



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 31 maja 2016 r.

Poz. 2278

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 25 maja 2016 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka PLH280006

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje.

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 14 maja 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka PLH280006 (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2015 r. poz. 1883) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 7 otrzymuje brzmienie:

„§ 7. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000, określają załączniki nr 8 i 9 do zarządzenia.”;

2) załącznik nr 1 zastępuje się załącznikiem nr 1 do niniejszego zarządzenia;

3) w załączniku nr 5, w tabeli dotyczącej działań ochronnych w obszarze Natura 2000:

a) uchyla się pkt 2;

b) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskam i z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	3.	Uprządkowanie prawnych kwestii w zakresie legalności pomostów	Wnioskowanie do właściwych organów nadzoru budowlanego o udzielenie informacji na temat legalności pomostów. Zgłaszanie do tych organów przypadków nielegalnego lokowania pomostów oraz wnioskowanie	Jeziora: Sarąg, Wymój i Isąg	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r. poz. 1045 i 1688 oraz z 2016 r. poz. 422.

Podtyp 3150-1 Jeziora eutroficzne			o podjęcie działań przewidzianych przepisami prawa służących usuwaniu nielegalnych pomostów.			
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

c) uchyla się pkt 5, 6;

d) pkt 7 otrzymuje brzmienie:

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> Podtyp 3150-1 Jeziora eutroficzne	7.	Utrzymanie istniejącego poziomu piętrzenia jeziora zaporowe-go	Utrzymanie poziomu piętrzenia wody na jazie w Pierzchałach na poziomie z czerwca 2013 r.	Jezioro Pierzchalskie	Cały okres obowiązywania planu	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn

e) uchyla się pkt 8;

f) pkt 11 otrzymuje brzmienie:

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> Podtyp 3150-1 Jeziora eutroficzne	11.	Inwentaryzacja lokalizacji pomostów	Rozpoznanie lokalizacji pomostów	Jeziora: Sarąg, Wymój i Isąg	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn

g) uchyla się pkt 13;

h) pkt 16, 44 i 49 otrzymują brzmienie:

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników w (<i>Ranunculion</i>)	16.	Budowa deflektów kamiennie-drewnianych	Zmniejszenie wielkości ładunku biogenów dostarczanych bezpośrednio do siedliska oraz	Lokalizacja wg wskazań działania nr 27	Po realizacji działania nr 27	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego

<i>fluitantis</i>)			spowolnienie procesu zamulania dna			z RDOŚ Olsztyn
1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	44.	Udrożnienie rzeki	Budowa przepławki na jazie w Pierzchałach	Elektrownia wodna w Pierzchałach	Po realizacji działania nr 47	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
1130 Boleń <i>Aspius aspius</i>	49.	Udrożnienie rzeki	Budowa przepławki na jazie w Pierzchałach	Elektrownia wodna w Pierzchałach	Po realizacji działania nr 50	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn

i) uchyla się pkt 52 i 53;

j) pkt 54 otrzymuje brzmienie:

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
5339 Różanka <i>Sericeus amarus</i>	54.	Udrożnienie rzeki	Budowa przepławki na jazie w Pierzchałach	Elektrownia wodna w Pierzchałach	Po realizacji działania nr 55	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn

k) uchyla się pkt 56;

l) pkt 57, 61 otrzymują brzmienie:

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	57.	Udrożnienie rzeki	Budowa przepławki na jazie w Pierzchałach	Elektrownia wodna w Pierzchałach	Po realizacji działania nr 58	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	61.	Udrożnienie rzeki	Budowa przepławki na jazie w Pierzchałach	Elektrownia wodna w Pierzchałach	Po realizacji działania nr 64	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn

4) załącznik nr 6 zastępuje się załącznikiem nr 2 do niniejszego zarządzenia;

5) tytuł załącznika nr 8 otrzymuje brzmienie:

„Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Braniewo, Giętrzwald, Jonkowo, Łukta, Miłakowo, Olsztynek, Orneta, Pieniężno,

Płoskinia, Świątki i Wilczęta, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 Rzeką Pasłęka PLH280006.”;

6) w załączniku nr 8, w tabeli obejmującej wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin leżących na obszarze Natura 2000:

a) pkt 2, 3 i 5 otrzymują brzmienie:

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian
2.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gietrzwałd Uchwała nr IX/67/2011 Rady Gminy Gietrzwałd z dnia 30 czerwca 2011 r.	<p>Umieścić zapis: przed realizacją przedsięwzięć, które mogą potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 należy szczegółowo rozważyć ich wpływ na cele i przedmioty ochrony, a także na integralność i spójność sieci Natura 2000. Przy ocenie przedsięwzięć należy wziąć pod uwagę ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeką Pasłęka. Szczególne zagrożenie dla tego obszaru Natura 2000 stwarza budowa urządzeń piętrzących. Lokalizacja wymienionych rodzajów inwestycji w obszarze jak i poza nim może na niego negatywnie oddziaływać. Elektrownie wodne mogą mieć bezpośredni negatywny wpływ na gatunki ryb i minogów oraz zwierząt ziemno-wodnych objętych ochroną w granicach obszaru siedliskowego.</p> <p>Turystyka kajakowa może negatywnie oddziaływać na wodne siedliska przyrodnicze, w szczególności na siedlisko 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>) oraz siedliska gatunków zwierząt i roślin. Należy zatem zapobiec skutkowi w postaci penetracji tych siedlisk i ich przekształceń polegających m.in. na usuwaniu z rzeki powalonych drzew stanowiących przeszkody dla kajaków poprzez wyłączenie ze spływów odcinków Pelnik – Mostkowo oraz Pityny – Olkowo. Na pozostałych odcinkach spływy tylko za zgodą RDOŚ Olsztyn z uwagi ochronę rezerwatową. W odniesieniu do planowanych inwestycji o charakterze turystycznym, każdorazowo należy rozważyć ich wpływ na cele, przedmioty i integralność obszaru Natura 2000 Rzeką Pasłęka.</p> <p>W celu przeciwdziałania niszczeniu litoralu i fragmentacji siedliska 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> (podtypy 3150-1 i 3150-2) oraz siedlisk gatunków ryb 1149 kozy <i>Cobitis taenia</i> i 5339 różanki <i>Sericeus amarus</i>, należy ograniczyć dowolność budowy nowych pomostów na obszarach wyznaczonych w załączniku nr 9 do niniejszego zarządzenia.</p>
3.	Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Łukta Uchwała Rady Gminy Łukta Nr XXIII/117/2012 z dnia 31 października 2012 r.	<p>Umieścić zapis: przed realizacją przedsięwzięć, które mogą potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 należy szczegółowo rozważyć ich wpływ na cele i przedmioty ochrony, a także na integralność i spójność sieci Natura 2000. Przy ocenie przedsięwzięć należy wziąć pod uwagę ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeką Pasłęka. Szczególne zagrożenie dla tego obszaru Natura 2000 stwarza budowa urządzeń piętrzących. Lokalizacja wymienionych rodzajów inwestycji w obszarze jak i poza nim może na niego negatywnie oddziaływać. Elektrownie wodne mogą mieć bezpośredni negatywny wpływ na gatunki ryb i minogów oraz zwierząt ziemno-wodnych objętych ochroną w granicach obszaru siedliskowego.</p> <p>Turystyka kajakowa może negatywnie oddziaływać na wodne siedliska przyrodnicze, w szczególności na siedlisko 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>) oraz siedliska gatunków zwierząt i roślin. Należy zatem zapobiec skutkowi w postaci penetracji tych siedlisk i ich przekształceń polegających m.in. na usuwaniu z rzeki powalonych drzew stanowiących przeszkody dla kajaków poprzez wyłączenie ze spływów odcinków Pelnik – Mostkowo oraz Pityny – Olkowo. Na pozostałych odcinkach spływy tylko za zgodą RDOŚ Olsztyn z uwagi ochronę rezerwatową. W odniesieniu do planowanych inwestycji o charakterze turystycznym, każdorazowo należy rozważyć ich wpływ na cele, przedmioty i integralność obszaru Natura 2000 Rzeką Pasłęka.</p> <p>W celu przeciwdziałania niszczeniu litoralu i fragmentacji siedliska 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> (podtypy 3150-1 i 3150-2) oraz siedlisk gatunków ryb 1149 kozy <i>Cobitis taenia</i> i 5339 różanki <i>Sericeus amarus</i>, należy ograniczyć dowolność budowy nowych pomostów na obszarach wyznaczonych w załączniku nr 9 do niniejszego zarządzenia.</p>
5.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy	Umieścić zapis: przed realizacją przedsięwzięć, które mogą potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 należy szczegółowo rozważyć ich wpływ na cele i przedmioty ochrony, a także na integralność i spójność sieci Natura 2000. Przy ocenie przedsięwzięć należy wziąć pod uwagę ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru

	Olsztynek Uchwała Rady Miejskiej w Olsztynku Nr XXVII-289/2009 z dnia 30 września 2009 r.	Natura 2000 Rzeka Pasłęka. Szczególne zagrożenie dla tego obszaru Natura 2000 stwarza budowa urządzeń piętrzących. Lokalizacja wymienionych rodzajów inwestycji w obszarze jak i poza nim może na niego negatywnie oddziaływać. Elektrownie wodne mogą mieć bezpośredni negatywny wpływ na gatunki ryb i minogów oraz zwierząt ziemno-wodnych objętych ochroną w granicach obszaru siedliskowego. W celu przeciwdziałania niszczeniu litoralu i fragmentacji siedliska 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> (podtypy 3150-1 i 3150-2) oraz siedlisk gatunków ryb 1149 kozy <i>Cobitis taenia</i> i 5339 różanki <i>Sericeus amarus</i> , należy ograniczyć dowolność budowy nowych pomostów na obszarach wyznaczonych w załączniku nr 9 do niniejszego zarządzenia.
--	--	--

b) po pkt 9 dodaje się pkt 10 i 11 w brzmieniu:

Lp	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian
10.	Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Jonkowo Uchwała Rady Gminy Jonkowo Nr XXXIX/214/2009 z dnia 28 grudnia 2009 r.	W celu przeciwdziałania niszczeniu litoralu i fragmentacji siedliska 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> (podtypy 3150-1 i 3150-2) oraz siedlisk gatunków ryb 1149 kozy <i>Cobitis taenia</i> i 5339 różanki <i>Sericeus amarus</i> , należy ograniczyć dowolność budowy nowych pomostów na obszarach wyznaczonych w załączniku nr 9 do niniejszego zarządzenia.
11.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Płoskinia Uchwała Rady Gminy Płoskinia Nr XXXVIII/245/2014 z dnia 29 maja 2009 r.	W celu przeciwdziałania niszczeniu litoralu i fragmentacji siedliska 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> (podtypy 3150-1 i 3150-2) oraz siedlisk gatunków ryb 1149 kozy <i>Cobitis taenia</i> i 5339 różanki <i>Sericeus amarus</i> , należy ograniczyć dowolność budowy nowych pomostów na obszarach wyznaczonych w załączniku nr 9 do niniejszego zarządzenia.

7) po załączniku nr 8 dodaje się załącznik nr 9 w brzmieniu określonym w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Agata Moździerz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 25 maja 2016 r.

Opis granic obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka PLH280006, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych.

ID	X	Y
1	722266,33	555162,51
2	722157,97	555163,49
3	722158,82	555045,78
4	722126,98	555043,98
5	722129,64	555022,50
6	722126,29	555022,50
7	722117,33	555014,74
8	722086,91	555014,81
9	722047,97	555014,90
10	722047,63	555164,24
11	722047,09	555164,25
12	722047,15	555166,91
13	721989,07	555167,36
14	721911,02	555169,35
15	721910,99	555165,22
16	721910,68	555165,22
17	721902,68	555165,16
18	721770,35	555166,50
19	721770,03	555166,51
20	721716,39	555167,05
21	721711,58	555159,53
22	721697,20	555159,96
23	721694,69	555086,04
24	721686,99	555085,47
25	721669,30	555084,69
26	721669,15	555088,70
27	721668,69	555098,18
28	721667,77	555118,13
29	721588,32	555103,96
30	721588,26	555144,71
31	721587,73	555144,57
32	721587,73	555150,37
33	721515,98	555128,10
34	721476,39	555130,57
35	721439,27	555150,37
36	721424,77	555152,88
37	721218,95	555110,65
38	721054,91	555077,31
39	720891,80	555044,69
40	720898,20	555014,61
41	720838,87	554995,55
42	720690,11	554971,15
43	720683,87	554965,85
44	720562,94	554944,43
45	720562,08	554950,13
46	720413,23	554925,54
47	720323,83	554895,94
48	720222,87	554862,52
49	720215,71	554860,39

ID	X	Y
50	720112,71	554827,42
51	719994,71	554785,72
52	719994,36	554785,71
53	719959,74	554791,70
54	719762,68	554725,79
55	719617,55	554665,88
56	719398,51	554584,65
57	719358,50	554614,85
58	719357,53	554615,64
59	719318,40	554642,99
60	719276,03	554705,39
61	719263,17	554727,20
62	719228,80	554731,64
63	719196,65	554756,57
64	719190,91	554848,31
65	719190,99	554850,37
66	719193,78	554874,19
67	719193,68	554882,25
68	719191,90	554882,20
69	719192,61	554970,08
70	719161,75	555104,28
71	719113,40	555185,64
72	719131,86	555206,49
73	719234,47	555218,95
74	719255,86	555245,44
75	719259,36	555279,84
76	719266,48	555314,67
77	719244,76	555320,45
78	719229,37	555324,55
79	719243,39	555344,51
80	719256,69	555356,25
81	719261,22	555370,03
82	719280,51	555392,94
83	719298,83	555376,29
84	719302,95	555380,98
85	719291,94	555390,98
86	719313,75	555418,07
87	719320,39	555413,51
88	719346,28	555461,77
89	719373,13	555455,68
90	719390,33	555436,15
91	719384,68	555421,75
92	719374,04	555392,53
93	719363,92	555376,40
94	719381,22	555377,90
95	719390,87	555390,76
96	719426,21	555453,51
97	719449,48	555472,41
98	719519,78	555496,82

ID	X	Y
99	719559,39	555522,91
100	719580,26	555540,49
101	719594,30	555590,04
102	719610,11	555617,62
103	719588,66	555674,42
104	719587,29	555716,71
105	719585,95	555732,20
106	719585,47	555749,97
107	719583,73	555814,31
108	719585,98	555834,84
109	719540,55	555856,98
110	719542,44	555866,62
111	719569,50	556004,18
112	719474,28	556107,98
113	719447,71	556101,61
114	719419,06	556116,39
115	719397,00	556115,90
116	719352,26	556115,95
117	719310,36	556191,14
118	719262,40	556262,99
119	719239,55	556260,07
120	719221,56	556257,78
121	719173,81	556248,72
122	719164,01	556259,11
123	719168,97	556300,17
124	719130,95	556327,54
125	719112,38	556389,31
126	719096,76	556415,05
127	719068,35	556448,96
128	719020,86	556455,98
129	718978,81	556443,21
130	718940,53	556429,96
131	718925,48	556403,41
132	718853,16	556411,96
133	718828,53	556433,76
134	718824,04	556435,18
135	718818,82	556429,49
136	718800,67	556432,84
137	718771,88	556463,59
138	718695,44	556513,94
139	718734,37	556563,29
140	718723,92	556680,15
141	718710,66	556714,65
142	718718,43	556746,80
143	718686,96	556805,29
144	718673,44	556847,38
145	718640,85	556878,20
146	718609,71	556882,48
147	718617,87	556912,67

ID	X	Y
148	718559,89	556949,20
149	718566,69	556992,31
150	718554,90	557034,87
151	718573,08	557084,86
152	718557,36	557090,11
153	718544,40	557071,73
154	718499,21	557093,54
155	718474,59	557125,20
156	718491,09	557144,82
157	718480,14	557151,53
158	718498,38	557223,28
159	718526,50	557282,11
160	718548,92	557325,43
161	718566,80	557415,74
162	718563,56	557453,16
163	718558,75	557470,48
164	718543,44	557480,07
165	718488,63	557501,43
166	718490,66	557555,52
167	718485,13	557555,73
168	718441,29	557487,03
169	718479,74	557412,54
170	718475,35	557327,96
171	718451,77	557231,69
172	718464,65	557176,00
173	718439,39	557111,86
174	718432,41	557078,37
175	718437,60	557071,11
176	718480,59	557005,07
177	718467,66	556975,90
178	718476,10	556905,54
179	718486,93	556887,90
180	718473,45	556847,60
181	718401,34	556833,52
182	718355,74	556837,04
183	718260,55	556880,02
184	718238,32	556900,87
185	718225,27	556944,90
186	718194,10	556993,14
187	718185,15	557033,87
188	718171,96	557066,43
189	718141,42	557036,99
190	718127,81	557081,47
191	718111,41	557068,12
192	718065,55	557073,53
193	718034,13	557058,38
194	717996,57	557068,92
195	717948,01	557059,26
196	717936,74	557077,81
197	717908,13	557096,16
198	717871,30	557111,82
199	717907,00	557186,95
200	717884,57	557226,76
201	717853,53	557176,38
202	717839,95	557176,83
203	717776,49	557190,72
204	717723,25	557216,54
205	717762,18	557287,05
206	717698,18	557331,49

ID	X	Y
207	717656,55	557281,34
208	717588,14	557267,42
209	717563,42	557262,73
210	717539,50	557250,22
211	717511,84	557258,74
212	717495,45	557232,42
213	717481,56	557233,88
214	717447,21	557281,69
215	717388,14	557313,58
216	717382,07	557294,26
217	717374,87	557270,82
218	717359,59	557251,30
219	717362,34	557225,69
220	717323,39	557155,06
221	717280,60	557156,58
222	717228,50	557143,35
223	717218,33	557122,32
224	717203,42	557087,30
225	717160,06	557072,43
226	717129,37	557080,80
227	717099,19	557103,74
228	717098,24	557050,91
229	717052,66	557050,70
230	717017,46	557034,63
231	716988,01	557026,55
232	716956,15	557027,68
233	716947,05	557020,19
234	716903,56	557036,52
235	716859,85	557066,06
236	716838,18	557067,84
237	716847,80	557082,08
238	716831,40	557108,18
239	716770,52	557165,02
240	716727,46	557161,61
241	716703,72	557131,37
242	716707,14	557099,35
243	716629,60	557123,05
244	716563,69	557166,39
245	716523,24	557184,92
246	716468,29	557046,20
247	716433,23	557032,94
248	716390,51	557030,49
249	716348,74	557053,17
250	716304,45	557084,96
251	716290,77	557084,63
252	716285,01	557069,73
253	716282,85	557064,14
254	716266,54	557021,89
255	716262,36	557011,09
256	716261,49	557008,83
257	716234,04	556990,66
258	716211,07	556966,34
259	716211,07	556950,13
260	716304,30	556902,84
261	716351,59	556905,54
262	716394,83	556908,24
263	716420,50	556894,73
264	716433,40	556866,49
265	716504,46	556827,34

ID	X	Y
266	716453,73	556728,61
267	716493,23	556710,23
268	716514,97	556747,75
269	716549,68	556734,75
270	716598,65	556727,28
271	716690,28	556692,79
272	716725,88	556761,25
273	716743,32	556794,76
274	716761,17	556810,33
275	716812,36	556804,23
276	716841,92	556824,05
277	716912,68	556899,97
278	716945,86	556888,43
279	717026,72	556860,29
280	717071,87	556910,39
281	717083,55	556877,30
282	717170,17	556875,07
283	717232,60	556879,70
284	717258,35	556915,68
285	717251,82	556924,91
286	717267,99	556967,37
287	717308,00	557052,89
288	717397,14	557016,54
289	717463,33	557023,86
290	717503,83	557036,31
291	717526,44	557057,28
292	717556,27	557072,52
293	717801,89	556976,61
294	717831,29	556943,54
295	717855,48	556936,22
296	717962,94	556915,35
297	717943,52	556876,78
298	717928,31	556851,32
299	717935,13	556842,30
300	717971,50	556850,36
301	718025,52	556900,76
302	718052,78	556956,02
303	718093,70	556927,34
304	718096,19	556846,04
305	718142,50	556790,35
306	718188,32	556712,52
307	718254,57	556712,54
308	718292,72	556678,95
309	718336,74	556683,84
310	718366,45	556666,67
311	718357,21	556642,49
312	718380,14	556634,59
313	718411,21	556656,06
314	718443,71	556663,30
315	718453,38	556681,66
316	718474,86	556687,35
317	718485,48	556685,91
318	718518,20	556672,92
319	718518,94	556657,42
320	718546,61	556655,80
321	718525,98	556608,19
322	718551,63	556596,59
323	718544,39	556580,81
324	718529,24	556567,97

ID	X	Y
325	718527,51	556537,96
326	718496,88	556465,52
327	718510,35	556449,67
328	718518,98	556409,93
329	718535,44	556383,95
330	718629,61	556381,96
331	718651,21	556357,23
332	718700,35	556322,79
333	718713,47	556310,49
334	718738,29	556304,93
335	718805,51	556304,90
336	718862,47	556257,55
337	718900,79	556280,43
338	718899,70	556249,59
339	718917,94	556256,76
340	718935,63	556270,99
341	718996,13	556213,35
342	718991,88	556181,46
343	718997,53	556142,17
344	719011,70	556122,91
345	718992,27	556104,06
346	718973,36	556055,48
347	719001,19	556046,68
348	719042,25	556039,88
349	719065,37	556086,16
350	719106,64	556093,10
351	719157,70	556082,48
352	719239,91	555974,47
353	719283,00	555940,17
354	719343,12	555911,19
355	719328,48	555845,23
356	719311,58	555801,50
357	719299,34	555769,88
358	719333,68	555748,40
359	719317,96	555710,90
360	719310,02	555679,85
361	719318,10	555649,52
362	719375,80	555638,82
363	719397,15	555624,44
364	719376,21	555592,57
365	719336,58	555581,42
366	719289,98	555553,21
367	719256,55	555505,58
368	719256,54	555472,99
369	719235,91	555441,30
370	719231,85	555411,49
371	719158,83	555430,47
372	719176,87	555505,30
373	719165,23	555541,59
374	719100,71	555562,69
375	719132,07	555501,80
376	719113,56	555479,40
377	719075,95	555462,47
378	719057,66	555475,65
379	719042,14	555507,96
380	719049,33	555529,65
381	719057,41	555589,83
382	719036,52	555612,03
383	718997,50	555612,29

ID	X	Y
384	718993,76	555579,76
385	718982,97	555562,34
386	718980,48	555440,88
387	718992,84	555435,65
388	719025,69	555438,30
389	719032,08	555423,04
390	718955,80	555376,84
391	718916,49	555390,91
392	718892,43	555377,09
393	718884,58	555337,57
394	718921,57	555324,86
395	718921,16	555301,73
396	718922,59	555264,26
397	718941,51	555227,96
398	718958,02	555174,82
399	718987,17	555101,74
400	718994,38	555072,37
401	718976,67	555056,13
402	718978,41	555024,63
403	719036,50	555015,04
404	719030,57	554992,17
405	719017,66	554979,81
406	719016,98	554962,83
407	719033,46	554944,68
408	719061,11	554891,56
409	719061,07	554891,52
410	719057,37	554890,40
411	718986,78	554869,05
412	718950,08	554880,37
413	718873,68	554884,31
414	718805,75	554930,26
415	718805,67	554930,28
416	718801,83	554937,50
417	718783,97	554946,76
418	718751,56	554950,73
419	718729,92	554949,67
420	718729,90	554949,68
421	718725,47	554953,05
422	718673,51	554993,31
423	718681,15	555017,97
424	718683,41	555025,12
425	718642,87	555044,72
426	718663,37	555097,41
427	718640,96	555110,83
428	718600,59	555116,13
429	718590,29	555123,60
430	718581,74	555185,55
431	718552,39	555241,97
432	718562,68	555349,37
433	718545,43	555397,29
434	718545,40	555397,21
435	718545,37	555397,28
436	718544,72	555395,75
437	718513,91	555329,44
438	718488,00	555262,92
439	718487,47	555261,68
440	718491,67	555196,70
441	718395,56	555220,42
442	718395,55	555220,40

ID	X	Y
443	718395,51	555220,41
444	718356,47	555178,17
445	718298,80	555190,84
446	718298,78	555190,83
447	718298,75	555190,84
448	718295,97	555190,02
449	718243,03	555162,03
450	718217,37	555166,85
451	718208,02	555190,92
452	718205,23	555240,25
453	718205,18	555240,24
454	718205,18	555240,25
455	718184,28	555237,11
456	718152,99	555262,76
457	718127,83	555268,02
458	718127,80	555268,01
459	718127,78	555268,01
460	718105,98	555256,72
461	718064,50	555258,91
462	718064,50	555258,91
463	718064,44	555258,91
464	718066,07	555257,21
465	718068,91	555254,27
466	718071,74	555251,33
467	718089,74	555232,64
468	718090,24	555232,60
469	718119,03	555229,32
470	718129,77	555218,72
471	718105,18	555170,79
472	718089,78	555152,35
473	718085,78	555147,63
474	718056,50	555147,51
475	718005,57	555164,59
476	718005,56	555164,57
477	718005,52	555164,58
478	718004,19	555150,18
479	718004,09	555149,16
480	718004,00	555148,14
481	718003,33	555140,85
482	718021,83	555114,12
483	718113,97	555080,67
484	718066,48	555018,67
485	718035,87	555005,06
486	717995,96	554996,03
487	717956,79	554996,49
488	717902,06	554991,71
489	717859,39	555006,44
490	717817,11	555021,20
491	717770,84	555056,32
492	717663,41	555108,85
493	717641,30	555124,47
494	717630,11	555132,39
495	717572,79	555127,82
496	717547,60	555134,95
497	717506,98	555180,34
498	717502,76	555187,57
499	717491,00	555208,00
500	717490,67	555208,30
501	717490,63	555208,36

ID	X	Y
502	717444,65	555249,53
503	717444,45	555249,95
504	717435,90	555278,39
505	717430,96	555282,82
506	717429,15	555305,32
507	717439,49	555335,88
508	717439,45	555336,20
509	717441,10	555385,51
510	717430,40	555423,12
511	717420,68	555446,02
512	717420,41	555459,56
513	717429,49	555493,07
514	717443,70	555522,65
515	717418,72	555526,90
516	717417,30	555525,70
517	717415,11	555526,07
518	717408,01	555518,95
519	717372,83	555450,82
520	717371,91	555449,12
521	717371,46	555449,36
522	717342,14	555468,23
523	717309,83	555476,65
524	717309,65	555476,71
525	717309,50	555476,98
526	717301,19	555498,73
527	717284,63	555530,16
528	717265,02	555560,55
529	717266,89	555592,06
530	717261,90	555601,76
531	717232,53	555634,93
532	717230,09	555637,69
533	717220,42	555638,24
534	717164,60	555644,74
535	717135,43	555667,38
536	717134,96	555667,78
537	717135,43	555668,14
538	717161,07	555686,62
539	717166,81	555696,06
540	717166,25	555733,45
541	717160,52	555823,89
542	717152,86	555846,71
543	717143,40	555858,33
544	717127,01	555873,25
545	717099,18	555886,95
546	717097,96	555887,59
547	717098,44	555892,77
548	717105,01	555956,48
549	717104,48	555956,74
550	717104,98	555962,00
551	716984,99	556019,16
552	716947,78	556027,80
553	716896,95	556049,52
554	716823,56	556085,49
555	716802,91	556085,75
556	716794,94	556081,22
557	716792,22	556080,39
558	716749,65	556077,04
559	716723,07	556081,07
560	716662,28	556106,54

ID	X	Y
561	716639,07	556121,85
562	716595,43	556138,63
563	716549,67	556070,02
564	716518,61	556056,50
565	716494,00	556048,94
566	716447,93	555988,75
567	716439,21	555975,16
568	716436,37	555949,02
569	716453,87	555896,69
570	716457,32	555884,87
571	716465,55	555849,49
572	716477,37	555780,39
573	716482,54	555770,01
574	716490,30	555666,18
575	716489,84	555651,19
576	716489,17	555623,89
577	716492,50	555563,31
578	716487,18	555546,67
579	716477,19	555544,67
580	716472,30	555525,70
581	716391,44	555503,59
582	716356,84	555477,24
583	716356,72	555477,16
584	716354,07	555475,63
585	716353,90	555475,53
586	716285,88	555436,29
587	716273,25	555429,00
588	716133,95	555344,71
589	716080,58	555384,74
590	716069,66	555442,98
591	716084,65	555528,90
592	716083,45	555545,83
593	716074,29	555558,95
594	716030,92	555525,38
595	716025,30	555531,04
596	716042,98	555590,45
597	716089,56	555633,56
598	716144,24	555659,92
599	716174,48	555648,01
600	716184,83	555674,92
601	716187,25	555709,52
602	716190,30	555753,31
603	716174,12	555770,95
604	716178,31	555871,73
605	716164,96	555945,81
606	716154,28	555994,51
607	716270,28	555996,48
608	716273,08	556040,97
609	716303,92	556140,06
610	716305,95	556209,47
611	716292,56	556311,43
612	716259,23	556414,48
613	716228,93	556438,36
614	716153,77	556496,38
615	716259,16	556654,12
616	716220,73	556674,16
617	716172,55	556704,10
618	716128,40	556725,86
619	716022,04	556616,19

ID	X	Y
620	716013,59	556625,25
621	715952,08	556653,06
622	715923,47	556599,06
623	715834,93	556629,03
624	715734,29	556627,97
625	715593,25	556625,41
626	715515,22	556654,33
627	715461,36	556660,46
628	715378,86	556664,09
629	715334,46	556693,63
630	715262,99	556705,76
631	715215,38	556739,01
632	715200,84	556721,35
633	715173,36	556707,27
634	715155,35	556687,74
635	715145,33	556652,06
636	715201,95	556633,18
637	715259,25	556559,12
638	715311,67	556529,59
639	715319,49	556504,09
640	715275,67	556458,61
641	715173,57	556411,86
642	715133,76	556430,09
643	715105,39	556416,29
644	715123,03	556391,95
645	715160,02	556361,52
646	715133,92	556317,64
647	715124,18	556273,30
648	715089,57	556268,64
649	715005,77	556282,88
650	714979,93	556268,93
651	714957,92	556238,64
652	715010,19	556214,67
653	714934,05	556041,16
654	714832,27	556069,46
655	714740,54	555842,38
656	714722,86	555806,97
657	714713,31	555788,19
658	714646,28	555656,42
659	714622,99	555610,57
660	714528,45	555649,03
661	714456,47	555690,78
662	714393,80	555596,94
663	714262,05	555557,20
664	714179,42	555595,87
665	714110,10	555667,68
666	714091,86	555703,59
667	714087,74	555714,75
668	714049,66	555627,32
669	714048,74	555627,60
670	714032,98	555591,42
671	713987,29	555486,54
672	713987,02	555485,93
673	713954,65	555411,63
674	713939,83	555377,60
675	713922,75	555375,83
676	713886,91	555375,45
677	713817,21	555367,50
678	713608,06	555330,17

ID	X	Y
679	713490,64	555300,03
680	713479,52	555297,98
681	713411,11	555313,09
682	713379,13	555296,54
683	713379,12	555296,53
684	713371,66	555292,86
685	713361,91	555284,94
686	713361,88	555284,98
687	713357,87	555307,50
688	713341,70	555313,25
689	713335,78	555322,11
690	713327,69	555334,29
691	713327,05	555336,37
692	713325,43	555341,61
693	713323,61	555352,58
694	713323,57	555352,70
695	713323,56	555352,73
696	713315,82	555372,96
697	713314,50	555378,69
698	713318,32	555382,14
699	713318,25	555382,27
700	713318,27	555382,28
701	713310,93	555398,53
702	713300,02	555410,31
703	713299,27	555417,96
704	713299,24	555418,05
705	713299,23	555418,10
706	713297,15	555423,04
707	713296,62	555424,29
708	713297,09	555442,48
709	713297,04	555442,56
710	713297,04	555442,61
711	713290,31	555472,42
712	713287,01	555497,68
713	713282,57	555506,89
714	713280,44	555515,33
715	713282,35	555528,19
716	713282,30	555528,30
717	713282,30	555528,31
718	713282,27	555528,37
719	713275,77	555541,98
720	713271,09	555576,89
721	713267,38	555588,49
722	713267,13	555592,50
723	713262,39	555615,55
724	713262,26	555616,38
725	713261,91	555623,65
726	713261,55	555640,39
727	713259,92	555654,63
728	713259,98	555662,17
729	713260,05	555667,31
730	713239,45	555713,06
731	713204,18	555774,10
732	713148,56	555827,01
733	713119,16	555842,43
734	713105,29	555852,97
735	713083,43	555861,19
736	713080,06	555862,95
737	713074,46	555864,56

ID	X	Y
738	713047,80	555874,58
739	713034,77	555908,15
740	713010,59	555970,46
741	712985,31	556035,62
742	712861,54	556023,80
743	712851,92	555963,11
744	712843,63	555910,80
745	712817,40	555899,22
746	712776,97	555936,64
747	712707,21	556087,70
748	712695,77	556084,96
749	712676,27	556137,48
750	712666,81	556162,77
751	712637,78	556241,68
752	712607,58	556311,99
753	712566,59	556304,94
754	712539,34	556300,20
755	712534,08	556270,76
756	712520,97	556247,63
757	712543,02	556215,49
758	712545,46	556174,80
759	712542,15	556145,58
760	712536,33	556125,57
761	712552,75	556064,97
762	712514,67	556021,38
763	712516,02	555986,22
764	712520,70	555936,32
765	712551,82	555863,01
766	712535,84	555830,72
767	712459,55	555822,01
768	712440,15	555819,76
769	712431,80	555785,99
770	712432,66	555780,42
771	712475,59	555778,39
772	712477,00	555737,37
773	712439,88	555737,43
774	712451,17	555487,24
775	712434,39	555405,42
776	712444,69	555381,56
777	712404,33	555359,42
778	712402,34	555350,94
779	712341,40	555338,10
780	712316,90	555314,58
781	712299,05	555294,30
782	712294,22	555289,09
783	712270,44	555262,13
784	712265,66	555251,53
785	712244,88	555208,30
786	712232,32	555164,69
787	712229,80	555157,18
788	712209,36	555161,89
789	712207,06	555152,12
790	712208,70	555149,71
791	712210,10	555147,65
792	712210,70	555146,77
793	712213,45	555140,34
794	712214,95	555136,86
795	712224,69	555126,25
796	712225,11	555125,63

ID	X	Y
797	712220,08	555111,72
798	712220,20	555098,57
799	712219,19	555096,56
800	712206,63	555079,19
801	712207,27	555062,56
802	712206,92	555060,66
803	712202,73	555029,55
804	712196,97	555021,44
805	712194,93	555019,20
806	712190,41	555014,24
807	712187,70	555004,61
808	712168,91	555000,57
809	712173,74	554991,94
810	712178,90	554965,58
811	712177,19	554960,27
812	712158,97	554903,75
813	712157,68	554900,01
814	712150,83	554885,30
815	712122,31	554844,71
816	712126,30	554835,19
817	712120,26	554833,51
818	712128,85	554821,69
819	712128,85	554821,55
820	712126,95	554814,62
821	712120,35	554792,26
822	712105,29	554785,89
823	712033,75	554788,02
824	711985,36	554771,61
825	711964,92	554772,98
826	711941,34	554768,67
827	711876,07	554798,67
828	711873,93	554804,06
829	711857,14	554809,22
830	711849,40	554813,54
831	711802,18	554822,07
832	711799,37	554822,58
833	711744,74	554809,10
834	711715,23	554796,81
835	711687,75	554793,55
836	711677,16	554789,20
837	711637,78	554773,05
838	711618,97	554771,27
839	711595,93	554774,20
840	711563,47	554785,52
841	711541,95	554792,69
842	711533,47	554799,34
843	711503,14	554823,09
844	711484,49	554900,86
845	711484,09	554901,23
846	711483,22	554904,83
847	711463,69	554920,57
848	711451,74	554931,90
849	711432,14	554944,43
850	711427,06	554948,20
851	711413,44	554965,60
852	711408,08	554971,93
853	711405,36	554975,14
854	711402,63	554978,36
855	711365,15	555022,58

ID	X	Y
856	711364,56	555038,04
857	711354,02	555067,91
858	711353,69	555069,28
859	711347,72	555070,42
860	711340,07	555058,32
861	711309,86	555059,41
862	711294,22	555059,27
863	711260,08	555074,74
864	711233,67	555088,56
865	711186,09	555099,79
866	711169,80	555110,62
867	711168,96	555111,18
868	711168,12	555111,74
869	711161,80	555115,93
870	711157,32	555125,14
871	711154,41	555131,14
872	711131,13	555165,19
873	711119,59	555171,54
874	711093,49	555192,24
875	711047,39	555205,27
876	711033,05	555225,50
877	711026,80	555222,39
878	711013,82	555208,09
879	711007,40	555206,43
880	711001,84	555207,66
881	710982,01	555209,16
882	710934,61	555222,93
883	710929,20	555234,15
884	710919,73	555234,17
885	710888,18	555243,13
886	710875,56	555245,53
887	710872,42	555246,13
888	710869,27	555246,73
889	710845,62	555251,25
890	710840,95	555289,51
891	710834,70	555303,39
892	710826,04	555331,82
893	710798,85	555379,99
894	710752,22	555404,14
895	710715,86	555421,63
896	710698,37	555428,49
897	710665,31	555429,42
898	710656,74	555429,66
899	710638,55	555423,71
900	710568,35	555402,91
901	710568,02	555400,65
902	710567,95	555400,63
903	710537,53	555402,73
904	710529,58	555403,28
905	710498,43	555416,51
906	710453,62	555420,89
907	710428,50	555431,53
908	710418,26	555434,86
909	710403,68	555439,27
910	710373,18	555433,35
911	710367,71	555437,27
912	710343,77	555435,60
913	710329,67	555431,22
914	710329,62	555431,22

ID	X	Y
915	710304,92	555432,28
916	710279,65	555432,54
917	710269,85	555431,04
918	710265,55	555449,12
919	710277,12	555567,42
920	710274,95	555567,77
921	710270,98	555568,40
922	710269,09	555568,50
923	710267,56	555568,59
924	710264,15	555568,77
925	710263,27	555568,82
926	710260,57	555568,96
927	710260,48	555568,32
928	710252,54	555505,73
929	710245,61	555489,75
930	710246,08	555477,01
931	710245,74	555465,43
932	710245,34	555463,46
933	710241,34	555444,42
934	710221,06	555435,92
935	710189,97	555419,13
936	710189,10	555444,49
937	710189,04	555444,77
938	710189,03	555445,09
939	710185,94	555459,90
940	710175,45	555480,27
941	710165,15	555487,02
942	710130,02	555500,15
943	710111,03	555506,39
944	710110,44	555506,28
945	710108,30	555507,78
946	710107,64	555505,78
947	710107,34	555505,72
948	710099,81	555507,12
949	710071,86	555528,99
950	710055,03	555538,71
951	710034,49	555542,08
952	710034,08	555542,07
953	710014,13	555541,77
954	710011,99	555541,73
955	709993,07	555537,44
956	709975,08	555541,05
957	709963,90	555547,76
958	709950,23	555550,97
959	709945,18	555552,15
960	709938,54	555557,02
961	709923,90	555556,99
962	709909,06	555562,32
963	709905,25	555568,41
964	709884,89	555600,90
965	709867,76	555641,05
966	709857,49	555691,14
967	709846,54	555731,08
968	709842,50	555765,20
969	709842,22	555776,75
970	709842,40	555777,39
971	709849,24	555791,79
972	709856,53	555810,39
973	709859,23	555820,07

ID	X	Y
974	709863,62	555828,55
975	709877,33	555855,42
976	709886,18	555885,72
977	709900,82	555924,65
978	709912,12	555956,49
979	709918,18	555987,94
980	709927,46	556003,53
981	709937,52	556023,39
982	709944,78	556040,03
983	709942,25	556053,34
984	709941,51	556090,30
985	709937,98	556107,02
986	709940,47	556127,55
987	709939,15	556136,72
988	709939,18	556137,55
989	709932,74	556161,83
990	709931,27	556167,53
991	709907,61	556205,41
992	709874,18	556219,34
993	709849,33	556229,33
994	709835,22	556235,59
995	709822,89	556241,07
996	709822,87	556241,07
997	709822,84	556241,08
998	709807,78	556238,73
999	709801,69	556241,80
1000	709801,35	556242,00
1001	709797,86	556247,52
1002	709791,73	556251,84
1003	709790,91	556252,18
1004	709789,99	556252,80
1005	709745,83	556270,84
1006	709710,79	556299,94
1007	709705,75	556304,25
1008	709694,21	556314,19
1009	709679,00	556317,71
1010	709677,09	556318,16
1011	709618,34	556323,89
1012	709618,34	556323,88
1013	709618,27	556323,89
1014	709600,18	556308,01
1015	709590,89	556305,94
1016	709581,09	556314,23
1017	709574,24	556329,36
1018	709574,18	556329,36
1019	709541,76	556331,08
1020	709540,78	556331,13
1021	709520,23	556332,23
1022	709520,17	556332,23
1023	709463,53	556326,40
1024	709461,17	556328,85
1025	709445,15	556345,65
1026	709395,63	556390,53
1027	709394,44	556391,19
1028	709377,96	556400,31
1029	709346,54	556407,75
1030	709338,76	556409,60
1031	709338,38	556409,57
1032	709338,38	556409,57

ID	X	Y
1033	709328,72	556409,49
1034	709284,39	556415,43
1035	709282,81	556415,65
1036	709264,78	556421,13
1037	709264,73	556421,13
1038	709244,30	556420,03
1039	709513,94	556866,40
1040	709586,85	556987,09
1041	709590,54	556996,61
1042	709592,54	556999,99
1043	709593,03	557000,82
1044	709590,16	557001,72
1045	709582,36	557004,17
1046	709529,99	557022,27
1047	709502,60	557036,39
1048	709464,02	557050,09
1049	709324,08	557061,79
1050	709304,72	557061,28
1051	709203,82	557038,14
1052	709171,47	557026,01
1053	709171,46	557026,01
1054	709168,15	557024,88
1055	709167,85	557024,66
1056	709166,42	557024,12
1057	709113,93	556984,48
1058	709079,69	556992,83
1059	709052,22	557003,44
1060	709037,13	557016,89
1061	708991,48	557049,36
1062	708945,31	557120,26
1063	708943,82	557122,97
1064	708921,30	557164,27
1065	708917,38	557172,60
1066	708911,53	557186,20
1067	708871,04	557280,10
1068	708858,04	557302,11
1069	708857,41	557307,63
1070	708851,49	557366,33
1071	708864,16	557392,60
1072	708869,39	557394,72
1073	708919,52	557412,82
1074	708989,49	557424,57
1075	709041,64	557451,83
1076	709080,33	557501,01
1077	709087,16	557511,42
1078	709115,37	557554,37
1079	709139,25	557564,31
1080	709160,56	557561,24
1081	709224,31	557585,66
1082	709276,54	557614,82
1083	709285,23	557625,04
1084	709292,47	557628,05
1085	709294,58	557636,03
1086	709342,33	557692,14
1087	709360,50	557778,81
1088	709365,39	557894,26
1089	709304,54	557931,06
1090	709300,21	557971,66
1091	709289,59	557992,72

ID	X	Y
1092	709293,05	558048,56
1093	709328,69	558052,32
1094	709449,19	558101,65
1095	709564,00	558207,29
1096	709652,53	558240,77
1097	709665,97	558247,26
1098	709702,23	558253,58
1099	709713,04	558271,85
1100	709726,45	558294,50
1101	709742,04	558320,85
1102	709774,23	558375,24
1103	709839,59	558354,80
1104	709913,39	558352,71
1105	709991,71	558340,89
1106	710033,53	558345,65
1107	710049,58	558351,14
1108	710114,47	558356,66
1109	710175,03	558372,23
1110	710185,75	558378,42
1111	710188,44	558379,70
1112	710189,46	558380,56
1113	710190,01	558380,88
1114	710199,00	558387,99
1115	710200,20	558389,75
1116	710200,20	558389,75
1117	710205,81	558397,30
1118	710206,46	558398,18
1119	710207,12	558399,05
1120	710207,56	558399,66
1121	710208,18	558401,48
1122	710209,56	558403,52
1123	710220,41	558435,80
1124	710225,18	558442,84
1125	710226,73	558463,47
1126	710231,89	558477,34
1127	710233,01	558501,84
1128	710233,34	558551,69
1129	710233,38	558552,32
1130	710216,47	558575,57
1131	710210,73	558580,20
1132	710203,64	558588,95
1133	710163,98	558617,97
1134	710163,93	558618,01
1135	710163,92	558618,01
1136	710163,91	558618,02
1137	710158,97	558620,19
1138	710158,80	558620,27
1139	710119,71	558637,51
1140	710095,29	558682,98
1141	710119,42	558730,85
1142	710152,33	558770,20
1143	710173,50	558797,72
1144	710173,50	558823,12
1145	710158,68	558829,47
1146	710131,38	558833,11
1147	710128,40	558888,54
1148	710125,68	558931,95
1149	710121,14	558950,96
1150	710235,08	558986,85

ID	X	Y
1151	710258,00	558991,13
1152	710296,68	558948,57
1153	710298,59	558946,47
1154	710341,79	558898,94
1155	710445,54	558866,96
1156	710521,92	558853,71
1157	710569,40	558913,51
1158	710604,15	558953,84
1159	710638,35	558993,55
1160	710649,29	558982,34
1161	710670,66	558955,77
1162	710670,05	558936,51
1163	710676,21	558918,84
1164	710694,05	558882,44
1165	710693,14	558870,31
1166	710690,28	558869,25
1167	710692,20	558865,26
1168	710693,86	558852,79
1169	710697,55	558836,25
1170	710706,13	558833,72
1171	710718,05	558840,64
1172	710727,74	558826,80
1173	710724,23	558822,45
1174	710692,87	558783,53
1175	710902,65	558682,87
1176	710939,73	558668,60
1177	711034,98	558600,87
1178	711064,62	558602,99
1179	711164,10	558594,52
1180	711217,02	558600,87
1181	711265,70	558586,05
1182	711297,45	558590,29
1183	711363,07	558586,05
1184	711456,20	558602,99
1185	711487,95	558619,92
1186	711502,77	558643,20
1187	711504,88	558670,72
1188	711483,72	558689,77
1189	711422,33	558698,24
1190	711399,05	558708,82
1191	711411,75	558744,80
1192	711380,00	558761,74
1193	711322,85	558717,29
1194	711255,12	558738,45
1195	711195,62	558747,17
1196	711157,75	558734,22
1197	711126,00	558729,99
1198	711060,38	558732,10
1199	710980,08	558786,04
1200	710888,93	558833,70
1201	710816,96	558892,97
1202	710775,55	558938,48
1203	710776,72	558941,54
1204	710732,03	558999,15
1205	710811,69	559029,73
1206	710855,63	559073,60
1207	710858,00	559117,31
1208	710814,08	559154,95
1209	710785,40	559144,36

ID	X	Y
1210	710758,44	559130,36
1211	710748,02	559140,01
1212	710705,05	559081,63
1213	710671,95	559106,26
1214	710630,59	559064,24
1215	710601,17	559094,87
1216	710539,42	559064,93
1217	710517,13	559088,45
1218	710372,38	559023,00
1219	710326,79	559090,08
1220	710305,62	559102,02
1221	710242,13	559130,97
1222	710235,09	559091,91
1223	710193,09	559094,12
1224	710169,20	559066,90
1225	710159,45	559059,72
1226	710137,44	559089,35
1227	710040,14	559218,26
1228	710044,48	559233,26
1229	710044,40	559250,55
1230	710048,12	559382,44
1231	710041,08	559426,18
1232	710098,57	559459,04
1233	710142,39	559506,20
1234	710268,95	559585,35
1235	710369,97	559600,19
1236	710407,24	559591,21
1237	710435,96	559572,42
1238	710564,96	559646,62
1239	710697,08	559729,81
1240	710718,18	559708,21
1241	710751,40	559743,29
1242	710784,71	559778,47
1243	710818,02	559813,65
1244	710851,33	559848,83
1245	710722,19	559974,90
1246	710683,73	559927,58
1247	710660,34	559918,83
1248	710571,39	559910,79
1249	710532,57	559872,70
1250	710524,40	559849,72
1251	710507,11	559844,25
1252	710484,24	559846,80
1253	710460,23	559830,42
1254	710439,49	559838,19
1255	710423,15	559800,62
1256	710389,52	559772,95
1257	710357,43	559729,36
1258	710323,83	559774,74
1259	710287,80	559820,66
1260	710207,02	559923,71
1261	710179,83	560013,80
1262	710248,84	560067,25
1263	710327,63	560128,31
1264	710380,80	560169,52
1265	710398,18	560182,98
1266	710416,33	560197,06
1267	710427,23	560224,99
1268	710429,04	560229,65

ID	X	Y
1269	710459,62	560308,02
1270	710467,09	560327,16
1271	710486,58	560377,13
1272	710505,11	560495,12
1273	710506,67	560504,98
1274	710507,87	560512,27
1275	710507,94	560513,02
1276	710488,25	560558,41
1277	710424,54	560565,51
1278	710418,29	560546,90
1279	710400,55	560532,61
1280	710354,26	560521,36
1281	710329,40	560521,51
1282	710328,13	560508,71
1283	710394,74	560509,01
1284	710403,27	560465,37
1285	710403,14	560431,99
1286	710382,58	560373,30
1287	710348,46	560299,61
1288	710316,83	560268,62
1289	710274,90	560200,96
1290	710182,94	560206,80
1291	710182,22	560154,53
1292	710169,76	560129,42
1293	710148,13	560123,64
1294	710069,24	560129,36
1295	710050,50	560142,26
1296	710004,09	560245,54
1297	709989,52	560251,96
1298	709988,81	560186,65
1299	710010,96	560124,48
1300	710026,76	560074,46
1301	710028,66	560070,61
1302	710035,54	560056,60
1303	710053,07	560035,05
1304	710040,96	559990,32
1305	710067,11	559963,53
1306	710030,54	559847,57
1307	710044,88	559835,90
1308	710057,66	559785,12
1309	710032,17	559706,61
1310	710000,39	559627,95
1311	709974,43	559628,19
1312	709886,15	559659,44
1313	709922,04	559762,30
1314	709907,52	559780,00
1315	709857,07	559799,13
1316	709843,73	559804,19
1317	709857,07	559860,52
1318	709680,32	559889,99
1319	709679,98	559890,05
1320	709288,95	559955,26
1321	708570,44	560069,70
1322	708004,31	560160,19
1323	707999,43	560179,22
1324	707998,35	560180,47
1325	708002,86	560210,19
1326	707978,57	560248,44
1327	707908,05	560244,19

ID	X	Y
1328	707901,76	560247,04
1329	707851,57	560261,29
1330	707833,58	560266,25
1331	707838,28	560285,28
1332	707786,56	560325,18
1333	707760,24	560367,31
1334	707764,50	560369,05
1335	707776,38	560398,46
1336	707716,46	560436,65
1337	707695,07	560441,77
1338	707682,39	560454,56
1339	707680,11	560404,58
1340	707679,00	560380,25
1341	707677,72	560352,29
1342	707675,61	560306,05
1343	707673,81	560266,78
1344	707614,87	560249,76
1345	707556,23	560222,51
1346	707550,10	560225,15
1347	707477,48	560271,19
1348	707402,45	560280,66
1349	707391,96	560352,52
1350	707011,21	560306,16
1351	707010,36	560313,26
1352	707006,80	560312,83
1353	706817,81	560283,11
1354	706826,09	560303,34
1355	706830,63	560351,29
1356	706848,35	560420,33
1357	706848,24	560420,36
1358	706858,64	560460,01
1359	706830,35	560470,29
1360	706829,66	560487,83
1361	706798,74	560540,66
1362	706801,67	560577,25
1363	706809,81	560599,72
1364	706804,49	560612,49
1365	706808,90	560668,33
1366	706809,46	560675,34
1367	706824,73	560684,50
1368	706852,54	560702,81
1369	706847,11	560727,23
1370	706832,87	560750,97
1371	706815,62	560753,49
1372	706820,05	560809,59
1373	706772,73	560820,00
1374	706774,57	560910,41
1375	706748,97	560946,16
1376	706766,15	560999,56
1377	706717,30	561016,48
1378	706687,16	560903,26
1379	706667,99	560936,30
1380	706627,99	560936,59
1381	706588,33	560979,62
1382	706595,97	560998,52
1383	706596,22	560999,28
1384	706647,03	561020,90
1385	706652,46	561043,96
1386	706636,86	561070,42

ID	X	Y
1387	706605,66	561105,01
1388	706572,43	561123,32
1389	706513,42	561124,00
1390	706482,90	561132,81
1391	706420,50	561153,16
1392	706368,28	561159,26
1393	706324,87	561164,01
1394	706301,20	561159,12
1395	706263,90	561167,97
1396	706256,39	561156,28
1397	706193,30	561184,67
1398	706199,79	561193,40
1399	706084,33	561275,95
1400	705989,60	561121,52
1401	705974,01	561076,92
1402	705955,44	561004,31
1403	705935,71	560965,68
1404	705916,42	560929,10
1405	705889,57	560892,52
1406	705882,76	560880,81
1407	705850,79	560895,43
1408	705824,34	560856,09
1409	705799,24	560822,18
1410	705692,76	560665,51
1411	705645,19	560583,67
1412	705553,11	560556,14
1413	705537,82	560553,50
1414	705507,77	560504,30
1415	705473,97	560511,76
1416	705467,67	560503,42
1417	705455,99	560508,90
1418	705395,11	560546,65
1419	705278,21	560623,36
1420	705170,45	560671,46
1421	705011,89	560753,64
1422	704876,26	560849,14
1423	704874,56	560852,89
1424	704870,18	560853,41
1425	704826,47	560884,19
1426	704830,72	560927,78
1427	704881,25	560963,09
1428	704879,91	560972,55
1429	704945,65	561018,85
1430	704945,91	561019,03
1431	704950,99	561048,37
1432	704885,14	561077,23
1433	704844,25	561193,11
1434	704788,02	561240,23
1435	704747,62	561244,78
1436	704741,83	561266,90
1437	704699,63	561276,79
1438	704704,33	561294,04
1439	704662,29	561332,74
1440	704647,61	561370,62
1441	704599,51	561335,80
1442	704504,70	561546,26
1443	704501,34	561556,10
1444	704484,90	561624,90
1445	704482,33	561673,71

ID	X	Y
1446	704482,53	561673,90
1447	704482,28	561674,68
1448	704481,25	561694,30
1449	704475,77	561773,45
1450	704473,11	561791,44
1451	704489,49	561821,80
1452	704471,60	561845,84
1453	704472,73	561876,34
1454	704467,25	561943,32
1455	704448,37	561965,23
1456	704426,45	561965,23
1457	704424,73	561968,23
1458	704464,92	562062,84
1459	704386,67	562098,69
1460	704347,99	562116,43
1461	704343,63	562105,38
1462	704330,85	562072,91
1463	704322,69	562076,62
1464	704260,43	562103,86
1465	704240,65	562096,60
1466	704228,74	562082,38
1467	704173,28	562111,08
1468	704193,88	562152,76
1469	704169,59	562166,84
1470	704172,06	562183,54
1471	704165,31	562186,46
1472	704071,56	562227,43
1473	704061,69	562215,91
1474	704048,34	562204,00
1475	704022,79	562216,34
1476	703957,52	562247,76
1477	703871,83	562265,85
1478	703756,80	562301,08
1479	703747,68	562303,91
1480	703727,20	562312,76
1481	703646,50	562347,16
1482	703459,67	562430,74
1483	703403,57	562457,93
1484	703396,49	562460,67
1485	703351,50	562478,08
1486	703319,03	562484,24
1487	703237,60	562488,10
1488	703200,89	562489,84
1489	703139,30	562486,48
1490	703093,39	562485,36
1491	703069,71	562492,68
1492	703065,74	562521,79
1493	703061,77	562561,47
1494	703061,77	562609,10
1495	703055,44	562609,38
1496	703053,75	562654,99
1497	703048,78	562656,59
1498	702969,81	562624,64
1499	702913,85	562617,20
1500	702835,17	562620,22
1501	702835,65	562615,71
1502	702831,58	562615,71
1503	702768,08	562583,96
1504	702764,11	562582,24

ID	X	Y
1505	702750,74	562586,67
1506	702725,85	562576,19
1507	702690,26	562560,69
1508	702670,25	562553,63
1509	702606,82	562528,82
1510	702575,84	562516,70
1511	702540,61	562500,05
1512	702504,23	562494,76
1513	702459,42	562500,82
1514	702431,95	562501,25
1515	702402,92	562496,76
1516	702401,61	562496,72
1517	702389,36	562513,79
1518	702333,57	562508,58
1519	702319,19	562516,25
1520	702317,20	562574,37
1521	702341,20	562591,23
1522	702422,49	562608,71
1523	702409,79	562636,22
1524	702441,54	562703,96
1525	702460,59	562767,46
1526	702454,24	562862,71
1527	702447,59	562883,98
1528	702451,54	562888,18
1529	702437,22	562913,09
1530	702402,96	563001,04
1531	702393,74	563029,39
1532	702374,19	563047,32
1533	702367,38	563066,27
1534	702360,75	563105,22
1535	702345,71	563131,01
1536	702340,99	563139,78
1537	702334,78	563157,06
1538	702332,38	563190,56
1539	702305,22	563199,35
1540	702278,34	563218,82
1541	702271,67	563215,80
1542	702233,43	563231,47
1543	702226,64	563332,36
1544	702225,20	563372,48
1545	702260,06	563381,68
1546	702253,92	563395,19
1547	702223,70	563405,09
1548	702223,85	563485,51
1549	702226,44	563533,93
1550	702222,50	563615,37
1551	702226,85	563686,77
1552	702227,52	563693,49
1553	702238,26	563721,96
1554	702280,17	563754,20
1555	702311,86	563757,42
1556	702341,95	563768,70
1557	702372,57	563834,24
1558	702365,05	563858,42
1559	702354,66	563881,28
1560	702350,89	563892,61
1561	702347,53	563914,15
1562	702352,28	563948,58
1563	702347,25	563957,72

ID	X	Y
1564	702351,62	563983,06
1565	702336,04	563993,80
1566	702315,09	564026,04
1567	702258,68	564038,39
1568	702246,91	564051,89
1569	702230,06	564080,87
1570	702226,98	564087,28
1571	702216,14	564094,82
1572	702200,90	564109,04
1573	702194,21	564131,33
1574	702183,47	564173,24
1575	702183,47	564215,68
1576	702196,36	564252,75
1577	702197,12	564258,07
1578	702199,81	564262,43
1579	702203,80	564281,57
1580	702202,81	564315,31
1581	702202,81	564315,31
1582	702202,81	564360,73
1583	702201,73	564387,05
1584	702200,64	564388,93
1585	702200,44	564395,45
1586	702170,64	564447,58
1587	702176,72	564475,89
1588	702177,56	564478,92
1589	702203,34	564502,02
1590	702249,01	564550,91
1591	702274,79	564603,56
1592	702287,15	564639,01
1593	702294,13	564683,07
1594	702351,62	564677,16
1595	702391,37	564654,59
1596	702385,46	564641,16
1597	702389,57	564639,18
1598	702389,43	564638,14
1599	702417,91	564624,62
1600	702432,22	564612,23
1601	702452,22	564580,91
1602	702458,43	564579,18
1603	702461,75	564574,01
1604	702477,06	564574,01
1605	702483,24	564572,29
1606	702500,40	564558,57
1607	702499,45	564551,56
1608	702509,99	564549,52
1609	702510,16	564551,26
1610	702526,75	564539,09
1611	702543,95	564510,62
1612	702577,79	564507,39
1613	702596,59	564514,91
1614	702636,35	564534,25
1615	702673,42	564541,78
1616	702723,38	564563,80
1617	702709,82	564603,04
1618	702711,03	564610,58
1619	702723,38	564625,58
1620	702735,74	564642,24
1621	702759,38	564671,25
1622	702757,06	564688,21

ID	X	Y
1623	702758,85	564690,32
1624	702756,63	564691,39
1625	702756,15	564694,89
1626	702751,03	564705,14
1627	702782,03	564731,33
1628	702771,00	564740,65
1629	702752,86	564737,79
1630	702732,80	564727,34
1631	702720,69	564737,86
1632	702679,33	564784,60
1633	702646,56	564817,37
1634	702611,10	564861,43
1635	702610,56	564901,18
1636	702598,74	564918,37
1637	702583,70	564935,03
1638	702569,73	564969,41
1639	702542,87	564973,71
1640	702507,41	565002,18
1641	702489,69	565018,84
1642	702443,48	565054,29
1643	702431,13	565135,95
1644	702441,34	565195,05
1645	702448,86	565197,73
1646	702513,86	565175,71
1647	702569,20	565157,44
1648	702592,30	565176,78
1649	702621,15	565216,98
1650	702622,78	565218,85
1651	702645,48	565228,36
1652	702666,97	565243,93
1653	702675,57	565284,23
1654	702666,43	565304,64
1655	702673,76	565316,15
1656	702728,61	565317,09
1657	702742,18	565312,70
1658	702779,25	565308,94
1659	702846,41	565276,17
1660	702848,67	565278,58
1661	702849,21	565278,27
1662	702858,77	565289,31
1663	702863,60	565294,43
1664	702880,25	565301,96
1665	702928,60	565301,42
1666	702946,33	565287,99
1667	702977,49	565252,53
1668	702984,84	565249,99
1669	702987,19	565247,34
1670	702993,24	565247,09
1671	703022,62	565236,95
1672	703039,69	565225,17
1673	703040,14	565223,89
1674	703053,33	565211,13
1675	703072,26	565206,92
1676	703072,18	565210,17
1677	703070,15	565246,79
1678	703073,65	565256,83
1679	703100,52	565279,93
1680	703097,29	565314,31
1681	703116,10	565337,95

ID	X	Y
1682	703116,66	565338,99
1683	703128,01	565349,03
1684	703132,19	565355,94
1685	703132,39	565367,92
1686	703132,75	565368,57
1687	703169,82	565428,20
1688	703151,02	565454,53
1689	703151,02	565476,02
1690	703164,37	565480,96
1691	703169,38	565478,29
1692	703195,61	565457,21
1693	703205,22	565458,95
1694	703245,25	565436,81
1695	703278,38	565462,69
1696	703290,16	565462,59
1697	703290,79	565472,39
1698	703296,98	565477,22
1699	703291,45	565482,48
1700	703292,87	565504,50
1701	703305,11	565498,47
1702	703306,89	565500,94
1703	703304,19	565502,26
1704	703305,58	565536,70
1705	703309,81	565539,63
1706	703314,30	565538,53
1707	703332,37	565541,26
1708	703313,99	565553,71
1709	703310,39	565555,49
1710	703299,45	565556,99
1711	703296,85	565554,29
1712	703296,90	565554,88
1713	703293,38	565579,70
1714	703291,48	565589,67
1715	703286,09	565631,31
1716	703261,32	565671,40
1717	703250,40	565693,06
1718	703217,63	565747,32
1719	703214,82	565747,93
1720	703134,86	565888,57
1721	703129,41	565909,13
1722	703111,37	565979,93
1723	703069,44	565970,07
1724	702964,84	565949,42
1725	702962,46	565951,88
1726	702888,66	566059,42
1727	702881,83	566066,43
1728	702847,94	566136,93
1729	702847,94	566137,20
1730	702847,56	566137,73
1731	702847,48	566137,88
1732	702843,72	566216,32
1733	702839,41	566219,07
1734	702839,75	566219,85
1735	702836,81	566220,72
1736	702812,56	566236,20
1737	702784,09	566294,22
1738	702770,73	566306,63
1739	702769,62	566308,65
1740	702746,54	566329,95

ID	X	Y
1741	702739,95	566345,92
1742	702737,87	566357,33
1743	702733,70	566361,04
1744	702730,90	566367,82
1745	702724,62	566369,11
1746	702718,82	566374,27
1747	702687,07	566384,85
1748	702670,14	566380,61
1749	702636,27	566370,03
1750	702608,76	566363,68
1751	702591,09	566360,15
1752	702559,53	566360,83
1753	702530,91	566356,54
1754	702509,27	566376,38
1755	702488,10	566412,37
1756	702478,70	566447,28
1757	702482,48	566456,04
1758	702539,55	566504,67
1759	702586,36	566537,51
1760	702595,27	566559,44
1761	702605,84	566575,00
1762	702620,00	566587,56
1763	702636,92	566597,38
1764	702641,90	566598,90
1765	702643,73	566604,02
1766	702668,08	566614,81
1767	702693,84	566632,52
1768	702725,10	566650,74
1769	702733,87	566667,03
1770	702731,19	566682,04
1771	702670,65	566691,97
1772	702682,30	566753,94
1773	702676,33	566754,72
1774	702710,33	566934,96
1775	702746,39	567114,01
1776	702763,83	567194,08
1777	702781,25	567298,21
1778	702783,78	567311,06
1779	702794,37	567364,86
1780	702804,08	567420,63
1781	702813,59	567475,17
1782	702821,76	567526,48
1783	702831,33	567588,54
1784	702821,80	567654,61
1785	702789,76	567669,87
1786	702778,95	567680,28
1787	702776,21	567683,19
1788	702769,55	567698,86
1789	702792,63	567736,77
1790	702831,23	567769,28
1791	702832,41	567770,92
1792	702843,18	567780,19
1793	702852,32	567807,06
1794	702859,53	567841,02
1795	702865,68	567864,15
1796	702876,30	567910,45
1797	702893,68	567945,66
1798	702919,47	568003,14
1799	702919,59	568003,93

ID	X	Y
1800	702921,77	568008,51
1801	702922,38	568021,96
1802	702927,53	568055,26
1803	702926,99	568110,59
1804	702944,72	568149,81
1805	702956,53	568167,38
1806	702967,51	568181,05
1807	702972,50	568184,92
1808	703026,21	568180,48
1809	703138,22	568169,57
1810	703192,43	568164,29
1811	703217,91	568215,63
1812	703256,27	568265,31
1813	703319,92	568349,73
1814	703320,24	568349,66
1815	703321,67	568352,05
1816	703327,08	568359,21
1817	703398,73	568459,32
1818	703417,48	568481,82
1819	703419,53	568483,54
1820	703507,31	568465,86
1821	703595,17	568447,38
1822	703672,60	568438,92
1823	703685,79	568444,08
1824	703634,07	568547,91
1825	703615,09	568568,65
1826	703633,45	568581,20
1827	703667,83	568603,77
1828	703695,77	568662,86
1829	703711,48	568702,67
1830	703712,05	568703,44
1831	704011,78	568661,72
1832	704027,40	568752,45
1833	704188,42	568731,41
1834	704313,80	568751,11
1835	704340,98	568749,89
1836	704342,06	568754,21
1837	704388,07	568751,67
1838	704396,82	568841,96
1839	704400,18	568845,17
1840	704416,19	568843,37
1841	704464,54	568904,08
1842	704498,55	568939,29
1843	704518,84	568958,71
1844	704550,41	568960,81
1845	704579,88	569000,80
1846	704580,09	569001,82
1847	704584,88	569007,23
1848	704593,48	569046,44
1849	704632,03	569034,37
1850	704714,57	569000,80
1851	704748,25	569005,01
1852	704748,41	569005,23
1853	704752,50	569005,61
1854	704773,45	569036,24
1855	704773,24	569039,87
1856	704779,94	569049,22
1857	704780,30	569023,93
1858	704779,65	568990,54

ID	X	Y
1859	704780,60	568965,45
1860	704787,46	568952,49
1861	704801,71	568955,05
1862	704798,74	568976,37
1863	704803,50	569003,91
1864	704826,85	569011,34
1865	704869,18	569019,83
1866	704884,20	569000,94
1867	704943,20	569072,51
1868	704953,97	569105,14
1869	704927,06	569124,80
1870	704851,63	569292,48
1871	704750,01	569325,43
1872	704738,78	569331,05
1873	704755,43	569340,91
1874	705000,62	569469,46
1875	704937,03	569595,75
1876	704926,32	569616,61
1877	704853,62	569764,51
1878	704842,51	569786,23
1879	704823,41	569829,72
1880	704814,28	569853,36
1881	704813,20	569868,41
1882	704826,10	569914,61
1883	704843,29	569970,48
1884	704843,22	569970,52
1885	704844,19	569973,08
1886	704825,85	569981,30
1887	704846,17	570023,23
1888	704864,60	570015,63
1889	704886,79	570068,09
1890	704891,52	570079,12
1891	704784,92	570126,18
1892	704772,13	570134,80
1893	704771,29	570140,89
1894	704778,82	570165,49
1895	704775,06	570232,65
1896	704785,26	570255,38
1897	704797,42	570273,20
1898	704858,87	570249,84
1899	704958,79	570218,68
1900	705020,57	570232,65
1901	705068,39	570216,53
1902	705082,36	570163,34
1903	705073,76	570127,35
1904	705110,83	570124,13
1905	705193,56	570105,86
1906	705212,90	570119,29
1907	705242,99	570103,71
1908	705230,09	570162,81
1909	705205,38	570231,04
1910	705172,07	570310,55
1911	705138,76	570391,67
1912	705131,99	570393,62
1913	705128,93	570399,54
1914	705096,34	570408,24
1915	705083,64	570419,83
1916	705075,78	570433,98
1917	705068,92	570457,21

ID	X	Y
1918	705069,58	570458,91
1919	705130,60	570484,54
1920	705146,82	570467,42
1921	705258,57	570467,95
1922	705329,48	570472,25
1923	705378,91	570503,95
1924	705393,90	570487,91
1925	705408,47	570460,90
1926	705421,88	570422,83
1927	705501,39	570388,44
1928	705504,04	570387,39
1929	705510,00	570384,53
1930	705628,02	570327,60
1931	705649,13	570291,20
1932	705667,94	570290,13
1933	705708,23	570289,32
1934	705709,06	570288,93
1935	705711,40	570289,25
1936	705721,12	570289,06
1937	705763,02	570293,35
1938	705823,73	570316,45
1939	705891,96	570346,00
1940	705912,91	570294,97
1941	705965,56	570325,05
1942	706012,84	570340,63
1943	706049,64	570347,95
1944	706053,77	570351,09
1945	706054,49	570349,82
1946	706121,38	570401,46
1947	706195,79	570447,81
1948	706204,87	570452,50
1949	706242,23	570475,28
1950	706263,50	570487,70
1951	706378,52	570554,45
1952	706396,49	570566,40
1953	706497,01	570633,21
1954	706535,37	570673,52
1955	706573,03	570713,07
1956	706629,64	570772,55
1957	706635,87	570775,75
1958	706639,97	570783,51
1959	706638,60	570789,45
1960	706600,25	570775,29
1961	706585,64	570779,40
1962	706531,31	570782,14
1963	706476,07	570781,68
1964	706466,48	570795,84
1965	706417,63	570793,55
1966	706383,11	570830,26
1967	706358,63	570863,67
1968	706361,26	570876,54
1969	706431,00	570930,18
1970	706456,44	570949,87
1971	706488,65	570923,15
1972	706535,95	570933,29
1973	706575,39	570980,97
1974	706603,44	570957,55
1975	706623,77	570950,82
1976	706644,74	570968,47

ID	X	Y
1977	706649,32	570967,55
1978	706665,42	570946,26
1979	706670,11	570937,83
1980	706671,38	570938,38
1981	706676,45	570931,68
1982	706705,92	570950,94
1983	706755,60	571008,40
1984	706770,03	570988,51
1985	706776,94	570976,64
1986	706778,34	570977,06
1987	706783,51	570969,93
1988	706833,07	570990,69
1989	706849,35	570966,44
1990	706858,67	570949,70
1991	706859,95	570950,66
1992	706860,60	570949,68
1993	706867,44	570953,20
1994	706857,74	571062,88
1995	706896,29	571086,12
1996	706904,78	571086,67
1997	706931,26	571100,82
1998	706981,94	571134,15
1999	707021,21	571121,37
2000	707054,08	571115,43
2001	707074,17	571133,70
2002	707075,94	571141,44
2003	707079,06	571144,28
2004	707086,96	571149,04
2005	707097,45	571148,31
2006	707112,06	571151,04
2007	707119,37	571165,20
2008	707079,14	571213,10
2009	707040,95	571264,07
2010	706971,25	571356,59
2011	706933,73	571407,41
2012	706926,39	571418,13
2013	706902,91	571451,68
2014	706920,24	571448,05
2015	706948,48	571443,57
2016	706970,85	571451,40
2017	706990,98	571465,10
2018	707008,59	571460,07
2019	707039,34	571467,90
2020	707080,16	571505,92
2021	707080,71	571506,59
2022	707082,35	571507,87
2023	707098,34	571528,22
2024	707101,13	571531,64
2025	707120,70	571550,37
2026	707141,67	571548,14
2027	707148,51	571546,43
2028	707159,74	571525,16
2029	707159,28	571521,02
2030	707171,03	571507,60
2031	707189,48	571498,93
2032	707200,94	571495,02
2033	707201,49	571496,78
2034	707202,91	571496,10
2035	707203,27	571502,44

ID	X	Y
2036	707209,61	571522,69
2037	707208,77	571536,39
2038	707204,58	571549,81
2039	707179,13	571577,21
2040	707170,47	571593,15
2041	707170,47	571604,33
2042	707181,65	571609,64
2043	707188,62	571621,97
2044	707194,01	571626,01
2045	707205,06	571630,32
2046	707282,20	571631,06
2047	707298,56	571590,68
2048	707299,38	571586,84
2049	707298,79	571576,09
2050	707302,99	571564,63
2051	707326,47	571570,50
2052	707330,67	571602,65
2053	707344,33	571619,00
2054	707355,91	571617,26
2055	707376,24	571612,72
2056	707401,96	571632,85
2057	707423,49	571656,61
2058	707435,00	571666,55
2059	707447,03	571651,70
2060	707463,95	571640,26
2061	707479,04	571611,14
2062	707494,63	571580,43
2063	707498,60	571554,74
2064	707507,29	571559,14
2065	707515,19	571555,69
2066	707523,30	571559,04
2067	707527,54	571569,39
2068	707533,67	571572,49
2069	707534,46	571575,54
2070	707544,26	571569,38
2071	707559,92	571566,03
2072	707570,82	571566,87
2073	707567,47	571579,17
2074	707562,16	571598,46
2075	707548,18	571639,56
2076	707541,75	571664,16
2077	707542,59	571691,56
2078	707531,40	571735,18
2079	707521,90	571757,54
2080	707532,52	571771,80
2081	707533,00	571772,33
2082	707545,11	571784,34
2083	707546,41	571787,30
2084	707549,30	571790,53
2085	707555,73	571807,59
2086	707542,03	571832,75
2087	707518,82	571876,64
2088	707526,63	571884,26
2089	707543,44	571888,38
2090	707555,45	571888,38
2091	707557,96	571900,41
2092	707572,78	571922,49
2093	707597,38	571954,92
2094	707605,21	572011,68

ID	X	Y
2095	707620,31	572065,08
2096	707624,12	572069,59
2097	707633,76	572078,32
2098	707641,91	572090,61
2099	707651,06	572101,42
2100	707676,31	572136,11
2101	707705,49	572143,83
2102	707725,15	572143,08
2103	707731,02	572143,64
2104	707745,28	572157,62
2105	707752,29	572159,82
2106	707752,29	572114,61
2107	707751,15	572112,61
2108	707752,29	572112,82
2109	707752,29	572111,48
2110	707754,48	572113,22
2111	707766,25	572115,40
2112	707782,74	572128,54
2113	707813,22	572155,38
2114	707844,81	572172,44
2115	707871,93	572180,54
2116	707890,94	572193,96
2117	707902,96	572197,32
2118	707909,39	572208,78
2119	707920,71	572210,40
2120	707931,19	572204,33
2121	707936,04	572204,50
2122	707942,38	572198,16
2123	707962,51	572204,31
2124	707971,18	572231,15
2125	707983,76	572267,21
2126	707992,71	572287,90
2127	708001,93	572300,76
2128	708009,20	572308,87
2129	708028,77	572326,48
2130	708035,76	572337,67
2131	708053,38	572351,09
2132	708059,25	572359,48
2133	708074,62	572384,36
2134	708086,09	572399,17
2135	708113,21	572400,01
2136	708120,76	572421,82
2137	708098,11	572422,38
2138	708075,46	572434,96
2139	708059,53	572445,86
2140	708036,04	572462,36
2141	708018,15	572481,37
2142	708017,31	572500,66
2143	708022,58	572501,87
2144	708025,47	572501,94
2145	708062,15	572506,51
2146	708063,50	572506,67
2147	708076,22	572508,26
2148	708082,45	572508,49
2149	708099,51	572509,61
2150	708101,74	572542,88
2151	708115,31	572568,36
2152	708124,85	572568,23
2153	708126,95	572572,26

ID	X	Y
2154	708133,90	572574,47
2155	708146,20	572586,49
2156	708139,49	572602,43
2157	708154,30	572632,34
2158	708173,54	572640,45
2159	708180,20	572642,51
2160	708230,22	572660,94
2161	708254,39	572665,89
2162	708280,67	572669,81
2163	708288,50	572686,58
2164	708301,08	572714,54
2165	708309,47	572738,30
2166	708308,35	572753,96
2167	708309,47	572776,61
2168	708311,15	572808,48
2169	708312,83	572832,24
2170	708316,18	572846,22
2171	708322,61	572867,47
2172	708327,08	572883,41
2173	708304,44	572888,72
2174	708259,71	572898,22
2175	708235,05	572896,65
2176	708219,42	572896,50
2177	708166,78	572907,01
2178	708160,02	572910,75
2179	708167,77	572933,39
2180	708179,22	572946,27
2181	708179,22	572957,72
2182	708172,74	572971,17
2183	708159,66	572991,60
2184	708134,38	572995,42
2185	708139,35	573017,29
2186	708107,18	573019,27
2187	708066,20	573025,77
2188	708017,01	573041,22
2189	707989,35	573048,03
2190	707986,30	573037,43
2191	707974,29	573040,53
2192	707963,68	572983,90
2193	707944,90	572968,85
2194	707959,31	572917,67
2195	707975,47	572898,33
2196	707979,45	572870,84
2197	707988,07	572849,61
2198	707979,12	572832,84
2199	707993,15	572802,94
2200	707958,35	572773,41
2201	707945,35	572774,52
2202	707937,40	572788,83
2203	707921,47	572785,08
2204	707906,97	572784,21
2205	707901,54	572774,75
2206	707897,65	572771,34
2207	707874,33	572775,58
2208	707872,54	572771,25
2209	707857,65	572774,29
2210	707854,49	572747,55
2211	707842,39	572745,57
2212	707825,21	572753,04

ID	X	Y
2213	707823,77	572746,47
2214	707808,52	572751,70
2215	707798,90	572725,04
2216	707804,32	572704,47
2217	707755,11	572659,84
2218	707700,59	572637,18
2219	707700,25	572636,53
2220	707674,46	572586,16
2221	707669,81	572551,90
2222	707646,43	572547,42
2223	707640,21	572547,20
2224	707616,19	572554,55
2225	707616,68	572546,36
2226	707608,10	572546,06
2227	707607,76	572505,41
2228	707626,03	572483,11
2229	707628,88	572479,63
2230	707628,77	572478,94
2231	707610,26	572459,66
2232	707592,82	572431,93
2233	707581,41	572423,36
2234	707548,34	572436,35
2235	707540,42	572431,79
2236	707539,29	572432,07
2237	707508,11	572416,21
2238	707485,80	572416,21
2239	707485,49	572411,71
2240	707478,91	572410,64
2241	707469,87	572389,16
2242	707480,25	572381,70
2243	707455,55	572316,12
2244	707432,26	572317,09
2245	707430,61	572314,72
2246	707419,40	572316,16
2247	707419,25	572316,18
2248	707419,20	572315,95
2249	707419,99	572314,35
2250	707414,86	572293,83
2251	707402,18	572283,69
2252	707395,44	572282,09
2253	707367,51	572255,96
2254	707359,12	572249,24
2255	707348,12	572240,17
2256	707330,77	572235,68
2257	707305,66	572208,43
2258	707304,92	572204,52
2259	707304,52	572204,19
2260	707299,75	572177,16
2261	707283,85	572171,30
2262	707278,00	572169,86
2263	707264,13	572170,97
2264	707226,92	572161,91
2265	707201,69	572158,07
2266	707201,04	572158,00
2267	707180,87	572159,53
2268	707161,86	572141,78
2269	707143,90	572148,07
2270	707136,57	572143,92
2271	707125,97	572147,13

ID	X	Y
2272	707081,00	572098,64
2273	706997,76	572039,87
2274	706990,22	572016,42
2275	706988,19	572013,41
2276	706954,71	571972,87
2277	706947,26	571967,95
2278	706920,33	571973,48
2279	706907,51	571980,51
2280	706891,08	572011,25
2281	706888,43	572042,52
2282	706891,08	572079,63
2283	706873,59	572108,78
2284	706878,89	572141,11
2285	706885,25	572187,23
2286	706882,92	572188,13
2287	706883,34	572190,55
2288	706858,29	572199,69
2289	706843,44	572170,02
2290	706814,28	572170,44
2291	706808,39	572171,86
2292	706781,36	572187,23
2293	706760,69	572225,92
2294	706738,96	572239,70
2295	706725,71	572229,10
2296	706734,89	572209,07
2297	706734,02	572204,47
2298	706763,08	572163,93
2299	706766,25	572162,04
2300	706777,12	572148,53
2301	706809,36	572136,38
2302	706812,23	572134,67
2303	706816,10	572112,37
2304	706810,40	572101,31
2305	706824,71	572068,39
2306	706826,15	572056,47
2307	706812,31	572014,96
2308	706807,06	571992,06
2309	706806,11	571964,86
2310	706788,93	571919,06
2311	706776,05	571876,12
2312	706768,89	571842,72
2313	706769,20	571841,95
2314	706768,14	571838,58
2315	706771,40	571836,45
2316	706773,66	571830,79
2317	706782,40	571820,22
2318	706774,11	571792,39
2319	706774,67	571746,13
2320	706768,89	571735,85
2321	706753,15	571725,83
2322	706711,64	571739,67
2323	706690,65	571744,91
2324	706668,22	571755,89
2325	706644,12	571757,23
2326	706626,28	571759,45
2327	706607,63	571763,52
2328	706596,66	571766,38
2329	706593,79	571774,97
2330	706576,53	571786,92

ID	X	Y
2331	706570,45	571799,68
2332	706570,16	571811,14
2333	706572,80	571834,61
2334	706585,21	571883,75
2335	706572,32	571914,29
2336	706561,83	571937,67
2337	706556,10	571950,07
2338	706552,03	571948,99
2339	706546,43	571961,54
2340	706541,89	571946,28
2341	706541,79	571946,25
2342	706541,81	571946,00
2343	706540,84	571942,78
2344	706539,12	571930,46
2345	706541,94	571912,29
2346	706543,90	571878,60
2347	706530,03	571855,96
2348	706511,58	571819,99
2349	706489,39	571804,69
2350	706474,98	571711,64
2351	706476,61	571670,12
2352	706460,92	571638,28
2353	706460,05	571637,82
2354	706431,41	571633,13
2355	706425,38	571626,86
2356	706419,65	571625,64
2357	706418,25	571619,45
2358	706414,31	571615,36
2359	706416,95	571613,69
2360	706416,31	571610,85
2361	706433,97	571598,29
2362	706429,35	571569,48
2363	706426,33	571565,05
2364	706421,59	571562,50
2365	706416,29	571563,14
2366	706403,25	571555,05
2367	706386,73	571557,41
2368	706369,08	571562,18
2369	706368,54	571560,33
2370	706363,95	571561,90
2371	706353,23	571503,40
2372	706343,79	571494,43
2373	706327,60	571493,67
2374	706305,56	571494,75
2375	706289,83	571498,33
2376	706264,45	571511,70
2377	706258,86	571515,43
2378	706248,12	571520,31
2379	706242,81	571523,11
2380	706241,83	571520,87
2381	706231,67	571507,31
2382	706220,22	571508,75
2383	706209,24	571524,01
2384	706207,34	571538,33
2385	706204,97	571540,80
2386	706204,90	571546,59
2387	706191,46	571554,92
2388	706186,34	571560,27
2389	706174,42	571566,95

ID	X	Y
2390	706180,62	571587,95
2391	706183,96	571606,55
2392	706183,36	571607,11
2393	706183,48	571607,52
2394	706182,46	571607,95
2395	706169,17	571620,39
2396	706160,10	571642,34
2397	706165,35	571644,72
2398	706151,99	571670,49
2399	706137,20	571668,58
2400	706149,13	571680,51
2401	706149,13	571692,91
2402	706153,42	571706,27
2403	706151,04	571724,40
2404	706151,51	571743,48
2405	706152,19	571769,36
2406	706141,97	571770,68
2407	706125,75	571770,68
2408	706120,03	571775,93
2409	706113,82	571787,38
2410	706102,37	571810,76
2411	706072,31	571825,07
2412	706076,13	571856,08
2413	706059,09	571849,73
2414	706061,93	571854,37
2415	706031,32	571837,88
2416	706020,79	571833,18
2417	706001,94	571815,93
2418	705990,71	571807,09
2419	705990,71	571807,07
2420	705978,80	571798,35
2421	705992,75	571789,90
2422	705997,97	571745,94
2423	706002,32	571736,82
2424	706004,09	571722,49
2425	706004,86	571719,90
2426	705998,81	571704,96
2427	706030,51	571659,60
2428	706033,28	571658,49
2429	706035,10	571655,22
2430	706049,57	571651,97
2431	706058,22	571648,50
2432	706056,96	571641,26
2433	706050,78	571616,07
2434	706051,56	571612,01
2435	706046,07	571586,04
2436	706046,07	571572,14
2437	706043,60	571566,31
2438	706053,57	571520,59
2439	706050,08	571506,80
2440	706020,60	571440,45
2441	706019,96	571435,92
2442	706016,96	571414,57
2443	706012,43	571402,03
2444	705871,29	571389,36
2445	705868,11	571390,42
2446	705864,05	571388,71
2447	705858,04	571388,17
2448	705814,68	571384,34

ID	X	Y
2449	705757,54	571379,32
2450	705621,85	571366,96
2451	705579,68	571248,04
2452	705567,06	571233,93
2453	705548,78	571226,94
2454	705514,47	571219,35
2455	705493,83	571214,78
2456	705386,84	571275,71
2457	705369,51	571280,64
2458	705345,68	571348,91
2459	705344,66	571348,84
2460	705343,05	571353,66
2461	705336,19	571348,26
2462	705331,84	571347,96
2463	705329,72	571343,17
2464	705324,47	571339,03
2465	705285,95	571247,78
2466	705280,89	571222,99
2467	705267,91	571187,65
2468	705260,39	571159,70
2469	705157,45	571149,65
2470	705151,34	571153,09
2471	705148,86	571155,49
2472	705084,22	571212,88
2473	705058,61	571238,69
2474	705070,39	571245,38
2475	705077,07	571256,36
2476	705089,47	571284,03
2477	705077,67	571280,88
2478	705024,01	571269,67
2479	705018,38	571268,76
2480	705017,97	571268,41
2481	704963,70	571257,08
2482	704937,22	571230,80
2483	704887,78	571125,55
2484	704869,46	571081,51
2485	704864,68	571064,11
2486	704854,26	571037,36
2487	704845,67	571010,17
2488	704835,17	570982,50
2489	704855,21	570971,04
2490	704896,72	570951,96
2491	704941,57	570937,65
2492	704979,36	570923,53
2493	704979,26	570923,04
2494	704978,90	570913,36
2495	704973,53	570890,89
2496	704972,10	570853,68
2497	704973,45	570845,24
2498	704973,42	570842,00
2499	704974,18	570840,72
2500	704975,92	570829,82
2501	705001,21	570783,54
2502	705037,94	570803,58
2503	705061,51	570790,73
2504	705073,53	570776,53
2505	705094,29	570756,86
2506	705120,51	570719,08
2507	705057,93	570677,69

ID	X	Y
2508	704995,35	570684,59
2509	704971,20	570674,24
2510	704927,84	570676,21
2511	704883,99	570680,65
2512	704836,70	570680,26
2513	704712,55	570686,49
2514	704698,34	570675,98
2515	704693,78	570675,72
2516	704648,45	570645,17
2517	704637,36	570630,91
2518	704636,69	570630,42
2519	704602,72	570597,86
2520	704569,70	570565,99
2521	704565,39	570553,84
2522	704565,86	570528,77
2523	704588,15	570470,46
2524	704692,01	570438,92
2525	704706,60	570380,57
2526	704711,68	570377,52
2527	704705,98	570358,15
2528	704703,13	570348,47
2529	704729,89	570337,44
2530	704706,38	570300,71
2531	704669,55	570258,86
2532	704683,08	570228,42
2533	704682,67	570225,68
2534	704685,12	570210,46
2535	704706,60	570188,91
2536	704706,60	570145,09
2537	704690,72	570105,40
2538	704672,88	570062,07
2539	704664,75	570054,39
2540	704616,64	570015,44
2541	704614,04	569999,88
2542	704610,22	569993,56
2543	704603,23	569969,22
2544	704606,65	569955,49
2545	704606,05	569951,94
2546	704616,64	569917,55
2547	704629,87	569883,15
2548	704627,22	569846,11
2549	704496,68	569911,95
2550	704477,20	569874,94
2551	704466,79	569880,54
2552	704356,85	569941,93
2553	703994,11	569535,92
2554	704238,33	569401,31
2555	704232,87	569392,53
2556	704212,36	569364,01
2557	704359,44	569282,78
2558	704221,34	569058,57
2559	703887,77	569231,34
2560	703827,52	569125,32
2561	703825,06	569120,97
2562	703771,60	569026,44
2563	703702,33	569049,53
2564	703666,02	569063,43
2565	703635,12	569044,89
2566	703601,90	569013,99

ID	X	Y
2567	703541,65	569018,63
2568	703540,43	569017,64
2569	703539,07	569019,45
2570	703485,27	568978,05
2571	703483,69	568976,84
2572	703483,91	568972,01
2573	703441,22	568945,24
2574	703442,76	568915,11
2575	703441,89	568914,77
2576	703460,41	568898,90
2577	703462,77	568872,89
2578	703448,33	568861,80
2579	703400,79	568825,27
2580	703377,08	568806,89
2581	703365,01	568800,01
2582	703346,94	568785,33
2583	703330,14	568803,49
2584	703314,49	568815,35
2585	703302,90	568828,63
2586	703318,54	568855,35
2587	703281,47	568856,62
2588	703252,81	568855,66
2589	703229,34	568848,88
2590	703108,89	568771,09
2591	703069,76	568755,75
2592	703068,86	568756,74
2593	703056,44	568750,53
2594	703032,50	568741,15
2595	702978,48	568730,48
2596	702759,08	568705,75
2597	702790,75	568632,36
2598	702786,89	568623,87
2599	702708,87	568537,34
2600	702636,64	568444,10
2601	702629,05	568435,39
2602	702624,69	568428,67
2603	702605,35	568403,70
2604	702564,95	568334,86
2605	702556,47	568321,68
2606	702555,32	568318,44
2607	702550,50	568310,22
2608	702534,28	568214,43
2609	702516,51	568149,54
2610	702508,78	568077,69
2611	702483,29	568006,62
2612	702459,34	567951,00
2613	702417,49	567848,03
2614	702407,31	567825,97
2615	702354,28	567742,42
2616	702331,31	567707,96
2617	702313,01	567686,17
2618	702313,57	567611,71
2619	702307,93	567604,14
2620	702285,52	567568,60
2621	702272,39	567535,38
2622	702260,25	567492,22
2623	702156,13	567343,45
2624	702167,10	567340,64
2625	702165,78	567336,07

ID	X	Y
2626	702138,74	567339,16
2627	702110,93	567341,48
2628	702099,34	567309,03
2629	702100,12	567277,36
2630	702109,39	567233,32
2631	702103,21	567184,65
2632	702112,48	567154,53
2633	702161,15	567102,77
2634	702176,60	567069,55
2635	702190,50	567030,15
2636	702195,05	567022,04
2637	702199,39	566992,69
2638	702193,24	566993,83
2639	702199,17	566956,20
2640	702198,23	566954,44
2641	702185,87	566927,40
2642	702154,97	566879,51
2643	702126,38	566828,52
2644	702124,09	566823,36
2645	702071,63	566809,52
2646	702040,28	566803,48
2647	702049,19	566669,33
2648	702025,10	566623,07
2649	702020,94	566592,40
2650	702037,00	566561,01
2651	701993,77	566440,10
2652	702005,18	566440,79
2653	702008,94	566435,84
2654	702006,84	566426,06
2655	702012,18	566416,02
2656	702025,05	566414,47
2657	702027,87	566401,46
2658	702038,50	566398,68
2659	702076,93	566377,40
2660	702084,76	566381,93
2661	702093,07	566375,73
2662	702098,04	566386,07
2663	702106,55	566387,62
2664	702112,48	566360,37
2665	702124,95	566273,78
2666	702112,69	566272,51
2667	702106,74	566184,54
2668	702147,25	566181,57
2669	702166,55	566127,84
2670	702188,96	566106,21
2671	702212,69	566100,51
2672	702220,60	566090,07
2673	702234,28	566060,63
2674	702235,65	566057,68
2675	702239,15	566058,91
2676	702245,97	566039,54
2677	702266,24	565981,87
2678	702279,21	565946,38
2679	702291,87	565927,18
2680	702286,83	565893,23
2681	702285,83	565864,79
2682	702252,19	565788,70
2683	702232,47	565766,14
2684	702229,02	565749,99

ID	X	Y
2685	702228,11	565692,35
2686	702225,59	565690,95
2687	702225,63	565690,78
2688	702243,51	565615,07
2689	702245,77	565604,79
2690	702246,03	565604,38
2691	702247,34	565598,85
2692	702243,76	565577,86
2693	702238,42	565546,48
2694	702234,12	565533,78
2695	702237,72	565525,28
2696	702247,91	565515,47
2697	702185,90	565487,13
2698	702178,91	565485,87
2699	702124,06	565484,33
2700	702114,29	565481,34
2701	702109,22	565481,03
2702	702056,30	565464,10
2703	702020,17	565439,08
2704	701999,54	565432,09
2705	701986,45	565430,23
2706	701986,65	565427,72
2707	701985,01	565427,16
2708	701988,59	565403,55
2709	701990,69	565377,31
2710	701984,76	565368,42
2711	701964,93	565349,14
2712	701958,43	565315,02
2713	701953,72	565298,43
2714	701927,84	565271,11
2715	701937,89	565246,39
2716	701934,80	565229,40
2717	701885,36	565142,10
2718	701867,81	565106,53
2719	701812,97	565009,72
2720	701833,20	565003,91
2721	701836,69	564988,37
2722	701827,73	564927,94
2723	701826,15	564922,76
2724	701819,69	564907,25
2725	701815,06	564886,42
2726	701812,57	564878,27
2727	701807,34	564871,73
2728	701766,21	564870,65
2729	701752,48	564873,26
2730	701750,33	564870,23
2731	701745,54	564870,11
2732	701674,42	564781,71
2733	701676,20	564763,29
2734	701672,91	564755,84
2735	701678,69	564737,47
2736	701680,05	564723,27
2737	701671,37	564687,86
2738	701686,04	564659,27
2739	701684,50	564612,15
2740	701679,09	564561,16
2741	701689,13	564534,90
2742	701704,45	564515,03
2743	701718,13	564492,64

ID	X	Y
2744	701719,26	564478,50
2745	701696,86	564469,23
2746	701687,59	564440,65
2747	701718,49	564365,71
2748	701793,42	564348,72
2749	701842,09	564323,23
2750	701832,82	564289,23
2751	701860,63	564272,24
2752	701896,94	564241,34
2753	701910,08	564227,43
2754	701917,63	564188,93
2755	701915,01	564186,08
2756	701886,90	564166,40
2757	701874,54	564125,46
2758	701868,36	564094,56
2759	701846,73	564090,70
2760	701842,87	564050,52
2761	701823,55	564045,89
2762	701798,83	563980,22
2763	701777,20	563935,42
2764	701759,43	563876,71
2765	701750,94	563785,55
2766	701734,71	563729,93
2767	701738,58	563587,78
2768	701736,26	563481,95
2769	701758,66	563461,86
2770	701771,79	563400,83
2771	701896,90	563391,43
2772	701894,94	563386,93
2773	701890,94	563307,38
2774	701875,96	563286,21
2775	701871,63	563146,31
2776	701841,32	563138,17
2777	701815,06	563131,22
2778	701799,93	563129,37
2779	701762,55	563128,12
2780	701759,61	563096,33
2781	701757,89	563093,37
2782	701753,38	563022,39
2783	701751,88	563004,47
2784	701752,24	563004,36
2785	701751,71	562996,03
2786	701796,94	562991,39
2787	701819,73	562984,78
2788	701837,53	562973,15
2789	701828,62	562961,02
2790	701819,59	562860,79
2791	701780,12	562861,36
2792	701779,56	562847,40
2793	701778,48	562832,40
2794	701758,73	562829,47
2795	701716,94	562832,25
2796	701716,36	562823,19
2797	701687,21	562818,86
2798	701713,33	562804,63
2799	701670,76	562754,98
2800	701654,41	562742,49
2801	701568,12	562779,63
2802	701493,75	562748,94

ID	X	Y
2803	701483,64	562752,68
2804	701484,16	562744,98
2805	701482,10	562744,13
2806	701484,22	562594,47
2807	701420,30	562608,99
2808	701416,43	562592,77
2809	701433,61	562558,06
2810	701433,18	562551,64
2811	701381,51	562572,68
2812	701329,96	562590,32
2813	701295,14	562656,66
2814	701172,79	562659,53
2815	701166,34	562472,28
2816	701164,03	562460,60
2817	701163,35	562459,09
2818	701133,21	562467,64
2819	701132,90	562451,31
2820	701132,93	562389,63
2821	701125,19	562288,40
2822	701078,84	562286,85
2823	701007,63	562286,85
2824	700948,80	562291,53
2825	700908,88	562297,67
2826	700885,10	562305,18
2827	700842,41	562322,26
2828	700791,61	562344,71
2829	700722,67	562375,64
2830	700655,50	562439,04
2831	700625,64	562462,06
2832	700620,07	562467,15
2833	700605,57	562479,22
2834	700574,75	562504,86
2835	700567,80	562514,58
2836	700564,10	562520,01
2837	700556,56	562540,87
2838	700552,57	562561,23
2839	700530,27	562530,24
2840	700504,08	562473,02
2841	700506,44	562401,56
2842	700501,08	562371,82
2843	700487,48	562337,19
2844	700475,13	562315,71
2845	700445,37	562291,49
2846	700299,36	562302,30
2847	700283,40	562301,24
2848	700268,27	562302,29
2849	700241,40	562305,90
2850	700090,85	562317,84
2851	700016,04	562325,05
2852	699939,98	562332,71
2853	699851,33	562358,42
2854	699850,94	562341,71
2855	699849,82	562313,84
2856	699838,15	562290,02
2857	699833,15	562284,81
2858	699844,35	562317,75
2859	699808,81	562322,39
2860	699808,04	562341,70
2861	699786,41	562348,65

ID	X	Y
2862	699795,68	562429,00
2863	699723,06	562449,08
2864	699674,39	562461,44
2865	699611,82	562471,49
2866	699563,92	562495,43
2867	699526,84	562469,94
2868	699502,12	562432,09
2869	699482,03	562376,47
2870	699464,26	562375,69
2871	699456,54	562432,86
2872	699427,96	562445,99
2873	699393,97	562508,57
2874	699365,38	562592,77
2875	699336,80	562620,58
2876	699318,26	562692,43
2877	699261,70	562685,33
2878	699254,30	562695,69
2879	699244,39	562683,16
2880	699240,27	562682,64
2881	699100,69	562635,76
2882	699062,33	562520,69
2883	699036,76	562421,60
2884	699012,25	562311,85
2885	698893,98	562292,67
2886	698876,84	562198,39
2887	698749,34	562265,20
2888	698585,22	562313,98
2889	698435,54	562358,05
2890	698240,71	562419,25
2891	698168,54	562368,64
2892	698143,19	562352,00
2893	698136,82	562365,19
2894	698119,60	562354,72
2895	698058,99	562313,66
2896	697991,99	562249,55
2897	697962,08	562306,77
2898	697944,26	562314,43
2899	697884,91	562307,78
2900	697923,86	562430,84
2901	697950,26	562563,03
2902	697956,78	562673,92
2903	698042,41	562797,81
2904	698009,04	563027,37
2905	697951,22	563191,07
2906	697980,25	563204,92
2907	697980,55	563209,00
2908	697986,78	563212,09
2909	697973,20	563238,94
2910	697972,28	563241,42
2911	697971,10	563243,11
2912	697959,68	563265,68
2913	697935,34	563304,51
2914	697932,19	563321,33
2915	697928,46	563330,91
2916	697906,70	563428,30
2917	697883,30	563542,88
2918	697854,34	563595,24
2919	697833,15	563658,03
2920	697818,25	563738,99

ID	X	Y
2921	697817,85	563746,86
2922	697820,29	563752,84
2923	697826,11	563774,04
2924	697797,67	563857,65
2925	697849,34	563869,06
2926	697717,73	563900,68
2927	697706,46	563902,91
2928	697697,88	563911,24
2929	697668,81	563910,37
2930	697536,11	563936,68
2931	697535,48	563960,33
2932	697330,29	564079,30
2933	697345,00	564107,70
2934	697190,54	564208,20
2935	697124,25	564262,03
2936	697032,46	564302,08
2937	697001,84	564248,18
2938	696921,41	564346,11
2939	696915,71	564349,27
2940	696912,49	564362,15
2941	696877,37	564372,01
2942	696831,79	564402,19
2943	696795,00	564441,17
2944	696795,08	564441,34
2945	696774,44	564472,48
2946	696727,56	564471,82
2947	696702,96	564484,75
2948	696669,25	564476,19
2949	696653,98	564475,87
2950	696642,68	564482,27
2951	696633,32	564475,44
2952	696628,59	564475,34
2953	696626,22	564470,26
2954	696619,89	564465,64
2955	696567,53	564473,65
2956	696528,03	564474,15
2957	696512,56	564488,12
2958	696402,67	564487,54
2959	696296,96	564531,90
2960	696269,07	564523,14
2961	696259,71	564524,51
2962	696210,23	564514,76
2963	696161,87	564496,37
2964	696159,90	564495,62
2965	696134,64	564476,13
2966	696105,87	564445,78
2967	696088,70	564411,10
2968	695995,94	564435,31
2969	695965,95	564443,13
2970	695961,45	564433,37
2971	695923,20	564454,55
2972	695893,05	564492,95
2973	695896,98	564501,85
2974	695875,69	564521,84
2975	695868,05	564524,78
2976	695857,90	564537,71
2977	695769,20	564564,81
2978	695764,55	564564,64
2979	695749,21	564570,55

ID	X	Y
2980	695774,42	564600,55
2981	695697,32	564639,49
2982	695694,58	564640,87
2983	695695,49	564642,44
2984	695695,04	564642,41
2985	695690,66	564642,09
2986	695663,07	564640,05
2987	695661,80	564639,96
2988	695573,78	564617,04
2989	695573,24	564617,34
2990	695582,77	564630,47
2991	695523,55	564665,42
2992	695507,56	564648,95
2993	695527,96	564625,89
2994	695510,30	564624,59
2995	695465,22	564654,33
2996	695449,54	564632,83
2997	695435,94	564641,20
2998	695346,62	564712,65
2999	695336,77	564781,64
3000	695333,07	564816,76
3001	695330,61	564827,33
3002	695329,59	564894,14
3003	695306,06	564942,46
3004	695304,74	564949,20
3005	695272,70	565015,11
3006	695269,15	565018,26
3007	695261,54	565033,89
3008	695222,44	565080,38
3009	695216,03	565097,03
3010	695167,98	565142,00
3011	695080,51	565199,29
3012	695047,65	565213,49
3013	695070,80	565249,81
3014	695072,02	565251,71
3015	695091,24	565281,85
3016	694958,35	565368,39
3017	694977,45	565397,97
3018	694977,20	565398,06
3019	694950,96	565407,68
3020	694938,46	565413,00
3021	694909,35	565452,34
3022	694894,95	565470,69
3023	694868,93	565503,85
3024	694859,21	565516,23
3025	694823,72	565561,47
3026	694861,66	565613,69
3027	694865,99	565616,02
3028	694932,12	565737,73
3029	694955,16	565780,12
3030	694894,14	565816,96
3031	694855,27	565846,26
3032	694825,19	565866,13
3033	694752,41	565903,34
3034	694667,06	565946,96
3035	694716,78	566032,69
3036	694772,00	566079,19
3037	694802,06	566107,21
3038	694842,44	566152,11

ID	X	Y
3039	694858,03	566179,75
3040	694858,40	566180,40
3041	694873,21	566206,54
3042	694814,01	566242,08
3043	694766,88	566298,91
3044	694781,14	566327,80
3045	694802,18	566344,89
3046	694895,50	566281,17
3047	694911,82	566270,28
3048	694985,90	566385,15
3049	694941,37	566408,03
3050	694937,00	566413,14
3051	694922,62	566427,29
3052	694905,63	566437,81
3053	694935,69	566481,39
3054	695002,32	566484,00
3055	695034,49	566460,76
3056	695063,44	566505,81
3057	695072,18	566520,24
3058	695044,63	566543,80
3059	695012,73	566572,99
3060	694980,58	566564,41
3061	694939,56	566579,89
3062	694935,02	566604,34
3063	694937,63	566617,20
3064	694922,58	566618,82
3065	694899,09	566656,89
3066	694941,49	566695,88
3067	694933,60	566727,56
3068	694896,94	566744,49
3069	694893,62	566746,03
3070	694758,70	566774,91
3071	694763,89	566792,26
3072	694885,86	566938,25
3073	694933,91	566982,60
3074	694973,39	566953,24
3075	695018,90	566910,97
3076	695055,97	566956,12
3077	695048,73	567103,58
3078	694979,57	567157,37
3079	694976,74	567157,89
3080	694976,41	567158,16
3081	694976,18	567158,00
3082	694820,29	567186,80
3083	694816,25	567189,57
3084	694814,95	567187,79
3085	694713,65	567206,51
3086	694675,76	567253,96
3087	694668,41	567269,04
3088	694667,96	567273,87
3089	694725,81	567339,39
3090	694778,15	567515,46
3091	694793,46	567533,30
3092	694786,04	567542,02
3093	694786,20	567542,55
3094	694785,12	567543,09
3095	694772,54	567557,88
3096	694809,08	567600,15
3097	694676,74	567714,67

ID	X	Y
3098	694658,78	567694,43
3099	694648,23	567685,48
3100	694577,07	567753,09
3101	694576,64	567752,64
3102	694575,40	567753,83
3103	694535,36	567715,02
3104	694517,78	567724,45
3105	694513,39	567730,33
3106	694512,12	567729,02
3107	694505,67	567730,94
3108	694467,60	567751,36
3109	694443,50	567749,49
3110	694439,42	567750,70
3111	694441,89	567753,33
3112	694390,91	567845,70
3113	694402,30	567874,56
3114	694367,14	567888,75
3115	694360,52	567900,75
3116	694360,88	567902,76
3117	694363,55	567904,92
3118	694367,89	567907,72
3119	694372,21	567924,38
3120	694369,47	567929,98
3121	694362,77	567934,24
3122	694366,27	567935,76
3123	694368,70	567938,35
3124	694369,50	567939,80
3125	694378,26	567936,72
3126	694382,34	567942,42
3127	694380,72	567945,42
3128	694378,97	567948,05
3129	694370,39	567956,27
3130	694380,76	567959,37
3131	694381,92	567960,96
3132	694381,88	567963,55
3133	694386,13	567974,33
3134	694387,01	567977,09
3135	694388,92	567978,70
3136	694392,48	567978,17
3137	694394,79	567979,93
3138	694395,05	567984,66
3139	694399,78	567987,10
3140	694397,20	568001,00
3141	694395,63	568003,23
3142	694402,08	568007,89
3143	694406,52	568014,51
3144	694408,15	568019,99
3145	694411,67	568021,27
3146	694413,80	568021,51
3147	694423,55	568025,51
3148	694425,13	568028,42
3149	694426,48	568032,93
3150	694423,08	568042,56
3151	694422,33	568047,47
3152	694421,57	568053,14
3153	694423,71	568054,77
3154	694427,32	568054,10
3155	694435,91	568056,82
3156	694439,97	568049,95

ID	X	Y
3157	694442,49	568047,88
3158	694445,74	568047,68
3159	694453,61	568048,54
3160	694456,58	568047,37
3161	694460,93	568048,88
3162	694461,57	568052,38
3163	694380,39	568092,81
3164	694150,34	568060,92
3165	694078,66	568055,81
3166	694079,27	568064,10
3167	694089,43	568246,35
3168	694092,86	568295,30
3169	694073,06	568287,36
3170	694077,00	568356,21
3171	693940,58	568361,68
3172	693946,96	568304,29
3173	693946,63	568294,99
3174	693932,15	568293,26
3175	693838,67	568295,44
3176	693740,92	568248,79
3177	693725,73	568242,51
3178	693715,00	568249,93
3179	693689,95	568272,30
3180	693682,44	568288,32
3181	693656,14	568350,03
3182	693639,88	568342,02
3183	693499,96	568302,17
3184	693473,09	568299,07
3185	693443,52	568300,33
3186	693420,25	568354,43
3187	693403,74	568367,85
3188	693391,79	568388,28
3189	693373,67	568506,22
3190	693369,92	568545,66
3191	693365,85	568549,84
3192	693359,76	568557,49
3193	693349,85	568569,93
3194	693385,51	568858,99
3195	693389,03	568859,40
3196	693397,38	568860,40
3197	693391,30	569310,32
3198	693480,37	569326,76
3199	693468,45	569627,81
3200	693446,23	569626,55
3201	693443,18	569637,42
3202	693420,69	570165,42
3203	693506,11	570333,29
3204	693519,01	570334,69
3205	693516,43	570353,57
3206	693541,00	570401,84
3207	693547,94	570404,51
3208	693546,74	570413,13
3209	693553,56	570426,54
3210	693549,99	570716,41
3211	693551,89	570723,13
3212	693551,92	570723,12
3213	693543,12	570929,90
3214	693578,79	570947,74
3215	693599,17	570980,86

ID	X	Y
3216	693594,63	571026,21
3217	693606,81	571031,15
3218	693642,48	571029,27
3219	693668,05	571021,52
3220	693697,03	570998,34
3221	693719,12	571006,05
3222	693726,56	571003,79
3223	693737,69	571003,79
3224	693775,66	570992,68
3225	693815,92	570995,82
3226	693825,99	571073,20
3227	693828,56	571126,49
3228	693904,35	571126,10
3229	693936,41	571125,92
3230	693937,96	571121,63
3231	693956,95	571125,76
3232	694054,16	571125,00
3233	694079,49	571122,89
3234	694082,77	571124,78
3235	694168,24	571124,11
3236	694169,85	571170,36
3237	694173,22	571171,96
3238	694180,14	571225,43
3239	694194,39	571229,10
3240	694204,98	571229,53
3241	694201,06	571256,52
3242	694202,79	571288,33
3243	694196,26	571293,23
3244	694445,68	571298,47
3245	694452,77	571327,65
3246	694458,95	571351,93
3247	694484,46	571454,67
3248	694507,87	571539,31
3249	694493,59	571538,44
3250	694523,56	571660,64
3251	694524,34	571734,89
3252	694525,86	571762,75
3253	694567,74	571845,04
3254	694587,65	571847,22
3255	694590,69	571855,59
3256	694620,23	571966,38
3257	694637,71	572036,89
3258	694531,52	572049,93
3259	694577,03	572181,52
3260	694572,34	572184,66
3261	694520,77	572244,96
3262	694522,35	572250,78
3263	694547,96	572373,44
3264	694569,83	572462,81
3265	694590,75	572494,89
3266	694600,98	572502,40
3267	694600,66	572510,08
3268	694638,43	572568,00
3269	694624,80	572596,03
3270	694646,82	572751,23
3271	694638,91	572752,07
3272	694659,07	572805,80
3273	694654,16	572807,04
3274	694699,56	572885,39

ID	X	Y
3275	694736,08	572926,69
3276	694740,91	572936,79
3277	694801,94	572933,04
3278	694802,04	572994,96
3279	694803,23	573050,44
3280	694800,01	573104,63
3281	694798,35	573161,10
3282	694798,14	573181,91
3283	694790,99	573181,48
3284	694790,51	573191,44
3285	694797,65	573191,88
3286	694797,50	573193,19
3287	694790,35	573192,50
3288	694788,20	573192,20
3289	694773,24	573189,52
3290	694722,05	573177,16
3291	694695,98	573203,64
3292	694690,30	573209,73
3293	694673,86	573226,81
3294	694660,25	573238,27
3295	694654,45	573244,69
3296	694636,03	573258,62
3297	694635,69	573261,67
3298	694622,74	573279,67
3299	694612,51	573291,83
3300	694600,98	573310,74
3301	694604,12	573339,04
3302	694577,70	573335,27
3303	694528,26	573312,26
3304	694519,31	573309,36
3305	694502,82	573302,81
3306	694509,35	573295,80
3307	694505,19	573287,24
3308	694501,11	573283,42
3309	694500,13	573276,72
3310	694493,97	573261,59
3311	694489,79	573253,67
3312	694485,27	573248,50
3313	694484,99	573238,20
3314	694482,47	573227,37
3315	694482,95	573218,33
3316	694483,62	573212,02
3317	694479,99	573202,34
3318	694479,84	573193,96
3319	694481,01	573188,99
3320	694485,62	573179,52
3321	694493,71	573169,36
3322	694483,83	573151,57
3323	694467,23	573145,84
3324	694469,49	573127,29
3325	694463,88	573123,05
3326	694434,62	573011,75
3327	694427,99	573005,02
3328	694425,97	572992,47
3329	694422,02	572986,45
3330	694421,61	572972,45
3331	694420,18	572961,44
3332	694406,60	572920,72
3333	694401,09	572864,72

ID	X	Y
3334	694375,91	572825,28
3335	694377,63	572813,66
3336	694370,12	572804,98
3337	694377,04	572791,14
3338	694381,34	572788,60
3339	694381,78	572785,61
3340	694395,90	572780,02
3341	694412,26	572770,38
3342	694413,04	572740,78
3343	694405,98	572730,75
3344	694398,71	572728,67
3345	694382,06	572721,77
3346	694364,44	572714,68
3347	694355,52	572707,28
3348	694349,33	572691,16
3349	694350,99	572683,72
3350	694353,26	572679,94
3351	694360,45	572673,57
3352	694311,65	572709,04
3353	694288,42	572483,48
3354	694264,86	572451,47
3355	694263,97	572428,22
3356	694277,60	572395,05
3357	694285,25	572351,03
3358	694284,57	572341,37
3359	694296,52	572323,12
3360	694293,37	572289,78
3361	694310,69	572283,78
3362	694312,03	572282,80
3363	694316,81	572281,65
3364	694324,20	572279,09
3365	694337,98	572276,58
3366	694339,63	572276,19
3367	694350,65	572256,35
3368	694350,62	572255,82
3369	694358,16	572236,94
3370	694356,94	572214,38
3371	694356,40	572212,83
3372	694343,07	572191,02
3373	694337,60	572176,45
3374	694325,01	572168,64
3375	694288,86	572189,98
3376	694252,44	572216,27
3377	694252,42	572216,25
3378	694252,38	572216,28
3379	694198,22	572151,26
3380	694175,04	572144,48
3381	694156,81	572132,06
3382	694143,91	572128,52
3383	694142,70	572132,47
3384	694142,65	572132,47
3385	694142,64	572132,50
3386	694104,69	572130,77
3387	694091,41	572024,09
3388	694059,75	571935,53
3389	694049,12	571911,24
3390	694046,93	571900,87
3391	694037,19	571876,07
3392	694032,03	571873,49

ID	X	Y
3393	694010,01	571876,54
3394	693992,65	571876,29
3395	693911,71	571858,31
3396	693906,48	571861,41
3397	693906,47	571861,39
3398	693905,04	571858,04
3399	693904,12	571855,90
3400	693905,79	571848,15
3401	693923,34	571837,86
3402	694028,16	571819,81
3403	694039,82	571808,80
3404	694052,77	571771,74
3405	694050,07	571759,49
3406	694025,40	571732,69
3407	694005,03	571712,97
3408	694003,38	571705,81
3409	694009,63	571691,66
3410	694038,48	571696,68
3411	694062,23	571705,20
3412	694088,32	571710,55
3413	694125,94	571710,54
3414	694139,50	571705,48
3415	694160,78	571679,82
3416	694158,76	571675,83
3417	694168,19	571648,78
3418	694149,32	571614,18
3419	694139,25	571592,16
3420	694111,58	571574,55
3421	694090,19	571563,23
3422	694054,96	571563,86
3423	694012,19	571519,82
3424	693987,65	571477,68
3425	693946,76	571422,95
3426	693902,73	571365,71
3427	693882,02	571343,11
3428	693870,02	571328,59
3429	693853,66	571298,40
3430	693838,23	571280,15
3431	693794,84	571230,14
3432	693788,87	571224,17
3433	693769,42	571210,88
3434	693690,89	571217,81
3435	693645,03	571238,19
3436	693538,70	571170,26
3437	693531,59	571167,55
3438	693527,40	571163,04
3439	693461,58	571120,99
3440	693428,46	571052,20
3441	693428,11	571049,13
3442	693424,02	571044,89
3443	693426,44	571034,63
3444	693421,62	570992,88
3445	693401,76	570967,60
3446	693352,03	570919,71
3447	693317,58	570845,91
3448	693320,41	570843,72
3449	693310,91	570833,38
3450	693314,10	570830,91
3451	693290,93	570802,96

ID	X	Y
3452	693245,37	570759,30
3453	693247,12	570750,10
3454	693209,57	570704,80
3455	693233,32	570697,78
3456	693234,09	570685,92
3457	693248,15	570686,15
3458	693251,60	570677,52
3459	693250,40	570665,57
3460	693287,10	570657,01
3461	693288,17	570656,19
3462	693288,81	570655,67
3463	693289,26	570655,79
3464	693326,55	570545,18
3465	693309,13	570526,61
3466	693303,24	570522,78
3467	693283,57	570499,36
3468	693268,18	570482,94
3469	693235,93	570451,69
3470	693238,13	570450,90
3471	693207,67	570418,43
3472	693089,12	570250,66
3473	693028,91	570093,75
3474	693058,08	570004,03
3475	693124,47	569840,23
3476	693183,88	569611,71
3477	693204,25	569419,04
3478	693166,04	569411,39
3479	693156,67	569410,61
3480	693139,06	569411,87
3481	693121,98	569407,72
3482	693104,89	569406,30
3483	693101,29	569402,69
3484	693095,03	569401,17
3485	693067,35	569376,64
3486	693046,59	569347,71
3487	693043,89	569332,02
3488	693036,10	569319,67
3489	693036,15	569289,28
3490	693031,49	569265,30
3491	693017,65	569233,22
3492	693014,71	569217,40
3493	693013,45	569215,80
3494	693012,65	569206,33
3495	693007,59	569179,12
3496	693041,56	569143,89
3497	693045,61	569141,00
3498	693069,22	569113,29
3499	693251,60	569062,63
3500	693249,14	569041,99
3501	693245,37	568928,13
3502	693237,19	568902,97
3503	693223,35	568900,45
3504	693217,76	568876,96
3505	693206,44	568865,10
3506	693171,38	568853,86
3507	693114,05	568858,09
3508	693109,86	568840,63
3509	693099,94	568826,74
3510	693041,07	568793,66

ID	X	Y
3511	692998,08	568709,00
3512	692996,75	568582,66
3513	692990,14	568523,13
3514	692991,46	568439,78
3515	692996,85	568410,06
3516	693001,80	568390,79
3517	692956,04	568362,95
3518	692947,07	568370,23
3519	692916,49	568366,68
3520	692890,18	568364,54
3521	692858,17	568368,10
3522	692841,13	568370,23
3523	692841,08	568370,31
3524	692831,15	568398,68
3525	692817,64	568454,86
3526	692804,13	568486,15
3527	692752,28	568537,09
3528	692705,98	568563,55
3529	692623,96	568599,26
3530	692555,17	568632,34
3531	692477,11	568640,27
3532	692404,42	568662,65
3533	692356,80	568670,59
3534	692308,39	568655,81
3535	692309,06	568667,53
3536	692322,62	568812,00
3537	692209,59	568842,28
3538	692171,42	568852,51
3539	692167,57	568878,31
3540	692149,57	568877,88
3541	692123,55	568877,08
3542	692112,18	568880,26
3543	692029,48	568882,33
3544	692012,46	568873,67
3545	691953,01	568871,84
3546	691854,21	568835,65
3547	691837,33	568830,99
3548	691652,81	568928,48
3549	691575,67	568961,88
3550	691534,75	568834,48
3551	691527,54	568839,34
3552	691438,93	568913,31
3553	691433,98	568914,00
3554	691416,07	568927,13
3555	691380,93	568940,22
3556	691345,09	568913,34
3557	691322,34	568911,27
3558	691293,40	568934,02
3559	691249,29	568945,04
3560	691232,26	568970,58
3561	691232,22	568970,88
3562	691243,79	569002,45
3563	691256,23	569030,83
3564	691262,83	569055,46
3565	691270,87	569110,05
3566	691281,93	569159,71
3567	691281,78	569159,88
3568	691210,62	569242,33
3569	691210,58	569242,38

ID	X	Y
3570	691241,42	569312,83
3571	691242,35	569314,97
3572	691126,02	569400,98
3573	691119,83	569396,95
3574	691110,75	569403,37
3575	691082,44	569372,65
3576	691075,63	569368,22
3577	691060,35	569368,22
3578	691029,56	569389,23
3579	691031,49	569406,13
3580	690990,14	569423,36
3581	690974,29	569441,97
3582	690982,56	569467,47
3583	690982,98	569469,30
3584	690993,15	569488,32
3585	690986,79	569501,82
3586	690972,01	569519,90
3587	690953,58	569531,76
3588	690920,14	569543,35
3589	690892,18	569544,25
3590	690857,04	569544,81
3591	690848,86	569541,32
3592	690840,86	569536,27
3593	690830,18	569533,97
3594	690828,10	569534,58
3595	690819,98	569544,72
3596	690813,01	569559,82
3597	690824,59	569623,20
3598	690828,71	569631,76
3599	690841,27	569641,10
3600	690873,49	569649,16
3601	690891,81	569646,27
3602	690900,79	569648,88
3603	690925,29	569666,76
3604	690938,13	569671,70
3605	690986,10	569674,02
3606	691023,15	569682,82
3607	691057,96	569702,73
3608	691079,69	569707,62
3609	691078,56	569715,10
3610	691092,72	569730,75
3611	691082,89	569788,33
3612	691072,78	569801,64
3613	691087,32	569847,91
3614	691061,13	569923,73
3615	691050,79	569967,15
3616	691005,99	569980,93
3617	690994,97	569990,58
3618	691008,75	570024,35
3619	691028,45	570046,46
3620	691036,76	570052,31
3621	691040,50	570056,06
3622	691067,33	570056,06
3623	691098,44	570056,06
3624	691114,05	570053,67
3625	691144,64	570056,06
3626	691167,79	570056,80
3627	691247,55	570044,59
3628	691272,94	570039,60

ID	X	Y
3629	691271,19	570053,68
3630	691240,38	570143,69
3631	691198,80	570218,96
3632	691201,71	570277,18
3633	691245,91	570340,71
3634	691256,66	570342,61
3635	691280,31	570338,31
3636	691284,32	570349,84
3637	691316,14	570377,92
3638	691317,52	570424,79
3639	691311,31	570475,10
3640	691305,55	570516,61
3641	691303,59	570547,90
3642	691284,10	570593,40
3643	691287,19	570650,16
3644	691274,92	570701,83
3645	691268,75	570744,60
3646	691340,95	570721,84
3647	691345,09	570783,18
3648	691344,08	570838,35
3649	691344,15	570839,70
3650	691344,05	570839,88
3651	691343,71	570858,99
3652	691329,23	570894,83
3653	691302,35	570937,56
3654	691256,18	571012,00
3655	691180,58	571086,01
3656	691162,79	571106,90
3657	691170,23	571108,17
3658	691170,13	571109,31
3659	691252,04	571114,69
3660	691187,26	571223,58
3661	691092,14	571386,24
3662	691015,64	571471,70
3663	690996,56	571497,53
3664	690938,61	571605,61
3665	690932,94	571618,50
3666	690926,04	571641,25
3667	690904,68	571701,21
3668	690872,29	571767,37
3669	690837,83	571819,75
3670	690809,39	571786,40
3671	690805,19	571782,42
3672	690804,70	571780,90
3673	690801,99	571777,71
3674	690757,19	571821,82
3675	690723,58	571831,49
3676	690708,03	571850,73
3677	690655,76	571879,75
3678	690616,22	571916,98
3679	690571,36	571923,19
3680	690552,56	571957,77
3681	690549,73	571976,89
3682	690545,86	571996,26
3683	690547,00	572047,31
3684	690527,18	572092,44
3685	690589,64	572180,65
3686	690547,57	572204,89
3687	690546,39	572206,08

ID	X	Y
3688	690532,50	572223,63
3689	690516,34	572236,33
3690	690475,77	572277,18
3691	690436,86	572291,77
3692	690434,63	572293,24
3693	690367,78	572320,81
3694	690353,17	572324,01
3695	690302,99	572359,08
3696	690268,72	572358,80
3697	690228,67	572317,87
3698	690196,86	572299,45
3699	690166,53	572286,35
3700	690125,18	572285,66
3701	690096,23	572294,62
3702	690089,35	572286,59
3703	690078,67	572281,18
3704	690078,70	572274,17
3705	690075,55	572270,50
3706	690078,31	572244,31
3707	690074,95	572174,46
3708	690026,25	572158,96
3709	689931,99	572165,69
3710	689910,82	572172,12
3711	689890,85	572187,10
3712	689849,73	572199,23
3713	689833,49	572207,31
3714	689820,55	572222,94
3715	689806,07	572250,51
3716	689803,35	572252,25
3717	689760,15	572283,95
3718	689746,92	572301,59
3719	689752,73	572341,22
3720	689755,07	572346,31
3721	689762,65	572389,73
3722	689765,07	572425,37
3723	689770,62	572463,21
3724	689795,83	572606,48
3725	689797,27	572624,50
3726	689780,49	572629,68
3727	689736,46	572677,14
3728	689670,30	572712,29
3729	689662,33	572692,58
3730	689660,29	572691,93
3731	689613,37	572582,19
3732	689598,62	572595,81
3733	689571,74	572623,38
3734	689560,02	572645,43
3735	689527,63	572710,22
3736	689497,99	572733,65
3737	689410,46	572750,88
3738	689323,60	572750,88
3739	689305,02	572754,18
3740	689301,53	572754,32
3741	689301,14	572744,60
3742	689295,24	572682,07
3743	689289,38	572662,32
3744	689251,26	572572,38
3745	689103,07	572573,06
3746	689054,14	572589,61

ID	X	Y
3747	689018,30	572586,16
3748	689004,61	572591,33
3749	688935,73	572620,27
3750	688921,75	572621,11
3751	688923,91	572630,37
3752	688917,49	572646,94
3753	688919,08	572663,57
3754	688907,64	572675,31
3755	688890,78	572684,24
3756	688877,26	572688,38
3757	688861,90	572716,44
3758	688852,99	572723,76
3759	688850,36	572745,06
3760	688849,74	572750,06
3761	688857,86	572753,82
3762	688842,80	572762,67
3763	688839,26	572768,95
3764	688839,25	572768,94
3765	688832,63	572780,82
3766	688808,33	572811,18
3767	688722,71	572838,50
3768	688680,94	572824,90
3769	688632,23	572812,75
3770	688629,80	572812,26
3771	688596,11	572823,24
3772	688576,19	572821,54
3773	688573,23	572832,66
3774	688472,72	572863,84
3775	688454,33	572860,88
3776	688449,09	572905,26
3777	688470,75	572967,11
3778	688470,75	572967,11
3779	688473,13	572972,81
3780	688507,78	573072,83
3781	688509,90	573078,88
3782	688511,32	573100,48
3783	688509,20	573105,21
3784	688508,97	573118,23
3785	688489,64	573148,81
3786	688482,36	573165,03
3787	688466,59	573177,94
3788	688446,94	573186,55
3789	688431,08	573187,43
3790	688402,40	573179,30
3791	688390,43	573177,50
3792	688353,88	573166,61
3793	688343,14	573172,67
3794	688321,51	573191,29
3795	688267,84	573173,19
3796	688259,27	573171,62
3797	688240,60	573173,61
3798	688196,55	573181,84
3799	688182,72	573179,80
3800	688171,95	573180,95
3801	688160,18	573183,45
3802	688085,13	573286,55
3803	688078,90	573322,24
3804	688035,48	573360,84
3805	688030,73	573361,29

ID	X	Y
3806	688013,55	573384,89
3807	688013,55	573384,87
3808	687998,09	573366,32
3809	687963,80	573379,44
3810	687944,22	573384,60
3811	687940,05	573388,08
3812	687934,45	573387,17
3813	687911,42	573393,23
3814	687887,99	573389,09
3815	687859,89	573375,04
3816	687818,32	573368,28
3817	687809,03	573377,39
3818	687808,99	573377,43
3819	687808,66	573377,45
3820	687809,16	573377,77
3821	687782,98	573397,80
3822	687775,50	573406,52
3823	687750,09	573424,33
3824	687742,08	573427,48
3825	687721,98	573428,02
3826	687718,76	573428,22
3827	687745,32	573449,05
3828	687783,92	573493,16
3829	687777,01	573536,50
3830	687778,63	573544,16
3831	687795,64	573569,67
3832	687828,03	573602,75
3833	687869,38	573650,31
3834	687890,75	573664,78
3835	687924,52	573705,44
3836	687902,46	573748,86
3837	687886,61	573784,70
3838	687850,77	573767,47
3839	687834,23	573737,15
3840	687817,00	573715,78
3841	687784,61	573670,98
3842	687777,06	573668,53
3843	687719,69	573703,29
3844	687719,48	573703,41
3845	687714,31	573728,88
3846	687707,42	573798,49
3847	687708,80	573859,83
3848	687707,44	573912,73
3849	687715,14	573962,47
3850	687724,65	573987,33
3851	687738,43	574043,85
3852	687748,08	574133,44
3853	687727,40	574167,22
3854	687712,23	574203,83
3855	687813,94	574284,27
3856	687780,18	574374,99
3857	687777,83	574381,37
3858	687753,06	574450,54
3859	687730,43	574562,59
3860	687730,35	574562,98
3861	687726,07	574593,05
3862	687720,57	574631,77
3863	687749,29	574693,64
3864	687749,90	574694,91

ID	X	Y
3865	687740,60	574701,97
3866	687734,01	574706,98
3867	687727,02	574712,28
3868	687724,15	574714,45
3869	687723,22	574715,16
3870	687698,45	574733,96
3871	687646,42	574775,00
3872	687573,34	574831,64
3873	687571,37	574827,46
3874	687537,75	574756,48
3875	687506,98	574751,28
3876	687501,94	574750,45
3877	687472,72	574761,31
3878	687469,45	574757,48
3879	687407,09	574771,00
3880	687398,01	574772,97
3881	687388,06	574757,49
3882	687388,01	574757,48
3883	687304,58	574702,66
3884	687288,14	574694,59
3885	687274,78	574677,80
3886	687274,79	574677,60
3887	687274,79	574677,57
3888	687273,03	574655,07
3889	687264,69	574638,50
3890	687255,99	574639,08
3891	687246,37	574639,72
3892	687232,42	574640,65
3893	687197,26	574642,99
3894	687195,48	574652,35
3895	687182,43	574721,07
3896	687026,73	574852,42
3897	687042,09	574886,77
3898	687113,00	574990,39
3899	687109,53	574989,98
3900	687100,77	574988,93
3901	687102,93	574992,68
3902	687059,20	574987,14
3903	687017,29	574995,02
3904	686978,79	575023,13
3905	687004,15	575066,83
3906	687004,12	575066,86
3907	687004,12	575066,86
3908	687004,02	575066,94
3909	686906,95	575145,13
3910	686845,06	575186,65
3911	686844,83	575186,83
3912	686815,38	575208,16
3913	686836,10	575223,78
3914	686836,29	575224,56
3915	686841,34	575228,33
3916	686841,34	575228,33
3917	686842,91	575236,95
3918	686845,34	575250,32
3919	686845,34	575250,32
3920	686833,43	575265,50
3921	686777,88	575285,44
3922	686780,27	575292,35
3923	686783,36	575301,24

ID	X	Y
3924	686791,54	575312,65
3925	686802,98	575333,16
3926	686816,26	575354,17
3927	686823,03	575383,16
3928	686828,76	575407,68
3929	686831,05	575411,89
3930	686848,17	575438,42
3931	686867,14	575476,10
3932	686888,74	575491,52
3933	686888,55	575493,81
3934	686888,55	575493,82
3935	686888,98	575494,09
3936	686886,00	575540,31
3937	686820,52	575586,02
3938	686832,06	575633,89
3939	686789,83	575652,40
3940	686747,91	575557,52
3941	686756,00	575458,48
3942	686684,52	575357,38
3943	686667,23	575304,13
3944	686663,26	575295,46
3945	686661,64	575286,91
3946	686656,93	575272,41
3947	686658,71	575271,45
3948	686650,85	575229,98
3949	686651,25	575204,10
3950	686627,49	575199,83
3951	686592,89	575193,40
3952	686568,75	575358,23
3953	686594,83	575374,88
3954	686583,94	575432,91
3955	686540,71	575491,73
3956	686540,66	575491,75
3957	686540,65	575491,77
3958	686506,81	575503,76
3959	686500,42	575521,71
3960	686500,34	575523,69
3961	686499,85	575584,63
3962	686510,93	575588,81
3963	686548,08	575610,86
3964	686545,97	575612,87
3965	686504,64	575652,77
3966	686501,45	575685,00
3967	686452,64	575757,26
3968	686405,97	575798,51
3969	686326,18	575847,92
3970	686326,15	575847,72
3971	686325,73	575847,98
3972	686284,19	575926,78
3973	686202,86	575977,09
3974	686146,35	576003,28
3975	686123,60	575983,98
3976	686118,78	575946,76
3977	686122,92	575878,53
3978	686115,33	575846,14
3979	686107,02	575836,59
3980	686020,23	575874,61
3981	686023,45	575893,38
3982	685977,68	575979,96

ID	X	Y
3983	685921,33	575993,53
3984	685922,46	575982,83
3985	685927,87	575926,14
3986	685885,39	575938,58
3987	685804,57	575940,57
3988	685771,90	575914,70
3989	685751,43	575864,02
3990	685704,36	575848,25
3991	685702,78	575847,72
3992	685686,98	575842,43
3993	685649,66	575823,89
3994	685603,83	575832,22
3995	685464,21	575921,83
3996	685445,88	575882,94
3997	685447,80	575881,41
3998	685446,08	575877,88
3999	685483,48	575850,07
4000	685490,96	575818,62
4001	685502,73	575765,69
4002	685485,63	575670,84
4003	685473,28	575624,06
4004	685479,44	575620,61
4005	685479,24	575619,20
4006	685489,92	575612,27
4007	685454,66	575486,34
4008	685424,95	575400,58
4009	685434,06	575395,81
4010	685432,32	575389,19
4011	685478,58	575372,49
4012	685480,52	575371,47
4013	685444,46	575206,04
4014	685430,37	575164,16
4015	685319,12	575143,93
4016	685239,75	575178,33
4017	685213,61	575220,55
4018	685203,50	575239,63
4019	685155,26	575299,59
4020	685099,63	575346,44
4021	685099,63	575346,44
4022	685086,29	575358,24
4023	685004,33	575375,51
4024	684889,37	575409,80
4025	684888,61	575409,53
4026	684887,84	575409,95
4027	684862,34	575409,18
4028	684855,40	575397,70
4029	684854,40	575397,34
4030	684703,67	575211,35
4031	684663,85	575215,51
4032	684570,12	575251,35
4033	684549,34	575258,14
4034	684543,89	575260,35
4035	684542,38	575260,42
4036	684534,28	575263,06
4037	684517,64	575261,54
4038	684473,26	575263,56
4039	684471,25	575257,29
4040	684436,41	575254,10
4041	684417,11	575172,78

ID	X	Y
4042	684245,50	575184,49
4043	684219,31	575105,92
4044	684217,94	575102,37
4045	684216,09	575103,03
4046	684209,29	575079,91
4047	684190,36	575030,80
4048	684165,36	575020,16
4049	684086,16	574993,12
4050	684088,90	574946,74
4051	684087,60	574933,78
4052	684014,65	574902,06
4053	683956,95	574896,85
4054	683839,32	574925,90
4055	683799,19	574944,08
4056	683691,70	575004,03
4057	683684,53	574992,03
4058	683682,96	574992,88
4059	683677,75	574984,82
4060	683623,83	574999,78
4061	683595,57	575034,94
4062	683559,73	575076,98
4063	683542,54	575103,21
4064	683697,63	575216,23
4065	683730,63	575245,98
4066	683746,50	575273,53
4067	683756,59	575306,18
4068	683761,54	575346,49
4069	683757,26	575400,78
4070	683732,89	575398,28
4071	683731,63	575411,93
4072	683695,15	575393,64
4073	683685,91	575389,00
4074	683647,68	575391,74
4075	683581,49	575396,48
4076	683536,15	575325,19
4077	683478,82	575335,50
4078	683383,11	575384,13
4079	683378,71	575391,57
4080	683374,96	575397,89
4081	683374,71	575398,41
4082	683381,53	575427,71
4083	683361,38	575476,56
4084	683365,65	575485,12
4085	683380,48	575500,09
4086	683454,64	575498,32
4087	683480,56	575501,35
4088	683483,94	575509,01
4089	683485,27	575509,04
4090	683499,82	575545,01
4091	683519,42	575589,45
4092	683517,23	575588,05
4093	683521,23	575597,94
4094	683473,46	575565,77
4095	683356,67	575565,05
4096	683332,56	575537,91
4097	683311,11	575536,95
4098	683292,50	575557,64
4099	683207,60	575560,29
4100	683206,73	575554,93

ID	X	Y
4101	683205,20	575555,04
4102	683197,86	575516,07
4103	683164,03	575499,98
4104	683039,18	575506,11
4105	682954,44	575434,47
4106	682896,49	575446,88
4107	682885,83	575457,96
4108	682879,23	575564,95
4109	682768,20	575619,99
4110	682740,95	575618,70
4111	682707,86	575613,87
4112	682651,35	575574,59
4113	682602,41	575577,35
4114	682533,03	575598,51
4115	682438,90	575633,98
4116	682435,96	575635,01
4117	682404,67	575646,77
4118	682357,05	575676,59
4119	682300,54	575690,38
4120	682251,60	575705,54
4121	682183,42	575708,61
4122	682133,18	575712,68
4123	682099,98	575735,86
4124	682083,99	575745,86
4125	682055,21	575765,70
4126	682081,67	575895,35
4127	682094,90	575990,60
4128	682086,96	576038,22
4129	682055,21	576059,39
4130	682002,30	576040,87
4131	681970,55	575993,24
4132	681933,51	575929,74
4133	681886,35	575875,37
4134	681858,15	575861,38
4135	681799,48	575846,83
4136	681752,61	575899,90
4137	681703,68	575917,13
4138	681675,42	575935,74
4139	681642,34	575990,18
4140	681597,54	575993,63
4141	681558,75	576002,66
4142	681553,93	576006,61
4143	681517,62	576085,55
4144	681482,79	576026,71
4145	681448,67	576026,71
4146	681397,67	576017,06
4147	681362,52	575990,18
4148	681361,83	575933,67
4149	681371,66	575922,61
4150	681210,48	576006,71
4151	681243,98	576100,52
4152	681213,94	576133,80
4153	681231,51	576199,77
4154	681219,05	576211,80
4155	681203,26	576214,93
4156	681128,87	576206,61
4157	681115,31	576218,03
4158	681137,51	576281,03
4159	681119,03	576287,05

ID	X	Y
4160	681094,48	576297,16
4161	680976,77	576370,03
4162	680965,88	576347,01
4163	680936,28	576366,52
4164	680924,05	576379,19
4165	680944,67	576415,83
4166	680923,68	576435,69
4167	680891,33	576437,68
4168	680867,25	576449,48
4169	680858,29	576469,13
4170	680841,73	576523,62
4171	680851,47	576549,91
4172	680832,57	576565,31
4173	680810,33	576523,57
4174	680776,06	576484,55
4175	680738,85	576447,83
4176	680647,48	576519,83
4177	680629,93	576497,46
4178	680613,65	576474,19
4179	680603,38	576432,68
4180	680579,08	576407,54
4181	680562,45	576416,94
4182	680543,54	576404,51
4183	680540,48	576381,96
4184	680534,66	576371,12
4185	680478,64	576449,05
4186	680476,88	576453,34
4187	680464,13	576479,78
4188	680458,27	576499,75
4189	680458,27	576509,16
4190	680454,82	576552,58
4191	680441,50	576556,93
4192	680397,05	576708,45
4193	680395,93	576705,94
4194	680394,86	576717,99
4195	680379,01	576766,24
4196	680361,78	576844,81
4197	680337,81	576890,69
4198	680320,45	576946,53
4199	680292,55	577000,16
4200	680288,86	577007,20
4201	680288,71	577007,56
4202	680227,07	577130,41
4203	680279,96	577246,96
4204	680275,32	577250,28
4205	680277,49	577255,19
4206	680216,87	577297,94
4207	680166,15	577333,73
4208	680076,78	577397,79
4209	680067,17	577404,67
4210	679969,75	577473,36
4211	679917,90	577509,92
4212	679870,28	577544,59
4213	679866,92	577574,00
4214	679875,19	577620,17
4215	679849,01	577659,46
4216	679849,01	577718,04
4217	679822,82	577766,98
4218	679882,09	577805,57

ID	X	Y
4219	679798,69	577915,85
4220	679718,74	578017,85
4221	679605,02	578026,12
4222	679585,73	578056,45
4223	679571,94	578059,20
4224	679554,08	578038,46
4225	679516,95	578032,22
4226	679454,78	578028,19
4227	679427,90	578074,37
4228	679418,25	578109,52
4229	679390,68	578137,09
4230	679373,65	578162,97
4231	679367,50	578188,26
4232	679382,62	578228,59
4233	679354,35	578262,13
4234	679338,26	578281,23
4235	679331,41	578342,31
4236	679170,42	578079,45
4237	679128,92	578014,16
4238	679119,13	578014,40
4239	679036,42	578051,62
4240	678981,29	578101,93
4241	678941,31	578177,06
4242	678908,23	578250,12
4243	678868,32	578256,62
4244	678833,28	578276,39
4245	678769,56	578312,35
4246	678688,21	578421,11
4247	678657,93	578436,29
4248	678569,86	578480,46
4249	678490,13	578521,75
4250	678503,52	578561,48
4251	678519,23	578608,06
4252	678498,12	578634,03
4253	678464,27	578675,65
4254	678442,68	578704,92
4255	678426,36	578734,88
4256	678389,36	578771,31
4257	678415,36	578735,79
4258	678393,22	578763,02
4259	678367,31	578792,24
4260	678349,80	578836,41
4261	678391,34	578896,13
4262	678315,68	578902,40
4263	678294,84	578932,59
4264	678238,05	579045,43
4265	678210,74	579105,81
4266	678197,80	579151,81
4267	678163,30	579207,88
4268	678118,02	579296,29
4269	678097,89	579318,57
4270	678074,89	579309,94
4271	678024,16	579279,61
4272	678007,08	579271,44
4273	677902,37	579331,65
4274	677901,67	579332,23
4275	677899,10	579336,25
4276	677866,85	579395,79
4277	677808,64	579461,94

ID	X	Y
4278	677758,37	579498,98
4279	677676,35	579538,67
4280	677672,38	579549,78
4281	677650,81	579619,74
4282	677645,75	579630,15
4283	677636,66	579668,31
4284	677570,52	579734,46
4285	677543,91	579748,25
4286	677543,00	579749,12
4287	677533,39	579753,71
4288	677499,08	579771,50
4289	677403,83	579819,13
4290	677381,70	579826,28
4291	677376,24	579828,90
4292	677315,14	579854,78
4293	677293,58	579811,65
4294	677293,58	579799,54
4295	677287,41	579784,73
4296	677297,57	579757,17
4297	677304,45	579731,35
4298	677279,48	579678,90
4299	677203,76	579665,53
4300	677190,08	579663,58
4301	677150,54	579667,17
4302	677070,76	579650,83
4303	677015,03	579631,98
4304	677015,02	579631,97
4305	677015,02	579631,98
4306	676948,73	579609,55
4307	676947,06	579608,99
4308	676918,80	579591,16
4309	676899,82	579579,18
4310	676899,82	579579,18
4311	676881,25	579574,62
4312	676876,74	579573,77
4313	676872,72	579572,93
4314	676843,63	579570,86
4315	676817,24	579569,00
4316	676809,82	579570,70
4317	676791,40	579568,21
4318	676772,27	579558,23
4319	676724,49	579534,66
4320	676724,49	579534,66
4321	676704,46	579534,56
4322	676675,49	579534,41
4323	676675,48	579534,41
4324	676673,79	579534,40
4325	676657,70	579529,54
4326	676657,61	579529,51
4327	676657,46	579529,47
4328	676657,44	579529,46
4329	676655,62	579528,91
4330	676610,33	579508,43
4331	676588,67	579485,48
4332	676567,41	579424,47
4333	676519,55	579419,13
4334	676517,70	579410,87
4335	676484,88	579412,17
4336	676456,29	579413,13

ID	X	Y
4337	676443,66	579395,09
4338	676442,55	579396,92
4339	676395,83	579372,48
4340	676371,39	579358,10
4341	676368,59	579352,84
4342	676366,92	579352,13
4343	676365,92	579347,84
4344	676354,14	579325,76
4345	676354,14	579292,69
4346	676363,33	579282,40
4347	676365,21	579252,85
4348	676362,77	579250,29
4349	676245,95	579151,63
4350	676160,29	579080,94
4351	676130,47	579068,87
4352	676070,94	579049,03
4353	676066,10	579042,81
4354	676049,16	579035,96
4355	676047,15	579018,52
4356	676042,91	579013,09
4357	676038,64	578968,53
4358	675990,95	578993,63
4359	675988,96	578935,84
4360	675987,57	578918,93
4361	675977,36	578916,09
4362	675879,83	578908,96
4363	675871,89	578874,56
4364	675804,96	578852,62
4365	675755,40	578839,86
4366	675743,64	578832,51
4367	675718,19	578824,17
4368	675707,96	578846,33
4369	675696,46	578891,62
4370	675622,43	578799,61
4371	675588,65	578773,02
4372	675564,16	578732,95
4373	675539,72	578714,21
4374	675413,28	578686,87
4375	675337,66	578678,76
4376	675221,56	578680,62
4377	675083,52	578538,56
4378	675082,58	578537,91
4379	675049,71	578515,28
4380	675042,55	578510,34
4381	674996,99	578534,83
4382	674970,38	578549,13
4383	674961,92	578553,68
4384	674921,03	578575,66
4385	674920,27	578651,78
4386	674871,86	578656,50
4387	674838,75	578631,87
4388	674849,69	578613,00
4389	674849,65	578575,17
4390	674809,59	578548,63
4391	674777,42	578489,58
4392	674716,71	578492,44
4393	674717,86	578546,83
4394	674720,13	578584,54
4395	674720,07	578584,52

ID	X	Y
4396	674720,08	578584,61
4397	674698,79	578574,64
4398	674694,11	578564,78
4399	674681,46	578538,24
4400	674509,06	578596,15
4401	674491,18	578584,25
4402	674468,19	578597,16
4403	674472,64	578641,03
4404	674345,17	578645,03
4405	674290,12	578646,76
4406	674251,71	578647,96
4407	674208,27	578649,32
4408	674139,25	578651,72
4409	674067,31	578654,23
4410	674005,23	578656,38
4411	673931,88	578658,92
4412	673864,37	578661,27
4413	673782,72	578664,11
4414	673763,46	578664,77
4415	673750,68	578602,71
4416	673675,98	578603,39
4417	673655,86	578604,11
4418	673644,36	578614,17
4419	673622,08	578619,92
4420	673605,55	578609,14
4421	673576,08	578588,29
4422	673538,70	578588,29
4423	673508,51	578588,29
4424	673422,98	578587,57
4425	673388,48	578607,70
4426	673359,00	578606,98
4427	673340,47	578599,04
4428	673306,42	578596,71
4429	673306,73	578595,76
4430	673289,28	578595,48
4431	673216,69	578591,17
4432	673157,75	578594,76
4433	673124,25	578593,13
4434	673094,38	578598,82
4435	673066,64	578602,38
4436	673042,02	578596,92
4437	672982,37	578580,39
4438	672913,36	578539,42
4439	672906,90	578534,65
4440	672893,69	578528,05
4441	672886,92	578519,90
4442	672883,18	578517,13
4443	672840,77	578472,57
4444	672815,61	578445,98
4445	672794,05	578420,82
4446	672760,98	578386,32
4447	672721,45	578347,50
4448	672700,96	578347,97
4449	672602,73	578365,47
4450	672462,81	578382,32
4451	672413,09	578390,96
4452	672411,66	578393,50
4453	672323,97	578406,44
4454	672323,88	578406,44

ID	X	Y
4455	672271,88	578415,47
4456	672267,45	578405,49
4457	672239,15	578405,01
4458	672174,95	578395,13
4459	672158,84	578426,28
4460	672136,07	578456,75
4461	672141,49	578459,32
4462	672133,80	578475,54
4463	672127,03	578484,97
4464	672104,37	578501,59
4465	672098,44	578493,03
4466	672057,87	578316,80
4467	672037,90	578274,19
4468	672006,11	578204,78
4469	671873,04	578241,63
4470	671866,26	578243,53
4471	671788,22	578265,14
4472	671750,83	577992,15
4473	671748,95	577990,99
4474	671717,32	577967,99
4475	671668,45	577950,74
4476	671641,10	577910,29
4477	671635,75	577911,89
4478	671592,47	577814,70
4479	671583,63	577810,58
4480	671585,92	577799,99
4481	671571,68	577768,01
4482	671559,91	577757,39
4483	671540,50	577739,42
4484	671534,75	577717,14
4485	671541,93	577701,20
4486	671484,75	577572,80
4487	671458,63	577533,12
4488	671445,40	577480,21
4489	671351,47	577528,89
4490	671307,83	577499,36
4491	671325,15	577481,76
4492	671287,14	577464,24
4493	671278,87	577469,88
4494	671252,27	577448,32
4495	671252,15	577448,12
4496	671211,05	577429,18
4497	671185,43	577438,97
4498	671168,00	577415,92
4499	671141,00	577420,34
4500	671138,71	577443,28
4501	671093,43	577440,41
4502	671029,62	577441,97
4503	670929,84	577482,59
4504	670945,94	577527,13
4505	670860,96	577547,66
4506	670713,90	577553,41
4507	670640,75	577594,82
4508	670627,14	577557,36
4509	670608,96	577518,78
4510	670603,78	577505,67
4511	670581,65	577482,57
4512	670560,73	577465,30
4513	670551,47	577463,41

ID	X	Y
4514	670548,89	577455,56
4515	670539,28	577447,71
4516	670514,51	577434,93
4517	670496,39	577425,44
4518	670475,86	577409,38
4519	670445,36	577392,92
4520	670432,69	577368,83
4521	670328,41	577352,65
4522	670302,40	577350,56
4523	670211,47	577257,83
4524	670166,84	577214,57
4525	670147,64	577231,80
4526	670112,30	577271,50
4527	670111,81	577272,32
4528	670150,72	577368,19
4529	670193,21	577413,07
4530	670176,82	577407,94
4531	670154,79	577408,42
4532	670096,13	577347,43
4533	670011,67	577323,34
4534	670002,47	577323,37
4535	669984,54	577315,60
4536	669981,57	577314,76
4537	669970,26	577332,49
4538	669916,31	577403,69
4539	669883,14	577440,57
4540	669779,31	577420,86
4541	669761,94	577429,55
4542	669723,39	577388,94
4543	669723,37	577388,96
4544	669723,34	577389,02
4545	669722,43	577389,58
4546	669694,05	577408,43
4547	669681,74	577423,83
4548	669681,46	577424,21
4549	669681,35	577424,32
4550	669670,55	577437,84
4551	669642,54	577465,68
4552	669593,16	577488,27
4553	669567,47	577509,25
4554	669547,15	577534,39
4555	669269,38	577509,72
4556	669258,80	577525,08
4557	669224,85	577511,13
4558	669157,07	577581,79
4559	669117,13	577625,82
4560	669115,48	577625,16
4561	669110,87	577629,96
4562	668999,31	577578,43
4563	668916,25	577543,87
4564	668843,50	577489,31
4565	668713,99	577390,42
4566	668662,72	577342,00
4567	668646,58	577372,38
4568	668634,23	577376,18
4569	668500,76	577365,53
4570	668469,69	577370,38
4571	668450,62	577421,72
4572	668440,79	577437,60

ID	X	Y
4573	668416,20	577455,13
4574	668392,70	577445,57
4575	668362,50	577420,60
4576	668287,10	577406,48
4577	668250,23	577409,85
4578	668254,01	577405,43
4579	668224,83	577400,24
4580	668209,08	577383,51
4581	668204,38	577387,43
4582	668184,06	577368,18
4583	668179,44	577346,26
4584	668197,09	577307,12
4585	668116,68	577302,53
4586	668004,17	577422,39
4587	667934,03	577372,02
4588	667873,73	577330,76
4589	667868,69	577335,01
4590	667867,17	577333,66
4591	667812,91	577390,42
4592	667786,80	577351,49
4593	667742,17	577394,70
4594	667695,12	577354,75
4595	667687,70	577355,36
4596	667681,40	577360,51
4597	667674,83	577356,43
4598	667634,82	577359,75
4599	667620,64	577371,91
4600	667586,45	577362,41
4601	667585,91	577361,90
4602	667429,45	577329,54
4603	667417,44	577332,03
4604	667397,97	577323,90
4605	667283,01	577304,96
4606	667279,25	577303,71
4607	667203,80	577285,50
4608	667135,44	577255,12
4609	667103,15	577246,57
4610	667053,78	577205,74
4611	667054,42	577201,44
4612	667042,37	577194,16
4613	666904,19	577034,62
4614	666861,55	576967,84
4615	666861,03	576967,42
4616	666835,39	576927,54
4617	666835,69	576927,34
4618	666787,33	576851,59
4619	666784,12	576847,78
4620	666747,09	576821,19
4621	666761,01	576810,36
4622	666711,94	576733,51
4623	666711,71	576732,52
4624	666705,31	576731,94
4625	666703,41	576706,30
4626	666752,79	576681,62
4627	666742,45	576657,98
4628	666713,08	576618,36
4629	666687,26	576589,12
4630	666680,62	576585,72
4631	666679,75	576580,60

ID	X	Y
4632	666638,60	576533,99
4633	666572,38	576500,26
4634	666569,55	576496,68
4635	666564,30	576493,99
4636	666544,72	576465,28
4637	666540,10	576459,43
4638	666535,28	576451,44
4639	666484,45	576376,89
4640	666449,17	576232,20
4641	666415,32	576035,50
4642	666397,54	575994,99
4643	666356,15	575963,56
4644	666345,75	575958,93
4645	666336,27	575945,84
4646	666314,11	575924,86
4647	666305,03	575911,85
4648	666288,66	575900,27
4649	666279,41	575883,59
4650	666259,27	575847,25
4651	666203,86	575678,83
4652	666198,50	575677,16
4653	666174,80	575666,54
4654	666180,81	575640,53
4655	666173,97	575629,46
4656	666152,08	575609,95
4657	666148,78	575608,25
4658	666156,79	575597,06
4659	666162,03	575593,06
4660	666131,07	575562,62
4661	666194,01	575477,67
4662	666194,40	575474,62
4663	666194,41	575474,46
4664	666167,00	575442,88
4665	666165,50	575441,20
4666	666198,66	575405,99
4667	666185,98	575353,46
4668	666178,08	575326,77
4669	666177,96	575326,37
4670	666137,51	575189,94
4671	666085,28	575108,28
4672	666036,86	575042,77
4673	666036,18	575036,07
4674	666032,02	575030,16
4675	666032,02	574995,14
4676	666031,48	574989,91
4677	665989,88	574946,23
4678	665979,89	574936,42
4679	665980,05	574935,90
4680	665979,10	574934,91
4681	665996,80	574876,75
4682	665878,82	574792,69
4683	665852,31	574774,53
4684	665852,52	574773,95
4685	665846,01	574769,31
4686	665758,65	574715,19
4687	665778,11	574661,45
4688	665759,09	574652,53
4689	665720,61	574635,81
4690	665679,68	574615,60

ID	X	Y
4691	665671,74	574611,83
4692	665609,92	574581,42
4693	665560,66	574557,20
4694	665542,17	574549,02
4695	665536,75	574546,10
4696	665494,26	574526,71
4697	665445,14	574504,54
4698	665418,73	574590,80
4699	665375,05	574570,86
4700	665334,22	574602,20
4701	665324,73	574602,20
4702	665303,84	574614,54
4703	665263,96	574605,99
4704	665263,41	574603,71
4705	665263,36	574606,32
4706	665216,92	574500,22
4707	665062,56	574492,19
4708	664940,81	574248,52
4709	664926,46	574243,30
4710	664884,11	574204,43
4711	664882,90	574203,61
4712	664867,22	574200,32
4713	664845,93	574207,46
4714	664800,17	574234,02
4715	664657,93	574244,08
4716	664633,19	574208,91
4717	664630,89	574213,54
4718	664577,01	574178,18
4719	664536,13	574166,33
4720	664470,34	574094,02
4721	664405,96	574079,85
4722	664366,61	574080,76
4723	664360,03	574101,81
4724	664355,53	574102,89
4725	664356,55	574113,84
4726	664349,60	574131,79
4727	664325,71	574158,69
4728	664324,66	574159,86
4729	664295,85	574167,84
4730	664295,50	574167,88
4731	664294,00	574168,04
4732	664261,19	574171,59
4733	664260,18	574170,13
4734	664231,89	574129,60
4735	664230,81	574129,85
4736	664202,49	574136,39
4737	664168,04	574148,30
4738	664119,11	574141,79
4739	664107,23	574124,46
4740	664084,67	574150,23
4741	664033,40	574167,32
4742	664018,21	574222,39
4743	663992,96	574242,66
4744	663992,96	574242,66
4745	663999,23	574276,91
4746	663997,24	574277,11
4747	663979,10	574278,90
4748	663965,34	574245,43
4749	663920,41	574249,93

ID	X	Y
4750	663852,62	574275,50
4751	663671,66	574363,80
4752	663654,34	574387,18
4753	663653,54	574390,92
4754	663651,13	574391,51
4755	663649,80	574393,30
4756	663631,76	574444,58
4757	663610,87	574483,51
4758	663601,80	574496,80
4759	663590,07	574532,76
4760	663576,65	574542,25
4761	663531,87	574617,82
4762	663554,09	574637,91
4763	663483,41	574678,34
4764	663474,00	574716,61
4765	663458,18	574725,10
4766	663458,20	574725,23
4767	663458,49	574726,58
4768	663463,35	574749,22
4769	663464,41	574754,30
4770	663464,82	574756,26
4771	663462,88	574756,77
4772	663353,86	574785,85
4773	663332,84	574791,45
4774	662963,03	574890,07
4775	662810,56	574930,73
4776	662809,60	574930,99
4777	662558,38	574997,97
4778	662477,81	575019,45
4779	662476,45	575019,82
4780	662264,16	575076,42
4781	662259,88	575077,57
4782	662258,34	575077,98
4783	662255,74	575078,67
4784	662253,98	575079,14
4785	662251,62	575079,76
4786	662251,57	575079,77
4787	662245,67	575081,32
4788	662245,58	575081,22
4789	662245,53	575081,16
4790	662237,71	575083,40
4791	662125,61	575112,13
4792	662125,59	575112,13
4793	662117,16	575114,43
4794	662077,02	575127,27
4795	661646,91	575267,03
4796	661567,55	575292,82
4797	661531,37	575304,58
4798	661411,32	575343,59
4799	661409,42	575344,21
4800	661334,46	575368,57
4801	661315,89	575374,60
4802	661238,74	575399,50
4803	661144,61	575429,87
4804	661115,47	575439,27
4805	661113,56	575439,88
4806	660943,94	575494,60
4807	660942,52	575495,06
4808	660819,50	575534,75

ID	X	Y
4809	660710,20	575570,01
4810	660700,96	575572,99
4811	660698,11	575573,92
4812	660550,81	575621,88
4813	660417,18	575665,37
4814	660264,35	575715,13
4815	659982,75	575806,80
4816	659979,90	575807,74
4817	659599,81	575932,55
4818	659599,37	575932,70
4819	659505,84	575964,25
4820	659484,56	575970,84
4821	659491,48	575984,31
4822	659507,05	576013,15
4823	659507,64	576014,61
4824	659523,90	576049,78
4825	659551,14	576118,67
4826	659556,70	576136,43
4827	659557,07	576137,35
4828	659557,11	576137,88
4829	659558,52	576144,99
4830	659560,67	576155,83
4831	659561,70	576179,69
4832	659562,13	576198,52
4833	659564,10	576234,18
4834	659563,99	576237,79
4835	659564,02	576238,29
4836	659563,97	576238,31
4837	659563,96	576238,81
4838	659532,58	576249,28
4839	659330,11	576316,85
4840	659335,81	576334,55
4841	659358,00	576395,24
4842	659355,77	576396,58
4843	659356,13	576397,71
4844	659289,20	576436,65
4845	659201,34	576489,55
4846	659237,43	576621,93
4847	659233,17	576623,19
4848	659233,53	576624,60
4849	659220,10	576628,59
4850	659218,22	576629,15
4851	659113,81	576660,19
4852	659113,80	576660,19
4853	658900,75	576726,49
4854	658900,74	576726,49
4855	658896,49	576727,86
4856	658928,26	576837,57
4857	658924,22	576839,39
4858	658924,84	576841,49
4859	658823,98	576884,71
4860	658774,08	576928,01
4861	658744,93	576955,96
4862	658692,91	576972,08
4863	658620,75	576996,74
4864	658505,85	577057,90
4865	658440,36	577055,42
4866	658385,68	577076,51
4867	658384,98	577083,24

ID	X	Y
4868	658357,72	577104,59
4869	658356,61	577100,72
4870	658360,50	577117,79
4871	658357,58	577118,31
4872	658311,28	577126,50
4873	658264,05	577119,54
4874	658240,58	577069,22
4875	658205,61	577098,67
4876	658194,49	577136,97
4877	658206,87	577158,82
4878	658179,76	577172,34
4879	658178,64	577185,20
4880	658112,72	577239,30
4881	658111,85	577243,21
4882	658121,35	577257,99
4883	658121,37	577258,01
4884	658121,38	577258,03
4885	658166,92	577320,59
4886	658192,06	577345,23
4887	658210,35	577353,73
4888	658222,43	577415,69
4889	658209,78	577484,03
4890	658195,55	577524,73
4891	658192,74	577536,22
4892	658210,73	577575,02
4893	658222,17	577584,79
4894	658246,33	577635,26
4895	658245,59	577654,68
4896	658242,10	577678,08
4897	658224,42	577718,16
4898	658208,49	577715,43
4899	658200,77	577718,86
4900	658200,32	577719,96
4901	658198,12	577721,25
4902	658184,09	577739,57
4903	658170,40	577753,02
4904	658154,22	577756,75
4905	658147,10	577765,49
4906	658143,11	577775,31
4907	658142,52	577795,09
4908	658131,57	577803,75
4909	658128,29	577811,82
4910	658119,56	577813,24
4911	658110,40	577820,48
4912	658081,73	577849,74
4913	658133,36	577873,08
4914	658120,66	577883,54
4915	658107,26	577891,86
4916	658107,38	577894,98
4917	658070,66	577914,59
4918	658001,64	577957,46
4919	657972,82	577974,36
4920	657953,03	577987,17
4921	657947,05	577990,83
4922	657880,98	578024,61
4923	657871,94	578029,39
4924	657933,79	578102,55
4925	657935,64	578130,35
4926	657909,70	578161,24

ID	X	Y
4927	657909,90	578171,03
4928	657919,30	578220,05
4929	657920,72	578227,47
4930	657915,49	578252,90
4931	657917,95	578301,00
4932	657937,94	578325,53
4933	657960,64	578353,30
4934	657965,90	578359,73
4935	657967,75	578428,06
4936	657914,58	578443,28
4937	657915,08	578443,34
4938	657909,42	578444,84
4939	657909,42	578444,84
4940	657904,82	578446,07
4941	657789,90	578478,96
4942	657770,73	578502,08
4943	657753,82	578550,01
4944	657732,00	578586,61
4945	657700,22	578597,35
4946	657680,27	578610,70
4947	657682,48	578645,08
4948	657683,43	578659,81
4949	657683,65	578663,36
4950	657625,10	578781,68
4951	657549,63	578876,11
4952	657543,88	578920,09
4953	657543,62	578922,10
4954	657543,60	578922,21
4955	657499,33	579076,74
4956	657499,66	579083,26
4957	657504,97	579101,75
4958	657504,97	579177,94
4959	657505,40	579197,91
4960	657507,60	579241,79
4961	657514,76	579278,21
4962	657520,63	579295,84
4963	657525,19	579409,80
4964	657523,25	579424,36
4965	657523,25	579437,59
4966	657524,25	579465,52
4967	657553,05	579471,36
4968	657591,21	579479,31
4969	657606,59	579531,78
4970	657608,26	579537,49
4971	657608,28	579537,54
4972	657637,14	579587,60
4973	657675,52	579688,23
4974	657719,93	579668,98
4975	657817,54	579633,54
4976	657870,34	579714,28
4977	657877,58	579763,76
4978	657888,90	579789,06
4979	657853,70	579831,29
4980	657829,17	579860,73
4981	657827,96	579862,22
4982	657850,86	579868,44
4983	657867,44	579867,79
4984	657887,37	579867,01
4985	657888,86	579874,12

ID	X	Y
4986	657890,46	579881,71
4987	657892,37	579890,76
4988	657906,35	579896,95
4989	657917,97	579894,93
4990	657917,15	579896,81
4991	657907,84	579918,03
4992	657912,88	579956,58
4993	657922,48	579984,92
4994	657922,68	579988,18
4995	657929,37	579997,84
4996	657926,33	580028,23
4997	657927,26	580059,57
4998	657930,40	580108,65
4999	657934,44	580138,44
5000	657940,01	580140,67
5001	657961,28	580142,19
5002	657963,26	580143,51
5003	657966,36	580143,39
5004	657973,74	580150,50
5005	657979,52	580154,35
5006	657994,71	580174,10
5007	657994,95	580178,16
5008	657998,05	580183,00
5009	657996,23	580218,85
5010	657996,23	580219,68
5011	657987,11	580227,28
5012	657985,92	580227,88
5013	657973,67	580238,47
5014	657963,28	580239,20
5015	657959,76	580240,96
5016	657934,06	580242,05
5017	657889,56	580252,49
5018	657863,96	580337,82
5019	657862,24	580338,27
5020	657861,00	580342,76
5021	657840,33	580344,02
5022	657815,20	580350,62
5023	657736,28	580350,62
5024	657682,07	580466,07
5025	657718,37	580507,66
5026	657707,91	580515,40
5027	657696,61	580522,14
5028	657691,95	580524,35
5029	657690,82	580525,37
5030	657690,87	580526,15
5031	657665,74	580549,25
5032	657650,92	580564,31
5033	657613,46	580623,67
5034	657606,23	580632,26
5035	657605,49	580633,54
5036	657603,25	580635,79
5037	657593,96	580646,83
5038	657591,58	580647,55
5039	657589,56	580649,58
5040	657572,74	580660,20
5041	657553,28	580668,42
5042	657530,38	580675,55
5043	657512,16	580677,28
5044	657455,10	580685,39

ID	X	Y
5045	657427,55	580604,79
5046	657422,04	580589,70
5047	657420,33	580585,79
5048	657407,00	580556,82
5049	657448,94	580508,39
5050	657460,03	580493,51
5051	657485,16	580459,84
5052	657510,19	580426,27
5053	657535,17	580392,79
5054	657552,56	580366,62
5055	657557,43	580358,94
5056	657559,70	580355,86
5057	657559,70	580355,86
5058	657608,76	580281,98
5059	657641,92	580271,63
5060	657659,18	580264,56
5061	657670,35	580255,96
5062	657697,77	580248,75
5063	657781,82	580214,30
5064	657787,09	580210,48
5065	657799,41	580199,75
5066	657826,19	580168,26
5067	657809,58	580152,04
5068	657628,69	579985,01
5069	657633,36	579979,85
5070	657631,56	579978,09
5071	657653,64	579944,96
5072	657644,79	579933,00
5073	657628,52	579920,35
5074	657628,78	579911,38
5075	657623,21	579903,85
5076	657626,58	579850,01
5077	657622,25	579826,62
5078	657614,68	579795,97
5079	657601,21	579765,82
5080	657585,97	579742,57
5081	657563,19	579720,00
5082	657536,99	579701,11
5083	657519,38	579727,90
5084	657516,95	579731,57
5085	657515,91	579694,49
5086	657512,28	579696,02
5087	657501,92	579694,19
5088	657483,03	579669,81
5089	657471,45	579671,64
5090	657455,60	579666,15
5091	657453,60	579664,82
5092	657434,66	579665,74
5093	657380,31	579599,24
5094	657344,76	579568,73
5095	657290,49	579545,02
5096	657284,03	579548,93
5097	657274,99	579587,89
5098	657274,47	579587,70
5099	657222,63	579569,43
5100	657193,52	579591,79
5101	657143,54	579546,08
5102	657127,08	579567,41
5103	657055,16	579554,61

ID	X	Y
5104	657026,51	579511,34
5105	657032,74	579498,87
5106	656986,67	579481,18
5107	656985,32	579480,66
5108	656999,17	579443,64
5109	657012,83	579408,06
5110	657048,93	579392,53
5111	657058,76	579387,05
5112	657079,24	579377,16
5113	657074,87	579374,54
5114	657099,58	579360,04
5115	657102,09	579336,41
5116	657124,03	579284,60
5117	657140,99	579253,97
5118	657120,08	579246,37
5119	657120,14	579246,27
5120	657187,29	579139,91
5121	657198,38	579043,42
5122	657198,57	579041,80
5123	657200,34	579026,36
5124	657200,79	579022,44
5125	657202,69	579016,93
5126	657203,27	578982,90
5127	657234,35	578887,82
5128	657257,51	578873,80
5129	657270,92	578849,42
5130	657275,39	578841,98
5131	657291,77	578784,09
5132	657317,76	578737,31
5133	657325,18	578726,36
5134	657327,61	578719,60
5135	657353,20	578676,93
5136	657371,47	578629,64
5137	657426,95	578568,44
5138	657443,57	578572,80
5139	657464,00	578528,82
5140	657461,10	578508,58
5141	657460,95	578507,51
5142	657457,56	578476,28
5143	657518,73	578449,15
5144	657519,60	578444,72
5145	657585,42	578392,91
5146	657604,59	578367,62
5147	657604,59	578367,62
5148	657627,00	578334,01
5149	657652,19	578229,65
5150	657655,52	578214,33
5151	657657,69	578204,19
5152	657656,78	578203,87
5153	657652,05	578178,03
5154	657665,55	578148,50
5155	657666,76	578118,44
5156	657667,51	578101,04
5157	657724,94	578106,07
5158	657756,28	578085,96
5159	657785,68	578079,94
5160	657788,83	578046,61
5161	657806,49	578014,46
5162	657812,50	577997,19

ID	X	Y
5163	657820,56	577988,87
5164	657828,57	577974,29
5165	657831,63	577967,82
5166	657832,12	577967,82
5167	657832,13	577967,81
5168	657848,84	577955,66
5169	657853,53	577954,88
5170	657857,24	577951,09
5171	657877,05	577946,99
5172	657887,98	577930,60
5173	657897,14	577924,34
5174	657903,54	577916,15
5175	657913,15	577912,34
5176	657928,35	577898,53
5177	657943,87	577888,27
5178	657980,87	577844,87
5179	657987,70	577801,16
5180	657985,48	577799,55
5181	657973,47	577792,95
5182	657974,76	577791,77
5183	657952,87	577775,88
5184	657919,25	577759,88
5185	657931,90	577747,66
5186	657995,62	577724,29
5187	658046,20	577710,88
5188	658037,67	577688,33
5189	658040,76	577675,98
5190	658014,93	577644,62
5191	658013,54	577642,94
5192	657979,56	577601,67
5193	657979,15	577600,68
5194	657972,87	577585,39
5195	658013,65	577546,87
5196	658005,98	577506,70
5197	657996,23	577473,18
5198	657976,11	577476,83
5199	657962,70	577468,30
5200	657960,34	577457,90
5201	657958,46	577458,08
5202	657956,72	577460,31
5203	657955,35	577435,96
5204	657950,51	577414,66
5205	657950,51	577366,51
5206	657942,59	577338,48
5207	657926,07	577298,82
5208	657927,68	577233,29
5209	657927,84	577218,42
5210	657925,52	577148,31
5211	657929,09	577100,22
5212	657929,24	577085,20
5213	657955,12	577014,24
5214	657964,53	577012,39
5215	658001,38	576997,48
5216	658127,52	576905,46
5217	658265,75	576827,81
5218	658277,86	576822,53
5219	658278,70	576825,45
5220	658279,60	576824,96
5221	658302,31	576905,27

ID	X	Y
5222	658310,68	576934,86
5223	658363,59	576937,26
5224	658380,39	576938,31
5225	658414,19	576929,44
5226	658447,42	576920,73
5227	658463,38	576893,96
5228	658477,03	576883,48
5229	658492,20	576862,66
5230	658506,95	576816,71
5231	658501,16	576805,12
5232	658474,31	576771,56
5233	658450,82	576768,20
5234	658442,39	576754,12
5235	658428,12	576734,26
5236	658424,35	576726,06
5237	658417,60	576711,39
5238	658411,08	576714,03
5239	658409,29	576716,13
5240	658404,06	576722,27
5241	658383,63	576699,57
5242	658357,79	576691,00
5243	658360,60	576682,35
5244	658338,39	576669,91
5245	658353,72	576641,39
5246	658347,99	576633,48
5247	658384,17	576625,85
5248	658385,17	576625,63
5249	658383,00	576602,54
5250	658382,79	576601,61
5251	658353,91	576509,83
5252	658330,82	576433,00
5253	658342,41	576424,43
5254	658340,15	576414,52
5255	658340,07	576414,15
5256	658339,71	576412,57
5257	658338,48	576407,18
5258	658329,15	576384,96
5259	658331,44	576361,57
5260	658290,80	576333,46
5261	658312,29	576281,39
5262	658325,68	576275,75
5263	658332,47	576244,05
5264	658305,19	576189,93
5265	658314,25	576160,07
5266	658319,76	576117,90
5267	658332,97	576095,67
5268	658322,67	576023,74
5269	658326,02	575977,08
5270	658326,15	575975,27
5271	658328,93	575936,46
5272	658323,95	575905,54
5273	658325,03	575892,29
5274	658328,29	575874,30
5275	658342,47	575861,62
5276	658335,23	575836,99
5277	658266,09	575829,34
5278	658180,96	575801,63
5279	658051,92	575776,98
5280	657997,17	575800,37

ID	X	Y
5281	657986,53	575825,17
5282	657936,38	575942,69
5283	657895,32	575955,97
5284	657895,26	575956,07
5285	657888,24	575968,40
5286	657864,11	576010,77
5287	657861,14	576015,98
5288	657587,38	576202,64
5289	657586,34	576203,55
5290	657571,20	576217,83
5291	657560,20	576245,42
5292	657533,54	576254,53
5293	657521,47	576284,82
5294	657519,17	576287,30
5295	657519,13	576287,36
5296	657507,86	576318,20
5297	657505,73	576348,77
5298	657495,81	576368,32
5299	657464,59	576379,48
5300	657458,81	576384,08
5301	657457,55	576383,46
5302	657450,92	576394,40
5303	657383,53	576407,48
5304	657370,87	576410,25
5305	657347,73	576417,00
5306	657304,32	576414,47
5307	657302,31	576413,77
5308	657301,59	576413,75
5309	657276,77	576405,20
5310	657275,55	576405,78
5311	657271,32	576402,65
5312	657212,01	576360,30
5313	657195,46	576339,01
5314	657182,97	576326,83
5315	657144,70	576315,18
5316	657143,00	576314,82
5317	657136,60	576300,66
5318	657127,06	576298,65
5319	657111,83	576297,27
5320	657080,60	576301,11
5321	657057,82	576292,38
5322	657056,36	576292,25
5323	657048,22	576294,82
5324	657035,92	576299,88
5325	657028,83	576305,84
5326	656946,43	576383,68
5327	656911,98	576388,40
5328	656884,50	576390,18
5329	656861,01	576391,39
5330	656840,63	576390,84
5331	656814,25	576390,36
5332	656771,69	576390,33
5333	656767,16	576391,17
5334	656735,41	576389,65
5335	656726,52	576390,89
5336	656705,68	576394,30
5337	656677,46	576398,89
5338	656664,42	576405,89
5339	656648,34	576415,85

ID	X	Y
5340	656626,15	576430,71
5341	656625,07	576430,27
5342	656624,43	576430,66
5343	656556,11	576404,56
5344	656547,30	576395,45
5345	656544,56	576392,98
5346	656544,23	576392,28
5347	656539,09	576386,96
5348	656535,40	576355,98
5349	656521,47	576293,32
5350	656521,11	576291,76
5351	656519,22	576283,18
5352	656505,69	576222,32
5353	656498,55	576215,17
5354	656486,78	576213,48
5355	656433,13	576216,69
5356	656417,53	576218,42
5357	656404,04	576217,14
5358	656393,19	576216,78
5359	656378,31	576211,70
5360	656363,75	576202,47
5361	656362,55	576202,28
5362	656348,76	576199,99
5363	656336,71	576194,95
5364	656306,91	576191,56
5365	656278,46	576196,98
5366	656254,76	576182,08
5367	656236,10	576184,77
5368	656234,32	576187,41
5369	656070,23	576227,18
5370	656068,21	576224,80
5371	656062,61	576226,14
5372	656035,31	576186,82
5373	656004,83	576159,05
5374	655973,67	576123,83
5375	655958,49	576122,08
5376	655925,97	576121,33
5377	655920,42	576117,71
5378	655914,75	576117,06
5379	655914,57	576113,90
5380	655881,67	576092,46
5381	655873,25	576083,83
5382	655870,37	576051,29
5383	655877,09	576045,16
5384	655877,09	576045,15
5385	655889,68	576033,66
5386	655911,82	576013,44
5387	655914,67	576010,84
5388	655930,10	575996,74
5389	655926,66	575992,53
5390	655921,95	575990,95
5391	655917,39	575983,27
5392	655904,02	575945,43
5393	655889,23	575918,98
5394	655881,84	575905,04
5395	655860,22	575905,61
5396	655849,41	575896,50
5397	655834,33	575887,40
5398	655814,99	575871,76

ID	X	Y
5399	655793,65	575849,00
5400	655783,32	575836,22
5401	655755,78	575811,74
5402	655716,09	575901,92
5403	655716,84	575924,95
5404	655709,45	575949,98
5405	655700,35	575971,32
5406	655696,36	575986,11
5407	655708,31	575994,36
5408	655692,95	576016,83
5409	655672,75	576040,45
5410	655668,61	576043,44
5411	655657,00	576076,76
5412	655703,64	576144,11
5413	655621,12	576179,78
5414	655607,19	576170,17
5415	655605,62	576177,84
5416	655592,31	576174,50
5417	655565,79	576141,58
5418	655533,91	576119,57
5419	655506,35	576111,06
5420	655449,73	576116,51
5421	655449,22	576116,48
5422	655428,38	576119,82
5423	655414,10	576114,10
5424	655409,49	576113,79
5425	655353,55	576116,51
5426	655292,15	576122,65
5427	655225,30	576102,19
5428	655175,50	576079,68
5429	655161,86	576156,76
5430	655162,54	576424,17
5431	655165,95	576572,20
5432	655168,73	576579,72
5433	655187,50	576584,09
5434	655194,14	576614,49
5435	655214,89	576660,94
5436	655231,59	576681,52
5437	655242,94	576713,03
5438	655317,84	576769,63
5439	655383,17	576796,95
5440	655396,52	576797,29
5441	655371,19	576951,51
5442	655384,80	577061,79
5443	655388,22	577089,53
5444	655360,68	577267,78
5445	655373,12	577307,31
5446	655373,43	577307,92
5447	655401,17	577333,38
5448	655400,66	577335,80
5449	655392,90	577380,10
5450	655400,63	577387,42
5451	655378,79	577454,92
5452	655354,23	577527,91
5453	655352,85	577531,53
5454	655342,91	577570,43
5455	655324,77	577606,95
5456	655323,01	577611,99
5457	655332,19	577617,32

ID	X	Y
5458	655305,54	577727,39
5459	655305,56	577727,48
5460	655310,19	577726,37
5461	655311,26	577746,03
5462	655311,33	577746,27
5463	655349,12	577758,99
5464	655348,45	577763,18
5465	655345,06	577785,46
5466	655339,22	577876,50
5467	655313,30	577940,62
5468	655307,75	577956,32
5469	655293,26	577999,90
5470	655292,49	578009,54
5471	655293,81	578054,25
5472	655237,80	578258,60
5473	655231,53	578267,99
5474	655210,98	578324,00
5475	655161,18	578401,76
5476	655089,55	578499,31
5477	654983,82	578498,63
5478	654933,34	578453,61
5479	654891,78	578436,37
5480	654890,06	578437,15
5481	654889,29	578435,33
5482	654872,06	578428,19
5483	654836,08	578456,17
5484	654801,00	578487,04
5485	654727,32	578579,13
5486	654723,22	578580,93
5487	654723,15	578581,02
5488	654719,97	578582,36
5489	654634,53	578619,93
5490	654612,28	578650,06
5491	654548,78	578681,81
5492	654542,75	578679,47
5493	654541,09	578680,09
5494	654506,98	578670,54
5495	654485,15	578664,40
5496	654464,77	578659,07
5497	654376,65	578671,81
5498	654368,31	578663,17
5499	654337,67	578660,24
5500	654309,16	578689,64
5501	654290,35	578700,14
5502	654272,05	578718,36
5503	654191,06	578753,77
5504	654189,04	578752,51
5505	654183,64	578754,44
5506	654153,12	578734,96
5507	654118,87	578754,76
5508	654078,58	578780,37
5509	654023,33	578811,75
5510	653987,17	578816,52
5511	653948,29	578824,02
5512	653896,45	578841,76
5513	653882,73	578833,41
5514	653807,95	578895,59
5515	653803,10	578891,55
5516	653796,85	578896,33

ID	X	Y
5517	653771,61	578865,64
5518	653694,18	578922,90
5519	653683,06	578931,57
5520	653667,15	578936,12
5521	653657,01	578940,67
5522	653616,76	578978,88
5523	653556,73	578995,93
5524	653516,48	579041,63
5525	653436,67	579153,51
5526	653403,92	579216,27
5527	653386,87	579259,25
5528	653380,46	579274,66
5529	653370,96	579304,43
5530	653367,93	579316,18
5531	653370,07	579340,59
5532	653376,63	579369,41
5533	653382,78	579379,31
5534	653391,98	579422,65
5535	653390,15	579428,87
5536	653390,43	579430,08
5537	653389,37	579431,53
5538	653383,46	579451,62
5539	653365,25	579464,56
5540	653356,57	579476,45
5541	653361,36	579482,24
5542	653316,61	579513,69
5543	653253,85	579575,77
5544	653217,04	579603,67
5545	653243,67	579652,49
5546	653298,87	579729,26
5547	653242,50	579767,03
5548	653243,33	579767,98
5549	653234,72	579772,24
5550	653232,70	579773,60
5551	653289,32	579836,36
5552	653242,93	579883,43
5553	653182,22	579930,50
5554	653132,42	579969,38
5555	653079,00	579981,05
5556	652989,40	580009,76
5557	652965,97	580024,63
5558	652943,41	580026,58
5559	652889,31	580055,53
5560	652753,54	580068,20
5561	652742,91	580072,39
5562	652737,94	580069,65
5563	652730,56	580070,34
5564	652584,77	580053,68
5565	652540,73	580095,06
5566	652520,40	580115,37
5567	652545,00	580145,50
5568	652551,45	580152,29
5569	652550,96	580152,78
5570	652553,26	580155,61
5571	652465,27	580240,88
5572	652283,13	580432,57
5573	652246,97	580401,19
5574	652226,51	580386,86
5575	652153,59	580458,06

ID	X	Y
5576	652153,84	580458,34
5577	652145,93	580465,54
5578	652111,28	580499,38
5579	652116,14	580507,28
5580	652132,37	580528,07
5581	652064,15	580630,40
5582	652051,19	580660,41
5583	652053,24	580712,94
5584	652052,24	580716,99
5585	652053,23	580724,39
5586	652045,60	580743,86
5587	652039,59	580768,19
5588	652026,63	580796,16
5589	652019,13	580824,13
5590	652045,05	580875,29
5591	652043,11	580878,61
5592	652043,94	580880,11
5593	652032,41	580909,47
5594	652025,35	580917,66
5595	652020,49	580934,64
5596	651994,57	580958,52
5597	651942,05	581022,64
5598	651941,36	581060,16
5599	651909,98	581069,03
5600	651879,97	581082,67
5601	651870,26	581103,34
5602	651861,33	581156,54
5603	651837,85	581148,29
5604	651827,70	581158,25
5605	651822,18	581166,11
5606	651824,71	581170,67
5607	651811,09	581185,92
5608	651799,68	581188,77
5609	651775,94	581200,64
5610	651756,25	581220,33
5611	651745,33	581233,54
5612	651728,61	581242,39
5613	651728,61	581242,40
5614	651667,87	581277,96
5615	651656,13	581285,70
5616	651633,27	581298,21
5617	651614,73	581309,07
5618	651575,25	581351,46
5619	651570,48	581352,85
5620	651551,19	581372,71
5621	651533,51	581386,09
5622	651533,29	581386,25
5623	651459,76	581441,91
5624	651423,91	581386,50
5625	651390,82	581389,26
5626	651383,21	581384,27
5627	651364,30	581410,61
5628	651339,23	581438,49
5629	651322,32	581439,70
5630	651275,60	581399,52
5631	651269,41	581393,34
5632	651295,06	581373,29
5633	651295,21	581373,18
5634	651347,51	581385,41

ID	X	Y
5635	651363,97	581373,50
5636	651364,34	581371,89
5637	651320,52	581343,15
5638	651306,16	581298,55
5639	651269,39	581225,01
5640	651255,36	581224,63
5641	651248,71	581229,76
5642	651242,73	581224,28
5643	651088,97	581220,11
5644	651088,73	581222,43
5645	651084,34	581232,89
5646	651084,23	581232,43
5647	651090,00	581263,17
5648	651090,03	581263,36
5649	651045,19	581274,08
5650	650919,31	581303,09
5651	650905,68	581310,02
5652	650876,17	581305,60
5653	650861,97	581300,00
5654	650843,43	581302,43
5655	650811,71	581334,49
5656	650792,31	581343,77
5657	650723,30	581323,88
5658	650721,21	581325,90
5659	650668,84	581248,39
5660	650668,07	581249,72
5661	650640,19	581195,70
5662	650628,13	581188,95
5663	650554,05	581200,28
5664	650519,18	581210,54
5665	650488,50	581236,16
5666	650434,13	581252,60
5667	650396,83	581272,85
5668	650317,46	581318,96
5669	650304,00	581313,60
5670	650248,98	581358,24
5671	650090,74	581422,67
5672	650087,54	581423,97
5673	650017,69	581416,12
5674	649985,62	581443,68
5675	649956,90	581510,95
5676	649942,54	581577,47
5677	649922,88	581653,06
5678	649932,71	581721,85
5679	649938,76	581809,53
5680	649927,42	581854,13
5681	649924,40	581936,52
5682	649934,22	582018,15
5683	649919,10	582067,29
5684	649913,83	582082,86
5685	649901,23	582137,26
5686	649908,27	582135,72
5687	649939,42	582127,52
5688	649942,47	582126,71
5689	650036,63	582137,40
5690	650072,76	582154,51
5691	650106,69	582150,70
5692	650136,17	582118,45
5693	650158,59	582138,68

ID	X	Y
5694	650186,12	582144,17
5695	650203,00	582134,99
5696	650211,72	582136,09
5697	650227,49	582138,90
5698	650230,85	582144,17
5699	650241,16	582174,18
5700	650241,34	582185,53
5701	650206,02	582187,52
5702	650186,64	582206,90
5703	650186,21	582207,39
5704	650215,24	582213,14
5705	650205,99	582222,97
5706	650179,43	582232,34
5707	650159,87	582240,78
5708	650137,78	582251,96
5709	649973,58	582339,14
5710	649916,93	582347,34
5711	649866,23	582357,71
5712	649841,53	582366,39
5713	649806,69	582382,71
5714	649793,93	582389,19
5715	649773,86	582407,68
5716	649745,50	582405,71
5717	649733,90	582398,58
5718	649726,62	582398,87
5719	649707,72	582395,27
5720	649720,56	582446,61
5721	649705,45	582467,35
5722	649718,51	582481,94
5723	649716,32	582511,98
5724	649692,62	582536,88
5725	649693,04	582557,01
5726	649652,32	582569,14
5727	649648,63	582581,04
5728	649622,95	582612,66
5729	649566,95	582605,67
5730	649436,21	582591,55
5731	649434,96	582591,42
5732	649427,04	582607,79
5733	649383,59	582689,52
5734	649383,12	582690,39
5735	649357,62	582738,36
5736	649332,17	582763,96
5737	649328,00	582770,26
5738	649320,44	582792,94
5739	649287,18	582867,77
5740	649248,63	582928,24
5741	649199,50	582945,63
5742	649173,80	582932,78
5743	649120,89	582925,98
5744	649070,24	582925,98
5745	649009,77	582928,24
5746	648966,72	582952,53
5747	648939,65	582973,83
5748	648924,51	582981,63
5749	648908,98	582978,10
5750	648903,19	582980,40
5751	648844,23	582983,42
5752	648837,37	582986,68

ID	X	Y
5753	648837,07	582987,66
5754	648819,70	583019,24
5755	648804,96	583055,23
5756	648775,80	583049,07
5757	648756,46	583096,40
5758	648743,95	583120,01
5759	648671,14	583176,94
5760	648670,20	583177,68
5761	648661,61	583176,84
5762	648635,65	583172,80
5763	648632,43	583196,83
5764	648630,84	583197,93
5765	648593,44	583515,17
5766	648590,10	583542,24
5767	648548,02	583883,02
5768	648546,15	583897,84
5769	648540,21	583944,72
5770	648579,44	583959,70
5771	648622,65	583981,19
5772	648655,29	583997,30
5773	648696,12	584034,93
5774	648719,08	584076,86
5775	648716,42	584083,56
5776	648758,69	584139,13
5777	648848,81	584246,32
5778	648852,55	584254,19
5779	648877,09	584290,29
5780	648881,67	584315,48
5781	648890,06	584333,14
5782	648891,38	584346,34
5783	648892,02	584369,03
5784	648891,67	584370,49
5785	648894,86	584388,00
5786	648884,74	584399,52
5787	648882,70	584408,07
5788	648862,72	584437,96
5789	648840,00	584449,85
5790	648789,05	584487,39
5791	648783,02	584499,31
5792	648770,50	584549,36
5793	648738,57	584598,49
5794	648732,30	584613,80
5795	648721,53	584634,91
5796	648691,01	584690,59
5797	648666,87	584738,86
5798	648639,36	584766,38
5799	648609,91	584799,49
5800	648630,41	584876,37
5801	648638,80	584890,75
5802	648639,94	584900,00
5803	648693,52	585009,77
5804	648786,79	585140,05
5805	648847,48	585265,89
5806	648846,86	585268,29
5807	648853,13	585280,65
5808	648850,79	585299,29
5809	648831,02	585328,66
5810	648823,80	585356,19
5811	648774,94	585400,61

ID	X	Y
5812	648701,60	585449,50
5813	648720,35	585455,47
5814	648729,94	585456,81
5815	648741,35	585458,35
5816	648693,06	585484,60
5817	648528,86	585544,97
5818	648473,32	585547,38
5819	648405,70	585788,86
5820	648514,37	585839,57
5821	648594,05	585921,67
5822	648724,79	585873,68
5823	648722,68	585889,40
5824	648722,25	585889,44
5825	648722,56	585901,27
5826	648743,93	585915,79
5827	648780,60	585903,17
5828	648830,85	585935,54
5829	648811,83	585972,04
5830	648797,88	585982,55
5831	648774,76	586087,13
5832	648758,59	586092,76
5833	648757,35	586095,70
5834	648733,71	586200,03
5835	648733,57	586200,66
5836	648717,70	586271,09
5837	648705,43	586324,64
5838	648692,63	586358,80
5839	648672,81	586378,58
5840	648658,37	586408,39
5841	648650,03	586433,51
5842	648630,89	586457,23
5843	648595,73	586494,40
5844	648575,11	586505,73
5845	648552,73	586514,84
5846	648539,83	586518,59
5847	648472,35	586573,08
5848	648417,18	586643,06
5849	648366,35	586717,26
5850	648362,83	586722,39
5851	648357,28	586722,00
5852	648351,70	586721,72
5853	648340,06	586720,96
5854	648338,15	586721,79
5855	648300,96	586735,19
5856	648292,41	586742,82
5857	648290,09	586744,17
5858	648250,98	586766,70
5859	648223,97	586788,25
5860	648223,10	586788,94
5861	648168,05	586808,23
5862	648154,56	586812,95
5863	648154,08	586813,12
5864	648137,39	586815,02
5865	648019,76	586882,82
5866	648009,12	586888,85
5867	647985,80	586900,70
5868	647973,85	586911,92
5869	647959,95	586924,12
5870	647913,72	586931,10

ID	X	Y
5871	647804,87	586963,25
5872	647801,56	586963,29
5873	647781,06	586963,57
5874	647750,38	586962,74
5875	647724,89	586956,68
5876	647703,13	586957,77
5877	647662,07	586975,96
5878	647643,77	586985,76
5879	647622,12	586997,16
5880	647621,35	586997,56
5881	647589,42	587010,11
5882	647497,34	587069,04
5883	647495,91	587069,04
5884	647475,82	587085,74
5885	647448,37	587077,37
5886	647431,66	587069,04
5887	647372,98	587069,04
5888	647372,86	587069,08
5889	647357,61	587083,98
5890	647365,55	587096,30
5891	647374,61	587121,17
5892	647392,69	587155,87
5893	647198,05	587077,91
5894	647171,65	587079,40
5895	647142,52	587084,98
5896	647108,41	587100,35
5897	647093,30	587138,41
5898	647104,97	587187,66
5899	647118,07	587193,70
5900	647129,26	587254,34
5901	647105,92	587270,15
5902	647082,29	587263,96
5903	647072,14	587245,32
5904	647064,17	587196,24
5905	647046,66	587171,88
5906	647019,74	587176,09
5907	646999,90	587153,00
5908	646996,71	587126,09
5909	646931,04	587098,88
5910	646768,98	587147,50
5911	646721,60	587200,79
5912	646646,10	587221,52
5913	646591,01	587255,33
5914	646585,40	587293,79
5915	646589,54	587385,36
5916	646569,65	587384,99
5917	646498,85	587383,69
5918	646457,37	587385,07
5919	646454,15	587384,98
5920	646453,33	587388,46
5921	646445,05	587423,42
5922	646416,19	587484,02
5923	646411,88	587495,40
5924	646377,21	587566,10
5925	646348,04	587572,19
5926	646331,55	587601,92
5927	646320,64	587628,39
5928	646333,32	587657,20
5929	646310,54	587662,01

ID	X	Y
5930	646297,56	587681,80
5931	646264,60	587683,35
5932	646244,95	587696,92
5933	646224,48	587719,34
5934	646219,00	587731,59
5935	646217,77	587740,63
5936	646216,95	587743,83
5937	646216,41	587745,94
5938	646237,51	587827,74
5939	646208,99	587818,14
5940	646170,31	587883,27
5941	646139,29	587929,06
5942	646132,92	587947,92
5943	646129,67	587948,85
5944	646133,86	587952,04
5945	646178,29	587980,97
5946	646252,31	588012,06
5947	646278,80	588044,31
5948	646291,00	588058,79
5949	646289,25	588060,95
5950	646289,27	588060,99
5951	646319,78	588060,12
5952	646338,78	588059,56
5953	646329,94	588067,25
5954	646308,99	588085,47
5955	646301,79	588093,19
5956	646307,09	588106,81
5957	646307,09	588136,04
5958	646315,96	588149,76
5959	646307,09	588173,52
5960	646307,09	588180,83
5961	646306,42	588182,01
5962	646316,63	588193,37
5963	646299,47	588194,39
5964	646288,70	588213,59
5965	646266,24	588271,21
5966	646268,28	588274,42
5967	646318,93	588328,87
5968	646334,21	588379,40
5969	646315,69	588378,07
5970	646289,58	588383,97
5971	646286,01	588385,29
5972	646284,45	588385,87
5973	646281,29	588385,84
5974	646274,68	588387,33
5975	646236,31	588408,50
5976	646179,43	588473,32
5977	646149,42	588509,80
5978	646152,84	588530,04
5979	646219,65	588496,50
5980	646248,43	588507,39
5981	646293,91	588482,19
5982	646310,85	588479,43
5983	646337,36	588461,44
5984	646337,52	588492,59
5985	646337,24	588497,43
5986	646457,80	588571,46
5987	646346,09	588787,36
5988	646275,42	588923,13

ID	X	Y
5989	646265,06	588939,94
5990	646260,99	588940,39
5991	646240,32	588942,70
5992	646220,23	588944,94
5993	646215,46	588945,07
5994	646210,33	588945,55
5995	646197,31	588946,80
5996	646181,98	588948,26
5997	646110,62	588955,08
5998	646004,98	588965,17
5999	646004,65	588963,78
6000	646002,95	588956,74
6001	645994,63	588922,21
6002	645949,31	588944,46
6003	645916,31	588878,65
6004	645833,69	588882,11
6005	645814,38	588883,11
6006	645813,09	588877,03
6007	645815,27	588866,90
6008	645822,29	588851,93
6009	645822,75	588779,98
6010	645837,27	588747,58
6011	645832,82	588751,14
6012	645817,05	588755,29
6013	645809,85	588758,20
6014	645763,38	588757,60
6015	645702,26	588765,30
6016	645700,53	588765,69
6017	645690,77	588766,79
6018	645679,43	588768,32
6019	645676,11	588768,77
6020	645643,67	588773,14
6021	645570,05	588795,69
6022	645490,00	588798,26
6023	645428,70	588799,37
6024	645393,42	588809,53
6025	645359,92	588825,24
6026	645333,44	588843,66
6027	645328,79	588871,52
6028	645315,56	588888,72
6029	645256,03	588894,01
6030	645228,20	588898,26
6031	645225,62	588898,93
6032	645186,40	588908,43
6033	645146,85	588914,43
6034	645136,61	588912,46
6035	645102,69	588899,83
6036	645097,07	588899,13
6037	645024,52	588928,41
6038	645016,19	588934,81
6039	644995,62	588958,75
6040	644980,64	588971,98
6041	644976,31	588974,67
6042	644956,72	588985,41
6043	644926,36	588995,16
6044	644902,19	589002,92
6045	644868,71	589016,44
6046	644802,04	589045,01
6047	644791,48	589049,53

ID	X	Y
6048	644761,70	589068,07
6049	644741,56	589076,86
6050	644736,21	589080,52
6051	644729,49	589084,29
6052	644704,83	589098,34
6053	644695,02	589108,55
6054	644685,96	589107,33
6055	644674,53	589100,86
6056	644671,87	589102,28
6057	644663,35	589117,51
6058	644647,75	589145,35
6059	644633,64	589145,02
6060	644624,94	589144,81
6061	644618,13	589144,66
6062	644618,34	589145,56
6063	644617,11	589156,20
6064	644620,36	589180,29
6065	644623,72	589202,08
6066	644623,06	589220,11
6067	644619,18	589256,81
6068	644619,38	589257,61
6069	644620,52	589272,80
6070	644620,50	589275,60
6071	644623,36	589283,63
6072	644624,36	589285,67
6073	644628,01	589297,70
6074	644628,10	589297,97
6075	644627,89	589301,61
6076	644627,89	589301,63
6077	644627,49	589309,16
6078	644614,02	589355,94
6079	644602,30	589377,96
6080	644602,29	589377,96
6081	644602,28	589377,99
6082	644602,09	589378,04
6083	644545,47	589400,06
6084	644545,40	589400,10
6085	644529,14	589408,21
6086	644529,12	589408,22
6087	644526,25	589409,65
6088	644511,54	589417,00
6089	644478,22	589431,37
6090	644448,90	589439,51
6091	644429,80	589444,83
6092	644425,56	589444,82
6093	644425,33	589444,88
6094	644423,25	589444,81
6095	644398,00	589444,73
6096	644392,34	589443,76
6097	644392,31	589443,76
6098	644390,68	589443,70
6099	644366,09	589439,27
6100	644360,47	589438,31
6101	644304,44	589427,64
6102	644262,30	589432,63
6103	644246,54	589502,87
6104	644245,18	589504,64
6105	644246,01	589505,98
6106	644239,96	589513,93

ID	X	Y
6107	644233,88	589521,87
6108	644227,35	589528,76
6109	644224,86	589530,99
6110	644215,17	589543,58
6111	644196,51	589561,94
6112	644183,53	589585,49
6113	644150,30	589630,07
6114	644147,98	589632,69
6115	644161,71	589647,26
6116	644144,42	589661,28
6117	644127,55	589675,29
6118	644111,27	589688,83
6119	644099,14	589698,35
6120	644081,77	589713,62
6121	644064,60	589728,73
6122	644048,92	589742,52
6123	644034,33	589751,34
6124	644019,81	589760,09
6125	644006,95	589767,85
6126	643994,08	589775,63
6127	643981,20	589783,41
6128	643963,89	589793,39
6129	643951,76	589802,16
6130	643931,43	589822,15
6131	643928,68	589833,54
6132	643927,66	589837,60
6133	643935,00	589844,47
6134	643936,48	589849,51
6135	643937,08	589860,90
6136	643935,29	589875,56
6137	643931,27	589886,40
6138	643923,90	589898,76
6139	643909,55	589911,57
6140	643896,73	589917,00
6141	643880,62	589941,43
6142	643872,13	589948,44
6143	643877,53	589959,40
6144	643828,39	589987,13
6145	643808,35	589992,16
6146	643740,72	590023,37
6147	643690,72	590087,64
6148	643657,59	590093,60
6149	643656,84	590094,21
6150	643636,50	590110,61
6151	643636,97	590111,07
6152	643655,07	590122,17
6153	643652,27	590125,61
6154	643685,20	590156,93
6155	643661,52	590200,66
6156	643665,16	590288,13
6157	643621,43	590337,33
6158	643554,00	590370,13
6159	643523,02	590395,64
6160	643499,33	590464,89
6161	643411,87	590525,02
6162	643375,42	590548,71
6163	643326,22	590632,54
6164	643224,17	590672,63
6165	643180,44	590676,27

ID	X	Y
6166	643118,48	590678,09
6167	643054,71	590747,34
6168	642987,28	590705,43
6169	642968,78	590725,04
6170	642960,18	590739,07
6171	642933,48	590796,00
6172	642914,59	590782,48
6173	642896,17	590802,01
6174	642583,41	590537,60
6175	642511,67	590468,53
6176	642338,56	590351,91
6177	642258,53	590312,62
6178	642215,35	590294,46
6179	642210,28	590292,48
6180	642210,71	590288,22
6181	642088,91	590224,35
6182	642050,64	590178,80
6183	642049,95	590174,25
6184	642043,83	590168,85
6185	642043,45	590168,51
6186	642043,97	590157,47
6187	642044,05	590151,71
6188	642027,81	590066,59
6189	642019,40	590037,77
6190	642021,66	590021,48
6191	642022,99	590011,25
6192	642026,47	589993,15
6193	642029,84	589969,92
6194	642029,48	589933,34
6195	642021,54	589877,78
6196	642018,90	589787,82
6197	642011,86	589706,50
6198	641969,37	589718,95
6199	641964,91	589720,26
6200	641963,71	589745,33
6201	641963,63	589745,33
6202	641937,17	589745,90
6203	641931,54	589745,24
6204	641931,64	589703,37
6205	641904,66	589696,69
6206	641909,82	589674,00
6207	641929,59	589584,13
6208	641889,33	589484,82
6209	641891,63	589483,93
6210	641897,73	589442,03
6211	641892,40	589414,22
6212	641837,96	589274,79
6213	641788,84	589293,27
6214	641698,07	589305,21
6215	641683,21	589321,54
6216	641674,48	589331,05
6217	641653,35	589353,99
6218	641641,22	589367,15
6219	641640,86	589366,71
6220	641625,58	589347,99
6221	641617,68	589338,33
6222	641609,60	589344,01
6223	641598,55	589344,49
6224	641583,70	589333,52

ID	X	Y
6225	641576,80	589328,12
6226	641570,74	589323,78
6227	641605,03	589278,26
6228	641707,42	589223,50
6229	641772,12	589154,48
6230	641787,83	589120,04
6231	641789,35	589110,78
6232	641793,94	589082,79
6233	641788,10	589054,39
6234	641781,81	589027,88
6235	641771,65	588991,52
6236	641854,28	589035,25
6237	641845,55	589009,10
6238	641811,93	588946,95
6239	641809,51	588917,93
6240	641806,20	588913,55
6241	641807,81	588897,54
6242	641804,64	588859,49
6243	641813,75	588786,60
6244	641843,98	588724,36
6245	641847,92	588676,50
6246	641848,03	588674,78
6247	641849,61	588648,74
6248	641854,09	588648,77
6249	641857,48	588633,54
6250	641859,20	588621,52
6251	641859,32	588620,10
6252	641859,85	588592,04
6253	641855,86	588576,70
6254	641852,34	588575,78
6255	641850,47	588556,45
6256	641850,41	588555,76
6257	641835,51	588529,80
6258	641835,20	588529,08
6259	641833,38	588524,81
6260	641820,91	588495,94
6261	641843,27	588474,84
6262	641849,43	588460,79
6263	641849,95	588459,59
6264	641844,73	588429,44
6265	641772,98	588372,36
6266	641755,29	588369,28
6267	641734,49	588342,40
6268	641730,73	588298,11
6269	641732,14	588286,10
6270	641704,42	588218,05
6271	641657,04	588097,79
6272	641655,22	588019,43
6273	641445,66	587986,63
6274	641392,61	588002,03
6275	641363,28	588027,46
6276	641358,41	588035,79
6277	641346,95	588033,87
6278	641325,40	588046,94
6279	641264,06	588038,64
6280	641223,34	588035,83
6281	641209,69	588031,28
6282	641179,57	588027,20
6283	641154,30	588012,81

ID	X	Y
6284	641097,61	587993,92
6285	641044,91	587952,40
6286	641034,85	587946,04
6287	640976,88	587934,96
6288	640970,61	587943,08
6289	640947,89	587939,34
6290	640939,67	587927,84
6291	640913,56	587922,85
6292	640842,49	587873,65
6293	640809,94	587799,25
6294	640742,35	587724,24
6295	640737,53	587723,28
6296	640736,69	587727,06
6297	640549,97	587888,85
6298	640537,09	587887,09
6299	640523,60	587899,16
6300	640419,73	587891,87
6301	640393,74	587881,62
6302	640367,46	587882,51
6303	640295,29	587849,72
6304	640247,41	587830,90
6305	640227,16	587810,86
6306	640225,70	587807,94
6307	640207,73	587787,49
6308	640187,10	587872,58
6309	640185,39	587885,14
6310	640134,11	587842,64
6311	640118,60	587793,39
6312	640093,58	587757,58
6313	639940,80	587759,42
6314	639927,60	587767,70
6315	639917,14	587770,28
6316	639906,35	587789,41
6317	639904,67	587788,38
6318	639880,20	587773,34
6319	639900,90	587691,84
6320	639803,81	587669,56
6321	639794,76	587671,38
6322	639793,39	587681,79
6323	639779,64	587702,07
6324	639772,06	587704,42
6325	639738,45	587682,73
6326	639737,54	587682,91
6327	639675,61	587666,23
6328	639682,86	587696,28
6329	639653,69	587695,43
6330	639622,92	587693,86
6331	639601,20	587692,76
6332	639588,78	587706,00
6333	639583,32	587757,02
6334	639573,53	587767,63
6335	639568,63	587838,38
6336	639568,45	587841,02
6337	639567,75	587851,10
6338	639566,20	587873,50
6339	639561,45	587876,21
6340	639561,45	587890,05
6341	639526,83	587922,85
6342	639500,85	587909,86

ID	X	Y
6343	639443,37	587936,93
6344	639417,61	587951,76
6345	639406,80	587950,72
6346	639340,96	587961,12
6347	639344,60	588081,39
6348	639249,84	588119,65
6349	639124,11	588183,43
6350	639089,49	588208,94
6351	639067,62	588254,50
6352	639042,11	588351,08
6353	639001,30	588471,72
6354	639023,22	588537,43
6355	639026,58	588540,03
6356	639093,22	588544,06
6357	639115,23	588553,47
6358	639076,00	588614,81
6359	639073,22	588619,26
6360	639074,91	588626,24
6361	639036,65	588682,71
6362	639036,47	588698,11
6363	639030,71	588697,78
6364	639025,09	588697,45
6365	639003,29	588696,07
6366	638991,09	588700,95
6367	638945,53	588755,62
6368	638874,46	588833,97
6369	638823,44	588875,89
6370	638745,08	588952,42
6371	638685,77	589002,37
6372	638619,90	589065,83
6373	638612,16	589064,35
6374	638606,59	589069,05
6375	638572,66	589056,83
6376	638564,34	589055,25
6377	638521,15	589089,34
6378	638515,48	589094,56
6379	638514,57	589094,53
6380	638514,06	589094,93
6381	638507,09	589094,32
6382	638454,65	589092,85
6383	638437,48	589088,77
6384	638317,13	589064,18
6385	638276,21	589052,87
6386	638185,22	589000,86
6387	638181,14	589000,22
6388	638181,80	588998,90
6389	638176,29	588995,75
6390	638177,19	588993,71
6391	638185,11	588975,77
6392	638197,58	588947,54
6393	638200,67	588940,38
6394	638218,59	588923,07
6395	638234,11	588889,52
6396	638248,32	588829,70
6397	638281,33	588787,76
6398	638283,36	588788,05
6399	638285,42	588788,35
6400	638303,12	588792,12
6401	638327,57	588797,34

ID	X	Y
6402	638327,58	588797,34
6403	638330,18	588797,75
6404	638333,02	588798,21
6405	638370,09	588802,43
6406	638409,38	588740,72
6407	638409,39	588740,71
6408	638424,71	588716,21
6409	638471,34	588717,18
6410	638476,49	588717,30
6411	638476,59	588717,10
6412	638505,71	588618,97
6413	638490,72	588616,15
6414	638491,34	588614,74
6415	638494,15	588608,32
6416	638493,75	588607,99
6417	638512,06	588567,41
6418	638545,30	588491,51
6419	638546,21	588491,78
6420	638546,74	588490,61
6421	638592,49	588497,19
6422	638634,41	588416,20
6423	638649,30	588388,46
6424	638650,92	588385,46
6425	638675,52	588339,63
6426	638694,52	588342,22
6427	638694,87	588342,27
6428	638724,37	588294,38
6429	638737,40	588266,35
6430	638773,76	588201,04
6431	638823,98	588221,00
6432	638847,44	588221,81
6433	638874,36	588110,31
6434	638863,05	588088,05
6435	638794,42	588030,45
6436	638770,62	588030,96
6437	638710,88	588022,25
6438	638677,73	588019,91
6439	638669,72	588000,00
6440	638664,93	587995,24
6441	638622,75	587991,15
6442	639014,78	587490,86
6443	639029,51	587471,39
6444	639053,92	587503,23
6445	639062,33	587502,51
6446	639089,26	587534,25
6447	639132,00	587585,52
6448	639220,25	587669,99
6449	639232,87	587658,25
6450	639339,69	587576,46
6451	639411,00	587568,28
6452	639416,77	587557,64
6453	639424,78	587525,60
6454	639439,36	587485,51
6455	639504,96	587514,67
6456	639521,91	587488,53
6457	639527,58	587477,76
6458	639522,81	587461,84
6459	639466,57	587375,14
6460	639473,67	587370,77

ID	X	Y
6461	639468,27	587362,07
6462	639484,15	587346,20
6463	639509,28	587323,71
6464	639526,45	587314,55
6465	639529,27	587309,73
6466	639530,45	587281,44
6467	639520,64	587273,82
6468	639520,24	587247,51
6469	639529,15	587217,46
6470	639588,72	587206,05
6471	639617,67	587199,67
6472	639644,76	587243,15
6473	639680,67	587257,34
6474	639709,04	587262,85
6475	639828,10	587311,80
6476	639830,46	587312,72
6477	639941,01	587346,90
6478	640019,11	587334,17
6479	640083,41	587322,83
6480	640124,46	587407,95
6481	640113,45	587455,96
6482	640140,44	587462,51
6483	640173,28	587468,66
6484	640259,10	587359,83
6485	640275,15	587339,96
6486	640293,93	587441,91
6487	640294,70	587446,09
6488	640295,48	587450,33
6489	640324,26	587442,38
6490	640589,66	587392,00
6491	640641,25	587383,16
6492	640651,76	587377,38
6493	640664,99	587379,09
6494	640844,97	587348,24
6495	640877,12	587339,26
6496	640889,88	587364,82
6497	640902,47	587355,55
6498	640922,25	587348,87
6499	640941,47	587383,63
6500	640977,04	587397,49
6501	641144,64	587419,77
6502	641145,37	587419,75
6503	641244,41	587412,18
6504	641313,74	587389,85
6505	641428,83	587359,43
6506	641592,88	587274,76
6507	641597,64	587278,36
6508	641642,11	587256,80
6509	641690,08	587348,24
6510	641760,89	587401,76
6511	642069,12	587666,34
6512	642137,92	587751,01
6513	642161,17	587808,61
6514	642167,84	587806,08
6515	642167,89	587804,28
6516	642195,21	587793,86
6517	642216,27	587783,82
6518	642225,33	587779,58
6519	642259,57	587764,88

ID	X	Y
6520	642259,60	587765,81
6521	642262,01	587839,23
6522	642230,12	587818,26
6523	642229,61	587841,75
6524	642201,23	587893,03
6525	642176,35	587929,44
6526	642108,56	588022,95
6527	642105,24	588045,51
6528	642110,14	588047,34
6529	642124,03	588047,34
6530	642164,48	588044,83
6531	642181,70	588043,37
6532	642229,49	588047,07
6533	642286,30	588020,97
6534	642288,73	588018,24
6535	642290,16	588019,20
6536	642293,62	588017,61
6537	642315,82	588030,76
6538	642320,90	588051,29
6539	642333,57	588082,22
6540	642312,11	588092,38
6541	642312,54	588097,62
6542	642294,02	588149,21
6543	642280,79	588204,77
6544	642255,66	588257,69
6545	642239,94	588283,22
6546	642251,62	588285,65
6547	642264,16	588288,26
6548	642264,37	588291,71
6549	642264,23	588308,23
6550	642243,79	588323,68
6551	642204,71	588413,68
6552	642214,93	588453,43
6553	642219,94	588458,77
6554	642218,61	588481,26
6555	642216,85	588487,33
6556	642216,17	588495,28
6557	642215,73	588500,39
6558	642211,95	588544,62
6559	642204,18	588553,33
6560	642204,06	588554,02
6561	642186,86	588584,45
6562	642164,37	588614,88
6563	642132,63	588651,92
6564	642123,36	588687,64
6565	642120,72	588792,15
6566	642098,97	588854,83
6567	642105,04	588865,74
6568	642105,35	588866,29
6569	642101,43	588908,94
6570	642097,06	588926,13
6571	642096,91	588935,02
6572	642094,26	588974,71
6573	642085,00	589031,59
6574	642085,06	589031,90
6575	642113,80	589093,41
6576	642157,92	589187,85
6577	642182,90	589192,99
6578	642233,17	589200,93

ID	X	Y
6579	642263,59	589212,83
6580	642275,11	589227,23
6581	642288,80	589235,76
6582	642281,26	589246,98
6583	642282,11	589253,84
6584	642274,18	589261,78
6585	642272,16	589267,83
6586	642282,93	589280,76
6587	642305,93	589293,53
6588	642320,66	589302,65
6589	642313,45	589317,17
6590	642320,48	589325,51
6591	642360,06	589378,69
6592	642395,94	589429,88
6593	642413,17	589461,55
6594	642419,97	589465,04
6595	642428,66	589564,89
6596	642424,61	589584,36
6597	642424,61	589584,41
6598	642411,38	589671,73
6599	642412,10	589723,96
6600	642407,71	589727,80
6601	642409,84	589777,61
6602	642413,76	589784,14
6603	642454,24	589779,19
6604	642455,89	589778,98
6605	642601,53	589761,17
6606	642593,20	589792,56
6607	642583,12	589818,05
6608	642583,67	589835,88
6609	642555,13	589886,74
6610	642673,81	589943,20
6611	642661,69	589988,91
6612	642652,06	590020,51
6613	642638,82	590016,24
6614	642630,58	590030,12
6615	642635,55	590037,03
6616	642653,24	590036,96
6617	642719,63	590052,55
6618	642787,25	590052,55
6619	642795,52	590049,69
6620	642797,40	590052,55
6621	642797,66	590052,55
6622	642918,42	590040,06
6623	642921,00	590037,97
6624	642932,32	590038,62
6625	642965,52	590035,19
6626	643036,43	590035,19
6627	643137,73	590030,85
6628	643269,46	589974,96
6629	643280,72	589951,53
6630	643331,93	589908,26
6631	643410,77	589868,49
6632	643422,29	589864,37
6633	643445,95	589818,13
6634	643456,42	589809,41
6635	643434,00	589745,06
6636	643556,67	589735,64
6637	643604,89	589697,01

ID	X	Y
6638	643617,67	589670,25
6639	643639,23	589601,56
6640	643653,91	589575,56
6641	643654,26	589574,95
6642	643665,08	589555,77
6643	643672,00	589534,62
6644	643691,28	589475,60
6645	643733,86	589426,90
6646	643754,72	589383,19
6647	643774,37	589257,31
6648	643855,78	589171,55
6649	643873,59	589150,43
6650	643898,72	589126,30
6651	643905,06	589124,52
6652	643937,96	589093,14
6653	644003,08	589080,11
6654	644020,62	589074,62
6655	644043,77	589064,27
6656	644079,19	589049,87
6657	644097,47	589050,53
6658	644100,03	589049,73
6659	644107,89	589050,91
6660	644112,23	589051,06
6661	644117,33	589052,32
6662	644157,92	589058,41
6663	644247,45	589066,94
6664	644257,92	589064,07
6665	644304,07	589048,28
6666	644319,74	589044,94
6667	644346,86	589035,77
6668	644415,74	589019,68
6669	644444,92	589000,15
6670	644457,73	588990,26
6671	644468,78	588955,11
6672	644485,43	588934,26
6673	644506,99	588920,17
6674	644540,48	588898,31
6675	644561,81	588902,18
6676	644563,38	588900,70
6677	644563,11	588894,57
6678	644613,57	588836,85
6679	644614,49	588818,48
6680	644622,32	588805,50
6681	644626,77	588782,02
6682	644622,43	588715,45
6683	644699,12	588683,61
6684	644767,14	588577,98
6685	644791,74	588546,14
6686	644793,87	588546,80
6687	644794,24	588546,06
6688	644798,74	588548,31
6689	644852,52	588564,95
6690	644944,90	588619,81
6691	644945,38	588619,94
6692	644993,91	588618,81
6693	645013,03	588612,50
6694	645027,28	588603,91
6695	645066,68	588575,08
6696	645079,98	588561,31

ID	X	Y
6697	645159,07	588425,68
6698	645164,90	588429,48
6699	645255,16	588490,16
6700	645304,00	588489,71
6701	645373,46	588501,28
6702	645471,87	588527,33
6703	645507,69	588522,21
6704	645531,60	588516,79
6705	645563,98	588497,91
6706	645578,95	588473,79
6707	645614,80	588468,27
6708	645615,50	588467,87
6709	645658,35	588461,01
6710	645689,05	588452,14
6711	645753,91	588407,12
6712	645778,65	588381,18
6713	645828,91	588327,12
6714	645863,38	588257,71
6715	645869,81	588224,89
6716	645919,43	588150,99
6717	645906,83	588130,89
6718	645932,03	588087,02
6719	645907,03	587998,77
6720	645908,32	587997,76
6721	645902,77	587986,51
6722	645886,87	587972,55
6723	645882,89	587974,63
6724	645881,12	587967,49
6725	645861,13	587949,95
6726	645865,78	587905,80
6727	645858,70	587877,32
6728	645869,33	587872,06
6729	645869,81	587867,46
6730	645869,81	587799,28
6731	645864,47	587791,65
6732	645864,39	587791,54
6733	645869,81	587772,31
6734	645869,81	587771,95
6735	645869,99	587771,67
6736	645892,32	587692,45
6737	645944,13	587640,72
6738	645945,06	587638,82
6739	645959,78	587620,37
6740	645959,12	587616,53
6741	645942,27	587599,25
6742	645966,19	587569,36
6743	645982,27	587538,55
6744	646009,95	587509,20
6745	646039,95	587458,38
6746	646076,98	587440,30
6747	646109,59	587394,04
6748	646119,61	587399,52
6749	646209,88	587323,36
6750	646205,66	587284,80
6751	646155,50	587247,98
6752	646191,81	587227,80
6753	646252,46	587142,67
6754	646256,55	587141,27
6755	646257,63	587139,58

ID	X	Y
6756	646274,30	587119,65
6757	646282,38	587101,47
6758	646293,28	587066,12
6759	646213,94	587021,67
6760	646274,93	586941,93
6761	646286,02	586941,62
6762	646326,07	586939,93
6763	646375,29	586938,99
6764	646447,86	586936,56
6765	646589,25	586931,83
6766	646617,76	586931,19
6767	646726,48	586874,77
6768	646823,44	586786,49
6769	646834,19	586789,99
6770	646841,79	586791,13
6771	646847,32	586794,26
6772	647021,15	586850,78
6773	647039,43	586853,11
6774	647050,27	586837,59
6775	647079,08	586859,73
6776	647098,05	586845,02
6777	647099,62	586832,70
6778	647125,36	586793,15
6779	647134,54	586779,49
6780	647158,82	586750,58
6781	647162,62	586675,48
6782	647176,27	586645,09
6783	647190,40	586628,04
6784	647202,79	586617,01
6785	647204,21	586615,75
6786	647278,58	586614,81
6787	647328,12	586613,34
6788	647320,24	586593,36
6789	647333,86	586575,25
6790	647329,86	586544,11
6791	647337,55	586521,73
6792	647356,24	586497,94
6793	647374,45	586481,43
6794	647394,26	586467,07
6795	647408,58	586455,59
6796	647420,93	586439,16
6797	647434,17	586432,22
6798	647447,99	586442,30
6799	647484,68	586418,36
6800	647487,78	586404,68
6801	647500,51	586369,26
6802	647523,35	586349,81
6803	647525,47	586352,38
6804	647560,52	586394,84
6805	647579,79	586399,18
6806	647592,16	586380,00
6807	647590,05	586285,93
6808	647591,42	586224,90
6809	647661,98	586239,49
6810	647695,41	586246,43
6811	647711,35	586239,18
6812	647719,49	586250,15
6813	647710,74	586262,08
6814	647714,17	586276,14

ID	X	Y
6815	647752,31	586265,84
6816	647787,25	586246,92
6817	647780,95	586221,99
6818	647758,72	586215,05
6819	647754,05	586192,90
6820	647772,94	586181,09
6821	647811,10	586195,94
6822	647911,41	586124,08
6823	647933,66	586121,37
6824	647945,49	586118,51
6825	647957,49	586115,60
6826	648023,31	586124,75
6827	648082,94	586101,29
6828	648056,35	586029,67
6829	648057,94	585961,46
6830	648054,82	585961,26
6831	648058,57	585934,74
6832	648058,63	585931,95
6833	648022,22	585913,91
6834	648012,14	585897,23
6835	648005,35	585872,36
6836	648001,23	585853,84
6837	648002,56	585838,68
6838	648001,38	585837,12
6839	647979,65	585832,87
6840	647950,71	585786,56
6841	647936,30	585757,74
6842	647884,62	585763,57
6843	647853,59	585767,19
6844	647844,78	585707,01
6845	647856,52	585674,84
6846	647854,55	585647,60
6847	647847,97	585637,51
6848	647839,49	585621,53
6849	647821,48	585594,73
6850	647810,39	585568,12
6851	647801,48	585549,90
6852	647801,46	585549,84
6853	647771,28	585500,04
6854	647748,12	585436,37
6855	647704,71	585403,09
6856	647652,61	585364,01
6857	647648,99	585351,92
6858	647648,43	585351,44
6859	647647,62	585347,35
6860	647626,57	585277,19
6861	647652,61	585251,14
6862	647654,48	585240,13
6863	647654,20	585238,89
6864	647660,68	585203,46
6865	647660,76	585202,98
6866	647660,79	585202,90
6867	647669,99	585176,75
6868	647714,11	585092,60
6869	647721,92	585065,23
6870	647732,58	585012,04
6871	647732,66	585011,29
6872	647731,70	584969,96
6873	647738,31	584870,15

ID	X	Y
6874	647758,33	584776,37
6875	647775,82	584736,05
6876	647797,48	584717,88
6877	647830,74	584677,78
6878	647853,93	584636,49
6879	647864,55	584616,92
6880	647869,32	584599,15
6881	647884,66	584555,14
6882	647904,15	584508,71
6883	647918,20	584483,63
6884	647903,55	584473,28
6885	647862,81	584446,63
6886	647862,79	584446,62
6887	647849,01	584424,58
6888	647848,97	584424,45
6889	647846,65	584420,72
6890	647842,34	584403,27
6891	647833,83	584377,56
6892	647834,73	584361,94
6893	647834,37	584358,81
6894	647827,77	584338,32
6895	647813,72	584311,50
6896	647804,22	584228,16
6897	647805,19	584200,92
6898	647805,83	584183,81
6899	647800,99	584167,45
6900	647743,37	583971,87
6901	647732,10	583927,16
6902	647729,43	583882,93
6903	647742,77	583848,97
6904	647743,59	583826,79
6905	647772,63	583740,92
6906	647785,13	583701,98
6907	647800,59	583590,76
6908	647796,77	583581,58
6909	647783,10	583568,67
6910	647775,28	583562,33
6911	647775,18	583561,20
6912	647774,71	583560,76
6913	647770,18	583526,58
6914	647754,80	583488,42
6915	647763,97	583458,15
6916	647750,26	583403,50
6917	647762,99	583347,39
6918	647764,59	583277,31
6919	647773,32	583218,44
6920	647774,81	583208,41
6921	647783,61	583196,19
6922	647796,84	583177,78
6923	647798,11	583176,80
6924	647798,42	583176,37
6925	647804,87	583171,60
6926	647875,95	583116,94
6927	647934,49	583094,76
6928	647949,85	583088,43
6929	647954,41	583087,22
6930	647959,45	583085,31
6931	647991,35	583075,11
6932	648034,64	583037,45

ID	X	Y
6933	648035,58	583037,07
6934	648036,91	583035,87
6935	648040,65	583035,04
6936	648048,08	583032,06
6937	648060,11	583021,40
6938	648067,55	583014,19
6939	648070,89	583011,85
6940	648073,90	583009,18
6941	648075,27	583008,77
6942	648077,90	583006,92
6943	648102,34	582999,26
6944	648175,78	582986,16
6945	648208,53	582964,67
6946	648209,33	582964,53
6947	648212,35	582962,50
6948	648258,40	582955,08
6949	648284,25	582942,07
6950	648329,01	582946,70
6951	648351,52	582954,60
6952	648355,12	582953,99
6953	648376,91	582949,42
6954	648393,51	582954,93
6955	648411,91	582948,19
6956	648417,57	582945,92
6957	648418,08	582945,93
6958	648420,07	582945,20
6959	648436,14	582944,79
6960	648435,39	582918,26
6961	648364,42	582810,91
6962	648351,12	582783,48
6963	648351,08	582788,82
6964	648321,17	582726,24
6965	648289,32	582658,66
6966	648271,55	582631,65
6967	648264,05	582614,34
6968	648236,32	582590,53
6969	648221,64	582563,67
6970	648220,63	582525,30
6971	648252,92	582510,71
6972	648247,30	582510,11
6973	648240,74	582496,33
6974	648226,52	582466,50
6975	648205,00	582431,41
6976	648197,51	582412,46
6977	648185,24	582395,24
6978	648187,97	582386,44
6979	648187,51	582385,88
6980	648186,98	582382,22
6981	648186,07	582375,89
6982	648170,43	582355,12
6983	648154,12	582324,33
6984	648157,31	582300,32
6985	648155,19	582293,83
6986	648135,17	582254,65
6987	648136,36	582244,60
6988	648085,80	582239,34
6989	648013,17	582209,21
6990	647994,13	582203,83
6991	647899,76	582133,02

ID	X	Y
6992	647825,11	582092,22
6993	647795,30	582099,73
6994	647781,55	582058,66
6995	647932,07	581962,65
6996	648007,20	581932,43
6997	647984,64	581885,39
6998	647983,33	581866,14
6999	647972,40	581827,52
7000	647977,38	581812,12
7001	647973,21	581791,01
7002	647959,82	581774,24
7003	647957,68	581760,73
7004	647954,37	581754,82
7005	647944,48	581746,42
7006	647910,61	581734,34
7007	647905,50	581727,82
7008	647894,23	581709,97
7009	647890,55	581691,49
7010	647888,84	581683,70
7011	647892,81	581673,92
7012	647904,25	581658,50
7013	647906,58	581652,94
7014	647905,71	581645,80
7015	647902,33	581634,59
7016	647896,64	581619,74
7017	647894,28	581615,31
7018	647887,06	581609,90
7019	647878,19	581599,84
7020	647873,18	581587,69
7021	647865,77	581589,39
7022	647863,59	581589,89
7023	647863,05	581589,84
7024	647852,76	581589,03
7025	647846,63	581594,71
7026	647836,12	581604,43
7027	647823,50	581569,10
7028	647812,45	581541,60
7029	647780,50	581512,71
7030	647772,05	581479,20
7031	647693,64	581472,25
7032	647641,97	581498,75
7033	647617,30	581531,05
7034	647627,64	581556,07
7035	647605,72	581569,30
7036	647614,88	581588,34
7037	647609,22	581605,61
7038	647626,50	581622,44
7039	647643,22	581616,05
7040	647651,60	581646,84
7041	647658,51	581671,45
7042	647635,18	581669,07
7043	647636,51	581671,59
7044	647628,07	581689,29
7045	647620,42	581712,24
7046	647561,95	581725,69
7047	647561,90	581725,81
7048	647510,59	581835,63
7049	647489,56	581814,54
7050	647460,00	581781,17

ID	X	Y
7051	647456,65	581781,07
7052	647456,64	581780,98
7053	647388,28	581779,64
7054	647381,89	581768,12
7055	647350,90	581712,18
7056	647294,21	581621,10
7057	647265,04	581588,72
7058	647270,75	581587,52
7059	647264,97	581588,63
7060	647239,00	581569,22
7061	647238,54	581568,87
7062	647219,84	581554,89
7063	647216,31	581534,89
7064	647211,58	581531,58
7065	647206,25	581527,85
7066	647196,34	581528,81
7067	647191,95	581529,23
7068	647186,29	581535,99
7069	647168,72	581509,62
7070	647151,64	581483,97
7071	647147,78	581478,17
7072	647147,55	581478,03
7073	647141,45	581474,17
7074	647098,61	581464,82
7075	647082,16	581478,78
7076	647064,94	581482,45
7077	647029,14	581466,47
7078	647033,52	581474,31
7079	647029,42	581473,07
7080	647011,21	581462,56
7081	646952,69	581444,18
7082	646946,65	581443,80
7083	646954,29	581384,45
7084	646954,47	581383,07
7085	646954,48	581382,96
7086	646979,79	581377,91
7087	647020,98	581371,62
7088	647018,55	581365,48
7089	647022,60	581308,67
7090	647034,61	581294,88
7091	647038,19	581292,89
7092	647038,45	581292,59
7093	647060,12	581267,25
7094	647059,21	581266,59
7095	647075,29	581248,10
7096	647098,50	581211,00
7097	647099,65	581184,57
7098	647099,95	581178,88
7099	647119,98	581177,74
7100	647152,31	581068,65
7101	647147,36	581006,50
7102	647165,67	581011,38
7103	647173,56	580969,21
7104	647186,47	580951,26
7105	647203,17	580852,34
7106	647206,84	580829,51
7107	647218,42	580787,96
7108	647233,12	580808,23
7109	647236,05	580807,54

ID	X	Y
7110	647254,61	580803,14
7111	647286,84	580793,14
7112	647304,98	580802,55
7113	647319,69	580810,07
7114	647322,83	580846,73
7115	647321,78	580866,23
7116	647321,61	580869,32
7117	647320,92	580872,67
7118	647323,67	580883,06
7119	647337,36	580918,81
7120	647337,93	580919,94
7121	647362,36	580994,45
7122	647408,08	580988,83
7123	647410,29	580990,68
7124	647457,55	581030,23
7125	647460,69	581032,86
7126	647458,89	581043,78
7127	647460,44	581048,03
7128	647461,51	581049,13
7129	647462,21	581049,85
7130	647496,74	581078,14
7131	647508,71	581097,23
7132	647527,77	581152,25
7133	647541,82	581213,22
7134	647571,69	581263,01
7135	647568,11	581265,95
7136	647594,86	581307,05
7137	647599,65	581307,41
7138	647597,07	581303,68
7139	647616,20	581305,46
7140	647635,84	581315,41
7141	647644,85	581322,92
7142	647740,92	581337,91
7143	647756,42	581350,19
7144	647776,24	581347,67
7145	647792,94	581347,12
7146	647794,14	581347,08
7147	647818,78	581352,44
7148	647822,52	581352,80
7149	647848,28	581355,27
7150	647863,71	581366,79
7151	647883,35	581387,57
7152	647896,40	581402,81
7153	647901,94	581412,33
7154	647913,94	581444,79
7155	647926,80	581483,23
7156	647930,75	581513,73
7157	647942,48	581554,34
7158	647932,81	581557,29
7159	647930,40	581557,93
7160	647930,18	581557,99
7161	647912,30	581562,37
7162	647917,35	581592,43
7163	647966,72	581673,60
7164	648006,04	581728,38
7165	648052,67	581742,19
7166	648128,14	581831,79
7167	648158,82	581863,03
7168	648204,32	581880,16

ID	X	Y
7169	648256,05	581885,34
7170	648272,46	581889,51
7171	648269,17	581893,40
7172	648294,28	581895,08
7173	648340,66	581922,29
7174	648395,62	581945,86
7175	648449,54	581954,89
7176	648496,11	581966,60
7177	648525,99	581970,42
7178	648542,89	581975,52
7179	648553,54	581979,25
7180	648585,16	582011,54
7181	648623,59	582053,54
7182	648662,81	582092,12
7183	648671,20	582103,06
7184	648660,64	582113,88
7185	648712,84	582171,33
7186	648692,80	582188,93
7187	648693,71	582189,18
7188	648713,52	582215,91
7189	648732,02	582236,65
7190	648760,73	582264,32
7191	648778,62	582283,14
7192	648779,44	582279,71
7193	648791,93	582288,73
7194	648807,90	582267,78
7195	648825,90	582284,34
7196	648851,82	582313,14
7197	648876,30	582352,02
7198	648886,57	582357,62
7199	648965,21	582318,53
7200	648964,81	582317,01
7201	649009,40	582294,66
7202	649016,12	582292,03
7203	649023,37	582287,70
7204	649023,99	582289,17
7205	649024,86	582288,73
7206	649025,85	582290,54
7207	649049,10	582274,26
7208	649084,38	582262,02
7209	649123,26	582231,78
7210	649157,82	582202,98
7211	649165,02	582179,94
7212	649193,82	582164,10
7213	649208,22	582133,14
7214	649241,70	582129,54
7215	649279,43	582090,14
7216	649259,89	582027,56
7217	649290,98	582008,09
7218	649317,23	581992,47
7219	649345,59	581974,93
7220	649362,40	582028,18
7221	649379,89	582015,61
7222	649384,18	582011,98
7223	649388,07	582007,22
7224	649391,29	582004,63
7225	649394,70	581996,34
7226	649409,29	581988,31
7227	649425,04	581973,41

ID	X	Y
7228	649427,50	581971,10
7229	649427,13	581969,64
7230	649426,08	581965,98
7231	649442,66	581951,73
7232	649433,65	581907,03
7233	649439,62	581902,41
7234	649445,04	581927,69
7235	649450,26	581923,68
7236	649457,22	581941,17
7237	649498,23	581928,09
7238	649501,59	581927,02
7239	649495,86	581892,66
7240	649497,27	581892,52
7241	649496,93	581890,05
7242	649513,56	581890,89
7243	649531,86	581889,06
7244	649566,85	581887,47
7245	649587,51	581884,44
7246	649619,20	581885,09
7247	649706,10	581881,14
7248	649744,26	581863,14
7249	649755,06	581832,18
7250	649753,97	581823,06
7251	649740,23	581767,75
7252	649772,37	581757,76
7253	649782,42	581740,02
7254	649812,87	581662,88
7255	649816,00	581653,13
7256	649834,26	581578,74
7257	649834,54	581561,94
7258	649830,67	581506,37
7259	649837,34	581474,02
7260	649840,74	581439,06
7261	649886,82	581359,14
7262	649925,70	581334,66
7263	649963,86	581325,30
7264	650011,38	581311,62
7265	650075,46	581259,06
7266	650095,08	581231,47
7267	650119,36	581181,97
7268	650126,17	581168,68
7269	650150,08	581142,04
7270	650162,58	581107,86
7271	650206,04	581079,67
7272	650209,83	581075,45
7273	650212,63	581075,40
7274	650215,86	581073,30
7275	650271,30	581040,18
7276	650310,18	581025,78
7277	650382,90	581002,74
7278	650449,86	580978,98
7279	650482,77	580966,75
7280	650526,26	580927,37
7281	650598,15	580899,31
7282	650605,83	580896,31
7283	650605,85	580896,38
7284	650662,88	580871,35
7285	650745,61	580841,13
7286	650767,73	580836,23

ID	X	Y
7287	650749,48	580852,95
7288	650851,42	581009,11
7289	650853,69	581012,59
7290	650854,70	581014,14
7291	650855,93	581016,01
7292	650859,42	581021,37
7293	650866,02	581024,34
7294	650908,50	581018,58
7295	650926,25	581007,04
7296	650930,85	580991,06
7297	650913,54	580967,46
7298	650942,34	580944,42
7299	651023,44	580907,22
7300	650983,87	580823,44
7301	650983,38	580822,74
7302	650983,51	580822,67
7303	650980,96	580817,28
7304	651076,13	580770,31
7305	651116,58	580812,07
7306	651117,30	580812,66
7307	651118,83	580814,40
7308	651125,24	580821,02
7309	651150,68	580847,21
7310	651169,86	580859,46
7311	651184,26	580879,62
7312	651221,70	580919,22
7313	651195,06	580937,22
7314	651226,80	580964,77
7315	651237,60	580972,82
7316	651294,42	581004,90
7317	651315,57	581021,64
7318	651318,08	581022,88
7319	651324,92	581026,92
7320	651333,63	581032,07
7321	651380,82	581030,10
7322	651395,94	581056,02
7323	651413,22	581081,94
7324	651464,34	581113,62
7325	651491,35	581114,87
7326	651555,81	581111,74
7327	651619,31	581050,36
7328	651651,06	580999,56
7329	651676,46	580919,13
7330	651684,98	580895,98
7331	651686,82	580889,70
7332	651696,21	580865,51
7333	651706,09	580838,69
7334	651727,26	580781,54
7335	651741,01	580771,14
7336	651743,70	580766,58
7337	651756,66	580739,22
7338	651757,38	580709,70
7339	651740,10	580669,38
7340	651742,26	580620,42
7341	651763,14	580572,18
7342	651778,98	580546,26
7343	651793,38	580496,58
7344	651804,07	580485,89
7345	651814,36	580439,52

ID	X	Y
7346	651835,45	580440,21
7347	651848,42	580438,45
7348	651853,86	580432,50
7349	651858,15	580429,93
7350	651861,04	580427,36
7351	651870,18	580422,04
7352	651876,79	580415,28
7353	651883,52	580406,55
7354	651894,83	580387,94
7355	651897,00	580380,68
7356	651900,55	580362,54
7357	651900,43	580356,54
7358	651910,62	580365,40
7359	651912,18	580362,66
7360	651933,06	580324,50
7361	651943,86	580286,34
7362	651950,23	580265,47
7363	651950,58	580262,28
7364	651955,34	580247,63
7365	651959,57	580236,63
7366	651974,11	580211,75
7367	651978,53	580207,81
7368	651987,40	580203,92
7369	652016,58	580179,06
7370	652040,34	580150,26
7371	652072,74	580091,94
7372	652130,34	579958,02
7373	652210,26	579838,50
7374	652275,06	579769,38
7375	652315,38	579707,46
7376	652347,06	579634,02
7377	652356,70	579616,35
7378	652358,86	579610,43
7379	652370,80	579582,94
7380	652384,33	579565,69
7381	652390,26	579554,82
7382	652391,50	579556,55
7383	652393,97	579553,40
7384	652462,83	579654,18
7385	652482,83	579683,45
7386	652484,94	579686,52
7387	652486,02	579688,02
7388	652487,42	579690,14
7389	652494,62	579700,61
7390	652581,03	579825,40
7391	652592,74	579826,38
7392	652655,40	579824,94
7393	652675,57	579803,01
7394	652693,34	579820,33
7395	652697,38	579834,29
7396	652713,28	579870,06
7397	652723,42	579885,50
7398	652741,06	579914,17
7399	652751,09	579925,78
7400	652772,64	579943,38
7401	652798,61	579962,07
7402	652829,53	579963,78
7403	652836,18	579963,08
7404	652843,59	579961,83

ID	X	Y
7405	652869,30	579944,69
7406	652870,62	579942,93
7407	652878,26	579936,20
7408	652893,54	579915,83
7409	652885,08	579877,73
7410	652902,15	579865,31
7411	652912,09	579854,97
7412	652926,03	579862,53
7413	652944,04	579853,28
7414	653003,61	579845,98
7415	653087,20	579873,14
7416	653092,39	579871,64
7417	653130,61	579854,44
7418	653141,87	579842,16
7419	653153,18	579824,43
7420	653153,27	579823,74
7421	653149,66	579793,06
7422	653137,82	579774,45
7423	653131,30	579769,75
7424	653113,98	579758,35
7425	653105,78	579742,32
7426	653099,50	579733,19
7427	653096,67	579729,64
7428	653085,73	579721,89
7429	653081,17	579712,78
7430	653074,79	579704,57
7431	653071,33	579699,91
7432	653064,99	579693,58
7433	653050,72	579688,82
7434	653041,52	579687,71
7435	653031,51	579679,88
7436	653003,61	579661,82
7437	653002,52	579658,61
7438	652995,95	579653,99
7439	652985,92	579628,01
7440	652985,51	579626,47
7441	652981,40	579623,61
7442	652987,25	579598,24
7443	652999,55	579587,42
7444	653030,35	579568,08
7445	653047,44	579550,43
7446	653032,86	579530,48
7447	653010,99	579509,52
7448	652989,02	579488,25
7449	653010,18	579437,46
7450	653025,16	579383,08
7451	653029,54	579365,07
7452	653039,92	579365,07
7453	653042,83	579364,79
7454	653046,99	579364,12
7455	653044,97	579324,03
7456	653041,14	579266,10
7457	653030,34	579225,78
7458	653001,54	579213,54
7459	653000,13	579205,00
7460	652990,23	579202,98
7461	652990,89	579231,87
7462	652897,05	579210,75
7463	652887,22	579222,42

ID	X	Y
7464	652863,37	579208,99
7465	652843,93	579202,61
7466	652840,77	579202,14
7467	652861,50	579187,01
7468	652942,04	579156,50
7469	652957,43	579141,59
7470	652959,57	579136,62
7471	652992,13	579062,49
7472	653006,26	579033,98
7473	653055,37	579003,31
7474	653076,42	578983,86
7475	653145,54	578929,86
7476	653251,38	578832,66
7477	653309,70	578798,82
7478	653311,62	578797,63
7479	653308,88	578794,33
7480	653375,56	578756,69
7481	653389,45	578750,67
7482	653437,14	578726,83
7483	653532,19	578684,33
7484	653562,95	578647,78
7485	653578,55	578631,88
7486	653597,14	578615,37
7487	653629,73	578589,82
7488	653654,26	578565,04
7489	653656,79	578562,76
7490	653701,48	578600,29
7491	653702,58	578600,97
7492	653715,95	578601,94
7493	653728,02	578579,23
7494	653728,92	578578,95
7495	653729,44	578577,96
7496	653730,45	578578,48
7497	653746,74	578573,47
7498	653752,00	578575,76
7499	653752,82	578574,43
7500	653774,33	578585,50
7501	653802,90	578597,95
7502	653830,10	578544,70
7503	653832,45	578539,76
7504	653832,86	578539,29
7505	653836,74	578531,71
7506	653838,81	578532,43
7507	653840,34	578530,67
7508	653859,85	578504,54
7509	653879,67	578476,96
7510	653889,26	578482,64
7511	653890,74	578480,59
7512	653939,70	578509,39
7513	653961,30	578514,43
7514	653988,41	578514,43
7515	653991,88	578510,84
7516	653994,12	578514,43
7517	653996,58	578514,43
7518	654004,50	578529,55
7519	654038,34	578516,59
7520	654083,70	578494,99
7521	654117,23	578483,04
7522	654199,43	578447,60

ID	X	Y
7523	654221,94	578437,39
7524	654222,03	578437,85
7525	654235,51	578432,04
7526	654232,11	578488,24
7527	654233,46	578494,99
7528	654261,81	578498,23
7529	654284,20	578495,54
7530	654301,31	578480,19
7531	654320,58	578453,23
7532	654340,97	578444,64
7533	654345,58	578440,51
7534	654353,55	578439,34
7535	654361,62	578435,95
7536	654454,47	578424,60
7537	654461,99	578423,51
7538	654533,92	578412,59
7539	654532,37	578373,23
7540	654528,65	578338,75
7541	654530,98	578337,70
7542	654530,91	578335,80
7543	654683,79	578270,71
7544	654770,07	578202,60
7545	654770,07	578193,40
7546	654767,69	578185,39
7547	654770,07	578089,58
7548	654770,07	578089,57
7549	654770,07	578014,90
7550	654771,98	578012,44
7551	654772,01	578011,15
7552	654820,41	577941,91
7553	654783,69	577874,12
7554	654789,07	577870,09
7555	654787,85	577867,87
7556	654824,57	577839,07
7557	654896,57	577782,91
7558	654902,33	577716,67
7559	654923,93	577636,03
7560	654957,77	577496,35
7561	654964,83	577476,23
7562	654968,39	577446,75
7563	654989,95	577406,83
7564	655014,07	577376,59
7565	655054,25	577309,87
7566	655080,24	577237,47
7567	655080,42	577228,59
7568	655072,68	577201,64
7569	655090,60	577127,77
7570	655092,47	577122,16
7571	655102,65	577078,80
7572	655103,74	577073,85
7573	655110,28	577033,35
7574	655110,40	577030,85
7575	655110,67	577028,78
7576	655107,43	576992,28
7577	655107,31	576990,31
7578	655107,05	576988,24
7579	655102,58	576952,19
7580	655102,33	576950,05
7581	655102,18	576947,94

ID	X	Y
7582	655101,38	576939,80
7583	655099,69	576939,95
7584	655099,27	576935,39
7585	655100,89	576935,51
7586	655098,71	576913,07
7587	655098,68	576912,28
7588	655088,81	576908,11
7589	655069,37	576904,51
7590	655065,05	576786,43
7591	655088,64	576793,47
7592	655104,35	576791,55
7593	655113,21	576788,87
7594	655113,27	576786,48
7595	655113,99	576773,48
7596	655114,07	576770,74
7597	655115,95	576732,57
7598	655116,21	576728,80
7599	655116,23	576726,82
7600	655097,26	576728,43
7601	655094,77	576728,70
7602	655094,68	576728,66
7603	655083,46	576729,78
7604	655073,10	576719,58
7605	655062,17	576703,54
7606	655061,17	576700,64
7607	655059,71	576677,80
7608	655050,31	576659,33
7609	655049,31	576642,26
7610	655033,17	576630,95
7611	655034,87	576616,99
7612	655031,92	576611,43
7613	655030,77	576566,98
7614	655031,15	576542,45
7615	655035,75	576523,67
7616	655041,88	576519,45
7617	655043,03	576497,23
7618	655042,65	576461,20
7619	655043,03	576419,43
7620	655035,37	576408,32
7621	655037,28	576367,31
7622	655012,19	576363,41
7623	655008,33	576363,46
7624	654990,73	576363,41
7625	654983,34	576349,41
7626	654975,02	576280,33
7627	654973,43	576252,16
7628	654973,38	576240,02
7629	654956,96	576238,75
7630	654957,56	576221,18
7631	654950,09	576204,25
7632	654724,41	576010,44
7633	654724,41	576010,44
7634	654642,01	575944,39
7635	654618,29	575919,30
7636	654606,43	575909,11
7637	654538,69	575887,94
7638	654534,59	575879,29
7639	654533,60	575878,98
7640	654527,54	575867,47

ID	X	Y
7641	654520,88	575851,73
7642	654511,99	575846,39
7643	654470,96	575839,26
7644	654475,09	575820,26
7645	654474,24	575811,75
7646	654476,06	575799,03
7647	654480,61	575794,88
7648	654481,54	575790,58
7649	654515,29	575760,79
7650	654516,03	575759,06
7651	654517,73	575754,82
7652	654519,06	575728,16
7653	654520,27	575678,50
7654	654522,40	575661,28
7655	654522,40	575661,27
7656	654530,23	575504,83
7657	654240,24	575506,94
7658	654130,18	575473,07
7659	653982,01	575449,79
7660	653763,99	575458,26
7661	653690,44	575433,06
7662	653658,19	575436,11
7663	653567,04	575417,29
7664	653541,28	575435,99
7665	653541,16	575436,08
7666	653525,00	575448,42
7667	653520,91	575450,20
7668	653512,16	575463,74
7669	653460,04	575524,37
7670	653456,35	575528,57
7671	653443,16	575542,96
7672	653428,54	575549,49
7673	653411,28	575560,34
7674	653320,58	575589,52
7675	653282,91	575597,17
7676	653282,93	575597,27
7677	653282,86	575597,28
7678	653262,80	575598,36
7679	653222,83	575601,49
7680	653165,96	575616,35
7681	653149,43	575617,03
7682	653130,42	575617,61
7683	653117,80	575620,25
7684	653100,03	575629,90
7685	653064,78	575651,48
7686	653047,75	575665,61
7687	653029,10	575673,61
7688	652998,43	575677,39
7689	653002,31	575680,63
7690	652968,17	575688,80
7691	652956,46	575692,78
7692	652924,94	575692,37
7693	652899,41	575693,07
7694	652878,60	575703,92
7695	652852,88	575690,85
7696	652835,78	575672,73
7697	652764,43	575709,13
7698	652723,84	575730,12
7699	652709,06	575737,21

ID	X	Y
7700	652679,22	575752,04
7701	652642,97	575780,15
7702	652620,76	575811,61
7703	652609,49	575824,57
7704	652619,48	575746,61
7705	652624,02	575698,22
7706	652636,35	575607,85
7707	652663,89	575598,27
7708	652820,36	575509,06
7709	652853,55	575496,22
7710	652915,11	575489,28
7711	652957,86	575471,51
7712	653001,63	575429,13
7713	653032,94	575410,76
7714	653082,25	575398,60
7715	653121,74	575401,80
7716	653117,04	575388,30
7717	653084,20	575244,27
7718	653075,19	575204,36
7719	653075,16	575204,20
7720	653058,32	575195,45
7721	652872,67	575112,23
7722	652843,88	575093,21
7723	652781,57	575062,44
7724	652747,86	575058,62
7725	652684,98	575016,21
7726	652660,97	575021,84
7727	652660,96	575021,74
7728	652650,11	574928,56
7729	652602,06	574907,75
7730	652509,19	574868,89
7731	652457,76	574839,24
7732	652414,67	574822,27
7733	652374,04	574830,39
7734	652357,93	574782,26
7735	652355,77	574750,11
7736	652355,74	574750,01
7737	652314,40	574585,53
7738	652269,00	574585,32
7739	652231,33	574576,87
7740	652181,73	574553,12
7741	652158,03	574540,17
7742	652156,74	574520,82
7743	652212,07	574509,15
7744	652202,04	574483,77
7745	652224,14	574462,43
7746	652225,64	574441,86
7747	652227,68	574439,36
7748	652227,74	574439,29
7749	652230,48	574427,40
7750	652230,34	574422,25
7751	652230,34	574422,25
7752	652250,83	574389,79
7753	652256,62	574323,64
7754	652236,99	574234,42
7755	652176,01	574212,52
7756	652148,92	574184,07
7757	652135,18	574145,57
7758	652131,58	574098,06

ID	X	Y
7759	652140,90	574042,71
7760	652140,92	574042,60
7761	652222,20	574032,33
7762	652244,95	574043,34
7763	652284,60	574062,00
7764	652321,58	574065,42
7765	652345,36	574080,10
7766	652464,71	573764,91
7767	652630,34	573748,59
7768	652798,99	573735,32
7769	652775,34	573899,77
7770	652880,98	574076,20
7771	653015,76	574214,73
7772	653071,61	574287,39
7773	653014,75	574315,15
7774	653037,94	574338,91
7775	653044,83	574354,49
7776	653067,12	574372,52
7777	653120,32	574442,75
7778	653120,13	574473,25
7779	653117,80	574532,55
7780	653110,70	574567,90
7781	653135,02	574591,70
7782	653165,72	574649,09
7783	653177,93	574661,15
7784	653187,25	574689,66
7785	653351,58	574647,01
7786	653411,03	574748,17
7787	653469,70	574855,93
7788	653459,00	574941,09
7789	653490,49	574963,83
7790	653555,67	575003,45
7791	653591,32	575021,40
7792	653638,79	575028,09
7793	653627,31	575126,09
7794	653629,34	575125,72
7795	653700,27	575112,92
7796	653694,21	575128,65
7797	653687,58	575138,57
7798	653802,48	575161,82
7799	653813,03	575193,50
7800	653815,71	575199,55
7801	653830,99	575192,88
7802	653844,59	575186,94
7803	653856,31	575184,90
7804	653855,23	575177,62
7805	653852,27	575155,68
7806	653860,73	575155,00
7807	653897,27	575152,10
7808	653900,80	575151,82
7809	653912,74	575137,62
7810	653916,10	575133,63
7811	653936,46	575143,92
7812	654002,74	575126,61
7813	654004,10	575154,60
7814	654004,61	575165,11
7815	654006,33	575200,72
7816	654009,88	575217,71
7817	654057,53	575188,50

ID	X	Y
7818	654088,99	575174,76
7819	654114,81	575167,87
7820	654138,60	575164,15
7821	654153,52	575158,28
7822	654162,19	575163,96
7823	654165,05	575156,50
7824	654163,02	575147,89
7825	654191,81	575130,58
7826	654188,33	575115,96
7827	654343,78	575037,25
7828	654359,57	575029,78
7829	654367,87	575024,82
7830	654372,52	575022,23
7831	654386,71	575016,94
7832	654601,08	574915,54
7833	654787,81	574844,44
7834	654802,15	574837,35
7835	654825,72	574830,94
7836	654840,92	574826,14
7837	654839,42	574820,80
7838	654834,02	574759,96
7839	654733,69	574760,33
7840	654723,90	574747,51
7841	654735,22	574698,47
7842	654811,57	574689,77
7843	654844,19	574699,50
7844	654890,51	574686,33
7845	654883,71	574648,45
7846	654920,44	574556,54
7847	654924,42	574436,08
7848	654945,27	574434,68
7849	654943,86	574370,04
7850	654864,19	574391,52
7851	654816,10	574399,83
7852	654779,34	574393,02
7853	654755,11	574389,99
7854	654755,04	574390,00
7855	654721,47	574394,97
7856	654664,77	574388,98
7857	654555,72	574382,64
7858	654524,86	574380,46
7859	654510,03	574476,13
7860	654404,19	574467,67
7861	654376,68	574486,72
7862	654188,29	574435,92
7863	654063,41	574435,92
7864	653915,24	574471,90
7865	653902,54	574408,40
7866	653950,47	574358,17
7867	653936,24	574296,70
7868	653961,33	574269,24
7869	654062,63	574254,47
7870	654079,56	574254,09
7871	654092,45	574284,10
7872	654215,73	574297,16
7873	654250,06	574287,83
7874	654269,05	574293,99
7875	654310,53	574283,86
7876	654455,09	574283,34

ID	X	Y
7877	654453,35	574271,51
7878	654491,42	574258,14
7879	654501,71	574286,06
7880	654507,40	574286,06
7881	654537,10	574286,05
7882	654573,47	574317,51
7883	654654,58	574302,53
7884	654717,52	574305,47
7885	654737,90	574307,54
7886	654715,21	574219,97
7887	654713,57	574212,40
7888	655492,79	574028,42
7889	655498,90	574051,31
7890	655470,05	574083,46
7891	655466,11	574119,43
7892	655453,75	574180,68
7893	655434,98	574273,75
7894	655370,19	574314,44
7895	655292,95	574379,65
7896	655224,42	574456,22
7897	655218,01	574470,54
7898	655172,43	574490,98
7899	655167,84	574506,07
7900	655163,48	574520,42
7901	655143,27	574539,76
7902	655123,62	574617,74
7903	655082,08	574681,47
7904	655092,95	574693,05
7905	655106,31	574707,29
7906	655153,96	574754,98
7907	655166,13	574767,80
7908	655191,82	574849,01
7909	655195,21	574856,25
7910	655218,56	574905,96
7911	655263,91	574973,41
7912	655321,81	575025,10
7913	655325,42	575024,74
7914	655331,56	575030,77
7915	655342,66	575073,98
7916	655344,85	575081,76
7917	655347,80	575093,11
7918	655363,62	575124,53
7919	655372,34	575129,86
7920	655396,77	575150,63
7921	655434,78	575179,12
7922	655463,23	575207,15
7923	655474,26	575216,53
7924	655498,85	575242,24
7925	655505,49	575248,78
7926	655525,14	575264,13
7927	655532,92	575275,80
7928	655535,11	575277,96
7929	655535,63	575279,87
7930	655539,69	575285,96
7931	655556,83	575340,86
7932	655567,84	575364,66
7933	655584,74	575400,44
7934	655594,06	575419,09
7935	655609,95	575442,36

ID	X	Y
7936	655668,74	575480,24
7937	655700,53	575499,66
7938	655750,18	575529,93
7939	655771,39	575542,87
7940	655773,52	575544,17
7941	655776,93	575553,24
7942	655783,82	575557,84
7943	655799,30	575608,12
7944	655816,01	575639,22
7945	655816,01	575639,23
7946	655838,01	575678,20
7947	655839,87	575683,62
7948	655846,02	575695,07
7949	655848,02	575707,37
7950	655861,16	575745,67
7951	655876,97	575770,26
7952	655912,79	575804,34
7953	655968,29	575862,28
7954	655998,49	575905,02
7955	655997,55	575907,03
7956	656009,23	575920,92
7957	656032,77	575902,03
7958	656074,64	575877,66
7959	656122,86	575844,11
7960	656177,07	575812,07
7961	656209,96	575793,85
7962	656234,60	575777,97
7963	656267,73	575751,63
7964	656268,98	575749,96
7965	656314,36	575687,35
7966	656322,35	575676,92
7967	656322,35	575676,92
7968	656322,62	575676,86
7969	656334,23	575685,69
7970	656353,37	575650,67
7971	656367,98	575643,59
7972	656384,69	575633,82
7973	656416,44	575619,57
7974	656435,48	575613,21
7975	656503,79	575582,45
7976	656510,99	575581,41
7977	656535,56	575579,05
7978	656566,28	575569,92
7979	656592,68	575559,54
7980	656618,01	575543,03
7981	656641,01	575533,70
7982	656690,73	575486,15
7983	656696,66	575486,95
7984	656715,89	575482,27
7985	656746,66	575486,99
7986	656773,36	575500,94
7987	656808,72	575519,80
7988	656831,91	575551,24
7989	656841,67	575557,85
7990	656895,27	575537,91
7991	656899,87	575532,30
7992	656920,67	575498,06
7993	656937,37	575461,08
7994	656957,06	575432,18

ID	X	Y
7995	656968,38	575381,78
7996	656972,30	575357,37
7997	656965,08	575343,74
7998	656966,53	575325,07
7999	656973,64	575311,73
8000	656982,88	575292,70
8001	657015,57	575249,15
8002	657044,84	575209,65
8003	657065,87	575160,25
8004	657093,48	575116,45
8005	657140,07	575078,48
8006	657185,26	575058,17
8007	657223,02	575052,36
8008	657272,60	575037,52
8009	657279,45	575037,47
8010	657304,40	575035,10
8011	657322,48	575033,39
8012	657331,82	575030,28
8013	657352,59	575023,37
8014	657373,09	575002,11
8015	657387,66	574987,02
8016	657399,83	574979,62
8017	657414,25	574970,87
8018	657419,01	574967,97
8019	657429,37	574963,25
8020	657417,78	574943,77
8021	657449,13	574932,81
8022	657455,11	574932,27
8023	657491,05	574929,02
8024	657502,16	574928,00
8025	657510,69	574931,94
8026	657512,00	574931,37
8027	657544,72	574927,20
8028	657557,25	574904,92
8029	657564,90	574856,19
8030	657564,90	574799,11
8031	657564,47	574783,56
8032	657558,89	574763,03
8033	657563,52	574748,83
8034	657563,52	574748,82
8035	657562,81	574723,24
8036	657576,44	574709,17
8037	657576,89	574707,79
8038	657582,13	574694,31
8039	657592,35	574682,89
8040	657597,06	574677,64
8041	657619,42	574671,62
8042	657630,35	574668,67
8043	657678,49	574674,44
8044	657747,69	574689,45
8045	657764,84	574693,18
8046	657798,99	574694,37
8047	657820,57	574695,28
8048	657824,57	574700,32
8049	657825,44	574701,43
8050	657853,40	574699,68
8051	657873,47	574674,31
8052	657888,69	574655,07
8053	657900,77	574615,63

ID	X	Y
8054	657917,49	574598,90
8055	657930,49	574592,81
8056	657950,04	574583,66
8057	657962,20	574577,97
8058	657983,91	574564,36
8059	657991,64	574559,51
8060	658024,41	574539,53
8061	658026,35	574538,34
8062	658046,69	574523,23
8063	658050,67	574520,28
8064	658053,22	574518,37
8065	658068,13	574511,20
8066	658090,74	574500,09
8067	658103,69	574496,74
8068	658117,13	574493,25
8069	658122,05	574491,10
8070	658141,79	574482,59
8071	658159,05	574474,96
8072	658171,85	574475,17
8073	658173,28	574474,74
8074	658222,74	574470,62
8075	658224,35	574468,33
8076	658232,68	574448,57
8077	658233,51	574442,24
8078	658234,97	574431,24
8079	658246,48	574416,19
8080	658249,79	574411,86
8081	658267,07	574397,88
8082	658275,73	574393,31
8083	658299,61	574380,72
8084	658311,89	574378,09
8085	658326,42	574368,24
8086	658369,58	574361,97
8087	658400,21	574332,74
8088	658416,62	574305,07
8089	658410,88	574296,74
8090	658418,59	574279,86
8091	658438,46	574257,21
8092	658451,08	574242,90
8093	658485,75	574222,14
8094	658492,48	574218,10
8095	658519,74	574200,83
8096	658563,90	574181,16
8097	658564,07	574181,04
8098	658603,99	574143,22
8099	658625,00	574132,77
8100	658667,02	574102,77
8101	658698,63	574056,81
8102	658715,14	574043,31
8103	658724,05	574034,43
8104	658738,51	574036,73
8105	658757,05	574057,95
8106	658783,22	574055,50
8107	658821,47	574050,60
8108	658851,11	574045,95
8109	658879,98	574040,73
8110	658898,66	574031,74
8111	658939,56	574016,10
8112	658973,81	574000,31

ID	X	Y
8113	658986,12	573999,98
8114	659026,94	574010,59
8115	659034,77	574007,58
8116	659047,57	573963,11
8117	659048,31	573960,90
8118	659050,11	573927,15
8119	659053,39	573914,10
8120	659061,10	573903,42
8121	659085,33	573875,07
8122	659142,60	573850,90
8123	659157,60	573846,11
8124	659210,29	573834,17
8125	659228,97	573825,44
8126	659272,37	573807,41
8127	659277,38	573806,37
8128	659315,89	573798,01
8129	659318,64	573795,80
8130	659337,06	573777,72
8131	659356,73	573739,27
8132	659382,64	573722,56
8133	659413,66	573711,67
8134	659421,10	573711,34
8135	659464,79	573709,36
8136	659498,13	573710,52
8137	659523,51	573711,37
8138	659568,89	573729,00
8139	659607,70	573721,24
8140	659631,68	573708,64
8141	659644,67	573673,56
8142	659650,98	573650,20
8143	659672,06	573621,64
8144	659684,14	573614,40
8145	659688,99	573606,17
8146	659739,81	573567,08
8147	659800,40	573531,90
8148	659827,21	573524,61
8149	659872,29	573492,32
8150	659912,90	573464,40
8151	659944,13	573436,59
8152	659964,06	573406,29
8153	659974,77	573366,41
8154	659990,48	573322,25
8155	659990,55	573322,22
8156	659992,20	573314,54
8157	660048,49	573300,54
8158	660050,46	573299,80
8159	660159,09	573301,29
8160	660175,50	573301,14
8161	660182,59	573300,98
8162	660183,81	573301,07
8163	660187,67	573301,03
8164	660197,49	573304,47
8165	660253,61	573321,37
8166	660302,75	573335,43
8167	660302,92	573335,54
8168	660328,19	573341,90
8169	660380,98	573399,10
8170	660388,44	573409,68
8171	660396,98	573411,29

ID	X	Y
8172	660407,03	573413,20
8173	660445,83	573409,97
8174	660470,90	573416,77
8175	660481,52	573426,55
8176	660498,47	573441,89
8177	660513,90	573465,88
8178	660513,91	573465,88
8179	660522,29	573478,03
8180	660521,28	573495,05
8181	660521,08	573516,07
8182	660501,49	573598,96
8183	660486,74	573661,92
8184	660485,45	573663,51
8185	660454,70	573706,15
8186	660449,91	573709,39
8187	660445,42	573707,55
8188	660437,86	573712,02
8189	660425,74	573714,76
8190	660409,38	573719,89
8191	660392,89	573722,29
8192	660364,38	573727,54
8193	660332,36	573743,02
8194	660321,67	573744,87
8195	660294,29	573753,03
8196	660284,24	573756,67
8197	660275,57	573760,47
8198	660233,84	573792,09
8199	660232,03	573793,46
8200	660219,57	573804,95
8201	660211,10	573810,76
8202	660210,76	573847,74
8203	660233,36	573862,96
8204	660236,89	573884,91
8205	660295,55	573912,16
8206	660308,02	573917,16
8207	660324,49	573920,05
8208	660349,77	573923,99
8209	660352,96	573925,97
8210	660365,24	573933,58
8211	660365,81	573933,80
8212	660372,28	573961,01
8213	660346,45	573996,13
8214	660323,74	574006,77
8215	660308,25	574014,87
8216	660279,71	574050,65
8217	660239,39	574081,32
8218	660236,93	574083,51
8219	660224,72	574094,41
8220	660216,41	574111,07
8221	660208,35	574124,52
8222	660203,31	574143,20
8223	660197,54	574156,78
8224	660196,55	574160,35
8225	660197,17	574164,40
8226	660200,17	574171,95
8227	660230,02	574199,55
8228	660213,29	574246,60
8229	660212,89	574247,25
8230	660212,05	574249,98

ID	X	Y
8231	660200,86	574266,72
8232	660200,85	574266,72
8233	660194,28	574277,36
8234	660186,99	574282,92
8235	660172,38	574296,96
8236	660114,74	574314,56
8237	660114,67	574314,56
8238	660114,58	574314,59
8239	660114,35	574314,58
8240	660100,76	574315,48
8241	660099,74	574315,55
8242	660086,35	574316,44
8243	660057,10	574306,79
8244	660055,33	574305,78
8245	660054,24	574305,44
8246	660022,48	574289,30
8247	659951,65	574247,04
8248	659931,86	574236,61
8249	659927,18	574235,59
8250	659894,19	574213,72
8251	659850,36	574207,24
8252	659842,51	574210,33
8253	659784,77	574232,24
8254	659766,74	574242,14
8255	659729,63	574248,74
8256	659724,00	574249,56
8257	659666,71	574257,84
8258	659639,63	574263,65
8259	659620,24	574270,28
8260	659617,77	574272,26
8261	659605,95	574293,94
8262	659560,67	574338,06
8263	659518,80	574375,84
8264	659482,49	574403,59
8265	659464,42	574431,93
8266	659439,77	574438,82
8267	659406,41	574461,92
8268	659403,11	574464,20
8269	659359,09	574491,20
8270	659319,19	574511,45
8271	659289,01	574531,71
8272	659275,09	574541,06
8273	659238,54	574559,21
8274	659218,73	574561,10
8275	659178,55	574564,92
8276	659154,43	574567,22
8277	659130,42	574569,17
8278	659120,51	574575,35
8279	659118,74	574578,09
8280	659092,84	574620,11
8281	659072,32	574645,03
8282	659072,04	574645,18
8283	659066,59	574652,42
8284	659040,45	574666,19
8285	659030,79	574670,48
8286	658985,86	574690,47
8287	658976,50	574690,95
8288	658952,33	574714,15
8289	658934,29	574734,18

ID	X	Y
8290	658928,07	574741,09
8291	658925,24	574746,18
8292	658919,89	574750,16
8293	658910,33	574760,76
8294	658892,09	574774,17
8295	658877,32	574785,01
8296	658847,79	574802,38
8297	658820,75	574823,34
8298	658802,65	574837,37
8299	658788,71	574847,56
8300	658774,73	574865,41
8301	658767,52	574880,20
8302	658767,51	574880,28
8303	658765,10	574885,73
8304	658766,06	574887,73
8305	658781,35	574901,66
8306	658781,52	574903,60
8307	658786,43	574911,97
8308	658789,65	574917,24
8309	658859,31	574933,15
8310	658959,97	574947,72
8311	658985,09	574976,44
8312	658997,72	575011,27
8313	659001,42	575032,01
8314	659007,00	575056,06
8315	659010,33	575074,07
8316	659014,26	575095,19
8317	659018,17	575116,37
8318	659004,66	575115,80
8319	658985,94	575135,04
8320	658967,89	575141,53
8321	658943,54	575147,63
8322	658921,55	575153,13
8323	658904,53	575155,23
8324	658888,19	575163,02
8325	658881,90	575166,02
8326	658867,19	575172,46
8327	658826,33	575175,98
8328	658807,69	575186,68
8329	658786,94	575198,59
8330	658771,40	575207,50
8331	658758,38	575219,20
8332	658729,76	575235,39
8333	658726,40	575228,64
8334	658722,15	575220,10
8335	658700,41	575230,47
8336	658676,97	575246,50
8337	658663,10	575256,02
8338	658647,68	575283,20
8339	658621,30	575292,24
8340	658600,29	575308,12
8341	658585,32	575311,27
8342	658575,02	575321,60
8343	658548,16	575340,76
8344	658545,66	575342,54
8345	658542,55	575345,10
8346	658527,96	575358,74
8347	658513,36	575372,39
8348	658505,66	575381,21

ID	X	Y
8349	658496,81	575391,22
8350	658407,46	575474,84
8351	658401,67	575481,34
8352	658433,89	575505,41
8353	658448,11	575516,04
8354	658480,83	575537,67
8355	658479,57	575539,55
8356	658480,67	575540,37
8357	658451,99	575583,35
8358	658435,55	575612,71
8359	658429,62	575625,97
8360	658421,33	575660,78
8361	658436,49	575698,05
8362	658480,79	575654,70
8363	658491,18	576024,44
8364	658463,34	576030,81
8365	658466,97	576044,45
8366	658493,19	576140,89
8367	658514,25	576220,87
8368	658517,43	576232,63
8369	658540,72	576249,31
8370	658542,87	576250,85
8371	658625,14	576309,75
8372	658635,80	576317,39
8373	658661,01	576335,43
8374	658712,37	576372,16
8375	658713,29	576372,82
8376	658775,50	576268,81
8377	658812,71	576211,30
8378	658847,79	576164,14
8379	658857,01	576149,70
8380	658858,21	576150,08
8381	658873,75	576128,30
8382	658895,66	576097,58
8383	658903,36	576081,03
8384	658912,64	576067,82
8385	658914,91	576064,68
8386	658918,95	576059,09
8387	658940,28	576029,66
8388	658980,37	575999,94
8389	658990,23	575990,21
8390	659007,31	575979,43
8391	659008,51	575978,66
8392	659011,07	575975,94
8393	659017,94	575971,86
8394	659081,82	575926,38
8395	659122,34	575903,45
8396	659157,50	575884,78
8397	659209,73	575854,41
8398	659277,00	575829,97
8399	659305,64	575830,84
8400	659373,42	575841,42
8401	659374,49	575843,03
8402	659375,45	575844,46
8403	659377,96	575844,81
8404	659387,26	575856,51
8405	659388,02	575857,03
8406	659399,10	575843,81
8407	659413,80	575835,75

ID	X	Y
8408	659435,24	575780,97
8409	659447,71	575756,82
8410	659461,26	575742,06
8411	659514,05	575684,47
8412	659523,19	575674,50
8413	659524,04	575673,52
8414	659509,57	575613,51
8415	659500,03	575559,83
8416	659500,03	575559,82
8417	659486,01	575493,63
8418	659476,18	575494,97
8419	659475,51	575496,05
8420	659430,96	575568,03
8421	659430,80	575564,93
8422	659428,39	575529,78
8423	659426,77	575483,52
8424	659426,59	575479,94
8425	659420,59	575345,88
8426	659420,66	575345,89
8427	659420,65	575345,77
8428	659464,79	575348,65
8429	659561,53	575354,96
8430	659567,09	575355,33
8431	659683,30	575224,96
8432	659683,76	575227,79
8433	659706,02	575348,26
8434	659749,33	575364,45
8435	659777,24	575370,55
8436	659826,96	575379,87
8437	659848,97	575375,96
8438	659884,29	575367,43
8439	659904,06	575356,74
8440	659904,96	575356,17
8441	659948,81	575328,80
8442	659961,88	575322,87
8443	660039,45	575287,16
8444	660038,87	575281,34
8445	660052,79	575277,59
8446	660053,44	575277,09
8447	660067,74	575268,73
8448	660067,83	575268,67
8449	660136,34	575230,59
8450	660137,41	575230,47
8451	660220,06	575220,35
8452	660232,12	575220,38
8453	660241,29	575217,32
8454	660279,38	575214,70
8455	660299,74	575172,66
8456	660324,04	575124,06
8457	660379,22	575095,81
8458	660450,15	575049,18
8459	660435,70	575029,48
8460	660449,50	575003,20
8461	660521,56	575019,64
8462	660527,26	575013,76
8463	660530,41	575006,64
8464	660529,09	575002,43
8465	660569,93	574871,75
8466	660673,65	574865,77

ID	X	Y
8467	660673,66	574865,77
8468	660685,40	574864,93
8469	660688,26	574846,30
8470	660690,16	574846,07
8471	660692,51	574829,62
8472	660716,16	574814,04
8473	660763,45	574793,68
8474	660825,19	574784,48
8475	660902,04	574776,60
8476	661012,38	574782,51
8477	661064,27	574792,37
8478	661122,07	574811,41
8479	661163,45	574817,32
8480	661240,87	574808,61
8481	661273,37	574826,94
8482	661280,14	574824,84
8483	661282,37	574825,51
8484	661358,52	574810,76
8485	661436,68	574823,24
8486	661569,21	574848,21
8487	661737,10	574805,41
8488	661772,97	574792,37
8489	661815,67	574745,73
8490	661836,96	574724,12
8491	661855,33	574701,02
8492	661952,91	574656,34
8493	661954,33	574655,02
8494	661960,45	574651,87
8495	661961,59	574652,36
8496	661961,91	574652,22
8497	661962,02	574652,55
8498	661978,56	574659,69
8499	662066,57	574651,15
8500	662118,46	574636,04
8501	662147,36	574630,13
8502	662177,57	574624,22
8503	662182,92	574626,96
8504	662262,29	574612,43
8505	662296,64	574629,73
8506	662297,11	574629,48
8507	662379,21	574601,23
8508	662452,12	574576,93
8509	662529,62	574550,66
8510	662561,15	574542,12
8511	662585,55	574540,30
8512	662709,07	574413,70
8513	662710,25	574412,26
8514	662741,77	574369,38
8515	662776,46	574331,76
8516	662781,34	574325,82
8517	662782,61	574325,09
8518	662788,41	574318,80
8519	662853,43	574283,99
8520	662853,56	574284,01
8521	662856,75	574282,17
8522	662896,44	574287,46
8523	663000,76	574300,27
8524	663021,81	574314,55
8525	663078,44	574268,29

ID	X	Y
8526	663079,45	574267,46
8527	663122,93	574230,78
8528	663135,30	574237,05
8529	663182,26	574268,60
8530	663179,80	574288,45
8531	663199,56	574288,54
8532	663240,53	574314,82
8533	663241,62	574315,52
8534	663287,25	574310,86
8535	663292,08	574288,07
8536	663307,41	574285,10
8537	663302,82	574249,16
8538	663349,20	574189,12
8539	663350,67	574188,99
8540	663350,57	574187,83
8541	663428,03	574114,92
8542	663428,78	574114,22
8543	663453,29	574127,90
8544	663455,88	574127,21
8545	663461,64	574117,82
8546	663488,57	574080,38
8547	663545,05	574061,33
8548	663543,08	574023,90
8549	663570,01	573980,55
8550	663604,17	573960,18
8551	663648,83	573952,30
8552	663685,61	573948,36
8553	663689,27	573948,16
8554	663747,35	573905,00
8555	663748,01	573903,04
8556	663749,80	573903,18
8557	663750,83	573902,41
8558	663751,55	573901,54
8559	663752,09	573902,36
8560	663757,71	573903,78
8561	663799,90	573906,98
8562	663803,18	573884,65
8563	663828,40	573886,07
8564	663832,58	573881,68
8565	663857,04	573865,60
8566	663865,38	573873,83
8567	663865,44	573873,73
8568	663891,82	573824,11
8569	663891,87	573824,01
8570	663871,48	573803,73
8571	663876,12	573762,22
8572	663823,60	573715,15
8573	663819,63	573711,59
8574	663870,02	573680,95
8575	663845,52	573667,42
8576	663804,46	573638,94
8577	663768,70	573613,44
8578	663740,80	573591,16
8579	663734,59	573576,36
8580	663752,80	573556,82
8581	663794,53	573513,77
8582	663770,02	573494,57
8583	663722,34	573477,35
8584	663686,58	573478,67

ID	X	Y
8585	663638,23	573485,96
8586	663590,55	573463,44
8587	663540,88	573417,08
8588	663527,85	573369,83
8589	663504,20	573341,05
8590	663472,67	573313,11
8591	663389,22	573266,09
8592	663335,49	573242,97
8593	663258,51	573189,93
8594	663202,68	573151,47
8595	663183,92	573132,39
8596	663177,08	573126,64
8597	663164,85	573120,87
8598	663157,04	573118,12
8599	663133,86	573108,65
8600	663107,03	573097,61
8601	663095,69	573095,91
8602	663083,36	573096,38
8603	663056,42	573098,71
8604	663050,30	573097,66
8605	663043,45	573093,40
8606	663018,62	573072,05
8607	663008,47	573065,40
8608	662981,30	573060,50
8609	662962,91	573054,98
8610	662924,63	573059,95
8611	662932,72	573034,41
8612	662935,53	573025,56
8613	662943,11	573024,80
8614	662963,13	572988,06
8615	662985,24	572921,71
8616	662973,99	572908,47
8617	662935,57	572895,89
8618	662941,23	572872,75
8619	662883,30	572846,32
8620	662899,27	572814,00
8621	662904,00	572800,82
8622	662905,63	572753,46
8623	662903,15	572730,79
8624	662850,86	572710,40
8625	662876,59	572660,27
8626	662853,71	572615,06
8627	662787,88	572591,66
8628	662801,26	572537,61
8629	662800,47	572536,94
8630	662810,23	572501,39
8631	662826,72	572434,81
8632	662776,92	572409,14
8633	662767,09	572406,77
8634	662767,72	572404,39
8635	662764,05	572402,50
8636	662773,11	572383,87
8637	662775,81	572373,60
8638	662775,31	572359,46
8639	662784,89	572336,57
8640	662772,18	572309,15
8641	662753,45	572281,97
8642	662731,11	572266,72
8643	662701,97	572250,16

ID	X	Y
8644	662659,18	572145,04
8645	662654,78	572136,94
8646	662661,80	572114,30
8647	662667,37	572094,26
8648	662675,97	572039,58
8649	662696,50	572009,78
8650	662722,99	571991,24
8651	662742,58	571980,89
8652	662753,56	571973,67
8653	662758,78	571958,80
8654	662760,08	571932,96
8655	662766,98	571935,47
8656	662767,36	571934,39
8657	662783,53	571941,49
8658	662789,21	571943,56
8659	662834,73	571940,26
8660	662849,60	571933,90
8661	662872,00	571910,44
8662	662903,83	571880,67
8663	662924,07	571860,55
8664	662947,12	571842,97
8665	662985,78	571817,87
8666	663000,58	571807,37
8667	663038,22	571764,08
8668	663069,81	571735,76
8669	663080,69	571720,66
8670	663086,05	571710,83
8671	663096,50	571689,91
8672	663097,55	571689,76
8673	663104,29	571677,43
8674	663108,38	571666,48
8675	663131,45	571675,46
8676	663151,46	571721,73
8677	663189,15	571731,69
8678	663256,11	571743,55
8679	663272,40	571751,20
8680	663274,97	571751,99
8681	663297,19	571761,52
8682	663325,79	571779,94
8683	663340,16	571786,07
8684	663357,54	571792,19
8685	663377,74	571795,70
8686	663386,75	571794,33
8687	663425,70	571809,58
8688	663385,48	571862,64
8689	663332,72	571917,79
8690	663332,64	571917,88
8691	663230,17	571862,14
8692	663228,30	571861,27
8693	663168,96	571874,45
8694	663100,80	571848,24
8695	663086,29	571878,33
8696	663082,04	571887,62
8697	663046,17	571976,01
8698	663047,50	572050,84
8699	662951,67	572041,43
8700	662932,95	572039,88
8701	662941,53	572155,48
8702	662945,66	572199,29

ID	X	Y
8703	662931,52	572257,61
8704	662991,15	572277,49
8705	663006,24	572281,91
8706	663008,34	572283,22
8707	663021,67	572287,66
8708	663042,88	572303,57
8709	663080,88	572327,43
8710	663088,83	572353,94
8711	663104,74	572392,83
8712	663055,25	572432,60
8713	663049,06	572452,92
8714	663041,53	572459,57
8715	663033,36	572472,68
8716	663024,17	572560,20
8717	663021,31	572596,62
8718	663015,30	572669,87
8719	663034,93	572671,18
8720	663038,91	572671,11
8721	663061,01	572665,64
8722	663072,38	572658,94
8723	663077,72	572661,50
8724	663080,24	572660,88
8725	663106,02	572667,83
8726	663103,28	572688,37
8727	663104,68	572732,50
8728	663106,84	572759,10
8729	663108,41	572762,58
8730	663167,04	572876,38
8731	663178,58	572894,33
8732	663190,12	572907,65
8733	663203,46	572912,99
8734	663233,33	572916,53
8735	663281,41	572911,62
8736	663309,10	572909,89
8737	663321,29	572907,24
8738	663332,25	572908,44
8739	663344,91	572907,65
8740	663347,59	572910,12
8741	663351,16	572910,52
8742	663391,27	572944,48
8743	663442,01	572991,96
8744	663463,29	572965,76
8745	663581,57	573084,04
8746	663599,16	573090,18
8747	663627,46	573088,81
8748	663639,70	573076,78
8749	663644,08	573088,00
8750	663649,91	573087,72
8751	663651,07	573105,92
8752	663680,36	573180,97
8753	663692,36	573200,42
8754	663699,50	573205,48
8755	663712,12	573207,22
8756	663733,40	573225,64
8757	663749,92	573241,18
8758	663751,12	573242,03
8759	663805,42	573292,78
8760	663842,66	573319,76
8761	663852,49	573344,32

ID	X	Y
8762	663880,72	573354,96
8763	663903,23	573391,79
8764	663909,37	573408,16
8765	663910,60	573417,16
8766	663910,60	573418,54
8767	663912,99	573427,86
8768	663918,78	573440,90
8769	663920,01	573452,77
8770	663939,05	573457,19
8771	663947,32	573460,74
8772	664001,06	573478,09
8773	664010,05	573479,78
8774	664017,41	573490,42
8775	664065,89	573527,65
8776	664332,47	573625,57
8777	664347,67	573629,56
8778	664350,19	573632,08
8779	664351,65	573632,61
8780	664425,68	573677,29
8781	664425,69	573677,29
8782	664426,66	573677,85
8783	664426,65	573677,87
8784	664428,38	573678,92
8785	664395,50	573742,96
8786	664414,79	573753,15
8787	664427,07	573776,07
8788	664452,44	573809,63
8789	664467,17	573817,54
8790	664476,17	573807,17
8791	664497,35	573814,91
8792	664530,74	573799,56
8793	664539,68	573826,97
8794	664543,99	573848,78
8795	664596,78	573857,33
8796	664613,72	573862,01
8797	664654,22	573866,39
8798	664673,73	573870,35
8799	664692,72	573881,08
8800	664694,87	573882,29
8801	664698,19	573885,22
8802	664716,70	573901,46
8803	664726,64	573907,44
8804	664762,65	573870,20
8805	664815,08	573905,64
8806	664841,64	573919,55
8807	664930,25	573948,68
8808	664979,86	573968,72
8809	664991,83	573966,37
8810	664994,48	573972,83
8811	664996,80	573969,17
8812	664998,43	573976,22
8813	665025,84	574044,63
8814	665100,28	574030,62
8815	665099,46	574009,75
8816	665133,83	574011,39
8817	665155,93	574029,39
8818	665179,26	574031,44
8819	665235,33	574026,53
8820	665241,47	574080,55

ID	X	Y
8821	665246,45	574168,04
8822	665262,83	574167,27
8823	665262,83	574166,72
8824	665266,93	574167,08
8825	665286,07	574166,19
8826	665307,54	574168,04
8827	665323,46	574169,52
8828	665334,94	574172,85
8829	665355,68	574184,33
8830	665370,86	574192,84
8831	665389,74	574206,17
8832	665389,00	574230,61
8833	665387,89	574253,19
8834	665391,91	574281,01
8835	665393,89	574283,40
8836	665402,33	574292,44
8837	665412,32	574293,55
8838	665418,25	574299,84
8839	665432,32	574310,95
8840	665441,39	574315,18
8841	665451,37	574319,24
8842	665464,90	574322,06
8843	665487,11	574325,39
8844	665499,35	574329,35
8845	665523,04	574334,32
8846	665540,43	574331,31
8847	665549,60	574333,29
8848	665558,49	574331,20
8849	665585,34	574305,09
8850	665593,16	574296,14
8851	665594,50	574294,55
8852	665625,21	574266,15
8853	665661,50	574240,97
8854	665665,36	574242,07
8855	665667,79	574240,21
8856	665697,79	574252,77
8857	665708,20	574264,71
8858	665711,61	574269,78
8859	665734,53	574288,79
8860	665749,75	574301,43
8861	665768,87	574315,02
8862	665786,17	574265,12
8863	665847,56	574288,86
8864	665839,37	574316,28
8865	665850,01	574317,91
8866	665871,30	574326,10
8867	665888,07	574323,23
8868	665915,49	574328,35
8869	665927,57	574318,52
8870	665972,85	574395,56
8871	665990,67	574413,40
8872	666003,48	574421,04
8873	666009,91	574432,66
8874	666020,05	574442,81
8875	666061,90	574532,62
8876	666069,78	574547,91
8877	666084,92	574564,28
8878	666100,88	574595,79
8879	666114,80	574619,53

ID	X	Y
8880	666123,80	574630,99
8881	666125,03	574652,27
8882	666126,20	574670,65
8883	666146,70	574714,65
8884	666147,13	574715,29
8885	666121,15	574738,47
8886	666266,43	574829,82
8887	666295,31	574848,52
8888	666299,78	574847,89
8889	666304,15	574854,25
8890	666382,09	574904,74
8891	666419,10	574953,28
8892	666439,94	575007,12
8893	666410,03	575032,01
8894	666408,23	575067,24
8895	666412,12	575085,08
8896	666461,79	575183,28
8897	666461,78	575238,97
8898	666468,46	575266,74
8899	666479,38	575286,39
8900	666479,38	575312,20
8901	666482,76	575326,28
8902	666487,27	575332,13
8903	666523,89	575345,21
8904	666526,31	575346,26
8905	666546,53	575341,44
8906	666578,53	575348,71
8907	666554,83	575390,51
8908	666456,91	575533,72
8909	666462,22	575537,08
8910	666608,34	575615,29
8911	666609,57	575616,13
8912	666505,00	575777,42
8913	666532,27	575795,01
8914	666570,88	575784,51
8915	666658,20	575808,85
8916	666661,43	575810,71
8917	666629,10	575866,74
8918	666674,61	575903,40
8919	666690,42	575915,19
8920	666611,49	576042,79
8921	666632,88	576059,48
8922	666674,71	576070,77
8923	666739,79	576111,28
8924	666812,17	576152,45
8925	666822,31	576158,46
8926	666825,22	576157,37
8927	666878,41	576184,36
8928	666855,69	576206,76
8929	666971,71	576285,04
8930	666941,66	576343,93
8931	667015,72	576382,17
8932	666910,10	576510,81
8933	666925,49	576535,10
8934	666952,93	576565,66
8935	667087,51	576674,71
8936	667155,95	576739,60
8937	667229,40	576799,82
8938	667263,78	576824,27

ID	X	Y
8939	667433,25	576852,57
8940	667649,96	576885,26
8941	667661,21	576892,04
8942	667787,86	577001,93
8943	667876,16	577078,04
8944	667929,08	576990,73
8945	667981,94	577038,55
8946	668013,68	576984,85
8947	668024,33	576964,27
8948	668025,52	576964,84
8949	668026,06	576963,92
8950	668041,25	576972,41
8951	668095,77	576998,66
8952	668099,57	576997,73
8953	668107,07	576992,48
8954	668124,66	576991,58
8955	668235,76	576964,33
8956	668264,45	576929,39
8957	668271,73	576921,39
8958	668271,73	576921,39
8959	668295,98	576892,28
8960	668302,31	576882,25
8961	668306,78	576879,32
8962	668315,37	576869,02
8963	668370,94	576919,29
8964	668391,64	576906,86
8965	668402,58	576896,19
8966	668410,44	576895,59
8967	668410,62	576895,47
8968	668410,65	576895,57
8969	668419,84	576894,86
8970	668440,31	576989,48
8971	668442,37	576996,02
8972	668443,34	576996,31
8973	668532,25	577019,70
8974	668552,67	577021,75
8975	668607,82	577039,79
8976	668666,72	577061,92
8977	668716,42	577076,90
8978	668715,96	577078,61
8979	668722,83	577080,68
8980	668828,67	577107,14
8981	668897,46	577115,08
8982	668921,27	577085,98
8983	668935,24	577088,68
8984	668951,65	577090,85
8985	668981,18	577097,57
8986	669085,31	577117,73
8987	669156,75	577067,45
8988	669168,20	577074,19
8989	669181,44	577077,92
8990	669211,24	577095,91
8991	669252,00	577104,50
8992	669252,94	577105,78
8993	669254,97	577106,17
8994	669274,04	577131,71
8995	669260,94	577164,90
8996	669270,17	577172,00
8997	669299,39	577175,79

ID	X	Y
8998	669326,50	577147,67
8999	669354,36	577159,63
9000	669354,72	577159,62
9001	669365,44	577164,38
9002	669365,45	577164,38
9003	669406,49	577181,99
9004	669475,57	577206,26
9005	669518,46	577224,64
9006	669545,62	577235,90
9007	669619,03	577186,32
9008	669625,36	577175,28
9009	669635,23	577135,45
9010	669655,66	577084,73
9011	669673,62	577087,21
9012	669692,25	577028,00
9013	669751,90	577050,12
9014	669767,32	577041,15
9015	669804,76	577041,49
9016	669848,00	577054,09
9017	669903,15	577037,75
9018	669954,55	577025,15
9019	669989,62	577013,24
9020	669994,38	577022,09
9021	670010,38	577019,70
9022	670126,13	577006,77
9023	670253,45	577019,70
9024	670286,48	577028,77
9025	670302,79	577027,99
9026	670562,31	577041,38
9027	670698,37	577048,38
9028	670786,42	577052,93
9029	670882,59	577064,85
9030	670886,23	577061,74
9031	670900,34	577056,35
9032	670911,11	577058,42
9033	670954,57	577084,83
9034	671000,41	577115,18
9035	671016,68	577128,71
9036	671029,77	577142,05
9037	671160,54	577166,27
9038	671172,60	577164,39
9039	671171,21	577167,61
9040	671236,34	577166,97
9041	671302,33	577178,25
9042	671373,25	577098,21
9043	671372,56	577109,05
9044	671376,45	577195,48
9045	671380,90	577195,00
9046	671380,81	577195,71
9047	671426,22	577190,60
9048	671488,52	577185,83
9049	671510,64	577181,75
9050	671521,20	577188,56
9051	671590,30	577191,28
9052	671594,09	577196,57
9053	671615,62	577197,15
9054	671618,15	577195,18
9055	671626,84	577189,88
9056	671642,26	577186,06

ID	X	Y
9057	671670,03	577189,95
9058	671710,53	577208,68
9059	671763,67	577210,43
9060	671785,60	577213,87
9061	671805,66	577251,49
9062	671788,03	577296,85
9063	671775,07	577390,18
9064	671758,92	577427,10
9065	671757,26	577431,12
9066	671767,67	577438,77
9067	671763,24	577469,41
9068	671788,43	577488,13
9069	671801,37	577501,75
9070	671800,31	577505,06
9071	671812,36	577516,39
9072	671828,67	577531,00
9073	671821,25	577573,36
9074	671903,96	577532,99
9075	671934,71	577553,83
9076	672022,34	577608,27
9077	672117,04	577691,86
9078	672117,05	577691,86
9079	672133,62	577705,83
9080	672172,44	577738,55
9081	672198,27	577767,67
9082	672198,74	577768,14
9083	672198,73	577768,20
9084	672203,25	577773,29
9085	672193,88	577866,35
9086	672182,10	577885,89
9087	672180,08	577900,18
9088	672168,11	577909,11
9089	672163,92	577916,05
9090	672154,39	577974,60
9091	672178,22	578019,54
9092	672211,01	578047,77
9093	672266,62	578033,85
9094	672315,70	578040,25
9095	672383,07	578049,06
9096	672389,37	578045,41
9097	672392,35	578027,37
9098	672373,63	578012,39
9099	672360,69	577989,24
9100	672346,73	577962,69
9101	672343,67	577935,45
9102	672348,44	577918,09
9103	672361,75	577895,66
9104	672366,20	577899,79
9105	672374,11	577908,50
9106	672392,66	577928,90
9107	672438,96	577969,25
9108	672477,99	577998,35
9109	672523,70	578016,80
9110	672526,86	578017,90
9111	672529,47	578019,13
9112	672534,54	578021,17
9113	672591,10	578043,99
9114	672597,95	578048,04
9115	672618,48	578055,05

ID	X	Y
9116	672622,49	578055,81
9117	672636,58	578054,27
9118	672675,76	578049,97
9119	672687,68	578051,58
9120	672707,51	578055,62
9121	672762,14	578089,90
9122	672785,15	578104,34
9123	672837,82	578120,72
9124	672870,23	578132,63
9125	672898,71	578141,74
9126	672921,63	578148,90
9127	673001,20	578166,36
9128	673016,41	578170,33
9129	673033,15	578176,72
9130	673034,76	578177,20
9131	673061,48	578185,16
9132	673081,53	578187,32
9133	673107,77	578187,08
9134	673118,27	578190,37
9135	673142,29	578191,99
9136	673126,45	578236,40
9137	673109,63	578280,48
9138	673101,39	578333,17
9139	673081,34	578371,73
9140	673072,94	578399,72
9141	673076,56	578398,87
9142	673090,76	578395,53
9143	673109,62	578398,62
9144	673114,88	578397,56
9145	673125,40	578401,20
9146	673128,40	578401,70
9147	673143,67	578428,41
9148	673150,25	578454,52
9149	673183,49	578521,58
9150	673196,58	578535,23
9151	673225,88	578553,77
9152	673243,40	578564,02
9153	673247,12	578564,12
9154	673263,50	578561,57
9155	673278,25	578552,21
9156	673298,23	578544,87
9157	673314,28	578541,32
9158	673316,91	578536,36
9159	673329,24	578525,95
9160	673358,55	578525,17
9161	673379,75	578524,79
9162	673393,34	578525,64
9163	673440,24	578521,86
9164	673455,84	578523,20
9165	673481,71	578517,96
9166	673482,40	578513,72
9167	673457,44	578432,07
9168	673465,95	578434,35
9169	673470,83	578435,95
9170	673495,88	578442,33
9171	673507,27	578400,88
9172	673524,12	578348,95
9173	673528,81	578348,80
9174	673531,14	578340,71

ID	X	Y
9175	673558,48	578339,96
9176	673563,75	578333,01
9177	673615,22	578335,74
9178	673625,29	578293,69
9179	673737,07	578272,53
9180	673793,96	578259,30
9181	673867,15	578247,96
9182	673902,44	578232,84
9183	673964,61	578211,67
9184	674134,64	578149,94
9185	674248,41	578108,93
9186	674289,42	578098,35
9187	674349,25	578092,94
9188	674359,06	578094,55
9189	674362,23	578094,08
9190	674377,73	578097,64
9191	674427,97	578106,17
9192	674476,03	578120,26
9193	674543,00	578135,68
9194	674563,27	578139,36
9195	674613,52	578144,03
9196	674719,06	578123,09
9197	674838,07	578095,59
9198	674908,53	578083,15
9199	674938,47	578075,73
9200	674960,33	578077,49
9201	674986,54	578092,09
9202	675036,51	578118,08
9203	675113,90	578161,73
9204	675131,17	578172,55
9205	675161,28	578189,19
9206	675176,19	578200,73
9207	675195,26	578212,66
9208	675268,68	578264,26
9209	675358,64	578321,81
9210	675416,61	578355,21
9211	675452,56	578362,82
9212	675497,24	578364,26
9213	675550,46	578354,22
9214	675607,68	578351,90
9215	675646,92	578361,46
9216	675714,20	578390,71
9217	675771,09	578418,50
9218	675791,89	578430,95
9219	675808,10	578450,13
9220	675840,84	578494,12
9221	675849,77	578507,34
9222	675906,99	578571,84
9223	675973,79	578624,42
9224	676030,02	578659,81
9225	676124,28	578688,91
9226	676165,29	578712,40
9227	676180,50	578721,99
9228	676267,81	578772,59
9229	676394,15	578848,99
9230	676478,49	578884,04
9231	676516,52	578893,97
9232	676629,96	578927,37
9233	676694,21	578943,79

ID	X	Y
9234	676695,74	578951,27
9235	676699,63	578952,39
9236	676728,95	578955,55
9237	676760,39	578940,10
9238	676817,81	578953,14
9239	676880,42	578993,63
9240	676902,45	579033,47
9241	676911,04	579050,84
9242	676941,77	579052,45
9243	676951,09	579058,99
9244	676958,80	579118,21
9245	676948,07	579149,08
9246	676965,65	579193,85
9247	677007,21	579212,21
9248	677082,29	579156,65
9249	677084,57	579136,71
9250	677156,36	579136,70
9251	677160,50	579136,46
9252	677211,12	579133,45
9253	677237,57	579139,02
9254	677258,91	579157,12
9255	677255,20	579176,61
9256	677261,70	579195,17
9257	677273,30	579197,49
9258	677293,25	579196,56
9259	677315,46	579201,80
9260	677348,27	579202,65
9261	677363,24	579195,92
9262	677364,71	579193,31
9263	677373,40	579191,36
9264	677415,04	579172,67
9265	677418,54	579168,26
9266	677426,68	579167,44
9267	677477,91	579144,44
9268	677509,66	579107,40
9269	677544,06	579104,75
9270	677548,30	579118,55
9271	677556,82	579134,85
9272	677577,87	579135,43
9273	677596,50	579132,45
9274	677620,86	579119,53
9275	677635,39	579106,53
9276	677646,33	579090,03
9277	677638,96	579046,21
9278	677665,20	579053,54
9279	677668,37	579017,07
9280	677674,89	578914,44
9281	677674,00	578812,56
9282	677653,45	578671,81
9283	677604,48	578564,70
9284	677599,01	578552,76
9285	677644,73	578528,48
9286	677832,13	578414,84
9287	677830,56	578411,53
9288	677841,75	578404,82
9289	677889,90	578375,75
9290	677946,92	578341,32
9291	678026,30	578291,05
9292	678057,39	578273,19

ID	X	Y
9293	678171,82	578203,07
9294	678258,47	578152,14
9295	678280,03	578132,12
9296	678300,14	578113,45
9297	678336,19	578069,13
9298	678398,37	577982,15
9299	678406,40	577971,64
9300	678456,39	577906,27
9301	678456,39	577906,27
9302	678518,48	577816,54
9303	678546,54	577770,48
9304	678599,45	577682,51
9305	678668,24	577590,56
9306	678725,16	577526,85
9307	678778,71	577476,13
9308	678823,08	577449,09
9309	678865,95	577420,09
9310	678880,52	577403,75
9311	678904,64	577393,90
9312	678915,02	577386,88
9313	678930,18	577372,61
9314	678964,91	577357,07
9315	678987,10	577354,87
9316	679074,41	577339,00
9317	679197,44	577313,86
9318	679289,02	577294,23
9319	679332,68	577285,63
9320	679372,79	577279,28
9321	679375,49	577278,32
9322	679427,74	577252,99
9323	679495,26	577213,61
9324	679601,27	577150,22
9325	679695,26	577239,47
9326	679771,04	577311,47
9327	679823,68	577273,39
9328	679858,54	577248,16
9329	679890,34	577200,23
9330	679889,87	577199,54
9331	679882,77	577201,02
9332	679837,38	577209,14
9333	679819,22	577213,46
9334	679801,85	577202,60
9335	679748,93	577147,04
9336	679733,36	577116,56
9337	679706,39	577085,32
9338	679709,80	577082,92
9339	679715,07	577080,78
9340	679709,59	577070,05
9341	679717,12	577065,10
9342	679742,09	577048,71
9343	679795,57	577028,70
9344	679817,53	577027,00
9345	679873,75	577015,76
9346	679927,33	577003,19
9347	679950,48	576993,93
9348	679978,26	576980,04
9349	680009,35	576954,24
9350	680036,47	576915,21
9351	680056,98	576864,94

ID	X	Y
9352	680105,26	576704,87
9353	680123,12	576645,34
9354	680133,04	576617,56
9355	680156,56	576524,08
9356	680180,37	576414,28
9357	680195,56	576328,21
9358	680208,45	576276,91
9359	680233,29	576219,81
9360	680250,36	576171,78
9361	680260,81	576154,63
9362	680268,60	576135,04
9363	680278,75	576118,20
9364	680287,98	576107,18
9365	680291,27	576104,62
9366	680294,11	576099,97
9367	680323,61	576079,49
9368	680323,61	576079,49
9369	680344,36	576063,36
9370	680393,68	576036,79
9371	680421,28	576017,06
9372	680465,32	575972,39
9373	680515,24	575919,06
9374	680539,28	575899,01
9375	680608,58	575859,32
9376	680645,78	575838,45
9377	680698,62	575819,12
9378	680715,08	575819,78
9379	680739,39	575808,87
9380	680778,12	575790,68
9381	680820,81	575765,58
9382	680827,76	575758,12
9383	680857,68	575720,10
9384	680870,87	575695,01
9385	680874,89	575687,36
9386	680878,93	575675,32
9387	680879,39	575673,47
9388	680884,14	575654,58
9389	680889,97	575631,36
9390	680890,44	575629,51
9391	680895,23	575610,44
9392	680898,68	575571,69
9393	680899,76	575562,76
9394	680905,21	575546,95
9395	680905,21	575546,94
9396	680914,21	575516,14
9397	681007,54	575454,40
9398	681021,70	575445,03
9399	681023,05	575447,65
9400	681062,63	575421,99
9401	681139,52	575371,38
9402	681194,60	575339,65
9403	681244,26	575304,09
9404	681267,03	575285,12
9405	681326,01	575341,62
9406	681338,04	575329,59
9407	681375,07	575313,43
9408	681413,45	575304,00
9409	681405,37	575329,59
9410	681409,41	575378,06

ID	X	Y
9411	681417,49	575423,84
9412	681418,86	575430,57
9413	681442,85	575453,56
9414	681476,73	575433,94
9415	681535,31	575404,32
9416	681548,10	575295,25
9417	681566,28	575265,63
9418	681597,92	575236,00
9419	681598,36	575236,32
9420	681609,01	575223,63
9421	681745,03	575257,08
9422	681786,50	575231,41
9423	681808,54	575223,69
9424	681816,10	575274,51
9425	681844,70	575281,47
9426	681856,53	575216,45
9427	681893,29	575259,02
9428	681929,40	575293,08
9429	681934,56	575286,75
9430	681935,07	575286,12
9431	682004,95	575200,44
9432	682070,03	575121,55
9433	682071,49	575119,77
9434	682101,36	575122,37
9435	682160,81	575167,26
9436	682359,60	575317,41
9437	682486,48	575347,80
9438	682525,11	575355,60
9439	682545,18	575338,04
9440	682560,66	575322,85
9441	682610,49	575266,97
9442	682639,01	575290,74
9443	682660,05	575297,39
9444	682681,09	575297,39
9445	682706,74	575286,86
9446	682727,35	575269,19
9447	682733,36	575262,53
9448	682770,44	575200,72
9449	682775,43	575168,01
9450	682777,30	575156,63
9451	682784,41	575106,89
9452	682817,73	575053,32
9453	682903,88	574687,55
9454	682911,47	574688,13
9455	682911,50	574687,59
9456	682932,67	574678,99
9457	682953,83	574676,34
9458	682968,39	574680,31
9459	683016,01	574681,63
9460	683062,97	574679,65
9461	683106,63	574678,33
9462	683132,43	574682,30
9463	683152,93	574690,19
9464	683156,24	574710,06
9465	683156,38	574710,23
9466	683157,79	574717,45
9467	683171,30	574758,00
9468	683194,19	574812,53
9469	683191,87	574823,39

ID	X	Y
9470	683197,62	574833,85
9471	683198,24	574834,96
9472	683213,70	574979,90
9473	683218,79	574997,28
9474	683302,99	574966,66
9475	683323,55	575140,26
9476	683328,08	575166,68
9477	683334,29	575161,52
9478	683357,85	575122,97
9479	683367,84	575114,98
9480	683366,24	575107,63
9481	683385,88	575090,41
9482	683409,72	575089,55
9483	683421,02	575095,27
9484	683446,35	575110,13
9485	683461,04	575115,03
9486	683474,27	575104,45
9487	683471,62	575006,55
9488	683482,40	574988,08
9489	683489,11	574966,50
9490	683484,85	574932,47
9491	683484,85	574871,61
9492	683455,41	574852,25
9493	683445,99	574820,61
9494	683429,83	574777,52
9495	683459,45	574764,06
9496	683507,68	574744,37
9497	683575,63	574711,73
9498	683582,66	574699,42
9499	683611,61	574680,57
9500	683619,68	574663,07
9501	683633,82	574644,89
9502	683659,41	574614,60
9503	683686,34	574594,40
9504	683721,35	574578,24
9505	683739,52	574550,64
9506	683752,11	574547,45
9507	683752,16	574547,45
9508	683752,17	574547,41
9509	683829,01	574540,10
9510	683829,71	574540,16
9511	683834,08	574540,23
9512	683851,11	574540,49
9513	683892,42	574547,70
9514	683904,00	574539,79
9515	683925,98	574519,50
9516	683935,79	574483,59
9517	683943,97	574447,71
9518	683968,34	574417,26
9519	683968,35	574417,28
9520	683968,40	574417,21
9521	683982,70	574475,40
9522	683985,11	574512,68
9523	683972,93	574551,41
9524	684029,24	574548,85
9525	684047,08	574548,19
9526	684089,64	574546,54
9527	684090,18	574546,61
9528	684091,16	574546,58

ID	X	Y
9529	684154,15	574555,10
9530	684225,07	574550,05
9531	684338,26	574536,05
9532	684314,63	574406,01
9533	684297,20	574277,91
9534	684296,13	574270,02
9535	684314,10	574269,89
9536	684341,08	574393,75
9537	684394,76	574412,68
9538	684396,57	574421,48
9539	684407,30	574462,97
9540	684420,15	574495,18
9541	684454,08	574492,33
9542	684455,74	574498,67
9543	684459,68	574497,92
9544	684464,56	574532,29
9545	684469,69	574551,84
9546	684467,39	574552,20
9547	684467,56	574553,42
9548	684354,75	574570,37
9549	684369,14	574644,98
9550	684381,96	574711,51
9551	684381,97	574711,53
9552	684385,68	574730,42
9553	684415,05	574881,59
9554	684588,15	574908,06
9555	684710,47	574927,09
9556	684715,06	574925,64
9557	684722,41	574928,95
9558	684744,14	574932,33
9559	684744,80	574932,43
9560	684783,44	574938,44
9561	684782,77	574929,11
9562	684972,63	574936,32
9563	685182,19	574879,49
9564	685418,80	574925,84
9565	685481,74	574947,55
9566	685486,60	574948,53
9567	685487,27	574949,46
9568	685491,10	574950,78
9569	685493,69	574958,45
9570	685500,07	574967,38
9571	685518,92	575018,54
9572	685537,77	575080,48
9573	685551,24	575102,03
9574	685552,58	575153,19
9575	685549,97	575164,38
9576	685549,31	575175,68
9577	685551,95	575255,06
9578	685570,17	575335,74
9579	685576,74	575342,72
9580	685613,21	575375,54
9581	685649,53	575394,22
9582	685697,27	575411,75
9583	685746,16	575415,52
9584	685791,65	575411,15
9585	685823,12	575406,15
9586	685858,99	575395,06
9587	685860,24	575400,25

ID	X	Y
9588	685866,03	575424,36
9589	685940,37	575359,21
9590	686014,57	575316,91
9591	686037,39	575300,35
9592	686115,88	575243,40
9593	686115,88	575243,40
9594	686116,03	575243,28
9595	686104,30	575174,99
9596	686102,99	575152,81
9597	686068,56	574916,88
9598	685994,89	574917,69
9599	685937,93	574916,25
9600	685866,54	574907,20
9601	685850,65	574905,18
9602	685850,57	574901,70
9603	685846,47	574800,11
9604	685846,35	574798,76
9605	685843,53	574721,43
9606	685843,59	574721,42
9607	685843,59	574721,39
9608	685906,95	574711,39
9609	685959,74	574702,77
9610	686014,11	574693,72
9611	686015,22	574623,52
9612	686015,73	574590,96
9613	686015,83	574588,60
9614	686019,32	574399,48
9615	686019,31	574396,82
9616	686019,31	574396,54
9617	686020,34	574345,33
9618	686020,88	574318,32
9619	686021,70	574306,73
9620	686025,12	574258,66
9621	686025,01	574243,95
9622	686024,17	574168,88
9623	686024,05	574157,38
9624	686024,39	574157,17
9625	686024,39	574156,45
9626	686025,00	574156,08
9627	686152,59	574080,31
9628	686231,20	573953,95
9629	686260,67	573950,94
9630	686307,16	573946,19
9631	686322,83	573944,41
9632	686353,45	573940,97
9633	686368,72	573956,38
9634	686400,24	573986,73
9635	686407,15	573993,38
9636	686418,62	573998,62
9637	686441,55	574006,92
9638	686467,79	574023,62
9639	686479,98	574040,75
9640	686486,46	574048,65
9641	686486,15	574049,42
9642	686486,27	574049,58
9643	686484,18	574054,45
9644	686480,13	574064,75
9645	686488,82	574097,35
9646	686495,44	574119,43

ID	X	Y
9647	686495,48	574119,50
9648	686546,79	574203,77
9649	686554,88	574228,02
9650	686571,52	574277,89
9651	686588,36	574358,89
9652	686591,21	574379,18
9653	686612,19	574528,45
9654	686674,99	574485,92
9655	686692,47	574477,42
9656	686716,33	574465,81
9657	686734,81	574478,57
9658	686743,96	574491,29
9659	686763,93	574484,59
9660	686845,53	574566,05
9661	686862,72	574538,52
9662	686870,69	574527,52
9663	686886,08	574503,37
9664	686901,10	574477,93
9665	686906,37	574471,55
9666	686949,73	574403,52
9667	686968,88	574382,46
9668	686971,79	574377,61
9669	687016,90	574320,39
9670	687057,97	574276,62
9671	687073,11	574267,83
9672	687106,29	574231,34
9673	687351,19	574137,26
9674	687493,86	573898,23
9675	687496,92	573890,18
9676	687491,26	573880,93
9677	687389,20	573731,54
9678	687373,38	573714,13
9679	687360,29	573696,12
9680	687319,97	573702,02
9681	687319,52	573702,34
9682	687319,10	573702,15
9683	687091,10	573735,51
9684	686894,13	573628,45
9685	686843,56	573529,99
9686	686839,00	573521,10
9687	686786,00	573417,92
9688	686816,93	573399,68
9689	686824,05	573395,48
9690	686868,63	573369,20
9691	686983,95	573339,49
9692	687140,99	573231,22
9693	687142,32	573221,97
9694	687137,36	573218,16
9695	687102,74	573199,09
9696	687078,51	573172,93
9697	687076,09	573171,06
9698	687078,48	573166,87
9699	687080,18	573158,36
9700	687095,67	573134,12
9701	687099,49	573130,06
9702	687105,23	573120,00
9703	687104,42	573118,18
9704	686968,61	573068,66
9705	686962,18	573061,59

ID	X	Y
9706	686955,97	573057,71
9707	686935,10	573042,22
9708	686920,96	573022,70
9709	686920,34	573015,62
9710	686917,89	573012,92
9711	686920,12	573013,09
9712	686919,61	573007,21
9713	686963,04	573003,85
9714	686978,86	573009,57
9715	686999,06	573019,10
9716	687006,94	573017,78
9717	687021,27	573008,56
9718	687053,25	573007,89
9719	687063,87	573008,24
9720	687128,42	572997,43
9721	687138,88	572995,17
9722	687151,01	572987,20
9723	687159,96	572976,58
9724	687180,16	572957,39
9725	687192,95	572953,35
9726	687196,63	572957,21
9727	687197,21	572956,83
9728	687197,37	572957,99
9729	687199,69	572960,42
9730	687213,49	573006,88
9731	687206,77	573015,98
9732	687230,20	573098,53
9733	687230,65	573098,78
9734	687232,24	573101,86
9735	687319,44	573077,07
9736	687321,54	573076,22
9737	687453,46	573030,71
9738	687458,45	573028,29
9739	687477,74	573015,63
9740	687509,38	573001,49
9741	687512,43	573002,06
9742	687550,48	572983,57
9743	687575,39	573026,01
9744	687584,11	573032,46
9745	687605,65	573066,80
9746	687613,09	573090,26
9747	687617,69	573098,11
9748	687658,57	573086,44
9749	687670,29	573075,55
9750	687731,55	573061,41
9751	687769,93	573045,93
9752	687790,50	573037,27
9753	687838,80	573000,24
9754	687837,25	572992,74
9755	687875,63	572963,79
9756	687989,41	572964,46
9757	688005,40	572973,46
9758	688119,94	572885,14
9759	688120,69	572883,67
9760	688132,81	572855,40
9761	688125,21	572838,69
9762	688035,38	572681,72
9763	688044,93	572675,19
9764	688039,90	572662,17

ID	X	Y
9765	688093,76	572641,30
9766	688094,84	572641,05
9767	688196,95	572571,21
9768	688235,56	572639,92
9769	688270,82	572639,28
9770	688287,66	572618,41
9771	688313,90	572607,82
9772	688315,14	572606,83
9773	688394,99	572571,27
9774	688401,43	572534,93
9775	688412,21	572495,88
9776	688429,76	572474,81
9777	688453,75	572437,13
9778	688506,14	572410,93
9779	688540,01	572364,04
9780	688548,88	572349,79
9781	688561,48	572342,78
9782	688573,10	572332,33
9783	688666,25	572341,06
9784	688741,93	572317,78
9785	688773,95	572311,95
9786	688776,70	572304,64
9787	688775,76	572286,50
9788	688826,42	572281,94
9789	688880,21	572273,66
9790	688899,64	572269,67
9791	688909,94	572281,01
9792	688935,57	572299,31
9793	688938,69	572289,19
9794	688957,35	572259,16
9795	688957,35	572245,00
9796	688974,72	572239,57
9797	688992,55	572228,60
9798	689013,42	572226,58
9799	689021,38	572229,61
9800	689061,97	572227,68
9801	689063,24	572224,56
9802	689092,67	572181,50
9803	689101,49	572166,81
9804	689122,48	572116,17
9805	689130,35	572089,51
9806	689134,91	572049,97
9807	688992,94	571923,06
9808	688992,56	571922,81
9809	688888,55	571855,64
9810	688870,55	571844,01
9811	688825,53	571808,92
9812	688812,10	571798,45
9813	688732,34	571746,26
9814	688732,45	571746,16
9815	688732,33	571746,08
9816	688720,49	571720,43
9817	688707,57	571680,42
9818	688706,97	571680,23
9819	688707,23	571679,39
9820	688707,09	571678,96
9821	688645,10	571610,38
9822	688645,08	571611,53
9823	688643,90	571611,51

ID	X	Y
9824	688640,09	571614,20
9825	688622,74	571589,54
9826	688621,59	571587,89
9827	688619,64	571585,12
9828	688583,16	571535,16
9829	688559,40	571537,16
9830	688555,08	571537,53
9831	688526,66	571536,67
9832	688519,26	571530,15
9833	688519,67	571508,19
9834	688513,41	571499,31
9835	688496,88	571487,29
9836	688483,39	571490,23
9837	688461,40	571456,96
9838	688432,97	571444,19
9839	688413,92	571469,80
9840	688413,60	571470,23
9841	688409,73	571471,20
9842	688390,02	571473,85
9843	688377,25	571433,45
9844	688355,69	571424,80
9845	688313,92	571426,50
9846	688309,70	571433,36
9847	688302,60	571428,03
9848	688279,51	571409,97
9849	688227,10	571398,96
9850	688216,14	571364,42
9851	688172,00	571296,67
9852	688118,49	571318,74
9853	688118,75	571312,54
9854	688098,34	571300,50
9855	688078,65	571285,03
9856	688056,78	571279,85
9857	688043,01	571275,23
9858	688028,58	571276,16
9859	688004,69	571298,27
9860	687959,73	571324,98
9861	687955,47	571294,47
9862	687970,19	571238,76
9863	687905,06	570966,89
9864	688197,12	570886,57
9865	688201,46	571000,29
9866	688202,58	571054,55
9867	688284,01	571086,73
9868	688513,09	571191,67
9869	688625,49	571205,78
9870	688707,00	571211,60
9871	688788,51	571339,69
9872	688881,26	571356,33
9873	688895,37	571357,32
9874	688954,80	571380,02
9875	688978,17	571389,37
9876	689025,59	571397,38
9877	689053,70	571411,88
9878	689067,73	571394,77
9879	689085,04	571363,59
9880	689103,51	571351,20
9881	689106,85	571347,13
9882	689107,93	571348,40

ID	X	Y
9883	689193,13	571357,15
9884	689221,03	571358,70
9885	689231,92	571354,64
9886	689269,32	571363,32
9887	689293,36	571333,94
9888	689327,37	571352,97
9889	689341,59	571357,15
9890	689411,46	571424,11
9891	689481,32	571424,11
9892	689531,63	571469,38
9893	689536,42	571472,17
9894	689577,46	571470,18
9895	689583,86	571428,61
9896	689584,50	571361,99
9897	689594,34	571360,45
9898	689594,85	571357,15
9899	689601,00	571359,41
9900	689605,87	571358,65
9901	689652,61	571376,68
9902	689662,60	571382,00
9903	689682,18	571389,17
9904	689680,81	571391,68
9905	689683,99	571393,37
9906	689655,13	571438,49
9907	689638,43	571468,94
9908	689667,30	571491,53
9909	689668,26	571496,01
9910	689676,36	571499,79
9911	689667,62	571543,46
9912	689728,75	571590,03
9913	689722,93	571648,25
9914	689601,49	571713,02
9915	689597,37	571720,53
9916	689638,41	571738,77
9917	689641,92	571739,94
9918	689643,47	571741,02
9919	689644,34	571741,40
9920	689646,20	571742,92
9921	689670,64	571759,97
9922	689724,73	571801,37
9923	689738,05	571817,85
9924	689754,95	571831,64
9925	689752,04	571863,66
9926	689720,02	571869,49
9927	689755,25	571971,64
9928	689761,45	571985,01
9929	689782,82	572026,41
9930	689798,18	572025,07
9931	689821,55	572005,71
9932	689862,28	571987,01
9933	689870,15	571995,33
9934	689912,64	571989,47
9935	689915,33	571988,36
9936	689945,93	571978,53
9937	689965,58	571978,91
9938	689990,72	571978,70
9939	690013,90	571975,50
9940	690033,59	571955,48
9941	690070,62	571943,39

ID	X	Y
9942	690091,77	571946,04
9943	690109,70	571947,93
9944	690118,83	571945,17
9945	690142,11	571916,06
9946	690194,51	571881,13
9947	690204,06	571877,80
9948	690222,13	571866,69
9949	690284,25	571849,86
9950	690314,74	571839,24
9951	690386,27	571847,17
9952	690397,52	571836,54
9953	690420,69	571783,57
9954	690434,40	571758,82
9955	690441,94	571735,00
9956	690472,00	571604,06
9957	690481,61	571555,12
9958	690491,45	571546,43
9959	690534,61	571492,17
9960	690601,53	571499,16
9961	690648,48	571493,54
9962	690679,36	571438,44
9963	690610,45	571396,61
9964	690551,80	571380,31
9965	690479,40	571364,52
9966	690439,03	571362,39
9967	690425,73	571359,86
9968	690409,44	571358,46
9969	690401,71	571355,28
9970	690377,90	571350,75
9971	690284,75	571307,08
9972	690280,86	571296,71
9973	690271,05	571290,26
9974	690259,79	571249,21
9975	690241,25	571218,08
9976	690209,46	571197,56
9977	690158,48	571181,67
9978	690131,99	571168,42
9979	690134,33	571164,44
9980	690127,56	571161,54
9981	690139,73	571155,26
9982	690145,23	571145,91
9983	690186,29	571118,10
9984	690225,36	571099,56
9985	690257,33	571051,37
9986	690267,28	571033,45
9987	690270,59	571031,39
9988	690272,37	571028,71
9989	690324,68	570992,95
9990	690422,68	570929,38
9991	690463,99	570910,51
9992	690476,88	570902,46
9993	690512,15	570888,51
9994	690529,95	570880,38
9995	690598,82	570849,92
9996	690691,08	570857,72
9997	690733,04	570835,51
9998	690776,71	570818,04
9999	690753,42	570783,11
10000	690721,40	570707,42

ID	X	Y
10001	690691,29	570688,61
10002	690682,25	570685,71
10003	690681,63	570682,57
10004	690674,82	570678,31
10005	690669,09	570386,03
10006	690667,95	570380,12
10007	690628,25	570331,91
10008	690645,71	570273,69
10009	690655,27	570258,22
10010	690665,03	570234,11
10011	690675,30	570225,79
10012	690705,42	570177,01
10013	690705,42	570174,23
10014	690613,69	570142,69
10015	690596,54	570133,05
10016	690593,52	570132,14
10017	690589,03	570128,82
10018	690567,12	570116,49
10019	690561,26	570108,30
10020	690547,83	570098,37
10021	690546,24	570087,27
10022	690538,01	570075,74
10023	690537,02	570021,24
10024	690530,61	569973,22
10025	690527,96	569910,98
10026	690512,07	569881,84
10027	690493,53	569856,02
10028	690497,85	569839,92
10029	690491,43	569822,49
10030	690483,69	569809,58
10031	690469,03	569805,03
10032	690468,85	569784,85
10033	690465,23	569778,82
10034	690459,41	569706,05
10035	690455,53	569665,34
10036	690450,18	569627,43
10037	690432,13	569534,93
10038	690425,09	569524,03
10039	690331,33	569496,46
10040	690329,42	569490,51
10041	690322,69	569488,52
10042	690320,20	569461,68
10043	690308,04	569423,68
10044	690313,74	569392,30
10045	690312,10	569374,63
10046	690321,53	569349,48
10047	690322,09	569346,39
10048	690322,69	569328,94
10049	690316,07	569306,42
10050	690341,90	569269,34
10051	690357,86	569241,40
10052	690359,96	569230,22
10053	690358,45	569209,09
10054	690365,81	569199,03
10055	690366,26	569196,63
10056	690372,71	569189,58
10057	690390,90	569164,72
10058	690419,37	569138,24
10059	690441,88	569111,75

ID	X	Y
10060	690443,21	569099,83
10061	690459,10	569093,21
10062	690460,71	569093,58
10063	690462,32	569091,83
10064	690491,96	569100,30
10065	690504,87	569101,68
10066	690522,03	569084,52
10067	690522,83	569082,11
10068	690508,90	569059,81
10069	690511,77	569051,68
10070	690510,75	569050,17
10071	690516,27	569038,94
10072	690535,93	568983,24
10073	690544,70	568981,65
10074	690549,15	568973,36
10075	690597,49	568971,37
10076	690613,38	568958,13
10077	690662,38	568946,21
10078	690673,83	568958,11
10079	690674,82	568957,93
10080	690715,58	568995,77
10081	690755,92	569001,53
10082	690757,50	569000,23
10083	690797,53	568953,80
10084	690817,99	568915,09
10085	690829,91	568915,09
10086	690886,86	568913,10
10087	690912,68	568923,69
10088	690940,49	568930,32
10089	690945,51	568929,41
10090	690971,74	568917,17
10091	690982,83	568896,85
10092	690988,17	568874,03
10093	690999,42	568836,95
10094	691006,71	568797,88
10095	691011,34	568762,79
10096	691005,38	568713,13
10097	691013,61	568694,12
10098	691021,23	568669,74
10099	691038,69	568611,52
10100	691058,52	568599,63
10101	691066,96	568587,32
10102	691104,04	568571,43
10103	691131,86	568579,37
10104	691168,82	568592,34
10105	691250,06	568524,18
10106	691250,87	568518,83
10107	691255,82	568497,55
10108	691249,99	568477,66
10109	691198,03	568374,04
10110	691184,83	568352,91
10111	691178,30	568334,68
10112	691169,69	568317,51
10113	691171,88	568316,78
10114	691168,94	568308,55
10115	691203,84	568306,13
10116	691230,82	568297,13
10117	691237,81	568304,83
10118	691251,71	568311,20

ID	X	Y
10119	691285,48	568354,90
10120	691344,45	568362,43
10121	691353,35	568365,12
10122	691363,77	568371,38
10123	691364,14	568371,43
10124	691375,17	568350,40
10125	691389,51	568264,69
10126	691388,77	568260,21
10127	691390,48	568258,87
10128	691391,21	568254,51
10129	691414,21	568230,18
10130	691437,84	568238,35
10131	691586,76	568283,38
10132	691711,34	568325,68
10133	691764,72	568338,75
10134	691768,49	568337,45
10135	691778,79	568306,56
10136	691823,15	568303,91
10137	691783,42	568203,93
10138	691855,60	568175,45
10139	691861,56	568168,17
10140	691864,21	568143,67
10141	691866,64	568137,87
10142	691866,64	568134,92
10143	691868,43	568133,61
10144	691872,81	568123,14
10145	691904,61	568106,94
10146	691915,05	568099,25
10147	691927,05	568096,59
10148	691957,57	568082,75
10149	691984,06	568094,01
10150	692007,26	568108,03
10151	692016,96	568111,99
10152	692020,71	568119,96
10153	692036,37	568141,68
10154	692036,55	568153,63
10155	692037,34	568155,31
10156	692036,80	568169,52
10157	692037,03	568184,72
10158	692036,05	568189,04
10159	692034,82	568220,82
10160	692041,05	568219,22
10161	692253,91	568140,02
10162	692281,94	568150,21
10163	692317,61	568234,29
10164	692331,58	568225,53
10165	692356,85	568203,93
10166	692383,34	568182,07
10167	692419,63	568170,33
10168	692451,97	568150,06
10169	692489,29	568122,48
10170	692516,43	568118,51
10171	692559,96	568114,88
10172	692620,80	568104,35
10173	692692,96	568125,73
10174	692701,80	568127,69
10175	692757,81	568112,39
10176	692766,73	568107,25
10177	692779,98	568103,28

ID	X	Y
10178	692784,95	568111,17
10179	692816,98	568114,54
10180	692847,56	568055,94
10181	692926,54	568058,49
10182	692938,36	568020,64
10183	692936,22	568007,80
10184	692918,90	567951,48
10185	692918,38	567944,31
10186	692911,08	567925,82
10187	692916,85	567922,86
10188	692916,35	567915,81
10189	692940,49	567910,73
10190	692961,41	567899,99
10191	692974,09	567900,50
10192	693030,93	567869,33
10193	693039,54	567864,24
10194	693040,52	567864,07
10195	693043,74	567862,31
10196	693077,48	567857,81
10197	693078,61	567857,62
10198	693078,64	567857,65
10199	693081,96	567857,21
10200	693100,96	567882,36
10201	693115,69	567898,67
10202	693123,36	567912,01
10203	693159,62	567960,01
10204	693165,35	567963,56
10205	693218,33	567931,78
10206	693225,90	567913,05
10207	693224,64	567895,43
10208	693275,59	567869,95
10209	693354,78	567837,78
10210	693360,03	567764,91
10211	693360,69	567711,28
10212	693377,78	567701,03
10213	693384,76	567678,94
10214	693396,89	567679,83
10215	693452,34	567683,89
10216	693503,16	567742,09
10217	693532,39	567763,01
10218	693545,63	567753,78
10219	693550,16	567747,79
10220	693583,16	567756,72
10221	693605,93	567768,25
10222	693614,96	567772,20
10223	693616,74	567773,73
10224	693621,36	567776,07
10225	693671,62	567821,46
10226	693690,50	567850,98
10227	693692,32	567862,10
10228	693703,69	567890,72
10229	693715,04	567919,41
10230	693717,53	567921,71
10231	693783,15	567880,13
10232	693814,93	567853,64
10233	693915,58	567772,86
10234	693916,88	567774,37
10235	693948,65	567751,08
10236	694079,16	567685,95

ID	X	Y
10237	694076,49	567679,49
10238	694109,60	567664,26
10239	694151,97	567649,03
10240	694198,32	567620,56
10241	694168,53	567566,26
10242	694169,90	567565,26
10243	694157,67	567545,05
10244	694219,88	567500,41
10245	694300,96	567431,85
10246	694350,84	567406,43
10247	694363,81	567397,13
10248	694382,70	567388,79
10249	694383,73	567388,14
10250	694465,84	567350,40
10251	694442,00	567253,06
10252	694439,56	567236,42
10253	694431,63	567210,20
10254	694423,03	567172,39
10255	694322,21	566908,70
10256	694389,64	566877,84
10257	694479,74	566832,59
10258	694444,95	566754,74
10259	694438,62	566749,77
10260	694423,51	566737,88
10261	694383,55	566720,86
10262	694377,04	566722,33
10263	694373,82	566716,72
10264	694373,80	566716,71
10265	694326,78	566648,51
10266	694284,41	566562,43
10267	694238,05	566486,28
10268	694235,98	566472,93
10269	694214,03	566433,37
10270	694216,72	566428,85
10271	694214,22	566424,70
10272	694238,36	566392,51
10273	694245,80	566380,01
10274	694248,45	566374,37
10275	694339,20	566244,28
10276	694355,92	566211,48
10277	694357,87	566202,69
10278	694357,87	566202,69
10279	694366,30	566153,50
10280	694328,65	566078,57
10281	694307,43	566082,38
10282	694188,34	566027,90
10283	694125,34	565854,05
10284	694135,38	565833,46
10285	694164,34	565793,17
10286	694225,09	565767,08
10287	694260,45	565752,66
10288	694291,43	565739,94
10289	694290,69	565738,09
10290	694277,48	565704,36
10291	694271,16	565697,64
10292	694268,96	565682,61
10293	694238,61	565605,11
10294	694228,74	565579,90
10295	694273,94	565562,76

ID	X	Y
10296	694283,74	565541,37
10297	694312,88	565524,82
10298	694345,32	565524,82
10299	694357,55	565531,06
10300	694423,90	565505,91
10301	694403,70	565461,99
10302	694393,12	565439,04
10303	694383,13	565416,85
10304	694376,35	565407,13
10305	694386,85	565394,39
10306	694385,72	565391,06
10307	694388,21	565382,71
10308	694349,19	565259,32
10309	694268,05	565069,21
10310	694427,60	565066,01
10311	694405,63	564943,54
10312	694411,58	564937,45
10313	694469,97	564949,20
10314	694527,11	564928,57
10315	694569,55	564923,05
10316	694617,85	564915,00
10317	694694,65	564884,21
10318	694726,54	564860,11
10319	694732,99	564857,54
10320	694739,06	564853,93
10321	694860,97	564780,37
10322	694868,03	564794,83
10323	694905,17	564797,84
10324	694947,57	564814,00
10325	694966,48	564819,07
10326	694979,94	564812,97
10327	695008,84	564802,47
10328	695018,25	564758,16
10329	694996,07	564705,02
10330	695031,49	564693,08
10331	695032,33	564687,45
10332	695032,21	564660,20
10333	695065,53	564503,64
10334	695032,52	564385,18
10335	695243,76	564338,15
10336	695247,19	564334,92
10337	695439,88	564292,54
10338	695583,57	564264,06
10339	695670,97	564246,85
10340	695730,57	564233,61
10341	695754,25	564230,41
10342	695834,92	564213,47
10343	695844,93	564211,37
10344	695865,65	564205,13
10345	695991,46	564177,98
10346	696047,74	564167,39
10347	696090,78	564152,16
10348	696143,75	564138,92
10349	696161,32	564136,66
10350	696206,87	564121,03
10351	696431,82	564058,21
10352	696528,97	564031,30
10353	696598,44	564013,24
10354	696646,34	563996,55

ID	X	Y
10355	696664,38	563994,48
10356	696705,39	563981,45
10357	696721,47	563977,00
10358	696721,82	563964,77
10359	696731,09	563944,90
10360	696760,89	563948,21
10361	696781,52	563960,40
10362	696855,22	563940,03
10363	696878,74	563908,50
10364	696856,00	563835,86
10365	696946,44	563800,85
10366	696949,61	563795,92
10367	696959,44	563783,58
10368	696958,29	563753,87
10369	696954,82	563739,20
10370	696951,64	563702,52
10371	696940,09	563537,29
10372	696949,27	563505,35
10373	696975,93	563493,66
10374	696984,32	563577,26
10375	697080,71	563558,47
10376	697088,96	563636,55
10377	697116,31	563668,60
10378	697140,31	563660,17
10379	697199,90	563620,44
10380	697290,62	563581,38
10381	697344,92	563541,65
10382	697381,33	563507,88
10383	697418,49	563481,44
10384	697504,23	563411,04
10385	697540,77	563378,10
10386	697558,30	563344,16
10387	697564,09	563332,40
10388	697567,61	563326,13
10389	697605,77	563252,28
10390	697612,57	563224,71
10391	697571,91	563174,37
10392	697567,40	563170,17
10393	697567,33	563168,69
10394	697563,61	563164,09
10395	697566,90	563160,46
10396	697566,08	563144,35
10397	697585,50	563129,78
10398	697558,51	563082,56
10399	697563,14	563074,23
10400	697562,77	563073,50
10401	697582,80	563034,73
10402	697548,32	562978,10
10403	697534,19	562958,14
10404	697514,43	562946,36
10405	697495,89	562917,89
10406	697523,04	562890,08
10407	697578,66	562863,59
10408	697673,16	562829,98
10409	697673,16	562795,71
10410	697671,36	562781,49
10411	697673,16	562757,14
10412	697673,16	562751,34
10413	697673,68	562750,24

ID	X	Y
10414	697674,01	562745,73
10415	697685,93	562707,32
10416	697700,25	562693,00
10417	697706,29	562680,00
10418	697696,09	562613,75
10419	697677,73	562578,69
10420	697675,33	562575,55
10421	697674,95	562573,39
10422	697668,07	562560,25
10423	697656,71	562480,76
10424	697647,52	562441,80
10425	697629,65	562392,13
10426	697625,34	562340,96
10427	697624,76	562338,59
10428	697624,41	562329,98
10429	697624,35	562329,23
10430	697575,35	562336,51
10431	697487,97	562331,40
10432	697461,69	562336,04
10433	697454,40	562297,96
10434	697454,40	562297,96
10435	697442,92	562250,43
10436	697442,40	562235,30
10437	697438,76	562216,29
10438	697461,69	562060,87
10439	697446,41	561992,08
10440	697488,96	561954,85
10441	697503,83	561933,26
10442	697521,35	561935,61
10443	697580,34	561922,94
10444	697588,39	561930,75
10445	697619,71	561906,11
10446	697632,96	561882,27
10447	697661,43	561880,95
10448	697680,63	561848,50
10449	697719,04	561853,80
10450	697764,73	561863,07
10451	697842,86	561856,45
10452	697886,33	561860,23
10453	697919,35	561843,07
10454	698097,79	561742,55
10455	698217,64	561684,95
10456	698355,37	561612,77
10457	698410,50	561584,75
10458	698470,57	561526,21
10459	698478,43	561518,84
10460	698478,54	561518,08
10461	698462,64	561486,30
10462	698460,00	561458,49
10463	698453,37	561426,04
10464	698480,52	561401,54
10465	698528,86	561414,78
10466	698575,87	561410,81
10467	698585,32	561418,81
10468	698612,03	561393,81

ID	X	Y
10469	698619,61	561415,25
10470	698629,24	561426,70
10471	698641,43	561424,05
10472	698665,35	561438,93
10473	698667,57	561439,61
10474	698810,94	561468,42
10475	698927,48	561484,97
10476	699043,36	561504,84
10477	699078,64	561513,18
10478	699118,55	561519,67
10479	699204,25	561548,68
10480	699242,01	561558,47
10481	699262,54	561561,12
10482	699314,85	561601,51
10483	699350,25	561621,84
10484	699352,19	561622,68
10485	699352,20	561622,68
10486	699414,83	561647,87
10487	699423,45	561653,28
10488	699467,25	561668,70
10489	699468,20	561663,78
10490	699504,54	561676,61
10491	699512,17	561678,32
10492	699515,06	561680,33
10493	699541,56	561689,69
10494	699624,63	561733,15
10495	699744,00	561729,07
10496	699756,51	561657,80
10497	699788,95	561591,58
10498	699838,62	561519,41
10499	699875,70	561453,19
10500	699931,98	561506,16
10501	699959,79	561457,16
10502	700018,72	561480,34
10503	700052,49	561383,66
10504	700100,17	561417,43
10505	700145,86	561421,41
10506	700186,91	561434,65
10507	700239,89	561451,20
10508	700312,72	561463,78
10509	700378,28	561488,28
10510	700429,93	561510,80
10511	700478,26	561575,03
10512	700503,91	561585,49
10513	700564,16	561584,11
10514	700563,55	561590,16
10515	700569,75	561590,38
10516	700556,94	561689,79
10517	700545,94	561765,15
10518	700545,55	561769,03
10519	700550,34	561770,78
10520	700584,58	561777,97
10521	700583,95	561783,00

ID	X	Y
10522	700587,77	561784,39
10523	700598,28	561805,41
10524	700613,70	561838,00
10525	700622,17	561846,70
10526	700679,28	561857,51
10527	700699,03	561857,29
10528	700715,66	561850,96
10529	700725,38	561856,79
10530	700738,24	561856,34
10531	700782,23	561840,80
10532	700784,49	561854,72
10533	700788,54	561854,58
10534	700789,84	561854,58
10535	700833,73	561843,60
10536	700840,74	561818,38
10537	700885,94	561820,13
10538	700886,05	561820,13
10539	700938,12	561818,59
10540	700943,90	561787,44
10541	700946,73	561744,58
10542	701042,92	561728,55
10543	701048,51	561719,57
10544	701059,37	561717,47
10545	701076,54	561740,24
10546	701102,81	561742,70
10547	701152,92	561774,23
10548	701185,85	561788,59
10549	701202,67	561804,01
10550	701201,97	561877,24
10551	701221,94	561916,83
10552	701222,99	561942,76
10553	701228,54	561973,97
10554	701299,57	561973,98
10555	701411,77	562026,37
10556	701421,30	562024,39
10557	701452,48	562045,06
10558	701495,93	562062,93
10559	701495,93	562065,67
10560	701498,45	562066,85
10561	701772,12	562130,37
10562	701863,87	562085,88
10563	701865,71	562085,81
10564	701865,91	562081,50
10565	701872,26	562085,55
10566	701922,99	562083,56
10567	701922,67	562075,90
10568	701939,84	562079,05
10569	701975,23	562080,45
10570	702002,56	562097,62
10571	702014,98	562115,83
10572	702064,75	562155,71
10573	702154,49	562196,08
10574	702175,95	562195,41

ID	X	Y
10575	702176,69	562195,37
10576	702176,76	562195,39
10577	702226,58	562193,83
10578	702225,45	562125,87
10579	702220,73	562047,82
10580	702222,26	562036,54
10581	702219,24	562025,89
10582	702227,22	561959,81
10583	702218,74	561933,52
10584	702218,34	561916,07
10585	702218,85	561894,58
10586	702225,23	561880,20
10587	702218,96	561863,73
10588	702222,06	561855,52
10589	702218,01	561834,78
10590	702219,58	561815,90
10591	702234,12	561808,72
10592	702245,08	561803,01
10593	702261,66	561790,10
10594	702272,21	561787,02
10595	702281,05	561773,07
10596	702287,12	561757,88
10597	702287,50	561752,95
10598	702416,90	561748,05
10599	702418,27	561998,01
10600	702462,07	561997,80
10601	702462,05	561992,79
10602	702505,86	561992,58
10603	702505,85	561988,82
10604	702605,43	561988,58
10605	702650,39	561971,49
10606	702665,80	561983,40
10607	702676,50	561988,61
10608	702740,87	561989,66
10609	702880,60	561965,67
10610	702880,93	561960,98
10611	702900,51	561962,25
10612	702913,72	561959,98
10613	702916,67	561943,81
10614	702920,26	561943,01
10615	702925,57	561790,36
10616	702938,31	561739,26
10617	703005,71	561776,60
10618	703072,28	561805,07
10619	703182,83	561852,32
10620	703226,00	561871,85
10621	703226,57	561867,18
10622	703305,29	561890,49
10623	703311,58	561833,43
10624	703329,44	561769,93
10625	703330,17	561768,91
10626	703331,03	561762,20
10627	703335,82	561749,93

ID	X	Y
10628	703342,97	561747,05
10629	703346,79	561745,88
10630	703358,54	561729,58
10631	703383,68	561730,24
10632	703422,67	561717,81
10633	703445,26	561707,32
10634	703474,17	561717,26
10635	703481,57	561716,15
10636	703538,06	561718,93
10637	703562,57	561718,76
10638	703583,99	561718,62
10639	703738,88	561692,54
10640	703746,28	561692,67
10641	703785,67	561665,74
10642	703812,82	561641,45
10643	703824,87	561619,78
10644	703844,71	561610,52
10645	703868,53	561603,24
10646	703875,06	561600,72
10647	703879,28	561598,52
10648	703895,68	561589,98
10649	703923,39	561571,96
10650	703977,38	561535,58
10651	703979,29	561538,91
10652	703996,84	561532,79
10653	704001,45	561532,53
10654	704045,80	561591,99
10655	704066,14	561597,33
10656	704107,31	561656,16
10657	704108,29	561660,61
10658	704121,86	561653,66
10659	704133,84	561647,79
10660	704127,49	561619,11
10661	704126,24	561613,13
10662	704182,38	561566,87
10663	704252,90	561500,90
10664	704282,48	561452,37
10665	704327,97	561382,61
10666	704342,63	561379,74
10667	704350,90	561359,82
10668	704282,31	561166,97
10669	704173,99	561022,83
10670	704089,48	560881,63
10671	704028,60	560835,53
10672	704032,70	560832,37
10673	704272,52	560743,38
10674	704275,65	560735,80
10675	704310,05	560729,04
10676	704320,78	560724,50
10677	704346,17	560696,37
10678	704376,50	560670,59
10679	704333,28	560602,34
10680	704444,75	560533,34

ID	X	Y
10681	704436,41	560514,38
10682	704406,83	560467,37
10683	704471,29	560418,84
10684	704494,41	560391,54
10685	704524,75	560355,14
10686	704551,29	560332,39
10687	704603,99	560294,10
10688	704607,40	560287,28
10689	704596,78	560271,35
10690	704619,15	560240,26
10691	704638,59	560214,92
10692	704639,06	560212,89
10693	704636,02	560213,09
10694	704634,58	560207,77
10695	704649,95	560200,36
10696	704643,78	560196,67
10697	704655,59	560144,19
10698	704707,91	560205,39
10699	704743,13	560179,22
10700	704786,35	560184,53
10701	704803,40	560182,68
10702	704805,50	560181,12
10703	704854,44	560175,49
10704	704856,84	560177,00
10705	704942,56	560183,01
10706	704959,12	560184,34
10707	704959,27	560184,28
10708	704959,70	560141,36
10709	704975,58	560127,15
10710	705006,29	560135,43
10711	705023,51	560159,39
10712	705072,18	560168,21
10713	705055,30	560199,98
10714	705081,32	560205,76
10715	705119,99	560217,13
10716	705133,21	560227,80
10717	705128,43	560204,05
10718	705146,28	560179,24
10719	705173,92	560177,87
10720	705182,91	560255,94
10721	705195,96	560272,25
10722	705345,69	560374,70
10723	705360,66	560329,45
10724	705423,52	560326,30
10725	705452,88	560304,34
10726	705511,27	560283,11
10727	705570,41	560245,19
10728	705629,56	560230,78
10729	705718,28	560236,09
10730	705731,95	560233,79
10731	705818,98	560217,95
10732	705891,73	560294,68
10733	705891,18	560307,01

ID	X	Y
10734	705915,39	560337,27
10735	705965,05	560364,35
10736	705982,80	560365,76
10737	705997,72	560351,87
10738	706000,66	560355,02
10739	706011,04	560368,01
10740	706020,83	560368,79
10741	706069,98	560426,92
10742	706093,29	560189,67
10743	706108,03	560039,47
10744	706086,16	559966,07
10745	706084,71	559921,02
10746	706074,02	559587,84
10747	706092,09	559401,90
10748	706112,83	559385,09
10749	706174,23	559430,33
10750	706221,70	559433,21
10751	706266,74	559424,88
10752	706316,99	559400,90
10753	706379,78	559382,24
10754	706449,87	559339,62
10755	706492,48	559303,41
10756	706532,67	559308,72
10757	706561,48	559295,07
10758	706589,97	559271,89
10759	706656,02	559172,07
10760	706760,58	559167,69
10761	706758,73	559192,89
10762	706829,24	559194,83
10763	706833,77	559259,22
10764	706863,28	559264,74
10765	706905,74	559265,49
10766	706911,05	559501,32
10767	706955,79	559528,62
10768	706979,30	559546,82
10769	707002,80	559547,57
10770	707011,90	559557,43
10771	707026,31	559589,28
10772	707039,20	559588,52
10773	707052,09	559596,10
10774	707045,27	559615,06
10775	707058,22	559632,11
10776	707605,03	559636,25
10777	707608,35	559714,73
10778	707646,84	559725,77
10779	707667,28	559707,09
10780	707728,36	559715,55
10781	707729,50	559711,83
10782	707725,98	559701,38
10783	707725,98	559688,81
10784	707725,98	559652,43
10785	707731,94	559620,02
10786	707739,21	559567,11

ID	X	Y
10787	707741,20	559512,87
10788	707743,69	559510,37
10789	707744,07	559503,38
10790	707752,09	559501,98
10791	707757,07	559496,99
10792	707772,29	559490,38
10793	707790,15	559485,08
10794	707804,70	559486,41
10795	707808,67	559476,49
10796	707811,06	559440,35
10797	707800,73	559432,83
10798	707796,10	559404,39
10799	707811,31	559389,83
10800	707839,76	559370,65
10801	707855,63	559373,96
10802	707875,47	559385,20
10803	707911,35	559410,83
10804	707924,58	559424,06
10805	707921,01	559430,21
10806	707925,02	559460,55
10807	707940,96	559459,29
10808	707964,77	559452,01
10809	707996,44	559456,99
10810	708031,05	559450,63
10811	708039,24	559458,88
10812	708034,25	559472,73
10813	708040,98	559480,88
10814	708042,16	559481,12
10815	708060,84	559492,85
10816	708068,52	559508,40
10817	708090,22	559504,45
10818	708097,21	559532,64
10819	708124,34	559557,78
10820	708141,54	559557,67
10821	708166,52	559538,00
10822	708200,25	559541,31
10823	708221,10	559553,08
10824	708232,66	559530,72
10825	708252,79	559493,73
10826	708254,68	559471,89
10827	708265,32	559476,25
10828	708270,39	559497,59
10829	708277,07	559508,75
10830	708337,02	559577,13
10831	708382,99	559622,75
10832	708388,44	559621,84
10833	708399,51	559618,53
10834	708406,39	559619,67
10835	708414,29	559617,21
10836	708418,61	559621,15
10837	708456,48	559618,30
10838	708474,42	559601,00
10839	708508,82	559592,41

ID	X	Y
10840	708572,98	559584,47
10841	708593,12	559585,54
10842	708595,41	559564,51
10843	708656,47	559588,96
10844	708658,97	559589,10
10845	708680,80	559593,73
10846	708689,40	559600,34
10847	708723,14	559594,12
10848	708752,24	559594,39
10849	708770,85	559592,62
10850	708770,85	559592,62
10851	708820,70	559587,39
10852	708833,60	559583,81
10853	708858,98	559583,37
10854	708877,02	559581,48
10855	708885,02	559578,84
10856	708886,55	559571,67
10857	708888,98	559522,83
10858	708888,98	559507,40
10859	708859,88	559496,82
10860	708848,15	559503,77
10861	708838,23	559495,83
10862	708840,21	559470,70
10863	708842,68	559421,41
10864	708851,88	559411,13
10865	708852,01	559410,11
10866	708854,41	559408,31
10867	708865,17	559396,28
10868	708873,28	559388,68
10869	708882,54	559356,27
10870	708892,47	559264,32
10871	708932,15	559277,55
10872	708956,63	559292,10
10873	708976,30	559306,32
10874	709045,09	559302,35
10875	709086,94	559291,44
10876	709097,68	559281,72
10877	709101,89	559214,67
10878	709123,72	559212,94
10879	709130,45	559211,35
10880	709139,19	559204,79
10881	709158,37	559201,48
10882	709161,69	559203,95
10883	709195,84	559195,86
10884	709198,72	559189,58
10885	709219,71	559195,19
10886	709237,26	559197,21
10887	709335,12	559146,82
10888	709350,86	559137,65
10889	709376,65	559121,45
10890	709380,95	559109,21
10891	709384,92	559090,03
10892	709391,21	559069,85

ID	X	Y
10893	709435,35	559069,52
10894	709470,70	559074,87
10895	709477,72	559075,41
10896	709605,60	559060,80
10897	709621,39	559051,00
10898	709638,26	559044,06
10899	709664,06	559022,23
10900	709668,69	559010,32
10901	709675,96	559000,07
10902	709687,21	558986,51
10903	709697,29	558970,30
10904	709705,58	558935,05
10905	709701,88	558894,75
10906	709775,56	558907,98
10907	709782,13	558906,47
10908	709792,02	558910,94
10909	709809,12	558914,01
10910	709811,17	558914,38
10911	709814,21	558907,13
10912	709825,12	558887,62
10913	709833,72	558860,83
10914	709839,67	558844,96
10915	709847,76	558829,05
10916	709847,80	558828,95
10917	709847,93	558828,73
10918	709859,52	558805,93
10919	709883,33	558762,28
10920	709905,13	558724,73
10921	709907,14	558721,27
10922	709923,51	558691,16
10923	709922,03	558656,77
10924	709914,52	558629,55
10925	709907,76	558613,53
10926	709880,77	558580,88
10927	709880,02	558580,37
10928	709866,79	558568,14
10929	709816,35	558537,70
10930	709777,17	558527,13
10931	709710,03	558515,88
10932	709677,62	558514,64
10933	709564,73	558525,21
10934	709513,91	558531,43
10935	709469,59	558537,05
10936	709441,51	558537,37
10937	709404,10	558542,01
10938	709381,62	558541,02
10939	709357,47	558534,07
10940	709325,06	558522,17
10941	709258,93	558499,03
10942	709236,44	558489,77
10943	709231,99	558488,12
10944	709227,30	558486,00
10945	709202,61	558475,84

ID	X	Y
10946	709170,65	558456,27
10947	709153,99	558446,56
10948	709154,23	558446,21
10949	709136,21	558435,18
10950	709193,10	558353,16
10951	709205,34	558342,91
10952	709217,30	558341,59
10953	709238,50	558317,11
10954	709232,70	558301,86
10955	709218,16	558290,04
10956	709203,41	558238,17
10957	709187,25	558214,17
10958	709145,11	558231,41
10959	709118,81	558193,95
10960	709101,35	558166,60
10961	709062,29	558167,29
10962	709010,90	558153,07
10963	708977,53	558182,23
10964	708985,44	558149,69
10965	708976,50	558145,20
10966	708966,87	558144,84
10967	708947,70	558135,54
10968	708904,30	558090,03
10969	708872,36	558063,78
10970	708834,66	558012,07
10971	708785,64	557954,97
10972	708767,29	557971,74
10973	708755,88	557965,55
10974	708759,73	557926,65
10975	708738,08	557904,44
10976	708737,35	557904,03
10977	708702,45	557881,54
10978	708673,85	557884,85
10979	708669,89	557895,43
10980	708637,46	557880,44
10981	708624,40	557880,21
10982	708593,97	557880,21
10983	708549,45	557878,28
10984	708530,48	557878,57
10985	708522,08	557879,21
10986	708473,51	557883,02
10987	708426,95	557885,48
10988	708423,16	557896,10
10989	708410,09	557894,77
10990	708359,82	557890,80
10991	708341,47	557885,18
10992	708340,57	557873,24
10993	708338,58	557872,25
10994	708336,05	557870,98
10995	708151,41	557778,79
10996	708195,65	557759,03
10997	708259,85	557699,64
10998	708319,82	557647,79

ID	X	Y
10999	708323,19	557642,52
11000	708323,60	557633,54
11001	708328,45	557576,38
11002	708265,46	557560,97
11003	708213,42	557530,76
11004	708128,28	557490,82
11005	708098,80	557117,16
11006	708086,42	557050,52
11007	708114,81	556990,26
11008	708114,04	556979,85
11009	708109,45	556977,45
11010	708099,22	556945,07
11011	708098,09	556858,73
11012	708096,40	556824,56
11013	708069,37	556710,47
11014	708090,83	556697,11
11015	708090,70	556694,00
11016	708138,98	556666,73
11017	708188,97	556635,49
11018	708255,43	556608,22
11019	708329,84	556582,41
11020	708389,98	556548,86
11021	708412,62	556533,77
11022	708430,06	556508,00
11023	708439,19	556482,23
11024	708454,49	556452,70
11025	708469,52	556431,23
11026	708472,21	556402,24
11027	708475,16	556372,71
11028	708479,46	556344,25
11029	708486,83	556329,51
11030	708487,16	556326,86
11031	708496,61	556306,43
11032	708507,07	556299,43
11033	708512,47	556292,45
11034	708525,09	556287,38
11035	708526,42	556286,49
11036	708530,77	556285,10
11037	708545,22	556279,29
11038	708585,39	556261,32
11039	708586,87	556259,37
11040	708599,99	556233,39
11041	708615,29	556204,13
11042	708642,40	556169,50
11043	708669,51	556141,31
11044	708717,56	556107,22
11045	708767,76	556073,67
11046	708810,98	556036,89
11047	708851,43	556008,58
11048	708857,90	556003,38
11049	708871,38	555986,96
11050	708884,26	555966,83
11051	708908,96	555928,98

ID	X	Y
11052	708917,97	555923,79
11053	708925,87	555911,26
11054	708935,85	555895,58
11055	708938,30	555897,33
11056	708938,38	555897,38
11057	708939,33	555896,07
11058	708994,67	555834,01
11059	709033,23	555803,80
11060	709076,15	555770,18
11061	709157,78	555708,61
11062	709244,21	555645,29
11063	709358,50	555564,50
11064	709510,22	555472,42
11065	709586,05	555446,69
11066	709673,64	555413,69
11067	709751,61	555330,01
11068	709745,22	555269,97
11069	709728,62	555217,16
11070	709681,28	555030,08
11071	709801,05	554930,76
11072	709859,38	554911,97
11073	709976,04	554850,21
11074	710016,16	554822,72
11075	710055,55	554802,62
11076	710144,76	554773,40
11077	710277,20	554739,05
11078	710405,21	554710,41
11079	710482,12	554703,10
11080	710632,41	554693,93
11081	710952,88	554660,67
11082	710983,43	554522,57
11083	711058,05	554461,62
11084	711135,24	554411,27
11085	711192,21	554350,65
11086	711224,31	554335,96
11087	711489,27	554228,85
11088	711614,17	554232,79
11089	711645,76	554233,49
11090	711750,78	554226,39
11091	711791,28	554230,53
11092	711866,03	554247,83
11093	711964,60	554259,35
11094	712013,11	554258,87
11095	712064,67	554249,01
11096	712114,46	554246,32
11097	712139,45	554251,81
11098	712164,58	554261,96
11099	712172,93	554265,74
11100	712262,00	554306,34
11101	712300,34	554326,23
11102	712296,23	554336,21
11103	712316,77	554443,12
11104	712344,34	554620,57

ID	X	Y
11105	712364,45	554729,32
11106	712394,76	554721,98
11107	712412,96	554736,59
11108	712405,87	554749,28
11109	712401,92	554779,65
11110	712402,87	554864,21
11111	712414,20	554941,92
11112	712421,88	555010,21
11113	712430,61	555012,60
11114	712458,76	555102,21
11115	712516,97	555138,50
11116	712560,53	555180,37
11117	712618,69	555160,50
11118	712636,75	555204,17
11119	712682,82	555261,45
11120	712724,27	555255,95
11121	712723,06	555204,84
11122	712739,85	555186,84
11123	712802,61	555247,98
11124	712842,50	555353,97
11125	712881,38	555432,26
11126	712894,09	555491,79
11127	712895,15	555493,79
11128	712909,47	555508,70
11129	712915,42	555511,40
11130	712919,54	555519,19
11131	712920,17	555519,84
11132	712935,07	555531,77
11133	712953,89	555560,07
11134	712959,19	555559,51
11135	713010,19	555554,70
11136	713015,96	555537,38
11137	713036,65	555494,56
11138	713060,71	555456,55
11139	713079,98	555420,91
11140	713090,78	555418,13
11141	713118,38	555380,38
11142	713135,67	555338,24
11143	713155,74	555288,07
11144	713155,83	555279,96
11145	713155,20	555279,15
11146	713156,00	555264,36
11147	713156,10	555255,28
11148	713142,73	555244,50
11149	713138,91	555228,54
11150	713163,42	555237,14
11151	713169,12	555223,79
11152	713190,67	555190,72
11153	713223,74	555191,46
11154	713239,47	555182,02
11155	713240,52	555179,14
11156	713234,27	555162,03
11157	713239,32	555160,54

ID	X	Y
11158	713233,77	555142,78
11159	713231,54	555103,02
11160	713240,46	555087,78
11161	713270,93	555074,78
11162	713289,89	555058,06
11163	713321,84	555022,01
11164	713329,65	555005,29
11165	713338,19	555001,57
11166	713338,56	554991,54
11167	713376,84	554981,88
11168	713395,79	554997,86
11169	713436,29	554961,81
11170	713476,43	554954,75
11171	713519,83	554954,39
11172	713529,97	554929,21
11173	713544,82	554928,79
11174	713566,70	554948,83
11175	713623,52	554967,19
11176	713679,65	554975,93
11177	713692,54	554975,24
11178	713718,84	554979,98
11179	713749,98	554979,10
11180	713759,50	554976,76
11181	713767,05	554973,58
11182	713775,50	554955,77
11183	713797,73	554954,49
11184	713836,51	554936,64
11185	713836,97	554930,49
11186	713852,36	554926,18
11187	713920,98	554950,99
11188	713948,51	554953,12
11189	713979,97	554969,33
11190	714007,27	554963,40
11191	714016,94	554967,92
11192	714013,49	554983,32
11193	714021,55	554987,08
11194	714038,56	555012,37
11195	714063,30	555037,31
11196	714076,55	555043,94
11197	714091,79	555049,51
11198	714113,34	555057,69
11199	714135,26	555053,60
11200	714179,11	555048,40
11201	714246,37	555031,67
11202	714289,47	555021,64
11203	714336,30	555013,09
11204	714397,24	555001,20
11205	714446,99	554987,38
11206	714447,43	554992,21
11207	714450,50	554991,34
11208	714499,26	555006,01
11209	714573,52	555023,53
11210	714565,61	554984,28

ID	X	Y
11211	714570,58	554985,01
11212	714583,15	554985,01
11213	714615,56	554990,96
11214	714636,07	554999,56
11215	714655,25	555008,82
11216	714673,11	555015,44
11217	714695,60	555018,75
11218	714711,47	555026,02
11219	714715,44	555034,62
11220	714717,42	555043,22
11221	714729,33	555043,88
11222	714747,85	555052,48
11223	714767,03	555063,06
11224	714776,96	555071,00
11225	714791,51	555078,28
11226	714815,98	555086,21
11227	714849,72	555089,52
11228	714877,50	555090,84
11229	714881,47	555078,28
11230	714884,11	555066,37
11231	714884,77	555048,51
11232	714892,71	555032,64
11233	714899,99	555016,76
11234	714908,59	555016,76
11235	714915,20	555026,02
11236	714915,20	555031,97
11237	714917,18	555037,93
11238	714927,11	555045,87
11239	714933,72	555057,11
11240	714952,24	555070,34
11241	714976,05	555074,31
11242	715001,85	555072,32
11243	715015,74	555072,99
11244	715027,65	555061,08
11245	715047,49	555052,48
11246	715083,87	555039,25
11247	715097,76	555042,56
11248	715120,25	555054,46
11249	715152,00	555066,37
11250	715186,40	555081,58
11251	715226,75	555097,46
11252	715252,54	555108,04
11253	715275,03	555126,56
11254	715288,92	555145,08
11255	715306,12	555172,86
11256	715296,20	555195,35
11257	715293,55	555211,89
11258	715298,18	555229,09
11259	715300,82	555255,48
11260	715313,69	555250,17
11261	715366,54	555190,52
11262	715424,91	555176,28
11263	715462,15	555175,03

ID	X	Y
11264	715472,56	555161,19
11265	715493,38	555168,50
11266	715494,05	555168,71
11267	715505,88	555139,13
11268	715505,88	555125,24
11269	715507,87	555110,69
11270	715510,51	555096,80
11271	715511,17	555081,58
11272	715508,80	555077,62
11273	715500,98	555082,04
11274	715505,88	555072,76
11275	715503,24	555068,35
11276	715495,96	555053,80
11277	715495,96	555039,36
11278	715501,61	555004,32
11279	715535,50	554970,44
11280	715572,61	554934,94
11281	715580,83	554930,95
11282	715604,56	554919,42
11283	715609,13	554910,40
11284	715622,56	554910,68
11285	715632,88	554905,67
11286	715634,77	554901,14
11287	715641,38	554901,54
11288	715647,00	554898,81
11289	715647,52	554894,37
11290	715683,68	554876,28
11291	715690,49	554877,54
11292	715718,49	554863,13
11293	715715,60	554860,42
11294	715709,87	554848,85
11295	715753,78	554838,01
11296	715759,30	554842,12
11297	715795,27	554823,61
11298	715828,08	554870,93
11299	715857,28	554927,94
11300	715886,23	554973,52
11301	715888,22	554976,07
11302	715957,59	555034,56
11303	716036,46	555089,96
11304	716102,80	555100,84
11305	716220,20	555080,66
11306	716246,17	555065,33
11307	716237,52	555019,39
11308	716257,49	554990,10
11309	716280,79	554962,14
11310	716285,45	554931,51
11311	716299,43	554920,19
11312	716372,67	554954,81
11313	716481,85	554994,76
11314	716545,10	555014,73
11315	716599,69	555040,03
11316	716646,29	555022,05

ID	X	Y
11317	716698,89	555015,40
11318	716730,84	555016,06
11319	716736,07	555060,50
11320	716731,05	555003,18
11321	716782,79	555033,89
11322	716889,50	555104,78
11323	716964,08	555082,33
11324	717032,32	555049,06
11325	717032,31	555049,04
11326	717008,94	554935,88
11327	716970,19	554716,54
11328	716956,09	554702,25
11329	716954,48	554649,66
11330	716959,98	554631,35
11331	716960,03	554631,39
11332	716960,03	554631,36
11333	717010,28	554674,23
11334	717047,07	554683,35
11335	717104,98	554658,56
11336	717131,30	554627,08
11337	717130,64	554616,98
11338	717130,69	554617,03
11339	717130,68	554616,99
11340	717186,68	554570,66
11341	717180,71	554563,45
11342	717173,28	554553,48
11343	717188,28	554542,28
11344	717186,91	554540,46
11345	717221,46	554527,20
11346	717270,32	554511,45
11347	717306,65	554511,08
11348	717341,37	554501,51
11349	717345,96	554507,93
11350	717344,36	554522,14
11351	717274,84	554548,50
11352	717262,25	554588,85
11353	717280,92	554663,81
11354	717300,94	554683,82
11355	717326,23	554666,80
11356	717374,03	554622,35
11357	717403,15	554616,38
11358	717534,65	554542,77
11359	717580,54	554533,93
11360	717608,97	554505,95
11361	717609,95	554505,72
11362	717634,88	554499,44
11363	717657,58	554516,74
11364	717677,88	554513,85
11365	717683,83	554513,00
11366	717702,48	554510,34
11367	717735,02	554482,63
11368	717735,06	554482,64
11369	717735,07	554482,63

ID	X	Y
11370	717778,32	554490,05
11371	717779,03	554490,89
11372	717797,25	554510,94
11373	717811,77	554508,98
11374	717811,78	554508,98
11375	717814,25	554508,53
11376	717845,03	554543,77
11377	717902,54	554546,45
11378	717902,55	554546,45
11379	717902,60	554546,45
11380	717947,62	554563,98
11381	717962,12	554584,79
11382	717986,96	554596,95
11383	717993,53	554618,32
11384	718024,88	554641,21
11385	718063,40	554648,51
11386	718081,18	554659,17
11387	718081,21	554659,20
11388	718081,65	554659,47
11389	718081,83	554659,97
11390	718088,96	554668,66
11391	718118,15	554684,99
11392	718155,82	554685,86
11393	718160,51	554709,92
11394	718158,76	554710,85
11395	718160,16	554716,32
11396	718123,41	554736,04
11397	718116,06	554763,36
11398	718119,05	554772,47
11399	718130,92	554780,39
11400	718137,77	554817,25
11401	718159,11	554825,78
11402	718296,96	554855,46
11403	718280,58	554733,77
11404	718501,64	554637,25
11405	718481,55	554410,55
11406	718539,78	554434,91
11407	718591,54	554453,90
11408	718651,78	554456,02
11409	718703,36	554463,43
11410	718742,81	554452,78
11411	718767,14	554435,58
11412	718783,19	554403,74
11413	718798,63	554409,91
11414	718817,13	554402,87
11415	718851,39	554415,13
11416	718924,29	554441,23
11417	718999,70	554472,98
11418	719082,38	554500,76
11419	719128,69	554513,06
11420	719186,24	554534,89
11421	719256,35	554563,33
11422	719268,00	554548,05

ID	X	Y
11423	719271,36	554537,34
11424	719273,95	554526,75
11425	719274,43	554524,80
11426	719279,46	554504,29
11427	719278,84	554491,89
11428	719289,42	554479,99
11429	719313,24	554457,50
11430	719327,13	554453,53
11431	719342,34	554444,93
11432	719359,54	554424,42
11433	719380,04	554403,92
11434	719390,63	554386,72
11435	719400,55	554378,78
11436	719412,46	554377,46
11437	719427,67	554375,48
11438	719441,08	554367,49
11439	719277,56	554295,66
11440	719305,01	554273,47
11441	719185,00	554192,55
11442	719075,90	554160,69
11443	719073,82	554162,24
11444	719056,58	554136,57
11445	719058,07	554131,74
11446	719066,10	554105,64
11447	719086,14	554053,24
11448	719091,83	554051,06
11449	719118,42	554052,76
11450	719125,61	554051,19
11451	719128,77	554049,44
11452	719141,96	554039,28
11453	719143,53	554038,08
11454	719149,62	554033,38
11455	719212,44	554008,63
11456	719226,83	554000,87
11457	719255,29	553996,04
11458	719262,77	553993,92
11459	719349,16	553989,13
11460	719386,59	554014,81
11461	719413,07	554022,61
11462	719480,16	554020,74
11463	719480,52	553986,16
11464	719432,48	553939,09
11465	719437,39	553917,23
11466	719394,73	553926,32
11467	719354,73	553904,17
11468	719329,95	553878,07
11469	719255,27	553853,85
11470	719232,13	553842,48
11471	719211,27	553816,37
11472	719119,19	553825,88
11473	719029,36	553895,59
11474	718992,92	553927,18
11475	718946,70	553971,97

ID	X	Y
11476	718912,50	554020,62
11477	718909,02	554034,25
11478	718906,39	554053,12
11479	718888,91	554080,75
11480	718840,65	554142,07
11481	718807,65	554112,61
11482	718856,65	554016,33
11483	718888,28	553988,20
11484	718924,66	553935,85
11485	718985,40	553873,42
11486	718991,06	553865,32
11487	718996,04	553857,24
11488	719014,84	553842,31
11489	719039,71	553818,37
11490	719061,86	553801,61
11491	719086,68	553785,91
11492	719106,32	553773,03
11493	719128,54	553762,85
11494	719136,96	553767,99
11495	719144,05	553768,07
11496	719159,60	553762,25
11497	719197,66	553757,62
11498	719212,78	553766,95
11499	719252,86	553766,19
11500	719261,78	553785,15
11501	719269,25	553786,86
11502	719275,77	553789,60
11503	719300,67	553789,70
11504	719308,81	553782,50
11505	719301,56	553759,20
11506	719313,07	553726,72
11507	719322,03	553723,77
11508	719347,36	553751,84
11509	719366,87	553790,96
11510	719378,10	553810,67
11511	719406,67	553821,67
11512	719410,62	553821,38
11513	719425,45	553816,57
11514	719431,07	553794,78
11515	719442,28	553776,76
11516	719458,88	553779,34
11517	719459,47	553775,55
11518	719460,79	553775,04
11519	719504,93	553758,02
11520	719466,13	553845,70
11521	719516,68	553873,21
11522	719521,68	553876,05
11523	719515,58	553911,76
11524	719658,61	553949,09
11525	719664,17	553921,01
11526	719706,67	553662,70
11527	719808,67	553675,23
11528	719826,49	553677,26

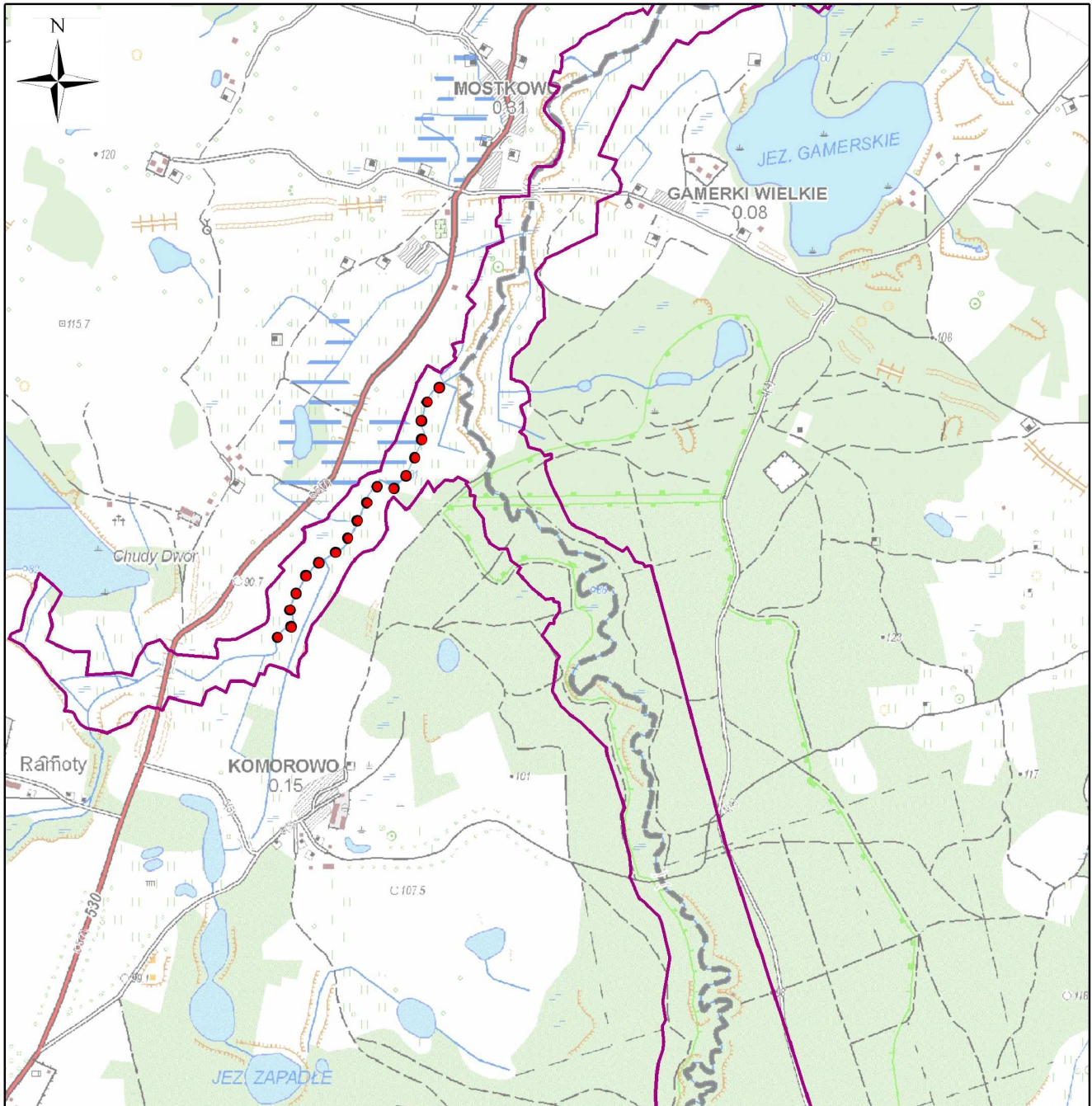
ID	X	Y
11529	720023,57	553699,40
11530	720212,86	553720,89
11531	720302,27	553730,79
11532	720423,34	553744,23
11533	720571,02	553761,17
11534	720554,99	553879,97
11535	720735,00	553903,13
11536	720740,95	553933,54
11537	720737,24	553948,91
11538	720729,11	553960,10
11539	720670,14	554002,81
11540	720648,86	554033,13
11541	720629,99	554080,28
11542	720637,79	554081,72
11543	720620,87	554119,30
11544	720627,40	554124,55
11545	720623,27	554134,16
11546	720620,38	554145,46
11547	720620,06	554150,09
11548	720621,04	554154,82
11549	720625,72	554161,08
11550	720632,97	554166,10
11551	720636,78	554171,06
11552	720637,04	554178,47
11553	720633,55	554196,37
11554	720610,87	554198,17
11555	720577,82	554190,45
11556	720573,18	554194,23
11557	720570,48	554201,90
11558	720570,50	554207,00
11559	720573,14	554211,84
11560	720590,50	554216,57
11561	720644,82	554231,07

ID	X	Y
11562	720685,91	554233,72
11563	720721,58	554249,67
11564	720728,40	554252,72
11565	720800,88	554262,05
11566	720831,59	554272,45
11567	720873,19	554277,95
11568	720893,12	554308,40
11569	720902,67	554311,75
11570	720926,70	554312,46
11571	720929,79	554315,60
11572	720933,18	554318,22
11573	720946,33	554332,44
11574	720955,41	554341,69
11575	721009,43	554354,90
11576	721041,93	554370,91
11577	721046,77	554376,07
11578	721057,52	554387,54
11579	721058,12	554388,17
11580	721075,27	554396,17
11581	721140,63	554413,70
11582	721158,25	554414,23
11583	721166,31	554414,48
11584	721218,79	554399,16
11585	721219,55	554399,44
11586	721245,22	554408,75
11587	721244,58	554410,05
11588	721247,96	554411,26
11589	721581,64	554367,77
11590	721617,62	554380,47
11591	721662,07	554382,59
11592	721681,69	554402,29
11593	721677,48	554410,87
11594	721677,38	554417,91

ID	X	Y
11595	721701,76	554433,64
11596	721714,23	554443,74
11597	721750,61	554470,21
11598	721767,95	554475,18
11599	721788,18	554476,05
11600	721797,37	554481,79
11601	721814,36	554481,79
11602	721831,91	554468,75
11603	721839,78	554450,31
11604	721861,98	554449,23
11605	721864,23	554447,41
11606	721870,09	554402,48
11607	721859,75	554307,65
11608	721961,47	554285,24
11609	721999,40	554302,48
11610	722026,99	554335,24
11611	722029,47	554346,82
11612	722443,12	554651,40
11613	722526,88	554586,12
11614	722524,79	554600,10
11615	722504,79	554734,76
11616	722450,26	555096,59
11617	722448,41	555108,94
11618	722425,90	555159,55
11619	722401,77	555163,95
11620	722349,86	555161,27
11621	722331,35	555161,97
11622	722266,33	555162,51
11623	639949,27	587740,51
11624	639947,44	587743,09
11625	639947,92	587742,90
11626	639949,27	587740,51

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 25 maja 2016 r.

Lokalizacja działania ochronnego: Ochrona siedliska 3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*) oraz siedlisk gatunków 1096 minóg strumieniowy *Lampetra planeri* i 1163 głowacz białopłetwy *Cottus gobio* poprzez odnawianie zadrzewień wzdłuż brzegów rzek.



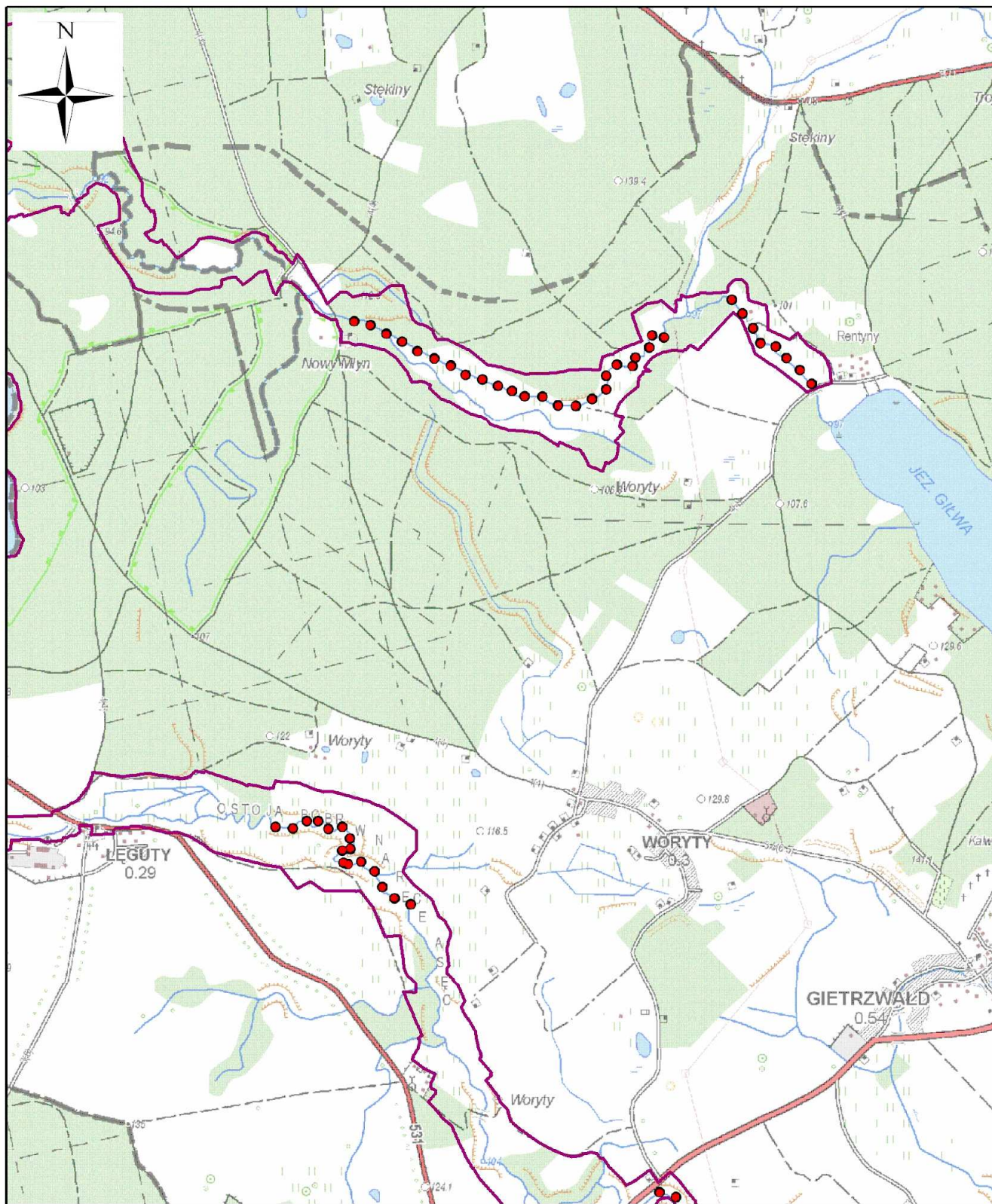
Strona 1 z 5

 granica obszaru Natura 2000

 odnawianie zadrzewień

 km



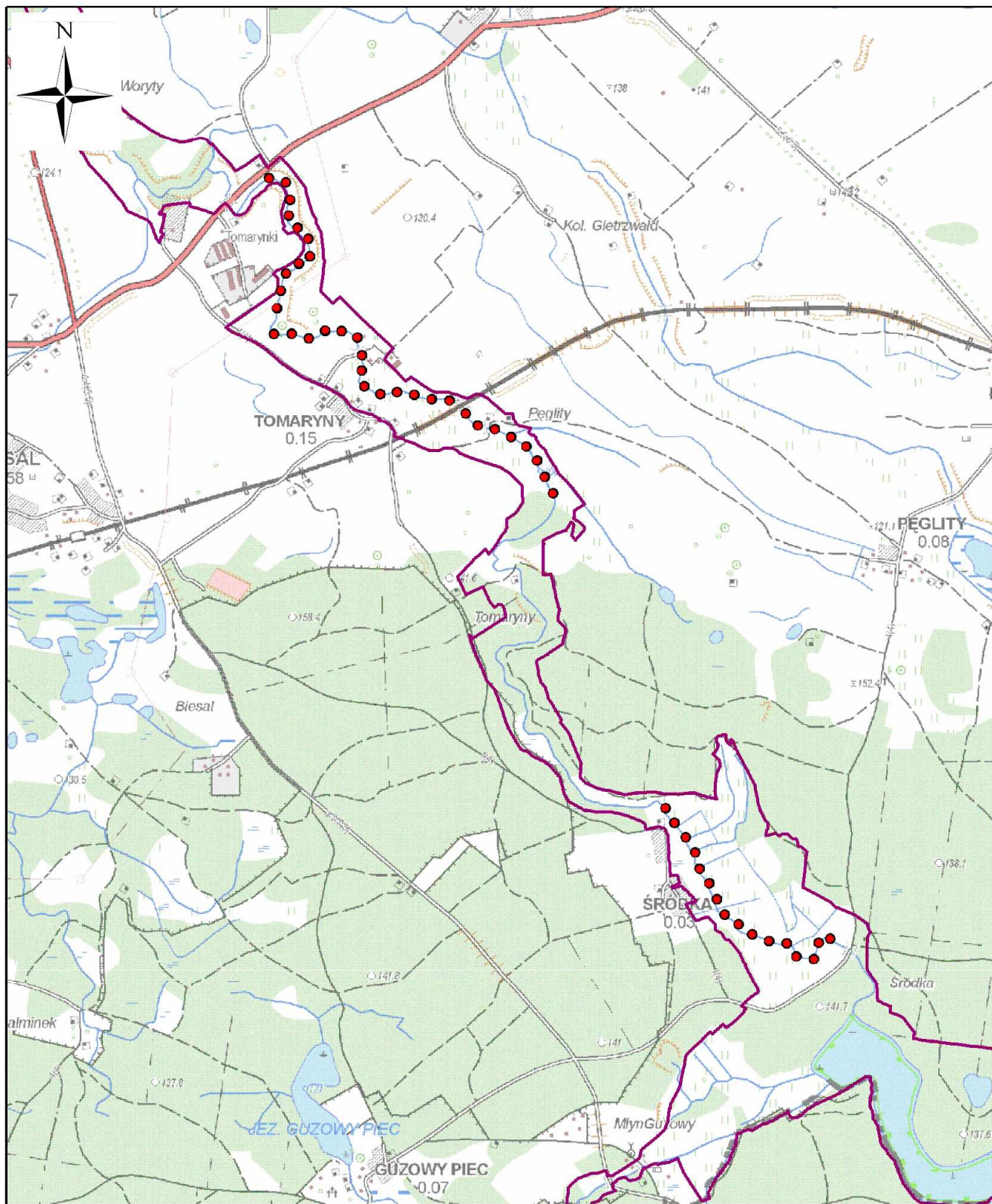


Strona 2 z 5

 granica obszaru Natura 2000

 odnawianie zadrzewień

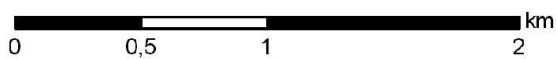


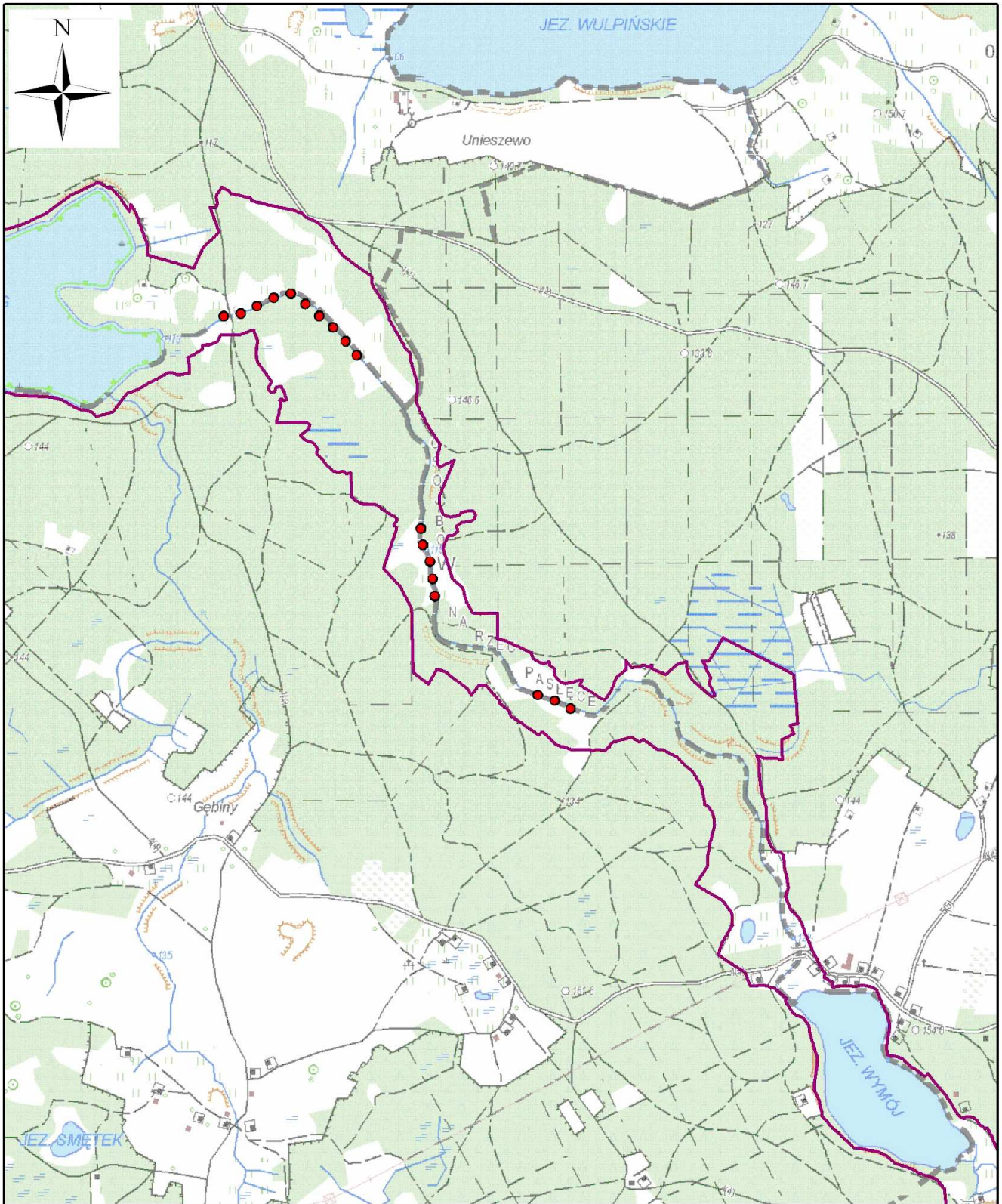


Strona 3 z 5

 granica obszaru Natura 2000

 odnawianie zadrzewień

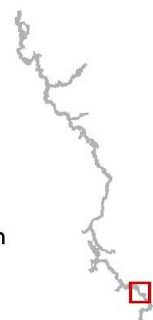


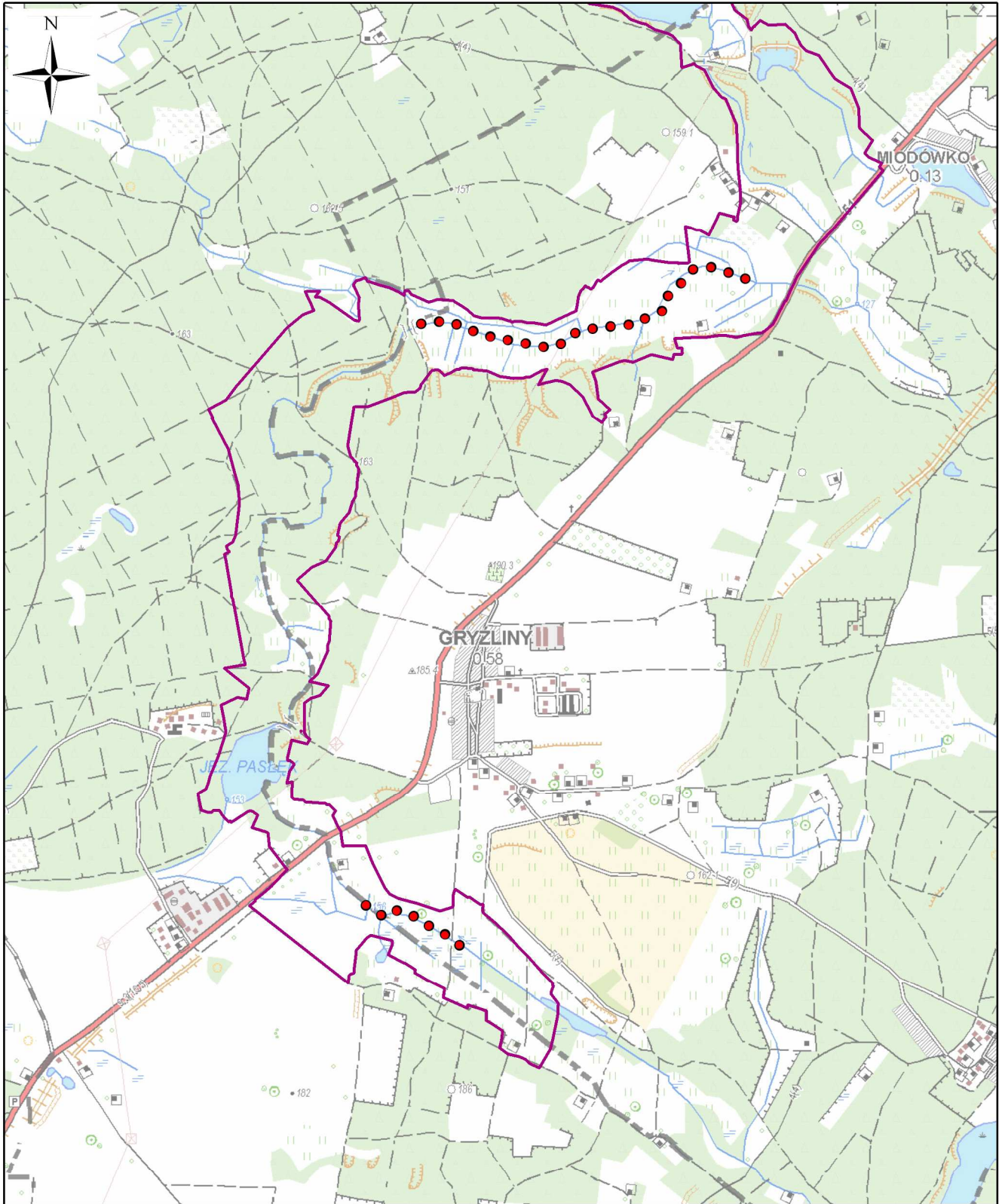


Strona 4 z 5

 granica obszaru Natura 2000

 odnawianie zadrzewień

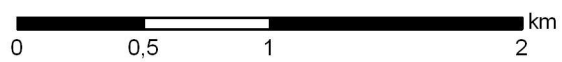




Strona 5 z 5

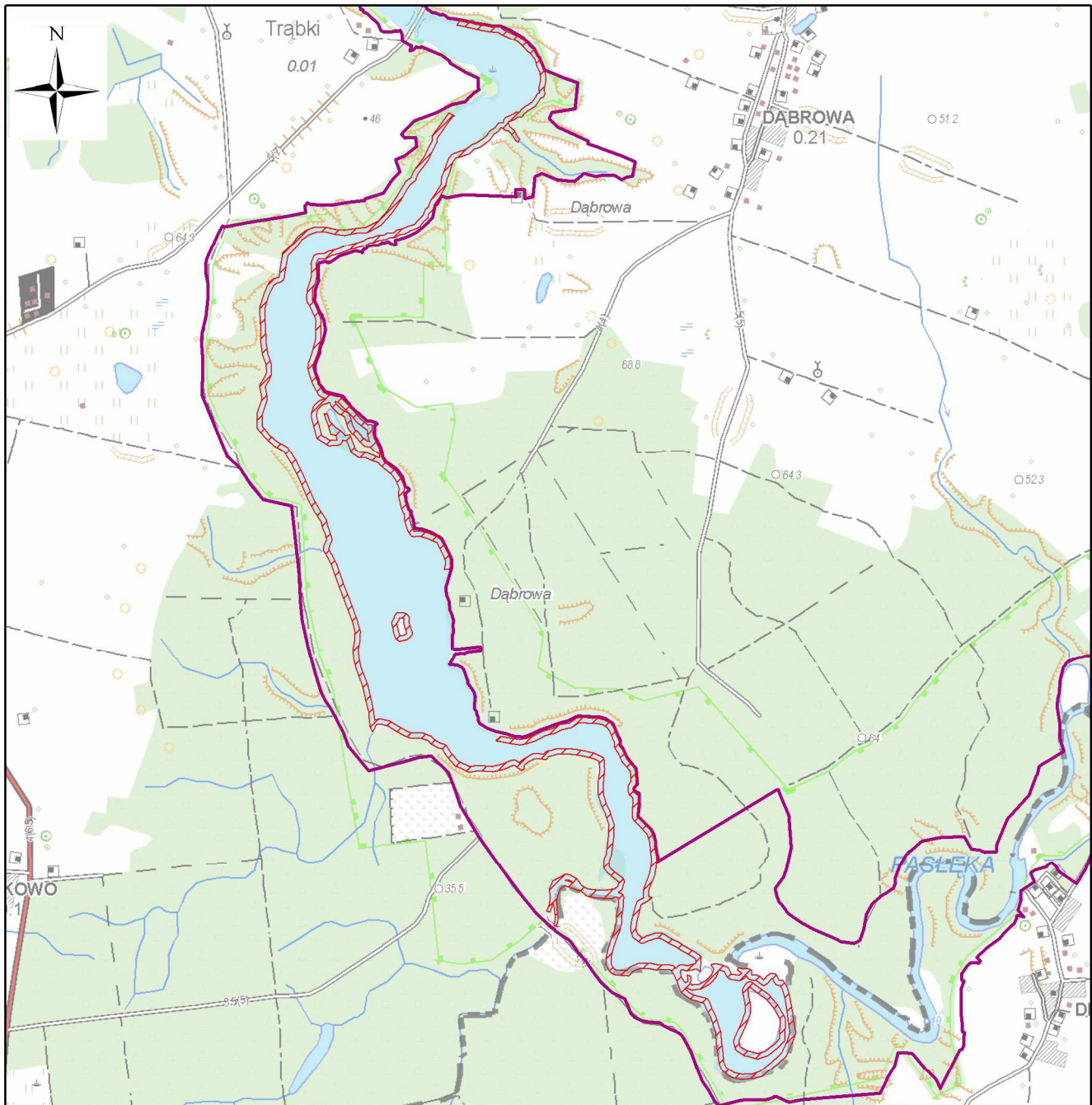
 granica obszaru Natura 2000

 odnawianie zadrzewień





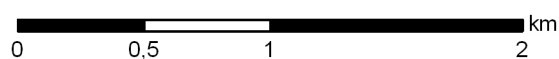
Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 25 maja 2016 r.

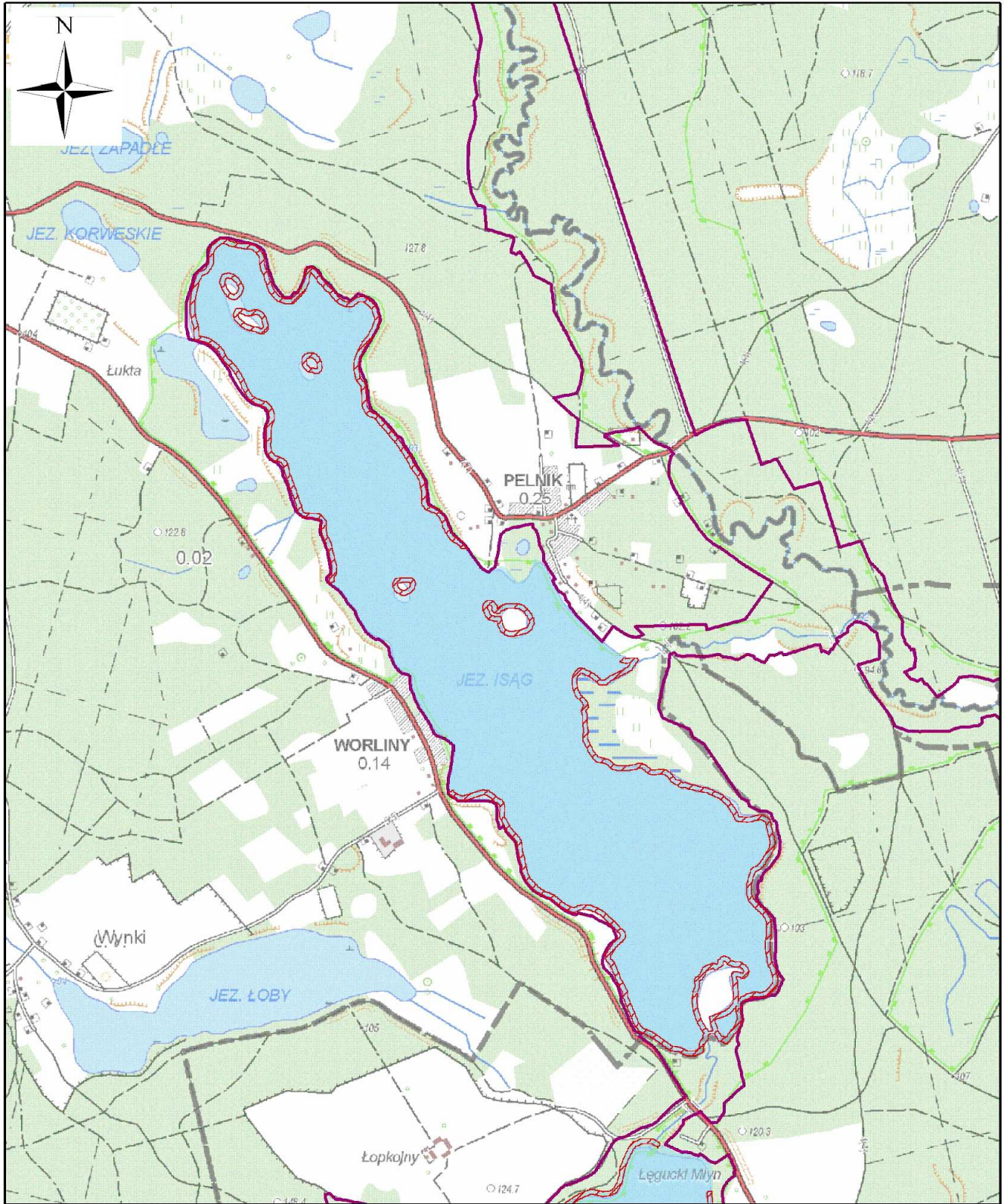
Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Gietrzwałd, Jonkowo, Łukta, Olsztynek i Płoskinia dotyczące ograniczenia dowolności lokalizacji pomostów.





Strona 1 z 5

-  ograniczenie budowy pomostów
-  granica obszaru Natura 2000

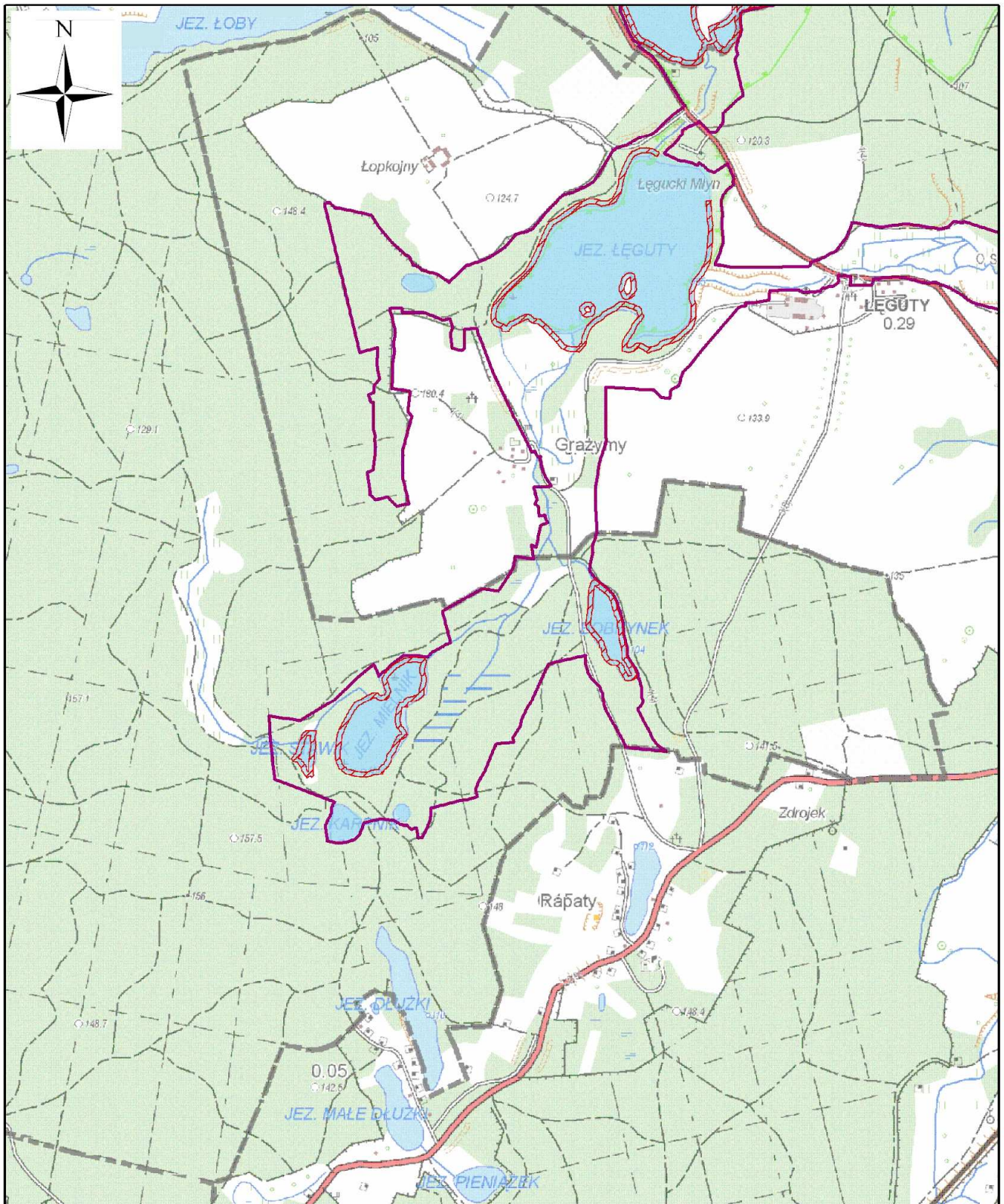






Strona 2 z 5

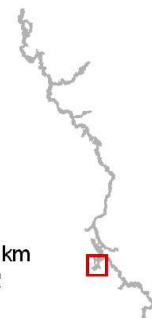
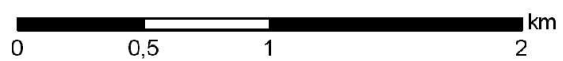
-  ograniczenie budowy pomostów
-  granica obszaru Natura 2000

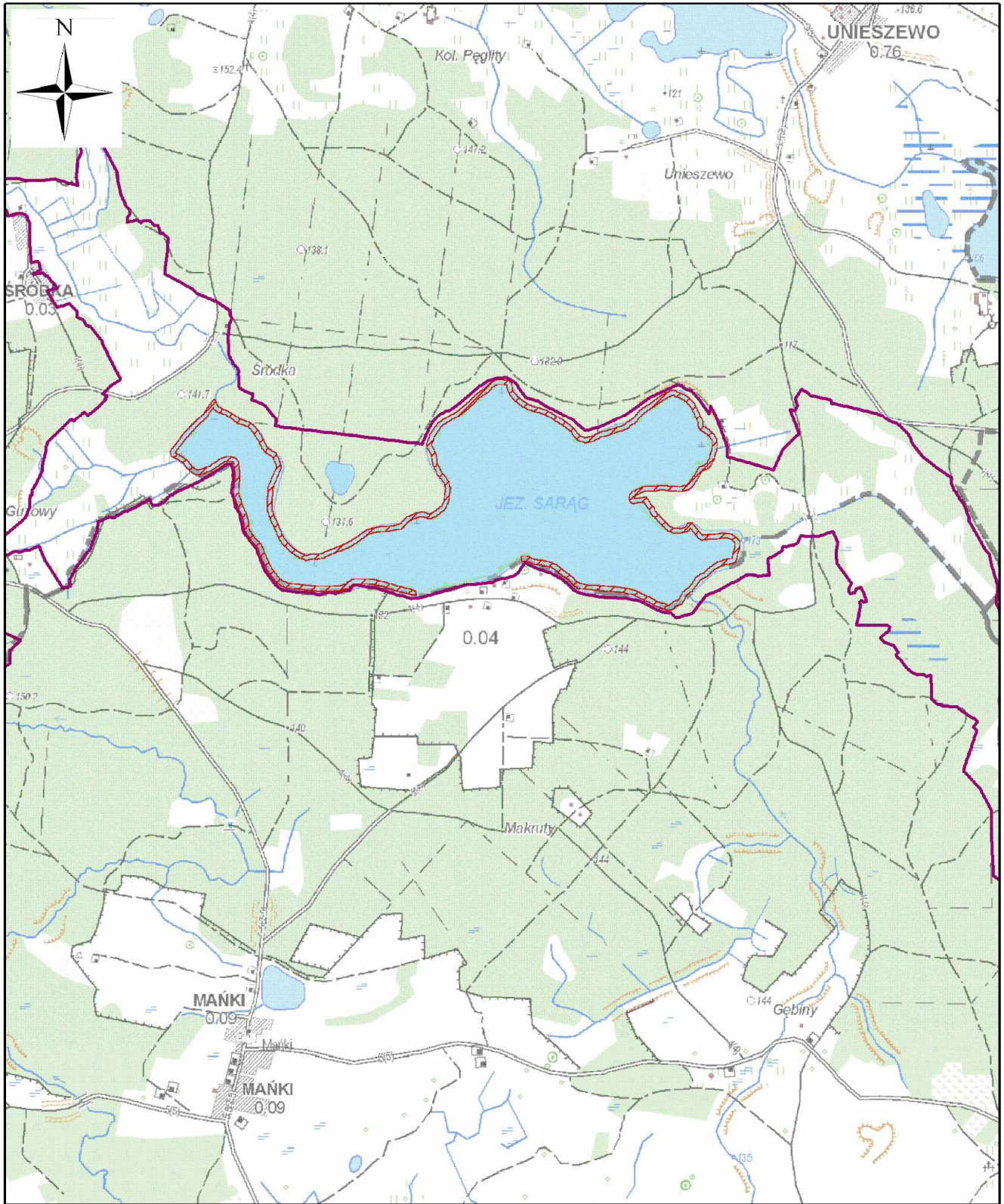






Strona 3 z 5

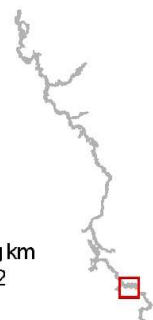
-  ograniczenie budowy pomostów
-  granica obszaru Natura 2000

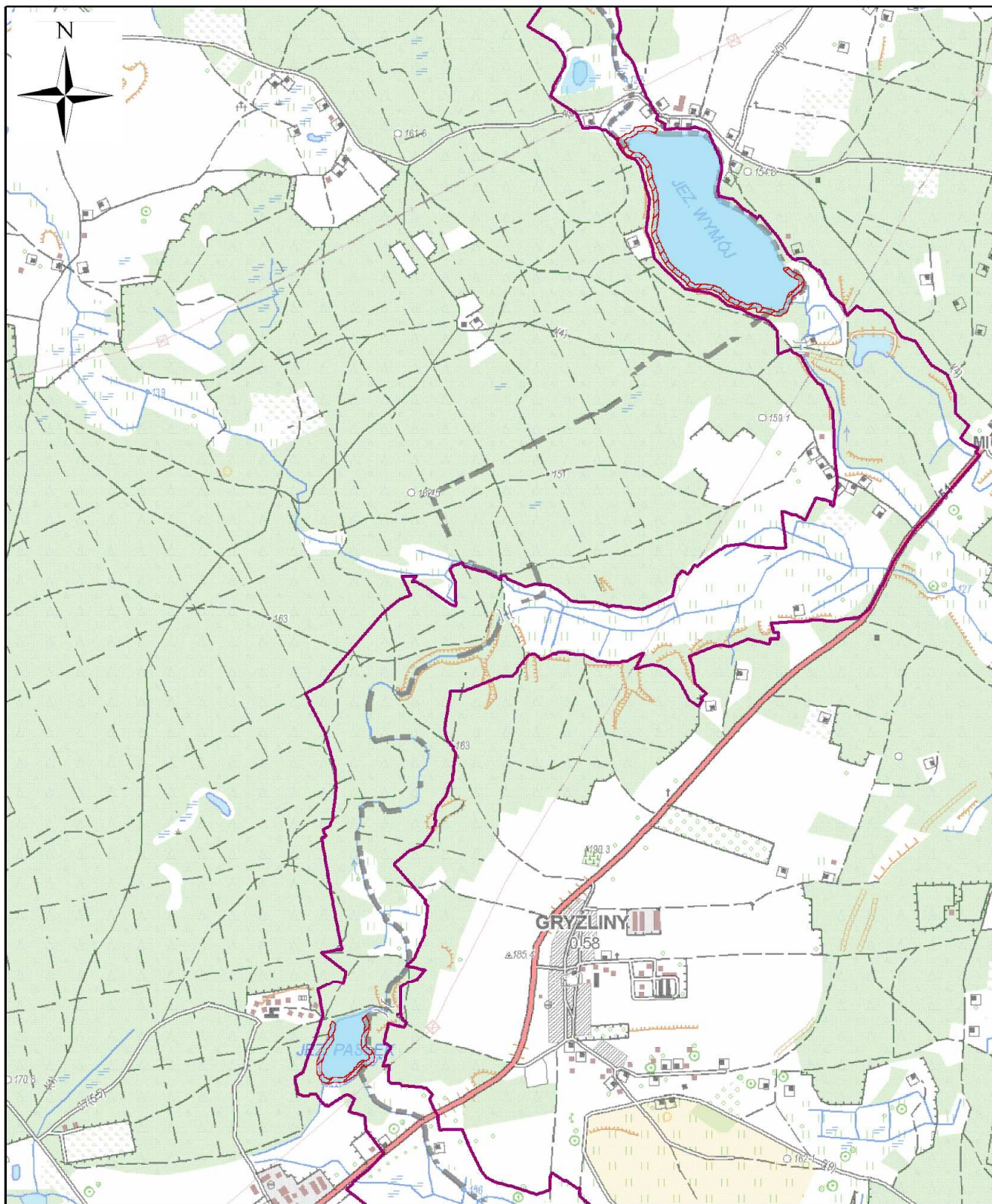






Strona 4 z 5

-  ograniczenie budowy pomostów
-  granica obszaru Natura 2000





Strona 5 z 5

-  ograniczenie budowy pomostów
-  granica obszaru Natura 2000

