331.693	4712102.377
371	214297.455	4715571.991	2303	207497.095	4717371.303	4235	209877.460	4710488.191	6167	205325.191	4712101.660
372	214296.830	4715570.155	2304	207506.556	4717375.951	4236	209878.250	4710485.039	6168	205324.524	4712108.619
373	214292.977	4715563.793	2305	207524.865	4717385.893	4237	209869.839	4710448.338	6169	205323.610	4712118.137
374	214288.798	4715555.223	2306	207527.820	4717387.467	4238	209872.917	4710434.703	6170	205323.113	4712123.312
375	214287.175	4715551.472	2307	207568.832	4717409.300	4239	209884.551	4710404.493	6171	205320.447	4712132.278
376	214286.582	4715549.291	2308	207581.055	4717415.815	4240	209886.311	4710401.202	6172	205317.958	4712140.654
377	214285.207	4715538.425	2309	207582.399	4717416.611	4241	209893.136	4710388.435	6173	205316.055	4712147.057
378	214285.096	4715533.393	2310	207587.785	4717419.806	4242	209895.439	4710381.663	6174	205315.195	4712149.938
379	214285.946	4715525.578	2311	207599.007	4717427.024	4243	209895.860	4710380.430	6175	205310.805	4712160.059
380	214289.904	4715519.231	2312	207604.348	4717430.402	4244	209896.396	4710378.861	6176	205309.909	4712162.123
381	214302.694	4715535.105	2313	207605.180	4717430.878	4245	209900.294	4710374.862	6177	205309.650	4712162.715
382	214326.109	4715562.044	2314	207610.588	4717433.944	4246	209927.574	4710389.052	6178	205306.552	4712169.843
383	214327.089	4715563.193	2315	207614.373	4717435.781	4247	209931.940	4710406.567	6179	205303.366	4712177.170
384	214339.426	4715577.568	2316	207617.478	4717437.288	4248	209928.343	4710413.745	6180	205299.931	4712191.177
385	214341.186	4715579.608	2317	207626.973	4717439.379	4249	209924.109	4710422.211	6181	205298.797	4712195.832
386	214359.195	4715572.149	2318	207626.989	4717439.382	4250	209922.811	4710428.311	6182	205286.587	4712199.373
387	214372.429	4715569.445	2319	207637.336	4717441.484	4251	209922.003	4710432.111	6183	205277.287	4712202.080
388	214372.779	4715569.397	2320	207649.934	4717446.892	4252	209923.422	4710435.361	6184	205268.655	4712202.355
389	214348.067	4715552.869	2321	207657.451	4717450.513	4253	209924.841	4710438.611	6185	205259.693	4712202.634
390	214338.637	4715545.615	2322	207660.158	4717451.818	4254	209931.737	4710442.331	6186	205253.131	4712201.670
391	214332.658	4715539.108	2323	207662.327	4717452.920	4255	209932.682	4710442.841	6187	205246.278	4712200.647
392	214326.195	4715530.042	2324	207674.550	4717459.141	4256	209937.718	4710447.073	6188	205238.543	4712199.772
393	214324.787	4715527.458	2325	207687.614	4717465.818	4257	209946.445	4710448.120	6189	205227.206	4712198.489
394	214323.529	4715523.612	2326	207693.681	4717468.931	4258	209953.090	4710448.911	6190	205219.006	4712199.967
395	214322.650	4715517.987	2327	207699.806	4717472.073	4259	209955.250	4710449.156	6191	205207.814	4712199.379
396	214322.823	4715512.484	2328	207711.541	4717478.123	4260	209960.425	4710441.437	6192	205187.173	4712198.219
397	214324.335	4715506.599	2329	207717.508	4717481.198	4261	209961.284	4710439.969	6193	205173.993	4712203.675
398	214329.408	4715497.997	2330	207725.115	4717484.602	4262	209964.759	4710434.015	6194	205178.134	4712215.408
399	214344.660	4715482.892	2331	207726.995	4717485.270	4263	209967.967	4710428.650	6195	205178.201	4712220.282
400	214354.948	4715474.729	2332	207739.655	4717489.767	4264	209970.517	4710421.911	6196	205178.321	4712229.292
401	214369.346	4715464.418	2333	207739.672	4717489.769	4265	209973.132	4710416.975	6197	205178.441	4712238.260
402	214376.601	4715460.197	2334	207756.281	4717491.677	4266	209976.724	4710411.195	6198	205178.567	4712247.659
403	214390.443	4715454.118	2335	207756.298	4717491.678	4267	209977.779	4710409.148	6199	205178.650	4712253.175
404	214374.672	4715438.278	2336	207760.578	4717490.176	4268	209980.648	4710403.596	6200	205177.161	4712258.927
405	214370.621	4715432.736	2337	207768.782	4717487.293	4269	209985.573	4710395.947	6201	205172.753	4712275.960
406	214368.033	4715427.793	2338	207776.468	4717481.430	4270	209992.350	4710389.231	6202	205146.300	4712281.615
407	214364.796	4715418.808	2339	207777.873	4717480.358	4271	210000.603	4710384.265	6203	205144.115	4712281.681

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
408	214364.315	4715415.385	2340	207784.008	4717474.099	4272	210008.333	4710381.136	6204	205108.019	4712282.764
409	214366.595	4715409.544	2341	207792.873	4717463.434	4273	210015.938	4710380.012	6205	205094.915	4712276.517
410	214369.524	4715402.972	2342	207796.711	4717471.339	4274	210023.193	4710380.116	6206	205079.030	4712268.947
411	214370.270	4715390.456	2343	207802.791	4717481.067	4275	210031.325	4710381.994	6207	205066.754	4712263.105
412	214368.863	4715388.241	2344	207805.792	4717485.436	4276	210039.916	4710385.268	6208	205031.221	4712300.333
413	214364.301	4715384.314	2345	207815.322	4717498.124	4277	210048.105	4710388.746	6209	205038.412	4712332.791
414	214358.831	4715385.311	2346	207821.178	4717506.068	4278	210055.828	4710390.444	6210	205059.753	4712395.719
415	214355.578	4715388.218	2347	207831.458	4717522.028	4279	210062.666	4710390.364	6211	205090.710	4712436.886
416	214352.921	4715390.467	2348	207837.546	4717534.071	4280	210062.962	4710390.281	6212	205086.888	4712450.969
417	214350.261	4715395.475	2349	207842.664	4717548.036	4281	210069.037	4710388.493	6213	205084.011	4712525.256
418	214346.012	4715398.552	2350	207848.361	4717563.870	4282	210075.164	4710385.620	6214	205098.811	4712551.923
419	214342.129	4715404.242	2351	207855.075	4717579.549	4283	210080.834	4710381.365	6215	205193.560	4712531.120
420	214337.947	4715408.818	2352	207859.655	4717590.253	4284	210087.477	4710376.468	6216	205211.449	4712502.029
421	214335.056	4715411.454	2353	207874.403	4717584.322	4285	210094.181	4710372.768	6217	205214.204	4712497.545
422	214331.770	4715416.493	2354	207875.012	4717584.077	4286	210100.759	4710371.297	6218	205222.723	4712483.685
423	214331.688	4715420.255	2355	207892.484	4717577.050	4287	210108.223	4710371.592	6219	205228.177	4712474.820
424	214329.344	4715426.753	2356	207901.441	4717599.321	4288	210116.338	4710373.064	6220	205231.325	4712469.689
425	214328.773	4715430.789	2357	207967.029	4717762.405	4289	210125.444	4710374.299	6221	205238.289	4712461.722
426	214327.472	4715435.358	2358	207970.971	4717756.350	4290	210135.099	4710374.102	6222	205241.919	4712457.563
427	214324.107	4715441.401	2359	208054.767	4717799.334	4291	210144.447	4710371.103	6223	205250.717	4712447.486
428	214321.734	4715444.393	2360	208045.759	4717816.896	4292	210153.118	4710366.521	6224	205258.207	4712438.906
429	214317.136	4715448.111	2361	208038.173	4717830.969	4293	210161.380	4710361.553	6225	205258.863	4712438.156
430	214311.572	4715452.624	2362	208031.947	4717842.639	4294	210169.592	4710355.589	6226	205265.697	4712430.336
431	214304.521	4715454.698	2363	208026.839	4717856.637	4295	210177.344	4710348.029	6227	205277.733	4712416.547
432	214297.835	4715456.504	2364	208024.670	4717873.986	4296	210183.895	4710340.722	6228	205272.075	4712402.833
433	214290.911	4715455.814	2365	208024.805	4717890.425	4297	210187.128	4710337.111	6229	205271.752	4712402.046
434	214286.161	4715453.270	2366	208024.949	4717907.315	4298	210185.203	4710338.253	6230	205267.454	4712391.612
435	214283.393	4715447.379	2367	208024.182	4717940.528	4299	210178.109	4710341.958	6231	205378.974	4712434.600
436	214282.167	4715439.404	2368	208023.833	4717948.166	4300	210172.572	4710344.606	6232	205385.571	4712437.143
437	214278.905	4715436.975	2369	208022.618	4717964.873	4301	210164.618	4710346.945	6233	205317.111	4712517.582
438	214279.165	4715436.733	2370	208021.853	4717972.846	4302	210155.588	4710347.717	6234	205372.909	4712528.963
439	214282.784	4715431.873	2371	208021.626	4717975.217	4303	210146.913	4710347.473	6235	205428.346	4712552.178
440	214290.800	4715423.758	2372	208005.958	4717979.440	4304	210137.625	4710346.645	6236	205451.812	4712569.022
441	214294.509	4715419.720	2373	207993.364	4717993.055	4305	210128.292	4710345.017	6237	205450.064	4712571.452
442	214301.448	4715413.057	2374	208003.408	4718011.480	4306	210117.926	4710342.630	6238	205422.556	4712609.693
443	214304.856	4715409.184	2375	208011.965	4718028.144	4307	210108.343	4710339.608	6239	205430.641	4712616.632
444	214311.094	4715402.118	2376	207989.770	4718052.486	4308	210098.744	4710336.180	6240	205456.291	4712642.670
445	214315.586	4715396.907	2377	208013.880	4718063.672	4309	210089.562	4710333.141	6241	205440.961	4712651.962
446	214321.922	4715390.777	2378	208021.752	4718074.551	4310	210079.552	4710329.731	6242	205393.822	4712680.537
447	214327.495	4715384.804	2379	208010.534	4718101.784	4311	210069.936	4710325.900	6243	205375.332	4712692.586
448	214332.449	4715379.320	2380	208001.945	4718122.641	4312	210063.194	4710323.030	6244	205373.522	4712695.247
449	214337.831	4715373.888	2381	207996.916	4718129.355	4313	210061.328	4710322.238	6245	205367.303	4712707.339
450	214344.967	4715365.689	2382	207993.328	4718134.150	4314	210053.104	4710317.948	6246	205341.105	4712758.335
451	214350.335	4715359.409	2383	207978.486	4718154.057	4315	210043.028	4710312.725	6247	205320.868	4712769.008
452	214356.993	4715352.143	2384	207990.204	4718174.299	4316	210030.936	4710307.397	6248	205347.958	4712838.142
453	214364.617	4715343.417	2385	208003.707	4718197.620	4317	210019.450	4710302.233	6249	205355.920	4712858.460
454	214368.269	4715339.443	2386	208002.717	4718212.569	4318	210007.590	4710297.698	6250	205374.865	4712906.805
455	214373.911	4715332.861	2387	207990.308	4718227.733	4319	209995.163	4710294.187	6251	205372.985	4712907.505
456	214374.367	4715332.311	2388	207993.800	4718244.354	4320	209983.328	4710290.251	6252	205365.589	4712909.609
457	214377.677	4715328.302	2389	207999.461	4718274.692	4321	209972.867	4710285.365	6253	205353.989	4712912.909
458	214381.600	4715323.606	2390	208026.581	4718294.536	4322	209971.834	4710284.888	6254	205347.259	4712914.861
459	214386.829	4715317.144	2391	208082.144	4718316.364	4323	209962.223	4710279.966	6255	205346.694	4712915.025
460	214387.673	4715316.197	2392	208142.518	4718355.748	4324	209961.976	4710280.067	6256	205339.525	4712917.105
461	214392.434	4715310.880	2393	208165.722	4718371.063	4325	209956.265	4710283.322	6257	205334.858	4712918.602
462	214397.400	4715304.808	2394	208180.308	4718378.493	4326	209949.596	4710287.620	6258	205332.781	4712919.269
463	214401.306	4715299.085	2395	208199.985	4718386.474	4327	209943.361	4710292.702	6259	205327.669	4712920.909
464	214406.749	4715292.729	2396	208212.515	4718390.272	4328	209938.308	4710297.330	6260	205327.250	4712921.043

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
465	214411.712	4715286.406	2397	208226.494	4718393.481	4329	209933.841	4710301.337	6261	205324.408	4712921.955
466	214418.098	4715277.140	2398	208249.827	4718397.970	4330	209929.147	4710304.750	6262	205319.111	4712923.654
467	214423.758	4715271.536	2399	208309.291	4718409.050	4331	209924.804	4710306.936	6263	205314.691	4712925.072
468	214427.896	4715269.092	2400	208313.438	4718409.036	4332	209915.338	4710306.926	6264	205308.643	4712927.117
469	214432.499	4715265.591	2401	208320.230	4718402.441	4333	209908.267	4710306.213	6265	205303.110	4712928.986
470	214432.955	4715265.267	2402	208327.909	4718395.973	4334	209901.778	4710305.275	6266	205298.484	4712930.550
471	214439.775	4715260.462	2403	208335.539	4718387.638	4335	209896.883	4710303.670	6267	205293.414	4712932.262
472	214446.359	4715254.538	2404	208337.232	4718385.430	4336	209893.763	4710301.177	6268	205289.750	4712933.692
473	214452.078	4715249.297	2405	208343.094	4718377.803	4337	209895.394	4710291.654	6269	205281.619	4712936.863
474	214455.105	4715245.988	2406	208349.292	4718371.844	4338	209900.178	4710285.421	6270	205277.820	4712938.343
475	214459.849	4715241.107	2407	208354.051	4718367.386	4339	209905.937	4710278.551	6271	205277.118	4712938.617
476	214464.862	4715235.228	2408	208358.967	4718361.419	4340	209910.437	4710270.327	6272	205271.400	4712940.943
477	214467.037	4715232.673	2409	208365.977	4718356.436	4341	209913.162	4710262.770	6273	205253.524	4712948.216
478	214472.648	4715225.997	2410	208371.198	4718351.075	4342	209914.700	4710256.064	6274	205251.928	4712948.865
479	214477.789	4715221.196	2411	208371.670	4718350.491	4343	209914.907	4710253.121	6275	205250.671	4712949.376
480	214484.454	4715214.829	2412	208377.404	4718360.597	4344	209905.558	4710249.000	6276	205249.205	4712949.809
481	214488.322	4715212.416	2413	208379.655	4718364.453	4345	209893.064	4710243.889	6277	205235.244	4712953.929
482	214492.441	4715208.331	2414	208380.962	4718366.487	4346	209881.595	4710239.127	6278	205231.049	4712955.167
483	214497.151	4715204.154	2415	208382.970	4718369.681	4347	209870.110	4710233.973	6279	205225.904	4712956.554
484	214503.730	4715197.799	2416	208394.956	4718386.794	4348	209858.210	4710228.226	6280	205216.422	4712959.113
485	214511.434	4715193.435	2417	208396.096	4718388.217	4349	209845.905	4710222.898	6281	205206.826	4712961.701
486	214519.574	4715192.795	2418	208403.118	4718395.713	4350	209833.863	4710218.771	6282	205202.703	4712962.813
487	214519.907	4715192.771	2419	208405.457	4718398.228	4351	209829.413	4710217.265	6283	205197.564	4712965.301
488	214525.456	4715193.271	2420	208408.635	4718401.645	4352	209822.229	4710214.826	6284	205194.660	4712966.707
489	214532.180	4715195.849	2421	208414.421	4718408.200	4353	209819.755	4710213.903	6285	205214.930	4712978.136
490	214540.216	4715200.713	2422	208416.040	4718410.033	4354	209817.151	4710219.086	6286	205265.178	4713020.300
491	214547.131	4715204.977	2423	208418.754	4718413.110	4355	209811.438	4710219.469	6287	205274.018	4713017.363
492	214553.887	4715209.532	2424	208420.270	4718414.830	4356	209804.122	4710218.393	6288	205281.660	4713016.399
493	214559.083	4715214.049	2425	208424.035	4718418.841	4357	209800.540	4710212.566	6289	205289.328	4713016.074
494	214564.030	4715217.278	2426	208431.000	4718426.269	4358	209798.852	4710206.228	6290	205298.330	4713016.975
495	214568.727	4715217.911	2427	208436.211	4718431.079	4359	209798.696	4710205.641	6291	205304.170	4713018.651
496	214573.782	4715216.761	2428	208439.965	4718434.105	4360	209786.268	4710187.216	6292	205309.468	4713022.904
497	214578.078	4715212.694	2429	208453.529	4718444.595	4361	209775.520	4710166.552	6293	205312.190	4713026.635
498	214580.987	4715208.323	2430	208461.798	4718450.880	4362	209770.552	4710166.777	6294	205312.884	4713027.888
499	214583.074	4715200.367	2431	208469.571	4718456.670	4363	209765.314	4710171.983	6295	205313.019	4713031.077
500	214583.527	4715191.557	2432	208475.359	4718460.400	4364	209765.000	4710179.258	6296	205316.993	4713034.114
501	214583.818	4715183.840	2433	208477.889	4718462.022	4365	209766.352	4710193.738	6297	205321.039	4713039.071
502	214584.521	4715177.049	2434	208478.985	4718462.726	4366	209766.977	4710200.441	6298	205322.372	4713040.297
503	214585.060	4715166.709	2435	208488.533	4718467.260	4367	209762.757	4710208.405	6299	205323.198	4713039.440
504	214585.504	4715156.717	2436	208488.848	4718467.411	4368	209760.473	4710217.171	6300	205325.350	4713038.468
505	214586.055	4715148.677	2437	208493.838	4718469.116	4369	209752.088	4710256.481	6301	205330.141	4713037.834
506	214586.726	4715139.421	2438	208497.251	4718470.059	4370	209750.484	4710264.000	6302	205333.640	4713037.686
507	214586.307	4715129.944	2439	208504.386	4718472.042	4371	209748.527	4710271.477	6303	205335.482	4713039.792
508	214590.622	4715118.513	2440	208510.904	4718473.847	4372	209744.929	4710270.782	6304	205338.185	4713041.431
509	214593.382	4715111.453	2441	208523.418	4718476.682	4373	209741.580	4710270.135	6305	205336.510	4713043.254
510	214595.936	4715107.273	2442	208530.067	4718478.185	4374	209739.160	4710261.701	6306	205343.527	4713043.398
511	214597.294	4715105.054	2443	208535.616	4718479.445	4375	209743.614	4710246.586	6307	205343.948	4713042.940
512	214602.553	4715098.092	2444	208536.531	4718479.648	4376	209744.044	4710245.127	6308	205344.308	4713043.405
513	214608.080	4715091.344	2445	208540.971	4718479.609	4377	209747.113	4710234.715	6309	205346.538	4713040.236
514	214616.457	4715085.581	2446	208545.728	4718478.594	4378	209743.238	4710221.726	6310	205387.853	4713036.706
515	214622.652	4715081.851	2447	208546.011	4718478.535	4379	209743.065	4710221.146	6311	205387.700	4713036.863
516	214629.707	4715077.820	2448	208549.076	4718477.850	4380	209743.167	4710219.668	6312	205349.480	4713073.563
517	214637.190	4715074.182	2449	208556.200	4718476.265	4381	209743.754	4710211.172	6313	205349.305	4713099.512
518	214648.103	4715070.497	2450	208566.422	4718473.993	4382	209744.971	4710187.225	6314	205358.498	4713096.860
519	214658.008	4715067.476	2451	208569.412	4718473.327	4383	209745.039	4710185.884	6315	205379.291	4713094.267
520	214664.047	4715065.410	2452	208569.886	4718473.221	4384	209741.749	4710178.558	6316	205420.923	4713098.476
521	214669.024	4715063.864	2453	208578.174	4718471.367	4385	209737.245	4710168.530	6317	205475.479	4713100.865

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
522	214677.616	4715059.439	2454	208579.581	4718471.050	4386	209732.335	4710161.617	6318	205514.965	4713101.919
523	214683.012	4715056.646	2455	208581.187	4718470.692	4387	209726.607	4710161.617	6319	205582.765	4713101.285
524	214687.524	4715054.059	2456	208590.674	4718468.569	4388	209720.709	4710159.941	6320	205585.905	4713101.183
525	214693.677	4715050.139	2457	208591.231	4718468.444	4389	209720.403	4710159.860	6321	205589.406	4713101.075
526	214700.714	4715044.908	2458	208592.689	4718468.116	4390	209720.579	4710159.243	6322	205602.619	4713100.665
527	214708.135	4715036.165	2459	208608.709	4718464.519	4391	209723.045	4710150.563	6323	205612.592	4713100.354
528	214713.321	4715030.758	2460	208610.009	4718464.230	4392	209736.954	4710131.086	6324	205622.433	4713100.038
529	214721.212	4715020.181	2461	208629.153	4718459.100	4393	209740.116	4710131.198	6325	205632.156	4713099.737
530	214728.246	4715012.274	2462	208640.269	4718454.788	4394	209752.781	4710131.646	6326	205641.739	4713099.442
531	214729.834	4714973.520	2463	208649.857	4718446.839	4395	209759.273	4710125.746	6327	205642.979	4713099.399
532	214728.453	4714968.945	2464	208662.030	4718435.315	4396	209761.751	4710110.227	6328	205660.466	4713098.690
533	214720.510	4714953.927	2465	208675.943	4718427.120	4397	209763.543	4710090.519	6329	205678.944	4713097.938
534	214706.540	4714935.899	2466	208683.619	4718422.437	4398	209761.340	4710081.317	6330	205694.801	4713097.298
535	214693.395	4714911.480	2467	208685.810	4718421.100	4399	209745.139	4710047.261	6331	205697.732	4713096.753
536	214690.637	4714903.802	2468	208697.154	4718412.921	4400	209738.836	4710046.017	6332	205707.372	4713094.963
537	214689.781	4714899.662	2469	208708.314	4718404.874	4401	209737.075	4710052.210	6333	205727.951	4713091.329
538	214688.655	4714887.833	2470	208710.849	4718403.358	4402	209737.661	4710066.995	6334	205739.039	4713027.200
539	214688.547	4714884.144	2471	208721.956	4718396.707	4403	209737.977	4710074.973	6335	205804.374	4713035.524
540	214688.626	4714882.702	2472	208732.082	4718390.363	4404	209732.700	4710082.347	6336	205834.179	4713039.321
541	214688.948	4714876.441	2473	208739.863	4718383.695	4405	209729.236	4710087.345	6337	205812.518	4713119.122
542	214689.515	4714866.731	2474	208750.713	4718374.019	4406	209715.576	4710106.561	6338	205811.512	4713122.829
543	214689.631	4714857.086	2475	208759.389	4718367.595	4407	209714.872	4710113.601	6339	205791.577	4713125.375
544	214689.375	4714852.701	2476	208765.982	4718362.582	4408	209712.681	4710121.471	6340	205754.561	4713175.826
545	214688.197	4714847.792	2477	208772.907	4718355.756	4409	209709.980	4710129.371	6341	205755.381	4713179.137
546	214687.411	4714846.039	2478	208776.800	4718350.818	4410	209705.588	4710133.758	6342	205752.943	4713221.628
547	214683.548	4714837.395	2479	208780.994	4718345.500	4411	209699.421	4710135.443	6343	205760.424	4713226.820
548	214680.061	4714831.173	2480	208787.328	4718336.147	4412	209678.418	4710136.135	6344	205766.744	4713231.117
549	214676.861	4714825.439	2481	208789.202	4718333.157	4413	209676.009	4710136.495	6345	205771.955	4713234.462
550	214674.515	4714820.280	2482	208794.355	4718324.911	4414	209674.219	4710136.101	6346	205775.305	4713237.461
551	214671.390	4714811.899	2483	208800.131	4718314.925	4415	209674.189	4710136.103	6347	205776.101	4713237.796
552	214671.138	4714810.736	2484	208803.163	4718309.014	4416	209670.189	4710136.272	6348	205782.422	4713240.667
553	214669.939	4714805.154	2485	208804.409	4718305.738	4417	209670.297	4710135.242	6349	205792.681	4713244.294
554	214670.219	4714801.216	2486	208807.798	4718293.295	4418	209671.272	4710126.070	6350	205796.662	4713246.050
555	214670.227	4714801.091	2487	208808.558	4718288.974	4419	209672.684	4710114.704	6351	205802.795	4713248.748
556	214664.585	4714806.215	2488	208809.023	4718281.029	4420	209673.766	4710109.509	6352	205813.588	4713253.871
557	214658.795	4714819.679	2489	208808.915	4718276.151	4421	209676.371	4710096.982	6353	205823.630	4713259.706
558	214646.908	4714833.412	2490	208804.744	4718280.944	4422	209677.751	4710090.993	6354	205832.724	4713265.135
559	214641.741	4714837.446	2491	208796.334	4718286.675	4423	209678.759	4710086.654	6355	205843.600	4713270.810
560	214639.144	4714845.187	2492	208790.379	4718288.664	4424	209682.458	4710077.022	6356	205847.679	4713273.470
561	214633.304	4714845.434	2493	208776.294	4718285.270	4425	209683.323	4710074.975	6357	205851.389	4713275.878
562	214627.776	4714844.006	2494	208771.140	4718280.551	4426	209683.326	4710074.967	6358	205855.350	4713278.449
563	214624.463	4714837.917	2495	208768.180	4718268.431	4427	209675.403	4710069.860	6359	205866.400	4713284.437
564	214625.445	4714827.960	2496	208769.559	4718266.072	4428	209645.302	4710065.586	6360	205877.722	4713288.772
565	214628.704	4714805.819	2497	208768.869	4718265.444	4429	209635.997	4710063.756	6361	205879.125	4713289.276
566	214633.522	4714784.505	2498	208766.638	4718263.402	4430	209627.083	4710061.997	6362	205886.838	4713291.892
567	214632.260	4714763.696	2499	208778.702	4718246.116	4431	209616.459	4710059.904	6363	205896.012	4713294.258
568	214635.091	4714743.226	2500	208792.602	4718230.661	4432	209588.922	4710049.394	6364	205904.608	4713295.271
569	214639.024	4714731.102	2501	208802.242	4718217.616	4433	209558.212	4710042.515	6365	205905.513	4713295.358
570	214644.889	4714719.407	2502	208822.969	4718199.235	4434	209544.915	4710039.602	6366	205919.306	4713295.150
571	214651.264	4714707.950	2503	208833.499	4718190.699	4435	209539.264	4710038.370	6367	205936.650	4713294.354
572	214658.505	4714698.480	2504	208845.355	4718179.548	4436	209530.911	4710036.533	6368	205953.698	4713293.445
573	214659.064	4714687.781	2505	208854.238	4718170.510	4437	209523.972	4710035.004	6369	205966.847	4713292.709
574	214659.109	4714673.908	2506	208863.370	4718164.545	4438	209520.691	4710034.282	6370	205978.222	4713292.408
575	214658.158	4714660.218	2507	208876.493	4718158.544	4439	209516.908	4710033.447	6371	205988.341	4713292.731
576	214648.489	4714636.200	2508	208891.004	4718153.962	4440	209496.891	4710029.027	6372	206000.054	4713294.239
577	214647.055	4714626.216	2509	208905.761	4718147.719	4441	209496.278	4710028.889	6373	206010.070	4713296.389
578	214641.579	4714608.010	2510	208919.863	4718139.282	4442	209457.872	4710013.925	6374	206020.507	4713299.008

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
579	214644.020	4714596.589	2511	208932.032	4718131.725	4443	209453.017	4710010.837	6375	206029.412	4713303.863
580	214644.205	4714595.961	2512	208944.103	4718123.765	4444	209427.096	4709989.961	6376	206029.451	4713303.884
581	214648.736	4714590.912	2513	208959.084	4718113.077	4445	209413.957	4709972.965	6377	206032.811	4713305.857
582	214650.596	4714590.451	2514	208979.015	4718098.595	4446	209377.748	4709986.828	6378	206039.101	4713309.551
583	214650.765	4714589.188	2515	208996.553	4718087.156	4447	209371.514	4709987.100	6379	206046.642	4713315.695
584	214652.821	4714580.074	2516	208995.537	4718086.018	4448	209363.866	4709987.062	6380	206048.956	4713317.585
585	214654.886	4714573.414	2517	208996.139	4718083.864	4449	209355.400	4709983.249	6381	206058.199	4713325.150
586	214657.451	4714567.451	2518	208992.205	4718077.145	4450	209338.255	4709992.675	6382	206067.333	4713334.647
587	214660.418	4714560.646	2519	208985.583	4718053.060	4451	209329.228	4709993.339	6383	206071.983	4713339.642
588	214662.573	4714553.322	2520	208984.890	4718050.530	4452	209314.016	4709981.150	6384	206076.022	4713343.982
589	214665.028	4714544.597	2521	208986.922	4718045.429	4453	209302.790	4709986.625	6385	206083.567	4713352.803
590	214668.468	4714537.863	2522	208991.011	4718038.722	4454	209268.792	4709985.729	6386	206088.648	4713359.217
591	214675.638	4714525.716	2523	208992.722	4718034.886	4455	209255.415	4709985.387	6387	206091.005	4713362.191
592	214678.472	4714517.751	2524	208997.692	4718031.155	4456	209247.596	4709991.618	6388	206098.508	4713373.140
593	214678.826	4714516.756	2525	209002.109	4718026.195	4457	209237.496	4709999.688	6389	206101.426	4713379.614
594	214680.161	4714507.260	2526	209007.246	4718023.333	4458	209231.918	4710004.479	6390	206103.825	4713384.935
595	214684.928	4714505.823	2527	209013.498	4718020.166	4459	209225.978	4710009.933	6391	206104.994	4713387.452
596	214692.996	4714501.961	2528	209019.232	4718016.652	4460	209218.882	4710021.687	6392	206108.841	4713395.552
597	214693.019	4714501.951	2529	209025.149	4718011.621	4461	209213.908	4710026.060	6393	206112.631	4713408.913
598	214698.436	4714498.885	2530	209029.850	4718007.400	4462	209206.039	4710026.770	6394	206115.560	4713422.498
599	214706.859	4714493.253	2531	209033.915	4718002.956	4463	209203.320	4710021.563	6395	206118.325	4713434.587
600	214709.340	4714491.038	2532	209039.662	4717996.805	4464	209193.613	4709992.529	6396	206121.981	4713446.452
601	214712.700	4714486.668	2533	209046.255	4717992.880	4465	209191.739	4709986.506	6397	206126.245	4713459.066
602	214717.564	4714479.968	2534	209052.298	4717987.843	4466	209179.317	4709970.254	6398	206126.778	4713460.645
603	214721.405	4714475.333	2535	209056.184	4717985.034	4467	209171.414	4709963.689	6399	206131.587	4713472.281
604	214726.329	4714469.645	2536	209062.349	4717982.754	4468	209167.227	4709963.937	6400	206134.015	4713477.254
605	214732.296	4714463.840	2537	209067.886	4717983.498	4469	209150.499	4709976.646	6401	206136.763	4713482.884
606	214740.159	4714458.091	2538	209070.036	4717983.783	4470	209143.268	4709981.648	6402	206136.823	4713482.990
607	214747.499	4714454.776	2539	209076.475	4717984.872	4471	209137.838	4709976.102	6403	206136.937	4713483.190
608	214753.531	4714454.223	2540	209082.158	4717985.875	4472	209138.551	4709968.653	6404	206139.618	4713487.146
609	214759.413	4714455.495	2541	209089.085	4717989.447	4473	209150.211	4709958.537	6405	206143.206	4713492.439
610	214765.375	4714456.789	2542	209093.828	4717991.860	4474	209158.829	4709953.313	6406	206151.646	4713502.536
611	214773.542	4714457.291	2543	209099.947	4717999.856	4475	209166.779	4709951.842	6407	206160.106	4713510.754
612	214779.460	4714457.742	2544	209106.256	4718000.825	4476	209174.023	4709952.899	6408	206165.731	4713515.699
613	214780.856	4714457.997	2545	209111.920	4718000.656	4477	209182.170	4709951.072	6409	206166.897	4713516.725
614	214782.812	4714458.368	2546	209113.723	4717998.576	4478	209188.578	4709947.386	6410	206178.200	4713524.143
615	214788.277	4714457.716	2547	209123.646	4717980.989	4479	209204.202	4709933.212	6411	206190.344	4713530.891
616	214790.340	4714455.250	2548	209127.211	4717974.657	4480	209206.581	4709927.970	6412	206202.979	4713537.422
617	214790.954	4714451.093	2549	209135.709	4717964.024	4481	209209.095	4709920.682	6413	206213.001	4713544.205
618	214792.360	4714430.143	2550	209147.395	4717951.518	4482	209209.088	4709914.047	6414	206220.494	4713549.904
619	214793.638	4714405.582	2551	209161.959	4717943.539	4483	209215.073	4709901.407	6415	206222.189	4713551.194
620	214794.370	4714392.014	2552	209173.341	4717933.245	4484	209216.475	4709898.435	6416	206231.654	4713559.691
621	214795.326	4714379.471	2553	209181.692	4717923.447	4485	209220.804	4709893.847	6417	206240.592	4713569.008
622	214796.324	4714371.247	2554	209196.714	4717912.874	4486	209229.121	4709890.174	6418	206241.822	4713569.895
623	214800.196	4714361.426	2555	209208.497	4717902.556	4487	209235.544	4709886.358	6419	206244.757	4713572.775
624	214805.380	4714349.689	2556	209226.549	4717886.229	4488	209242.224	4709882.913	6420	206255.567	4713581.143
625	214807.298	4714341.364	2557	209234.939	4717876.547	4489	209260.323	4709876.151	6421	206265.674	4713591.358
626	214808.408	4714336.542	2558	209243.399	4717861.956	4490	209263.315	4709874.616	6422	206270.109	4713595.553
627	214812.112	4714320.909	2559	209247.153	4717851.633	4491	209266.523	4709866.827	6423	206274.341	4713599.504
628	214814.285	4714311.775	2560	209252.342	4717840.530	4492	209267.626	4709860.153	6424	206284.059	4713607.357
629	214818.268	4714295.145	2561	209254.496	4717831.276	4493	209270.733	4709855.426	6425	206292.205	4713613.879
630	214818.646	4714293.733	2562	209255.849	4717826.524	4494	209285.459	4709856.930	6426	206294.009	4713615.323
631	214818.811	4714293.181	2563	209263.229	4717822.534	4495	209297.179	4709757.169	6427	206304.027	4713622.913
632	214822.715	4714280.792	2564	209276.106	4717815.573	4496	209306.184	4709755.799	6428	206313.198	4713629.473
633	214823.611	4714277.937	2565	209276.221	4717815.486	4497	209315.723	4709752.591	6429	206320.328	4713633.740
634	214824.509	4714275.101	2566	209280.821	4717812.031	4498	209325.453	4709749.362	6430	206331.247	4713636.605
635	214824.852	4714272.862	2567	209302.845	4717836.094	4499	209335.626	4709746.941	6431	206341.124	4713639.943

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
636	214824.459	4714267.448	2568	209304.602	4717837.802	4500	209346.049	4709745.710	6432	206352.229	4713642.728
637	214823.253	4714262.789	2569	209316.254	4717843.210	4501	209356.949	4709746.462	6433	206359.012	4713645.664
638	214820.745	4714257.888	2570	209415.910	4717742.268	4502	209366.342	4709749.500	6434	206363.410	4713647.568
639	214818.312	4714254.939	2571	209496.608	4717643.049	4503	209375.198	4709754.564	6435	206370.693	4713650.210
640	214815.687	4714253.002	2572	209578.629	4717526.632	4504	209382.525	4709761.292	6436	206376.246	4713655.038
641	214812.479	4714251.886	2573	209627.577	4717389.048	4505	209389.865	4709768.634	6437	206379.263	4713658.923
642	214808.233	4714251.768	2574	209643.830	4717241.634	4506	209396.990	4709775.583	6438	206380.293	4713660.250
643	214802.680	4714253.115	2575	209643.563	4717231.250	4507	209403.862	4709781.333	6439	206380.977	4713664.509
644	214793.895	4714257.208	2576	209647.865	4717205.044	4508	209411.227	4709784.245	6440	206381.611	4713668.457
645	214786.597	4714262.824	2577	209657.849	4717184.801	4509	209418.307	4709784.971	6441	206382.219	4713678.572
646	214781.504	4714266.154	2578	209670.143	4717162.945	4510	209424.511	4709784.106	6442	206382.099	4713683.303
647	214774.969	4714268.136	2579	209673.439	4717151.555	4511	209428.787	4709780.310	6443	206381.937	4713689.663
648	214769.354	4714268.950	2580	209676.727	4717140.193	4512	209432.147	4709773.537	6444	206378.655	4713701.569
649	214767.061	4714269.096	2581	209677.743	4717119.831	4513	209435.819	4709764.939	6445	206373.810	4713712.042
650	214755.603	4714269.782	2582	209677.683	4717118.401	4514	209439.659	4709755.321	6446	206367.246	4713721.895
651	214746.626	4714270.273	2583	209689.681	4717097.033	4515	209442.250	4709744.558	6447	206362.998	4713729.374
652	214733.439	4714270.941	2584	209707.838	4717067.174	4516	209444.246	4709734.216	6448	206360.870	4713733.121
653	214696.825	4714145.050	2585	209713.147	4717062.021	4517	209446.737	4709725.868	6449	206354.459	4713742.093
654	214715.358	4714105.207	2586	209716.371	4717058.972	4518	209449.461	4709718.515	6450	206347.486	4713752.721
655	214725.956	4714075.681	2587	209723.207	4717052.627	4519	209441.569	4709706.877	6451	206346.518	4713754.197
656	214735.012	4714055.631	2588	209728.005	4717048.598	4520	209439.965	4709684.760	6452	206343.053	4713760.170
657	214743.623	4714039.101	2589	209732.392	4717045.571	4521	209435.548	4709674.344	6453	206340.562	4713764.465
658	214747.537	4714031.363	2590	209735.953	4717043.818	4522	209421.124	4709646.778	6454	206335.235	4713773.703
659	214751.455	4714020.021	2591	209741.470	4717042.112	4523	209407.163	4709630.135	6455	206332.735	4713779.148
660	214754.441	4714012.947	2592	209746.801	4717041.238	4524	209382.750	4709609.293	6456	206332.392	4713779.895
661	214758.728	4714008.120	2593	209749.552	4717039.962	4525	209370.042	4709590.934	6457	206331.626	4713786.187
662	214761.123	4714020.334	2594	209752.921	4717038.224	4526	209356.008	4709577.897	6458	206332.097	4713796.622
663	214762.397	4714028.997	2595	209757.938	4717037.699	4527	209348.227	4709562.678	6459	206334.178	4713810.306
664	214764.061	4714035.796	2596	209766.145	4717039.622	4528	209344.904	4709538.340	6460	206338.569	4713826.018
665	214767.738	4714046.874	2597	209775.199	4717043.980	4529	209341.318	4709519.881	6461	206342.607	4713840.747
666	214768.406	4714047.863	2598	209782.170	4717049.239	4530	209332.217	4709515.677	6462	206345.784	4713852.673
667	214770.030	4714049.233	2599	209791.847	4717059.002	4531	209326.217	4709518.478	6463	206346.286	4713854.557
668	214775.516	4714053.196	2600	209800.540	4717069.180	4532	209306.158	4709544.567	6464	206350.897	4713869.566
669	214780.316	4714056.419	2601	209811.746	4717083.715	4533	209285.113	4709571.466	6465	206351.684	4713872.471
670	214784.440	4714059.203	2602	209814.332	4717087.551	4534	209274.525	4709580.324	6466	206354.351	4713882.316
671	214787.400	4714061.849	2603	209817.504	4717087.375	4535	209267.691	4709582.741	6467	206356.264	4713889.140
672	214791.937	4714067.570	2604	209947.525	4717080.138	4536	209264.358	4709574.283	6468	206358.220	4713896.119
673	214794.647	4714073.373	2605	209947.560	4717080.139	4537	209254.887	4709561.456	6469	206362.181	4713912.094
674	214794.345	4714076.406	2606	209963.055	4717074.280	4538	209240.723	4709547.173	6470	206364.288	4713920.330
675	214792.939	4714078.497	2607	209973.420	4717073.090	4539	209239.847	4709534.350	6471	206366.189	4713927.761
676	214789.224	4714082.240	2608	209984.157	4717073.082	4540	209244.576	4709513.502	6472	206367.443	4713932.733
677	214785.361	4714085.048	2609	209992.814	4717069.890	4541	209252.691	4709482.306	6473	206369.956	4713942.696
678	214782.788	4714087.111	2610	210006.872	4717061.722	4542	209260.799	4709461.370	6474	206372.164	4713949.036
679	214780.692	4714090.454	2611	210023.272	4717055.957	4543	209260.867	4709461.312	6475	206373.662	4713953.334
680	214780.027	4714094.363	2612	210041.700	4717051.922	4544	209268.058	4709435.549	6476	206374.401	4713955.458
681	214780.338	4714098.560	2613	210055.899	4717048.764	4545	209279.183	4709405.706	6477	206379.056	4713970.785
682	214781.154	4714103.253	2614	210077.095	4717041.536	4546	209290.793	4709384.734	6478	206383.733	4713985.931
683	214783.248	4714112.037	2615	210097.356	4717031.603	4547	209298.725	4709366.508	6479	206386.876	4713991.981
684	214784.192	4714115.127	2616	210122.529	4717016.327	4548	209308.692	4709323.577	6480	206388.443	4713994.997
685	214786.241	4714120.298	2617	210145.125	4716998.345	4549	209311.845	4709321.706	6481	206394.974	4713999.978
686	214789.889	4714129.202	2618	210160.262	4716983.307	4550	209333.832	4709308.668	6482	206401.737	4714009.762
687	214794.157	4714140.586	2619	210174.228	4716966.638	4551	209345.563	4709305.062	6483	206401.992	4714010.095
688	214794.507	4714142.026	2620	210187.565	4716955.674	4552	209344.931	4709303.286	6484	206402.109	4714010.247
689	214794.678	4714145.133	2621	210200.647	4716945.917	4553	209345.215	4709299.780	6485	206403.482	4714012.678
690	214794.774	4714154.784	2622	210198.267	4716943.702	4554	209345.520	4709295.992	6486	206406.363	4714017.775
691	214795.189	4714166.095	2623	210209.639	4716923.495	4555	209348.032	4709291.281	6487	206407.350	4714024.048
692	214795.459	4714171.360	2624	210209.633	4716923.485	4556	209349.065	4709289.340	6488	206407.068	4714028.273



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
693	214795.976	4714174.700	2625	210209.649	4716923.478	4557	209362.179	4709283.500	6489	206406.835	4714031.777
694	214797.899	4714180.959	2626	210218.364	4716907.992	4558	209366.447	4709281.598	6490	206405.172	4714039.108
695	214801.322	4714187.887	2627	210220.950	4716903.393	4559	209372.588	4709279.171	6491	206401.171	4714047.359
696	214805.268	4714192.397	2628	210226.303	4716893.884	4560	209379.692	4709278.495	6492	206401.055	4714047.599
697	214809.463	4714195.743	2629	210241.543	4716866.796	4561	209385.679	4709277.702	6493	206395.199	4714059.992
698	214818.181	4714202.071	2630	210258.029	4716837.503	4562	209409.331	4709274.574	6494	206389.769	4714071.559
699	214825.516	4714206.768	2631	210247.663	4716834.094	4563	209431.105	4709262.183	6495	206387.460	4714077.171
700	214828.678	4714209.042	2632	210231.104	4716833.523	4564	209438.549	4709254.279	6496	206384.211	4714085.065
701	214830.092	4714210.659	2633	210213.940	4716836.673	4565	209441.230	4709251.431	6497	206380.356	4714093.928
702	214836.025	4714219.969	2634	210191.582	4716846.263	4566	209446.595	4709248.700	6498	206378.442	4714098.329
703	214838.732	4714225.141	2635	210181.101	4716852.473	4567	209446.967	4709248.513	6499	206374.884	4714108.926
704	214841.292	4714229.979	2636	210180.872	4716852.609	4568	209451.366	4709248.096	6500	206374.135	4714112.438
705	214845.714	4714234.423	2637	210180.546	4716842.613	4569	209445.962	4709236.501	6501	206372.903	4714118.211
706	214855.176	4714238.592	2638	210179.261	4716829.591	4570	209437.501	4709221.703	6502	206373.092	4714124.930
707	214863.105	4714239.759	2639	210177.134	4716816.674	4571	209435.521	4709219.709	6503	206373.221	4714129.528
708	214868.214	4714238.826	2640	210174.157	4716803.932	4572	209436.204	4709219.481	6504	206375.029	4714143.347
709	214871.993	4714236.788	2641	210170.357	4716791.402	4573	209442.617	4709217.324	6505	206378.328	4714157.676
710	214874.919	4714234.205	2642	210165.746	4716779.154	4574	209482.725	4709182.066	6506	206382.912	4714170.619
711	214877.868	4714229.920	2643	210160.350	4716767.232	4575	209473.140	4709176.735	6507	206384.150	4714173.598
712	214878.467	4714227.420	2644	210154.183	4716755.687	4576	209461.947	4709173.676	6508	206388.867	4714184.953
713	214877.677	4714221.525	2645	210147.270	4716744.578	4577	209422.356	4709178.017	6509	206390.199	4714189.909
714	214875.452	4714210.180	2646	210146.281	4716743.199	4578	209391.696	4709177.130	6510	206391.661	4714195.351
715	214874.400	4714201.211	2647	210032.766	4716742.422	4579	209358.492	4709176.378	6511	206391.636	4714200.681
716	214874.184	4714197.966	2648	209945.056	4716739.278	4580	209317.954	4709171.483	6512	206388.817	4714210.996
717	214874.913	4714194.834	2649	209938.143	4716734.398	4581	209298.509	4709175.803	6513	206385.412	4714223.785
718	214877.732	4714191.193	2650	209934.262	4716731.629	4582	209243.383	4709194.032	6514	206380.572	4714235.877
719	214882.685	4714188.433	2651	209931.951	4716729.977	4583	209218.501	4709205.549	6515	206380.032	4714237.227
720	214888.075	4714188.205	2652	209915.734	4716717.815	4584	209177.155	4709219.221	6516	206376.744	4714247.679
721	214892.818	4714189.367	2653	209911.057	4716714.034	4585	209149.801	4709232.142	6517	206375.344	4714252.129
722	214897.878	4714190.608	2654	209910.605	4716713.589	4586	209092.405	4709255.584	6518	206371.470	4714262.483
723	214906.301	4714192.191	2655	209905.939	4716709.028	4587	209079.826	4709258.804	6519	206370.252	4714265.739
724	214913.569	4714193.279	2656	209894.210	4716696.662	4588	209065.698	4709257.022	6520	206369.254	4714268.679
725	214921.573	4714193.298	2657	209886.618	4716689.427	4589	209040.979	4709248.185	6521	206365.469	4714279.839
726	214931.351	4714191.025	2658	209879.889	4716683.604	4590	209026.368	4709237.531	6522	206362.832	4714288.702
727	214938.787	4714187.563	2659	209874.386	4716680.947	4591	209013.814	4709217.866	6523	206361.470	4714293.279
728	214945.553	4714182.519	2660	209865.950	4716676.880	4592	209000.125	4709200.805	6524	206358.066	4714307.515
729	214951.757	4714176.044	2661	209859.346	4716675.913	4593	208987.917	4709187.475	6525	206356.616	4714313.877
730	214953.830	4714172.718	2662	209844.020	4716673.669	4594	208983.876	4709184.712	6526	206355.186	4714320.156
731	214955.556	4714168.372	2663	209819.261	4716670.044	4595	208972.174	4709186.771	6527	206354.572	4714325.233
732	214957.989	4714162.073	2664	209813.837	4716669.248	4596	208961.500	4709187.437	6528	206353.635	4714332.992
733	214960.539	4714156.144	2665	209795.662	4716668.211	4597	208956.291	4709185.721	6529	206353.240	4714336.526
734	214962.430	4714152.199	2666	209795.221	4716668.179	4598	208950.699	4709184.029	6530	206352.567	4714342.552
735	214965.169	4714149.222	2667	209786.650	4716667.511	4599	208945.781	4709180.888	6531	206352.647	4714344.649
736	214972.135	4714146.173	2668	209774.777	4716665.119	4600	208936.347	4709176.854	6532	206352.714	4714346.440
737	214977.592	4714145.504	2669	209770.094	4716664.175	4601	208934.370	4709173.811	6533	206352.815	4714349.107
738	214981.077	4714146.325	2670	209762.512	4716662.644	4602	208927.879	4709169.747	6534	206353.278	4714350.926
739	214985.037	4714149.133	2671	209748.888	4716661.959	4603	208899.773	4709161.718	6535	206354.329	4714355.046
740	214986.943	4714152.197	2672	209742.071	4716662.593	4604	208850.985	4709132.564	6536	206354.724	4714356.600
741	214987.984	4714155.533	2673	209734.228	4716663.325	4605	208817.460	4709102.589	6537	206358.544	4714365.452
742	214989.004	4714158.758	2674	209717.884	4716666.778	4606	208786.754	4709077.545	6538	206363.937	4714373.869
743	214990.590	4714163.323	2675	209715.238	4716667.615	4607	208762.753	4709058.498	6539	206370.627	4714384.032
744	214994.489	4714174.099	2676	209702.273	4716671.724	4608	208729.851	4709039.928	6540	206377.869	4714392.561
745	214996.147	4714177.784	2677	209686.744	4716677.833	4609	208696.810	4709018.825	6541	206386.100	4714401.978
746	215000.566	4714185.343	2678	209685.319	4716678.394	4610	208678.172	4709004.574	6542	206389.539	4714406.267
747	215015.388	4714191.881	2679	209673.156	4716683.933	4611	208663.767	4708997.722	6543	206394.062	4714411.907
748	215013.078	4714195.358	2680	209672.848	4716683.999	4612	208646.680	4708988.472	6544	206394.614	4714412.458
749	215012.518	4714196.355	2681	209660.790	4716690.408	4613	208647.327	4708976.993	6545	206397.125	4714414.962

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
750	215008.665	4714204.780	2682	209643.644	4716699.540	4614	208660.835	4708977.846	6546	206403.705	4714421.570
751	215003.628	4714216.116	2683	209625.029	4716707.142	4615	208669.087	4708978.366	6547	206412.186	4714430.536
752	214994.966	4714232.728	2684	209615.065	4716711.989	4616	208714.430	4708991.175	6548	206419.290	4714440.065
753	214989.112	4714241.739	2685	209594.930	4716727.077	4617	208757.439	4709007.925	6549	206423.596	4714445.978
754	214983.649	4714247.650	2686	209574.201	4716743.539	4618	208802.853	4709022.003	6550	206424.098	4714446.669
755	214979.248	4714250.322	2687	209563.659	4716751.021	4619	208854.623	4709035.738	6551	206425.830	4714449.052
756	214975.681	4714251.647	2688	209543.558	4716763.405	4620	208921.379	4709043.581	6552	206432.286	4714459.617
757	214968.429	4714254.082	2689	209533.157	4716777.323	4621	208986.795	4709054.952	6553	206436.770	4714469.247
758	214960.037	4714256.565	2690	209520.092	4716781.230	4622	209033.985	4709060.115	6554	206441.407	4714481.318
759	214952.535	4714258.823	2691	209506.062	4716783.298	4623	209049.132	4709065.366	6555	206443.554	4714492.058
760	214945.918	4714262.204	2692	209499.508	4716783.562	4624	209049.134	4709065.372	6556	206444.040	4714502.851
761	214943.856	4714265.060	2693	209492.552	4716783.386	4625	209049.142	4709065.369	6557	206444.054	4714503.184
762	214942.757	4714269.580	2694	209482.078	4716786.152	4626	209057.343	4709062.310	6558	206444.301	4714509.006
763	214941.261	4714276.404	2695	209460.693	4716787.847	4627	209073.278	4709056.077	6559	206444.581	4714515.614
764	214939.179	4714283.958	2696	209446.405	4716788.906	4628	209084.524	4709048.192	6560	206445.065	4714528.489
765	214938.601	4714286.217	2697	209431.059	4716794.991	4629	209084.545	4709048.191	6561	206444.427	4714538.848
766	214938.221	4714288.130	2698	209421.005	4716804.781	4630	209084.543	4709048.189	6562	206444.246	4714541.794
767	214936.536	4714298.044	2699	209406.982	4716826.212	4631	209078.708	4709028.543	6563	206443.124	4714548.949
768	214935.042	4714307.684	2700	209393.753	4716836.795	4632	209071.143	4709013.692	6564	206442.447	4714553.261
769	214934.360	4714313.205	2701	209373.660	4716851.094	4633	209070.256	4709007.744	6565	206442.355	4714553.666
770	214934.348	4714318.104	2702	209371.217	4716851.513	4634	209074.571	4709003.262	6566	206439.472	4714565.782
771	214935.026	4714329.514	2703	209332.198	4716896.406	4635	209080.532	4709000.717	6567	206437.470	4714579.083
772	214934.735	4714340.572	2704	209325.054	4716948.000	4636	209092.432	4708997.164	6568	206436.239	4714585.254
773	214933.912	4714345.898	2705	209323.466	4717000.387	4637	209098.859	4708991.783	6569	206434.833	4714592.269
774	214931.356	4714351.309	2706	209325.848	4717045.631	4638	209099.866	4708981.505	6570	206432.543	4714606.083
775	214928.130	4714354.593	2707	209336.166	4717071.031	4639	209099.413	4708972.598	6571	206431.773	4714611.882
776	214924.476	4714358.297	2708	209343.310	4717103.575	4640	209099.401	4708972.587	6572	206430.879	4714618.603
777	214917.267	4714363.594	2709	209333.902	4717115.058	4641	209099.402	4708972.595	6573	206429.755	4714625.540
778	214912.088	4714367.477	2710	209319.409	4717124.250	4642	209090.975	4708972.807	6574	206428.846	4714631.146
779	214906.344	4714372.271	2711	209307.739	4717131.913	4643	209080.638	4708973.067	6575	206427.950	4714636.217
780	214895.799	4714381.185	2712	209304.725	4717136.465	4644	209059.648	4708973.595	6576	206426.672	4714643.444
781	214883.123	4714392.266	2713	209302.208	4717142.415	4645	209040.039	4708976.585	6577	206427.014	4714644.877
782	214880.046	4714395.372	2714	209297.524	4717149.838	4646	209034.466	4708976.140	6578	206427.924	4714648.886
783	214878.309	4714397.949	2715	209290.236	4717158.693	4647	209033.404	4708976.056	6579	206429.549	4714656.037
784	214876.283	4714402.774	2716	209268.130	4717177.314	4648	209030.989	4708975.355	6580	206431.769	4714660.679
785	214875.338	4714405.005	2717	209260.787	4717202.192	4649	209026.798	4708974.138	6581	206434.361	4714666.100
786	214871.994	4714415.133	2718	209248.062	4717223.221	4650	209021.170	4708972.402	6582	206436.806	4714669.937
787	214869.942	4714422.856	2719	209216.529	4717257.364	4651	209018.220	4708970.936	6583	206440.959	4714676.454
788	214867.373	4714434.995	2720	209198.583	4717266.479	4652	209018.855	4708968.810	6584	206449.255	4714685.304
789	214866.571	4714440.100	2721	209161.012	4717301.934	4653	209003.703	4708957.426	6585	206453.693	4714691.479
790	214866.183	4714443.496	2722	209116.605	4717344.822	4654	208997.572	4708953.776	6586	206456.768	4714695.754
791	214864.885	4714454.976	2723	209077.883	4717410.352	4655	208990.660	4708951.179	6587	206460.571	4714703.245
792	214864.356	4714459.848	2724	209049.118	4717489.473	4656	208990.650	4708951.175	6588	206460.932	4714703.966
793	214862.860	4714473.696	2725	209033.328	4717498.634	4657	208985.756	4708950.623	6589	206461.219	4714705.069
794	214863.001	4714479.420	2726	209021.937	4717513.705	4658	208979.791	4708950.996	6590	206463.252	4714712.882
795	214865.609	4714490.953	2727	209009.811	4717531.768	4659	208976.548	4708949.948	6591	206462.984	4714715.984
796	214868.249	4714498.907	2728	208996.496	4717553.274	4660	208971.411	4708948.584	6592	206462.371	4714723.060
797	214871.150	4714507.647	2729	208988.778	4717565.544	4661	208971.399	4708948.581	6593	206460.144	4714733.837
798	214872.218	4714515.882	2730	208976.567	4717580.970	4662	208964.577	4708946.811	6594	206459.303	4714737.908
799	214873.500	4714519.537	2731	208965.362	4717595.359	4663	208964.561	4708946.807	6595	206458.441	4714743.040
800	214880.113	4714530.866	2732	208960.990	4717603.979	4664	208955.180	4708945.073	6596	206456.455	4714754.859
801	214885.340	4714537.890	2733	208953.365	4717620.817	4665	208945.661	4708943.345	6597	206453.686	4714767.879
802	214890.862	4714543.790	2734	208947.760	4717630.046	4666	208938.741	4708942.671	6598	206453.164	4714770.333
803	214895.822	4714549.138	2735	208937.457	4717643.120	4667	208933.204	4708940.431	6599	206449.213	4714784.907
804	214900.450	4714555.327	2736	208927.937	4717642.177	4668	208889.664	4708916.384	6600	206447.621	4714790.835
805	214902.329	4714558.670	2737	208927.857	4717642.167	4669	208883.544	4708913.400	6601	206445.423	4714799.019
806	214903.234	4714560.280	2738	208923.269	4717641.706	4670	208878.767	4708911.195	6602	206440.046	4714813.957

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
807	214903.271	4714560.407	2739	208911.109	4717624.889	4671	208872.366	4708907.400	6603	206436.688	4714824.471
808	214914.828	4714581.724	2740	208905.959	4717614.170	4672	208867.801	4708903.964	6604	206435.544	4714828.050
809	214925.297	4714598.816	2741	208900.054	4717597.070	4673	208862.432	4708900.958	6605	206432.779	4714841.056
810	214934.546	4714610.122	2742	208897.022	4717588.196	4674	208857.756	4708898.335	6606	206432.716	4714843.295
811	214942.879	4714616.776	2743	208891.971	4717572.675	4675	208852.558	4708894.435	6607	206432.655	4714845.451
812	214944.984	4714618.961	2744	208888.885	4717563.463	4676	208852.134	4708891.633	6608	206429.269	4714860.117
813	214955.866	4714620.533	2745	208883.067	4717556.179	4677	208848.351	4708889.978	6609	206426.789	4714873.255
814	214962.529	4714621.524	2746	208871.246	4717545.316	4678	208844.197	4708887.603	6610	206424.434	4714885.728
815	214969.218	4714623.404	2747	208857.931	4717526.284	4679	208839.584	4708885.011	6611	206417.891	4714908.591
816	214980.133	4714629.041	2748	208853.323	4717517.017	4680	208833.942	4708882.556	6612	206417.288	4714910.700
817	214994.155	4714635.699	2749	208852.668	4717515.135	4681	208828.367	4708879.399	6613	206409.162	4714935.262
818	215013.363	4714644.931	2750	208849.529	4717518.332	4682	208821.653	4708875.576	6614	206406.389	4714941.108
819	215022.779	4714653.583	2751	208845.196	4717505.884	4683	208810.491	4708866.927	6615	206399.130	4714956.406
820	215023.824	4714654.544	2752	208840.776	4717490.987	4684	208807.650	4708865.432	6616	206393.018	4714967.856
821	215026.423	4714667.914	2753	208837.882	4717479.972	4685	208803.407	4708860.744	6617	206388.801	4714975.756
822	215031.277	4714674.448	2754	208835.955	4717471.943	4686	208803.385	4708860.744	6618	206378.273	4714993.907
823	215043.127	4714680.938	2755	208834.568	4717458.262	4687	208803.383	4708860.741	6619	206363.011	4715014.085
824	215061.331	4714681.320	2756	208833.282	4717440.711	4688	208797.318	4708860.530	6620	206350.202	4715032.341
825	215068.108	4714682.174	2757	208829.605	4717424.559	4689	208789.752	4708858.833	6621	206337.981	4715055.821
826	215072.208	4714686.077	2758	208824.515	4717410.612	4690	208783.389	4708856.255	6622	206337.143	4715057.431
827	215072.954	4714691.634	2759	208823.293	4717408.177	4691	208776.931	4708853.635	6623	206326.052	4715080.820
828	215067.749	4714694.779	2760	208815.847	4717393.446	4692	208776.919	4708853.630	6624	206322.515	4715088.705
829	215066.478	4714695.148	2761	208804.547	4717375.798	4693	208769.988	4708850.154	6625	206315.838	4715103.591
830	215072.742	4714694.883	2762	208793.566	4717360.794	4694	208765.281	4708846.563	6626	206311.551	4715110.838
831	215081.154	4714694.527	2763	208788.429	4717354.358	4695	208760.581	4708842.524	6627	206302.846	4715125.550
832	215097.250	4714697.539	2764	208779.813	4717344.593	4696	208758.016	4708839.836	6628	206291.456	4715139.670
833	215097.266	4714697.543	2765	208776.316	4717340.840	4697	208755.931	4708836.067	6629	206288.002	4715143.954
834	215142.674	4714640.992	2766	208776.002	4717340.504	4698	208753.525	4708829.969	6630	206271.029	4715160.636
835	215142.671	4714640.974	2767	208757.380	4717320.450	4699	208749.790	4708823.021	6631	206254.985	4715177.222
836	215142.687	4714640.977	2768	208736.838	4717299.285	4700	208746.359	4708819.997	6632	206245.335	4715197.716
837	215168.459	4714645.955	2769	208732.243	4717295.309	4701	208740.931	4708816.302	6633	206244.938	4715198.532
838	215194.082	4714650.191	2770	208726.784	4717291.680	4702	208738.095	4708814.264	6634	206233.816	4715221.365
839	215208.488	4714650.221	2771	208697.529	4717275.054	4703	208734.968	4708811.618	6635	206233.686	4715221.522
840	215243.552	4714646.062	2772	208687.275	4717269.443	4704	208729.643	4708806.794	6636	206233.395	4715221.875
841	215251.884	4714644.366	2773	208681.485	4717266.368	4705	208726.521	4708804.438	6637	206233.146	4715221.778
842	215273.114	4714638.364	2774	208674.490	4717264.074	4706	208722.076	4708802.411	6638	206231.300	4715221.056
843	215298.495	4714630.940	2775	208674.017	4717263.918	4707	208722.061	4708802.408	6639	206222.919	4715234.873
844	215325.706	4714622.744	2776	208659.494	4717260.295	4708	208708.342	4708799.556	6640	206222.201	4715236.057
845	215333.996	4714620.096	2777	208656.842	4717258.931	4709	208708.330	4708799.552	6641	206202.755	4715249.900
846	215339.477	4714617.798	2778	208635.052	4717247.743	4710	208700.322	4708796.146	6642	206182.310	4715263.786
847	215361.181	4714606.318	2779	208623.859	4717236.495	4711	208696.690	4708795.068	6643	206163.695	4715273.587
848	215377.598	4714596.373	2780	208618.785	4717231.393	4712	208693.269	4708792.568	6644	206140.997	4715281.559
849	215389.426	4714587.625	2781	208617.569	4717229.349	4713	208688.900	4708788.712	6645	206119.319	4715289.988
850	215396.210	4714580.438	2782	208612.918	4717221.529	4714	208684.217	4708782.985	6646	206116.595	4715291.346
851	215425.419	4714538.454	2783	208608.204	4717209.982	4715	208681.540	4708779.298	6647	206111.741	4715293.767
852	215434.360	4714523.275	2784	208606.580	4717195.284	4716	208684.454	4708772.515	6648	206115.569	4715297.517
853	215446.510	4714497.894	2785	208606.036	4717191.454	4717	208683.457	4708766.507	6649	206117.625	4715299.512
854	215460.138	4714468.432	2786	208604.857	4717183.172	4718	208681.359	4708762.762	6650	206119.849	4715302.328
855	215461.489	4714465.206	2787	208597.321	4717170.728	4719	208677.217	4708755.854	6651	206121.420	4715307.645
856	215461.397	4714465.260	2788	208596.741	4717170.258	4720	208672.894	4708748.401	6652	206123.116	4715316.846
857	215457.538	4714467.536	2789	208587.068	4717162.388	4721	208670.518	4708742.199	6653	206123.687	4715323.170
858	215438.261	4714488.401	2790	208571.423	4717154.539	4722	208668.625	4708737.729	6654	206219.063	4715317.522
859	215422.462	4714507.667	2791	208570.920	4717154.289	4723	208668.054	4708733.756	6655	206219.329	4715319.774
860	215404.021	4714531.261	2792	208549.368	4717143.704	4724	208667.467	4708728.811	6656	206218.104	4715322.270
861	215384.686	4714540.853	2793	208539.977	4717138.651	4725	208652.267	4708697.771	6657	206216.524	4715326.343
862	215355.330	4714541.964	2794	208530.864	4717133.743	4726	208649.572	4708693.938	6658	206218.641	4715330.760
863	215354.880	4714525.689	2795	208523.638	4717129.500	4727	208647.776	4708691.382	6659	206223.849	4715333.294

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
864	215382.428	4714495.050	2796	208513.141	4717119.287	4728	208647.229	4708690.594	6660	206229.174	4715333.970
865	215396.706	4714475.338	2797	208504.960	4717101.100	4729	208643.517	4708685.782	6661	206236.415	4715334.185
866	215406.375	4714451.994	2798	208500.776	4717085.317	4730	208636.075	4708676.124	6662	206244.888	4715332.775
867	215418.317	4714420.312	2799	208498.338	4717075.569	4731	208630.538	4708668.947	6663	206248.297	4715333.021
868	215420.548	4714391.675	2800	208488.226	4717033.001	4732	208624.639	4708663.452	6664	206251.534	4715334.997
869	215430.003	4714369.833	2801	208486.009	4717023.321	4733	208615.083	4708654.560	6665	206260.919	4715341.381
870	215440.945	4714356.982	2802	208483.762	4717012.797	4734	208609.154	4708649.095	6666	206274.759	4715350.110
871	215444.496	4714339.836	2803	208482.214	4717005.563	4735	208608.089	4708648.121	6667	206278.194	4715351.307
872	215440.284	4714323.419	2804	208477.873	4716983.980	4736	208605.625	4708645.844	6668	206289.635	4715349.270
873	215439.491	4714303.644	2805	208474.945	4716967.941	4737	208599.962	4708640.387	6669	206299.071	4715346.708
874	215422.391	4714284.588	2806	208469.761	4716938.726	4738	208595.937	4708634.744	6670	206300.737	4715346.036
875	215398.738	4714273.760	2807	208465.125	4716917.383	4739	208591.711	4708628.350	6671	206300.894	4715344.057
876	215392.992	4714247.605	2808	208460.942	4716897.834	4740	208588.627	4708621.099	6672	206304.809	4715337.663
877	215394.330	4714229.932	2809	208460.304	4716882.766	4741	208585.130	4708614.331	6673	206305.134	4715337.383
878	215394.837	4714223.240	2810	208460.355	4716863.033	4742	208583.030	4708609.607	6674	206304.187	4715334.043
879	215424.565	4714221.202	2811	208460.357	4716860.468	4743	208581.922	4708607.115	6675	206303.934	4715332.692
880	215452.153	4714236.458	2812	208458.111	4716844.146	4744	208581.206	4708605.503	6676	206303.822	4715332.074
881	215457.767	4714239.988	2813	208456.607	4716840.309	4745	208578.688	4708595.732	6677	206302.999	4715327.792
882	215482.661	4714264.994	2814	208453.891	4716836.581	4746	208578.252	4708594.022	6678	206302.655	4715325.955
883	215512.832	4714298.038	2815	208436.072	4716816.037	4747	208576.637	4708587.553	6679	206299.190	4715320.076
884	215534.136	4714313.452	2816	208424.666	4716804.537	4748	208575.230	4708577.889	6680	206297.446	4715313.249
885	215564.347	4714333.765	2817	208422.396	4716801.111	4749	208570.809	4708542.650	6681	206297.414	4715312.131
886	215612.639	4714363.119	2818	208418.133	4716768.548	4750	208569.628	4708539.521	6682	206297.704	4715309.732
887	215665.823	4714401.840	2819	208417.041	4716759.550	4751	208567.599	4708535.329	6683	206301.406	4715311.610
888	215711.225	4714414.772	2820	208413.914	4716732.257	4752	208565.541	4708532.111	6684	206303.928	4715312.020
889	215735.868	4714397.856	2821	208413.340	4716727.250	4753	208559.484	4708522.945	6685	206311.013	4715317.291
890	215755.126	4714369.911	2822	208415.260	4716726.397	4754	208551.283	4708514.576	6686	206318.686	4715318.156
891	215790.856	4714355.320	2823	208417.177	4716725.542	4755	208551.273	4708514.571	6687	206326.261	4715323.148
892	215817.081	4714354.823	2824	208432.094	4716718.890	4756	208542.023	4708509.139	6688	206333.651	4715326.396
893	215839.832	4714368.922	2825	208469.505	4716695.336	4757	208538.127	4708505.486	6689	206339.945	4715330.699
894	215842.230	4714373.738	2826	208489.968	4716681.248	4758	208533.221	4708503.084	6690	206348.264	4715332.037
895	215880.723	4714353.543	2827	208506.094	4716669.283	4759	208522.526	4708497.847	6691	206358.966	4715336.803
896	215924.101	4714327.381	2828	208508.532	4716657.691	4760	208514.923	4708494.129	6692	206361.618	4715337.348
897	215926.194	4714325.882	2829	208507.525	4716595.437	4761	208507.755	4708490.307	6693	206368.935	4715338.471
898	215934.095	4714319.480	2830	208499.801	4716580.253	4762	208507.746	4708490.302	6694	206379.403	4715340.109
899	215925.923	4714316.585	2831	208495.452	4716566.228	4763	208494.936	4708483.468	6695	206388.478	4715341.548
900	215925.473	4714316.761	2832	208494.671	4716560.223	4764	208494.923	4708483.462	6696	206396.724	4715340.769
901	215902.548	4714324.971	2833	208494.727	4716555.651	4765	208481.781	4708477.938	6697	206403.501	4715340.780
902	215846.793	4714329.874	2834	208495.526	4716534.225	4766	208477.565	4708476.529	6698	206410.634	4715340.540
903	215840.761	4714325.813	2835	208498.157	4716503.864	4767	208477.555	4708476.527	6699	206415.453	4715345.517
904	215825.136	4714280.044	2836	208498.968	4716487.242	4768	208473.501	4708475.732	6700	206422.097	4715349.038
905	215827.347	4714279.321	2837	208496.959	4716480.269	4769	208473.480	4708475.728	6701	206430.323	4715351.131
906	215837.163	4714273.687	2838	208487.286	4716467.204	4770	208471.539	4708475.349	6702	206437.018	4715352.530
907	215852.212	4714265.800	2839	208478.261	4716460.842	4771	208471.523	4708475.346	6703	206445.983	4715357.855
908	215883.096	4714252.916	2840	208473.340	4716456.230	4772	208462.496	4708474.217	6704	206452.664	4715358.754
909	215919.452	4714240.442	2841	208470.351	4716449.095	4773	208462.471	4708474.214	6705	206458.662	4715358.297
910	215933.603	4714233.619	2842	208479.448	4716440.432	4774	208456.545	4708474.061	6706	206466.957	4715360.552
911	215933.599	4714233.610	2843	208511.884	4716413.535	4775	208450.828	4708474.171	6707	206472.678	4715357.438
912	215933.735	4714233.545	2844	208536.387	4716383.141	4776	208444.341	4708472.564	6708	206479.892	4715355.568
913	215933.709	4714233.471	2845	208558.669	4716343.311	4777	208444.338	4708472.563	6709	206486.994	4715354.195
914	215933.894	4714233.468	2846	208577.318	4716309.014	4778	208439.317	4708470.547	6710	206493.539	4715354.841
915	215938.352	4714233.392	2847	208593.830	4716267.083	4779	208433.438	4708467.933	6711	206502.016	4715353.427
916	215938.398	4714233.443	2848	208607.232	4716235.121	4780	208429.585	4708465.831	6712	206510.045	4715353.650
917	215939.814	4714233.435	2849	208619.763	4716210.068	4781	208429.546	4708465.813	6713	206516.615	4715355.054
918	215940.633	4714233.433	2850	208628.526	4716193.547	4782	208420.430	4708458.131	6714	206522.610	4715350.466
919	215951.165	4714230.485	2851	208629.827	4716191.445	4783	208413.449	4708456.652	6715	206526.739	4715343.186
920	215965.075	4714226.424	2852	208544.404	4716174.557	4784	208403.181	4708455.632	6716	206529.332	4715338.092

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
921	215980.433	4714212.813	2853	208483.222	4716161.359	4785	208397.105	4708454.351	6717	206534.275	4715332.664
922	215989.075	4714196.733	2854	208413.551	4716138.706	4786	208393.079	4708453.199	6718	206538.107	4715327.259
923	216002.543	4714177.018	2855	208368.501	4716125.930	4787	208390.490	4708452.593	6719	206540.544	4715321.804
924	216015.752	4714155.678	2856	208324.586	4716093.110	4788	208389.234	4708448.843	6720	206546.409	4715317.096
925	216026.421	4714137.067	2857	208289.620	4716047.642	4789	208390.225	4708444.310	6721	206555.006	4715312.038
926	216035.509	4714115.843	2858	208273.110	4716020.128	4790	208393.662	4708442.181	6722	206561.565	4715309.311
927	216047.235	4714090.502	2859	208261.771	4716001.232	4791	208398.830	4708439.177	6723	206570.382	4715306.880
928	216053.960	4714066.682	2860	208241.844	4715965.272	4792	208402.753	4708438.675	6724	206577.462	4715304.632
929	216056.282	4714047.744	2861	208273.110	4715935.987	4793	208406.574	4708438.565	6725	206587.446	4715303.161
930	216055.355	4714027.933	2862	208382.722	4715833.320	4794	208410.353	4708439.860	6726	206595.575	4715302.755
931	216052.293	4714005.028	2863	208392.576	4715824.089	4795	208426.796	4708449.814	6727	206604.605	4715302.576
932	216049.187	4713981.316	2864	208380.308	4715806.360	4796	208437.791	4708444.148	6728	206614.026	4715303.132
933	216046.495	4713962.652	2865	208365.509	4715784.652	4797	208423.913	4708428.288	6729	206620.742	4715301.526
934	216040.829	4713941.860	2866	208364.622	4715783.338	4798	208421.593	4708421.792	6730	206631.226	4715303.539
935	216032.984	4713928.050	2867	208349.539	4715767.961	4799	208420.805	4708415.329	6731	206637.952	4715306.063
936	216021.886	4713915.249	2868	208342.779	4715761.587	4800	208420.926	4708401.018	6732	206643.144	4715310.773
937	216008.182	4713903.311	2869	208335.170	4715758.333	4801	208421.695	4708397.013	6733	206651.556	4715318.367
938	216005.806	4713901.851	2870	208326.660	4715741.837	4802	208424.068	4708394.183	6734	206655.063	4715325.628
939	215996.163	4713895.928	2871	208320.542	4715720.082	4803	208426.433	4708391.226	6735	206656.215	4715329.727
940	215980.757	4713893.517	2872	208315.223	4715701.148	4804	208431.379	4708388.746	6736	206659.257	4715334.504
941	215970.486	4713890.884	2873	208316.081	4715687.340	4805	208434.065	4708388.834	6737	206662.100	4715340.292
942	215949.046	4713877.258	2874	208315.315	4715683.407	4806	208438.877	4708390.321	6738	206665.418	4715345.683
943	215937.214	4713872.461	2875	208319.014	4715666.846	4807	208444.118	4708390.504	6739	206668.022	4715352.107
944	215913.462	4713808.565	2876	208320.348	4715660.855	4808	208450.734	4708392.262	6740	206668.868	4715358.221
945	215924.045	4713775.756	2877	208323.136	4715648.382	4809	208457.341	4708391.848	6741	206670.460	4715364.421
946	215942.037	4713720.723	2878	208372.080	4715604.317	4810	208462.709	4708392.024	6742	206672.026	4715373.510
947	215958.970	4713664.631	2879	208390.535	4715587.703	4811	208468.546	4708391.533	6743	206673.281	4715380.976
948	215979.079	4713595.839	2880	208410.662	4715569.583	4812	208473.882	4708391.198	6744	206670.876	4715387.565
949	215979.079	4713523.872	2881	208417.085	4715559.947	4813	208478.329	4708390.920	6745	206668.812	4715396.658
950	215961.302	4713459.048	2882	208434.165	4715510.800	4814	208485.300	4708386.142	6746	206666.683	4715403.868
951	215961.961	4713449.077	2883	208433.799	4715502.132	4815	208495.725	4708383.575	6747	206665.417	4715410.925
952	215941.528	4713367.232	2884	208465.199	4715477.818	4816	208500.989	4708382.099	6748	206664.448	4715419.096
953	215920.438	4713315.464	2885	208482.149	4715466.074	4817	208505.952	4708379.872	6749	206661.035	4715425.719
954	215901.264	4713290.539	2886	208492.265	4715438.164	4818	208509.366	4708377.361	6750	206657.519	4715428.974
955	215884.008	4713265.614	2887	208475.877	4715432.238	4819	208512.032	4708373.108	6751	206654.931	4715433.825
956	215870.587	4713250.275	2888	208469.030	4715437.833	4820	208513.604	4708369.688	6752	206650.693	4715438.348
957	215845.662	4713252.193	2889	208455.222	4715452.473	4821	208513.982	4708363.538	6753	206646.355	4715443.633
958	215841.827	4713265.614	2890	208445.893	4715461.695	4822	208513.711	4708359.211	6754	206641.402	4715448.811
959	215841.751	4713265.843	2891	208432.847	4715470.204	4823	208512.900	4708354.409	6755	206636.298	4715453.745
960	215825.198	4713255.388	2892	208418.939	4715479.106	4824	208510.046	4708349.608	6756	206629.920	4715461.480
961	215810.876	4713242.340	2893	208410.846	4715486.495	4825	208507.020	4708344.052	6757	206627.541	4715468.693
962	215799.692	4713230.795	2894	208400.556	4715496.173	4826	208504.437	4708339.487	6758	206624.682	4715476.936
963	215788.253	4713221.765	2895	208385.689	4715503.136	4827	208502.530	4708337.563	6759	206622.726	4715481.761
964	215773.012	4713214.217	2896	208377.129	4715508.625	4828	208502.568	4708332.071	6760	206618.806	4715488.037
965	215757.324	4713209.623	2897	208373.511	4715516.068	4829	208507.079	4708328.724	6761	206615.150	4715495.039
966	215740.279	4713202.512	2898	208368.696	4715527.078	4830	208515.136	4708325.029	6762	206612.440	4715500.138
967	215726.504	4713190.576	2899	208362.959	4715536.495	4831	208521.266	4708323.113	6763	206609.296	4715507.016
968	215713.072	4713178.696	2900	208360.710	4715539.720	4832	208525.927	4708320.139	6764	206605.997	4715513.000
969	215697.317	4713164.903	2901	208356.473	4715544.247	4833	208528.720	4708315.880	6765	206606.393	4715520.886
970	215682.370	4713152.015	2902	208348.562	4715550.505	4834	208528.789	4708310.894	6766	206610.284	4715528.140
971	215667.615	4713139.870	2903	208339.346	4715556.092	4835	208528.636	4708302.348	6767	206615.475	4715533.217
972	215654.573	4713128.905	2904	208330.323	4715559.936	4836	208527.643	4708290.489	6768	206620.853	4715536.409
973	215645.685	4713121.017	2905	208318.967	4715563.111	4837	208527.661	4708290.444	6769	206628.380	4715532.906
974	215640.234	4713116.179	2906	208312.349	4715563.864	4838	208533.558	4708279.887	6770	206635.000	4715528.291
975	215627.936	4713105.745	2907	208311.201	4715563.867	4839	208537.868	4708275.106	6771	206641.637	4715524.434
976	215610.709	4713097.460	2908	208308.090	4715536.105	4840	208542.052	4708272.947	6772	206646.501	4715520.136
977	215595.041	4713090.228	2909	208304.615	4715505.094	4841	208542.066	4708272.940	6773	206651.872	4715515.941

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
978	215579.641	4713083.439	2910	208294.255	4715494.596	4842	208570.517	4708269.633	6774	206657.240	4715511.505
979	215566.323	4713077.304	2911	208292.451	4715487.932	4843	208569.309	4708267.956	6775	206659.168	4715505.672
980	215555.075	4713067.323	2912	208302.108	4715478.740	4844	208569.161	4708265.590	6776	206660.868	4715500.358
981	215549.398	4713058.859	2913	208304.787	4715478.406	4845	208568.611	4708263.746	6777	206665.278	4715493.818
982	215546.192	4713046.726	2914	208300.763	4715464.254	4846	208568.632	4708263.743	6778	206670.588	4715487.638
983	215544.926	4713030.756	2915	208300.817	4715454.867	4847	208572.715	4708263.366	6779	206675.998	4715481.056
984	215545.161	4713013.353	2916	208308.066	4715441.340	4848	208578.978	4708267.354	6780	206681.509	4715477.239
985	215544.915	4713000.903	2917	208309.182	4715439.530	4849	208585.645	4708270.824	6781	206689.568	4715474.456
986	215543.035	4712991.969	2918	208304.061	4715430.483	4850	208588.299	4708270.481	6782	206696.571	4715473.714
987	215538.430	4712969.759	2919	208303.403	4715431.242	4851	208593.054	4708269.596	6783	206704.555	4715476.193
988	215532.543	4712944.470	2920	208286.891	4715446.953	4852	208596.407	4708268.308	6784	206711.598	4715480.465
989	215531.497	4712938.872	2921	208279.690	4715447.889	4853	208614.223	4708250.190	6785	206716.989	4715487.662
990	215528.168	4712921.050	2922	208278.331	4715439.934	4854	208617.836	4708245.750	6786	206720.494	4715494.681
991	215525.855	4712899.499	2923	208277.043	4715436.253	4855	208620.251	4708242.782	6787	206724.150	4715502.312
992	215522.577	4712879.795	2924	208275.003	4715430.410	4856	208631.037	4708235.544	6788	206724.445	4715507.441
993	215516.753	4712841.296	2925	208273.111	4715426.297	4857	208633.138	4708234.135	6789	206725.349	4715515.297
994	215516.448	4712837.393	2926	208265.761	4715410.319	4858	208639.013	4708221.772	6790	206725.777	4715516.907
995	215498.615	4712840.080	2927	208254.620	4715402.649	4859	208637.423	4708216.763	6791	206725.398	4715520.977
996	215498.335	4712845.537	2928	208238.417	4715396.323	4860	208632.543	4708206.085	6792	206730.568	4715523.943
997	215498.510	4712849.907	2929	208229.660	4715392.898	4861	208627.356	4708196.579	6793	206762.040	4715542.002
998	215498.692	4712854.477	2930	208206.797	4715387.756	4862	208621.642	4708186.848	6794	206772.093	4715547.135
999	215498.870	4712858.898	2931	208197.540	4715376.320	4863	208620.512	4708183.087	6795	206791.651	4715556.302
1000	215499.054	4712863.475	2932	208193.434	4715373.979	4864	208618.828	4708178.597	6796	206796.490	4715558.502
1001	215499.247	4712868.044	2933	208177.988	4715365.188	4865	208617.254	4708173.841	6797	206810.721	4715564.139
1002	215499.422	4712872.414	2934	208163.249	4715371.411	4866	208618.182	4708170.336	6798	206824.130	4715568.099
1003	215499.589	4712876.620	2935	208154.416	4715373.317	4867	208626.098	4708166.394	6799	206825.076	4715575.386
1004	215499.462	4712877.944	2936	208149.973	4715367.265	4868	208634.107	4708157.848	6800	206825.482	4715572.348
1005	215398.770	4712860.702	2937	208145.802	4715352.939	4869	208641.499	4708153.684	6801	206825.476	4715568.497
1006	215399.041	4712867.474	2938	208146.148	4715343.129	4870	208645.309	4708151.402	6802	206834.228	4715570.155
1007	215399.239	4712872.180	2939	208150.318	4715324.515	4871	208651.692	4708147.428	6803	206839.147	4715570.284
1008	215399.399	4712876.144	2940	208161.299	4715313.494	4872	208654.161	4708144.082	6804	206842.093	4715570.376
1009	215399.809	4712886.384	2941	208168.810	4715310.632	4873	208657.869	4708140.146	6805	206849.253	4715569.355
1010	215400.107	4712888.431	2942	208206.328	4715301.413	4874	208660.409	4708135.901	6806	206857.199	4715568.157
1011	215400.300	4712890.025	2943	208215.618	4715297.985	4875	208663.291	4708133.039	6807	206870.744	4715567.445
1012	215400.364	4712891.775	2944	208220.045	4715296.345	4876	208665.417	4708128.309	6808	206886.098	4715567.388
1013	215400.622	4712893.720	2945	208273.111	4715283.546	4877	208668.949	4708123.620	6809	206897.986	4715567.997
1014	215400.748	4712896.692	2946	208279.967	4715281.892	4878	208671.639	4708117.706	6810	206913.655	4715569.665
1015	215401.022	4712898.413	2947	208337.481	4715279.438	4879	208674.083	4708113.976	6811	206934.438	4715573.677
1016	215401.118	4712900.697	2948	208339.872	4715273.294	4880	208681.159	4708092.592	6812	206945.052	4715577.726
1017	215402.878	4712910.986	2949	208347.273	4715254.266	4881	208682.580	4708088.802	6813	206954.207	4715582.528
1018	215403.564	4712914.963	2950	208344.972	4715245.550	4882	208684.563	4708083.824	6814	206972.285	4715592.239
1019	215404.219	4712918.789	2951	208336.100	4715211.973	4883	208686.062	4708079.261	6815	206993.600	4715603.824
1020	215404.867	4712922.544	2952	208321.084	4715190.854	4884	208687.721	4708075.200	6816	207000.459	4715607.613
1021	215405.574	4712926.677	2953	208304.233	4715186.229	4885	208690.816	4708069.643	6817	207005.299	4715610.702
1022	215406.205	4712930.378	2954	208297.866	4715186.613	4886	208692.426	4708064.818	6818	207020.538	4715622.168
1023	215406.819	4712933.932	2955	208283.414	4715187.491	4887	208695.489	4708062.838	6819	207035.112	4715634.775
1024	215410.011	4712953.162	2956	208273.110	4715194.508	4888	208722.470	4708027.313	6820	207038.348	4715639.216
1025	215428.116	4713019.160	2957	208265.492	4715199.696	4889	208725.416	4708023.425	6821	207040.712	4715644.224
1026	215431.001	4713049.912	2958	208259.189	4715194.876	4890	208727.487	4708019.850	6822	207045.329	4715654.406
1027	215439.326	4713086.306	2959	208246.688	4715170.215	4891	208743.102	4707984.139	6823	207048.154	4715660.737
1028	215447.201	4713103.668	2960	208246.487	4715156.233	4892	208749.039	4707977.128	6824	207056.014	4715678.351
1029	215455.478	4713121.907	2961	208255.794	4715138.802	4893	208753.629	4707973.012	6825	207059.041	4715684.810
1030	215458.004	4713127.473	2962	208258.283	4715136.784	4894	208755.509	4707970.468	6826	207068.559	4715703.712
1031	215488.600	4713160.057	2963	208270.553	4715126.851	4895	208758.359	4707967.097	6827	207067.670	4715704.261
1032	215493.745	4713163.302	2964	208273.110	4715127.172	4896	208763.646	4707961.914	6828	207064.228	4715705.033
1033	215514.214	4713176.219	2965	208315.179	4715132.464	4897	208766.066	4707957.804	6829	207059.551	4715703.627
1034	215573.380	4713202.866	2966	208317.349	4715130.038	4898	208766.315	4707952.348	6830	207059.440	4715703.592

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1035	215583.478	4713206.092	2967	208320.009	4715127.047	4899	208766.334	4707951.914	6831	207055.250	4715702.345
1036	215601.293	4713211.313	2968	208320.696	4715126.281	4900	208753.556	4707925.129	6832	207051.494	4715701.393
1037	215620.039	4713215.950	2969	208323.708	4715084.540	4901	208751.911	4707921.275	6833	207049.130	4715703.042
1038	215642.997	4713223.112	2970	208312.951	4715073.833	4902	208751.632	4707916.822	6834	207045.921	4715705.314
1039	215670.341	4713241.379	2971	208304.458	4715065.383	4903	208752.957	4707913.547	6835	207045.419	4715710.484
1040	215687.166	4713263.655	2972	208303.266	4715061.225	4904	208758.340	4707909.890	6836	207046.662	4715719.978
1041	215694.813	4713279.598	2973	208300.277	4715050.807	4905	208768.471	4707906.704	6837	207048.763	4715727.502
1042	215710.685	4713295.694	2974	208301.602	4715042.859	4906	208788.997	4707902.486	6838	207051.488	4715733.662
1043	215726.652	4713308.789	2975	208313.076	4715037.547	4907	208796.056	4707901.151	6839	207053.956	4715739.927
1044	215736.965	4713315.837	2976	208331.337	4715033.339	4908	208802.854	4707901.745	6840	207056.130	4715743.739
1045	215749.315	4713325.275	2977	208368.094	4715039.285	4909	208806.111	4707902.821	6841	207060.203	4715749.568
1046	215777.608	4713346.388	2978	208399.015	4715026.109	4910	208814.734	4707899.984	6842	207063.980	4715751.005
1047	215792.065	4713357.787	2979	208459.840	4714988.982	4911	208818.553	4707897.829	6843	207067.947	4715748.912
1048	215804.703	4713370.515	2980	208461.404	4714978.590	4912	208822.181	4707896.709	6844	207068.991	4715745.879
1049	215807.842	4713377.580	2981	208462.917	4714968.513	4913	208824.280	4707894.480	6845	207073.801	4715738.618
1050	215811.398	4713391.552	2982	208451.256	4714973.404	4914	208825.888	4707892.774	6846	207077.052	4715733.535
1051	215815.524	4713407.527	2983	208433.746	4714976.564	4915	208828.951	4707884.665	6847	207082.995	4715730.310
1052	215818.910	4713419.613	2984	208423.918	4714971.007	4916	208829.926	4707877.836	6848	207088.375	4715732.000
1053	215820.470	4713434.119	2985	208396.912	4714938.915	4917	208832.892	4707872.286	6849	207094.162	4715738.601
1054	215821.521	4713450.180	2986	208386.970	4714919.762	4918	208836.227	4707868.503	6850	207094.854	4715740.270
1055	215821.446	4713465.699	2987	208388.635	4714910.690	4919	208850.163	4707864.953	6851	207096.158	4715743.407
1056	215820.651	4713482.139	2988	208363.683	4714879.816	4920	208854.562	4707863.912	6852	207096.800	4715753.122
1057	215818.438	4713506.903	2989	208356.270	4714865.181	4921	208860.675	4707861.741	6853	207097.071	4715759.534
1058	215814.515	4713536.898	2990	208353.546	4714859.800	4922	208865.725	4707858.872	6854	207098.943	4715763.054
1059	215814.053	4713550.532	2991	208273.110	4714900.540	4923	208869.138	4707856.360	6855	207101.282	4715764.606
1060	215811.142	4713561.088	2992	208259.924	4714907.218	4924	208869.383	4707852.130	6856	207104.330	4715764.446
1061	215803.100	4713599.994	2993	208236.627	4714861.212	4925	208873.455	4707845.874	6857	207108.661	4715758.394
1062	215762.260	4713683.890	2994	208207.426	4714803.564	4926	208874.406	4707840.707	6858	207110.584	4715756.748
1063	215747.596	4713740.465	2995	208248.894	4714782.559	4927	208877.040	4707833.904	6859	207111.208	4715755.133
1064	215748.033	4713779.336	2996	208273.110	4714770.294	4928	208877.157	4707833.418	6860	207111.866	4715753.415
1065	215749.328	4713813.238	2997	208298.338	4714757.517	4929	208878.253	4707828.847	6861	207112.864	4715750.987
1066	215749.847	4713815.826	2998	208293.457	4714754.209	4930	208879.743	4707822.113	6862	207114.646	4715749.776
1067	215754.328	4713838.209	2999	208282.789	4714742.582	4931	208883.134	4707819.220	6863	207118.502	4715747.164
1068	215769.438	4713863.718	3000	208273.110	4714744.484	4932	208885.618	4707814.086	6864	207126.215	4715745.304
1069	215781.627	4713882.462	3001	208262.845	4714746.501	4933	208889.674	4707811.661	6865	207131.071	4715745.505
1070	215789.957	4713894.585	3002	208258.067	4714747.444	4934	208891.833	4707809.484	6866	207138.458	4715744.442
1071	215804.870	4713909.562	3003	208245.806	4714743.385	4935	208895.915	4707807.440	6867	207148.733	4715745.134
1072	215819.174	4713917.925	3004	208247.621	4714723.077	4936	208883.222	4707780.354	6868	207153.259	4715744.384
1073	215839.139	4713926.711	3005	208237.920	4714710.137	4937	208834.009	4707712.416	6869	207160.499	4715743.188
1074	215867.597	4713939.564	3006	208231.219	4714696.169	4938	208774.377	4707648.907	6870	207162.785	4715742.306
1075	215880.778	4713949.224	3007	208213.329	4714688.282	4939	208761.897	4707659.518	6871	207166.805	4715740.754
1076	215896.412	4713968.492	3008	208180.234	4714690.573	4940	208752.940	4707665.058	6872	207172.559	4715737.788
1077	215904.204	4713979.475	3009	208122.405	4714688.693	4941	208745.079	4707667.974	6873	207178.157	4715735.156
1078	215900.700	4713994.165	3010	208120.870	4714676.539	4942	208740.804	4707672.967	6874	207188.217	4715732.657
1079	215894.946	4714006.790	3011	208133.756	4714665.318	4943	208735.235	4707675.612	6875	207197.205	4715726.847
1080	215801.069	4714019.754	3012	208151.041	4714668.142	4944	208713.373	4707680.938	6876	207204.666	4715722.087
1081	215800.212	4714017.776	3013	208157.018	4714661.910	4945	208706.011	4707679.355	6877	207207.476	4715719.871
1082	215798.762	4714020.073	3014	208150.480	4714624.799	4946	208680.314	4707674.721	6878	207213.455	4715715.839
1083	215780.553	4714048.925	3015	208180.508	4714609.918	4947	208672.215	4707677.506	6879	207215.237	4715712.492
1084	215773.524	4714052.264	3016	208222.424	4714620.604	4948	208665.692	4707679.191	6880	207217.864	4715708.531
1085	215771.129	4714052.978	3017	208251.195	4714600.187	4949	208658.495	4707682.579	6881	207222.321	4715700.972
1086	215758.466	4714055.235	3018	208273.111	4714592.348	4950	208637.892	4707693.697	6882	207226.861	4715693.219
1087	215749.581	4714056.649	3019	208276.630	4714591.089	4951	208632.541	4707691.735	6883	207253.427	4715706.162
1088	215735.994	4714058.653	3020	208318.447	4714578.132	4952	208626.327	4707686.120	6884	207264.715	4715732.898
1089	215731.393	4714059.272	3021	208355.323	4714562.961	4953	208610.239	4707669.503	6885	207277.294	4715754.261
1090	215723.560	4714059.921	3022	208365.122	4714539.141	4954	208601.198	4707665.854	6886	207287.759	4715772.370
1091	215710.874	4714060.189	3023	208358.933	4714522.106	4955	208596.658	4707664.605	6887	207294.537	4715786.105

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1092	215697.387	4714059.849	3024	208338.274	4714514.837	4956	208594.087	4707670.512	6888	207304.318	4715807.083
1093	215684.344	4714058.965	3025	208336.124	4714508.785	4957	208594.360	4707670.928	6889	207312.797	4715829.015
1094	215670.170	4714057.522	3026	208327.018	4714483.134	4958	208596.420	4707674.228	6890	207319.228	4715844.557
1095	215659.006	4714056.156	3027	208334.261	4714459.041	4959	208596.263	4707675.933	6891	207326.553	4715856.774
1096	215650.267	4714055.084	3028	208356.724	4714448.806	4960	208597.132	4707677.331	6892	207343.233	4715879.206
1097	215629.014	4714051.855	3029	208399.784	4714420.273	4961	208597.128	4707677.342	6893	207350.717	4715888.413
1098	215628.836	4714051.825	3030	208413.503	4714414.411	4962	208597.122	4707677.333	6894	207362.044	4715902.345
1099	215619.118	4714050.375	3031	208418.280	4714412.370	4963	208593.087	4707684.784	6895	207367.870	4715909.000
1100	215614.860	4714049.740	3032	208427.610	4714419.607	4964	208590.262	4707689.520	6896	207370.602	4715911.990
1101	215610.599	4714049.106	3033	208433.381	4714435.768	4965	208588.179	4707692.613	6897	207379.766	4715921.642
1102	215601.153	4714048.338	3034	208445.659	4714437.412	4966	208585.479	4707695.743	6898	207393.661	4715936.186
1103	215591.387	4714047.567	3035	208445.067	4714438.328	4967	208582.394	4707699.078	6899	207408.338	4715952.155
1104	215583.251	4714046.219	3036	208454.756	4714441.734	4968	208578.502	4707702.254	6900	207419.482	4715964.790
1105	215578.940	4714045.504	3037	208456.125	4714450.200	4969	208573.999	4707705.449	6901	207429.150	4715977.392
1106	215569.918	4714043.052	3038	208456.253	4714456.294	4970	208568.854	4707707.881	6902	207446.078	4716003.796
1107	215559.531	4714039.525	3039	208468.614	4714456.792	4971	208562.691	4707709.945	6903	207454.855	4716019.182
1108	215558.512	4714039.168	3040	208475.792	4714443.008	4972	208557.130	4707711.984	6904	207457.271	4716023.990
1109	215544.648	4714034.300	3041	208442.999	4714413.357	4973	208552.987	4707713.970	6905	207461.447	4716032.299
1110	215517.088	4714024.377	3042	208430.704	4714402.560	4974	208548.511	4707717.766	6906	207467.039	4716049.623
1111	215506.064	4714020.476	3043	208449.571	4714376.453	4975	208547.349	4707720.855	6907	207472.395	4716063.784
1112	215494.953	4714016.737	3044	208457.943	4714360.835	4976	208547.051	4707721.643	6908	207476.810	4716071.494
1113	215490.980	4714015.408	3045	208476.988	4714360.029	4977	208544.552	4707724.354	6909	207487.761	4716090.105
1114	215467.752	4714007.810	3046	208486.193	4714355.053	4978	208541.041	4707727.315	6910	207495.580	4716103.068
1115	215458.518	4714004.828	3047	208460.645	4714337.565	4979	208534.063	4707729.014	6911	207507.179	4716122.295
1116	215432.062	4713996.295	3048	208452.070	4714330.166	4980	208529.205	4707728.817	6912	207517.070	4716142.551
1117	215419.278	4713992.140	3049	208448.057	4714298.547	4981	208523.552	4707728.445	6913	207519.392	4716153.335
1118	215405.506	4713987.674	3050	208456.283	4714288.655	4982	208517.472	4707727.701	6914	207521.550	4716198.878
1119	215403.141	4713987.284	3051	208465.581	4714303.905	4983	208511.191	4707726.965	6915	207522.047	4716204.254
1120	215402.997	4713987.262	3052	208472.313	4714306.545	4984	208505.518	4707726.402	6916	207524.685	4716221.100
1121	215394.653	4713985.871	3053	208466.512	4714283.775	4985	208499.673	4707726.250	6917	207529.550	4716273.366
1122	215387.179	4713987.302	3054	208462.085	4714269.329	4986	208493.834	4707726.497	6918	207528.266	4716277.427
1123	215384.575	4713988.599	3055	208456.484	4714260.282	4987	208487.839	4707727.752	6919	207530.486	4716278.751
1124	215372.443	4713995.844	3056	208459.435	4714260.918	4988	208482.665	4707729.570	6920	207530.506	4716278.714
1125	215364.160	4714001.376	3057	208457.438	4714249.676	4989	208478.766	4707732.552	6921	207594.044	4716316.858
1126	215354.082	4714009.106	3058	208444.958	4714237.364	4990	208475.683	4707735.887	6922	207596.685	4716318.438
1127	215328.647	4714029.199	3059	208435.473	4714226.447	4991	208472.817	4707739.623	6923	207609.254	4716326.439
1128	215326.860	4714028.060	3060	208435.091	4714217.430	4992	208472.742	4707739.806	6924	207614.873	4716331.000
1129	215324.387	4714027.467	3061	208443.081	4714210.982	4993	208470.982	4707744.117	6925	207628.585	4716344.942
1130	215318.271	4714025.996	3062	208472.924	4714221.808	4994	208470.175	4707748.959	6926	207637.108	4716353.214
1131	215310.979	4714025.897	3063	208492.413	4714222.507	4995	208469.987	4707753.983	6927	207656.010	4716368.689
1132	215304.494	4714025.769	3064	208492.937	4714220.610	4996	208468.763	4707758.452	6928	207667.148	4716376.541
1133	215291.594	4714027.125	3065	208495.496	4714211.309	4997	208466.106	4707762.370	6929	207693.884	4716393.177
1134	215282.331	4714028.323	3066	208495.549	4714211.156	4998	208461.803	4707765.569	6930	207709.911	4716403.667
1135	215282.325	4714028.330	3067	208495.594	4714211.029	4999	208456.902	4707768.788	6931	207719.116	4716409.576
1136	215282.274	4714028.255	3068	208498.726	4714212.217	5000	208451.198	4707772.233	6932	207721.332	4716410.814
1137	215262.709	4714028.771	3069	208502.537	4714213.663	5001	208445.095	4707775.707	6933	207727.301	4716414.118
1138	215231.460	4714033.239	3070	208512.087	4714214.110	5002	208438.366	4707778.797	6934	207746.361	4716424.088
1139	215226.451	4714042.452	3071	208530.636	4714214.978	5003	208431.402	4707780.894	6935	207762.985	4716433.538
1140	215224.727	4714048.306	3072	208532.542	4714214.898	5004	208424.597	4707782.184	6936	207767.920	4716436.346
1141	215221.233	4714046.629	3073	208533.635	4714214.851	5005	208416.982	4707783.315	6937	207770.141	4716437.893
1142	215214.096	4714040.311	3074	208551.201	4714212.729	5006	208409.143	4707783.838	6938	207772.132	4716439.272
1143	215211.098	4714033.866	3075	208575.857	4714189.701	5007	208401.077	4707783.780	6939	207777.314	4716444.121
1144	215209.337	4714030.087	3076	208563.108	4714178.097	5008	208393.397	4707783.302	6940	207791.539	4716458.642
1145	215207.023	4714008.312	3077	208545.938	4714181.100	5009	208385.897	4707782.418	6941	207805.657	4716471.556
1146	215203.944	4713996.199	3078	208538.693	4714178.394	5010	208379.416	4707781.691	6942	207811.522	4716477.385
1147	215201.067	4713984.898	3079	208531.481	4714163.473	5011	208373.578	4707781.937	6943	207813.850	4716481.003
1148	215187.813	4713945.269	3080	208506.299	4714142.324	5012	208367.799	4707783.582	6944	207813.865	4716481.038



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1149	215185.724	4713928.823	3081	208487.243	4714114.907	5013	208364.524	4707787.136	6945	207813.886	4716481.071
1150	215185.760	4713928.258	3082	208485.326	4714110.559	5014	208363.065	4707790.801	6946	207822.548	4716501.688
1151	215185.873	4713926.407	3083	208487.112	4714097.855	5015	208362.552	4707797.845	6947	207835.813	4716540.579
1152	215187.081	4713906.893	3084	208488.112	4714089.784	5016	208361.750	4707798.990	6948	207846.384	4716570.360
1153	215186.559	4713882.489	3085	208490.909	4714079.886	5017	208365.124	4707801.351	6949	207853.334	4716586.398
1154	215184.147	4713864.534	3086	208470.913	4714062.508	5018	208373.859	4707807.801	6950	207853.365	4716586.470
1155	215181.417	4713854.213	3087	208490.553	4714061.302	5019	208382.830	4707814.848	6951	207857.353	4716595.662
1156	215174.625	4713828.813	3088	208500.430	4714041.213	5020	208390.991	4707821.932	6952	207859.152	4716599.290
1157	215161.505	4713792.352	3089	208508.797	4714025.680	5021	208399.345	4707828.801	6953	207862.045	4716605.109
1158	215154.570	4713776.688	3090	208514.475	4714016.895	5022	208408.472	4707835.035	6954	207867.690	4716615.264
1159	215150.343	4713767.145	3091	208514.428	4714014.853	5023	208416.209	4707841.527	6955	207879.295	4716636.138
1160	215143.093	4713750.778	3092	208514.051	4713998.377	5024	208423.900	4707847.223	6956	207889.207	4716654.487
1161	215124.562	4713718.753	3093	208516.078	4713989.926	5025	208432.010	4707853.097	6957	207894.326	4716663.766
1162	215099.984	4713691.039	3094	208530.608	4713991.307	5026	208440.564	4707859.758	6958	207899.436	4716669.968
1163	215080.216	4713674.710	3095	208530.207	4713975.667	5027	208456.991	4707866.088	6959	207919.397	4716689.124
1164	215053.548	4713660.575	3096	208542.527	4713960.303	5028	208451.387	4707865.862	6960	207925.758	4716696.226
1165	215031.243	4713653.627	3097	208550.709	4713953.885	5029	208447.649	4707868.528	6961	207936.138	4716708.908
1166	215013.448	4713650.824	3098	208590.954	4713898.334	5030	208446.861	4707869.083	6962	207948.240	4716727.435
1167	215009.761	4713650.910	3099	208598.281	4713889.691	5031	208446.327	4707876.905	6963	207948.263	4716727.493
1168	214965.924	4713651.943	3100	208605.005	4713887.169	5032	208453.845	4707898.912	6964	207962.851	4716764.103
1169	214947.713	4713654.235	3101	208612.133	4713884.496	5033	208454.175	4707904.252	6965	207990.341	4716833.118
1170	214922.363	4713659.383	3102	208611.896	4713874.075	5034	208453.162	4707912.488	6966	208003.842	4716884.967
1171	214922.010	4713660.029	3103	208611.822	4713870.762	5035	208451.217	4707920.144	6967	208016.481	4716950.296
1172	214914.642	4713660.341	3104	208616.509	4713862.919	5036	208444.442	4707934.104	6968	208019.894	4716985.456
1173	214898.299	4713664.761	3105	208617.374	4713863.667	5037	208433.755	4707942.689	6969	208000.603	4716980.282
1174	214892.887	4713666.228	3106	208631.675	4713876.033	5038	208426.834	4707942.227	6970	207986.642	4716976.916
1175	214883.391	4713670.185	3107	208638.334	4713877.410	5039	208421.684	4707945.484	6971	207969.854	4716973.380
1176	214853.825	4713686.959	3108	208641.636	4713860.307	5040	208407.582	4707954.537	6972	207951.784	4716973.505
1177	214837.232	4713700.500	3109	208645.293	4713853.689	5041	208406.857	4707961.353	6973	207937.069	4716980.307
1178	214831.966	4713711.409	3110	208650.206	4713849.827	5042	208407.963	4707985.034	6974	207925.840	4716990.467
1179	214830.905	4713728.499	3111	208665.672	4713854.822	5043	208405.080	4707991.854	6975	207920.481	4716996.638
1180	214828.511	4713743.863	3112	208697.414	4713862.485	5044	208400.258	4708000.458	6976	207907.818	4717011.220
1181	214823.143	4713761.386	3113	208733.117	4713867.892	5045	208385.781	4708017.579	6977	207895.325	4717028.395
1182	214820.341	4713767.604	3114	208740.920	4713868.634	5046	208367.498	4708035.193	6978	207888.180	4717037.510
1183	214812.796	4713784.338	3115	208753.595	4713870.171	5047	208351.909	4708046.892	6979	207878.877	4717046.018
1184	214786.909	4713824.861	3116	208773.149	4713883.749	5048	208331.889	4708057.337	6980	207864.301	4717055.938
1185	214771.965	4713844.322	3117	208782.968	4713885.501	5049	208324.485	4708063.166	6981	207846.982	4717065.306
1186	214750.440	4713872.353	3118	208788.767	4713880.068	5050	208315.407	4708069.882	6982	207828.435	4717073.452
1187	214708.379	4713927.111	3119	208821.442	4713870.947	5051	208312.071	4708074.922	6983	207811.692	4717079.418
1188	214697.141	4713941.740	3120	208810.295	4713861.474	5052	208310.378	4708078.222	6984	207796.995	4717083.595
1189	214691.189	4713949.490	3121	208792.753	4713864.188	5053	208304.912	4708079.521	6985	207787.469	4717085.451
1190	214670.213	4713979.400	3122	208774.584	4713848.063	5054	208298.376	4708080.490	6986	207785.096	4717087.815
1191	214658.557	4713996.018	3123	208758.393	4713844.617	5055	208296.311	4708082.212	6987	207782.894	4717088.569
1192	214631.410	4714045.628	3124	208753.881	4713833.384	5056	208282.741	4708087.786	6988	207780.878	4717088.715
1193	214592.633	4714121.169	3125	208738.605	4713829.992	5057	208281.173	4708088.425	6989	207778.764	4717088.423
1194	214590.502	4714131.895	3126	208732.842	4713825.401	5058	208272.477	4708092.814	6990	207776.403	4717087.823
1195	214590.116	4714133.865	3127	208722.798	4713804.128	5059	208265.059	4708096.082	6991	207774.125	4717086.957
1196	214590.874	4714151.769	3128	208718.651	4713800.079	5060	208259.027	4708098.992	6992	207771.565	4717085.633
1197	214593.798	4714163.854	3129	208702.307	4713803.641	5061	208250.765	4708102.253	6993	207769.358	4717084.424
1198	214608.156	4714220.602	3130	208693.289	4713792.435	5062	208245.880	4708103.678	6994	207764.996	4717081.935
1199	214617.822	4714265.862	3131	208669.857	4713789.435	5063	208239.498	4708105.425	6995	207760.437	4717079.223
1200	214618.495	4714279.173	3132	208665.924	4713785.001	5064	208234.749	4708105.720	6996	207755.203	4717076.000
1201	214623.706	4714281.637	3133	208664.172	4713776.046	5065	208230.339	4708106.618	6997	207752.598	4717074.357
1202	214631.333	4714287.424	3134	208664.935	4713773.302	5066	208226.052	4708106.458	6998	207745.719	4717069.881
1203	214633.213	4714295.646	3135	208666.293	4713768.413	5067	208221.809	4708104.410	6999	207741.759	4717067.195
1204	214649.062	4714311.861	3136	208669.162	4713765.270	5068	208220.504	4708102.265	7000	207735.897	4717063.096
1205	214651.142	4714314.898	3137	208672.668	4713761.430	5069	208216.707	4708095.302	7001	207731.966	4717060.428

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1206	214653.117	4714317.789	3138	208711.980	4713738.023	5070	208215.774	4708092.916	7002	207728.148	4717057.935
1207	214654.591	4714319.940	3139	208727.959	4713728.419	5071	208216.067	4708087.347	7003	207726.391	4717056.908
1208	214659.466	4714335.768	3140	208732.891	4713723.312	5072	208215.341	4708081.666	7004	207724.598	4717055.963
1209	214659.596	4714337.645	3141	208747.640	4713705.466	5073	208215.166	4708081.177	7005	207722.777	4717055.088
1210	214660.126	4714339.305	3142	208767.363	4713684.938	5074	208212.611	4708074.033	7006	207720.921	4717054.305
1211	214665.227	4714333.931	3143	208774.237	4713669.639	5075	208196.750	4708057.934	7007	207718.665	4717053.509
1212	214671.345	4714331.269	3144	208774.688	4713659.206	5076	208190.097	4708050.390	7008	207716.641	4717053.023
1213	214678.441	4714333.763	3145	208781.063	4713653.209	5077	208185.590	4708044.947	7009	207714.587	4717052.740
1214	214681.759	4714336.928	3146	208796.916	4713646.748	5078	208175.719	4708035.853	7010	207712.172	4717052.721
1215	214680.493	4714342.960	3147	208800.202	4713639.669	5079	208156.777	4708018.777	7011	207710.217	4717053.375
1216	214680.974	4714345.143	3148	208807.291	4713608.384	5080	208151.276	4708013.682	7012	207708.588	4717054.647
1217	214683.405	4714346.002	3149	208813.618	4713602.623	5081	208149.274	4708010.975	7013	207707.124	4717056.752
1218	214708.269	4714391.620	3150	208821.757	4713602.302	5082	208137.324	4708004.646	7014	207706.284	4717059.181
1219	214704.786	4714406.840	3151	208827.454	4713610.082	5083	208131.415	4708002.989	7015	207706.083	4717061.263
1220	214695.764	4714418.257	3152	208832.733	4713617.456	5084	208127.254	4708002.041	7016	207706.196	4717063.673
1221	214662.136	4714435.314	3153	208828.759	4713640.480	5085	208116.791	4707996.682	7017	207706.625	4717066.047
1222	214655.806	4714436.523	3154	208829.631	4713646.178	5086	208102.404	4707990.509	7018	207707.345	4717068.340
1223	214645.604	4714437.785	3155	208834.095	4713646.787	5087	208092.954	4707986.679	7019	207708.154	4717070.180
1224	214627.031	4714438.331	3156	208835.844	4713646.721	5088	208079.564	4707979.420	7020	207709.078	4717071.962
1225	214621.240	4714437.584	3157	208841.849	4713645.200	5089	208073.439	4707974.376	7021	207710.125	4717073.670
1226	214617.348	4714439.572	3158	208847.160	4713636.259	5090	208064.329	4707968.538	7022	207711.293	4717075.305
1227	214612.673	4714441.972	3159	208848.774	4713629.430	5091	208056.813	4707964.499	7023	207713.130	4717077.481
1228	214608.590	4714445.380	3160	208851.742	4713621.222	5092	208051.131	4707959.713	7024	207714.821	4717079.342
1229	214598.830	4714461.126	3161	208869.922	4713614.193	5093	208045.669	4707955.976	7025	207716.581	4717081.171
1230	214584.576	4714479.746	3162	208872.980	4713597.687	5094	208041.748	4707952.624	7026	207720.336	4717084.938
1231	214580.314	4714485.304	3163	208873.602	4713588.467	5095	208037.856	4707949.181	7027	207722.283	4717086.949
1232	214578.741	4714488.348	3164	208875.765	4713580.402	5096	208036.826	4707947.547	7028	207724.181	4717089.000
1233	214573.982	4714497.560	3165	208880.907	4713574.833	5097	208032.764	4707944.204	7029	207726.088	4717091.154
1234	214569.590	4714505.938	3166	208882.428	4713572.890	5098	208030.770	4707941.145	7030	207727.993	4717093.366
1235	214561.455	4714521.495	3167	208884.306	4713570.166	5099	208015.137	4707936.995	7031	207729.840	4717095.611
1236	214561.342	4714521.920	3168	208912.756	4713522.978	5100	208003.432	4707933.011	7032	207731.469	4717097.667
1237	214559.953	4714531.663	3169	208892.952	4713486.907	5101	207992.885	4707929.960	7033	207732.680	4717099.298
1238	214559.689	4714533.467	3170	208888.377	4713484.566	5102	207981.670	4707926.312	7034	207733.842	4717100.951
1239	214557.870	4714542.588	3171	208887.291	4713483.376	5103	207976.924	4707925.010	7035	207734.965	4717102.636
1240	214558.384	4714549.046	3172	208881.699	4713477.306	5104	207973.974	4707923.521	7036	207736.059	4717105.094
1241	214561.229	4714556.657	3173	208875.312	4713481.840	5105	207970.898	4707922.043	7037	207736.384	4717107.774
1242	214562.121	4714559.023	3174	208872.946	4713487.949	5106	207961.242	4707914.568	7038	207735.886	4717110.420
1243	214558.838	4714560.253	3175	208866.972	4713490.682	5107	207960.686	4707914.087	7039	207734.696	4717112.643
1244	214560.869	4714565.666	3176	208865.788	4713482.587	5108	207960.686	4707914.063	7040	207732.885	4717114.303
1245	214563.798	4714577.109	3177	208864.898	4713455.614	5109	207967.567	4707907.429	7041	207730.633	4717115.259
1246	214567.890	4714578.688	3178	208865.451	4713446.663	5110	207970.492	4707905.091	7042	207728.116	4717115.426
1247	214570.886	4714585.833	3179	208857.996	4713435.711	5111	207974.384	4707901.922	7043	207725.451	4717115.218
1248	214572.399	4714590.336	3180	208851.444	4713437.076	5112	207978.836	4707897.521	7044	207722.810	4717114.739
1249	214576.166	4714595.845	3181	208843.055	4713432.658	5113	207983.855	4707892.090	7045	207720.243	4717113.996
1250	214577.933	4714603.712	3182	208837.729	4713428.227	5114	207989.439	4707885.832	7046	207717.048	4717112.829
1251	214575.629	4714621.466	3183	208834.005	4713422.806	5115	207995.390	4707878.762	7047	207713.899	4717111.540
1252	214575.811	4714625.764	3184	208833.494	4713415.449	5116	208001.524	4707871.281	7048	207710.796	4717110.149
1253	214573.957	4714632.853	3185	208842.141	4713407.729	5117	208007.876	4707863.993	7049	207707.748	4717108.655
1254	214582.967	4714638.517	3186	208882.471	4713401.305	5118	208012.409	4707856.779	7050	207704.746	4717107.051
1255	214583.094	4714638.596	3187	208887.587	4713399.167	5119	208016.516	4707848.985	7051	207690.484	4717099.071
1256	214587.386	4714634.719	3188	208890.837	4713397.821	5120	208019.615	4707841.021	7052	207680.994	4717093.723
1257	214594.645	4714638.237	3189	208896.279	4713389.148	5121	208022.505	4707833.079	7053	207667.665	4717086.144
1258	214597.305	4714643.844	3190	208896.121	4713383.756	5122	208024.793	4707825.157	7054	207652.563	4717077.439
1259	214598.261	4714654.359	3191	208894.351	4713379.535	5123	208025.915	4707818.291	7055	207637.490	4717068.683
1260	214602.111	4714651.674	3192	208884.964	4713365.746	5124	208025.020	4707811.306	7056	207631.470	4717065.112
1261	214602.560	4714654.404	3193	208882.747	4713360.003	5125	208022.270	4707803.590	7057	207627.482	4717062.687
1262	214601.272	4714690.176	3194	208887.270	4713341.416	5126	208018.712	4707795.720	7058	207625.003	4717061.129

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1263	214595.563	4714718.950	3195	208888.624	4713333.190	5127	208014.346	4707787.681	7059	207622.579	4717059.508
1264	214595.563	4714719.674	3196	208888.078	4713322.642	5128	208009.361	4707779.457	7060	207620.183	4717057.818
1265	214590.339	4714731.759	3197	208885.899	4713312.555	5129	208004.196	4707771.655	7061	207617.848	4717056.074
1266	214589.245	4714739.066	3198	208881.352	4713296.222	5130	207998.801	4707763.248	7062	207615.557	4717054.258
1267	214589.003	4714745.176	3199	208886.768	4713287.659	5131	207993.217	4707755.061	7063	207609.504	4717049.246
1268	214586.944	4714753.786	3200	208881.932	4713268.036	5132	207987.241	4707747.293	7064	207605.537	4717045.838
1269	214587.376	4714772.976	3201	208882.631	4713259.463	5133	207980.889	4707739.929	7065	207599.674	4717040.607
1270	214587.598	4714779.716	3202	208886.263	4713250.859	5134	207974.730	4707732.576	7066	207594.326	4717035.616
1271	214584.059	4714787.974	3203	208896.312	4713240.528	5135	207968.554	4707724.605	7067	207589.846	4717031.248
1272	214584.059	4714812.899	3204	208897.696	4713267.338	5136	207961.960	4707716.461	7068	207585.478	4717026.776
1273	214583.073	4714822.039	3205	208897.188	4713294.378	5137	207955.001	4707709.122	7069	207584.205	4717025.427
1274	214578.396	4714822.319	3206	208898.229	4713296.009	5138	207948.048	4707702.198	7070	207582.615	4717023.743
1275	214576.609	4714813.231	3207	208905.103	4713260.351	5139	207940.905	4707695.277	7071	207579.216	4717020.071
1276	214574.588	4714807.348	3208	208907.519	4713248.786	5140	207933.362	4707688.374	7072	207577.176	4717017.984
1277	214569.297	4714808.463	3209	208911.288	4713239.401	5141	207925.593	4707681.081	7073	207575.086	4717015.938
1278	214565.005	4714812.330	3210	208913.890	4713231.537	5142	207918.623	4707673.543	7074	207572.955	4717013.935
1279	214563.532	4714819.643	3211	208915.851	4713228.411	5143	207912.882	4707666.364	7075	207570.791	4717011.985
1280	214563.334	4714823.968	3212	208905.416	4713214.689	5144	207907.757	4707659.558	7076	207566.559	4717008.297
1281	214568.494	4714831.130	3213	208899.873	4713211.027	5145	207902.431	4707652.764	7077	207558.225	4717001.169
1282	214570.856	4714834.406	3214	208896.817	4713203.668	5146	207897.080	4707645.569	7078	207552.187	4716995.945
1283	214573.501	4714842.496	3215	208906.754	4713179.070	5147	207891.929	4707638.154	7079	207548.843	4716992.941
1284	214575.974	4714850.043	3216	208910.353	4713169.701	5148	207887.788	4707630.708	7080	207542.516	4716987.090
1285	214588.936	4714860.752	3217	208911.288	4713163.151	5149	207884.665	4707623.418	7081	207539.352	4716984.239
1286	214594.094	4714865.010	3218	208910.804	4713151.458	5150	207882.125	4707615.904	7082	207536.966	4716982.327
1287	214592.542	4714882.351	3219	208917.646	4713133.509	5151	207879.568	4707607.777	7083	207534.423	4716980.653
1288	214592.577	4714886.967	3220	208917.264	4713126.147	5152	207877.620	4707599.839	7084	207531.726	4716979.233
1289	214594.557	4714900.614	3221	208915.732	4713118.575	5153	207875.671	4707591.901	7085	207528.903	4716978.081
1290	214595.893	4714911.113	3222	208911.579	4713121.020	5154	207873.985	4707585.149	7086	207525.983	4716977.203
1291	214596.429	4714929.919	3223	208898.407	4713128.775	5155	207873.263	4707577.547	7087	207523.570	4716977.036
1292	214592.380	4714945.222	3224	208891.209	4713125.074	5156	207873.533	4707569.715	7088	207521.569	4716977.541
1293	214587.141	4714950.662	3225	208883.746	4713126.219	5157	207873.376	4707561.298	7089	207519.666	4716978.713
1294	214572.153	4714957.395	3226	208873.844	4713131.966	5158	207873.405	4707552.263	7090	207518.155	4716980.359
1295	214552.836	4714970.461	3227	208864.843	4713135.359	5159	207874.078	4707544.211	7091	207516.846	4716982.148
1296	214558.796	4714975.907	3228	208848.197	4713143.622	5160	207874.949	4707536.154	7092	207515.738	4716984.086
1297	214560.944	4714979.111	3229	208854.180	4713155.794	5161	207875.994	4707527.475	7093	207514.306	4716987.392
1298	214542.042	4714989.455	3230	208855.799	4713162.337	5162	207877.231	4707518.601	7094	207512.759	4716991.335
1299	214540.618	4714990.837	3231	208853.686	4713170.861	5163	207878.730	4707510.912	7095	207511.315	4716995.312
1300	214530.313	4714999.385	3232	208845.038	4713158.943	5164	207880.244	4707503.830	7096	207510.629	4716997.313
1301	214513.014	4715006.226	3233	208837.082	4713155.539	5165	207881.607	4707497.955	7097	207509.337	4717001.344
1302	214505.501	4715009.198	3234	208830.995	4713153.684	5166	207883.046	4707491.212	7098	207508.128	4717005.412
1303	214493.338	4715013.588	3235	208819.213	4713152.633	5167	207878.140	4707487.464	7099	207506.809	4717010.205
1304	214490.587	4715016.136	3236	208810.060	4713150.070	5168	207873.927	4707483.025	7100	207504.920	4717017.425
1305	214482.441	4715016.136	3237	208802.566	4713170.840	5169	207871.770	4707474.893	7101	207503.145	4717024.681
1306	214457.515	4715018.053	3238	208802.799	4713185.102	5170	207874.678	4707472.156	7102	207501.534	4717031.621
1307	214438.342	4715035.309	3239	208800.864	4713201.890	5171	207879.007	4707469.571	7103	207500.980	4717033.697
1308	214423.003	4715060.235	3240	208800.483	4713216.569	5172	207883.968	4707467.758	7104	207500.379	4717035.766
1309	214423.003	4715085.160	3241	208800.305	4713235.309	5173	207888.520	4707465.762	7105	207499.734	4717037.816
1310	214421.086	4715115.837	3242	208786.043	4713240.512	5174	207891.405	4707462.424	7106	207499.030	4717039.849
1311	214411.499	4715144.597	3243	208782.522	4713241.334	5175	207891.883	4707454.583	7107	207496.499	4717046.777
1312	214384.657	4715167.605	3244	208781.716	4713245.234	5176	207889.897	4707450.449	7108	207494.780	4717051.377
1313	214374.334	4715174.912	3245	208780.264	4713250.542	5177	207886.483	4707445.977	7109	207492.410	4717057.406
1314	214384.255	4715185.017	3246	208780.206	4713250.751	5178	207882.442	4707441.132	7110	207490.153	4717062.779
1315	214371.024	4715192.733	3247	208780.340	4713252.733	5179	207877.837	4707436.918	7111	207488.098	4717067.454
1316	214358.002	4715203.589	3248	208778.525	4713262.872	5180	207872.079	4707434.348	7112	207484.717	4717074.938
1317	214348.120	4715216.216	3249	208772.425	4713276.823	5181	207865.148	4707432.434	7113	207483.587	4717077.531
1318	214344.023	4715221.597	3250	208766.142	4713285.985	5182	207857.840	4707431.343	7114	207481.374	4717082.742
1319	214338.308	4715224.763	3251	208751.103	4713306.887	5183	207850.759	4707430.840	7115	207480.310	4717085.332

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1320	214330.992	4715226.094	3252	208745.389	4713311.291	5184	207843.320	4707431.154	7116	207478.270	4717090.555
1321	214330.445	4715226.428	3253	208735.975	4713313.677	5185	207835.715	4707432.477	7117	207477.874	4717091.629
1322	214327.489	4715221.665	3254	208721.116	4713314.204	5186	207827.707	4707434.016	7118	207477.336	4717093.089
1323	214323.793	4715224.226	3255	208711.663	4713314.560	5187	207819.726	4707435.958	7119	207475.583	4717098.071
1324	214330.287	4715236.159	3256	208707.544	4713310.427	5188	207812.964	4707438.047	7120	207474.836	4717100.305
1325	214324.986	4715249.363	3257	208662.538	4713265.266	5189	207810.658	4707439.166	7121	207474.231	4717102.555
1326	214310.606	4715267.137	3258	208659.335	4713260.081	5190	207807.037	4707440.911	7122	207473.777	4717104.847
1327	214306.145	4715271.120	3259	208654.246	4713252.957	5191	207802.733	4707444.097	7123	207472.901	4717110.402
1328	214297.606	4715278.743	3260	208653.756	4713251.616	5192	207800.110	4707448.825	7124	207472.442	4717112.877
1329	214283.978	4715287.081	3261	208651.722	4713246.084	5193	207798.312	4707453.920	7125	207471.948	4717115.351
1330	214281.002	4715290.015	3262	208649.595	4713237.011	5194	207796.937	4707459.796	7126	207471.399	4717117.817
1331	214265.303	4715282.165	3263	208648.733	4713227.752	5195	207795.781	4707465.866	7127	207470.815	4717120.275
1332	214257.911	4715289.927	3264	208650.873	4713219.869	5196	207794.608	4707471.533	7128	207470.144	4717122.718
1333	214244.506	4715273.739	3265	208655.679	4713209.173	5197	207794.053	4707477.566	7129	207469.416	4717125.123
1334	214247.128	4715284.575	3266	208655.254	4713206.937	5198	207793.524	4707484.009	7130	207468.618	4717127.539
1335	214241.532	4715308.577	3267	208653.556	4713197.815	5199	207793.368	4707490.044	7131	207467.756	4717129.910
1336	214232.831	4715319.251	3268	208669.512	4713154.043	5200	207793.289	4707497.669	7132	207466.858	4717132.172
1337	214218.915	4715338.788	3269	208679.896	4713135.521	5201	207792.585	4707498.097	7133	207465.904	4717134.395
1338	214192.082	4715368.786	3270	208686.613	4713127.405	5202	207793.791	4707500.049	7134	207464.874	4717136.583
1339	214177.216	4715393.060	3271	208704.912	4713121.482	5203	207796.371	4707503.759	7135	207463.804	4717138.760
1340	214158.054	4715411.928	3272	208707.517	4713120.566	5204	207799.132	4707507.249	7136	207462.650	4717140.902
1341	214147.913	4715409.683	3273	208722.564	4713115.219	5205	207802.288	4707510.328	7137	207461.320	4717143.022
1342	214131.941	4715407.815	3274	208736.629	4713097.821	5206	207805.459	4707513.801	7138	207459.760	4717144.982
1343	214122.256	4715410.388	3275	208755.095	4713074.979	5207	207807.828	4707517.515	7139	207457.993	4717146.768
1344	214115.898	4715416.375	3276	208756.342	4713073.447	5208	207809.016	4707521.683	7140	207455.204	4717148.809
1345	214106.159	4715417.679	3277	208762.133	4713059.768	5209	207807.284	4707528.575	7141	207453.583	4717142.409
1346	214100.444	4715411.822	3278	208763.721	4713051.141	5210	207804.168	4707531.113	7142	207454.399	4717149.405
1347	214025.507	4715450.085	3279	208765.179	4713042.276	5211	207799.615	4707533.117	7143	207448.098	4717114.598
1348	214011.796	4715475.171	3280	208778.285	4713024.649	5212	207794.237	4707534.545	7144	207433.245	4717086.622
1349	213965.162	4715502.052	3281	208780.845	4713020.049	5213	207788.057	4707536.211	7145	207429.989	4717075.618
1350	213951.391	4715513.122	3282	208782.257	4713012.713	5214	207781.886	4707538.071	7146	207424.525	4717057.146
1351	213951.395	4715513.134	3283	208777.170	4713009.653	5215	207775.916	4707539.928	7147	207412.305	4717032.794
1352	213936.612	4715527.497	3284	208769.360	4713004.972	5216	207770.336	4707541.576	7148	207407.682	4717011.846
1353	213905.655	4715529.878	3285	208759.007	4713001.944	5217	207764.923	4707542.403	7149	207405.319	4717006.568
1354	213876.654	4715522.752	3286	208752.237	4713004.076	5218	207759.269	4707542.044	7150	207401.023	4717011.087
1355	213867.903	4715523.122	3287	208748.519	4713003.713	5219	207754.355	4707540.236	7151	207388.790	4717023.592
1356	213855.452	4715519.143	3288	208745.317	4713003.415	5220	207749.897	4707535.006	7152	207368.648	4717046.760
1357	213846.134	4715516.165	3289	208752.646	4712982.518	5221	207749.486	4707530.016	7153	207362.699	4717053.117
1358	213831.440	4715507.523	3290	208766.815	4712982.928	5222	207748.866	4707524.827	7154	207324.028	4717040.186
1359	213793.589	4715482.114	3291	208772.577	4712981.104	5223	207748.220	4707519.033	7155	207201.070	4716983.516
1360	213775.638	4715453.109	3292	208770.289	4712971.287	5224	207748.184	4707513.416	7156	207129.043	4716964.951
1361	213725.718	4715388.421	3293	208774.482	4712966.220	5225	207747.947	4707507.808	7157	207052.314	4716946.430
1362	213670.595	4715337.262	3294	208780.880	4712961.685	5226	207748.320	4707502.174	7158	206953.418	4716923.942
1363	213416.440	4715165.916	3295	208784.632	4712962.762	5227	207749.310	4707496.913	7159	206957.570	4716946.966
1364	213347.119	4715137.870	3296	208781.720	4712957.392	5228	207750.881	4707491.229	7160	206957.447	4716955.735
1365	213321.033	4715157.847	3297	208776.502	4712946.260	5229	207752.889	4707486.336	7161	206957.196	4716959.714
1366	213316.361	4715158.782	3298	208771.092	4712938.641	5230	207754.220	4707483.705	7162	206957.003	4716962.789
1367	213314.533	4715161.653	3299	208766.482	4712931.715	5231	207754.145	4707482.167	7163	206934.742	4716957.703
1368	213310.757	4715157.559	3300	208751.177	4712922.214	5232	207752.137	4707482.753	7164	206927.462	4716956.037
1369	213306.172	4715156.422	3301	208738.812	4712911.618	5233	207746.482	4707482.389	7165	206911.718	4716949.432
1370	213303.308	4715155.712	3302	208737.522	4712914.740	5234	207739.209	4707482.098	7166	206901.238	4716943.866
1371	213299.869	4715155.146	3303	208730.740	4712921.600	5235	207732.563	4707482.175	7167	206885.224	4716933.777
1372	213299.352	4715155.059	3304	208708.574	4712919.431	5236	207726.297	4707481.841	7168	206878.767	4716929.113
1373	213296.524	4715151.331	3305	208681.113	4712920.850	5237	207720.217	4707481.085	7169	206871.455	4716918.175
1374	213295.231	4715149.633	3306	208673.745	4712918.823	5238	207714.518	4707479.925	7170	206864.695	4716909.197
1375	213277.118	4715129.148	3307	208665.269	4712915.175	5239	207708.788	4707477.965	7171	206852.505	4716902.792
1376	213266.745	4715119.281	3308	208659.287	4712910.389	5240	207702.456	4707476.018	7172	206824.181	4716891.421

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1377	213260.208	4715114.851	3309	208659.333	4712898.916	5241	207696.342	4707474.273	7173	206797.120	4716882.190
1378	213253.309	4715112.288	3310	208656.498	4712893.457	5242	207690.435	4707472.919	7174	206788.372	4716878.805
1379	213241.842	4715110.621	3311	208652.226	4712887.433	5243	207684.739	4707471.759	7175	206777.352	4716873.783
1380	213211.224	4715062.992	3312	208643.558	4712884.951	5244	207678.875	4707471.404	7176	206772.336	4716896.531
1381	213205.366	4715059.694	3313	208642.148	4712904.400	5245	207673.313	4707473.243	7177	206770.453	4716903.210
1382	213192.266	4715051.645	3314	208635.619	4712908.683	5246	207666.816	4707477.121	7178	206769.073	4716905.752
1383	213183.069	4715044.944	3315	208628.136	4712904.617	5247	207665.062	4707478.525	7179	206749.954	4716930.169
1384	213170.011	4715035.041	3316	208619.717	4712892.180	5248	207660.190	4707482.420	7180	206739.653	4716942.813
1385	213150.117	4715023.584	3317	208613.622	4712887.782	5249	207654.013	4707489.102	7181	206727.968	4716957.139
1386	213136.444	4715019.245	3318	208594.146	4712880.766	5250	207648.454	4707495.956	7182	206709.225	4716982.100
1387	213129.164	4715018.571	3319	208593.374	4712873.412	5251	207642.693	4707502.819	7183	206696.959	4717001.569
1388	213110.101	4715017.755	3320	208605.595	4712860.666	5252	207636.509	4707509.101	7184	206691.509	4717015.460
1389	213082.409	4715014.199	3321	208609.693	4712853.834	5253	207630.908	4707514.956	7185	206690.715	4717022.314
1390	213048.963	4715006.501	3322	208607.773	4712848.711	5254	207625.690	4707520.396	7186	206689.503	4717032.952
1391	213016.753	4714999.101	3323	208602.070	4712841.989	5255	207621.064	4707525.407	7187	206690.511	4717047.061
1392	213014.622	4714998.643	3324	208563.019	4712853.327	5256	207616.637	4707530.402	7188	206693.119	4717059.020
1393	212977.354	4715029.200	3325	208553.008	4712854.611	5257	207612.795	4707534.982	7189	206697.459	4717071.135
1394	212977.165	4715028.968	3326	208547.315	4712852.857	5258	207609.294	4707537.943	7190	206705.907	4717089.727
1395	212959.552	4715042.552	3327	208532.738	4712834.757	5259	207603.694	4707539.822	7191	206715.669	4717103.816
1396	212941.942	4715059.071	3328	208527.841	4712826.466	5260	207582.692	4707546.872	7192	206722.608	4717114.890
1397	212936.671	4715066.413	3329	208531.798	4712809.445	5261	207584.016	4707563.267	7193	206724.534	4717125.155
1398	212926.737	4715080.250	3330	208534.217	4712799.375	5262	207585.596	4707568.149	7194	206722.876	4717139.747
1399	212923.196	4715085.182	3331	208534.341	4712794.862	5263	207588.330	4707573.085	7195	206717.155	4717159.570
1400	212907.674	4715112.169	3332	208534.483	4712789.802	5264	207592.279	4707583.180	7196	206713.141	4717166.641
1401	212894.211	4715127.480	3333	208529.175	4712776.067	5265	207595.879	4707589.725	7197	206706.774	4717174.592
1402	212878.259	4715141.255	3334	208519.951	4712770.166	5266	207599.649	4707610.841	7198	206697.372	4717186.198
1403	212859.604	4715154.383	3335	208519.854	4712770.147	5267	207600.997	4707618.390	7199	206687.372	4717198.389
1404	212813.382	4715173.239	3336	208512.242	4712769.037	5268	207606.216	4707624.323	7200	206675.356	4717212.889
1405	212811.589	4715173.971	3337	208497.658	4712780.373	5269	207608.441	4707629.292	7201	206657.877	4717225.678
1406	212752.314	4715197.721	3338	208463.014	4712793.137	5270	207613.089	4707640.367	7202	206648.083	4717235.357
1407	212746.595	4715201.017	3339	208458.925	4712796.729	5271	207619.725	4707656.678	7203	206646.477	4717239.270
1408	212743.867	4715202.098	3340	208435.341	4712817.507	5272	207624.385	4707671.966	7204	206637.677	4717261.196
1409	212679.043	4715227.781	3341	208420.637	4712823.880	5273	207640.217	4707708.777	7205	206633.714	4717271.179
1410	212677.902	4715228.277	3342	208417.761	4712827.459	5274	207649.108	4707720.354	7206	206628.363	4717284.907
1411	212651.193	4715239.896	3343	208392.854	4712858.458	5275	207650.693	4707739.535	7207	206626.941	4717319.580
1412	212640.902	4715246.190	3344	208382.575	4712874.026	5276	207652.616	4707745.800	7208	206619.951	4717315.139
1413	212619.193	4715262.121	3345	208377.743	4712889.066	5277	207652.678	4707746.188	7209	206600.951	4717299.988
1414	212606.780	4715275.486	3346	208373.681	4712909.025	5278	207654.097	4707755.158	7210	206597.589	4717296.506
1415	212588.344	4715296.616	3347	208375.423	4712925.376	5279	207654.600	4707763.173	7211	206593.002	4717290.179
1416	212572.181	4715320.248	3348	208373.721	4712934.383	5280	207653.881	4707772.025	7212	206585.449	4717279.482
1417	212564.868	4715330.940	3349	208366.584	4712939.216	5281	207641.656	4707786.583	7213	206568.129	4717256.178
1418	212543.072	4715372.053	3350	208358.879	4712943.180	5282	207645.811	4707791.814	7214	206563.435	4717294.555
1419	212527.171	4715396.001	3351	208350.991	4712942.019	5283	207668.229	4707797.436	7215	206562.495	4717296.539
1420	212514.878	4715412.034	3352	208347.965	4712941.584	5284	207669.406	4707799.917	7216	206560.867	4717298.090
1421	212507.523	4715421.639	3353	208348.762	4712943.380	5285	207666.804	4707803.145	7217	206558.435	4717300.216
1422	212504.869	4715425.228	3354	208357.931	4712964.129	5286	207651.838	4707816.720	7218	206555.936	4717302.275
1423	212490.335	4715422.672	3355	208357.671	4712969.009	5287	207646.662	4707821.641	7219	206553.389	4717304.275
1424	212481.794	4715421.171	3356	208357.413	4712973.844	5288	207639.143	4707821.728	7220	206550.794	4717306.198
1425	212441.479	4715414.064	3357	208354.744	4712977.368	5289	207631.843	4707821.289	7221	206548.344	4717307.935
1426	212411.680	4715411.368	3358	208352.290	4712980.609	5290	207625.483	4707819.516	7222	206546.098	4717309.502
1427	212394.368	4715409.047	3359	208345.873	4712982.344	5291	207621.148	4707817.761	7223	206543.830	4717311.080
1428	212388.678	4715408.085	3360	208339.599	4712979.354	5292	207621.135	4707817.746	7224	206541.585	4717312.637
1429	212389.742	4715392.545	3361	208335.475	4712961.219	5293	207621.123	4707817.751	7225	206539.305	4717314.196
1430	212391.821	4715385.089	3362	208330.663	4712954.459	5294	207621.115	4707817.748	7226	206537.339	4717315.531
1431	212393.250	4715380.772	3363	208323.633	4712961.580	5295	207619.200	4707816.972	7227	206535.677	4717316.683
1432	212397.037	4715370.767	3364	208318.425	4712976.502	5296	207616.794	4707813.165	7228	206534.008	4717317.806
1433	212399.255	4715365.524	3365	208317.992	4712985.448	5297	207608.857	4707804.593	7229	206532.344	4717318.917

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1434	212404.877	4715356.886	3366	208326.801	4712999.846	5298	207604.829	4707799.352	7230	206530.668	4717320.040
1435	212412.321	4715350.888	3367	208330.387	4713005.707	5299	207599.206	4707793.064	7231	206528.991	4717321.142
1436	212417.014	4715348.658	3368	208333.779	4713012.033	5300	207590.102	4707786.226	7232	206519.249	4717311.700
1437	212424.941	4715345.848	3369	208334.863	4713020.634	5301	207579.088	4707781.426	7233	206517.402	4717310.155
1438	212430.748	4715344.428	3370	208330.063	4713036.173	5302	207575.234	4707776.941	7234	206507.846	4717304.250
1439	212428.988	4715342.972	3371	208325.597	4713043.544	5303	207571.365	4707774.245	7235	206500.609	4717302.003
1440	212424.512	4715338.137	3372	208318.279	4713059.730	5304	207566.227	4707771.629	7236	206492.096	4717302.864
1441	212424.422	4715338.012	3373	208316.144	4713067.738	5305	207564.835	4707765.714	7237	206484.782	4717307.821
1442	212415.981	4715326.246	3374	208311.466	4713075.760	5306	207563.116	4707754.586	7238	206478.690	4717315.089
1443	212410.926	4715318.476	3375	208307.863	4713072.182	5307	207563.344	4707701.322	7239	206470.395	4717325.205
1444	212406.342	4715311.456	3376	208304.879	4713069.217	5308	207560.997	4707688.315	7240	206461.075	4717335.725
1445	212401.508	4715304.275	3377	208303.875	4713059.713	5309	207554.512	4707625.636	7241	206456.208	4717340.789
1446	212398.019	4715299.290	3378	208309.403	4713031.256	5310	207551.293	4707621.112	7242	206446.202	4717345.720
1447	212394.448	4715295.155	3379	208309.682	4713024.367	5311	207546.189	4707621.050	7243	206424.498	4717344.975
1448	212387.881	4715273.478	3380	208309.364	4713018.627	5312	207544.139	4707620.922	7244	206408.299	4717340.854
1449	212384.926	4715263.929	3381	208307.696	4712988.528	5313	207537.430	4707625.810	7245	206396.127	4717337.973
1450	212382.775	4715259.673	3382	208307.320	4712978.164	5314	207534.341	4707629.450	7246	206381.287	4717335.658
1451	212375.899	4715249.557	3383	208307.097	4712971.997	5315	207522.978	4707631.311	7247	206366.991	4717333.678
1452	212370.954	4715242.881	3384	208292.475	4712965.363	5316	207516.096	4707634.598	7248	206355.538	4717332.821
1453	212361.185	4715231.696	3385	208292.342	4712948.028	5317	207505.504	4707611.631	7249	206338.068	4717331.828
1454	212357.002	4715229.729	3386	208294.470	4712932.508	5318	207501.913	4707616.505	7250	206328.142	4717329.394
1455	212348.078	4715225.712	3387	208280.075	4712925.356	5319	207498.494	4707621.669	7251	206311.790	4717320.791
1456	212342.577	4715223.142	3388	208265.644	4712907.617	5320	207495.454	4707626.011	7252	206290.315	4717309.371
1457	212336.478	4715220.285	3389	208262.887	4712905.190	5321	207490.627	4707631.035	7253	206268.029	4717297.515
1458	212323.068	4715212.887	3390	208259.632	4712902.324	5322	207489.033	4707631.212	7254	206268.012	4717297.512
1459	212318.025	4715208.565	3391	208225.481	4712882.947	5323	207490.771	4707634.432	7255	206262.757	4717301.331
1460	212315.041	4715204.417	3392	208219.494	4712878.028	5324	207490.971	4707639.318	7256	206260.784	4717302.326
1461	212311.645	4715199.600	3393	208215.157	4712858.368	5325	207491.066	4707641.642	7257	206249.060	4717306.417
1462	212303.351	4715189.781	3394	208204.195	4712836.250	5326	207488.377	4707649.588	7258	206241.991	4717308.599
1463	212288.300	4715172.294	3395	208197.988	4712827.272	5327	207484.901	4707653.139	7259	206223.281	4717313.798
1464	212273.849	4715155.851	3396	208196.875	4712818.031	5328	207480.809	4707656.528	7260	206214.606	4717316.158
1465	212265.323	4715146.476	3397	208198.313	4712808.910	5329	207475.848	4707658.341	7261	206210.976	4717317.097
1466	212257.853	4715139.484	3398	208200.468	4712804.380	5330	207469.834	4707659.194	7262	206206.502	4717318.254
1467	212236.484	4715123.005	3399	208202.792	4712799.495	5331	207463.570	4707658.860	7263	206171.585	4717327.134
1468	212223.683	4715114.299	3400	208197.554	4712772.245	5332	207457.465	4707657.514	7264	206156.145	4717330.562
1469	212205.731	4715103.507	3401	208208.961	4712758.406	5333	207451.533	4707655.550	7265	206145.017	4717333.176
1470	212192.355	4715098.439	3402	208209.528	4712757.720	5334	207444.200	4707653.857	7266	206138.010	4717336.537
1471	212190.192	4715101.116	3403	208210.272	4712756.821	5335	207437.076	4707652.147	7267	206122.810	4717349.139
1472	212185.876	4715107.101	3404	208211.948	4712754.797	5336	207429.768	4707651.055	7268	206108.307	4717363.785
1473	212175.991	4715119.209	3405	208227.515	4712742.785	5337	207422.661	4707649.752	7269	206102.082	4717371.299
1474	212173.187	4715121.581	3406	208246.692	4712731.584	5338	207416.164	4707648.625	7270	206092.451	4717384.838
1475	212159.096	4715131.754	3407	208252.571	4712727.078	5339	207411.129	4707647.649	7271	206076.685	4717408.000
1476	212145.335	4715141.211	3408	208253.798	4712716.314	5340	207411.076	4707647.636	7272	206059.326	4717434.244
1477	212127.022	4715152.799	3409	208250.129	4712709.365	5341	207404.169	4707646.315	7273	206051.372	4717446.770
1478	212101.411	4715166.794	3410	208236.661	4712698.080	5342	207402.044	4707646.296	7274	206042.398	4717463.024
1479	212071.504	4715189.153	3411	208230.814	4712693.416	5343	207401.047	4707653.478	7275	206030.955	4717488.027
1480	212070.855	4715197.472	3412	208222.410	4712693.590	5344	207399.417	4707662.772	7276	206030.368	4717489.494
1481	212070.436	4715210.681	3413	208212.579	4712698.183	5345	207398.178	4707671.647	7277	206022.007	4717510.400
1482	212070.913	4715231.208	3414	208218.300	4712680.486	5346	207396.331	4707680.559	7278	206020.108	4717515.939
1483	212072.358	4715245.373	3415	208218.946	4712678.486	5347	207393.667	4707689.094	7279	206018.226	4717521.437
1484	212075.476	4715259.370	3416	208211.240	4712665.119	5348	207391.038	4707698.442	7280	206014.460	4717534.126
1485	212080.580	4715272.693	3417	208208.663	4712657.223	5349	207388.624	4707708.169	7281	206003.621	4717571.953
1486	212088.326	4715285.664	3418	208204.442	4712639.601	5350	207386.779	4707717.081	7282	205997.241	4717594.668
1487	212096.869	4715296.711	3419	208201.280	4712634.252	5351	207385.332	4707725.764	7283	205988.847	4717625.440
1488	212105.069	4715305.800	3420	208196.471	4712626.119	5352	207383.683	4707734.656	7284	205981.391	4717662.924
1489	212119.019	4715319.264	3421	208192.098	4712617.932	5353	207381.864	4707743.970	7285	205980.320	4717690.873
1490	212132.180	4715330.538	3422	208188.605	4712613.141	5354	207380.618	4707752.845	7286	205982.105	4717712.651

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1491	212146.091	4715341.091	3423	208185.922	4712609.461	5355	207379.771	4707761.515	7287	205985.559	4717738.656
1492	212152.553	4715345.137	3424	208175.358	4712600.073	5356	207378.924	4707770.174	7288	205989.404	4717762.120
1493	212159.487	4715348.662	3425	208173.859	4712593.267	5357	207378.736	4707779.705	7289	205992.609	4717780.072
1494	212168.223	4715352.674	3426	208175.745	4712575.581	5358	207378.666	4707783.225	7290	205995.332	4717791.675
1495	212144.861	4715366.398	3427	208178.608	4712571.215	5359	207378.295	4707788.659	7291	205999.279	4717807.503
1496	212139.698	4715368.260	3428	208181.889	4712566.213	5360	207377.840	4707797.109	7292	206000.289	4717821.933
1497	212134.088	4715370.297	3429	208179.166	4712552.979	5361	207376.985	4707805.568	7293	205997.860	4717828.145
1498	212129.572	4715371.567	3430	208180.889	4712544.472	5362	207376.746	4707808.763	7294	205993.715	4717831.245
1499	212113.583	4715374.982	3431	208182.578	4712543.948	5363	207376.339	4707814.218	7295	205990.669	4717831.975
1500	212103.248	4715377.250	3432	208188.604	4712542.082	5364	207376.922	4707823.231	7296	205998.769	4717840.936
1501	212086.638	4715381.680	3433	208194.690	4712540.195	5365	207378.469	4707831.186	7297	206009.908	4717853.285
1502	212077.499	4715386.135	3434	208209.688	4712539.412	5366	207381.418	4707839.086	7298	206028.681	4717874.114
1503	212064.566	4715393.346	3435	208221.505	4712545.940	5367	207385.760	4707846.332	7299	206047.258	4717895.682
1504	212055.864	4715397.754	3436	208230.490	4712554.518	5368	207390.927	4707854.137	7300	206053.998	4717904.842
1505	212047.406	4715402.022	3437	208247.445	4712569.001	5369	207396.910	4707862.308	7301	206059.390	4717913.928
1506	212038.597	4715406.481	3438	208256.228	4712576.505	5370	207403.870	4707869.635	7302	206069.931	4717932.712
1507	212028.723	4715411.484	3439	208262.227	4712571.735	5371	207410.798	4707876.173	7303	206079.088	4717947.918
1508	212026.373	4715412.694	3440	208271.127	4712558.911	5372	207418.325	4707882.475	7304	206091.599	4717968.071
1509	212008.240	4715421.894	3441	208271.278	4712537.371	5373	207426.026	4707888.166	7305	206097.566	4717976.312
1510	211985.077	4715433.437	3442	208279.119	4712518.855	5374	207434.736	4707894.019	7306	206032.766	4717953.845
1511	211981.616	4715435.010	3443	208306.213	4712512.991	5375	207444.275	4707900.235	7307	206015.549	4717949.356
1512	211979.273	4715428.300	3444	208324.935	4712514.953	5376	207452.159	4707905.987	7308	206006.176	4717946.768
1513	211975.599	4715409.147	3445	208353.407	4712518.452	5377	207341.233	4707899.973	7309	205984.079	4717940.302
1514	211974.226	4715402.382	3446	208379.851	4712524.469	5378	207334.995	4707899.388	7310	205978.659	4717938.829
1515	211972.262	4715392.792	3447	208377.079	4712529.969	5379	207334.971	4707899.378	7311	205976.151	4717938.314
1516	211968.544	4715381.465	3448	208367.549	4712540.279	5380	207334.970	4707899.384	7312	205963.615	4717936.261
1517	211962.258	4715363.078	3449	208361.902	4712546.934	5381	207334.959	4707899.374	7313	205953.125	4717934.992
1518	211949.933	4715321.815	3450	208362.287	4712561.699	5382	207317.956	4707892.740	7314	205948.033	4717934.897
1519	211948.297	4715312.357	3451	208366.767	4712586.405	5383	207312.439	4707898.319	7315	205943.317	4717936.569
1520	211947.945	4715305.158	3452	208369.447	4712601.187	5384	207292.490	4707917.826	7316	205935.752	4717940.274
1521	211947.879	4715290.278	3453	208371.926	4712614.856	5385	207280.374	4707921.904	7317	205928.649	4717941.898
1522	211948.472	4715271.003	3454	208373.213	4712617.589	5386	207269.185	4707924.519	7318	205920.964	4717942.774
1523	211948.448	4715263.385	3455	208378.808	4712622.265	5387	207256.663	4707928.237	7319	205912.131	4717941.835
1524	211948.153	4715258.829	3456	208388.172	4712623.442	5388	207241.990	4707929.154	7320	205904.310	4717938.558
1525	211947.586	4715251.169	3457	208394.473	4712619.420	5389	207224.149	4707940.612	7321	205902.841	4717937.942
1526	211947.161	4715246.289	3458	208400.670	4712601.381	5390	207185.053	4707955.825	7322	205894.900	4717930.155
1527	211947.093	4715245.450	3459	208395.767	4712595.110	5391	207139.101	4707971.593	7323	205884.948	4717919.099
1528	211946.930	4715243.435	3460	208390.708	4712588.641	5392	207085.917	4707985.898	7324	205866.229	4717906.801
1529	211947.014	4715240.239	3461	208385.426	4712560.627	5393	207081.858	4707987.590	7325	205859.213	4717904.824
1530	211945.033	4715239.807	3462	208387.214	4712553.398	5394	207079.696	4707988.492	7326	205850.186	4717904.505
1531	211945.217	4715236.525	3463	208393.452	4712550.780	5395	207066.911	4707993.825	7327	205840.988	4717904.184
1532	211945.138	4715232.374	3464	208401.459	4712552.607	5396	207051.849	4708000.107	7328	205786.127	4717901.909
1533	211944.924	4715229.963	3465	208410.747	4712554.727	5397	207051.545	4708000.295	7329	205766.874	4717901.152
1534	211944.517	4715227.822	3466	208416.566	4712554.035	5398	207046.700	4708003.288	7330	205757.919	4717900.879
1535	211942.060	4715218.474	3467	208418.201	4712549.202	5399	207048.116	4708012.666	7331	205747.150	4717900.584
1536	211938.643	4715208.177	3468	208421.872	4712538.349	5400	207049.106	4708019.228	7332	205743.919	4717900.440
1537	211937.114	4715202.685	3469	208426.958	4712535.471	5401	207047.265	4708024.451	7333	205734.880	4717899.842
1538	211936.429	4715197.815	3470	208427.819	4712534.983	5402	207043.279	4708025.976	7334	205677.501	4717976.026
1539	211934.062	4715175.320	3471	208428.824	4712534.616	5403	207035.876	4708026.439	7335	205620.455	4718051.825
1540	211931.812	4715152.130	3472	208434.329	4712532.604	5404	207034.328	4708026.535	7336	205618.635	4718054.246
1541	211931.667	4715150.494	3473	208449.625	4712547.355	5405	207023.078	4708027.238	7337	205631.230	4718060.239
1542	211931.179	4715145.063	3474	208457.861	4712558.784	5406	207023.996	4708033.991	7338	205641.790	4718068.853
1543	211930.870	4715139.023	3475	208465.683	4712574.437	5407	207027.086	4708037.719	7339	205650.011	4718075.813
1544	211930.496	4715130.171	3476	208484.177	4712594.242	5408	207028.290	4708039.173	7340	205667.437	4718092.446
1545	211929.829	4715124.044	3477	208488.900	4712597.787	5409	207030.857	4708045.525	7341	205681.443	4718105.195
1546	211928.037	4715114.517	3478	208489.744	4712598.419	5410	207031.209	4708051.120	7342	205692.075	4718114.465
1547	211926.100	4715108.389	3479	208500.028	4712590.113	5411	207018.469	4708059.394	7343	205696.066	4718117.925

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1548	211923.289	4715103.126	3480	208518.586	4712584.179	5412	207011.844	4708063.696	7344	205717.799	4718135.017
1549	211920.025	4715099.336	3481	208518.177	4712576.420	5413	207004.683	4708067.464	7345	205729.343	4718143.206
1550	211910.683	4715091.660	3482	208493.221	4712549.933	5414	206998.283	4708069.140	7346	205753.742	4718148.996
1551	211895.788	4715082.028	3483	208470.117	4712539.533	5415	206994.518	4708066.055	7347	205762.370	4718147.629
1552	211889.866	4715079.820	3484	208460.803	4712531.993	5416	206999.130	4708058.235	7348	205770.849	4718145.901
1553	211883.166	4715078.607	3485	208456.986	4712527.217	5417	207007.631	4708049.401	7349	205781.160	4718139.940
1554	211868.378	4715076.062	3486	208456.662	4712520.994	5418	207006.589	4708040.912	7350	205788.028	4718129.720
1555	211861.033	4715074.692	3487	208500.134	4712518.483	5419	207005.419	4708034.471	7351	205788.434	4718128.885
1556	211849.687	4715072.435	3488	208509.466	4712519.145	5420	206996.016	4708035.058	7352	205793.601	4718118.295
1557	211764.050	4715105.894	3489	208528.893	4712515.075	5421	206990.680	4708035.391	7353	205795.101	4718103.271
1558	211761.978	4715095.851	3490	208538.807	4712514.563	5422	206984.089	4708036.058	7354	205800.732	4718093.603
1559	211760.028	4715087.123	3491	208558.199	4712519.807	5423	206977.737	4708036.457	7355	205805.412	4718085.111
1560	211757.951	4715080.559	3492	208564.147	4712523.827	5424	206973.012	4708037.754	7356	205818.326	4718080.934
1561	211748.815	4715057.473	3493	208570.837	4712539.921	5425	206971.718	4708038.110	7357	205818.332	4718080.939
1562	211738.057	4715035.866	3494	208564.510	4712557.966	5426	206964.539	4708039.579	7358	205818.342	4718080.936
1563	211737.839	4715035.353	3495	208569.410	4712572.463	5427	206953.925	4708049.310	7359	205825.781	4718087.154
1564	211732.956	4715023.858	3496	208572.339	4712581.132	5428	206961.181	4708067.371	7360	205828.662	4718089.943
1565	211732.029	4715020.133	3497	208570.321	4712584.891	5429	206966.338	4708072.285	7361	205844.741	4718104.364
1566	211731.635	4715018.548	3498	208569.666	4712586.111	5430	206972.857	4708072.515	7362	205853.722	4718117.458
1567	211729.630	4715009.977	3499	208561.491	4712588.194	5431	206977.368	4708075.300	7363	205864.517	4718128.824
1568	211726.618	4715000.922	3500	208556.341	4712592.152	5432	206977.218	4708079.012	7364	205880.110	4718134.729
1569	211723.576	4715000.252	3501	208550.575	4712598.827	5433	206973.454	4708080.755	7365	205897.743	4718144.052
1570	211719.386	4714999.769	3502	208544.100	4712616.496	5434	206968.294	4708083.144	7366	205912.149	4718148.736
1571	211716.890	4714999.205	3503	208547.639	4712623.451	5435	206951.865	4708087.620	7367	205932.802	4718144.391
1572	211713.950	4714998.140	3504	208556.811	4712630.528	5436	206946.133	4708097.322	7368	205934.133	4718144.111
1573	211707.870	4714994.970	3505	208564.403	4712617.233	5437	206946.084	4708097.406	7369	205934.135	4718144.116
1574	211701.746	4714991.173	3506	208569.786	4712612.867	5438	206946.038	4708097.388	7370	205940.467	4718142.784
1575	211697.862	4714988.132	3507	208586.881	4712610.712	5439	206938.646	4708094.446	7371	205955.351	4718131.739
1576	211692.768	4714982.010	3508	208593.270	4712606.177	5440	206932.077	4708091.408	7372	205966.885	4718130.633
1577	211685.824	4714972.852	3509	208605.584	4712583.098	5441	206930.395	4708089.740	7373	205984.305	4718131.805
1578	211677.031	4714964.022	3510	208609.463	4712576.784	5442	206927.244	4708086.616	7374	205997.190	4718142.088
1579	211666.834	4714968.942	3511	208612.216	4712583.138	5443	206918.901	4708078.341	7375	206003.717	4718153.761
1580	211660.112	4714971.355	3512	208610.482	4712591.388	5444	206915.482	4708074.951	7376	206008.760	4718163.109
1581	211657.122	4714972.079	3513	208614.597	4712597.036	5445	206907.322	4708075.347	7377	206015.721	4718173.009
1582	211645.620	4714973.706	3514	208632.672	4712586.796	5446	206891.423	4708076.117	7378	206018.792	4718177.160
1583	211637.818	4714974.445	3515	208667.201	4712593.794	5447	206888.269	4708076.268	7379	206026.852	4718186.255
1584	211626.734	4714974.333	3516	208699.192	4712596.220	5448	206887.847	4708075.828	7380	206039.681	4718198.177
1585	211616.011	4714974.257	3517	208719.353	4712601.416	5449	206886.741	4708074.674	7381	206054.466	4718208.687
1586	211612.294	4714974.789	3518	208730.752	4712605.026	5450	206879.260	4708066.872	7382	206054.727	4718208.877
1587	211604.191	4714976.869	3519	208731.756	4712604.538	5451	206856.018	4708068.453	7383	206066.460	4718212.669
1588	211601.978	4714977.839	3520	208736.721	4712602.176	5452	206842.819	4708067.488	7384	206080.240	4718217.125
1589	211600.867	4714978.498	3521	208739.377	4712594.388	5453	206840.388	4708066.154	7385	206097.967	4718210.733
1590	211599.149	4714979.461	3522	208740.741	4712586.161	5454	206836.345	4708063.934	7386	206108.517	4718204.519
1591	211603.186	4714982.420	3523	208748.492	4712580.912	5455	206816.927	4708055.314	7387	206116.101	4718201.751
1592	211607.631	4714985.755	3524	208753.501	4712576.702	5456	206812.567	4708055.228	7388	206119.799	4718200.403
1593	211619.609	4714991.508	3525	208754.576	4712570.397	5457	206807.604	4708055.131	7389	206129.361	4718200.249
1594	211627.771	4714997.917	3526	208750.000	4712565.669	5458	206802.560	4708055.046	7390	206141.629	4718201.889
1595	211639.815	4715016.193	3527	208744.974	4712569.504	5459	206799.561	4708054.995	7391	206152.483	4718205.593
1596	211646.154	4715032.828	3528	208740.439	4712575.462	5460	206784.666	4708054.109	7392	206169.148	4718207.038
1597	211654.210	4715045.637	3529	208733.634	4712579.389	5461	206781.762	4708053.936	7393	206180.320	4718206.456
1598	211659.131	4715055.215	3530	208697.083	4712567.907	5462	206768.817	4708052.896	7394	206193.946	4718201.364
1599	211620.551	4715075.039	3531	208691.619	4712565.642	5463	206750.481	4708051.422	7395	206201.041	4718200.339
1600	211620.557	4715075.047	3532	208674.618	4712547.535	5464	206730.719	4708051.605	7396	206214.337	4718198.381
1601	211627.610	4715085.655	3533	208662.505	4712537.711	5465	206719.249	4708051.710	7397	206225.778	4718192.137
1602	211640.583	4715108.034	3534	208659.507	4712531.492	5466	206712.602	4708049.445	7398	206244.024	4718184.749
1603	211645.453	4715118.281	3535	208664.935	4712523.180	5467	206704.057	4708046.924	7399	206252.993	4718190.125
1604	211648.234	4715124.828	3536	208700.455	4712522.358	5468	206700.337	4708047.111	7400	206265.471	4718192.858



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1605	211653.408	4715138.413	3537	208704.127	4712507.133	5469	206692.835	4708047.489	7401	206270.333	4718194.007
1606	211657.154	4715151.054	3538	208708.394	4712503.345	5470	206689.580	4708048.699	7402	206279.164	4718195.800
1607	211659.238	4715165.612	3539	208738.164	4712499.637	5471	206687.475	4708049.481	7403	206281.940	4718195.769
1608	211661.021	4715178.340	3540	208757.216	4712493.550	5472	206683.507	4708053.305	7404	206295.341	4718195.343
1609	211664.784	4715197.538	3541	208763.754	4712489.259	5473	206680.930	4708055.371	7405	206304.751	4718194.709
1610	211667.050	4715208.960	3542	208769.053	4712471.016	5474	206677.799	4708057.877	7406	206315.571	4718193.266
1611	211670.401	4715226.016	3543	208763.680	4712456.000	5475	206676.721	4708065.096	7407	206326.040	4718191.883
1612	211676.538	4715256.394	3544	208735.411	4712452.889	5476	206676.460	4708071.115	7408	206337.063	4718237.292
1613	211680.639	4715276.203	3545	208732.145	4712452.538	5477	206678.512	4708075.156	7409	206341.568	4718255.569
1614	211684.304	4715299.040	3546	208729.034	4712446.707	5478	206679.664	4708077.425	7410	206349.246	4718273.725
1615	211686.841	4715322.200	3547	208732.287	4712438.127	5479	206680.895	4708080.264	7411	206351.506	4718278.851
1616	211687.751	4715341.645	3548	208740.393	4712434.654	5480	206684.138	4708087.744	7412	206352.535	4718281.184
1617	211688.784	4715360.334	3549	208747.898	4712434.266	5481	206684.553	4708094.360	7413	206359.183	4718287.397
1618	211690.023	4715377.070	3550	208750.532	4712440.884	5482	206683.238	4708101.846	7414	206369.156	4718294.893
1619	211693.114	4715397.783	3551	208758.504	4712444.670	5483	206681.334	4708108.095	7415	206383.254	4718306.886
1620	211699.754	4715422.323	3552	208769.504	4712428.173	5484	206678.247	4708113.779	7416	206397.474	4718317.826
1621	211711.159	4715448.694	3553	208772.774	4712426.148	5485	206674.704	4708120.463	7417	206417.322	4718334.927
1622	211693.069	4715458.687	3554	208789.757	4712415.650	5486	206648.461	4708157.701	7418	206428.802	4718346.068
1623	211650.359	4715548.251	3555	208798.863	4712409.310	5487	206635.900	4708172.083	7419	206441.716	4718357.408
1624	211523.626	4715671.579	3556	208812.563	4712398.160	5488	206610.182	4708191.182	7420	206469.517	4718384.594
1625	211522.697	4715664.027	3557	208823.323	4712396.829	5489	206603.252	4708195.471	7421	206505.501	4718443.149
1626	211520.897	4715657.377	3558	208830.981	4712396.951	5490	206594.218	4708198.459	7422	206507.415	4718446.394
1627	211517.846	4715649.243	3559	208838.052	4712396.843	5491	206581.764	4708201.867	7423	206510.959	4718452.308
1628	211511.554	4715634.221	3560	208840.790	4712396.810	5492	206573.755	4708220.747	7424	206538.771	4718520.026
1629	211507.453	4715625.521	3561	208859.244	4712401.209	5493	206572.290	4708221.779	7425	206548.968	4718567.754
1630	211501.885	4715613.752	3562	208880.079	4712406.971	5494	206571.710	4708222.188	7426	206546.464	4718583.651
1631	211498.816	4715602.977	3563	208881.366	4712407.324	5495	206568.700	4708224.308	7427	206538.420	4718605.822
1632	211497.289	4715597.596	3564	208893.328	4712407.162	5496	206564.990	4708226.705	7428	206528.201	4718626.145
1633	211497.622	4715585.876	3565	208898.302	4712407.093	5497	206561.718	4708228.817	7429	206521.421	4718635.845
1634	211499.456	4715577.786	3566	208916.785	4712409.566	5498	206559.307	4708230.374	7430	206511.836	4718648.794
1635	211503.361	4715562.818	3567	208932.910	4712415.746	5499	206558.444	4708236.285	7431	206503.748	4718664.762
1636	211491.469	4715581.498	3568	208951.325	4712416.829	5500	206559.256	4708238.198	7432	206484.779	4718719.782
1637	211474.780	4715598.790	3569	208981.625	4712413.592	5501	206560.460	4708241.034	7433	206467.344	4718796.623
1638	211464.069	4715610.871	3570	208999.680	4712410.238	5502	206562.242	4708244.152	7434	206453.103	4718861.287
1639	211452.809	4715624.521	3571	209017.466	4712406.638	5503	206564.079	4708247.363	7435	206448.192	4718895.734
1640	211444.133	4715633.877	3572	209021.661	4712399.028	5504	206574.180	4708255.933	7436	206447.696	4718899.183
1641	211432.787	4715643.896	3573	209025.225	4712394.002	5505	206619.798	4708305.768	7437	206445.574	4718914.093
1642	211424.252	4715650.408	3574	209023.422	4712386.449	5506	206629.409	4708316.589	7438	206445.039	4718917.819
1643	211414.217	4715655.327	3575	209018.229	4712379.705	5507	206675.741	4708368.756	7439	206444.776	4718919.652
1644	211414.918	4715664.614	3576	209000.845	4712388.515	5508	206680.264	4708377.976	7440	206443.942	4718925.468
1645	211415.561	4715677.779	3577	208983.476	4712392.732	5509	206680.694	4708381.182	7441	206444.181	4718927.320
1646	211417.364	4715702.239	3578	208972.312	4712391.389	5510	206681.063	4708383.932	7442	206427.801	4718939.813
1647	211408.873	4715728.496	3579	208967.969	4712386.267	5511	206680.946	4708389.422	7443	206430.923	4718950.808
1648	211382.176	4715732.398	3580	208965.240	4712377.869	5512	206638.325	4708414.823	7444	206453.871	4718979.866
1649	211369.747	4715735.051	3581	208970.165	4712369.719	5513	206624.115	4708418.826	7445	206462.245	4718979.736
1650	211352.127	4715741.523	3582	208983.625	4712358.822	5514	206621.056	4708419.815	7446	206500.109	4719002.724
1651	211307.584	4715754.145	3583	208999.284	4712351.133	5515	206618.091	4708420.776	7447	206546.086	4719020.304
1652	211304.123	4715751.706	3584	209017.520	4712346.356	5516	206602.144	4708437.886	7448	206610.994	4719054.110
1653	211300.136	4715747.494	3585	209019.069	4712339.397	5517	206597.428	4708442.940	7449	206663.732	4719074.394
1654	211297.606	4715742.987	3586	209015.265	4712327.359	5518	206586.372	4708447.072	7450	206698.891	4719087.081
1655	211294.937	4715738.170	3587	209009.526	4712320.012	5519	206584.888	4708440.619	7451	206729.993	4719089.269
1656	211292.297	4715734.947	3588	208959.682	4712295.446	5520	206580.920	4708437.622	7452	206765.835	4719087.462
1657	211290.168	4715732.347	3589	208948.701	4712304.815	5521	206576.864	4708432.843	7453	206783.033	4719080.282
1658	211285.680	4715729.452	3590	208935.550	4712292.242	5522	206574.329	4708430.812	7454	206785.288	4719079.341
1659	211281.926	4715728.017	3591	208919.976	4712291.781	5523	206563.513	4708422.144	7455	206815.433	4719066.755
1660	211277.341	4715726.910	3592	208913.194	4712271.615	5524	206550.743	4708411.910	7456	206819.742	4719080.600
1661	211274.070	4715725.984	3593	208900.375	4712271.593	5525	206508.734	4708386.644	7457	206861.892	4719061.238

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1662	211271.537	4715724.376	3594	208896.238	4712271.596	5526	206471.355	4708367.531	7458	206871.028	4719059.241
1663	211255.797	4715719.943	3595	208895.835	4712271.778	5527	206440.092	4708364.196	7459	206866.503	4719073.744
1664	211247.118	4715713.569	3596	208895.296	4712265.658	5528	206428.118	4708361.714	7460	206862.376	4719082.002
1665	211242.429	4715711.336	3597	208900.925	4712261.156	5529	206421.986	4708362.331	7461	206862.259	4719091.241
1666	211230.731	4715707.721	3598	208903.214	4712256.075	5530	206418.322	4708364.277	7462	206863.528	4719095.223
1667	211223.624	4715705.946	3599	208905.021	4712249.097	5531	206416.312	4708365.346	7463	206865.593	4719098.842
1668	211222.130	4715705.624	3600	208904.889	4712241.708	5532	206412.015	4708368.740	7464	206867.872	4719103.212
1669	211232.379	4715769.434	3601	208908.377	4712239.409	5533	206411.095	4708374.606	7465	206868.534	4719117.226
1670	211182.445	4715777.459	3602	208907.929	4712231.651	5534	206424.358	4708386.767	7466	206867.056	4719127.674
1671	211137.761	4715784.636	3603	208904.636	4712223.167	5535	206424.312	4708391.107	7467	206862.451	4719133.909
1672	211093.310	4715791.777	3604	208903.332	4712221.219	5536	206419.337	4708393.641	7468	206853.907	4719138.917
1673	211050.450	4715798.662	3605	208902.925	4712220.611	5537	206412.812	4708390.513	7469	206847.240	4719140.592
1674	211016.352	4715804.143	3606	208900.028	4712216.281	5538	206401.681	4708386.117	7470	206840.906	4719140.049
1675	210987.088	4715808.844	3607	208892.786	4712210.813	5539	206393.883	4708383.904	7471	206857.587	4719177.758
1676	210966.112	4715812.214	3608	208889.259	4712208.153	5540	206376.986	4708382.423	7472	206859.391	4719188.503
1677	210943.115	4715815.907	3609	208888.566	4712207.635	5541	206296.744	4708378.392	7473	206859.069	4719188.769
1678	210917.542	4715820.014	3610	208878.513	4712201.323	5542	206290.983	4708380.161	7474	206870.575	4719193.693
1679	210882.505	4715825.645	3611	208873.712	4712199.560	5543	206289.703	4708383.639	7475	206878.491	4719196.245
1680	210868.365	4715827.917	3612	208871.443	4712198.726	5544	206289.041	4708385.435	7476	206884.112	4719195.373
1681	210864.238	4715802.221	3613	208847.647	4712189.968	5545	206290.906	4708393.105	7477	206906.021	4719189.265
1682	210863.875	4715802.384	3614	208840.811	4712186.532	5546	206296.516	4708395.137	7478	206920.135	4719186.648
1683	210816.215	4715828.284	3615	208846.208	4712167.331	5547	206296.647	4708395.184	7479	206934.065	4719188.563
1684	210817.579	4715825.267	3616	208847.571	4712159.980	5548	206301.227	4708397.135	7480	206936.990	4719192.203
1685	210818.767	4715822.651	3617	208846.870	4712155.086	5549	206311.143	4708398.116	7481	206945.501	4719199.370
1686	210818.803	4715822.321	3618	208846.702	4712153.913	5550	206320.669	4708399.317	7482	206953.605	4719206.335
1687	210820.680	4715806.653	3619	208847.575	4712146.842	5551	206329.804	4708400.743	7483	206961.175	4719218.072
1688	210819.747	4715791.827	3620	208855.875	4712140.260	5552	206339.781	4708402.927	7484	206965.287	4719222.937
1689	210815.119	4715768.974	3621	208859.030	4712137.758	5553	206349.766	4708405.519	7485	206971.254	4719229.718
1690	210810.957	4715754.775	3622	208863.059	4712130.257	5554	206359.559	4708408.310	7486	206979.699	4719229.972
1691	210810.110	4715754.751	3623	208863.086	4712130.115	5555	206368.960	4708411.328	7487	206991.504	4719232.110
1692	210787.818	4715749.729	3624	208863.551	4712127.623	5556	206374.448	4708413.496	7488	206998.991	4719236.189
1693	210775.789	4715741.981	3625	208868.026	4712103.686	5557	206378.596	4708415.136	7489	207003.134	4719239.026
1694	210763.508	4715735.543	3626	208867.429	4712101.692	5558	206383.764	4708417.594	7490	207004.349	4719243.504
1695	210752.578	4715730.911	3627	208866.440	4712098.408	5559	206388.266	4708419.735	7491	207004.744	4719255.437
1696	210741.368	4715727.128	3628	208866.081	4712098.149	5560	206397.369	4708425.170	7492	207004.536	4719262.362
1697	210715.968	4715720.083	3629	208865.457	4712097.699	5561	206406.071	4708430.821	7493	207000.878	4719273.714
1698	210715.057	4715719.829	3630	208861.834	4712095.121	5562	206411.894	4708434.703	7494	206996.984	4719282.823
1699	210709.518	4715745.980	3631	208858.483	4712094.512	5563	206412.282	4708439.393	7495	206991.456	4719300.295
1700	210704.703	4715758.873	3632	208854.003	4712093.845	5564	206412.838	4708447.793	7496	206986.544	4719320.502
1701	210702.072	4715767.525	3633	208851.367	4712093.453	5565	206412.473	4708453.628	7497	206985.750	4719328.345
1702	210698.187	4715787.719	3634	208849.311	4712093.147	5566	206411.118	4708459.704	7498	206986.769	4719332.980
1703	210695.720	4715795.696	3635	208843.024	4712092.490	5567	206409.561	4708465.991	7499	206987.640	4719336.942
1704	210692.724	4715800.462	3636	208831.458	4712093.034	5568	206407.996	4708471.875	7500	206990.421	4719339.317
1705	210678.429	4715818.589	3637	208825.008	4712096.084	5569	206407.381	4708476.517	7501	206991.569	4719340.297
1706	210677.040	4715820.110	3638	208820.239	4712097.534	5570	206409.714	4708483.840	7502	206997.200	4719342.437
1707	210665.225	4715833.094	3639	208818.055	4712098.197	5571	206413.669	4708486.889	7503	207010.500	4719352.930
1708	210664.301	4715831.252	3640	208817.235	4712098.448	5572	206419.050	4708490.267	7504	207019.518	4719357.447
1709	210656.935	4715839.889	3641	208805.330	4712099.944	5573	206425.458	4708494.012	7505	207035.264	4719360.669
1710	210653.187	4715847.121	3642	208804.195	4712100.094	5574	206431.665	4708497.756	7506	207038.336	4719361.305
1711	210648.094	4715863.969	3643	208797.904	4712101.479	5575	206437.097	4708502.344	7507	207055.787	4719364.954
1712	210646.258	4715875.689	3644	208786.285	4712118.738	5576	206441.763	4708507.765	7508	207044.433	4719379.215
1713	210644.534	4715885.965	3645	208749.465	4712121.492	5577	206445.846	4708513.612	7509	207052.042	4719383.880
1714	210640.914	4715896.181	3646	208751.752	4712114.729	5578	206449.109	4708519.495	7510	207058.277	4719387.804
1715	210634.943	4715907.108	3647	208766.719	4712102.258	5579	206451.583	4708525.410	7511	207068.430	4719395.997
1716	210624.335	4715920.622	3648	208770.873	4712094.868	5580	206453.872	4708531.933	7512	207076.262	4719402.375
1717	210607.282	4715936.399	3649	208760.234	4712076.093	5581	206456.386	4708539.047	7513	207076.177	4719404.057
1718	210589.380	4715950.098	3650	208759.374	4712069.729	5582	206458.542	4708547.189	7514	207075.746	4719412.674
1719	210582.288	4715954.497	3651	208748.110	4712060.582	5583	206460.283	4708554.938	7515	207075.219	4719418.665

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1720	210567.357	4715962.154	3652	208735.266	4712049.818	5584	206461.387	4708562.112	7516	207059.150	4719411.703
1721	210554.672	4715968.246	3653	208730.354	4712045.683	5585	206462.075	4708568.904	7517	207053.528	4719409.267
1722	210538.171	4715975.879	3654	208729.357	4712044.857	5586	206462.771	4708575.895	7518	207043.705	4719404.826
1723	210520.013	4715984.206	3655	208720.781	4712037.661	5587	206463.067	4708582.903	7519	207040.694	4719403.040
1724	210508.464	4715989.389	3656	208713.518	4712035.010	5588	206463.372	4708590.112	7520	207038.361	4719401.617
1725	210502.857	4715991.847	3657	208711.147	4712034.140	5589	206463.651	4708596.730	7521	207037.911	4719406.823
1726	210501.590	4716051.462	3658	208674.033	4712050.318	5590	206463.679	4708602.349	7522	207035.971	4719429.391
1727	210501.511	4716055.096	3659	208668.988	4712052.519	5591	206463.000	4708609.999	7523	207017.472	4719427.230
1728	210501.354	4716061.002	3660	208663.543	4712057.554	5592	206458.372	4708610.195	7524	207017.549	4719429.309
1729	210496.900	4716227.231	3661	208660.432	4712073.045	5593	206456.762	4708610.263	7525	207008.930	4719449.756
1730	210502.707	4716233.880	3662	208660.275	4712073.818	5594	206450.439	4708608.527	7526	207026.180	4719454.794
1731	210499.597	4716236.580	3663	208656.205	4712082.737	5595	206446.333	4708606.887	7527	207026.671	4719460.001
1732	210496.735	4716233.386	3664	208655.542	4712086.725	5596	206440.576	4708604.327	7528	207022.176	4719463.817
1733	210496.616	4716237.847	3665	208645.325	4712093.061	5597	206434.412	4708601.371	7529	207007.008	4719476.718
1734	210495.067	4716311.321	3666	208632.402	4712101.076	5598	206428.412	4708597.818	7530	206997.973	4719477.422
1735	210493.712	4716375.396	3667	208619.594	4712106.880	5599	206421.788	4708593.681	7531	206990.956	4719477.969
1736	210494.765	4716460.814	3668	208616.224	4712108.408	5600	206415.137	4708588.947	7532	206980.858	4719491.176
1737	210497.044	4716462.951	3669	208609.171	4712111.605	5601	206409.270	4708583.776	7533	206977.072	4719496.375
1738	210501.674	4716468.384	3670	208600.303	4712114.804	5602	206404.221	4708578.770	7534	206964.211	4719514.076
1739	210507.101	4716474.782	3671	208595.637	4712111.925	5603	206399.580	4708573.949	7535	206961.061	4719514.429
1740	210511.371	4716480.604	3672	208587.613	4712106.976	5604	206394.574	4708569.953	7536	206952.158	4719521.316
1741	210516.450	4716487.645	3673	208584.467	4712105.888	5605	206389.176	4708566.165	7537	206941.161	4719529.814
1742	210521.751	4716494.051	3674	208581.626	4712104.905	5606	206382.801	4708563.220	7538	206936.432	4719537.597
1743	210526.380	4716499.480	3675	208578.401	4712105.755	5607	206375.471	4708561.327	7539	206935.169	4719539.943
1744	210531.560	4716503.257	3676	208572.959	4712107.188	5608	206368.337	4708559.626	7540	206932.997	4719543.991
1745	210537.290	4716520.518	3677	208573.511	4712108.831	5609	206361.614	4708557.895	7541	206923.062	4719561.508
1746	210539.450	4716527.024	3678	208573.880	4712109.934	5610	206354.883	4708555.977	7542	206914.644	4719576.297
1747	210530.800	4716566.677	3679	208574.394	4712111.460	5611	206348.350	4708554.250	7543	206906.534	4719590.542
1748	210500.639	4716577.593	3680	208575.273	4712114.078	5612	206347.711	4708554.132	7544	206894.665	4719601.892
1749	210506.831	4716584.802	3681	208575.800	4712114.796	5613	206337.814	4708552.636	7545	206891.941	4719610.179
1750	210512.559	4716585.272	3682	208576.112	4712115.222	5614	206333.553	4708552.262	7546	206888.399	4719622.529
1751	210523.438	4716603.559	3683	208578.836	4712118.933	5615	206326.504	4708552.560	7547	206887.774	4719638.050
1752	210527.337	4716609.252	3684	208581.917	4712123.132	5616	206320.508	4708553.815	7548	206886.391	4719643.005
1753	210528.849	4716610.684	3685	208573.000	4712132.076	5617	206314.529	4708555.480	7549	206883.613	4719652.618
1754	210530.323	4716612.227	3686	208567.155	4712132.196	5618	206309.193	4708557.908	7550	206874.295	4719674.786
1755	210531.927	4716613.810	3687	208565.864	4712132.222	5619	206303.864	4708560.747	7551	206875.271	4719675.105
1756	210562.250	4716642.449	3688	208559.329	4712131.583	5620	206298.929	4708563.160	7552	206868.525	4719688.461
1757	210579.505	4716648.318	3689	208549.907	4712125.237	5621	206294.002	4708565.772	7553	206861.082	4719703.559
1758	210586.975	4716655.103	3690	208541.695	4712114.656	5622	206289.673	4708568.357	7554	206858.655	4719707.978
1759	210592.172	4716658.658	3691	208533.536	4712104.140	5623	206285.946	4708570.929	7555	206851.968	4719722.724
1760	210608.161	4716665.604	3692	208530.764	4712100.569	5624	206284.075	4708572.412	7556	206846.895	4719727.566
1761	210622.419	4716669.807	3693	208524.561	4712094.798	5625	206280.878	4708574.950	7557	206842.046	4719741.954
1762	210631.172	4716671.209	3694	208524.405	4712094.781	5626	206278.507	4708577.863	7558	206844.556	4719749.209
1763	210639.092	4716671.625	3695	208472.077	4712088.772	5627	206278.003	4708578.487	7559	206845.188	4719754.190
1764	210656.291	4716671.920	3696	208465.159	4712092.616	5628	206277.963	4708578.678	7560	206873.713	4719767.474
1765	210679.770	4716670.404	3697	208463.886	4712101.620	5629	206270.045	4708577.642	7561	206884.928	4719775.955
1766	210690.277	4716670.652	3698	208462.370	4712106.303	5630	206273.519	4708579.247	7562	206884.923	4719775.962
1767	210698.502	4716672.548	3699	208455.851	4712112.422	5631	206282.927	4708587.662	7563	206879.176	4719784.743
1768	210706.325	4716674.578	3700	208452.119	4712116.336	5632	206296.571	4708619.947	7564	206876.831	4719788.316
1769	210715.705	4716677.007	3701	208428.114	4712122.312	5633	206312.084	4708624.860	7565	206874.357	4719791.793
1770	210730.309	4716680.315	3702	208420.283	4712121.368	5634	206309.565	4708651.325	7566	206872.525	4719794.906
1771	210731.320	4716680.542	3703	208407.087	4712127.899	5635	206308.810	4708659.271	7567	206863.045	4719809.392
1772	210736.269	4716681.555	3704	208401.320	4712130.753	5636	206281.278	4708652.684	7568	206859.775	4719827.880
1773	210746.224	4716681.343	3705	208396.433	4712132.188	5637	206276.525	4708666.766	7569	206859.055	4719831.947
1774	210759.789	4716680.269	3706	208390.851	4712130.460	5638	206273.510	4708665.310	7570	206855.770	4719850.451
1775	210773.362	4716681.957	3707	208384.827	4712125.575	5639	206269.851	4708696.534	7571	206852.557	4719868.631
1776	210778.457	4716683.115	3708	208385.142	4712123.714	5640	206295.509	4708697.789	7572	206849.982	4719891.728
1777	210792.633	4716688.162	3709	208387.404	4712110.504	5641	206306.093	4708698.307	7573	206849.580	4719895.712

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1778	210815.338	4716690.237	3710	208387.036	4712108.329	5642	206351.997	4708697.900	7574	206848.395	4719907.453
1779	210836.613	4716684.439	3711	208385.266	4712097.864	5643	206352.008	4708697.904	7575	206847.984	4719911.429
1780	210861.660	4716700.726	3712	208377.519	4712085.173	5644	206352.015	4708697.903	7576	206837.816	4719977.295
1781	210890.374	4716705.218	3713	208376.560	4712077.443	5645	206372.289	4708705.059	7577	206836.790	4720040.761
1782	210890.526	4716705.216	3714	208390.864	4712086.697	5646	206374.872	4708727.074	7578	206825.678	4720062.986
1783	210892.497	4716693.290	3715	208397.820	4712085.659	5647	206352.132	4708726.522	7579	206795.515	4720094.736
1784	206726.381	4721243.729	3716	208400.573	4712080.395	5648	206346.618	4708735.190	7580	206762.178	4720117.490
1785	206738.151	4721221.060	3717	208402.064	4712073.040	5649	206355.817	4708747.480	7581	206725.136	4720134.953
1786	206748.870	4721201.728	3718	208399.242	4712068.354	5650	206359.577	4708755.651	7582	206691.269	4720157.707
1787	206751.875	4721197.249	3719	208392.995	4712064.113	5651	206362.355	4708765.124	7583	206672.219	4720175.699
1788	206763.928	4721179.211	3720	208389.023	4712061.415	5652	206363.901	4708772.755	7584	206651.053	4720195.278
1789	206775.796	4721158.928	3721	208378.019	4712047.507	5653	206365.254	4708776.452	7585	206629.302	4720235.331
1790	206787.201	4721141.362	3722	208373.352	4712043.950	5654	206365.442	4708781.801	7586	206628.379	4720243.212
1791	206792.150	4721125.895	3723	208372.933	4712048.296	5655	206362.509	4708781.787	7587	206627.827	4720247.994
1792	206798.224	4721112.422	3724	208372.635	4712051.389	5656	206352.874	4708785.175	7588	206622.310	4720292.155
1793	206798.353	4721112.151	3725	208366.189	4712061.200	5657	206336.193	4708793.886	7589	206623.030	4720335.582
1794	206804.529	4721097.527	3726	208361.782	4712057.152	5658	206336.951	4708795.486	7590	206623.015	4720370.496
1795	206808.530	4721087.473	3727	208361.686	4712057.063	5659	206335.926	4708800.838	7591	206624.444	4720414.418
1796	206811.289	4721076.589	3728	208361.615	4712056.996	5660	206339.739	4708802.195	7592	206624.780	4720421.423
1797	206811.508	4721062.242	3729	208354.876	4712046.412	5661	206415.430	4708813.257	7593	206632.011	4720459.144
1798	206810.981	4721051.217	3730	208332.964	4712015.650	5662	206428.990	4708814.341	7594	206632.415	4720461.842
1799	206808.763	4721042.363	3731	208342.085	4712008.339	5663	206456.282	4708818.455	7595	206661.537	4720440.570
1800	206808.052	4721033.740	3732	208349.773	4712002.177	5664	206461.735	4708824.175	7596	206688.759	4720429.309
1801	206807.834	4721031.069	3733	208355.439	4711998.604	5665	206480.855	4708823.524	7597	206696.180	4720426.239
1802	206807.376	4721025.700	3734	208363.320	4712004.969	5666	206486.667	4708823.319	7598	206704.891	4720424.245
1803	206807.597	4721011.654	3735	208370.778	4712006.069	5667	206501.278	4708823.462	7599	206708.213	4720432.249
1804	206811.459	4721000.353	3736	208379.930	4712004.254	5668	206504.183	4708822.767	7600	206729.233	4720463.613
1805	206812.052	4720998.590	3737	208383.512	4712003.544	5669	206508.569	4708822.446	7601	206759.437	4720517.913
1806	206815.809	4720992.712	3738	208387.917	4711999.579	5670	206517.409	4708821.453	7602	206762.340	4720525.382
1807	206821.504	4720983.813	3739	208394.414	4711993.731	5671	206521.103	4708821.876	7603	206758.066	4720533.045
1808	206835.223	4720970.914	3740	208395.474	4711987.796	5672	206549.767	4708825.163	7604	206745.888	4720554.880
1809	206848.079	4720964.916	3741	208375.640	4711966.607	5673	206554.935	4708834.266	7605	206692.228	4720651.091
1810	206862.266	4720961.853	3742	208363.791	4711955.685	5674	206547.428	4708847.121	7606	206697.744	4720648.474
1811	206877.935	4720958.418	3743	208375.826	4711946.951	5675	206565.890	4708863.719	7607	206701.713	4720656.839
1812	206889.046	4720953.410	3744	208381.808	4711948.072	5676	206578.633	4708876.797	7608	206702.938	4720673.391
1813	206897.870	4720944.321	3745	208387.249	4711949.106	5677	206581.922	4708872.031	7609	206707.330	4720681.757
1814	206899.816	4720928.706	3746	208396.140	4711948.589	5678	206583.593	4708877.080	7610	206712.522	4720687.946
1815	206901.909	4720910.089	3747	208394.677	4711945.517	5679	206585.374	4708881.783	7611	206717.536	4720690.496
1816	206902.704	4720895.413	3748	208393.239	4711942.500	5680	206583.157	4708892.203	7612	206719.823	4720690.699
1817	206904.210	4720883.085	3749	208390.775	4711940.085	5681	206606.684	4708905.125	7613	206729.930	4720691.598
1818	206907.706	4720867.368	3750	208389.186	4711938.524	5682	206614.960	4708915.353	7614	206739.952	4720690.665
1819	206908.640	4720863.167	3751	208387.638	4711937.928	5683	206615.837	4708936.729	7615	206753.261	4720790.593
1820	206909.187	4720858.997	3752	208385.836	4711937.234	5684	206620.622	4708955.463	7616	206721.763	4720810.448
1821	206910.214	4720834.058	3753	208377.338	4711933.976	5685	206628.106	4708984.321	7617	206717.506	4720813.030
1822	206883.967	4720832.788	3754	208370.412	4711931.321	5686	206637.596	4708994.732	7618	206721.873	4720820.819
1823	206874.231	4720812.467	3755	208370.157	4711930.340	5687	206647.688	4709005.802	7619	206721.361	4720828.845
1824	206871.267	4720773.944	3756	208368.941	4711925.664	5688	206698.102	4709020.738	7620	206717.413	4720836.148
1825	206885.237	4720766.747	3757	208368.893	4711918.389	5689	206711.326	4709033.762	7621	206709.149	4720846.842
1826	206905.558	4720764.207	3758	208377.721	4711909.495	5690	206722.397	4709042.273	7622	206702.281	4720857.971
1827	206923.120	4720760.981	3759	208378.782	4711908.437	5691	206760.910	4709038.123	7623	206697.773	4720865.884
1828	206925.494	4720760.545	3760	208379.384	4711907.836	5692	206770.619	4709055.283	7624	206685.352	4720885.010
1829	206919.320	4720743.715	3761	208382.878	4711902.133	5693	206781.202	4709056.975	7625	206664.414	4720930.301
1830	206912.701	4720721.511	3762	208380.835	4711895.491	5694	206784.722	4709062.310	7626	206646.516	4721000.612
1831	206905.905	4720692.187	3763	208378.758	4711891.102	5695	206783.044	4709064.567	7627	206644.789	4721010.141
1832	206897.941	4720667.301	3764	208389.469	4711883.897	5696	206794.110	4709080.978	7628	206644.552	4721011.445
1833	206894.337	4720659.416	3765	208397.827	4711885.688	5697	206823.419	4709079.089	7629	206644.539	4721011.519
1834	206894.062	4720658.967	3766	208405.145	4711887.256	5698	206826.142	4709078.913	7630	206641.905	4721026.050
1835	206871.497	4720615.469	3767	208411.961	4711888.715	5699	206830.624	4709088.779	7631	206641.373	4721028.935

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1836	206855.214	4720558.980	3768	208421.872	4711890.836	5700	206808.001	4709101.764	7632	206632.893	4721024.088
1837	206854.853	4720547.079	3769	208428.803	4711891.084	5701	206801.863	4709105.287	7633	206636.812	4721053.698
1838	206849.007	4720538.616	3770	208430.046	4711891.117	5702	206801.446	4709105.527	7634	206632.315	4721078.109
1839	206843.504	4720529.514	3771	208437.132	4711887.906	5703	206810.680	4709119.258	7635	206600.640	4721185.381
1840	206853.868	4720514.692	3772	208441.215	4711883.586	5704	206847.674	4709112.737	7636	206597.467	4721196.487
1841	206853.157	4720491.305	3773	208442.936	4711875.963	5705	206859.699	4709117.437	7637	206583.187	4721218.699
1842	206853.160	4720491.202	3774	208442.911	4711875.376	5706	206855.680	4709139.621	7638	206567.321	4721263.124
1843	206851.994	4720452.792	3775	208457.483	4711871.803	5707	206886.355	4709158.285	7639	206570.309	4721263.871
1844	206847.437	4720442.789	3776	208484.247	4711865.225	5708	206912.185	4709131.503	7640	206565.947	4721269.120
1845	206842.986	4720435.311	3777	208503.678	4711860.456	5709	206928.098	4709134.777	7641	206561.698	4721274.233
1846	206841.418	4720432.698	3778	208510.702	4711858.731	5710	206934.866	4709153.440	7642	206556.204	4721280.489
1847	206830.930	4720417.618	3779	208523.982	4711853.223	5711	206924.501	4709190.896	7643	206561.004	4721282.603
1848	206824.087	4720407.777	3780	208533.135	4711849.433	5712	206930.751	4709194.448	7644	206565.947	4721284.780
1849	206791.245	4720360.550	3781	208572.019	4711842.649	5713	206947.149	4709179.122	7645	206572.298	4721287.067
1850	206787.331	4720354.919	3782	208581.134	4711841.059	5714	206968.796	4709178.758	7646	206581.617	4721290.423
1851	206770.856	4720329.714	3783	208578.525	4711834.761	5715	206962.212	4709180.519	7647	206590.455	4721293.587
1852	206747.595	4720294.117	3784	208583.458	4711833.373	5716	206954.482	4709184.160	7648	206598.857	4721296.594
1853	206744.539	4720289.441	3785	208602.745	4711827.946	5717	206945.086	4709190.526	7649	206609.544	4721300.414
1854	206732.379	4720270.830	3786	208623.899	4711825.433	5718	206930.164	4709204.768	7650	206609.464	4721300.572
1855	206736.287	4720257.157	3787	208630.072	4711826.915	5719	206925.957	4709210.425	7651	206622.112	4721306.525
1856	206744.358	4720215.520	3788	208645.838	4711830.686	5720	206915.770	4709228.403	7652	206657.590	4721250.742
1857	206757.308	4720197.107	3789	208649.221	4711829.406	5721	206909.977	4709232.594	7653	206670.925	4721213.912
1858	206774.822	4720183.801	3790	208654.571	4711827.382	5722	206897.292	4709242.414	7654	206686.165	4721219.627
1859	206787.415	4720178.806	3791	208656.659	4711827.546	5723	206893.255	4709243.555	7655	206693.150	4721226.929
1860	206812.089	4720167.241	3792	208660.077	4711827.815	5724	206892.074	4709251.428	7656	206690.610	4721234.867
1861	206867.037	4720123.300	3793	208676.049	4711821.342	5725	206896.834	4709264.508	7657	206682.037	4721229.152
1862	206881.045	4720097.594	3794	208686.861	4711816.964	5726	206901.200	4709278.475	7658	206675.687	4721232.962
1863	206896.240	4720085.877	3795	208693.386	4711816.586	5727	206895.829	4709290.741	7659	206671.242	4721250.742
1864	206902.567	4720080.997	3796	208693.844	4711816.552	5728	206894.811	4709323.725	7660	206679.815	4721258.679
1865	206911.459	4720065.578	3797	208696.751	4711816.609	5729	206891.843	4709345.925	7661	206693.785	4721272.967
1866	206925.914	4720024.713	3798	208698.876	4711816.651	5730	206888.368	4709362.066	7662	206686.800	4721287.254
1867	206931.741	4719992.027	3799	208700.480	4711816.686	5731	206888.259	4709362.572	7663	206674.735	4721304.717
1868	206933.887	4719946.214	3800	208710.511	4711816.222	5732	206890.318	4709378.570	7664	206662.352	4721320.592
1869	206933.873	4719909.919	3801	208720.572	4711815.759	5733	206888.391	4709393.184	7665	206656.467	4721329.567
1870	206946.064	4719876.152	3802	208753.748	4711814.222	5734	206882.442	4709404.813	7666	206671.106	4721342.494
1871	207041.326	4719737.660	3803	208755.537	4711814.146	5735	206879.452	4709410.328	7667	206673.808	4721337.331
1872	207076.679	4719694.578	3804	208756.190	4711813.484	5736	206852.551	4709459.890	7668	206675.759	4721333.619
1873	207112.579	4719674.579	3805	208762.217	4711807.518	5737	206850.274	4709464.073	7669	206683.111	4721319.566
1874	207117.941	4719672.712	3806	208764.298	4711805.450	5738	206846.475	4709461.890	7670	206693.848	4721294.263
1875	207103.169	4719628.977	3807	208767.956	4711801.814	5739	206822.612	4709441.105	7671	206713.076	4721265.259
1876	207085.389	4719617.123	3808	208767.356	4711800.658	5740	206819.788	4709439.682	7672	206720.158	4721253.807
1877	207082.426	4719603.153	3809	208767.318	4711799.759	5741	206814.927	4709437.233	7673	206726.381	4721243.729
1878	207090.469	4719568.863	3810	208763.208	4711798.963	5742	206791.112	4709428.995	7674	207181.288	4719556.106
1879	207110.366	4719563.360	3811	208738.252	4711799.017	5743	206778.861	4709443.164	7675	207175.037	4719554.117
1880	207139.152	4719570.980	3812	208706.364	4711800.224	5744	206766.805	4709457.096	7676	207169.300	4719554.611
1881	207175.982	4719584.950	3813	208688.222	4711802.744	5745	206765.511	4709458.592	7677	207158.832	4719552.800
1882	207200.959	4719589.607	3814	208679.758	4711803.908	5746	206742.024	4709438.431	7678	207126.374	4719538.713
1883	207232.286	4719599.343	3815	208657.129	4711808.542	5747	206755.946	4709428.629	7679	207126.328	4719538.722
1884	207262.766	4719592.147	3816	208646.000	4711809.451	5748	206761.989	4709424.374	7680	207116.466	4719535.990
1885	207287.178	4719591.001	3817	208636.806	4711808.729	5749	206735.878	4709401.963	7681	207109.653	4719533.314
1886	207339.348	4719550.230	3818	208634.154	4711808.536	5750	206714.390	4709383.519	7682	207109.771	4719523.881
1887	207350.036	4719491.843	3819	208627.158	4711805.796	5751	206688.126	4709360.976	7683	207109.868	4719516.169
1888	207336.750	4719426.771	3820	208614.616	4711795.098	5752	206680.688	4709362.646	7684	207119.769	4719496.160
1889	207327.958	4719407.384	3821	208611.011	4711792.011	5753	206667.121	4709374.138	7685	207132.903	4719491.199
1890	207277.764	4719356.834	3822	208606.406	4711787.331	5754	206621.143	4709413.078	7686	207147.594	4719488.029
1891	207236.437	4719315.214	3823	208605.673	4711786.580	5755	206586.597	4709442.339	7687	207157.630	4719472.787
1892	207223.733	4719297.599	3824	208603.681	4711786.367	5756	206583.029	4709445.359	7688	207181.442	4719459.029
1893	207208.939	4719276.262	3825	208546.737	4711780.050	5757	206575.969	4709451.339	7689	207200.492	4719432.041

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1894	207207.333	4719271.690	3826	208546.424	4711780.016	5758	206550.234	4709473.138	7690	207212.689	4719430.520
1895	207206.161	4719255.151	3827	208522.608	4711777.181	5759	206518.767	4709499.791	7691	207232.692	4719426.710
1896	207213.462	4719213.028	3828	208517.998	4711776.641	5760	206515.102	4709496.221	7692	207238.407	4719406.390
1897	207229.613	4719182.172	3829	208511.039	4711775.814	5761	206509.214	4709487.581	7693	207232.692	4719374.958
1898	207206.604	4719171.638	3830	208507.196	4711775.357	5762	206505.690	4709489.230	7694	207226.568	4719365.774
1899	207208.193	4719167.878	3831	208506.219	4711770.206	5763	206504.982	4709489.561	7695	207238.489	4719351.617
1900	207212.582	4719157.489	3832	208492.403	4711697.396	5764	206510.149	4709506.103	7696	207250.421	4719357.842
1901	207214.579	4719152.764	3833	208490.644	4711682.064	5765	206512.022	4709513.214	7697	207271.980	4719377.110
1902	207216.081	4719151.284	3834	208489.073	4711668.375	5766	206512.040	4709513.236	7698	207273.732	4719379.685
1903	207222.701	4719129.854	3835	208490.164	4711660.786	5767	206524.177	4709528.506	7699	207279.412	4719388.033
1904	207229.747	4719107.044	3836	208490.510	4711652.157	5768	206534.425	4709540.852	7700	207279.355	4719400.635
1905	207231.185	4719090.372	3837	208490.574	4711650.581	5769	206532.141	4709551.054	7701	207291.480	4719423.948
1906	207219.791	4719074.243	3838	208490.684	4711647.736	5770	206529.871	4709553.264	7702	207291.955	4719429.987
1907	207200.717	4719054.151	3839	208491.995	4711641.789	5771	206523.386	4709559.557	7703	207292.478	4719430.609
1908	207196.691	4719050.190	3840	208497.796	4711631.888	5772	206512.391	4709570.238	7704	207293.810	4719432.352
1909	207196.708	4719050.166	3841	208510.367	4711615.590	5773	206503.038	4709579.317	7705	207308.289	4719462.151
1910	207223.191	4719014.895	3842	208533.261	4711592.580	5774	206498.978	4709583.263	7706	207308.265	4719467.899
1911	207208.786	4718979.353	3843	208557.057	4711567.466	5775	206496.609	4709589.514	7707	207305.642	4719471.027
1912	207208.414	4718968.974	3844	208592.106	4711534.186	5776	206492.545	4709600.231	7708	207304.815	4719473.605
1913	207208.410	4718968.965	3845	208604.577	4711526.405	5777	206487.923	4709612.456	7709	207306.897	4719475.841
1914	207203.331	4718966.478	3846	208606.852	4711527.469	5778	206487.311	4709614.065	7710	207309.589	4719478.151
1915	207198.248	4718964.251	3847	208608.060	4711528.034	5779	206484.328	4709619.549	7711	207310.910	4719481.949
1916	207192.922	4718962.153	3848	208614.938	4711532.226	5780	206477.401	4709632.221	7712	207313.847	4719487.644
1917	207183.388	4718958.639	3849	208623.545	4711537.731	5781	206454.991	4709673.300	7713	207314.579	4719491.020
1918	207182.191	4718958.234	3850	208626.308	4711541.164	5782	206464.844	4709711.394	7714	207320.696	4719519.280
1919	207176.195	4718956.200	3851	208629.728	4711545.412	5783	206415.899	4709733.243	7715	207315.991	4719537.507
1920	207160.402	4718951.301	3852	208632.399	4711547.657	5784	206414.342	4709742.363	7716	207311.314	4719542.262
1921	207146.748	4718947.912	3853	208635.118	4711549.941	5785	206424.373	4709763.823	7717	207302.308	4719551.420
1922	207129.427	4718945.211	3854	208639.105	4711553.293	5786	206465.222	4709777.440	7718	207286.436	4719559.478
1923	207128.000	4718945.251	3855	208640.095	4711556.334	5787	206449.168	4709804.460	7719	207274.915	4719562.642
1924	207114.242	4718945.642	3856	208642.515	4711563.813	5788	206462.521	4709820.392	7720	207274.308	4719562.809
1925	207107.398	4718946.027	3857	208641.026	4711568.877	5789	206438.163	4709828.683	7721	207263.199	4719562.841
1926	207095.498	4718946.697	3858	208643.390	4711574.786	5790	206420.401	4709834.742	7722	207230.455	4719569.361
1927	207072.595	4718942.759	3859	208646.529	4711567.792	5791	206423.324	4709842.958	7723	207200.057	4719560.319
1928	207070.627	4718942.414	3860	208648.717	4711562.949	5792	206429.392	4709860.022	7724	207193.381	4719558.207
1929	207056.763	4718939.979	3861	208650.592	4711560.155	5793	206423.600	4709876.762	7725	207191.682	4719557.669
1930	207057.767	4718848.051	3862	208657.646	4711556.430	5794	206419.936	4709883.207	7726	207181.288	4719556.106
1931	207057.270	4718848.081	3863	208665.723	4711557.246	5795	206420.951	4709898.457			
1932	207045.302	4718848.788	3864	208671.731	4711555.959	5796	206416.150	4709904.373			

**Координати на точките, описващи границите на териториите, които не са включени в защитена зона BG0001307 „Плана“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	207238.489	4719351.617	15	207109.653	4719533.314	29	207274.915	4719562.642	43	207308.289	4719462.151
2	207226.568	4719365.774	16	207116.466	4719535.990	30	207286.436	4719559.478	44	207293.810	4719432.352
3	207232.692	4719374.958	17	207126.328	4719538.722	31	207302.308	4719551.420	45	207292.478	4719430.609
4	207238.407	4719406.390	18	207126.374	4719538.713	32	207311.314	4719542.262	46	207291.955	4719429.987
5	207232.692	4719426.710	19	207158.832	4719552.800	33	207315.991	4719537.507	47	207291.480	4719423.948
6	207212.689	4719430.520	20	207169.300	4719554.611	34	207320.696	4719519.280	48	207279.355	4719400.635
7	207200.492	4719432.041	21	207175.037	4719554.117	35	207314.579	4719491.020	49	207279.412	4719388.033
8	207181.442	4719459.029	22	207181.288	4719556.106	36	207313.847	4719487.644	50	207273.732	4719379.685
9	207157.630	4719472.787	23	207191.682	4719557.669	37	207310.910	4719481.949	51	207271.980	4719377.110
10	207147.594	4719488.029	24	207193.381	4719558.207	38	207309.589	4719478.151	52	207250.421	4719357.842
11	207132.903	4719491.199	25	207200.057	4719560.319	39	207306.897	4719475.841	53	207238.489	4719351.617
12	207119.769	4719496.160	26	207230.455	4719569.361	40	207304.815	4719473.605			
13	207109.868	4719516.169	27	207263.199	4719562.841	41	207305.642	4719471.027			
14	207109.771	4719523.881	28	207274.308	4719562.809	42	207308.265	4719467.899			