



### СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

#### Народно събрание

- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за държавната финансова инспекция 2
- ✓ [Закон](#) за допълнение на Закона за запасите от нефт и нефтопродукти 3
- ✓ [Решение](#) за попълване състава на Комисията по правни въпроси 4
- ✓ [Решение](#) за промени в състава на Комисията по околната среда и водите 4
- ✓ [Решение](#) за промени в състава и ръководството на Комисията по вътрешна сигурност и обществен рег 4
- ✓ [Решение](#) за промени в състава на Комисията по въпросите на Европейския съюз, Шенгенското пространство и Евророната 4
- ✓ [Решение](#) за промени в състава на Комисията за контрол върху управлението на средствата от европейските фондове 5

#### Министерски съвет

- ✓ [Решение № 55](#) от 26 януари 2024 г. за приемане на Отчет за изпълнението на Националната статистическа програма и за дейността на Националния статистически институт през 2023 година и за приемане на Националната статистическа програма за 2024 година 5
- ✓ [Решение № 67](#) от 1 февруари 2024 г. за изменение и допълнение на Решение № 642 на Министерския съвет от 2016 г. за утвърждаване на образци на регистрационни карти, които се издават от Държавната агенция

за бежанците при Министерския съвет, изменено с Решение № 242 на Министерския съвет от 2022 г. и с Решение № 96 на Министерския съвет от 2023 г. 56

#### Министерство на земеделието и храните

- ✓ [Меморандум](#) за разбирателство между Министерството на земеделието и храните на Република България и Министерството на земеделието, горите и развитието на селските райони на Република Косово в областта на селското стопанство и развитието на селските райони 58

#### Министерство на зграбеопазването

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 15 от 2005 г. за имунизациите в Република България 59

#### Държавна агенция „Национална сигурност“

#### Комисия за регулиране на съобщенията

- ✓ [Инструкция № I-1](#) от 17 януари 2024 г. за реда за извършване на съвместни проверки на място по чл. 108, ал. 4 от Закона за мерките срещу изпирането на пари от специализирана административна дирекция „Финансово разузнаване“ на Държавна агенция „Национална сигурност“ и Комисията за регулиране на съобщенията по прилагането на мерките за превенция на използването на финансовата система за целите на изпирането на пари 66

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
847	424100.813	4703855.854	1733	414309.902	4687931.660	2618	416628.249	4693321.022	3503	428463.344	4705776.990
848	424099.909	4703856.235	1734	414303.817	4687933.503	2619	416634.251	4693327.602	3504	429187.009	4705928.368
849	424098.976	4703856.617	1735	414276.583	4687941.595	2620	416644.731	4693339.333	3505	429191.225	4705929.248
850	424097.855	4703857.125	1736	414266.607	4687944.566	2621	416647.643	4693342.597	3506	429204.171	4705931.951
851	424097.200	4703857.379	1737	414214.788	4687967.731	2622	416658.942	4693355.257	3507	429209.966	4705933.158
852	424096.235	4703857.824	1738	414198.345	4687975.147	2623	416661.792	4693358.446	3508	429488.214	4705991.366
853	424095.332	4703858.267	1739	414190.712	4687978.591	2624	416666.684	4693364.118	3509	429917.338	4706084.404
854	424094.460	4703858.649	1740	414176.735	4687972.803	2625	416698.156	4693400.592	3510	429921.437	4706085.295
855	424093.558	4703859.155	1741	414161.907	4687968.310	2626	416700.849	4693403.711	3511	430096.055	4706124.442
856	424092.686	4703859.599	1742	414149.592	4687958.734	2627	416702.954	4693406.025	3512	430157.460	4706150.672
857	424091.783	4703860.043	1743	414143.308	4687953.848	2628	416711.689	4693415.620	3513	430248.960	4706214.273
858	424090.943	4703860.549	1744	414133.532	4687942.721	2629	416714.873	4693419.106	3514	430276.342	4706241.329
859	424089.637	4703861.245	1745	414124.548	4687930.789	2630	416728.787	4693434.388	3515	430463.947	4706431.918
860	424088.362	4703862.067	1746	414110.849	4687902.495	2631	416734.381	4693440.520	3516	430553.345	4706521.253
861	424087.460	4703862.636	1747	414097.316	4687869.502	2632	416742.869	4693450.117	3517	430570.414	4706540.227
862	424086.651	4703863.141	1748	414086.363	4687847.686	2633	416744.511	4693451.975	3518	430641.740	4706613.408
863	424085.874	4703863.647	1749	414073.304	4687825.082	2634	416759.050	4693468.411	3519	430670.015	4706641.965
864	424085.004	4703864.215	1750	414055.155	4687789.626	2635	416763.421	4693473.353	3520	430684.544	4706660.815
865	424084.164	4703864.846	1751	414045.422	4687770.601	2636	416775.123	4693486.794	3521	430697.658	4706673.955
866	424083.387	4703865.414	1752	414027.189	4687737.342	2637	416783.014	4693495.844	3522	430722.205	4706687.934
867	424082.579	4703865.982	1753	414011.071	4687706.366	2638	416792.461	4693506.684	3523	430756.268	4706702.504
868	424081.772	4703866.613	1754	413991.155	4687675.517	2639	416794.940	4693509.207	3524	430793.063	4706709.538
869	424080.995	4703867.243	1755	413976.627	4687657.026	2640	416810.982	4693525.586	3525	430841.168	4706717.987
870	424080.218	4703867.874	1756	413962.343	4687644.832	2641	416811.538	4693526.342	3526	430805.305	4706692.170
871	424079.442	4703868.504	1757	413945.191	4687636.858	2642	416820.489	4693538.394	3527	430746.945	4706650.156
872	424078.696	4703869.135	1758	413923.067	4687632.717	2643	416821.239	4693539.388	3528	430741.483	4706648.260
873	424077.952	4703869.765	1759	413894.672	4687632.221	2644	416826.507	4693546.489	3529	430722.493	4706640.783
874	424077.206	4703870.457	1760	413857.198	4687634.389	2645	416830.761	4693550.986	3530	430702.611	4706632.955
875	424076.462	4703871.150	1761	413838.297	4687633.525	2646	416840.782	4693561.602	3531	430689.957	4706625.147
876	424075.748	4703871.843	1762	413819.961	4687627.857	2647	416841.526	4693562.395	3532	430667.914	4706607.343
877	424075.035	4703872.535	1763	413799.197	4687618.010	2648	416843.825	4693564.878	3533	430519.166	4706453.751
878	424074.321	4703873.227	1764	413787.847	4687610.593	2649	416847.532	4693568.860	3534	430270.232	4706198.754
879	424073.639	4703873.920	1765	413775.413	4687591.487	2650	416851.006	4693572.315	3535	430260.347	4706191.461
880	424072.926	4703874.674	1766	413767.011	4687576.852	2651	416852.437	4693573.733	3536	430195.528	4706130.376
881	424072.274	4703875.367	1767	413759.182	4687558.613	2652	416854.038	4693575.333	3537	430185.396	4706118.004
882	424071.593	4703876.121	1768	413730.118	4687562.521	2653	416858.548	4693581.299	3538	430171.491	4706113.273
883	424070.664	4703877.189	1769	413727.749	4687552.840	2654	416860.183	4693584.956	3539	430132.500	4706108.524
884	424067.294	4703882.212	1770	413726.609	4687547.150	2655	416860.449	4693585.553	3540	430121.165	4706106.088
885	424063.775	4703888.049	1771	413711.437	4687550.458	2656	416860.560	4693585.783	3541	429287.180	4705926.659
886	424060.354	4703894.571									

973

**ЗАПОВЕД № РД-51  
от 17 януари 2024 г.**

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение № 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/ЕИО 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 BG0000509 „Цибрица“ в землищата на гр. Вълчедръм, с. Черни връх, община Вълчедръм, област Монтана, с. Долно Церовене,

с. Дългоделци, с. Якимово, община Якимово, област Монтана, с обща площ 8876,088 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000509 „Цибрица“ са:

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

– 3260 Равнинни или планински реки с растителност от *Ranunculus fluitantis* и *Callitriche-Batrachion*;  
– 6250 \* Панонски льосови степни тревни съобщества;

– 91E0 \* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

– 91I0 \* Евро-сибирски степни гори с *Quercus spp.*;

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

2.2.1. бозайници – Видра (*Lutra lutra*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Добруджански (среден) хомяк (*Mesocricetus newtoni*);

2.2.2. земноводни и влечуги – Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Добруджански тритон (*Triturus dobrogicus*), Пъстър смък (*Elaphe sauromates*),

Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*);

2.2.3. *pubi* – Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*), Балканска кротушка (*Romanogobio kesslerii*);

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

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

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

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 3260, 6250 \*, 91E0 \* и 91I0 \*;

3.3. подобряване на местообитанията на вида Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*);

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

4. Целите на защитената зона по т. 3 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 по т. 2.1 и видът по т. 2, за който са определени цели за подобряване в т. 3.3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000509 „Цибрица“, 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 – Монтана, 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 бългита извън съществуващи пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

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

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

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

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

8.7. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали); забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародването 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;

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

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

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

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

8.12. палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

8.13. 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 поддръжане/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;

8.14. 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;

10.6. други планови, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

11.1. поддръжане 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 поддръжане 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 поддръжане на затревени площи като такива с висока природна стойност чрез:

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

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

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

11.6. прилагане на разновъзрастни лесовъдски системи в природно местообитание с код 91I0 \* за превръщане на издънковите насаждения в семенни;

11.7. намаляване на въздействието от селското стопанство (преизпасване) върху природно местообитание с код 91I0 \*;

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

11.9. есенното изоравање на нивите да се извършва след 15 септември и да не е едновременно с прибирането на реколтата.

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

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

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

Защитена зона BG0000509 „Цибрица“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Монтана, съгласно чл. 18 от ЗБР.

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

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

Министър:  
**Ю. Попов**



Приложение  
към т. 6 от Заповед № РД-51 от 17.01.2024 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000509  
„Цибрица“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	213348.049	4841031.352	802	203924.771	4837967.200	1603	199620.137	4831821.277	2404	203399.161	4835621.490
2	213350.749	4841020.300	803	203921.741	4837965.336	1604	199605.601	4831822.385	2405	203409.600	4835664.759
3	213370.768	4841022.945	804	203918.663	4837952.834	1605	199593.432	4831819.805	2406	203420.688	4835694.033
4	213376.453	4840986.824	805	203923.415	4837943.100	1606	199590.032	4831818.045	2407	203437.963	4835745.891
5	213383.923	4840984.854	806	203920.114	4837943.431	1607	199584.234	4831815.041	2408	203461.142	4835829.525
6	213412.266	4840979.010	807	203918.956	4837940.671	1608	199582.658	4831814.229	2409	203472.505	4835862.140
7	213436.013	4840967.657	808	203918.181	4837938.832	1609	199581.594	4831813.652	2410	203492.088	4835898.282
8	213510.515	4840959.781	809	203914.108	4837937.387	1610	199569.816	4831807.246	2411	203531.261	4835970.579
9	213617.151	4840967.435	810	203905.103	4837931.539	1611	199568.117	4831806.704	2412	203550.883	4836036.283
10	213641.119	4840929.962	811	203901.834	4837927.741	1612	199557.068	4831803.189	2413	203592.209	4836064.522
11	213644.515	4840912.943	812	203898.524	4837923.957	1613	199527.795	4831800.336	2414	203605.959	4836092.545
12	213650.471	4840890.425	813	203895.801	4837919.824	1614	199506.813	4831799.183	2415	203612.110	4836105.080
13	213655.558	4840859.645	814	203893.075	4837915.621	1615	199501.122	4831798.874	2416	203657.172	4836167.856
14	213669.414	4840765.256	815	203890.317	4837911.432	1616	199483.116	4831801.632	2417	203672.811	4836184.097
15	213668.249	4840764.980	816	203887.553	4837907.301	1617	199476.515	4831801.669	2418	203677.390	4836188.458
16	213678.426	4840729.729	817	203884.827	4837903.110	1618	199453.482	4831801.809	2419	203687.922	4836216.051
17	213685.346	4840710.125	818	203882.069	4837898.917	1619	199451.725	4831801.514	2420	203689.097	4836226.836
18	213691.659	4840687.005	819	203881.320	4837897.629	1620	199444.355	4831800.294	2421	203685.937	4836261.893
19	213666.130	4840676.853	820	203866.439	4837872.490	1621	199436.291	4831798.958	2422	203683.207	4836292.121
20	213669.540	4840674.119	821	203873.101	4837861.335	1622	199427.204	4831794.986	2423	203676.183	4836362.835
21	213658.378	4840669.227	822	203879.133	4837848.952	1623	199415.305	4831789.784	2424	203666.233	4836392.933
22	213637.644	4840660.142	823	203882.943	4837839.427	1624	199411.814	4831788.866	2425	203631.930	4836447.888
23	213630.744	4840657.117	824	203892.468	4837821.965	1625	199406.049	4831787.346	2426	203625.143	4836467.220
24	213623.451	4840653.923	825	203898.818	4837813.075	1626	199398.675	4831785.413	2427	203628.019	4836565.270
25	213611.608	4840648.730	826	203909.931	4837802.915	1627	199397.022	4831784.980	2428	203621.977	4836567.242
26	213604.077	4840645.430	827	203916.281	4837789.262	1628	199394.884	4831784.962	2429	203621.892	4836571.480
27	213583.001	4840636.196	828	203921.725	4837775.517	1629	199383.061	4831784.868	2430	203621.357	4836598.042
28	213553.147	4840623.112	829	203929.383	4837774.284	1630	199376.052	4831784.814	2431	203624.575	4836604.645
29	213525.269	4840610.892	830	203939.074	4837752.114	1631	199375.863	4831784.813	2432	203625.861	4836612.169
30	213509.111	4840603.812	831	203959.521	4837711.975	1632	199374.876	4831784.805	2433	203626.560	4836617.146
31	213488.198	4840594.646	832	203993.168	4837650.578	1633	199359.664	4831781.433	2434	203627.772	4836622.600
32	213462.576	4840583.418	833	204007.969	4837625.811	1634	199343.359	4831776.052	2435	203632.621	4836631.784
33	213433.828	4840570.820	834	204018.682	4837614.519	1635	199334.053	4831771.587	2436	203633.225	4836632.931
34	213408.309	4840559.635	835	204027.282	4837605.469	1636	199325.947	4831767.701	2437	203636.318	4836638.126
35	213407.900	4840554.989	836	204036.072	4837596.199	1637	199307.028	4831759.936	2438	203626.099	4836660.382
36	213406.507	4840549.912	837	204036.445	4837595.802	1638	199295.120	4831750.832	2439	203620.755	4836678.408
37	213407.132	4840546.280	838	204040.735	4837591.278	1639	199288.582	4831745.497	2440	203644.269	4836728.919
38	213397.743	4840439.525	839	204045.139	4837586.619	1640	199285.754	4831743.188	2441	203669.900	4836775.827
39	213397.360	4840435.183	840	204054.069	4837580.410	1641	199285.030	4831742.484	2442	203684.119	4836768.472
40	213390.078	4840352.387	841	204057.512	4837582.056	1642	199276.842	4831734.522	2443	203739.279	4836869.684
41	213389.952	4840350.961	842	204070.934	4837571.360	1643	199273.152	4831735.835	2444	203765.828	4836908.606
42	213386.448	4840311.149	843	204096.367	4837547.306	1644	199270.406	4831736.821	2445	203774.518	4836919.845
43	213382.926	4840271.103	844	204114.163	4837546.443	1645	199266.314	4831738.247	2446	203781.613	4836931.282
44	213382.758	4840269.182	845	204138.928	4837537.236	1646	199264.854	4831738.758	2447	203786.113	4836938.538
45	213377.957	4840214.443	846	204149.723	4837528.346	1647	199264.920	4831738.003	2448	203792.096	4836946.899
46	213376.517	4840197.986	847	204183.378	4837502.945	1648	199264.205	4831720.442	2449	203808.193	4836969.580
47	213375.074	4840181.497	848	204219.891	4837470.878	1649	199260.809	4831698.810	2450	203818.686	4836984.747
48	213372.098	4840147.464	849	204251.006	4837438.810	1650	199253.198	4831687.270	2451	203825.694	4836998.200
49	213368.653	4840108.087	850	204279.264	4837416.956	1651	199252.259	4831685.811	2452	203840.374	4837022.758
50	213366.821	4840087.129	851	204291.759	4837406.983	1652	199248.516	4831679.972	2453	203848.375	4837033.410
51	213364.990	4840066.624	852	204295.039	4837402.708	1653	199236.134	4831659.869	2454	203852.043	4837041.067
52	213358.893	4840065.491	853	204298.272	4837398.490	1654	199235.517	4831658.646	2455	203860.538	4837052.886
53	213341.171	4840065.936	854	204301.343	4837394.475	1655	199225.463	4831638.821	2456	203866.416	4837062.884
54	213293.648	4840069.084	855	204304.888	4837389.852	1656	199221.927	4831631.853	2457	203870.370	4837068.714
55	213239.665	4840073.071	856	204307.987	4837385.816	1657	199209.343	4831609.506	2458	203875.788	4837076.111
56	213221.279	4840074.306	857	204311.589	4837381.112	1658	199208.939	4831608.774	2459	203888.716	4837095.232
57	213166.285	4840078.774	858	204312.098	4837380.447	1659	199195.718	4831580.641	2460	203897.383	4837109.919
58	213109.713	4840082.431	859	204326.754	4837364.056	1660	199188.684	4831568.571	2461	203906.847	4837124.022
59	213101.180	4840083.116	860	204334.172	4837354.993	1661	199186.716	4831565.213	2462	203914.210	4837135.384
60	213066.436	4840085.912	861	204341.806	4837345.655	1662	199181.694	4831556.620	2463	203953.051	4837199.036
61	213063.748	4840086.129	862	204342.156	4837345.169	1663	199176.859	4831548.827	2464	203958.230	4837206.241
62	212970.026	4840093.673	863	204350.073	4837334.116	1664	199176.589	4831542.269	2465	203962.452	4837215.751

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
63	212945.638	4840095.634	864	204353.057	4837329.945	1665	199163.849	4831536.208	2466	203970.803	4837227.460
64	212920.273	4840097.162	865	204355.730	4837326.195	1666	199152.716	4831530.900	2467	203984.806	4837256.048
65	212895.712	4840098.645	866	204378.859	4837334.482	1667	199140.543	4831518.184	2468	203985.907	4837262.294
66	212874.249	4840099.938	867	204385.606	4837337.143	1668	199130.314	4831506.573	2469	203995.796	4837288.792
67	212727.030	4840119.399	868	204399.901	4837301.145	1669	199118.039	4831498.429	2470	204007.264	4837311.498
68	212640.670	4840127.019	869	204403.118	4837291.323	1670	199107.578	4831492.017	2471	203999.010	4837315.661
69	212609.554	4840122.574	870	204403.795	4837280.655	1671	199097.042	4831474.598	2472	204011.653	4837335.096
70	212580.344	4840107.334	871	204400.917	4837261.521	1672	199089.271	4831454.108	2473	203985.782	4837350.917
71	212568.914	4840068.599	872	204401.188	4837237.749	1673	199083.165	4831434.102	2474	203967.553	4837362.303
72	212556.786	4839975.532	873	204401.091	4837204.196	1674	199071.218	4831412.540	2475	203959.106	4837367.930
73	212542.752	4839970.713	874	204402.586	4837182.840	1675	199062.349	4831399.360	2476	203935.846	4837376.682
74	212519.106	4839957.479	875	204409.043	4837177.715	1676	199057.777	4831385.594	2477	203934.971	4837377.012
75	212514.910	4839952.813	876	204406.788	4837160.480	1677	199020.896	4831376.823	2478	203912.035	4837385.636
76	212503.382	4839945.948	877	204405.707	4837149.319	1678	198505.284	4831331.327	2479	203910.293	4837386.299
77	212481.157	4839929.438	878	204405.882	4837145.496	1679	198005.048	4831287.190	2480	203892.158	4837393.900
78	212464.965	4839906.896	879	204402.264	4837140.462	1680	197978.328	4831300.091	2481	203876.639	4837404.520
79	212444.769	4839874.466	880	204399.532	4837128.699	1681	197992.187	4831349.795	2482	203871.242	4837417.680
80	212441.711	4839871.048	881	204398.363	4837120.927	1682	197920.401	4831371.688	2483	203864.735	4837445.495
81	212434.864	4839863.682	882	204395.704	4837110.781	1683	197896.755	4831344.722	2484	203856.624	4837454.965
82	212432.817	4839859.413	883	204393.370	4837093.980	1684	197896.395	4831344.296	2485	203845.119	4837468.383
83	212431.008	4839855.640	884	204390.205	4837086.303	1685	197893.477	4831345.553	2486	203832.459	4837484.361
84	212402.389	4839818.052	885	204385.341	4837075.945	1686	197740.381	4831411.675	2487	203831.069	4837486.820
85	212383.339	4839775.295	886	204378.617	4837062.351	1687	197720.706	4831420.219	2488	203823.516	4837500.130
86	212375.496	4839739.894	887	204377.437	4837062.597	1688	197717.395	4831421.623	2489	203820.704	4837508.312
87	212370.028	4839728.492	888	204369.722	4837045.788	1689	197711.775	4831414.426	2490	203815.951	4837522.175
88	212364.795	4839717.583	889	204358.700	4837023.888	1690	197685.366	4831380.707	2491	203813.179	4837544.939
89	212357.205	4839688.596	890	204357.657	4837015.088	1691	197683.535	4831378.345	2492	203814.124	4837568.358
90	212341.965	4839652.613	891	204354.950	4836992.121	1692	197681.716	4831376.046	2493	203819.385	4837596.165
91	212325.455	4839618.746	892	204360.019	4836978.366	1693	197681.343	4831375.562	2494	203825.511	4837615.919
92	212292.858	4839583.186	893	204353.002	4836966.667	1694	197578.278	4831451.791	2495	203841.727	4837644.503
93	212247.170	4839379.894	894	204339.807	4836957.447	1695	197544.829	4831406.550	2496	203844.573	4837706.531
94	212237.658	4839526.493	895	204335.824	4836953.180	1696	197523.202	4831377.300	2497	203836.589	4837721.564
95	212214.250	4839511.404	896	204310.954	4836943.184	1697	197505.048	4831352.774	2498	203831.609	4837743.368
96	212193.563	4839498.067	897	204285.842	4836919.852	1698	197407.851	4831424.599	2499	203827.696	4837760.480
97	212176.998	4839487.390	898	204278.751	4836912.665	1699	197357.215	4831359.992	2500	203820.761	4837773.758
98	212150.866	4839470.543	899	204263.381	4836898.403	1700	197354.451	4831362.033	2501	203809.371	4837790.120
99	212129.148	4839456.542	900	204257.112	4836892.750	1701	197350.634	4831357.159	2502	203795.547	4837818.666
100	212100.855	4839438.304	901	204233.532	4836873.547	1702	197319.214	4831317.095	2503	203793.695	4837832.160
101	212090.206	4839431.439	902	204230.433	4836858.412	1703	197241.821	4831377.744	2504	203791.314	4837843.537
102	212011.846	4839395.204	903	204213.191	4836848.998	1704	197232.480	4831365.830	2505	203795.812	4837858.089
103	211839.126	4839312.230	904	204214.232	4836845.883	1705	197210.432	4831337.667	2506	203800.045	4837869.731
104	211666.406	4839224.177	905	204197.911	4836838.868	1706	197199.290	4831323.401	2507	203811.951	4837872.906
105	211556.339	4839172.530	906	204182.104	4836833.395	1707	197179.040	4831297.532	2508	203817.507	4837876.346
106	211505.539	4839141.203	907	204183.044	4836831.407	1708	197159.718	4831272.872	2509	203819.624	4837884.812
107	211456.660	4839089.956	908	204145.199	4836801.279	1709	197136.154	4831291.334	2510	203819.095	4837894.867
108	211449.852	4839092.949	909	204139.928	4836799.056	1710	197088.252	4831328.862	2511	203815.498	4837907.293
109	211435.749	4839078.016	910	204139.295	4836798.795	1711	197053.329	4831284.260	2512	203827.185	4837920.530
110	211424.966	4839067.618	911	204135.458	4836796.185	1712	197050.519	4831286.333	2513	203843.055	4837936.331
111	211424.299	4839066.785	912	204135.233	4836796.035	1713	196641.175	4831156.714	2514	203867.844	4837965.496
112	211425.009	4839066.483	913	204131.113	4836793.367	1714	196534.100	4831157.824	2515	203883.381	4837980.118
113	211399.744	4839025.377	914	204130.895	4836793.229	1715	196494.582	4831125.899	2516	203892.560	4837975.381
114	211398.455	4839025.916	915	204131.755	4836789.022	1716	196467.065	4831110.024	2517	203913.405	4837987.565
115	211396.852	4839022.944	916	204128.029	4836786.618	1717	196441.672	4831092.687	2518	203922.138	4837990.361
116	211361.806	4838973.648	917	204118.592	4836782.895	1718	196365.465	4831112.141	2519	203939.476	4837997.771
117	211310.499	4838897.309	918	204105.489	4836773.937	1719	196319.105	4831125.470	2520	203948.136	4838000.939
118	211310.268	4838897.516	919	204090.745	4836765.668	1720	196315.070	4831125.672	2521	203963.776	4838003.418
119	211309.683	4838896.626	920	204068.856	4836746.868	1721	196292.652	4831129.705	2522	203975.438	4838006.507
120	211290.372	4838867.220	921	204060.501	4836743.135	1722	196268.306	4831135.388	2523	203991.191	4838011.426
121	211260.390	4838815.516	922	204044.317	4836730.553	1723	196245.891	4831139.479	2524	204004.440	4838017.017
122	211239.617	4838790.923	923	204040.805	4836730.437	1724	196219.931	4831142.743	2525	204020.192	4838021.925
123	211219.187	4838764.954	924	204033.159	4836730.165	1725	196198.059	4831147.753	2526	204035.448	4838026.926
124	211211.224	4838754.215	925	203996.613	4836725.299	1726	196180.188	4831152.641	2527	204037.953	4838026.834
125	211183.837	4838705.604	926	203964.324	4836710.834	1727	196168.848	4831157.089	2528	204061.538	4838046.094
126	211170.285	4838667.179	927	203953.509	4836705.210	1728	196158.507	4831161.149	2529	204075.296	4838055.619
127	211173.113	4838664.937	928	203939.282	4836703.167	1729	196142.190	4831166.463	2530	204090.906	4838061.969
128	211167.231	4838658.522	929	203860.273	4836671.488	1730	196130.285	4831169.513	2531	204105.988	4838068.583
129	211150.346	4838640.107	930	203867.162	4836644.547	1731	196127.110	4831170.770	2532	204117.007	4838071.247

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
130	211141.723	4838621.983	931	203870.018	4836633.867	1732	196115.980	4831175.178	2533	204117.762	4838071.771
131	211130.197	4838592.038	932	203873.271	4836618.973	1733	196111.405	4831177.141	2534	204131.348	4838081.187
132	211128.440	4838585.248	933	203874.835	4836608.325	1734	196108.179	4831178.482	2535	204151.974	4838096.018
133	211119.700	4838551.436	934	203878.222	4836591.508	1735	196231.261	4831430.584	2536	204161.286	4838103.162
134	211114.422	4838531.018	935	203880.494	4836587.088	1736	196272.391	4831514.821	2537	204167.657	4838112.519
135	211096.814	4838462.902	936	203882.566	4836582.485	1737	196306.735	4831585.184	2538	204176.492	4838120.186
136	211092.028	4838444.387	937	203884.931	4836578.119	1738	196307.391	4831586.536	2539	204198.120	4838129.591
137	211089.873	4838436.045	938	203887.717	4836573.984	1739	196319.053	4831606.243	2540	204209.303	4838138.972
138	211088.924	4838436.264	939	203892.022	4836571.533	1740	196327.519	4831621.060	2541	204225.496	4838152.942
139	211086.452	4838436.832	940	203896.453	4836569.205	1741	196336.515	4831628.998	2542	204239.783	4838164.054
140	211083.653	4838437.524	941	203901.063	4836567.303	1742	196363.503	4831631.643	2543	204257.246	4838171.992
141	211078.394	4838438.830	942	203905.736	4836565.453	1743	196399.644	4831636.776	2544	204279.153	4838181.517
142	211060.771	4838443.199	943	203910.413	4836563.677	1744	196404.668	4831636.605	2545	204285.503	4838186.279
143	211043.406	4838447.505	944	203915.266	4836562.453	1745	196460.067	4831613.270	2546	204308.046	4838193.899
144	210997.060	4838453.871	945	203920.169	4836561.476	1746	196511.483	4831565.211	2547	204324.238	4838193.264
145	210929.326	4838467.206	946	203925.112	4836560.690	1747	196529.800	4831555.367	2548	204348.051	4838192.629
146	210856.936	4838481.811	947	203930.061	4836560.021	1748	196546.124	4831548.166	2549	204359.746	4838190.336
147	210830.266	4838480.541	948	203934.970	4836559.174	1749	196562.503	4831541.463	2550	204375.307	4838191.789
148	210810.581	4838462.761	949	203939.819	4836557.879	1750	196579.923	4831536.290	2551	204400.112	4838192.119
149	210736.921	4838392.911	950	203944.645	4836556.539	1751	196597.402	4831533.102	2552	204426.240	4838191.789
150	210679.136	4838356.081	951	203949.426	4836555.067	1752	196617.481	4831531.313	2553	204443.768	4838199.395
151	210596.585	4838321.155	952	203954.139	4836553.407	1753	196629.005	4831529.341	2554	204469.896	4838209.648
152	210538.939	4838293.376	953	203958.681	4836551.324	1754	196636.991	4831528.031	2555	204502.969	4838220.231
153	210530.003	4838286.148	954	203963.113	4836548.989	1755	196647.837	4831522.025	2556	204535.050	4838232.799
154	210502.351	4838263.775	955	203967.514	4836546.662	1756	196656.602	4831514.681	2557	204563.493	4838241.729
155	210482.321	4838247.568	956	203971.047	4836543.115	1757	196664.376	4831507.374	2558	204598.550	4838240.406
156	210460.457	4838229.879	957	203974.507	4836539.509	1758	196672.166	4831502.510	2559	204631.705	4838234.090
157	210443.616	4838216.252	958	203977.948	4836535.915	1759	196672.140	4831500.637	2560	204734.891	4838236.660
158	210406.343	4838185.900	959	203981.378	4836532.252	1760	196672.085	4831496.592	2561	204734.895	4838236.660
159	210390.736	4838173.187	960	203984.911	4836528.705	1761	196675.587	4831496.541	2562	204739.376	4838237.050
160	210373.940	4838159.508	961	203988.738	4836525.466	1762	196675.859	4831496.349	2563	204746.415	4838236.785
161	210357.944	4838146.938	962	203992.528	4836522.224	1763	196687.337	4831493.878	2564	204752.393	4838236.069
162	210338.203	4838131.202	963	203996.259	4836518.860	1764	196697.710	4831500.975	2565	204759.379	4838234.817
163	210189.689	4838115.799	964	203999.830	4836515.441	1765	196708.214	4831511.575	2566	204766.841	4838233.034
164	210066.453	4838115.825	965	204001.585	4836510.719	1766	196719.636	4831519.696	2567	204775.779	4838230.739
165	210009.369	4838118.562	966	204003.376	4836506.071	1767	196739.222	4831530.441	2568	204786.763	4838229.303
166	209998.205	4838120.494	967	204005.124	4836501.361	1768	196756.649	4831537.785	2569	204796.750	4838227.965
167	209984.373	4838122.890	968	204006.884	4836496.702	1769	196774.909	4831540.576	2570	204807.211	4838226.111
168	209935.229	4838131.405	969	204008.612	4836491.998	1770	196783.977	4831542.352	2571	204812.178	4838225.260
169	209898.370	4838143.011	970	204010.235	4836487.224	1771	196794.206	4831544.329	2572	204821.283	4838225.260
170	209848.861	4838162.749	971	204011.740	4836482.455	1772	196805.808	4831547.424	2573	204842.823	4838219.106
171	209840.200	4838166.206	972	204013.244	4836477.699	1773	196815.595	4831550.052	2574	204872.754	4838204.001
172	209834.663	4838168.413	973	204015.323	4836473.217	1774	196827.955	4831555.245	2575	204899.608	4838193.651
173	209823.392	4838172.471	974	204018.047	4836469.026	1775	196833.032	4831557.384	2576	204912.476	4838188.616
174	209822.760	4838172.696	975	204020.767	4836464.832	1776	196848.159	4831569.847	2577	204916.671	4838188.616
175	209822.262	4838172.867	976	204023.872	4836460.862	1777	196859.795	4831583.957	2578	204922.826	4838186.098
176	209809.644	4838177.195	977	204027.106	4836457.091	1778	196871.943	4831596.987	2579	204930.099	4838184.140
177	209800.404	4838180.362	978	204030.348	4836453.303	1779	196884.381	4831606.063	2580	204944.645	4838177.986
178	209792.979	4838182.909	979	204032.260	4836448.707	1780	196897.368	4831615.544	2581	204948.219	4838176.127
179	209790.937	4838183.605	980	204033.928	4836444.005	1781	196898.212	4831616.257	2582	204959.734	4838173.034
180	209786.715	4838185.055	981	204035.623	4836439.287	1782	196892.896	4831622.453	2583	204969.673	4838170.637
181	209768.459	4838191.312	982	204037.343	4836434.583	1783	196952.985	4831688.943	2584	204971.685	4838170.232
182	209756.898	4838195.278	983	204039.040	4836429.864	1784	197014.039	4831745.880	2585	204982.272	4838168.222
183	209756.269	4838195.494	984	204041.022	4836425.266	1785	197020.516	4831751.903	2586	204979.616	4838191.527
184	209755.642	4838195.707	985	204043.353	4836420.843	1786	197026.858	4831757.815	2587	205005.377	4838188.842
185	209744.226	4838201.114	986	204045.881	4836416.528	1787	197033.629	4831764.138	2588	205013.907	4838188.330
186	209716.488	4838214.254	987	204048.274	4836412.161	1788	197055.051	4831782.219	2589	205022.168	4838187.571
187	209662.710	4838214.149	988	204049.051	4836407.250	1789	197067.901	4831796.064	2590	205034.206	4838187.269
188	209657.413	4838214.139	989	204049.824	4836402.264	1790	197081.831	4831809.083	2591	205045.170	4838192.217
189	209591.309	4838155.550	990	204050.571	4836397.350	1791	197095.371	4831821.665	2592	205055.355	4838192.618
190	209567.067	4838142.859	991	204051.033	4836395.529	1792	197104.462	4831811.051	2593	205066.571	4838192.737
191	209550.557	4838141.166	992	204051.792	4836392.536	1793	197106.921	4831813.560	2594	205094.327	4838193.777
192	209520.500	4838141.166	993	204053.193	4836387.714	1794	197121.781	4831829.600	2595	205111.878	4838194.916
193	209492.984	4838142.013	994	204054.605	4836382.891	1795	197122.881	4831830.422	2596	205120.530	4838195.271
194	209461.657	4838142.013	995	204055.653	4836379.199	1796	197140.479	4831843.461	2597	205131.016	4838195.850
195	209436.257	4838135.243	996	204055.977	4836378.069	1797	197161.248	4831858.154	2598	205152.690	4838198.240
196	209429.801	4838135.617	997	204057.451	4836373.306	1798	197170.217	4831864.568	2599	205162.737	4838198.209

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
197	209382.718	4838130.618	998	204058.925	4836368.539	1799	197177.852	4831870.048	2600	205175.706	4838199.688
198	209363.667	4838138.661	999	204060.356	4836363.715	1800	197196.882	4831879.374	2601	205196.755	4838202.100
199	209321.334	4838147.974	1000	204061.164	4836358.799	1801	197214.378	4831888.218	2602	205226.021	4838210.774
200	209252.347	4838154.006	1001	204061.879	4836353.878	1802	197224.153	4831893.839	2603	205243.924	4838214.770
201	209241.077	4838149.280	1002	204062.537	4836349.066	1803	197236.467	4831898.918	2604	205248.035	4838215.242
202	209194.087	4838148.010	1003	204062.563	4836348.897	1804	197248.186	4831901.946	2605	205253.225	4838214.425
203	209176.307	4838145.046	1004	204063.116	4836343.933	1805	197263.300	4831902.313	2606	205260.262	4838214.102
204	209155.987	4838135.733	1005	204063.197	4836338.921	1806	197281.921	4831901.593	2607	205268.106	4838215.875
205	209148.781	4838063.816	1006	204062.967	4836333.923	1807	197306.535	4831899.643	2608	205274.337	4838218.035
206	209140.269	4838058.623	1007	204063.212	4836328.966	1808	197335.162	4831898.018	2609	205277.796	4838223.753
207	209139.900	4838039.213	1008	204063.075	4836324.022	1809	197356.337	4831898.182	2610	205284.568	4838225.329
208	209123.390	4838031.593	1009	204061.324	4836319.286	1810	197379.985	4831897.216	2611	205287.644	4838227.009
209	209109.420	4838033.286	1010	204059.607	4836314.606	1811	197395.079	4831897.157	2612	205291.423	4838229.072
210	209099.395	4838033.702	1011	204057.037	4836310.333	1812	197407.183	4831897.663	2613	205297.430	4838232.345
211	209060.287	4838035.324	1012	204054.244	4836306.204	1813	197419.114	4831895.673	2614	205299.273	4838233.349
212	209017.557	4838037.096	1013	204051.457	4836302.016	1814	197425.235	4831895.454	2615	205313.166	4838247.557
213	209005.760	4838034.161	1014	204048.604	4836297.889	1815	197430.273	4831895.223	2616	205319.367	4838250.380
214	208997.556	4838025.314	1015	204045.791	4836293.820	1816	197445.128	4831893.670	2617	205327.521	4838254.091
215	208996.481	4838023.318	1016	204042.937	4836289.693	1817	197464.152	4831892.798	2618	205334.976	4838259.614
216	208995.310	4838008.967	1017	204039.333	4836286.235	1818	197483.770	4831893.961	2619	205339.706	4838263.118
217	208994.724	4837992.567	1018	204035.668	4836282.764	1819	197512.145	4831900.174	2620	205345.836	4838270.687
218	208966.664	4837989.769	1019	204031.980	4836279.427	1820	197530.539	4831907.407	2621	205351.776	4838278.021
219	208933.151	4838011.269	1020	204028.145	4836276.230	1821	197554.290	4831922.919	2622	205356.801	4838285.804
220	208894.882	4838035.823	1021	204024.302	4836273.017	1822	197578.312	4831944.976	2623	205362.326	4838292.191
221	208893.333	4838036.817	1022	204022.073	4836271.594	1823	197596.663	4831963.732	2624	205367.902	4838297.136
222	208848.730	4838065.435	1023	204020.111	4836270.337	1824	197608.279	4831976.724	2625	205371.014	4838301.430
223	208848.876	4838074.863	1024	204015.881	4836267.644	1825	197618.116	4831983.724	2626	205376.560	4838309.093
224	208731.030	4838129.769	1025	204012.759	4836263.780	1826	197622.258	4831986.673	2627	205383.911	4838319.249
225	208688.687	4838159.538	1026	204009.975	4836259.651	1827	197624.573	4831987.998	2628	205388.068	4838322.019
226	208664.356	4838127.195	1027	204007.305	4836255.398	1828	197632.553	4831992.712	2629	205393.925	4838325.923
227	208660.985	4838129.294	1028	204005.097	4836250.929	1829	197642.837	4831993.051	2630	205396.777	4838328.511
228	208656.849	4838148.727	1029	204002.859	4836246.453	1830	197646.137	4831993.150	2631	205403.716	4838334.810
229	208653.610	4838165.463	1030	204001.793	4836241.564	1831	197659.365	4831986.032	2632	205412.326	4838342.620
230	208639.846	4838181.370	1031	204000.817	4836236.663	1832	197674.740	4831969.800	2633	205416.855	4838346.729
231	208636.449	4838190.991	1032	203999.710	4836231.763	1833	197685.629	4831954.716	2634	205430.968	4838358.219
232	208637.027	4838220.386	1033	203998.618	4836226.934	1834	197695.106	4831942.260	2635	205442.640	4838366.562
233	208638.253	4838249.750	1034	203997.571	4836222.036	1835	197702.532	4831927.895	2636	205454.411	4838375.116
234	208633.926	4838250.199	1035	203996.663	4836217.069	1836	197715.766	4831920.276	2637	205462.570	4838380.662
235	208638.619	4838275.394	1036	203995.716	4836212.162	1837	197719.074	4831919.432	2638	205464.574	4838382.895
236	208642.510	4838296.252	1037	203994.464	4836207.340	1838	197723.222	4831918.361	2639	205469.981	4838386.963
237	208643.180	4838299.919	1038	203993.209	4836202.511	1839	197806.681	4831914.222	2640	205484.095	4838396.602
238	208644.223	4838305.439	1039	203989.785	4836202.077	1840	197806.336	4831914.121	2641	205494.955	4838404.059
239	208624.523	4838307.123	1040	203968.861	4836168.527	1841	197825.571	4831917.865	2642	205525.536	4838424.565
240	208600.446	4838306.594	1041	203967.106	4836156.665	1842	197846.411	4831924.485	2643	205528.381	4838426.508
241	208586.688	4838307.388	1042	203963.748	4836145.479	1843	197864.236	4831930.250	2644	205529.692	4838438.719
242	208565.786	4838310.828	1043	203962.439	4836126.788	1844	197882.013	4831934.946	2645	205540.844	4838438.125
243	208544.354	4838316.913	1044	203956.099	4836116.760	1845	197906.336	4831940.401	2646	205546.260	4838439.321
244	208528.479	4838321.411	1045	203954.451	4836112.950	1846	197922.177	4831947.247	2647	205547.459	4838439.696
245	208514.456	4838328.819	1046	203947.143	4836087.882	1847	197931.312	4831949.834	2648	205558.221	4838442.207
246	208490.925	4838351.402	1047	203942.714	4836083.288	1848	197949.858	4831961.067	2649	205566.997	4838445.252
247	208486.595	4838352.989	1048	203936.124	4836064.084	1849	197963.290	4831969.969	2650	205575.152	4838446.380
248	208477.819	4838358.901	1049	203936.142	4836052.504	1850	197975.049	4831974.509	2651	205581.909	4838449.514
249	208469.647	4838366.358	1050	203933.183	4836042.572	1851	197991.387	4831981.273	2652	205589.564	4838450.665
250	208461.539	4838375.808	1051	203933.613	4836034.037	1852	198005.614	4831985.689	2653	205596.203	4838451.292
251	208454.842	4838382.685	1052	203930.865	4836019.137	1853	198015.386	4831991.252	2654	205603.358	4838452.466
252	208452.298	4838384.434	1053	203931.226	4836013.650	1854	198031.212	4831997.097	2655	205625.002	4838451.473
253	208451.843	4838384.767	1054	203922.500	4835985.031	1855	198048.050	4832003.838	2656	205636.727	4838448.513
254	208439.176	4838393.863	1055	203910.408	4835982.620	1856	198064.840	4832008.641	2657	205639.794	4838447.730
255	208423.604	4838404.653	1056	203892.691	4835988.152	1857	198082.227	4832016.430	2658	205642.983	4838447.134
256	208412.501	4838413.736	1057	203879.706	4835994.150	1858	198092.884	4832019.447	2659	205708.109	4838432.767
257	208399.412	4838423.853	1058	203874.463	4835988.295	1859	198107.847	4832016.758	2660	205743.053	4838420.012
258	208388.447	4838435.946	1059	203861.922	4835977.658	1860	198125.305	4832014.514	2661	205767.548	4838408.754
259	208375.159	4838452.583	1060	203850.333	4835968.927	1861	198143.852	4832014.165	2662	205782.450	4838395.987
260	208362.855	4838468.235	1061	203842.555	4835962.101	1862	198169.514	4832016.052	2663	205793.392	4838383.393
261	208360.929	4838470.350	1062	203838.586	4835953.687	1863	198188.198	4832018.702	2664	205796.456	4838376.143
262	208351.008	4838481.246	1063	203838.586	4835946.384	1864	198212.982	4832022.638	2665	205799.236	4838369.543
263	208339.018	4838488.059	1064	203841.920	4835934.002	1865	198242.768	4832026.852	2666	205802.570	4838354.865



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
264	208331.141	4838490.114	1065	203844.354	4835924.742	1866	198267.499	4832030.285	2667	205803.947	4838342.500
265	208320.182	4838494.566	1066	203838.797	4835907.544	1867	198291.819	4832035.682	2668	205804.364	4838338.697
266	208312.305	4838496.278	1067	203826.097	4835884.260	1868	198317.550	4832039.070	2669	205804.530	4838337.073
267	208300.661	4838498.676	1068	203798.845	4835860.183	1869	198342.265	4832041.506	2670	205805.726	4838325.139
268	208292.442	4838499.361	1069	203789.849	4835861.771	1870	198370.877	4832042.198	2671	205806.083	4838321.589
269	208277.715	4838508.950	1070	203774.768	4835846.160	1871	198396.011	4832042.619	2672	205809.417	4838306.911
270	208270.523	4838519.224	1071	203776.091	4835837.693	1872	198413.173	4832044.838	2673	205811.615	4838300.237
271	208267.783	4838530.868	1072	203766.427	4835824.628	1873	198426.217	4832045.300	2674	205818.484	4838286.899
272	208262.989	4838543.882	1073	203771.477	4835820.751	1874	198447.816	4832045.312	2675	205826.201	4838257.475
273	208266.071	4838554.157	1074	203753.850	4835793.080	1875	198466.343	4832044.522	2676	205827.010	4838254.382
274	208268.235	4838560.378	1075	203735.361	4835769.104	1876	198471.341	4832044.292	2677	205832.044	4838195.320
275	208260.217	4838569.918	1076	203679.970	4835702.595	1877	198497.145	4832048.619	2678	205799.345	4838188.458
276	208245.245	4838582.684	1077	203647.379	4835666.685	1878	198519.393	4832053.172	2679	205799.092	4838188.399
277	208233.163	4838592.254	1078	203642.811	4835665.584	1879	198543.353	4832061.661	2680	205799.114	4838185.439
278	208227.058	4838601.119	1079	203608.898	4835641.031	1880	198567.209	4832067.639	2681	205799.149	4838180.524
279	208217.507	4838612.075	1080	203591.926	4835619.353	1881	198579.411	4832071.587	2682	205799.158	4838180.030
280	208209.946	4838622.000	1081	203575.877	4835605.364	1882	198601.899	4832077.440	2683	205801.739	4838159.877
281	208201.809	4838630.888	1082	203568.609	4835589.278	1883	198624.747	4832076.522	2684	205803.841	4838140.188
282	208188.230	4838640.585	1083	203555.101	4835580.228	1884	198642.422	4832078.337	2685	205804.823	4838133.195
283	208179.554	4838647.995	1084	203551.059	4835571.371	1885	198654.180	4832082.878	2686	205807.239	4838115.991
284	208171.081	4838660.404	1085	203548.432	4835557.545	1886	198671.962	4832087.689	2687	205807.358	4838114.749
285	208158.185	4838674.077	1086	203532.985	4835506.226	1887	198677.646	4832091.499	2688	205810.411	4838110.571
286	208143.035	4838693.875	1087	203530.461	4835492.274	1888	198693.929	4832096.391	2689	205814.328	4838096.304
287	208135.814	4838700.216	1088	203520.945	4835473.928	1889	198715.801	4832103.024	2690	205810.971	4838089.031
288	208126.526	4838705.213	1089	203512.673	4835440.111	1890	198731.123	4832109.463	2691	205812.370	4838077.842
289	208120.750	4838710.987	1090	203502.920	4835410.925	1891	198745.282	4832110.876	2692	205814.887	4838060.499
290	208113.712	4838721.327	1091	203500.215	4835398.919	1892	198761.043	4832115.296	2693	205816.138	4838045.075
291	208108.106	4838730.157	1092	203498.694	4835377.741	1893	198782.438	4832122.446	2694	205823.713	4838027.464
292	208105.049	4838733.111	1093	203500.014	4835368.524	1894	198806.205	4832126.057	2695	205828.325	4838009.161
293	208100.462	4838737.520	1094	203496.446	4835280.687	1895	198827.577	4832132.712	2696	205837.249	4837993.067
294	208099.926	4838738.045	1095	203498.354	4835260.463	1896	198848.404	4832138.397	2697	205841.457	4837988.455
295	208092.567	4838741.388	1096	203499.596	4835258.923	1897	198858.512	4832139.496	2698	205842.307	4837987.938
296	208086.187	4838744.244	1097	203504.581	4835252.735	1898	198877.794	4832144.255	2699	205847.791	4837984.600
297	208081.464	4838750.471	1098	203504.563	4835251.452	1899	198901.257	4832154.128	2700	205851.382	4837982.586
298	208076.287	4838757.720	1099	203504.528	4835248.928	1900	198920.571	4832157.629	2701	205855.573	4837980.236
299	208070.649	4838766.493	1100	203504.399	4835239.726	1901	198959.749	4832169.608	2702	205875.488	4837976.524
300	208061.454	4838773.497	1101	203504.366	4835237.327	1902	198999.220	4832188.644	2703	205876.099	4837976.409
301	208054.663	4838778.316	1102	203502.278	4835225.903	1903	199013.611	4832196.633	2704	205877.882	4837976.074
302	208046.990	4838785.743	1103	203506.849	4835206.973	1904	199030.546	4832205.491	2705	205879.736	4837975.902
303	208035.399	4838795.791	1104	203509.528	4835200.488	1905	199050.368	4832210.225	2706	205883.656	4837975.539
304	208025.701	4838802.747	1105	203538.715	4835198.018	1906	199064.896	4832209.618	2707	205889.820	4837974.967
305	208017.959	4838808.670	1106	203544.865	4835197.333	1907	199074.595	4832200.717	2708	205890.273	4837974.813
306	208011.629	4838813.468	1107	203546.002	4835195.176	1908	199091.950	4832182.453	2709	205903.629	4837970.268
307	208003.908	4838819.833	1108	203552.911	4835182.091	1909	199109.319	4832164.697	2710	205905.752	4837969.225
308	207998.711	4838826.641	1109	203561.316	4835168.119	1910	199132.028	4832141.735	2711	205909.214	4837967.523
309	207987.120	4838836.689	1110	203568.886	4835146.665	1911	199135.101	4832139.723	2712	205914.868	4837964.744
310	207975.335	4838841.808	1111	203575.495	4835126.269	1912	199167.834	4832118.187	2713	205916.142	4837964.052
311	207964.431	4838844.311	1112	203579.721	4835096.966	1913	199173.311	4832120.308	2714	205927.059	4837959.796
312	207957.002	4838846.155	1113	203580.057	4835094.697	1914	199173.596	4832120.428	2715	205932.654	4837958.957
313	207944.483	4838846.792	1114	203583.152	4835072.203	1915	199179.495	4832122.779	2716	205936.850	4837958.957
314	207931.396	4838845.389	1115	203584.354	4835054.047	1916	199196.633	4832123.629	2717	205940.486	4837956.998
315	207920.172	4838840.896	1116	203587.306	4835041.331	1917	199218.284	4832124.758	2718	205944.962	4837951.124
316	207906.062	4838839.039	1117	203590.725	4835027.651	1918	199236.344	4832124.063	2719	205955.592	4837940.494
317	207894.792	4838833.546	1118	203599.079	4835001.602	1919	199249.356	4832122.524	2720	205967.620	4837933.781
318	207879.003	4838827.817	1119	203601.263	4834993.989	1920	199259.673	4832116.600	2721	205969.891	4837931.115
319	207865.133	4838820.941	1120	203607.916	4834981.404	1921	199276.532	4832110.881	2722	205971.327	4837930.349
320	207853.862	4838815.448	1121	203612.605	4834949.728	1922	199293.176	4832112.752	2723	205978.632	4837927.212
321	207840.569	4838809.547	1122	203615.462	4834932.583	1923	199313.840	4832117.506	2724	205980.632	4837926.353
322	207830.114	4838800.010	1123	203614.510	4834924.010	1924	199317.535	4832118.338	2725	205992.373	4837920.235
323	207821.228	4838791.903	1124	203608.757	4834914.125	1925	199334.602	4832117.615	2726	206005.972	4837912.088
324	207809.205	4838780.935	1125	203605.782	4834917.053	1926	199352.547	4832114.409	2727	206015.174	4837910.283
325	207799.567	4838767.353	1126	203594.391	4834903.953	1927	199366.574	4832109.008	2728	206023.846	4837905.528
326	207792.958	4838753.633	1127	203578.215	4834896.540	1928	199374.181	4832114.548	2729	206037.833	4837896.577
327	207785.704	4838737.437	1128	203569.791	4834879.353	1929	199374.445	4832114.845	2730	206049.302	4837889.504
328	207779.995	4838722.173	1129	203558.670	4834854.079	1930	199375.681	4832114.480	2731	206059.161	4837885.798
329	207777.191	4838704.713	1130	203544.516	4834843.632	1931	199394.620	4832110.226	2732	206070.271	4837885.240
330	207775.393	4838686.765	1131	203534.743	4834833.522	1932	199410.180	4832109.642	2733	206083.692	4837883.623

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
331	207773.022	4838667.841	1132	203522.612	4834829.478	1933	199418.639	4832107.752	2734	206103.193	4837883.597
332	207770.195	4838649.877	1133	203511.491	4834832.848	1934	199428.446	4832101.852	2735	206115.234	4837884.046
333	207766.536	4838629.305	1134	203502.392	4834828.467	1935	199446.003	4832088.657	2736	206127.696	4837883.415
334	207765.512	4838623.547	1135	203488.913	4834817.010	1936	199466.599	4832075.751	2737	206141.023	4837879.740
335	207765.030	4838620.433	1136	203479.477	4834803.530	1937	199484.087	4832061.046	2738	206151.970	4837878.174
336	207765.030	4838602.446	1137	203460.942	4834787.354	1938	199501.269	4832050.812	2739	206164.884	4837876.509
337	207764.003	4838574.705	1138	203449.944	4834777.974	1939	199517.523	4832042.612	2740	206182.458	4837878.148
338	207760.236	4838557.239	1139	203449.537	4834777.626	1940	199539.343	4832035.222	2741	206188.249	4837879.456
339	207758.523	4838533.608	1140	203427.431	4834765.316	1941	199565.805	4832031.191	2742	206200.639	4837882.264
340	207754.414	4838520.937	1141	203392.582	4834745.909	1942	199594.448	4832030.571	2743	206217.036	4837885.802
341	207750.535	4838503.207	1142	203389.443	4834744.160	1943	199621.805	4832036.021	2744	206223.371	4837887.169
342	207750.230	4838496.342	1143	203379.921	4834738.858	1944	199654.330	4832044.727	2745	206243.220	4837894.644
343	207749.546	4838481.445	1144	203374.617	4834735.916	1945	199673.089	4832049.006	2746	206264.843	4837908.118
344	207749.267	4838475.351	1145	203349.533	4834719.771	1946	199701.378	4832052.910	2747	206285.393	4837920.636
345	207747.804	4838442.800	1146	203346.417	4834717.765	1947	199732.695	4832056.663	2748	206299.827	4837932.082
346	207751.138	4838428.122	1147	203298.586	4834686.991	1948	199751.000	4832061.964	2749	206305.809	4837943.285
347	207753.267	4838419.940	1148	203292.515	4834674.747	1949	199769.500	4832071.325	2750	206311.101	4837950.694
348	207754.740	4838416.750	1149	203288.111	4834670.011	1950	199787.458	4832080.637	2751	206326.341	4837954.927
349	207768.248	4838387.582	1150	203286.193	4834667.967	1951	199798.990	4832092.693	2752	206334.384	4837959.584
350	207772.296	4838376.878	1151	203279.829	4834660.245	1952	199812.103	4832106.246	2753	206344.968	4837962.970
351	207772.495	4838370.296	1152	203278.857	4834659.451	1953	199826.506	4832126.744	2754	206356.900	4837964.686
352	207777.233	4838353.479	1153	203277.282	4834656.602	1954	199835.680	4832142.422	2755	206368.186	4837971.110
353	207780.657	4838342.996	1154	203267.846	4834647.503	1955	199846.385	4832158.077	2756	206390.185	4837981.871
354	207780.747	4838342.742	1155	203250.659	4834642.448	1956	199857.359	4832168.657	2757	206443.605	4838009.749
355	207783.045	4838338.258	1156	203225.385	4834641.100	1957	199869.031	4832183.778	2758	206499.061	4838027.529
356	207786.294	4838331.969	1157	203196.741	4834632.001	1958	199872.630	4832188.330	2759	206553.248	4838038.536
357	207792.830	4838321.594	1158	203193.034	4834623.576	1959	199868.344	4832191.802	2760	206654.795	4838068.592
358	207799.302	4838309.214	1159	203185.620	4834618.184	1960	199866.345	4832191.894	2761	206735.441	4838085.420
359	207803.539	4838292.421	1160	203178.543	4834614.815	1961	199854.470	4832196.387	2762	206773.541	4838092.722
360	207808.915	4838278.592	1161	203165.064	4834609.760	1962	199846.380	4832200.193	2763	206825.611	4838093.357
361	207813.524	4838258.288	1162	203151.921	4834590.888	1963	199846.276	4832204.706	2764	206873.976	4838088.279
362	207816.786	4838242.049	1163	203146.387	4834578.922	1964	199846.084	4832232.221	2765	206890.469	4838078.566
363	207818.470	4838234.576	1164	203146.288	4834566.753	1965	199852.169	4832270.057	2766	206912.879	4838065.517
364	207828.513	4838215.881	1165	203143.301	4834545.294	1966	199867.390	4832316.316	2767	206933.728	4838050.536
365	207834.863	4838199.794	1166	203142.276	4834536.725	1967	199879.166	4832334.366	2768	206948.624	4838037.390
366	207847.563	4838182.861	1167	203140.111	4834518.773	1968	199884.841	4832350.197	2769	206976.321	4838018.813
367	207848.410	4838175.241	1168	203138.364	4834482.642	1969	199885.610	4832369.119	2770	206980.402	4838010.890
368	207851.797	4838155.344	1169	203134.509	4834475.454	1970	199887.868	4832388.255	2771	206992.570	4837993.803
369	207853.913	4838129.944	1170	203132.112	4834471.056	1971	199890.644	4832431.763	2772	207002.900	4837979.376
370	207854.420	4838086.560	1171	203121.796	4834452.085	1972	199885.765	4832447.514	2773	207011.429	4837969.468
371	207839.989	4838067.439	1172	203120.200	4834449.153	1973	199891.444	4832498.800	2774	207028.703	4837953.650
372	207832.841	4838026.947	1173	203118.668	4834446.551	1974	199819.819	4832550.842	2775	207048.760	4837903.262
373	207832.332	4838022.584	1174	203117.732	4834444.962	1975	199790.186	4832587.884	2776	207052.892	4837894.402
374	207831.191	4838012.811	1175	203101.373	4834426.135	1976	199747.613	4832638.735	2777	207067.752	4837852.368
375	207824.490	4837984.879	1176	203098.066	4834422.401	1977	199738.147	4832640.492	2778	207083.546	4837817.155
376	207822.184	4837970.178	1177	203089.383	4834412.371	1978	199730.762	4832645.268	2779	207093.262	4837790.728
377	207821.882	4837968.220	1178	203079.976	4834405.802	1979	199718.102	4832656.687	2780	207105.763	4837762.306
378	207811.567	4837944.652	1179	203078.805	4834404.983	1980	199702.135	4832675.702	2781	207109.667	4837750.677
379	207809.881	4837937.408	1180	203061.363	4834394.662	1981	199684.217	4832695.236	2782	207113.662	4837738.822
380	207813.914	4837890.716	1181	203049.016	4834388.216	1982	199674.670	4832709.018	2783	207118.437	4837724.598
381	207822.941	4837877.835	1182	203040.326	4834384.448	1983	199673.219	4832712.770	2784	207122.420	4837712.740
382	207817.973	4837858.686	1183	203032.152	4834380.904	1984	199673.494	4832721.594	2785	207127.209	4837698.515
383	207824.981	4837828.495	1184	203020.927	4834376.411	1985	199677.418	4832733.994	2786	207131.271	4837686.426
384	207832.833	4837828.169	1185	203002.165	4834372.262	1986	199682.280	4832745.851	2787	207145.856	4837646.790
385	207827.917	4837815.043	1186	202990.098	4834371.254	1987	199681.948	4832750.875	2788	207162.789	4837613.452
386	207827.405	4837813.677	1187	202976.011	4834369.897	1988	199689.539	4832754.096	2789	207187.131	4837594.667
387	207824.364	4837805.558	1188	202962.349	4834367.518	1989	199698.427	4832764.838	2790	207209.092	4837593.080
388	207834.558	4837801.298	1189	202948.645	4834363.580	1990	199701.578	4832770.203	2791	207228.437	4837596.550
389	207844.149	4837797.290	1190	202943.855	4834362.234	1991	199703.934	4832781.173	2792	207264.844	4837596.550
390	207843.008	4837793.433	1191	202925.798	4834352.724	1992	199706.631	4832803.088	2793	207297.864	4837601.207
391	207842.991	4837793.427	1192	202913.161	4834343.419	1993	199706.907	4832812.593	2794	207313.316	4837605.440
392	207836.329	4837779.545	1193	202898.075	4834327.699	1994	199703.955	4832830.141	2795	207324.496	4837603.756
393	207831.206	4837757.434	1194	202880.470	4834312.549	1995	199701.066	4832849.737	2796	207367.776	4837624.622
394	207827.193	4837747.660	1195	202863.905	4834301.679	1996	199699.973	4832862.810	2797	207385.203	4837633.982
395	207805.004	4837746.995	1196	202837.679	4834286.173	1997	199698.746	4832872.321	2798	207399.457	4837641.638
396	207804.066	4837731.323	1197	202822.515	4834278.823	1998	199700.417	4832877.316	2799	207430.226	4837661.384
397	207791.802	4837724.060	1198	202799.379	4834277.379	1999	199704.637	4832899.662	2800	207461.468	4837679.926

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
398	207778.429	4837717.783	1199	202758.656	4834274.680	2000	199704.845	4832906.164	2801	207453.961	4837690.976
399	207771.684	4837713.276	1200	202741.155	4834278.179	2001	199702.280	4832921.245	2802	207449.270	4837697.882
400	207754.661	4837710.860	1201	202725.397	4834286.031	2002	199696.291	4832937.430	2803	207471.745	4837710.065
401	207759.372	4837696.679	1202	202718.339	4834287.677	2003	199694.236	4832952.050	2804	207504.596	4837737.666
402	207759.369	4837696.675	1203	202712.165	4834288.891	2004	199693.954	4832959.005	2805	207529.978	4837762.116
403	207759.375	4837696.656	1204	202686.918	4834296.059	2005	199694.217	4832968.010	2806	207516.640	4837779.878
404	207764.351	4837696.620	1205	202665.868	4834307.543	2006	199698.945	4832991.404	2807	207538.193	4837800.806
405	207748.290	4837682.488	1206	202648.261	4834317.436	2007	199703.081	4833011.250	2808	207540.527	4837804.076
406	207745.750	4837680.253	1207	202630.442	4834322.761	2008	199703.572	4833026.756	2809	207559.991	4837829.606
407	207736.618	4837689.344	1208	202611.472	4834324.132	2009	199703.987	4833039.760	2810	207587.284	4837853.327
408	207734.956	4837665.287	1209	202602.306	4834324.983	2010	199705.735	4833048.774	2811	207615.833	4837871.934
409	207733.797	4837662.461	1210	202598.016	4834326.252	2011	199706.977	4833055.150	2812	207643.406	4837901.088
410	207731.363	4837656.563	1211	202593.202	4834327.654	2012	199709.274	4833065.061	2813	207674.886	4837928.133
411	207709.378	4837674.655	1212	202570.646	4834334.268	2013	199715.327	4833082.374	2814	207681.787	4837935.271
412	207704.032	4837668.954	1213	202569.193	4834334.706	2014	199724.928	4833100.587	2815	207700.986	4837964.058
413	207680.219	4837672.658	1214	202564.179	4834337.883	2015	199733.396	4833115.297	2816	207706.779	4837973.058
414	207642.454	4837689.270	1215	202542.666	4834350.640	2016	199736.262	4833119.153	2817	207728.345	4838010.634
415	207642.443	4837689.276	1216	202540.608	4834352.926	2017	199736.568	4833119.565	2818	207733.320	4838030.613
416	207642.459	4837689.249	1217	202518.691	4834376.149	2018	199742.844	4833128.004	2819	207738.964	4838150.465
417	207623.597	4837667.645	1218	202511.741	4834384.231	2019	199750.479	4833139.616	2820	207739.151	4838154.447
418	207598.399	4837650.771	1219	202500.175	4834397.667	2020	199752.789	4833138.881	2821	207810.902	4838161.802
419	207587.208	4837636.690	1220	202488.195	4834418.869	2021	199757.325	4833137.055	2822	207818.322	4838162.563
420	207587.134	4837636.715	1221	202442.954	4834426.285	2022	199757.337	4833137.069	2823	207813.662	4838181.202
421	207576.216	4837637.407	1222	202438.757	4834405.069	2023	199759.766	4833136.077	2824	207806.127	4838203.120
422	207572.284	4837624.006	1223	202437.893	4834400.659	2024	199773.068	4833130.588	2825	207799.278	4838220.586
423	207548.245	4837586.022	1224	202434.036	4834401.971	2025	199793.777	4833122.126	2826	207794.141	4838233.258
424	207547.454	4837586.266	1225	202422.884	4834345.751	2026	199807.624	4833178.341	2827	207791.058	4838237.367
425	207542.535	4837586.922	1226	202416.961	4834277.966	2027	199862.977	4833256.254	2828	207787.291	4838247.299
426	207537.548	4837586.720	1227	202344.773	4834314.835	2028	199862.846	4833288.128	2829	207782.839	4838261.683
427	207532.533	4837586.571	1228	202320.415	4834316.891	2029	199861.274	4833311.312	2830	207778.729	4838278.807
428	207527.543	4837586.299	1229	202272.795	4834336.417	2030	199864.220	4833325.761	2831	207776.675	4838283.259
429	207522.549	4837586.027	1230	202269.483	4834337.635	2031	199870.637	4833363.224	2832	207773.592	4838296.616
430	207517.546	4837586.135	1231	202262.665	4834319.100	2032	199872.771	4833375.707	2833	207769.483	4838301.753
431	207512.539	4837586.177	1232	202251.732	4834296.941	2033	199876.164	4833391.580	2834	207769.825	4838308.602
432	207507.558	4837586.093	1233	202246.397	4834284.355	2034	199877.245	4833393.976	2835	207772.907	4838311.000
433	207502.738	4837584.741	1234	202226.106	4834236.630	2035	199889.598	4833423.713	2836	207772.215	4838315.324
434	207498.493	4837582.181	1235	202221.295	4834227.154	2036	199889.636	4833423.892	2837	207772.011	4838316.097
435	207495.376	4837578.387	1236	202215.905	4834213.376	2037	199891.289	4833434.154	2838	207769.158	4838322.178
436	207492.162	4837574.528	1237	202170.894	4834233.221	2038	199892.112	4833436.370	2839	207761.263	4838330.863
437	207488.349	4837571.318	1238	202150.180	4834186.518	2039	199898.367	4833453.294	2840	207759.893	4838347.302
438	207484.103	4837568.758	1239	202123.987	4834198.808	2040	199900.482	4833457.024	2841	207756.469	4838360.658
439	207479.175	4837567.861	1240	202095.538	4834183.952	2041	199900.550	4833457.201	2842	207759.208	4838367.508
440	207474.308	4837566.762	1241	202068.079	4834174.324	2042	199900.884	4833458.375	2843	207755.441	4838372.987
441	207469.631	4837565.043	1242	202051.536	4834154.355	2043	199901.597	4833462.349	2844	207747.564	4838386.344
442	207465.438	4837562.352	1243	202036.269	4834145.598	2044	199906.155	4833476.979	2845	207746.194	4838397.303
443	207462.318	4837558.488	1244	202026.312	4834145.616	2045	199909.515	4833490.169	2846	207743.112	4838406.892
444	207459.492	4837554.360	1245	202017.244	4834142.275	2046	199911.902	4833497.882	2847	207746.879	4838413.399
445	207456.650	4837550.234	1246	201982.138	4834135.190	2047	199916.819	4833510.300	2848	207743.892	4838428.337
446	207453.883	4837546.045	1247	201965.019	4834135.646	2048	199916.889	4833512.488	2849	207742.154	4838433.664
447	207451.155	4837541.850	1248	201980.172	4834121.355	2049	199925.576	4833524.995	2850	207739.178	4838451.272
448	207448.433	4837537.717	1249	201976.362	4834102.728	2050	199932.261	4833528.754	2851	207740.133	4838472.765
449	207444.557	4837534.511	1250	201953.502	4834101.035	2051	199934.080	4833529.543	2852	207738.260	4838497.451
450	207440.601	4837531.436	1251	201939.955	4834097.225	2052	199936.850	4833535.999	2853	207738.642	4838506.449
451	207436.373	4837529.255	1252	201912.862	4834105.691	2053	199939.387	4833541.509	2854	207741.237	4838519.353
452	207431.392	4837529.855	1253	201898.045	4834117.545	2054	199943.566	4833548.772	2855	207743.085	4838537.799
453	207426.451	4837530.642	1254	201897.622	4834131.092	2055	199946.421	4833559.031	2856	207746.073	4838559.257
454	207421.620	4837531.865	1255	201896.775	4834140.828	2056	199950.383	4833579.886	2857	207749.290	4838575.638
455	207416.864	4837533.277	1256	201897.858	4834149.234	2057	199959.388	4833611.780	2858	207750.348	4838598.699
456	207403.472	4837522.387	1257	201891.225	4834152.131	2058	199958.964	4833625.703	2859	207750.711	4838618.216
457	207397.122	4837514.185	1258	201886.739	4834154.148	2059	199964.340	4833661.892	2860	207751.723	4838640.270
458	207387.862	4837508.629	1259	201883.385	4834155.926	2060	199974.205	4833711.657	2861	207753.548	4838658.216
459	207388.127	4837500.162	1260	201876.630	4834159.562	2061	199948.918	4833720.772	2862	207756.506	4838679.617
460	207393.947	4837490.108	1261	201866.305	4834165.102	2062	199939.391	4833722.519	2863	207759.517	4838701.576
461	207396.858	4837477.408	1262	201824.041	4834190.452	2063	199891.523	4833756.078	2864	207765.616	4838725.337
462	207396.858	4837465.766	1263	201817.584	4834192.940	2064	199892.360	4833759.929	2865	207776.890	4838753.427
463	207393.947	4837454.918	1264	201812.728	4834195.608	2065	199894.610	4833770.094	2866	207788.803	4838772.914
464	207388.920	4837438.514	1265	201801.312	4834202.701	2066	199895.596	4833774.557	2867	207798.602	4838789.995

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
465	207382.041	4837430.841	1266	201792.972	4834207.154	2067	199900.932	4833783.007	2868	207818.420	4838807.116
466	207365.637	4837426.872	1267	201789.956	4834208.525	2068	199905.938	4833793.868	2869	207832.511	4838819.492
467	207353.466	4837426.872	1268	201788.505	4834205.856	2069	199910.887	4833804.159	2870	207848.986	4838829.254
468	207347.491	4837427.171	1269	201783.954	4834197.487	2070	199915.335	4833815.726	2871	207869.049	4838840.796
469	207313.871	4837428.852	1270	201780.709	4834191.625	2071	199914.801	4833845.170	2872	207886.794	4838845.491
470	207305.841	4837429.254	1271	201769.722	4834197.772	2072	199875.224	4834010.835	2873	207905.048	4838849.662
471	207284.674	4837441.160	1272	201772.707	4834203.454	2073	199874.719	4834012.932	2874	207925.766	4838853.661
472	207269.858	4837455.183	1273	201761.463	4834209.479	2074	199866.861	4834016.979	2875	207950.417	4838856.036
473	207263.508	4837465.237	1274	201758.165	4834202.426	2075	199860.853	4834017.693	2876	207971.909	4838854.486
474	207259.010	4837452.027	1275	201750.902	4834204.395	2076	199852.302	4834017.584	2877	207990.193	4838849.069
475	207258.481	4837485.610	1276	201742.672	4834206.455	2077	199841.705	4834016.509	2878	208007.919	4838841.745
476	207263.572	4837496.363	1277	201741.330	4834203.832	2078	199830.956	4834011.492	2879	208021.997	4838832.025
477	207250.421	4837504.479	1278	201734.708	4834206.890	2079	199820.812	4834009.394	2880	208036.072	4838821.362
478	207240.301	4837512.456	1279	201732.520	4834202.851	2080	199809.602	4834005.901	2881	208051.150	4838811.596
479	207225.143	4837514.714	1280	201726.941	4834206.804	2081	199796.518	4834005.428	2882	208058.349	4838804.755
480	207216.941	4837519.212	1281	201734.668	4834217.591	2082	199789.605	4834008.250	2883	208066.553	4838797.304
481	207206.622	4837526.091	1282	201730.399	4834219.539	2083	199786.306	4834013.410	2884	208076.929	4838783.305
482	207196.832	4837536.410	1283	201729.483	4834220.082	2084	199782.819	4834041.807	2885	208087.425	4838771.233
483	207182.875	4837550.522	1284	201724.971	4834222.613	2085	199893.793	4834070.411	2886	208098.368	4838759.189
484	207180.877	4837551.306	1285	201722.151	4834225.999	2086	199901.200	4834160.289	2887	208098.988	4838758.569
485	207153.233	4837557.892	1286	201717.891	4834228.565	2087	199902.766	4834173.240	2888	208099.200	4838758.357
486	207151.582	4837567.112	1287	201712.335	4834233.019	2088	199901.930	4834184.298	2889	208107.205	4838750.352
487	207150.547	4837571.847	1288	201700.560	4834240.571	2089	199897.966	4834236.571	2890	208112.316	4838745.490
488	207146.106	4837573.996	1289	201681.219	4834227.742	2090	199882.174	4834439.652	2891	208113.921	4838744.224
489	207141.157	4837574.602	1290	201674.987	4834223.582	2091	199879.845	4834467.307	2892	208117.546	4838741.373
490	207136.159	4837574.832	1291	201671.795	4834222.105	2092	199877.007	4834494.986	2893	208117.976	4838741.027
491	207131.161	4837575.061	1292	201669.081	4834225.176	2093	199875.434	4834516.596	2894	208125.314	4838740.463
492	207126.268	4837576.037	1293	201666.323	4834229.928	2094	199875.847	4834525.593	2895	208131.478	4838737.381
493	207121.439	4837577.322	1294	201664.850	4834234.503	2095	199876.520	4834541.590	2896	208136.616	4838734.983
494	207116.726	4837578.979	1295	201661.903	4834237.957	2096	199881.726	4834568.399	2897	208145.520	4838730.189
495	207112.534	4837581.675	1296	201664.769	4834241.711	2097	199892.352	4834605.036	2898	208152.027	4838721.969
496	207108.340	4837584.434	1297	201658.924	4834250.114	2098	199901.004	4834631.186	2899	208156.822	4838716.147
497	207103.900	4837586.759	1298	201655.227	4834252.726	2099	199914.986	4834663.666	2900	208159.219	4838711.010
498	207099.438	4837589.038	1299	201652.159	4834250.053	2100	199919.874	4834671.957	2901	208176.685	4838688.064
499	207095.405	4837591.789	1300	201645.689	4834242.644	2101	199928.493	4834685.156	2902	208189.137	4838668.667
500	207092.458	4837595.869	1301	201639.192	4834236.181	2102	199940.539	4834696.624	2903	208193.806	4838663.870
501	207089.516	4837599.882	1302	201634.474	4834239.034	2103	199950.204	4834710.765	2904	208209.402	4838643.562
502	207088.852	4837604.611	1303	201620.132	4834222.721	2104	199952.363	4834714.173	2905	208213.240	4838639.880
503	207089.113	4837609.608	1304	201616.161	4834226.781	2105	199973.248	4834734.821	2906	208219.562	4838635.082
504	207089.592	4837614.595	1305	201612.790	4834229.068	2106	199987.218	4834747.521	2907	208231.233	4838627.472
505	207090.098	4837619.580	1306	201604.148	4834234.594	2107	200010.501	4834757.681	2908	208242.201	4838615.449
506	207090.359	4837624.577	1307	201600.402	4834237.458	2108	200025.318	4834766.147	2909	208254.411	4838607.806
507	207090.627	4837629.573	1308	201596.248	4834239.715	2109	200034.208	4834774.191	2910	208265.563	4838599.782
508	207091.106	4837634.559	1309	201590.517	4834240.979	2110	200045.214	4834784.774	2911	208274.675	4838590.290
509	207091.617	4837639.545	1310	201583.787	4834243.863	2111	200062.148	4834792.817	2912	208282.804	4838581.904
510	207093.145	4837644.291	1311	201578.657	4834245.158	2112	200096.015	4834791.547	2913	208288.955	4838574.050
511	207094.773	4837648.975	1312	201574.753	4834249.595	2113	200133.691	4834789.431	2914	208294.654	4838567.277
512	207094.618	4837653.869	1313	201569.981	4834251.258	2114	200183.645	4834793.664	2915	208305.926	4838547.035
513	207093.876	4837658.841	1314	201560.464	4834253.447	2115	200235.715	4834803.401	2916	208312.834	4838540.587
514	207093.010	4837663.772	1315	201541.908	4834262.312	2116	200262.855	4834809.319	2917	208314.436	4838539.261
515	207091.476	4837668.538	1316	201531.206	4834265.307	2117	200285.907	4834797.993	2918	208324.092	4838530.804
516	207089.396	4837673.012	1317	201524.760	4834261.274	2118	200308.480	4834787.810	2919	208335.942	4838516.167
517	207086.735	4837677.270	1318	201512.234	4834252.211	2119	200310.908	4834786.137	2920	208351.868	4838502.355
518	207084.465	4837681.694	1319	201511.880	4834251.918	2120	200332.364	4834773.441	2921	208360.813	4838489.924
519	207070.051	4837714.660	1320	201501.400	4834243.383	2121	200342.745	4834760.826	2922	208370.288	4838477.410
520	207069.134	4837718.709	1321	201469.758	4834220.291	2122	200345.554	4834757.191	2923	208381.164	4838463.388
521	207068.049	4837723.635	1322	201451.046	4834208.056	2123	200359.009	4834745.422	2924	208401.808	4838443.346
522	207066.733	4837728.395	1323	201406.875	4834180.028	2124	200372.475	4834725.153	2925	208414.250	4838430.685
523	207065.039	4837733.172	1324	201360.695	4834141.144	2125	200390.051	4834705.622	2926	208428.245	4838418.464
524	207063.380	4837737.873	1325	201351.760	4834133.289	2126	200397.775	4834693.286	2927	208436.374	4838410.078
525	207061.622	4837742.532	1326	201346.878	4834127.753	2127	200404.085	4834657.858	2928	208449.924	4838398.880
526	207059.835	4837747.243	1327	201327.942	4834148.465	2128	200406.308	4834632.141	2929	208480.230	4838383.465
527	207058.359	4837752.010	1328	201313.170	4834135.426	2129	200408.848	4834622.933	2930	208485.829	4838380.641
528	207057.148	4837756.823	1329	201298.425	4834124.524	2130	200413.610	4834613.408	2931	208498.645	4838375.475
529	207055.769	4837761.645	1330	201293.559	4834120.861	2131	200421.548	4834607.058	2932	208515.377	4838368.138
530	207053.436	4837766.068	1331	201286.065	4834124.781	2132	200428.533	4834599.438	2933	208532.531	4838359.279
531	207051.449	4837770.608	1332	201274.305	4834125.000	2133	200439.099	4834600.021	2934	208554.703	4838350.615



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
532	207050.774	4837775.515	1333	201262.694	4834132.423	2134	200436.551	4834588.479	2935	208571.015	4838345.301
533	207049.617	4837780.396	1334	201251.637	4834137.058	2135	200435.107	4834569.880	2936	208602.959	4838339.555
534	207048.397	4837785.273	1335	201238.667	4834116.366	2136	200432.602	4834554.780	2937	208632.218	4838344.121
535	207047.185	4837790.087	1336	201231.128	4834119.286	2137	200424.264	4834512.337	2938	208672.964	4838349.677
536	207045.710	4837794.850	1337	201227.016	4834121.157	2138	200415.970	4834491.810	2939	208717.723	4838358.717
537	207043.350	4837799.278	1338	201218.491	4834123.552	2139	200410.517	4834472.526	2940	208778.577	4838370.888
538	207040.978	4837803.703	1339	201216.712	4834124.514	2140	200413.167	4834461.506	2941	208848.427	4838384.117
539	207038.932	4837808.246	1340	201206.955	4834126.714	2141	200472.190	4834387.424	2942	208912.457	4838399.992
540	207036.929	4837812.845	1341	201204.398	4834127.524	2142	200480.696	4834376.954	2943	208964.844	4838422.217
541	207034.782	4837817.315	1342	201194.502	4834130.161	2143	200493.553	4834363.725	2944	209023.361	4838450.061
542	207032.616	4837821.867	1343	201184.818	4834135.493	2144	200499.697	4834356.360	2945	209035.818	4838455.668
543	207030.280	4837826.231	1344	201173.797	4834141.566	2145	200503.897	4834341.580	2946	209059.811	4838462.894
544	207027.167	4837830.189	1345	201158.103	4834111.924	2146	200511.256	4834328.603	2947	209069.705	4838469.182
545	207023.998	4837834.032	1346	201152.821	4834118.427	2147	200530.453	4834320.577	2948	209084.732	4838483.185
546	207013.582	4837877.520	1347	201144.997	4834121.040	2148	200533.950	4834318.254	2949	209100.279	4838506.583
547	207008.078	4837892.337	1348	201139.617	4834127.356	2149	200546.950	4834309.615	2950	209104.495	4838513.953
548	206983.742	4837913.391	1349	201134.282	4834133.803	2150	200554.025	4834300.713	2951	209109.498	4838522.579
549	206972.518	4837933.824	1350	201103.847	4834118.669	2151	200554.607	4834296.860	2952	209110.018	4838523.647
550	206958.548	4837970.231	1351	201108.884	4834126.073	2152	200556.007	4834294.268	2953	209117.345	4838531.625
551	206929.338	4838006.637	1352	201110.247	4834136.779	2153	200556.749	4834293.662	2954	209138.762	4838563.738
552	206912.828	4838027.381	1353	201109.264	4834142.655	2154	200558.771	4834289.281	2955	209158.644	4838581.576
553	206885.989	4838059.297	1354	201088.955	4834137.325	2155	200564.499	4834284.226	2956	209171.404	4838587.020
554	206880.606	4838062.048	1355	201068.733	4834153.146	2156	200571.239	4834276.138	2957	209187.102	4838592.733
555	206871.747	4838065.459	1356	201065.940	4834147.514	2157	200573.335	4834272.078	2958	209205.132	4838603.644
556	206865.341	4838067.757	1357	201062.011	4834142.434	2158	200600.171	4834270.681	2959	209228.874	4838610.220
557	206852.910	4838070.401	1358	201059.587	4834136.535	2159	200620.681	4834268.798	2960	209250.123	4838606.569
558	206844.828	4838069.770	1359	201052.427	4834125.226	2160	200632.867	4834271.888	2961	209301.175	4838603.425
559	206830.211	4838068.437	1360	201047.386	4834129.331	2161	200648.770	4834291.653	2962	209332.491	4838587.584
560	206811.510	4838065.351	1361	201044.268	4834131.477	2162	200667.274	4834291.653	2963	209336.418	4838585.601
561	206792.818	4838063.203	1362	201041.531	4834132.738	2163	200669.978	4834292.314	2964	209352.208	4838574.531
562	206780.729	4838062.314	1363	201039.970	4834133.427	2164	200677.413	4834291.653	2965	209381.241	4838544.517
563	206761.159	4838062.210	1364	201035.222	4834134.960	2165	200682.783	4834291.653	2966	209394.704	4838515.023
564	206742.484	4838060.621	1365	201025.129	4834138.115	2166	200683.476	4834291.114	2967	209411.756	4838431.690
565	206721.750	4838057.566	1366	201021.776	4834138.832	2167	200685.142	4834290.966	2968	209428.568	4838422.142
566	206717.918	4838057.272	1367	201016.269	4834140.216	2168	200697.611	4834289.281	2969	209430.189	4838422.338
567	206707.413	4838056.451	1368	201006.156	4834142.933	2169	200698.832	4834288.389	2970	209457.446	4838425.658
568	206706.137	4838056.349	1369	200993.368	4834147.398	2170	200734.372	4834299.498	2971	209486.827	4838434.342
569	206697.540	4838055.241	1370	200989.574	4834141.130	2171	200765.699	4834309.290	2972	209500.250	4838438.308
570	206687.902	4838053.179	1371	200977.109	4834144.324	2172	200806.104	4834316.586	2973	209533.554	4838455.120
571	206677.837	4838052.138	1372	200962.749	4834149.240	2173	200842.279	4834315.107	2974	209557.130	4838467.025
572	206669.697	4838050.070	1373	200944.825	4834156.385	2174	200848.717	4834314.812	2975	209581.381	4838479.271
573	206661.577	4838048.439	1374	200942.540	4834148.296	2175	200856.848	4834314.510	2976	209582.014	4838477.348
574	206655.903	4838045.694	1375	200934.415	4834131.447	2176	200873.201	4834329.905	2977	209583.505	4838472.745
575	206649.191	4838041.995	1376	200932.164	4834142.095	2177	200889.927	4834332.026	2978	209611.268	4838486.595
576	206641.985	4838038.377	1377	200933.892	4834114.595	2178	200905.006	4834331.202	2979	209622.377	4838492.139
577	206639.451	4838037.257	1378	200935.462	4834105.962	2179	200918.313	4834326.467	2980	209623.914	4838493.007
578	206635.819	4838035.655	1379	200929.951	4834094.837	2180	200934.171	4834322.101	2981	209625.578	4838493.944
579	206631.683	4838032.840	1380	200912.095	4834088.331	2181	200952.749	4834321.132	2982	209637.018	4838500.048
580	206626.608	4838032.071	1381	200907.120	4834089.122	2182	200984.029	4834331.527	2983	209643.740	4838503.633
581	206621.589	4838031.859	1382	200891.442	4834092.846	2183	201007.445	4834327.256	2984	209660.921	4838514.372
582	206616.018	4838031.113	1383	200881.391	4834097.564	2184	201027.023	4834326.241	2985	209663.313	4838515.843
583	206608.875	4838028.936	1384	200869.920	4834105.412	2185	201047.597	4834325.106	2986	209677.184	4838524.378
584	206601.763	4838026.758	1385	200856.924	4834112.769	2186	201065.350	4834318.152	2987	209689.953	4838532.761
585	206596.596	4838023.990	1386	200846.459	4834120.704	2187	201087.802	4834314.939	2988	209689.209	4838534.192
586	206586.950	4838021.999	1387	200833.448	4834128.622	2188	201095.673	4834313.134	2989	209699.979	4838539.481
587	206579.875	4838021.322	1388	200817.984	4834138.730	2189	201110.662	4834309.692	2990	209714.585	4838555.616
588	206573.355	4838021.120	1389	200805.112	4834145.511	2190	201117.449	4834308.939	2991	209718.894	4838564.849
589	206565.762	4838019.966	1390	200790.646	4834149.430	2191	201128.164	4834307.759	2992	209753.012	4838588.557
590	206559.598	4838017.306	1391	200784.310	4834151.293	2192	201145.516	4834302.334	2993	209753.438	4838588.854
591	206552.486	4838015.128	1392	200777.856	4834153.209	2193	201162.206	4834294.928	2994	209796.559	4838618.817
592	206542.321	4838012.589	1393	200764.126	4834155.475	2194	201176.974	4834288.620	2995	209853.749	4838658.557
593	206536.750	4838011.843	1394	200753.805	4834156.507	2195	201179.959	4834288.174	2996	209859.178	4838661.981
594	206530.155	4838010.702	1395	200739.143	4834156.800	2196	201193.823	4834286.216	2997	209866.349	4838666.505
595	206525.111	4838009.931	1396	200725.792	4834155.980	2197	201207.461	4834283.908	2998	209886.113	4838678.389
596	206518.491	4838008.232	1397	200714.796	4834153.659	2198	201236.456	4834285.951	2999	209899.610	4838690.891
597	206513.378	4838005.962	1398	200695.279	4834149.866	2199	201262.117	4834289.165	3000	209900.451	4838694.945
598	206506.181	4838002.786	1399	200685.420	4834146.561	2200	201285.010	4834295.558	3001	209899.859	4838700.060

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
599	206498.972	4837999.169	1400	200672.852	4834142.939	2201	201295.309	4834301.034	3002	209900.875	4838703.785
600	206492.856	4837997.446	1401	200661.800	4834140.691	2202	201296.353	4834311.567	3003	209902.883	4838706.669
601	206485.781	4837996.769	1402	200656.105	4834140.142	2203	201296.956	4834324.061	3004	209934.403	4838716.231
602	206478.738	4837996.090	1403	200643.661	4834139.891	2204	201299.122	4834326.967	3005	209943.758	4838719.999
603	206469.099	4837994.098	1404	200628.570	4834144.590	2205	201308.165	4834327.555	3006	209949.177	4838724.233
604	206462.460	4837991.899	1405	200608.428	4834150.342	2206	201315.091	4834325.672	3007	209953.186	4838730.917
605	206457.293	4837989.131	1406	200593.855	4834156.078	2207	201321.098	4834315.320	3008	210163.622	4838678.115
606	206450.626	4837986.431	1407	200577.183	4834161.910	2208	201325.626	4834315.112	3009	210200.916	4838668.755
607	206444.863	4837981.750	1408	200555.204	4834168.678	2209	201331.691	4834326.354	3010	210287.645	4838610.736
608	206436.422	4837973.121	1409	200535.710	4834175.022	2210	201336.754	4834337.142	3011	210289.894	4838612.377
609	206431.593	4837967.391	1410	200528.171	4834176.428	2211	201347.033	4834342.180	3012	210438.743	4838721.063
610	206424.335	4837962.716	1411	200511.876	4834184.380	2212	201355.126	4834343.253	3013	210517.437	4838778.532
611	206414.105	4837958.677	1412	200406.108	4834242.014	2213	201360.624	4834343.001	3014	210556.167	4838765.556
612	206401.821	4837954.291	1413	200361.896	4834290.181	2214	201366.152	4834342.747	3015	210561.377	4838768.589
613	206393.755	4837953.159	1414	200338.308	4834336.199	2215	201375.283	4834345.263	3016	210580.526	4838776.979
614	206388.901	4837953.882	1415	200338.307	4834336.190	2216	201384.798	4834354.845	3017	210599.790	4838781.664
615	206376.174	4837948.706	1416	200324.257	4834369.713	2217	201391.893	4834366.039	3018	210602.012	4838782.129
616	206369.405	4837942.506	1417	200324.254	4834369.727	2218	201402.935	4834371.982	3019	210628.765	4838787.749
617	206359.542	4837934.944	1418	200324.251	4834369.735	2219	201469.565	4834373.818	3020	210676.664	4838841.235
618	206351.465	4837932.881	1419	200321.171	4834386.464	2220	201536.059	4834391.687	3021	210679.388	4838844.275
619	206339.266	4837928.995	1420	200318.265	4834407.192	2221	201550.876	4834404.385	3022	210676.286	4838857.850
620	206324.992	4837922.697	1421	200314.826	4834426.930	2222	201558.813	4834410.206	3023	210692.715	4838877.835
621	206315.530	4837895.893	1422	200308.262	4834435.311	2223	201561.194	4834414.704	3024	210739.661	4838874.636
622	206301.186	4837892.427	1423	200295.806	4834447.018	2224	201568.074	4834420.790	3025	210768.789	4838894.906
623	206301.476	4837889.095	1424	200280.542	4834462.377	2225	201573.630	4834424.494	3026	210786.621	4838910.667
624	206264.193	4837880.217	1425	200258.157	4834476.677	2226	201580.244	4834429.256	3027	210787.047	4838911.046
625	206244.225	4837868.111	1426	200234.500	4834494.471	2227	201596.913	4834432.961	3028	210789.566	4838913.243
626	206235.746	4837859.234	1427	200221.045	4834506.236	2228	201619.138	4834431.373	3029	210807.385	4838928.797
627	206214.235	4837836.680	1428	200207.891	4834520.422	2229	201628.399	4834425.288	3030	210809.054	4838931.314
628	206215.915	4837830.914	1429	200193.623	4834511.191	2230	201639.247	4834414.704	3031	210810.764	4838933.889
629	206221.490	4837811.876	1430	200192.933	4834507.717	2231	201661.147	4834405.729	3032	210811.538	4838937.230
630	206203.773	4837807.109	1431	200193.052	4834500.699	2232	201664.541	4834407.965	3033	210810.155	4838944.626
631	206197.074	4837805.233	1432	200194.435	4834489.115	2233	201675.530	4834402.586	3034	210810.084	4838945.029
632	206166.852	4837796.665	1433	200197.257	4834476.394	2234	201694.845	4834401.263	3035	210804.889	4838955.131
633	206070.086	4837792.339	1434	200184.896	4834462.004	2235	201721.568	4834399.147	3036	210793.666	4838967.518
634	206065.584	4837791.794	1435	200132.208	4834428.666	2236	201743.263	4834391.209	3037	210779.338	4838976.830
635	206047.569	4837789.482	1436	200129.245	4834426.740	2237	201762.313	4834374.805	3038	210783.639	4838983.015
636	206042.087	4837788.803	1437	200128.954	4834412.978	2238	201775.278	4834368.720	3039	210723.398	4839026.496
637	206020.895	4837792.150	1438	200128.695	4834401.219	2239	201785.861	4834366.867	3040	210746.137	4839061.623
638	205925.920	4837807.155	1439	200155.268	4834307.397	2240	201794.328	4834363.957	3041	210677.794	4839124.992
639	205902.075	4837821.083	1440	200139.064	4834305.757	2241	201805.821	4834362.396	3042	210676.813	4839206.663
640	205906.305	4837843.615	1441	200129.895	4834303.743	2242	201842.285	4834339.698	3043	210661.499	4839230.479
641	205866.592	4837866.673	1442	200122.795	4834303.126	2243	201892.821	4834314.090	3044	210733.032	4839289.278
642	205863.130	4837868.686	1443	200116.546	4834299.464	2244	201952.572	4834304.205	3045	210744.931	4839290.602
643	205863.974	4837870.099	1444	200110.450	4834298.241	2245	201964.253	4834298.102	3046	210879.203	4839305.566
644	205859.530	4837872.369	1445	200109.092	4834291.792	2246	201966.923	4834298.421	3047	210938.820	4839312.210
645	205845.267	4837885.913	1446	200107.395	4834269.830	2247	201971.740	4834299.703	3048	210938.673	4839315.671
646	205842.597	4837888.450	1447	200102.366	4834270.061	2248	201976.509	4834301.237	3049	210938.473	4839320.392
647	205823.085	4837908.949	1448	200096.365	4834261.321	2249	201981.277	4834302.772	3050	210932.364	4839464.477
648	205808.740	4837924.234	1449	200093.448	4834254.504	2250	201986.035	4834304.307	3051	210931.821	4839471.873
649	205801.673	4837953.647	1450	200092.542	4834246.970	2251	201990.804	4834305.841	3052	210927.241	4839576.364
650	205770.306	4837988.041	1451	200092.115	4834238.976	2252	201995.542	4834307.377	3053	210924.888	4839576.460
651	205748.004	4838008.508	1452	200091.612	4834229.983	2253	202000.014	4834309.426	3054	210855.027	4839579.376
652	205745.920	4838010.427	1453	200091.361	4834216.412	2254	202003.944	4834312.560	3055	210851.386	4839635.790
653	205721.978	4838047.310	1454	200092.697	4834203.828	2255	202007.882	4834315.635	3056	210865.138	4839689.899
654	205724.690	4838072.819	1455	200093.681	4834194.709	2256	202011.813	4834318.769	3057	210880.747	4839751.318
655	205720.027	4838079.231	1456	200099.280	4834186.368	2257	202015.740	4834321.845	3058	210884.499	4839766.050
656	205717.829	4838082.247	1457	200101.497	4834180.756	2258	202019.638	4834324.922	3059	210911.752	4839873.273
657	205719.356	4838129.039	1458	200107.088	4834172.924	2259	202023.568	4834328.060	3060	210970.120	4839907.555
658	205719.426	4838131.199	1459	200110.980	4834167.799	2260	202025.276	4834331.237	3061	211012.132	4839951.655
659	205719.554	4838135.111	1460	200102.169	4834166.137	2261	202027.917	4834335.503	3062	211043.279	4839961.518
660	205717.935	4838134.966	1461	200095.506	4834163.500	2262	202030.339	4834339.841	3063	211140.560	4839978.082
661	205641.342	4838149.796	1462	200083.263	4834160.626	2263	202033.096	4834344.031	3064	211176.170	4839988.260
662	205594.701	4838162.196	1463	200071.996	4834157.194	2264	202035.331	4834348.436	3065	211196.315	4839999.677
663	205568.048	4838162.507	1464	200059.154	4834152.394	2265	202036.338	4834353.340	3066	211235.017	4840022.548
664	205545.789	4838155.283	1465	200049.940	4834149.381	2266	202035.216	4834358.150	3067	211257.170	4840038.975
665	205521.820	4838125.388	1466	200038.973	4834142.429	2267	202033.548	4834362.851	3068	211289.202	4840055.672

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
666	205490.462	4838062.447	1467	200038.958	4834142.433	2268	202031.801	4834367.572	3069	211327.379	4840089.511
667	205481.709	4838058.340	1468	200034.889	4834133.932	2269	202030.886	4834372.302	3070	211368.475	4840118.513
668	205453.190	4838063.386	1469	200025.789	4834115.699	2270	202032.107	4834377.075	3071	211411.842	4840173.587
669	205416.323	4838077.888	1470	200011.558	4834036.269	2271	202032.170	4834381.948	3072	211412.050	4840173.851
670	205377.237	4838075.315	1471	200018.434	4833959.440	2272	202031.274	4834386.880	3073	211416.848	4840181.253
671	205336.025	4838079.870	1472	200023.530	4833860.411	2273	202030.367	4834391.797	3074	211419.942	4840190.463
672	205312.938	4838087.581	1473	200030.637	4833832.979	2274	202029.531	4834396.727	3075	211425.375	4840207.411
673	205297.123	4838092.854	1474	200047.151	4833768.418	2275	202029.451	4834401.740	3076	211426.706	4840221.518
674	205276.598	4838091.362	1475	200069.115	4833716.321	2276	202029.870	4834406.729	3077	211432.884	4840236.905
675	205263.116	4838092.262	1476	200081.204	4833613.337	2277	202030.963	4834411.555	3078	211435.123	4840245.622
676	205262.834	4838089.348	1477	200078.136	4833609.341	2278	202032.593	4834416.301	3079	211434.312	4840271.084
677	205261.925	4838080.033	1478	200092.185	4833594.802	2279	202034.310	4834420.980	3080	211441.324	4840296.630
678	205258.261	4838080.515	1479	200111.245	4833580.963	2280	202036.636	4834425.382	3081	211440.558	4840304.166
679	205258.793	4838090.155	1480	200133.953	4833571.098	2281	202039.246	4834429.649	3082	211443.326	4840327.766
680	205252.532	4838095.612	1481	200160.216	4833562.072	2282	202042.655	4834432.998	3083	211440.855	4840344.224
681	205241.218	4838094.628	1482	200183.513	4833554.109	2283	202047.335	4834434.787	3084	211447.090	4840351.818
682	205239.920	4838103.011	1483	200206.754	4833544.720	2284	202052.083	4834434.570	3085	211461.219	4840353.337
683	205223.622	4838101.888	1484	200227.891	4833533.354	2285	202056.913	4834433.288	3086	211473.527	4840354.803
684	205217.375	4838101.611	1485	200247.876	4833516.539	2286	202061.281	4834430.892	3087	211477.150	4840356.421
685	205210.906	4838101.157	1486	200272.807	4833498.987	2287	202065.303	4834427.953	3088	211481.808	4840358.500
686	205203.767	4838100.353	1487	200298.293	4833481.979	2288	202068.410	4834424.054	3089	211484.201	4840359.568
687	205180.570	4838105.867	1488	200320.141	4833462.077	2289	202071.944	4834420.507	3090	211485.275	4840360.047
688	205160.126	4838105.052	1489	200337.294	4833436.806	2290	202076.051	4834417.885	3091	211490.594	4840362.421
689	205148.157	4838104.908	1490	200352.360	4833409.690	2291	202080.799	4834416.344	3092	211497.283	4840370.648
690	205138.494	4838102.976	1491	200359.324	4833390.275	2292	202085.669	4834417.252	3093	211504.400	4840379.551
691	205128.345	4838100.116	1492	200336.281	4833409.245	2293	202090.540	4834418.402	3094	211516.427	4840386.899
692	205118.885	4838097.427	1493	200315.443	4833423.842	2294	202093.673	4834421.835	3095	211525.972	4840392.776
693	205113.105	4838098.944	1494	200302.902	4833417.968	2295	202095.697	4834426.430	3096	211534.728	4840400.697
694	205106.424	4838100.691	1495	200277.100	4833432.244	2296	202097.414	4834431.110	3097	211547.935	4840410.554
695	205088.616	4838101.379	1496	200268.089	4833439.787	2297	202102.149	4834431.272	3098	211556.925	4840417.020
696	205068.057	4838097.623	1497	200245.154	4833461.316	2298	202107.030	4834430.669	3099	211566.033	4840423.372
697	205056.610	4838096.395	1498	200237.262	4833448.905	2299	202111.159	4834427.854	3100	211573.318	4840426.140
698	205047.975	4838095.730	1499	200226.420	4833454.720	2300	202115.287	4834425.031	3101	211582.808	4840429.742
699	205040.358	4838096.960	1500	200219.502	4833436.254	2301	202119.412	4834422.157	3102	211591.260	4840432.970
700	205032.586	4838098.068	1501	200264.030	4833414.178	2302	202123.540	4834419.331	3103	211608.759	4840440.399
701	205024.888	4838098.793	1502	200260.845	4833399.990	2303	202127.639	4834416.521	3104	211614.467	4840444.132
702	205013.683	4838099.616	1503	200254.210	4833388.332	2304	202127.910	4834416.317	3105	211620.002	4840447.768
703	204993.660	4838099.854	1504	200239.917	4833369.585	2305	202122.887	4834478.714	3106	211622.346	4840449.304
704	204981.403	4838099.477	1505	200232.615	4833361.084	2306	202125.237	4834503.963	3107	211643.716	4840458.390
705	204982.089	4838130.808	1506	200193.514	4833380.909	2307	202129.155	4834512.299	3108	211652.909	4840462.300
706	204982.782	4838133.031	1507	200183.850	4833372.907	2308	202145.777	4834526.563	3109	211663.173	4840466.665
707	204984.501	4838148.670	1508	200192.528	4833366.178	2309	202188.610	4834563.667	3110	211686.976	4840483.325
708	204966.801	4838151.102	1509	200189.710	4833351.911	2310	202217.120	4834587.473	3111	211701.062	4840491.819
709	204959.394	4838155.390	1510	200210.258	4833337.754	2311	202223.861	4834590.287	3112	211714.836	4840504.541
710	204942.963	4838158.778	1511	200205.129	4833316.764	2312	202224.460	4834586.995	3113	211744.485	4840532.069
711	204927.408	4838163.620	1512	200187.594	4833325.653	2313	202234.903	4834591.455	3114	211774.213	4840555.019
712	204911.505	4838169.166	1513	200170.047	4833337.535	2314	202256.194	4834605.948	3115	211781.395	4840559.913
713	204883.326	4838180.547	1514	200125.164	4833360.822	2315	202275.129	4834623.048	3116	211786.590	4840564.871
714	204872.128	4838182.125	1515	200119.726	4833349.480	2316	202288.497	4834639.966	3117	211791.138	4840569.212
715	204856.318	4838186.164	1516	200109.888	4833319.315	2317	202303.465	4834648.295	3118	211793.431	4840571.400
716	204847.772	4838190.254	1517	200104.917	4833309.216	2318	202325.808	4834653.653	3119	211803.424	4840577.347
717	204844.296	4838190.915	1518	200104.910	4833309.219	2319	202342.468	4834655.835	3120	211812.795	4840587.117
718	204834.309	4838192.934	1519	200104.923	4833309.195	2320	202359.327	4834661.511	3121	211817.800	4840595.359
719	204799.227	4838197.928	1520	200132.050	4833231.657	2321	202375.293	4834669.795	3122	211822.579	4840603.537
720	204772.887	4838200.451	1521	200110.979	4833142.905	2322	202393.616	4834675.047	3123	211834.951	4840617.336
721	204767.310	4838205.716	1522	200072.615	4832918.529	2323	202417.691	4834634.472	3124	211891.662	4840655.597
722	204763.411	4838204.831	1523	200047.460	4832770.239	2324	202424.482	4834627.825	3125	211893.567	4840690.522
723	204746.540	4838204.102	1524	200139.505	4832621.739	2325	202444.948	4834607.811	3126	211901.187	4840705.127
724	204737.774	4838204.755	1525	200202.937	4832537.613	2326	202479.748	4834588.371	3127	211915.157	4840732.432
725	204723.512	4838202.404	1526	200242.510	4832443.934	2327	202482.877	4834585.739	3128	211943.732	4840779.422
726	204701.147	4838197.920	1527	200241.302	4832444.161	2328	202502.966	4834568.829	3129	211979.292	4840811.807
727	204689.058	4838202.482	1528	200241.573	4832443.560	2329	202530.988	4834545.244	3130	212043.364	4840849.251
728	204671.426	4838193.524	1529	200240.005	4832435.117	2330	202577.668	4834505.956	3131	212076.701	4840867.349
729	204642.597	4838198.353	1530	200234.564	4832414.768	2331	202621.244	4834469.281	3132	212094.481	4840878.461
730	204636.723	4838195.868	1531	200232.858	4832409.027	2332	202636.242	4834456.659	3133	212108.451	4840885.764
731	204625.179	4838192.512	1532	200226.225	4832386.482	2333	202682.371	4834457.478	3134	212121.786	4840898.464
732	204606.657	4838194.864	1533	200222.806	4832354.950	2334	202716.035	4834458.079	3135	212129.724	4840912.116
733	204589.580	4838194.524	1534	200221.780	4832350.490	2335	202771.631	4834486.865	3136	212154.171	4840938.151
734	204575.465	4838193.849	1535	200217.222	4832330.162	2336	202776.740	4834489.511	3137	212182.111	4840951.486

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
735	204562.990	4838190.736	1536	200215.885	4832324.154	2337	202808.775	4834506.097	3138	212216.084	4840956.249
736	204536.970	4838187.985	1537	200215.646	4832323.105	2338	202819.553	4834502.062	3139	212256.093	4840937.569
737	204529.647	4838188.630	1538	200213.754	4832314.606	2339	202824.908	4834500.059	3140	212299.273	4840911.534
738	204501.427	4838184.224	1539	200210.159	4832298.242	2340	202829.563	4834498.320	3141	212336.103	4840860.734
739	204461.777	4838176.346	1540	200203.257	4832267.883	2341	202850.138	4834490.618	3142	212368.488	4840835.334
740	204430.413	4838169.584	1541	200195.267	4832235.633	2342	202855.083	4834491.393	3143	212412.303	4840818.824
741	204423.980	4838165.809	1542	200192.963	4832206.554	2343	202863.384	4834492.750	3144	212469.453	4840841.684
742	204392.771	4838161.102	1543	200187.447	4832173.632	2344	202874.834	4834494.624	3145	212505.013	4840869.624
743	204376.163	4838155.231	1544	200186.871	4832161.066	2345	202904.236	4834500.287	3146	212515.173	4840879.149
744	204356.815	4838151.861	1545	200183.620	4832155.705	2346	202924.481	4834508.559	3147	212520.888	4840895.659
745	204331.450	4838147.445	1546	200175.556	4832152.639	2347	202941.302	4834515.430	3148	212529.143	4840917.249
746	204304.079	4838138.433	1547	200175.432	4832152.574	2348	202981.410	4834535.938	3149	212533.588	4840938.839
747	204299.970	4838135.558	1548	200160.822	4832152.242	2349	203004.183	4834555.430	3150	212548.193	4840957.254
748	204296.405	4838132.094	1549	200152.298	4832147.252	2350	203023.058	4834571.844	3151	212560.893	4840968.684
749	204293.165	4838128.298	1550	200150.497	4832146.204	2351	203042.055	4834588.132	3152	212573.593	4840993.449
750	204289.379	4838125.024	1551	200144.969	4832134.875	2352	203050.062	4834595.020	3153	212574.863	4841013.769
751	204285.097	4838122.525	1552	200140.120	4832116.505	2353	203068.587	4834610.957	3154	212585.658	4841036.629
752	204280.475	4838120.675	1553	200137.778	4832104.964	2354	203094.021	4834634.584	3155	212592.643	4841062.664
753	204275.770	4838119.017	1554	200136.248	4832097.591	2355	203101.084	4834653.356	3156	212632.013	4841054.409
754	204270.947	4838117.606	1555	200126.416	4832080.440	2356	203106.129	4834672.526	3157	212623.758	4841006.784
755	204266.263	4838115.946	1556	200117.636	4832075.333	2357	203110.971	4834681.319	3158	212610.423	4840955.984
756	204261.928	4838113.391	1557	200104.973	4832072.908	2358	203117.479	4834688.667	3159	212578.673	4840914.709
757	204258.203	4838110.118	1558	200090.441	4832074.075	2359	203118.357	4834689.170	3160	212543.923	4840858.819
758	204254.538	4838106.647	1559	200075.929	4832075.241	2360	203121.717	4834691.094	3161	212575.561	4840853.771
759	204250.876	4838103.250	1560	200061.305	4832074.409	2361	203126.601	4834692.314	3162	212596.759	4840853.522
760	204246.976	4838100.115	1561	200049.527	4832069.439	2362	203131.442	4834693.473	3163	212633.305	4840856.352
761	204242.905	4838097.234	1562	200043.859	4832064.009	2363	203136.671	4834696.752	3164	212678.231	4840891.634
762	204238.445	4838094.997	1563	200040.588	4832060.833	2364	203199.269	4834736.064	3165	212680.221	4840899.274
763	204236.333	4838093.912	1564	200028.623	4832051.802	2365	203291.253	4834793.832	3166	212695.444	4840886.156
764	204185.998	4838041.365	1565	200013.408	4832048.993	2366	203312.248	4834814.779	3167	212697.516	4840884.371
765	204176.425	4838033.348	1566	199995.379	4832043.112	2367	203312.356	4834814.909	3168	212699.269	4840883.243
766	204166.686	4838021.715	1567	199994.554	4832042.845	2368	203336.659	4834844.201	3169	212713.941	4840906.041
767	204157.680	4838009.047	1568	199981.654	4832035.923	2369	203345.773	4834922.239	3170	212724.554	4840922.532
768	204144.302	4838000.454	1569	199973.265	4832027.734	2370	203239.904	4834927.305	3171	212727.538	4840927.169
769	204134.651	4837996.831	1570	199967.399	4832019.265	2371	203166.847	4834990.431	3172	212735.512	4840939.558
770	204126.033	4837994.589	1571	199962.505	4832012.199	2372	203124.852	4835053.272	3173	212736.872	4840939.104
771	204120.002	4837994.807	1572	199957.188	4832002.362	2373	203118.290	4835063.101	3174	212746.657	4840929.132
772	204113.955	4837994.024	1573	199954.810	4831997.967	2374	203116.873	4835065.216	3175	212756.958	4840918.630
773	204102.552	4837997.419	1574	199952.577	4831991.951	2375	203113.533	4835071.442	3176	212792.376	4840882.522
774	204097.662	4838000.649	1575	199949.667	4831984.108	2376	203108.217	4835081.332	3177	212793.997	4840883.680
775	204086.038	4837999.061	1576	199947.753	4831980.032	2377	203096.543	4835096.533	3178	212808.142	4840896.565
776	204070.837	4837994.558	1577	199938.909	4831961.188	2378	203125.511	4835131.647	3179	212834.734	4840917.233
777	204065.000	4837992.881	1578	199931.337	4831949.303	2379	203135.636	4835157.620	3180	212870.298	4840943.972
778	204060.599	4837987.573	1579	199929.260	4831946.045	2380	203139.462	4835167.430	3181	212903.379	4840965.589
779	204056.165	4837985.273	1580	199928.392	4831945.370	2381	203144.840	4835182.691	3182	212907.539	4840952.608
780	204051.739	4837982.913	1581	199916.277	4831935.988	2382	203177.246	4835274.637	3183	212948.192	4840959.295
781	204047.318	4837980.611	1582	199914.082	4831935.005	2383	203180.974	4835291.057	3184	212966.358	4840962.155
782	204042.891	4837978.251	1583	199902.980	4831930.027	2384	203186.447	4835302.044	3185	212980.604	4840964.839
783	204038.176	4837976.582	1584	199900.612	4831929.171	2385	203191.975	4835313.150	3186	213009.444	4840968.786
784	204033.387	4837975.240	1585	199886.652	4831924.135	2386	203197.333	4835321.419	3187	213037.394	4840971.412
785	204028.565	4837973.837	1586	199865.849	4831918.957	2387	203207.197	4835328.981	3188	213066.756	4840961.073
786	204023.745	4837972.485	1587	199865.655	4831918.898	2388	203221.213	4835340.418	3189	213076.441	4841011.678
787	204018.803	4837971.780	1588	199852.611	4831914.927	2389	203233.576	4835347.865	3190	213083.046	4841039.996
788	204013.828	4837971.187	1589	199847.503	4831912.625	2390	203294.045	4835381.597	3191	213092.273	4841040.171
789	204008.854	4837970.664	1590	199836.214	4831907.543	2391	203325.552	4835376.837	3192	213099.512	4841039.282
790	204003.882	4837970.141	1591	199809.351	4831889.048	2392	203339.246	4835374.766	3193	213112.212	4841035.091
791	203998.960	4837970.500	1592	199783.248	4831877.534	2393	203340.484	4835383.325	3194	213122.380	4841029.603
792	203994.023	4837971.151	1593	199778.838	4831875.436	2394	203343.887	4835406.847	3195	213141.739	4841007.257
793	203989.117	4837972.321	1594	199755.054	4831864.121	2395	203347.540	4835432.106	3196	213162.956	4840983.010
794	203984.179	4837973.240	1595	199746.760	4831860.093	2396	203373.249	4835422.601	3197	213191.286	4841000.304
795	203979.321	4837974.343	1596	199727.360	4831850.673	2397	203375.421	4835437.629	3198	213219.340	4841018.529
796	203974.493	4837975.629	1597	199719.809	4831847.268	2398	203377.593	4835452.645	3199	213251.939	4841037.164
797	203969.675	4837976.969	1598	199700.765	4831838.677	2399	203379.662	4835466.974	3200	213286.994	4841050.126
798	203964.847	4837978.263	1599	199673.617	4831826.210	2400	203382.936	4835489.625	3201	213322.097	4841065.653
799	203956.577	4837979.456	1600	199662.552	4831822.610	2401	203386.305	4835512.890	3202	213340.495	4841031.464
800	203947.726	4837976.916	1601	199650.187	4831818.589	2402	203389.946	4835538.088	3203	213348.049	4841031.352
801	203936.995	4837972.278	1602	199632.580	4831818.261	2403	203392.158	4835558.111			