



ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК

БРОЙ
33

ОФИЦИАЛНО ИЗДАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Петък, 12 април 2024 г.

София

Цена 1,20 лв.

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 избирателна 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-238
от 22 март 2024 г.**

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 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/EО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/EIO 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 BG0000427 „Река Овчарица“ в землищата на с. Прохорово, с. Бял кладенец, община Нова Загора, област Сливен, гр. Гълъбово, с. Обручице, община Гълъбово, област Стара Загора, с. Трояново, с. Ковачево, с. Овчарци, с. Полски Градец, община Раднево, област Стара Загора, с. Скалица, община Тунджа, област Ямбол, с обща площ 7277,010 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000427 „Река Овчарица“ са местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

2.1. бозайници – Пъстър пор (*Vormela peregrina*), Видра (*Lutra lutra*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Мишевиден сънливец (*Myotis roachi*);

2.2. земноводни и влечуги – Червенокоремна буфка (*Bombina bombina*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*);

2.3. риби – Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Вион (*Misgurnus fossilis*), Маришка мряна (*Barbus cyclolepis*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*);

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

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

3.1. опазване и поддържане на местообитанията на посочените в т. 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 местообитанията на видовете Вион (*Misgurnus fossilis*) и Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*);

3.3. при необходимост подобряване местообитанията на посочените в т. 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 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 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 BG0000427 „Река Овчарица“, 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, 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 извън съществуващите пътища; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на избрани моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

8.3. отводняване на крайбрежни заливати 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 местообитанията на видовете по т. 2;

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

8.5. промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превъръщане 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 обработвани 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 скалнооблицовъчни материали), разкриване

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

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. затрупване на пресъхващи притоци с отпадъци и земни маси.

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

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

9.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

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

9.4. планове в областта на енергетиката и климата;

9.5. планове за действие за видове;

9.6. други планови, програмни и стратегически документи.

10. В границите на защитената зона се препоръчва:

10.1. поддържане на обработвани земи, които не са включени в сейтбооборот пет или повече години, като ливада, пасище или мера;

10.2. промяна на начина на трайно ползване на обработвани земи, които не са включени в сейтбооборот пет или повече години, в „ливада“, „пасище“ или „мера“;

10.3. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на съществуващите постоянни пасища, мери, ливади и местообитанията на видовете по т. 2 от разпространението на нежелана растителност – рудерални и 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;

10.4. 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 площа 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;

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

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

11. 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.

Заштитена зона BG0000427 „Река Овчарица“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Стара Загора, 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-238 от 22.03.2024 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000427 „Река Овчарица“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	413923.496	4673332.747	526	425655.119	4674897.841	1051	435343.003	4685094.603	1576	435125.666	4685625.129
2	413942.336	4673327.300	527	425650.486	4674890.366	1052	435346.660	4685085.090	1577	435122.056	4685637.910
3	414128.737	4673372.553	528	425640.084	4674858.827	1053	435348.549	4685081.755	1578	435118.223	4685646.725
4	414303.571	4673417.839	529	425637.898	4674857.739	1054	435352.871	4685080.996	1579	435116.908	4685649.743
5	414384.390	4673335.791	530	425635.648	4674843.173	1055	435361.182	4685082.377	1580	435103.292	4685667.755
6	414429.677	4673332.352	531	425625.065	4674802.956	1056	435368.174	4685081.577	1581	435093.682	4685680.301
7	414493.480	4673317.365	532	425617.445	4674777.556	1057	435371.996	4685077.561	1582	435079.211	4685696.717
8	414554.049	4673328.510	533	425608.978	4674754.696	1058	435372.476	4685074.754	1583	435076.154	4685701.780
9	414582.098	4673340.274	534	425603.475	4674742.419	1059	435373.165	4685070.724	1584	435075.635	4685702.263
10	414604.277	4673358.214	535	425598.395	4674741.572	1060	435372.167	4685061.194	1585	435068.303	4685709.073
11	414620.662	4673381.560	536	425594.585	4674755.542	1061	435372.105	4685057.921	1586	435063.338	4685713.688
12	414629.555	4673406.774	537	425585.630	4674822.746	1062	435372.055	4685055.267	1587	435044.824	4685729.524
13	414632.608	4673440.940	538	425579.274	4674864.974	1063	435374.858	4685046.500	1588	435037.962	4685736.481
14	414664.243	4673462.656	539	425574.511	4674886.141	1064	435374.744	4685040.757	1589	435025.589	4685744.917
15	414686.871	4673463.047	540	425555.461	4674907.837	1065	435374.699	4685038.512	1590	435014.155	4685752.518
16	414707.564	4673453.800	541	425524.241	4674907.837	1066	435374.791	4685027.285	1591	435004.251	4685758.716
17	414778.421	4673312.239	542	425437.452	4674859.083	1067	435376.340	4685013.560	1592	435003.417	4685759.093
18	414844.418	4673246.476	543	425367.607	4674820.524	1068	435378.784	4685002.556	1593	434994.091	4685763.367
19	414860.749	4673217.963	544	425347.499	4674782.953	1069	435384.846	4684991.866	1594	434986.226	4685766.454
20	414883.639	4673192.368	545	425351.274	4674757.279	1070	435390.932	4684983.456	1595	434981.064	4685768.780
21	414931.983	4673161.797	546	425305.558	4674711.568	1071	435398.640	4684977.901	1596	434978.253	4685770.039
22	414976.429	4673150.380	547	425290.347	4674670.755	1072	435407.124	4684976.091	1597	434971.810	4685770.964
23	414996.782	4673140.250	548	425305.488	4674635.169	1073	435415.331	4684974.803	1598	434965.304	4685772.131
24	415022.100	4673135.193	549	425332.291	4674624.997	1074	435425.108	4684975.761	1599	434964.283	4685772.309
25	415047.684	4673130.082	550	425363.906	4674586.465	1075	435436.697	4684975.699	1600	434957.497	4685773.637
26	415076.891	4673111.902	551	425378.061	4674535.658	1076	435445.928	4684976.663	1601	434946.031	4685776.698
27	416079.254	4673330.645	552	425357.325	4674535.306	1077	435454.107	4684974.724	1602	434943.472	4685777.166
28	416094.701	4673345.190	553	425344.202	4674530.226	1078	435456.941	4684969.185	1603	434938.246	4685778.135
29	416242.220	4673241.731	554	425338.698	4674520.490	1079	435456.901	4684961.426	1604	434937.344	4685778.590
30	416221.413	4673226.414	555	425342.932	4674511.176	1080	435456.887	4684958.469	1605	434932.527	4685781.085
31	416109.759	4673183.022	556	425363.005	4674481.030	1081	435459.732	4684948.856	1606	434930.697	4685781.799
32	416133.716	4673082.873	557	425356.036	4674467.061	1082	435460.037	4684947.821	1607	434925.292	4685783.905
33	416021.036	4673075.651	558	425373.547	4674411.179	1083	435463.320	4684936.281	1608	434924.802	4685784.098
34	415927.886	4673050.283	559	425322.612	4674477.310	1084	435463.285	4684924.834	1609	434921.322	4685786.812
35	415730.672	4673014.468	560	425306.948	4674502.710	1085	435460.786	4684911.766	1610	434915.308	4685791.094
36	415663.997	4672998.593	561	425300.598	4674501.863	1086	435455.039	4684893.444	1611	434914.374	4685791.873
37	415596.263	4673004.943	562	425290.015	4674495.936	1087	435451.884	4684884.302	1612	434909.890	4685795.612
38	415559.222	4673010.235	563	425290.438	4674483.236	1088	435448.012	4684873.081	1613	434901.185	4685802.823
39	415535.409	4673003.355	564	425374.201	4674361.111	1089	435442.332	4684858.576	1614	434898.875	4685805.099
40	415514.772	4672981.130	565	425357.752	4674348.779	1090	435437.076	4684844.529	1615	434893.958	4685809.943
41	415484.588	4672964.423	566	425338.588	4674347.207	1091	435436.601	4684842.488	1616	434887.406	4685816.567
42	415410.504	4672946.219	567	425306.582	4674356.981	1092	435433.749	4684830.327	1617	434885.841	4685818.367
43	415244.981	4672931.949	568	425280.557	4674378.137	1093	435432.986	4684818.646	1618	434882.100	4685822.694
44	415111.630	4672918.614	569	425264.756	4674406.068	1094	435432.336	4684815.070	1619	434875.413	4685831.128
45	415030.985	4672901.469	570	425219.214	4674431.538	1095	435431.660	4684811.378	1620	434871.195	4685836.546
46	414897.871	4672871.116	571	425162.450	4674446.997	1096	435424.407	4684807.262	1621	434867.295	4685841.563
47	414813.205	4672847.410	572	425143.824	4674450.837	1097	435415.450	4684801.927	1622	434861.257	4685850.283
48	414677.738	4672801.690	573	425136.204	4674420.357	1098	435405.987	4684799.020	1623	434855.851	4685858.037

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
49	414598.151	4672759.356	574	425137.050	4674368.710	1099	435398.442	4684796.702	1624	434849.082	4685867.745
50	414525.337	4672688.236	575	425158.217	4674304.363	1100	435377.197	4684792.154	1625	434837.357	4685883.693
51	414459.297	4672592.562	576	425196.317	4674212.077	1101	435359.474	4684788.642	1626	434828.837	4685893.732
52	414423.384	4672505.533	577	425230.184	4674170.590	1102	435342.705	4684784.115	1627	434825.527	4685897.085
53	414417.659	4672494.840	578	425269.977	4674101.163	1103	435322.972	4684775.709	1628	434824.472	4685898.150
54	414413.425	4672337.835	579	425297.650	4674034.394	1104	435298.844	4684762.335	1629	434820.746	4685901.269
55	414367.599	4672337.815	580	425305.026	4673891.715	1105	435274.631	4684750.073	1630	434816.126	4685905.039
56	414366.753	4672231.135	581	425266.456	4673718.556	1106	435255.202	4684737.268	1631	434806.134	4685913.338
57	414428.884	4672227.068	582	425256.116	4673693.348	1107	435238.545	4684728.791	1632	434804.107	4685914.883
58	414443.990	4672043.875	583	425238.044	4673670.887	1108	435227.376	4684718.903	1633	434796.207	4685920.887
59	414455.929	4671993.315	584	425220.888	4673659.424	1109	435217.890	4684706.276	1634	434786.901	4685926.732
60	414458.934	4671941.417	585	425195.168	4673680.223	1110	435211.540	4684698.555	1635	434775.101	4685933.335
61	414452.774	4671889.852	586	425170.403	4673694.193	1111	435206.150	4684693.082	1636	434770.946	4685935.512
62	414438.315	4671841.723	587	425131.033	4673726.578	1112	435194.630	4684683.232	1637	434769.032	4685936.517
63	414432.853	4671725.408	588	425078.963	4673770.394	1113	435184.613	4684673.885	1638	434765.040	4685937.586
64	414422.577	4671674.893	589	425053.043	4673797.103	1114	435175.455	4684664.533	1639	434760.257	4685939.360
65	414388.283	4671591.356	590	425095.295	4673815.158	1115	435170.083	4684654.854	1640	434757.375	4685940.369
66	414142.075	4671401.998	591	425045.765	4673897.074	1116	435158.947	4684622.326	1641	434756.947	4685940.521
67	413992.952	4671349.092	592	424984.805	4673985.974	1117	435157.281	4684615.402	1642	434753.628	4685941.686
68	413980.720	4671344.752	593	424914.320	4674093.924	1118	435152.708	4684596.388	1643	434747.963	4685944.515
69	413976.416	4671343.225	594	424881.622	4674176.338	1119	435148.019	4684582.846	1644	434745.173	4685946.476
70	413898.946	4671312.110	595	424879.334	4674202.848	1120	435139.492	4684566.772	1645	434742.903	4685947.912
71	413822.111	4671277.185	596	424859.133	4674243.593	1121	435132.669	4684551.905	1646	434739.902	4685949.802
72	413624.736	4671227.688	597	424843.989	4674325.044	1122	435129.517	4684534.783	1647	434736.220	4685952.617
73	413616.185	4671227.474	598	424803.507	4674391.325	1123	435129.213	4684507.705	1648	434732.797	4685955.580
74	413580.057	4671227.372	599	424798.468	4674421.806	1124	435130.152	4684484.118	1649	434728.471	4685959.001
75	413556.551	4671227.410	600	424808.664	4674503.205	1125	435137.975	4684472.823	1650	434724.303	4685962.599
76	413549.783	4671258.851	601	424783.457	4674554.222	1126	435141.593	4684458.970	1651	434723.752	4685963.073
77	413531.579	4671306.688	602	424697.254	4674544.041	1127	435146.082	4684424.928	1652	434718.784	4685966.198
78	413511.894	4671301.396	603	424626.942	4674506.926	1128	435150.687	4684401.536	1653	434714.809	4685969.565
79	413397.594	4671277.584	604	424580.490	4674462.672	1129	435155.754	4684381.843	1654	434711.331	4685972.509
80	413369.019	4671287.638	605	424575.431	4674437.298	1130	435156.271	4684379.851	1655	434706.909	4685976.660
81	413348.911	4671323.092	606	424529.735	4674386.371	1131	435158.409	4684370.865	1656	434700.907	4685982.532
82	413343.090	4671323.622	607	424453.525	4674315.232	1132	435159.946	4684298.872	1657	434694.103	4685988.867
83	413334.623	4671311.980	608	424437.855	4674291.688	1133	435158.983	4684273.379	1658	434691.176	4685991.326
84	413344.148	4671242.659	609	424419.407	4674288.287	1134	435157.802	4684265.519	1659	434687.541	4685994.143
85	413300.243	4671227.021	610	424382.456	4674254.139	1135	435157.865	4684263.386	1660	434684.365	4685995.505
86	413297.084	4671226.640	611	424352.025	4674249.138	1136	435159.969	4684255.120	1661	434683.982	4685995.479
87	413286.735	4671225.115	612	424311.466	4674269.453	1137	435160.295	4684253.829	1662	434680.262	4685995.135
88	413276.227	4671223.461	613	424305.059	4674295.235	1138	435163.820	4684239.999	1663	434676.357	4685994.002
89	413266.048	4671222.034	614	424355.843	4674350.475	1139	435168.901	4684240.845	1664	434675.205	4685993.441
90	413255.408	4671219.990	615	424388.864	4674384.342	1140	435171.604	4684235.215	1665	434672.900	4685992.320
91	413244.401	4671216.989	616	424434.584	4674411.435	1141	435180.607	4684216.465	1666	434671.029	4685991.673
92	413235.434	4671214.574	617	424455.750	4674435.989	1142	435191.127	4684186.046	1667	434669.048	4685990.986
93	413221.615	4671211.024	618	424492.157	4674485.942	1143	435198.420	4684150.964	1668	434662.419	4685986.826
94	413210.450	4671207.104	619	424516.710	4674505.415	1144	435199.949	4684135.454	1669	434658.736	4685983.933
95	413200.096	4671203.679	620	424534.491	4674528.275	1145	435202.796	4684106.552	1670	434658.737	4685983.887
96	413193.008	4671201.001	621	424548.884	4674546.902	1146	435202.893	4684104.999	1671	434655.965	4685980.776
97	413183.861	4671196.368	622	424558.197	4674559.602	1147	435203.065	4684101.694	1672	434652.879	4685976.291
98	413173.283	4671192.064	623	424559.891	4674573.149	1148	435209.374	4684095.960	1673	434650.349	4685971.960
99	413167.541	4671189.106	624	424559.891	4674597.702	1149	435210.728	4684070.261	1674	434644.896	4685961.892
100	413156.752	4671183.234	625	424519.250	4674607.862	1150	435205.127	4684039.582	1675	434641.904	4685956.405
101	413147.955	4671179.148	626	424483.690	4674610.402	1151	435195.851	4684023.504	1676	434640.130	4685951.910

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
102	413143.407	4671175.981	627	424441.357	4674615.482	1152	435170.701	4684017.887	1677	434637.313	4685944.543
103	413132.939	4671168.979	628	424423.539	4674635.814	1153	435146.223	4684012.264	1678	434632.800	4685938.257
104	413124.760	4671164.439	629	424454.074	4674666.354	1154	435136.162	4683992.321	1679	434628.900	4685931.176
105	413117.396	4671158.163	630	424494.658	4674671.362	1155	435126.927	4683955.870	1680	434623.297	4685922.160
106	413108.456	4671152.358	631	424560.984	4674690.860	1156	435123.815	4683922.682	1681	434620.363	4685918.122
107	413099.147	4671146.566	632	424599.062	4674708.889	1157	435131.872	4683899.432	1682	434620.282	4685917.812
108	413091.501	4671139.422	633	424625.370	4674730.040	1158	435144.626	4683875.428	1683	434619.649	4685915.429
109	413083.560	4671133.731	634	424636.647	4674742.575	1159	435155.810	4683850.411	1684	434619.076	4685912.983
110	413074.947	4671127.365	635	424622.071	4674814.802	1160	435157.731	4683846.113	1685	434618.409	4685910.229
111	413066.956	4671121.173	636	424608.811	4674856.145	1161	435164.202	4683836.945	1686	434614.617	4685903.208
112	413056.719	4671111.049	637	424581.194	4674905.411	1162	435171.795	4683826.203	1687	434611.787	4685898.469
113	412996.431	4671058.515	638	424571.040	4674935.947	1163	435172.830	4683824.737	1688	434608.665	4685895.483
114	412851.533	4670930.035	639	424410.034	4675102.345	1164	435175.900	4683820.392	1689	434605.516	4685894.247
115	412825.859	4670907.345	640	424406.269	4675138.235	1165	435192.034	4683789.716	1690	434599.909	4685892.127
116	412816.306	4670899.336	641	424386.161	4675166.281	1166	435197.780	4683756.756	1691	434596.911	4685892.189
117	412807.557	4670890.550	642	424375.578	4675208.085	1167	435197.512	4683737.494	1692	434594.164	4685892.508
118	412799.678	4670883.578	643	424369.757	4675291.694	1168	435197.377	4683727.727	1693	434590.429	4685893.325
119	412793.406	4670875.806	644	424265.511	4675296.456	1169	435191.388	4683701.778	1694	434587.784	4685893.684
120	412786.099	4670867.560	645	424250.117	4675222.106	1170	435183.507	4683675.513	1695	434584.196	4685895.360
121	412780.122	4670859.574	646	424226.868	4675236.252	1171	435181.949	4683653.313	1696	434580.960	4685897.222
122	412773.332	4670850.475	647	424115.334	4675256.556	1172	435184.451	4683647.047	1697	434577.177	4685900.188
123	412765.585	4670839.704	648	424039.211	4675246.382	1173	435187.518	4683635.200	1698	434577.153	4685900.215
124	412758.820	4670830.035	649	423873.570	4675208.973	1174	435191.108	4683621.328	1699	434574.883	4685902.550
125	412752.258	4670821.134	650	423837.376	4675205.034	1175	435197.717	4683573.655	1700	434570.829	4685906.722
126	412746.265	4670810.901	651	423795.172	4675210.045	1176	435202.792	4683549.447	1701	434570.803	4685906.749
127	412741.196	4670801.059	652	423744.973	4675231.132	1177	435208.578	4683526.510	1702	434568.134	4685910.357
128	412735.024	4670790.256	653	423739.913	4675251.510	1178	435210.135	4683520.352	1703	434566.468	4685915.367
129	412730.303	4670780.593	654	423755.262	4675312.531	1179	435211.677	4683514.225	1704	434565.047	4685919.766
130	412725.957	4670769.677	655	423846.714	4675373.615	1180	435220.861	4683475.940	1705	434563.517	4685922.126
131	412722.559	4670759.754	656	423927.258	4675418.939	1181	435228.432	4683445.857	1706	434561.148	4685925.982
132	412717.637	4670747.992	657	424004.131	4675475.406	1182	435234.532	4683393.699	1707	434557.982	4685931.103
133	412713.353	4670736.376	658	424025.703	4675485.949	1183	435242.580	4683353.984	1708	434554.485	4685937.917
134	412709.797	4670725.155	659	424042.807	4675503.199	1184	435250.029	4683321.012	1709	434548.164	4685945.013
135	412706.212	4670713.154	660	424053.442	4675525.072	1185	435251.030	4683278.698	1710	434548.140	4685945.040
136	412703.802	4670704.924	661	424056.483	4675546.581	1186	435252.176	4683259.830	1711	434543.688	4685951.570
137	412699.393	4670692.603	662	424053.481	4675566.711	1187	435253.565	4683236.914	1712	434541.460	4685954.525
138	412630.642	4670656.007	663	424031.730	4675600.925	1188	435259.087	4683220.546	1713	434539.834	4685956.517
139	412613.542	4670615.910	664	423963.906	4675617.764	1189	435257.601	4683214.734	1714	434536.772	4685959.319
140	412593.972	4670582.724	665	423908.171	4675638.132	1190	435270.164	4683211.180	1715	434534.690	4685960.912
141	412527.518	4670505.703	666	423887.927	4675673.775	1191	435289.806	4683206.847	1716	434475.684	4685989.048
142	412494.336	4670487.345	667	423741.857	4675685.979	1192	435317.986	4683190.670	1717	434464.897	4685993.184
143	412460.969	4670447.671	668	423479.007	4675727.928	1193	435344.595	4683175.430	1718	434463.869	4685993.660
144	412430.848	4670449.933	669	423375.290	4675745.920	1194	435354.676	4683162.167	1719	434452.565	4685998.670
145	412330.573	4670422.972	670	423265.223	4675755.445	1195	435368.938	4683151.450	1720	434443.451	4686003.014
146	412220.018	4670393.367	671	423112.787	4675766.001	1196	435380.198	4683146.779	1721	434434.398	4686007.208
147	412157.831	4670367.491	672	423097.691	4675786.254	1197	435388.387	4683133.182	1722	434432.056	4686008.415
148	412091.555	4670338.332	673	423073.137	4675808.267	1198	435393.233	4683116.340	1723	434423.937	4686012.201
149	412000.751	4670316.369	674	423019.797	4675815.887	1199	435394.599	4683076.917	1724	434416.771	4686016.042
150	411539.011	4670137.582	675	422942.750	4675813.347	1200	435398.079	4683031.766	1725	434410.500	4686019.266
151	411246.450	4670039.869	676	422858.930	4675785.407	1201	435403.354	4682988.774	1726	434402.389	4686024.111
152	411138.682	4670015.798	677	422812.363	4675763.394	1202	435408.622	4682935.989	1727	434396.666	4686027.583
153	411087.569	4670010.556	678	422772.570	4675731.220	1203	435412.457	4682897.767	1728	434390.990	4686031.162
154	411005.532	4670016.035	679	422744.630	4675703.280	1204	435419.046	4682896.428	1729	434387.119	4686033.778

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
155	410688.980	4670092.445	680	422711.610	4675606.760	1205	435422.224	4682879.840	1730	434382.643	4686036.900
156	410612.621	4670128.951	681	422839.546	4675474.092	1206	435420.967	4682862.624	1731	434381.081	4686038.090
157	410594.897	4670133.905	682	422703.034	4675215.406	1207	435411.912	4682835.977	1732	434381.056	4686038.116
158	410581.829	4670134.177	683	422332.470	4674925.764	1208	435407.284	4682827.661	1733	434362.544	4686056.887
159	410561.555	4670148.240	684	422291.108	4674921.777	1209	435394.506	4682804.691	1734	434362.518	4686056.914
160	410525.995	4670157.554	685	422264.082	4674966.376	1210	435378.302	4682774.439	1735	434354.359	4686065.734
161	410502.288	4670168.560	686	422260.695	4674973.572	1211	435367.873	4682744.623	1736	434354.334	4686065.761
162	410458.262	4670187.187	687	422259.963	4674976.501	1212	435362.297	4682710.974	1737	434351.578	4686069.090
163	410409.155	4670202.427	688	422264.929	4674998.168	1213	435362.821	4682676.181	1738	434348.415	4686075.630
164	410353.968	4670221.932	689	422265.987	4675006.423	1214	435374.531	4682630.743	1739	434347.087	4686079.988
165	410327.084	4670233.853	690	422267.469	4675014.678	1215	435375.028	4682629.304	1740	434346.364	4686083.742
166	410247.565	4670261.745	691	422261.119	4675025.642	1216	435377.155	4682623.105	1741	434345.497	4686088.048
167	410149.742	4670285.756	692	422250.535	4675043.422	1217	435377.728	4682621.428	1742	434344.991	4686093.700
168	410146.077	4670291.119	693	422237.412	4675041.306	1218	435383.780	4682603.798	1743	434344.923	4686098.347
169	410131.684	4670298.316	694	422223.019	4675036.226	1219	435387.613	4682592.639	1744	434345.006	4686103.447
170	410114.327	4670302.549	695	422202.275	4675030.299	1220	435396.396	4682570.455	1745	434345.642	4686108.390
171	410109.247	4670302.549	696	422198.042	4675019.292	1221	435398.312	4682569.723	1746	434345.852	4686117.936
172	410099.511	4670305.089	697	422204.392	4675009.556	1222	435406.303	4682566.676	1747	434347.705	4686132.367
173	410091.044	4670311.439	698	422206.932	4674998.126	1223	435409.621	4682565.411	1748	434347.990	4686138.414
174	410070.301	4670318.636	699	422201.852	4674987.966	1224	435438.731	4682567.851	1749	434346.265	4686141.775
175	410037.704	4670329.643	700	422193.809	4674976.112	1225	435456.523	4682572.396	1750	434344.984	4686144.474
176	409991.269	4670347.783	701	422189.575	4674957.062	1226	435469.386	4682575.680	1751	434342.724	4686146.462
177	410011.397	4670390.023	702	422179.415	4674937.589	1227	435492.249	4682587.044	1752	434340.348	4686148.478
178	410055.247	4670444.051	703	422142.415	4674907.442	1228	435512.503	4682514.274	1753	434339.249	4686148.806
179	410040.755	4670456.916	704	422116.482	4674904.942	1229	435529.013	4682471.093	1754	434337.558	4686149.327
180	410012.180	4670467.711	705	422111.971	4674903.826	1230	435521.393	4682441.883	1755	434333.214	4686150.159
181	409992.178	4670473.744	706	422135.389	4674942.245	1231	435499.803	4682412.673	1756	434328.180	4686151.683
182	409967.413	4670478.506	707	422151.475	4674953.676	1232	435489.643	4682387.273	1757	434323.276	4686151.810
183	409923.280	4670490.889	708	422154.015	4674970.186	1233	435487.103	4682355.523	1758	434318.447	4686152.483
184	409898.515	4670497.239	709	422157.825	4674983.309	1234	435479.483	4682327.583	1759	434308.102	4686153.076
185	409867.718	4670511.844	710	422151.899	4674999.396	1235	435461.703	4682300.913	1760	434304.286	4686153.348
186	409856.287	4670517.876	711	422126.978	4675027.865	1236	435442.653	4682262.813	1761	434296.674	4686153.889
187	409847.080	4670525.814	712	422116.649	4675024.647	1237	435436.303	4682225.983	1762	434286.230	4686154.684
188	409838.078	4670531.869	713	422114.448	4675008.730	1238	435426.143	4682180.263	1763	434285.488	4686154.738
189	409838.086	4670531.872	714	422111.908	4674994.506	1239	435446.463	4682114.223	1764	434279.550	4686155.472
190	409703.867	4670561.613	715	422110.214	4674987.394	1240	435446.463	4682079.933	1765	434269.814	4686156.921
191	409663.310	4670561.902	716	422109.706	4674979.097	1241	435446.463	4682041.833	1766	434269.090	4686157.040
192	409642.232	4670554.499	717	422110.384	4674970.630	1242	435442.653	4682007.543	1767	434261.382	4686158.310
193	409664.816	4670598.182	718	422113.262	4674958.099	1243	435429.953	4681975.792	1768	434250.135	4686159.372
194	409692.603	4670593.094	719	422114.793	4674950.343	1244	435403.283	4681952.932	1769	434245.811	4686159.783
195	409725.079	4670595.204	720	422112.754	4674944.553	1245	435400.743	4681932.612	1770	434241.217	4686160.705
196	409759.471	4670587.159	721	422112.585	4674938.287	1246	435403.283	4681913.562	1771	434237.932	4686162.169
197	409816.678	4670570.995	722	422115.294	4674931.853	1247	435399.473	4681894.512	1772	434234.320	4686163.874
198	409876.070	4670550.947	723	422118.342	4674928.297	1248	435382.213	4681880.768	1773	434231.358	4686165.703
199	409900.738	4670537.879	724	422121.018	4674925.957	1249	435190.964	4681709.868	1774	434231.332	4686165.731
200	409922.645	4670530.576	725	422103.003	4674901.605	1250	435190.857	4681717.817	1775	434230.684	4686166.410
201	409940.425	4670525.179	726	422099.193	4674885.730	1251	435185.253	4681712.808	1776	434230.658	4686166.436
202	409950.903	4670522.956	727	422096.653	4674868.585	1252	435184.553	4681714.315	1777	434228.428	4686168.765
203	409963.603	4670519.464	728	422087.128	4674856.520	1253	435178.556	4681724.302	1778	434228.403	4686168.791
204	409975.350	4670513.749	729	422069.348	4674858.425	1254	435171.513	4681733.218	1779	434226.177	4686171.957
205	409984.558	4670510.891	730	422057.283	4674863.505	1255	435163.186	4681741.729	1780	434220.839	4686180.232
206	409994.400	4670505.494	731	422029.343	4674881.285	1256	435156.178	4681747.953	1781	434215.115	4686190.150
207	410003.925	4670497.874	732	422009.023	4674871.760	1257	435148.576	4681755.276	1782	434210.664	4686198.989

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
208	410018.530	4670493.111	733	421967.748	4674851.440	1258	435138.805	4681759.491	1783	434201.889	4686215.637
209	410027.103	4670488.666	734	421899.803	4674835.565	1259	435130.081	4681760.550	1784	434195.096	4686229.041
210	410042.978	4670485.491	735	421774.073	4674803.815	1260	435132.198	4681871.764	1785	434188.216	4686242.185
211	410062.663	4670482.951	736	421656.372	4674772.298	1261	435124.517	4682027.031	1786	434180.747	4686255.996
212	410081.395	4670480.094	737	421635.696	4674777.352	1262	435125.406	4682038.714	1787	434172.275	4686272.610
213	410088.102	4670478.488	738	421610.296	4674776.082	1263	435126.702	4682055.896	1788	434169.474	4686278.379
214	410102.649	4670492.027	739	421578.546	4674772.907	1264	435115.045	4682122.637	1789	434164.832	4686287.870
215	410238.498	4670580.909	740	421556.956	4674764.652	1265	435113.775	4682218.522	1790	434150.924	4686314.080
216	410276.954	4670597.745	741	421542.351	4674755.127	1266	435121.395	4682275.037	1791	434147.579	4686321.543
217	410366.854	4670620.145	742	421513.776	4674745.602	1267	435130.998	4682289.641	1792	434135.931	4686342.889
218	410413.378	4670615.334	743	421476.311	4674736.712	1268	435131.014	4682302.612	1793	434132.835	4686348.820
219	410612.141	4670566.280	744	421438.211	4674726.552	1269	435131.049	4682333.551	1794	434131.348	4686351.660
220	410755.025	4670513.715	745	421393.126	4674717.027	1270	435131.140	4682342.405	1795	434126.583	4686358.524
221	410795.727	4670492.876	746	421375.282	4674711.121	1271	435131.156	4682343.948	1796	434121.353	4686366.057
222	410834.002	4670482.178	747	421362.582	4674714.931	1272	435131.514	4682378.839	1797	434117.305	4686371.465
223	410869.801	4670465.176	748	421335.065	4674723.821	1273	435131.627	4682380.196	1798	434112.508	4686376.170
224	411014.494	4670352.851	749	421318.979	4674721.281	1274	435132.971	4682396.458	1799	434112.486	4686376.194
225	411122.126	4670225.207	750	421299.082	4674712.814	1275	435135.647	4682428.808	1800	434112.483	4686376.197
226	411134.602	4670228.150	751	421280.032	4674703.924	1276	435135.713	4682429.602	1801	434107.743	4686381.492
227	411156.029	4670193.447	752	421266.062	4674697.574	1277	435139.585	4682463.185	1802	434103.578	4686385.460
228	411183.017	4670169.317	753	421255.479	4674688.684	1278	435133.067	4682474.497	1803	434099.513	4686389.327
229	411201.749	4670158.840	754	421235.159	4674676.408	1279	435131.096	4682487.288	1804	434086.396	4686398.908
230	411221.117	4670155.347	755	421209.335	4674668.364	1280	435118.901	4682500.910	1805	434059.168	4686418.792
231	411234.452	4670156.935	756	421175.468	4674658.628	1281	435116.027	4682579.110	1806	434059.170	4686418.800
232	411263.979	4670166.142	757	421077.622	4674638.166	1282	435137.193	4682721.985	1807	434049.181	4686426.095
233	411306.207	4670180.112	758	420914.765	4674578.166	1283	435130.843	4682909.311	1808	434021.026	4686443.371
234	411355.039	4670200.623	759	420800.465	4674554.671	1284	435116.027	4682999.269	1809	434017.582	4686444.495
235	411393.562	4670212.476	760	420759.190	4674552.766	1285	435105.443	4683032.077	1810	434007.190	4686449.299
236	411412.189	4670216.709	761	420718.550	4674546.416	1286	435098.035	4683089.228	1811	434005.687	4686449.999
237	411431.239	4670223.483	762	420699.500	4674531.811	1287	435116.062	4683187.247	1812	433998.600	4686451.630
238	411447.749	4670229.833	763	420686.969	4674544.680	1288	435119.872	4683212.012	1813	433994.652	4686452.148
239	411461.549	4670233.008	764	420657.124	4674534.520	1289	435123.047	4683257.097	1814	433989.973	4686453.072
240	411485.362	4670239.040	765	420608.864	4674525.630	1290	435133.842	4683293.292	1815	433985.679	4686453.391
241	411519.652	4670251.105	766	420517.741	4674462.321	1291	435144.447	4683346.505	1816	433988.713	4686458.298
242	411546.005	4670259.678	767	420230.141	4674400.459	1292	435145.082	4683371.270	1817	433994.194	4686462.788
243	411572.675	4670268.568	768	420229.106	4674477.886	1293	435123.492	4683411.910	1818	433994.023	4686466.879
244	411596.969	4670275.983	769	420203.071	4674566.786	1294	435098.091	4683451.281	1819	433998.731	4686474.171
245	411613.733	4670282.926	770	420196.721	4674599.171	1295	435077.221	4683556.733	1820	434023.932	4686513.238
246	411623.724	4670289.530	771	420177.614	4674652.243	1296	435064.521	4683637.378	1821	434024.688	4686515.223
247	411636.255	4670292.916	772	420160.473	4674736.067	1297	435032.453	4683741.391	1822	434024.461	4686515.420
248	411653.696	4670293.763	773	420289.378	4674809.727	1298	434962.603	4683859.502	1823	434021.988	4686517.551
249	411664.364	4670294.610	774	420396.058	4674856.717	1299	434920.693	4683950.942	1824	434020.178	4686518.541
250	411683.499	4670301.044	775	420639.588	4674884.431	1300	434876.243	4683997.932	1825	434021.449	4686520.565
251	411697.554	4670305.616	776	420824.162	4674898.824	1301	434842.570	4684007.651	1826	434028.964	4686530.567
252	411743.100	4670322.165	777	420955.395	4674909.831	1302	434820.541	4684028.883	1827	434035.169	4686541.990
253	411772.818	4670331.309	778	421046.836	4674903.058	1303	434825.003	4684042.596	1828	434035.444	4686549.716
254	411787.931	4670336.008	779	421106.949	4674891.204	1304	434834.583	4684076.945	1829	434031.026	4686555.595
255	411866.660	4670361.528	780	421210.807	4674897.667	1305	434836.811	4684083.737	1830	434007.994	4686576.144
256	411950.798	4670390.367	781	421252.294	4674907.827	1306	434841.725	4684096.939	1831	434002.107	4686581.935
257	411977.080	4670398.040	782	421258.546	4674854.413	1307	434839.186	4684104.432	1832	433975.974	4686606.854
258	412023.117	4670416.032	783	421519.076	4674906.363	1308	434827.545	4684154.131	1833	433974.314	4686610.654
259	412040.580	4670423.440	784	421565.698	4674920.777	1309	434822.726	4684174.697	1834	433971.298	4686616.975
260	412050.634	4670433.494	785	421872.704	4675029.858	1310	434824.487	4684198.228	1835	433967.314	4686629.858

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
261	412063.863	4670437.199	786	422472.604	4675438.661	1311	434824.582	4684199.430	1836	433968.365	4686634.840
262	412073.653	4670436.405	787	422514.105	4675689.863	1312	434827.942	4684242.662	1837	433971.705	4686644.262
263	412083.707	4670435.346	788	422514.311	4675690.959	1313	434828.936	4684255.438	1838	433976.434	4686650.267
264	412093.298	4670435.964	789	422514.709	4675692.572	1314	434829.046	4684271.782	1839	433995.554	4686672.162
265	412120.815	4670447.341	790	422515.206	4675694.154	1315	434829.099	4684279.330	1840	433995.359	4686682.010
266	412141.982	4670457.131	791	422515.293	4675694.393	1316	434831.368	4684290.769	1841	433994.512	4686694.623
267	412162.354	4670463.481	792	422558.627	4675813.563	1317	434833.149	4684301.653	1842	433991.795	4686706.649
268	412214.213	4670478.033	793	422559.144	4675814.865	1318	434835.039	4684308.287	1843	433987.248	4686721.686
269	412261.044	4670492.320	794	422559.845	4675816.368	1319	434835.782	4684314.889	1844	433978.476	4686735.555
270	412296.710	4670503.962	795	422560.643	4675817.822	1320	434837.381	4684322.276	1845	433957.748	4686760.766
271	412323.804	4670515.815	796	422561.533	4675819.221	1321	434840.427	4684329.912	1846	433906.837	4686803.397
272	412334.387	4670522.165	797	422562.516	4675820.559	1322	434843.190	4684339.440	1847	433867.263	4686830.663
273	412351.532	4670524.705	798	422563.588	4675821.830	1323	434846.537	4684349.409	1848	433825.346	4686892.563
274	412366.349	4670526.187	799	422564.731	4675823.025	1324	434847.580	4684352.513	1849	433805.250	4686918.599
275	412397.887	4670537.194	800	422565.957	4675824.142	1325	434848.455	4684357.015	1850	433794.441	4686932.602
276	412434.622	4670552.169	801	422566.741	4675824.796	1326	434850.993	4684370.043	1851	433760.673	4686973.321
277	412471.769	4670567.727	802	422683.709	4675917.139	1327	434854.893	4684384.669	1852	433717.161	4687016.620
278	412486.374	4670573.124	803	422694.188	4675942.205	1328	434860.024	4684404.138	1853	433660.090	4687068.202
279	412493.042	4670580.427	804	422711.157	4675948.979	1329	434865.034	4684421.106	1854	433636.780	4687117.716
280	412509.235	4670591.857	805	422776.242	4676008.093	1330	434869.789	4684437.275	1855	433619.771	4687153.845
281	412530.190	4670610.589	806	422840.166	4676033.917	1331	434873.416	4684451.907	1856	433586.155	4687247.194
282	412574.322	4670665.580	807	422894.776	4676052.543	1332	434875.693	4684461.096	1857	433583.850	4687253.591
283	412603.850	4670705.585	808	422919.329	4676057.623	1333	434882.972	4684487.255	1858	433552.752	4687337.588
284	412612.740	4670719.873	809	422945.152	4676059.740	1334	434887.033	4684504.631	1859	433551.242	4687341.429
285	412614.010	4670729.398	810	422968.013	4676060.587	1335	434889.617	4684517.559	1860	433538.609	4687373.557
286	412620.772	4670744.193	811	423078.404	4676059.606	1336	434889.907	4684523.154	1861	433514.863	4687458.021
287	412656.968	4670790.549	812	423125.500	4676060.135	1337	434890.100	4684535.848	1862	433504.763	4687490.372
288	412693.480	4670835.951	813	423452.658	4676052.572	1338	434890.125	4684539.398	1863	433500.105	4687505.291
289	412705.863	4670852.779	814	423605.979	4676054.128	1339	434889.652	4684545.299	1864	433473.530	4687602.393
290	412708.085	4670864.526	815	423620.584	4676035.713	1340	434888.192	4684550.907	1865	433471.679	4687609.004
291	412709.038	4670876.274	816	423649.794	4676037.618	1341	434887.486	4684553.803	1866	433466.173	4687628.636
292	412704.910	4670893.736	817	423662.494	4676047.778	1342	434883.462	4684559.939	1867	433471.189	4687630.980
293	412700.465	4670901.991	818	423755.204	4676049.048	1343	434879.917	4684563.313	1868	433471.204	4687630.987
294	412683.902	4670925.222	819	423761.406	4676069.294	1344	434877.578	4684565.938	1869	433469.907	4687635.929
295	412669.085	4670955.278	820	424117.007	4676069.294	1345	434871.919	4684573.088	1870	433426.337	4687776.440
296	412664.005	4670988.299	821	434400.417	4686227.442	1346	434868.371	4684577.022	1871	433398.397	4687887.354
297	412662.735	4671032.749	822	434401.301	4686227.091	1347	434860.175	4684585.277	1872	433373.843	4687929.687
298	412668.493	4671090.322	823	434430.308	4686229.019	1348	434853.015	4684592.177	1873	433360.759	4687953.063
299	412669.763	4671099.212	824	434452.533	4686222.669	1349	434847.376	4684597.485	1874	433341.317	4688075.907
300	412666.799	4671110.219	825	434497.513	4686192.507	1350	434843.241	4684601.343	1875	433303.852	4688287.362
301	412654.523	4671122.495	826	434521.814	4686166.213	1351	434836.766	4684604.618	1876	433278.593	4688392.942
302	412625.736	4671170.332	827	434562.085	4686140.560	1352	434833.604	4684606.872	1877	433262.507	4688438.662
303	412610.919	4671188.536	828	434618.786	4686123.239	1353	434829.560	4684610.389	1878	433265.893	4688490.732
304	412592.772	4671215.262	829	434646.124	4686115.775	1354	434824.590	4684614.324	1879	433249.383	4688561.852
305	412582.189	4671240.662	830	434670.803	4686109.039	1355	434819.263	4684620.790	1880	433224.406	4688649.482
306	412578.802	4671261.406	831	434671.811	4686108.402	1356	434816.517	4684624.587	1881	433192.459	4688764.573
307	412575.416	4671292.732	832	434675.661	4686107.296	1357	434815.268	4684627.906	1882	433190.765	4688808.599
308	412573.511	4671313.574	833	434680.075	4686103.165	1358	434812.816	4684632.221	1883	433187.181	4688891.742
309	412583.036	4671344.054	834	434692.453	4686095.328	1359	434810.694	4684636.876	1884	433182.101	4688969.212
310	412586.846	4671364.374	835	434698.593	4686090.259	1360	434806.894	4684641.802	1885	433171.518	4689009.429
311	412579.861	4671387.235	836	434698.595	4686090.263	1361	434802.689	4684646.860	1886	433158.712	4689090.603
312	412569.701	4671397.395	837	434704.713	4686085.212	1362	434799.106	4684651.445	1887	433156.195	4689096.899
313	412559.385	4671415.856	838	434704.118	4686084.133	1363	434795.356	4684655.680	1888	433142.308	4689151.458

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
314	412573.934	4671447.383	839	434730.096	4686047.857	1364	434792.692	4684658.687	1889	433131.577	4689201.811
315	412592.561	4671476.593	840	434747.241	4686035.792	1365	434784.048	4684662.189	1890	433144.425	4689219.191
316	412597.641	4671486.753	841	434768.831	4686032.300	1366	434779.519	4684664.440	1891	433142.837	4689254.116
317	412601.027	4671496.490	842	434783.753	4686032.300	1367	434774.546	4684665.905	1892	433129.231	4689309.194
318	412590.867	4671516.810	843	434809.583	4686034.823	1368	434769.587	4684667.020	1893	433131.286	4689327.983
319	412590.867	4671522.313	844	434826.916	4686043.712	1369	434763.459	4684668.496	1894	433133.257	4689348.953
320	412594.677	4671535.860	845	434847.553	4686066.995	1370	434757.488	4684669.057	1895	433133.366	4689358.649
321	412601.451	4671540.093	846	434853.374	4686074.933	1371	434751.689	4684669.628	1896	433133.131	4689373.875
322	412626.004	4671551.100	847	434855.491	4686084.193	1372	434745.000	4684670.116	1897	433132.938	4689391.492
323	412642.091	4671549.407	848	434858.401	4686093.983	1373	434740.340	4684670.559	1898	433132.993	4689399.240
324	412688.488	4671566.510	849	434857.761	4686112.409	1374	434735.252	4684670.015	1899	433132.916	4689408.167
325	412702.035	4671577.093	850	434857.749	4686112.438	1375	434728.921	4684671.390	1900	433129.598	4689423.555
326	412719.815	4671597.836	851	434857.737	4686112.436	1376	434722.183	4684671.669	1901	433121.524	4689444.337
327	412731.245	4671613.076	852	434858.106	4686113.873	1377	434716.155	4684671.853	1902	433111.481	4689465.191
328	412740.135	4671625.776	853	434835.351	4686159.980	1378	434709.335	4684672.690	1903	433106.442	4689478.014
329	412744.792	4671638.053	854	434824.402	4686178.574	1379	434702.903	4684673.227	1904	433096.325	4689490.603
330	412759.185	4671652.023	855	434810.328	4686202.476	1380	434698.065	4684673.792	1905	433083.736	4689504.900
331	412779.082	4671663.030	856	434795.467	4686224.486	1381	434681.954	4684675.017	1906	433077.912	4689511.347
332	412791.359	4671667.263	857	434783.335	4686242.458	1382	434676.108	4684675.508	1907	433023.919	4689743.174
333	412804.059	4671669.380	858	434779.207	4686248.565	1383	434667.830	4684676.679	1908	433018.680	4689766.624
334	412817.182	4671665.570	859	434772.056	4686259.773	1384	434663.034	4684677.662	1909	433028.621	4689809.467
335	412829.035	4671651.600	860	434756.016	4686284.970	1385	434659.485	4684678.306	1910	433021.848	4689880.587
336	412835.385	4671645.250	861	434740.446	4686309.414	1386	434656.924	4684693.730	1911	433016.768	4689945.781
337	412841.735	4671640.593	862	434733.642	4686320.100	1387	434662.554	4684697.819	1912	433001.528	4690020.288
338	412853.165	4671635.090	863	434730.241	4686326.161	1388	434667.779	4684702.239	1913	432975.281	4690103.261
339	412870.945	4671635.090	864	434721.289	4686342.140	1389	434674.517	4684708.510	1914	432925.891	4690252.636
340	412906.082	4671642.710	865	434705.881	4686369.623	1390	434679.062	4684714.984	1915	432939.709	4690241.080
341	412941.219	4671646.943	866	434733.974	4686393.543	1391	434681.391	4684719.517	1916	433006.234	4690185.469
342	412971.997	4671656.019	867	434740.341	4686398.175	1392	434686.528	4684725.939	1917	433030.466	4690163.433
343	413103.179	4671680.030	868	434764.624	4686415.837	1393	434690.815	4684731.265	1918	433033.462	4690160.867
344	413119.043	4671691.750	869	434767.065	4686417.618	1394	434693.765	4684734.244	1919	433031.542	4690112.411
345	413255.911	4671658.068	870	434789.456	4686433.891	1395	434698.910	4684739.424	1920	433034.505	4690083.624
346	413331.040	4671649.704	871	434793.902	4686446.226	1396	434702.986	4684743.604	1921	433050.168	4690027.321
347	413389.115	4671651.546	872	434787.182	4686450.043	1397	434708.810	4684748.720	1922	433073.270	4689979.545
348	413439.408	4671637.825	873	434779.784	4686466.071	1398	434714.741	4684752.497	1923	433076.820	4689961.154
349	413445.086	4671636.311	874	434766.536	4686475.077	1399	434716.606	4684753.359	1924	433077.893	4689953.662
350	413536.359	4671595.575	875	434758.823	4686480.320	1400	434719.239	4684754.573	1925	433068.506	4689944.157
351	413547.991	4671577.434	876	434756.064	4686482.195	1401	434724.653	4684757.044	1926	433057.952	4689914.282
352	413569.049	4671577.224	877	434752.869	4686484.319	1402	434731.487	4684759.125	1927	433062.355	4689879.400
353	413651.186	4671582.850	878	434751.105	4686485.489	1403	434733.060	4684759.604	1928	433072.853	4689856.540
354	413652.734	4671536.759	879	434747.591	4686487.824	1404	434738.519	4684760.724	1929	433092.588	4689834.547
355	413792.752	4671543.109	880	434745.461	4686489.240	1405	434744.772	4684761.399	1930	433103.171	4689812.058
356	413789.292	4671601.247	881	434730.560	4686499.144	1406	434750.810	4684761.466	1931	433103.116	4689799.733
357	413781.124	4671650.843	882	434727.681	4686506.013	1407	434757.353	4684761.279	1932	433101.592	4689787.668
358	413869.295	4671657.939	883	434721.920	4686518.349	1408	434759.302	4684760.775	1933	433102.354	4689768.745
359	413909.939	4671673.179	884	434720.482	4686521.438	1409	434764.480	4684759.747	1934	433116.256	4689720.020
360	413929.789	4671695.554	885	434702.979	4686546.327	1410	434767.626	4684758.386	1935	433127.474	4689689.116
361	413971.960	4671700.879	886	434703.517	4686546.580	1411	434773.358	4684756.156	1936	433143.773	4689682.343
362	414004.240	4671719.399	887	434697.783	4686553.712	1412	434776.737	4684753.642	1937	433166.209	4689681.073
363	414074.619	4671754.325	888	434701.813	4686555.801	1413	434778.486	4684752.521	1938	433165.363	4689672.606
364	414097.373	4671765.437	889	434702.438	4686565.966	1414	434779.972	4684751.579	1939	433163.881	4689653.344
365	414110.602	4671790.308	890	434711.717	4686603.253	1415	434783.493	4684748.105	1940	433162.611	4689635.353
366	414103.194	4671809.887	891	434715.950	4686627.595	1416	434786.026	4684745.347	1941	433167.691	4689617.784

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
367	414078.323	4671833.700	892	434742.408	4686622.303	1417	434794.655	4684737.558	1942	433198.383	4689584.976
368	414068.269	4671844.812	893	434747.300	4686620.894	1418	434798.958	4684730.890	1943	433216.467	4689569.006
369	414074.619	4671860.687	894	434743.996	4686600.078	1419	434802.033	4684727.409	1944	433219.188	4689563.967
370	414115.894	4671905.667	895	434740.794	4686594.741	1420	434805.101	4684723.907	1945	433222.787	4689557.353
371	414132.369	4671947.153	896	434734.259	4686572.961	1421	434806.296	4684722.840	1946	433226.689	4689547.008
372	414145.915	4671955.620	897	434735.000	4686568.328	1422	434809.625	4684719.837	1947	433229.173	4689534.154
373	414200.102	4671967.897	898	434738.105	4686563.411	1423	434809.972	4684719.245	1948	433231.159	4689520.155
374	414183.592	4672027.587	899	434831.123	4686604.857	1424	434812.834	4684714.326	1949	433234.752	4689505.094
375	414199.679	4672036.900	900	434932.810	4686641.977	1425	434815.700	4684710.017	1950	433237.144	4689495.511
376	414229.905	4672044.689	901	434972.910	4686666.442	1426	434818.976	4684707.094	1951	433241.284	4689478.207
377	414236.255	4672123.430	902	435000.595	4686677.127	1427	434823.181	4684701.045	1952	433243.970	4689465.102
378	414240.008	4672157.487	903	435044.500	4686623.686	1428	434829.983	4684694.449	1953	433249.215	4689447.208
379	414228.155	4672220.987	904	435030.994	4686586.029	1429	434834.942	4684688.874	1954	433255.341	4689422.553
380	414223.922	4672254.854	905	435022.534	4686531.318	1430	434837.564	4684685.418	1955	433257.335	4689408.703
381	414202.755	4672300.701	906	435021.960	4686527.504	1431	434845.113	4684679.475	1956	433258.371	4689396.498
382	414186.245	4672368.011	907	435010.229	4686493.809	1432	434850.375	4684674.849	1957	433263.262	4689373.852
383	414176.720	4672395.316	908	435009.851	4686493.262	1433	434852.273	4684672.757	1958	433266.088	4689353.148
384	414155.130	4672426.431	909	434993.202	4686469.668	1434	434855.233	4684669.496	1959	433269.329	4689336.701
385	414110.045	4672447.386	910	434976.350	4686440.480	1435	434859.679	4684668.664	1960	433270.547	4689333.462
386	414084.010	4672445.481	911	434971.811	4686406.642	1436	434869.744	4684665.063	1961	433272.693	4689324.450
387	414056.070	4672462.626	912	434970.392	4686396.066	1437	434877.374	4684662.828	1962	433274.073	4689318.702
388	414021.145	4672524.856	913	434970.292	4686381.081	1438	434890.486	4684659.555	1963	433278.719	4689309.850
389	414011.620	4672542.636	914	434970.155	4686358.630	1439	434902.182	4684656.817	1964	433280.306	4689302.451
390	413998.285	4672583.276	915	434970.056	4686353.511	1440	434905.051	4684656.144	1965	433280.795	4689293.251
391	414001.460	4672607.406	916	434971.681	4686341.654	1441	434914.266	4684653.829	1966	433280.746	4689282.105
392	413986.220	4672617.566	917	434972.496	4686335.702	1442	434915.225	4684653.592	1967	433280.685	4689279.125
393	413956.565	4672633.124	918	434974.962	4686317.709	1443	434915.951	4684653.506	1968	433280.616	4689275.998
394	413910.527	4672670.166	919	434975.919	4686310.734	1444	434924.761	4684652.491	1969	433280.426	4689266.951
395	413875.073	4672686.570	920	434987.519	4686283.799	1445	434930.494	4684651.521	1970	433280.905	4689258.642
396	413845.440	4672694.507	921	434991.053	4686275.616	1446	434933.467	4684651.041	1971	433281.150	4689254.630
397	413806.281	4672709.853	922	434992.514	4686267.045	1447	434936.782	4684650.518	1972	433281.146	4689254.021
398	413764.521	4672720.648	923	434995.399	4686250.113	1448	434942.477	4684649.606	1973	433281.160	4689246.243
399	413751.869	4672719.228	924	434999.754	4686224.501	1449	434953.203	4684647.910	1974	433281.162	4689239.965
400	413717.884	4672778.490	925	435001.762	4686209.440	1450	434961.358	4684647.012	1975	433281.691	4689226.666
401	413667.671	4672756.910	926	435008.498	4686158.818	1451	434963.192	4684646.808	1976	433283.318	4689216.197
402	413654.442	4672775.458	927	435009.232	4686153.365	1452	434974.377	4684646.859	1977	433283.276	4689207.001
403	413648.640	4672774.238	928	435010.176	4686129.542	1453	434978.445	4684646.859	1978	433284.047	4689193.689
404	413606.547	4672844.036	929	435010.481	4686121.846	1454	434981.281	4684646.869	1979	433282.726	4689185.951
405	413684.441	4672862.663	930	434996.230	4686097.076	1455	434982.023	4684646.864	1980	433282.326	4689172.528
406	413658.194	4673000.670	931	434995.973	4686095.697	1456	434987.863	4684646.643	1981	433282.150	4689165.481
407	413708.151	4673102.898	932	434992.552	4686077.388	1457	434997.256	4684646.245	1982	433282.002	4689159.889
408	413738.313	4673140.469	933	434992.464	4686058.786	1458	435005.250	4684646.958	1983	433270.972	4689140.224
409	413753.130	4673153.169	934	434992.449	4686056.182	1459	435010.197	4684647.381	1984	433265.151	4689042.328
410	413748.897	4673206.615	935	434993.311	4686056.279	1460	435011.143	4684647.575	1985	433279.793	4688906.820
411	413740.959	4673235.190	936	434989.999	4685995.243	1461	435013.951	4684648.164	1986	433279.390	4688896.368
412	413722.438	4673280.169	937	434990.401	4685991.461	1462	435019.279	4684650.516	1987	433279.205	4688890.070
413	413710.267	4673299.219	938	434990.426	4685991.434	1463	435019.854	4684651.281	1988	433279.195	4688878.964
414	413694.957	4673315.078	939	434993.470	4685962.911	1464	435027.132	4684660.796	1989	433279.017	4688873.807
415	413694.510	4673342.885	940	434993.543	4685962.190	1465	435045.652	4684689.564	1990	433278.981	4688867.560
416	413623.593	4673443.919	941	435013.889	4685925.207	1466	435047.305	4684690.283	1991	433281.513	4688847.237
417	413603.282	4673464.048	942	435021.327	4685915.836	1467	435052.456	4684697.401	1992	433284.074	4688824.267
418	413598.326	4673484.322	943	435039.292	4685893.234	1468	435055.374	4684701.391	1993	433286.265	4688804.056
419	413542.517	4673544.859	944	435042.357	4685889.898	1469	435061.181	4684709.555	1994	433287.495	4688791.592

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
420	413507.102	4673605.486	945	435046.003	4685893.248	1470	435068.186	4684719.223	1995	433289.228	4688781.683
421	413502.088	4673640.865	946	435049.114	4685891.357	1471	435072.427	4684724.749	1996	433291.551	4688768.071
422	413483.518	4673674.851	947	435119.977	4685848.241	1472	435073.251	4684726.464	1997	433293.418	4688761.560
423	413473.203	4673708.738	948	435126.974	4685849.220	1473	435076.572	4684733.277	1998	433296.074	4688755.043
424	413469.547	4673747.204	949	435132.873	4685849.599	1474	435079.613	4684738.965	1999	433297.992	4688749.091
425	413477.098	4673797.306	950	435141.561	4685852.194	1475	435080.742	4684742.955	2000	433298.864	4688743.427
426	413492.496	4673827.660	951	435146.962	4685852.726	1476	435081.053	4684743.886	2001	433300.847	4688741.073
427	413522.980	4673822.617	952	435151.561	4685852.543	1477	435082.163	4684747.193	2002	433305.765	4688696.561
428	413695.501	4673666.142	953	435161.519	4685850.542	1478	435082.291	4684747.533	2003	433305.765	4688673.013
429	413705.635	4673630.699	954	435172.983	4685846.002	1479	435084.654	4684753.684	2004	433297.298	4688644.174
430	413761.425	4673575.158	955	435182.553	4685843.204	1480	435088.871	4684764.560	2005	433291.742	4688623.536
431	413766.401	4673549.999	956	435189.181	4685837.379	1481	435090.562	4684770.595	2006	433293.859	4688598.136
432	413822.229	4673484.242	957	435191.037	4685835.745	1482	435092.612	4684777.588	2007	433297.528	4688558.214
433	413832.260	4673453.913	958	435200.592	4685822.052	1483	435096.425	4684787.707	2008	433302.586	4688511.113
434	413908.405	4673368.024	959	435207.021	4685814.717	1484	435098.369	4684794.053	2009	433312.806	4688470.382
435	413923.496	4673332.747	960	435217.897	4685802.313	1485	435099.560	4684799.042	2010	433329.813	4688413.390
436	424117.007	4676069.294	961	435228.735	4685786.691	1486	435101.502	4684806.285	2011	433340.241	4688373.306
437	424130.994	4676008.954	962	435230.492	4685785.609	1487	435103.545	4684812.368	2012	433356.298	4688324.328
438	424295.797	4676004.404	963	435236.644	4685776.597	1488	435103.943	4684813.354	2013	433369.789	4688272.497
439	424500.182	4676024.415	964	435240.370	4685771.123	1489	435106.345	4684819.306	2014	433382.301	4688234.529
440	424557.790	4676009.475	965	435254.049	4685754.280	1490	435108.262	4684824.341	2015	433392.150	4688190.013
441	424618.640	4676019.701	966	435266.451	4685744.534	1491	435110.253	4684829.684	2016	433398.662	4688150.528
442	424659.188	4676014.603	967	435271.567	4685740.168	1492	435110.404	4684832.153	2017	433414.294	4688115.286
443	424664.433	4675972.686	968	435280.537	4685735.266	1493	435110.537	4684834.431	2018	433427.740	4688065.945
444	424661.709	4675926.297	969	435281.641	4685734.558	1494	435115.931	4684851.476	2019	433431.610	4688002.149
445	424648.803	4675877.240	970	435290.122	4685729.109	1495	435119.019	4684861.611	2020	433435.352	4687967.444
446	424646.800	4675861.894	971	435294.794	4685722.787	1496	435119.627	4684863.596	2021	433452.528	4687916.616
447	424628.213	4675719.550	972	435301.076	4685715.565	1497	435121.012	4684877.002	2022	433470.772	4687860.022
448	424597.605	4675612.719	973	435305.659	4685709.893	1498	435122.079	4684879.884	2023	433487.569	4687803.051
449	424617.668	4675521.108	974	435307.151	4685699.097	1499	435128.371	4684896.984	2024	433514.334	4687737.780
450	424703.678	4675429.574	975	435307.908	4685695.508	1500	435128.753	4684899.099	2025	433529.563	4687701.821
451	424728.966	4675378.669	976	435309.296	4685688.914	1501	435129.314	4684902.105	2026	433544.104	4687684.242
452	424723.512	4675308.542	977	435309.536	4685680.965	1502	435130.127	4684906.527	2027	433545.634	4687672.116
453	424729.120	4675231.082	978	435314.778	4685672.441	1503	435130.200	4684906.947	2028	433546.503	4687668.140
454	424733.718	4675205.604	979	435318.705	4685664.525	1504	435133.166	4684923.092	2029	433546.778	4687666.128
455	424759.005	4675154.694	980	435319.867	4685662.168	1505	435133.540	4684925.118	2030	433547.891	4687657.914
456	424763.988	4675134.321	981	435325.997	4685656.696	1506	435134.111	4684929.582	2031	433558.218	4687604.896
457	424832.032	4675037.207	982	435332.629	4685654.308	1507	435134.186	4684930.202	2032	433588.700	4687487.314
458	424851.542	4675016.895	983	435333.506	4685653.992	1508	435136.141	4684945.762	2033	433602.090	4687448.641
459	424890.363	4674996.161	984	435342.216	4685652.030	1509	435137.764	4684958.736	2034	433624.026	4687385.215
460	424940.130	4674988.410	985	435345.476	4685651.337	1510	435138.079	4684961.282	2035	433653.706	4687299.420
461	424960.107	4674980.870	986	435352.517	4685649.838	1511	435140.300	4684971.545	2036	433684.966	4687202.146
462	424966.370	4674910.286	987	435364.885	4685648.148	1512	435147.433	4685004.473	2037	433742.723	4687090.335
463	425001.731	4674874.708	988	435385.497	4685643.002	1513	435149.116	4685020.276	2038	433794.167	4687052.240
464	425128.742	4674896.564	989	435393.743	4685640.654	1514	435151.410	4685041.741	2039	433802.383	4687040.124
465	425253.327	4674907.563	990	435400.532	4685638.847	1515	435156.817	4685084.569	2040	433825.344	4687006.300
466	425362.022	4674937.949	991	435406.931	4685635.910	1516	435156.863	4685087.648	2041	433856.612	4686960.210
467	425545.242	4675022.512	992	435414.093	4685633.800	1517	435157.044	4685102.072	2042	433889.536	4686892.187
468	425631.152	4675083.637	993	435419.796	4685631.769	1518	435156.064	4685118.964	2043	433923.536	4686855.564
469	425685.644	4675100.690	994	435425.114	4685628.452	1519	435155.928	4685120.714	2044	433980.862	4686812.125
470	425687.035	4675123.397	995	435426.772	4685625.542	1520	435154.683	4685136.558	2045	433982.232	4686810.477
471	425764.017	4675191.436	996	435428.246	4685622.973	1521	435150.739	4685157.278	2046	433990.091	4686801.004
472	425805.110	4675214.098	997	435431.831	4685615.438	1522	435142.932	4685179.548	2047	434015.597	4686765.890

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
473	425844.874	4675228.118	998	435436.045	4685600.864	1523	435137.624	4685204.917	2048	434021.313	4686758.124
474	425915.710	4675238.029	999	435440.736	4685580.836	1524	435137.383	4685206.050	2049	434030.360	4686744.995
475	425984.876	4675230.308	1000	435440.821	4685577.347	1525	435134.715	4685218.554	2050	434036.669	4686702.598
476	426033.062	4675213.254	1001	435441.380	4685556.230	1526	435134.073	4685226.946	2051	434041.961	4686691.221
477	426057.417	4675198.121	1002	435442.483	4685545.665	1527	435134.074	4685238.092	2052	434044.607	4686678.256
478	426331.692	4675175.695	1003	435443.026	4685542.617	1528	435134.411	4685251.196	2053	434044.607	4686667.673
479	426595.681	4675131.351	1004	435444.953	4685531.812	1529	435134.627	4685259.502	2054	434045.930	4686657.619
480	426619.053	4675101.442	1005	435449.575	4685480.424	1530	435136.329	4685269.256	2055	434048.840	4686651.004
481	426629.848	4675080.487	1006	435449.414	4685457.964	1531	435138.052	4685275.512	2056	434055.984	4686641.479
482	426634.293	4675068.422	1007	435450.602	4685451.538	1532	435143.814	4685287.267	2057	434061.275	4686638.304
483	426640.643	4675041.752	1008	435449.991	4685437.156	1533	435149.451	4685296.723	2058	434070.007	4686627.985
484	426637.468	4675022.067	1009	435455.213	4685398.541	1534	435155.603	4685308.295	2059	434076.357	4686625.075
485	426627.308	4675001.112	1010	435455.207	4685397.686	1535	435163.304	4685320.507	2060	434081.648	4686622.429
486	426602.385	4674972.801	1011	435455.086	4685380.898	1536	435164.260	4685322.010	2061	434089.586	4686621.371
487	426583.969	4674942.956	1012	435458.014	4685367.650	1537	435166.520	4685325.601	2062	434097.523	4686618.990
488	426582.064	4674923.271	1013	435460.108	4685338.516	1538	435169.829	4685329.717	2063	434108.107	4686618.460
489	426572.539	4674906.761	1014	435460.271	4685336.244	1539	435175.093	4685336.257	2064	434123.902	4686617.630
490	426561.109	4674890.886	1015	435458.973	4685336.350	1540	435179.254	4685341.415	2065	434133.260	4686592.464
491	426550.949	4674874.376	1016	435450.902	4685337.009	1541	435187.063	4685360.853	2066	434135.054	4686546.504
492	426525.549	4674859.136	1017	435449.770	4685337.101	1542	435192.286	4685379.130	2067	434144.401	4686511.467
493	426507.769	4674847.071	1018	435447.925	4685336.720	1543	435192.671	4685380.477	2068	434148.618	4686505.961
494	426477.924	4674837.546	1019	435432.204	4685334.657	1544	435200.645	4685397.923	2069	434169.193	4686477.012
495	426464.589	4674826.116	1020	435416.755	4685332.251	1545	435205.452	4685412.665	2070	434177.369	4686458.350
496	426437.284	4674830.561	1021	435391.890	4685326.207	1546	435205.772	4685413.641	2071	434188.073	4686433.820
497	426420.774	4674824.846	1022	435361.769	4685319.869	1547	435212.644	4685430.976	2072	434188.552	4686430.007
498	426387.754	4674805.796	1023	435340.312	4685311.871	1548	435221.103	4685451.720	2073	434188.525	4686426.179
499	426341.234	4674825.687	1024	435329.762	4685307.676	1549	435221.996	4685454.262	2074	434188.652	4686423.290
500	426312.676	4674833.648	1025	435326.028	4685304.341	1550	435226.004	4685465.520	2075	434188.116	4686410.628
501	426304.692	4674835.952	1026	435325.648	4685303.571	1551	435227.566	4685469.896	2076	434191.121	4686396.140
502	426268.575	4674844.346	1027	435322.716	4685297.667	1552	435230.723	4685484.221	2077	434196.666	4686379.706
503	426244.022	4674852.812	1028	435318.259	4685290.485	1553	435233.290	4685495.878	2078	434200.032	4686372.126
504	426223.701	4674860.432	1029	435311.583	4685279.722	1554	435236.500	4685516.589	2079	434200.036	4686372.122
505	426203.381	4674865.512	1030	435306.174	4685269.252	1555	435236.517	4685524.407	2080	434201.457	4686370.922
506	426176.288	4674895.146	1031	435302.013	4685260.893	1556	435236.513	4685524.895	2081	434208.478	4686364.996
507	426152.581	4674927.319	1032	435297.495	4685251.545	1557	435236.300	4685525.677	2082	434208.553	4686364.953
508	426084.867	4674979.855	1033	435293.912	4685238.825	1558	435236.102	4685526.388	2083	434217.904	4686359.410
509	426036.980	4675028.432	1034	435293.754	4685230.854	1559	435234.839	4685530.984	2084	434217.908	4686359.407
510	425869.895	4674837.524	1035	435294.725	4685224.690	1560	435233.921	4685534.701	2085	434233.381	4686349.951
511	425862.872	4674884.015	1036	435298.452	4685214.066	1561	435233.769	4685535.331	2086	434255.389	4686336.828
512	425837.064	4674933.367	1037	435300.736	4685205.772	1562	435230.801	4685539.713	2087	434280.686	4686319.462
513	425814.435	4674954.437	1038	435300.537	4685194.383	1563	435225.887	4685544.875	2088	434281.029	4686316.050
514	425774.417	4674995.291	1039	435298.247	4685182.306	1564	435224.468	4685546.375	2089	434282.620	4686300.373
515	425760.870	4674998.254	1040	435297.584	4685172.529	1565	435215.442	4685552.138	2090	434312.162	4686265.813
516	425743.090	4674991.904	1041	435298.068	4685171.444	1566	435207.278	4685556.244	2091	434314.164	4686263.479
517	425734.123	4674972.905	1042	435301.004	4685164.790	1567	435199.403	4685560.149	2092	434317.515	4686261.796
518	425733.872	4674957.402	1043	435301.767	4685155.778	1568	435186.325	4685566.172	2093	434330.013	4686255.548
519	425736.412	4674944.385	1044	435304.127	4685148.267	1569	435183.920	4685567.280	2094	434331.842	4686254.647
520	425738.952	4674932.637	1045	435308.226	4685142.071	1570	435168.053	4685577.359	2095	434353.705	4686243.721
521	425733.237	4674924.700	1046	435308.863	4685141.109	1571	435155.778	4685588.634	2096	434355.785	4686242.997
522	425723.077	4674918.667	1047	435314.740	4685128.643	1572	435149.597	4685602.345	2097	434384.070	4686233.148
523	425714.187	4674914.540	1048	435320.121	4685122.034	1573	435142.494	4685600.766	2098	434385.113	4686232.781
524	425695.455	4674915.810	1049	435330.224	4685110.518	1574	435131.882	4685614.049	2099	434400.417	4686227.442
525	425675.769	4674914.222	1050	435331.501	4685109.061	1575	435131.309	4685614.761			