



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание

- ✓ **Решение** за избиране на Комисия за контрол на Държавна агенция „Национална сигурност“ 2
- ✓ **Решение** за избиране постоянно действащата подкомисия към Комисията по отбраната, която осъществява парламентарен контрол върху дейността на Националната разузнавателна служба, Националната служба за охрана и служба „Военна информация“ към Министерството на отбраната 2
- ✓ **Декларация** на Народното събрание на Република България по повод 14 ноември, Световен ден за борба с диабета, в подкрепа на действията за ограничаване и контрол на захарния диабет в Република България 3

Президент на републиката

- ✓ **Указ № 328** за назначаване на Анета Иванова Павлова-Иванова за член на Комисията за регулиране на съобщенията 4

Министерски съвет

- ✓ **Постановление № 276** от 17 ноември 2008 г. за допълнение на Наредбата за командировъчните средства при задграничен мандат, приета с Постановление № 188 на Министерския съвет от 2008 г. 4
- ✓ **Постановление № 277** от 17 ноември 2008 г. за изменение на Наредбата за служебното положение на държавните служители, приета с Постановление № 34 на Министерския съвет от 2000 г. 4
- ✓ **Постановление № 278** от 17 ноември 2008 г. за предоставяне на средства чрез трансфер от централния бюджет за целево финансиране на общини във връзка с приемането и обезвреждането на балирани отпадьци на Столичната община 4

- ✓ **Постановление № 279** от 17 ноември 2008 г. за приемане на Наредба за общите изисквания за оперативна съвместимост и информационна сигурност 5
- ✓ **Постановление № 280** от 17 ноември 2008 г. за изменение на Наредбата за условията и реда за участие на държавни служители от Държавна агенция „Национална сигурност“ в операции и мисии извън територията на Република България, приета с Постановление № 25 на Министерския съвет от 2008 г. 32
- ✓ **Постановление № 281** от 19 ноември 2008 г. за изменение и допълнение на нормативни актове на Министерския съвет 32
- ✓ **Постановление № 282** от 20 ноември 2008 г. за изменение на Тарифата за таксите, които се събират от Национална агенция „Пътна инфраструктура“, приета с Постановление № 219 на Министерския съвет от 2008 г. 33
- ✓ **Решение № 655** от 23 октомври 2008 г. за откриване на производство за издаване на разрешение за търсене и проучване на нефт и газ – подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 3 от Закона за подземните богатства, в Блок 1–12 Кнежа, разположен в областите Враца, Плевен, Ловеч, Габрово и Велико Търново, и за уведомяване за предоставяне на разрешението чрез конкурс 33
- ✓ **Решение № 730** от 18 ноември 2008 г. за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 5 от Закона за подземните богатства – строителни материали – трахити, обект – изключителна държавна собственост, от находище „Порой“, разположено в землищата на с. Порой и с. Бата, община Поморие, област Бургас, на „Трансатлантик Фрейтърс България“ – ЕООД, Бургас 34

Министерство на външните работи

- ✓ **Споразумение** между правителството на Република България и правителството на Япония за приемане

**ЗАПОВЕД № РД-766
от 28 октомври 2008 г.**

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от Закона за биологичното разнообразие и т. 1 от Решение № 122 от 02.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21 от 2007 г.):

1. Обявявам защитена зона „Студен кладенец“ с идентификационен код ВГ0002013 в землищата на с. Бял кладенец, с. Рабово, с. Светослав, община Стамболово, област Хасково, с. Биволяне, с. Чомаково, с. Гургулица, с. Постник, с. Момина сълза, с. Летовник, община Момчилград, гр. Кърджали, с. Бяла поляна, с. Висока поляна, с. Вишеград, с. Гняздово, с. Глухар, с. Горна Гледка, с. Долище, с. Жинзифово, с. Звезделина, с. Зорница, с. Калоянци, с. Конево, с. Лисиците, с. Островица, с. Сватбаре, с. Седловина, с. Широко поле, община Кърджали, с. Бойник, с. Долна кула, с. Поточница, с. Стари чал и с. Студен кладенец, община Крумовград, област Кърджали, с обща площ 159 952,380 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона „Студен кладенец“ с идентификационен код ВГ0002013 са следните видове птици:

2.1. видове по чл. 6, ал. 1, т. 3 от Закона за биологичното разнообразие:

Червеногуш гмуркач (*Gavia stellata*), Къдроглав пеликан (*Pelecanus crispus*), Малък корморан (*Phalacrocorax pygmeus*), Нощна чапла (*Nycticorax nycticorax*), Гривеста чапла (*Ardeola ralloides*), Малка бяла чапла (*Egretta garzetta*), Голяма бяла чапла (*Egretta alba*), Червена чапла (*Ardea purpurea*), Черен щъркел (*Ciconia nigra*), Бял щъркел (*Ciconia ciconia*), Поен лебед (*Cygnus cygnus*), Белоока потапница (*Aythya nyroca*), Малък нирец (*Mergus albellus*), Орел рибар (*Pandion haliaetus*), Осояд (*Pernis apivorus*), Черна каня (*Milvus migrans*), Червена каня (*Milvus milvus*), Морски орел (*Haliaeetus albicilla*), Египетски лешояд (*Neophron percnopterus*), Белоглав лешояд (*Gyps fulvus*), Черен лешояд (*Aegypius monachus*), Орел змияр (*Circus gallicus*), Тръстикова блатар (*Circus aeruginosus*), Степен блатар (*Circus macrourus*), Ливаден блатар (*Circus pygargus*), Малък креслив орел (*Aquila pomarina*), Скален орел (*Aquila chrysaetos*), Малък орел (*Hieraetus pennatus*), Белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*), Белоопашат ветрушка (*Falco naumanni*), Вечерна ветрушка (*Falco vespertinus*), Сокол скитник (*Falco peregrinus*), Ловен сокол (*Falco cherrug*), Ливаден дърдавец (*Crex crex*), Саблеклюн (*Recurvirostra avosetta*), Турилик (*Burhinus oedicnemus*), Бойник (*Philomachus pugnax*), Голяма бекасина (*Gallinago media*), Малка чайка (*Larus minutus*), Речна рибарка (*Sterna hirundo*), Белобуза рибарка (*Chlidonias hybridus*), Черна рибарка (*Chlidonias niger*), Бухал (*Bubo bubo*), Козодой (*Caprimulgus europaeus*), Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*), Синявица (*Coracias garrulus*), Сив кълвач (*Picus canus*), Черен кълвач (*Dryocopus martius*), Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*), Дебелоклюна чучулига (*Melanocorypha calandra*), Късопръста чучулига (*Calandrella brachydactyla*), Горска чучулига (*Lullula arborea*), Полска бърбица (*Anthus campestris*), Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*), Черночела сврачка (*Lanius minor*), Белочела сврачка (*Lanius nubicus*), Ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*), Голям маслинов присмехулик (*Hippolais olivetorum*), Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*);

2.2. видове по чл. 6, ал. 1, т. 4 от Закона за биологичното разнообразие:

Малък гмурец (*Tachybaptus ruficollis*), Голям гмурец (*Podiceps cristatus*), Червеногуш гмурец (*Podiceps grisegena*), Черногуш гмурец (*Podiceps nigricollis*),

Голям корморан (*Phalacrocorax carbo*), Сива чапла (*Ardea cinerea*), Няма лебед (*Cygnus olor*), Голяма белочела гъска (*Anser albifrons*), Сива гъска (*Anser anser*), Бял ангъч (*Tadorna tadorna*), Фиш (*Anas streper*), Сива патица (*Anas strepera*), Зимно бърне (*Anas crecca*), Зеленоглава патица (*Anas platyrhynchos*), Шилоопашата патица (*Anas acuta*), Лятно бърне (*Anas querquedula*), Клопач (*Anas clypeata*), Червеноклюна потапница (*Netta rufina*), Кафявоглава потапница (*Aythya ferina*), Качулата потапница (*Aythya fuligula*), Малък ястреб (*Accipiter nisus*), Обикновен мишелов (*Buteo buteo*), Черноопашат ветрушка (Керкенец) (*Falco tinnunculus*), Сокол орко (*Falco subbuteo*), Воден дърдавец (*Rallus aquaticus*), Зеленоножка (*Gallinula chloropus*), Лиска (*Fulica atra*), Речен дъждосвирец (*Charadrius dubius*), Обикновена калугерия (*Vanellus vanellus*), Малка бекасина (*Lymnocryptes minimus*), Средна бекасина (*Gallinago gallinago*), Голям свирец (*Numenius arquata*), Малък зеленоног водобегач (*Tringa stagnatilis*), Голям зеленоног водобегач (*Tringa nebularia*), Голям горски водобегач (*Tringa ochropus*), Късокрил кюкавец (*Actitis hypoleucos*), Речна чайка (*Larus ridibundus*), Чайка бурвестница (*Larus canus*), Белокрыла рибарка (*Chlidonias leucopterus*), Жълтокрака чайка (*Larus cachinnans*), Пчелояд (*Merops apiaster*).

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

3.1. опазване и поддържане на местообитанията на посочените в т. 2 видове птици за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние;

3.2. възстановяване на местообитанията на видове птици по т. 2, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.

4. Координатният регистър на границите на защитена зона „Студен кладенец“ с идентификационен код ВГ0002013 е съгласно приложението, неразделна част от заповедта.

5. В границите на защитената зона се забранява:

5.1. премахването на характеристики на ландшафта (синори, единични и групи дървета) при ползването на земеделските земи като такива;

5.2. залесяването на ливади, пасища и мери, както и превръщането им в обработваеми земи и трайни насаждения;

5.3. използването на пестициди и минерални торове в пасища и ливади;

5.4. намаляването площта на крайречните гори от местни дървесни видове.

6. Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границата на защитена зона „Студен кладенец“, с идентификационен код ВГ0002013 запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по заповедта за тези територии.

7. В срок до две години от влизане в сила на заповедта РИОСВ – Хасково, да предприеме необходимите действия по отразяване на защитената зона в картата на възстановената собственост, кадастралната карта и кадастралните регистри за съответните землища.

8. Защитена зона „Студен кладенец“ с идентификационен код ВГ0002013 да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Хасково.

9. Нарушителите на тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби от Закона за биологичното разнообразие.

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

11. Заповедта не подлежи на обжалване.

Министър: **Дж. Чакърбов**

Приложение
към т. 4 от РД-766 от 28.10.2008 г.

**Координатен регистър на границите на защитена зона “Студен кладенец” с идентификационен код
BG0002013 в координатна система 1970 г.**

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1	4550276.301	9428479.568	44	4550053.188	9429451.000	87	4550033.719	9430123.340	130	4549827.988	9430728.789
2	4550255.879	9428487.188	45	4550043.563	9429470.938	88	4550028.602	9430155.721	131	4549828.289	9430734.981
3	4550257.719	9428534.598	46	4550037.438	9429493.500	89	4550026.981	9430168.539	132	4549832.922	9430795.350
4	4550240.910	9428578.549	47	4550037.438	9429511.469	90	4550027.648	9430201.510	133	4549833.090	9430797.100
5	4550224.488	9428587.607	48	4550038.188	9429536.375	91	4550023.930	9430215.570	134	4549833.680	9430806.410
6	4550180.559	9428583.209	49	4550044.125	9429564.063	92	4550010.801	9430239.250	135	4549833.949	9430810.680
7	4550154.621	9428600.857	50	4550047.875	9429593.438	93	4550006.578	9430253.901	136	4549834.930	9430823.570
8	4550136.641	9428647.445	51	4550048.125	9429623.094	94	4550003.019	9430267.859	137	4549835.090	9430825.519
9	4550130.762	9428696.768	52	4550040.813	9429647.188	95	4550002.590	9430280.039	138	4549830.180	9430842.869
10	4550124.442	9428732.068	53	4550037.813	9429668.156	96	4550002.906	9430288.697	139	4549815.090	9430886.510
11	4550115.809	9428780.229	54	4550049.000	9429699.781	97	4550003.289	9430299.070	140	4549796.141	9430941.590
12	4550115.277	9428780.195	55	4550071.500	9429719.531	98	4550016.192	9430328.231	141	4549784.578	9430961.010
13	4550112.836	9428797.629	56	4550100.563	9429728.594	99	4550025.317	9430339.580	142	4549780.949	9430972.019
14	4550111.766	9428817.281	57	4550103.250	9429729.250	100	4550026.809	9430341.440	143	4549780.442	9430987.449
15	4550111.051	9428839.435	58	4550121.563	9429733.781	101	4550035.180	9430350.690	144	4549783.469	9431001.199
16	4550105.688	9428879.453	59	4550136.563	9429737.938	102	4550051.031	9430362.250	145	4549796.879	9431011.779
17	4550101.402	9428918.045	60	4550147.313	9429745.844	103	4550053.410	9430366.260	146	4549811.781	9431017.631
18	4550100.434	9428921.590	61	4550152.375	9429761.781	104	4550054.199	9430367.401	147	4549830.981	9431023.859
19	4550100.781	9428921.629	62	4550143.188	9429789.438	105	4550056.262	9430371.060	148	4549835.391	9431029.240
20	4550122.609	9428918.865	63	4550132.500	9429811.625	106	4550061.180	9430382.750	149	4549837.078	9431044.180
21	4550120.188	9428924.313	64	4550111.875	9429837.688	107	4550063.172	9430397.131	150	4549833.519	9431063.180
22	4550111.938	9428951.031	65	4550092.563	9429863.188	108	4550063.148	9430411.820	151	4549822.039	9431092.019
23	4550104.813	9428974.219	66	4550069.063	9429888.063	109	4550054.738	9430425.990	152	4549807.551	9431110.641
24	4550104.500	9428975.281	67	4550050.750	9429912.344	110	4550051.539	9430430.170	153	4549792.442	9431126.221
25	4550096.500	9429005.813	68	4550041.375	9429943.125	111	4550025.519	9430464.199	154	4549770.738	9431139.301
26	4550095.500	9429009.531	69	4550037.250	9429958.625	112	4550016.121	9430473.060	155	4549747.121	9431147.519
27	4550092.375	9429023.906	70	4550034.984	9429979.432	113	4550008.211	9430473.869	156	4549727.340	9431148.981
28	4550091.938	9429029.781	71	4550033.481	9429984.438	114	4549960.621	9430484.570	157	4549719.250	9431152.070
29	4550091.250	9429039.031	72	4550031.644	9429994.305	115	4549959.379	9430484.850	158	4549713.019	9431157.820
30	4550090.813	9429043.969	73	4550031.262	9429996.367	116	4549944.262	9430492.580	159	4549714.371	9431172.699
31	4550087.563	9429071.688	74	4550031.180	9429998.168	117	4549930.570	9430516.211	160	4549719.594	9431174.893
32	4550083.250	9429091.469	75	4550029.711	9430000.117	118	4549900.379	9430553.949	161	4549723.938	9431176.719
33	4550079.438	9429106.000	76	4550025.859	9430005.568	119	4549849.129	9430603.731	162	4549728.285	9431178.541
34	4550074.563	9429131.000	77	4550021.789	9430016.928	120	4549846.871	9430605.711	163	4549739.773	9431182.371
35	4550069.438	9429155.531	78	4550017.059	9430026.488	121	4549835.910	9430615.320	164	4549761.203	9431184.871
36	4550076.125	9429187.125	79	4550014.019	9430026.469	122	4549824.539	9430625.930	165	4549770.535	9431186.213
37	4550084.063	9429216.563	80	4550012.231	9430025.180	123	4549816.570	9430635.961	166	4549765.484	9431189.492
38	4550094.438	9429255.563	81	4550011.582	9430028.160	124	4549815.442	9430644.940	167	4549702.313	9431206.469
39	4550099.188	9429289.500	82	4550008.012	9430044.500	125	4549815.141	9430649.570	168	4549684.965	9431211.152
40	4550096.188	9429333.000	83	4550007.629	9430052.240	126	4549814.828	9430654.391	169	4549675.992	9431216.223
41	4550088.125	9429367.375	84	4550008.340	9430059.289	127	4549815.031	9430662.070	170	4549656.894	9431236.752
42	4550079.813	9429396.969	85	4550031.192	9430088.820	128	4549822.391	9430690.440	171	4549648.195	9431268.291
43	4550065.438	9429426.063	86	4550034.609	9430097.029	129	4549826.789	9430712.840	172	4549629.055	9431282.281

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
173	4549601.133	9431313.803	228	4549177.805	9432012.973	283	4548317.582	9431957.692	338	4548504.555	9432711.072
174	4549594.082	9431312.092	229	4549151.344	9432036.723	284	4548295.125	9431960.092	339	4548516.664	9432731.102
175	4549570.754	9431337.482	230	4549127.363	9432054.713	285	4548285.813	9431965.912	340	4548523.813	9432740.893
176	4549561.223	9431356.133	231	4549123.266	9432068.512	286	4548255.215	9432014.252	341	4548525.481	9432739.152
177	4549538.035	9431384.572	232	4549123.504	9432085.643	287	4548233.785	9432032.742	342	4548649.797	9432976.973
178	4549530.992	9431409.361	233	4549106.695	9432059.815	288	4548238.125	9432046.813	343	4548646.438	9432984.563
179	4549535.824	9431411.553	234	4549093.473	9432061.992	289	4548249.844	9432065.611	344	4548644.188	9432993.000
180	4549525.035	9431468.172	235	4549080.242	9432073.662	290	4548262.133	9432058.291	345	4548642.938	9433002.688
181	4549524.676	9431531.223	236	4549060.785	9432075.512	291	4548274.125	9432089.832	346	4548641.625	9433012.906
182	4549515.535	9431570.012	237	4549046.394	9432079.602	292	4548267.832	9432093.643	347	4548640.875	9433018.781
183	4549514.785	9431574.082	238	4549026.223	9432080.902	293	4548300.023	9432167.442	348	4548640.125	9433026.688
184	4549512.793	9431585.002	239	4549013.004	9432086.531	294	4548319.926	9432189.422	349	4548639.625	9433033.594
185	4549507.133	9431616.082	240	4549005.813	9432090.492	295	4548327.543	9432207.361	350	4548638.500	9433036.438
186	4549507.313	9431625.162	241	4549006.742	9432113.322	296	4548284.504	9432194.412	351	4548635.766	9433037.113
187	4549507.832	9431652.313	242	4548966.984	9432112.072	297	4548250.875	9432208.832	352	4548626.535	9433045.383
188	4549507.926	9431657.041	243	4548941.934	9432118.582	298	4548249.945	9432224.371	353	4548610.223	9433047.371
189	4549500.934	9431710.912	244	4548924.824	9432131.213	299	4548254.434	9432248.432	354	4548587.496	9433049.969
190	4549484.754	9431742.723	245	4548895.356	9432164.361	300	4548283.894	9432302.412	355	4548595.406	9433057.957
191	4549484.215	9431743.781	246	4548861.766	9432220.291	301	4548305.094	9432327.482	356	4548625.047	9433225.375
192	4549478.344	9431749.303	247	4548857.606	9432219.633	302	4548309.754	9432339.262	357	4548625.606	9433226.625
193	4549444.313	9431781.342	248	4548854.426	9432219.162	303	4548310.402	9432353.242	358	4548624.977	9433226.410
194	4549408.625	9431804.172	249	4548851.113	9432219.352	304	4548325.965	9432393.451	359	4548624.305	9433225.500
195	4549393.606	9431779.482	250	4548833.043	9432222.942	305	4548326.684	9432408.602	360	4548636.324	9433307.551
196	4549382.234	9431770.713	251	4548807.832	9432230.111	306	4548302.871	9432444.322	361	4548659.516	9433408.031
197	4549375.313	9431765.844	252	4548768.203	9432219.832	307	4548219.695	9432499.512	362	4548674.742	9433438.410
198	4549357.813	9431761.592	253	4548734.824	9432215.574	308	4548194.426	9432516.281	363	4548631.836	9433561.508
199	4549336.945	9431756.393	254	4548716.894	9432211.361	309	4548189.844	9432519.324	364	4548588.324	9433568.129
200	4549317.356	9431745.611	255	4548692.414	9432201.463	310	4548168.793	9432533.291	365	4548570.426	9433575.129
201	4549302.383	9431733.602	256	4548656.344	9432179.016	311	4548170.023	9432533.672	366	4548355.336	9433736.852
202	4549286.426	9431714.861	257	4548654.359	9432181.268	312	4548173.723	9432534.813	367	4548364.785	9433758.660
203	4549274.144	9431698.213	258	4548623.563	9432154.371	313	4548186.035	9432538.621	368	4548364.055	9433784.820
204	4549266.445	9431684.192	259	4548611.414	9432139.063	314	4548204.773	9432534.982	369	4548358.195	9433818.910
205	4549258.434	9431710.992	260	4548575.664	9432094.463	315	4548205.875	9432528.291	370	4548352.621	9433822.906
206	4549244.734	9431749.541	261	4548555.492	9432095.201	316	4548235.934	9432516.055	371	4548349.418	9433825.269
207	4549232.063	9431788.469	262	4548548.445	9432101.662	317	4548248.094	9432521.143	372	4548345.078	9433828.422
208	4549230.793	9431792.342	263	4548549.625	9432107.412	318	4548279.805	9432503.432	373	4548342.563	9433825.906
209	4549229.188	9431799.000	264	4548521.523	9432096.442	319	4548282.543	9432507.422	374	4548335.375	9433819.500
210	4549222.094	9431827.531	265	4548467.074	9432084.092	320	4548295.945	9432527.014	375	4548327.938	9433813.875
211	4549218.043	9431865.854	266	4548431.832	9432069.893	321	4548277.523	9432550.512	376	4548320.500	9433809.281
212	4549213.394	9431897.582	267	4548411.594	9432083.982	322	4548275.332	9432574.742	377	4548312.688	9433804.875
213	4549212.805	9431923.932	268	4548415.734	9432073.182	323	4548264.652	9432602.822	378	4548304.063	9433800.656
214	4549215.785	9431936.262	269	4548430.644	9432063.602	324	4548256.594	9432636.223	379	4548295.250	9433796.063
215	4549214.133	9431954.434	270	4548437.273	9432047.951	325	4548256.266	9432639.992	380	4548286.875	9433791.469
216	4549208.383	9431969.861	271	4548469.832	9432010.803	326	4548255.785	9432645.482	381	4548278.625	9433786.656
217	4549206.734	9431961.342	272	4548465.742	9431997.473	327	4548264.004	9432659.822	382	4548271.250	9433781.063
218	4549202.813	9431955.963	273	4548474.523	9431968.121	328	4548281.644	9432675.422	383	4548262.813	9433774.625
219	4549196.574	9431949.531	274	4548475.856	9431949.492	329	4548341.902	9432706.982	384	4548254.813	9433768.438
220	4549188.856	9431948.502	275	4548466.164	9431949.963	330	4548366.492	9432715.621	385	4548247.000	9433762.406
221	4549180.414	9431949.271	276	4548452.766	9431963.393	331	4548378.695	9432712.973	386	4548238.750	9433755.219
222	4549171.613	9431952.342	277	4548444.164	9431980.842	332	4548394.266	9432704.322	387	4548230.938	9433748.188
223	4549167.894	9431961.041	278	4548433.434	9431988.963	333	4548417.754	9432677.473	388	4548223.938	9433742.188
224	4549169.106	9431972.523	279	4548417.684	9431946.242	334	4548429.152	9432669.422	389	4548218.313	9433736.594
225	4549174.863	9431983.252	280	4548418.082	9431932.402	335	4548429.769	9432669.180	390	4548212.938	9433731.188
226	4549183.106	9431989.771	281	4548363.504	9431921.902	336	4548444.785	9432663.383	391	4548211.563	9433730.063
227	4549193.965	9431989.371	282	4548346.234	9431926.643	337	4548471.023	9432659.861	392	4548193.188	9433717.094

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
393	4548191.063	9433720.969	448	4548168.313	9433943.313	503	4548094.113	9433733.000	558	4547837.266	9433490.301
394	4548189.063	9433723.594	449	4548161.313	9433943.500	504	4548095.086	9433731.309	559	4547822.246	9433491.551
395	4548186.875	9433726.594	450	4548153.875	9433943.531	505	4548099.375	9433722.371	560	4547805.465	9433497.590
396	4548183.688	9433730.406	451	4548147.250	9433943.719	506	4548101.074	9433716.199	561	4547791.496	9433502.699
397	4548179.875	9433734.625	452	4548144.063	9433944.281	507	4548102.758	9433709.199	562	4547777.418	9433512.109
398	4548175.625	9433738.625	453	4548143.250	9433939.531	508	4548102.879	9433700.043	563	4547764.207	9433518.391
399	4548171.250	9433742.438	454	4548142.063	9433935.313	509	4548102.887	9433699.340	564	4547753.945	9433523.910
400	4548166.813	9433746.438	455	4548139.625	9433930.906	510	4548103.144	9433694.961	565	4547751.234	9433525.371
401	4548162.438	9433750.875	456	4548137.063	9433925.875	511	4548103.215	9433693.680	566	4547742.945	9433521.180
402	4548158.250	9433755.031	457	4548134.250	9433920.281	512	4548102.676	9433691.762	567	4547742.246	9433522.891
403	4548157.625	9433755.688	458	4548133.039	9433917.938	513	4548100.125	9433691.141	568	4547735.074	9433524.711
404	4548153.438	9433761.094	459	4548131.250	9433914.469	514	4548099.805	9433690.930	569	4547726.856	9433530.320
405	4548150.188	9433766.719	460	4548128.438	9433908.656	515	4548092.727	9433692.410	570	4547721.535	9433534.922
406	4548147.813	9433772.125	461	4548126.250	9433902.438	516	4548091.410	9433692.824	571	4547717.715	9433537.371
407	4548146.000	9433777.938	462	4548125.438	9433896.219	517	4548079.715	9433696.500	572	4547715.356	9433544.641
408	4548145.188	9433783.750	463	4548125.625	9433889.625	518	4548066.644	9433702.141	573	4547709.008	9433564.090
409	4548145.188	9433790.563	464	4548127.000	9433883.000	519	4548055.977	9433707.762	574	4547699.074	9433572.859
410	4548145.813	9433798.188	465	4548129.004	9433878.227	520	4548049.156	9433712.422	575	4547695.418	9433573.578
411	4548147.438	9433805.594	466	4548129.438	9433877.188	521	4548043.340	9433715.301	576	4547689.008	9433570.879
412	4548150.250	9433811.000	467	4548132.250	9433871.563	522	4548026.285	9433710.551	577	4547688.285	9433570.578
413	4548155.063	9433816.031	468	4548134.438	9433866.750	523	4548014.918	9433709.379	578	4547682.047	9433563.219
414	4548160.625	9433820.625	469	4548135.438	9433861.938	524	4548018.348	9433703.680	579	4547670.285	9433551.192
415	4548166.438	9433824.844	470	4548133.188	9433855.125	525	4548018.336	9433703.121	580	4547660.668	9433553.070
416	4548171.875	9433829.844	471	4548129.813	9433853.125	526	4548022.246	9433699.629	581	4547649.734	9433544.192
417	4548176.063	9433835.250	472	4548125.375	9433851.719	527	4548049.086	9433690.340	582	4547648.836	9433543.219
418	4548180.313	9433841.250	473	4548120.375	9433850.344	528	4548051.117	9433687.930	583	4547643.438	9433542.320
419	4548184.313	9433847.281	474	4548115.000	9433849.344	529	4548028.535	9433614.129	584	4547639.824	9433541.442
420	4548184.535	9433847.707	475	4548109.188	9433847.344	530	4548026.875	9433609.391	585	4547636.996	9433536.660
421	4548187.688	9433853.688	476	4548103.563	9433843.906	531	4548003.957	9433550.238	586	4547635.445	9433534.031
422	4548189.688	9433860.500	477	4548099.563	9433838.719	532	4547998.406	9433537.192	587	4547612.656	9433532.090
423	4548190.199	9433866.394	478	4548097.125	9433832.094	533	4547993.586	9433531.781	588	4547588.805	9433530.699
424	4548190.313	9433867.719	479	4548095.938	9433825.875	534	4547985.875	9433530.738	589	4547580.477	9433529.398
425	4548191.313	9433875.531	480	4548095.563	9433820.063	535	4547980.746	9433528.769	590	4547558.317	9433526.019
426	4548191.750	9433883.750	481	4548096.125	9433814.250	536	4547981.394	9433507.070	591	4547551.598	9433526.949
427	4548192.313	9433890.750	482	4548097.125	9433808.656	537	4547977.766	9433498.648	592	4547491.125	9433537.051
428	4548193.750	9433897.188	483	4548099.563	9433804.219	538	4547974.086	9433493.578	593	4547485.137	9433538.000
429	4548197.125	9433902.000	484	4548102.125	9433801.625	539	4547965.035	9433491.070	594	4547489.227	9433535.820
430	4548201.938	9433904.594	485	4548104.938	9433799.031	540	4547957.606	9433491.469	595	4547491.586	9433529.840
431	4548206.938	9433906.594	486	4548106.938	9433791.406	541	4547952.137	9433487.789	596	4547493.008	9433526.238
432	4548212.000	9433908.594	487	4548104.938	9433787.594	542	4547948.668	9433480.750	597	4547492.367	9433512.121
433	4548216.188	9433911.375	488	4548102.313	9433784.781	543	4547946.406	9433474.699	598	4547488.656	9433497.789
434	4548219.188	9433914.813	489	4548099.750	9433778.781	544	4547943.098	9433464.281	599	4547478.445	9433484.059
435	4548221.102	9433917.594	490	4548102.750	9433772.375	545	4547939.977	9433456.238	600	4547470.156	9433476.660
436	4548221.813	9433918.625	491	4548106.313	9433769.563	546	4547934.637	9433456.422	601	4547414.766	9433427.238
437	4548223.813	9433926.406	492	4548110.125	9433766.750	547	4547928.125	9433460.949	602	4547429.644	9433411.922
438	4548223.813	9433934.438	493	4548114.125	9433763.344	548	4547920.856	9433465.481	603	4547441.625	9433399.578
439	4548223.875	9433936.438	494	4548117.375	9433759.125	549	4547911.234	9433470.910	604	4547464.320	9433376.164
440	4548224.000	9433941.656	495	4548119.750	9433754.500	550	4547902.606	9433475.391	605	4547436.535	9433347.738
441	4548218.188	9433941.656	496	4548121.188	9433750.281	551	4547895.195	9433477.481	606	4547440.168	9433343.828
442	4548210.000	9433941.656	497	4548119.563	9433744.469	552	4547886.019	9433477.859	607	4547432.305	9433334.961
443	4548204.750	9433941.875	498	4548115.750	9433742.688	553	4547882.016	9433481.180	608	4547427.766	9433339.320
444	4548198.188	9433942.094	499	4548111.313	9433740.875	554	4547877.957	9433486.121	609	4547416.906	9433328.199
445	4548190.750	9433942.094	500	4548106.500	9433738.688	555	4547871.156	9433489.012	610	4547413.625	9433324.840
446	4548183.125	9433942.500	501	4548101.938	9433736.469	556	4547863.074	9433491.551	611	4547411.715	9433325.301
447	4548175.500	9433942.906	502	4548095.125	9433733.281	557	4547851.297	9433492.141	612	4547373.266	9433334.629

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
613	4547369.567	9433338.410	668	4546772.875	9433344.231	723	4546497.074	9433665.930	778	4546077.375	9433654.250
614	4547318.887	9433325.930	669	4546757.656	9433346.172	724	4546493.586	9433661.039	779	4546067.563	9433656.656
615	4547311.957	9433324.898	670	4546757.856	9433371.422	725	4546491.496	9433655.039	780	4546058.125	9433659.875
616	4547312.195	9433325.430	671	4546763.527	9433421.750	726	4546488.938	9433649.461	781	4546048.500	9433663.094
617	4547312.008	9433329.519	672	4546758.527	9433422.129	727	4546481.246	9433644.102	782	4546042.817	9433665.008
618	4547311.887	9433332.148	673	4546741.117	9433424.801	728	4546464.137	9433633.039	783	4546039.500	9433666.125
619	4547305.965	9433337.442	674	4546736.567	9433426.301	729	4546457.227	9433630.539	784	4546029.875	9433668.719
620	4547286.188	9433345.852	675	4546726.258	9433429.699	730	4546452.297	9433632.211	785	4546020.250	9433670.938
621	4547256.547	9433356.609	676	4546719.246	9433432.211	731	4546447.852	9433638.090	786	4546010.688	9433672.969
622	4547223.547	9433366.160	677	4546708.707	9433435.981	732	4546442.484	9433638.731	787	4546001.438	9433674.375
623	4547215.734	9433367.734	678	4546690.336	9433445.410	733	4546436.234	9433634.539	788	4545992.625	9433675.375
624	4547200.945	9433370.719	679	4546686.547	9433447.352	734	4546433.086	9433627.398	789	4545982.813	9433676.000
625	4547177.547	9433369.801	680	4546670.297	9433458.660	735	4546429.574	9433616.879	790	4545973.188	9433676.594
626	4547164.027	9433369.090	681	4546658.144	9433469.910	736	4546425.055	9433612.840	791	4545963.750	9433677.188
627	4547160.406	9433370.789	682	4546655.977	9433471.828	737	4546387.977	9433586.109	792	4545954.938	9433677.813
628	4547153.887	9433374.102	683	4546652.996	9433474.500	738	4546362.156	9433568.359	793	4545945.125	9433678.813
629	4547114.734	9433400.051	684	4546652.246	9433475.172	739	4546336.746	9433554.391	794	4545935.500	9433679.625
630	4547097.195	9433413.410	685	4546646.227	9433475.172	740	4546321.777	9433548.012	795	4545925.688	9433680.031
631	4547080.188	9433398.070	686	4546641.457	9433475.180	741	4546304.305	9433537.859	796	4545916.875	9433680.063
632	4547076.297	9433394.559	687	4546632.258	9433473.129	742	4546288.324	9433527.871	797	4545907.500	9433679.656
633	4547073.945	9433392.840	688	4546624.418	9433472.461	743	4546269.317	9433520.070	798	4545897.438	9433679.063
634	4547068.766	9433391.672	689	4546621.477	9433473.719	744	4546253.086	9433513.828	799	4545888.250	9433678.250
635	4547065.676	9433394.981	690	4546616.426	9433475.879	745	4546239.027	9433511.828	800	4545878.813	9433677.281
636	4547062.965	9433401.781	691	4546607.727	9433481.602	746	4546226.984	9433508.238	801	4545869.813	9433676.281
637	4547058.484	9433411.871	692	4546598.977	9433483.879	747	4546214.430	9433503.512	802	4545861.000	9433675.688
638	4547051.297	9433412.121	693	4546590.367	9433478.192	748	4546212.242	9433502.938	803	4545853.000	9433675.281
639	4547042.656	9433406.488	694	4546583.484	9433470.211	749	4546210.375	9433510.406	804	4545845.563	9433675.094
640	4547038.074	9433399.000	695	4546575.926	9433467.930	750	4546209.938	9433517.250	805	4545840.188	9433675.094
641	4547041.836	9433393.590	696	4546567.027	9433470.461	751	4546208.375	9433525.469	806	4545833.375	9433675.094
642	4547047.106	9433388.629	697	4546557.644	9433481.879	752	4546207.125	9433535.281	807	4545831.563	9433675.094
643	4547054.734	9433380.340	698	4546552.067	9433492.559	753	4546205.750	9433544.688	808	4545830.188	9433677.906
644	4547053.234	9433376.090	699	4546550.496	9433504.981	754	4546204.375	9433554.125	809	4545828.125	9433676.906
645	4547046.715	9433376.809	700	4546553.195	9433522.031	755	4546203.188	9433564.156	810	4545820.313	9433674.313
646	4547029.746	9433376.359	701	4546559.356	9433541.141	756	4546202.375	9433574.188	811	4545812.500	9433672.500
647	4547020.117	9433379.680	702	4546564.535	9433555.059	757	4546200.938	9433584.188	812	4545805.313	9433671.313
648	4547011.656	9433384.891	703	4546565.894	9433566.410	758	4546199.375	9433593.625	813	4545797.875	9433669.906
649	4547002.617	9433391.281	704	4546561.644	9433576.238	759	4546197.750	9433603.063	814	4545790.250	9433668.719
650	4546995.508	9433391.750	705	4546558.106	9433588.109	760	4546196.188	9433611.875	815	4545781.250	9433667.313
651	4546983.746	9433374.762	706	4546559.484	9433599.301	761	4546194.563	9433619.875	816	4545772.250	9433665.531
652	4546969.656	9433366.461	707	4546567.156	9433615.250	762	4546192.750	9433627.313	817	4545763.813	9433663.531
653	4546953.957	9433361.481	708	4546575.305	9433631.051	763	4546191.188	9433633.125	818	4545755.625	9433660.719
654	4546944.227	9433359.809	709	4546580.266	9433644.629	764	4546189.887	9433638.219	819	4545747.375	9433657.125
655	4546938.797	9433358.879	710	4546580.785	9433657.852	765	4546188.563	9433638.938	820	4545742.438	9433655.063
656	4546931.769	9433353.898	711	4546578.758	9433664.629	766	4546179.938	9433638.938	821	4545733.750	9433648.313
657	4546911.067	9433342.891	712	4546582.297	9433678.840	767	4546173.125	9433639.344	822	4545731.938	9433643.094
658	4546897.117	9433341.961	713	4546583.551	9433683.394	768	4546166.500	9433639.969	823	4545729.563	9433636.281
659	4546882.617	9433347.519	714	4546573.195	9433686.731	769	4546159.125	9433640.781	824	4545727.125	9433633.281
660	4546868.074	9433356.469	715	4546556.707	9433691.898	770	4546151.313	9433641.781	825	4545723.313	9433630.688
661	4546864.817	9433349.641	716	4546542.074	9433696.488	771	4546142.688	9433642.781	826	4545718.938	9433628.875
662	4546859.008	9433353.512	717	4546542.465	9433690.988	772	4546133.438	9433644.000	827	4545713.500	9433627.469
663	4546848.324	9433351.090	718	4546542.824	9433683.781	773	4546124.875	9433645.188	828	4545707.688	9433626.688
664	4546809.227	9433337.481	719	4546539.637	9433678.711	774	4546115.625	9433646.625	829	4545701.688	9433626.281
665	4546794.906	9433330.789	720	4546533.606	9433674.859	775	4546106.625	9433648.031	830	4545695.688	9433626.281
666	4546790.418	9433337.512	721	4546527.356	9433673.840	776	4546096.188	9433650.031	831	4545690.063	9433627.313
667	4546784.656	9433340.859	722	4546502.035	9433668.981	777	4546086.563	9433652.250	832	4545685.063	9433628.906

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
833	4545680.688	9433630.719	888	4545361.000	9433911.031	943	4545483.750	9434270.375	998	4545796.125	9434463.969
834	4545677.250	9433632.531	889	4545354.809	9433912.738	944	4545492.375	9434273.375	999	4545788.938	9434462.969
835	4545677.000	9433634.469	890	4545354.336	9433917.801	945	4545501.750	9434276.781	1000	4545784.938	9434461.375
836	4545672.250	9433633.531	891	4545348.867	9433925.988	946	4545510.375	9434280.563	1001	4545777.938	9434460.594
837	4545663.813	9433632.719	892	4545342.567	9433931.648	947	4545518.813	9434285.156	1002	4545774.750	9434464.781
838	4545655.813	9433632.125	893	4545337.465	9433932.809	948	4545526.813	9434290.375	1003	4545775.750	9434471.813
839	4545648.438	9433632.125	894	4545332.516	9433935.871	949	4545535.250	9434295.969	1004	4545776.125	9434480.844
840	4545642.625	9433632.156	895	4545329.477	9433941.531	950	4545544.063	9434302.000	1005	4545773.500	9434487.063
841	4545637.188	9433632.156	896	4545326.606	9433947.660	951	4545552.500	9434306.813	1006	4545766.500	9434489.250
842	4545631.813	9433632.500	897	4545325.906	9433948.871	952	4545560.500	9434311.188	1007	4545758.125	9434490.063
843	4545626.375	9433637.969	898	4545323.574	9433952.891	953	4545568.500	9434315.594	1008	4545753.500	9434491.281
844	4545624.250	9433640.344	899	4545322.785	9433954.250	954	4545576.938	9434320.000	1009	4545748.875	9434493.281
845	4545618.563	9433646.594	900	4545322.625	9433954.539	955	4545585.938	9434322.625	1010	4545744.875	9434495.875
846	4545610.375	9433654.219	901	4545310.797	9433959.031	956	4545593.750	9434324.813	1011	4545741.875	9434499.313
847	4545602.938	9433661.844	902	4545288.047	9433965.391	957	4545601.563	9434326.406	1012	4545740.500	9434503.500
848	4545595.750	9433669.469	903	4545285.973	9433965.699	958	4545607.676	9434325.211	1013	4545739.688	9434507.906
849	4545588.500	9433678.313	904	4545299.313	9433973.625	959	4545611.676	9434326.969	1014	4545740.500	9434512.531
850	4545581.750	9433687.938	905	4545303.125	9433977.219	960	4545635.567	9434324.789	1015	4545741.250	9434517.531
851	4545574.500	9433696.563	906	4545305.938	9433980.844	961	4545640.129	9434324.371	1016	4545742.063	9434522.344
852	4545568.313	9433705.781	907	4545309.125	9433985.031	962	4545641.047	9434324.289	1017	4545743.250	9434526.750
853	4545562.875	9433714.813	908	4545312.750	9433990.250	963	4545646.305	9434324.301	1018	4545748.875	9434526.969
854	4545558.500	9433724.844	909	4545316.750	9433995.844	964	4545657.535	9434330.820	1019	4545757.500	9434526.938
855	4545554.875	9433734.250	910	4545320.750	9434002.281	965	4545679.227	9434342.141	1020	4545762.750	9434526.938
856	4545552.063	9433743.688	911	4545324.750	9434009.094	966	4545687.227	9434344.160	1021	4545767.938	9434527.344
857	4545551.063	9433753.906	912	4545328.813	9434015.500	967	4545693.016	9434342.422	1022	4545772.125	9434528.531
858	4545550.313	9433764.719	913	4545332.813	9434021.906	968	4545694.848	9434339.442	1023	4545775.125	9434530.750
859	4545548.875	9433774.344	914	4545336.438	9434028.906	969	4545702.977	9434326.180	1024	4545777.375	9434537.156
860	4545547.063	9433783.969	915	4545340.000	9434036.344	970	4545720.285	9434308.199	1025	4545774.125	9434543.594
861	4545545.063	9433793.594	916	4545341.625	9434044.938	971	4545727.297	9434304.461	1026	4545770.750	9434545.781
862	4545543.063	9433804.625	917	4545343.438	9434052.563	972	4545731.297	9434304.289	1027	4545765.750	9434547.594
863	4545540.688	9433813.656	918	4545346.813	9434059.781	973	4545732.805	9434304.231	1028	4545759.938	9434548.406
864	4545538.063	9433822.281	919	4545351.063	9434066.375	974	4545737.817	9434302.738	1029	4545753.688	9434548.625
865	4545535.063	9433829.281	920	4545357.438	9434072.188	975	4545744.098	9434305.750	1030	4545747.125	9434548.625
866	4545531.500	9433836.313	921	4545364.500	9434078.000	976	4545752.965	9434319.789	1031	4545740.063	9434548.406
867	4545528.500	9433843.531	922	4545371.688	9434083.813	977	4545764.777	9434340.578	1032	4545733.688	9434547.813
868	4545526.063	9433846.406	923	4545379.313	9434091.438	978	4545769.586	9434348.852	1033	4545723.438	9434548.031
869	4545525.063	9433847.531	924	4545386.938	9434099.844	979	4545771.758	9434351.359	1034	4545723.063	9434552.844
870	4545520.688	9433849.750	925	4545393.125	9434108.656	980	4545775.676	9434353.871	1035	4545725.875	9434556.031
871	4545515.250	9433851.750	926	4545398.313	9434117.875	981	4545780.836	9434357.129	1036	4545730.063	9434559.063
872	4545506.813	9433854.375	927	4545402.938	9434127.906	982	4545785.266	9434366.648	1037	4545734.875	9434562.063
873	4545496.813	9433857.594	928	4545406.750	9434137.313	983	4545790.227	9434381.910	1038	4545740.688	9434564.438
874	4545487.000	9433861.000	929	4545409.750	9434146.938	984	4545794.074	9434384.910	1039	4545747.313	9434566.438
875	4545477.375	9433865.031	930	4545412.750	9434156.969	985	4545796.824	9434387.578	1040	4545753.313	9434567.844
876	4545467.188	9433868.250	931	4545415.375	9434167.781	986	4545799.695	9434390.359	1041	4545759.750	9434568.063
877	4545456.750	9433871.656	932	4545418.375	9434177.594	987	4545800.016	9434390.680	1042	4545766.313	9434566.625
878	4545447.125	9433876.281	933	4545422.000	9434188.219	988	4545822.074	9434417.430	1043	4545772.563	9434563.844
879	4545437.750	9433881.281	934	4545425.625	9434198.250	989	4545823.957	9434421.469	1044	4545779.375	9434560.000
880	4545427.500	9433886.313	935	4545430.438	9434208.875	990	4545825.867	9434425.570	1045	4545786.375	9434555.000
881	4545417.500	9433890.719	936	4545435.438	9434218.281	991	4545826.211	9434426.305	1046	4545792.375	9434549.969
882	4545408.063	9433895.344	937	4545440.875	9434227.313	992	4545825.000	9434427.656	1047	4545797.750	9434544.563
883	4545398.500	9433899.969	938	4545446.500	9434235.906	993	4545819.750	9434433.688	1048	4545803.000	9434539.750
884	4545388.875	9433903.594	939	4545452.500	9434245.719	994	4545814.750	9434439.906	1049	4545808.188	9434535.938
885	4545387.938	9433903.844	940	4545459.500	9434253.750	995	4545810.375	9434446.719	1050	4545813.188	9434533.531
886	4545379.063	9433906.188	941	4545467.313	9434261.156	996	4545806.563	9434452.938	1051	4545818.625	9434533.125
887	4545369.813	9433908.813	942	4545475.500	9434266.750	997	4545802.938	9434458.750	1052	4545824.250	9434533.125

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1053	4545829.438	9434532.313	1108	4545679.711	9434654.820	1163	4545676.781	9434787.309	1218	4545651.430	9435054.719
1054	4545833.250	9434529.906	1109	4545679.281	9434659.590	1164	4545694.352	9434786.988	1219	4545649.969	9435065.609
1055	4545836.063	9434526.281	1110	4545674.379	9434665.359	1165	4545699.519	9434790.731	1220	4545648.461	9435075.059
1056	4545838.875	9434522.281	1111	4545673.352	9434667.660	1166	4545697.648	9434796.192	1221	4545642.148	9435082.769
1057	4545841.875	9434518.281	1112	4545672.133	9434670.387	1167	4545696.680	9434803.160	1222	4545635.961	9435088.590
1058	4545845.438	9434515.250	1113	4545671.719	9434671.309	1168	4545697.692	9434808.692	1223	4545632.410	9435093.930
1059	4545856.785	9434509.574	1114	4545669.738	9434675.750	1169	4545701.371	9434815.340	1224	4545639.609	9435096.422
1060	4545859.176	9434518.000	1115	4545673.051	9434680.840	1170	4545700.238	9434820.629	1225	4545646.809	9435104.031
1061	4545859.918	9434525.680	1116	4545681.769	9434686.199	1171	4545698.762	9434826.148	1226	4545652.621	9435111.660
1062	4545860.195	9434528.578	1117	4545693.449	9434688.519	1172	4545697.090	9434833.289	1227	4545655.742	9435117.180
1063	4545860.785	9434534.731	1118	4545700.949	9434691.019	1173	4545696.891	9434842.442	1228	4545658.051	9435121.262
1064	4545858.297	9434543.820	1119	4545706.859	9434698.199	1174	4545698.160	9434851.879	1229	4545661.820	9435125.359
1065	4545855.445	9434552.781	1120	4545708.129	9434711.231	1175	4545700.371	9434860.250	1230	4545665.769	9435129.648
1066	4545855.258	9434553.379	1121	4545710.031	9434722.469	1176	4545699.602	9434867.481	1231	4545673.231	9435133.641
1067	4545841.606	9434571.199	1122	4545714.301	9434728.590	1177	4545697.109	9434872.660	1232	4545683.070	9435139.859
1068	4545828.277	9434594.551	1123	4545747.789	9434751.648	1178	4545692.519	9434876.051	1233	4545687.961	9435148.269
1069	4545825.394	9434601.129	1124	4545756.192	9434757.879	1179	4545688.121	9434877.398	1234	4545687.621	9435155.148
1070	4545822.692	9434607.254	1125	4545758.328	9434768.859	1180	4545681.672	9434881.000	1235	4545690.621	9435160.859
1071	4545821.625	9434609.141	1126	4545762.012	9434779.879	1181	4545675.449	9434883.012	1236	4545697.891	9435172.519
1072	4545819.606	9434612.692	1127	4545772.289	9434789.519	1182	4545669.289	9434887.070	1237	4545701.000	9435179.219
1073	4545816.707	9434617.801	1128	4545777.211	9434795.879	1183	4545662.570	9434886.328	1238	4545705.680	9435186.180
1074	4545815.047	9434619.949	1129	4545773.461	9434801.102	1184	4545659.262	9434881.519	1239	4545714.090	9435188.719
1075	4545809.633	9434626.504	1130	4545768.449	9434801.930	1185	4545655.019	9434873.281	1240	4545723.180	9435190.039
1076	4545808.727	9434627.410	1131	4545761.148	9434794.891	1186	4545653.660	9434865.109	1241	4545732.051	9435194.559
1077	4545807.727	9434629.883	1132	4545756.199	9434782.422	1187	4545656.692	9434859.942	1242	4545732.922	9435194.988
1078	4545806.813	9434629.938	1133	4545752.141	9434770.320	1188	4545659.789	9434855.672	1243	4545740.231	9435198.578
1079	4545800.438	9434630.969	1134	4545748.711	9434765.551	1189	4545657.371	9434847.738	1244	4545747.648	9435206.070
1080	4545793.000	9434631.969	1135	4545743.352	9434764.430	1190	4545652.809	9434846.809	1245	4545753.559	9435210.840
1081	4545785.563	9434632.375	1136	4545734.019	9434766.519	1191	4545650.219	9434851.531	1246	4545757.731	9435209.629
1082	4545778.000	9434631.781	1137	4545722.789	9434769.672	1192	4545649.148	9434863.500	1247	4545758.070	9435203.680
1083	4545771.188	9434630.375	1138	4545709.070	9434771.949	1193	4545645.320	9434874.129	1248	4545759.000	9435195.738
1084	4545764.563	9434629.781	1139	4545698.629	9434772.949	1194	4545639.609	9434887.539	1249	4545760.301	9435185.590
1085	4545759.375	9434631.000	1140	4545687.500	9434770.488	1195	4545633.160	9434899.641	1250	4545762.871	9435178.922
1086	4545754.125	9434633.594	1141	4545679.949	9434771.738	1196	4545628.309	9434910.211	1251	4545763.488	9435178.188
1087	4545748.500	9434637.406	1142	4545669.359	9434774.680	1197	4545633.430	9434915.258	1252	4545768.250	9435172.539
1088	4545742.938	9434641.438	1143	4545656.238	9434778.461	1198	4545633.656	9434915.481	1253	4545776.801	9435169.629
1089	4545742.309	9434642.035	1144	4545641.621	9434781.379	1199	4545638.231	9434919.988	1254	4545778.340	9435170.027
1090	4545739.996	9434640.602	1145	4545627.590	9434786.070	1200	4545647.789	9434927.961	1255	4545785.699	9435171.922
1091	4545731.758	9434635.379	1146	4545620.699	9434790.172	1201	4545651.039	9434930.840	1256	4545796.211	9435177.930
1092	4545724.297	9434632.309	1147	4545614.301	9434790.789	1202	4545655.199	9434934.539	1257	4545802.488	9435185.648
1093	4545713.875	9434629.379	1148	4545605.012	9434788.090	1203	4545657.570	9434936.629	1258	4545809.949	9435192.891
1094	4545700.438	9434626.449	1149	4545598.352	9434786.949	1204	4545664.262	9434943.930	1259	4545820.762	9435194.461
1095	4545683.555	9434623.297	1150	4545590.340	9434789.519	1205	4545669.442	9434953.340	1260	4545828.922	9435192.039
1096	4545671.535	9434621.820	1151	4545586.340	9434795.602	1206	4545673.359	9434962.750	1261	4545836.629	9435185.891
1097	4545662.957	9434620.852	1152	4545587.738	9434801.500	1207	4545675.871	9434975.988	1262	4545841.352	9435177.019
1098	4545654.074	9434621.352	1153	4545592.891	9434807.711	1208	4545679.340	9434983.102	1263	4545844.070	9435168.641
1099	4545650.902	9434621.090	1154	4545603.039	9434811.750	1209	4545686.359	9434984.570	1264	4545850.609	9435165.719
1100	4545650.231	9434621.570	1155	4545611.461	9434812.481	1210	4545695.051	9434986.289	1265	4545857.430	9435167.000
1101	4545649.769	9434621.551	1156	4545617.781	9434809.660	1211	4545696.539	9434996.769	1266	4545860.578	9435170.942
1102	4545649.469	9434621.981	1157	4545621.172	9434804.820	1212	4545692.398	9435004.602	1267	4545863.000	9435173.961
1103	4545647.000	9434627.481	1158	4545624.000	9434798.500	1213	4545684.129	9435010.488	1268	4545863.820	9435177.320
1104	4545647.359	9434630.449	1159	4545627.488	9434793.711	1214	4545675.820	9435018.578	1269	4545864.504	9435180.109
1105	4545655.309	9434637.289	1160	4545635.641	9434789.629	1215	4545667.621	9435025.469	1270	4545865.359	9435183.621
1106	4545667.219	9434643.879	1161	4545645.910	9434787.961	1216	4545660.809	9435033.570	1271	4545865.578	9435186.820
1107	4545674.699	9434649.059	1162	4545661.969	9434786.320	1217	4545655.590	9435042.942	1272	4545865.981	9435192.801

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1273	4545863.942	9435199.731	1328	4545546.438	9435322.000	1383	4545781.641	9435746.250	1438	4545740.250	9436052.250
1274	4545856.488	9435204.141	1329	4545549.438	9435326.813	1384	4545788.059	9435757.109	1439	4545732.250	9436057.250
1275	4545845.340	9435208.281	1330	4545552.688	9435332.844	1385	4545795.609	9435766.781	1440	4545723.625	9436062.656
1276	4545830.762	9435212.148	1331	4545556.250	9435339.250	1386	4545803.828	9435781.762	1441	4545715.250	9436068.469
1277	4545817.578	9435215.039	1332	4545559.625	9435346.875	1387	4545811.000	9435793.672	1442	4545707.063	9436074.281
1278	4545800.059	9435218.391	1333	4545562.250	9435354.656	1388	4545828.398	9435809.711	1443	4545699.875	9436080.281
1279	4545784.820	9435219.781	1334	4545564.625	9435362.094	1389	4545845.840	9435827.031	1444	4545692.688	9436086.500
1280	4545772.000	9435221.680	1335	4545565.938	9435365.863	1390	4545853.281	9435834.281	1445	4545685.063	9436093.094
1281	4545759.828	9435222.578	1336	4545563.910	9435368.879	1391	4545855.519	9435836.461	1446	4545677.688	9436099.313
1282	4545748.820	9435222.250	1337	4545563.910	9435377.141	1392	4545862.551	9435845.371	1447	4545670.688	9436105.719
1283	4545742.317	9435223.336	1338	4545568.609	9435387.192	1393	4545868.430	9435851.519	1448	4545664.063	9436112.313
1284	4545738.809	9435223.922	1339	4545580.731	9435408.051	1394	4545870.289	9435853.449	1449	4545661.563	9436114.531
1285	4545737.727	9435224.660	1340	4545589.301	9435434.371	1395	4545868.000	9435852.192	1450	4545661.875	9436114.906
1286	4545731.375	9435226.344	1341	4545594.012	9435455.391	1396	4545862.930	9435849.898	1451	4545662.500	9436118.938
1287	4545722.813	9435228.719	1342	4545597.555	9435468.769	1397	4545856.289	9435842.160	1452	4545661.063	9436125.344
1288	4545713.813	9435232.344	1343	4545599.699	9435476.859	1398	4545849.289	9435834.820	1453	4545658.250	9436128.531
1289	4545705.625	9435236.531	1344	4545604.012	9435495.801	1399	4545843.539	9435828.609	1454	4545654.063	9436131.344
1290	4545697.813	9435240.531	1345	4545610.840	9435512.738	1400	4545840.621	9435827.680	1455	4545649.688	9436134.563
1291	4545690.188	9435244.531	1346	4545616.289	9435519.719	1401	4545833.391	9435828.320	1456	4545644.250	9436138.156
1292	4545682.188	9435248.531	1347	4545622.320	9435521.750	1402	4545824.871	9435829.391	1457	4545638.688	9436141.969
1293	4545679.000	9435250.094	1348	4545631.961	9435522.559	1403	4545819.500	9435830.269	1458	4545633.688	9436145.969
1294	4545679.000	9435249.344	1349	4545641.488	9435520.641	1404	4545813.590	9435835.019	1459	4545628.563	9436149.922
1295	4545676.625	9435246.344	1350	4545649.602	9435519.461	1405	4545808.199	9435840.910	1460	4545623.063	9436153.375
1296	4545673.438	9435244.125	1351	4545655.430	9435521.738	1406	4545802.199	9435846.289	1461	4545616.688	9436155.781
1297	4545668.813	9435242.719	1352	4545659.192	9435525.481	1407	4545792.859	9435851.422	1462	4545609.500	9436157.563
1298	4545663.250	9435241.938	1353	4545667.578	9435538.160	1408	4545785.910	9435854.762	1463	4545602.313	9436158.156
1299	4545655.813	9435242.125	1354	4545672.442	9435551.539	1409	4545785.102	9435859.949	1464	4545594.313	9436158.563
1300	4545648.250	9435242.906	1355	4545674.981	9435567.570	1410	4545787.039	9435865.590	1465	4545586.938	9436159.156
1301	4545644.793	9435243.418	1356	4545674.512	9435584.051	1411	4545794.891	9435874.359	1466	4545579.500	9436159.969
1302	4545640.000	9435244.125	1357	4545672.219	9435593.828	1412	4545805.481	9435890.922	1467	4545572.125	9436160.750
1303	4545632.000	9435244.906	1358	4545667.590	9435601.891	1413	4545810.879	9435902.672	1468	4545564.313	9436162.156
1304	4545624.438	9435245.719	1359	4545666.531	9435609.699	1414	4545815.172	9435919.359	1469	4545558.125	9436164.375
1305	4545618.625	9435246.313	1360	4545668.039	9435617.519	1415	4545817.078	9435937.410	1470	4545553.313	9436167.156
1306	4545613.250	9435247.531	1361	4545665.250	9435621.891	1416	4545816.840	9435949.039	1471	4545550.125	9436171.375
1307	4545608.813	9435249.531	1362	4545660.148	9435622.578	1417	4545814.539	9435960.981	1472	4545548.500	9436176.594
1308	4545606.625	9435252.531	1363	4545651.391	9435619.352	1418	4545809.930	9435968.719	1473	4545548.125	9436182.781
1309	4545608.813	9435259.125	1364	4545639.231	9435615.359	1419	4545810.430	9435977.188	1474	4545548.750	9436190.594
1310	4545610.984	9435261.996	1365	4545635.762	9435615.148	1420	4545810.109	9435980.000	1475	4545549.500	9436198.219
1311	4545611.250	9435262.344	1366	4545629.840	9435614.801	1421	4545810.121	9435982.410	1476	4545550.500	9436205.625
1312	4545613.438	9435264.750	1367	4545626.692	9435614.281	1422	4545815.231	9435982.129	1477	4545551.750	9436213.625
1313	4545612.063	9435264.938	1368	4545635.500	9435619.961	1423	4545823.019	9435977.160	1478	4545552.125	9436221.844
1314	4545603.813	9435265.938	1369	4545665.059	9435637.942	1424	4545832.199	9435970.262	1479	4545551.938	9436230.875
1315	4545596.250	9435266.344	1370	4545689.031	9435649.750	1425	4545843.551	9435962.262	1480	4545549.500	9436238.688
1316	4545588.625	9435267.125	1371	4545715.672	9435665.160	1426	4545853.340	9435957.000	1481	4545546.938	9436245.500
1317	4545582.063	9435269.938	1372	4545719.512	9435667.289	1427	4545855.844	9435955.699	1482	4545544.125	9436252.500
1318	4545576.250	9435275.156	1373	4545721.090	9435669.981	1428	4545807.000	9435996.594	1483	4545541.313	9436259.125
1319	4545571.063	9435281.563	1374	4545724.192	9435675.359	1429	4545798.813	9436003.000	1484	4545540.500	9436266.125
1320	4545565.875	9435287.563	1375	4545726.398	9435679.090	1430	4545791.250	9436009.406	1485	4545541.688	9436273.125
1321	4545560.063	9435293.156	1376	4545731.578	9435687.879	1431	4545785.000	9436015.813	1486	4545545.125	9436278.938
1322	4545554.438	9435298.594	1377	4545737.820	9435697.988	1432	4545782.109	9436018.719	1487	4545548.688	9436284.938
1323	4545549.063	9435303.969	1378	4545745.309	9435702.121	1433	4545778.438	9436022.406	1488	4545553.125	9436291.156
1324	4545544.250	9435309.781	1379	4545752.051	9435708.359	1434	4545771.438	9436030.031	1489	4545557.875	9436296.969
1325	4545539.750	9435314.844	1380	4545759.891	9435719.590	1435	4545763.625	9436036.438	1490	4545562.875	9436301.594
1326	4545541.250	9435316.188	1381	4545766.180	9435728.898	1436	4545755.250	9436041.844	1491	4545568.313	9436305.000
1327	4545544.500	9435318.406	1382	4545771.949	9435736.969	1437	4545748.063	9436047.031	1492	4545573.500	9436308.594

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1493	4545577.875	9436312.813	1548	4545403.125	9436500.250	1603	4545060.121	9436717.148	1658	4544925.875	9436263.438
1494	4545579.496	9436315.414	1549	4545404.125	9436506.250	1604	4545054.699	9436719.809	1659	4544925.250	9436252.844
1495	4545580.875	9436317.625	1550	4545404.750	9436512.469	1605	4545046.352	9436719.621	1660	4544924.063	9436242.031
1496	4545580.313	9436324.844	1551	4545402.938	9436518.688	1606	4545027.281	9436715.269	1661	4544921.500	9436230.625
1497	4545573.500	9436327.625	1552	4545399.938	9436524.875	1607	4545014.359	9436710.961	1662	4544918.688	9436219.219
1498	4545568.688	9436327.219	1553	4545396.375	9436530.875	1608	4545007.531	9436704.981	1663	4544915.875	9436210.031
1499	4545563.125	9436325.031	1554	4545392.563	9436536.906	1609	4544999.719	9436700.922	1664	4544913.063	9436201.031
1500	4545556.875	9436322.219	1555	4545387.938	9436542.500	1610	4544988.000	9436697.719	1665	4544910.875	9436191.219
1501	4545550.875	9436319.000	1556	4545381.938	9436548.313	1611	4544988.547	9436656.555	1666	4544910.688	9436180.625
1502	4545545.500	9436315.406	1557	4545375.188	9436553.719	1612	4544989.125	9436656.500	1667	4544910.688	9436170.406
1503	4545538.125	9436312.188	1558	4545367.750	9436558.938	1613	4544989.125	9436649.250	1668	4544910.500	9436160.188
1504	4545530.313	9436310.594	1559	4545359.563	9436563.531	1614	4544989.125	9436641.428	1669	4544908.500	9436149.375
1505	4545522.313	9436309.781	1560	4545352.000	9436567.938	1615	4544988.750	9436630.625	1670	4544905.563	9436139.281
1506	4545514.750	9436309.188	1561	4545345.375	9436572.938	1616	4544988.313	9436619.219	1671	4544901.313	9436137.781
1507	4545507.750	9436309.188	1562	4545340.563	9436579.156	1617	4544986.938	9436606.813	1672	4544897.313	9436134.000
1508	4545501.500	9436309.781	1563	4545337.188	9436586.969	1618	4544985.125	9436595.219	1673	4544892.313	9436130.000
1509	4545496.313	9436311.781	1564	4545335.375	9436594.969	1619	4544983.750	9436583.625	1674	4544886.750	9436127.375
1510	4545492.313	9436315.594	1565	4545334.875	9436599.938	1620	4544982.750	9436570.000	1675	4544880.750	9436126.781
1511	4545489.125	9436320.781	1566	4545334.563	9436602.594	1621	4544981.375	9436557.594	1676	4544874.938	9436126.188
1512	4545487.500	9436326.406	1567	4545335.188	9436609.813	1622	4544979.375	9436545.188	1677	4544869.375	9436124.594
1513	4545487.125	9436332.406	1568	4545338.188	9436616.219	1623	4544976.563	9436531.781	1678	4544863.750	9436121.781
1514	4545486.938	9436338.219	1569	4545342.188	9436621.625	1624	4544974.188	9436518.594	1679	4544858.750	9436117.781
1515	4545487.938	9436344.219	1570	4545346.375	9436627.031	1625	4544972.000	9436505.156	1680	4544856.375	9436111.781
1516	4545489.125	9436350.844	1571	4545350.750	9436633.031	1626	4544970.375	9436490.563	1681	4544855.375	9436104.594
1517	4545489.750	9436356.844	1572	4545354.938	9436639.438	1627	4544969.375	9436476.969	1682	4544855.375	9436096.375
1518	4545489.125	9436362.063	1573	4545359.375	9436645.656	1628	4544969.188	9436463.344	1683	4544854.563	9436087.594
1519	4545486.125	9436366.469	1574	4545362.563	9436652.281	1629	4544969.188	9436450.750	1684	4544852.188	9436080.375
1520	4545482.750	9436370.281	1575	4545363.750	9436662.500	1630	4544969.875	9436442.000	1685	4544847.563	9436073.781
1521	4545478.313	9436376.688	1576	4545361.125	9436667.500	1631	4544966.375	9436441.750	1686	4544842.813	9436066.969
1522	4545477.313	9436380.875	1577	4545359.231	9436669.328	1632	4544965.563	9436441.125	1687	4544838.375	9436059.375
1523	4545475.750	9436385.500	1578	4545348.801	9436666.519	1633	4544962.000	9436438.125	1688	4544835.375	9436050.969
1524	4545473.938	9436389.878	1579	4545319.840	9436645.711	1634	4544959.375	9436434.750	1689	4544834.000	9436042.750
1525	4545470.313	9436392.688	1580	4545310.320	9436639.781	1635	4544957.375	9436429.719	1690	4544832.000	9436034.563
1526	4545462.125	9436392.281	1581	4545300.789	9436634.859	1636	4544956.375	9436423.938	1691	4544828.813	9436026.938
1527	4545457.938	9436393.281	1582	4545296.352	9436635.621	1637	4544956.813	9436417.531	1692	4544824.438	9436022.344
1528	4545455.125	9436396.094	1583	4545283.371	9436647.102	1638	4544960.188	9436410.719	1693	4544817.250	9436020.156
1529	4545453.125	9436401.313	1584	4545268.488	9436648.590	1639	4544963.813	9436403.719	1694	4544809.625	9436018.156
1530	4545452.125	9436407.500	1585	4545262.559	9436644.559	1640	4544968.000	9436395.906	1695	4544802.063	9436015.938
1531	4545450.938	9436414.125	1586	4545253.590	9436647.442	1641	4544972.375	9436386.719	1696	4544794.875	9436014.344
1532	4545449.313	9436422.125	1587	4545234.219	9436669.629	1642	4544976.000	9436376.906	1697	4544788.063	9436014.156
1533	4545447.563	9436431.156	1588	4545221.148	9436681.859	1643	4544978.188	9436366.688	1698	4544780.875	9436015.750
1534	4545446.125	9436439.375	1589	4545210.809	9436695.942	1644	4544979.375	9436355.875	1699	4544780.317	9436015.805
1535	4545444.938	9436447.594	1590	4545199.898	9436699.199	1645	4544980.188	9436344.688	1700	4544774.250	9436016.375
1536	4545444.563	9436455.781	1591	4545189.172	9436691.988	1646	4544980.813	9436335.094	1701	4544769.500	9436013.750
1537	4545443.938	9436462.813	1592	4545186.059	9436680.660	1647	4544979.563	9436325.875	1702	4544766.688	9436008.375
1538	4545442.313	9436470.813	1593	4545191.801	9436671.340	1648	4544975.813	9436317.656	1703	4544763.875	9436001.344
1539	4545440.313	9436476.406	1594	4545187.199	9436670.359	1649	4544971.375	9436309.875	1704	4544760.875	9435992.938
1540	4545431.938	9436479.406	1595	4545175.199	9436677.692	1650	4544966.188	9436302.656	1705	4544757.500	9435984.125
1541	4545427.125	9436478.406	1596	4545158.129	9436681.531	1651	4544960.625	9436296.469	1706	4544753.875	9435974.750
1542	4545417.750	9436478.031	1597	4545134.352	9436683.102	1652	4544954.250	9436291.875	1707	4544750.938	9435964.938
1543	4545413.125	9436479.406	1598	4545114.981	9436678.852	1653	4544947.438	9436288.250	1708	4544748.313	9435954.938
1544	4545408.563	9436482.219	1599	4545087.391	9436678.519	1654	4544940.438	9436286.250	1709	4544745.750	9435945.125
1545	4545404.938	9436485.813	1600	4545077.590	9436685.852	1655	4544934.063	9436283.875	1710	4544744.938	9435936.125
1546	4545403.125	9436490.219	1601	4545066.871	9436690.231	1656	4544930.063	9436279.063	1711	4544743.500	9435928.313
1547	4545402.375	9436495.031	1602	4545062.809	9436705.531	1657	4544927.875	9436271.875	1712	4544739.750	9435922.125

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1713	4544731.938	9435917.719	1768	4544387.313	9436179.750	1823	4543539.309	9436176.359	1878	4542883.898	9436216.641
1714	4544722.938	9435913.719	1769	4544375.500	9436178.938	1824	4543531.531	9436169.692	1879	4542879.262	9436221.949
1715	4544713.938	9435909.125	1770	4544364.313	9436179.344	1825	4543528.551	9436167.129	1880	4542871.192	9436226.621
1716	4544704.188	9435903.906	1771	4544352.563	9436180.969	1826	4543498.488	9436143.442	1881	4542865.219	9436230.070
1717	4544694.188	9435899.313	1772	4544340.750	9436183.563	1827	4543473.352	9436128.352	1882	4542861.750	9436232.078
1718	4544684.375	9435894.906	1773	4544329.563	9436188.969	1828	4543443.719	9436107.840	1883	4542837.840	9436245.820
1719	4544675.000	9435890.906	1774	4544318.188	9436195.563	1829	4543430.922	9436098.922	1884	4542812.102	9436253.602
1720	4544666.000	9435887.313	1775	4544306.625	9436202.781	1830	4543427.852	9436096.699	1885	4542789.969	9436259.559
1721	4544656.250	9435883.125	1776	4544295.000	9436209.188	1831	4543426.199	9436095.512	1886	4542765.731	9436264.051
1722	4544646.438	9435879.125	1777	4544283.438	9436215.375	1832	4543412.269	9436085.449	1887	4542755.609	9436263.031
1723	4544638.063	9435875.313	1778	4544271.438	9436221.000	1833	4543397.738	9436072.769	1888	4542738.762	9436259.019
1724	4544630.438	9435871.719	1779	4544259.438	9436226.813	1834	4543388.371	9436067.231	1889	4542732.301	9436259.379
1725	4544624.000	9435868.313	1780	4544248.063	9436233.406	1835	4543382.871	9436069.711	1890	4542710.352	9436259.039
1726	4544625.875	9435880.125	1781	4544236.688	9436240.625	1836	4543372.750	9436064.570	1891	4542691.301	9436255.019
1727	4544628.438	9435893.938	1782	4544225.063	9436249.219	1837	4543356.840	9436057.969	1892	4542662.559	9436244.828
1728	4544630.875	9435908.750	1783	4544213.688	9436259.625	1838	4543337.738	9436055.078	1893	4542639.340	9436238.879
1729	4544632.875	9435922.531	1784	4544192.125	9436279.656	1839	4543329.442	9436054.121	1894	4542614.430	9436236.121
1730	4544635.063	9435936.344	1785	4544181.125	9436290.250	1840	4543294.922	9436050.359	1895	4542592.621	9436230.828
1731	4544637.250	9435950.563	1786	4544170.375	9436302.063	1841	4543273.301	9436048.012	1896	4542563.692	9436223.949
1732	4544639.250	9435964.781	1787	4544159.938	9436312.469	1842	4543244.250	9436038.852	1897	4542533.461	9436235.352
1733	4544640.813	9435978.781	1788	4544149.375	9436322.875	1843	4543240.269	9436038.359	1898	4542494.789	9436242.289
1734	4544642.000	9435992.969	1789	4544139.375	9436332.875	1844	4543239.734	9436038.281	1899	4542469.641	9436262.570
1735	4544642.188	9435995.813	1790	4544130.000	9436344.688	1845	4543224.898	9436036.160	1900	4542450.328	9436274.738
1736	4544642.813	9436006.188	1791	4544120.375	9436353.906	1846	4543193.141	9436032.301	1901	4542416.031	9436283.410
1737	4544642.813	9436020.000	1792	4544110.625	9436363.125	1847	4543182.180	9436035.019	1902	4542396.430	9436281.102
1738	4544642.438	9436033.000	1793	4544101.000	9436372.938	1848	4543180.879	9436041.879	1903	4542379.180	9436276.922
1739	4544642.188	9436035.844	1794	4544092.000	9436383.531	1849	4543195.059	9436048.602	1904	4542366.192	9436276.891
1740	4544641.438	9436045.625	1795	4544085.250	9436394.125	1850	4543198.961	9436066.031	1905	4542355.519	9436278.031
1741	4544640.250	9436058.406	1796	4544081.738	9436401.442	1851	4543217.289	9436073.852	1906	4542342.211	9436282.551
1742	4544638.625	9436071.406	1797	4544072.891	9436410.160	1852	4543219.352	9436073.422	1907	4542331.969	9436288.641
1743	4544636.000	9436085.031	1798	4544069.262	9436415.519	1853	4543226.754	9436065.871	1908	4542319.738	9436289.621
1744	4544632.438	9436098.625	1799	4544023.559	9436451.012	1854	4543216.828	9436077.211	1909	4542304.879	9436293.281
1745	4544627.000	9436111.656	1800	4543966.262	9436430.219	1855	4543214.262	9436077.738	1910	4542288.031	9436293.281
1746	4544621.250	9436124.250	1801	4543918.449	9436409.531	1856	4543211.398	9436078.328	1911	4542281.578	9436290.219
1747	4544614.438	9436134.469	1802	4543884.070	9436373.879	1857	4543200.340	9436073.961	1912	4542261.410	9436290.109
1748	4544607.063	9436144.656	1803	4543890.871	9436342.762	1858	4543199.148	9436073.488	1913	4542250.320	9436287.641
1749	4544598.438	9436151.469	1804	4543825.051	9436343.570	1859	4543196.461	9436072.430	1914	4542233.891	9436279.891
1750	4544587.250	9436154.281	1805	4543810.180	9436344.359	1860	4543179.519	9436060.328	1915	4542227.731	9436270.750
1751	4544576.063	9436155.469	1806	4543771.102	9436340.352	1861	4543172.148	9436055.039	1916	4542219.129	9436263.442
1752	4544565.313	9436155.875	1807	4543756.699	9436317.680	1862	4543111.031	9436133.281	1917	4542208.539	9436261.719
1753	4544553.500	9436154.875	1808	4543749.930	9436321.231	1863	4543108.539	9436136.461	1918	4542191.539	9436259.969
1754	4544541.500	9436153.281	1809	4543721.199	9436336.301	1864	4543111.219	9436139.269	1919	4542173.762	9436262.012
1755	4544530.938	9436151.500	1810	4543701.898	9436299.199	1865	4543102.719	9436144.488	1920	4542156.578	9436263.012
1756	4544520.375	9436149.500	1811	4543657.019	9436324.930	1866	4543102.207	9436143.769	1921	4542145.160	9436265.192
1757	4544509.000	9436147.906	1812	4543651.352	9436316.871	1867	4543099.164	9436146.203	1922	4542145.512	9436276.602
1758	4544497.750	9436147.094	1813	4543640.711	9436322.738	1868	4543098.973	9436145.945	1923	4542146.102	9436284.512
1759	4544487.375	9436146.500	1814	4543612.531	9436270.828	1869	4543027.519	9436154.856	1924	4542148.590	9436291.879
1760	4544476.438	9436147.313	1815	4543587.512	9436236.238	1870	4543026.930	9436154.297	1925	4542146.422	9436298.621
1761	4544465.438	9436150.125	1816	4543583.391	9436229.891	1871	4542935.113	9436167.297	1926	4542115.879	9436325.648
1762	4544454.438	9436154.719	1817	4543584.141	9436227.602	1872	4542934.609	9436166.430	1927	4542123.930	9436343.109
1763	4544443.625	9436161.313	1818	4543580.289	9436225.109	1873	4542923.012	9436185.449	1928	4542136.871	9436367.109
1764	4544432.063	9436166.938	1819	4543574.461	9436213.559	1874	4542908.910	9436197.801	1929	4542146.090	9436386.430
1765	4544420.688	9436171.344	1820	4543574.070	9436213.148	1875	4542904.852	9436203.078	1930	4542149.769	9436402.059
1766	4544409.500	9436175.750	1821	4543541.059	9436178.199	1876	4542900.449	9436211.379	1931	4542155.031	9436421.699
1767	4544398.500	9436179.125	1822	4543541.031	9436177.840	1877	4542888.500	9436211.359	1932	4542157.160	9436439.430

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1933	4542160.609	9436468.922	1988	4541363.442	9436096.379	2043	4540624.762	9435878.070	2098	4540368.988	9435509.000
1934	4542162.981	9436502.500	1989	4541358.442	9436087.121	2044	4540613.250	9435873.570	2099	4540365.481	9435500.012
1935	4542170.301	9436523.969	1990	4541314.488	9436112.250	2045	4540599.672	9435868.539	2100	4540360.481	9435493.512
1936	4542169.039	9436531.859	1991	4541294.051	9436103.981	2046	4540587.121	9435865.031	2101	4540353.481	9435487.012
1937	4542138.988	9436510.410	1992	4541288.481	9436106.559	2047	4540576.269	9435861.570	2102	4540346.969	9435482.012
1938	4542124.910	9436507.551	1993	4541286.281	9436101.891	2048	4540569.398	9435857.910	2103	4540339.809	9435474.852
1939	4542113.340	9436499.289	1994	4541284.891	9436098.942	2049	4540566.192	9435848.750	2104	4540336.961	9435466.012
1940	4542104.531	9436496.750	1995	4541279.219	9436086.879	2050	4540566.672	9435839.609	2105	4540331.949	9435447.512
1941	4542077.820	9436489.051	1996	4541263.969	9436056.891	2051	4540568.160	9435828.711	2106	4540329.449	9435432.519
1942	4542072.262	9436489.262	1997	4541260.410	9436028.910	2052	4540570.148	9435817.211	2107	4540328.449	9435419.019
1943	4542067.711	9436483.891	1998	4541269.609	9436011.942	2053	4540571.648	9435806.719	2108	4540328.731	9435417.500
1944	4542060.531	9436481.930	1999	4541272.352	9435997.512	2054	4540574.148	9435792.750	2109	4540330.942	9435405.519
1945	4542060.762	9436484.898	2000	4541273.578	9435962.801	2055	4540576.609	9435779.442	2110	4540334.621	9435396.129
1946	4541978.719	9436492.211	2001	4541227.949	9435963.789	2056	4540581.121	9435769.430	2111	4540335.449	9435394.031
1947	4541990.692	9436519.981	2002	4541226.488	9435945.660	2057	4540582.180	9435763.039	2112	4540341.949	9435385.531
1948	4541978.711	9436525.809	2003	4541218.578	9435912.969	2058	4540581.141	9435753.629	2113	4540344.199	9435383.059
1949	4541970.238	9436539.551	2004	4541193.692	9435882.352	2059	4540580.031	9435750.879	2114	4540350.859	9435375.750
1950	4541930.328	9436520.629	2005	4541145.269	9435840.000	2060	4540581.059	9435750.078	2115	4540351.949	9435374.539
1951	4541906.942	9436507.719	2006	4541117.692	9435817.769	2061	4540570.660	9435748.000	2116	4540364.961	9435363.051
1952	4541903.789	9436503.359	2007	4541110.609	9435811.129	2062	4540562.660	9435747.488	2117	4540378.461	9435354.059
1953	4541867.391	9436477.680	2008	4541108.699	9435809.340	2063	4540555.648	9435747.988	2118	4540387.109	9435345.879
1954	4541838.570	9436453.180	2009	4541103.719	9435808.281	2064	4540548.148	9435748.988	2119	4540389.828	9435342.488
1955	4541810.160	9436418.922	2010	4541071.238	9435811.129	2065	4540540.141	9435750.488	2120	4540388.969	9435333.059
1956	4541781.942	9436376.898	2011	4541065.180	9435815.957	2066	4540531.641	9435749.981	2121	4540388.469	9435322.570
1957	4541778.262	9436361.442	2012	4541063.519	9435817.281	2067	4540524.129	9435746.981	2122	4540390.969	9435316.070
1958	4541784.930	9436344.942	2013	4541057.660	9435821.961	2068	4540518.629	9435742.981	2123	4540391.828	9435313.250
1959	4541822.422	9436312.289	2014	4541026.578	9435846.328	2069	4540515.121	9435737.981	2124	4540394.969	9435303.078
1960	4541859.192	9436280.320	2015	4541023.828	9435848.641	2070	4540511.121	9435733.481	2125	4540396.578	9435300.199
1961	4541885.699	9436256.539	2016	4541006.762	9435862.981	2071	4540506.121	9435731.981	2126	4540399.551	9435294.769
1962	4541891.660	9436244.559	2017	4540972.769	9435832.738	2072	4540502.121	9435732.481	2127	4540402.141	9435285.269
1963	4541892.762	9436232.789	2018	4540969.547	9435829.875	2073	4540497.398	9435735.840	2128	4540403.281	9435280.551
1964	4541883.102	9436217.602	2019	4540967.930	9435828.442	2074	4540497.109	9435733.481	2129	4540404.469	9435275.590
1965	4541854.031	9436198.531	2020	4540915.078	9435824.621	2075	4540496.109	9435722.481	2130	4540408.469	9435270.590
1966	4541801.211	9436173.531	2021	4540914.109	9435824.551	2076	4540489.102	9435716.481	2131	4540412.781	9435265.059
1967	4541794.602	9436171.250	2022	4540891.219	9435822.898	2077	4540483.602	9435710.981	2132	4540416.199	9435262.641
1968	4541736.090	9436151.000	2023	4540889.461	9435824.930	2078	4540482.102	9435702.981	2133	4540416.969	9435262.102
1969	4541716.949	9436138.488	2024	4540877.680	9435838.488	2079	4540481.602	9435692.981	2134	4540422.481	9435258.602
1970	4541685.481	9436093.231	2025	4540854.731	9435853.781	2080	4540481.090	9435683.488	2135	4540426.981	9435256.102
1971	4541665.231	9436077.192	2026	4540830.738	9435871.379	2081	4540476.590	9435672.488	2136	4540429.570	9435254.129
1972	4541636.719	9436058.449	2027	4540804.762	9435883.398	2082	4540468.578	9435661.488	2137	4540434.059	9435250.711
1973	4541617.398	9436051.281	2028	4540782.422	9435888.078	2083	4540459.070	9435651.988	2138	4540434.891	9435250.078
1974	4541587.019	9436047.859	2029	4540775.211	9435888.180	2084	4540450.801	9435645.898	2139	4540435.629	9435249.512
1975	4541581.910	9436046.750	2030	4540760.019	9435883.481	2085	4540440.059	9435636.488	2140	4540439.379	9435244.738
1976	4541547.781	9436041.340	2031	4540754.769	9435881.641	2086	4540433.551	9435623.488	2141	4540440.481	9435234.609
1977	4541519.000	9436037.031	2032	4540743.320	9435884.789	2087	4540424.539	9435611.488	2142	4540440.820	9435232.391
1978	4541490.852	9436029.988	2033	4540736.578	9435888.269	2088	4540414.031	9435595.488	2143	4540441.039	9435230.988
1979	4541476.769	9436028.371	2034	4540728.379	9435893.078	2089	4540408.031	9435583.488	2144	4540441.629	9435227.078
1980	4541435.680	9436023.879	2035	4540722.738	9435898.641	2090	4540399.519	9435573.000	2145	4540442.512	9435221.328
1981	4541427.488	9436026.410	2036	4540717.590	9435899.160	2091	4540391.012	9435566.488	2146	4540442.828	9435218.102
1982	4541411.531	9436032.602	2037	4540702.481	9435899.750	2092	4540383.012	9435560.488	2147	4540443.172	9435214.762
1983	4541397.192	9436039.019	2038	4540684.250	9435899.988	2093	4540377.000	9435552.988	2148	4540443.488	9435211.519
1984	4541385.551	9436068.031	2039	4540675.488	9435900.129	2094	4540373.500	9435543.500	2149	4540443.981	9435206.621
1985	4541383.680	9436072.680	2040	4540665.442	9435893.641	2095	4540368.988	9435533.000	2150	4540444.289	9435200.879
1986	4541375.000	9436075.340	2041	4540653.781	9435889.078	2096	4540368.988	9435519.500	2151	4540444.981	9435188.129
1987	4541363.309	9436093.500	2042	4540639.262	9435883.578	2097	4540368.988	9435510.930	2152	4540442.969	9435174.629

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
2153	4540441.148	9435167.012	2208	4540345.192	9434994.570	2263	4540279.859	9434847.051	2318	4540177.969	9434995.961
2154	4540440.469	9435164.129	2209	4540344.078	9434993.328	2264	4540275.422	9434860.379	2319	4540178.238	9434998.680
2155	4540439.738	9435159.898	2210	4540340.578	9434988.828	2265	4540273.289	9434876.269	2320	4540181.269	9435002.102
2156	4540439.469	9435158.320	2211	4540340.578	9434978.328	2266	4540271.879	9434880.512	2321	4540182.281	9435011.602
2157	4540439.199	9435156.750	2212	4540340.488	9434977.672	2267	4540271.551	9434881.500	2322	4540174.269	9435017.090
2158	4540438.250	9435151.231	2213	4540340.359	9434976.731	2268	4540271.180	9434882.629	2323	4540175.769	9435022.090
2159	4540437.461	9435146.641	2214	4540340.141	9434975.031	2269	4540270.641	9434884.231	2324	4540179.781	9435027.590
2160	4540436.898	9435144.602	2215	4540339.570	9434970.820	2270	4540270.422	9434884.891	2325	4540187.281	9435027.090
2161	4540434.961	9435137.641	2216	4540338.699	9434967.769	2271	4540269.238	9434888.442	2326	4540200.789	9435024.602
2162	4540433.340	9435134.000	2217	4540337.570	9434963.820	2272	4540268.531	9434890.570	2327	4540202.789	9435030.602
2163	4540432.359	9435131.801	2218	4540335.059	9434958.320	2273	4540267.648	9434893.199	2328	4540196.789	9435035.602
2164	4540431.551	9435129.988	2219	4540332.559	9434953.820	2274	4540265.898	9434899.281	2329	4540191.789	9435042.590
2165	4540430.961	9435128.641	2220	4540328.059	9434952.320	2275	4540264.211	9434905.172	2330	4540185.289	9435052.578
2166	4540430.570	9435127.922	2221	4540326.430	9434951.879	2276	4540263.828	9434906.488	2331	4540179.281	9435061.078
2167	4540428.051	9435123.148	2222	4540322.551	9434950.820	2277	4540263.371	9434908.051	2332	4540173.281	9435070.578
2168	4540426.449	9435120.141	2223	4540316.039	9434950.320	2278	4540258.680	9434922.699	2333	4540168.281	9435078.570
2169	4540421.961	9435111.180	2224	4540309.148	9434949.109	2279	4540257.090	9434927.828	2334	4540159.769	9435081.070
2170	4540414.442	9435103.148	2225	4540307.539	9434948.820	2280	4540254.320	9434936.762	2335	4540162.281	9435104.059
2171	4540413.840	9435102.359	2226	4540303.578	9434946.672	2281	4540253.570	9434939.762	2336	4540166.781	9435104.059
2172	4540412.719	9435100.891	2227	4540300.539	9434947.309	2282	4540252.602	9434943.660	2337	4540166.789	9435115.559
2173	4540412.019	9435099.981	2228	4540306.699	9434941.148	2283	4540247.461	9434941.809	2338	4540172.789	9435124.059
2174	4540407.942	9435094.648	2229	4540313.539	9434940.320	2284	4540249.660	9434934.891	2339	4540155.781	9435128.551
2175	4540401.090	9435085.719	2230	4540319.539	9434941.820	2285	4540252.371	9434926.160	2340	4540155.219	9435139.891
2176	4540395.422	9435078.648	2231	4540325.551	9434943.820	2286	4540243.981	9434918.820	2341	4540145.801	9435141.422
2177	4540394.578	9435074.762	2232	4540332.019	9434942.160	2287	4540239.469	9434912.820	2342	4540147.281	9435131.551
2178	4540393.969	9435071.969	2233	4540330.551	9434936.320	2288	4540234.461	9434906.820	2343	4540148.281	9435124.051
2179	4540392.922	9435067.148	2234	4540329.680	9434933.539	2289	4540229.961	9434899.820	2344	4540148.769	9435114.051
2180	4540390.422	9435052.648	2235	4540328.199	9434928.789	2290	4540225.949	9434893.820	2345	4540149.269	9435104.059
2181	4540390.359	9435051.930	2236	4540323.039	9434916.809	2291	4540221.949	9434887.820	2346	4540147.769	9435094.559
2182	4540389.922	9435045.769	2237	4540321.859	9434914.309	2292	4540218.578	9434882.789	2347	4540144.769	9435083.559
2183	4540389.621	9435041.660	2238	4540319.031	9434908.309	2293	4540215.942	9434883.320	2348	4540140.762	9435075.059
2184	4540389.442	9435039.180	2239	4540318.469	9434907.192	2294	4540210.910	9434886.109	2349	4540138.078	9435069.801
2185	4540388.172	9435037.922	2240	4540318.180	9434906.609	2295	4540207.012	9434888.031	2350	4540160.269	9435061.172
2186	4540386.172	9435035.922	2241	4540315.109	9434900.762	2296	4540204.430	9434889.320	2351	4540160.922	9435045.442
2187	4540385.192	9435034.930	2242	4540313.519	9434892.309	2297	4540204.442	9434896.519	2352	4540125.481	9435044.699
2188	4540383.602	9435033.352	2243	4540313.148	9434883.942	2298	4540196.340	9434898.922	2353	4540125.172	9435059.129
2189	4540381.442	9435031.648	2244	4540313.070	9434882.051	2299	4540187.430	9434907.828	2354	4540117.250	9435061.559
2190	4540378.551	9435029.422	2245	4540313.019	9434880.801	2300	4540185.570	9434909.988	2355	4540112.238	9435065.559
2191	4540376.898	9435028.160	2246	4540312.012	9434873.809	2301	4540183.000	9434912.988	2356	4540106.238	9435071.051
2192	4540374.680	9435024.949	2247	4540311.512	9434870.301	2302	4540181.430	9434914.828	2357	4540946.000	9426301.000
2193	4540374.180	9435024.238	2248	4540310.648	9434864.879	2303	4540181.148	9434915.488	2358	4540918.000	9426311.002
2194	4540373.281	9435022.930	2249	4540310.000	9434860.801	2304	4540178.629	9434920.891	2359	4540883.000	9426316.000
2195	4540372.281	9435021.500	2250	4540309.000	9434851.801	2305	4540176.109	9434921.379	2360	4540866.289	9426318.844
2196	4540371.648	9435020.590	2251	4540307.102	9434844.609	2306	4540158.731	9434922.852	2361	4540859.500	9426320.000
2197	4540368.648	9435015.488	2252	4540306.500	9434842.289	2307	4540158.410	9434924.828	2362	4540837.000	9426322.998
2198	4540366.852	9435012.442	2253	4540305.852	9434838.891	2308	4540158.219	9434927.910	2363	4540829.500	9426326.000
2199	4540366.129	9435011.219	2254	4540304.949	9434834.172	2309	4540157.570	9434932.699	2364	4540827.500	9426317.000
2200	4540364.898	9435008.719	2255	4540301.981	9434825.789	2310	4540165.422	9434935.828	2365	4540825.500	9426308.000
2201	4540362.422	9435003.731	2256	4540299.981	9434818.289	2311	4540165.430	9434954.871	2366	4540825.969	9426306.438
2202	4540360.051	9435002.699	2257	4540297.469	9434809.289	2312	4540165.942	9434955.289	2367	4540827.102	9426305.699
2203	4540354.910	9435000.609	2258	4540294.570	9434804.449	2313	4540177.481	9434954.211	2368	4540828.500	9426300.000
2204	4540353.570	9435000.059	2259	4540290.301	9434814.692	2314	4540202.961	9434951.828	2369	4540820.199	9426292.901
2205	4540352.731	9434999.719	2260	4540284.711	9434830.539	2315	4540202.961	9434952.828	2370	4540820.898	9426287.199
2206	4540348.090	9434997.828	2261	4540284.442	9434831.469	2316	4540202.039	9434987.660	2371	4540825.000	9426282.100
2207	4540346.211	9434995.719	2262	4540283.031	9434836.262	2317	4540178.469	9434995.672	2372	4540826.313	9426281.459

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
2373	4540838.102	9426275.699	2428	4540538.000	9426084.000	2483	4539811.019	9434773.871	2538	4539527.250	9434052.688
2374	4540855.301	9426257.100	2429	4540550.000	9426071.000	2484	4539807.922	9434758.570	2539	4539526.750	9434015.719
2375	4540868.301	9426246.901	2430	4540566.606	9426059.008	2485	4539806.371	9434741.961	2540	4539526.688	9434011.156
2376	4540873.199	9426241.801	2431	4540568.000	9426058.000	2486	4539805.340	9434725.711	2541	4539526.559	9434006.250
2377	4540873.801	9426234.699	2432	4540587.500	9426041.000	2487	4539798.969	9434712.070	2542	4539526.000	9433974.719
2378	4540870.398	9426229.000	2433	4540100.238	9435077.051	2488	4539793.039	9434702.731	2543	4539525.438	9433948.125
2379	4540848.102	9426207.000	2434	4540094.731	9435084.551	2489	4539782.988	9434690.211	2544	4539532.500	9433923.625
2380	4540837.000	9426198.699	2435	4540088.231	9435089.539	2490	4539775.981	9434677.762	2545	4539540.375	9433887.313
2381	4540814.176	9426178.352	2436	4540083.898	9435092.012	2491	4539766.629	9434667.481	2546	4539538.063	9433876.344
2382	4540807.500	9426172.401	2437	4540081.231	9435093.539	2492	4539756.160	9434658.539	2547	4539534.250	9433857.813
2383	4540786.898	9426137.801	2438	4540074.731	9435096.539	2493	4539743.070	9434646.512	2548	4539529.250	9433842.656
2384	4540767.602	9426112.199	2439	4540066.219	9435099.531	2494	4539728.910	9434631.410	2549	4539531.375	9433837.031
2385	4540734.602	9426091.801	2440	4540059.719	9435101.531	2495	4539719.781	9434617.781	2550	4539534.125	9433820.594
2386	4540704.398	9426078.998	2441	4540053.512	9435105.512	2496	4539710.629	9434602.102	2551	4539533.875	9433802.813
2387	4540679.602	9426081.500	2442	4540049.340	9435108.289	2497	4539705.039	9434582.969	2552	4539535.000	9433780.000
2388	4540659.000	9426032.901	2443	4540048.375	9435107.039	2498	4539699.070	9434566.672	2553	4539539.500	9433759.531
2389	4540640.500	9426054.000	2444	4540047.531	9435105.942	2499	4539693.442	9434557.789	2554	4539537.688	9433741.344
2390	4540668.000	9426098.801	2445	4540042.231	9435099.059	2500	4539665.859	9434576.371	2555	4539536.750	9433715.781
2391	4540627.500	9426128.901	2446	4540033.301	9435087.660	2501	4539682.648	9434617.359	2556	4539537.063	9433710.406
2392	4540618.301	9426116.401	2447	4540024.961	9435078.828	2502	4539680.078	9434624.102	2557	4539519.063	9433701.781
2393	4540615.699	9426111.600	2448	4540021.731	9435076.039	2503	4539678.109	9434633.102	2558	4539511.938	9433711.500
2394	4540613.438	9426109.324	2449	4540017.352	9435072.250	2504	4539677.629	9434642.109	2559	4539493.688	9433732.344
2395	4540597.801	9426093.600	2450	4540014.039	9435067.922	2505	4539678.648	9434649.109	2560	4539465.063	9433755.500
2396	4540562.102	9426118.000	2451	4540010.531	9435063.340	2506	4539678.648	9434650.922	2561	4539429.563	9433767.156
2397	4540508.500	9426144.801	2452	4540005.840	9435053.449	2507	4539677.660	9434653.121	2562	4539404.500	9433773.281
2398	4540429.398	9426185.100	2453	4540001.180	9435042.969	2508	4539672.238	9434656.391	2563	4539386.375	9433774.531
2399	4540389.500	9426204.301	2454	4539996.359	9435032.129	2509	4539663.219	9434657.879	2564	4539349.500	9433771.406
2400	4540385.602	9426208.199	2455	4539993.629	9435025.238	2510	4539659.188	9434635.594	2565	4539338.938	9433770.344
2401	4540376.738	9426217.328	2456	4539989.328	9435014.410	2511	4539651.625	9434622.500	2566	4539338.188	9433761.750
2402	4540375.699	9426218.401	2457	4539988.949	9435013.449	2512	4539649.125	9434619.344	2567	4539328.938	9433723.875
2403	4540394.102	9426230.801	2458	4539987.039	9435010.981	2513	4539635.375	9434601.906	2568	4539316.125	9433691.250
2404	4540398.898	9426234.000	2459	4539979.129	9435000.731	2514	4539620.375	9434568.688	2569	4539308.313	9433681.188
2405	4540404.461	9426238.342	2460	4539977.398	9434994.090	2515	4539606.375	9434532.094	2570	4539298.875	9433685.469
2406	4540399.000	9426236.000	2461	4539969.871	9434986.090	2516	4539596.125	9434513.813	2571	4539281.813	9433688.281
2407	4540377.500	9426229.000	2462	4539962.359	9434977.621	2517	4539587.750	9434502.719	2572	4539268.000	9433687.875
2408	4540362.500	9426223.000	2463	4539953.942	9434969.238	2518	4539586.438	9434500.938	2573	4539248.125	9433688.938
2409	4540344.000	9426223.000	2464	4539944.301	9434961.660	2519	4539578.442	9434471.031	2574	4539240.250	9433699.625
2410	4540328.000	9426223.000	2465	4539939.039	9434953.820	2520	4539579.125	9434448.625	2575	4539230.438	9433710.750
2411	4540307.000	9426224.000	2466	4539936.180	9434951.981	2521	4539575.125	9434430.500	2576	4539219.500	9433713.500
2412	4540292.500	9426224.000	2467	4539925.801	9434947.559	2522	4539567.125	9434413.594	2577	4539206.563	9433714.469
2413	4540283.000	9426227.000	2468	4539914.820	9434943.090	2523	4539561.063	9434393.656	2578	4539194.250	9433718.219
2414	4540292.000	9426213.000	2469	4539904.289	9434939.102	2524	4539561.000	9434373.063	2579	4539184.688	9433714.969
2415	4540294.000	9426201.000	2470	4539893.199	9434934.102	2525	4539565.750	9434355.406	2580	4539179.688	9433715.813
2416	4540299.500	9426196.000	2471	4539880.609	9434927.590	2526	4539575.438	9434334.688	2581	4539159.813	9433718.281
2417	4540318.000	9426186.000	2472	4539868.262	9434920.371	2527	4539580.938	9434314.219	2582	4539119.750	9433721.406
2418	4540335.000	9426181.000	2473	4539855.180	9434909.352	2528	4539581.625	9434292.594	2583	4539112.875	9433725.875
2419	4540356.000	9426177.000	2474	4539846.859	9434897.449	2529	4539574.375	9434268.688	2584	4539110.000	9433735.719
2420	4540384.000	9426171.998	2475	4539843.731	9434883.019	2530	4539558.063	9434244.313	2585	4539110.750	9433737.313
2421	4540402.500	9426166.000	2476	4539843.660	9434880.879	2531	4539534.875	9434220.406	2586	4539106.438	9433737.969
2422	4540428.500	9426155.000	2477	4539843.192	9434867.102	2532	4539517.250	9434186.625	2587	4539082.813	9433742.688
2423	4540448.500	9426145.000	2478	4539838.211	9434852.262	2533	4539509.750	9434161.719	2588	4539061.938	9433746.875
2424	4540474.500	9426130.000	2479	4539835.672	9434842.711	2534	4539509.688	9434142.531	2589	4539059.500	9433747.375
2425	4540492.000	9426117.000	2480	4539830.621	9434823.211	2535	4539517.000	9434124.250	2590	4539019.188	9433756.313
2426	4540507.063	9426107.461	2481	4539826.602	9434807.301	2536	4539525.688	9434102.125	2591	4538981.813	9433764.781
2427	4540522.000	9426098.000	2482	4539819.621	9434789.481	2537	4539527.625	9434080.500	2592	4538953.481	9433744.367

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
2593	4538952.922	9433744.891	2648	4538766.750	9433858.442	2703	4538474.910	9434090.828	2758	4537901.180	9434347.469
2594	4538948.930	9433751.898	2649	4538764.769	9433866.449	2704	4538470.910	9434092.352	2759	4537895.180	9434346.981
2595	4538943.449	9433756.922	2650	4538761.789	9433874.961	2705	4538466.672	9434093.340	2760	4537889.180	9434345.000
2596	4538936.461	9433759.942	2651	4538759.809	9433882.969	2706	4538471.942	9434103.352	2761	4537882.672	9434341.512
2597	4538927.461	9433760.969	2652	4538756.328	9433888.481	2707	4538476.461	9434110.340	2762	4537878.160	9434338.019
2598	4538929.488	9433772.469	2653	4538751.852	9433897.500	2708	4538482.988	9434124.340	2763	4537873.641	9434329.031
2599	4538934.512	9433780.961	2654	4538747.371	9433904.019	2709	4538485.539	9434141.340	2764	4537870.121	9434322.031
2600	4538937.539	9433791.961	2655	4538741.379	9433908.039	2710	4538479.590	9434159.371	2765	4537869.109	9434315.531
2601	4538939.570	9433802.461	2656	4538737.942	9433909.410	2711	4538476.629	9434175.879	2766	4537871.090	9434309.019
2602	4538942.590	9433812.461	2657	4538727.879	9433906.570	2712	4538476.664	9434176.207	2767	4537875.070	9434303.012
2603	4538943.121	9433821.461	2658	4538721.871	9433902.107	2713	4538435.805	9434175.172	2768	4537877.551	9434294.988
2604	4538937.621	9433822.981	2659	4538715.359	9433898.102	2714	4538435.402	9434175.406	2769	4537880.539	9434290.481
2605	4538932.121	9433819.988	2660	4538709.340	9433891.609	2715	4538435.563	9434181.313	2770	4537879.019	9434284.481
2606	4538926.602	9433812.500	2661	4538707.328	9433885.609	2716	4538422.375	9434213.094	2771	4537875.519	9434281.488
2607	4538923.559	9433799.500	2662	4538707.148	9433884.481	2717	4538417.813	9434223.719	2772	4537870.512	9434278.500
2608	4538921.531	9433787.000	2663	4538686.231	9433949.219	2718	4538376.438	9434223.719	2773	4537865.512	9434278.012
2609	4538917.512	9433777.500	2664	4538679.000	9433949.719	2719	4538347.063	9434243.281	2774	4537860.012	9434277.531
2610	4538917.469	9433764.488	2665	4538668.500	9433949.250	2720	4538322.625	9434277.531	2775	4537853.512	9434278.039
2611	4538915.922	9433745.481	2666	4538661.500	9433948.769	2721	4538298.188	9434282.406	2776	4537846.019	9434280.059
2612	4538913.871	9433723.981	2667	4538652.512	9433950.789	2722	4538220.250	9434275.313	2777	4537838.519	9434282.090
2613	4538909.340	9433713.981	2668	4538643.519	9433955.320	2723	4538215.063	9434286.188	2778	4537831.031	9434285.109
2614	4538911.801	9433698.469	2669	4538634.539	9433962.852	2724	4538212.938	9434306.219	2779	4537824.539	9434289.129
2615	4538916.262	9433681.942	2670	4538628.559	9433967.859	2725	4538212.977	9434308.051	2780	4537817.559	9434294.148
2616	4538918.231	9433672.930	2671	4538617.578	9433977.898	2726	4538213.019	9434308.648	2781	4537813.070	9434297.660
2617	4538915.219	9433668.942	2672	4538609.109	9433987.930	2727	4538213.039	9434314.148	2782	4537809.578	9434303.172
2618	4538916.699	9433661.430	2673	4538600.641	9433997.449	2728	4538213.559	9434320.148	2783	4537809.102	9434309.680
2619	4538917.680	9433653.922	2674	4538592.692	9434015.481	2729	4538213.070	9434324.148	2784	4537811.121	9434314.680
2620	4538918.160	9433645.922	2675	4538587.211	9434025.000	2730	4538211.078	9434329.660	2785	4537818.129	9434320.660
2621	4538918.148	9433640.910	2676	4538581.250	9434036.031	2731	4538210.445	9434329.660	2786	4537826.641	9434326.148
2622	4538909.660	9433643.942	2677	4538575.781	9434050.051	2732	4538204.078	9434329.680	2787	4537833.660	9434334.629
2623	4538902.180	9433652.961	2678	4538571.309	9434061.070	2733	4538196.590	9434330.699	2788	4537841.192	9434343.621
2624	4538896.211	9433663.481	2679	4538565.852	9434073.590	2734	4538188.090	9434330.719	2789	4537850.211	9434353.102
2625	4538890.738	9433674.500	2680	4538561.879	9434085.109	2735	4538179.090	9434329.750	2790	4537858.231	9434361.090
2626	4538888.269	9433684.519	2681	4538557.898	9434095.629	2736	4538170.078	9434327.769	2791	4537865.750	9434369.070
2627	4538883.301	9433695.039	2682	4538554.430	9434106.641	2737	4538163.078	9434326.781	2792	4537870.641	9434375.059
2628	4538877.309	9433700.559	2683	4538548.500	9434130.172	2738	4538156.078	9434323.801	2793	4537868.762	9434375.070
2629	4538869.820	9433703.578	2684	4538544.019	9434138.692	2739	4538151.070	9434320.309	2794	4537853.481	9434375.109
2630	4538868.977	9433703.098	2685	4538541.539	9434145.699	2740	4538147.051	9434311.809	2795	4537839.262	9434370.879
2631	4538856.188	9433749.438	2686	4538541.078	9434148.781	2741	4538141.019	9434301.320	2796	4537833.961	9434361.781
2632	4538851.438	9433779.094	2687	4538540.539	9434144.199	2742	4538134.000	9434291.840	2797	4537825.391	9434351.731
2633	4538846.625	9433823.563	2688	4538535.531	9434142.211	2743	4538124.969	9434280.852	2798	4537817.289	9434340.648
2634	4538828.563	9433859.406	2689	4538529.539	9434143.231	2744	4538118.449	9434272.359	2799	4537808.219	9434333.121
2635	4538804.500	9433907.313	2690	4538522.539	9434144.250	2745	4538113.942	9434267.371	2800	4537798.715	9434322.215
2636	4538780.438	9433942.219	2691	4538515.539	9434143.769	2746	4538104.930	9434263.391	2801	4537798.398	9434326.422
2637	4538774.438	9433960.031	2692	4538508.039	9434145.289	2747	4538095.422	9434258.410	2802	4537797.676	9434336.231
2638	4538749.250	9433944.406	2693	4538505.019	9434137.289	2748	4538083.910	9434254.942	2803	4537796.723	9434353.238
2639	4538752.250	9433924.219	2694	4538504.500	9434127.781	2749	4538074.898	9434252.461	2804	4537790.773	9434374.269
2640	4538781.563	9433822.281	2695	4538504.981	9434119.281	2750	4538067.398	9434249.981	2805	4537786.809	9434386.289
2641	4538780.898	9433813.555	2696	4538503.449	9434108.269	2751	4538057.852	9434248.000	2806	4537782.352	9434402.309
2642	4538780.129	9433815.879	2697	4538501.922	9434098.269	2752	4537967.609	9434228.371	2807	4537773.894	9434415.840
2643	4538778.648	9433822.891	2698	4538500.898	9434091.269	2753	4537907.090	9434352.871	2808	4537770.731	9434419.609
2644	4538775.172	9433828.898	2699	4538501.879	9434083.762	2754	4537905.461	9434356.219	2809	4537760.434	9434431.879
2645	4538772.192	9433836.410	2700	4538494.391	9434084.781	2755	4537905.699	9434354.461	2810	4537748.965	9434444.422
2646	4538770.711	9433844.922	2701	4538487.891	9434086.301	2756	4537905.965	9434353.652	2811	4537740.004	9434455.949
2647	4538767.231	9433852.430	2702	4538481.398	9434087.820	2757	4537906.692	9434351.461	2812	4537732.039	9434470.981

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
2813	4537726.578	9434487.000	2868	4537262.004	9434602.488	2923	4537307.121	9434067.199	2978	4537394.340	9433515.250
2814	4537720.121	9434503.531	2869	4537257.344	9434600.930	2924	4537311.094	9434050.031	2979	4537390.340	9433506.238
2815	4537709.148	9434511.059	2870	4537248.238	9434581.019	2925	4537327.910	9434017.738	2980	4537386.840	9433497.219
2816	4537705.320	9434513.488	2871	4537243.289	9434580.840	2926	4537338.199	9434004.578	2981	4537381.828	9433484.199
2817	4537692.942	9434509.769	2872	4537200.344	9434580.769	2927	4537356.539	9433991.102	2982	4537378.340	9433471.180
2818	4537646.738	9434483.801	2873	4537209.773	9434554.262	2928	4537360.773	9433984.410	2983	4537376.840	9433456.648
2819	4537644.359	9434483.781	2874	4537209.738	9434535.809	2929	4537365.859	9433980.762	2984	4537378.852	9433445.141
2820	4537646.254	9434478.699	2875	4537206.449	9434532.102	2930	4537378.488	9433976.320	2985	4537381.871	9433428.609
2821	4537643.805	9434470.430	2876	4537203.481	9434531.352	2931	4537380.555	9433972.031	2986	4537382.379	9433416.090
2822	4537651.055	9434463.922	2877	4537219.144	9434523.750	2932	4537379.144	9433967.031	2987	4537381.391	9433405.078
2823	4537657.723	9434446.672	2878	4537224.828	9434518.371	2933	4537370.934	9433960.500	2988	4537379.891	9433393.059
2824	4537659.578	9434435.488	2879	4537230.371	9434516.942	2934	4537364.820	9433952.211	2989	4537380.231	9433387.352
2825	4537663.109	9434431.289	2880	4537239.926	9434509.422	2935	4537361.481	9433933.949	2990	4537382.852	9433384.352
2826	4537666.473	9434425.129	2881	4537243.160	9434503.461	2936	4537370.805	9433920.769	2991	4537387.922	9433378.539
2827	4537679.965	9434400.422	2882	4537238.426	9434490.391	2937	4537365.231	9433911.891	2992	4537390.430	9433365.519
2828	4537686.215	9434392.109	2883	4537242.820	9434476.391	2938	4537365.894	9433910.871	2993	4537394.949	9433346.000
2829	4537696.942	9434393.481	2884	4537237.723	9434473.160	2939	4537370.648	9433895.692	2994	4537399.981	9433328.969
2830	4537720.426	9434399.809	2885	4537238.031	9434464.172	2940	4537387.078	9433879.309	2995	4537401.988	9433310.942
2831	4537723.621	9434381.039	2886	4537243.692	9434452.398	2941	4537376.559	9433879.301	2996	4537399.500	9433296.922
2832	4537732.594	9434360.801	2887	4537258.578	9434448.891	2942	4537372.059	9433865.769	2997	4537400.012	9433279.398
2833	4537733.160	9434350.769	2888	4537268.199	9434441.078	2943	4537369.559	9433854.262	2998	4537400.519	9433262.871
2834	4537702.344	9434344.910	2889	4537271.644	9434435.172	2944	4537368.019	9433847.738	2999	4537403.039	9433248.852
2835	4537688.426	9434348.172	2890	4537273.273	9434425.828	2945	4537368.570	9433836.731	3000	4537405.551	9433233.828
2836	4537679.238	9434353.180	2891	4537265.789	9434403.738	2946	4537369.078	9433829.719	3001	4537405.559	9433218.809
2837	4537681.465	9434361.391	2892	4537249.352	9434380.422	2947	4537373.090	9433823.211	3002	4537402.559	9433203.281
2838	4537678.773	9434362.910	2893	4537244.215	9434358.461	2948	4537380.109	9433819.711	3003	4537395.559	9433190.262
2839	4537677.398	9434371.949	2894	4537248.320	9434342.371	2949	4537387.121	9433817.211	3004	4537390.059	9433178.231
2840	4537680.965	9434388.039	2895	4537259.555	9434337.769	2950	4537396.148	9433814.711	3005	4537383.559	9433155.699
2841	4537661.844	9434392.539	2896	4537269.773	9434337.781	2951	4537401.660	9433808.711	3006	4537379.059	9433139.672
2842	4537657.692	9434394.820	2897	4537277.820	9434333.180	2952	4537406.180	9433798.692	3007	4537376.059	9433126.148
2843	4537629.344	9434408.410	2898	4537282.078	9434328.570	2953	4537410.692	9433786.180	3008	4537376.570	9433111.621
2844	4537610.859	9434418.852	2899	4537283.766	9434319.891	2954	4537413.711	9433772.660	3009	4537376.578	9433097.602
2845	4537594.266	9434424.942	2900	4537277.059	9434280.660	2955	4537415.731	9433756.629	3010	4537381.602	9433084.090
2846	4537587.238	9434424.192	2901	4537281.289	9434275.762	2956	4537417.238	9433744.621	3011	4537384.734	9432997.195
2847	4537573.488	9434427.398	2902	4537298.965	9434271.012	2957	4537416.750	9433730.102	3012	4537382.375	9432977.000
2848	4537543.410	9434446.570	2903	4537306.359	9434263.391	2958	4537415.750	9433717.578	3013	4537378.188	9432964.844
2849	4537514.320	9434471.172	2904	4537311.934	9434252.692	2959	4537415.762	9433706.269	3014	4537366.000	9432947.219
2850	4537505.648	9434482.922	2905	4537313.289	9434243.781	2960	4537415.762	9433703.051	3015	4537357.813	9432931.531
2851	4537476.504	9434512.930	2906	4537311.910	9434238.781	2961	4537418.769	9433691.539	3016	4537355.938	9432926.563
2852	4537450.121	9434539.731	2907	4537303.942	9434229.672	2962	4537420.789	9433674.512	3017	4537357.375	9432911.531
2853	4537433.883	9434559.449	2908	4537297.789	9434227.031	2963	4537421.859	9433664.692	3018	4537353.313	9432893.969
2854	4537400.398	9434588.621	2909	4537294.805	9434222.660	2964	4537422.809	9433655.988	3019	4537349.375	9432880.031
2855	4537362.859	9434613.852	2910	4537289.871	9434220.192	2965	4537425.320	9433639.461	3020	4537350.125	9432862.813
2856	4537339.555	9434627.031	2911	4537283.965	9434213.738	2966	4537424.328	9433622.942	3021	4537350.875	9432845.813
2857	4537315.981	9434607.012	2912	4537279.473	9434205.031	2967	4537423.840	9433612.422	3022	4537346.875	9432826.656
2858	4537309.898	9434608.199	2913	4537282.426	9434198.129	2968	4537419.328	9433601.398	3023	4537346.688	9432815.469
2859	4537315.078	9434603.891	2914	4537287.305	9434195.469	2969	4537413.828	9433590.379	3024	4537348.625	9432807.656
2860	4537318.442	9434597.981	2915	4537293.773	9434195.430	2970	4537409.328	9433583.871	3025	4537346.250	9432795.688
2861	4537313.184	9434582.461	2916	4537306.559	9434189.500	2971	4537407.328	9433573.852	3026	4537343.688	9432784.500
2862	4537308.934	9434582.422	2917	4537310.648	9434180.801	2972	4537403.871	9433562.949	3027	4537345.000	9432763.281
2863	4537297.910	9434587.512	2918	4537311.383	9434142.570	2973	4537402.512	9433559.801	3028	4537347.125	9432743.248
2864	4537294.102	9434591.750	2919	4537315.523	9434131.469	2974	4537398.828	9433551.309	3029	4537343.438	9432733.096
2865	4537293.488	9434593.879	2920	4537321.266	9434123.172	2975	4537398.328	9433544.301	3030	4537343.625	9432720.313
2866	4537292.473	9434591.699	2921	4537321.883	9434117.481	2976	4537399.840	9433535.289	3031	4537346.125	9432712.469
2867	4537268.789	9434604.769	2922	4537311.481	9434096.051	2977	4537398.340	9433525.769	3032	4537352.250	9432709.406

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
3033	4537359.000	9432691.906	3088	4538138.531	9432172.896	3143	4538932.809	9432540.560	3198	4539409.188	9432668.406
3034	4537367.563	9432676.594	3089	4538140.375	9432173.719	3144	4538947.731	9432549.471	3199	4539392.875	9432658.219
3035	4537398.281	9432621.619	3090	4538141.887	9432174.426	3145	4538964.672	9432561.869	3200	4539379.063	9432652.406
3036	4537402.570	9432569.721	3091	4538140.762	9432175.471	3146	4538971.859	9432568.779	3201	4539368.750	9432642.531
3037	4537416.680	9432534.060	3092	4538161.109	9432189.269	3147	4538978.539	9432572.420	3202	4539357.688	9432619.688
3038	4537424.313	9432526.580	3093	4538179.238	9432196.859	3148	4538990.129	9432563.410	3203	4539343.688	9432602.063
3039	4537457.269	9432494.289	3094	4538201.828	9432203.971	3149	4538999.078	9432554.320	3204	4539329.438	9432590.250
3040	4537458.660	9432493.430	3095	4538198.668	9432207.287	3150	4539003.891	9432540.420	3205	4539324.250	9432577.125
3041	4537462.879	9432490.801	3096	4538207.500	9432216.438	3151	4539006.641	9432523.850	3206	4539324.188	9432558.719
3042	4537519.039	9432455.891	3097	4538229.375	9432240.563	3152	4539006.641	9432506.740	3207	4539324.059	9432555.500
3043	4537553.820	9432444.901	3098	4538240.188	9432261.563	3153	4539005.949	9432500.859	3208	4539323.625	9432544.719
3044	4537601.379	9432433.520	3099	4538244.938	9432270.750	3154	4539027.519	9432501.440	3209	4539320.750	9432538.563
3045	4537603.629	9432431.089	3100	4538270.250	9432301.438	3155	4539028.410	9432502.440	3210	4539308.000	9432525.938
3046	4537670.023	9432400.707	3101	4538283.434	9432312.383	3156	4539037.781	9432517.320	3211	4539299.313	9432518.844
3047	4537710.488	9432382.199	3102	4538299.398	9432317.560	3157	4539043.789	9432533.240	3212	4539278.375	9432501.719
3048	4537710.789	9432381.529	3103	4538321.250	9432329.519	3158	4539049.898	9432548.401	3213	4539249.250	9432481.875
3049	4537728.293	9432342.131	3104	4538347.711	9432344.570	3159	4539062.039	9432562.500	3214	4539226.250	9432463.000
3050	4537735.211	9432326.560	3105	4538371.180	9432357.619	3160	4539071.539	9432573.949	3215	4539222.000	9432459.656
3051	4537746.820	9432328.211	3106	4538393.789	9432370.231	3161	4539082.019	9432588.350	3216	4539207.500	9432447.844
3052	4537754.059	9432329.240	3107	4538420.320	9432378.631	3162	4539083.844	9432591.678	3217	4539200.625	9432441.313
3053	4537761.039	9432341.750	3108	4538427.379	9432381.060	3163	4539097.938	9432588.469	3218	4539194.309	9432427.406
3054	4537774.012	9432352.279	3109	4538438.398	9432384.850	3164	4539112.438	9432582.063	3219	4539173.313	9432410.875
3055	4537786.019	9432346.801	3110	4538447.293	9432387.412	3165	4539124.250	9432573.906	3220	4539168.055	9432405.170
3056	4537775.051	9432332.779	3111	4538459.398	9432390.901	3166	4539131.688	9432563.406	3221	4539160.563	9432397.031
3057	4537762.570	9432323.750	3112	4538489.371	9432400.449	3167	4539138.250	9432547.344	3222	4539147.750	9432389.594
3058	4537765.606	9432320.414	3113	4538505.262	9432405.141	3168	4539146.688	9432519.219	3223	4539131.875	9432381.813
3059	4537766.254	9432319.701	3114	4538535.359	9432414.029	3169	4539155.750	9432512.096	3224	4539104.188	9432354.563
3060	4537770.449	9432315.090	3115	4538548.449	9432417.768	3170	4539163.313	9432510.406	3225	4539073.438	9432318.563
3061	4537772.152	9432316.576	3116	4538549.320	9432418.016	3171	4539180.313	9432515.594	3226	4539037.688	9432283.844
3062	4537781.563	9432311.594	3117	4538572.442	9432424.619	3172	4539202.625	9432532.500	3227	4539007.563	9432251.438
3063	4537800.938	9432297.750	3118	4538613.340	9432430.690	3173	4539224.438	9432550.406	3228	4538990.125	9432229.250
3064	4537812.938	9432289.313	3119	4538613.629	9432430.807	3174	4539239.125	9432578.031	3229	4538978.750	9432214.000
3065	4537812.063	9432279.000	3120	4538648.039	9432444.641	3175	4539252.063	9432604.063	3230	4538957.938	9432197.813
3066	4537809.063	9432264.875	3121	4538670.898	9432458.119	3176	4539253.813	9432632.031	3231	4538957.000	9432197.094
3067	4537803.750	9432239.906	3122	4538694.891	9432472.670	3177	4539242.000	9432671.000	3232	4538936.559	9432172.711
3068	4537801.063	9432214.875	3123	4538715.574	9432483.891	3178	4539226.938	9432696.375	3233	4538933.988	9432171.051
3069	4537798.063	9432186.563	3124	4538719.942	9432486.260	3179	4539225.938	9432707.813	3234	4538925.711	9432162.731
3070	4537794.688	9432142.219	3125	4538755.301	9432500.019	3180	4539230.938	9432711.719	3235	4538923.738	9432143.731
3071	4537803.875	9432083.906	3126	4538765.769	9432504.471	3181	4539237.938	9432712.250	3236	4538926.078	9432121.940
3072	4537817.938	9432030.906	3127	4538772.012	9432507.760	3182	4539245.875	9432711.125	3237	4538926.801	9432115.231
3073	4537834.750	9431990.500	3128	4538773.442	9432506.250	3183	4539252.188	9432718.063	3238	4538930.879	9432088.060
3074	4537858.750	9431952.375	3129	4538779.692	9432501.039	3184	4539258.000	9432736.969	3239	4538925.398	9432063.221
3075	4537890.000	9431919.781	3130	4538789.199	9432504.010	3185	4539263.563	9432764.719	3240	4538911.942	9432043.190
3076	4537890.875	9431954.563	3131	4538805.199	9432507.471	3186	4539265.500	9432790.656	3241	4538892.981	9432023.160
3077	4537895.500	9431991.094	3132	4538818.211	9432510.440	3187	4539291.250	9432778.938	3242	4538861.551	9431994.100
3078	4537901.125	9432004.031	3133	4538831.719	9432514.410	3188	4539318.000	9432769.000	3243	4538842.590	9431975.070
3079	4537907.063	9432017.750	3134	4538842.231	9432518.391	3189	4539345.125	9432766.438	3244	4538817.629	9431955.019
3080	4537933.125	9432045.625	3135	4538857.738	9432524.850	3190	4539368.938	9432759.125	3245	4538813.731	9431949.369
3081	4537969.438	9432077.156	3136	4538872.250	9432529.820	3191	4539392.188	9432756.031	3246	4538800.680	9431930.490
3082	4537999.750	9432097.563	3137	4538884.262	9432533.789	3192	4539419.063	9432753.469	3247	4538785.738	9431899.461
3083	4538011.063	9432105.188	3138	4538895.269	9432538.760	3193	4539456.188	9432751.844	3248	4538769.750	9431866.850
3084	4538051.063	9432128.469	3139	4538897.512	9432534.748	3194	4539445.438	9432743.531	3249	4538768.809	9431864.930
3085	4538063.313	9432135.250	3140	4538899.750	9432530.750	3195	4539437.250	9432724.844	3250	4538752.379	9431829.901
3086	4538102.438	9432156.813	3141	4538901.000	9432527.289	3196	4539429.375	9432702.156	3251	4538741.430	9431805.881
3087	4538128.820	9432168.568	3142	4538916.359	9432533.631	3197	4539418.500	9432681.500	3252	4538723.969	9431786.840

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
3253	4538708.512	9431767.310	3308	4539052.090	9430968.330	3363	4539062.762	9430175.471	3418	4539688.988	9429801.240
3254	4538695.488	9431735.500	3309	4539039.000	9430928.131	3364	4539069.481	9430186.381	3419	4539709.461	9429808.600
3255	4538696.238	9431733.310	3310	4539023.660	9430896.651	3365	4539083.340	9430191.490	3420	4539713.949	9429801.190
3256	4538698.578	9431734.801	3311	4539018.539	9430885.850	3366	4539094.488	9430187.740	3421	4539713.160	9429797.998
3257	4538698.715	9431734.889	3312	4539005.262	9430857.820	3367	4539101.641	9430185.471	3422	4539708.231	9429778.119
3258	4538698.692	9431733.523	3313	4538977.828	9430798.580	3368	4539108.398	9430189.100	3423	4539704.621	9429762.721
3259	4538689.813	9431710.344	3314	4538967.942	9430771.971	3369	4539117.301	9430183.731	3424	4539719.359	9429744.910
3260	4538670.313	9431670.625	3315	4538951.391	9430734.141	3370	4539145.281	9430160.471	3425	4539739.922	9429745.029
3261	4538658.250	9431647.156	3316	4538936.410	9430700.119	3371	4539144.648	9430158.699	3426	4539748.301	9429778.391
3262	4538650.559	9431633.156	3317	4538922.172	9430667.401	3372	4539145.672	9430158.551	3427	4539781.539	9429802.310
3263	4538649.438	9431631.094	3318	4538906.988	9430635.180	3373	4539151.789	9430146.660	3428	4539797.309	9429825.160
3264	4538625.625	9431609.000	3319	4538892.551	9430602.981	3374	4539143.809	9430137.190	3429	4539797.852	9429867.070
3265	4538604.375	9431583.656	3320	4538878.699	9430571.699	3375	4539142.609	9430137.551	3430	4539812.496	9429914.031
3266	4538589.188	9431563.656	3321	4538870.328	9430553.570	3376	4539142.109	9430135.539	3431	4539813.840	9429918.340
3267	4538574.000	9431543.188	3322	4538853.922	9430510.359	3377	4539149.898	9430135.651	3432	4539814.570	9429921.330
3268	4538572.750	9431541.469	3323	4538843.656	9430485.692	3378	4539166.410	9430137.711	3433	4539827.898	9429976.420
3269	4538563.188	9431528.406	3324	4538831.692	9430456.930	3379	4539182.309	9430137.721	3434	4539845.309	9429985.131
3270	4538556.813	9431501.281	3325	4538822.180	9430433.430	3380	4539201.481	9430129.391	3435	4539862.769	9429986.141
3271	4538548.125	9431477.000	3326	4538809.000	9430400.859	3381	4539209.059	9430125.410	3436	4539879.391	9429997.019
3272	4538539.813	9431464.500	3327	4538796.320	9430370.801	3382	4539213.762	9430122.940	3437	4539890.891	9429997.131
3273	4538512.938	9431437.063	3328	4538793.898	9430361.830	3383	4539230.930	9430113.840	3438	4539916.559	9429999.641
3274	4538481.625	9431407.063	3329	4538788.859	9430343.211	3384	4539254.871	9430111.600	3439	4539918.910	9430005.731
3275	4538451.313	9431378.250	3330	4538786.078	9430324.391	3385	4539272.519	9430111.699	3440	4539932.019	9430011.211
3276	4538433.875	9431353.469	3331	4538782.039	9430300.320	3386	4539287.281	9430115.269	3441	4539924.731	9430029.051
3277	4538412.648	9431308.098	3332	4538781.109	9430283.609	3387	4539304.660	9430124.221	3442	4539892.219	9430033.810
3278	4538439.539	9431289.981	3333	4538780.422	9430263.801	3388	4539314.172	9430129.289	3443	4539892.129	9430056.199
3279	4538485.219	9431257.750	3334	4538778.539	9430243.481	3389	4539316.898	9430127.789	3444	4539891.930	9430108.260
3280	4538509.602	9431243.810	3335	4538777.160	9430228.961	3390	4539327.621	9430143.471	3445	4539897.141	9430174.869
3281	4538539.379	9431223.840	3336	4538777.192	9430214.641	3391	4539336.942	9430155.699	3446	4539955.289	9430206.529
3282	4538550.070	9431220.750	3337	4538777.320	9430198.930	3392	4539355.852	9430163.141	3447	4540014.277	9430222.369
3283	4538555.211	9431219.260	3338	4538776.891	9430183.961	3393	4539329.422	9430102.651	3448	4540153.203	9430221.408
3284	4538561.449	9431217.449	3339	4538773.121	9430171.369	3394	4539321.769	9430068.131	3449	4540154.352	9430221.401
3285	4538586.766	9431213.359	3340	4538758.039	9430145.029	3395	4539342.129	9430064.060	3450	4540151.949	9430216.526
3286	4538587.820	9431213.190	3341	4538740.211	9430119.019	3396	4539356.469	9430044.651	3451	4540137.809	9430187.840
3287	4538623.461	9431215.461	3342	4538725.012	9430089.930	3397	4539376.219	9430037.961	3452	4540119.699	9430134.109
3288	4538659.102	9431214.170	3343	4538722.269	9430084.680	3398	4539387.352	9430070.320	3453	4540131.461	9430139.420
3289	4538690.102	9431213.721	3344	4538721.442	9430083.190	3399	4539390.879	9430102.090	3454	4540161.961	9430148.250
3290	4538732.590	9431213.289	3345	4538763.898	9430063.840	3400	4539419.699	9430113.500	3455	4540169.801	9430143.410
3291	4538745.172	9431213.310	3346	4538778.910	9430046.391	3401	4539441.910	9430104.711	3456	4540176.352	9430139.371
3292	4538773.078	9431213.359	3347	4538781.488	9430043.401	3402	4539447.891	9430081.350	3457	4540189.559	9430131.231
3293	4538805.578	9431211.920	3348	4538814.879	9430056.631	3403	4539470.000	9430078.250	3458	4540205.660	9430133.961
3294	4538837.301	9431208.990	3349	4538849.000	9430081.711	3404	4539471.551	9430070.090	3459	4540211.988	9430140.045
3295	4538848.078	9431207.990	3350	4538884.012	9430115.340	3405	4539454.231	9430060.641	3460	4540236.781	9430163.869
3296	4538883.590	9431202.551	3351	4538909.309	9430139.527	3406	4539455.269	9430051.820	3461	4540284.762	9430204.119
3297	4538891.043	9431199.317	3352	4538922.519	9430152.160	3407	4539466.070	9430034.430	3462	4540289.301	9430206.828
3298	4538903.922	9431193.727	3353	4538950.898	9430166.420	3408	4539458.609	9430028.109	3463	4540300.711	9430209.231
3299	4538922.621	9431185.609	3354	4538954.809	9430167.350	3409	4539463.391	9430002.971	3464	4540301.238	9430210.289
3300	4538937.383	9431174.701	3355	4538962.109	9430173.760	3410	4539506.121	9429950.711	3465	4540319.250	9430193.262
3301	4538951.648	9431164.160	3356	4538972.828	9430177.269	3411	4539534.512	9429926.801	3466	4540335.192	9430159.551
3302	4538966.211	9431157.029	3357	4538991.672	9430167.810	3412	4539537.559	9429914.920	3467	4540340.031	9430133.981
3303	4538976.500	9431143.000	3358	4539008.871	9430162.940	3413	4539560.648	9429891.711	3468	4540334.512	9430119.690
3304	4539005.500	9431096.000	3359	4539021.121	9430162.619	3414	4539631.910	9429861.641	3469	4540374.422	9430090.170
3305	4539043.000	9431035.000	3360	4539044.930	9430164.651	3415	4539648.820	9429858.940	3470	4540410.660	9430054.231
3306	4539058.500	9430992.000	3361	4539037.551	9430149.211	3416	4539670.762	9429836.420	3471	4540443.039	9430017.029
3307	4539060.629	9430986.090	3362	4539058.988	9430163.711	3417	4539672.578	9429800.740	3472	4540466.879	9429988.060

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
3473	4540477.711	9429932.151	3528	4540437.422	9429319.240	3583	4541009.789	9429108.100	3638	4541197.371	9428895.840
3474	4540483.484	9429884.943	3529	4540452.313	9429286.580	3584	4541000.379	9429104.930	3639	4541213.559	9428883.051
3475	4540484.352	9429877.859	3530	4540455.059	9429281.940	3585	4540978.269	9429096.641	3640	4541214.199	9428869.930
3476	4540419.852	9429928.010	3531	4540465.281	9429285.910	3586	4540973.250	9429077.930	3641	4541214.949	9428860.350
3477	4540410.711	9429947.510	3532	4540486.981	9429286.250	3587	4540964.539	9429074.721	3642	4541220.942	9428845.381
3478	4540377.461	9429963.990	3533	4540507.731	9429265.961	3588	4540951.141	9429081.721	3643	4541216.121	9428826.769
3479	4540343.781	9429979.000	3534	4540532.031	9429265.199	3589	4540935.192	9429088.231	3644	4541203.809	9428817.310
3480	4540341.500	9429967.000	3535	4540539.629	9429263.881	3590	4540943.609	9429104.310	3645	4541195.141	9428795.330
3481	4540341.000	9429949.000	3536	4540549.820	9429245.651	3591	4540948.969	9429122.481	3646	4541183.269	9428783.031
3482	4540338.500	9429909.000	3537	4540550.469	9429231.190	3592	4540941.629	9429136.481	3647	4541149.391	9428762.590
3483	4540338.500	9429885.000	3538	4540541.148	9429205.160	3593	4540919.172	9429134.080	3648	4541117.199	9428735.949
3484	4540330.500	9429843.000	3539	4540530.898	9429195.529	3594	4540904.301	9429123.879	3649	4541101.340	9428733.269
3485	4540324.500	9429817.000	3540	4540517.000	9429195.282	3595	4540909.449	9429112.231	3650	4541080.031	9428726.141
3486	4540314.500	9429791.000	3541	4540508.141	9429175.471	3596	4540914.141	9429103.680	3651	4541055.660	9428720.310
3487	4540303.500	9429766.000	3542	4540503.769	9429161.949	3597	4540891.031	9429103.310	3652	4541049.512	9428726.539
3488	4540298.500	9429756.000	3543	4540514.469	9429072.119	3598	4540877.969	9429095.190	3653	4541053.070	9428733.051
3489	4540270.582	9429726.088	3544	4540516.192	9429024.010	3599	4540906.871	9429081.881	3654	4541065.328	9428743.651
3490	4540296.109	9429736.981	3545	4540506.898	9428981.699	3600	4540930.219	9429072.359	3655	4541082.801	9428756.151
3491	4540311.051	9429739.769	3546	4540545.840	9429007.420	3601	4540948.117	9429057.551	3656	4541090.871	9428770.680
3492	4540346.559	9429739.961	3547	4540552.102	9429025.512	3602	4540923.809	9429057.859	3657	4541056.012	9428780.641
3493	4540383.820	9429730.940	3548	4540558.570	9429043.100	3603	4540912.410	9429058.510	3658	4541033.090	9428767.440
3494	4540414.231	9429713.660	3549	4540580.148	9429069.410	3604	4540885.031	9429041.080	3659	4540996.500	9428738.320
3495	4540439.828	9429705.029	3550	4540625.969	9429130.310	3605	4540867.000	9429017.940	3660	4540963.309	9428717.600
3496	4540463.398	9429710.301	3551	4540622.289	9429159.401	3606	4540860.492	9429005.940	3661	4540946.949	9428711.310
3497	4540500.859	9429697.840	3552	4540621.910	9429178.170	3607	4540882.738	9428991.401	3662	4540913.070	9428688.680
3498	4540513.512	9429700.570	3553	4540616.910	9429185.269	3608	4540874.320	9428967.631	3663	4540852.949	9428640.260
3499	4540549.430	9429677.670	3554	4540627.719	9429194.260	3609	4540879.859	9428951.949	3664	4540821.309	9428617.600
3500	4540562.809	9429669.151	3555	4540633.539	9429209.539	3610	4540890.144	9428956.709	3665	4540835.898	9428590.060
3501	4540578.219	9429665.529	3556	4540647.160	9429225.920	3611	4540906.031	9428964.060	3666	4540842.481	9428583.350
3502	4540571.731	9429690.631	3557	4540650.231	9429252.190	3612	4540930.199	9428973.231	3667	4540876.027	9428605.420
3503	4540597.699	9429695.391	3558	4540676.898	9429266.551	3613	4540944.199	9428967.340	3668	4540882.078	9428603.279
3504	4540621.910	9429688.779	3559	4540726.641	9429281.231	3614	4540957.898	9428965.190	3669	4540892.769	9428575.910
3505	4540624.648	9429672.151	3560	4540752.910	9429291.690	3615	4540977.469	9428974.080	3670	4540902.109	9428559.289
3506	4540633.738	9429659.731	3561	4540770.219	9429289.901	3616	4540992.192	9428987.481	3671	4540906.449	9428539.750
3507	4540673.789	9429636.881	3562	4540788.656	9429288.537	3617	4541011.492	9428983.529	3672	4540895.731	9428529.420
3508	4540695.371	9429612.651	3563	4540800.000	9429284.000	3618	4541011.719	9428954.320	3673	4540880.121	9428526.340
3509	4540694.269	9429610.750	3564	4540817.500	9429268.000	3619	4541013.289	9428908.109	3674	4540902.609	9428491.350
3510	4540682.199	9429589.801	3565	4540829.500	9429243.000	3620	4541020.328	9428897.401	3675	4540927.879	9428459.029
3511	4540681.410	9429588.430	3566	4540837.977	9429230.817	3621	4541020.789	9428913.039	3676	4540952.488	9428427.560
3512	4540658.699	9429563.801	3567	4540841.641	9429215.779	3622	4541024.309	9428933.881	3677	4540954.402	9428425.119
3513	4540641.180	9429544.801	3568	4540858.531	9429188.971	3623	4541024.379	9428951.760	3678	4541013.519	9428374.131
3514	4540638.898	9429542.320	3569	4540887.442	9429186.199	3624	4541024.289	9428966.539	3679	4541103.359	9428312.221
3515	4540621.352	9429521.369	3570	4540890.227	9429184.565	3625	4541034.359	9428984.051	3680	4541030.559	9428296.801
3516	4540605.102	9429501.971	3571	4540931.340	9429160.420	3626	4541039.063	9428991.119	3681	4541034.641	9428295.381
3517	4540603.141	9429498.981	3572	4540922.430	9429151.019	3627	4541035.172	9429002.340	3682	4541099.879	9428272.760
3518	4540598.269	9429495.160	3573	4540949.398	9429151.901	3628	4541018.570	9429011.580	3683	4541127.942	9428266.631
3519	4540555.340	9429452.381	3574	4540972.512	9429157.060	3629	4541018.430	9429018.760	3684	4541174.449	9428251.330
3520	4540504.199	9429404.500	3575	4540981.531	9429172.109	3630	4541042.692	9429019.151	3685	4541228.680	9428252.310
3521	4540496.711	9429397.490	3576	4540999.340	9429175.769	3631	4541052.981	9428999.510	3686	4541269.289	9428245.151
3522	4540495.469	9429396.320	3577	4541006.289	9429170.961	3632	4541057.512	9428977.619	3687	4541271.442	9428240.990
3523	4540494.531	9429395.119	3578	4540993.430	9429161.391	3633	4541072.961	9428962.769	3688	4541290.519	9428209.131
3524	4540491.942	9429392.301	3579	4540978.051	9429138.090	3634	4541087.008	9428949.990	3689	4541311.910	9428181.901
3525	4540473.039	9429371.750	3580	4540987.750	9429126.279	3635	4541112.199	9428926.869	3690	4541334.922	9428170.430
3526	4540447.551	9429336.359	3581	4541015.059	9429129.971	3636	4541130.192	9428909.961	3691	4541384.531	9428161.731
3527	4540445.488	9429333.500	3582	4541017.531	9429128.279	3637	4541166.359	9428901.180	3692	4541401.051	9428164.221

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
3693	4541416.949	9428166.609	3748	4541774.000	9426915.000	3803	4540645.500	9426008.000	3858	4541093.801	9425645.000
3694	4541451.219	9428174.070	3749	4541765.000	9426902.000	3804	4540662.000	9426002.000	3859	4541101.301	9425629.000
3695	4541492.102	9428184.641	3750	4541747.500	9426877.000	3805	4540681.500	9426000.000	3860	4541108.500	9425610.801
3696	4541523.422	9428187.600	3751	4541734.500	9426855.000	3806	4540730.500	9426000.000	3861	4541108.500	9425597.301
3697	4541546.192	9428194.250	3752	4541716.000	9426835.000	3807	4540761.500	9425998.000	3862	4541106.000	9425583.901
3698	4541573.910	9428203.190	3753	4541699.500	9426820.000	3808	4540792.500	9425995.000	3863	4541107.000	9425574.301
3699	4541607.711	9428199.221	3754	4541678.500	9426797.000	3809	4540810.500	9425992.000	3864	4541114.699	9425562.801
3700	4541609.918	9428187.949	3755	4541664.500	9426778.000	3810	4540829.000	9425992.000	3865	4541123.000	9425550.801
3701	4541615.602	9428159.100	3756	4541642.500	9426757.000	3811	4540848.000	9425984.000	3866	4541127.500	9425536.301
3702	4541622.500	9428106.600	3757	4541619.500	9426729.000	3812	4540872.000	9425974.000	3867	4541134.102	9425506.199
3703	4541625.301	9428065.699	3758	4541596.000	9426684.000	3813	4540894.500	9425966.000	3868	4541143.500	9425466.901
3704	4541625.301	9428037.600	3759	4541583.000	9426655.000	3814	4540917.500	9425957.000	3869	4541148.898	9425447.500
3705	4541623.898	9428012.000	3760	4541574.500	9426628.000	3815	4540939.500	9425952.000	3870	4541152.801	9425434.901
3706	4541616.301	9427955.000	3761	4541559.500	9426601.000	3816	4540959.500	9425946.000	3871	4541157.199	9425423.199
3707	4541625.898	9427903.801	3762	4541544.500	9426572.000	3817	4540974.000	9425940.000	3872	4541160.102	9425409.199
3708	4541629.500	9427893.301	3763	4541528.000	9426541.000	3818	4541003.500	9425929.000	3873	4541164.500	9425397.401
3709	4541679.656	9427871.443	3764	4541514.000	9426508.000	3819	4541022.500	9425926.000	3874	4541170.102	9425389.901
3710	4541681.500	9427859.000	3765	4541491.000	9426481.000	3820	4541042.500	9425925.000	3875	4541183.500	9425372.699
3711	4541681.500	9427841.000	3766	4541479.500	9426470.000	3821	4541059.000	9425924.000	3876	4541207.699	9425349.199
3712	4541684.000	9427820.000	3767	4541461.000	9426449.000	3822	4541067.500	9425929.000	3877	4541231.898	9425367.901
3713	4541683.500	9427801.000	3768	4541452.500	9426437.000	3823	4541081.500	9425937.000	3878	4541226.602	9425384.199
3714	4541681.637	9427777.719	3769	4541449.000	9426418.000	3824	4541095.500	9425939.000	3879	4541217.500	9425412.000
3715	4541681.500	9427776.000	3770	4541443.500	9426390.000	3825	4541106.000	9425933.000	3880	4541244.801	9425423.000
3716	4541682.500	9427749.000	3771	4541442.000	9426374.000	3826	4541102.500	9425926.000	3881	4541257.898	9425399.301
3717	4541686.211	9427737.125	3772	4541436.500	9426350.000	3827	4541100.500	9425923.000	3882	4541262.000	9425392.100
3718	4541689.898	9427731.801	3773	4541432.000	9426340.000	3828	4541093.500	9425914.000	3883	4541261.500	9425384.401
3719	4541731.199	9427711.301	3774	4541421.500	9426318.000	3829	4541085.000	9425902.000	3884	4541252.199	9425376.699
3720	4541782.000	9427681.901	3775	4541404.500	9426300.000	3830	4541070.000	9425893.002	3885	4541253.000	9425359.199
3721	4541839.102	9427641.500	3776	4541392.500	9426278.000	3831	4541050.000	9425883.000	3886	4541275.699	9425319.000
3722	4541874.898	9427603.199	3777	4541373.000	9426254.000	3832	4541033.000	9425874.000	3887	4541276.285	9425318.856
3723	4541887.199	9427590.401	3778	4541355.500	9426228.000	3833	4541015.000	9425868.000	3888	4541292.398	9425314.901
3724	4541901.000	9427569.901	3779	4541340.000	9426210.000	3834	4541005.797	9425864.857	3889	4541308.898	9425323.500
3725	4541901.594	9427563.434	3780	4541335.500	9426206.000	3835	4541006.301	9425864.600	3890	4541316.102	9425341.699
3726	4541902.398	9427554.600	3781	4541322.500	9426210.000	3836	4540987.000	9425851.801	3891	4541316.898	9425348.600
3727	4541892.699	9427531.498	3782	4541302.000	9426213.000	3837	4540981.320	9425849.678	3892	4541318.098	9425358.401
3728	4541885.898	9427503.401	3783	4541284.000	9426217.000	3838	4540966.398	9425844.102	3893	4541326.402	9425387.801
3729	4541884.500	9427472.699	3784	4541267.000	9426219.000	3839	4540956.398	9425806.401	3894	4541332.500	9425422.000
3730	4541882.457	9427453.072	3785	4541247.500	9426219.000	3840	4540953.680	9425796.818	3895	4541335.699	9425439.502
3731	4541881.699	9427445.801	3786	4541225.000	9426217.000	3841	4540949.898	9425783.500	3896	4541332.918	9425450.074
3732	4541872.102	9427413.801	3787	4541206.000	9426214.000	3842	4540944.699	9425739.401	3897	4541332.699	9425450.901
3733	4541871.102	9427410.787	3788	4541187.000	9426214.000	3843	4540942.715	9425729.065	3898	4541325.500	9425466.199
3734	4541861.102	9427380.600	3789	4541174.000	9426214.000	3844	4540952.500	9425732.000	3899	4541320.898	9425466.000
3735	4541850.469	9427366.807	3790	4541156.500	9426216.000	3845	4540963.504	9425735.035	3900	4541319.801	9425469.401
3736	4541846.000	9427330.000	3791	4541132.500	9426222.000	3846	4540967.000	9425736.000	3901	4541329.602	9425522.801
3737	4541843.000	9427278.000	3792	4541121.500	9426232.000	3847	4540988.500	9425736.000	3902	4541319.199	9425537.301
3738	4541838.500	9427230.000	3793	4541116.500	9426242.000	3848	4541009.500	9425734.998	3903	4541335.699	9425546.901
3739	4541834.500	9427172.000	3794	4541119.000	9426267.000	3849	4541035.703	9425732.192	3904	4541352.301	9425541.600
3740	4541831.500	9427134.000	3795	4541127.000	9426288.002	3850	4541037.500	9425732.000	3905	4541359.898	9425538.699
3741	4541828.500	9427098.000	3796	4541101.500	9426282.000	3851	4541043.500	9425732.000	3906	4541372.602	9425539.500
3742	4541818.414	9427041.000	3797	4541064.000	9426282.000	3852	4541044.500	9425728.000	3907	4541376.301	9425539.701
3743	4541817.000	9427033.000	3798	4541035.500	9426282.000	3853	4541053.000	9425710.000	3908	4541387.801	9425535.699
3744	4541812.500	9427008.000	3799	4541007.500	9426288.002	3854	4541067.000	9425687.000	3909	4541393.898	9425533.901
3745	4541808.000	9426989.002	3800	4540975.500	9426296.000	3855	4541074.500	9425669.000	3910	4541405.500	9425527.301
3746	4541802.000	9426975.000	3801	4540604.500	9426028.998	3856	4541079.519	9425655.266	3911	4541408.898	9425525.500
3747	4541790.500	9426948.000	3802	4540627.500	9426018.000	3857	4541093.004	9425645.572	3912	4541420.699	9425519.500

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
3913	4541436.102	9425516.699	3968	4541663.801	9424962.502	4023	4541871.000	9424376.000	4078	4541336.500	9423892.000
3914	4541440.918	9425517.881	3969	4541679.301	9424978.801	4024	4541859.000	9424361.000	4079	4541325.500	9423883.000
3915	4541451.602	9425520.500	3970	4541689.602	9424988.401	4025	4541849.000	9424344.000	4080	4541322.500	9423870.000
3916	4541460.801	9425529.801	3971	4541704.000	9424991.301	4026	4541828.000	9424320.000	4081	4541320.500	9423850.000
3917	4541462.898	9425532.000	3972	4541710.398	9424985.699	4027	4541815.000	9424311.000	4082	4541319.500	9423835.000
3918	4541477.801	9425523.801	3973	4541706.000	9424972.100	4028	4541798.500	9424305.000	4083	4541317.500	9423818.000
3919	4541500.500	9425495.100	3974	4541698.801	9424958.701	4029	4541787.000	9424292.000	4084	4541314.500	9423801.000
3920	4541510.801	9425481.699	3975	4541692.602	9424941.401	4030	4541779.500	9424280.000	4085	4541310.500	9423784.000
3921	4541523.102	9425460.602	3976	4541696.801	9424917.401	4031	4541769.000	9424261.000	4086	4541307.500	9423768.000
3922	4541536.500	9425439.502	3977	4541699.898	9424893.502	4032	4541763.500	9424250.000	4087	4541302.500	9423751.000
3923	4541539.602	9425425.100	3978	4541703.375	9424878.998	4033	4541756.000	9424239.000	4088	4541298.500	9423739.000
3924	4541539.273	9425421.623	3979	4541707.644	9424861.184	4034	4541739.500	9424230.000	4089	4541292.500	9423730.000
3925	4541538.602	9425414.500	3980	4541709.102	9424855.100	4035	4541728.000	9424223.000	4090	4541290.500	9423723.000
3926	4541526.199	9425404.901	3981	4541680.102	9424817.301	4036	4541717.625	9424223.576	4091	4541283.500	9423711.000
3927	4541513.801	9425394.401	3982	4541665.180	9424797.117	4037	4541710.000	9424223.998	4092	4541277.500	9423698.000
3928	4541496.301	9425383.901	3983	4541674.000	9424783.000	4038	4541692.500	9424226.000	4093	4541263.500	9423686.000
3929	4541478.801	9425361.801	3984	4541679.000	9424771.000	4039	4541678.500	9424216.000	4094	4541252.500	9423673.000
3930	4541468.500	9425349.401	3985	4541685.500	9424759.000	4040	4541658.500	9424201.000	4095	4541242.500	9423669.000
3931	4541494.301	9425345.500	3986	4541691.000	9424745.000	4041	4541640.000	9424187.000	4096	4541229.500	9423664.000
3932	4541497.898	9425301.901	3987	4541701.000	9424729.000	4042	4541627.000	9424172.000	4097	4541218.500	9423659.000
3933	4541499.563	9425286.725	3988	4541709.000	9424720.000	4043	4541610.000	9424161.000	4098	4541202.500	9423658.002
3934	4541502.000	9425264.500	3989	4541716.000	9424712.000	4044	4541598.000	9424140.000	4099	4541192.500	9423654.000
3935	4541506.633	9425242.068	3990	4541723.371	9424702.850	4045	4541593.000	9424126.000	4100	4541192.000	9423654.000
3936	4541510.199	9425224.801	3991	4541739.301	9424710.401	4046	4541589.000	9424112.000	4101	4541190.500	9423675.000
3937	4541511.301	9425221.301	3992	4541742.898	9424685.000	4047	4541588.000	9424098.000	4102	4541185.000	9423686.000
3938	4541537.102	9425217.500	3993	4541740.898	9424656.301	4048	4541588.000	9424088.000	4103	4541169.000	9423686.000
3939	4541559.699	9425219.401	3994	4541743.000	9424653.500	4049	4541587.000	9424077.000	4104	4541159.231	9423682.947
3940	4541556.602	9425207.901	3995	4541766.117	9424621.115	4050	4541583.000	9424065.000	4105	4541152.500	9423676.901
3941	4541555.898	9425202.801	3996	4541767.699	9424618.901	4051	4541578.000	9424057.002	4106	4541149.500	9423674.500
3942	4541555.602	9425199.611	3997	4541774.301	9424607.100	4052	4541573.000	9424052.000	4107	4541143.102	9423658.401
3943	4541554.598	9425188.901	3998	4541783.102	9424593.000	4053	4541560.000	9424045.000	4108	4541141.301	9423652.401
3944	4541549.398	9425163.801	3999	4541792.398	9424568.100	4054	4541553.000	9424043.000	4109	4541131.000	9423635.199
3945	4541547.102	9425153.000	4000	4541795.801	9424545.401	4055	4541543.000	9424041.000	4110	4541121.199	9423616.500
3946	4541554.301	9425141.500	4001	4541803.199	9424496.699	4056	4541535.000	9424040.000	4111	4541093.398	9423612.699
3947	4541582.199	9425126.199	4002	4541787.898	9424497.010	4057	4541530.500	9424035.000	4112	4541071.801	9423612.699
3948	4541592.426	9425125.580	4003	4541783.301	9424497.100	4058	4541527.500	9424030.000	4113	4541047.301	9423576.199
3949	4541618.500	9425124.000	4004	4541779.500	9424497.199	4059	4541522.500	9424018.000	4114	4541019.398	9423587.801
3950	4541645.301	9425119.199	4005	4541754.801	9424485.199	4060	4541518.500	9424007.000	4115	4541011.301	9423566.600
3951	4541638.000	9425108.699	4006	4541739.301	9424475.600	4061	4541509.500	9424000.000	4116	4540998.898	9423545.500
3952	4541627.699	9425094.301	4007	4541724.699	9424454.901	4062	4541497.500	9423998.998	4117	4540988.398	9423529.801
3953	4541639.102	9425073.199	4008	4541715.602	9424441.100	4063	4541475.500	9424003.000	4118	4540974.199	9423509.100
3954	4541645.000	9425062.401	4009	4541725.223	9424435.559	4064	4541467.500	9424005.000	4119	4540970.199	9423491.500
3955	4541645.000	9425056.699	4010	4541743.199	9424425.199	4065	4541458.500	9424004.000	4120	4540965.898	9423472.699
3956	4541639.801	9425054.801	4011	4541768.898	9424409.500	4066	4541453.500	9423998.000	4121	4540958.699	9423463.100
3957	4541629.500	9425058.100	4012	4541774.398	9424406.600	4067	4541444.500	9423988.000	4122	4540953.500	9423476.000
3958	4541621.801	9425059.600	4013	4541793.898	9424397.000	4068	4541431.500	9423978.000	4123	4540891.801	9423476.500
3959	4541628.801	9425051.100	4014	4541807.301	9424395.301	4069	4541418.500	9423970.000	4124	4540870.898	9423422.699
3960	4541640.500	9425031.901	4015	4541814.172	9424394.365	4070	4541406.000	9423970.000	4125	4540846.102	9423387.401
3961	4541640.777	9425031.137	4016	4541823.902	9424393.041	4071	4541392.000	9423968.000	4126	4540816.500	9423335.301
3962	4541644.398	9425021.100	4017	4541835.000	9424396.000	4072	4541386.000	9423960.000	4127	4540803.301	9423298.500
3963	4541652.500	9425006.600	4018	4541857.500	9424403.000	4073	4541382.000	9423945.000	4128	4540804.199	9423288.029
3964	4541650.398	9424995.100	4019	4541881.000	9424412.000	4074	4541376.000	9423928.000	4129	4540806.602	9423260.100
3965	4541651.602	9424985.195	4020	4541900.500	9424418.000	4075	4541365.000	9423919.000	4130	4540791.699	9423212.600
3966	4541652.500	9424977.801	4021	4541893.000	9424403.000	4076	4541354.500	9423909.000	4131	4540755.500	9423162.002
3967	4541656.340	9424972.604	4022	4541883.000	9424389.000	4077	4541347.500	9423901.000	4132	4540740.602	9423111.301

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
4133	4540724.199	9423053.100	4188	4540577.000	9421706.000	4243	4540458.000	9420706.000	4298	4541041.637	9420378.830
4134	4540706.000	9423019.301	4189	4540583.692	9421696.633	4244	4540464.500	9420671.000	4299	4541029.500	9420396.000
4135	4540693.699	9422932.699	4190	4540592.000	9421685.000	4245	4540464.500	9420647.000	4300	4541041.500	9420400.000
4136	4540667.301	9422880.500	4191	4540606.000	9421664.000	4246	4540459.500	9420632.000	4301	4541060.000	9420422.000
4137	4540662.000	9422869.269	4192	4540568.000	9421635.000	4247	4540447.500	9420623.000	4302	4541075.000	9420448.000
4138	4540631.102	9422803.801	4193	4540537.500	9421613.000	4248	4540426.500	9420615.000	4303	4541085.500	9420471.000
4139	4540617.898	9422773.199	4194	4540510.500	9421592.000	4249	4540403.500	9420597.000	4304	4541095.500	9420509.002
4140	4540619.801	9422762.699	4195	4540478.000	9421565.000	4250	4540385.500	9420594.000	4305	4541102.500	9420536.998
4141	4540624.500	9422739.401	4196	4540456.000	9421544.000	4251	4540400.500	9420567.000	4306	4541105.500	9420573.000
4142	4540634.398	9422665.801	4197	4540423.000	9421509.000	4252	4540419.500	9420532.000	4307	4541100.500	9420622.000
4143	4540637.801	9422629.401	4198	4540421.000	9421507.000	4253	4540438.500	9420506.000	4308	4541100.500	9420707.000
4144	4540638.398	9422620.801	4199	4540391.000	9421481.000	4254	4540454.000	9420459.000	4309	4541105.500	9420735.000
4145	4540641.801	9422585.301	4200	4540380.500	9421463.000	4255	4540470.000	9420420.002	4310	4541111.500	9420756.000
4146	4540659.898	9422530.100	4201	4540376.356	9421460.238	4256	4540483.500	9420377.000	4311	4541125.500	9420752.000
4147	4540669.801	9422510.100	4202	4540367.000	9421454.002	4257	4540490.000	9420329.000	4312	4541150.500	9420738.000
4148	4540646.699	9422514.699	4203	4540349.500	9421432.000	4258	4540491.875	9420320.606	4313	4541153.000	9420738.000
4149	4540620.398	9422477.901	4204	4540340.500	9421425.000	4259	4540497.000	9420321.401	4314	4541176.500	9420720.000
4150	4540613.801	9422450.301	4205	4540312.000	9421397.000	4260	4540503.898	9420281.401	4315	4541207.500	9420705.000
4151	4540592.301	9422424.199	4206	4540281.000	9421370.000	4261	4540502.602	9420267.600	4316	4541227.000	9420675.000
4152	4540587.398	9422393.600	4207	4540261.500	9421351.000	4262	4540502.801	9420252.199	4317	4541240.000	9420652.002
4153	4540574.199	9422367.500	4208	4540238.500	9421326.000	4263	4540501.301	9420239.199	4318	4541249.000	9420629.000
4154	4540528.000	9422352.100	4209	4540215.500	9421302.000	4264	4540495.898	9420223.000	4319	4541264.500	9420615.000
4155	4540493.398	9422315.301	4210	4540192.500	9421282.000	4265	4540501.301	9420209.199	4320	4541282.500	9420604.000
4156	4540478.602	9422303.100	4211	4540165.500	9421250.000	4266	4540509.000	9420203.002	4321	4541298.500	9420592.000
4157	4540455.500	9422303.100	4212	4540141.000	9421229.000	4267	4540507.500	9420193.000	4322	4541316.500	9420580.000
4158	4540410.199	9422319.199	4213	4540131.109	9421220.100	4268	4540511.801	9420181.301	4323	4541328.000	9420567.000
4159	4540363.699	9422301.901	4214	4540096.199	9421220.100	4269	4540615.699	9420169.799	4324	4541334.500	9420549.000
4160	4540332.801	9422276.301	4215	4540092.793	9421188.654	4270	4540667.602	9420196.699	4325	4541334.500	9420529.000
4161	4540321.199	9422222.600	4216	4540087.199	9421137.000	4271	4540710.102	9420164.199	4326	4541334.500	9420499.000
4162	4540313.000	9422190.401	4217	4540111.398	9421104.301	4272	4540713.801	9420160.199	4327	4541330.500	9420479.000
4163	4540299.801	9422173.500	4218	4540155.301	9421087.901	4273	4540732.500	9420156.502	4328	4541325.500	9420454.000
4164	4540261.898	9422153.600	4219	4540203.699	9421079.699	4274	4540751.699	9420153.401	4329	4541320.285	9420435.555
4165	4540179.344	9422106.988	4220	4540254.199	9421075.600	4275	4540771.699	9420151.901	4330	4541308.898	9420410.801
4166	4540192.000	9422094.000	4221	4540302.602	9421071.600	4276	4540786.301	9420153.401	4331	4541277.301	9420344.600
4167	4540216.000	9422060.000	4222	4540335.500	9421063.401	4277	4540801.699	9420155.000	4332	4541253.500	9420309.301
4168	4540243.500	9422020.000	4223	4540350.297	9421052.613	4278	4540816.699	9420155.301	4333	4541181.602	9420202.801
4169	4540269.000	9422004.000	4224	4540356.898	9421047.801	4279	4540877.102	9420155.699	4334	4541177.699	9420187.401
4170	4540291.500	9421988.000	4225	4540357.801	9421045.459	4280	4540890.898	9420162.699	4335	4541177.699	9420172.100
4171	4540322.000	9421963.000	4226	4540359.500	9421031.000	4281	4540905.500	9420175.000	4336	4541166.199	9420132.100
4172	4540349.500	9421939.000	4227	4540360.500	9421023.000	4282	4540925.102	9420190.000	4337	4541156.602	9420054.801
4173	4540378.000	9421912.000	4228	4540354.500	9421012.000	4283	4540947.398	9420205.401	4338	4541158.102	9420013.301
4174	4540384.762	9421906.203	4229	4540356.500	9420993.000	4284	4540965.102	9420219.301	4339	4541151.199	9419997.100
4175	4540409.500	9421885.000	4230	4540360.000	9420967.000	4285	4540993.602	9420247.000	4340	4541120.801	9419956.801
4176	4540413.500	9421882.000	4231	4540356.500	9420949.000	4286	4541009.000	9420274.699	4341	4541117.699	9419925.199
4177	4540416.051	9421879.600	4232	4540351.500	9420928.000	4287	4541027.500	9420300.000	4342	4541129.699	9419897.301
4178	4540422.000	9421874.000	4233	4540351.500	9420907.000	4288	4541029.801	9420298.500	4343	4541132.699	9419870.301
4179	4540423.500	9421873.000	4234	4540353.000	9420886.000	4289	4541037.301	9420309.301	4344	4541128.902	9419846.500
4180	4540431.000	9421866.000	4235	4540351.500	9420866.000	4290	4541051.898	9420320.100	4345	4541117.801	9419826.199
4181	4540471.500	9421832.000	4236	4540349.500	9420859.000	4291	4541071.199	9420327.699	4346	4541124.699	9419780.002
4182	4540475.500	9421828.000	4237	4540353.000	9420846.000	4292	4541090.000	9420339.699	4347	4541136.199	9419739.299
4183	4540487.500	9421816.000	4238	4540359.500	9420820.000	4293	4541094.699	9420348.100	4348	4541138.602	9419727.000
4184	4540508.000	9421797.000	4239	4540365.500	9420786.000	4294	4541088.500	9420353.500	4349	4541136.199	9419712.401
4185	4540526.000	9421776.000	4240	4540375.000	9420776.000	4295	4541080.801	9420355.801	4350	4541122.398	9419687.000
4186	4540542.500	9421750.000	4241	4540400.500	9420758.000	4296	4541068.199	9420367.600	4351	4541112.801	9419669.000
4187	4540560.000	9421733.002	4242	4540444.500	9420728.000	4297	4541051.301	9420383.000	4352	4541110.879	9419648.881

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
4353	4541102.688	9419604.340	4408	4541092.281	9418737.781	4463	4540746.699	9418625.301	4518	4540785.398	9418077.901
4354	4541095.422	9419564.830	4409	4541093.422	9418734.359	4464	4540726.898	9418617.199	4519	4540770.000	9418066.699
4355	4541066.238	9419468.068	4410	4541093.711	9418733.490	4465	4540708.199	9418600.801	4520	4540756.801	9418049.301
4356	4541051.410	9419446.623	4411	4541096.852	9418724.060	4466	4540702.699	9418592.600	4521	4540732.602	9418029.801
4357	4541050.512	9419445.320	4412	4541097.090	9418723.051	4467	4540703.801	9418566.000	4522	4540750.699	9418007.799
4358	4541031.102	9419410.922	4413	4541102.641	9418695.318	4468	4540704.898	9418555.801	4523	4540693.602	9417950.600
4359	4541027.801	9419387.541	4414	4541103.192	9418692.060	4469	4540699.398	9418545.600	4524	4540688.102	9417911.699
4360	4541024.519	9419364.221	4415	4541103.102	9418665.320	4470	4540685.102	9418543.500	4525	4540691.398	9417895.301
4361	4541021.211	9419333.600	4416	4541105.641	9418647.301	4471	4540675.199	9418545.600	4526	4540670.629	9417860.817
4362	4541020.199	9419326.982	4417	4541106.699	9418646.080	4472	4540666.500	9418553.801	4527	4540676.660	9417850.394
4363	4541015.148	9419293.901	4418	4541108.910	9418643.539	4473	4540654.398	9418568.100	4528	4540670.500	9417843.000
4364	4541006.680	9419278.119	4419	4541113.449	9418640.279	4474	4540642.301	9418575.199	4529	4540653.500	9417819.000
4365	4541001.371	9419252.740	4420	4541114.961	9418639.190	4475	4540624.699	9418575.199	4530	4540642.500	9417805.000
4366	4541003.371	9419226.820	4421	4541125.809	9418625.289	4476	4540607.102	9418574.199	4531	4540638.000	9417797.000
4367	4540999.144	9419203.006	4422	4541127.828	9418622.711	4477	4540591.699	9418570.102	4532	4540628.500	9417786.000
4368	4540999.012	9419202.250	4423	4541129.699	9418619.951	4478	4540580.699	9418557.901	4533	4540625.500	9417781.000
4369	4540998.289	9419201.106	4424	4541136.781	9418609.119	4479	4540576.301	9418539.500	4534	4540619.500	9417773.000
4370	4540996.516	9419198.942	4425	4541137.930	9418605.891	4480	4540579.602	9418524.100	4535	4540616.500	9417769.000
4371	4540990.051	9419190.369	4426	4541138.840	9418603.301	4481	4540578.500	9418510.801	4536	4540610.000	9417759.002
4372	4540986.738	9419161.510	4427	4541133.762	9418588.859	4482	4540599.801	9418494.901	4537	4540606.481	9417755.957
4373	4540989.434	9419127.432	4428	4541132.442	9418584.199	4483	4540623.648	9418490.830	4538	4540613.801	9417758.199
4374	4540989.988	9419120.420	4429	4541134.898	9418572.699	4484	4540618.398	9418464.199	4539	4540629.500	9417757.301
4375	4540990.594	9419116.486	4430	4541140.402	9418564.600	4485	4540634.898	9418425.801	4540	4540643.199	9417747.000
4376	4540995.051	9419087.410	4431	4541147.621	9418561.231	4486	4540646.602	9418422.000	4541	4540646.801	9417712.199
4377	4540994.746	9419069.129	4432	4541149.199	9418560.500	4487	4540658.199	9418425.801	4542	4540652.137	9417686.315
4378	4540994.449	9419051.051	4433	4541159.102	9418552.301	4488	4540668.602	9418432.199	4543	4540672.500	9417685.000
4379	4540995.879	9419038.442	4434	4541164.602	9418542.100	4489	4540675.398	9418438.600	4544	4540679.500	9417690.000
4380	4540997.250	9419026.330	4435	4541164.602	9418533.901	4490	4540674.699	9418445.000	4545	4540692.500	9417701.002
4381	4541011.719	9418995.641	4436	4541164.067	9418531.906	4491	4540671.102	9418452.100	4546	4540699.516	9417712.690
4382	4541024.699	9418968.810	4437	4541163.500	9418529.801	4492	4540670.602	9418469.301	4547	4540679.102	9417708.699
4383	4541025.203	9418967.252	4438	4541159.102	9418516.500	4493	4540676.102	9418473.199	4548	4540677.699	9417738.100
4384	4541035.750	9418934.568	4439	4541154.539	9418503.801	4494	4540684.301	9418468.500	4549	4540672.199	9417774.002
4385	4541040.879	9418912.898	4440	4541153.602	9418501.199	4495	4540689.801	9418455.199	4550	4540666.699	9417817.401
4386	4541041.301	9418911.119	4441	4541144.731	9418486.529	4496	4540697.500	9418439.801	4551	4540690.801	9417816.199
4387	4541042.731	9418908.668	4442	4541128.301	9418504.000	4497	4540724.898	9418434.699	4552	4540732.000	9417795.699
4388	4541046.301	9418902.551	4443	4541113.199	9418515.401	4498	4540752.398	9418433.699	4553	4540747.367	9417785.026
4389	4541049.391	9418899.254	4444	4541034.000	9418550.199	4499	4540774.102	9418432.500	4554	4540765.398	9417772.500
4390	4541049.871	9418898.740	4445	4541024.102	9418556.301	4500	4540772.602	9418412.301	4555	4540833.102	9417751.500
4391	4541054.828	9418892.180	4446	4540997.801	9418561.500	4501	4540777.699	9418363.199	4556	4540831.332	9417768.777
4392	4541061.828	9418879.539	4447	4540972.500	9418568.600	4502	4540765.500	9418336.901	4557	4540830.898	9417773.000
4393	4541064.102	9418871.029	4448	4540952.699	9418568.600	4503	4540754.500	9418315.199	4558	4540828.699	9417803.699
4394	4541065.699	9418865.029	4449	4540940.602	9418564.500	4504	4540740.301	9418312.000	4559	4540863.699	9417776.731
4395	4541066.231	9418859.119	4450	4540927.398	9418567.600	4505	4540723.801	9418305.901	4560	4540885.801	9417759.699
4396	4541067.801	9418848.070	4451	4540904.402	9418580.901	4506	4540718.301	9418293.600	4561	4540885.398	9417748.901
4397	4541071.148	9418842.080	4452	4540887.898	9418589.100	4507	4540718.942	9418290.000	4562	4540914.000	9417732.401
4398	4541082.481	9418821.690	4453	4540875.801	9418587.000	4508	4540722.199	9418271.699	4563	4540900.199	9417709.301
4399	4541083.641	9418814.330	4454	4540858.199	9418585.000	4509	4540725.598	9418252.500	4564	4540895.699	9417689.000
4400	4541084.078	9418811.711	4455	4540846.102	9418587.000	4510	4540737.301	9418223.000	4565	4540895.699	9417671.100
4401	4541089.461	9418789.731	4456	4540830.699	9418599.301	4511	4540759.500	9418193.901	4566	4540895.699	9417651.000
4402	4541092.828	9418775.401	4457	4540824.102	9418604.401	4512	4540764.699	9418180.100	4567	4540893.500	9417634.199
4403	4541093.309	9418773.391	4458	4540793.398	9418601.301	4513	4540777.102	9418166.100	4568	4540886.102	9417611.500
4404	4541094.769	9418769.231	4459	4540780.699	9418606.901	4514	4540788.102	9418146.901	4569	4540880.199	9417590.000
4405	4541094.262	9418765.731	4460	4540770.898	9418615.100	4515	4540795.602	9418132.801	4570	4540879.699	9417580.199
4406	4541092.078	9418758.211	4461	4540764.301	9418622.301	4516	4540799.699	9418121.301	4571	4540879.102	9417572.901
4407	4541087.859	9418749.529	4462	4540756.602	9418624.301	4517	4540799.699	9418096.301	4572	4540881.602	9417573.199

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
4573	4540954.301	9417580.301	4628	4540838.500	9417019.000	4683	4540798.102	9416763.199	4738	4540527.898	9416272.000
4574	4540953.500	9417604.401	4629	4540826.898	9417004.500	4684	4540797.516	9416758.185	4739	4540522.898	9416267.500
4575	4540975.398	9417604.000	4630	4540815.500	9416988.100	4685	4540796.699	9416751.199	4740	4540520.699	9416262.100
4576	4540999.898	9417603.500	4631	4540808.699	9416980.502	4686	4540793.898	9416737.600	4741	4540520.699	9416252.100
4577	4541001.102	9417584.801	4632	4540799.000	9416971.500	4687	4540793.398	9416734.301	4742	4540521.602	9416243.800
4578	4541008.000	9417535.301	4633	4540789.801	9416963.500	4688	4540791.102	9416726.901	4743	4540523.602	9416235.500
4579	4541008.199	9417533.301	4634	4540781.898	9416958.199	4689	4540789.301	9416721.500	4744	4540527.398	9416222.100
4580	4541017.898	9417461.600	4635	4540771.699	9416951.401	4690	4540784.699	9416715.500	4745	4540531.500	9416215.200
4581	4540970.500	9417423.301	4636	4540760.500	9416947.401	4691	4540777.801	9416709.199	4746	4540543.699	9416213.100
4582	4540940.801	9417430.301	4637	4540754.102	9416947.401	4692	4540769.898	9416699.199	4747	4540554.898	9416210.901
4583	4540928.102	9417419.901	4638	4540741.000	9416946.801	4693	4540762.898	9416685.901	4748	4540586.199	9416205.000
4584	4540926.398	9417418.401	4639	4540730.000	9416947.401	4694	4540749.199	9416674.100	4749	4540598.199	9416202.401
4585	4540920.199	9417413.500	4640	4540716.398	9416946.801	4695	4540692.199	9416625.600	4750	4540608.602	9416200.200
4586	4540911.898	9417407.100	4641	4540703.199	9416944.901	4696	4540679.699	9416614.801	4751	4540612.000	9416199.200
4587	4540900.500	9417395.100	4642	4540689.898	9416940.701	4697	4540672.500	9416611.000	4752	4540627.398	9416198.901
4588	4540893.000	9417386.301	4643	4540675.199	9416934.199	4698	4540659.199	9416601.401	4753	4540645.301	9416198.901
4589	4540886.199	9417374.401	4644	4540646.102	9416926.500	4699	4540653.898	9416593.801	4754	4540657.898	9416198.700
4590	4540883.000	9417362.301	4645	4540629.199	9416917.701	4700	4540650.199	9416581.100	4755	4540675.000	9416198.700
4591	4540883.000	9417352.301	4646	4540621.102	9416910.100	4701	4540650.199	9416574.100	4756	4540685.102	9416198.800
4592	4540885.102	9417340.699	4647	4540620.602	9416908.901	4702	4540647.699	9416562.002	4757	4540696.801	9416196.100
4593	4540884.398	9417331.000	4648	4540617.602	9416903.699	4703	4540644.398	9416548.801	4758	4540718.102	9416164.100
4594	4540879.699	9417321.401	4649	4540617.199	9416900.602	4704	4540643.500	9416539.301	4759	4540745.500	9416132.401
4595	4540870.500	9417312.301	4650	4540618.000	9416897.301	4705	4540644.398	9416529.000	4760	4540733.602	9416121.500
4596	4540860.398	9417296.600	4651	4540621.898	9416893.401	4706	4540647.199	9416521.600	4761	4540720.699	9416109.300
4597	4540855.602	9417286.301	4652	4540625.102	9416891.401	4707	4540650.898	9416514.699	4762	4540692.301	9416116.500
4598	4540846.500	9417276.600	4653	4540636.000	9416891.801	4708	4540656.602	9416507.000	4763	4540682.398	9416097.700
4599	4540836.102	9417269.600	4654	4540643.301	9416892.699	4709	4540662.898	9416498.901	4764	4540701.801	9416088.600
4600	4540824.301	9417264.500	4655	4540652.500	9416894.301	4710	4540665.898	9416491.901	4765	4540727.699	9416076.100
4601	4540809.898	9417257.199	4656	4540665.801	9416892.801	4711	4540665.898	9416483.500	4766	4540731.398	9416074.401
4602	4540801.398	9417250.699	4657	4540677.199	9416891.401	4712	4540662.398	9416467.500	4767	4540757.301	9416061.401
4603	4540795.000	9417245.199	4658	4540689.699	9416889.199	4713	4540659.199	9416455.600	4768	4540781.000	9416049.700
4604	4540792.102	9417241.500	4659	4540707.398	9416885.901	4714	4540651.000	9416443.100	4769	4540796.000	9416042.200
4605	4540793.000	9417238.500	4660	4540721.102	9416885.901	4715	4540639.500	9416429.901	4770	4540828.199	9416025.300
4606	4540798.398	9417236.199	4661	4540730.602	9416885.901	4716	4540626.398	9416416.301	4771	4540866.898	9415984.401
4607	4540809.102	9417235.600	4662	4540744.898	9416886.801	4717	4540614.801	9416405.199	4772	4540872.398	9415968.300
4608	4540816.898	9417235.600	4663	4540764.500	9416882.901	4718	4540607.199	9416391.801	4773	4540866.000	9415931.600
4609	4540826.301	9417233.199	4664	4540778.801	9416880.801	4719	4540598.102	9416372.401	4774	4540857.199	9415911.100
4610	4540839.000	9417229.100	4665	4540789.699	9416876.901	4720	4540597.000	9416369.500	4775	4540785.898	9415839.500
4611	4540846.199	9417224.600	4666	4540803.102	9416872.100	4721	4540593.301	9416358.200	4776	4540780.602	9415834.901
4612	4540851.102	9417217.699	4667	4540816.398	9416867.401	4722	4540587.801	9416350.200	4777	4540739.500	9415805.401
4613	4540857.699	9417206.801	4668	4540826.453	9416866.533	4723	4540582.500	9416346.000	4778	4540718.699	9415790.300
4614	4540869.801	9417186.401	4669	4540828.000	9416866.401	4724	4540577.898	9416344.901	4779	4540687.000	9415764.901
4615	4540879.398	9417173.600	4670	4540838.801	9416865.500	4725	4540573.102	9416344.401	4780	4540648.102	9415729.700
4616	4540884.801	9417164.901	4671	4540841.625	9416862.863	4726	4540568.898	9416345.801	4781	4540644.602	9415726.600
4617	4540891.699	9417153.500	4672	4540842.898	9416861.901	4727	4540564.699	9416346.800	4782	4540636.801	9415713.401
4618	4540897.398	9417138.801	4673	4540845.000	9416856.600	4728	4540561.102	9416346.800	4783	4540625.699	9415696.300
4619	4540899.500	9417130.000	4674	4540845.500	9416852.600	4729	4540558.301	9416345.600	4784	4540601.898	9415648.499
4620	4540900.320	9417125.287	4675	4540845.500	9416845.500	4730	4540556.000	9416342.500	4785	4540589.199	9415625.200
4621	4540901.500	9417118.500	4676	4540844.398	9416838.799	4731	4540547.801	9416329.901	4786	4540574.301	9415597.501
4622	4540902.199	9417105.000	4677	4540838.801	9416830.199	4732	4540541.500	9416321.700	4787	4540519.898	9415489.800
4623	4540898.801	9417091.401	4678	4540828.801	9416816.901	4733	4540538.898	9416317.000	4788	4540493.199	9415442.600
4624	4540892.898	9417080.201	4679	4540820.301	9416805.901	4734	4540539.898	9416306.700	4789	4540491.000	9415440.401
4625	4540882.500	9417069.000	4680	4540813.000	9416797.600	4735	4540539.398	9416296.700	4790	4540472.801	9415415.300
4626	4540870.898	9417057.000	4681	4540807.199	9416787.100	4736	4540537.000	9416286.300	4791	4540434.602	9415397.700
4627	4540852.898	9417036.699	4682	4540800.000	9416767.901	4737	4540533.500	9416277.000	4792	4540433.527	9415397.646

N	X	Y
4793	4540390.898	9415395.500
4794	4540348.301	9415396.901
4795	4540315.602	9415396.901
4796	4540271.602	9415398.000
4797	4540232.602	9415383.200
4798	4540224.301	9415362.901
4799	4540210.199	9415325.600
4800	4540292.402	9415299.500
4801	4540332.910	9415292.125
4802	4540372.602	9415284.901
4803	4540367.398	9415249.100
4804	4540368.398	9415221.000
4805	4540383.000	9415175.000
4806	4540390.801	9415146.901
4807	4540418.898	9415078.200
4808	4540449.102	9415043.300
4809	4540494.391	9415008.432
4810	4540509.500	9414996.800
4811	4540558.102	9414959.000
4812	4540554.102	9414939.901
4813	4540550.699	9414895.901
4814	4540550.199	9414849.699
4815	4540546.398	9414828.300
4816	4540537.602	9414809.500
4817	4540534.000	9414785.000
4818	4540543.301	9414765.300
4819	4540555.199	9414749.901
4820	4540563.199	9414728.000
4821	4540564.199	9414704.901
4822	4540561.102	9414678.000
4823	4540553.000	9414632.500
4824	4540548.898	9414602.200
4825	4540549.699	9414566.000
4826	4540550.699	9414537.100
4827	4540547.102	9414500.500
4828	4540541.602	9414453.700
4829	4540541.602	9414432.500
4830	4540540.602	9414399.800
4831	4540544.199	9414379.600
4832	4540553.000	9414354.600
4833	4540555.563	9414349.583
4834	4540564.699	9414331.700
4835	4540574.500	9414315.401
4836	4540582.176	9414297.310
4837	4540591.527	9414299.549
4838	4540600.918	9414301.913
4839	4540611.977	9414304.828
4840	4540611.859	9414305.072
4841	4540640.859	9414312.219
4842	4540645.840	9414324.000
4843	4540668.059	9414335.151
4844	4540684.731	9414343.510
4845	4540705.129	9414356.700
4846	4540719.672	9414356.420
4847	4540721.641	9414329.930

N	X	Y
4848	4540696.578	9414283.420
4849	4540707.762	9414295.420
4850	4540722.519	9414297.120
4851	4540725.621	9414298.901
4852	4540763.340	9414320.510
4853	4540807.289	9414334.070
4854	4540810.840	9414335.170
4855	4540822.281	9414335.510
4856	4540826.621	9414332.710
4857	4540850.809	9414324.340
4858	4540855.172	9414342.260
4859	4540861.742	9414370.110
4860	4540878.442	9414386.210
4861	4540905.192	9414405.231
4862	4540941.309	9414424.630
4863	4541000.731	9414453.700
4864	4541088.410	9414507.350
4865	4541104.192	9414517.010
4866	4541177.692	9414604.442
4867	4541354.051	9414756.090
4868	4541373.637	9414772.890
4869	4541385.692	9414770.285
4870	4541398.559	9414757.231
4871	4541430.051	9414746.769
4872	4541436.430	9414746.300
4873	4541455.648	9414789.410
4874	4541464.012	9414800.090
4875	4541473.578	9414811.240
4876	4541478.988	9414828.101
4877	4541489.070	9414849.710
4878	4541494.852	9414855.190
4879	4541496.160	9414856.490
4880	4541501.738	9414862.220
4881	4541515.609	9414884.090
4882	4541515.820	9414884.640
4883	4541523.172	9414903.231
4884	4541526.148	9414912.930
4885	4541527.398	9414917.250
4886	4541533.648	9414925.410
4887	4541571.090	9414974.330
4888	4541572.762	9414977.070
4889	4541578.551	9414984.660
4890	4541587.109	9414998.000
4891	4541591.172	9415006.820
4892	4541591.801	9415011.390
4893	4541595.719	9415010.981
4894	4541662.551	9415058.519
4895	4541713.922	9414983.530
4896	4541713.742	9414983.243
4897	4541738.453	9414978.918
4898	4541739.305	9414978.769
4899	4541739.277	9414978.408
4900	4541740.750	9414964.260
4901	4541736.692	9414938.560
4902	4541723.672	9414907.680

N	X	Y
4903	4541708.172	9414870.920
4904	4541672.379	9414833.269
4905	4541722.738	9414771.870
4906	4541707.512	9414758.090
4907	4541754.250	9414699.100
4908	4541765.840	9414673.630
4909	4541781.231	9414573.010
4910	4541785.531	9414544.920
4911	4541811.859	9414506.519
4912	4541867.930	9414449.820
4913	4541895.910	9414427.100
4914	4541905.500	9414421.500
4915	4541928.539	9414408.040
4916	4541967.551	9414400.231
4917	4542074.219	9414414.030
4918	4542133.688	9414420.219
4919	4542137.067	9414420.570
4920	4542207.598	9414459.219
4921	4542186.367	9414459.141
4922	4542211.129	9414497.671
4923	4542292.074	9414528.185
4924	4542291.367	9414538.700
4925	4542287.836	9414591.089
4926	4542283.695	9414652.679
4927	4542277.715	9414675.620
4928	4542275.375	9414684.491
4929	4542273.555	9414686.870
4930	4542339.086	9414735.639
4931	4542334.406	9414741.000
4932	4542327.117	9414749.330
4933	4542317.644	9414761.360
4934	4542270.996	9414883.589
4935	4542251.000	9414941.540
4936	4542254.410	9414960.240
4937	4542280.559	9415020.440
4938	4542290.738	9415038.680
4939	4542304.738	9415063.769
4940	4542311.449	9415075.790
4941	4542321.672	9415093.700
4942	4542322.981	9415096.000
4943	4542341.019	9415127.620
4944	4542343.000	9415131.090
4945	4542367.942	9415174.790
4946	4542417.231	9415261.200
4947	4542419.371	9415264.950
4948	4542442.852	9415307.651
4949	4542456.281	9415332.240
4950	4542471.629	9415360.320
4951	4542551.371	9415506.290
4952	4542590.129	9415577.250
4953	4542591.809	9415580.160
4954	4542611.934	9415615.139
4955	4542635.418	9415636.750
4956	4542782.192	9415732.570
4957	4542799.981	9415749.790

N	X	Y
4958	4542807.059	9415771.450
4959	4542806.781	9415779.170
4960	4542817.039	9415893.601
4961	4542820.758	9415934.960
4962	4542822.078	9415935.840
4963	4542823.512	9415953.540
4964	4542825.840	9415969.340
4965	4542834.031	9415988.880
4966	4542862.160	9416053.519
4967	4542877.629	9416076.700
4968	4542918.391	9416106.300
4969	4542973.309	9416137.540
4970	4543019.422	9416144.530
4971	4543040.961	9416155.501
4972	4543066.211	9416188.731
4973	4543124.500	9416256.380
4974	4543220.590	9416386.481
4975	4543141.699	9416414.260
4976	4543138.969	9416494.590
4977	4543180.738	9416507.359
4978	4543188.328	9416513.920
4979	4543196.211	9416525.269
4980	4543201.602	9416535.029
4981	4543221.660	9416556.820
4982	4543232.672	9416572.151
4983	4543258.019	9416595.260
4984	4543279.481	9416599.869
4985	4543299.238	9416605.369
4986	4543322.559	9416598.721
4987	4543338.898	9416595.221
4988	4543345.078	9416605.381
4989	4543345.711	9416606.731
4990	4543345.910	9416607.180
4991	4543346.109	9416607.641
4992	4543346.301	9416608.100
4993	4543346.481	9416608.560
4994	4543346.660	9416609.019
4995	4543346.840	9416609.490
4996	4543347.012	9416609.949
4997	4543347.172	9416610.420
4998	4543347.328	9416610.891
4999	4543347.481	9416611.359
5000	4543347.629	9416611.840
5001	4543347.781	9416612.310
5002	4543347.910	9416612.789
5003	4543348.051	9416613.269
5004	4543348.180	9416613.750
5005	4543348.301	9416614.231
5006	4543348.422	9416614.711
5007	4543348.531	9416615.190
5008	4543348.629	9416615.680
5009	4543348.731	9416616.160
5010	4543348.828	9416616.651
5011	4543348.922	9416617.141
5012	4543349.000	9416617.631

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
5013	4543349.078	9416618.119	5068	4543345.070	9416644.699	5123	4543551.531	9416595.901	5178	4543767.301	9415482.901
5014	4543349.160	9416618.609	5069	4543344.852	9416645.139	5124	4543556.102	9416566.881	5179	4543762.500	9415469.200
5015	4543349.231	9416619.100	5070	4543344.629	9416645.580	5125	4543561.871	9416545.109	5180	4543751.602	9415457.401
5016	4543349.289	9416619.590	5071	4543344.160	9416646.461	5126	4543566.942	9416506.000	5181	4543769.602	9415424.901
5017	4543349.352	9416620.090	5072	4543309.051	9416703.789	5127	4543575.051	9416468.920	5182	4543759.199	9415419.370
5018	4543349.398	9416620.580	5073	4543315.922	9416710.651	5128	4543581.172	9416447.260	5183	4543739.430	9415408.870
5019	4543349.449	9416621.068	5074	4543309.301	9416730.000	5129	4543588.711	9416420.820	5184	4543729.699	9415403.700
5020	4543349.488	9416621.570	5075	4543311.019	9416824.529	5130	4543599.371	9416392.170	5185	4543720.398	9415420.600
5021	4543349.519	9416622.060	5076	4543345.391	9416823.461	5131	4543601.301	9416368.200	5186	4543694.500	9415405.700
5022	4543349.551	9416622.560	5077	4543342.141	9416851.641	5132	4543623.000	9416333.300	5187	4543665.660	9415457.090
5023	4543349.582	9416623.051	5078	4543268.738	9416830.170	5133	4543620.211	9416320.300	5188	4543567.949	9415402.250
5024	4543349.602	9416623.551	5079	4543264.961	9416829.070	5134	4543635.000	9416317.000	5189	4543591.301	9415384.610
5025	4543349.609	9416624.051	5080	4543220.070	9416815.940	5135	4543628.301	9416279.600	5190	4543603.852	9415372.760
5026	4543349.621	9416624.539	5081	4543202.000	9416811.801	5136	4543613.898	9416284.000	5191	4543617.180	9415364.550
5027	4543349.621	9416625.039	5082	4543152.641	9416817.461	5137	4543605.981	9416260.481	5192	4543639.059	9415354.370
5028	4543349.621	9416625.539	5083	4543116.879	9416817.920	5138	4543604.000	9416254.600	5193	4543653.867	9415346.690
5029	4543349.609	9416626.029	5084	4543044.699	9416848.271	5139	4543612.199	9416249.950	5194	4543673.090	9415336.590
5030	4543349.602	9416626.529	5085	4542989.969	9416862.672	5140	4543625.699	9416242.300	5195	4543679.750	9415329.231
5031	4543349.582	9416627.019	5086	4542935.781	9416878.910	5141	4543641.602	9416224.800	5196	4543691.680	9415316.320
5032	4543349.551	9416627.519	5087	4542932.469	9416882.961	5142	4543653.500	9416193.100	5197	4543700.481	9415302.420
5033	4543349.519	9416628.019	5088	4542920.289	9416897.859	5143	4543660.301	9416148.200	5198	4543710.269	9415281.640
5034	4543349.481	9416628.510	5089	4542900.442	9416912.510	5144	4543624.102	9416143.300	5199	4543713.942	9415269.050
5035	4543349.442	9416629.000	5090	4542941.180	9416898.789	5145	4543628.692	9416111.180	5200	4543716.031	9415263.580
5036	4543349.398	9416629.500	5091	4542978.992	9416892.769	5146	4543631.301	9416092.901	5201	4543718.762	9415256.430
5037	4543349.340	9416629.990	5092	4543027.379	9416890.340	5147	4543670.801	9416098.000	5202	4543729.711	9415247.390
5038	4543349.289	9416630.490	5093	4543050.711	9416891.231	5148	4543694.898	9416088.899	5203	4543739.309	9415240.370
5039	4543349.219	9416630.981	5094	4543076.539	9416891.750	5149	4543704.602	9416070.000	5204	4543745.309	9415235.440
5040	4543349.148	9416631.471	5095	4543111.590	9416897.141	5150	4543732.801	9415871.300	5205	4543761.141	9415232.030
5041	4543349.078	9416631.961	5096	4543143.422	9416905.039	5151	4543713.301	9415828.600	5206	4543771.481	9415230.930
5042	4543349.000	9416632.449	5097	4543172.719	9416911.901	5152	4543662.801	9415852.901	5207	4543779.121	9415230.130
5043	4543348.922	9416632.940	5098	4543201.051	9416919.359	5153	4543642.801	9415881.901	5208	4543781.871	9415229.610
5044	4543348.828	9416633.430	5099	4543225.738	9416928.859	5154	4543645.801	9415890.200	5209	4543788.121	9415228.433
5045	4543348.731	9416633.910	5100	4543247.269	9416935.560	5155	4543636.313	9415900.060	5210	4543755.777	9415196.981
5046	4543348.629	9416634.401	5101	4543253.719	9416937.560	5156	4543626.320	9415898.731	5211	4543748.129	9415187.450
5047	4543348.519	9416634.891	5102	4543278.871	9416941.930	5157	4543616.269	9415891.161	5212	4543738.609	9415169.620
5048	4543348.410	9416635.369	5103	4543286.922	9416943.320	5158	4543607.301	9415886.600	5213	4543724.051	9415150.800
5049	4543348.289	9416635.850	5104	4543296.750	9416945.820	5159	4543599.328	9415882.300	5214	4543702.090	9415134.510
5050	4543348.172	9416636.330	5105	4543317.199	9416951.000	5160	4543604.891	9415879.130	5215	4543690.828	9415125.280
5051	4543348.039	9416636.810	5106	4543344.930	9416960.199	5161	4543614.442	9415878.050	5216	4543675.500	9415093.180
5052	4543347.910	9416637.289	5107	4543371.461	9416970.420	5162	4543623.969	9415881.260	5217	4543658.820	9415047.440
5053	4543347.769	9416637.769	5108	4543396.648	9416969.340	5163	4543633.672	9415880.590	5218	4543651.852	9415021.981
5054	4543347.629	9416638.240	5109	4543426.609	9416963.769	5164	4543635.949	9415874.320	5219	4543637.102	9415005.151
5055	4543347.481	9416638.711	5110	4543447.692	9416956.340	5165	4543633.051	9415866.940	5220	4543619.309	9414988.231
5056	4543347.320	9416639.190	5111	4543458.590	9416937.340	5166	4543633.692	9415859.151	5221	4543581.602	9414959.640
5057	4543347.160	9416639.660	5112	4543458.769	9416936.010	5167	4543637.301	9415848.050	5222	4543567.859	9414939.940
5058	4543347.000	9416640.119	5113	4543463.141	9416903.070	5168	4543642.578	9415834.019	5223	4543554.629	9414922.501
5059	4543346.828	9416640.590	5114	4543467.840	9416876.391	5169	4543644.000	9415821.901	5224	4543546.762	9414911.220
5060	4543346.648	9416641.060	5115	4543472.961	9416862.609	5170	4543643.660	9415818.370	5225	4543535.641	9414879.240
5061	4543346.469	9416641.519	5116	4543478.801	9416837.901	5171	4543664.801	9415806.600	5226	4543528.512	9414868.390
5062	4543346.289	9416641.979	5117	4543491.762	9416800.131	5172	4543715.602	9415746.401	5227	4543521.949	9414854.490
5063	4543346.102	9416642.440	5118	4543498.590	9416776.631	5173	4543741.699	9415619.901	5228	4543508.481	9414845.800
5064	4543345.898	9416642.891	5119	4543510.590	9416748.949	5174	4543730.602	9415592.800	5229	4543496.219	9414853.151
5065	4543345.699	9416643.350	5120	4543524.039	9416711.289	5175	4543728.000	9415577.500	5230	4543487.219	9414860.050
5066	4543345.500	9416643.801	5121	4543539.461	9416671.660	5176	4543729.898	9415566.000	5231	4543476.531	9414866.890
5067	4543345.289	9416644.250	5122	4543545.512	9416644.500	5177	4543763.301	9415502.800	5232	4543465.078	9414864.210

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
5233	4543457.207	9414862.487	5288	4543367.008	9414836.690	5343	4543458.035	9414831.030	5398	4543515.195	9414763.349
5234	4543451.817	9414866.481	5289	4543368.367	9414836.910	5344	4543459.926	9414830.959	5399	4543515.234	9414762.389
5235	4543438.668	9414871.251	5290	4543369.734	9414837.120	5345	4543461.805	9414830.830	5400	4543515.285	9414761.469
5236	4543424.367	9414871.040	5291	4543371.125	9414837.330	5346	4543463.644	9414830.619	5401	4543515.348	9414760.570
5237	4543409.766	9414863.670	5292	4543372.535	9414837.549	5347	4543465.508	9414830.309	5402	4543515.418	9414759.700
5238	4543399.668	9414858.679	5293	4543373.977	9414837.759	5348	4543467.406	9414829.910	5403	4543515.496	9414758.839
5239	4543386.418	9414853.950	5294	4543375.438	9414837.981	5349	4543469.348	9414829.419	5404	4543515.606	9414757.990
5240	4543376.836	9414852.719	5295	4543376.984	9414838.209	5350	4543471.317	9414828.850	5405	4543515.734	9414757.139
5241	4543355.527	9414848.259	5296	4543378.676	9414838.440	5351	4543473.317	9414828.219	5406	4543515.894	9414756.290
5242	4543344.305	9414836.830	5297	4543380.484	9414838.690	5352	4543475.317	9414827.530	5407	4543516.074	9414755.440
5243	4543333.129	9414831.060	5298	4543382.387	9414838.929	5353	4543477.317	9414826.790	5408	4543516.297	9414754.570
5244	4543305.144	9414824.799	5299	4543384.367	9414839.151	5354	4543479.317	9414826.019	5409	4543516.547	9414753.679
5245	4543301.246	9414824.679	5300	4543386.406	9414839.370	5355	4543481.305	9414825.219	5410	4543516.836	9414752.769
5246	4543303.188	9414823.160	5301	4543388.477	9414839.559	5356	4543483.266	9414824.401	5411	4543517.168	9414751.820
5247	4543305.918	9414822.509	5302	4543390.555	9414839.719	5357	4543485.188	9414823.580	5412	4543517.656	9414750.820
5248	4543307.715	9414822.299	5303	4543392.637	9414839.839	5358	4543487.067	9414822.769	5413	4543518.367	9414749.759
5249	4543309.785	9414822.128	5304	4543394.695	9414839.919	5359	4543488.894	9414821.969	5414	4543519.285	9414748.639
5250	4543311.785	9414822.019	5305	4543396.707	9414839.950	5360	4543490.676	9414821.179	5415	4543520.348	9414747.469
5251	4543313.727	9414822.000	5306	4543398.644	9414839.919	5361	4543492.394	9414820.370	5416	4543521.516	9414746.269
5252	4543315.598	9414822.070	5307	4543400.496	9414839.830	5362	4543494.074	9414819.549	5417	4543522.758	9414745.030
5253	4543317.375	9414822.240	5308	4543402.305	9414839.679	5363	4543495.695	9414818.690	5418	4543524.008	9414743.769
5254	4543319.074	9414822.519	5309	4543404.117	9414839.490	5364	4543497.266	9414817.790	5419	4543525.246	9414742.509
5255	4543320.668	9414822.910	5310	4543405.938	9414839.250	5365	4543498.777	9414816.839	5420	4543526.426	9414741.231
5256	4543322.207	9414823.389	5311	4543407.734	9414838.990	5366	4543500.246	9414815.820	5421	4543527.496	9414739.969
5257	4543323.746	9414823.918	5312	4543409.535	9414838.690	5367	4543501.644	9414814.740	5422	4543528.426	9414738.709
5258	4543325.266	9414824.481	5313	4543411.317	9414838.370	5368	4543503.008	9414813.570	5423	4543529.168	9414737.481
5259	4543326.777	9414825.059	5314	4543413.074	9414838.030	5369	4543504.305	9414812.299	5424	4543529.676	9414736.281
5260	4543328.277	9414825.660	5315	4543414.805	9414837.679	5370	4543505.547	9414810.928	5425	4543529.996	9414735.140
5261	4543329.766	9414826.269	5316	4543416.508	9414837.321	5371	4543506.734	9414809.450	5426	4543530.227	9414734.070
5262	4543331.246	9414826.870	5317	4543418.168	9414836.959	5372	4543507.867	9414807.849	5427	4543530.367	9414733.059
5263	4543332.707	9414827.469	5318	4543419.797	9414836.599	5373	4543508.977	9414806.009	5428	4543530.457	9414732.070
5264	4543334.156	9414828.049	5319	4543421.367	9414836.250	5374	4543510.067	9414803.889	5429	4543530.496	9414731.099
5265	4543335.598	9414828.599	5320	4543422.894	9414835.919	5375	4543511.137	9414801.530	5430	4543530.516	9414730.110
5266	4543337.016	9414829.120	5321	4543424.367	9414835.589	5376	4543512.176	9414799.000	5431	4543530.535	9414729.080
5267	4543338.418	9414829.599	5322	4543425.797	9414835.250	5377	4543513.156	9414796.360	5432	4543530.574	9414728.000
5268	4543339.805	9414830.019	5323	4543427.188	9414834.901	5378	4543514.067	9414793.660	5433	4543530.637	9414726.830
5269	4543341.188	9414830.419	5324	4543428.547	9414834.549	5379	4543514.894	9414790.969	5434	4543530.758	9414725.570
5270	4543342.555	9414830.820	5325	4543429.875	9414834.200	5380	4543515.637	9414788.330	5435	4543530.945	9414724.179
5271	4543343.926	9414831.209	5326	4543431.195	9414833.849	5381	4543516.258	9414785.820	5436	4543531.227	9414722.639
5272	4543345.297	9414831.610	5327	4543432.508	9414833.490	5382	4543516.746	9414783.481	5437	4543531.617	9414720.940
5273	4543346.656	9414832.000	5328	4543433.805	9414833.139	5383	4543517.106	9414781.379	5438	4543532.067	9414719.129
5274	4543348.027	9414832.389	5329	4543435.125	9414832.799	5384	4543517.297	9414779.570	5439	4543532.527	9414717.309
5275	4543349.387	9414832.769	5330	4543436.445	9414832.459	5385	4543517.324	9414778.110	5440	4543532.984	9414715.469
5276	4543350.746	9414833.139	5331	4543437.785	9414832.129	5386	4543517.234	9414776.849	5441	4543533.445	9414713.620
5277	4543352.106	9414833.509	5332	4543439.156	9414831.809	5387	4543517.086	9414775.610	5442	4543533.906	9414711.769
5278	4543353.465	9414833.870	5333	4543440.547	9414831.500	5388	4543516.906	9414774.389	5443	4543534.367	9414709.919
5279	4543354.836	9414834.219	5334	4543442.016	9414831.250	5389	4543516.688	9414773.190	5444	4543534.824	9414708.080
5280	4543356.195	9414834.549	5335	4543443.574	9414831.080	5390	4543516.457	9414772.000	5445	4543535.285	9414706.259
5281	4543357.567	9414834.871	5336	4543445.215	9414830.981	5391	4543516.215	9414770.839	5446	4543535.734	9414704.459
5282	4543358.938	9414835.179	5337	4543446.926	9414830.940	5392	4543515.977	9414769.690	5447	4543536.188	9414702.679
5283	4543360.285	9414835.469	5338	4543448.695	9414830.940	5393	4543515.746	9414768.570	5448	4543536.625	9414700.929
5284	4543361.625	9414835.740	5339	4543450.516	9414830.959	5394	4543515.547	9414767.481	5449	4543537.047	9414699.219
5285	4543362.965	9414835.990	5340	4543452.367	9414830.999	5395	4543515.387	9414766.410	5450	4543537.465	9414697.559
5286	4543364.305	9414836.231	5341	4543454.246	9414831.030	5396	4543515.258	9414765.360	5451	4543537.856	9414696.000
5287	4543365.656	9414836.469	5342	4543456.137	9414831.049	5397	4543515.195	9414764.339	5452	4543538.215	9414694.589

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
5453	4543538.547	9414693.320	5508	4543523.457	9414645.339	5563	4543570.695	9414601.629	5618	4543705.746	9414589.459
5454	4543538.848	9414692.160	5509	4543524.484	9414645.269	5564	4543571.746	9414601.401	5619	4543707.137	9414589.089
5455	4543539.117	9414691.089	5510	4543525.598	9414645.200	5565	4543572.918	9414601.200	5620	4543708.715	9414588.660
5456	4543539.375	9414690.099	5511	4543526.758	9414645.129	5566	4543574.246	9414601.030	5621	4543710.317	9414588.179
5457	4543539.617	9414689.169	5512	4543527.945	9414645.059	5567	4543575.734	9414600.899	5622	4543711.926	9414587.620
5458	4543539.856	9414688.259	5513	4543529.125	9414644.981	5568	4543577.336	9414600.790	5623	4543713.547	9414586.981
5459	4543540.074	9414687.370	5514	4543530.266	9414644.901	5569	4543578.945	9414600.700	5624	4543715.156	9414586.269
5460	4543540.305	9414686.469	5515	4543531.336	9414644.820	5570	4543580.574	9414600.629	5625	4543716.758	9414585.459
5461	4543540.535	9414685.549	5516	4543532.297	9414644.731	5571	4543582.227	9414600.580	5626	4543718.348	9414584.559
5462	4543540.777	9414684.580	5517	4543533.227	9414644.610	5572	4543583.887	9414600.540	5627	4543719.906	9414583.549
5463	4543541.016	9414683.541	5518	4543534.195	9414644.459	5573	4543585.567	9414600.490	5628	4543721.445	9414582.419
5464	4543541.156	9414682.440	5519	4543535.195	9414644.269	5574	4543587.258	9414600.450	5629	4543722.938	9414581.179
5465	4543541.055	9414681.320	5520	4543536.227	9414644.040	5575	4543588.977	9414600.410	5630	4543724.375	9414579.809
5466	4543540.766	9414680.169	5521	4543537.285	9414643.790	5576	4543590.707	9414600.349	5631	4543725.766	9414578.309
5467	4543540.305	9414679.009	5522	4543538.356	9414643.519	5577	4543592.445	9414600.280	5632	4543727.098	9414576.669
5468	4543539.707	9414677.839	5523	4543539.445	9414643.219	5578	4543594.215	9414600.179	5633	4543728.367	9414574.901
5469	4543538.984	9414676.679	5524	4543540.535	9414642.910	5579	4543595.996	9414600.070	5634	4543729.586	9414573.059
5470	4543538.188	9414675.519	5525	4543541.625	9414642.589	5580	4543597.797	9414599.919	5635	4543730.766	9414571.129
5471	4543537.317	9414674.370	5526	4543542.727	9414642.250	5581	4543599.555	9414599.750	5636	4543731.906	9414569.099
5472	4543536.426	9414673.250	5527	4543543.805	9414641.919	5582	4543601.234	9414599.570	5637	4543733.016	9414567.000
5473	4543535.535	9414672.160	5528	4543544.875	9414641.580	5583	4543602.875	9414599.379	5638	4543734.098	9414564.799
5474	4543534.668	9414671.110	5529	4543545.926	9414641.240	5584	4543604.484	9414599.180	5639	4543735.168	9414562.509
5475	4543533.856	9414670.099	5530	4543546.965	9414640.849	5585	4543606.098	9414598.981	5640	4543736.227	9414560.129
5476	4543533.125	9414669.139	5531	4543547.996	9414640.350	5586	4543607.734	9414598.759	5641	4543737.285	9414557.660
5477	4543532.394	9414668.231	5532	4543549.027	9414639.740	5587	4543609.438	9414598.540	5642	4543738.348	9414555.089
5478	4543531.617	9414667.339	5533	4543550.055	9414639.040	5588	4543611.207	9414598.309	5643	4543739.418	9414552.440
5479	4543530.777	9414666.469	5534	4543551.067	9414638.250	5589	4543613.086	9414598.080	5644	4543740.508	9414549.690
5480	4543529.906	9414665.620	5535	4543552.067	9414637.389	5590	4543615.086	9414597.839	5645	4543741.617	9414546.839
5481	4543529.027	9414664.790	5536	4543553.047	9414636.450	5591	4543617.258	9414597.589	5646	4543742.746	9414543.860
5482	4543528.156	9414663.969	5537	4543554.008	9414635.459	5592	4543619.598	9414597.339	5647	4543743.894	9414540.740
5483	4543527.305	9414663.151	5538	4543554.945	9414634.410	5593	4543622.156	9414597.089	5648	4543745.047	9414537.500
5484	4543526.508	9414662.330	5539	4543555.856	9414633.330	5594	4543625.227	9414596.809	5649	4543746.195	9414534.190
5485	4543525.766	9414661.519	5540	4543556.734	9414632.200	5595	4543629.016	9414596.509	5650	4543747.356	9414530.839
5486	4543525.117	9414660.690	5541	4543557.586	9414631.059	5596	4543633.438	9414596.169	5651	4543748.508	9414527.481
5487	4543524.555	9414659.860	5542	4543558.394	9414629.901	5597	4543638.356	9414595.809	5652	4543749.656	9414524.151
5488	4543524.117	9414659.010	5543	4543559.117	9414628.580	5598	4543643.668	9414595.429	5653	4543750.805	9414520.889
5489	4543523.817	9414658.139	5544	4543559.707	9414626.969	5599	4543649.246	9414595.040	5654	4543751.938	9414517.731
5490	4543523.574	9414657.209	5545	4543560.176	9414625.120	5600	4543655.008	9414594.639	5655	4543753.055	9414514.700
5491	4543523.317	9414656.200	5546	4543560.567	9414623.110	5601	4543660.805	9414594.240	5656	4543754.156	9414511.830
5492	4543523.047	9414655.129	5547	4543560.887	9414620.981	5602	4543666.555	9414593.839	5657	4543755.246	9414509.179
5493	4543522.766	9414654.030	5548	4543561.168	9414618.790	5603	4543672.125	9414593.440	5658	4543756.305	9414506.759
5494	4543522.484	9414652.919	5549	4543561.438	9414616.589	5604	4543677.406	9414593.050	5659	4543757.297	9414504.610
5495	4543522.207	9414651.830	5550	4543561.715	9414614.440	5605	4543682.297	9414592.690	5660	4543758.176	9414502.709
5496	4543521.945	9414650.780	5551	4543562.016	9414612.401	5606	4543686.668	9414592.339	5661	4543758.984	9414500.969
5497	4543521.695	9414649.790	5552	4543562.387	9414610.519	5607	4543690.375	9414592.030	5662	4543759.734	9414499.349
5498	4543521.477	9414648.889	5553	4543562.824	9414608.860	5608	4543693.394	9414591.759	5663	4543760.484	9414497.769
5499	4543521.277	9414648.110	5554	4543563.375	9414607.469	5609	4543695.836	9414591.519	5664	4543761.258	9414496.169
5500	4543521.117	9414647.469	5555	4543564.055	9414606.410	5610	4543697.766	9414591.299	5665	4543762.067	9414494.481
5501	4543520.926	9414646.700	5556	4543564.777	9414605.580	5611	4543699.285	9414591.111	5666	4543762.965	9414492.629
5502	4543520.817	9414646.269	5557	4543565.457	9414604.839	5612	4543700.477	9414590.919	5667	4543763.977	9414490.571
5503	4543520.734	9414645.951	5558	4543566.117	9414604.179	5613	4543701.438	9414590.719	5668	4543765.137	9414488.219
5504	4543520.836	9414645.620	5559	4543566.777	9414603.600	5614	4543702.234	9414590.519	5669	4543766.477	9414485.509
5505	4543521.207	9414645.540	5560	4543568.156	9414602.639	5615	4543702.984	9414590.309	5670	4543768.027	9414482.389
5506	4543521.785	9414645.469	5561	4543568.926	9414602.250	5616	4543703.758	9414590.059	5671	4543769.817	9414478.790
5507	4543522.547	9414645.401	5562	4543569.766	9414601.919	5617	4543704.644	9414589.780	5672	4543771.785	9414474.830

N	X	Y
5673	4543773.824	9414470.709
5674	4543775.945	9414466.450
5675	4543778.106	9414462.088
5676	4543780.317	9414457.651
5677	4543782.535	9414453.170
5678	4543784.777	9414448.669
5679	4543787.008	9414444.190
5680	4543789.227	9414439.750
5681	4543791.406	9414435.389
5682	4543793.547	9414431.129
5683	4543795.625	9414427.000
5684	4543797.625	9414423.040
5685	4543799.574	9414419.179
5686	4543801.527	9414415.339
5687	4543803.477	9414411.519
5688	4543805.406	9414407.731
5689	4543807.317	9414403.969
5690	4543809.215	9414400.259
5691	4543811.106	9414396.581
5692	4543812.965	9414392.940
5693	4543814.797	9414389.360
5694	4543816.606	9414385.830
5695	4543818.394	9414382.360
5696	4543820.144	9414378.950
5697	4543821.856	9414375.599
5698	4543823.535	9414372.349
5699	4543825.168	9414369.209
5700	4543826.746	9414366.169
5701	4543828.297	9414363.219
5702	4543829.797	9414360.360
5703	4543831.258	9414357.570
5704	4543832.688	9414354.849
5705	4543834.086	9414352.179
5706	4543835.445	9414349.570
5707	4543836.777	9414346.990
5708	4543838.086	9414344.440
5709	4543839.375	9414341.910
5710	4543840.637	9414339.389
5711	4543841.867	9414336.901
5712	4543843.067	9414334.450
5713	4543844.227	9414332.030
5714	4543845.367	9414329.660
5715	4543846.465	9414327.320
5716	4543847.535	9414325.040
5717	4543848.586	9414322.790
5718	4543849.598	9414320.599
5719	4543850.598	9414318.440
5720	4543851.555	9414316.339
5721	4543852.508	9414314.290
5722	4543853.426	9414312.290
5723	4543854.324	9414310.330
5724	4543855.168	9414308.509
5725	4543855.906	9414306.860
5726	4543856.574	9414305.360
5727	4543857.188	9414303.959

N	X	Y
5728	4543857.766	9414302.629
5729	4543858.324	9414301.339
5730	4543858.887	9414300.041
5731	4543859.465	9414298.700
5732	4543860.086	9414297.280
5733	4543860.777	9414295.759
5734	4543861.535	9414294.080
5735	4543862.394	9414292.219
5736	4543863.375	9414290.139
5737	4543864.598	9414287.610
5738	4543866.117	9414284.501
5739	4543867.906	9414280.880
5740	4543869.918	9414276.849
5741	4543872.098	9414272.490
5742	4543874.418	9414267.889
5743	4543876.805	9414263.139
5744	4543879.246	9414258.330
5745	4543881.688	9414253.530
5746	4543884.067	9414248.839
5747	4543886.356	9414244.360
5748	4543888.508	9414240.151
5749	4543890.477	9414236.309
5750	4543892.348	9414232.668
5751	4543894.246	9414229.000
5752	4543896.168	9414225.320
5753	4543898.074	9414221.660
5754	4543899.965	9414218.040
5755	4543901.824	9414214.490
5756	4543903.644	9414211.019
5757	4543905.406	9414207.669
5758	4543907.086	9414204.451
5759	4543908.688	9414201.389
5760	4543910.188	9414198.509
5761	4543911.567	9414195.840
5762	4543912.875	9414192.360
5763	4543913.758	9414190.459
5764	4543915.234	9414187.379
5765	4543917.406	9414182.930
5766	4543920.195	9414177.231
5767	4543923.438	9414170.651
5768	4543927.047	9414163.309
5769	4543930.977	9414155.339
5770	4543935.156	9414146.870
5771	4543939.516	9414138.040
5772	4543943.996	9414128.959
5773	4543948.547	9414119.759
5774	4543953.074	9414110.580
5775	4543957.547	9414101.540
5776	4543961.887	9414092.769
5777	4543966.016	9414084.401
5778	4543969.894	9414076.549
5779	4543973.547	9414069.179
5780	4543977.047	9414062.120
5781	4543980.418	9414055.330
5782	4543983.676	9414048.780

N	X	Y
5783	4543986.836	9414042.429
5784	4543989.906	9414036.250
5785	4543992.918	9414030.200
5786	4543995.875	9414024.250
5787	4543998.805	9414018.370
5788	4544001.715	9414012.509
5789	4544004.625	9414006.651
5790	4544007.547	9414000.740
5791	4544010.496	9413994.759
5792	4544013.445	9413988.769
5793	4544016.317	9413982.870
5794	4544019.117	9413977.089
5795	4544021.824	9413971.459
5796	4544024.438	9413965.990
5797	4544026.938	9413960.709
5798	4544029.324	9413955.639
5799	4544031.598	9413950.809
5800	4544033.727	9413946.231
5801	4544035.715	9413941.929
5802	4544037.547	9413937.940
5803	4544039.215	9413934.269
5804	4544040.715	9413930.950
5805	4544042.035	9413928.000
5806	4544043.188	9413925.389
5807	4544044.188	9413923.089
5808	4544045.067	9413921.031
5809	4544045.848	9413919.179
5810	4544046.535	9413917.491
5811	4544047.156	9413915.910
5812	4544047.734	9413914.401
5813	4544048.297	9413912.910
5814	4544048.856	9413911.401
5815	4544049.426	9413909.809
5816	4544050.035	9413908.110
5817	4544050.715	9413906.240
5818	4544051.394	9413904.231
5819	4544052.035	9413902.151
5820	4544052.644	9413900.009
5821	4544053.227	9413897.820
5822	4544053.785	9413895.610
5823	4544054.324	9413893.401
5824	4544054.867	9413891.190
5825	4544055.394	9413889.009
5826	4544055.945	9413886.870
5827	4544056.508	9413884.790
5828	4544057.086	9413882.780
5829	4544057.695	9413880.879
5830	4544058.336	9413879.080
5831	4544059.016	9413877.440
5832	4544059.707	9413875.969
5833	4544060.426	9413874.679
5834	4544061.176	9413873.530
5835	4544061.945	9413872.530
5836	4544062.758	9413871.639
5837	4544063.598	9413870.860

N	X	Y
5838	4544064.465	9413870.179
5839	4544065.375	9413869.580
5840	4544066.336	9413869.040
5841	4544067.324	9413868.559
5842	4544068.375	9413868.110
5843	4544069.465	9413867.679
5844	4544070.668	9413867.370
5845	4544072.027	9413867.240
5846	4544073.496	9413867.269
5847	4544075.067	9413867.410
5848	4544076.676	9413867.629
5849	4544078.297	9413867.889
5850	4544079.906	9413868.151
5851	4544081.457	9413868.389
5852	4544082.906	9413868.559
5853	4544084.234	9413868.620
5854	4544085.406	9413868.540
5855	4544086.387	9413868.290
5856	4544087.125	9413867.820
5857	4544087.727	9413867.180
5858	4544088.305	9413866.429
5859	4544088.848	9413865.589
5860	4544089.348	9413864.690
5861	4544089.785	9413863.731
5862	4544090.168	9413862.740
5863	4544090.477	9413861.731
5864	4544090.707	9413860.731
5865	4544090.848	9413859.740
5866	4544090.875	9413858.790
5867	4544090.805	9413857.901
5868	4544090.617	9413857.070
5869	4544090.297	9413856.339
5870	4544089.918	9413855.669
5871	4544089.555	9413855.019
5872	4544089.195	9413854.379
5873	4544088.824	9413853.759
5874	4544088.047	9413852.519
5875	4544087.625	9413851.901
5876	4544087.144	9413851.280
5877	4544086.356	9413850.310
5878	4544085.746	9413849.651
5879	4544084.668	9413848.629
5880	4544083.856	9413847.910
5881	4544082.957	9413847.151
5882	4544081.996	9413846.339
5883	4544080.977	9413845.490
5884	4544079.938	9413844.629
5885	4544078.887	9413843.759
5886	4544077.848	9413842.910
5887	4544076.836	9413842.070
5888	4544075.867	9413841.269
5889	4544074.957	9413840.509
5890	4544074.137	9413839.820
5891	4544073.418	9413839.209
5892	4544072.356	9413838.269

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
5893	4544071.957	9413837.901	5948	4544445.449	9413326.430	6003	4544476.512	9414880.600	6058	4544544.488	9415186.300
5894	4544071.555	9413837.519	5949	4544457.539	9413255.080	6004	4544481.551	9414889.481	6059	4544558.942	9415186.740
5895	4544070.734	9413836.759	5950	4544466.969	9413179.640	6005	4544497.078	9414907.731	6060	4544572.879	9415193.880
5896	4544070.375	9413836.419	5951	4544472.102	9413110.080	6006	4544510.559	9414925.720	6061	4544584.519	9415202.100
5897	4544069.996	9413836.070	5952	4544472.481	9413104.981	6007	4544520.789	9414941.540	6062	4544592.160	9415214.300
5898	4544069.477	9413835.559	5953	4544470.410	9413049.731	6008	4544522.379	9414953.300	6063	4544604.641	9415231.630
5899	4544069.117	9413835.209	5954	4544459.301	9413045.200	6009	4544522.879	9414965.160	6064	4544612.820	9415247.490
5900	4544068.586	9413834.509	5955	4544460.051	9413044.180	6010	4544528.461	9414977.700	6065	4544621.250	9415268.450
5901	4544061.707	9413827.750	5956	4544470.192	9413044.030	6011	4544535.949	9414992.460	6066	4544626.141	9415284.540
5902	4544050.137	9413811.500	5957	4544474.359	9413041.800	6012	4544541.039	9415002.840	6067	4544627.531	9415297.550
5903	4544042.277	9413799.309	5958	4544491.250	9412997.740	6013	4544545.578	9415015.120	6068	4544626.859	9415315.660
5904	4544036.086	9413794.089	5959	4544492.000	9412998.000	6014	4544542.172	9415025.810	6069	4544626.301	9415331.860
5905	4544023.586	9413787.209	5960	4544498.500	9412976.000	6015	4544537.309	9415036.580	6070	4544627.184	9415352.630
5906	4544010.477	9413782.459	5961	4544503.500	9412963.000	6016	4544529.859	9415041.810	6071	4544625.879	9415362.570
5907	4544006.496	9413780.240	5962	4544514.109	9412933.690	6017	4544521.731	9415046.910	6072	4544628.410	9415381.301
5908	4544006.707	9413777.490	5963	4544518.469	9412924.440	6018	4544517.410	9415049.620	6073	4544633.852	9415393.940
5909	4544037.137	9413789.830	5964	4544517.711	9412917.550	6019	4544503.609	9415056.750	6074	4544642.039	9415408.590
5910	4544046.098	9413798.700	5965	4544519.680	9412912.340	6020	4544486.262	9415064.500	6075	4544654.070	9415425.220
5911	4544063.496	9413818.240	5966	4544531.000	9412901.999	6021	4544471.410	9415070.110	6076	4544661.410	9415437.720
5912	4544087.324	9413825.169	5967	4544559.000	9412891.000	6022	4544451.660	9415077.200	6077	4544669.000	9415445.070
5913	4544103.817	9413820.169	5968	4544580.500	9412876.000	6023	4544438.512	9415082.769	6078	4544682.840	9415453.410
5914	4544116.617	9413815.840	5969	4544602.000	9412848.000	6024	4544428.359	9415087.110	6079	4544693.481	9415454.920
5915	4544130.195	9413830.399	5970	4544614.000	9412829.000	6025	4544419.859	9415092.060	6080	4544703.180	9415459.481
5916	4544151.410	9413862.310	5971	4544630.000	9412804.000	6026	4544417.059	9415096.950	6081	4544734.129	9415510.330
5917	4544155.000	9413865.000	5972	4544755.000	9412807.000	6027	4544421.109	9415098.930	6082	4544788.840	9415627.850
5918	4544166.500	9413875.000	5973	4544798.219	9412810.019	6028	4544430.000	9415099.680	6083	4544836.519	9415755.000
5919	4544177.500	9413866.000	5974	4544816.500	9412990.000	6029	4544445.199	9415099.769	6084	4544837.469	9415757.529
5920	4544193.000	9413852.000	5975	4544817.000	9413326.000	6030	4544465.789	9415102.790	6085	4544881.590	9415825.720
5921	4544205.070	9413840.630	5976	4544804.012	9413380.550	6031	4544475.129	9415103.100	6086	4544881.578	9415826.570
5922	4544226.000	9413829.000	5977	4544787.000	9413452.000	6032	4544490.430	9415099.790	6087	4544882.211	9415846.040
5923	4544251.500	9413822.000	5978	4544773.942	9413479.570	6033	4544504.769	9415099.720	6088	4544881.000	9415859.640
5924	4544270.000	9413812.000	5979	4544687.500	9413662.000	6034	4544521.621	9415099.519	6089	4544874.641	9415879.710
5925	4544287.000	9413795.000	5980	4544704.500	9413920.000	6035	4544528.769	9415102.670	6090	4544874.692	9415880.260
5926	4544306.328	9413774.430	5981	4544696.000	9414138.000	6036	4544535.512	9415107.810	6091	4544873.180	9415886.850
5927	4544323.000	9413765.000	5982	4544696.500	9414153.000	6037	4544533.750	9415113.349	6092	4544873.231	9415887.360
5928	4544342.231	9413759.800	5983	4544696.519	9414155.000	6038	4544528.500	9415117.920	6093	4544873.672	9415899.860
5929	4544353.000	9413755.000	5984	4544687.000	9414156.000	6039	4544521.898	9415123.442	6094	4544873.961	9415909.019
5930	4544363.000	9413743.000	5985	4544668.000	9414159.000	6040	4544517.051	9415129.110	6095	4544879.769	9415906.550
5931	4544368.500	9413726.000	5986	4544680.000	9414164.000	6041	4544506.699	9415135.200	6096	4544886.070	9415897.840
5932	4544376.500	9413703.000	5987	4544676.531	9414169.451	6042	4544490.750	9415138.110	6097	4544890.981	9415885.810
5933	4544380.000	9413686.000	5988	4544696.781	9414176.810	6043	4544480.801	9415141.450	6098	4544893.442	9415868.970
5934	4544381.711	9413668.760	5989	4544698.769	9414347.060	6044	4544468.898	9415145.930	6099	4544895.750	9415856.769
5935	4544388.180	9413651.060	5990	4544699.750	9414431.240	6045	4544458.699	9415150.269	6100	4544898.359	9415843.530
5936	4544400.000	9413635.000	5991	4544699.910	9414444.909	6046	4544450.699	9415156.680	6101	4544905.269	9415833.370
5937	4544412.500	9413595.000	5992	4544684.750	9414444.100	6047	4544446.539	9415166.210	6102	4544914.969	9415824.220
5938	4544426.000	9413568.000	5993	4544680.430	9414447.700	6048	4544448.981	9415180.030	6103	4544929.019	9415815.700
5939	4544435.000	9413540.000	5994	4544683.211	9414464.950	6049	4544453.172	9415187.860	6104	4544946.859	9415815.911
5940	4544441.500	9413513.000	5995	4544591.750	9414574.710	6050	4544461.762	9415200.170	6105	4544964.750	9415821.870
5941	4544440.000	9413486.000	5996	4544583.711	9414584.370	6051	4544475.801	9415213.410	6106	4544967.609	9415824.100
5942	4544431.500	9413455.000	5997	4544493.680	9414843.530	6052	4544485.988	9415215.370	6107	4544981.942	9415835.330
5943	4544429.000	9413426.000	5998	4544495.019	9414857.990	6053	4544493.442	9415215.060	6108	4544997.172	9415850.071
5944	4544420.000	9413402.000	5999	4544494.410	9414863.940	6054	4544501.090	9415210.060	6109	4545011.898	9415868.170
5945	4544427.000	9413382.000	6000	4544486.559	9414869.200	6055	4544507.551	9415198.240	6110	4545020.340	9415883.981
5946	4544443.731	9413331.590	6001	4544480.910	9414870.320	6056	4544515.199	9415188.280	6111	4545029.719	9415895.940
5947	4544445.000	9413327.771	6002	4544476.711	9414873.440	6057	4544527.852	9415186.201	6112	4545043.410	9415905.680

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
6113	4545056.000	9415917.460	6168	4545024.731	9416723.748	6223	4544978.410	9418356.080	6278	4545735.711	9416807.481
6114	4545067.090	9415927.330	6169	4545050.102	9416706.789	6224	4544971.109	9418316.881	6279	4545735.461	9416796.940
6115	4545068.109	9415962.850	6170	4545051.422	9416705.910	6225	4544953.031	9418274.410	6280	4545726.891	9416788.789
6116	4545074.192	9416000.850	6171	4545072.309	9416692.051	6226	4544970.879	9418255.369	6281	4545684.039	9416762.830
6117	4545078.750	9416040.380	6172	4545091.488	9416686.211	6227	4544997.238	9418245.381	6282	4545674.449	9416763.070
6118	4545075.711	9416067.740	6173	4545086.750	9416701.590	6228	4544998.309	9418245.021	6283	4545662.352	9416767.481
6119	4545065.070	9416102.700	6174	4545083.910	9416734.891	6229	4544980.231	9418212.859	6284	4545656.570	9416776.961
6120	4545056.711	9416130.820	6175	4545079.238	9416740.260	6230	4545142.109	9417896.949	6285	4545644.301	9416786.019
6121	4545047.590	9416165.780	6176	4545077.301	9416743.711	6231	4545144.148	9417898.359	6286	4545615.051	9416803.250
6122	4545046.000	9416198.001	6177	4545075.512	9416755.449	6232	4545155.281	9417890.029	6287	4545611.012	9416806.080
6123	4545049.000	9416247.000	6178	4545075.660	9416756.449	6233	4545154.692	9417877.190	6288	4545599.551	9416818.670
6124	4545049.000	9416276.000	6179	4545077.859	9416771.180	6234	4545154.492	9417875.184	6289	4545596.512	9416822.010
6125	4545048.500	9416282.000	6180	4545079.141	9416788.840	6235	4545202.789	9417792.840	6290	4545588.481	9416833.310
6126	4545044.500	9416306.000	6181	4545068.059	9416876.420	6236	4545207.891	9417791.199	6291	4545565.981	9416832.590
6127	4545043.500	9416309.000	6182	4545067.199	9416903.580	6237	4545218.629	9417791.570	6292	4545553.269	9416815.289
6128	4545040.500	9416324.000	6183	4545066.621	9416914.221	6238	4545225.160	9417795.891	6293	4545543.719	9416805.930
6129	4545036.500	9416339.000	6184	4545060.078	9416930.580	6239	4545277.192	9417868.539	6294	4545538.102	9416798.070
6130	4545039.000	9416346.000	6185	4545057.559	9416964.190	6240	4545300.109	9417874.449	6295	4545535.539	9416794.500
6131	4545034.000	9416399.000	6186	4545065.539	9417011.180	6241	4545303.160	9417873.330	6296	4545527.219	9416760.379
6132	4545027.000	9416416.000	6187	4545072.961	9417017.580	6242	4545320.090	9417863.289	6297	4545527.172	9416748.651
6133	4545013.000	9416459.000	6188	4545065.641	9417049.440	6243	4545324.172	9417852.490	6298	4545534.442	9416747.320
6134	4545002.000	9416491.000	6189	4545059.731	9417075.141	6244	4545324.551	9417844.151	6299	4545545.789	9416743.651
6135	4544985.000	9416498.000	6190	4545055.871	9417094.410	6245	4545312.320	9417811.391	6300	4545554.109	9416734.551
6136	4544981.000	9416511.000	6191	4545055.309	9417100.721	6246	4545210.699	9417712.990	6301	4545554.762	9416720.471
6137	4544982.981	9416514.750	6192	4545052.602	9417131.221	6247	4545187.289	9417674.891	6302	4545541.852	9416684.600
6138	4544980.500	9416517.010	6193	4544988.648	9417361.981	6248	4545172.781	9417622.320	6303	4545565.512	9416703.651
6139	4544974.199	9416530.330	6194	4544980.102	9417446.752	6249	4545177.828	9417606.641	6304	4545566.469	9416728.641
6140	4544969.879	9416544.961	6195	4544979.469	9417490.502	6250	4545216.719	9417574.510	6305	4545579.090	9416720.090
6141	4544968.930	9416556.711	6196	4544979.301	9417502.350	6251	4545331.000	9417563.090	6306	4545575.660	9416689.779
6142	4544963.172	9416563.529	6197	4544978.352	9417568.330	6252	4545345.309	9417559.160	6307	4545581.102	9416677.301
6143	4544957.269	9416571.699	6198	4544978.121	9417584.500	6253	4545358.738	9417545.570	6308	4545595.160	9416711.180
6144	4544956.012	9416573.789	6199	4544973.129	9417931.810	6254	4545386.641	9417514.170	6309	4545608.199	9416696.680
6145	4544947.410	9416588.151	6200	4544952.578	9418009.960	6255	4545423.481	9417454.920	6310	4545614.988	9416669.580
6146	4544942.051	9416600.971	6201	4544949.059	9418023.350	6256	4545541.192	9417322.651	6311	4545549.192	9416603.949
6147	4544938.391	9416618.260	6202	4544943.250	9418045.430	6257	4545606.871	9417265.949	6312	4545537.738	9416606.070
6148	4544935.629	9416633.301	6203	4544941.750	9418051.141	6258	4545610.090	9417259.789	6313	4545529.879	9416652.039
6149	4544930.371	9416645.670	6204	4544940.828	9418054.609	6259	4545610.809	9417258.690	6314	4545506.519	9416690.301
6150	4544925.519	9416654.551	6205	4544860.219	9418283.119	6260	4545629.430	9417230.131	6315	4545495.531	9416689.930
6151	4544926.512	9416656.109	6206	4544789.430	9418461.080	6261	4545631.160	9417205.769	6316	4545485.981	9416691.369
6152	4544924.711	9416665.901	6207	4544763.695	9418495.203	6262	4545620.250	9417119.910	6317	4545477.840	9416691.231
6153	4544916.801	9416670.609	6208	4544777.188	9418502.148	6263	4545597.578	9417041.359	6318	4545467.942	9416680.180
6154	4544911.039	9416688.279	6209	4544777.519	9418501.576	6264	4545594.828	9417013.151	6319	4545447.922	9416648.279
6155	4544907.180	9416709.170	6210	4544778.035	9418501.799	6265	4545604.269	9416985.510	6320	4545447.352	9416625.641
6156	4544911.309	9416727.850	6211	4544794.590	94180210.654	6266	4545604.449	9416985.734	6321	4545448.629	9416603.570
6157	4544919.738	9416747.859	6212	4544794.949	9418510.260	6267	4545612.402	9416959.697	6322	4545454.891	9416599.990
6158	4544932.481	9416761.990	6213	4544803.379	9418514.070	6268	4545636.750	9416940.840	6323	4545465.590	9416596.670
6159	4544948.672	9416764.690	6214	4544804.672	9418514.750	6269	4545646.859	9416937.109	6324	4545476.301	9416590.440
6160	4544955.871	9416764.330	6215	4544814.859	9418495.211	6270	4545657.910	9416936.231	6325	4545485.090	9416577.000
6161	4544963.371	9416760.981	6216	4544890.777	9418497.940	6271	4545667.301	9416936.340	6326	4545490.340	9416561.420
6162	4544969.769	9416762.570	6217	4544917.051	9418416.750	6272	4545684.738	9416917.869	6327	4545492.078	9416550.250
6163	4544976.551	9416771.313	6218	4544864.059	9418414.760	6273	4545711.379	9416899.981	6328	4545484.762	9416503.199
6164	4544977.672	9416787.870	6219	4544857.320	9418385.109	6274	4545720.692	9416866.359	6329	4545483.442	9416480.910
6165	4544985.328	9416775.570	6220	4544868.383	9418364.151	6275	4545725.641	9416850.231	6330	4545497.012	9416472.109
6166	4545001.660	9416750.151	6221	4544882.090	9418358.900	6276	4545730.449	9416833.141	6331	4545477.039	9416467.440
6167	4545009.148	9416738.510	6222	4544956.840	9418368.680	6277	4545731.641	9416818.070	6332	4545477.692	9416441.769

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
6333	4545455.309	9416468.891	6388	4545753.367	9416045.641	6443	4545744.250	9415403.070	6498	4546005.949	9415325.519
6334	4545350.699	9416455.990	6389	4545745.711	9416047.910	6444	4545746.078	9415399.262	6499	4546000.750	9415314.590
6335	4545349.570	9416431.961	6390	4545733.328	9416054.634	6445	4545745.840	9415397.738	6500	4545996.313	9415304.422
6336	4545348.891	9416417.269	6391	4545747.512	9416031.420	6446	4545743.852	9415394.680	6501	4545992.867	9415296.031
6337	4545344.559	9416324.880	6392	4545786.711	9415967.269	6447	4545741.617	9415390.621	6502	4545991.949	9415288.910
6338	4545351.898	9416252.460	6393	4545797.019	9415949.420	6448	4545739.383	9415386.801	6503	4545991.063	9415278.750
6339	4545358.199	9416245.640	6394	4545803.891	9415916.500	6449	4545740.672	9415385.281	6504	4545991.711	9415268.852
6340	4545394.180	9416215.010	6395	4545818.930	9415774.273	6450	4545744.801	9415380.969	6505	4545994.340	9415261.999
6341	4545454.219	9416199.000	6396	4545824.340	9415723.120	6451	4545752.781	9415373.879	6506	4545996.981	9415255.148
6342	4545462.102	9416196.890	6397	4545816.699	9415716.620	6452	4545761.019	9415366.031	6507	4546000.383	9415248.051
6343	4545473.051	9416201.750	6398	4545804.699	9415712.350	6453	4545766.930	9415361.731	6508	4546002.449	9415245.262
6344	4545483.551	9416200.010	6399	4545791.012	9415711.820	6454	4545773.090	9415357.172	6509	4546004.281	9415241.961
6345	4545498.672	9416191.000	6400	4545780.461	9415709.250	6455	4545781.070	9415350.341	6510	4546007.258	9415236.172
6346	4545512.078	9416185.050	6401	4545771.461	9415709.250	6456	4545784.188	9415345.012	6511	4546013.922	9415243.512
6347	4545524.070	9416184.790	6402	4545765.473	9415709.359	6457	4545785.531	9415340.192	6512	4546023.949	9415253.949
6348	4545531.949	9416187.470	6403	4545759.871	9415709.460	6458	4545785.859	9415334.602	6513	4546032.699	9415264.891
6349	4545545.109	9416195.860	6404	4545756.879	9415705.360	6459	4545785.898	9415331.238	6514	4546040.688	9415276.340
6350	4545565.692	9416208.981	6405	4545757.641	9415699.851	6460	4545789.422	9415334.359	6515	4546045.688	9415282.199
6351	4545584.930	9416220.690	6406	4545758.078	9415696.699	6461	4545795.750	9415336.148	6516	4546050.910	9415291.102
6352	4545610.211	9416235.260	6407	4545760.688	9415691.879	6462	4545805.883	9415339.481	6517	4546053.398	9415295.430
6353	4545627.922	9416241.651	6408	4545766.172	9415681.219	6463	4545815.500	9415343.060	6518	4546056.602	9415303.051
6354	4545648.078	9416248.220	6409	4545771.109	9415673.360	6464	4545823.859	9415344.859	6519	4546057.301	9415304.371
6355	4545668.449	9416250.500	6410	4545778.820	9415667.031	6465	4545826.680	9415343.340	6520	4546062.301	9415313.731
6356	4545694.281	9416254.866	6411	4545780.688	9415660.430	6466	4545832.359	9415337.271	6521	4546063.340	9415315.859
6357	4545694.352	9416254.251	6412	4545780.492	9415656.629	6467	4545841.660	9415326.621	6522	4546169.269	9415344.727
6358	4545695.731	9416246.129	6413	4545778.367	9415643.922	6468	4545851.680	9415319.031	6523	4546178.285	9415367.090
6359	4545698.430	9416234.961	6414	4545776.211	9415635.031	6469	4545858.320	9415316.500	6524	4546230.840	9415497.481
6360	4545702.148	9416223.031	6415	4545770.961	9415628.160	6470	4545865.949	9415316.781	6525	4546294.254	9415472.696
6361	4545706.633	9416211.359	6416	4545767.742	9415621.539	6471	4545875.031	9415322.141	6526	4546364.898	9415445.087
6362	4545712.930	9416196.898	6417	4545760.211	9415614.410	6472	4545886.051	9415334.609	6527	4546364.910	9415445.570
6363	4545717.648	9416186.250	6418	4545752.180	9415606.519	6473	4545892.551	9415343.012	6528	4546365.250	9415458.269
6364	4545731.359	9416168.762	6419	4545745.172	9415598.121	6474	4545899.531	9415353.442	6529	4546366.633	9415469.192
6365	4545737.867	9416157.859	6420	4545735.391	9415588.192	6475	4545906.289	9415361.328	6530	4546367.410	9415486.461
6366	4545743.563	9416150.762	6421	4545726.602	9415580.039	6476	4545912.051	9415367.692	6531	4546367.250	9415498.399
6367	4545758.742	9416137.078	6422	4545721.883	9415571.898	6477	4545918.578	9415373.551	6532	4546366.070	9415510.340
6368	4545757.320	9416129.711	6423	4545721.742	9415563.269	6478	4545924.891	9415376.871	6533	4546363.383	9415521.250
6369	4545753.563	9416125.641	6424	4545723.117	9415555.141	6479	4545932.500	9415378.922	6534	4546360.430	9415532.672
6370	4545743.910	9416124.852	6425	4545725.820	9415543.719	6480	4545938.602	9415379.192	6535	4546359.367	9415536.809
6371	4545726.109	9416124.809	6426	4545728.578	9415527.731	6481	4545949.801	9415378.199	6536	4546358.281	9415541.039
6372	4545720.519	9416124.031	6427	4545731.250	9415518.078	6482	4545963.359	9415372.141	6537	4546352.469	9415557.539
6373	4545718.789	9416120.732	6428	4545734.750	9415503.359	6483	4545978.199	9415365.070	6538	4546343.883	9415571.738
6374	4545719.641	9416114.129	6429	4545737.250	9415488.129	6484	4545986.391	9415361.281	6539	4546330.898	9415588.570
6375	4545722.281	9416107.019	6430	4545737.410	9415475.942	6485	4545993.019	9415360.289	6540	4546321.641	9415599.359
6376	4545725.938	9416099.160	6431	4545736.102	9415460.449	6486	4545999.133	9415359.789	6541	4546310.289	9415611.269
6377	4545737.551	9416086.999	6432	4545731.461	9415445.949	6487	4546009.519	9415361.852	6542	4546297.680	9415622.660
6378	4545745.281	9416079.648	6433	4545729.063	9415435.031	6488	4546014.828	9415364.398	6543	4546286.328	9415634.070
6379	4545750.938	9416074.590	6434	4545728.398	9415427.660	6489	4546021.898	9415368.231	6544	4546272.188	9415645.961
6380	4545757.891	9416068.251	6435	4545728.688	9415425.121	6490	4546026.199	9415370.019	6545	4546260.867	9415655.840
6381	4545763.629	9416059.843	6436	4545732.000	9415425.129	6491	4546031.250	9415372.320	6546	4546253.383	9415663.699
6382	4545764.117	9416059.129	6437	4545738.352	9415425.660	6492	4546033.031	9415372.578	6547	4546241.789	9415674.840
6383	4545764.469	9416052.269	6438	4545740.391	9415424.641	6493	4546036.117	9415369.789	6548	4546234.008	9415685.738
6384	4545766.109	9416043.641	6439	4545741.199	9415421.340	6494	4546038.250	9415362.181	6549	4546228.031	9415695.879
6385	4545767.422	9416040.852	6440	4545741.539	9415414.738	6495	4546033.531	9415354.551	6550	4546220.449	9415710.852
6386	4545763.813	9416044.391	6441	4545741.840	9415411.949	6496	4546021.680	9415346.641	6551	4546215.109	9415730.141
6387	4545761.258	9416045.148	6442	4545742.648	9415407.891	6497	4546011.383	9415337.469	6552	4546211.078	9415745.621

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
6553	4546207.383	9415756.019	6608	4546620.672	9416114.940	6663	4547158.969	9416535.180	6718	4546982.320	9417497.170
6554	4546202.590	9415772.012	6609	4546657.352	9416124.290	6664	4547149.551	9416542.320	6719	4546990.738	9417517.551
6555	4546200.141	9415783.942	6610	4546678.160	9416130.920	6665	4547138.102	9416558.731	6720	4547000.809	9417537.449
6556	4546199.883	9415802.981	6611	4546699.719	9416135.901	6666	4547132.762	9416571.510	6721	4547010.680	9417558.490
6557	4546200.680	9415819.238	6612	4546742.602	9416146.330	6667	4547126.859	9416586.830	6722	4547018.559	9417576.269
6558	4546202.519	9415833.719	6613	4546759.180	9416146.310	6668	4547120.059	9416603.190	6723	4547023.039	9417586.961
6559	4546204.141	9415845.410	6614	4546780.430	9416141.651	6669	4547115.121	9416614.830	6724	4547024.551	9417590.570
6560	4546205.313	9415852.519	6615	4546792.199	9416132.890	6670	4547112.449	9416634.680	6725	4547026.981	9417608.731
6561	4546208.383	9415870.051	6616	4546805.238	9416118.600	6671	4547115.121	9416644.760	6726	4547034.731	9417636.151
6562	4546213.609	9415878.699	6617	4546825.840	9416099.240	6672	4547121.121	9416657.060	6727	4547035.731	9417650.051
6563	4546221.109	9415888.379	6618	4546841.219	9416086.769	6673	4547122.648	9416674.769	6728	4547036.449	9417671.690
6564	4546231.852	9415902.629	6619	4546860.352	9416073.230	6674	4547119.102	9416689.269	6729	4547033.051	9417684.789
6565	4546240.840	9415914.840	6620	4546875.641	9416059.930	6675	4547113.109	9416729.119	6730	4547026.449	9417700.560
6566	4546253.531	9415935.192	6621	4546889.301	9416051.290	6676	4547108.180	9416755.190	6731	4547017.711	9417714.250
6567	4546260.500	9415946.641	6622	4546911.879	9416052.490	6677	4547105.211	9416774.551	6732	4547001.000	9417723.310
6568	4546268.449	9415960.629	6623	4546931.961	9416054.060	6678	4547102.942	9416794.461	6733	4546985.512	9417735.670
6569	4546276.898	9415974.871	6624	4546948.398	9416052.350	6679	4547102.879	9416811.891	6734	4546977.711	9417752.019
6570	4546286.301	9415993.942	6625	4546965.141	9416051.130	6680	4547109.172	9416824.901	6735	4546976.551	9417769.901
6571	4546290.938	9416006.422	6626	4546980.231	9416051.300	6681	4547114.570	9416838.250	6736	4546974.930	9417788.420
6572	4546297.039	9416027.750	6627	4546989.769	9416064.300	6682	4547113.102	9416859.170	6737	4546975.422	9417804.910
6573	4546298.938	9416037.148	6628	4547009.430	9416083.850	6683	4547109.231	9416878.359	6738	4546970.969	9417821.600
6574	4546301.231	9416056.461	6629	4547022.871	9416095.890	6684	4547103.828	9416895.490	6739	4546958.352	9417829.600
6575	4546302.551	9416071.699	6630	4547033.711	9416109.160	6685	4547097.789	9416920.600	6740	4546951.781	9417836.570
6576	4546302.898	9416082.878	6631	4547039.769	9416121.060	6686	4547090.621	9416941.760	6741	4546936.879	9417854.391
6577	4546303.051	9416091.000	6632	4547044.469	9416132.761	6687	4547082.719	9416958.350	6742	4546930.141	9417868.949
6578	4546302.961	9416097.352	6633	4547055.648	9416150.420	6688	4547072.469	9416973.930	6743	4546930.012	9417876.949
6579	4546302.898	9416101.922	6634	4547066.512	9416172.371	6689	4547058.219	9416992.801	6744	4546929.422	9417886.631
6580	4546311.008	9416103.981	6635	4547072.891	9416189.880	6690	4547050.840	9417003.060	6745	4546931.512	9417903.190
6581	4546318.910	9416102.469	6636	4547082.398	9416211.870	6691	4547041.981	9417020.850	6746	4546939.199	9417917.920
6582	4546325.801	9416100.969	6637	4547092.090	9416227.570	6692	4547029.301	9417045.391	6747	4546952.442	9417932.151
6583	4546335.231	9416099.719	6638	4547115.512	9416257.560	6693	4547018.840	9417065.560	6748	4546965.090	9417943.039
6584	4546349.731	9416098.738	6639	4547129.391	9416273.800	6694	4547010.789	9417083.350	6749	4546968.719	9417945.430
6585	4546360.430	9416097.499	6640	4547140.469	9416289.360	6695	4547009.981	9417099.881	6750	4546973.660	9417956.279
6586	4546379.031	9416095.012	6641	4547152.719	9416301.190	6696	4547011.672	9417116.490	6751	4546966.148	9417970.609
6587	4546393.551	9416093.271	6642	4547170.648	9416314.830	6697	4547011.750	9417134.779	6752	4546965.461	9417972.449
6588	4546400.930	9416092.531	6643	4547186.160	9416321.201	6698	4547007.031	9417155.010	6753	4546958.961	9417989.769
6589	4546410.090	9416092.301	6644	4547197.129	9416327.010	6699	4547001.680	9417171.340	6754	4546956.430	9418006.820
6590	4546433.231	9416092.359	6645	4547210.430	9416337.700	6700	4546993.820	9417189.580	6755	4546953.070	9418019.320
6591	4546445.410	9416093.910	6646	4547213.852	9416346.489	6701	4546993.328	9417213.260	6756	4546950.309	9418029.519
6592	4546450.742	9416095.199	6647	4547214.461	9416358.231	6702	4546997.672	9417228.949	6757	4546944.891	9418039.891
6593	4546462.430	9416095.231	6648	4547222.238	9416375.660	6703	4547001.422	9417244.279	6758	4546915.922	9418058.731
6594	4546465.750	9416094.731	6649	4547227.789	9416386.711	6704	4547005.199	9417261.810	6759	4546871.430	9418080.350
6595	4546476.461	9416092.211	6650	4547232.442	9416399.850	6705	4547005.371	9417270.901	6760	4546847.340	9418103.699
6596	4546486.141	9416090.711	6651	4547246.531	9416411.850	6706	4547005.570	9417283.141	6761	4546822.820	9418122.990
6597	4546490.742	9416089.199	6652	4547254.801	9416418.340	6707	4547001.922	9417298.539	6762	4546808.328	9418136.670
6598	4546498.641	9416088.211	6653	4547257.961	9416427.971	6708	4546986.898	9417335.350	6763	4546786.090	9418147.789
6599	4546505.269	9416086.961	6654	4547258.109	9416444.410	6709	4546985.660	9417337.600	6764	4546756.969	9418155.721
6600	4546510.633	9416085.449	6655	4547257.711	9416457.940	6710	4546975.590	9417355.901	6765	4546718.570	9418161.631
6601	4546512.293	9416085.413	6656	4547254.820	9416469.401	6711	4546962.000	9417369.240	6766	4546687.852	9418164.631
6602	4546518.957	9416099.607	6657	4547243.930	9416482.519	6712	4546955.051	9417386.350	6767	4546652.141	9418163.641
6603	4546520.269	9416099.580	6658	4547226.141	9416499.260	6713	4546952.109	9417411.551	6768	4546625.828	9418165.051
6604	4546536.422	9416099.401	6659	4547212.711	9416511.651	6714	4546952.488	9417431.440	6769	4546598.590	9418171.680
6605	4546544.942	9416101.550	6660	4547206.442	9416516.670	6715	4546961.949	9417453.830	6770	4546557.828	9418180.801
6606	4546561.422	9416101.940	6661	4547189.731	9416523.481	6716	4546973.621	9417472.590	6771	4546533.949	9418183.449
6607	4546587.629	9416107.070	6662	4547174.027	9416527.551	6717	4546980.359	9417491.631	6772	4546515.711	9418191.461

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
6773	4546512.141	9418193.240	6828	4546592.875	9419065.750	6883	4546047.965	9418874.693	6938	4546108.758	9419900.310
6774	4546492.199	9418203.180	6829	4546595.125	9419098.563	6884	4546034.813	9418872.719	6939	4546058.519	9419900.359
6775	4546467.660	9418221.141	6830	4546590.813	9419120.438	6885	4546013.348	9418871.223	6940	4546056.699	9419928.310
6776	4546443.769	9418241.221	6831	4546579.313	9419132.125	6886	4546008.813	9418870.906	6941	4546044.133	9419921.010
6777	4546428.051	9418257.750	6832	4546570.125	9419134.404	6887	4545985.875	9418870.625	6942	4546030.359	9419915.731
6778	4546413.379	9418267.031	6833	4546555.375	9419128.281	6888	4545971.891	9418871.121	6943	4546029.102	9419906.910
6779	4546388.172	9418288.631	6834	4546547.188	9419121.125	6889	4545950.938	9418875.406	6944	4546023.090	9419902.801
6780	4546370.148	9418300.420	6835	4546529.875	9419106.375	6890	4545931.063	9418880.094	6945	4546003.879	9419904.080
6781	4546355.781	9418308.199	6836	4546518.938	9419101.281	6891	4545929.500	9418880.469	6946	4545992.172	9419908.830
6782	4546352.898	9418310.211	6837	4546506.938	9419101.750	6892	4545918.375	9418886.219	6947	4545986.180	9419917.029
6783	4546357.192	9418318.910	6838	4546489.563	9419111.125	6893	4545913.063	9418889.000	6948	4545978.469	9419918.721
6784	4546368.059	9418326.119	6839	4546470.438	9419123.063	6894	4545990.875	9419093.188	6949	4545963.223	9419907.592
6785	4546382.481	9418327.600	6840	4546444.750	9419119.719	6895	4545998.188	9419107.781	6950	4545960.692	9419905.740
6786	4546395.789	9418327.721	6841	4546417.750	9419099.094	6896	4546021.938	9419160.938	6951	4545955.192	9419937.731
6787	4546410.699	9418330.401	6842	4546398.125	9419072.125	6897	4546173.250	9419354.313	6952	4545948.121	9419935.609
6788	4546422.820	9418335.420	6843	4546383.375	9419048.188	6898	4546186.375	9419394.375	6953	4545932.551	9419972.310
6789	4546433.289	9418341.971	6844	4546376.500	9419039.781	6899	4546179.313	9419406.375	6954	4545862.930	9420011.180
6790	4546436.000	9418353.000	6845	4546355.313	9419035.938	6900	4546171.063	9419418.969	6955	4545717.621	9420021.641
6791	4546433.969	9418367.151	6846	4546341.563	9419036.438	6901	4546159.875	9419425.938	6956	4545716.559	9420010.769
6792	4546430.981	9418384.992	6847	4546342.563	9419045.313	6902	4546157.125	9419426.813	6957	4545699.289	9420012.060
6793	4546430.930	9418385.289	6848	4546339.000	9419064.406	6903	4546132.313	9419428.438	6958	4545701.609	9420024.049
6794	4546434.410	9418409.340	6849	4546330.500	9419098.719	6904	4546118.750	9419436.469	6959	4545645.219	9420028.000
6795	4546438.590	9418426.551	6850	4546316.750	9419126.688	6905	4546116.125	9419467.875	6960	4545631.090	9419925.760
6796	4546444.609	9418444.820	6851	4546314.328	9419125.004	6906	4546116.125	9419477.531	6961	4545522.289	9419921.240
6797	4546445.981	9418455.801	6852	4546302.621	9419116.856	6907	4546108.563	9419495.250	6962	4545488.563	9419934.031
6798	4546444.852	9418480.459	6853	4546290.750	9419108.594	6908	4546104.250	9419511.469	6963	4545481.320	9419936.891
6799	4546443.820	9418497.221	6854	4546290.438	9419106.229	6909	4546121.063	9419517.844	6964	4545416.160	9419978.401
6800	4546443.898	9418520.141	6855	4546289.949	9419102.496	6910	4546138.375	9419528.813	6965	4545402.789	9419983.461
6801	4546445.430	9418542.881	6856	4546286.438	9419075.781	6911	4546161.313	9419541.563	6966	4545391.410	9419959.151
6802	4546448.500	9418558.619	6857	4546289.402	9419057.141	6912	4546185.250	9419553.531	6967	4545374.629	9419967.401
6803	4546455.738	9418586.221	6858	4546290.563	9419049.844	6913	4546207.438	9419562.469	6968	4545356.738	9419973.160
6804	4546462.519	9418605.901	6859	4546296.438	9419029.500	6914	4546236.688	9419572.125	6969	4545334.660	9419972.481
6805	4546466.988	9418626.109	6860	4546299.000	9419008.125	6915	4546243.375	9419579.750	6970	4545334.512	9419951.840
6806	4546472.871	9418648.391	6861	4546297.039	9419002.473	6916	4546250.563	9419591.375	6971	4545321.309	9419945.651
6807	4546479.961	9418676.580	6862	4546290.875	9418984.719	6917	4546262.625	9419610.063	6972	4545301.922	9419932.850
6808	4546484.129	9418692.779	6863	4546287.109	9418982.623	6918	4546267.375	9419630.156	6973	4545287.531	9419914.211
6809	4546488.981	9418712.986	6864	4546270.250	9418973.252	6919	4546268.625	9419656.000	6974	4545280.922	9419899.401
6810	4546493.391	9418731.350	6865	4546269.953	9418973.031	6920	4546268.563	9419688.438	6975	4545278.188	9419888.940
6811	4546502.828	9418763.070	6866	4546253.070	9418960.609	6921	4546267.063	9419703.060	6976	4545277.051	9419884.590
6812	4546504.871	9418794.769	6867	4546247.063	9418956.188	6922	4546263.438	9419725.063	6977	4545262.328	9419899.859
6813	4546505.098	9418816.949	6868	4546249.375	9418928.250	6923	4546262.188	9419757.781	6978	4545252.309	9419931.580
6814	4546505.672	9418837.170	6869	4546247.598	9418927.996	6924	4546248.813	9419789.250	6979	4545247.289	9419953.019
6815	4546512.711	9418866.320	6870	4546225.688	9418924.875	6925	4546239.938	9419805.125	6980	4545248.391	9419953.840
6816	4546529.059	9418897.141	6871	4546225.019	9418924.865	6926	4546223.938	9419838.781	6981	4545254.109	9420012.053
6817	4546549.059	9418922.199	6872	4546201.500	9418924.563	6927	4546221.289	9419842.725	6982	4545251.141	9420014.908
6818	4546560.578	9418935.109	6873	4546198.742	9418923.799	6928	4546220.238	9419839.002	6983	4545211.891	9420013.711
6819	4546575.012	9418951.359	6874	4546181.313	9418918.969	6929	4546217.559	9419840.141	6984	4545183.648	9420012.859
6820	4546579.277	9418967.060	6875	4546166.680	9418911.301	6930	4546208.641	9419843.959	6985	4545180.180	9420013.810
6821	4546585.809	9418987.039	6876	4546157.082	9418906.269	6931	4546168.820	9419861.010	6986	4545148.180	9420022.602
6822	4546589.981	9418995.777	6877	4546142.375	9418898.563	6932	4546159.992	9419862.137	6987	4545098.059	9420036.391
6823	4546591.039	9418997.990	6878	4546134.914	9418895.004	6933	4546149.398	9419863.490	6988	4545094.539	9420038.432
6824	4546581.059	9419014.256	6879	4546123.438	9418889.539	6934	4546140.449	9419861.910	6989	4545069.019	9420060.180
6825	4546579.203	9419015.182	6880	4546093.356	9418883.221	6935	4546138.789	9419868.949	6990	4545045.289	9420080.361
6826	4546584.250	9419025.063	6881	4546076.313	9418879.656	6936	4546134.922	9419885.330	6991	4545036.043	9420088.317
6827	4546590.375	9419046.460	6882	4546058.750	9418876.313	6937	4546121.531	9419905.279	6992	4544921.871	9420199.760

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
6993	4544917.840	9420203.690	7048	4545868.629	9420615.810	7103	4546757.371	9420840.019	7158	4546632.461	9421886.410
6994	4544919.269	9420231.699	7049	4545904.379	9420629.731	7104	4546753.898	9420855.260	7159	4546648.922	9421887.090
6995	4544920.477	9420255.246	7050	4545921.219	9420630.680	7105	4546750.328	9420878.910	7160	4546662.180	9421889.010
6996	4544920.664	9420259.232	7051	4545924.719	9420630.869	7106	4546749.422	9420882.144	7161	4546675.660	9421897.981
6997	4544926.594	9420374.067	7052	4545935.309	9420631.461	7107	4546739.891	9420916.180	7162	4546683.711	9421915.269
6998	4544927.391	9420382.389	7053	4545966.141	9420634.190	7108	4546732.219	9420935.289	7163	4546704.531	9421936.060
6999	4544929.731	9420417.350	7054	4545995.019	9420642.260	7109	4546725.430	9420952.190	7164	4546723.199	9421940.570
7000	4544930.180	9420424.442	7055	4546035.820	9420647.981	7110	4546709.738	9420991.279	7165	4546734.449	9421938.461
7001	4544931.039	9420435.008	7056	4546063.481	9420637.420	7111	4546678.680	9421068.660	7166	4546749.738	9421934.070
7002	4545006.055	9420424.670	7057	4546083.160	9420603.859	7112	4546654.199	9421129.670	7167	4546760.891	9421932.901
7003	4545007.379	9420430.990	7058	4546095.852	9420587.449	7113	4546642.930	9421157.740	7168	4546762.555	9421933.273
7004	4545018.719	9420480.901	7059	4546123.629	9420554.940	7114	4546635.891	9421175.279	7169	4546773.410	9421935.711
7005	4545051.199	9420642.410	7060	4546133.570	9420543.301	7115	4546618.981	9421217.401	7170	4546784.039	9421944.289
7006	4545052.250	9420649.461	7061	4546142.988	9420513.420	7116	4546612.641	9421233.211	7171	4546793.238	9421961.289
7007	4545057.231	9420649.039	7062	4546149.160	9420486.289	7117	4546605.590	9421250.769	7172	4546807.289	9421975.769
7008	4545081.781	9420646.940	7063	4546168.559	9420427.100	7118	4546596.422	9421273.602	7173	4546812.301	9421981.401
7009	4545085.852	9420646.570	7064	4546171.859	9420422.240	7119	4546574.621	9421327.920	7174	4546812.512	9421967.310
7010	4545107.160	9420644.590	7065	4546172.680	9420420.029	7120	4546559.719	9421365.039	7175	4546814.160	9421964.490
7011	4545125.981	9420642.850	7066	4546180.719	9420412.041	7121	4546557.879	9421369.631	7176	4546820.129	9421954.240
7012	4545148.629	9420640.760	7067	4546190.879	9420388.352	7122	4546460.750	9421611.631	7177	4546827.039	9421939.949
7013	4545151.320	9420640.141	7068	4546192.398	9420365.131	7123	4546456.789	9421621.490	7178	4546835.609	9421929.850
7014	4545215.559	9420633.881	7069	4546194.828	9420328.221	7124	4546444.129	9421653.039	7179	4546841.731	9421917.699
7015	4545254.969	9420630.039	7070	4546195.031	9420279.680	7125	4546436.512	9421672.021	7180	4546847.192	9421901.190
7016	4545263.410	9420629.221	7071	4546201.238	9420268.539	7126	4546435.879	9421673.600	7181	4546848.629	9421882.172
7017	4545274.531	9420627.940	7072	4546203.379	9420264.711	7127	4546414.910	9421726.551	7182	4546851.629	9421865.269
7018	4545283.660	9420627.080	7073	4546241.442	9420259.420	7128	4546406.250	9421748.410	7183	4546860.359	9421855.609
7019	4545316.141	9420624.019	7074	4546263.781	9420262.731	7129	4546405.039	9421751.481	7184	4546873.309	9421853.029
7020	4545360.461	9420619.840	7075	4546313.648	9420270.119	7130	4546375.648	9421816.721	7185	4546884.711	9421852.619
7021	4545391.898	9420616.529	7076	4546326.148	9420271.981	7131	4546370.918	9421823.838	7186	4546901.570	9421853.551
7022	4545395.680	9420614.440	7077	4546402.750	9420283.330	7132	4546360.781	9421839.090	7187	4546921.789	9421856.440
7023	4545411.391	9420610.810	7078	4546417.519	9420285.519	7133	4546355.109	9421847.619	7188	4546943.648	9421859.151
7024	4545483.039	9420527.080	7079	4546447.012	9420293.301	7134	4546349.500	9421853.359	7189	4546963.469	9421864.080
7025	4545486.070	9420526.850	7080	4546474.090	9420304.250	7135	4546345.871	9421857.070	7190	4546974.828	9421866.420
7026	4545503.449	9420525.519	7081	4546499.320	9420318.570	7136	4546336.949	9421866.190	7191	4546984.000	9421869.119
7027	4545528.969	9420523.590	7082	4546548.301	9420346.359	7137	4546302.078	9421901.840	7192	4547003.840	9421882.449
7028	4545554.500	9420521.651	7083	4546545.012	9420352.279	7138	4546279.672	9421917.529	7193	4547011.922	9421889.490
7029	4545580.051	9420519.699	7084	4546607.059	9420407.260	7139	4546268.000	9421925.701	7194	4547027.059	9421901.340
7030	4545597.090	9420518.410	7085	4546613.269	9420412.760	7140	4546274.281	9421931.979	7195	4547037.551	9421913.570
7031	4545615.160	9420517.039	7086	4546641.789	9420440.211	7141	4546284.340	9421942.176	7196	4547049.539	9421928.769
7032	4545633.352	9420514.580	7087	4546663.430	9420468.340	7142	4546285.102	9421943.100	7197	4547059.192	9421941.779
7033	4545636.719	9420515.660	7088	4546700.141	9420528.410	7143	4546322.699	9421988.699	7198	4547072.769	9421968.000
7034	4545641.969	9420517.340	7089	4546701.262	9420530.651	7144	4546346.809	9422012.221	7199	4547083.817	9421985.291
7035	4545643.152	9420517.721	7090	4546714.828	9420557.820	7145	4546351.199	9422016.500	7200	4547092.731	9422005.881
7036	4545645.281	9420518.401	7091	4546719.680	9420567.510	7146	4546450.602	9421918.801	7201	4547098.320	9422017.529
7037	4545678.981	9420533.719	7092	4546726.512	9420590.401	7147	4546465.000	9421924.199	7202	4547100.809	9422030.619
7038	4545704.199	9420533.090	7093	4546739.250	9420633.051	7148	4546476.602	9421912.401	7203	4547102.891	9422042.250
7039	4545728.371	9420529.609	7094	4546746.340	9420682.199	7149	4546500.301	9421935.100	7204	4547107.840	9422057.580
7040	4545759.398	9420537.039	7095	4546749.769	9420705.990	7150	4546559.398	9421875.500	7205	4547108.309	9422064.840
7041	4545779.879	9420543.430	7096	4546752.969	9420727.787	7151	4546560.000	9421860.301	7206	4547112.738	9422075.971
7042	4545803.871	9420564.820	7097	4546755.148	9420771.369	7152	4546563.879	9421858.100	7207	4547114.500	9422078.090
7043	4545809.078	9420570.170	7098	4546755.352	9420775.221	7153	4546571.871	9421863.551	7208	4547130.488	9422073.211
7044	4545811.731	9420572.901	7099	4546764.828	9420776.211	7154	4546580.199	9421871.190	7209	4547137.840	9422071.381
7045	4545835.371	9420598.151	7100	4546763.379	9420792.430	7155	4546591.871	9421879.481	7210	4547141.629	9422067.699
7046	4545842.820	9420602.619	7101	4546761.789	9420810.211	7156	4546604.090	9421884.039	7211	4547146.059	9422060.920
7047	4545857.719	9420611.559	7102	4546761.410	9420814.440	7157	4546616.449	9421884.990	7212	4547149.699	9422055.529

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
7213	4547151.891	9422053.119	7268	4547967.199	9422174.697	7323	4548677.820	9422226.979	7378	4548667.699	9423002.348
7214	4547156.512	9422042.350	7269	4547994.789	9422170.928	7324	4548684.922	9422198.389	7379	4548670.852	9423007.629
7215	4547162.852	9422036.051	7270	4548017.500	9422159.010	7325	4548684.809	9422179.889	7380	4548675.910	9423013.748
7216	4547168.442	9422033.000	7271	4548018.039	9422158.889	7326	4548692.871	9422171.010	7381	4548686.199	9423021.178
7217	4547175.129	9422026.859	7272	4548041.781	9422153.998	7327	4548697.891	9422188.367	7382	4548698.609	9423026.549
7218	4547182.738	9422014.529	7273	4548060.551	9422146.961	7328	4548704.531	9422187.059	7383	4548703.051	9423032.938
7219	4547192.512	9422001.699	7274	4548124.641	9422242.461	7329	4548704.398	9422164.117	7384	4548709.750	9423044.248
7220	4547192.988	9422000.949	7275	4548157.445	9422292.236	7330	4548713.102	9422105.969	7385	4548710.609	9423045.229
7221	4547202.820	9421985.519	7276	4548159.519	9422295.381	7331	4548713.133	9422105.643	7386	4548719.000	9423051.309
7222	4547214.090	9421975.359	7277	4548160.231	9422295.590	7332	4548717.172	9422105.402	7387	4548732.769	9423054.867
7223	4547234.340	9421966.500	7278	4548190.559	9422304.559	7333	4548764.828	9422102.670	7388	4548749.422	9423058.445
7224	4547250.688	9421962.268	7279	4548222.281	9422325.787	7334	4548772.371	9422102.238	7389	4548752.922	9423059.197
7225	4547275.231	9421955.910	7280	4548236.070	9422314.568	7335	4548779.969	9422101.801	7390	4548759.250	9423058.078
7226	4547322.942	9421951.940	7281	4548247.250	9422302.301	7336	4548792.871	9422101.070	7391	4548766.680	9423055.027
7227	4547385.981	9421947.971	7282	4548248.629	9422303.037	7337	4548820.961	9422099.461	7392	4548795.391	9423048.549
7228	4547430.269	9421955.910	7283	4548300.352	9422330.881	7338	4548818.539	9422118.510	7393	4548828.078	9423044.418
7229	4547457.519	9421967.060	7284	4548342.898	9422331.367	7339	4548826.039	9422118.090	7394	4548843.211	9423045.418
7230	4547457.500	9421958.818	7285	4548373.461	9422320.301	7340	4548922.961	9422112.738	7395	4548857.609	9423048.209
7231	4547457.539	9421945.367	7286	4548410.781	9422297.928	7341	4548923.922	9422112.510	7396	4548871.269	9423052.398
7232	4547462.238	9421940.080	7287	4548417.938	9422288.051	7342	4548924.519	9422116.479	7397	4548877.211	9423057.498
7233	4547464.719	9421937.287	7288	4548424.512	9422278.979	7343	4548932.559	9422169.348	7398	4548888.090	9423069.867
7234	4547481.359	9421942.301	7289	4548409.496	9422271.883	7344	4548933.559	9422171.590	7399	4548898.602	9423082.238
7235	4547501.148	9421950.428	7290	4548405.430	9422269.961	7345	4548949.629	9422201.229	7400	4548911.629	9423093.688
7236	4547525.121	9421960.711	7291	4548400.809	9422250.711	7346	4548953.801	9422208.928	7401	4548920.570	9423103.418
7237	4547542.828	9421994.840	7292	4548391.699	9422233.037	7347	4548969.070	9422230.969	7402	4548921.840	9423105.037
7238	4547546.852	9422010.881	7293	4548392.570	9422232.381	7348	4548996.121	9422270.010	7403	4548930.828	9423116.438
7239	4547550.621	9422040.328	7294	4548437.981	9422198.098	7349	4549003.000	9422279.938	7404	4548935.891	9423123.938
7240	4547556.871	9422054.428	7295	4548449.922	9422181.367	7350	4549006.898	9422285.658	7405	4548948.059	9423142.018
7241	4547578.039	9422067.639	7296	4548459.289	9422159.309	7351	4549031.102	9422321.170	7406	4548952.981	9423147.641
7242	4547595.731	9422076.068	7297	4548476.442	9422159.301	7352	4549033.359	9422324.488	7407	4548957.121	9423151.748
7243	4547614.219	9422081.617	7298	4548489.289	9422159.928	7353	4549053.539	9422347.938	7408	4548980.926	9423182.266
7244	4547633.012	9422090.068	7299	4548502.641	9422173.559	7354	4549094.262	9422395.260	7409	4548997.891	9423169.031
7245	4547654.621	9422100.537	7300	4548511.109	9422193.367	7355	4549096.871	9422398.287	7410	4549000.012	9423167.379
7246	4547676.090	9422120.908	7301	4548555.711	9422194.787	7356	4549075.481	9422417.340	7411	4549022.879	9423196.693
7247	4547691.738	9422138.988	7302	4548561.289	9422203.309	7357	4549053.582	9422436.113	7412	4549020.758	9423198.348
7248	4547707.852	9422148.881	7303	4548556.406	9422220.256	7358	4549014.969	9422469.219	7413	4549003.789	9423211.582
7249	4547729.391	9422157.857	7304	4548552.199	9422247.801	7359	4548952.109	9422522.479	7414	4549042.813	9423261.609
7250	4547744.692	9422161.357	7305	4548563.012	9422281.059	7360	4548912.031	9422558.600	7415	4549069.641	9423296.006
7251	4547736.309	9422190.381	7306	4548566.078	9422284.979	7361	4548894.629	9422595.857	7416	4549076.512	9423304.810
7252	4547715.641	9422212.443	7307	4548583.309	9422307.078	7362	4548889.352	9422638.928	7417	4549056.969	9423325.721
7253	4547708.219	9422220.367	7308	4548590.051	9422321.018	7363	4548889.352	9422749.678	7418	4549040.809	9423331.590
7254	4547695.258	9422232.789	7309	4548589.031	9422342.889	7364	4548899.910	9422815.318	7419	4549024.859	9423330.391
7255	4547632.125	9422293.293	7310	4548593.192	9422359.139	7365	4548905.192	9422856.340	7420	4549008.500	9423324.151
7256	4547607.410	9422316.979	7311	4548586.309	9422366.037	7366	4548905.192	9422872.738	7421	4548990.039	9423323.051
7257	4547639.648	9422307.432	7312	4548588.949	9422390.219	7367	4548889.352	9422889.148	7422	4548985.078	9423315.560
7258	4547644.820	9422305.898	7313	4548593.731	9422384.889	7368	4548847.129	9422909.658	7423	4548980.891	9423309.869
7259	4547696.828	9422309.131	7314	4548606.148	9422377.867	7369	4548810.180	9422913.758	7424	4548976.750	9423301.029
7260	4547759.648	9422300.658	7315	4548606.871	9422376.801	7370	4548783.781	9422921.969	7425	4548970.699	9423288.080
7261	4547774.910	9422292.998	7316	4548612.262	9422368.801	7371	4548752.109	9422938.379	7426	4548958.781	9423274.490
7262	4547785.910	9422287.729	7317	4548614.160	9422365.979	7372	4548715.160	9422946.578	7427	4548953.039	9423270.119
7263	4547819.500	9422271.998	7318	4548635.621	9422339.238	7373	4548675.750	9422972.641	7428	4548948.781	9423266.881
7264	4547821.692	9422270.309	7319	4548645.301	9422306.840	7374	4548667.269	9422978.248	7429	4548945.442	9423262.471
7265	4547861.930	9422239.268	7320	4548640.769	9422281.639	7375	4548666.422	9422991.027	7430	4548936.219	9423248.539
7266	4547911.422	9422212.988	7321	4548660.801	9422246.367	7376	4548666.172	9422994.768	7431	4548929.379	9423233.231
7267	4547943.281	9422195.809	7322	4548661.590	9422244.990	7377	4548666.672	9422997.219	7432	4548926.211	9423225.891

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
7433	4548924.430	9423223.221	7488	4548823.410	9423442.401	7543	4549021.301	9423748.471	7598	4549159.180	9424081.680
7434	4548921.891	9423217.211	7489	4548831.680	9423451.260	7544	4549024.988	9423751.490	7599	4549163.769	9424077.961
7435	4548906.922	9423206.670	7490	4548838.449	9423459.651	7545	4549031.262	9423760.301	7600	4549168.699	9424069.660
7436	4548903.942	9423211.398	7491	4548840.160	9423472.260	7546	4549033.859	9423768.731	7601	4549172.731	9424064.600
7437	4548902.199	9423213.160	7492	4548839.000	9423478.320	7547	4549036.512	9423779.221	7602	4549176.942	9424063.279
7438	4548893.781	9423224.740	7493	4548839.199	9423480.231	7548	4549040.309	9423786.690	7603	4549181.031	9424061.981
7439	4548888.422	9423232.119	7494	4548839.621	9423484.131	7549	4549047.039	9423796.949	7604	4549196.090	9424057.490
7440	4548884.148	9423236.810	7495	4548845.719	9423490.969	7550	4549058.469	9423812.279	7605	4549199.039	9424053.211
7441	4548881.801	9423234.560	7496	4548853.359	9423493.529	7551	4549065.852	9423824.580	7606	4549204.281	9424047.289
7442	4548878.840	9423233.051	7497	4548854.750	9423497.830	7552	4549061.742	9423829.340	7607	4549211.121	9424043.340
7443	4548867.512	9423222.949	7498	4548853.461	9423501.490	7553	4549057.781	9423830.080	7608	4549223.250	9424056.840
7444	4548857.141	9423211.981	7499	4548855.738	9423508.070	7554	4549053.238	9423829.670	7609	4549224.391	9424059.580
7445	4548848.250	9423199.440	7500	4548859.789	9423518.570	7555	4549044.641	9423823.740	7610	4549226.551	9424064.810
7446	4548836.192	9423182.840	7501	4548861.660	9423519.471	7556	4549038.539	9423826.090	7611	4549230.352	9424072.529
7447	4548828.301	9423175.231	7502	4548867.430	9423522.260	7557	4549034.879	9423827.199	7612	4549233.231	9424080.699
7448	4548824.027	9423172.172	7503	4548872.019	9423522.910	7558	4549028.090	9423829.609	7613	4549234.141	9424083.279
7449	4548821.410	9423168.898	7504	4548874.969	9423531.369	7559	4549030.512	9423832.391	7614	4549237.680	9424093.401
7450	4548816.539	9423166.381	7505	4548875.809	9423533.789	7560	4549028.942	9423835.910	7615	4549240.078	9424100.609
7451	4548795.609	9423155.810	7506	4548871.461	9423538.570	7561	4549032.879	9423839.840	7616	4549246.820	9424106.830
7452	4548793.340	9423156.160	7507	4548870.930	9423546.779	7562	4549039.121	9423843.529	7617	4549253.449	9424108.619
7453	4548783.852	9423155.930	7508	4548874.031	9423560.580	7563	4549040.371	9423852.750	7618	4549260.828	9424111.810
7454	4548767.891	9423164.891	7509	4548876.609	9423565.500	7564	4549045.840	9423854.769	7619	4549265.410	9424117.131
7455	4548763.051	9423168.039	7510	4548883.750	9423566.279	7565	4549050.430	9423856.461	7620	4549268.961	9424120.359
7456	4548756.949	9423172.940	7511	4548887.559	9423569.461	7566	4549057.192	9423858.119	7621	4549271.031	9424122.240
7457	4548755.012	9423174.500	7512	4548890.359	9423570.731	7567	4549059.340	9423861.170	7622	4549285.519	9424116.019
7458	4548752.199	9423176.760	7513	4548894.301	9423575.920	7568	4549061.488	9423867.740	7623	4549294.192	9424115.170
7459	4548745.519	9423188.779	7514	4548896.871	9423581.731	7569	4549062.379	9423876.481	7624	4549304.398	9424112.560
7460	4548739.051	9423200.420	7515	4548895.422	9423586.289	7570	4549063.621	9423882.019	7625	4549312.961	9424109.810
7461	4548734.621	9423207.721	7516	4548891.750	9423592.170	7571	4549066.672	9423885.070	7626	4549321.769	9424106.570
7462	4548731.234	9423213.301	7517	4548893.488	9423611.160	7572	4549073.168	9423887.111	7627	4549329.039	9424105.709
7463	4548730.551	9423214.430	7518	4548901.769	9423636.119	7573	4549074.430	9423889.141	7628	4549336.301	9424107.631
7464	4548728.621	9423217.590	7519	4548906.648	9423648.820	7574	4549075.578	9423893.731	7629	4549340.379	9424109.170
7465	4548726.160	9423221.619	7520	4548907.231	9423650.330	7575	4549065.731	9423909.738	7630	4549342.680	9424107.910
7466	4548728.352	9423221.519	7521	4548909.410	9423656.019	7576	4549067.519	9423914.481	7631	4549345.000	9424102.109
7467	4548730.981	9423223.551	7522	4548908.969	9423657.961	7577	4549070.070	9423920.119	7632	4549350.121	9424096.949
7468	4548734.891	9423226.570	7523	4548909.930	9423659.510	7578	4549072.422	9423923.109	7633	4549358.672	9424095.352
7469	4548733.309	9423237.199	7524	4548911.379	9423661.891	7579	4549076.879	9423923.131	7634	4549360.828	9424092.651
7470	4548732.969	9423239.840	7525	4548920.789	9423670.769	7580	4549086.801	9423919.310	7635	4549362.781	9424088.660
7471	4548734.731	9423257.709	7526	4548928.942	9423677.619	7581	4549093.102	9423914.100	7636	4549382.781	9424076.619
7472	4548737.461	9423285.401	7527	4548937.070	9423685.100	7582	4549101.019	9423910.971	7637	4549404.320	9424059.100
7473	4548738.641	9423290.060	7528	4548941.231	9423689.471	7583	4549110.840	9423910.250	7638	4549416.481	9424042.949
7474	4548745.692	9423315.401	7529	4548946.848	9423700.551	7584	4549121.031	9423913.070	7639	4549417.949	9424020.221
7475	4548753.269	9423337.600	7530	4548950.008	9423707.510	7585	4549133.250	9423922.590	7640	4549433.660	9424012.160
7476	4548766.731	9423356.850	7531	4548960.820	9423716.519	7586	4549139.930	9423947.631	7641	4549445.801	9424016.631
7477	4548779.309	9423374.840	7532	4548970.891	9423718.840	7587	4549141.039	9423958.750	7642	4549447.461	9424017.250
7478	4548789.539	9423387.840	7533	4548974.961	9423718.151	7588	4549142.422	9423968.100	7643	4549453.750	9424022.350
7479	4548795.672	9423395.641	7534	4548981.410	9423718.141	7589	4549142.391	9423979.340	7644	4549455.570	9424023.820
7480	4548799.090	9423399.039	7535	4548987.750	9423722.539	7590	4549141.719	9423988.180	7645	4549458.820	9424028.051
7481	4548810.340	9423410.231	7536	4548988.340	9423726.109	7591	4549140.281	9423999.551	7646	4549460.481	9424029.990
7482	4548814.281	9423414.141	7537	4548992.922	9423729.279	7592	4549140.762	9424002.891	7647	4549463.262	9424028.242
7483	4548817.731	9423423.180	7538	4548998.019	9423728.920	7593	4549134.942	9424005.260	7648	4549467.281	9424025.670
7484	4548819.320	9423427.551	7539	4549003.629	9423729.949	7594	4549130.969	9424011.680	7649	4549469.180	9424029.221
7485	4548820.609	9423431.117	7540	4549008.602	9423732.631	7595	4549128.762	9424015.250	7650	4549485.078	9424135.461
7486	4548822.043	9423435.016	7541	4549013.301	9423736.940	7596	4549124.988	9424021.350	7651	4549528.891	9424096.310
7487	4548823.859	9423439.731	7542	4549016.602	9423742.641	7597	4549122.519	9424025.352	7652	4549549.379	9424153.090

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
7653	4549568.578	9424158.631	7708	4549986.231	9424777.881	7763	4550211.430	9425179.820	7818	4550006.938	9426047.156
7654	4549584.981	9424163.850	7709	4549984.641	9424782.141	7764	4550217.449	9425197.580	7819	4549992.938	9426044.156
7655	4549594.969	9424167.019	7710	4549983.238	9424785.901	7765	4550222.031	9425197.949	7820	4549983.438	9426046.313
7656	4549603.859	9424171.740	7711	4549982.019	9424789.160	7766	4550224.051	9425193.500	7821	4549971.500	9426044.875
7657	4549608.789	9424174.350	7712	4549975.699	9424805.170	7767	4550231.160	9425193.731	7822	4549961.813	9426042.938
7658	4549618.211	9424179.350	7713	4549974.172	9424813.060	7768	4550240.379	9425218.090	7823	4549950.125	9426039.469
7659	4549640.750	9424194.820	7714	4549970.629	9424820.211	7769	4550254.340	9425256.519	7824	4549943.813	9426031.750
7660	4549657.199	9424211.869	7715	4549968.109	9424826.881	7770	4550257.692	9425256.190	7825	4549939.375	9426018.969
7661	4549659.602	9424214.340	7716	4549965.328	9424834.289	7771	4550259.820	9425272.590	7826	4549936.250	9425999.594
7662	4549680.500	9424226.949	7717	4549964.692	9424843.762	7772	4550248.148	9425294.840	7827	4549935.250	9425978.719
7663	4549682.578	9424228.199	7718	4549963.879	9424847.160	7773	4550224.379	9425320.151	7828	4549936.375	9425966.781
7664	4549684.629	9424229.266	7719	4549961.281	9424850.658	7774	4550205.711	9425347.600	7829	4549934.500	9425951.002
7665	4549687.469	9424230.414	7720	4549962.738	9424856.369	7775	4550190.000	9425373.731	7830	4549930.563	9425942.281
7666	4549737.891	9424260.930	7721	4549967.559	9424858.330	7776	4550174.762	9425401.119	7831	4549922.938	9425931.750
7667	4549772.180	9424281.699	7722	4549973.012	9424860.920	7777	4550144.750	9425433.359	7832	4549918.813	9425939.563
7668	4549776.781	9424284.481	7723	4549975.512	9424864.869	7778	4550139.629	9425438.859	7833	4549899.313	9425973.125
7669	4549779.410	9424285.430	7724	4549980.570	9424877.318	7779	4550126.859	9425468.570	7834	4549881.188	9426000.063
7670	4549781.199	9424285.119	7725	4549984.660	9424886.600	7780	4550124.000	9425507.721	7835	4549865.875	9426020.688
7671	4549783.961	9424283.260	7726	4549987.711	9424897.250	7781	4550111.621	9425551.869	7836	4549846.000	9426045.594
7672	4549786.180	9424281.760	7727	4549992.301	9424906.529	7782	4550101.019	9425585.269	7837	4549827.063	9426070.000
7673	4549796.078	9424280.820	7728	4550013.398	9424918.320	7783	4550097.578	9425615.060	7838	4549801.500	9426101.938
7674	4549801.731	9424293.330	7729	4550017.680	9424920.711	7784	4550094.078	9425626.609	7839	4549782.438	9426118.438
7675	4549814.340	9424308.289	7730	4550018.059	9424929.519	7785	4550079.078	9425649.440	7840	4549766.313	9426120.750
7676	4549831.320	9424317.619	7731	4550021.301	9424937.651	7786	4550061.539	9425682.711	7841	4549747.500	9426115.125
7677	4549849.609	9424327.410	7732	4550031.789	9424941.019	7787	4550036.996	9425709.398	7842	4549734.250	9426112.406
7678	4549852.449	9424328.930	7733	4550034.367	9424942.260	7788	4550024.894	9425708.848	7843	4549726.563	9426107.344
7679	4549890.442	9424349.250	7734	4550040.535	9424945.231	7789	4550024.938	9425719.457	7844	4549717.125	9426117.250
7680	4549893.000	9424350.920	7735	4550054.621	9424952.010	7790	4550023.894	9425732.988	7845	4549704.000	9426126.469
7681	4549894.442	9424348.131	7736	4550069.531	9424962.990	7791	4550024.867	9425755.049	7846	4549692.688	9426134.938
7682	4549922.109	9424301.051	7737	4550079.859	9424977.859	7792	4550026.348	9425762.928	7847	4549686.750	9426140.750
7683	4549923.578	9424298.551	7738	4550089.930	9424987.190	7793	4550027.637	9425769.828	7848	4549677.500	9426149.719
7684	4549934.231	9424304.190	7739	4550097.910	9424997.269	7794	4550030.586	9425778.357	7849	4549665.938	9426154.906
7685	4549941.461	9424333.859	7740	4550094.359	9424994.859	7795	4550033.688	9425788.287	7850	4549648.000	9426163.813
7686	4549948.961	9424364.830	7741	4550070.160	9424978.469	7796	4550034.887	9425797.607	7851	4549635.938	9426168.219
7687	4549975.578	9424401.699	7742	4550047.211	9424962.949	7797	4550034.938	9425800.988	7852	4549620.813	9426174.094
7688	4549996.199	9424426.440	7743	4550042.750	9424957.660	7798	4550036.055	9425809.178	7853	4549603.125	9426181.971
7689	4550008.379	9424443.750	7744	4550035.609	9424960.660	7799	4550028.508	9425816.229	7854	4549586.000	9426190.375
7690	4550022.648	9424464.250	7745	4550030.121	9424970.721	7800	4550009.227	9425814.309	7855	4549565.438	9426202.531
7691	4550026.121	9424479.850	7746	4550020.039	9424977.760	7801	4550005.715	9425822.867	7856	4549550.250	9426213.779
7692	4550031.609	9424501.631	7747	4550007.019	9424983.019	7802	4550022.188	9425842.508	7857	4549539.188	9426224.031
7693	4550033.809	9424525.158	7748	4550067.488	9424998.240	7803	4550022.715	9425896.148	7858	4549525.563	9426233.750
7694	4550034.719	9424547.070	7749	4550084.160	9425007.580	7804	4550011.567	9425924.068	7859	4549516.313	9426238.469
7695	4550038.102	9424557.901	7750	4550060.922	9425011.981	7805	4550020.106	9425938.469	7860	4549510.125	9426241.688
7696	4550040.902	9424564.707	7751	4550075.461	9425031.869	7806	4550038.555	9425935.668	7861	4549500.813	9426248.594
7697	4550043.445	9424567.756	7752	4550095.859	9425056.580	7807	4550054.207	9425983.527	7862	4549504.438	9426252.781
7698	4550041.621	9424579.740	7753	4550101.942	9425048.560	7808	4550055.574	9425992.648	7863	4549516.063	9426262.875
7699	4550036.789	9424611.660	7754	4550102.769	9425029.760	7809	4550064.144	9426007.398	7864	4549528.188	9426272.719
7700	4550035.621	9424620.490	7755	4550097.141	9425015.670	7810	4550080.156	9426034.918	7865	4549543.688	9426279.031
7701	4550031.019	9424655.420	7756	4550105.442	9425015.580	7811	4550091.938	9426054.942	7866	4549566.563	9426285.719
7702	4550019.102	9424688.721	7757	4550112.719	9425042.680	7812	4550084.563	9426059.219	7867	4549588.688	9426291.125
7703	4550015.731	9424691.631	7758	4550123.719	9425070.471	7813	4550077.063	9426064.719	7868	4549612.563	9426298.875
7704	4550016.519	9424707.430	7759	4550144.758	9425097.330	7814	4550070.000	9426064.625	7869	4549632.875	9426307.531
7705	4550009.719	9424719.381	7760	4550167.418	9425113.901	7815	4550055.250	9426058.531	7870	4549652.375	9426320.531
7706	4549999.570	9424742.820	7761	4550193.250	9425127.539	7816	4550041.250	9426054.281	7871	4549671.000	9426342.938
7707	4549989.692	9424768.779	7762	4550206.000	9425146.170	7817	4550025.500	9426049.469	7872	4549683.313	9426360.156

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
7873	4549692.000	9426379.125	7928	4549253.488	9426672.889	7983	4548678.434	9427354.400	8038	4548833.519	9427864.617
7874	4549702.500	9426401.127	7929	4549253.777	9426673.158	7984	4548685.625	9427366.920	8039	4548828.738	9427878.357
7875	4549709.125	9426426.406	7930	4549272.023	9426705.266	7985	4548776.641	9427393.459	8040	4548826.211	9427891.629
7876	4549711.317	9426447.652	7931	4549265.539	9426711.918	7986	4548789.281	9427397.139	8041	4548823.398	9427911.438
7877	4549710.457	9426447.238	7932	4549265.422	9426725.639	7987	4548790.430	9427397.481	8042	4548819.609	9427918.197
7878	4549698.785	9426438.809	7933	4549268.859	9426741.309	7988	4548795.141	9427398.848	8043	4548812.449	9427926.459
7879	4549692.008	9426435.078	7934	4549230.250	9426788.889	7989	4548784.570	9427406.598	8044	4548804.828	9427927.879
7880	4549684.305	9426430.848	7935	4549177.309	9426817.879	7990	4548798.449	9427426.688	8045	4548799.559	9427931.357
7881	4549679.168	9426429.018	7936	4549171.219	9426821.209	7991	4548826.352	9427482.117	8046	4548791.969	9427936.379
7882	4549629.508	9426401.287	7937	4549199.461	9426822.139	7992	4548850.328	9427516.918	8047	4548787.410	9427946.078
7883	4549598.324	9426371.318	7938	4549209.769	9426822.969	7993	4548876.852	9427543.309	8048	4548788.231	9427952.117
7884	4549596.008	9426372.809	7939	4549228.828	9426831.198	7994	4548901.301	9427589.748	8049	4548790.539	9427969.158
7885	4549592.234	9426375.318	7940	4549259.238	9426879.178	7995	4548898.199	9427592.428	8050	4548791.461	9427982.658
7886	4549589.938	9426382.238	7941	4549313.559	9426933.418	7996	4548876.801	9427612.818	8051	4548791.398	9427994.258
7887	4549589.035	9426390.479	7942	4549343.699	9426979.148	7997	4548872.519	9427619.258	8052	4548791.371	9427998.959
7888	4549584.965	9426392.988	7943	4549362.500	9426998.428	7998	4548870.102	9427622.889	8053	4548793.078	9428015.969
7889	4549578.996	9426392.969	7944	4549379.559	9427002.928	7999	4548873.269	9427625.148	8054	4548792.570	9428036.758
7890	4549573.516	9426396.559	7945	4549409.891	9427015.117	8000	4548875.680	9427623.139	8055	4548781.449	9428055.729
7891	4549570.590	9426405.533	7946	4549413.641	9427021.588	8001	4548883.731	9427618.309	8056	4548769.051	9428075.738
7892	4549566.699	9426416.422	7947	4549410.602	9427051.049	8002	4548895.570	9427611.199	8057	4548766.192	9428080.350
7893	4549513.188	9426389.629	7948	4549401.000	9427062.818	8003	4548908.512	9427603.438	8058	4548759.398	9428095.018
7894	4549506.535	9426388.639	7949	4549367.781	9427101.287	8004	4548924.621	9427594.117	8059	4548748.231	9428113.787
7895	4549487.644	9426385.809	7950	4549316.769	9427125.828	8005	4548951.359	9427576.299	8060	4548744.172	9428125.248
7896	4549468.617	9426433.707	7951	4549299.578	9427127.229	8006	4548988.320	9427531.258	8061	4548790.949	9428169.219
7897	4549458.688	9426458.707	7952	4549285.250	9427128.879	8007	4548986.840	9427526.051	8062	4548816.879	9428188.729
7898	4549450.734	9426478.707	7953	4549232.269	9427088.418	8008	4548996.852	9427508.848	8063	4548824.590	9428194.537
7899	4549440.805	9426503.707	7954	4549217.781	9427082.088	8009	4549004.141	9427484.238	8064	4548856.160	9428216.287
7900	4549434.848	9426518.697	7955	4549203.859	9427075.598	8010	4549030.969	9427484.799	8065	4548866.211	9428207.287
7901	4549428.887	9426533.697	7956	4549127.039	9427061.648	8011	4549048.852	9427512.188	8066	4548890.809	9428196.018
7902	4549422.926	9426548.688	7957	4549103.660	9427061.418	8012	4549047.461	9427519.027	8067	4548900.148	9428191.729
7903	4549418.957	9426558.688	7958	4549064.000	9427070.867	8013	4549060.141	9427535.059	8068	4548907.328	9428189.588
7904	4549415.008	9426568.707	7959	4549050.922	9427079.059	8014	4549070.488	9427549.348	8069	4548910.621	9428186.537
7905	4549413.160	9426573.106	7960	4549043.922	9427080.188	8015	4549049.961	9427563.697	8070	4548915.430	9428184.668
7906	4549389.637	9426563.777	7961	4549046.422	9427089.338	8016	4549050.711	9427580.018	8071	4548937.000	9428176.277
7907	4549385.668	9426564.367	7962	4549030.320	9427095.178	8017	4549051.129	9427588.098	8072	4548942.648	9428174.078
7908	4549375.234	9426569.287	7963	4549020.559	9427103.738	8018	4549056.922	9427609.508	8073	4548964.481	9428165.607
7909	4549368.047	9426573.357	7964	4549020.398	9427133.008	8019	4549064.172	9427630.139	8074	4548997.301	9428145.549
7910	4549358.555	9426576.799	7965	4549026.172	9427149.117	8020	4549068.078	9427663.867	8075	4549065.641	9428133.389
7911	4549354.363	9426578.967	7966	4549023.762	9427151.188	8021	4549064.719	9427692.027	8076	4549060.891	9428111.018
7912	4549342.504	9426584.055	7967	4549024.621	9427155.959	8022	4549059.949	9427713.068	8077	4549122.160	9428050.559
7913	4549330.531	9426584.559	7968	4548989.922	9427174.338	8023	4549053.019	9427734.688	8078	4549154.641	9428018.508
7914	4549321.500	9426587.748	7969	4548985.891	9427176.469	8024	4549045.809	9427744.801	8079	4549160.969	9428004.129
7915	4549312.320	9426590.748	7970	4548963.531	9427188.309	8025	4549037.000	9427753.799	8080	4549230.172	9427989.027
7916	4549309.309	9426593.977	7971	4548844.488	9427247.857	8026	4549017.269	9427763.867	8081	4548926.551	9427977.537
7917	4549307.340	9426594.330	7972	4548842.250	9427237.588	8027	4549001.192	9427773.088	8082	4549305.719	9427965.428
7918	4549307.641	9426595.766	7973	4548822.578	9427244.438	8028	4548981.660	9427782.969	8083	4549312.090	9427964.658
7919	4549305.629	9426597.918	7974	4548815.840	9427255.398	8029	4548965.840	9427793.027	8084	4549329.449	9427957.367
7920	4549304.910	9426598.898	7975	4548817.129	9427260.381	8030	4548943.488	9427805.129	8085	4549329.309	9427949.658
7921	4549299.609	9426607.438	7976	4548827.051	9427289.367	8031	4548910.461	9427821.598	8086	4549329.070	9427936.568
7922	4549296.981	9426611.668	7977	4548824.461	9427291.068	8032	4548884.078	9427830.049	8087	4549345.352	9427926.398
7923	4549292.422	9426619.027	7978	4548820.262	9427293.828	8033	4548864.160	9427837.719	8088	4549353.031	9427926.898
7924	4549290.961	9426628.848	7979	4548815.891	9427282.469	8034	4548855.371	9427843.268	8089	4549396.481	9427929.719
7925	4549292.609	9426650.697	7980	4548771.141	9427256.257	8035	4548854.352	9427846.560	8090	4549401.738	9427928.229
7926	4549294.699	9426678.318	7981	4548727.512	9427305.357	8036	4548848.371	9427849.537	8091	4549403.000	9427937.549
7927	4549286.922	9426677.287	7982	4548707.469	9427316.211	8037	4548840.731	9427855.697	8092	4549409.129	9427934.617

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
8093	4549441.629	9427924.697	8118	4549475.313	9428226.438	8143	4549869.875	9428138.563	8168	4550249.625	9428130.625
8094	4549557.531	9427898.459	8119	4549463.500	9428214.063	8144	4549881.063	9428132.219	8169	4550251.688	9428161.188
8095	4549572.500	9427897.777	8120	4549456.813	9428219.469	8145	4549892.625	9428127.063	8170	4550249.125	9428184.375
8096	4549577.731	9427895.184	8121	4549463.125	9428226.063	8146	4549912.563	9428126.375	8171	4550238.125	9428211.813
8097	4549594.438	9427898.313	8122	4549470.438	9428233.750	8147	4549941.250	9428120.406	8172	4550222.938	9428230.750
8098	4549611.000	9427924.531	8123	4549494.813	9428243.313	8148	4549962.625	9428107.063	8173	4550222.750	9428233.000
8099	4549631.063	9427952.060	8124	4549518.250	9428245.719	8149	4549980.063	9428095.625	8174	4550222.750	9428257.969
8100	4549627.375	9427955.406	8125	4549545.750	9428250.123	8150	4549998.938	9428082.813	8175	4550224.563	9428286.125
8101	4549618.938	9427962.500	8126	4549554.375	9428251.563	8151	4550015.125	9428069.875	8176	4550225.563	9428307.156
8102	4549611.000	9427975.719	8127	4549572.563	9428254.563	8152	4550018.500	9428069.063	8177	4550225.563	9428330.156
8103	4549606.438	9427990.719	8128	4549594.438	9428257.656	8153	4550012.500	9428061.688	8178	4550225.563	9428352.313
8104	4549599.750	9428014.875	8129	4549601.375	9428258.969	8154	4550031.063	9428041.563	8179	4550228.813	9428378.625
8105	4549593.125	9428036.250	8130	4549627.313	9428259.625	8155	4550048.438	9428027.094	8180	4550235.000	9428398.344
8106	4549580.125	9428054.281	8131	4549649.563	9428259.688	8156	4550060.438	9428006.781	8181	4550246.313	9428421.281
8107	4549565.813	9428073.563	8132	4549675.938	9428259.781	8157	4550075.875	9427986.219	8182	4550250.938	9428430.656
8108	4549562.000	9428092.906	8133	4549698.813	9428261.844	8158	4550097.188	9427994.188	8183	4550259.188	9428446.969
8109	4549554.813	9428121.906	8134	4549720.625	9428257.719	8159	4550118.500	9428003.279	8184	4550261.375	9428451.375
8110	4549546.938	9428165.438	8135	4549741.125	9428248.219	8160	4550126.063	9428006.500	8185	4550262.250	9428450.438
8111	4549535.438	9428190.844	8136	4549756.563	9428237.156	8161	4550146.250	9428015.469	8186	4550271.938	9428459.125
8112	4549524.438	9428204.313	8137	4549775.063	9428229.781	8162	4550165.625	9428025.469	8187	4550284.375	9428473.688
8113	4549528.563	9428219.844	8138	4549794.938	9428213.938	8163	4550186.313	9428038.781	8188	4550288.930	9428480.617
8114	4549551.375	9428242.344	8139	4549813.438	9428199.938	8164	4550205.438	9428056.906	8189	4550284.289	9428483.158
8115	4549547.125	9428241.625	8140	4549829.375	9428185.906	8165	4550216.938	9428073.500	8190	4550276.301	9428479.568
8116	4549519.375	9428237.188	8141	4549842.563	9428169.469	8166	4550234.813	9428099.031			
8117	4549496.875	9428234.875	8142	4549856.063	9428154.279	8167	4550247.563	9428126.219			

МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО

ЗАПОВЕД № ЛС-04-996 от 15 октомври 2008 г.

На основание чл. 655, ал. 2, т. 9 и ал. 3, изр. последно от Търговския закон, чл. 13, ал. 5 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиците и постъпила молба вх. № 94-А-280 от 2.Х.2008 г. от Алинка Огнянова Паралюзова, с която моли да бъде изключена от списъка на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици в производства по несъстоятелност, изключвам по нейно желание Алинка Огнянова Паралюзова от Враца 3000, ул. Лукашов 11, от списъка на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици в производства по несъстоятелност по Търговския закон, утвърден със Заповед № ЛС-04-72 от 6.ІІ.2006 г. (ДВ, бр. 16 от 2006 г.).

Заповедта подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването.

Министър: **М. Тачева**

6380

ЗАПОВЕД № ЛС-04-1035 от 29 октомври 2008 г.

На основание чл. 655, ал. 2, т. 9 и ал. 3, изр. последно от Търговския закон, чл. 13, ал. 5 от Наредба № 3 от 27.ІІ.2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиците и постъпила молба вх. № 94-М-478 от 13.Х.2008 г. от Мирослава Великова Димова-Савова, с която моли да бъде изключе-

на от списъка на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици в производства по несъстоятелност, изключвам по нейно желание Мирослава Великова Димова-Савова от София, бул. Евлоги Георгиев 61, вх. Б, ет. 2, ап. 15, от списъка на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици в производства по несъстоятелност по Търговския закон, утвърден със Заповед № ЛС-04-72 от 6.ІІ.2006 г. (ДВ, бр. 16 от 2006 г.).

Заповедта подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването.

Министър: **М. Тачева**

6381

ЗАПОВЕД № ЛС-04-1066 от 7 ноември 2008 г.

На основание чл. 655, ал. 1, т. 7 от Търговския закон във връзка с чл. 13, ал. 2 и чл. 14, ал. 2 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиците и постъпила молба вх. № 94-І-349 от 30.Х.2008 г. от Иван Атанасов Манолов, с която моли да бъде извършена промяна на служебния адрес, изменям Заповед № ЛС-04-462 от 2007 г. (ДВ, бр. 52 от 2007 г.) в частта ѝ относно адреса на синдика Иван Атанасов Манолов, като вместо „Варна 9002, бул. Ген. Колев 87, вх. Б, ет. 4, ап. 37, тел. 0899 814 015“ се чете „Варна 9000, бул. Цар Освободител 49, вх. В, ет. 5, ап. 39, тел. 052/635 800“.

Министър: **М. Тачева**

6382