



## СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

### Народно събрание

- ✓ [Закон](#) за допълнение на Закона за Министерството на вътрешните работи 2
- ✓ [Закон](#) за допълнение на Закона за администрацията 2
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за собствеността и ползването на земеделските земи 2

### Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 104](#) за награждаване на акад. Красимир Тодоров Атанасов с орден „Стара планина“ първа степен 7
- ✓ [Указ № 105](#) за насрочване на частичен избор за кмет на кметство Громшин, община Бойчиновци, област Монтана, на 23 юни 2024 г. 8
- ✓ [Указ № 106](#) за насрочване на частичен избор за кмет на кметство Брежани, община Симитли, област Благоевград, на 23 юни 2024 г. 8
- ✓ [Указ № 107](#) за прекратяване на правомощията на главния секретар на Министерството на вътрешните работи главен комисар Живко Христов Коцев и освобождаването му от длъжност 8

### Министерство на външните работи

- ✓ [Споразумение](#) между правителството на Република България и правителството на Арабска република Египет за взаимно освобождаване от изискванията за притежаване на визи за краткосрочно пребиваване за притежателите на дипломатически и служебни паспорти 8

### Министерство на регионалното развитие и благоустройството

- ✓ [Наредба № РД-02-20-1](#) от 1 април 2024 г. за условията и реда за използване на ограничителни системи за пътища и изискванията към тях 10

### Централна изборителна комисия

- ✓ [Решение № 3044-ЕП/НС](#) от 9 април 2024 г. относно утвърждаване образци на изборни книжа за произвеждане на избори за членове на Европейския парламент от Република България и за народни представители на 9 юни 2024 г. 40

**ЗАПОВЕД № РД-240  
от 22 март 2024 г.**

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

1. Защитена зона BG0000440 „Река Соколица“ в землищата на с. Владимирово, община Тополовград, област Хасково, с. Искрица, с. Медникарово, с. Мъдрец, с. Обручище, община Гълъбово, област Стара Загора, с обща площ 1424,129 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000440 „Река Соколица“ са:

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

– 91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*);

– 92A0 Крайречни галерии от *Salix alba* и *Populus alba*;

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*), Мишевиден сънливец (*Myomimus roachi*);

2.2.2. земноводни и влечуги – Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Пъстър смок (*Elaphe saurornates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Южна блатна костенурка (*Mauremys caspica*), Шипопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

2.2.3. риби – Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), Маришка мряна (*Barbus cyclolepis*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*);

2.2.4. безгръбначни – Бисерна мида (*Unio crassus*).

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

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

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 91F0 и 92A0;

3.3. подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*),

Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Южна блатна костенурка (*Mauremys caspica*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) и Шипопашата костенурка (*Testudo hermanni*);

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

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

5. Приоритетни за опазване в защитената зона са типовете природни местообитания и видовете по т. 2, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000440 „Река Соколица“, 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 – Стара Загора, РИОСВ – Хасково, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Natura 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 бџгита 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, дерета, 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 превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;

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

8.7. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и 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. извездане на сечи в крайречни естествени гори и крайречни дървесни ивици, 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. затрупване на пресъхващи притоци с отпадъци и земни маси;

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

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

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

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

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

10.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

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

10.4. планове в областта на енергетиката и климата;

10.5. планове за действие за видове;

10.6. други планови, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

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

11.3. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на съществуващите постоянни пасища, мери, ливади и местообитанията по т. 2.1 от 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. насърчаване на устойчивото управление на горите чрез запазване на биотопните дървета и на достатъчно количество мъртва дървесина в горските екосистеми, избягване на залесява-

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

11.7. запазване и където е уместно, възстановяване на типове специфичните хидроморфологични условия, както и подобряване на видовия състав на природно местообитание с код 91F0;

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

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

12. Режим на дейности, подлежащи на съгласуване/одобрение: планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитената зона и които поотделно или във взаимодействие с други планове,

програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат значително отрицателно въздействие върху нея, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитената зона съгласно чл. 31 от ЗБР и наредбата по чл. 31а от същия закон.

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

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

Защитена зона BG0000440 „Река Соколица“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ, РИОСВ – Стара Загора, и РИОСВ – Хасково, 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-240 от 22.03.2024 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000440 „Река Соколица“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	423441.391	4665717.982	497	426417.802	4664526.125	993	420877.554	4665449.450	1489	416141.264	4665170.744
2	423450.556	4665696.603	498	426392.126	4664532.079	994	420869.997	4665437.774	1490	416154.322	4665182.990
3	423461.395	4665676.750	499	426379.429	4664528.007	995	420866.027	4665432.015	1491	416200.095	4665210.506
4	423477.554	4665655.837	500	426373.506	4664512.148	996	420864.615	4665429.978	1492	416248.250	4665221.354
5	423487.337	4665636.859	501	426370.086	4664492.632	997	420864.434	4665425.481	1493	416296.554	4665226.797
6	423499.067	4665618.070	502	426370.605	4664477.836	998	420863.838	4665414.153	1494	416334.398	4665227.969
7	423512.562	4665606.009	503	426371.129	4664462.587	999	420863.215	4665405.590	1495	416404.513	4665232.996
8	423529.495	4665595.220	504	426371.524	4664433.539	1000	420854.935	4665409.835	1496	416451.609	4665247.019
9	423550.615	4665591.055	505	426372.764	4664402.689	1001	420850.846	4665401.546	1497	416498.175	4665267.392
10	423576.176	4665590.818	506	426374.155	4664377.554	1002	420856.543	4665398.788	1498	416531.037	4665283.796
11	423595.510	4665596.827	507	426367.479	4664362.505	1003	420859.859	4665397.187	1499	416579.985	4665313.694
12	423612.717	4665603.655	508	426358.998	4664351.663	1004	420847.122	4665369.911	1500	416606.972	4665339.623
13	423677.766	4665599.224	509	426348.878	4664342.011	1005	420852.931	4665367.448	1501	416614.910	4665354.440
14	423696.611	4665593.544	510	426343.091	4664336.500	1006	420851.710	4665363.856	1502	416629.462	4665375.607
15	423712.045	4665585.101	511	426326.440	4664324.505	1007	420848.222	4665354.392	1503	416669.679	4665414.765
16	423714.605	4665583.700	512	426306.873	4664316.366	1008	420846.393	4665351.008	1504	416700.635	4665454.188
17	423729.173	4665573.022	513	426288.207	4664306.518	1009	420840.108	4665340.329	1505	416731.856	4665479.853
18	423739.032	4665563.611	514	426273.111	4664296.777	1010	420832.590	4665329.777	1506	416768.898	4665515.836
19	423744.710	4665553.815	515	426272.562	4664276.709	1011	420817.905	4665309.685	1507	416800.383	4665544.940
20	423768.461	4665517.657	516	426272.551	4664276.311	1012	420792.851	4665283.590	1508	416841.658	4665550.761
21	423787.774	4665497.776	517	426273.369	4664272.775	1013	420791.199	4665281.930	1509	416880.023	4665542.295
22	423800.111	4665486.418	518	426226.918	4664257.775	1014	420782.699	4665272.806	1510	416920.504	4665537.532
23	423816.484	4665471.556	519	426230.047	4664265.102	1015	420772.016	4665268.540	1511	416941.142	4665526.684
24	423840.427	4665456.913	520	426241.526	4664284.592	1016	420764.736	4665262.937	1512	416971.569	4665503.930
25	423869.132	4665450.835	521	426248.736	4664300.083	1017	420756.331	4665260.545	1513	416999.244	4665497.844
26	423895.614	4665450.530	522	426243.420	4664314.733	1018	420746.947	4665257.831	1514	417034.963	4665500.755
27	423917.847	4665454.651	523	426223.776	4664331.930	1019	420734.785	4665254.232	1515	417101.374	4665498.109
28	423934.943	4665465.658	524	426212.414	4664343.140	1020	420726.998	4665254.209	1516	417146.882	4665499.167
29	423955.940	4665480.277	525	426195.214	4664361.437	1021	420715.242	4665253.879	1517	417205.620	4665494.405
30	423974.610	4665491.867	526	426183.586	4664376.843	1022	420711.285	4665255.352	1518	417242.926	4665480.382
31	423996.229	4665501.772	527	426172.839	4664393.266	1023	420696.505	4665259.316	1519	417266.474	4665461.861
32	424021.006	4665514.342	528	426156.639	4664395.154	1024	420697.608	4665263.892	1520	417283.937	4665433.815



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
33	424025.094	4665516.899	529	426127.421	4664390.606	1025	420692.475	4665264.741	1521	417287.112	4665379.840
34	424036.351	4665523.940	530	426106.183	4664383.651	1026	420680.287	4665267.421	1522	417298.224	4665311.577
35	424043.437	4665529.849	531	426081.658	4664377.952	1027	420675.644	4665269.133	1523	417312.117	4665266.532
36	424053.517	4665549.193	532	426060.195	4664374.599	1028	420659.551	4665276.207	1524	417333.414	4665265.732
37	424072.494	4665539.029	533	426053.522	4664371.981	1029	420642.651	4665286.246	1525	417321.253	4665198.222
38	424089.666	4665533.221	534	426049.246	4664370.303	1030	420634.990	4665290.682	1526	417316.396	4665181.449
39	424113.633	4665521.991	535	426040.592	4664365.796	1031	420594.528	4665327.084	1527	417304.151	4665140.502
40	424139.927	4665518.422	536	426040.495	4664365.367	1032	420583.241	4665342.363	1528	417301.974	4665130.919
41	424164.961	4665514.495	537	426036.329	4664344.130	1033	420574.977	4665347.615	1529	417295.390	4665101.865
42	424173.989	4665510.007	538	426032.019	4664318.982	1034	420566.734	4665354.774	1530	417294.095	4665081.264
43	424177.553	4665508.235	539	426029.005	4664292.777	1035	420562.289	4665362.404	1531	417293.725	4665075.346
44	424193.012	4665499.778	540	426025.491	4664267.724	1036	420560.064	4665373.417	1532	417300.455	4665057.468
45	424196.256	4665498.003	541	426020.729	4664252.614	1037	420559.397	4665378.514	1533	417316.416	4665044.975
46	424208.650	4665487.036	542	426002.980	4664238.894	1038	420555.892	4665405.038	1534	417357.666	4665022.680
47	424209.110	4665486.240	543	425981.378	4664235.658	1039	420561.504	4665448.383	1535	417396.484	4665010.790
48	424218.872	4665469.343	544	425955.206	4664235.486	1040	420570.849	4665469.709	1536	417427.013	4665009.104
49	424222.414	4665449.082	545	425931.892	4664235.410	1041	420566.673	4665486.530	1537	417441.895	4665013.965
50	424230.528	4665424.860	546	425906.277	4664238.951	1042	420564.808	4665491.144	1538	417453.180	4665017.649
51	424232.091	4665403.192	547	425889.881	4664245.159	1043	420562.137	4665495.560	1539	417477.074	4665035.115
52	424237.097	4665378.984	548	425875.294	4664257.494	1044	420554.970	4665500.313	1540	417484.766	4665044.823
53	424239.928	4665366.945	549	425855.493	4664259.283	1045	420545.129	4665507.982	1541	417496.118	4665059.667
54	424254.048	4665353.106	550	425834.088	4664251.930	1046	420539.224	4665511.093	1542	417533.498	4665108.558
55	424256.745	4665371.026	551	425815.385	4664246.643	1047	420533.979	4665513.856	1543	417534.299	4665109.606
56	424256.980	4665372.297	552	425786.962	4664241.902	1048	420526.112	4665518.911	1544	417553.876	4665123.986
57	424277.611	4665369.557	553	425765.458	4664239.369	1049	420520.230	4665521.054	1545	417554.955	4665124.783
58	424285.199	4665366.988	554	425742.090	4664226.094	1050	420516.312	4665521.386	1546	417561.381	4665129.501
59	424294.677	4665364.328	555	425720.084	4664214.380	1051	420513.838	4665521.599	1547	417583.388	4665145.675
60	424308.045	4665358.492	556	425719.803	4664214.452	1052	420504.864	4665524.865	1548	417628.065	4665155.979
61	424327.461	4665348.662	557	425703.607	4664211.397	1053	420502.042	4665521.183	1549	417673.137	4665151.456
62	424336.619	4665344.855	558	425685.539	4664213.135	1054	420492.386	4665513.255	1550	417689.369	4665144.217
63	424379.794	4665313.261	559	425660.481	4664226.887	1055	420491.619	4665513.018	1551	417695.352	4665141.543
64	424380.463	4665311.764	560	425645.667	4664241.410	1056	420487.878	4665511.889	1552	417731.056	4665125.637
65	424393.616	4665298.838	561	425630.205	4664266.786	1057	420469.327	4665518.121	1553	417738.594	4665124.615
66	424407.450	4665287.111	562	425615.498	4664291.921	1058	420462.079	4665518.172	1554	417753.165	4665122.644
67	424415.182	4665281.635	563	425601.992	4664315.643	1059	420460.330	4665518.185	1555	417783.447	4665118.570
68	424432.620	4665267.086	564	425586.901	4664339.454	1060	420453.510	4665514.633	1556	417810.697	4665119.681
69	424448.514	4665255.117	565	425574.624	4664365.830	1061	420446.557	4665507.786	1557	417842.825	4665120.998
70	424458.209	4665247.863	566	425558.982	4664391.144	1062	420437.439	4665490.856	1558	417850.351	4665123.349
71	424473.023	4665235.690	567	425552.920	4664407.339	1063	420429.832	4665473.314	1559	417877.085	4665132.487
72	424484.278	4665229.190	568	425550.649	4664428.442	1064	420427.886	4665468.830	1560	417893.326	4665138.039
73	424494.599	4665221.994	569	425552.261	4664450.868	1065	420422.506	4665456.872	1561	417909.519	4665155.819
74	424507.516	4665213.170	570	425552.315	4664480.296	1066	420417.964	4665450.703	1562	417942.856	4665209.794
75	424510.156	4665210.980	571	425552.622	4664506.942	1067	420408.703	4665442.271	1563	417959.366	4665231.384
76	424511.126	4665210.177	572	425553.924	4664529.589	1068	420407.970	4665441.379	1564	417987.941	4665247.894
77	424520.197	4665206.215	573	425553.468	4664555.444	1069	420390.551	4665420.111	1565	418006.992	4665261.864
78	424539.811	4665197.906	574	425552.867	4664586.110	1070	420384.519	4665415.452	1566	418029.852	4665274.564
79	424559.394	4665188.472	575	425546.203	4664604.480	1071	420379.275	4665408.390	1567	418044.345	4665285.262
80	424579.088	4665180.483	576	425536.900	4664622.907	1072	420374.831	4665388.631	1568	418054.762	4665283.931
81	424592.983	4665174.065	577	425531.352	4664630.265	1073	420378.122	4665373.612	1569	418055.854	4665283.806
82	424603.108	4665171.127	578	425520.053	4664642.592	1074	420377.716	4665358.323	1570	418103.945	4665277.746
83	424616.859	4665166.476	579	425505.340	4664654.810	1075	420375.424	4665345.742	1571	418136.382	4665273.665
84	424681.756	4665131.417	580	425490.264	4664664.258	1076	420371.825	4665344.963	1572	418151.143	4665273.645
85	424698.583	4665118.717	581	425470.603	4664679.175	1077	420367.203	4665341.801	1573	418193.189	4665273.578
86	424731.921	4665091.730	582	425450.490	4664692.978	1078	420360.569	4665336.952	1574	418196.796	4665273.728
87	424751.996	4665066.887	583	425435.281	4664705.801	1079	420354.049	4665333.898	1575	418226.628	4665274.972
88	424755.631	4665065.057	584	425415.696	4664722.482	1080	420346.322	4665343.348	1576	418261.341	4665307.145
89	424776.614	4665058.222	585	425395.742	4664739.096	1081	420339.492	4665339.500	1577	418266.421	4665321.962
90	424780.103	4665056.768	586	425374.553	4664749.915	1082	420332.282	4665337.153	1578	418279.121	4665382.075

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
91	424796.486	4665049.943	587	425350.061	4664756.502	1083	420324.980	4665337.205	1579	418296.448	4665459.608
92	424816.190	4665038.813	588	425334.261	4664762.011	1084	420318.702	4665339.648	1580	418316.568	4665472.976
93	424831.656	4665024.895	589	425329.458	4664764.115	1085	420310.551	4665346.501	1581	418339.349	4665488.114
94	424843.359	4665010.043	590	425329.458	4664764.120	1086	420305.175	4665349.436	1582	418414.510	4665497.466
95	424850.153	4664990.258	591	425310.263	4664781.670	1087	420300.883	4665349.967	1583	418426.956	4665500.236
96	424850.167	4664988.907	592	425276.529	4664785.639	1088	420293.060	4665347.125	1584	418432.118	4665501.386
97	424854.650	4664959.603	593	425248.748	4664770.094	1089	420280.024	4665341.423	1585	418447.091	4665504.716
98	424852.666	4664926.530	594	425220.787	4664746.014	1090	420273.398	4665337.768	1586	418468.329	4665509.454
99	424838.775	4664905.363	595	425186.180	4664730.774	1091	420242.946	4665328.886	1587	418503.756	4665524.931
100	424829.184	4664879.897	596	425168.717	4664725.694	1092	420234.649	4665328.446	1588	418519.433	4665531.778
101	424816.285	4664858.730	597	425156.017	4664720.931	1093	420218.769	4665330.465	1589	418524.925	4665534.199
102	424809.671	4664831.610	598	425138.008	4664721.404	1094	420205.531	4665332.644	1590	418551.346	4665558.152
103	424805.702	4664820.035	599	425111.164	4664732.722	1095	420205.369	4665329.004	1591	418548.591	4665560.570
104	424816.616	4664787.623	600	425074.122	4664747.605	1096	420188.982	4665329.644	1592	418551.578	4665563.274
105	424841.090	4664759.842	601	425036.750	4664765.134	1097	420153.657	4665325.313	1593	418554.799	4665560.439
106	424868.541	4664742.313	602	425013.268	4664763.149	1098	420117.145	4665323.091	1594	418596.930	4665603.728
107	424906.905	4664745.290	603	424986.004	4664750.716	1099	420075.181	4665321.564	1595	418597.597	4665603.008
108	424956.846	4664773.733	604	424950.569	4664734.141	1100	420072.748	4665320.624	1596	418642.370	4665613.707
109	424996.533	4664786.300	605	424893.103	4664708.501	1101	420053.023	4665319.835	1597	418676.302	4665632.408
110	425031.591	4664788.285	606	424868.269	4664706.136	1102	420046.185	4665324.823	1598	418742.431	4665629.364
111	425065.325	4664776.709	607	424845.059	4664714.863	1103	420026.351	4665338.089	1599	418844.458	4665630.244
112	425094.098	4664759.511	608	424813.031	4664743.654	1104	420007.120	4665329.540	1600	418856.686	4665634.226
113	425131.173	4664754.716	609	424781.559	4664798.207	1105	419997.595	4665322.555	1601	418883.670	4665643.008
114	425158.789	4664757.857	610	424786.314	4664861.458	1106	419986.588	4665316.840	1602	418926.164	4665645.897
115	425187.232	4664774.394	611	424814.545	4664913.031	1107	419967.962	4665304.351	1603	418944.118	4665655.976
116	425226.258	4664795.891	612	424818.151	4664936.703	1108	419949.864	4665290.699	1604	418956.183	4665664.866
117	425251.394	4664802.175	613	424811.847	4664962.973	1109	419923.617	4665279.692	1605	418972.481	4665670.581
118	425265.344	4664814.001	614	424805.497	4664971.228	1110	419863.927	4665254.292	1606	418989.203	4665666.771
119	425277.521	4664825.657	615	424792.797	4664986.150	1111	419797.887	4665234.819	1607	418994.508	4665664.185
120	425303.335	4664829.689	616	424786.129	4664992.183	1112	419754.223	4665235.428	1608	419009.397	4665658.834
121	425317.493	4664825.586	617	424772.794	4665003.613	1113	419711.104	4665221.272	1609	419025.314	4665658.834
122	425327.297	4664850.908	618	424743.266	4665026.473	1114	419665.807	4665215.769	1610	419041.835	4665663.233
123	425332.531	4664864.427	619	424725.526	4665045.736	1115	419606.582	4665218.238	1611	419053.713	4665664.094
124	425332.086	4664849.844	620	424719.050	4665048.769	1116	419575.679	4665220.778	1612	419067.330	4665670.422
125	425347.698	4664846.375	621	424651.586	4665098.999	1117	419551.761	4665227.340	1613	419098.815	4665667.777
126	425351.801	4664841.247	622	424639.754	4665110.811	1118	419526.149	4665239.828	1614	419111.515	4665665.660
127	425355.548	4664841.220	623	424633.135	4665113.900	1119	419508.932	4665257.310	1615	419124.466	4665644.331
128	425355.515	4664836.604	624	424614.713	4665120.771	1120	419504.347	4665259.491	1616	419144.339	4665627.553
129	425371.809	4664816.237	625	424594.397	4665121.502	1121	419491.851	4665264.976	1617	419199.913	4665559.201
130	425370.747	4664810.931	626	424582.008	4665123.347	1122	419460.468	4665314.044	1618	419214.691	4665534.275
131	425373.991	4664809.080	627	424577.042	4665123.570	1123	419450.685	4665329.851	1619	419228.938	4665510.228
132	425388.884	4664801.359	628	424561.468	4665125.548	1124	419405.576	4665350.893	1620	419264.809	4665494.782
133	425410.690	4664792.644	629	424537.423	4665128.070	1125	419349.095	4665357.731	1621	419348.997	4665476.562
134	425434.751	4664772.744	630	424526.684	4665128.107	1126	419345.419	4665358.046	1622	419404.228	4665467.554
135	425451.788	4664757.800	631	424510.629	4665128.323	1127	419329.930	4665368.919	1623	419428.618	4665452.104
136	425474.796	4664742.562	632	424497.935	4665129.172	1128	419298.933	4665384.338	1624	419444.334	4665438.074
137	425490.336	4664732.439	633	424479.632	4665130.692	1129	419295.563	4665386.010	1625	419452.964	4665430.367
138	425506.199	4664724.023	634	424467.650	4665132.738	1130	419292.310	4665387.627	1626	419473.964	4665411.637
139	425515.986	4664746.419	635	424461.075	4665132.863	1131	419258.961	4665396.393	1627	419476.874	4665414.397
140	425529.091	4664736.711	636	424456.358	4665132.834	1132	419250.931	4665398.520	1628	419479.799	4665411.783
141	425537.239	4664730.675	637	424411.154	4665156.001	1133	419248.385	4665399.553	1629	419490.866	4665401.918
142	425553.441	4664713.768	638	424405.149	4665158.640	1134	419174.777	4665429.483	1630	419504.663	4665382.786
143	425569.716	4664689.519	639	424403.721	4665177.008	1135	419152.322	4665431.478	1631	419501.769	4665379.933
144	425584.281	4664666.423	640	424397.153	4665197.970	1136	419146.038	4665440.778	1632	419510.743	4665365.725
145	425596.546	4664646.076	641	424396.403	4665203.411	1137	419111.068	4665456.569	1633	419516.913	4665355.942
146	425602.568	4664622.018	642	424389.451	4665210.826	1138	419086.911	4665492.715	1634	419536.607	4665336.893
147	425610.432	4664601.195	643	424371.275	4665224.755	1139	419067.521	4665520.454	1635	419559.158	4665324.080
148	425616.765	4664575.876	644	424359.562	4665237.155	1140	419065.710	4665537.110	1636	419600.323	4665296.405

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
149	425617.360	4664554.152	645	424346.005	4665249.342	1141	419018.130	4665555.584	1637	419626.091	4665294.635
150	425617.671	4664544.091	646	424337.072	4665259.504	1142	418967.440	4665578.180	1638	419669.749	4665302.283
151	425618.262	4664525.116	647	424336.019	4665260.707	1143	418918.514	4665586.480	1639	419690.554	4665302.111
152	425616.960	4664496.931	648	424315.392	4665268.343	1144	418870.146	4665578.772	1640	419715.954	4665301.141
153	425614.996	4664476.772	649	424300.139	4665277.106	1145	418853.940	4665573.374	1641	419718.888	4665301.029
154	425614.535	4664451.502	650	424281.144	4665288.933	1146	418853.930	4665573.434	1642	419725.368	4665301.208
155	425617.731	4664425.425	651	424266.338	4665296.895	1147	418853.920	4665573.408	1643	419743.564	4665298.250
156	425626.269	4664399.373	652	424262.391	4665298.712	1148	418753.454	4665561.073	1644	419760.064	4665300.545
157	425634.413	4664376.080	653	424256.833	4665301.266	1149	418753.500	4665560.787	1645	419768.785	4665297.389
158	425643.445	4664353.648	654	424249.585	4665291.407	1150	418699.491	4665552.610	1646	419771.460	4665298.640
159	425653.592	4664335.261	655	424241.276	4665290.373	1151	418669.806	4665545.352	1647	419772.379	4665299.594
160	425662.783	4664322.988	656	424226.681	4665293.991	1152	418640.437	4665536.091	1648	419775.585	4665302.544
161	425679.355	4664306.469	657	424205.960	4665297.123	1153	418613.185	4665509.633	1649	419785.126	4665305.327
162	425699.878	4664306.229	658	424201.537	4665297.794	1154	418585.139	4665481.587	1650	419786.296	4665305.408
163	425725.500	4664304.836	659	424181.058	4665317.325	1155	418551.008	4665471.268	1651	419786.296	4665305.445
164	425752.879	4664308.788	660	424172.972	4665332.362	1156	418528.518	4665464.918	1652	419855.557	4665310.243
165	425781.940	4664308.815	661	424166.812	4665357.789	1157	418498.788	4665469.186	1653	419918.810	4665323.296
166	425804.571	4664308.443	662	424165.511	4665359.376	1158	418448.333	4665452.130	1654	419918.810	4665323.255
167	425819.429	4664303.393	663	424159.673	4665380.715	1159	418391.313	4665444.726	1655	419918.843	4665323.262
168	425838.676	4664299.476	664	424154.254	4665399.490	1160	418375.144	4665441.147	1656	419923.625	4665324.248
169	425860.843	4664299.865	665	424150.371	4665421.206	1161	418354.790	4665432.287	1657	419956.295	4665339.737
170	425881.055	4664308.554	666	424147.567	4665435.495	1162	418344.047	4665421.890	1658	419968.267	4665346.602
171	425901.389	4664313.587	667	424147.815	4665441.718	1163	418338.725	4665408.291	1659	419972.802	4665359.780
172	425932.469	4664326.197	668	424143.975	4665456.405	1164	418317.521	4665322.765	1660	419985.290	4665365.918
173	425950.231	4664341.792	669	424130.062	4665467.883	1165	418296.840	4665253.738	1661	419993.545	4665371.421
174	425966.914	4664361.596	670	424110.322	4665464.096	1166	418289.809	4665239.246	1662	420007.303	4665380.100
175	425976.959	4664374.911	671	424085.042	4665463.128	1167	418272.120	4665227.290	1663	420017.887	4665382.005
176	425986.383	4664392.065	672	424064.882	4665462.865	1168	418259.796	4665218.959	1664	420044.419	4665379.065
177	425996.388	4664412.956	673	424050.106	4665459.542	1169	418222.831	4665204.479	1665	420061.238	4665381.735
178	426007.200	4664436.410	674	424029.417	4665459.580	1170	418206.874	4665198.229	1666	420093.057	4665395.693
179	426022.442	4664457.802	675	424010.205	4665459.663	1171	418203.872	4665197.316	1667	420122.267	4665400.773
180	426034.474	4664472.743	676	423995.611	4665450.215	1172	418187.212	4665199.380	1668	420162.484	4665398.656
181	426053.239	4664491.048	677	423984.750	4665437.414	1173	418149.216	4665205.961	1669	420189.577	4665393.999
182	426077.536	4664504.207	678	423982.711	4665436.335	1174	418140.233	4665207.970	1670	420213.284	4665390.189
183	426097.452	4664513.015	679	423967.166	4665428.128	1175	418129.996	4665211.487	1671	420253.924	4665395.269
184	426122.533	4664513.485	680	423959.042	4665414.768	1176	418096.268	4665223.075	1672	420280.777	4665404.297
185	426146.366	4664511.932	681	423952.261	4665399.220	1177	418072.272	4665222.606	1673	420295.160	4665431.287
186	426165.208	4664501.528	682	423944.821	4665383.223	1178	418011.777	4665183.561	1674	420304.428	4665455.011
187	426185.967	4664479.660	683	423939.501	4665381.879	1179	417993.418	4665156.666	1675	420319.459	4665488.596
188	426201.286	4664459.370	684	423925.519	4665378.339	1180	417978.178	4665143.542	1676	420321.898	4665493.273
189	426219.958	4664438.400	685	423908.280	4665374.783	1181	417961.668	4665124.916	1677	420330.184	4665506.311
190	426240.580	4664426.795	686	423898.719	4665374.570	1182	417944.312	4665103.326	1678	420341.618	4665524.927
191	426267.061	4664427.552	687	423889.453	4665371.895	1183	417925.262	4665093.166	1679	420345.151	4665529.799
192	426280.468	4664438.085	688	423864.179	4665371.732	1184	417901.978	4665080.042	1680	420352.400	4665537.542
193	426296.983	4664457.290	689	423839.111	4665376.479	1185	417863.477	4665069.007	1681	420359.953	4665545.290
194	426313.458	4664470.965	690	423823.397	4665388.423	1186	417857.471	4665064.255	1682	420372.338	4665557.198
195	426325.534	4664494.270	691	423806.168	4665402.768	1187	417801.908	4665044.147	1683	420380.284	4665564.140
196	426332.992	4664522.621	692	423797.102	4665395.250	1188	417762.750	4665038.855	1684	420390.022	4665570.568
197	426340.785	4664544.387	693	423788.799	4665410.445	1189	417755.976	4665041.044	1685	420400.163	4665576.596
198	426353.883	4664568.536	694	423775.224	4665427.786	1190	417717.087	4665047.146	1686	420404.677	4665578.657
199	426362.810	4664583.975	695	423760.877	4665445.375	1191	417689.041	4665055.877	1687	420417.817	4665584.663
200	426373.838	4664597.087	696	423744.853	4665465.358	1192	417661.351	4665065.504	1688	420434.664	4665592.439
201	426389.909	4664607.743	697	423730.222	4665481.457	1193	417616.867	4665067.913	1689	420443.996	4665596.675
202	426402.659	4664620.421	698	423721.154	4665494.518	1194	417592.804	4665054.136	1690	420468.962	4665607.189
203	426423.537	4664632.776	699	423710.148	4665507.373	1195	417561.666	4665006.047	1691	420491.813	4665615.829
204	426447.277	4664647.680	700	423685.910	4665509.163	1196	417525.683	4664978.530	1692	420500.731	4665617.764
205	426469.343	4664662.362	701	423664.591	4665509.362	1197	417475.648	4664957.719	1693	420512.032	4665618.879
206	426486.471	4664673.345	702	423609.345	4665509.779	1198	417458.106	4664949.916	1694	420523.526	4665618.500

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
207	426486.502	4664673.404	703	423565.940	4665510.182	1199	417457.256	4664949.540	1695	420538.608	4665616.393
208	426497.644	4664678.181	704	423545.183	4665510.432	1200	417446.600	4664944.804	1696	420547.987	4665614.124
209	426514.008	4664683.844	705	423496.217	4665510.882	1201	417445.174	4664944.166	1697	420558.451	4665609.551
210	426514.058	4664683.849	706	423476.158	4665512.363	1202	417417.010	4664941.829	1698	420570.712	4665605.066
211	426514.029	4664683.810	707	423472.593	4665514.878	1203	417399.433	4664942.297	1699	420575.115	4665604.840
212	426518.038	4664668.856	708	423451.737	4665529.591	1204	417300.704	4664972.898	1700	420579.617	4665605.307
213	426534.381	4664658.579	709	423441.271	4665547.786	1205	417287.846	4664974.700	1701	420582.523	4665606.380
214	426552.429	4664648.555	710	423426.380	4665604.369	1206	417278.103	4664983.032	1702	420585.836	4665608.856
215	426572.728	4664633.368	711	423425.539	4665608.801	1207	417261.658	4664993.818	1703	420590.175	4665613.823
216	426584.510	4664618.672	712	423425.196	4665614.341	1208	417258.349	4664999.715	1704	420596.835	4665623.374
217	426596.837	4664599.356	713	423424.307	4665628.764	1209	417249.114	4665014.534	1705	420600.475	4665628.948
218	426605.962	4664583.350	714	423422.111	4665637.348	1210	417243.173	4665027.510	1706	420603.597	4665631.925
219	426614.283	4664568.397	715	423420.561	4665643.419	1211	417237.556	4665038.828	1707	420606.107	4665633.508
220	426625.206	4664546.077	716	423411.697	4665660.969	1212	417226.617	4665067.780	1708	420606.593	4665633.770
221	426634.476	4664517.520	717	423411.073	4665662.200	1213	417251.100	4665274.121	1709	420624.164	4665642.275
222	426642.549	4664495.289	718	423406.399	4665674.846	1214	417251.423	4665276.774	1710	420629.189	4665646.035
223	426656.986	4664486.072	719	423404.790	4665679.200	1215	417264.765	4665305.335	1711	420651.543	4665626.484
224	426677.085	4664471.277	720	423402.325	4665688.332	1216	417257.536	4665327.732	1712	420643.221	4665622.544
225	426698.589	4664462.970	721	423390.332	4665701.968	1217	417257.959	4665372.605	1713	420630.753	4665613.440
226	426717.087	4664463.440	722	423389.320	4665703.506	1218	417253.302	4665410.282	1714	420605.277	4665587.130
227	426732.430	4664470.633	723	423376.383	4665705.160	1219	417242.719	4665440.339	1715	420601.820	4665583.250
228	426748.322	4664479.282	724	423356.972	4665704.838	1220	417212.374	4665459.264	1716	420599.801	4665576.071
229	426765.569	4664489.383	725	423349.614	4665695.924	1221	417152.597	4665463.316	1717	420609.100	4665548.209
230	426787.428	4664499.091	726	423350.588	4665686.834	1222	417052.584	4665464.110	1718	420612.955	4665542.386
231	426802.421	4664509.746	727	423343.421	4665686.026	1223	416980.353	4665469.269	1719	420617.709	4665536.557
232	426823.676	4664521.364	728	423335.307	4665685.116	1224	416933.522	4665488.716	1720	420633.323	4665524.746
233	426839.670	4664528.857	729	423312.347	4665671.073	1225	416918.007	4665504.117	1721	420637.873	4665517.615
234	426858.518	4664539.016	730	423306.881	4665666.754	1226	416894.072	4665519.673	1722	420634.400	4665493.951
235	426871.001	4664550.424	731	423303.739	4665664.269	1227	416849.225	4665528.801	1723	420630.390	4665478.079
236	426888.681	4664559.958	732	423301.949	4665666.258	1228	416809.935	4665523.641	1724	420627.248	4665458.013
237	426911.929	4664572.788	733	423284.339	4665677.450	1229	416785.725	4665500.226	1725	420622.032	4665427.560
238	426931.763	4664588.806	734	423270.916	4665685.481	1230	416744.450	4665457.760	1726	420619.449	4665401.485
239	426945.716	4664601.366	735	423251.829	4665685.609	1231	416706.350	4665408.944	1727	420618.376	4665391.293
240	426964.036	4664607.648	736	423243.542	4665685.608	1232	416641.659	4665342.666	1728	420619.659	4665389.386
241	426977.594	4664617.556	737	423249.045	4665660.769	1233	416577.365	4665279.166	1729	420630.808	4665382.207
242	426994.320	4664623.700	738	423253.702	4665643.835	1234	416538.868	4665252.178	1730	420639.767	4665376.949
243	427013.710	4664632.184	739	423259.113	4665605.215	1235	416492.434	4665231.144	1731	420652.282	4665365.262
244	427039.059	4664642.742	740	423258.883	4665598.141	1236	416450.365	4665202.569	1732	420660.279	4665351.006
245	427065.060	4664652.827	741	423256.094	4665580.549	1237	416407.503	4665186.297	1733	420666.918	4665343.360
246	427094.165	4664657.914	742	423250.287	4665558.012	1238	416356.101	4665184.365	1734	420674.581	4665338.111
247	427123.788	4664658.992	743	423243.441	4665540.964	1239	416353.546	4665172.372	1735	420689.432	4665332.109
248	427143.637	4664658.413	744	423238.299	4665531.809	1240	416347.203	4665171.814	1736	420725.352	4665322.450
249	427159.688	4664653.206	745	423233.041	4665530.472	1241	416333.844	4665172.892	1737	420741.934	4665320.332
250	427182.391	4664641.056	746	423217.858	4665524.988	1242	416313.774	4665174.526	1738	420755.237	4665321.838
251	427219.314	4664630.866	747	423199.669	4665517.370	1243	416302.590	4665175.435	1739	420829.866	4665398.986
252	427248.501	4664630.947	748	423199.885	4665510.449	1244	416294.011	4665176.777	1740	420830.495	4665402.879
253	427270.052	4664621.632	749	423181.301	4665501.084	1245	416269.567	4665180.629	1741	420830.514	4665405.581
254	427284.243	4664616.103	750	423162.495	4665491.323	1246	416239.802	4665178.365	1742	420809.555	4665424.724
255	427296.028	4664599.610	751	423143.574	4665484.069	1247	416216.620	4665174.391	1743	420808.877	4665428.126
256	427305.603	4664589.834	752	423123.848	4665477.728	1248	416200.018	4665163.762	1744	420808.895	4665430.625
257	427308.255	4664569.556	753	423103.234	4665471.845	1249	416165.761	4665111.928	1745	420809.417	4665433.722
258	427322.545	4664555.115	754	423084.224	4665466.248	1250	416156.442	4665091.001	1746	420842.900	4665516.161
259	427318.658	4664535.712	755	423061.940	4665463.900	1251	416156.472	4665090.967	1747	420852.531	4665605.057
260	427318.552	4664535.103	756	423041.883	4665463.785	1252	416156.461	4665090.972	1748	420853.466	4665572.951
261	427313.984	4664509.980	757	423023.450	4665470.079	1253	416151.660	4665076.940	1749	420856.249	4665560.115
262	427318.924	4664509.484	758	423005.728	4665482.092	1254	416140.037	4665059.434	1750	420864.156	4665552.991
263	427334.418	4664501.712	759	422985.383	4665497.342	1255	416140.028	4665059.416	1751	420867.148	4665551.970
264	427353.920	4664496.262	760	422972.793	4665510.560	1256	416114.475	4665020.926	1752	420871.739	4665551.742



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
265	427358.683	4664496.166	761	422962.706	4665524.104	1257	416097.967	4664996.061	1753	420879.058	4665554.087
266	427358.680	4664505.553	762	422956.985	4665537.867	1258	416066.556	4664974.393	1754	420886.885	4665558.725
267	427379.234	4664510.741	763	422953.930	4665557.422	1259	415952.079	4664917.389	1755	420898.473	4665571.545
268	427404.702	4664510.669	764	422957.813	4665582.730	1260	415948.162	4664915.883	1756	420910.066	4665585.052
269	427417.213	4664510.673	765	422953.707	4665607.213	1261	415865.011	4664883.910	1757	420929.480	4665601.315
270	427426.162	4664516.959	766	422933.267	4665613.630	1262	415752.206	4664862.111	1758	420936.840	4665610.455
271	427453.632	4664524.963	767	422909.104	4665613.701	1263	415730.202	4664857.864	1759	420943.666	4665614.803
272	427468.672	4664530.151	768	422888.853	4665613.845	1264	415666.917	4664856.247	1760	420954.298	4665619.530
273	427476.425	4664535.391	769	422869.456	4665614.226	1265	415634.785	4664859.668	1761	420962.610	4665620.869
274	427496.787	4664536.691	770	422844.569	4665617.019	1266	415526.835	4664847.762	1762	420976.067	4665629.771
275	427512.365	4664535.436	771	422820.220	4665623.870	1267	415451.032	4664838.634	1763	420987.218	4665637.087
276	427540.161	4664535.628	772	422798.421	4665629.196	1268	415395.469	4664833.077	1764	420996.304	4665649.620
277	427558.153	4664527.955	773	422773.364	4665630.031	1269	415360.544	4664827.521	1765	421018.672	4665674.750
278	427575.086	4664521.869	774	422758.257	4665628.616	1270	415344.662	4664834.553	1766	421023.009	4665679.522
279	427607.346	4664502.905	775	422744.829	4665610.623	1271	415345.456	4664806.168	1767	421036.843	4665671.121
280	427626.856	4664487.607	776	422736.008	4665591.528	1272	415340.469	4664805.633	1768	421028.634	4665655.591
281	427640.390	4664468.946	777	422727.067	4665570.934	1273	415327.487	4664804.258	1769	421027.498	4665650.796
282	427661.149	4664444.814	778	422725.093	4665550.369	1274	415284.879	4664799.461	1770	421024.018	4665639.129
283	427676.445	4664425.648	779	422729.744	4665530.147	1275	415260.172	4664796.685	1771	421025.878	4665633.813
284	427687.373	4664403.031	780	422740.603	4665509.818	1276	415241.179	4664794.656	1772	421029.156	4665630.290
285	427713.891	4664354.170	781	422750.579	4665490.503	1277	415194.266	4664789.640	1773	421036.132	4665627.242
286	427726.275	4664329.644	782	422759.870	4665468.178	1278	415175.754	4664787.734	1774	421067.493	4665615.592
287	427745.878	4664303.357	783	422767.201	4665450.186	1279	415135.760	4664783.629	1775	421135.136	4665590.445
288	427761.478	4664292.968	784	422781.971	4665425.151	1280	415126.067	4664782.441	1776	421143.414	4665588.090
289	427786.753	4664283.337	785	422787.170	4665409.447	1281	415103.378	4664779.650	1777	421146.700	4665585.669
290	427806.666	4664276.510	786	422791.967	4665388.974	1282	415075.736	4664780.440	1778	421147.878	4665583.263
291	427827.990	4664275.702	787	422792.267	4665369.595	1283	415052.051	4664786.881	1779	421148.662	4665580.352
292	427833.406	4664276.186	788	422791.947	4665348.815	1284	414992.708	4664803.751	1780	421148.639	4665577.158
293	427887.269	4664305.426	789	422793.185	4665340.675	1285	414974.976	4664808.798	1781	421140.413	4665559.417
294	427945.134	4664318.552	790	422793.022	4665315.669	1286	414969.559	4664810.336	1782	421138.777	4665554.431
295	427969.140	4664311.941	791	422801.577	4665295.270	1287	414920.886	4664822.445	1783	421138.305	4665529.942
296	427986.821	4664304.145	792	422795.360	4665287.489	1288	414859.373	4664837.738	1784	421138.464	4665524.747
297	427998.558	4664290.800	793	422781.374	4665275.694	1289	414747.609	4664866.822	1785	421141.487	4665513.924
298	428009.034	4664269.342	794	422782.020	4665275.361	1290	414607.783	4664905.064	1786	421142.446	4665508.224
299	428018.212	4664268.472	795	422785.037	4665273.551	1291	414588.390	4664910.560	1787	421146.163	4665454.511
300	428030.701	4664258.644	796	422790.667	4665270.169	1292	414495.457	4664936.909	1788	421148.638	4665436.803
301	428025.533	4664243.600	797	422793.537	4665266.274	1293	414453.541	4664949.087	1789	421151.669	4665426.980
302	428017.952	4664227.503	798	422807.646	4665254.740	1294	414429.442	4664956.085	1790	421156.101	4665417.654
303	428010.365	4664203.026	799	422814.788	4665245.434	1295	414424.317	4664957.574	1791	421161.947	4665410.615
304	428008.599	4664176.594	800	422824.105	4665233.285	1296	414408.842	4664962.073	1792	421173.662	4665399.636
305	428011.199	4664147.960	801	422838.277	4665217.572	1297	414408.078	4664962.290	1793	421186.403	4665391.243
306	428017.358	4664123.533	802	422848.498	4665208.401	1298	414406.796	4664962.643	1794	421198.758	4665385.759
307	428028.643	4664110.340	803	422858.511	4665195.341	1299	414392.059	4664966.653	1795	421217.617	4665381.024
308	428052.517	4664106.874	804	422859.570	4665193.842	1300	414392.026	4664966.662	1796	421239.583	4665377.173
309	428073.386	4664105.913	805	422861.472	4665191.165	1301	414384.350	4664953.355	1797	421253.278	4665376.576
310	428096.869	4664108.916	806	422855.036	4665189.868	1302	414377.190	4664940.972	1798	421270.687	4665378.849
311	428112.069	4664124.506	807	422831.431	4665185.100	1303	414360.125	4664928.401	1799	421285.706	4665382.140
312	428119.203	4664145.870	808	422772.545	4665174.367	1304	414348.803	4664927.069	1800	421297.345	4665387.953
313	428126.786	4664153.446	809	422738.431	4665167.846	1305	414322.651	4664934.331	1801	421306.300	4665396.285
314	428127.087	4664155.100	810	422704.769	4665161.268	1306	414295.578	4664943.810	1802	421323.630	4665415.859
315	428137.576	4664172.597	811	422686.535	4665158.337	1307	414278.480	4664953.367	1803	421344.113	4665441.806
316	428156.041	4664194.911	812	422673.636	4665157.640	1308	414265.090	4664963.381	1804	421359.883	4665452.987
317	428179.276	4664220.136	813	422667.630	4665156.542	1309	414264.359	4664963.924	1805	421418.460	4665493.760
318	428202.570	4664245.907	814	422655.697	4665154.417	1310	414245.646	4664969.455	1806	421450.033	4665519.629
319	428220.080	4664268.923	815	422655.561	4665157.222	1311	414243.602	4664970.141	1807	421510.612	4665532.121
320	428245.173	4664288.675	816	422652.785	4665180.883	1312	414204.934	4665005.139	1808	421557.196	4665521.492
321	428264.096	4664309.283	817	422634.681	4665195.054	1313	414181.522	4665005.306	1809	421572.532	4665513.292
322	428281.855	4664324.526	818	422617.876	4665207.405	1314	414137.625	4665019.144	1810	421582.700	4665509.916

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
323	428303.585	4664341.319	819	422602.385	4665220.136	1315	414124.642	4665026.645	1811	421592.683	4665507.947
324	428321.849	4664355.161	820	422593.145	4665239.711	1316	414091.218	4665030.241	1812	421609.137	4665502.331
325	428323.861	4664356.818	821	422583.234	4665263.837	1317	414082.094	4665033.606	1813	421641.457	4665491.705
326	428332.337	4664358.230	822	422574.964	4665289.060	1318	414075.041	4665039.954	1814	421655.680	4665485.603
327	428363.645	4664375.462	823	422557.675	4665310.216	1319	414062.273	4665038.162	1815	421655.522	4665485.370
328	428475.319	4664407.209	824	422549.679	4665330.157	1320	414051.211	4665030.142	1816	421654.572	4665483.558
329	428494.735	4664406.157	825	422539.687	4665340.694	1321	414030.934	4665028.935	1817	421652.925	4665480.493
330	428525.584	4664375.478	826	422534.047	4665344.967	1322	414026.561	4665028.365	1818	421657.404	4665475.120
331	428528.347	4664371.827	827	422520.630	4665359.355	1323	414001.652	4665044.514	1819	421657.410	4665475.129
332	428535.565	4664362.279	828	422511.166	4665366.108	1324	413976.289	4665057.722	1820	421657.424	4665475.086
333	428542.232	4664346.502	829	422501.330	4665372.207	1325	413956.370	4665066.174	1821	421685.712	4665456.367
334	428565.508	4664316.213	830	422491.329	4665376.051	1326	413942.623	4665071.871	1822	421728.287	4665427.174
335	428574.964	4664303.907	831	422487.060	4665377.620	1327	413908.197	4665076.569	1823	421736.132	4665419.917
336	428595.925	4664280.773	832	422476.638	4665380.420	1328	413876.414	4665106.333	1824	421739.192	4665414.295
337	428597.808	4664277.565	833	422465.109	4665382.369	1329	413807.225	4665121.220	1825	421741.542	4665407.585
338	428615.238	4664245.584	834	422455.864	4665382.763	1330	413725.306	4665153.548	1826	421745.990	4665400.454
339	428627.119	4664226.256	835	422445.618	4665382.812	1331	413601.702	4665185.793	1827	421755.123	4665391.087
340	428636.283	4664211.304	836	422432.654	4665382.983	1332	413533.571	4665208.944	1828	421790.477	4665357.947
341	428660.476	4664172.660	837	422422.285	4665382.190	1333	413476.024	4665238.710	1829	421803.959	4665342.754
342	428669.490	4664158.530	838	422409.441	4665377.189	1334	413373.719	4665316.265	1830	421812.178	4665331.199
343	428674.765	4664150.276	839	422392.869	4665365.335	1335	413358.822	4665322.330	1831	421815.725	4665323.583
344	428686.438	4664133.495	840	422382.867	4665344.858	1336	413272.295	4665378.278	1832	421823.420	4665295.435
345	428688.977	4664132.532	841	422377.890	4665334.763	1337	413247.996	4665403.197	1833	421827.951	4665285.702
346	428815.647	4664037.308	842	422376.152	4665313.321	1338	413243.992	4665404.226	1834	421833.299	4665278.971
347	428848.266	4664013.833	843	422375.863	4665268.439	1339	413237.535	4665405.513	1835	421842.644	4665271.805
348	428874.453	4663996.269	844	422375.668	4665244.307	1340	413209.802	4665411.029	1836	421853.696	4665265.424
349	428916.730	4663969.258	845	422373.879	4665224.530	1341	413201.793	4665418.334	1837	421885.303	4665254.405
350	428942.604	4663958.178	846	422368.030	4665210.388	1342	413204.999	4665425.497	1838	421915.041	4665246.297
351	428978.711	4663951.813	847	422356.398	4665199.100	1343	413205.831	4665428.178	1839	421940.392	4665240.813
352	429006.098	4663951.517	848	422338.688	4665179.841	1344	413205.498	4665429.618	1840	421968.750	4665236.316
353	429037.057	4663960.258	849	422331.056	4665154.427	1345	413203.304	4665433.007	1841	421980.045	4665235.532
354	429034.655	4663941.032	850	422330.447	4665139.077	1346	413198.328	4665440.728	1842	421986.738	4665235.484
355	429007.223	4663934.820	851	422327.123	4665113.155	1347	413189.126	4665455.789	1843	421991.435	4665234.756
356	428978.473	4663928.315	852	422326.959	4665106.581	1348	413163.887	4665504.579	1844	422018.070	4665227.467
357	428948.753	4663933.353	853	422316.501	4665106.624	1349	413146.541	4665538.568	1845	422052.282	4665215.930
358	428939.306	4663934.959	854	422316.440	4665108.983	1350	413136.413	4665555.134	1846	422079.602	4665206.238
359	428894.354	4663949.424	855	422316.436	4665109.000	1351	413136.406	4665555.129	1847	422117.697	4665192.767
360	428858.893	4663969.631	856	422316.436	4665108.978	1352	413120.009	4665574.212	1848	422146.621	4665183.267
361	428820.144	4663992.150	857	422305.936	4665108.553	1353	413119.761	4665574.464	1849	422158.491	4665179.879
362	428797.486	4664009.423	858	422304.514	4665119.357	1354	413115.511	4665578.743	1850	422169.673	4665178.401
363	428792.072	4664013.554	859	422302.987	4665129.763	1355	413109.398	4665584.597	1851	422181.766	4665177.815
364	428771.607	4664037.294	860	422302.157	4665139.266	1356	413108.591	4665585.228	1852	422193.069	4665178.133
365	428752.090	4664051.468	861	422298.589	4665143.891	1357	413104.148	4665588.634	1853	422213.885	4665181.687
366	428746.752	4664053.177	862	422289.725	4665148.352	1358	413098.435	4665593.610	1854	422231.820	4665187.557
367	428737.189	4664052.644	863	422284.333	4665148.991	1359	413087.706	4665600.497	1855	422242.560	4665193.275
368	428712.816	4664060.667	864	422276.187	4665142.356	1360	413088.112	4665604.868	1856	422272.195	4665213.456
369	428693.660	4664068.488	865	422265.353	4665137.732	1361	413072.776	4665627.346	1857	422278.338	4665219.512
370	428686.890	4664074.246	866	422249.839	4665135.140	1362	413069.551	4665630.673	1858	422286.400	4665228.553
371	428638.663	4664157.383	867	422225.541	4665133.915	1363	413094.412	4665645.761	1859	422293.680	4665240.794
372	428611.879	4664193.992	868	422195.839	4665132.830	1364	413094.417	4665645.763	1860	422309.926	4665275.972
373	428584.550	4664248.536	869	422174.361	4665134.983	1365	413098.128	4665647.271	1861	422311.148	4665278.658
374	428563.115	4664280.695	870	422142.730	4665142.605	1366	413102.238	4665641.743	1862	422319.518	4665303.591
375	428521.633	4664317.486	871	422102.317	4665152.991	1367	413105.356	4665637.550	1863	422320.265	4665309.787
376	428481.146	4664372.296	872	422095.621	4665153.734	1368	413108.229	4665633.688	1864	422320.607	4665316.079
377	428451.567	4664375.092	873	422074.018	4665152.591	1369	413119.947	4665625.169	1865	422319.767	4665324.184
378	428395.390	4664356.484	874	422037.344	4665153.852	1370	413153.716	4665580.941	1866	422316.410	4665358.400
379	428346.004	4664328.696	875	422006.764	4665155.671	1371	413155.013	4665578.870	1867	422316.346	4665362.595
380	428326.997	4664318.000	876	421990.601	4665160.582	1372	413160.974	4665569.269	1868	422317.611	4665386.680

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
381	428301.526	4664296.899	877	421976.249	4665166.385	1373	413180.807	4665533.450	1869	422320.098	4665412.357
382	428292.240	4664289.218	878	421958.794	4665171.907	1374	413223.899	4665473.598	1870	422320.942	4665418.951
383	428269.550	4664259.374	879	421941.218	4665174.734	1375	413224.768	4665463.970	1871	422324.264	4665435.820
384	428245.509	4664240.497	880	421918.347	4665177.592	1376	413231.614	4665460.173	1872	422325.910	4665442.103
385	428213.028	4664213.237	881	421897.480	4665181.044	1377	413293.410	4665434.052	1873	422327.715	4665457.586
386	428192.759	4664194.271	882	421864.941	4665188.469	1378	413341.709	4665421.087	1874	422327.730	4665477.220
387	428169.330	4664147.234	883	421835.400	4665208.876	1379	413384.748	4665410.783	1875	422334.357	4665481.070
388	428149.742	4664091.423	884	421819.437	4665224.290	1380	413419.000	4665403.791	1876	422351.492	4665486.438
389	428132.456	4664084.385	885	421821.599	4665230.585	1381	413451.761	4665402.246	1877	422368.840	4665490.048
390	428119.768	4664070.605	886	421804.292	4665243.783	1382	413475.057	4665404.603	1878	422378.257	4665491.894
391	428103.882	4664066.235	887	421801.333	4665246.115	1383	413477.179	4665404.815	1879	422387.509	4665492.672
392	428087.039	4664056.710	888	421793.046	4665251.595	1384	413497.881	4665407.729	1880	422392.374	4665491.387
393	428021.374	4664037.177	889	421783.030	4665257.680	1385	413509.425	4665414.458	1881	422401.408	4665480.139
394	428022.966	4664040.942	890	421780.248	4665259.629	1386	413514.139	4665417.712	1882	422405.652	4665476.212
395	428022.963	4664040.942	891	421779.869	4665265.645	1387	413519.169	4665421.190	1883	422415.766	4665469.587
396	428017.331	4664039.826	892	421777.815	4665267.815	1388	413547.353	4665440.673	1884	422432.942	4665465.435
397	428007.200	4664054.823	893	421762.300	4665283.616	1389	413547.539	4665440.802	1885	422443.821	4665463.256
398	427996.472	4664072.831	894	421751.359	4665294.652	1390	413548.925	4665441.750	1886	422461.871	4665456.832
399	427982.427	4664087.731	895	421741.613	4665304.632	1391	413548.943	4665441.716	1887	422482.804	4665448.381
400	427962.826	4664109.903	896	421728.898	4665317.828	1392	413557.347	4665426.569	1888	422501.137	4665439.956
401	427954.305	4664128.513	897	421726.727	4665320.085	1393	413557.366	4665426.536	1889	422517.579	4665432.544
402	427955.820	4664153.642	898	421711.818	4665335.429	1394	413561.438	4665418.512	1890	422536.375	4665419.008
403	427958.029	4664176.556	899	421694.127	4665353.831	1395	413561.456	4665418.477	1891	422546.206	4665409.941
404	427961.501	4664203.445	900	421678.794	4665370.099	1396	413570.592	4665424.054	1892	422553.943	4665400.889
405	427961.413	4664228.265	901	421675.041	4665373.859	1397	413583.102	4665407.908	1893	422567.354	4665389.000
406	427952.793	4664256.052	902	421668.328	4665380.975	1398	413592.076	4665397.238	1894	422580.482	4665380.112
407	427944.068	4664268.899	903	421652.391	4665401.090	1399	413604.443	4665383.038	1895	422601.829	4665372.658
408	427939.586	4664270.165	904	421645.603	4665409.714	1400	413623.802	4665365.750	1896	422626.704	4665370.481
409	427927.520	4664273.563	905	421643.078	4665412.754	1401	413634.049	4665357.392	1897	422652.787	4665368.999
410	427911.910	4664265.044	906	421626.485	4665418.683	1402	413649.527	4665345.761	1898	422667.566	4665367.191
411	427896.860	4664250.758	907	421620.697	4665420.747	1403	413663.667	4665335.845	1899	422684.572	4665368.772
412	427882.410	4664245.042	908	421618.640	4665421.473	1404	413687.040	4665323.342	1900	422694.600	4665373.098
413	427862.738	4664240.934	909	421594.875	4665430.304	1405	413703.941	4665314.156	1901	422701.926	4665377.544
414	427850.923	4664237.886	910	421562.274	4665442.095	1406	413737.873	4665298.712	1902	422712.909	4665388.861
415	427842.520	4664235.720	911	421557.110	4665444.076	1407	413768.461	4665284.172	1903	422716.752	4665395.433
416	427822.207	4664232.569	912	421548.697	4665447.237	1408	413782.155	4665277.935	1904	422716.633	4665398.045
417	427798.223	4664233.732	913	421542.789	4665447.802	1409	413809.001	4665265.689	1905	422716.232	4665406.831
418	427786.061	4664235.592	914	421536.270	4665448.169	1410	413837.241	4665252.559	1906	422712.817	4665432.848
419	427781.934	4664236.231	915	421531.337	4665448.548	1411	413864.615	4665240.143	1907	422701.854	4665464.152
420	427777.253	4664236.943	916	421527.253	4665448.663	1412	413898.350	4665225.088	1908	422697.830	4665475.644
421	427742.465	4664230.924	917	421523.304	4665448.995	1413	413926.143	4665212.445	1909	422683.328	4665516.430
422	427742.455	4664230.910	918	421519.573	4665449.342	1414	413963.826	4665194.849	1910	422670.697	4665540.216
423	427718.663	4664246.843	919	421517.466	4665449.537	1415	414002.282	4665177.077	1911	422660.793	4665553.181
424	427702.168	4664266.509	920	421511.611	4665450.024	1416	414049.257	4665156.210	1912	422658.718	4665555.710
425	427677.098	4664290.640	921	421497.590	4665445.227	1417	414063.094	4665149.900	1913	422653.855	4665561.626
426	427660.502	4664312.455	922	421482.563	4665439.789	1418	414093.694	4665137.626	1914	422647.682	4665592.965
427	427654.135	4664335.282	923	421474.922	4665437.164	1419	414133.768	4665120.733	1915	422646.474	4665605.267
428	427654.046	4664355.643	924	421467.186	4665434.408	1420	414169.256	4665106.168	1916	422647.865	4665618.557
429	427653.404	4664380.523	925	421459.365	4665431.769	1421	414205.010	4665092.612	1917	422651.789	4665636.524
430	427639.663	4664407.557	926	421455.471	4665430.094	1422	414272.613	4665067.449	1918	422655.979	4665661.205
431	427617.801	4664425.871	927	421440.158	4665412.920	1423	414305.984	4665054.128	1919	422656.484	4665664.177
432	427600.296	4664444.131	928	421432.730	4665413.840	1424	414340.819	4665043.502	1920	422692.932	4665679.522
433	427575.872	4664465.603	929	421418.045	4665414.725	1425	414377.049	4665030.034	1921	422724.047	4665684.920
434	427550.043	4664481.907	930	421409.748	4665409.864	1426	414412.824	4665018.929	1922	422747.542	4665685.872
435	427519.896	4664486.183	931	421399.025	4665403.403	1427	414438.148	4665010.881	1923	422778.657	4665684.920
436	427494.816	4664485.885	932	421387.832	4665396.696	1428	414471.532	4665001.126	1924	422810.725	4665679.522
437	427468.013	4664479.454	933	421380.319	4665392.321	1429	414506.941	4664990.103	1925	422834.763	4665673.306
438	427447.012	4664475.019	934	421370.631	4665386.392	1430	414536.672	4664980.786	1926	422849.032	4665661.200

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
439	427425.051	4664467.467	935	421361.776	4665381.106	1431	414563.383	4664973.423	1927	422852.500	4665660.238
440	427404.901	4664459.816	936	421352.669	4665375.555	1432	414595.681	4664963.731	1928	422869.925	4665657.084
441	427388.902	4664455.885	937	421333.876	4665364.318	1433	414624.522	4664956.302	1929	422908.684	4665662.189
442	427365.194	4664458.475	938	421327.618	4665360.785	1434	414675.353	4664942.938	1930	422911.349	4665662.490
443	427344.787	4664460.815	939	421316.065	4665353.846	1435	414717.178	4664932.888	1931	422929.273	4665665.744
444	427325.090	4664467.274	940	421305.944	4665347.498	1436	414744.895	4664926.149	1932	422934.392	4665666.184
445	427304.133	4664468.056	941	421296.024	4665341.805	1437	414796.363	4664914.822	1933	422952.238	4665666.135
446	427275.706	4664479.122	942	421285.483	4665335.531	1438	414832.867	4664906.365	1934	422970.137	4665661.626
447	427254.057	4664493.358	943	421270.759	4665336.448	1439	414866.935	4664898.611	1935	422986.649	4665656.377
448	427233.248	4664508.346	944	421255.018	4665338.028	1440	414911.881	4664887.651	1936	422991.375	4665655.335
449	427209.142	4664527.449	945	421253.583	4665327.394	1441	414974.553	4664872.232	1937	423007.747	4665632.601
450	427189.789	4664544.948	946	421240.831	4665327.625	1442	415010.668	4664865.082	1938	423007.832	4665632.475
451	427168.884	4664549.643	947	421229.727	4665327.946	1443	415022.483	4664862.755	1939	423007.691	4665627.734
452	427139.263	4664558.656	948	421218.436	4665328.199	1444	415038.469	4664858.798	1940	423007.422	4665618.779
453	427119.708	4664569.831	949	421211.336	4665328.210	1445	415051.649	4664856.819	1941	423010.208	4665612.004
454	427089.182	4664589.933	950	421208.069	4665328.889	1446	415063.753	4664855.117	1942	423017.426	4665592.412
455	427060.609	4664593.815	951	421185.372	4665330.965	1447	415070.746	4664853.990	1943	423029.838	4665576.289
456	427036.892	4664589.681	952	421173.181	4665328.802	1448	415080.973	4664853.380	1944	423039.159	4665557.127
457	427031.864	4664588.819	953	421151.520	4665334.916	1449	415093.080	4664851.947	1945	423048.139	4665543.653
458	427025.624	4664587.754	954	421136.225	4665338.844	1450	415103.846	4664851.331	1946	423048.486	4665543.135
459	427012.933	4664585.587	955	421127.548	4665347.630	1451	415117.410	4664851.313	1947	423063.617	4665528.188
460	426987.360	4664579.694	956	421123.665	4665351.789	1452	415129.153	4664850.882	1948	423078.437	4665513.439
461	426972.970	4664567.082	957	421115.233	4665361.010	1453	415141.912	4664851.138	1949	423097.761	4665513.762
462	426950.712	4664549.590	958	421115.183	4665361.698	1454	415166.696	4664851.520	1950	423113.629	4665525.512
463	426931.608	4664534.168	959	421114.645	4665369.527	1455	415180.900	4664851.975	1951	423121.073	4665531.137
464	426915.419	4664518.937	960	421113.002	4665386.596	1456	415198.174	4664853.522	1952	423134.807	4665541.520
465	426903.786	4664509.742	961	421115.213	4665397.733	1457	415214.890	4664854.795	1953	423148.588	4665555.246
466	426916.968	4664500.721	962	421116.276	4665403.200	1458	415229.941	4664856.916	1954	423166.911	4665571.790
467	426913.455	4664491.132	963	421115.780	4665412.584	1459	415240.843	4664858.482	1955	423184.692	4665580.207
468	426896.562	4664488.956	964	421114.519	4665435.117	1460	415256.015	4664860.947	1956	423202.404	4665590.984
469	426887.538	4664469.871	965	421113.633	4665449.861	1461	415269.118	4664863.825	1957	423215.800	4665601.049
470	426868.538	4664462.376	966	421112.915	4665463.128	1462	415277.943	4664866.021	1958	423221.848	4665603.677
471	426848.082	4664450.112	967	421112.346	4665467.623	1463	415286.951	4664868.447	1959	423225.608	4665605.314
472	426828.577	4664434.326	968	421111.121	4665475.473	1464	415294.689	4664870.420	1960	423223.629	4665615.840
473	426807.617	4664414.779	969	421108.994	4665490.522	1465	415303.569	4664873.189	1961	423218.641	4665632.597
474	426785.008	4664402.912	970	421104.706	4665500.347	1466	415313.254	4664876.386	1962	423212.290	4665653.136
475	426758.386	4664386.826	971	421098.268	4665514.271	1467	415318.472	4664877.944	1963	423197.398	4665689.555
476	426738.732	4664381.788	972	421088.501	4665535.498	1468	415329.327	4664881.466	1964	423193.165	4665719.189
477	426708.904	4664381.657	973	421080.279	4665540.165	1469	415337.102	4664884.103	1965	423191.048	4665747.552
478	426681.886	4664382.287	974	421073.721	4665543.765	1470	415341.521	4664885.596	1966	423197.398	4665767.449
479	426662.335	4664392.806	975	421057.119	4665552.896	1471	415343.223	4664886.179	1967	423216.448	4665783.959
480	426645.745	4664407.951	976	421043.218	4665560.673	1472	415343.895	4664862.094	1968	423252.464	4665799.764
481	426631.909	4664428.168	977	421037.341	4665561.285	1473	415371.657	4664862.446	1969	423272.652	4665809.555
482	426620.932	4664451.700	978	421028.348	4665561.895	1474	415426.822	4664863.637	1970	423296.739	4665818.404
483	426611.811	4664481.412	979	421019.940	4665562.385	1475	415507.785	4664871.178	1971	423322.599	4665818.610
484	426600.337	4664507.548	980	421013.158	4665562.980	1476	415583.192	4664883.481	1972	423346.206	4665817.153
485	426586.249	4664531.836	981	421004.666	4665563.798	1477	415657.042	4664894.410	1973	423368.020	4665809.562
486	426576.980	4664556.066	982	420990.437	4665558.432	1478	415651.272	4664916.711	1974	423391.447	4665801.444
487	426560.540	4664583.409	983	420976.116	4665553.356	1479	415780.621	4664993.516	1975	423414.560	4665798.577
488	426542.397	4664604.172	984	420966.314	4665549.943	1480	415866.757	4665046.996	1976	423419.757	4665795.705
489	426522.342	4664607.619	985	420954.075	4665545.469	1481	415917.937	4665078.772	1977	423425.039	4665792.770
490	426481.175	4664607.576	986	420944.606	4665537.437	1482	415939.565	4665094.863	1978	423428.237	4665789.998
491	426476.161	4664607.573	987	420938.350	4665531.921	1483	416009.665	4665118.615	1979	423439.049	4665780.611
492	426472.424	4664602.625	988	420931.263	4665525.997	1484	416032.688	4665126.415	1980	423438.852	4665761.634
493	426456.693	4664582.689	989	420923.719	4665519.428	1485	416032.682	4665126.454	1981	423439.085	4665740.632
494	426447.011	4664572.144	990	420912.855	4665503.049	1486	416061.932	4665136.365	1982	423441.391	4665717.982
495	426436.974	4664553.276	991	420898.950	4665481.811	1487	416077.122	4665143.690			
496	426436.766	4664535.112	992	420886.614	4665462.608	1488	416112.415	4665143.690			