



### СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

#### Народно събрание

- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за Европейската заповед за разследване 2
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Данъчно-осигурителния процесуален кодекс 5
- ✓ [Закон](#) за ратифициране на Споразумението между правителството на Република България и Организацията на обединените нации за образование, наука и култура (ЮНЕСКО) относно погновяване определянето на Регионалния център за опазване на нематериалното културно наследство в Югоизточна Европа (РЦОНКН) като център от категория 2 по егидата на ЮНЕСКО в София, Република България, подписано на 11 ноември 2023 г. 6
- ✓ [Закон](#) за ратифициране на Споразумението за участие на Република България в Програмата на ОИСР за Украйна с доброволен финансов принос в размер 60 000 евро (117 350 лв.) между Република България, от една страна, и Организацията за икономическо сътрудничество и развитие, от друга, сключено чрез размяна на писма от 17 и 21 август 2023 г. 7
- ✓ [Закон](#) за ратифициране на Споразумението за създаване на международната Фондация „Европейски съюз – Латинска Америка и Карибите“ 7

#### Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 117](#) за насрочване на частичен избор за кмет на кметство Пороминово, община Кочериново, област Кюстендил, на 23 юни 2024 г. 7
- ✓ [Указ № 118](#) за насрочване на нов избор за общински съветници в община Хасково, област Хасково, на 23 юни 2024 г. 7
- ✓ [Указ № 119](#) за освобождаване на Стефан Димитров Димитров от длъжността служебен министър на външ-

ните работи и на Кирил Маринов Вътев от длъжността служебен министър на земеделието и храните, назначени с Указ № 101 от 9 април 2024 г., и за назначаване на Димитър Борисов Главчев – служебен министър-председател на Република България, и за служебен министър на външните работи и на Георги Щерев Тахов за служебен министър на земеделието и храните 8

#### Конституционен съд

- ✓ [Решение № 6](#) от 11 април 2024 г. по конституционно дело № 15 от 2023 г. 8

#### Министерство на здравеопазването

- ✓ [Договор № РД-НС-01-3-3](#) от 10 април 2024 г. за изменение и допълнение на Националния рамков договор за генталните дейности между Националната здравноосигурителна каса и Българския зъболекарски съюз за 2023 – 2025 г. 15

#### Министерство на финансите

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № Н-5 от 29 септември 2023 г. за условията и реда за осъществяване на фискален контрол върху движението на стоки с висок фискален риск на територията на Република България 15

#### Национален осигурителен институт

- ✓ [Инструкция](#) за изменение на Инструкция № 5 от 30.06.2005 г. за приемане и съхраняване на вedomости за заплати и трудовоправни документи на прекратени осигурители без правопреемник 20

#### Върховен административен съд

- ✓ [Решение № 7199](#) от 28 юни 2023 г. по административно дело № 845 от 2022 г. 20

**НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ****ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА,  
УЧРЕЖДЕНИЯ, ОБЩИНИ  
И СЪДИЛИЩА****МИНИСТЕРСТВО  
НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ****ЗАПОВЕД № РД-243  
от 22 март 2024 г.**

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение № 802 от 4.12.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 107 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 BG0000617 „Река Палакария“ в землищата на с. Алино, с. Белчин, с. Ковачевци, с. Поповяне, с. Райово, с. Рельово, с. Широки дол, с. Ярлово, община Самоков, област София, с обща площ 30 543,557 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000617 „Река Палакария“ са:

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

- 6430 Хидрофилни съобщества от високи тревы в равнините и в планинския до алпийския пояс;
- 6510 Низинни сенокосни ливади;
- 6520 Планински сенокосни ливади;
- 91E0 \* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

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

2.2.1. *бозайници* – Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Видра (*Lutra lutra*);

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

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

2.2.4. *безгръбначни* – \*Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*), Бръмбар рогац (*Lucanus cervus*), Буков сечко (*Morimus funereus*), \*Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), 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. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природно местообитание с код 6430;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6430, 6510 и 91E0 \*;

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

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

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

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000617 „Река Палакария“, е посочен в приложението, неразделна част от настоящата заповед.

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

8. В границите на защитената зона се забранява:

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

8.2. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бџгита в неурбанизирани територии извън съществуващи пътища; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни

ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

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

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

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

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

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

8.8. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и 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;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Горският тип природно местообитание по т. 2.1 се стопанисва 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.; изм. и доп.) и за него 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. поддържане на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, като ливада, пасище или мера;

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

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

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

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

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

11.5. подмяна на инвазивните чужди видове дървета и храсти с местни видове след премахването им от характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност

сред обработваеми земи, защитни горски пояси и живи плетове);

11.6. създаване на площи, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, на каменни купчини и малки водни площи след предварително съгласуване с РИОСВ – София;

11.7. поддържане на поне 10 % от площта на горския тип природно местообитание по т. 2.1 в защитената зона като гори във фаза на старост.

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

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

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

Защитена зона BG0000617 „Река Палакария“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – София, съгласно чл. 18 от ЗБР.

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

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

Министър:  
**Ю. Попов**

Приложение  
към т. 6 от Заповед № РД-243 от 22.03.2024 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000617 „Река Палакария“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	194459.229	4706844.449	512	205490.691	4697171.774	1023	214459.056	4702375.596	1534	200238.071	4697653.967
2	194542.475	4706827.926	513	205503.771	4697171.349	1024	214483.397	4702354.430	1535	200179.317	4697648.978
3	194594.348	4706848.519	514	205516.795	4697170.063	1025	214502.447	4702285.638	1536	200132.311	4697623.075
4	194638.168	4706915.278	515	205529.710	4697167.937	1026	214500.331	4702257.063	1537	200033.114	4697625.049
5	194694.994	4706933.062	516	205542.355	4697164.988	1027	214493.981	4702203.088	1538	199921.531	4697635.135
6	194743.623	4706938.477	517	205715.770	4697118.622	1028	214483.397	4702167.104	1539	199964.285	4697513.582
7	194821.078	4706906.963	518	205715.846	4697118.598	1029	214478.106	4702129.004	1540	199943.502	4697394.928
8	194857.892	4706877.331	519	205937.959	4697059.211	1030	214465.406	4702069.737	1541	199893.490	4697359.057
9	194913.851	4706821.396	520	205938.065	4697059.192	1031	214442.069	4702010.894	1542	199881.441	4697344.865
10	194963.986	4706694.422	521	205950.595	4697055.393	1032	214428.099	4701960.094	1543	199785.240	4697372.657
11	194961.405	4706638.487	522	205962.845	4697050.781	1033	214417.939	4701925.804	1544	199648.085	4697475.522
12	194966.444	4706582.339	523	205971.536	4697046.932	1034	214428.099	4701885.164	1545	199516.644	4697584.103
13	194969.057	4706528.778	524	206434.507	4696828.843	1035	214450.959	4701847.064	1546	199425.208	4697681.254
14	194983.788	4706461.915	525	206985.352	4696714.435	1036	214458.579	4701807.694	1547	199316.627	4697835.554
15	195027.048	4706406.505	526	207210.053	4696688.927	1037	214463.659	4701767.054	1548	199019.460	4697846.982
16	195082.189	4706332.768	527	207395.803	4696787.754	1038	214457.309	4701730.223	1549	198813.728	4697864.127
17	195119.005	4706303.146	528	207401.285	4696790.568	1039	214449.689	4701684.503	1550	198647.998	4697778.404
18	195159.727	4706247.834	529	207413.205	4696795.962	1040	214402.699	4701633.703	1551	198522.274	4697704.113
19	195167.762	4706201.655	530	207425.454	4696800.573	1041	214401.409	4701597.988	1552	198477.675	4697704.113
20	195178.905	4706112.117	531	207437.984	4696804.373	1042	214407.734	4701574.648	1553	198483.794	4697743.734
21	195165.085	4706033.828	532	207450.726	4696807.341	1043	214410.380	4701558.773	1554	198505.130	4697778.404
22	195189.874	4705964.047	533	207463.643	4696809.477	1044	214412.496	4701539.194	1555	198585.135	4697829.838



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
23	195229.653	4705888.458	534	207476.665	4696810.763	1045	214413.979	4701512.588	1556	198630.855	4697915.561
24	195263.103	4705841.143	535	207489.747	4696811.189	1046	214428.901	4701502.152	1557	198682.287	4697909.847
25	195313.516	4705775.224	536	207502.827	4696810.763	1047	214436.309	4701487.865	1558	198762.294	4698012.712
26	195337.697	4705692.663	537	207515.850	4696809.477	1048	214443.188	4701456.115	1559	198763.391	4698019.289
27	195361.069	4705592.417	538	207528.766	4696807.341	1049	214451.126	4701417.485	1560	198801.227	4698072.635
28	195371.655	4705546.148	539	207541.510	4696804.373	1050	214449.914	4701396.514	1561	198800.645	4698089.572
29	195389.505	4705491.868	540	207554.039	4696800.573	1051	214459.659	4701370.871	1562	198848.016	4698104.148
30	195394.313	4705430.627	541	207566.288	4696795.962	1052	214487.669	4701320.653	1563	198796.583	4698195.584
31	195414.007	4705360.960	542	207577.407	4696790.954	1053	214509.683	4701290.173	1564	198784.488	4698207.678
32	195442.728	4705321.549	543	207651.928	4696754.618	1054	214567.256	4701230.059	1565	198705.148	4698287.021
33	195476.412	4705279.335	544	207688.796	4696762.255	1055	214588.423	4701177.566	1566	198590.851	4698252.731
34	195530.660	4705241.170	545	207722.327	4696771.092	1056	214583.343	4701137.773	1567	198533.704	4698281.305
35	195596.589	4705235.664	546	207800.872	4696752.063	1057	214582.496	4701065.806	1568	198527.988	4698338.454
36	195654.245	4705271.233	547	207854.372	4696741.500	1058	214574.876	4701042.099	1569	198470.841	4698349.882
37	195702.865	4705276.639	548	207884.653	4696728.828	1059	214571.490	4700998.072	1570	198459.697	4698353.066
38	195751.008	4705271.954	549	207953.169	4696684.469	1060	214577.416	4700965.052	1571	198393.512	4698371.977
39	195816.241	4705251.171	550	208005.153	4696658.477	1061	214587.576	4700918.485	1572	198390.834	4698372.742
40	195863.927	4705236.293	551	208021.950	4696644.391	1062	214576.226	4700854.827	1573	198379.834	4698382.742
41	195938.728	4705202.404	552	208037.653	4696647.641	1063	214585.116	4700823.077	1574	198327.971	4698429.890
42	195992.395	4705151.663	553	208083.700	4696627.055	1064	214601.626	4700769.736	1575	198316.733	4698407.415
43	195988.168	4705060.256	554	208035.497	4696693.680	1065	214594.006	4700737.986	1576	198265.108	4698304.165
44	195965.139	4705002.764	555	208002.997	4696745.672	1066	214567.336	4700701.156	1577	198202.246	4698258.447
45	195916.585	4704943.799	556	208032.703	4696749.200	1067	214549.556	4700670.676	1578	198145.099	4698252.731
46	195898.415	4704881.082	557	208038.766	4696732.325	1068	214529.235	4700636.386	1579	198173.672	4698309.881
47	195855.181	4704827.012	558	208031.981	4696726.696	1069	214530.590	4700577.204	1580	198236.535	4698429.890
48	195794.392	4704778.869	559	208098.637	4696621.899	1070	214553.789	4700521.409	1581	198213.677	4698487.038
49	195708.369	4704790.410	560	208099.440	4696621.000	1071	214566.912	4700494.315	1582	198210.941	4698497.978
50	195612.891	4704817.642	561	208192.848	4696609.244	1072	214569.876	4700473.995	1583	198206.726	4698514.837
51	195559.308	4704814.930	562	208441.278	4696577.978	1073	214571.146	4700452.828	1584	198202.246	4698532.758
52	195495.214	4704805.159	563	208442.409	4696577.833	1074	214569.452	4700431.662	1585	198207.169	4698542.605
53	195427.981	4704782.695	564	208455.327	4696575.706	1075	214575.315	4700415.977	1586	198247.965	4698624.191
54	195370.761	4704701.380	565	208468.067	4696572.739	1076	214581.665	4700393.117	1587	198215.234	4698637.973
55	195340.697	4704656.873	566	208480.598	4696568.938	1077	214583.570	4700370.892	1588	198168.321	4698657.726
56	195345.693	4704544.667	567	208492.846	4696564.326	1078	214580.395	4700355.017	1589	198156.074	4698662.883
57	195334.542	4704468.860	568	208504.767	4696558.923	1079	214568.330	4700322.632	1590	198152.823	4698664.252
58	195329.974	4704369.868	569	208516.311	4696552.755	1080	214564.520	4700291.517	1591	198139.384	4698669.911
59	195339.065	4704181.131	570	208525.205	4696547.302	1081	214562.615	4700269.292	1592	198058.179	4698691.565
60	195444.842	4704046.589	571	208618.999	4696486.415	1082	214557.535	4700255.322	1593	198053.662	4698692.770
61	195510.327	4703921.388	572	208650.325	4696487.907	1083	214531.500	4700216.587	1594	198045.893	4698693.417
62	195584.974	4703828.958	573	208650.872	4696499.282	1084	214521.340	4700200.712	1595	197989.414	4698698.124
63	195653.130	4703706.356	574	208660.235	4696497.919	1085	214506.735	4700177.217	1596	197985.085	4698698.485
64	195703.195	4703632.848	575	208674.529	4696496.175	1086	214481.970	4700144.197	1597	197975.495	4698760.822
65	195740.662	4703562.438	576	208696.493	4696490.946	1087	214456.570	4700107.367	1598	197975.160	4698763.000
66	195753.090	4703500.787	577	208716.889	4696485.542	1088	214433.710	4700085.777	1599	197973.655	4698772.777
67	195779.238	4703405.429	578	208734.146	4696478.918	1089	214412.120	4700067.362	1600	197954.376	4698769.162
68	195790.937	4703328.590	579	208755.239	4696466.715	1090	214378.556	4700060.972	1601	197948.988	4698768.152
69	195823.336	4703258.410	580	208777.029	4696455.907	1091	214374.758	4700048.443	1602	197882.217	4698755.634
70	195856.793	4703211.083	581	208795.333	4696442.659	1092	214370.153	4700036.193	1603	197845.357	4698752.798
71	195903.298	4703170.853	582	208800.293	4696436.023	1093	214364.750	4700024.273	1604	197807.926	4698749.918
72	195964.573	4703119.703	583	208845.246	4696434.669	1094	214358.581	4700012.728	1605	197716.490	4698795.635
73	195995.607	4703074.984	584	208864.914	4696447.702	1095	214351.786	4700001.795	1606	197637.343	4698792.194
74	196054.932	4703036.726	585	209010.045	4696543.871	1096	214286.381	4699903.683	1607	197632.997	4698793.063
75	196114.028	4702993.358	586	209020.517	4696550.357	1097	214286.265	4699903.511	1608	197612.840	4698803.735
76	196152.212	4702938.152	587	209032.059	4696556.525	1098	214278.636	4699892.866	1609	197598.919	4698811.149
77	196245.256	4702913.617	588	209043.980	4696561.929	1099	214270.342	4699882.753	1610	197580.419	4698832.727
78	196313.202	4702951.266	589	209056.229	4696566.531	1100	214261.388	4699873.201	1611	197573.481	4698853.532
79	196400.076	4703013.445	590	209068.759	4696570.331	1101	214251.836	4699864.247	1612	197584.278	4698871.258
80	196430.069	4703111.404	591	209081.501	4696573.310	1102	214241.723	4699855.954	1613	197600.450	4698884.360
81	196505.624	4703148.635	592	209094.417	4696575.436	1103	214231.080	4699848.326	1614	197619.731	4698906.711
82	196549.859	4703169.544	593	209107.439	4696576.723	1104	214219.972	4699841.413	1615	197643.840	4698927.633
83	196613.602	4703171.730	594	209115.340	4696577.079	1105	214208.428	4699835.244	1616	197651.137	4698937.672
84	196668.791	4703154.044	595	209508.429	4696587.269	1106	214196.507	4699829.840	1617	197670.278	4698943.602
85	196759.971	4703088.860	596	209611.770	4696589.947	1107	214184.258	4699825.238	1618	197679.273	4698946.748

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
86	196828.756	4703034.792	597	209616.951	4696590.015	1108	214152.976	4699809.043	1619	197678.358	4698947.813
87	196946.574	4702940.381	598	209627.017	4696589.689	1109	214129.786	4699802.372	1620	197615.672	4698968.506
88	197041.773	4702852.201	599	209808.581	4696672.217	1110	214129.305	4699801.600	1621	197571.066	4698939.907
89	197109.857	4702782.953	600	209953.045	4696656.164	1111	214121.679	4699790.955	1622	197499.461	4698933.043
90	197199.092	4702730.549	601	209953.582	4696656.328	1112	214113.373	4699780.843	1623	197475.586	4698942.753
91	197253.560	4702697.495	602	209966.324	4696659.296	1113	214104.429	4699771.291	1624	197487.898	4698949.935
92	197279.392	4702650.579	603	209979.240	4696661.432	1114	214094.876	4699762.349	1625	197482.185	4699041.371
93	197315.108	4702542.027	604	209992.264	4696662.718	1115	214084.765	4699754.043	1626	197379.487	4699062.766
94	197339.290	4702459.576	605	210005.344	4696663.143	1116	214078.366	4699749.336	1627	197362.647	4699112.200
95	197383.215	4702363.392	606	210018.426	4696662.718	1117	214063.693	4699709.716	1628	197342.730	4699176.770
96	197396.357	4702317.000	607	210031.448	4696661.432	1118	214067.829	4699666.478	1629	197327.051	4699223.251
97	197334.940	4702200.127	608	210044.365	4696659.296	1119	214034.414	4699594.681	1630	197254.912	4699259.642
98	197282.257	4702161.870	609	210057.106	4696656.328	1120	214007.321	4699547.267	1631	197203.516	4699249.236
99	197222.988	4702146.673	610	210069.636	4696652.528	1121	214008.168	4699491.387	1632	197062.966	4699237.794
100	197166.938	4702090.721	611	210081.885	4696647.916	1122	214011.554	4699436.354	1633	196964.825	4699262.541
101	197112.782	4702075.340	612	210093.805	4696642.522	1123	214009.861	4699399.947	1634	196922.464	4699282.292
102	197097.715	4702025.113	613	210098.509	4696640.003	1124	214012.189	4699366.609	1635	196885.258	4699325.335
103	197105.064	4701963.764	614	210151.278	4696634.139	1125	214031.874	4699322.794	1636	196990.713	4699407.117
104	197107.685	4701910.202	615	210173.397	4696635.996	1126	214051.559	4699266.279	1637	196999.814	4699546.142
105	197130.616	4701855.719	616	210189.272	4696646.580	1127	214048.384	4699223.734	1638	196825.014	4699592.290
106	197225.223	4701754.752	617	210212.026	4696660.867	1128	214019.809	4699197.064	1639	196823.091	4699634.503
107	197276.466	4701706.607	618	210222.080	4696660.867	1129	213979.169	4699167.219	1640	196686.833	4699674.398
108	197323.987	4701633.208	619	210240.072	4696660.338	1130	213949.324	4699162.139	1641	196618.745	4699744.488
109	197361.221	4701557.717	620	210248.009	4696665.101	1131	213912.494	4699165.314	1642	196592.179	4699733.862
110	197387.049	4701510.713	621	210259.122	4696671.980	1132	213871.481	4699183.236	1643	196488.575	4699692.419
111	197384.461	4701454.874	622	210266.001	4696671.980	1133	213869.341	4699170.319	1644	196386.442	4699712.445
112	197380.948	4701420.949	623	210280.818	4696668.805	1134	213866.375	4699157.577	1645	196343.742	4699807.335
113	197699.943	4701241.514	624	210295.105	4696659.809	1135	213865.263	4699153.914	1646	196332.373	4699832.600
114	197762.476	4701196.848	625	210303.572	4696638.642	1136	213851.694	4699147.138	1647	196362.087	4699944.308
115	197853.274	4701131.992	626	210309.393	4696619.592	1137	213841.905	4699140.523	1648	196276.075	4699887.953
116	197856.090	4701131.992	627	210312.039	4696579.905	1138	213833.438	4699131.528	1649	196256.890	4699918.012
117	197873.637	4701120.774	628	210319.976	4696566.146	1139	213830.792	4699122.796	1650	196205.173	4699955.968
118	197888.731	4701108.492	629	210324.739	4696550.271	1140	213827.882	4699116.711	1651	196159.282	4699899.501
119	197906.262	4701096.914	630	210332.468	4696532.244	1141	213813.859	4699109.567	1652	196119.313	4699860.606
120	197923.450	4701097.258	631	210596.940	4696643.592	1142	213803.276	4699104.540	1653	196091.541	4699811.012
121	197936.794	4701101.477	632	210712.923	4696982.070	1143	213775.759	4699097.925	1654	195997.738	4699764.316
122	197962.747	4701094.805	633	210717.351	4696993.769	1144	213699.550	4699068.429	1655	195986.097	4699766.795
123	197982.747	4701093.407	634	210722.754	4697005.699	1145	213688.967	4699053.083	1656	196024.916	4699812.867
124	197991.653	4701100.430	635	210728.924	4697017.233	1146	213685.792	4699036.150	1657	195916.335	4699807.151
125	198007.497	4701101.649	636	210735.837	4697028.352	1147	213669.916	4699022.920	1658	195867.895	4699836.380
126	198019.090	4701098.946	637	210743.456	4697038.985	1148	213610.967	4698990.112	1659	195887.243	4700039.543
127	198026.919	4701090.313	638	210751.759	4697049.108	1149	213566.517	4698977.412	1660	195893.801	4700213.098
128	198034.481	4701077.633	639	210785.926	4696982.933	1150	213495.397	4698956.457	1661	195897.906	4700300.002
129	198053.106	4701070.610	640	210802.013	4696943.986	1151	213481.427	4698948.837	1662	195900.814	4700310.748
130	198067.403	4701069.258	641	210799.473	4696919.433	1152	213436.342	4698938.042	1663	195899.000	4700323.154
131	198088.747	4701066.305	642	210806.246	4696894.033	1153	213426.817	4698917.087	1664	195899.190	4700327.196
132	198101.700	4701057.946	643	210809.633	4696872.019	1154	213418.562	4698890.417	1665	195897.865	4700330.907
133	198110.872	4701045.258	644	210840.113	4696844.926	1155	213415.059	4698859.344	1666	195889.207	4700390.086
134	198117.887	4701023.399	645	210860.433	4696844.926	1156	213362.896	4698797.407	1667	195871.523	4700409.466
135	198120.528	4701013.125	646	210862.973	4696825.453	1157	213360.276	4698794.362	1668	195916.335	4700521.498
136	198128.075	4701002.602	647	210861.280	4696800.053	1158	213351.332	4698784.810	1669	195790.610	4700572.933
137	198138.340	4700995.852	648	210864.666	4696761.952	1159	213344.768	4698778.535	1670	195689.308	4700546.874
138	198145.075	4700985.055	649	210868.900	4696728.086	1160	213226.374	4698670.437	1671	195668.572	4700573.088
139	198145.075	4700972.649	650	210868.053	4696691.679	1161	213223.288	4698667.768	1672	195638.484	4700638.075
140	198138.340	4700959.688	651	210859.586	4696662.046	1162	213213.264	4698659.464	1673	195643.488	4700691.316
141	198131.997	4700947.102	652	210859.586	4696635.799	1163	213202.629	4698651.836	1674	195689.618	4700752.877
142	198126.325	4700933.875	653	210846.039	4696603.625	1164	213191.512	4698644.933	1675	195761.331	4700762.348
143	198127.137	4700921.727	654	210842.653	4696580.342	1165	213179.979	4698638.756	1676	195825.073	4700764.536
144	198139.825	4700909.586	655	210838.497	4696566.805	1166	213168.057	4698633.360	1677	195933.609	4700744.366
145	198148.465	4700896.367	656	210858.740	4696553.672	1167	213155.807	4698628.749	1678	195984.498	4700688.637
146	198151.434	4700882.867	657	210880.753	4696562.985	1168	213148.808	4698626.517	1679	196004.771	4700631.758
147	198150.887	4700870.180	658	210951.873	4696599.392	1169	212996.031	4698580.839	1680	196024.932	4700572.276
148	198155.481	4700858.586	659	210973.040	4696615.479	1170	212991.788	4698564.070	1681	196069.251	4700539.730

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
149	198166.809	4700853.180	660	210998.440	4696633.259	1171	212994.963	4698552.640	1682	196137.721	4700534.119
150	198175.450	4700850.211	661	211015.966	4696663.287	1172	212997.503	4698543.115	1683	196194.909	4700559.497
151	198187.044	4700839.414	662	211016.812	4696707.314	1173	213001.313	4698531.050	1684	196248.958	4700572.286
152	198188.403	4700828.086	663	211019.353	4696753.881	1174	212996.233	4698520.255	1685	196334.640	4700553.165
153	198183.997	4700813.664	664	211022.739	4696791.981	1175	212987.343	4698498.030	1686	196398.029	4700547.758
154	198178.387	4700804.539	665	211006.652	4696852.941	1176	212984.803	4698489.775	1687	196471.109	4700531.744
155	198182.247	4700791.211	666	210994.799	4696874.108	1177	212966.388	4698475.805	1688	196523.294	4700503.981
156	198198.387	4700787.703	667	211004.733	4696949.066	1178	212942.258	4698466.280	1689	196570.381	4700476.332
157	198219.434	4700782.446	668	211036.907	4697010.026	1179	212918.763	4698459.295	1690	196646.355	4700467.813
158	198237.669	4700776.477	669	211089.400	4697047.280	1180	212888.918	4698461.835	1691	196734.260	4700496.926
159	198244.684	4700764.555	670	211124.960	4697073.526	1181	212871.138	4698465.010	1692	196926.118	4700572.226
160	198252.669	4700753.414	671	211137.477	4697129.590	1182	212853.671	4698482.729	1693	196940.290	4700658.113
161	198264.169	4700736.649	672	211176.635	4697184.623	1183	212802.260	4698435.487	1694	196913.903	4700748.373
162	198267.590	4700727.336	673	211203.094	4697251.299	1184	212788.151	4698415.629	1695	196859.952	4700847.570
163	198264.403	4700718.883	674	211221.507	4697297.344	1185	212788.048	4698415.483	1696	196818.754	4700892.689
164	198263.434	4700711.367	675	211264.387	4697282.394	1186	212675.464	4698257.035	1697	196684.946	4700916.507
165	198267.122	4700702.899	676	211288.094	4697318.801	1187	212671.095	4698251.126	1698	196592.648	4700902.881
166	198281.153	4700697.774	677	211363.447	4697293.401	1188	212662.791	4698241.004	1699	196524.833	4700867.724
167	198284.934	4700688.055	678	211399.854	4697308.641	1189	212653.846	4698231.453	1700	196457.504	4700842.869
168	198284.122	4700675.367	679	211428.641	4697358.594	1190	212644.295	4698222.510	1701	196380.114	4700820.922
169	198282.809	4700667.782	680	211459.121	4697383.994	1191	212634.172	4698214.204	1702	196328.710	4700810.526
170	198283.606	4700661.711	681	211491.294	4697409.394	1192	212623.538	4698206.587	1703	196282.923	4700865.943
171	198294.309	4700655.321	682	211562.132	4697445.519	1193	212612.420	4698199.674	1704	196279.401	4700955.163
172	198308.669	4700657.399	683	211591.766	4697461.606	1194	212600.876	4698193.506	1705	196329.905	4701001.235
173	198316.981	4700655.485	684	211552.819	4697497.166	1195	212588.957	4698188.102	1706	196366.883	4701030.145
174	198324.106	4700649.586	685	211525.725	4697519.179	1196	212576.705	4698183.490	1707	196410.890	4701045.954
175	198331.294	4700638.414	686	211502.865	4697540.346	1197	212564.186	4698179.691	1708	196386.338	4701120.822
176	198335.122	4700628.836	687	211481.699	4697554.739	1198	212551.443	4698176.723	1709	196393.664	4701168.860
177	198332.950	4700614.758	688	211448.679	4697574.213	1199	212545.304	4698175.602	1710	196376.861	4701246.019
178	198334.387	4700604.063	689	211422.432	4697599.613	1200	212395.624	4698150.649	1711	196324.261	4701319.634
179	198344.919	4700589.211	690	211408.885	4697620.779	1201	212278.275	4698083.088	1712	196267.243	4701352.694
180	198352.747	4700578.992	691	211394.084	4697636.128	1202	212271.241	4698076.314	1713	196163.901	4701375.151
181	198361.012	4700565.789	692	211403.671	4697646.377	1203	212262.383	4698049.000	1714	196100.864	4701388.250
182	198364.840	4700556.852	693	211421.903	4697615.593	1204	212257.367	4698002.263	1715	196039.440	4701380.862
183	198367.075	4700546.477	694	211440.953	4697593.898	1205	212251.017	4697983.213	1716	195980.171	4701365.680
184	198363.075	4700536.571	695	211454.711	4697582.785	1206	212245.302	4697947.653	1717	195900.832	4701356.528
185	198355.419	4700528.266	696	211476.407	4697570.085	1207	212231.967	4697926.063	1718	195847.371	4701356.415
186	198348.075	4700520.602	697	211500.220	4697551.035	1208	212213.552	4697891.773	1719	195766.541	4701370.244
187	198348.231	4700511.180	698	211521.915	4697538.335	1209	212198.947	4697882.883	1720	195761.158	4701418.914
188	198357.481	4700504.547	699	211541.495	4697521.931	1210	212181.167	4697874.628	1721	195758.650	4701474.947
189	198371.528	4700497.367	700	211560.016	4697506.056	1211	212157.672	4697865.103	1722	195787.172	4701512.252
190	198375.997	4700490.016	701	211575.891	4697498.647	1212	212140.527	4697854.308	1723	195769.909	4701529.100
191	198377.434	4700480.430	702	211606.053	4697488.593	1213	212116.397	4697838.433	1724	195773.081	4701545.752
192	198376.809	4700469.899	703	211621.928	4697480.656	1214	212076.391	4697822.558	1725	195792.200	4701564.617
193	198375.528	4700458.242	704	211656.853	4697471.660	1215	212055.436	4697804.778	1726	195812.569	4701580.553
194	198373.762	4700446.422	705	211679.078	4697479.068	1216	212049.086	4697782.553	1727	195832.325	4701602.008
195	198372.965	4700437.797	706	211715.238	4697504.468	1217	212044.641	4697770.488	1728	195856.497	4701631.196
196	198372.325	4700428.211	707	211742.226	4697533.043	1218	212040.196	4697760.328	1729	195872.458	4701647.474
197	198379.044	4700421.664	708	211805.493	4697611.699	1219	212025.591	4697736.833	1730	195878.707	4701703.626
198	198388.137	4700418.953	709	211827.506	4697633.712	1220	211997.261	4697711.847	1731	195875.895	4701707.544
199	198395.981	4700412.852	710	211845.286	4697648.952	1221	211994.307	4697705.332	1732	195895.803	4701731.073
200	198400.340	4700407.039	711	211849.520	4697668.426	1222	211988.138	4697693.789	1733	195845.738	4701827.199
201	198405.106	4700397.907	712	211812.266	4697680.279	1223	211981.226	4697682.671	1734	195939.861	4701983.403
202	198405.731	4700391.055	713	211791.100	4697703.986	1224	211973.608	4697672.035	1735	196059.205	4702053.059
203	198402.419	4700384.414	714	211786.866	4697716.686	1225	211965.304	4697661.913	1736	195929.848	4702161.634
204	198395.153	4700379.633	715	211773.319	4697747.166	1226	211956.360	4697652.361	1737	195914.845	4702168.316
205	198388.497	4700374.242	716	211777.553	4697767.486	1227	211946.808	4697643.420	1738	195691.536	4702267.775
206	198384.981	4700368.844	717	211779.246	4697805.586	1228	211936.686	4697635.113	1739	195516.300	4702247.362
207	198382.903	4700362.196	718	211708.126	4697792.886	1229	211926.052	4697627.494	1740	195339.080	4702089.540
208	198386.637	4700352.446	719	211676.799	4697771.719	1230	211914.934	4697620.582	1741	195180.874	4701999.423
209	198396.184	4700350.164	720	211663.253	4697744.626	1231	211903.390	4697614.415	1742	195109.388	4701989.990

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
210	198406.778	4700345.805	721	211651.399	4697706.526	1232	211891.469	4697609.011	1743	195012.982	4702077.148
211	198419.434	4700342.680	722	211637.853	4697685.359	1233	211879.229	4697604.397	1744	194992.628	4702095.549
212	198421.965	4700335.375	723	211619.226	4697672.659	1234	211858.078	4697579.476	1745	194990.624	4702185.667
213	198421.965	4700326.586	724	211627.693	4697714.146	1235	211837.441	4697567.834	1746	195132.810	4702201.688
214	198422.122	4700315.735	725	211644.626	4697760.712	1236	211819.978	4697551.959	1747	195233.145	4702207.726
215	198421.637	4700308.227	726	211637.853	4697797.966	1237	211797.024	4697536.036	1748	195321.998	4702213.074
216	198417.809	4700300.563	727	211663.295	4697998.492	1238	211773.905	4697516.205	1749	195288.475	4702233.415
217	198413.512	4700283.211	728	211674.608	4697997.431	1239	211750.198	4697488.688	1750	195260.893	4702250.152
218	198410.794	4700271.071	729	211690.626	4698042.937	1240	211698.666	4697455.254	1751	195281.002	4702257.760
219	198409.200	4700260.532	730	211694.504	4698053.050	1241	211647.866	4697438.321	1752	195076.737	4702361.895
220	198400.903	4700248.875	731	211699.907	4698064.971	1242	211601.829	4697421.916	1753	195036.684	4702391.935
221	198400.419	4700237.383	732	211706.076	4698076.514	1243	211557.908	4697398.104	1754	195048.701	4702421.974
222	198414.044	4700227.149	733	211712.989	4698087.633	1244	211534.095	4697374.820	1755	195453.437	4702487.382
223	198421.731	4700218.430	734	211720.607	4698098.267	1245	211518.220	4697358.945	1756	195389.145	4702604.210
224	198420.278	4700209.086	735	211728.912	4698108.389	1246	211497.053	4697329.841	1757	195301.029	4702664.289
225	198412.809	4700199.742	736	211737.856	4698117.941	1247	211478.340	4697323.754	1758	195218.923	4702756.410
226	198407.495	4700192.801	737	211740.552	4698120.581	1248	211451.670	4697303.434	1759	195130.722	4702846.409
227	198438.174	4700112.338	738	212018.515	4698388.248	1249	211395.155	4697211.359	1760	195144.840	4702898.845
228	198447.378	4700097.179	739	212025.371	4698394.552	1250	211350.705	4697158.019	1761	195059.118	4702995.998
229	198454.559	4700097.071	740	212035.484	4698402.858	1251	211435.370	4697122.776	1762	195150.555	4703053.145
230	198465.247	4700097.188	741	212046.127	4698410.485	1252	211161.194	4696879.656	1763	195070.548	4703093.149
231	198473.075	4700088.821	742	212057.236	4698417.398	1253	211147.549	4696878.077	1764	195030.661	4703119.447
232	198476.044	4700078.571	743	212057.448	4698417.514	1254	211134.319	4696869.610	1765	195043.408	4703128.280
233	198489.809	4700073.164	744	212227.315	4698515.315	1255	211116.857	4696851.089	1766	195118.833	4703163.014
234	198498.981	4700062.649	745	212238.654	4698521.357	1256	211108.191	4696832.657	1767	195104.671	4703185.548
235	198510.044	4700055.899	746	212250.576	4698526.762	1257	211093.790	4696819.887	1768	195080.231	4703224.435
236	198519.184	4700047.336	747	212262.826	4698531.373	1258	211122.043	4696766.669	1769	195077.372	4703222.149
237	198525.497	4700029.797	748	212275.345	4698535.174	1259	211119.926	4696724.336	1770	195066.700	4703217.992
238	198530.059	4700000.680	749	212288.090	4698538.140	1260	211109.343	4696689.411	1771	195052.488	4703220.613
239	198532.344	4699996.337	750	212294.227	4698539.262	1261	211077.593	4696649.194	1772	195042.403	4703222.742
240	198558.092	4700013.460	751	212397.529	4698556.482	1262	211038.963	4696610.565	1773	195033.512	4703219.774
241	198552.856	4700033.305	752	212461.966	4698647.167	1263	210999.495	4696584.409	1774	195024.421	4703216.342
242	198540.231	4700071.899	753	212462.041	4698647.267	1264	210969.277	4696496.221	1775	195013.119	4703205.483
243	198535.669	4700095.055	754	212488.380	4698684.330	1265	210969.221	4696496.033	1776	195008.558	4703188.885
244	198539.528	4700105.227	755	212492.740	4698690.228	1266	210969.038	4696495.510	1777	194978.787	4703185.440
245	198553.919	4700105.227	756	212501.044	4698700.350	1267	210964.112	4696481.133	1778	194979.091	4703217.149
246	198561.278	4700095.399	757	212509.988	4698709.901	1268	210939.695	4696529.540	1779	195015.575	4703232.195
247	198561.981	4700079.266	758	212516.089	4698715.741	1269	210923.820	4696528.921	1780	195048.387	4703249.516
248	198559.872	4700065.586	759	212706.548	4698890.761	1270	210904.770	4696515.692	1781	195054.325	4703247.235
249	198560.231	4700046.633	760	212709.998	4698893.864	1271	210888.366	4696502.992	1782	195065.060	4703248.575
250	198564.794	4700029.446	761	212720.122	4698902.169	1272	210889.953	4696488.704	1783	195059.563	4703257.321
251	198567.944	4700017.964	762	212730.755	4698909.796	1273	210884.133	4696485.000	1784	195057.387	4703273.767
252	198617.240	4700037.733	763	212741.874	4698916.700	1274	210848.149	4696475.475	1785	195046.358	4703357.148
253	198670.245	4700027.754	764	212753.408	4698922.878	1275	210826.982	4696462.246	1786	195079.781	4703419.233
254	198731.984	4699992.047	765	212765.329	4698928.271	1276	210822.220	4696449.546	1787	195134.938	4703510.935
255	198747.434	4700006.071	766	212777.577	4698932.885	1277	210822.749	4696441.608	1788	195114.934	4703628.861
256	198761.705	4700017.225	767	212784.577	4698935.118	1278	210825.395	4696427.850	1789	195075.743	4703717.145
257	198746.778	4699998.164	768	212980.376	4698993.652	1279	210822.749	4696411.975	1790	195026.696	4703757.581
258	198737.391	4699983.360	769	212992.968	4698965.644	1280	210868.231	4696327.742	1791	194992.358	4703840.567
259	198770.032	4699929.074	770	213000.906	4698954.532	1281	210857.111	4696320.829	1792	194985.246	4703907.017
260	198788.225	4699882.395	771	213004.398	4698945.007	1282	210845.579	4696314.663	1793	194978.609	4703983.655
261	198782.926	4699821.562	772	213009.161	4698930.719	1283	210834.721	4696309.702	1794	194934.758	4704026.377
262	198752.573	4699772.058	773	213009.796	4698923.417	1284	210443.506	4696144.989	1795	194877.495	4704054.362
263	198721.069	4699694.595	774	213012.971	4698914.844	1285	210442.432	4696144.545	1796	194814.580	4704069.950
264	198724.926	4699613.060	775	213010.431	4698906.907	1286	210430.183	4696139.932	1797	194757.564	4704103.112
265	198737.312	4699551.398	776	213005.033	4698900.556	1287	210417.664	4696136.131	1798	194697.797	4704187.227
266	198767.885	4699496.601	777	213004.081	4698894.206	1288	210404.921	4696133.165	1799	194662.210	4704298.187
267	198820.092	4699468.741	778	213012.018	4698888.809	1289	210392.006	4696131.029	1800	194685.352	4704358.291
268	198873.127	4699461.254	779	213018.368	4698889.444	1290	210378.982	4696129.752	1801	194653.921	4704401.943
269	198928.555	4699448.574	780	213024.401	4698891.666	1291	210371.295	4696129.393	1802	194425.281	4704401.943
270	199026.923	4699482.266	781	213034.561	4698894.841	1292	210180.838	4696124.251	1803	194367.131	4704479.477



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
271	199077.247	4699525.850	782	213042.181	4698898.969	1293	210175.442	4696124.174	1804	194342.360	4704483.162
272	199094.614	4699570.864	783	213046.626	4698904.366	1294	210162.361	4696124.599	1805	194305.538	4704512.795
273	199100.529	4699644.386	784	213049.801	4698912.622	1295	210149.341	4696125.884	1806	194249.227	4704561.142
274	199103.021	4699697.733	785	213053.293	4698931.037	1296	210136.422	4696128.011	1807	194138.160	4704581.507
275	199087.207	4699741.716	786	213057.738	4698936.434	1297	210123.679	4696130.988	1808	194061.360	4704572.259
276	199089.797	4699797.559	787	213059.961	4698942.467	1298	210111.151	4696134.789	1809	193994.012	4704547.299
277	199150.420	4699840.608	788	213078.672	4698952.373	1299	210098.900	4696139.401	1810	193938.431	4704501.440
278	199138.557	4699914.952	789	213094.335	4698943.906	1300	210086.981	4696144.797	1811	193896.144	4704467.747
279	199126.276	4699979.112	790	213123.969	4698940.943	1301	210085.993	4696145.288	1812	193826.841	4704455.571
280	199159.962	4700048.890	791	213160.762	4698936.391	1302	210013.930	4696181.321	1813	193750.276	4704451.410
281	199198.531	4700110.765	792	213187.469	4698951.103	1303	210003.381	4696187.006	1814	193716.769	4704465.898
282	199243.553	4700149.447	793	213210.562	4698964.014	1304	209992.264	4696193.909	1815	193716.145	4704464.696
283	199283.481	4700185.738	794	213238.608	4698986.768	1305	209981.628	4696201.536	1816	193638.050	4704456.024
284	199276.191	4700249.694	795	213267.024	4699002.538	1306	209971.505	4696209.841	1817	193635.290	4704477.915
285	199279.828	4700328.409	796	213296.552	4699020.635	1307	209961.953	4696218.784	1818	193624.709	4704561.847
286	199283.047	4700397.033	797	213300.679	4699026.985	1308	209958.551	4696222.275	1819	193552.753	4704512.695
287	199312.046	4700474.612	798	213303.537	4699044.765	1309	209860.519	4696325.208	1820	193505.905	4704591.596
288	199386.806	4700494.059	799	213305.442	4699056.830	1310	209854.978	4696331.271	1821	193441.837	4704693.285
289	199431.634	4700471.704	800	213325.330	4699055.900	1311	209852.017	4696334.880	1822	193401.833	4704756.148
290	199455.038	4700373.964	801	213342.637	4699053.477	1312	209808.581	4696291.443	1823	193352.492	4704821.097
291	199470.226	4700317.294	802	213380.423	4699041.162	1313	209790.917	4696291.443	1824	193356.114	4705001.885
292	199572.978	4700226.109	803	213410.273	4699031.433	1314	209790.155	4696290.018	1825	193413.262	4705081.893
293	199630.808	4700210.814	804	213412.918	4699030.571	1315	209783.252	4696278.898	1826	193378.974	4705127.610
294	199685.388	4700233.800	805	213427.516	4699024.315	1316	209775.623	4696268.264	1827	193281.823	4705144.755
295	199782.825	4700249.717	806	213441.953	4699018.127	1317	209767.318	4696258.142	1828	193172.258	4705163.544
296	199890.452	4700265.217	807	213450.808	4699021.592	1318	209758.376	4696248.590	1829	193058.438	4705189.524
297	199930.894	4700314.302	808	213461.656	4699020.269	1319	209748.822	4696239.647	1830	193028.700	4705252.563
298	200016.992	4700302.760	809	213471.446	4699022.121	1320	209738.701	4696231.344	1831	192998.143	4705307.360
299	200071.497	4700272.294	810	213481.500	4699029.000	1321	209728.066	4696223.715	1832	192888.478	4705358.108
300	200089.909	4700174.770	811	213488.644	4699034.821	1322	209716.958	4696216.811	1833	192768.982	4705350.848
301	200038.751	4700113.509	812	213500.021	4699039.055	1323	209705.413	4696210.633	1834	192768.490	4705350.818
302	199959.419	4700050.913	813	213511.663	4699047.257	1324	209693.494	4696205.238	1835	192713.248	4705356.453
303	199926.871	4700006.506	814	213519.600	4699053.342	1325	209681.244	4696200.628	1836	192679.805	4705359.863
304	199924.390	4699953.264	815	213520.659	4699059.163	1326	209668.714	4696196.828	1837	192611.334	4705365.589
305	199929.282	4699894.512	816	213516.690	4699065.248	1327	209655.972	4696193.849	1838	192549.576	4705382.018
306	199952.374	4699842.527	817	213515.896	4699070.011	1328	209643.057	4696191.724	1839	192538.901	4705390.489
307	199999.265	4699809.872	818	213514.838	4699075.832	1329	209630.034	4696190.436	1840	192531.546	4705386.814
308	200045.443	4699817.981	819	213503.461	4699075.567	1330	209622.136	4696190.080	1841	192530.865	4705386.995
309	200094.834	4699785.240	820	213490.231	4699070.805	1331	209518.794	4696187.402	1842	192478.091	4705402.076
310	200134.458	4699760.491	821	213479.383	4699070.011	1332	209183.124	4696178.700	1843	192405.363	4705425.766
311	200154.741	4699703.606	822	213467.742	4699065.248	1333	209013.217	4696066.116	1844	192322.354	4705447.295
312	200151.842	4699642.674	823	213459.011	4699058.369	1334	209002.746	4696059.640	1845	192255.409	4705485.970
313	200145.091	4699551.374	824	213462.979	4699045.669	1335	208991.202	4696053.462	1846	192224.500	4705533.181
314	200108.291	4699471.617	825	213443.665	4699038.261	1336	208979.282	4696048.066	1847	192193.698	4705582.891
315	200068.890	4699389.369	826	213421.440	4699031.646	1337	208967.031	4696043.455	1848	192204.136	4705643.517
316	200030.419	4699327.494	827	213340.398	4699059.656	1338	208954.503	4696039.656	1849	192226.622	4705744.271
317	200010.570	4699285.167	828	213344.843	4699069.181	1339	208941.760	4696036.678	1850	192282.794	4705802.812
318	199991.958	4699212.167	829	213346.113	4699076.166	1340	208928.845	4696034.552	1851	192357.292	4705817.269
319	199979.694	4699166.941	830	213337.128	4699084.707	1341	208915.822	4696033.265	1852	192418.733	4705824.667
320	199993.219	4699074.706	831	213320.936	4699089.469	1342	208902.738	4696032.841	1853	192482.590	4705829.444
321	200022.030	4699037.786	832	213294.266	4699098.677	1343	208896.717	4696032.927	1854	192556.694	4705780.268
322	200080.996	4698991.934	833	213289.376	4699128.141	1344	208863.596	4696041.154	1855	192616.987	4705652.890
323	200168.970	4699020.949	834	213284.000	4699167.088	1345	208861.539	4696041.492	1856	192676.649	4705731.608
324	200237.389	4699015.347	835	213270.453	4699173.438	1346	208860.516	4696042.778	1857	192703.495	4705816.878
325	200306.235	4698961.378	836	213261.563	4699203.918	1347	208859.600	4696044.904	1858	192737.189	4705940.003
326	200331.508	4698904.190	837	213264.103	4699223.391	1348	208857.857	4696047.875	1859	192832.291	4706014.665
327	200405.343	4698847.409	838	213270.453	4699230.588	1349	208856.327	4696051.674	1860	192893.901	4706080.602
328	200462.023	4698806.753	839	213285.693	4699226.354	1350	208855.080	4696056.285	1861	192965.065	4706133.318
329	200564.980	4698776.608	840	213301.356	4699242.441	1351	208854.158	4696061.689	1862	193037.491	4706158.075
330	200643.706	4698773.076	841	213310.676	4699266.552	1352	208852.615	4696067.857	1863	193157.488	4706165.365

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
331	200709.414	4698762.477	842	213317.727	4699268.693	1353	208520.721	4696073.309	1864	193220.991	4706162.441
332	200756.008	4698778.179	843	213330.471	4699271.659	1354	208345.846	4696186.832	1865	193318.361	4706175.868
333	200783.240	4698817.592	844	213339.015	4699273.166	1355	207782.773	4696257.698	1866	193375.065	4706191.154
334	200795.919	4698870.512	845	213430.870	4699287.332	1356	207781.642	4696257.843	1867	193436.858	4706206.130
335	200821.807	4698935.507	846	213418.788	4699319.873	1357	207768.725	4696259.979	1868	193499.119	4706231.304
336	200853.305	4699010.383	847	213416.892	4699325.211	1358	207755.984	4696262.948	1869	193522.956	4706306.587
337	200843.523	4699074.436	848	213413.093	4699337.739	1359	207743.453	4696266.747	1870	193535.595	4706359.417
338	200827.717	4699118.420	849	213410.125	4699350.482	1360	207731.205	4696271.359	1871	193563.401	4706465.061
339	200799.011	4699157.937	850	213407.987	4699363.400	1361	207720.087	4696276.367	1872	193546.598	4706542.114
340	200750.752	4699216.058	851	213406.712	4699376.422	1362	207493.712	4696386.746	1873	193581.267	4706576.226
341	200671.607	4699265.450	852	213406.276	4699389.502	1363	207343.131	4696306.637	1874	193568.055	4706604.390
342	200611.297	4699283.437	853	213406.712	4699402.583	1364	207337.650	4696303.823	1875	193557.903	4706606.058
343	200542.034	4699327.316	854	213407.987	4699415.606	1365	207325.731	4696298.429	1876	193549.596	4706615.725
344	200494.399	4699398.126	855	213410.125	4699428.522	1366	207313.480	4696293.817	1877	193516.717	4706624.425
345	200460.082	4699481.105	856	213411.458	4699434.721	1367	207300.950	4696290.018	1878	193510.340	4706637.116
346	200470.780	4699546.819	857	213445.315	4699580.610	1368	207288.207	4696287.050	1879	193505.782	4706638.510
347	200528.379	4699635.834	858	213446.950	4699587.155	1369	207275.292	4696284.911	1880	193503.713	4706639.098
348	200571.216	4699682.217	859	213450.748	4699599.675	1370	207262.268	4696283.627	1881	193502.310	4706639.357
349	200626.435	4699720.491	860	213455.361	4699611.925	1371	207249.189	4696283.202	1882	193501.007	4706639.110
350	200670.935	4699746.483	861	213460.764	4699623.845	1372	207236.106	4696283.627	1883	193500.366	4706638.238
351	200726.673	4699741.395	862	213466.935	4699635.389	1373	207226.632	4696284.478	1884	193500.130	4706637.245
352	200777.416	4699736.505	863	213473.845	4699646.508	1374	206931.082	4696318.025	1885	193499.959	4706635.551
353	200819.540	4699711.757	864	213481.465	4699657.140	1375	206927.535	4696318.460	1886	193498.759	4706621.578
354	200886.304	4699670.583	865	213489.769	4699667.262	1376	206914.618	4696320.588	1887	193498.450	4706619.085
355	200958.884	4699641.787	866	213498.713	4699676.816	1377	206912.964	4696320.925	1888	193498.094	4706617.499
356	201007.651	4699652.299	867	213501.641	4699679.677	1378	206329.995	4696442.008	1889	193497.426	4706616.026
357	201076.809	4699659.369	868	213694.622	4699864.905	1379	206318.908	4696444.638	1890	193496.696	4706615.456
358	201152.821	4699653.439	869	213730.153	4699960.849	1380	206306.378	4696448.437	1891	193495.397	4706615.409
359	201246.718	4699646.582	870	213732.928	4699967.928	1381	206294.129	4696453.049	1892	193493.720	4706616.083
360	201306.520	4699618.408	871	213738.324	4699979.848	1382	206285.436	4696456.896	1893	193492.247	4706616.845
361	201346.039	4699591.268	872	213744.491	4699991.392	1383	205817.274	4696677.424	1894	193489.909	4706618.144
362	201369.443	4699546.876	873	213751.403	4700002.501	1384	205612.516	4696732.174	1895	193487.667	4706619.642
363	201359.572	4699499.034	874	213759.031	4700013.145	1385	205612.438	4696732.193	1896	193484.604	4706620.674
364	201317.465	4699414.395	875	213767.337	4700023.258	1386	205464.441	4696771.763	1897	193482.426	4706621.267
365	201266.929	4699368.324	876	213776.279	4700032.810	1387	204969.768	4696771.574	1898	193480.109	4706621.163
366	201218.685	4699314.551	877	213785.830	4700041.752	1388	204970.853	4696794.147	1899	193477.693	4706620.764
367	201221.405	4699210.052	878	213795.944	4700050.056	1389	204947.993	4696798.380	1900	193467.105	4706619.007
368	201241.066	4699137.891	879	213806.588	4700057.685	1390	204902.697	4696800.497	1901	193466.289	4706618.842
369	201284.124	4699079.981	880	213817.697	4700064.598	1391	204871.634	4696797.604	1902	193465.693	4706618.770
370	201334.971	4699077.688	881	213829.242	4700070.766	1392	204865.549	4696771.537	1903	193465.193	4706618.790
371	201388.416	4699077.794	882	213832.517	4700072.343	1393	204823.406	4696771.521	1904	193464.586	4706618.915
372	201439.583	4699083.102	883	213877.822	4700093.669	1394	204823.339	4696771.521	1905	193464.200	4706619.230
373	201489.806	4699068.127	884	213886.464	4700097.489	1395	204810.257	4696771.947	1906	193463.931	4706619.942
374	201548.143	4699062.935	885	213898.715	4700102.101	1396	204797.235	4696773.233	1907	193463.888	4706621.050
375	201587.253	4699028.101	886	213911.243	4700105.900	1397	204784.318	4696775.358	1908	193463.859	4706622.951
376	201638.525	4698979.957	887	213923.985	4700108.877	1398	204771.575	4696778.337	1909	193464.062	4706630.056
377	201664.422	4698935.564	888	213936.904	4700111.004	1399	204771.238	4696778.424	1910	193463.940	4706631.962
378	201690.421	4698891.157	889	213945.258	4700111.830	1400	204723.507	4696791.302	1911	193463.606	4706633.481
379	201710.404	4698829.192	890	213946.755	4700114.628	1401	204723.065	4696800.282	1912	193462.866	4706634.914
380	201712.589	4698765.442	891	213953.551	4700125.565	1402	204713.276	4696800.282	1913	193461.209	4706635.885
381	201694.288	4698700.135	892	213990.349	4700180.768	1403	204713.540	4696853.199	1914	193459.441	4706636.761
382	201665.289	4698622.557	893	213996.311	4700252.263	1404	204679.674	4696851.876	1915	193456.769	4706637.778
383	201667.164	4698553.727	894	213914.773	4700393.522	1405	204681.251	4696802.703	1916	193439.521	4706644.216
384	201701.809	4698478.345	895	213908.625	4700405.054	1406	204596.681	4696825.521	1917	193408.709	4706669.055
385	201771.384	4698386.210	896	213903.220	4700416.977	1407	204587.831	4696855.739	1918	193389.541	4706684.489
386	201816.415	4698368.850	897	213898.607	4700429.226	1408	204613.866	4696856.691	1919	193388.572	4706685.270
387	201863.626	4698343.789	898	213894.808	4700441.746	1409	204589.101	4696935.749	1920	193310.424	4706664.806
388	201932.152	4698338.180	899	213891.840	4700454.488	1410	204557.852	4696931.374	1921	193217.368	4706621.005
389	202001.512	4698352.850	900	213889.705	4700467.405	1411	204591.843	4696826.827	1922	193186.371	4706579.385
390	202068.171	4698306.575	901	213888.428	4700480.427	1412	204466.796	4696860.565	1923	193183.276	4706575.111

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
391	202112.998	4698230.782	902	213887.991	4700493.508	1413	204462.526	4696880.820	1924	193178.710	4706568.892
392	202177.059	4698184.612	903	213888.428	4700506.590	1414	204454.060	4696898.092	1925	193147.365	4706550.182
393	202242.890	4698176.603	904	213889.705	4700519.611	1415	204449.488	4696909.607	1926	193135.921	4706549.465
394	202339.595	4698177.240	905	213891.840	4700532.529	1416	204437.973	4696913.163	1927	193086.393	4706543.544
395	202384.514	4698210.826	906	213894.808	4700545.271	1417	204419.008	4696909.776	1928	193083.881	4706541.246
396	202398.022	4698284.032	907	213897.312	4700553.836	1418	204417.484	4696920.444	1929	193056.922	4706529.064
397	202415.898	4698395.189	908	213938.073	4700682.662	1419	204392.930	4696926.879	1930	193030.279	4706517.068
398	202408.712	4698459.144	909	213939.368	4700686.626	1420	204373.761	4696903.366	1931	193003.934	4706505.160
399	202381.983	4698541.807	910	213943.980	4700698.865	1421	204369.650	4696902.688	1932	192970.433	4706490.047
400	202379.271	4698592.755	911	213948.332	4700708.631	1422	204362.176	4696901.955	1933	192965.020	4706504.199
401	202371.251	4698694.973	912	213969.678	4700753.277	1423	204356.626	4696901.411	1934	192930.183	4706487.842
402	202398.587	4698790.435	913	213803.137	4701239.587	1424	204351.607	4696901.244	1935	192894.921	4706471.301
403	202435.501	4698819.247	914	213802.963	4701240.088	1425	204347.106	4696897.703	1936	192894.545	4706472.288
404	202477.510	4698845.346	915	213799.164	4701252.618	1426	204340.312	4696901.083	1937	192810.326	4706420.202
405	202497.571	4698895.366	916	213796.186	4701265.361	1427	204330.465	4696901.411	1938	192690.044	4706351.874
406	202555.906	4698946.117	917	213794.057	4701278.276	1428	204325.736	4696901.874	1939	192556.612	4706273.982
407	202576.173	4698998.726	918	213792.773	4701291.300	1429	204317.442	4696902.688	1940	192438.894	4706205.457
408	202574.716	4699077.655	919	213792.348	4701304.379	1430	204304.525	4696904.824	1941	192355.607	4706165.931
409	202607.869	4699188.092	920	213792.560	4701313.623	1431	204291.785	4696907.792	1942	192248.781	4706168.215
410	202610.145	4699236.334	921	213820.122	4701909.576	1432	204289.772	4696908.343	1943	192157.203	4706169.879
411	202622.408	4699281.571	922	213820.336	4701913.414	1433	204042.080	4696977.478	1944	192102.735	4706202.829
412	202653.962	4699277.339	923	213820.780	4701919.003	1434	203933.982	4696957.457	1945	192037.150	4706215.934
413	202657.044	4699282.125	924	213849.158	4702221.715	1435	203933.914	4696957.445	1946	191965.011	4706252.330
414	202673.731	4699312.532	925	213854.115	4702469.776	1436	203847.008	4696941.349	1947	191917.751	4706221.340
415	202676.528	4699321.500	926	213854.115	4702646.885	1437	203780.527	4696899.805	1948	191853.059	4706198.879
416	202682.137	4699350.102	927	213854.542	4702659.967	1438	203780.261	4696899.632	1949	191780.560	4706227.560
417	202691.387	4699382.899	928	213855.827	4702672.988	1439	203639.320	4696811.546	1950	191697.083	4706238.996
418	202686.903	4699390.242	929	213857.955	4702685.905	1440	203586.579	4696771.980	1951	191678.008	4706243.507
419	202673.997	4699401.742	930	213860.931	4702698.647	1441	203482.487	4696687.828	1952	191677.742	4706243.570
420	202658.309	4699413.508	931	213864.731	4702711.177	1442	203480.838	4696692.660	1953	191674.387	4706248.713
421	202638.403	4699425.852	932	213869.341	4702723.424	1443	203437.057	4696659.816	1954	191665.463	4706255.601
422	202629.762	4699428.571	933	213874.738	4702735.346	1444	203428.153	4696653.514	1955	191663.828	4706252.464
423	202634.372	4699437.788	934	213880.915	4702746.890	1445	203417.035	4696646.602	1956	191659.084	4706247.985
424	202729.012	4699370.696	935	213887.819	4702757.998	1446	203405.502	4696640.433	1957	191656.212	4706245.273
425	202725.934	4699354.680	936	213895.448	4702768.635	1447	203393.579	4696635.029	1958	191645.613	4706238.610
426	202737.637	4699339.899	937	213903.752	4702778.756	1448	203381.331	4696630.418	1959	191634.179	4706235.887
427	202729.012	4699314.032	938	213912.696	4702788.308	1449	203368.800	4696626.619	1960	191619.596	4706241.612
428	202720.387	4699274.617	939	213922.246	4702797.250	1450	203356.059	4696623.649	1961	191605.667	4706246.207
429	202725.325	4699246.282	940	213932.370	4702805.556	1451	203343.144	4696621.515	1962	191593.880	4706251.713
430	202734.559	4699229.039	941	213943.002	4702813.184	1452	203330.120	4696620.227	1963	191587.848	4706253.571
431	202748.850	4699214.624	942	213954.121	4702820.087	1453	203317.040	4696619.802	1964	191571.036	4706258.688
432	202759.536	4699207.723	943	213965.656	4702826.263	1454	203303.959	4696620.227	1965	191568.587	4706259.994
433	202757.532	4699179.227	944	213977.576	4702831.659	1455	203290.935	4696621.515	1966	191560.248	4706264.153
434	202758.217	4699174.767	945	213989.825	4702836.271	1456	203278.020	4696623.649	1967	191548.715	4706268.547
435	202766.972	4699160.541	946	214002.355	4702840.070	1457	203270.662	4696625.253	1968	191545.427	4706268.986
436	202840.702	4699157.216	947	214015.099	4702843.048	1458	203162.245	4696651.097	1969	191537.958	4706270.003
437	202860.155	4699153.523	948	214028.013	4702845.174	1459	203126.241	4696640.017	1970	191526.901	4706271.472
438	202911.308	4699143.813	949	214041.038	4702846.461	1460	203011.367	4696529.108	1971	191516.787	4706273.902
439	202956.236	4699124.045	950	214043.586	4702846.544	1461	203004.320	4696522.620	1972	191508.902	4706276.940
440	202979.435	4699074.656	951	214044.907	4702838.551	1462	202994.196	4696514.315	1973	191508.015	4706277.278
441	203016.042	4698986.476	952	214046.071	4702832.174	1463	202983.562	4696506.686	1974	191501.258	4706278.565
442	203020.320	4698912.446	953	214047.442	4702825.821	1464	202972.453	4696499.784	1975	191490.560	4706279.017
443	203007.949	4698867.212	954	214050.409	4702813.077	1465	202960.909	4696493.606	1976	191483.476	4706277.313
444	203016.273	4698770.095	955	214052.010	4702806.683	1466	202948.989	4696488.211	1977	191477.276	4706277.575
445	203052.472	4698674.323	956	214053.803	4702800.410	1467	202936.740	4696483.599	1978	191472.177	4706277.791
446	203096.054	4698570.556	957	214057.602	4702787.880	1468	202924.210	4696479.800	1979	191463.220	4706279.171
447	203148.698	4698440.989	958	214059.608	4702781.630	1469	202911.468	4696476.822	1980	191457.221	4706279.424
448	203180.530	4698304.658	959	214061.839	4702775.401	1470	202898.551	4696474.695	1981	191450.064	4706280.728
449	203217.451	4698221.574	960	214066.450	4702763.162	1471	202885.530	4696473.409	1982	191441.096	4706284.212
450	203244.181	4698138.910	961	214068.830	4702757.142	1472	202872.448	4696472.984	1983	191434.277	4706286.404

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
451	203256.248	4698069.662	962	214071.450	4702751.102	1473	202859.366	4696473.409	1984	191423.363	4706288.868
452	203298.068	4697983.779	963	214076.854	4702739.181	1474	202846.345	4696474.695	1985	191411.391	4706292.379
453	203352.766	4697899.857	964	214079.636	4702733.302	1475	202834.665	4696476.580	1986	191400.819	4706295.831
454	203408.621	4697841.418	965	214082.613	4702727.505	1476	202700.821	4696502.327	1987	191390.135	4706294.279
455	203466.552	4697772.588	966	214088.783	4702715.961	1477	202699.585	4696502.568	1988	191386.875	4706297.722
456	203495.258	4697733.185	967	214091.973	4702710.215	1478	202686.843	4696505.545	1989	191351.539	4706364.627
457	203525.938	4697680.879	968	214095.334	4702704.609	1479	202674.312	4696509.346	1990	191340.502	4706385.525
458	203535.621	4697616.825	969	214102.246	4702693.491	1480	202662.063	4696513.957	1991	191324.829	4706415.235
459	203549.767	4697537.280	970	214105.797	4702687.983	1481	202650.143	4696519.352	1992	191312.721	4706438.232
460	203482.700	4697517.415	971	214109.503	4702682.628	1482	202643.610	4696522.842	1993	191336.978	4706489.374
461	203425.914	4697555.574	972	214113.922	4702676.460	1483	202639.570	4696538.287	1994	191438.298	4706533.169
462	203354.161	4697599.548	973	214095.075	4702657.821	1484	202639.782	4696551.622	1995	191529.277	4706518.819
463	203237.162	4697711.747	974	214072.214	4702653.376	1485	202645.497	4696566.862	1996	191565.026	4706521.918
464	203165.923	4697768.409	975	214048.084	4702648.931	1486	202561.677	4696594.802	1997	191572.409	4706518.764
465	203118.713	4697793.468	976	214025.859	4702637.501	1487	202558.591	4696588.848	1998	191578.293	4706513.407
466	203024.070	4697838.385	977	214008.079	4702634.961	1488	202511.977	4696628.098	1999	191583.070	4706510.300
467	202954.308	4697816.127	978	213989.029	4702626.071	1489	202508.932	4696630.707	2000	191586.885	4706508.136
468	202960.284	4697736.074	979	213980.139	4702617.181	1490	202499.380	4696639.660	2001	191590.776	4706524.153
469	202953.056	4697736.855	980	213980.139	4702594.321	1491	202490.428	4696649.212	2002	191591.094	4706524.180
470	202850.186	4697846.499	981	213994.109	4702582.256	1492	202482.132	4696659.326	2003	191664.050	4706530.565
471	202830.713	4697827.872	982	214004.269	4702572.731	1493	202479.785	4696662.447	2004	191726.305	4706540.451
472	202978.227	4697676.177	983	214021.414	4702565.746	1494	202407.737	4696760.230	2005	191820.185	4706533.694
473	203003.098	4697650.513	984	214039.829	4702559.396	1495	202342.469	4696847.222	2006	191883.336	4706523.208
474	203132.321	4697513.246	985	214055.069	4702550.506	1496	202340.293	4696850.297	2007	191946.725	4706517.802
475	203139.570	4697520.460	986	214062.054	4702537.806	1497	201975.369	4697137.022	2008	192026.188	4706529.451
476	203270.061	4697379.414	987	214068.404	4702525.106	1498	201937.394	4697075.802	2009	192099.628	4706521.037
477	203393.709	4697300.072	988	214068.404	4702511.771	1499	201861.487	4697030.874	2010	192164.664	4706551.191
478	203526.246	4697212.584	989	214060.149	4702499.071	1500	201800.341	4697031.090	2011	192241.475	4706560.442
479	203568.261	4697238.842	990	214062.689	4702483.831	1501	201741.793	4697031.188	2012	192390.560	4706591.857
480	203568.493	4697238.982	991	214049.354	4702480.656	1502	201656.008	4697101.262	2013	192449.633	4706657.893
481	203667.253	4697300.698	992	214032.209	4702478.751	1503	201618.767	4697176.751	2014	192517.225	4706687.951
482	203673.246	4697304.294	993	214018.239	4702469.226	1504	201580.075	4697221.676	2015	192592.411	4706717.590
483	203684.779	4697310.463	994	214015.064	4702456.526	1505	201533.585	4697262.020	2016	192666.008	4706767.708
484	203696.699	4697315.866	995	214035.384	4702425.411	1506	201481.280	4697287.285	2017	192733.832	4706802.866
485	203708.948	4697320.478	996	214051.894	4702425.411	1507	201412.237	4697226.764	2018	192780.384	4706818.563
486	203721.478	4697324.279	997	214074.119	4702422.871	1508	201379.904	4697187.555	2019	192819.781	4706844.784
487	203734.222	4697327.247	998	214088.090	4702408.265	1509	201332.799	4697159.063	2020	192879.392	4706867.543
488	203736.823	4697327.749	999	214100.790	4702389.850	1510	201273.843	4697151.577	2021	192928.242	4706878.052
489	203860.784	4697350.704	1000	214105.870	4702371.435	1511	201199.386	4697137.118	2022	192999.374	4706874.834
490	203861.123	4697350.767	1001	214114.760	4702343.495	1512	201123.060	4697138.043	2023	193093.714	4706878.169
491	204014.777	4697379.230	1002	214123.015	4702327.620	1513	201020.422	4697119.840	2024	193172.053	4706920.498
492	204025.103	4697380.865	1003	214136.985	4702318.730	1514	200978.004	4697139.492	2025	193226.693	4706945.981
493	204038.124	4697382.141	1004	214150.955	4702313.650	1515	200878.072	4697126.280	2026	193295.054	4706937.766
494	204051.206	4697382.576	1005	214170.005	4702309.205	1516	200797.896	4697152.797	2027	193326.010	4706932.460
495	204064.286	4697382.141	1006	214172.545	4702339.685	1517	200789.040	4697237.125	2028	193330.055	4706931.767
496	204077.309	4697380.865	1007	214186.515	4702366.355	1518	200822.209	4697294.107	2029	193355.668	4706927.377
497	204090.228	4697378.728	1008	214195.405	4702383.500	1519	200899.467	4697313.566	2030	193408.196	4706907.208
498	204102.969	4697375.760	1009	214204.930	4702398.740	1520	200937.316	4697360.252	2031	193456.110	4706897.418
499	204104.980	4697375.208	1010	214203.660	4702419.061	1521	200979.323	4697388.850	2032	193520.876	4706866.550
500	204145.058	4697364.022	1011	214199.850	4702452.081	1522	200999.172	4697431.178	2033	193679.391	4706826.207
501	204291.632	4697323.111	1012	214196.675	4702469.226	1523	201012.272	4697494.191	2034	193777.409	4706798.975
502	204442.153	4697330.875	1013	214208.740	4702478.116	1524	201045.032	4697543.686	2035	193877.269	4706756.237
503	204498.872	4697325.383	1014	214236.680	4702490.816	1525	201066.954	4697631.758	2036	193978.604	4706690.637
504	204582.137	4697287.875	1015	214267.795	4702513.041	1526	201059.981	4697700.701	2037	194172.695	4706949.136
505	204723.872	4697214.024	1016	214300.815	4702528.916	1527	201021.815	4697755.916	2038	194210.954	4706992.529
506	204767.585	4697193.721	1017	214318.595	4702544.156	1528	200933.112	4697764.960	2039	194243.425	4707022.151
507	204849.818	4697171.534	1018	214329.390	4702563.206	1529	200803.958	4697725.026	2040	194320.924	4707046.588
508	204959.474	4697171.573	1019	214373.583	4702510.197	1530	200595.471	4697675.940	2041	194406.011	4707014.776
509	204959.483	4697171.573	1020	214429.675	4702450.930	1531	200501.984	4697634.332	2042	194424.233	4706968.189
510	204968.649	4697171.576	1021	214451.595	4702433.877	1532	200397.273	4697628.917	2043	194419.760	4706871.697
511	205490.613	4697171.774	1022	214450.942	4702418.194	1533	200350.900	4697615.712	2044	194459.229	4706844.449