



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание

- ✓ [Решение](#) по Отчета за дейността на Българската телеграфна агенция, включващ и финансов отчет за 2020 г. 2
- ✓ [Решение](#) по Отчета за дейността на Българската телеграфна агенция, включващ и финансов отчет за 2021 г. 2
- ✓ [Решение](#) по Отчета за дейността на Българската телеграфна агенция, включващ и финансов отчет за 2022 г. 2

Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 11](#) за насрочване на нов избор за кмет на кметство Глава, община Червен бряг, област Плевен, на 23 юни 2024 г. 2
- ✓ [Указ № 12](#) за назначаване на Радка Николова Балабанова-Рулева – извънреден и пълномощен посланик на Република България във Френската република, и за постоянен представител на Република България към ЮНЕСКО със седалище в гр. Париж 2

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 9](#) от 25 януари 2024 г. за изменение и допълнение на Наредбата за елементите на възнаграждението и за доходите, върху които се правят осигурителни вноски, приета с Постановление № 263 на Министерския съвет от 1999 г. 3
- ✓ [Постановление № 10](#) от 25 януари 2024 г. за изменение и допълнение на нормативни актове на Министерския съвет 3
- ✓ [Постановление № 11](#) от 25 януари 2024 г. за определяне на Правила за

верифициране и отчитане на допусимите разходи и за извършване на плащания по Инвестиционната програма за общински проекти, одобрена със Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г. 12

Министерство на външните работи

- ✓ [Тригодишна програма](#) за сътрудничество в областта на образованието, висшето образование, научните изследвания, културата, комуникацията, младежта и спорта между правителството на Република България и правителството на Кралство Мароко за периода 2024 – 2026 г. 16

Министерство на земеделието и храните

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 20 от 2012 г. за минималните изисквания за защита и хуманно отношение към опитните животни и изискванията към обектите за използването, отглеждането и/или гоставката им 20

Комисия за защита на личните данни

- ✓ [Инструкция](#) за изменение на Инструкция № 1 от 21 декември 2016 г. за обстоятелствата, при които предприятията, предоставящи обществени електронни съобщителни услуги, уведомяват потребителите за нарушения на сигурността на личните данни, формата и начина на уведомяването 22

НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ**ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА,
УЧРЕЖДЕНИЯ, ОБЩИНИ
И СЪДИЛИЩА****МИНИСТЕРСТВО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ****ЗАПОВЕД № РД-972
от 8 декември 2023 г.**

На основание чл. 39 във връзка с чл. 33, ал. 1, т. 2 от Закона за защитените територии (ЗЗТ), писма на Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания към Българската академия на науките с вх. № 33-00-308/8.12.2022 г. и 25.01.2023 г. на Министерството на околната среда и водите (МОСВ) с цел опазване на застрашен и защитен растителен вид, представляващ терциерен реликт – Вагеницова метличина (*Centaurea wagenitziana*), и неговото местообитание:

1. Обявявам защитена местност „Находище на Вагеницова метличина – Вълча поляна“, в землището на село Вълча поляна, община Елхово, област Ямбол, с площ 9,422 дка.

2. Защитената местност включва част от поземлен имот с идентификатор 12530.23.705 (с площ 9,422 дка) съгласно кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) за землището на с. Вълча поляна, община Елхово, област Ямбол, представляваща част от подотдел 414 „д“ съгласно Лесоустройствен проект на Държавно горско стопанство „Елхово“ от 2021 г.

Защитената местност е с граница, описана с координати на точките в координатна система БГС 2005 (кадастрална) съгласно приложението, представляващо неразделна част от настоящата заповед.

3. В границите на защитената местност се забранява:

3.1. строителство и други дейности, водещи до промяна на ландшафта, с изключение на поддръжка, ремонт и реконструкция на съществуващи пътища и други съоръжения;

3.2. промяна на предназначението и начина на трайно ползване на земята;

3.3. търсене, проучване и добив на подземни богатства;

3.4. залесяване;

3.5. складиране на дървен материал;

3.6. късане, отрязване, изкореняване, събиране и унищожаване на екземпляри от растителния вид Вагеницова метличина (*Centaurea wagenitziana*) с изключение за научни цели;

3.7. засипване с почва, земно-изкопни, инертни и всякакви други материали.

4. След влизане в сила на настоящата заповед Регионалната инспекция по околна среда и водите – Стара Загора, да предприеме необходимите действия по отразяване на защитената територия в КККР за землището на с. Вълча поляна, община Елхово, област Ямбол.

5. Защитената местност да се впише в Държавния регистър на защитените територии при МОСВ.

Нарушителите на тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби на Закона за защитените територии.

На основание чл. 43 от ЗЗТ заповедта да се обнародва в „Държавен вестник“.

Заповедта може да бъде обжалвана по реда на Административнопроцесуалния кодекс пред Върховния административен съд в едномесечен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

За министър:
П. Димитров

Приложение
към т. 2

Координати на точките по границата на защитена местност „Находище на Вагеницова метличина“ в координатна система БГС 2005 (кадастрална)

№ на точка	X	Y
1.	4655733.81	595955.59
2.	4655679.11	595983.80
3.	4655698.26	595882.41
4.	4655709.46	595863.30
5.	4655713.18	595863.12
6.	4655724.88	595860.76
7.	4655746.93	595850.95
8.	4655754.81	595844.60
9.	4655783.17	595829.94
10.	4655815.10	595820.54
11.	4655817.94	595820.10
12.	4655807.37	595837.76
13.	4655805.96	595840.11
14.	4655805.18	595841.59
15.	4655785.02	595875.25
16.	4655768.69	595915.86
17.	4655759.63	595932.97
18.	4655747.00	595945.34

836

**ЗАПОВЕД № РД-38
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 BG0000501 „Голяма Камчия“ в землищата на с. Арковна, с. Боряна, с. Величково, гр. Дългопол, с. Камен дял, с. Комунари, с. Красимир, с. Партизани, с. Цонево, община Дългопол, област Варна, гр. Велики Преслав, с. Миланово, с. Троица, с. Хан Крум, община Велики Преслав, област Шумен, с. Сушина, община Върбица, област Шумен, с. Бял бряг, с. Желъд, с. Кълново, с. Ново Янково, гр. Смядово, с. Черни връх, с. Янково, община Смядово, област Шумен, с. Ивански, с. Мараш, с. Радко Димитриево, с. Салманово, гр. Шумен, община Шумен, област Шумен, с обща площ 5881,655 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000501 „Голяма Камчия“ са:

2.1. типът природно местообитание 91E0 *Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР);

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*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*);

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

2.2.3. риби – Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*), Приморска мряна (*Barbus bergi*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*);

2.2.4. безгръбначни – Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), *Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*), Лицена (*Lycaena dispar*), Бисерна мида (*Unio crassus*);

2.2.5. растения – Обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*).

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

3.1. опазване и поддържане на типа природно местообитание, посочен 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 природното местообитание по т. 2.1;

3.3. подобряване на местообитанията на вида Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*);

3.4. при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типа природно местообитание, посочен в т. 2.1, местообитанията на посочените в т. 2.2 видове и техните 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 типа природно местообитание 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 по т. 2.1, видовете по т. 2.2, означени със знак (*) в приложението № 2 от ЗБР, както и видовете, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000501 „Голяма Камчия“, 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 – Варна, РИОСВ – Шумен, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

8. В границите на защитената зона се забранява:

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

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

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, недопускащи придвижването на видовете по т. 2.2 нагоре и надолу по течението на реката;

8.5. промяна на начина на трайно ползване, разораването, залесяването и превръщането 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 скалнооблицовъчни материали);

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, както и на продукти за растителна защита и биоциди от

професионална категория на употреба 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 за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии или за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

8.14. 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;

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

8.16. 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 2011 г. за сечите в горите (ДВ, бр. 64 от 2011 г.) 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 Черноморския 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 местообитанието по т. 2.1 от разпространението на нежелана растителност – рудерални и инвазивни чужди видове, съгласно списъка с инвазивни чужди видове, които засягат Съюза (създаден и актуализиран с регламенти за изпълнение на Комисията в съответствие с Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета), публикуван на интернет страницата на МОСВ;

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

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

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

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

11.6. поддържане на поне 10% от общата площ 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 BG0000501 „Голяма Камчия“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ, РИОСВ – Варна, и РИОСВ – Шумен, 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-38 от 17.01.2024 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000501 „Голяма Камчия“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	521133.593	4763280.243	1438	533385.735	4766260.414	2875	513324.816	4766698.207	4312	494126.895	4782650.745
2	521208.303	4763266.868	1439	533391.000	4766246.608	2876	513391.997	4766661.807	4313	494101.265	4782673.812
3	521213.180	4763268.006	1440	533413.013	4766254.228	2877	513391.995	4766661.803	4314	494095.037	4782682.484
4	521224.651	4763267.980	1441	533578.960	4766328.735	2878	513421.734	4766645.917	4315	494071.590	4782714.231
5	521242.917	4763263.631	1442	533664.052	4766384.165	2879	513504.014	4766604.584	4316	494049.790	4782739.586
6	521248.069	4763261.789	1443	533692.892	4766402.686	2880	513538.636	4766587.192	4317	494045.075	4782743.957
7	521254.695	4763258.563	1444	533743.956	4766437.081	2881	513541.822	4766585.538	4318	494030.784	4782749.664
8	521344.362	4763242.511	1445	533828.782	4766499.567	2882	513589.176	4766560.811	4319	494016.001	4782753.512
9	521369.687	4763235.580	1446	533837.219	4766501.217	2883	513637.345	4766535.672	4320	493999.880	4782746.419
10	521394.464	4763223.554	1447	533857.061	4766505.101	2884	513659.487	4766524.112	4321	493960.260	4782708.559
11	521416.766	4763214.151	1448	533872.159	4766508.056	2885	513714.027	4766497.913	4322	493958.098	4782706.717
12	521437.175	4763205.266	1449	533883.122	4766505.011	2886	513792.172	4766460.375	4323	493930.516	4782685.793
13	521442.658	4763203.716	1450	533897.410	4766503.741	2887	513809.963	4766447.856	4324	493927.259	4782683.698
14	521453.004	4763198.418	1451	533921.857	4766505.646	2888	513840.455	4766447.503	4325	493902.531	4782670.858
15	521462.956	4763193.730	1452	533956.782	4766509.138	2889	513871.922	4766452.805	4326	493895.581	4782669.307
16	521472.424	4763190.644	1453	533998.675	4766514.880	2890	513872.704	4766453.504	4327	493853.535	4782659.471
17	521483.918	4763190.537	1454	534039.421	4766515.938	2891	513876.251	4766455.865	4328	493826.493	4782654.663
18	521495.912	4763190.426	1455	534080.696	4766510.117	2892	513880.319	4766457.134	4329	493802.428	4782636.262
19	521507.935	4763193.410	1456	482492.203	4773534.417	2893	513884.579	4766457.207	4330	493798.094	4782630.983
20	521518.943	4763194.710	1457	482496.051	4773517.744	2894	513886.497	4766456.681	4331	493796.099	4782628.253
21	521521.058	4763195.409	1458	482492.507	4773518.186	2895	513897.229	4766463.439	4332	493793.125	4782624.181
22	521532.080	4763199.086	1459	482493.673	4773514.599	2896	513930.157	4766484.071	4333	493780.740	4782614.236
23	521551.624	4763204.704	1460	482494.675	4773512.373	2897	513939.725	4766490.065	4334	493774.176	4782591.153
24	521567.088	4763208.988	1461	482494.916	4773511.837	2898	513956.832	4766501.472	4335	493763.847	4782579.638
25	521575.379	4763211.277	1462	482496.293	4773508.799	2899	513982.669	4766518.679	4336	493745.390	4782559.487
26	521597.441	4763218.870	1463	482502.805	4773494.428	2900	514009.040	4766536.264	4337	493713.724	4782548.311
27	521616.583	4763224.093	1464	482504.360	4773490.986	2901	514025.487	4766547.216	4338	493682.398	4782541.876
28	521632.728	4763230.237	1465	482505.448	4773488.587	2902	514037.454	4766561.115	4339	493662.119	4782539.225
29	521660.893	4763238.273	1466	482507.105	4773484.922	2903	514039.759	4766563.788	4340	493616.458	4782510.264
30	521688.044	4763244.718	1467	482507.045	4773484.941	2904	514045.326	4766562.314	4341	493613.740	4782508.541
31	521719.711	4763253.221	1468	482380.420	4773439.357	2905	514058.259	4766572.929	4342	493609.128	4782507.512
32	521745.363	4763259.679	1469	482239.550	4773366.314	2906	514057.521	4766573.651	4343	493607.578	4782506.657
33	521779.031	4763269.164	1470	482094.360	4773256.172	2907	514066.779	4766580.651	4344	493603.553	4782502.330
34	521783.451	4763270.504	1471	482099.625	4773225.635	2908	514070.493	4766580.835	4345	493593.386	4782494.708
35	521800.664	4763277.335	1472	482118.851	4773114.133	2909	514081.134	4766588.304	4346	493573.497	4782477.793
36	521812.149	4763278.995	1473	482178.824	4773004.178	2910	514132.962	4766623.851	4347	493525.033	4782447.332
37	521812.227	4763278.988	1474	482271.526	4772960.402	2911	514180.688	4766638.017	4348	493524.876	4782447.232
38	521838.974	4763286.600	1475	482296.829	4772948.454	2912	514199.664	4766646.977	4349	493498.694	4782430.776
39	521859.999	4763290.204	1476	482329.375	4772933.084	2913	514225.492	4766664.372	4350	493494.865	4782427.917
40	521877.991	4763290.037	1477	482362.167	4772917.599	2914	514226.975	4766664.875	4351	493476.556	4782413.651
41	521900.957	4763287.427	1478	482421.287	4772915.234	2915	514209.092	4766662.413	4352	493476.702	4782412.858
42	521913.451	4763287.311	1479	482756.042	4772901.843	2916	514172.376	4766662.004	4353	493446.743	4782393.836
43	521932.943	4763287.228	1480	482756.422	4772901.823	2917	514144.331	4766649.222	4354	493445.100	4782393.461
44	521948.403	4763283.585	1481	482757.401	4772901.728	2918	514129.828	4766682.875	4355	493393.870	4782364.226
45	521964.866	4763280.336	1482	482758.369	4772901.567	2919	514178.963	4766683.528	4356	493382.229	4782358.883
46	521983.813	4763275.459	1483	482759.324	4772901.344	2920	514186.512	4766682.326	4357	493370.996	4782353.727
47	521999.267	4763271.118	1484	482760.264	4772901.060	2921	514198.097	4766681.999	4358	493358.213	4782346.146
48	522015.615	4763266.371	1485	482761.181	4772900.714	2922	514198.305	4766682.008	4359	493344.126	4782337.793
49	522028.074	4763262.553	1486	482762.075	4772900.307	2923	514216.613	4766682.742	4360	493339.644	4782336.624
50	522045.880	4763253.294	1487	482762.941	4772899.845	2924	514231.121	4766683.411	4361	493325.951	4782333.052
51	522065.193	4763244.918	1488	482763.774	4772899.325	2925	514246.799	4766684.805	4362	493318.849	4782329.792
52	522082.649	4763231.672	1489	482764.573	4772898.756	2926	514246.893	4766684.801	4363	493316.146	4782330.494
53	522084.254	4763230.446	1490	482765.120	4772898.315	2927	514264.785	4766684.052	4364	493310.186	4782328.939
54	522084.027	4763230.033	1491	483003.272	4772697.208	2928	514264.897	4766684.066	4365	493305.689	4782327.020
55	522081.189	4763224.841	1492	483003.484	4772697.026	2929	514274.887	4766685.255	4366	493293.286	4782321.723
56	522131.144	4763190.289	1493	483004.201	4772696.354	2930	514274.941	4766685.243	4367	493271.490	4782321.424
57	522132.714	4763189.108	1494	483139.787	4772560.768	2931	514296.456	4766680.276	4368	493263.463	4782325.801
58	522165.800	4763162.150	1495	483258.898	4772508.982	2932	514320.453	4766674.969	4369	493255.456	4782330.163
59	522190.293	4763149.903	1496	483259.302	4772508.795	2933	514343.454	4766669.219	4370	493243.942	4782330.308
60	522193.467	4763148.011	1497	483349.271	4772466.458	2934	514362.905	4766663.988	4371	493236.819	4782327.242
61	522381.944	4763015.838	1498	483349.519	4772466.339	2935	514373.011	4766661.550	4372	493228.756	4782328.934
62	522422.796	4762987.492	1499	483350.385	4772465.876	2936	514393.035	4766660.099	4373	493222.131	4782331.252
63	522449.340	4762975.000	1500	483351.217	4772465.357	2937	514411.110	4766658.697	4374	493189.912	4782328.231
64	522489.185	4762960.938	1501	483352.016	4772464.785	2938	514429.124	4766656.850	4375	493173.860	4782329.105
65	522511.549	4762959.622	1502	483352.775	4772464.162	2939	514444.415	4766650.846	4376	493158.983	4782332.078
66	522565.702	4762972.554	1503	483353.492	4772463.492	2940	514468.965	4766631.218	4377	493147.392	4782351.303
67	522607.272	4762984.431	1504	483354.162	4772462.775	2941	514486.150	4766616.534	4378	493145.817	4782354.995
68	522635.460	4762993.827	1505	483354.784	4772462.017	2942	514496.983	4766605.017	4379	493088.990	4782487.893

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
69	522636.458	4762994.137	1506	483355.356	4772461.219	2943	514509.563	4766592.171	4380	493071.481	4782543.765
70	522705.675	4763014.037	1507	483355.365	4772461.205	2944	514522.353	4766575.019	4381	493062.516	4782568.132
71	522751.277	4763028.664	1508	483397.704	4772397.699	2945	514524.818	4766567.803	4382	493062.368	4782568.869
72	522792.408	4763042.374	1509	483398.215	4772396.878	2946	514528.769	4766556.242	4383	493049.350	4782604.255
73	522816.263	4763051.423	1510	483398.676	4772396.012	2947	514535.550	4766541.270	4384	493037.003	4782624.007
74	522856.475	4763070.298	1511	483399.080	4772395.120	2948	514544.180	4766528.694	4385	493035.294	4782626.217
75	522901.258	4763099.323	1512	483399.426	4772394.201	2949	514553.697	4766517.025	4386	493030.082	4782635.079
76	522938.425	4763127.405	1513	483399.712	4772393.260	2950	514552.970	4766527.213	4387	493009.209	4782668.469
77	522940.269	4763129.203	1514	483399.935	4772392.304	2951	514563.321	4766512.288	4388	492991.825	4782744.959
78	522963.184	4763151.545	1515	483400.095	4772391.336	2952	514611.024	4766468.116	4389	492970.423	4782810.961
79	522978.679	4763146.743	1516	483400.189	4772390.375	2953	514731.462	4766343.272	4390	492953.233	4782837.472
80	522988.999	4763143.546	1517	483405.481	4772310.991	2954	514767.962	4766306.460	4391	492894.180	4782884.743
81	522992.250	4763142.539	1518	483405.482	4772310.975	2955	514772.384	4766303.226	4392	492890.470	4782888.300
82	523002.942	4763139.226	1519	483405.514	4772309.992	2956	514801.052	4766269.195	4393	492888.555	4782889.910
83	523007.480	4763144.518	1520	483405.481	4772309.012	2957	514828.988	4766235.988	4394	492869.461	4782905.392
84	523007.418	4763137.839	1521	483405.385	4772308.036	2958	514847.964	4766206.997	4395	492844.839	4782929.738
85	523008.563	4763126.530	1522	483405.226	4772307.067	2959	514871.684	4766181.169	4396	492824.054	4782962.829
86	523006.996	4763124.429	1523	483405.003	4772306.113	2960	514884.861	4766163.247	4397	492820.798	4782969.854
87	522972.204	4763090.507	1524	483404.718	4772305.172	2961	514897.113	4766148.788	4398	492813.189	4782983.645
88	522969.822	4763088.460	1525	483404.371	4772304.254	2962	514909.589	4766135.064	4399	492812.893	4782992.589
89	522965.638	4763085.299	1526	483403.967	4772303.360	2963	514919.257	4766117.598	4400	492807.075	4782992.888
90	522930.682	4763058.887	1527	483403.505	4772302.494	2964	514919.257	4766099.820	4401	492803.996	4783002.366
91	522929.208	4763057.855	1528	483402.987	4772301.660	2965	514924.871	4766082.666	4402	492798.410	4783015.694
92	522882.239	4763027.413	1529	483402.415	4772300.861	2966	514929.475	4766076.893	4403	492785.214	4783047.147
93	522879.265	4763025.760	1530	483401.792	4772300.105	2967	514937.513	4766056.838	4404	492764.348	4783082.304
94	522836.645	4763005.755	1531	483401.121	4772299.388	2968	514936.479	4766031.720	4405	492742.721	4783108.728
95	522834.888	4763005.011	1532	483400.405	4772298.717	2969	514937.340	4766030.635	4406	492731.509	4783116.563
96	522828.849	4763002.720	1533	483399.646	4772298.094	2970	514939.158	4765985.816	4407	492717.334	4783119.834
97	522828.029	4763001.622	1534	483399.337	4772297.864	2971	514939.754	4765970.980	4408	492708.062	4783119.250
98	522821.318	4762999.864	1535	483382.905	4772213.189	2972	514942.333	4765925.654	4409	492706.812	4783119.150
99	522809.664	4762995.443	1536	483382.418	4772212.847	2973	514940.124	4765856.772	4410	492703.920	4783118.958
100	522808.704	4762995.101	1537	483381.584	4772212.328	2974	514938.191	4765845.334	4411	492702.658	4783118.876
101	522766.954	4762981.185	1538	483380.719	4772211.866	2975	514932.764	4765813.343	4412	492698.829	4783118.622
102	522766.684	4762981.096	1539	483380.290	4772211.663	2976	514928.252	4765786.750	4413	492684.246	4783114.290
103	522720.584	4762966.310	1540	483163.859	4772158.743	2977	514927.270	4765780.960	4414	492680.426	4783112.142
104	522719.856	4762966.088	1541	483163.394	4772158.540	2978	514925.760	4765763.052	4415	492671.015	4783105.049
105	522650.775	4762946.228	1542	483162.475	4772158.193	2979	514923.091	4765731.214	4416	492665.420	4783096.651
106	522622.568	4762936.825	1543	483161.668	4772157.943	2980	514927.906	4765687.812	4417	492645.895	4783052.231
107	522621.530	4762936.504	1544	482976.255	4772106.439	2981	514927.335	4765659.945	4418	492645.376	4783044.668
108	522578.910	4762924.327	1545	482875.805	4771965.810	2982	514936.785	4765577.523	4419	492653.954	4783020.968
109	522577.849	4762924.049	1546	482845.362	4771666.475	2983	514951.613	4765510.748	4420	492654.088	4783020.596
110	522519.573	4762910.132	1547	483052.895	4771526.926	2984	514954.892	4765503.118	4421	492661.902	4783010.528
111	522512.298	4762909.492	1548	483072.666	4771513.632	2985	514955.640	4765498.535	4422	492675.971	4783002.471
112	522482.725	4762911.231	1549	483144.431	4771465.376	2986	514957.359	4765495.089	4423	492682.586	4783002.471
113	522475.873	4762912.613	1550	483187.945	4771440.271	2987	514957.589	4765486.589	4424	492689.858	4783000.852
114	522467.418	4762915.597	1551	483281.577	4771386.252	2988	514972.357	4765396.045	4425	492697.098	4782996.575
115	522456.294	4762917.506	1552	483282.415	4771385.732	2989	514974.431	4765384.486	4426	492718.973	4782978.029
116	522447.251	4762922.715	1553	483283.212	4771385.161	2990	514986.964	4765334.474	4427	492721.861	4782971.878
117	522431.513	4762928.270	1554	483283.972	4771384.537	2991	514997.796	4765299.096	4428	492727.662	4782963.506
118	522429.189	4762929.224	1555	483284.688	4771383.865	2992	515003.845	4765286.042	4429	492736.697	4782939.253
119	522399.616	4762943.141	1556	483285.359	4771383.150	2993	515009.219	4765277.860	4430	492740.070	4782934.265
120	522396.008	4762945.221	1557	483285.980	4771382.391	2994	515016.515	4765282.330	4431	492741.497	4782907.159
121	522353.389	4762974.794	1558	483286.553	4771381.592	2995	515026.091	4765262.303	4432	492737.142	4782899.597
122	522353.287	4762974.865	1559	483286.893	4771381.059	2996	515124.487	4765184.484	4433	492722.832	4782864.200
123	522166.276	4763106.010	1560	483330.824	4771308.885	2997	515193.106	4765143.864	4434	492730.118	4782850.095
124	522140.969	4763118.664	1561	483331.086	4771308.455	2998	515200.586	4765141.975	4435	492736.468	4782836.125
125	522136.357	4763121.644	1562	483360.985	4771259.335	2999	515214.139	4765148.346	4436	492733.081	4782815.805
126	522101.893	4763149.726	1563	483361.161	4771259.037	3000	515233.114	4765142.173	4437	492725.885	4782798.448
127	522069.834	4763171.900	1564	483361.625	4771258.171	3001	515259.362	4765127.959	4438	492711.915	4782783.208
128	522067.318	4763172.685	1565	483362.031	4771257.278	3002	515287.016	4765114.614	4439	492696.674	4782767.121
129	522053.519	4763176.983	1566	483362.377	4771256.358	3003	515300.582	4765127.311	4440	492677.624	4782756.115
130	522013.558	4763191.228	1567	483362.662	4771255.420	3004	515311.398	4765129.850	4441	492652.224	4782741.721
131	521981.211	4763199.544	1568	483362.885	4771254.463	3005	515355.795	4765101.254	4442	492631.058	4782741.298
132	521946.172	4763199.780	1569	483363.045	4771253.495	3006	515388.773	4765096.138	4443	492610.314	4782739.181
133	521929.711	4763199.882	1570	483363.140	4771252.518	3007	515403.141	4765089.257	4444	492567.558	4782745.108
134	521905.040	4763202.243	1571	483363.173	4771251.537	3008	515432.846	4765086.561	4445	492533.267	4782759.078
135	521865.660	4763206.013	1572	483363.146	4771250.627	3009	515450.915	4765088.768	4446	492481.794	4782801.792
136	521863.711	4763206.332	1573	483360.419	4771205.755	3010	515454.474	4765094.459	4447	492446.362	4782820.000
137	521836.513	4763210.743	1574	483360.399	4771205.428	3011	515489.805	4765080.301	4448	492402.212	4782847.132
138	521812.173	4763212.660	1575	483354.944	4771115.694	3012	515490.763	4765080.058	4449	492338.614	4782864.401
139	521796.464	4763213.895	1576	483353.474	4771091.495	3013	515494.986	4765078.956	4450	492321.695	4782869.118
140	521781.135	4763207.239	1577	483350.346	4771040.045	3014	515525.408	4765071.068	4451	492261.343	4782885.959
141	521777.936	4763205.840	1578	483347.864	4770999.205	3015	515637.976	4765109.290	4452	492219.755	4782890.881

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
142	521775.146	4763205.647	1579	483347.285	4771002.052	3016	515749.786	4765159.241	4453	492206.782	4782892.422
143	521752.038	4763200.621	1580	483308.228	4770998.000	3017	515836.542	4765201.505	4454	492134.461	4782910.951
144	521746.889	4763199.502	1581	483306.674	4771021.381	3018	515951.927	4765259.748	4455	492103.785	4782923.152
145	521704.095	4763181.926	1582	483306.308	4771026.734	3019	515979.889	4765269.445	4456	492081.095	4782939.246
146	521693.439	4763177.386	1583	483306.489	4771030.316	3020	516057.332	4765286.790	4457	492040.592	4782963.440
147	521697.698	4763175.948	1584	483306.981	4771040.011	3021	516076.204	4765291.496	4458	492024.609	4782966.445
148	521653.706	4763157.251	1585	483306.689	4771053.618	3022	516088.150	4765290.456	4459	492033.718	4782982.560
149	521588.020	4763125.987	1586	483306.922	4771070.399	3023	516084.489	4765275.062	4460	492030.217	4782986.321
150	521521.321	4763093.338	1587	483316.142	4771093.328	3024	516109.166	4765276.453	4461	492025.032	4782988.715
151	521460.855	4763064.980	1588	483317.687	4771095.391	3025	516140.001	4765268.230	4462	491998.862	4783002.639
152	521435.316	4763052.082	1589	483309.780	4771097.463	3026	516183.106	4765247.641	4463	491958.103	4783027.007
153	521433.969	4763053.641	1590	483319.483	4771108.814	3027	516203.333	4765238.493	4464	491911.196	4783048.182
154	521418.938	4763071.025	1591	483320.054	4771115.728	3028	516212.493	4765234.444	4465	491878.048	4783051.113
155	521415.546	4763074.949	1592	483314.549	4771121.308	3029	516212.577	4765234.394	4466	491833.882	4783045.773
156	521421.550	4763080.140	1593	483311.523	4771125.952	3030	516230.191	4765230.217	4467	491816.448	4783037.812
157	521437.081	4763095.837	1594	483309.155	4771135.915	3031	516233.385	4765229.383	4468	491799.029	4783039.598
158	521435.552	4763111.205	1595	483311.710	4771141.983	3032	516245.967	4765226.135	4469	491784.875	4783049.296
159	521425.933	4763121.521	1596	483313.877	4771147.875	3033	516272.929	4765221.433	4470	491779.801	4783052.283
160	521362.620	4763157.446	1597	483317.909	4771152.843	3034	516310.152	4765222.650	4471	491776.355	4783051.593
161	521317.686	4763181.975	1598	483318.995	4771160.041	3035	516341.518	4765232.246	4472	491759.077	4783039.015
162	521285.419	4763192.258	1599	483303.686	4771169.148	3036	516408.157	4765254.322	4473	491762.154	4783024.570
163	521239.861	4763199.218	1600	483301.258	4771174.700	3037	516426.533	4765256.955	4474	491752.226	4783017.976
164	521146.209	4763204.077	1601	483301.342	4771181.610	3038	516459.922	4765269.961	4475	491729.305	4783018.821
165	521138.294	4763206.088	1602	483301.945	4771190.726	3039	516487.078	4765285.351	4476	491721.937	4783014.769
166	521115.857	4763210.255	1603	483303.591	4771203.237	3040	516502.868	4765299.660	4477	491710.101	4783005.498
167	521087.425	4763212.967	1604	483302.741	4771215.170	3041	516509.975	4765312.331	4478	491685.919	4782968.991
168	521044.310	4763213.949	1605	483300.892	4771227.222	3042	516513.596	4765327.979	4479	491675.363	4782956.306
169	521009.746	4763211.412	1606	483299.987	4771235.359	3043	516520.599	4765350.577	4480	491669.801	4782947.344
170	520976.077	4763206.976	1607	483298.035	4771246.803	3044	516521.360	4765371.101	4481	491669.262	4782946.756
171	520939.652	4763189.130	1608	483293.383	4771257.287	3045	516524.833	4765375.821	4482	491657.281	4782934.083
172	520919.621	4763192.494	1609	483289.526	4771267.061	3046	516519.228	4765384.882	4483	491642.246	4782915.095
173	520920.206	4763194.665	1610	483284.539	4771275.034	3047	516512.306	4765431.897	4484	491631.243	4782905.127
174	520916.511	4763196.491	1611	483281.087	4771285.202	3048	516516.674	4765450.727	4485	491624.686	4782884.235
175	520893.330	4763207.943	1612	483277.883	4771292.159	3049	516517.415	4765451.545	4486	491617.701	4782875.663
176	520864.557	4763221.943	1613	483273.379	4771298.229	3050	516517.752	4765454.476	4487	491603.731	4782863.915
177	520863.344	4763222.536	1614	483268.959	4771303.401	3051	516523.910	4765466.711	4488	491582.459	4782857.248
178	520835.520	4763236.848	1615	483265.412	4771305.738	3052	516538.374	4765475.230	4489	491563.409	4782854.390
179	520798.623	4763246.436	1616	483258.682	4771308.931	3053	516548.633	4765474.978	4490	491530.041	4782867.720
180	520790.412	4763248.574	1617	483256.633	4771311.972	3054	516554.711	4765475.927	4491	491513.833	4782871.548
181	520765.522	4763254.311	1618	483251.594	4771315.135	3055	516573.667	4765484.850	4492	491511.316	4782872.416
182	520754.347	4763256.882	1619	483246.841	4771316.694	3056	516585.924	4765489.716	4493	491502.100	4782872.854
183	520731.392	4763267.482	1620	483238.296	4771318.303	3057	516586.945	4765490.906	4494	491470.158	4782874.149
184	520726.299	4763269.829	1621	483233.325	4771326.291	3058	516589.585	4765491.170	4495	491435.481	4782866.719
185	520710.670	4763275.511	1622	483227.577	4771328.359	3059	516609.510	4765499.081	4496	491414.285	4782865.861
186	520692.847	4763281.994	1623	483219.899	4771327.454	3060	516671.181	4765522.801	4497	491412.256	4782865.427
187	520651.473	4763301.351	1624	483213.638	4771328.027	3061	516705.550	4765531.202	4498	491333.979	4782852.968
188	520650.562	4763301.680	1625	483211.071	4771329.566	3062	516704.632	4765528.727	4499	491239.424	4782849.639
189	520624.738	4763311.107	1626	483208.615	4771331.705	3063	516723.747	4765534.534	4500	491179.805	4782840.969
190	520604.261	4763318.572	1627	483202.176	4771342.713	3064	516723.967	4765534.572	4501	491172.216	4782841.039
191	520585.742	4763327.521	1628	483198.490	4771350.369	3065	516723.972	4765534.572	4502	491170.603	4782840.308
192	520577.509	4763331.494	1629	483194.936	4771353.221	3066	516746.188	4765538.346	4503	491156.092	4782829.847
193	520562.344	4763356.702	1630	483186.835	4771349.509	3067	516746.318	4765538.336	4504	491147.310	4782821.921
194	520547.735	4763366.327	1631	483184.452	4771341.416	3068	516791.185	4765534.766	4505	491135.740	4782805.140
195	520514.378	4763385.143	1632	483174.184	4771322.893	3069	516791.356	4765534.778	4506	491114.669	4782777.668
196	520495.876	4763389.940	1633	483167.193	4771312.564	3070	516812.635	4765536.254	4507	491109.762	4782765.674
197	520487.355	4763393.988	1634	483161.575	4771308.016	3071	516831.716	4765540.686	4508	491109.388	4782764.806
198	520452.999	4763419.212	1635	483154.478	4771306.105	3072	516831.971	4765540.745	4509	491109.235	4782764.563
199	520448.060	4763424.015	1636	483149.682	4771304.361	3073	516834.064	4765541.234	4510	491107.583	4782759.917
200	520439.022	4763435.636	1637	483143.615	4771304.433	3074	516851.266	4765534.194	4511	491106.821	4782758.792
201	520408.240	4763474.221	1638	483139.048	4771305.490	3075	516860.140	4765532.769	4512	491105.859	4782759.202
202	520406.216	4763477.169	1639	483132.820	4771308.875	3076	516872.111	4765523.497	4513	491068.966	4782700.607
203	520377.028	4763526.959	1640	483124.259	4771316.701	3077	516875.287	4765523.226	4514	491059.020	4782684.804
204	520356.207	4763557.978	1641	483121.032	4771321.549	3078	516886.718	4765506.079	4515	491053.313	4782672.439
205	520328.875	4763597.893	1642	483117.602	4771325.595	3079	516906.238	4765498.964	4516	491051.585	4782670.645
206	520326.532	4763602.148	1643	483113.602	4771331.762	3080	516918.274	4765497.067	4517	491032.563	4782651.148
207	520303.048	4763656.802	1644	483105.380	4771343.396	3081	516913.828	4765480.680	4518	491027.166	4782643.293
208	520291.393	4763678.447	1645	483100.899	4771351.559	3082	516909.577	4765465.016	4519	491003.389	4782622.369
209	520289.543	4763682.842	1646	483094.388	4771356.461	3083	516907.661	4765459.804	4520	491003.321	4782620.947
210	520277.207	4763722.319	1647	483087.210	4771363.165	3084	516907.474	4765459.069	4521	490975.739	4782590.037
211	520253.841	4763765.829	1648	483079.689	4771366.858	3085	516898.821	4765460.972	4522	490971.417	4782587.115
212	520247.340	4763775.005	1649	483074.334	4771368.431	3086	516894.649	4765464.304	4523	490942.885	4782571.898
213	520243.948	4763781.781	1650	483067.288	4771369.519	3087	516846.478	4765469.179	4524	490935.632	4782569.367
214	520236.457	4763805.002	1651	483055.443	4771369.667	3088	516842.884	4765476.679	4525	490883.797	4782559.856

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
215	520223.099	4763823.556	1652	483051.391	4771371.524	3089	516831.165	4765481.241	4526	490877.209	4782559.532
216	520222.638	4763824.218	1653	483045.833	4771372.591	3090	516797.811	4765497.499	4527	490849.478	4782561.843
217	520205.966	4763849.022	1654	483040.629	4771378.269	3091	516796.291	4765496.586	4528	490825.077	4782562.303
218	520193.127	4763862.596	1655	483025.788	4771385.060	3092	516788.313	4765495.247	4529	490819.823	4782562.964
219	520190.330	4763864.962	1656	483014.724	4771392.112	3093	516781.610	4765494.303	4530	490795.570	4782568.670
220	520172.374	4763875.111	1657	483008.012	4771396.712	3094	516773.038	4765498.537	4531	490789.945	4782570.731
221	520168.406	4763877.894	1658	482997.963	4771405.012	3095	516762.984	4765500.018	4532	490749.048	4782599.264
222	520159.273	4763885.722	1659	482998.007	4771408.862	3096	516756.845	4765502.135	4533	490739.043	4782608.022
223	520159.237	4763885.753	1660	482993.249	4771409.921	3097	516753.347	4765504.107	4534	490713.432	4782622.101
224	520141.035	4763901.415	1661	482987.669	4771409.488	3098	516750.812	4765503.638	4535	490691.986	4782633.026
225	520123.456	4763914.999	1662	482981.168	4771414.679	3099	516731.099	4765500.010	4536	490691.130	4782633.483
226	520095.161	4763932.475	1663	482970.468	4771427.234	3100	516702.152	4765496.132	4537	490667.515	4782644.048
227	520070.538	4763947.163	1664	482960.728	4771436.781	3101	516687.980	4765492.085	4538	490653.447	4782647.395
228	520069.826	4763947.604	1665	482942.874	4771449.730	3102	516668.860	4765485.148	4539	490636.151	4782651.301
229	520055.764	4763956.643	1666	482915.282	4771463.105	3103	516666.134	4765484.158	4540	490610.454	4782656.410
230	520048.507	4763957.939	1667	482905.690	4771468.027	3104	516645.257	4765467.991	4541	490602.684	4782656.856
231	520042.084	4763960.012	1668	482891.933	4771474.316	3105	516627.330	4765456.482	4542	490574.627	4782653.527
232	520009.467	4763975.668	1669	482883.604	4771476.423	3106	516614.996	4765453.715	4543	490572.377	4782653.612
233	520009.201	4763975.812	1670	482795.131	4771542.139	3107	516606.733	4765451.878	4544	490550.501	4782652.661
234	519993.105	4763982.443	1671	482795.136	4771542.152	3108	516581.954	4765444.400	4545	490547.926	4782653.529
235	519986.189	4763985.295	1672	482794.333	4771542.844	3109	516565.804	4765439.263	4546	490542.396	4782654.821
236	519960.987	4764003.772	1673	482761.613	4771571.945	3110	516563.127	4765436.978	4547	490528.129	4782660.527
237	519940.943	4764018.517	1674	482760.853	4771572.645	3111	516558.861	4765419.911	4548	490528.116	4782659.323
238	519914.571	4764035.604	1675	482760.821	4771572.649	3112	516560.387	4765416.026	4549	490506.241	4782667.408
239	519901.617	4764043.126	1676	482760.809	4771572.660	3113	516563.521	4765412.139	4550	490497.409	4782669.902
240	519896.918	4764046.652	1677	482733.533	4771610.889	3114	516568.660	4765410.474	4551	490488.242	4782673.097
241	519895.669	4764047.843	1678	482695.946	4771689.928	3115	516570.669	4765409.823	4552	490476.672	4782674.332
242	519891.385	4764050.419	1679	482699.849	4771820.653	3116	516568.812	4765404.967	4553	490450.493	4782676.635
243	519882.229	4764055.936	1680	482699.947	4771823.929	3117	516567.894	4765398.635	4554	490423.131	4782675.057
244	519879.422	4764058.070	1681	482715.311	4771888.059	3118	516566.397	4765392.104	4555	490402.506	4782674.172
245	519870.604	4764064.778	1682	482720.166	4771908.325	3119	516563.341	4765385.900	4556	490394.612	4782673.254
246	519869.546	4764065.063	1683	482722.946	4771919.929	3120	516561.288	4765378.446	4557	490380.500	4782668.252
247	519864.239	4764068.011	1684	482732.476	4771934.027	3121	516560.805	4765371.781	4558	490365.254	4782663.129
248	519849.888	4764078.449	1685	482736.421	4771939.863	3122	516562.037	4765369.911	4559	490350.054	4782653.315
249	519846.596	4764081.314	1686	482843.947	4772098.927	3123	516563.654	4765367.475	4560	490336.446	4782639.120
250	519834.853	4764093.491	1687	482954.721	4772209.700	3124	516560.715	4765366.924	4561	490312.948	4782606.774
251	519833.819	4764094.633	1688	482971.947	4772226.927	3125	516561.308	4765357.930	4562	490305.047	4782588.228
252	519823.816	4764106.375	1689	483036.947	4772343.929	3126	516568.172	4765334.215	4563	490307.745	4782562.742
253	519821.694	4764109.582	1690	483033.945	4772445.928	3127	516557.382	4765301.689	4564	490309.673	4782553.550
254	519821.542	4764109.736	1691	482938.947	4772533.928	3128	516555.101	4765298.109	4565	490310.248	4782551.368
255	519795.853	4764144.710	1692	482893.872	4772549.621	3129	516563.419	4765286.595	4566	490315.327	4782538.571
256	519779.150	4764175.923	1693	482803.947	4772580.928	3130	516545.406	4765279.273	4567	490324.969	4782521.668
257	519777.331	4764179.329	1694	482408.946	4772734.929	3131	516515.141	4765259.554	4568	490358.039	4782470.330
258	519770.898	4764204.008	1695	482226.946	4772814.929	3132	516514.594	4765260.395	4569	490365.506	4782459.971
259	519756.394	4764241.640	1696	482184.794	4772857.082	3133	516478.814	4765243.127	4570	490382.269	4782436.550
260	519756.667	4764267.634	1697	482159.327	4772882.549	3134	516451.290	4765233.041	4571	490382.696	4782436.074
261	519754.735	4764289.226	1698	482136.583	4772905.293	3135	516402.884	4765217.163	4572	490398.598	4782414.724
262	519754.149	4764295.928	1699	482029.947	4773011.929	3136	516389.993	4765208.710	4573	490416.529	4782377.965
263	519749.388	4764329.100	1700	481978.947	4773110.930	3137	516378.618	4765213.272	4574	490426.048	4782354.990
264	519749.850	4764350.196	1701	481965.748	4773187.187	3138	516354.698	4765203.599	4575	490429.942	4782344.328
265	519749.857	4764350.946	1702	481957.682	4773233.789	3139	516331.886	4765196.670	4576	490436.599	4782306.759
266	519751.917	4764391.270	1703	481951.947	4773266.927	3140	516330.274	4765195.740	4577	490437.062	4782302.447
267	519752.090	4764394.697	1704	482076.947	4773394.927	3141	516326.666	4765193.657	4578	490435.635	4782267.732
268	519752.243	4764397.776	1705	482357.947	4773588.928	3142	516313.504	4765190.819	4579	490435.304	4782262.680
269	519752.285	4764411.560	1706	482434.924	4773611.081	3143	516312.263	4765190.710	4580	490432.754	4782245.045
270	519752.310	4764418.377	1707	482443.244	4773598.017	3144	516295.181	4765185.522	4581	490421.574	4782200.324
271	519752.395	4764446.135	1708	482455.979	4773584.996	3145	516289.212	4765185.929	4582	490417.875	4782192.157
272	519752.378	4764464.355	1709	482466.341	4773574.852	3146	516288.009	4765186.231	4583	490412.310	4782181.859
273	519752.376	4764464.398	1710	482477.087	4773566.340	3147	516286.961	4765185.880	4584	490405.699	4782166.742
274	519760.777	4764465.815	1711	482485.449	4773550.456	3148	516286.954	4765185.880	4585	490403.053	4782161.360
275	519764.480	4764466.440	1712	482485.805	4773548.094	3149	516286.816	4765185.880	4586	490399.201	4782156.763
276	519779.185	4764468.921	1713	482487.787	4773535.098	3150	516276.609	4765185.885	4587	490383.984	4782142.496
277	519783.164	4764469.592	1714	482492.203	4773534.417	3151	516275.353	4765185.522	4588	490377.194	4782137.959
278	519786.189	4764470.104	1715	492825.391	4783127.620	3152	516268.962	4765181.085	4589	490286.840	4782097.062
279	519793.225	4764471.289	1716	492833.217	4783118.345	3153	516263.978	4765181.085	4590	490278.141	4782094.890
280	519808.497	4764473.866	1717	492850.892	4783100.180	3154	516241.625	4765190.812	4591	490249.133	4782093.938
281	519808.825	4764473.921	1718	492861.475	4783080.865	3155	516239.817	4765191.135	4592	490242.703	4782095.218
282	519812.442	4764474.532	1719	492869.412	4783063.402	3156	516219.161	4765197.028	4593	490211.317	4782101.876
283	519814.619	4764474.899	1720	492874.175	4783057.846	3157	516208.785	4765201.239	4594	490207.335	4782103.184
284	519814.619	4764474.869	1721	492879.996	4783057.317	3158	516207.665	4765201.022	4595	490183.914	4782116.023
285	519814.448	4764296.196	1722	492891.902	4783053.348	3159	516205.321	4765193.991	4596	490179.262	4782119.811
286	519819.045	4764253.073	1723	492907.142	4783042.850	3160	516196.181	4765193.288	4597	490140.743	4782149.770
287	519840.346	4764189.600	1724	492910.300	4783042.515	3161	516188.212	4765198.679	4598	490133.354	4782155.956

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
288	519849.197	4764173.922	1725	492923.587	4783018.415	3162	516186.990	4765202.846	4599	490105.773	4782190.671
289	519872.384	4764141.122	1726	492923.162	4783007.863	3163	516173.681	4765206.882	4600	490104.484	4782193.117
290	519890.711	4764123.358	1727	492933.637	4782977.691	3164	516171.571	4765213.913	4601	490094.973	4782215.468
291	519919.140	4764106.003	1728	492962.454	4782912.676	3165	516146.243	4765223.757	4602	490091.758	4782227.074
292	519991.735	4764054.447	1729	492994.682	4782879.125	3166	516142.962	4765218.132	4603	490094.555	4782257.447
293	520129.307	4763975.502	1730	492996.410	4782876.739	3167	516139.717	4765216.432	4604	490093.250	4782283.736
294	520243.150	4763908.760	1731	493002.870	4782871.073	3168	516135.512	4765216.330	4605	490084.316	4782306.277
295	520295.568	4763852.519	1732	493010.318	4782863.490	3169	516133.587	4765219.772	4606	490060.647	4782336.542
296	520309.624	4763818.788	1733	493012.435	4782862.795	3170	516122.571	4765228.210	4607	490021.094	4782370.341
297	520320.778	4763792.996	1734	493032.166	4782833.311	3171	516113.196	4765232.897	4608	490007.778	4782382.917
298	520332.359	4763770.198	1735	493035.048	4782828.201	3172	516099.018	4765235.616	4609	489985.078	4782392.437
299	520343.869	4763738.904	1736	493053.550	4782792.402	3173	516091.591	4765235.392	4610	489951.117	4782398.380
300	520356.037	4763714.602	1737	493058.560	4782761.680	3174	516091.584	4765235.392	4611	489928.989	4782399.855
301	520365.627	4763692.818	1738	493053.091	4782730.922	3175	516090.442	4765235.473	4612	489915.683	4782395.227
302	520377.297	4763668.622	1739	493052.366	4782708.757	3176	516081.087	4765234.304	4613	489904.504	4782386.709
303	520388.347	4763641.729	1740	493052.450	4782708.128	3177	516073.118	4765230.554	4614	489884.819	4782352.643
304	520400.432	4763619.427	1741	493055.600	4782690.978	3178	516059.142	4765236.825	4615	489878.755	4782342.655
305	520411.667	4763602.228	1742	493057.538	4782684.845	3179	516046.964	4765235.737	4616	489865.440	4782321.731
306	520416.080	4763593.093	1743	493059.237	4782681.694	3180	516029.453	4765229.022	4617	489858.547	4782312.825
307	520425.982	4763582.903	1744	493068.731	4782666.919	3181	516009.523	4765209.590	4618	489842.022	4782295.111
308	520436.779	4763571.608	1745	493073.614	4782660.001	3182	515987.932	4765197.842	4619	489830.005	4782280.799
309	520456.480	4763551.234	1746	493082.937	4782643.730	3183	515959.040	4765190.857	4620	489810.481	4782260.843
310	520478.776	4763530.235	1747	493085.907	4782642.125	3184	515941.935	4765192.668	4621	489786.994	4782227.260
311	520492.027	4763514.919	1748	493102.551	4782615.494	3185	515919.531	4765181.174	4622	489746.948	4782169.964
312	520514.712	4763492.916	1749	493101.700	4782615.065	3186	515894.374	4765162.845	4623	489735.974	4782147.453
313	520535.413	4763472.533	1750	493114.540	4782587.959	3187	515890.659	4765149.297	4624	489716.628	4782094.958
314	520551.760	4763456.684	1751	493116.400	4782585.646	3188	515882.462	4765145.741	4625	489714.807	4782091.991
315	520574.966	4763436.180	1752	493151.591	4782512.888	3189	515765.306	4765091.335	4626	489710.974	4782079.302
316	520596.286	4763417.688	1753	493151.180	4782514.256	3190	515668.115	4765054.712	4627	489701.637	4782036.019
317	520612.036	4763402.349	1754	493174.032	4782452.852	3191	515595.712	4765027.272	4628	489693.081	4781992.973
318	520629.923	4763390.984	1755	493190.528	4782420.598	3192	515570.948	4765024.808	4629	489694.676	4781908.682
319	520646.345	4763383.237	1756	493207.813	4782396.242	3193	515535.509	4765016.129	4630	489706.961	4781895.485
320	520659.771	4763375.916	1757	493220.867	4782387.110	3194	515532.292	4765014.956	4631	489721.778	4781880.139
321	520678.172	4763366.046	1758	493240.312	4782381.963	3195	515528.251	4765014.352	4632	489731.039	4781857.385
322	520698.082	4763357.166	1759	493271.845	4782378.352	3196	515503.795	4765008.363	4633	489744.532	4781829.604
323	520721.581	4763347.151	1760	493315.879	4782380.800	3197	515453.773	4765007.678	4634	489745.855	4781814.258
324	520760.089	4763339.499	1761	493328.878	4782385.332	3198	515422.087	4765015.913	4635	489751.412	4781781.979
325	520783.154	4763336.583	1762	493348.226	4782392.320	3199	515386.306	4765014.147	4636	489755.484	4781752.390
326	520808.088	4763330.557	1763	493380.355	4782408.377	3200	515315.821	4765028.335	4637	489783.761	4781706.378
327	520810.217	4763330.198	1764	493405.061	4782425.306	3201	515282.399	4765038.054	4638	489788.032	4781700.865
328	520834.411	4763326.092	1765	493424.558	4782445.204	3202	515228.399	4765060.585	4639	489807.053	4781663.772
329	520863.792	4763322.043	1766	493448.113	4782479.153	3203	515213.431	4765073.022	4640	489808.615	4781654.547
330	520892.318	4763315.980	1767	493448.639	4782479.906	3204	515196.337	4765081.960	4641	489803.859	4781599.860
331	520926.363	4763311.365	1768	493458.239	4782500.832	3205	515188.368	4765083.710	4642	489803.579	4781598.265
332	520937.764	4763308.729	1769	493465.872	4782527.291	3206	515177.144	4765083.205	4643	489785.983	4781544.766
333	520940.180	4763308.180	1770	493468.144	4782528.933	3207	515131.651	4765100.611	4644	489782.340	4781535.647
334	520944.341	4763307.219	1771	493496.824	4782549.535	3208	515100.214	4765119.375	4645	489777.825	4781528.372
335	520954.394	4763304.908	1772	493506.703	4782558.456	3209	515069.979	4765143.556	4646	489751.774	4781498.536
336	520993.412	4763297.647	1773	493511.068	4782565.593	3210	515037.650	4765166.612	4647	489695.286	4781427.805
337	521032.057	4763293.891	1774	493529.714	4782583.367	3211	515024.828	4765175.141	4648	489685.393	4781417.318
338	521069.086	4763287.651	1775	493544.873	4782597.815	3212	514995.930	4765200.206	4649	489671.602	4781401.625
339	521083.245	4763286.028	1776	493567.392	4782598.715	3213	514987.061	4765207.724	4650	489661.948	4781394.691
340	521085.234	4763285.799	1777	493600.572	4782600.041	3214	514982.075	4765215.197	4651	489647.682	4781390.411
341	521133.593	4763280.243	1778	493604.681	4782600.214	3215	514956.936	4765256.032	4652	489638.825	4781389.366
342	534080.696	4766510.117	1779	493605.884	4782600.257	3216	514954.876	4765259.146	4653	489626.936	4781391.030
343	534115.621	4766499.534	1780	493629.999	4782607.235	3217	514953.695	4765258.648	4654	489616.444	4781390.671
344	534185.471	4766478.896	1781	493638.435	4782615.919	3218	514953.695	4765258.651	4655	489592.191	4781393.524
345	534265.375	4766447.675	1782	493642.208	4782617.360	3219	514953.688	4765258.648	4656	489585.173	4781394.524
346	534333.638	4766421.217	1783	493669.623	4782627.806	3220	514952.187	4765263.210	4657	489564.968	4781394.650
347	534438.582	4766383.032	1784	493693.414	4782639.535	3221	514939.790	4765281.944	4658	489543.834	4781394.131
348	534463.982	4766374.566	1785	493701.874	4782647.391	3222	514927.967	4765302.116	4659	489524.367	4781390.361
349	534497.849	4766357.632	1786	493714.272	4782653.360	3223	514917.024	4765336.798	4660	489445.631	4781365.231
350	534540.606	4766336.889	1787	493730.761	4782661.298	3224	514908.644	4765387.215	4661	489409.646	4781349.042
351	534622.422	4766309.993	1788	493773.844	4782681.709	3225	514897.399	4765437.210	4662	489384.284	4781322.950
352	534668.566	4766296.446	1789	493775.285	4782682.557	3226	514884.774	4765493.382	4663	489375.414	4781307.166
353	534732.066	4766262.580	1790	493776.475	4782683.214	3227	514875.134	4765560.460	4664	489362.869	4781283.644
354	534811.229	4766222.363	1791	493804.056	4782697.480	3228	514862.509	4765627.272	4665	489359.607	4781273.207
355	534871.343	4766197.809	1792	493809.145	4782699.443	3229	514856.071	4765702.772	4666	489355.196	4781254.162
356	534918.115	4766188.866	1793	493813.972	4782700.720	3230	514849.134	4765801.022	4667	489353.293	4781129.750
357	534999.789	4766143.462	1794	493819.868	4782703.514	3231	514850.140	4765810.434	4668	489358.790	4781087.619
358	535139.240	4766090.185	1795	493892.941	4782754.491	3232	514854.000	4765831.453	4669	489360.809	4781068.387
359	535232.019	4766070.330	1796	493943.207	4782784.108	3233	514855.571	4765843.085	4670	489352.866	4780920.451
360	535349.778	4766049.242	1797	493947.388	4782785.616	3234	514860.649	4765867.679	4671	489351.298	4780891.246

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
361	535497.699	4766046.867	1798	493978.060	4782796.586	3235	514873.181	4765898.542	4672	489350.776	4780890.382
362	535513.040	4766044.245	1799	493978.679	4782796.807	3236	514867.431	4765904.304	4673	489350.331	4780889.645
363	535525.316	4766041.282	1800	493981.489	4782796.671	3237	514869.462	4765932.804	4674	489345.672	4780772.743
364	535544.366	4766034.932	1801	493989.084	4782796.295	3238	514874.940	4766012.460	4675	489334.270	4780684.378
365	535562.782	4766031.333	1802	493999.496	4782800.876	3239	514859.558	4766095.123	4676	489334.140	4780674.033
366	535578.657	4766025.407	1803	494007.077	4782802.869	3240	514845.909	4766113.903	4677	489328.615	4780634.863
367	535590.087	4766022.443	1804	494029.428	4782801.918	3241	514825.160	4766140.140	4678	489328.603	4780634.782
368	535617.392	4766021.808	1805	494030.489	4782801.566	3242	514804.054	4766167.318	4679	489322.208	4780597.514
369	535663.572	4766024.975	1806	494057.595	4782796.811	3243	514783.484	4766178.340	4680	489320.855	4780589.010
370	535680.608	4766027.852	1807	494065.486	4782795.686	3244	514770.690	4766194.944	4681	489315.198	4780564.286
371	535736.906	4766004.660	1808	494071.758	4782791.936	3245	514741.195	4766226.182	4682	489309.131	4780544.067
372	535819.456	4765972.486	1809	494085.073	4782784.803	3246	514740.848	4766225.849	4683	489301.812	4780509.961
373	535887.190	4765939.043	1810	494090.111	4782779.149	3247	514722.480	4766245.996	4684	489295.364	4780498.185
374	535922.750	4765910.680	1811	494103.907	4782765.353	3248	514681.500	4766289.406	4685	489293.670	4780492.536
375	535934.174	4765892.671	1812	494107.189	4782763.092	3249	514661.633	4766310.441	4686	489289.520	4780487.507
376	535881.910	4765905.579	1813	494110.786	4782760.614	3250	514658.818	4766313.427	4687	489286.292	4780481.607
377	535807.264	4765911.061	1814	494113.852	4782755.407	3251	514604.923	4766370.498	4688	489276.978	4780461.123
378	535798.609	4765890.852	1815	494119.595	4782749.665	3252	514552.338	4766419.732	4689	489272.170	4780450.531
379	535791.321	4765873.833	1816	494122.870	4782744.154	3253	514474.736	4766498.866	4690	489260.488	4780426.665
380	535766.659	4765899.634	1817	494129.430	4782728.961	3254	514444.006	4766543.770	4691	489249.670	4780391.454
381	535739.989	4765920.589	1818	494139.523	4782711.836	3255	514433.998	4766555.572	4692	489238.201	4780361.535
382	535700.619	4765941.862	1819	494143.775	4782704.627	3256	514404.817	4766581.387	4693	489232.458	4780350.541
383	535688.872	4765949.164	1820	494144.951	4782701.763	3257	514400.914	4766582.392	4694	489221.520	4780334.372
384	535672.362	4765955.514	1821	494163.246	4782685.298	3258	514361.965	4766609.743	4695	489213.614	4780324.997
385	535668.668	4765964.172	1822	494168.116	4782679.312	3259	514316.303	4766613.391	4696	489207.170	4780318.213
386	535640.661	4765965.417	1823	494194.747	4782633.660	3260	514291.194	4766615.397	4697	489206.782	4780317.686
387	535593.842	4765968.728	1824	494197.698	4782625.810	3261	514277.207	4766619.002	4698	489204.896	4780315.157
388	535488.618	4765966.278	1825	494197.886	4782617.425	3262	514245.457	4766615.192	4699	489202.174	4780312.566
389	535387.058	4765969.057	1826	494195.568	4782601.661	3263	514215.217	4766601.670	4700	489201.240	4780311.972
390	535303.453	4765974.443	1827	494201.058	4782584.362	3264	514164.043	4766568.543	4701	489195.543	4780305.975
391	535212.723	4765996.372	1828	494200.846	4782571.027	3265	514138.881	4766552.491	4702	489193.006	4780303.719
392	535104.696	4766036.049	1829	494198.730	4782553.882	3266	514104.480	4766530.545	4703	489190.254	4780302.121
393	535100.396	4766050.992	1830	494193.015	4782543.299	3267	514071.882	4766505.021	4704	489189.566	4780301.242
394	535024.318	4766076.884	1831	494180.526	4782526.154	3268	514057.544	4766493.793	4705	489185.422	4780296.516
395	534975.635	4766098.474	1832	494163.595	4782511.049	3269	514042.946	4766481.710	4706	489181.063	4780295.088
396	534893.226	4766129.907	1833	494155.730	4782498.095	3270	513964.415	4766424.241	4707	489175.934	4780293.152
397	534872.059	4766136.786	1834	494159.782	4782484.560	3271	513955.043	4766421.289	4708	489173.639	4780292.474
398	534835.546	4766152.132	1835	494167.928	4782466.769	3272	513948.163	4766416.415	4709	489163.522	4780286.599
399	534806.442	4766163.244	1836	494183.523	4782451.860	3273	513937.194	4766418.898	4710	489159.479	4780285.000
400	534766.225	4766179.119	1837	494206.069	4782449.883	3274	513933.024	4766418.272	4711	489146.626	4780282.460
401	534737.121	4766193.407	1838	494225.133	4782437.522	3275	513915.851	4766415.983	4712	489146.376	4780282.328
402	534645.490	4766236.926	1839	494234.865	4782427.202	3276	513914.266	4766413.842	4713	489143.952	4780280.726
403	534607.390	4766259.151	1840	494245.050	4782421.360	3277	513910.115	4766411.020	4714	489141.747	4780279.145
404	534540.080	4766280.106	1841	494259.955	4782420.803	3278	513874.478	4766394.721	4715	489126.625	4780278.506
405	534501.980	4766292.171	1842	494275.172	4782420.380	3279	513870.501	4766393.533	4716	489017.456	4780246.134
406	534453.720	4766319.476	1843	494290.836	4782423.507	3280	513869.082	4766393.316	4717	488995.706	4780234.601
407	534430.860	4766336.621	1844	494300.261	4782426.242	3281	513865.406	4766391.005	4718	488949.987	4780232.704
408	534381.330	4766353.131	1845	494308.046	4782430.260	3282	513862.758	4766382.501	4719	488949.372	4780234.846
409	534348.310	4766369.006	1846	494312.467	4782432.631	3283	513849.951	4766390.398	4720	488949.021	4780235.430
410	534307.070	4766383.540	1847	494316.573	4782434.942	3284	513832.233	4766387.696	4721	488948.298	4780236.293
411	534273.732	4766395.711	1848	494321.112	4782437.284	3285	513828.536	4766387.593	4722	488947.448	4780237.032
412	534212.878	4766422.699	1849	494325.952	4782439.004	3286	513824.926	4766388.398	4723	488946.492	4780237.631
413	534141.970	4766447.040	1850	494328.257	4782438.815	3287	513797.999	4766398.015	4724	488946.072	4780237.809
414	534088.524	4766456.036	1851	494331.435	4782438.940	3288	513783.933	4766402.343	4725	488940.706	4780237.809
415	534030.315	4766461.328	1852	494345.749	4782456.871	3289	513775.943	4766402.986	4726	488940.051	4780237.958
416	533982.232	4766455.825	1853	494350.829	4782468.301	3290	513755.323	4766400.108	4727	488908.444	4780233.218
417	533937.252	4766447.887	1854	494358.767	4782482.588	3291	513733.948	4766401.766	4728	488887.070	4780228.114
418	533898.623	4766437.833	1855	494369.042	4782486.638	3292	513716.473	4766412.916	4729	488850.503	4780213.173
419	533862.502	4766422.297	1856	494371.084	4782494.245	3293	513695.983	4766433.418	4730	488841.998	4780195.521
420	533839.960	4766404.834	1857	494374.056	4782505.314	3294	513680.699	4766450.481	4731	488832.838	4780171.507
421	533816.782	4766390.546	1858	494377.024	4782516.377	3295	513657.668	4766460.252	4732	488834.428	4780159.342
422	533784.079	4766367.369	1859	494378.787	4782522.928	3296	513618.396	4766474.575	4733	488834.314	4780159.173
423	533779.661	4766358.029	1860	494376.231	4782529.855	3297	513593.638	4766483.676	4734	488824.792	4780138.802
424	533742.196	4766337.709	1861	494371.409	4782534.984	3298	513566.929	4766492.857	4735	488809.319	4780113.432
425	533702.191	4766314.214	1862	494369.511	4782537.009	3299	513553.582	4766491.075	4736	488804.581	4780092.309
426	533651.391	4766286.274	1863	494357.221	4782534.709	3300	513562.897	4766509.199	4737	488804.142	4780083.246
427	533615.196	4766272.304	1864	494346.635	4782531.277	3301	513530.626	4766526.021	4738	488803.920	4780078.664
428	533593.606	4766252.619	1865	494319.864	4782547.441	3302	513445.123	4766568.773	4739	488803.547	4780070.974
429	533530.105	4766218.964	1866	494317.502	4782550.391	3303	513444.360	4766569.182	4740	488803.548	4780070.966
430	533494.900	4766210.163	1867	494301.741	4782570.067	3304	513257.287	4766676.636	4741	488805.533	4780055.667
431	533493.822	4766208.382	1868	494298.793	4782579.030	3305	513199.464	4766705.547	4742	488808.869	4780035.714
432	533487.903	4766203.269	1869	494293.863	4782593.968	3306	513158.247	4766724.907	4743	488803.505	4780028.889
433	533480.693	4766200.236	1870	494294.545	4782606.926	3307	513099.013	4766738.778	4744	488784.394	4779996.244

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
434	533409.657	4766182.769	1871	494295.316	4782612.627	3308	513081.080	4766738.088	4745	488782.786	4779992.760
435	533407.530	4766182.342	1872	494296.754	4782623.290	3309	513077.562	4766738.368	4746	488782.779	4779992.744
436	533355.127	4766174.191	1873	494305.941	4782636.286	3310	513046.858	4766744.509	4747	488777.776	4779981.669
437	533354.558	4766174.109	1874	494314.860	4782643.833	3311	513041.579	4766746.671	4748	488774.325	4779969.471
438	533292.838	4766165.957	1875	494328.990	4782653.433	3312	513021.237	4766759.999	4749	488770.352	4779965.494
439	533291.919	4766165.853	1876	494349.635	4782662.387	3313	512992.355	4766768.200	4750	488767.009	4779957.864
440	533205.745	4766157.702	1877	494365.483	4782664.724	3314	512988.040	4766770.210	4751	488754.343	4779941.448
441	533204.687	4766157.624	1878	494419.089	4782672.928	3315	512984.573	4766773.471	4752	488747.308	4779931.899
442	533187.374	4766156.725	1879	494422.172	4782670.174	3316	512982.301	4766777.655	4753	488743.340	4779929.718
443	533185.264	4766156.275	1880	494451.002	4782661.840	3317	512979.558	4766785.459	4754	488735.926	4779925.679
444	533183.519	4766156.524	1881	494476.778	4782652.667	3318	512964.689	4766792.150	4755	488732.219	4779919.567
445	533115.019	4766152.966	1882	494488.648	4782643.319	3319	512947.477	4766799.207	4756	488723.383	4779907.731
446	533113.435	4766152.934	1883	494493.016	4782638.866	3320	512931.757	4766805.593	4757	488720.307	4779903.660
447	533081.398	4766153.302	1884	494527.754	4782595.944	3321	512902.614	4766812.669	4758	488717.964	4779896.802
448	533052.443	4766150.454	1885	494539.857	4782574.996	3322	512897.670	4766814.874	4759	488717.871	4779896.529
449	532982.348	4766140.495	1886	494544.353	4782566.403	3323	512885.894	4766822.950	4760	488715.174	4779885.706
450	532943.613	4766135.415	1887	494548.664	4782556.632	3324	512883.964	4766824.075	4761	488711.810	4779882.082
451	532906.783	4766131.605	1888	494550.288	4782552.686	3325	512875.704	4766823.622	4762	488709.033	4779879.086
452	532878.208	4766122.080	1889	494551.948	4782548.652	3326	512871.405	4766824.009	4763	488700.343	4779872.989
453	532784.228	4766108.110	1890	494554.620	4782538.201	3327	512845.359	4766830.219	4764	488696.592	4779871.549
454	532769.623	4766115.730	1891	494556.365	4782526.768	3328	512824.739	4766834.154	4765	488696.589	4779871.548
455	532727.713	4766115.730	1892	494558.135	4782511.726	3329	512823.392	4766831.977	4766	488694.670	4779870.813
456	532661.860	4766103.995	1893	494614.429	4782505.544	3330	512786.248	4766851.088	4767	488690.743	4779869.307
457	532655.697	4766106.325	1894	494639.829	4782489.034	3331	512743.668	4766875.090	4768	488682.224	4779866.049
458	532652.195	4766106.780	1895	494658.879	4782469.349	3332	512734.549	4766882.238	4769	488682.874	4779862.353
459	532642.693	4766107.891	1896	494677.929	4782445.218	3333	512724.959	4766902.331	4770	488660.234	4779859.505
460	532631.410	4766108.933	1897	494680.469	4782425.533	3334	512719.211	4766913.255	4771	488652.040	4779856.738
461	532614.952	4766111.109	1898	494681.104	4782403.943	3335	512692.642	4766963.715	4772	488646.567	4779855.431
462	532602.426	4766113.630	1899	494683.285	4782379.235	3336	512672.077	4766995.441	4773	488623.557	4779846.097
463	532593.676	4766114.985	1900	494705.191	4782391.981	3337	512637.125	4767038.278	4774	488616.133	4779845.004
464	532584.603	4766116.787	1901	494726.936	4782410.945	3338	512635.805	4767039.779	4775	488608.080	4779842.017
465	532574.898	4766118.712	1902	494734.430	4782416.865	3339	512630.733	4767041.937	4776	488602.075	4779841.143
466	532563.540	4766120.888	1903	494744.952	4782425.179	3340	512626.531	4767044.627	4777	488590.611	4779837.040
467	532554.541	4766122.354	1904	494767.071	4782437.657	3341	512613.430	4767056.506	4778	488583.798	4779829.949
468	532543.852	4766125.069	1905	494791.263	4782448.866	3342	512610.382	4767060.353	4779	488579.445	4779821.922
469	532532.807	4766129.022	1906	494817.533	4782456.316	3343	512585.234	4767105.778	4780	488576.785	4779814.293
470	532523.807	4766130.347	1907	494839.734	4782461.695	3344	512583.380	4767112.205	4781	488571.935	4779803.170
471	532515.421	4766132.175	1908	494878.331	4782456.410	3345	512581.314	4767149.108	4782	488571.168	4779801.413
472	532503.249	4766134.959	1909	494911.595	4782454.489	3346	512581.297	4767150.401	4783	488569.129	4779796.922
473	532491.058	4766136.657	1910	494913.908	4782454.355	3347	512581.799	4767166.962	4784	488569.128	4779796.918
474	532480.965	4766138.047	1911	494935.617	4782455.037	3348	512580.458	4767177.546	4785	488568.035	4779794.429
475	532470.863	4766140.086	1912	494953.999	4782456.967	3349	512593.946	4767281.318	4786	488565.977	4779786.037
476	532461.071	4766140.981	1913	494954.651	4782457.454	3350	512608.817	4767378.415	4787	488565.384	4779780.935
477	532450.884	4766143.130	1914	494953.861	4782449.620	3351	512622.444	4767457.539	4788	488565.330	4779780.686
478	532440.169	4766144.830	1915	494955.011	4782432.280	3352	512615.069	4767506.986	4789	488565.062	4779779.907
479	532430.236	4766145.712	1916	494961.214	4782419.114	3353	512603.775	4767508.762	4790	488559.202	4779764.913
480	532420.092	4766146.657	1917	494984.516	4782389.555	3354	512610.989	4767516.145	4791	488556.085	4779752.414
481	532409.964	4766147.571	1918	494984.409	4782389.623	3355	512622.720	4767528.079	4792	488555.577	4779746.492
482	532401.044	4766148.240	1919	495001.548	4782376.940	3356	512626.385	4767531.830	4793	488555.437	4779745.290
483	532392.105	4766149.330	1920	495024.701	4782366.059	3357	512621.662	4767538.474	4794	488554.790	4779740.314
484	532382.876	4766149.549	1921	495071.691	4782349.552	3358	512616.363	4767543.003	4795	488556.314	4779732.037
485	532374.072	4766150.068	1922	495079.032	4782346.970	3359	512614.664	4767544.708	4796	488557.948	4779714.068
486	532365.572	4766150.592	1923	495119.184	4782334.626	3360	512600.765	4767561.109	4797	488558.130	4779711.427
487	532356.413	4766150.732	1924	495155.612	4782322.013	3361	512582.471	4767576.222	4798	488558.130	4779711.423
488	532346.301	4766150.826	1925	495174.561	4782315.996	3362	512563.583	4767586.777	4799	488558.441	4779706.934
489	532336.069	4766150.695	1926	495211.276	4782290.901	3363	512563.130	4767587.040	4800	488558.926	4779699.490
490	532326.031	4766150.429	1927	495258.771	4782222.253	3364	512543.996	4767598.629	4801	488558.926	4779699.487
491	532315.979	4766150.350	1928	495309.142	4782190.916	3365	512529.526	4767602.505	4802	488559.113	4779696.827
492	532305.346	4766149.848	1929	495339.898	4782186.102	3366	512524.994	4767604.575	4803	488552.905	4779694.466
493	532295.088	4766149.357	1930	495346.049	4782186.654	3367	512479.234	4767635.574	4804	488552.799	4779694.787
494	532285.413	4766148.635	1931	495410.249	4782179.610	3368	512476.386	4767638.083	4805	488547.089	4779696.076
495	532275.452	4766147.369	1932	495419.767	4782178.577	3369	512474.750	4767639.943	4806	488541.057	4779708.776
496	532259.175	4766145.529	1933	495425.131	4782177.981	3370	512458.413	4767647.238	4807	488535.342	4779731.001
497	532244.029	4766144.225	1934	495453.349	4782174.885	3371	512440.300	4767655.325	4808	488542.327	4779783.071
498	532233.976	4766142.389	1935	495458.442	4782172.042	3372	512428.077	4767664.481	4809	488554.074	4779829.109
499	532224.794	4766140.889	1936	495455.431	4782169.474	3373	512402.775	4767680.597	4810	488562.329	4779851.652
500	532215.121	4766140.401	1937	495455.884	4782169.422	3374	512380.741	4767686.987	4811	488572.172	4779861.177
501	532205.008	4766139.558	1938	495495.829	4782143.743	3375	512343.598	4767695.158	4812	488592.174	4779866.574
502	532194.070	4766139.105	1939	495509.195	4782118.579	3376	512319.334	4767691.804	4813	488611.542	4779867.209
503	532182.405	4766138.449	1940	495504.787	4782095.988	3377	512283.750	4767681.829	4814	488623.924	4779870.384
504	532169.002	4766137.386	1941	495503.569	4782089.199	3378	512232.068	4767660.053	4815	488635.672	4779882.449
505	532157.795	4766137.357	1942	495501.429	4782073.268	3379	512230.139	4767659.390	4816	488650.912	4779900.547
506	532140.489	4766138.213	1943	495502.002	4782067.536	3380	512195.267	4767650.013	4817	488672.883	4779927.979

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
507	532126.347	4766138.321	1944	495503.461	4782061.226	3381	512149.753	4767636.008	4818	488691.616	4779939.726
508	532114.783	4766138.515	1945	495519.112	4782010.315	3382	512107.226	4767621.051	4819	488726.858	4779960.681
509	532105.245	4766139.033	1946	495526.570	4781982.037	3383	512104.848	4767620.428	4820	488762.336	4779987.034
510	532091.580	4766140.105	1947	495537.008	4781943.007	3384	512084.302	4767616.813	4821	488741.781	4780003.861
511	532078.538	4766140.960	1948	495561.938	4781889.441	3385	512068.928	4767603.621	4822	488748.766	4780019.736
512	532062.080	4766142.238	1949	495562.234	4781889.663	3386	512014.654	4767585.178	4823	488767.388	4780041.922
513	532050.056	4766143.302	1950	495587.913	4781831.171	3387	512004.280	4767574.747	4824	488771.357	4780059.913
514	532036.940	4766145.416	1951	495588.852	4781828.210	3388	511981.763	4767561.914	4825	488775.590	4780074.466
515	532026.556	4766146.590	1952	495599.958	4781792.345	3389	511958.783	4767556.285	4826	488775.855	4780085.578
516	532014.283	4766148.664	1953	495609.365	4781766.779	3390	511914.457	4767557.196	4827	488780.864	4780110.961
517	532004.428	4766149.529	1954	495631.052	4781734.247	3391	511899.447	4767547.862	4828	488782.981	4780130.857
518	531989.554	4766152.346	1955	495631.399	4781733.712	3392	511883.000	4767546.074	4829	488787.214	4780142.499
519	531973.608	4766155.813	1956	495656.496	4781688.508	3393	511880.865	4767546.722	4830	488796.872	4780169.570
520	531965.209	4766158.781	1957	495691.025	4781638.020	3394	511825.844	4767526.030	4831	488784.112	4780173.819
521	531956.264	4766160.121	1958	495693.614	4781634.904	3395	511794.230	4767514.140	4832	488708.176	4780103.282
522	531946.367	4766163.243	1959	495716.440	4781586.399	3396	511755.881	4767494.261	4833	488668.608	4780081.081
523	531932.590	4766167.260	1960	495716.630	4781585.865	3397	511713.473	4767472.288	4834	488633.194	4780056.911
524	531923.171	4766169.792	1961	495723.447	4781566.099	3398	511683.393	4767455.784	4835	488577.047	4780018.671
525	531913.319	4766172.617	1962	495730.891	4781554.598	3399	511682.375	4767455.275	4836	488440.424	4779911.895
526	531903.135	4766175.133	1963	495737.934	4781547.887	3400	511663.294	4767446.619	4837	488439.875	4779911.466
527	531894.267	4766178.925	1964	495751.367	4781457.168	3401	511633.763	4767431.629	4838	488411.412	4779890.774
528	531886.043	4766181.375	1965	495777.053	4781506.659	3402	511616.391	4767422.809	4839	488404.144	4779884.123
529	531877.960	4766182.973	1966	495778.269	4781503.528	3403	511580.849	4767404.989	4840	488400.415	4779880.711
530	531870.139	4766185.162	1967	495809.007	4781478.154	3404	511552.653	4767390.863	4841	488337.590	4779835.309
531	531858.391	4766188.192	1968	495840.246	4781457.892	3405	511547.796	4767386.116	4842	488285.426	4779796.056
532	531852.095	4766188.875	1969	495870.323	4781443.689	3406	511544.655	4767380.140	4843	488200.942	4779732.548
533	531843.826	4766188.999	1970	495916.921	4781433.831	3407	511541.997	4767374.982	4844	488165.823	4779707.204
534	531835.428	4766188.671	1971	495917.922	4781433.598	3408	511531.323	4767366.353	4845	488094.193	4779652.104
535	531827.424	4766188.761	1972	495966.428	4781421.234	3409	511525.393	4767363.431	4846	487987.785	4779626.763
536	531816.530	4766188.800	1973	495970.451	4781419.834	3410	511525.321	4767363.414	4847	487986.750	4779567.793
537	531805.685	4766189.041	1974	496015.153	4781399.861	3411	511524.508	4767361.521	4848	487985.351	4779572.317
538	531799.100	4766188.923	1975	496018.611	4781397.976	3412	511518.367	4767358.262	4849	487961.133	4779559.862
539	531793.604	4766190.005	1976	496037.040	4781385.957	3413	511510.067	4767351.710	4850	487952.759	4779556.054
540	531789.124	4766192.725	1977	496065.918	4781378.531	3414	511505.282	4767349.177	4851	487934.688	4779511.299
541	531783.712	4766196.883	1978	496160.598	4781357.701	3415	511500.011	4767348.521	4852	487927.847	4779549.945
542	531778.066	4766201.981	1979	496161.402	4781357.511	3416	511480.779	4767338.314	4853	487855.089	4779539.007
543	531772.171	4766205.526	1980	496209.907	4781345.146	3417	511471.675	4767333.483	4854	487854.554	4779538.416
544	531765.977	4766212.940	1981	496213.836	4781343.788	3418	511461.512	4767328.092	4855	487784.174	4779532.233
545	531759.777	4766219.776	1982	496254.258	4781322.389	3419	511442.417	4767317.963	4856	487769.766	4779530.318
546	531757.423	4766222.758	1983	496254.654	4781321.968	3420	511420.294	4767306.212	4857	487570.834	4779512.318
547	531754.571	4766224.292	1984	496288.893	4781301.520	3421	511415.591	4767303.716	4858	487569.260	4779512.085
548	531750.580	4766225.875	1985	496287.986	4781302.923	3422	511393.273	4767291.874	4859	487570.866	4779505.770
549	531742.453	4766228.754	1986	496317.800	4781291.502	3423	511392.622	4767291.529	4860	487562.707	4779486.111
550	531733.896	4766230.662	1987	496344.821	4781282.721	3424	511389.357	4767289.794	4861	487538.237	4779472.319
551	531722.220	4766233.933	1988	496350.627	4781280.857	3425	511298.064	4767285.087	4862	487512.624	4779455.718
552	531709.581	4766237.736	1989	496400.550	4781256.259	3426	511281.352	4767288.038	4863	487485.765	4779438.496
553	531698.983	4766241.841	1990	496491.686	4781218.947	3427	511275.052	4767289.143	4864	487461.654	4779420.038
554	531683.764	4766246.239	1991	496493.117	4781218.867	3428	511246.051	4767288.639	4865	487453.517	4779415.420
555	531667.969	4766250.907	1992	496557.315	4781193.663	3429	511222.182	4767288.235	4866	487440.546	4779413.775
556	531649.383	4766256.789	1993	496558.732	4781193.485	3430	511204.920	4767287.934	4867	487417.170	4779406.876
557	531637.111	4766260.589	1994	496633.954	4781158.014	3431	511156.690	4767287.108	4868	487389.609	4779401.219
558	531620.927	4766265.402	1995	496664.503	4781144.048	3432	511150.613	4767287.000	4869	487371.021	4779400.711
559	531601.994	4766270.990	1996	496703.365	4781131.304	3433	511102.340	4767283.270	4870	487342.268	4779399.905
560	531586.399	4766277.718	1997	496704.135	4781130.848	3434	511048.846	4767279.127	4871	487338.123	4779399.789
561	531575.478	4766279.850	1998	496756.567	4781119.168	3435	511010.359	4767263.436	4872	487331.694	4779400.050
562	531565.955	4766283.710	1999	496939.148	4781091.437	3436	510964.430	4767238.799	4873	487329.765	4779399.941
563	531556.211	4766285.652	2000	496941.615	4781091.171	3437	510897.704	4767235.436	4874	487301.708	4779400.892
564	531546.485	4766289.584	2001	497020.109	4781083.365	3438	510864.552	4767242.170	4875	487299.165	4779401.371
565	531536.966	4766292.117	2002	497059.344	4781084.609	3439	510787.527	4767303.516	4876	487298.286	4779401.407
566	531527.327	4766295.268	2003	497102.513	4781081.518	3440	510768.437	4767325.926	4877	487257.041	4779405.786
567	531517.176	4766298.728	2004	497107.366	4781080.772	3441	510744.722	4767343.061	4878	487204.178	4779412.905
568	531506.986	4766301.416	2005	497132.808	4781080.297	3442	510680.292	4767399.199	4879	487180.340	4779413.414
569	531498.613	4766304.711	2006	497134.718	4781081.706	3443	510651.807	4767424.070	4880	487158.874	4779416.182
570	531487.763	4766307.764	2007	497177.979	4781076.438	3444	510620.127	4767446.238	4881	487140.345	4779417.797
571	531476.611	4766311.070	2008	497229.311	4781069.905	3445	510608.316	4767460.252	4882	487108.421	4779419.256
572	531465.574	4766315.108	2009	497229.989	4781069.809	3446	510585.039	4767479.105	4883	487101.432	4779418.071
573	531454.838	4766317.793	2010	497242.028	4781067.941	3447	510560.970	4767493.408	4884	487098.177	4779425.658
574	531443.720	4766321.418	2011	497317.398	4781062.527	3448	510559.037	4767494.636	4885	487093.341	4779434.458
575	531432.565	4766325.348	2012	497323.353	4781062.097	3449	510536.630	4767508.800	4886	487036.493	4779410.073
576	531413.121	4766330.590	2013	497327.586	4781060.660	3450	510507.228	4767519.740	4887	486920.594	4779358.741
577	531402.370	4766334.204	2014	497331.256	4781060.589	3451	510481.157	4767532.125	4888	486876.893	4779340.777
578	531391.707	4766337.239	2015	497336.839	4781059.847	3452	510460.444	4767546.178	4889	486861.448	4779334.211
579	531374.473	4766343.304	2016	497367.273	4781049.623	3453	510412.051	4767580.035	4890	486822.379	4779316.313

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
580	531365.502	4766346.050	2017	497370.350	4781049.160	3454	510348.358	4767630.738	4891	486786.620	4779299.885
581	531355.491	4766349.501	2018	497391.749	4781037.509	3455	510279.902	4767684.024	4892	486762.370	4779287.059
582	531344.221	4766354.401	2019	497395.392	4781035.850	3456	510275.990	4767690.305	4893	486752.222	4779280.335
583	531333.069	4766356.980	2020	497461.378	4780997.801	3457	510238.610	4767699.176	4894	486681.394	4779244.120
584	531318.015	4766361.446	2021	497470.611	4780992.848	3458	510223.370	4767704.891	4895	486593.801	4779185.967
585	531311.001	4766363.823	2022	497484.338	4780987.027	3459	510211.305	4767709.336	4896	486499.669	4779115.864
586	531300.641	4766370.097	2023	497507.176	4780976.240	3460	510189.715	4767730.291	4897	486406.233	4779030.267
587	531292.264	4766371.963	2024	497509.707	4780975.104	3461	510173.205	4767754.421	4898	486331.332	4778948.194
588	531280.170	4766374.809	2025	497511.498	4780974.674	3462	510126.215	4767800.141	4899	486288.825	4778891.647
589	531273.411	4766376.160	2026	497523.258	4780969.026	3463	510100.180	4767831.891	4900	486261.263	4778857.547
590	531266.325	4766377.460	2027	497548.271	4780957.805	3464	510070.335	4767871.261	4901	486187.776	4778740.130
591	531259.172	4766379.182	2028	497598.500	4780933.977	3465	510057.635	4767901.741	4902	486139.243	4778660.140
592	531251.788	4766381.305	2029	497624.059	4780922.142	3466	510072.386	4767932.139	4903	486128.666	4778643.861
593	531243.878	4766382.300	2030	497685.840	4780902.897	3467	510045.884	4767966.050	4904	486124.625	4778637.979
594	531236.270	4766383.753	2031	497754.035	4780870.664	3468	510041.703	4767970.026	4905	486122.711	4778636.575
595	531228.560	4766385.214	2032	498003.230	4780779.450	3469	510033.861	4767974.159	4906	486118.918	4778634.728
596	531221.060	4766385.721	2033	498004.365	4780779.002	3470	510022.431	4767986.736	4907	486116.411	4778634.322
597	531211.256	4766386.258	2034	498113.382	4780732.952	3471	510020.916	4767988.007	4908	486107.477	4778606.245
598	531202.340	4766386.544	2035	498191.258	4780710.047	3472	510018.926	4767990.594	4909	486109.599	4778603.209
599	531193.177	4766387.066	2036	498201.659	4780708.447	3473	510012.756	4767997.384	4910	486113.811	4778595.907
600	531183.438	4766387.930	2037	498239.628	4780712.423	3474	510010.623	4767999.307	4911	486113.649	4778591.403
601	531173.736	4766389.230	2038	498301.746	4780734.093	3475	509966.838	4768041.827	4912	486112.742	4778588.397
602	531164.345	4766389.692	2039	498303.042	4780734.871	3476	509966.585	4768042.332	4913	486111.556	4778584.690
603	531158.393	4766390.458	2040	498337.161	4780760.691	3477	509960.808	4768054.374	4914	486085.721	4778519.102
604	531151.977	4766390.831	2041	498338.728	4780761.785	3478	509944.087	4768071.491	4915	486027.065	4778531.106
605	531140.084	4766390.832	2042	498352.519	4780769.394	3479	509929.323	4768086.611	4916	486006.285	4778191.726
606	531129.794	4766390.357	2043	498362.879	4780772.548	3480	509891.017	4768123.646	4917	485995.179	4777954.435
607	531120.254	4766389.837	2044	498376.145	4780776.424	3481	509872.849	4768140.577	4918	485980.562	4777776.716
608	531109.680	4766389.802	2045	498572.515	4780850.650	3482	509867.724	4768145.342	4919	485979.019	4777758.081
609	531098.948	4766389.621	2046	498670.372	4780886.751	3483	509844.682	4768163.447	4920	485975.750	4777710.246
610	531090.542	4766389.363	2047	498673.607	4780887.642	3484	509816.321	4768185.716	4921	485965.222	4777556.262
611	531081.506	4766387.620	2048	498720.686	4780901.908	3485	509788.023	4768207.954	4922	485948.889	4777432.053
612	531071.922	4766385.741	2049	498726.502	4780902.237	3486	509786.385	4768209.242	4923	485947.509	4777326.169
613	531062.361	4766384.697	2050	498744.097	4780902.713	3487	509786.229	4768209.317	4924	485951.916	4777262.129
614	531052.691	4766383.569	2051	498747.018	4780902.541	3488	509782.513	4768211.845	4925	485963.878	4777191.358
615	531042.146	4766381.699	2052	498778.879	4780895.884	3489	509779.392	4768214.740	4926	485964.188	4777186.427
616	531033.780	4766380.660	2053	498780.214	4780896.787	3490	509760.694	4768229.441	4927	485967.531	4777133.276
617	531020.955	4766377.897	2054	498804.466	4780889.653	3491	509723.867	4768258.365	4928	485971.420	4777102.775
618	531013.897	4766377.252	2055	498812.893	4780885.748	3492	509717.680	4768263.225	4929	485972.771	4777092.150
619	531002.791	4766376.333	2056	498855.692	4780868.629	3493	509697.432	4768297.126	4930	485972.826	4777091.751
620	530995.338	4766375.144	2057	498857.102	4780868.071	3494	509681.405	4768323.936	4931	485973.054	4777071.194
621	530993.091	4766374.532	2058	498960.192	4780800.141	3495	509672.223	4768332.541	4932	485968.761	4777047.766
622	530978.611	4766373.597	2059	499012.218	4780760.395	3496	509647.115	4768356.085	4933	485964.608	4777024.712
623	530961.830	4766371.223	2060	499084.139	4780711.183	3497	509639.255	4768358.969	4934	485958.037	4777004.952
624	530950.793	4766369.326	2061	499238.985	4780605.254	3498	509607.702	4768370.538	4935	485948.111	4776986.277
625	530937.937	4766368.321	2062	499238.556	4780606.596	3499	509555.764	4768325.240	4936	485947.125	4776984.420
626	530925.077	4766366.067	2063	499266.958	4780592.200	3500	509510.983	4768287.139	4937	485945.587	4776981.529
627	530908.892	4766363.968	2064	499308.592	4780567.219	3501	509491.743	4768277.259	4938	485931.418	4776959.247
628	530893.575	4766361.143	2065	499310.466	4780565.976	3502	509490.754	4768276.760	4939	485904.860	4776922.678
629	530878.336	4766359.230	2066	499345.179	4780540.646	3503	509490.347	4768276.553	4940	485866.180	4776878.021
630	530863.775	4766357.882	2067	499391.764	4780513.865	3504	509489.642	4768276.372	4941	485841.221	4776858.540
631	530848.863	4766355.834	2068	499392.941	4780513.372	3505	509489.203	4768276.259	4942	485817.232	4776847.782
632	530831.614	4766351.855	2069	499434.129	4780489.078	3506	509484.027	4768277.189	4943	485812.960	4776845.189
633	530818.901	4766350.240	2070	499446.011	4780482.899	3507	509464.336	4768275.146	4944	485806.763	4776842.003
634	530805.556	4766348.140	2071	499470.485	4780477.501	3508	509470.855	4768293.543	4945	485778.144	4776824.461
635	530791.634	4766347.330	2072	499483.828	4780475.428	3509	509470.856	4768293.547	4946	485765.706	4776815.778
636	530785.809	4766347.345	2073	499501.882	4780473.776	3510	509470.858	4768293.550	4947	485762.261	4776813.576
637	530776.478	4766346.682	2074	499530.333	4780467.748	3511	509514.021	4768405.130	4948	485745.112	4776802.622
638	530765.816	4766346.508	2075	499545.947	4780462.122	3512	509514.022	4768405.134	4949	485742.495	4776802.698
639	530756.070	4766346.536	2076	499564.493	4780457.842	3513	509491.645	4768399.891	4950	485716.204	4776797.142
640	530747.040	4766346.245	2077	499580.591	4780451.191	3514	509430.091	4768401.523	4951	485701.279	4776795.561
641	530737.736	4766345.137	2078	499601.515	4780440.254	3515	509355.060	4768382.390	4952	485663.087	4776781.502
642	530728.976	4766343.719	2079	499621.637	4780425.071	3516	509321.197	4768371.208	4953	485638.956	4776772.619
643	530719.387	4766342.074	2080	499640.772	4780411.202	3517	509280.508	4768349.118	4954	485595.122	4776747.224
644	530701.115	4766338.956	2081	499648.381	4780396.460	3518	509232.136	4768316.219	4955	485565.214	4776723.196
645	530690.637	4766336.757	2082	499656.849	4780376.730	3519	509142.668	4768252.660	4956	485531.287	4776667.907
646	530678.502	4766334.317	2083	499658.399	4780358.352	3520	509002.624	4768148.358	4957	485504.573	4776622.837
647	530667.465	4766332.334	2084	499657.884	4780344.045	3521	508983.701	4768132.203	4958	485495.975	4776608.331
648	530655.899	4766329.817	2085	499655.309	4780325.149	3522	508907.965	4768079.902	4959	485483.063	4776586.546
649	530646.659	4766328.021	2086	499656.108	4780289.227	3523	508891.139	4768063.456	4960	485482.012	4776585.053
650	530637.898	4766326.431	2087	499660.864	4780255.164	3524	508876.588	4768048.963	4961	485445.870	4776537.498
651	530628.437	4766325.262	2088	499699.522	4780145.735	3525	508830.173	4768016.445	4962	485443.146	4776534.463
652	530618.696	4766323.244	2089	499700.048	4780145.051	3526	508769.937	4767974.098	4963	485407.956	4776501.175

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
653	530607.557	4766321.262	2090	499719.070	4780115.567	3527	508661.725	4767895.187	4964	485404.823	4776498.657
654	530596.421	4766319.671	2091	499721.546	4780110.506	3528	508535.735	4767812.543	4965	485354.415	4776468.222
655	530586.223	4766318.087	2092	499760.183	4780046.580	3529	508479.942	4767766.695	4966	485353.230	4776466.514
656	530575.779	4766316.068	2093	499783.642	4780002.397	3530	508342.491	4767667.500	4967	485301.166	4776432.422
657	530562.180	4766314.085	2094	499855.767	4779902.384	3531	508238.952	4767588.889	4968	485247.196	4776398.335
658	530550.460	4766311.781	2095	499920.351	4779812.821	3532	508229.509	4767573.553	4969	485245.867	4776397.552
659	530538.188	4766309.771	2096	499974.231	4779735.758	3533	508214.483	4767562.517	4970	485219.712	4776387.566
660	530527.002	4766307.806	2097	499987.166	4779721.384	3534	508205.972	4767574.481	4971	485214.109	4776382.520
661	530516.597	4766305.793	2098	500005.210	4779704.141	3535	508201.027	4767570.951	4972	485165.128	4776368.729
662	530505.378	4766303.656	2099	500025.580	4779686.645	3536	508068.580	4767478.277	4973	485156.800	4776365.068
663	530494.393	4766301.431	2100	500055.120	4779667.471	3537	508012.512	4767439.046	4974	485131.027	4776363.084
664	530483.263	4766300.403	2101	500356.165	4779523.728	3538	507954.959	4767398.775	4975	485110.963	4776366.818
665	530472.900	4766298.781	2102	500516.824	4779447.200	3539	507913.641	4767370.364	4976	485103.557	4776368.577
666	530462.219	4766297.318	2103	500522.120	4779446.946	3540	507860.920	4767332.415	4977	485075.500	4776375.710
667	530451.975	4766295.047	2104	500605.974	4779411.188	3541	507805.349	4767293.664	4978	485065.901	4776380.125
668	530441.324	4766291.788	2105	500729.749	4779365.863	3542	507758.852	4767260.022	4979	485041.459	4776394.993
669	530431.785	4766288.932	2106	500731.898	4779364.883	3543	507754.747	4767257.574	4980	485027.787	4776402.195
670	530421.808	4766285.112	2107	500798.348	4779330.709	3544	507749.608	4767237.364	4981	485012.811	4776406.837
671	530412.045	4766281.642	2108	500822.949	4779318.408	3545	507744.317	4767228.368	4982	484989.505	4776401.130
672	530402.471	4766278.295	2109	500825.853	4779316.703	3546	507735.321	4767217.785	4983	484859.336	4776400.332
673	530391.655	4766273.202	2110	500846.777	4779302.437	3547	507727.912	4767194.501	4984	484857.250	4776337.960
674	530382.003	4766268.247	2111	500854.008	4779294.845	3548	507732.146	4767178.626	4985	484824.967	4776301.246
675	530371.682	4766263.571	2112	500872.079	4779265.362	3549	507742.729	4767157.989	4986	484824.809	4776301.066
676	530362.396	4766258.519	2113	500874.271	4779260.809	3550	507744.317	4767142.643	4987	484824.385	4776300.446
677	530348.926	4766250.241	2114	500892.963	4779214.165	3551	507741.142	4767126.239	4988	484821.976	4776300.670
678	530336.202	4766238.996	2115	500911.585	4779167.493	3552	507721.562	4767122.535	4989	484811.525	4776301.374
679	530329.842	4766232.792	2116	500912.413	4779165.423	3553	507697.750	4767129.943	4990	484808.598	4776301.542
680	530320.650	4766221.812	2117	500926.679	4779124.526	3554	507672.879	4767135.764	4991	484806.609	4776301.545
681	530314.039	4766214.712	2118	500927.525	4779121.502	3555	507655.946	4767145.818	4992	484801.386	4776301.559
682	530304.538	4766203.242	2119	500939.889	4779063.486	3556	507594.562	4767178.626	4993	484801.374	4776301.559
683	530292.689	4766187.866	2120	500939.931	4779063.285	3557	507544.291	4767187.622	4994	484799.571	4776301.564
684	530285.941	4766178.565	2121	500948.491	4779021.437	3558	507494.549	4767218.314	4995	484799.473	4776301.564
685	530279.824	4766169.953	2122	500948.609	4779020.822	3559	507446.225	4767259.098	4996	484786.580	4776300.762
686	530274.565	4766161.170	2123	500959.277	4779001.214	3560	507396.692	4767299.126	4997	484782.136	4776300.326
687	530267.874	4766145.457	2124	500965.980	4778988.136	3561	507387.914	4767321.622	4998	484778.472	4776299.736
688	530260.045	4766128.177	2125	500979.861	4778998.791	3562	507354.595	4767404.764	4999	484777.682	4776299.603
689	530257.200	4766117.051	2126	501104.958	4778726.675	3563	507340.299	4767440.453	5000	484768.052	4776297.794
690	530254.130	4766106.030	2127	501139.208	4778663.921	3564	507334.552	4767465.043	5001	484764.084	4776296.933
691	530249.576	4766093.311	2128	501149.951	4778644.235	3565	507327.972	4767493.164	5002	484762.809	4776296.643
692	530245.532	4766083.352	2129	501169.344	4778560.026	3566	507314.738	4767528.890	5003	484760.406	4776296.097
693	530241.958	4766072.702	2130	501193.956	4778498.915	3567	507295.028	4767582.114	5004	484757.322	4776295.285
694	530238.122	4766061.641	2131	501212.563	4778475.502	3568	507289.549	4767599.345	5005	484747.446	4776291.080
695	530231.452	4766043.061	2132	501269.949	4778445.831	3569	507279.722	4767630.252	5006	484756.389	4776299.658
696	530225.349	4766025.844	2133	501288.003	4778440.278	3570	507271.394	4767656.873	5007	484765.596	4776309.574
697	530221.310	4766015.565	2134	501312.772	4778434.098	3571	507238.065	4767763.335	5008	484769.583	4776314.289
698	530217.485	4766004.878	2135	501349.315	4778405.630	3572	507233.065	4767776.548	5009	484775.667	4776320.899
699	530213.253	4765994.023	2136	501372.735	4778407.264	3573	507231.014	4767781.932	5010	484825.124	4776375.111
700	530208.034	4765982.865	2137	501403.508	4778286.143	3574	507215.890	4767821.908	5011	484831.041	4776380.226
701	530201.837	4765973.153	2138	501398.305	4778231.883	3575	507205.718	4767856.903	5012	484960.865	4776463.447
702	530197.399	4765963.612	2139	501389.014	4778186.612	3576	507191.567	4767883.835	5013	484967.259	4776465.365
703	530191.924	4765953.503	2140	501392.192	4778157.843	3577	507191.258	4767884.230	5014	484974.198	4776467.299
704	530186.150	4765943.123	2141	501386.733	4778140.151	3578	507166.220	4767916.112	5015	485017.948	4776470.627
705	530178.490	4765933.135	2142	501375.050	4778093.683	3579	507156.313	4767924.849	5016	485022.884	4776469.804
706	530169.806	4765923.142	2143	501367.819	4778083.644	3580	507079.998	4767992.170	5017	485045.710	4776463.147
707	530164.080	4765915.315	2144	501389.939	4778026.044	3581	507024.807	4768022.326	5018	485044.197	4776462.119
708	530156.552	4765906.155	2145	501405.423	4777984.055	3582	507020.860	4768024.486	5019	485069.400	4776454.510
709	530144.902	4765895.431	2146	501412.367	4777967.691	3583	507000.619	4768035.544	5020	485074.615	4776450.736
710	530135.945	4765887.923	2147	501420.347	4777967.265	3584	506925.515	4768067.548	5021	485093.731	4776440.369
711	530127.222	4765881.226	2148	501426.949	4777952.420	3585	506861.594	4768095.247	5022	485117.013	4776433.182
712	530106.925	4765866.069	2149	501428.070	4777930.685	3586	506850.607	4768102.134	5023	485128.467	4776432.656
713	530097.644	4765860.595	2150	501436.096	4777911.772	3587	506845.978	4768105.036	5024	485135.415	4776431.553
714	530078.232	4765848.296	2151	501436.777	4777909.616	3588	506802.230	4768107.517	5025	485146.235	4776431.160
715	530068.500	4765843.138	2152	501445.314	4777877.601	3589	506781.063	4768110.057	5026	485148.978	4776432.434
716	530048.964	4765836.736	2153	501445.575	4777877.316	3590	506758.627	4768112.597	5027	485150.689	4776432.520
717	530039.100	4765833.345	2154	501451.211	4777852.554	3591	506743.810	4768115.560	5028	485157.485	4776432.316
718	530028.127	4765830.745	2155	501449.111	4777846.578	3592	506721.373	4768124.027	5029	485162.864	4776431.704
719	530013.394	4765827.734	2156	501450.361	4777832.651	3593	506702.746	4768143.924	5030	485165.659	4776431.422
720	530003.286	4765824.900	2157	501450.427	4777829.111	3594	506690.893	4768178.214	5031	485200.158	4776435.248
721	529992.804	4765823.107	2158	501449.770	4777816.554	3595	506678.566	4768220.182	5032	485221.148	4776441.022
722	529982.971	4765821.309	2159	501455.268	4777807.487	3596	506665.956	4768249.107	5033	485283.268	4776469.142
723	529971.358	4765819.597	2160	501457.153	4777790.859	3597	506653.570	4768280.296	5034	485284.706	4776472.296
724	529958.886	4765817.870	2161	501451.382	4777769.014	3598	506652.318	4768284.298	5035	485332.609	4776503.320
725	529948.273	4765817.031	2162	501446.257	4777729.936	3599	506633.294	4768355.977	5036	485375.061	4776538.884

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
726	529944.675	4765817.237	2163	501445.807	4777729.024	3600	506622.946	4768403.086	5037	485407.300	4776569.381
727	529937.580	4765817.638	2164	501442.849	4777630.683	3601	506615.218	4768485.274	5038	485441.651	4776614.579
728	529928.104	4765818.203	2165	501442.376	4777573.889	3602	506600.538	4768622.957	5039	485492.511	4776692.754
729	529911.890	4765817.221	2166	501442.359	4777573.167	3603	506600.036	4768627.710	5040	485493.093	4776693.608
730	529893.018	4765825.120	2167	501441.279	4777544.163	3604	506590.358	4768655.335	5041	485523.528	4776736.408
731	529883.876	4765828.735	2168	501444.109	4777544.254	3605	506595.341	4768683.169	5042	485525.625	4776738.977
732	529871.302	4765832.905	2169	501444.557	4777489.622	3606	506589.345	4768712.924	5043	485557.962	4776761.804
733	529854.401	4765839.505	2170	501445.520	4777398.797	3607	506568.078	4768770.895	5044	485565.503	4776765.319
734	529832.772	4765846.586	2171	501442.772	4777369.879	3608	506567.810	4768771.475	5045	485614.960	4776809.069
735	529820.151	4765849.803	2172	501442.071	4777362.506	3609	506563.732	4768769.678	5046	485616.688	4776810.915
736	529809.734	4765852.407	2173	501444.512	4777361.192	3610	506558.722	4768767.466	5047	485669.034	4776848.796
737	529799.894	4765854.958	2174	501467.661	4777348.727	3611	506533.579	4768806.605	5048	485694.970	4776871.154
738	529790.387	4765857.124	2175	501470.974	4777343.704	3612	506478.108	4768892.954	5049	485695.214	4776871.362
739	529780.049	4765859.852	2176	501474.486	4777338.380	3613	506440.039	4768952.216	5050	485741.834	4776910.523
740	529770.420	4765862.378	2177	501474.699	4777338.056	3614	506430.162	4768992.455	5051	485782.120	4776951.684
741	529758.935	4765865.171	2178	501475.126	4777337.408	3615	506414.287	4769017.325	5052	485834.201	4777052.191
742	529748.283	4765868.628	2179	501505.682	4777291.083	3616	506397.353	4769035.846	5053	485868.878	4777132.793
743	529737.179	4765872.027	2180	501505.682	4777287.420	3617	506384.124	4769059.659	5054	485889.812	4777186.079
744	529727.546	4765874.202	2181	501566.846	4777234.775	3618	506368.249	4769082.213	5055	485882.266	4777235.543
745	529714.144	4765876.544	2182	501570.549	4777222.036	3619	506360.311	4769107.284	5056	485881.999	4777238.352
746	529704.591	4765879.702	2183	501595.214	4777142.680	3620	506361.899	4769123.159	5057	485878.670	4777324.902
747	529693.598	4765882.561	2184	501591.534	4777116.924	3621	506374.862	4769149.771	5058	485878.724	4777327.765
748	529683.841	4765884.737	2185	501589.658	4777109.888	3622	506370.802	4769159.514	5059	485883.445	4777389.602
749	529673.888	4765886.024	2186	501589.393	4777107.506	3623	506369.760	4769162.552	5060	485885.804	4777449.537
750	529663.120	4765887.007	2187	501588.318	4777104.864	3624	506360.024	4769198.249	5061	485885.851	4777450.367
751	529651.690	4765888.120	2188	501586.629	4777098.527	3625	506337.769	4769241.110	5062	485894.407	4777554.457
752	529634.150	4765889.049	2189	501584.686	4777095.937	3626	506336.902	4769242.962	5063	485898.683	4777610.993
753	529624.280	4765889.140	2190	501582.305	4777090.086	3627	506321.250	4769268.908	5064	485898.314	4777613.482
754	529607.631	4765897.553	2191	501570.549	4777079.324	3628	506303.966	4769283.992	5065	485904.971	4777645.344
755	529595.830	4765885.750	2192	501563.326	4777071.545	3629	506302.253	4769284.892	5066	485905.011	4777645.513
756	529584.826	4765883.197	2193	501532.664	4777071.545	3630	506259.199	4769309.681	5067	485914.129	4777683.810
757	529559.752	4765876.682	2194	501526.532	4777001.636	3631	506256.163	4769311.739	5068	485926.264	4777752.817
758	529549.920	4765874.165	2195	501525.553	4776966.421	3632	506239.542	4769324.887	5069	485926.506	4777754.756
759	529539.820	4765871.432	2196	501526.871	4776941.822	3633	506206.109	4769335.717	5070	485923.220	4777755.410
760	529528.734	4765867.615	2197	501527.086	4776939.677	3634	506057.009	4769382.673	5071	485922.005	4777782.413
761	529518.585	4765863.781	2198	501540.752	4776901.130	3635	505951.872	4769413.407	5072	485918.301	4777828.186
762	529507.476	4765859.167	2199	501580.518	4776867.360	3636	505829.364	4769403.777	5073	485915.390	4777864.169
763	529497.471	4765854.809	2200	501580.965	4776866.969	3637	505780.469	4769389.807	5074	485907.631	4777895.721
764	529487.403	4765850.466	2201	501628.328	4776831.157	3638	505708.714	4769373.297	5075	485907.202	4777897.465
765	529478.928	4765846.047	2202	501624.814	4776828.560	3639	505675.694	4769354.247	5076	485887.397	4777977.993
766	529477.257	4765845.172	2203	501640.539	4776814.786	3640	505667.439	4769342.181	5077	485903.907	4777998.525
767	529469.001	4765840.852	2204	501664.176	4776800.190	3641	505630.609	4769356.787	5078	485924.439	4778016.305
768	529460.362	4765836.512	2205	501673.968	4776791.618	3642	505636.959	4769394.887	5079	485932.906	4778026.465
769	529442.835	4765825.281	2206	501696.716	4776767.058	3643	505643.309	4769429.812	5080	485941.796	4778035.567
770	529432.904	4765819.552	2207	501702.739	4776756.484	3644	505642.039	4769454.577	5081	485946.117	4778064.909
771	529362.527	4765807.131	2208	501720.600	4776736.263	3645	505633.784	4769470.452	5082	485947.353	4778098.103
772	529298.392	4765789.351	2209	501765.867	4776713.042	3646	505616.282	4769492.521	5083	485944.560	4778129.985
773	529256.482	4765786.811	2210	501776.742	4776713.847	3647	505608.632	4769496.270	5084	485946.874	4778153.274
774	529241.115	4765793.161	2211	501796.434	4776716.271	3648	505574.836	4769510.078	5085	485949.823	4778178.284
775	529173.169	4765805.861	2212	501813.318	4776722.995	3649	505542.910	4769523.555	5086	485951.358	4778203.698
776	529119.829	4765825.546	2213	501825.681	4776726.403	3650	505469.819	4769564.599	5087	485951.897	4778209.183
777	529106.800	4765829.537	2214	501867.478	4776713.818	3651	505407.497	4769601.341	5088	485955.419	4778239.664
778	529064.040	4765840.454	2215	501867.572	4776713.817	3652	505331.384	4769646.654	5089	485958.590	4778278.481
779	529062.319	4765840.960	2216	501885.838	4776714.702	3653	505258.514	4769691.373	5090	485959.223	4778283.695
780	529003.176	4765860.674	2217	501902.180	4776710.131	3654	505185.841	4769737.028	5091	485959.755	4778285.760
781	528957.989	4765874.698	2218	501926.704	4776704.479	3655	505017.088	4769837.552	5092	485960.156	4778289.592
782	528875.735	4765896.666	2219	501942.043	4776702.564	3656	504967.477	4769869.881	5093	485962.153	4778301.178
783	528732.394	4765902.170	2220	501959.259	4776683.982	3657	504874.550	4769927.774	5094	485963.800	4778308.270
784	528684.981	4765899.206	2221	501977.780	4776669.694	3658	504820.731	4769945.016	5095	485969.975	4778327.417
785	528622.327	4765888.623	2222	502000.005	4776643.236	3659	504692.751	4769976.384	5096	485972.299	4778335.525
786	528588.037	4765872.536	2223	502023.818	4776630.007	3660	504612.750	4770026.855	5097	485975.145	4778345.507
787	528553.324	4765852.640	2224	502079.909	4776617.836	3661	504540.555	4770076.184	5098	485975.392	4778346.467
788	528512.472	4765832.425	2225	502136.403	4776610.491	3662	504486.738	4770114.667	5099	485976.914	4778352.087
789	528438.918	4765800.675	2226	502143.388	4776600.331	3663	504471.223	4770125.931	5100	485977.536	4778354.059
790	528360.601	4765772.629	2227	502185.298	4776545.086	3664	504463.807	4770134.746	5101	485978.156	4778357.142
791	528357.540	4765771.701	2228	502251.974	4776457.551	3665	504453.919	4770146.396	5102	485979.614	4778364.454
792	528340.148	4765764.650	2229	502277.056	4776406.116	3666	504450.045	4770159.809	5103	485986.412	4778389.343
793	528333.803	4765763.005	2230	502302.774	4776348.966	3667	504448.362	4770167.002	5104	485989.256	4778391.239
794	528325.514	4765761.987	2231	502338.080	4776226.347	3668	504446.301	4770173.768	5105	485990.705	4778395.838
795	528303.027	4765755.167	2232	502353.320	4776174.912	3669	504448.003	4770174.627	5106	485992.355	4778400.071
796	528259.636	4765750.404	2233	502384.752	4776084.615	3670	504446.656	4770185.136	5107	485996.311	4778413.615
797	528235.823	4765750.934	2234	502411.422	4776035.719	3671	504438.868	4770201.014	5108	486007.402	4778455.611
798	528198.252	4765751.992	2235	502414.280	4776011.907	3672	504433.616	4770213.246	5109	486032.377	4778555.786

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
799	528188.299	4765752.244	2236	502416.185	4776000.159	3673	504433.371	4770213.693	5110	486034.691	4778565.449
800	528178.245	4765751.286	2237	502422.941	4775979.610	3674	504428.867	4770220.662	5111	486034.596	4778566.610
801	528171.873	4765751.496	2238	502421.914	4775947.000	3675	504421.476	4770232.163	5112	486048.322	4778643.133
802	528163.369	4765752.875	2239	502421.602	4775946.960	3676	504414.744	4770243.052	5113	486048.574	4778645.409
803	528156.448	4765753.050	2240	502421.249	4775946.914	3677	504411.258	4770248.688	5114	486050.767	4778653.220
804	528101.414	4765760.988	2241	502420.272	4775946.786	3678	504395.373	4770266.274	5115	486067.411	4778688.886
805	528092.019	4765765.163	2242	502414.668	4775946.055	3679	504377.851	4770284.234	5116	486067.988	4778690.043
806	528077.077	4765767.880	2243	502390.001	4775938.811	3680	504366.218	4770296.462	5117	486084.156	4778720.478
807	528071.701	4765769.498	2244	502389.774	4775927.703	3681	504357.660	4770303.289	5118	486084.993	4778721.933
808	528015.992	4765793.373	2245	502409.072	4775870.228	3682	504340.816	4770319.376	5119	486102.113	4778749.515
809	527966.165	4765808.095	2246	502409.847	4775867.932	3683	504340.446	4770319.941	5120	486104.427	4778752.664
810	527965.343	4765808.353	2247	502427.442	4775819.427	3684	504337.806	4770324.330	5121	486133.849	4778786.756
811	527913.012	4765825.797	2248	502427.520	4775819.182	3685	504342.840	4770330.114	5122	486204.684	4778871.696
812	527868.937	4765840.189	2249	502449.336	4775742.333	3686	504346.219	4770333.790	5123	486215.816	4778883.959
813	527843.577	4765842.788	2250	502464.016	4775694.015	3687	504334.664	4770342.638	5124	486232.814	4778905.008
814	527747.798	4765872.951	2251	502463.208	4775694.519	3688	504332.508	4770344.493	5125	486258.081	4778944.471
815	527671.598	4765893.588	2252	502476.997	4775647.446	3689	504329.225	4770347.659	5126	486262.015	4778950.273
816	527635.583	4765899.621	2253	502495.801	4775578.719	3690	504318.645	4770356.149	5127	486364.733	4779069.635
817	527593.673	4765897.081	2254	502513.305	4775537.988	3691	504207.257	4770444.450	5128	486366.067	4779070.960
818	527454.925	4765873.586	2255	502536.643	4775491.468	3692	504206.713	4770444.799	5129	486416.475	4779111.856
819	527427.937	4765868.188	2256	502539.632	4775486.147	3693	504111.201	4770517.928	5130	486417.467	4779113.198
820	527356.500	4765865.013	2257	502605.413	4775380.158	3694	504083.755	4770530.131	5131	486538.637	4779205.852
821	527333.957	4765861.521	2258	502607.775	4775376.982	3695	504052.892	4770551.228	5132	486567.553	4779229.075
822	527280.987	4765837.973	2259	502609.330	4775376.763	3696	504026.742	4770579.459	5133	486575.405	4779235.928
823	527230.187	4765811.938	2260	502635.767	4775336.069	3697	503978.139	4770638.051	5134	486627.715	4779273.972
824	527188.912	4765783.363	2261	502659.232	4775302.432	3698	503945.702	4770665.379	5135	486633.116	4779277.064
825	527177.482	4765756.058	2262	502658.185	4775304.991	3699	503208.154	4771309.933	5136	486677.342	4779296.086
826	527172.896	4765710.200	2263	502681.146	4775269.296	3700	503199.926	4771316.975	5137	486684.185	4779299.585
827	527172.896	4765672.532	2264	502711.048	4775226.495	3701	503173.155	4771328.989	5138	486713.662	4779313.621
828	527172.202	4765666.680	2265	502754.640	4775164.881	3702	503156.182	4771350.375	5139	486742.674	4779327.637
829	527171.991	4765665.805	2266	502758.394	4775159.575	3703	503121.712	4771393.560	5140	486762.651	4779338.347
830	527171.767	4765644.297	2267	502851.718	4775020.374	3704	503076.428	4771436.009	5141	486806.016	4779360.739
831	527158.989	4765622.291	2268	502858.887	4775006.930	3705	503021.321	4771487.148	5142	486817.079	4779367.373
832	527152.916	4765609.788	2269	502878.293	4774970.585	3706	503003.214	4771503.442	5143	486826.958	4779370.442
833	527148.425	4765603.357	2270	502925.645	4774892.427	3707	502982.078	4771522.466	5144	486854.949	4779387.334
834	527132.704	4765587.054	2271	502937.244	4774869.384	3708	502978.972	4771525.268	5145	486877.357	4779397.843
835	527128.938	4765583.852	2272	502942.756	4774860.209	3709	502964.980	4771538.236	5146	486891.550	4779403.741
836	527114.933	4765574.157	2273	502959.645	4774835.392	3710	502940.884	4771560.575	5147	486908.005	4779409.821
837	527103.543	4765564.253	2274	502960.244	4774832.912	3711	502922.539	4771578.088	5148	486919.496	4779416.092
838	527088.363	4765548.060	2275	502976.050	4774800.381	3712	502904.764	4771594.391	5149	486947.361	4779432.386
839	527077.865	4765532.314	2276	502991.568	4774767.349	3713	502903.313	4771596.037	5150	486960.876	4779437.799
840	527073.276	4765527.150	2277	502992.957	4774764.472	3714	502869.918	4771625.371	5151	486967.757	4779441.661
841	527057.555	4765513.758	2278	503005.321	4774734.037	3715	502869.697	4771625.982	5152	486973.895	4779445.650
842	527055.409	4765512.122	2279	503005.876	4774732.533	3716	502853.517	4771651.403	5153	486982.415	4779450.011
843	527039.687	4765501.422	2280	503011.019	4774709.562	3717	502827.180	4771689.890	5154	486990.735	4779454.418
844	527038.840	4765500.575	2281	503012.252	4774704.055	3718	502791.051	4771748.623	5155	487020.002	4779465.913
845	527036.883	4765499.514	2282	503013.010	4774700.672	3719	502776.957	4771787.645	5156	487030.063	4779468.380
846	527013.486	4765483.591	2283	503013.572	4774695.782	3720	502772.573	4771838.010	5157	487045.518	4779470.283
847	527010.481	4765481.839	2284	503025.061	4774636.807	3721	502770.742	4771863.184	5158	487062.138	4779473.350
848	526966.812	4765460.295	2285	503031.401	4774608.500	3722	502766.435	4771875.679	5159	487082.825	4779480.959
849	526964.159	4765459.172	2286	503030.861	4774595.440	3723	502765.932	4771880.503	5160	487090.751	4779483.210
850	526939.704	4765450.438	2287	503032.686	4774579.018	3724	502757.315	4771955.305	5161	487101.451	4779485.350
851	526931.296	4765448.981	2288	503032.826	4774577.064	3725	502759.039	4771960.509	5162	487107.394	4779486.967
852	526892.130	4765448.981	2289	503033.777	4774547.580	3726	502759.794	4772001.971	5163	487130.934	4779490.771
853	526870.353	4765446.389	2290	503033.781	4774546.101	3727	502756.660	4772021.351	5164	487136.604	4779490.344
854	526849.715	4765442.671	2291	503027.361	4774482.853	3728	502756.660	4772050.879	5165	487165.850	4779483.210
855	526838.157	4765437.320	2292	503027.497	4774480.791	3729	502756.656	4772055.572	5166	487176.948	4779479.793
856	526833.135	4765435.615	2293	503025.696	4774444.772	3730	502761.132	4772075.440	5167	487195.019	4779474.325
857	526781.314	4765423.970	2294	503020.774	4774403.526	3731	502762.152	4772131.423	5168	487203.926	4779470.370
858	526778.525	4765423.507	2295	503020.668	4774402.743	3732	502761.800	4772132.098	5169	487225.088	4779462.523
859	526710.150	4765416.100	2296	503016.052	4774372.279	3733	502770.169	4772208.939	5170	487234.484	4779460.108
860	526679.009	4765408.871	2297	503010.416	4774298.072	3734	502768.063	4772228.219	5171	487251.504	4779454.619
861	526677.603	4765408.587	2298	503009.963	4774296.161	3735	502764.824	4772263.072	5172	487282.665	4779444.321
862	526660.717	4765405.675	2299	503006.686	4774296.273	3736	502763.475	4772277.571	5173	487287.426	4779443.787
863	526658.090	4765405.364	2300	503012.287	4774265.866	3737	502762.885	4772326.034	5174	487302.385	4779441.641
864	526615.353	4765402.589	2301	503016.010	4774249.242	3738	502763.531	4772343.584	5175	487328.865	4779441.989
865	526553.155	4765387.858	2302	503033.585	4774230.494	3739	502772.958	4772367.354	5176	487352.321	4779449.320
866	526529.550	4765377.665	2303	503051.982	4774186.341	3740	502782.722	4772411.372	5177	487381.355	4779466.740
867	526521.086	4765375.658	2304	503058.115	4774160.586	3741	502787.108	4772449.121	5178	487418.359	4779497.805
868	526480.910	4765373.329	2305	503063.021	4774132.377	3742	502788.220	4772462.059	5179	487418.617	4779498.018
869	526476.085	4765373.517	2306	503058.115	4774063.695	3743	502788.650	4772467.116	5180	487452.381	4779525.600
870	526453.259	4765376.629	2307	503056.888	4774033.033	3744	502791.955	4772505.297	5181	487455.969	4779528.045
871	526425.316	4765374.135	2308	503051.982	4773991.333	3745	502797.470	4772566.214	5182	487481.411	4779542.311

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
872	526407.913	4765369.915	2309	503049.529	4773949.633	3746	502803.238	4772628.355	5183	487489.837	4779545.215
873	526407.173	4765369.748	2310	503051.981	4773925.114	3747	502806.166	4772657.005	5184	487560.070	4779551.925
874	526404.536	4765369.193	2311	503053.209	4773912.839	3748	502807.718	4772672.186	5185	487564.498	4779552.348
875	526403.502	4765367.965	2312	503059.341	4773905.480	3749	502802.751	4772672.694	5186	487565.610	4779551.589
876	526358.704	4765360.080	2313	503057.939	4773901.888	3750	502796.608	4772700.888	5187	487782.864	4779570.129
877	526355.879	4765361.410	2314	502989.433	4773726.416	3751	502790.136	4772738.247	5188	487849.815	4779579.110
878	526349.762	4765361.144	2315	502988.602	4773726.588	3752	502785.417	4772749.150	5189	487923.844	4779592.557
879	526326.770	4765357.567	2316	502985.230	4773727.285	3753	502775.717	4772768.551	5190	487932.385	4779595.185
880	526300.597	4765349.388	2317	502970.244	4773728.409	3754	502764.419	4772786.357	5191	487980.888	4779624.120
881	526300.264	4765349.287	2318	502953.517	4773729.663	3755	502762.395	4772789.538	5192	488025.872	4779658.542
882	526278.721	4765342.882	2319	502940.374	4773574.334	3756	502758.738	4772801.099	5193	488030.412	4779662.016
883	526275.260	4765342.115	2320	502948.959	4773559.616	3757	502758.731	4772801.411	5194	488255.399	4779834.179
884	526259.539	4765339.786	2321	502929.336	4773374.420	3758	502757.017	4772804.725	5195	488255.562	4779834.304
885	526256.938	4765339.539	2322	502928.948	4773374.475	3759	502757.017	4772843.972	5196	488360.578	4779914.037
886	526229.572	4765338.375	2323	502939.761	4773278.142	3760	502760.078	4772873.823	5197	488360.165	4779914.531
887	526229.509	4765338.372	2324	502918.230	4773091.035	3761	502756.024	4772874.029	5198	488356.554	4779918.821
888	526218.495	4765337.931	2325	502848.021	4772425.403	3762	502756.026	4772874.037	5199	488349.827	4779924.006
889	526209.631	4765334.977	2326	502849.291	4772416.597	3763	502760.080	4772887.088	5200	488334.590	4779930.269
890	526205.692	4765334.011	2327	502851.140	4772403.765	3764	502770.492	4772917.628	5201	488319.353	4779937.400
891	526173.157	4765328.782	2328	502851.228	4772403.131	3765	502783.570	4772958.718	5202	488304.382	4779946.667
892	526148.774	4765324.718	2329	502856.085	4772387.030	3766	502793.992	4772998.770	5203	488299.792	4779950.685
893	526144.083	4765324.385	2330	502861.476	4772379.725	3767	502803.362	4773040.011	5204	488286.710	4779962.075
894	526123.720	4765324.858	2331	502872.227	4772373.558	3768	502811.241	4773093.956	5205	488273.407	4779975.216
895	526107.157	4765318.877	2332	502874.963	4772363.693	3769	502817.706	4773134.287	5206	488260.731	4779988.969
896	526102.525	4765317.690	2333	502874.896	4772354.752	3770	502825.029	4773173.703	5207	488245.237	4780004.192
897	526088.330	4765315.472	2334	502857.882	4772333.105	3771	502831.016	4773212.235	5208	488241.630	4780007.755
898	526077.692	4765309.515	2335	502856.286	4772322.694	3772	502846.802	4773328.263	5209	488241.085	4780008.292
899	526074.587	4765308.047	2336	502845.914	4772282.095	3773	502852.919	4773379.080	5210	488237.277	4780017.964
900	526061.373	4765302.876	2337	502840.147	4772262.328	3774	502845.515	4773398.349	5211	488231.524	4780034.675
901	526048.741	4765297.708	2338	502839.904	4772194.677	3775	502817.151	4773416.026	5212	488230.185	4780055.453
902	526044.513	4765296.402	2339	502840.689	4772192.585	3776	502749.973	4773445.566	5213	488230.238	4780077.256
903	526020.059	4765291.162	2340	502826.867	4772120.778	3777	502739.558	4773463.523	5214	488227.544	4780089.550
904	526018.748	4765290.917	2341	502826.867	4772077.598	3778	502718.811	4773492.501	5215	488226.487	4780094.316
905	525993.129	4765286.841	2342	502824.327	4771962.451	3779	502716.671	4773519.463	5216	488224.368	4780102.879
906	525990.200	4765286.551	2343	502837.027	4771898.951	3780	502709.438	4773519.327	5217	488221.638	4780113.885
907	525946.688	4765284.810	2344	502865.814	4771832.064	3781	502709.077	4773520.838	5218	488225.061	4780133.525
908	525924.720	4765283.654	2345	502887.827	4771756.710	3782	502708.090	4773532.358	5219	488226.092	4780152.180
909	525920.742	4765283.762	2346	502906.454	4771710.990	3783	502706.138	4773555.109	5220	488228.526	4780174.329
910	525908.248	4765285.101	2347	502938.316	4771675.524	3784	502705.830	4773580.876	5221	488225.918	4780177.719
911	525899.796	4765283.410	2348	502953.588	4771617.709	3785	502706.021	4773604.935	5222	488220.953	4780183.396
912	525889.202	4765279.076	2349	502954.074	4771617.011	3786	502708.773	4773624.722	5223	488215.380	4780191.710
913	525881.654	4765277.288	2350	503011.829	4771564.041	3787	502716.226	4773643.560	5224	488200.263	4780214.005
914	525866.515	4765276.124	2351	503093.084	4771493.159	3788	502717.974	4773645.108	5225	488187.397	4780234.257
915	525865.332	4765276.061	2352	503176.306	4771424.674	3789	502738.007	4773666.319	5226	488185.626	4780237.475
916	525806.199	4765274.322	2353	503177.974	4771423.170	3790	502751.498	4773685.942	5227	488183.188	4780241.902
917	525799.773	4765274.001	2354	503196.959	4771404.449	3791	502757.630	4773696.981	5228	488180.603	4780246.588
918	525793.201	4765270.887	2355	503202.125	4771400.141	3792	502779.707	4773720.284	5229	488171.047	4780260.867
919	525787.922	4765269.076	2356	503202.601	4771400.954	3793	502799.330	4773742.360	5230	488165.211	4780265.224
920	525777.442	4765266.747	2357	503202.807	4771401.306	3794	502807.009	4773749.803	5231	488154.317	4780271.986
921	525770.221	4765266.217	2358	503205.049	4771410.696	3795	502814.475	4773757.262	5232	488138.713	4780278.784
922	525763.152	4765267.777	2359	503207.474	4771415.312	3796	502832.990	4773775.717	5233	488120.314	4780283.429
923	525750.999	4765272.386	2360	503212.826	4771411.389	3797	502838.765	4773780.581	5234	488108.254	4780287.882
924	525746.118	4765272.206	2361	503222.448	4771404.662	3798	502875.348	4773816.039	5235	488102.732	4780289.917
925	525734.914	4765266.204	2362	503218.267	4771399.824	3799	502884.509	4773830.492	5236	488082.745	4780298.099
926	525732.393	4765265.029	2363	503447.013	4771216.168	3800	502886.488	4773856.206	5237	488062.835	4780301.508
927	525718.802	4765259.592	2364	503455.805	4771205.037	3801	502886.075	4773883.308	5238	488047.919	4780301.505
928	525713.910	4765257.146	2365	503588.150	4771082.515	3802	502880.597	4773906.545	5239	488038.025	4780301.581
929	525704.227	4765254.552	2366	503591.743	4771079.249	3803	502873.866	4773925.555	5240	488023.102	4780301.703
930	525675.114	4765252.805	2367	503670.201	4771013.962	3804	502863.106	4773928.783	5241	488001.540	4780301.754
931	525674.752	4765252.786	2368	503726.166	4770965.228	3805	502860.845	4773929.411	5242	487988.879	4780301.105
932	525663.944	4765252.294	2369	503739.809	4770954.294	3806	502852.226	4773931.096	5243	487982.942	4780295.897
933	525656.671	4765250.779	2370	503746.566	4770948.546	3807	502832.755	4773936.719	5244	487979.546	4780293.874
934	525650.219	4765246.478	2371	503811.996	4770893.192	3808	502817.666	4773941.700	5245	487979.496	4780293.844
935	525649.702	4765246.142	2372	503797.012	4770884.884	3809	502809.018	4773948.988	5246	487979.500	4780293.888
936	525616.513	4765225.181	2373	503813.937	4770870.187	3810	502809.526	4773961.643	5247	487819.730	4780266.977
937	525614.344	4765223.957	2374	503814.337	4770869.831	3811	502811.382	4773980.821	5248	487834.406	4780325.428
938	525603.863	4765218.717	2375	503930.593	4770764.420	3812	502812.327	4773981.743	5249	487850.449	4780377.276
939	525597.804	4765216.608	2376	504069.324	4770646.499	3813	502812.821	4773985.201	5250	487858.077	4780393.637
940	525572.767	4765211.367	2377	504111.811	4770611.382	3814	502823.745	4773993.004	5251	487863.875	4780409.275
941	525568.959	4765210.872	2378	504113.146	4770610.196	3815	502834.924	4774005.138	5252	487869.299	4780408.904
942	525535.771	4765209.125	2379	504169.929	4770555.994	3816	502840.222	4774013.380	5253	487880.724	4780406.776
943	525533.762	4765209.100	2380	504225.802	4770509.576	3817	502843.380	4774030.037	5254	487901.019	4780399.341
944	525512.801	4765209.682	2381	504226.378	4770509.083	3818	502843.820	4774054.828	5255	487925.209	4780389.637

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
945	525504.906	4765211.195	2382	504278.400	4770463.130	3819	502838.572	4774079.203	5256	487951.282	4780381.266
946	525481.033	4765219.929	2383	504304.761	4770440.658	3820	502838.579	4774082.086	5257	487983.708	4780373.243
947	525475.539	4765222.751	2384	504305.899	4770439.627	3821	502838.577	4774082.092	5258	488012.914	4780369.756
948	525450.662	4765239.713	2385	504366.194	4770381.470	3822	502838.579	4774082.148	5259	488047.955	4780372.197
949	525435.528	4765245.361	2386	504413.337	4770345.369	3823	502838.623	4774100.835	5260	488069.635	4780374.449
950	525430.330	4765247.823	2387	504415.157	4770343.833	3824	502839.639	4774121.092	5261	488100.947	4780376.002
951	525429.716	4765248.116	2388	504452.011	4770309.580	3825	502840.164	4774122.164	5262	488128.720	4780372.013
952	525427.838	4765248.396	2389	504488.349	4770276.622	3826	502848.389	4774140.962	5263	488149.595	4780363.636
953	525424.334	4765245.946	2390	504515.762	4770256.466	3827	502856.974	4774153.227	5264	488174.304	4780350.467
954	525421.662	4765237.217	2391	504543.255	4770240.636	3828	502870.465	4774163.038	5265	488191.944	4780337.199
955	525418.968	4765229.704	2392	504543.424	4770240.538	3829	502893.768	4774174.077	5266	488212.763	4780314.258
956	525415.516	4765222.552	2393	504593.872	4770210.965	3830	502915.844	4774183.888	5267	488233.688	4780286.216
957	525413.187	4765219.058	2394	504594.091	4770210.835	3831	502931.789	4774198.606	5268	488245.699	4780259.693
958	525410.063	4765215.248	2395	504632.733	4770187.650	3832	502936.694	4774208.418	5269	488258.765	4780229.755
959	525401.911	4765207.097	2396	504666.144	4770169.660	3833	502944.053	4774251.344	5270	488266.003	4780207.994
960	525398.101	4765203.973	2397	504667.713	4770168.739	3834	502947.210	4774266.338	5271	488298.794	4780148.729
961	525382.380	4765193.492	2398	504705.105	4770144.944	3835	502949.360	4774281.225	5272	488299.432	4780147.574
962	525378.533	4765191.390	2399	504738.975	4770127.163	3836	502954.295	4774301.421	5273	488310.127	4780126.866
963	525369.217	4765187.314	2400	504741.221	4770125.829	3837	502954.409	4774325.536	5274	488355.449	4780071.851
964	525368.606	4765187.056	2401	504772.427	4770105.026	3838	502953.845	4774345.580	5275	488378.626	4780028.981
965	525349.974	4765179.487	2402	504778.952	4770104.219	3839	502955.315	4774369.456	5276	488394.157	4780005.885
966	525342.898	4765177.758	2403	504800.008	4770091.810	3840	502950.115	4774399.125	5277	488422.154	4779989.406
967	525324.266	4765176.011	2404	504808.738	4770087.434	3841	502943.723	4774431.609	5278	488452.182	4779985.513
968	525321.932	4765175.902	2405	504908.541	4770021.551	3842	502938.879	4774481.080	5279	488545.096	4780060.234
969	525306.579	4765175.902	2406	504909.147	4770021.186	3843	502941.569	4774492.520	5280	488546.265	4780061.119
970	525288.889	4765177.940	2407	504964.006	4769987.106	3844	502941.420	4774512.693	5281	488560.708	4780071.401
971	525282.446	4765178.941	2408	505192.197	4769845.392	3845	502937.852	4774541.395	5282	488578.108	4780087.147
972	525271.797	4765181.557	2409	505217.323	4769827.994	3846	502933.786	4774572.100	5283	488616.973	4780113.051
973	525261.356	4765185.522	2410	505229.354	4769829.335	3847	502928.611	4774601.957	5284	488685.013	4780154.620
974	525245.363	4765190.022	2411	505239.660	4769818.111	3848	502924.374	4774632.695	5285	488719.469	4780180.026
975	525202.462	4765184.642	2412	505253.383	4769808.106	3849	502920.957	4774658.428	5286	488723.599	4780183.475
976	525182.763	4765181.141	2413	505259.837	4769803.415	3850	502915.911	4774681.091	5287	488743.109	4780197.622
977	525118.286	4765181.008	2414	505438.641	4769676.855	3851	502908.500	4774689.578	5288	488740.795	4780199.428
978	525112.978	4765181.038	2415	505474.770	4769656.091	3852	502905.422	4774693.605	5289	488742.877	4780200.745
979	525016.468	4765184.020	2416	505502.295	4769647.231	3853	502903.082	4774712.510	5290	488763.767	4780223.543
980	524972.968	4765182.325	2417	505513.559	4769644.213	3854	502891.551	4774730.602	5291	488768.847	4780223.551
981	524966.896	4765182.832	2418	505532.030	4769639.271	3855	502881.228	4774756.062	5292	488771.692	4780226.359
982	524952.921	4765185.743	2419	505533.081	4769638.996	3856	502869.607	4774783.035	5293	488770.502	4780253.493
983	524949.733	4765186.631	2420	505533.338	4769638.899	3857	502857.897	4774812.936	5294	488767.702	4780276.307
984	524929.196	4765193.847	2421	505544.126	4769634.973	3858	502841.928	4774848.539	5295	488762.878	4780300.147
985	524921.361	4765195.869	2422	505562.527	4769628.516	3859	502824.609	4774883.451	5296	488757.639	4780316.385
986	524903.168	4765192.011	2423	505653.187	4769583.007	3860	502824.511	4774883.780	5297	488756.792	4780318.986
987	524895.254	4765188.654	2424	505764.940	4769558.466	3861	502820.549	4774894.524	5298	488755.870	4780321.837
988	524883.012	4765185.006	2425	505862.146	4769521.650	3862	502813.426	4774912.958	5299	488750.245	4780338.554
989	524872.222	4765182.029	2426	505864.958	4769520.804	3863	502809.953	4774920.791	5300	488748.439	4780357.282
990	524861.565	4765179.987	2427	505864.669	4769521.536	3864	502797.285	4774946.016	5301	488747.155	4780398.794
991	524854.616	4765177.984	2428	505898.984	4769519.989	3865	502784.872	4774975.214	5302	488747.734	4780431.003
992	524843.837	4765176.238	2429	506039.325	4769486.070	3866	502768.900	4775004.499	5303	488748.131	4780455.819
993	524837.884	4765174.453	2430	506297.791	4769412.384	3867	502753.349	4775032.109	5304	488747.916	4780465.973
994	524822.016	4765171.069	2431	506370.044	4769379.478	3868	502738.301	4775058.394	5305	488747.747	4780473.870
995	524806.143	4765166.271	2432	506495.713	4769194.762	3869	502727.015	4775083.489	5306	488747.374	4780491.773
996	524789.996	4765160.274	2433	506518.335	4769153.688	3870	502713.858	4775108.257	5307	488751.574	4780496.326
997	524774.751	4765155.312	2434	506510.469	4769095.720	3871	502700.612	4775134.323	5308	488760.268	4780505.773
998	524767.304	4765153.763	2435	506584.113	4768954.075	3872	502688.590	4775156.730	5309	488769.504	4780516.450
999	524756.813	4765149.463	2436	506608.096	4768941.202	3873	502683.158	4775163.817	5310	488776.726	4780524.809
1000	524745.332	4765147.101	2437	506631.398	4768917.661	3874	502673.330	4775176.075	5311	488789.578	4780527.463
1001	524727.959	4765139.030	2438	506643.963	4768883.478	3875	502673.122	4775176.382	5312	488797.129	4780529.025
1002	524726.989	4765138.599	2439	506654.035	4768816.892	3876	502656.309	4775200.934	5313	488803.337	4780530.311
1003	524721.718	4765130.364	2440	506715.442	4768658.710	3877	502603.917	4775276.202	5314	488807.301	4780532.844
1004	524720.456	4765128.570	2441	506707.064	4768603.259	3878	502598.178	4775292.374	5315	488831.679	4780548.980
1005	524703.865	4765114.715	2442	506702.486	4768572.962	3879	502583.234	4775312.161	5316	488858.070	4780557.740
1006	524696.896	4765105.636	2443	506707.525	4768543.268	3880	502575.011	4775326.552	5317	488864.349	4780559.822
1007	524694.195	4765102.523	2444	506714.892	4768499.865	3881	502570.423	4775334.591	5318	488888.724	4780570.061
1008	524687.001	4765091.565	2445	506716.025	4768484.343	3882	502557.500	4775355.031	5319	488913.711	4780581.592
1009	524681.213	4765081.051	2446	506712.202	4768485.976	3883	502545.106	4775376.958	5320	488943.021	4780576.182
1010	524670.563	4765072.063	2447	506744.222	4768302.205	3884	502528.283	4775399.503	5321	488947.898	4780571.975
1011	524666.697	4765068.274	2448	506745.388	4768295.752	3885	502515.634	4775418.394	5322	488958.013	4780563.236
1012	524664.595	4765066.141	2449	506775.863	4768253.908	3886	502499.901	4775437.283	5323	488962.817	4780548.525
1013	524663.169	4765065.678	2450	506789.311	4768235.407	3887	502484.925	4775454.360	5324	488966.451	4780537.379
1014	524661.701	4765063.904	2451	506815.573	4768219.186	3888	502472.653	4775476.809	5325	488972.322	4780516.934
1015	524658.776	4765062.124	2452	506834.985	4768207.215	3889	502454.778	4775493.804	5326	488973.297	4780515.566
1016	524650.004	4765057.303	2453	506858.562	4768197.117	3890	502437.227	4775507.024	5327	489010.391	4780463.477
1017	524644.527	4765049.001	2454	506913.269	4768173.721	3891	502427.763	4775524.847	5328	489049.449	4780420.164

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1018	524639.709	4765045.802	2455	506979.457	4768145.408	3892	502419.582	4775546.289	5329	489063.827	4780402.499
1019	524634.256	4765040.519	2456	507060.643	4768110.670	3893	502414.465	4775569.710	5330	489099.959	4780360.813
1020	524624.995	4765037.681	2457	507158.230	4768051.711	3894	502412.974	4775591.716	5331	489101.998	4780355.351
1021	524621.556	4765034.743	2458	507254.316	4767950.431	3895	502414.062	4775613.127	5332	489106.298	4780342.371
1022	524617.729	4765031.525	2459	507321.174	4767868.805	3896	502414.176	4775629.682	5333	489106.827	4780339.148
1023	524614.408	4765029.245	2460	507336.933	4767833.376	3897	502412.645	4775654.952	5334	489107.504	4780335.024
1024	524611.880	4765025.684	2461	507339.117	4767799.369	3898	502412.828	4775658.589	5335	489119.818	4780337.523
1025	524608.365	4765017.972	2462	507331.954	4767751.119	3899	502413.767	4775677.449	5336	489127.870	4780339.157
1026	524602.475	4765011.877	2463	507377.758	4767612.194	3900	502406.907	4775704.861	5337	489134.520	4780341.301
1027	524594.887	4765008.101	2464	507392.399	4767574.004	3901	502403.511	4775727.773	5338	489143.790	4780344.289
1028	524591.260	4765007.013	2465	507395.098	4767566.966	3902	502403.098	4775727.705	5339	489159.507	4780351.707
1029	524588.729	4765003.791	2466	507424.010	4767491.244	3903	502394.994	4775754.333	5340	489165.960	4780354.752
1030	524586.749	4765001.559	2467	507471.961	4767374.150	3904	502394.462	4775755.878	5341	489165.973	4780354.769
1031	524586.619	4765001.430	2468	507468.656	4767370.627	3905	502371.665	4775811.451	5342	489174.251	4780365.015
1032	524583.565	4764995.155	2469	507514.978	4767313.814	3906	502368.318	4775820.259	5343	489184.558	4780372.808
1033	524579.489	4764989.914	2470	507568.408	4767284.003	3907	502358.702	4775847.822	5344	489216.473	4780429.609
1034	524574.755	4764985.263	2471	507650.082	4767285.230	3908	502356.612	4775854.027	5345	489240.825	4780497.343
1035	524567.768	4764980.022	2472	507740.741	4767340.798	3909	502352.093	4775870.375	5346	489242.459	4780501.888
1036	524566.190	4764978.931	2473	507829.483	4767404.466	3910	502345.045	4775886.004	5347	489248.163	4780519.961
1037	524559.785	4764974.855	2474	507865.610	4767439.134	3911	502338.324	4775893.954	5348	489261.768	4780563.069
1038	524559.039	4764974.398	2475	507879.168	4767466.224	3912	502313.894	4775993.966	5349	489273.313	4780609.445
1039	524550.589	4764969.428	2476	507879.441	4767466.940	3913	502328.483	4775998.115	5350	489274.284	4780629.664
1040	524543.759	4764964.061	2477	507884.738	4767493.318	3914	502327.403	4776003.244	5351	489274.474	4780633.612
1041	524543.097	4764963.559	2478	507900.798	4767500.463	3915	502302.506	4776112.319	5352	489280.021	4780670.242
1042	524536.212	4764958.510	2479	507916.575	4767505.745	3916	502290.422	4776163.445	5353	489285.699	4780698.464
1043	524528.468	4764950.282	2480	507942.233	4767518.010	3917	502286.609	4776174.881	5354	489285.668	4780698.188
1044	524528.412	4764950.222	2481	508007.531	4767547.885	3918	502258.920	4776229.336	5355	489290.141	4780720.419
1045	524517.931	4764939.159	2482	508048.484	4767573.261	3919	502258.205	4776230.871	5356	489294.099	4780763.304
1046	524515.994	4764937.322	2483	508062.509	4767585.822	3920	502236.406	4776282.051	5357	489299.668	4780804.799
1047	524500.811	4764924.389	2484	508087.292	4767608.169	3921	502213.995	4776332.475	5358	489300.952	4780828.848
1048	524488.513	4764912.650	2485	508143.963	4767648.378	3922	502196.263	4776366.166	5359	489302.060	4780854.883
1049	524487.443	4764911.685	2486	508153.405	4767636.663	3923	502169.839	4776401.702	5360	489302.794	4780872.682
1050	524475.798	4764901.787	2487	508158.583	4767629.699	3924	502169.750	4776401.821	5361	489303.029	4780878.678
1051	524475.686	4764901.693	2488	508158.701	4767629.736	3925	502127.107	4776459.889	5362	489303.030	4780878.701
1052	524461.960	4764890.163	2489	508162.998	4767635.301	3926	502104.210	4776477.698	5363	489303.344	4780885.672
1053	524453.411	4764881.614	2490	508164.777	4767636.185	3927	502071.494	4776502.936	5364	489303.544	4780885.695
1054	524451.004	4764879.497	2491	508179.403	4767643.459	3928	502030.823	4776530.953	5365	489303.390	4780891.667
1055	524430.625	4764863.776	2492	508186.323	4767646.900	3929	502004.022	4776543.922	5366	489309.740	4781036.993
1056	524427.403	4764861.665	2493	508214.553	4767666.241	3930	501972.683	4776555.904	5367	489305.523	4781121.563
1057	524415.757	4764855.260	2494	508234.725	4767691.489	3931	501970.178	4776557.024	5368	489304.518	4781161.527
1058	524411.923	4764853.553	2495	508257.071	4767717.082	3932	501936.889	4776574.143	5369	489308.756	4781160.926
1059	524400.571	4764849.605	2496	508257.559	4767717.642	3933	501901.015	4776595.570	5370	489310.902	4781255.534
1060	524389.798	4764843.620	2497	508267.791	4767727.059	3934	501759.887	4776663.352	5371	489311.243	4781258.035
1061	524383.746	4764837.568	2498	508284.429	4767736.760	3935	501752.554	4776664.496	5372	489316.236	4781280.148
1062	524373.699	4764827.043	2499	508292.591	4767737.983	3936	501698.342	4776686.371	5373	489317.033	4781282.250
1063	524368.207	4764817.748	2500	508307.952	4767740.283	3937	501696.971	4776686.973	5374	489319.649	4781293.663
1064	524364.645	4764810.114	2501	508316.354	4767741.314	3938	501694.126	4776689.571	5375	489321.928	4781300.824
1065	524364.002	4764808.834	2502	508319.690	4767742.947	3939	501687.716	4776689.905	5376	489334.767	4781330.308
1066	524361.409	4764804.019	2503	508347.547	4767759.407	3940	501682.363	4776690.290	5377	489339.097	4781336.153
1067	524357.510	4764788.422	2504	508348.173	4767759.765	3941	501682.641	4776690.873	5378	489354.790	4781354.224
1068	524356.590	4764785.511	2505	508364.383	4767768.724	3942	501685.714	4776697.251	5379	489357.377	4781353.758
1069	524348.208	4764763.717	2506	508369.311	4767770.822	3943	501675.096	4776706.946	5380	489385.435	4781372.780
1070	524342.619	4764744.907	2507	508369.368	4767770.859	3944	501663.010	4776713.498	5381	489388.899	4781377.742
1071	524340.381	4764736.513	2508	508395.704	4767791.668	3945	501651.597	4776723.009	5382	489426.467	4781398.666
1072	524335.302	4764726.798	2509	508435.836	4767823.378	3946	501638.065	4776735.771	5383	489429.683	4781400.726
1073	524323.575	4764712.951	2510	508436.483	4767841.732	3947	501618.092	4776750.037	5384	489509.100	4781424.979
1074	524311.008	4764696.718	2511	508491.208	4767886.059	3948	501604.033	4776759.802	5385	489513.361	4781425.128
1075	524304.888	4764686.009	2512	508553.846	4767932.382	3949	501588.815	4776775.020	5386	489530.481	4781429.408
1076	524302.341	4764682.352	2513	508609.041	4767968.419	3950	501569.527	4776787.235	5387	489537.826	4781430.992
1077	524291.740	4764675.427	2514	508675.181	4768016.584	3951	501572.054	4776789.091	5388	489563.743	4781431.943
1078	524282.707	4764662.407	2515	508715.301	4768049.785	3952	501553.278	4776804.074	5389	489573.114	4781430.879
1079	524278.662	4764657.650	2516	508816.918	4768110.632	3953	501517.751	4776839.389	5390	489597.204	4781427.442
1080	524269.939	4764644.732	2517	508853.988	4768137.419	3954	501487.558	4776880.598	5391	489622.912	4781427.239
1081	524261.948	4764635.640	2518	508921.548	4768183.962	3955	501454.921	4776932.740	5392	489634.292	4781425.813
1082	524253.814	4764626.344	2519	509074.329	4768291.574	3956	501432.722	4776976.991	5393	489644.597	4781427.187
1083	524250.518	4764623.205	2520	509105.369	4768319.143	3957	501430.728	4776984.263	5394	489654.484	4781433.862
1084	524246.327	4764619.888	2521	509153.648	4768349.598	3958	501423.508	4776999.183	5395	489686.839	4781468.766
1085	524240.874	4764612.214	2522	509223.397	4768393.715	3959	501413.697	4777061.733	5396	489687.631	4781469.938
1086	524211.042	4764565.722	2523	509282.550	4768432.949	3960	501409.538	4777118.289	5397	489702.393	4781487.029
1087	524203.982	4764562.320	2524	509292.518	4768436.769	3961	501407.667	4777139.661	5398	489716.664	4781501.759
1088	524201.269	4764565.406	2525	509304.235	4768440.377	3962	501407.585	4777144.855	5399	489731.792	4781518.648
1089	524197.197	4764568.374	2526	509316.990	4768443.969	3963	501407.564	4777145.133	5400	489737.597	4781528.146
1090	524181.526	4764576.110	2527	509336.899	4768445.128	3964	501407.500	4777150.189	5401	489747.843	4781553.307

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1091	524172.582	4764580.527	2528	509340.112	4768445.873	3965	501406.933	4777186.032	5402	489760.659	4781604.879
1092	524172.532	4764580.551	2529	509400.743	4768466.518	3966	501406.810	4777204.699	5403	489760.987	4781639.721
1093	524149.452	4764591.946	2530	509403.802	4768467.347	3967	501406.338	4777242.024	5404	489760.527	4781642.503
1094	524149.434	4764592.009	2531	509435.767	4768473.871	3968	501406.522	4777251.864	5405	489758.970	4781646.024
1095	524237.602	4764708.237	2532	509437.879	4768474.208	3969	501406.859	4777305.557	5406	489752.147	4781661.449
1096	524312.451	4764821.216	2533	509475.280	4768478.557	3970	501407.361	4777350.541	5407	489738.391	4781676.375
1097	524316.776	4764826.592	2534	509477.396	4768478.713	3971	501404.054	4777351.830	5408	489731.428	4781681.258
1098	524340.639	4764856.254	2535	509512.623	4768479.800	3972	501398.000	4777356.783	5409	489724.983	4781685.785
1099	524386.458	4764897.634	2536	509522.563	4768478.070	3973	501393.773	4777363.364	5410	489721.901	4781691.147
1100	524468.065	4764971.337	2537	509532.367	4768474.205	3974	501391.787	4777370.929	5411	489711.584	4781709.181
1101	524477.191	4764982.778	2538	509542.235	4768475.448	3975	501388.934	4777399.462	5412	489708.506	4781713.746
1102	524489.130	4764997.725	2539	509543.047	4768477.478	3976	501388.812	4777402.240	5413	489696.646	4781731.357
1103	524621.206	4765126.791	2540	509552.611	4768499.154	3977	501389.763	4777484.034	5414	489686.816	4781754.799
1104	524663.570	4765164.801	2541	509572.844	4768490.494	3978	501389.766	4777484.264	5415	489685.925	4781756.916
1105	524680.306	4765179.899	2542	509623.825	4768468.686	3979	501390.718	4777529.916	5416	489685.490	4781758.380
1106	524680.346	4765179.899	2543	509723.178	4768424.259	3980	501390.729	4777530.326	5417	489682.464	4781768.513
1107	524680.255	4765179.925	2544	509744.066	4768382.715	3981	501392.380	4777574.666	5418	489678.719	4781784.183
1108	524752.909	4765213.065	2545	509786.690	4768321.141	3982	501392.853	4777631.371	5419	489677.511	4781790.777
1109	524874.571	4765239.019	2546	509905.150	4768199.992	3983	501392.863	4777631.914	5420	489676.158	4781798.139
1110	524904.248	4765243.275	2547	509951.103	4768156.932	3984	501396.668	4777758.409	5421	489675.508	4781806.740
1111	524907.049	4765244.706	2548	510011.915	4768090.316	3985	501396.691	4777758.963	5422	489673.581	4781811.556
1112	524915.683	4765247.294	2549	510064.652	4768038.918	3986	501400.402	4777829.949	5423	489671.203	4781828.200
1113	524924.673	4765246.652	2550	510096.136	4768011.543	3987	501397.424	4777863.139	5424	489670.774	4781831.334
1114	524925.791	4765246.364	2551	510095.248	4768009.740	3988	501388.757	4777895.640	5425	489667.872	4781840.403
1115	524931.344	4765247.160	2552	510088.484	4767996.014	3989	501362.138	4777968.320	5426	489664.895	4781850.317
1116	525145.603	4765244.623	2553	510091.665	4767993.881	3990	501315.525	4778079.423	5427	489664.377	4781852.610
1117	525154.057	4765245.857	2554	510096.705	4767989.063	3991	501315.231	4778080.190	5428	489661.643	4781864.764
1118	525167.605	4765245.044	2555	510105.299	4767981.853	3992	501273.174	4778180.224	5429	489660.102	4781871.600
1119	525188.818	4765236.955	2556	510115.545	4767969.224	3993	501162.249	4778399.425	5430	489659.546	4781873.548
1120	525193.582	4765225.858	2557	510121.451	4767962.703	3994	501118.672	4778488.213	5431	489659.585	4781873.891
1121	525254.565	4765228.764	2558	510132.467	4767953.104	3995	501076.910	4778601.211	5432	489658.529	4781878.561
1122	525259.238	4765228.620	2559	510140.730	4767946.460	3996	501076.976	4778601.740	5433	489657.607	4781885.730
1123	525272.993	4765226.900	2560	510148.866	4767942.098	3997	501058.445	4778640.220	5434	489656.915	4781891.055
1124	525287.383	4765225.359	2561	510149.362	4767941.687	3998	501047.763	4778661.355	5435	489657.154	4781898.331
1125	525305.476	4765225.891	2562	510164.291	4767937.246	3999	501044.022	4778668.217	5436	489657.415	4781906.341
1126	525306.211	4765225.902	2563	510171.859	4767934.747	4000	501029.993	4778695.085	5437	489657.907	4781918.160
1127	525320.763	4765225.902	2564	510189.199	4767930.908	4001	501027.950	4778699.231	5438	489657.958	4781919.503
1128	525323.457	4765226.154	2565	510197.071	4767929.156	4002	501023.622	4778708.254	5439	489657.802	4781930.868
1129	525344.513	4765231.237	2566	510201.255	4767928.141	4003	501014.342	4778721.821	5440	489657.639	4781943.216
1130	525346.669	4765232.113	2567	510210.054	4767925.420	4004	501006.340	4778738.648	5441	489657.201	4781956.699
1131	525358.255	4765237.502	2568	510222.737	4767920.351	4005	500992.229	4778761.421	5442	489657.162	4781957.934
1132	525364.244	4765241.494	2569	510228.851	4767917.772	4006	500963.143	4778774.319	5443	489658.117	4781969.820
1133	525370.904	4765252.964	2570	510240.337	4767913.418	4007	500933.434	4778771.804	5444	489657.576	4781992.123
1134	525373.085	4765257.871	2571	510254.706	4767907.427	4008	500903.337	4778762.286	5445	489658.127	4782000.528
1135	525373.239	4765260.958	2572	510266.967	4767901.519	4009	500859.373	4778770.905	5446	489658.452	4782003.777
1136	525374.469	4765267.550	2573	510275.344	4767896.256	4010	500840.566	4778793.863	5447	489658.489	4782005.193
1137	525377.407	4765273.577	2574	510284.826	4767892.131	4011	500828.499	4778819.659	5448	489658.688	4782008.182
1138	525379.011	4765275.984	2575	510295.319	4767884.302	4012	500815.184	4778846.289	5449	489659.878	4782026.601
1139	525385.720	4765292.757	2576	510303.807	4767875.688	4013	500796.194	4778919.776	5450	489660.371	4782031.392
1140	525392.917	4765304.187	2577	510314.122	4767865.502	4014	500795.820	4778924.098	5451	489660.512	4782032.726
1141	525415.354	4765316.464	2578	510323.845	4767856.322	4015	500790.956	4778920.685	5452	489660.885	4782036.292
1142	525428.916	4765326.204	2579	510329.240	4767848.510	4016	500776.780	4778992.164	5453	489661.951	4782046.466
1143	525435.642	4765326.142	2580	510337.377	4767835.822	4017	500793.847	4779030.491	5454	489663.688	4782058.195
1144	525452.859	4765323.765	2581	510346.836	4767817.445	4018	500805.207	4779058.094	5455	489664.650	4782069.322
1145	525479.277	4765299.079	2582	510349.290	4767810.925	4019	500810.265	4779070.402	5456	489664.743	4782070.501
1146	525489.437	4765274.526	2583	510355.066	4767797.947	4020	500810.269	4779103.764	5457	489664.933	4782072.881
1147	525491.357	4765272.482	2584	510362.847	4767784.809	4021	500810.347	4779144.311	5458	489665.439	4782079.116
1148	525501.135	4765265.815	2585	510368.673	4767775.579	4022	500800.709	4779200.789	5459	489665.938	4782085.336
1149	525518.260	4765259.550	2586	510372.853	4767766.536	4023	500792.569	4779213.591	5460	489665.979	4782085.539
1150	525534.146	4765259.109	2587	510382.121	4767745.216	4024	500781.915	4779222.278	5461	489670.244	4782107.631
1151	525564.409	4765260.701	2588	510383.651	4767743.508	4025	500774.908	4779228.732	5462	489673.481	4782118.168
1152	525584.395	4765264.885	2589	510399.592	4767731.951	4026	500774.827	4779228.789	5463	489674.974	4782123.043
1153	525590.868	4765268.121	2590	510410.703	4767722.461	4027	500754.936	4779244.203	5464	489675.684	4782125.465
1154	525622.741	4765288.252	2591	510417.152	4767714.724	4028	500685.729	4779286.180	5465	489678.545	4782138.410
1155	525632.965	4765295.068	2592	510422.913	4767707.650	4029	500651.114	4779293.248	5466	489683.448	4782150.883
1156	525641.734	4765298.741	2593	510429.029	4767701.924	4030	500529.521	4779342.266	5467	489689.477	4782166.197
1157	525655.708	4765301.652	2594	510436.898	4767695.673	4031	500494.623	4779376.265	5468	489690.052	4782168.800
1158	525659.672	4765302.152	2595	510443.619	4767690.277	4032	500461.822	4779424.319	5469	489698.454	4782195.314
1159	525672.300	4765302.726	2596	510450.533	4767683.904	4033	500460.932	4779424.968	5470	489723.651	4782241.767
1160	525689.374	4765303.750	2597	510458.526	4767675.840	4034	500417.565	4779446.158	5471	489725.697	4782245.543
1161	525693.908	4765305.006	2598	510465.198	4767670.312	4035	500251.083	4779520.654	5472	489743.318	4782266.786
1162	525700.276	4765306.033	2599	510468.415	4767667.713	4036	500188.354	4779554.358	5473	489750.737	4782275.730
1163	525712.531	4765310.935	2600	510474.737	4767662.235	4037	500015.037	4779634.626	5474	489757.404	4782280.229

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1164	525727.606	4765319.011	2601	510476.123	4767660.925	4038	500004.907	4779642.568	5475	489780.957	4782294.809
1165	525738.486	4765321.957	2602	510477.807	4767659.746	4039	499999.861	4779646.996	5476	489793.294	4782305.834
1166	525754.207	4765322.540	2603	510484.024	4767653.917	4040	499966.208	4779674.318	5477	489796.077	4782310.157
1167	525763.999	4765320.932	2604	510491.743	4767647.614	4041	499907.019	4779713.187	5478	489799.912	4782316.120
1168	525766.491	4765319.987	2605	510501.019	4767642.296	4042	499805.246	4779836.472	5479	489812.254	4782334.233
1169	525767.092	4765320.166	2606	510510.984	4767636.471	4043	499751.336	4779877.705	5480	489814.443	4782337.438
1170	525776.617	4765326.516	2607	510521.991	4767630.122	4044	499733.769	4779898.407	5481	489822.991	4782350.604
1171	525788.258	4765327.310	2608	510532.515	4767624.776	4045	499698.262	4779984.843	5482	489829.347	4782362.346
1172	525799.921	4765324.070	2609	510549.565	4767617.301	4046	499697.001	4779989.572	5483	489834.015	4782370.979
1173	525803.959	4765324.272	2610	510558.852	4767612.428	4047	499656.042	4780079.167	5484	489846.339	4782400.963
1174	525804.472	4765324.293	2611	510571.891	4767605.505	4048	499575.650	4780166.987	5485	489862.790	4782424.693
1175	525863.271	4765326.022	2612	510583.680	4767600.850	4049	499546.930	4780179.998	5486	489868.677	4782426.464
1176	525873.904	4765326.840	2613	510599.871	4767593.485	4050	499514.530	4780267.998	5487	489872.860	4782428.142
1177	525883.080	4765330.594	2614	510606.168	4767589.607	4051	499479.111	4780299.751	5488	489889.979	4782432.184
1178	525887.643	4765331.970	2615	510610.792	4767587.995	4052	499431.472	4780331.727	5489	489897.868	4782433.533
1179	525902.199	4765334.881	2616	510617.533	4767583.950	4053	499409.942	4780341.907	5490	489916.415	4782437.337
1180	525909.766	4765335.224	2617	510620.862	4767581.662	4054	499402.563	4780348.769	5491	489928.668	4782439.621
1181	525924.085	4765333.690	2618	510627.158	4767578.488	4055	499400.047	4780351.135	5492	489952.402	4782438.725
1182	525944.218	4765334.750	2619	510635.986	4767573.712	4056	499378.707	4780370.966	5493	489952.968	4782438.713
1183	525944.532	4765334.764	2620	510642.646	4767570.176	4057	499312.109	4780417.127	5494	489959.946	4782438.789
1184	525986.729	4765336.452	2621	510648.199	4767566.852	4058	499243.347	4780503.777	5495	489965.953	4782437.601
1185	526010.234	4765340.191	2622	510656.538	4767562.487	4059	499247.339	4780506.427	5496	489982.452	4782431.834
1186	526031.865	4765344.827	2623	510663.734	4767559.539	4060	499259.840	4780514.762	5497	489995.880	4782426.766
1187	526042.619	4765349.226	2624	510671.309	4767553.596	4061	499259.076	4780527.777	5498	490010.892	4782421.059
1188	526042.975	4765349.368	2625	510675.772	4767550.681	4062	499240.068	4780550.024	5499	490025.830	4782416.235
1189	526054.764	4765353.981	2626	510687.289	4767541.234	4063	499237.821	4780551.544	5500	490029.646	4782414.670
1190	526067.818	4765361.292	2627	510694.269	4767535.999	4064	499213.811	4780573.825	5501	490042.104	4782407.276
1191	526076.174	4765364.180	2628	510706.896	4767527.472	4065	499096.630	4780652.750	5502	490047.025	4782403.526
1192	526092.433	4765366.720	2629	510717.717	4767517.891	4066	499097.222	4780652.038	5503	490049.742	4782401.941
1193	526111.136	4765373.474	2630	510723.867	4767510.766	4067	499006.297	4780718.631	5504	490052.140	4782399.545
1194	526120.208	4765374.953	2631	510729.543	4767504.693	4068	498999.683	4780722.940	5505	490085.428	4782361.977
1195	526142.884	4765374.426	2632	510732.543	4767501.361	4069	498993.507	4780726.966	5506	490086.200	4782361.600
1196	526165.009	4765378.113	2633	510737.833	4767496.681	4070	498988.908	4780728.376	5507	490109.621	4782328.431
1197	526165.152	4765378.137	2634	510742.118	4767491.386	4071	498937.550	4780761.664	5508	490113.186	4782321.318
1198	526195.750	4765383.054	2635	510747.072	4767484.968	4072	498939.245	4780761.810	5509	490116.266	4782314.471
1199	526206.047	4765386.487	2636	510749.678	4767481.336	4073	498850.868	4780820.383	5510	490118.195	4782311.132
1200	526212.954	4765387.750	2637	510756.097	4767475.357	4074	498830.185	4780833.914	5511	490118.048	4782310.513
1201	526227.478	4765388.331	2638	510763.884	4767467.108	4075	498824.765	4780837.066	5512	490121.745	4782302.296
1202	526253.506	4765389.438	2639	510770.819	4767458.656	4076	498818.525	4780839.822	5513	490125.493	4782290.905
1203	526266.175	4765391.315	2640	510777.530	4767452.183	4077	498799.667	4780848.110	5514	490128.914	4782265.741
1204	526285.849	4765397.164	2641	510787.498	4767441.556	4078	498769.159	4780852.328	5515	490133.509	4782251.171
1205	526313.632	4765405.846	2642	510796.176	4767433.345	4079	498756.357	4780852.447	5516	490141.904	4782231.475
1206	526317.246	4765406.687	2643	510803.512	4767424.398	4080	498753.545	4780852.473	5517	490147.933	4782213.782
1207	526343.448	4765410.763	2644	510811.641	4767415.896	4081	498747.587	4780862.623	5518	490168.954	4782182.552
1208	526346.204	4765411.036	2645	510819.964	4767406.448	4082	498745.960	4780862.699	5519	490197.948	4782152.128
1209	526359.596	4765411.619	2646	510827.753	4767397.543	4083	498730.308	4780863.564	5520	490218.833	4782139.783
1210	526370.176	4765409.613	2647	510836.058	4767387.783	4084	498727.083	4780863.202	5521	490247.840	4782132.377
1211	526375.290	4765410.924	2648	510842.875	4767381.800	4085	498681.888	4780851.029	5522	490272.633	4782134.149
1212	526378.123	4765413.336	2649	510859.588	4767371.735	4086	498592.413	4780813.987	5523	490357.561	4782175.146
1213	526385.809	4765416.346	2650	510869.053	4767365.853	4087	498590.300	4780814.857	5524	490364.811	4782179.060
1214	526396.501	4765418.597	2651	510875.900	4767361.416	4088	498425.743	4780743.602	5525	490377.528	4782189.442
1215	526415.347	4765423.166	2652	510891.652	4767354.702	4089	498321.291	4780681.492	5526	490380.459	4782202.071
1216	526419.014	4765423.771	2653	510903.857	4767352.090	4090	498306.571	4780679.345	5527	490380.587	4782202.919
1217	526451.620	4765426.682	2654	510914.120	4767349.754	4091	498305.387	4780678.817	5528	490380.884	4782207.165
1218	526457.221	4765426.552	2655	510925.683	4767347.796	4092	498268.295	4780667.404	5529	490381.877	4782212.770
1219	526470.315	4765424.766	2656	510941.120	4767347.489	4093	498268.133	4780673.740	5530	490383.556	4782216.972
1220	526486.548	4765426.390	2657	510955.963	4767347.234	4094	498261.950	4780672.838	5531	490383.630	4782217.218
1221	526534.871	4765434.425	2658	510970.048	4767346.947	4095	498230.558	4780666.877	5532	490388.760	4782249.067
1222	526535.347	4765434.631	2659	510988.129	4767346.304	4096	498219.362	4780666.625	5533	490388.345	4782255.665
1223	526539.497	4765436.006	2660	511003.658	4767345.035	4097	498202.930	4780664.231	5534	490390.391	4782276.069
1224	526605.874	4765451.727	2661	511020.327	4767343.709	4098	498182.005	4780660.883	5535	490390.391	4782301.933
1225	526610.016	4765452.348	2662	511037.704	4767343.025	4099	498181.201	4780661.062	5536	490384.055	4782334.403
1226	526653.528	4765455.173	2663	511057.924	4767342.252	4100	498175.760	4780660.269	5537	490375.726	4782346.916
1227	526668.401	4765457.738	2664	511073.654	4767340.825	4101	498165.166	4780665.604	5538	490371.998	4782355.210
1228	526700.309	4765465.145	2665	511088.089	4767340.333	4102	498132.674	4780675.160	5539	490352.976	4782394.204

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1229	526703.269	4765465.647	2666	511104.230	4767340.230	4103	498095.455	4780674.663	5540	490351.788	4782397.082
1230	526718.179	4765467.262	2667	511109.126	4767340.114	4104	498059.138	4780699.755	5541	490341.649	4782418.658
1231	526752.896	4765474.279	2668	511130.559	4767339.760	4105	498018.756	4780721.401	5542	490325.527	4782446.972
1232	526843.913	4765495.975	2669	511145.895	4767339.547	4106	497992.962	4780732.842	5543	490286.329	4782495.503
1233	526847.560	4765496.772	2670	511157.795	4767339.437	4107	497855.488	4780771.445	5544	490279.462	4782501.410
1234	526848.593	4765497.250	2671	511170.477	4767339.319	4108	497852.871	4780771.292	5545	490273.280	4782512.823
1235	526859.721	4765499.556	2672	511179.121	4767339.239	4109	497851.308	4780771.140	5546	490265.480	4782524.854
1236	526860.244	4765499.543	2673	511230.066	4767340.493	4110	497848.872	4780770.903	5547	490260.249	4782551.960
1237	526922.847	4765513.217	2674	511235.137	4767340.844	4111	497814.620	4780753.726	5548	490260.494	4782555.828
1238	526971.530	4765525.917	2675	511251.912	4767341.727	4112	497799.962	4780741.387	5549	490259.543	4782567.241
1239	527029.209	4765562.959	2676	511258.501	4767342.283	4113	497790.322	4780735.588	5550	490259.100	4782574.514
1240	527077.364	4765610.055	2677	511258.960	4767342.178	4114	497776.198	4780727.097	5551	490260.051	4782594.963
1241	527097.684	4765654.708	2678	511272.438	4767343.685	4115	497763.734	4780725.025	5552	490260.419	4782596.718
1242	527116.310	4765715.245	2679	511281.288	4767345.587	4116	497745.763	4780732.860	5553	490259.893	4782602.439
1243	527123.084	4765762.658	2680	511300.264	4767347.199	4117	497743.929	4780734.489	5554	490262.177	4782608.291
1244	527128.200	4765776.628	2681	511314.123	4767350.296	4118	497729.866	4780746.068	5555	490264.800	4782614.084
1245	527128.856	4765782.867	2682	511325.036	4767353.115	4119	497714.584	4780767.515	5556	490268.732	4782624.224
1246	527131.772	4765792.221	2683	511341.615	4767354.813	4120	497708.657	4780771.169	5557	490273.347	4782634.755
1247	527156.198	4765815.547	2684	511347.059	4767355.668	4121	497669.390	4780845.945	5558	490278.455	4782643.291
1248	527162.033	4765822.817	2685	511359.962	4767359.281	4122	497664.581	4780849.973	5559	490284.377	4782655.692
1249	527166.611	4765830.501	2686	511368.390	4767366.154	4123	497659.835	4780854.890	5560	490290.281	4782661.675
1250	527173.293	4765842.271	2687	511370.707	4767368.498	4124	497654.952	4780857.775	5561	490298.589	4782670.337
1251	527183.253	4765854.042	2688	511373.668	4767371.165	4125	497561.285	4780903.694	5562	490309.095	4782683.313
1252	527184.660	4765855.571	2689	511375.977	4767373.346	4126	497508.231	4780928.171	5563	490321.410	4782690.860
1253	527192.560	4765863.470	2690	511384.464	4767381.569	4127	497489.668	4780936.637	5564	490330.387	4782696.244
1254	527206.526	4765882.808	2691	511394.154	4767389.851	4128	497471.718	4780945.550	5565	490333.548	4782697.449
1255	527213.543	4765889.371	2692	511398.102	4767397.866	4129	497456.741	4780952.967	5566	490336.376	4782699.236
1256	527241.491	4765906.838	2693	511400.271	4767402.750	4130	497446.398	4780957.638	5567	490350.328	4782704.086
1257	527246.197	4765909.133	2694	511414.891	4767409.581	4131	497432.591	4780964.826	5568	490351.738	4782704.546
1258	527284.626	4765923.107	2695	511422.950	4767412.872	4132	497426.748	4780967.660	5569	490361.225	4782708.407
1259	527289.635	4765924.361	2696	511444.216	4767419.727	4133	497418.245	4780971.206	5570	490377.583	4782713.051
1260	527338.544	4765931.348	2697	511458.047	4767420.622	4134	497408.797	4780975.573	5571	490389.108	4782716.287
1261	527342.661	4765931.593	2698	511462.340	4767420.441	4135	497404.016	4780978.399	5572	490404.288	4782721.934
1262	527379.437	4765930.738	2699	511477.562	4767419.691	4136	497398.009	4780980.885	5573	490418.477	4782726.145
1263	527410.507	4765934.362	2700	511488.814	4767422.117	4137	497390.988	4780983.188	5574	490432.319	4782727.790
1264	527489.882	4765941.347	2701	511505.606	4767433.285	4138	497383.345	4780986.070	5575	490436.461	4782728.048
1265	527528.614	4765941.347	2702	511507.058	4767434.076	4139	497377.918	4780988.245	5576	490473.925	4782726.936
1266	527556.237	4765945.334	2703	511523.655	4767443.504	4140	497369.926	4780990.927	5577	490483.348	4782725.389
1267	527596.562	4765956.587	2704	511535.228	4767451.003	4141	497359.111	4780995.213	5578	490488.000	4782724.628
1268	527639.107	4765960.397	2705	511550.300	4767458.658	4142	497352.006	4780997.918	5579	490502.445	4782720.566
1269	527662.995	4765956.497	2706	511569.992	4767470.057	4143	497340.283	4781001.260	5580	490520.626	4782714.666
1270	527665.816	4765956.673	2707	511575.070	4767475.312	4144	497317.868	4781007.403	5581	490534.340	4782710.564
1271	527676.752	4765955.535	2708	511583.673	4767478.348	4145	497313.750	4781008.409	5582	490548.232	4782707.054
1272	527687.857	4765952.438	2709	511601.518	4767483.470	4146	497307.334	4781010.905	5583	490567.380	4782705.237
1273	527701.337	4765950.237	2710	511617.903	4767491.159	4147	497300.637	4781012.997	5584	490581.643	4782706.323
1274	527711.454	4765945.859	2711	511636.302	4767502.913	4148	497291.615	4781016.202	5585	490594.218	4782709.456
1275	527730.039	4765940.676	2712	511651.692	4767513.696	4149	497291.004	4781016.349	5586	490597.800	4782711.301
1276	527735.182	4765937.122	2713	511667.252	4767525.820	4150	497290.919	4781016.008	5587	490597.823	4782711.313
1277	527766.260	4765925.781	2714	511686.284	4767535.976	4151	497285.212	4781017.744	5588	490598.926	4782710.639
1278	527841.884	4765905.364	2715	511711.815	4767547.141	4152	497281.313	4781018.683	5589	490616.275	4782699.831
1279	527896.494	4765886.949	2716	511715.380	4767549.310	4153	497277.247	4781019.925	5590	490620.024	4782699.609
1280	527950.469	4765870.439	2717	511724.085	4767554.048	4154	497225.037	4781027.243	5591	490624.063	4782700.024
1281	527996.824	4765851.389	2718	511738.176	4767562.789	4155	497172.353	4781031.718	5592	490653.071	4782696.458
1282	527999.243	4765850.459	2719	511750.639	4767568.546	4156	497171.558	4781031.928	5593	490655.540	4782696.177
1283	528031.571	4765840.907	2720	511764.651	4767573.055	4157	497133.840	4781034.640	5594	490675.988	4782690.471
1284	528034.335	4765839.910	2721	511774.672	4767579.171	4158	497127.326	4781035.108	5595	490687.480	4782687.107
1285	528076.946	4765821.648	2722	511786.990	4767586.179	4159	497035.324	4781042.007	5596	490715.114	4782677.358
1286	528125.095	4765812.019	2723	511804.818	4767592.745	4160	497016.705	4781042.007	5597	490719.159	4782676.021
1287	528209.427	4765803.503	2724	511820.571	4767598.831	4161	497017.398	4781043.043	5598	490719.519	4782676.404
1288	528240.463	4765803.503	2725	511832.488	4767603.891	4162	496969.472	4781046.944	5599	490719.708	4782676.590
1289	528262.227	4765804.591	2726	511843.851	4767608.901	4163	496936.051	4781049.450	5600	490720.266	4782676.084
1290	528298.332	4765809.025	2727	511858.870	4767615.056	4164	496872.914	4781053.658	5601	490725.841	4782673.813
1291	528333.693	4765816.845	2728	511869.726	4767619.274	4165	496872.625	4781060.912	5602	490727.147	4782673.381
1292	528366.474	4765829.617	2729	511891.107	4767627.518	4166	496747.072	4781067.676	5603	490741.788	4782668.543
1293	528398.477	4765846.134	2730	511903.096	4767630.233	4167	496731.429	4781072.194	5604	490749.418	4782661.685

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1294	528400.734	4765847.161	2731	511916.844	4767633.191	4168	496682.207	4781092.642	5605	490785.017	4782647.130
1295	528419.166	4765854.464	2732	511929.808	4767637.444	4169	496674.416	4781095.673	5606	490798.261	4782637.824
1296	528584.334	4765930.914	2733	511946.557	4767641.365	4170	496653.764	4781102.045	5607	490817.568	4782624.259
1297	528603.718	4765940.606	2734	511965.085	4767642.693	4171	496654.142	4781103.210	5608	490831.536	4782621.755
1298	528609.172	4765942.580	2735	511979.336	4767644.248	4172	496618.000	4781116.050	5609	490855.980	4782618.477
1299	528648.766	4765951.896	2736	511987.767	4767646.349	4173	496616.738	4781116.426	5610	490868.046	4782619.346
1300	528653.512	4765952.542	2737	511997.629	4767648.764	4174	496585.596	4781131.614	5611	490881.850	4782618.196
1301	528712.798	4765954.867	2738	511999.282	4767650.154	4175	496575.495	4781135.425	5612	490920.883	4782623.551
1302	528786.058	4765958.355	2739	512012.267	4767642.092	4176	496518.213	4781160.899	5613	490945.574	4782632.852
1303	528788.883	4765958.330	2740	512016.691	4767644.469	4177	496510.339	4781165.704	5614	490976.104	4782657.564
1304	528859.918	4765953.672	2741	512018.163	4767645.161	4178	496487.478	4781175.568	5615	490996.818	4782677.505
1305	528861.203	4765953.554	2742	512039.600	4767653.841	4179	496470.055	4781181.071	5616	491017.841	4782703.024
1306	528900.797	4765948.896	2743	512052.508	4767660.103	4180	496404.386	4781204.435	5617	491028.549	4782717.020
1307	528907.365	4765947.197	2744	512060.496	4767664.294	4181	496385.284	4781210.797	5618	491060.069	4782778.079
1308	528951.758	4765928.984	2745	512065.289	4767665.852	4182	496356.565	4781220.543	5619	491058.702	4782778.612
1309	529018.244	4765908.350	2746	512090.955	4767669.614	4183	496336.148	4781229.947	5620	491059.096	4782779.663
1310	529018.740	4765908.191	2747	512091.489	4767669.683	4184	496310.557	4781237.291	5621	491069.023	4782799.188
1311	529077.279	4765888.678	2748	512104.155	4767671.077	4185	496249.525	4781240.182	5622	491070.039	4782800.628
1312	529130.627	4765875.057	2749	512119.769	4767677.203	4186	496222.544	4781245.336	5623	491072.045	4782805.529
1313	529174.359	4765865.850	2750	512122.322	4767677.951	4187	496206.884	4781252.353	5624	491073.796	4782809.009
1314	529177.584	4765864.942	2751	512143.823	4767682.226	4188	496197.273	4781261.439	5625	491084.733	4782827.079
1315	529203.353	4765855.780	2752	512159.331	4767688.718	4189	496162.910	4781284.592	5626	491086.958	4782830.190
1316	529238.119	4765846.475	2753	512172.209	4767695.092	4190	496151.298	4781290.182	5627	491101.700	4782847.785
1317	529273.574	4765847.533	2754	512174.424	4767695.977	4191	496121.876	4781305.552	5628	491104.114	4782850.289
1318	529322.899	4765855.909	2755	512199.150	4767703.636	4192	496088.461	4781314.491	5629	491123.611	4782867.885
1319	529340.376	4765860.730	2756	512201.856	4767704.207	4193	496056.617	4781318.656	5630	491125.740	4782869.604
1320	529366.707	4765869.758	2757	512217.206	4767705.992	4194	496029.884	4781324.838	5631	491144.286	4782867.675
1321	529394.859	4765881.400	2758	512223.415	4767708.476	4195	496009.164	4781331.465	5632	491155.463	4782897.317
1322	529429.255	4765898.333	2759	512233.493	4767712.507	4196	495988.540	4781339.981	5633	491174.009	4782905.402
1323	529446.536	4765908.499	2760	512237.249	4767713.470	4197	495978.629	4781345.039	5634	491211.790	4782915.200
1324	529460.946	4765918.791	2761	512241.127	4767713.437	4198	495965.735	4781353.780	5635	491256.413	4782916.630
1325	529465.061	4765921.175	2762	512245.498	4767712.830	4199	495959.992	4781358.519	5636	491298.599	4782913.340
1326	529468.345	4765922.680	2763	512255.635	4767719.016	4200	495946.756	4781365.857	5637	491349.724	4782915.599
1327	529482.701	4765932.729	2764	512258.607	4767721.657	4201	495934.831	4781372.668	5638	491385.426	4782920.088
1328	529521.330	4765945.958	2765	512263.651	4767727.758	4202	495916.808	4781381.254	5639	491415.260	4782924.293
1329	529562.076	4765956.542	2766	512268.072	4767731.391	4203	495911.438	4781383.370	5640	491428.058	4782925.604
1330	529609.278	4765968.712	2767	512273.532	4767733.105	4204	495906.070	4781385.020	5641	491462.773	4782923.702
1331	529621.763	4765968.580	2768	512280.774	4767733.921	4205	495857.116	4781395.376	5642	491469.024	4782924.236
1332	529642.669	4765969.973	2769	512289.544	4767737.819	4206	495851.615	4781397.228	5643	491504.214	4782922.810
1333	529651.200	4765969.067	2770	512293.006	4767738.879	4207	495817.376	4781413.397	5644	491504.391	4782922.802
1334	529654.110	4765968.236	2771	512302.816	4767740.626	4208	495814.446	4781415.029	5645	491542.875	4782920.969
1335	529659.019	4765968.183	2772	512305.240	4767740.857	4209	495779.256	4781437.855	5646	491564.778	4782922.491
1336	529715.111	4765954.954	2773	512312.337	4767740.954	4210	495774.640	4781441.712	5647	491566.584	4782935.988
1337	529732.045	4765939.079	2774	512320.157	4767744.001	4211	495745.287	4781472.958	5648	491573.251	4782950.593
1338	529755.857	4765934.317	2775	512324.621	4767744.992	4212	495719.266	4781503.255	5649	491581.189	4782959.800
1339	529960.786	4765926.309	2776	512330.841	4767745.400	4213	495718.439	4781505.302	5650	491594.524	4782968.373
1340	530078.473	4765950.015	2777	512335.281	4767746.911	4214	495706.093	4781519.341	5651	491610.399	4782974.723
1341	530150.440	4766027.909	2778	512338.919	4767747.664	4215	495700.754	4781529.501	5652	491631.270	4782979.351
1342	530186.847	4766120.196	2779	512348.997	4767748.470	4216	495693.088	4781536.403	5653	491632.656	4782980.817
1343	530197.853	4766178.616	2780	512354.093	4767748.002	4217	495685.530	4781542.935	5654	491654.089	4783004.986
1344	530208.812	4766195.785	2781	512373.813	4767742.693	4218	495669.454	4781569.298	5655	491671.091	4783027.502
1345	530215.788	4766215.841	2782	512382.744	4767741.870	4219	495655.449	4781588.955	5656	491673.364	4783030.115
1346	530221.103	4766224.663	2783	512382.927	4767741.852	4220	495614.293	4781640.388	5657	491692.386	4783049.136
1347	530236.824	4766241.549	2784	512391.931	4767740.911	4221	495566.049	4781737.484	5658	491692.660	4783049.406
1348	530237.444	4766242.191	2785	512397.272	4767739.311	4222	495527.671	4781828.891	5659	491708.353	4783064.624
1349	530251.884	4766256.631	2786	512401.661	4767735.870	4223	495493.494	4781931.489	5660	491712.027	4783067.569
1350	530273.808	4766295.781	2787	512404.634	4767732.472	4224	495481.150	4781965.874	5661	491728.671	4783078.506
1351	530283.662	4766312.264	2788	512407.595	4767730.834	4225	495480.671	4781967.350	5662	491733.116	4783080.826
1352	530288.960	4766321.126	2789	512409.673	4767730.088	4226	495477.519	4781978.209	5663	491747.858	4783092.239
1353	530295.021	4766328.716	2790	512418.810	4767729.544	4227	495445.558	4782031.628	5664	491745.844	4783092.497
1354	530308.715	4766337.752	2791	512420.824	4767729.287	4228	495427.419	4782044.447	5665	491746.795	4783093.449
1355	530324.591	4766341.237	2792	512431.036	4767727.271	4229	495425.748	4782045.558	5666	491755.230	4783109.029
1356	530344.649	4766342.975	2793	512434.777	4767726.003	4230	495422.829	4782047.691	5667	491749.550	4783120.900
1357	530358.279	4766346.084	2794	512438.056	4767723.803	4231	495375.446	4782081.176	5668	491753.155	4783126.060
1358	530367.416	4766346.855	2795	512445.611	4767717.136	4232	495363.370	4782086.598	5669	491751.997	4783137.004

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1359	530377.649	4766349.734	2796	512454.293	4767713.012	4233	495338.594	4782097.182	5670	491761.006	4783137.722
1360	530413.461	4766354.104	2797	512464.073	4767708.651	4234	495312.439	4782108.119	5671	491779.695	4783137.258
1361	530441.322	4766356.079	2798	512467.059	4767706.880	4235	495310.196	4782109.438	5672	491782.458	4783140.132
1362	530496.032	4766358.085	2799	512477.250	4767699.109	4236	495296.925	4782115.427	5673	491831.143	4783144.712
1363	530524.013	4766361.345	2800	512492.376	4767689.671	4237	495209.611	4782153.171	5674	491871.564	4783134.725
1364	530557.431	4766371.507	2801	512494.989	4767687.605	4238	495183.555	4782172.037	5675	491892.657	4783125.810
1365	530584.028	4766374.832	2802	512507.786	4767674.936	4239	495145.678	4782195.056	5676	491910.760	4783121.691
1366	530627.548	4766386.075	2803	512519.059	4767666.181	4240	495130.318	4782202.361	5677	491938.367	4783119.934
1367	530657.605	4766389.462	2804	512541.224	4767652.551	4241	495101.906	4782215.277	5678	491968.340	4783110.894
1368	530683.852	4766394.118	2805	512574.542	4767635.628	4242	495074.718	4782228.101	5679	492006.383	4783098.054
1369	530690.504	4766394.099	2806	512575.682	4767634.985	4243	495049.940	4782234.921	5680	492020.454	4783093.156
1370	530737.615	4766400.109	2807	512628.089	4767602.331	4244	495041.494	4782239.427	5681	492027.587	4783091.729
1371	530755.454	4766406.790	2808	512631.467	4767599.452	4245	495009.157	4782260.589	5682	492060.767	4783071.320
1372	530765.795	4766411.108	2809	512653.236	4767574.458	4246	494999.467	4782269.085	5683	492075.859	4783062.086
1373	530792.949	4766435.345	2810	512653.286	4767574.400	4247	494986.627	4782279.309	5684	492087.250	4783052.090
1374	530798.546	4766437.450	2811	512666.724	4767558.813	4248	494978.916	4782285.546	5685	492118.249	4783033.877
1375	530804.483	4766438.165	2812	512667.596	4767557.700	4249	494974.439	4782289.384	5686	492130.071	4783023.410
1376	530844.991	4766438.165	2813	512676.464	4767545.203	4250	494939.014	4782316.245	5687	492144.807	4783017.634
1377	531059.022	4766462.460	2814	512677.241	4767543.989	4251	494902.233	4782339.543	5688	492180.414	4783018.269
1378	531062.296	4766462.616	2815	512680.704	4767537.956	4252	494899.301	4782341.309	5689	492248.349	4782992.666
1379	531126.345	4766461.451	2816	512692.629	4767540.750	4253	494865.234	4782358.449	5690	492264.267	4782987.385
1380	531127.610	4766461.396	2817	512701.326	4767542.787	4254	494857.173	4782361.428	5691	492282.337	4782983.580
1381	531195.152	4766456.738	2818	512704.020	4767531.828	4255	494844.372	4782362.879	5692	492297.751	4782979.727
1382	531197.413	4766456.478	2819	512690.404	4767465.377	4256	494833.894	4782361.741	5693	492313.799	4782973.261
1383	531233.154	4766450.714	2820	512689.275	4767448.828	4257	494800.574	4782355.680	5694	492336.857	4782959.069
1384	531277.045	4766444.938	2821	512688.995	4767446.789	4258	494776.866	4782349.814	5695	492355.553	4782944.246
1385	531277.683	4766444.846	2822	512685.654	4767430.753	4259	494726.939	4782304.842	5696	492358.709	4782939.592
1386	531321.935	4766437.859	2823	512683.253	4767418.480	4260	494729.047	4782283.452	5697	492365.947	4782934.610
1387	531325.812	4766436.925	2824	512680.364	4767412.141	4261	494731.692	4782267.577	5698	492437.988	4782885.011
1388	531389.375	4766416.123	2825	512680.319	4767412.083	4262	494717.934	4782251.173	5699	492463.648	4782874.125
1389	531442.451	4766401.123	2826	512675.372	4767384.902	4263	494704.705	4782240.589	5700	492463.818	4782874.032
1390	531443.640	4766400.754	2827	512660.815	4767312.440	4264	494675.601	4782226.831	5701	492500.911	4782862.143
1391	531543.506	4766367.079	2828	512660.547	4767310.467	4265	494651.259	4782224.185	5702	492519.992	4782858.068
1392	531629.395	4766340.383	2829	512658.599	4767295.741	4266	494611.042	4782225.773	5703	492541.867	4782854.264
1393	531631.196	4766339.747	2830	512657.741	4767289.119	4267	494590.405	4782232.652	5704	492554.978	4782850.419
1394	531701.542	4766311.832	2831	512644.734	4767190.942	4268	494575.059	4782245.352	5705	492563.006	4782847.408
1395	531727.127	4766308.762	2832	512645.990	4767158.771	4269	494552.896	4782279.857	5706	492572.627	4782845.219
1396	531751.278	4766306.462	2833	512712.596	4767047.014	4270	494544.722	4782283.973	5707	492578.495	4782843.629
1397	531760.088	4766303.935	2834	512712.807	4767046.875	4271	494538.854	4782286.629	5708	492582.692	4782843.181
1398	531788.776	4766289.591	2835	512716.966	4767042.764	4272	494535.683	4782288.174	5709	492587.751	4782843.299
1399	531855.924	4766267.208	2836	512728.792	4767025.295	4273	494532.829	4782289.362	5710	492597.149	4782842.638
1400	532035.061	4766224.447	2837	512729.362	4767024.384	4274	494530.793	4782290.487	5711	492602.814	4782841.867
1401	532087.556	4766213.277	2838	512755.028	4766979.905	4275	494530.592	4782290.622	5712	492612.109	4782854.585
1402	532151.458	4766209.972	2839	512755.998	4766977.891	4276	494528.369	4782291.623	5713	492617.451	4782853.231
1403	532206.105	4766214.433	2840	512764.047	4766957.396	4277	494528.369	4782291.619	5714	492648.565	4782898.626
1404	532254.266	4766221.313	2841	512775.680	4766937.047	4278	494461.764	4782321.631	5715	492650.673	4782905.093
1405	532257.227	4766221.558	2842	512799.714	4766905.587	4279	494460.335	4782309.709	5716	492650.541	4782904.857
1406	532356.615	4766223.843	2843	512846.641	4766885.371	4280	494454.620	4782299.867	5717	492652.395	4782913.717
1407	532387.327	4766229.327	2844	512939.858	4766855.471	4281	494448.905	4782291.929	5718	492653.050	4782918.854
1408	532395.523	4766229.426	2845	512956.262	4766848.296	4282	494433.983	4782277.642	5719	492651.864	4782923.171
1409	532425.490	4766224.815	2846	512974.694	4766841.646	4283	494419.695	4782267.482	5720	492644.493	4782929.237
1410	532470.385	4766219.059	2847	512976.280	4766840.968	4284	494400.645	4782262.402	5721	492636.454	4782935.138
1411	532486.120	4766217.311	2848	513000.209	4766829.074	4285	494378.738	4782262.719	5722	492615.768	4782947.264
1412	532505.691	4766239.739	2849	513003.792	4766827.506	4286	494350.163	4782261.449	5723	492608.511	4782953.455
1413	532506.721	4766243.088	2850	513005.613	4766831.855	4287	494328.255	4782270.657	5724	492602.602	4782959.287
1414	532520.512	4766278.545	2851	513012.988	4766828.788	4288	494283.299	4782294.415	5725	492598.928	4782966.734
1415	532551.627	4766297.595	2852	513011.175	4766824.439	4289	494226.002	4782308.252	5726	492593.221	4782985.756
1416	532574.487	4766304.580	2853	513118.037	4766793.093	4290	494222.842	4782309.570	5727	492592.291	4782995.427
1417	532623.382	4766305.215	2854	513180.505	4766773.749	4291	494181.469	4782337.152	5728	492594.864	4783021.153
1418	532650.687	4766306.485	2855	513188.317	4766769.767	4292	494176.352	4782342.876	5729	492594.101	4783041.073
1419	532674.182	4766282.355	2856	513201.461	4766765.187	4293	494155.904	4782359.521	5730	492593.553	4783055.331
1420	532687.517	4766248.065	2857	513205.315	4766763.177	4294	494153.628	4782362.583	5731	492595.333	4783076.759
1421	532710.377	4766215.044	2858	513215.018	4766756.160	4295	494145.338	4782369.040	5732	492597.154	4783098.633
1422	532723.908	4766197.068	2859	513239.979	4766743.438	4296	494129.536	4782381.847	5733	492626.453	4783159.276
1423	532747.387	4766183.654	2860	513253.201	4766738.798	4297	494125.388	4782386.454	5734	492629.480	4783161.216

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1424	532789.932	4766187.464	2861	513256.411	4766737.219	4298	494119.563	4782392.722	5735	492665.168	4783184.034
1425	532821.682	4766186.829	2862	513259.156	4766734.925	4299	494096.261	4782442.654	5736	492674.980	4783184.816
1426	532923.282	4766206.514	2863	513261.434	4766732.504	4300	494094.922	4782452.066	5737	492693.160	4783191.085
1427	533059.808	4766217.309	2864	513262.834	4766731.791	4301	494096.825	4782490.110	5738	492702.404	4783193.789
1428	533166.488	4766224.294	2865	513274.942	4766725.230	4302	494100.029	4782501.163	5739	492733.790	4783196.642
1429	533197.920	4766229.565	2866	513283.409	4766722.499	4303	494109.540	4782528.269	5740	492742.054	4783196.014
1430	533200.435	4766237.583	2867	513286.742	4766720.951	4304	494116.126	4782538.313	5741	492749.658	4783192.719
1431	533219.087	4766261.315	2868	513289.598	4766718.639	4305	494116.182	4782538.851	5742	492786.275	4783164.186
1432	533248.191	4766288.832	2869	513292.327	4766715.810	4306	494116.204	4782539.148	5743	492787.603	4783160.997
1433	533275.179	4766308.940	2870	513298.353	4766712.546	4307	494123.267	4782551.687	5744	492805.198	4783145.780
1434	533294.229	4766316.878	2871	513303.188	4766712.174	4308	494127.829	4782568.334	5745	492806.845	4783145.691
1435	533314.337	4766313.173	2872	513309.445	4766710.261	4309	494131.056	4782589.546	5746	492825.391	4783127.620
1436	533342.383	4766298.357	2873	513318.704	4766705.003	4310	494132.216	4782612.425			
1437	533360.375	4766275.602	2874	513322.584	4766701.838	4311	494132.775	4782623.440			

883

ЗАПОВЕД № РД-39 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 BG0000516 „Черната могила“ в землището на с. Драгомирово, община Свищов, област Велико Търново, с обща площ 116,624 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000516 „Черната могила“ са:

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

– 40С0 * Понто-сарматски широколистни храстчета;

– 6250 * Панонски льосови степни тревни съобщества;

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

2.2.1. *бозайници* – Добруджански (среден) хомяк (*Mesocricetus newtoni*);

2.2.2. *влечуги* – Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*).

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 природно местообитание с код 6250*;

3.3. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природно местообитание с код 40С0*;

3.4. подобряване на местообитанията на вида Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

3.5. 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 техните 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, както и видът, за който са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000516 „Черната могила“, 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 – Велико Търново, 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. въвеждане в природата и умишлено разпространяване на неместни видове;

8.2. промяна на предназначението и начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на имотите в зоната;

8.3. издаване на разрешения за строеж и всякакво строителство, както и инициране, провеждане или продължаване на процедури по реда на Закона за опазване на околната среда, ЗБР, Закона за горите, Закона за опазване на земеделските земи, Закона за собствеността и ползването на