



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание

- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за социално подпомагане 2
- ✓ [Закон](#) за допълнение на Закона за морските пространства, вътрешните водни пътища и пристанищата на Република България 4
- ✓ [Закон](#) за генонсиране на Споразумението за Международната организация за спътникови телекомуникации ИНТЕЛСАТ 5
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за опазване на околната среда 5

Президент на републиката

- ✓ [Указ № 154](#) за освобождаване на Валентин Методиев Рагомирски от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Румъния 26
- ✓ [Указ № 155](#) за назначаване на Александър Иванов Филипов за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Румъния 26
- ✓ [Указ № 156](#) за освобождаване на Петко Колев Дойков от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Тунизийската република и в Ислямска република Мавритания със седалище в гр. Тунис 27
- ✓ [Указ № 157](#) за назначаване на Михаил Ненов Николовски за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Тунизийската република 27

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 75](#) от 12 април 2012 г. за предоставяне на допълнител-

ни средства по бюджета на Министерството на отбраната за 2012 г. 27

- ✓ [Постановление № 76](#) от 12 април 2012 г. за предоставяне на допълнителни средства по бюджетите на общините Царево, Созопол, Поморие, Приморско и Бургас за проучване, консервация и реставрация на археологически обекти по Южното Черноморие по проекта „Виа Понтика“ през 2012 г. 27
- ✓ [Постановление № 77](#) от 18 април 2012 г. за изменение и допълнение на Правилника за организацията и дейността на Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерския съвет, приет с Постановление № 58 на Министерския съвет от 2010 г. 28

Министерство на външните работи

- ✓ [Програма](#) за обмен в областта на културата, науката, образованието и спорта между правителството на Република България и правителството на Ислямска република Иран 29
- ✓ [Меморандум](#) за сътрудничество в областта на европейската и евроатлантическата интеграция между правителството на Република България и правителството на Грузия 33

Министерство на финансите

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № Н-6 от 2006 г. за реда и начина за организиране и провеждане на изпити за придобиване на сертификат „Вътрешен одитор в публичния сектор“ 35

НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ**ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА,
УЧРЕЖДЕНИЯ И ОБЩИНИ****МИНИСТЕРСТВО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ****ЗАПОВЕД № РД-273
от 30 март 2012 г.**

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 и чл. 17 от Закона за биологичното разнообразие и т. 1 от Решение на Министерския съвет № 802 от 04.12.2007 г. (ДВ, бр. 107 от 2007 г.) нареждам:

1. Обявявам защитена зона „Средна гора“ с идентификационен код BG0002054 в землищата на с. Оборище, гр. Панагюрище, с. Поибрене, община Панагюрище, област Пазарджик, гр. Стрелча, община Стрелча, област Пазарджик, с. Богдан, с. Каравелово, с. Климент, гр. Клисурса, с. Розино, с. Слатина, община Карлово, област Пловдив, с. Красново, с. Кръстевич, с. Мътеница, с. Старосел, гр. Хисаря, община Хисаря, област Пловдив, с. Антон, община Антон, област София, гр. Златица, с. Карлиево, с. Петрич, община Златица, област София, гр. Копривщица, община Копривщица, област София, с. Бенковски, община Мирково, област София, с. Душанци, гр. Пирдоп, община Пирдоп, област София, с. Чавдар, община Чавдар, област София, с. Челопеч, община Челопеч, област София, с обща площ 990 623,947 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона „Средна гора“ с идентификационен код BG0002054, са следните видове птици:

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

Черен щъркел (*Ciconia nigra*), Бял щъркел (*Ciconia ciconia*), Осояд (*Pernis apivorus*), Орел змияр (*Circaetus gallicus*), Тръстиков блатар (*Circus aeruginosus*), Ливаден блатар (*Circus pygargus*), Малък креслив орел (*Aquila pomarina*), Скален орел (*Aquila chrysaetos*), Малък орел (*Hieraaetus pennatus*), Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*), Белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*), Царски орел (*Aquila heliaca*), Белошипа ветрушка (*Falco naumanni*), Сокол скитник (*Falco peregrinus*), Планински кеклик (*Alectoris graeca*), Лещарка (*Bonasa bonasia*), Ливаден дърдавец (*Crex crex*), Бухал (*Bubo bubo*), Уралска улулица (*Strix uralensis*), Козодой (*Caprimulgus europaeus*), Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*), Синявица (*Coracias garrulus*), Сив кълвач (*Picus canus*), Черен кълвач (*Dryocopus martius*), Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), Белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos*), Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*), Дебелоклюна чучулига (*Melanocorypha calandria*), Късопръста чучулига (*Calandrella brachydactyla*), Горска чучулига (*Lullula arborea*), Полска бърбица (*Anthus campestris*), Червеногрба сврачка (*Lanius collurio*), Черночела сврачка

(*Lanius minor*), Ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*), Червеногуша мухоловка (*Ficedula parva*), Полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*), Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*);

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

Зеленоглава патица (*Anas platyrhynchos*), Голям ястреб (*Accipiter gentilis*), Малък ястреб (*Accipiter nisus*), Обикновен мишелов (*Buteo buteo*), Черношипа ветрушка (Керкенез) (*Falco tinnunculus*), Сокол орко (*Falco subbuteo*), Зеленоножка (*Gallinula chloropus*), Речен дъждосвирец (*Charadrius dubius*), Пчелояд (*Merops apiaster*).

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

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

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

4. Координатният регистър на границите на защитена зона „Средна гора“ с идентификационен код BG0002054 е съгласно приложението, неразделна част от заповедта.

5. В границите на защитената зона се забранява:

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

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

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

6. Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границите на защитена зона „Средна гора“, с идентификационен код BG0002054 запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по тази заповед за тези територии.

7. В срок до две години от влизане в сила на тази заповед РИОСВ – Пазарджик, РИОСВ – Пловдив, и РИОСВ – София, да предприемат необходимите действия по отразяване на защитената зона в картата на възстановената собственост, кадастралната карта и кадастралните регистри за съответните землища.

8. Защитена зона „Средна гора“ с идентификационен код BG0002054 да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ, РИОСВ – Пазарджик, РИОСВ – Пловдив, и РИОСВ – София.

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

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

11. Заповедта не подлежи на обжалване.

Министър:
Н. Караджова

Приложение
към т. 4

Координатен регистър на границите на защитена зона „Средна гора“ с идентификационен код BG0002054 в координатна система 1970 г.

№	X	Y
1	4586695.80	8553165.70
2	4586752.80	8553171.20
3	4586765.50	8553172.80
4	4586769.90	8553173.40
5	4586841.00	8553182.20
6	4586861.90	8553184.90
7	4586867.00	8553185.60
8	4586899.30	8553190.10
9	4586966.70	8553199.90
10	4587059.30	8553214.00
11	4587091.30	8553219.40
12	4587095.60	8553220.10
13	4587141.10	8553227.70
14	4587143.90	8553228.20
15	4587174.50	8553233.20
16	4587190.00	8553237.20
17	4587201.00	8553240.10
18	4587227.20	8553253.60
19	4587255.50	8553268.10
20	4587282.70	8553280.60
21	4587286.60	8553282.40
22	4587304.60	8553290.70
23	4587350.60	8553316.40
24	4587372.20	8553331.40
25	4587393.30	8553346.00
26	4587427.20	8553356.80
27	4587438.10	8553360.80
28	4587510.60	8553394.50
29	4587532.00	8553408.10
30	4587540.30	8553411.70
31	4587557.90	8553425.80
32	4587573.90	8553437.00
33	4587586.20	8553443.20
34	4587597.18	8553451.57
35	4587603.92	8553453.88
36	4587595.50	8553463.10
37	4587592.90	8553482.10
38	4587599.60	8553499.00
39	4587616.50	8553531.00
40	4587626.00	8553558.00
41	4587629.30	8553567.10
42	4587633.20	8553575.40

№	X	Y
43	4587635.90	8553581.00
44	4587646.40	8553589.00
45	4587660.10	8553593.00
46	4587674.80	8553594.50
47	4587683.20	8553592.50
48	4587690.60	8553591.40
49	4587706.10	8553590.60
50	4587715.40	8553586.00
51	4587722.10	8553582.50
52	4587733.80	8553571.40
53	4587754.70	8553552.70
54	4587805.60	8553519.20
55	4587857.30	8553485.30
56	4587915.30	8553446.10
57	4587942.80	8553426.60
58	4587966.70	8553415.70
59	4587992.80	8553406.50
60	4588001.00	8553403.70
61	4588013.20	8553404.80
62	4588056.80	8553408.30
63	4588135.40	8553413.10
64	4588158.50	8553414.90
65	4588182.10	8553417.50
66	4588185.60	8553417.80
67	4588200.70	8553419.10
68	4588223.90	8553421.00
69	4588242.30	8553422.50
70	4588262.00	8553421.50
71	4588266.90	8553421.30
72	4588276.80	8553418.50
73	4588301.40	8553407.60
74	4588318.10	8553394.90
75	4588334.00	8553385.00
76	4588351.20	8553376.30
77	4588368.80	8553367.00
78	4588392.40	8553358.80
79	4588405.50	8553354.60
80	4588435.10	8553350.20
81	4588452.70	8553347.90
82	4588470.90	8553344.90
83	4588497.00	8553343.20
84	4588505.80	8553342.00
85	4588523.50	8553340.10
86	4588545.10	8553338.50
87	4588572.10	8553334.70
88	4588597.40	8553328.50
89	4588630.50	8553320.90

№	X	Y
90	4588663.40	8553316.50
91	4588690.30	8553311.60
92	4588713.20	8553309.80
93	4588735.60	8553306.60
94	4588751.10	8553301.40
95	4588779.30	8553292.80
96	4588847.20	8553276.00
97	4588889.70	8553266.30
98	4588923.90	8553256.70
99	4588945.00	8553250.40
100	4588971.30	8553249.10
101	4588998.20	8553247.80
102	4589016.50	8553248.80
103	4589028.90	8553249.40
104	4589041.70	8553251.30
105	4589059.80	8553255.70
106	4589077.00	8553262.40
107	4589093.60	8553271.10
108	4589112.30	8553282.40
109	4589132.80	8553294.50
110	4589201.90	8553336.30
111	4589250.70	8553366.90
112	4589247.42	8553370.29
113	4589248.87	8553369.89
114	4589260.71	8553372.50
115	4589276.15	8553381.86
116	4589283.30	8553392.11
117	4589284.73	8553392.98
118	4589307.37	8553406.05
119	4589338.32	8553426.23
120	4589348.63	8553421.89
121	4589354.81	8553419.30
122	4589382.51	8553428.34
123	4589398.62	8553440.49
124	4589403.98	8553455.05
125	4589405.55	8553456.77
126	4589420.26	8553473.06
127	4589416.95	8553484.17
128	4589409.93	8553486.95
129	4589412.21	8553493.06
130	4589424.10	8553493.93
131	4589430.60	8553506.63
132	4589433.30	8553524.61
133	4589432.62	8553535.67
134	4589424.26	8553546.11
135	4589427.46	8553565.95
136	4589438.07	8553574.66

№	X	Y
137	4589445.94	8553602.07
138	4589448.31	8553630.46
139	4589446.63	8553637.62
140	4589444.78	8553645.48
141	4589429.66	8553650.14
142	4589428.90	8553658.55
143	4589441.69	8553665.15
144	4589442.21	8553677.55
145	4589412.34	8553741.77
146	4589397.89	8553772.81
147	4589387.07	8553789.36
148	4589387.01	8553791.70
149	4589386.91	8553814.78
150	4589392.04	8553821.10
151	4589411.75	8553846.32
152	4589428.04	8553851.57
153	4589442.82	8553849.80
154	4589453.93	8553844.30
155	4589464.23	8553839.19
156	4589471.86	8553833.42
157	4589488.21	8553821.06
158	4589508.57	8553805.65
159	4589521.87	8553795.59
160	4589535.18	8553785.52
161	4589538.10	8553783.31
162	4589539.58	8553781.86
163	4589543.73	8553777.78
164	4589550.48	8553771.17
165	4589555.61	8553766.15
166	4589569.22	8553752.80
167	4589576.73	8553745.43
168	4589587.66	8553736.07
169	4589597.73	8553746.27
170	4589629.11	8553719.92
171	4589655.98	8553705.43
172	4589701.82	8553693.98
173	4589752.71	8553697.00
174	4589797.89	8553707.27
175	4589850.53	8553730.16
176	4589917.84	8553769.96
177	4589998.96	8553810.72
178	4590022.23	8553825.72
179	4590045.86	8553853.14
180	4590091.03	8553895.70
181	4590126.07	8553954.42
182	4590143.23	8553975.88
183	4590144.48	8553986.34

№	X	Y
184	4590253.51	8554121.32
185	4590255.37	8554123.68
186	4590263.05	8554133.38
187	4590264.93	8554135.76
188	4590307.21	8554189.18
189	4590326.39	8554237.71
190	4590331.78	8554286.74
191	4590326.07	8554453.09
192	4590325.89	8554465.51
193	4590333.89	8554462.20
194	4590330.54	8554526.52
195	4590327.93	8554579.67
196	4590325.98	8554641.76
197	4590328.89	8554664.27
198	4590348.27	8554698.30
199	4590397.34	8554741.84
200	4590450.14	8554784.37
201	4590473.58	8554799.55
202	4590519.66	8554815.56
203	4590525.86	8554815.66
204	4590544.28	8554819.76
205	4590558.09	8554839.50
206	4590569.47	8554843.48
207	4590610.73	8554849.57
208	4590628.80	8554847.52
209	4590651.73	8554844.92
210	4590680.44	8554833.16
211	4590710.80	8554784.44
212	4590713.96	8554795.46
213	4590744.78	8554751.84
214	4590774.30	8554710.04
215	4590804.87	8554664.38
216	4590840.43	8554611.23
217	4590840.94	8554607.83
218	4590842.21	8554599.30
219	4590855.58	8554571.23
220	4590882.39	8554514.94
221	4590904.59	8554477.35
222	4590929.91	8554455.54
223	4590934.73	8554450.77
224	4590960.91	8554428.18
225	4590963.16	8554420.90
226	4590974.02	8554408.66
227	4590989.52	8554391.16
228	4591022.03	8554362.61
229	4591042.41	8554353.52
230	4591053.55	8554355.62

№	X	Y
231	4591100.09	8554364.38
232	4591174.46	8554386.88
233	4591184.62	8554407.75
234	4591196.22	8554418.23
235	4591213.02	8554433.44
236	4591212.06	8554433.93
237	4591205.39	8554437.32
238	4591202.89	8554438.61
239	4591308.60	8554532.05
240	4591297.43	8554528.86
241	4591330.59	8554564.32
242	4591371.19	8554628.65
243	4591374.02	8554638.29
244	4591376.72	8554647.48
245	4591387.28	8554663.20
246	4591393.19	8554671.98
247	4591421.52	8554684.05
248	4591427.48	8554683.16
249	4591449.23	8554677.00
250	4591473.09	8554680.14
251	4591519.47	8554690.85
252	4591528.72	8554693.64
253	4591565.80	8554690.13
254	4591576.97	8554673.24
255	4591586.53	8554658.64
256	4591633.48	8554648.82
257	4591641.66	8554649.88
258	4591684.37	8554640.67
259	4591694.64	8554639.55
260	4591772.05	8554623.50
261	4591790.41	8554623.73
262	4591820.36	8554618.34
263	4591835.96	8554613.76
264	4591851.90	8554608.57
265	4591904.75	8554612.67
266	4591917.75	8554625.34
267	4591938.31	8554633.58
268	4591951.73	8554635.20
269	4592017.46	8554659.81
270	4592045.75	8554665.33
271	4592061.32	8554670.50
272	4592125.01	8554682.29
273	4592144.87	8554684.79
274	4592179.78	8554695.76
275	4592201.89	8554696.85
276	4592262.61	8554691.73
277	4592290.62	8554697.45

№	X	Y
278	4592317.66	8554710.26
279	4592334.09	8554713.50
280	4592354.90	8554730.73
281	4592427.80	8554821.70
282	4592459.34	8554853.97
283	4592530.94	8554905.09
284	4592527.56	8554911.44
285	4592546.23	8554947.84
286	4592555.84	8554960.80
287	4592564.54	8554967.71
288	4592563.00	8554972.23
289	4592567.79	8554978.37
290	4592576.63	8554985.52
291	4592592.34	8554990.42
292	4592617.30	8554987.34
293	4592629.10	8555014.21
294	4592631.35	8555019.31
295	4592613.21	8555022.41
296	4592599.63	8555034.31
297	4592587.33	8555037.60
298	4592583.37	8555038.66
299	4592592.77	8555053.62
300	4592619.18	8555063.48
301	4592630.91	8555050.20
302	4592643.12	8555046.13
303	4592664.64	8555095.13
304	4592645.65	8555104.46
305	4592629.13	8555115.88
306	4592629.03	8555118.87
307	4592632.09	8555123.59
308	4592617.83	8555116.04
309	4592602.85	8555121.43
310	4592551.18	8555088.73
311	4592545.62	8555110.08
312	4592527.43	8555125.40
313	4592534.66	8555147.81
314	4592532.06	8555166.04
315	4592539.93	8555173.36
316	4592541.41	8555177.00
317	4592545.25	8555187.00
318	4592548.09	8555197.00
319	4592550.31	8555207.00
320	4592551.95	8555217.00
321	4592552.56	8555227.00
322	4592552.59	8555239.00
323	4592552.02	8555248.00
324	4592550.62	8555258.00

№	X	Y
325	4592548.81	8555269.00
326	4592546.83	8555279.00
327	4592545.05	8555290.00
328	4592543.66	8555299.00
329	4592543.27	8555308.00
330	4592544.08	8555317.00
331	4592546.31	8555325.00
332	4592549.34	8555331.00
333	4592552.38	8555337.00
334	4592553.16	8555339.00
335	4592553.55	8555339.42
336	4592556.43	8555343.89
337	4592544.91	8555392.21
338	4592540.76	8555409.62
339	4592547.53	8555411.64
340	4592570.83	8555418.01
341	4592552.01	8555436.09
342	4592530.08	8555481.96
343	4592514.43	8555500.07
344	4592493.33	8555539.67
345	4592472.60	8555559.70
346	4592472.57	8555571.51
347	4592485.56	8555566.89
348	4592485.89	8555566.78
349	4592486.73	8555583.46
350	4592499.43	8555581.32
351	4592524.44	8555566.43
352	4592530.11	8555557.95
353	4592540.37	8555554.53
354	4592534.98	8555580.55
355	4592549.21	8555607.73
356	4592522.30	8555613.96
357	4592480.28	8555620.04
358	4592457.04	8555664.52
359	4592442.82	8555701.07
360	4592442.29	8555735.33
361	4592442.04	8555751.63
362	4592445.92	8555753.99
363	4592470.80	8555769.14
364	4592493.19	8555805.29
365	4592495.31	8555817.45
366	4592476.23	8555858.91
367	4592475.41	8555861.30
368	4592447.91	8555941.10
369	4592443.19	8556003.23
370	4592481.37	8555942.90
371	4592496.92	8555917.22

№	X	Y
372	4592503.01	8555891.81
373	4592510.12	8555875.39
374	4592515.41	8555851.28
375	4592517.56	8555841.72
376	4592520.46	8555842.48
377	4592522.37	8555842.97
378	4592531.00	8555845.25
379	4592532.14	8555845.60
380	4592555.23	8555852.63
381	4592568.62	8555832.45
382	4592571.83	8555827.63
383	4592613.75	8555785.10
384	4592641.14	8555763.43
385	4592669.90	8555701.44
386	4592682.69	8555682.54
387	4592689.71	8555670.74
388	4592710.34	8555634.92
389	4592709.48	8555623.89
390	4592714.04	8555615.56
391	4592713.85	8555604.50
392	4592714.89	8555591.16
393	4592720.14	8555580.25
394	4592719.35	8555564.61
395	4592720.23	8555548.66
396	4592713.39	8555547.30
397	4592713.00	8555504.61
398	4592732.41	8555505.84
399	4592745.56	8555480.07
400	4592749.32	8555477.06
401	4592779.89	8555422.18
402	4592784.80	8555405.61
403	4592784.82	8555401.66
404	4592795.59	8555400.85
405	4592801.80	8555383.41
406	4592806.04	8555368.81
407	4592809.52	8555358.41
408	4592815.90	8555330.28
409	4592824.46	8555292.58
410	4592811.96	8555281.93
411	4592821.96	8555270.27
412	4592819.03	8555262.98
413	4592918.41	8555194.31
414	4592926.46	8555194.26
415	4592935.04	8555201.57
416	4592941.81	8555207.62
417	4592944.65	8555211.68
418	4592946.41	8555218.10

№	X	Y
419	4592945.97	8555253.70
420	4592991.89	8555319.95
421	4592955.04	8555359.40
422	4592930.66	8555385.50
423	4592919.73	8555397.20
424	4592933.51	8555395.27
425	4592983.18	8555388.33
426	4593018.39	8555383.41
427	4593073.46	8555423.62
428	4593093.57	8555403.34
429	4593096.66	8555403.05
430	4593098.87	8555410.84
431	4593105.60	8555416.23
432	4593107.51	8555416.86
433	4593139.35	8555427.30
434	4593152.51	8555444.05
435	4593171.69	8555480.78
436	4593200.39	8555462.72
437	4593210.21	8555435.64
438	4593205.90	8555432.65
439	4593206.41	8555426.69
440	4593218.95	8555399.23
441	4593219.54	8555398.61
442	4593288.76	8555325.77
443	4593307.28	8555306.28
444	4593306.86	8555306.26
445	4593327.64	8555295.51
446	4593342.86	8555276.64
447	4593380.33	8555266.93
448	4593408.63	8555266.60
449	4593402.72	8555230.13
450	4593435.51	8555218.63
451	4593465.60	8555211.07
452	4593517.64	8555211.36
453	4593535.91	8555211.37
454	4593572.33	8555210.52
455	4593586.09	8555208.78
456	4593601.94	8555196.14
457	4593622.31	8555179.04
458	4593636.14	8555169.55
459	4593636.04	8555166.34
460	4593636.01	8555165.30
461	4593651.86	8555164.51
462	4593651.80	8555165.53
463	4593696.93	8555163.26
464	4593718.85	8555162.15
465	4593755.55	8555146.65

№	X	Y
466	4593771.52	8555136.66
467	4593778.80	8555132.10
468	4593810.66	8555134.07
469	4593810.52	8555130.35
470	4593875.39	8555130.06
471	4593919.80	8555121.06
472	4593975.64	8555109.75
473	4593977.23	8555110.26
474	4594006.23	8555119.66
475	4594032.39	8555122.31
476	4594035.51	8555122.63
477	4594052.01	8555124.30
478	4594089.87	8555108.65
479	4594091.55	8555107.39
480	4594102.05	8555113.75
481	4594113.16	8555107.75
482	4594165.19	8555085.45
483	4594191.22	8555065.64
484	4594193.80	8555063.67
485	4594198.86	8555071.81
486	4594224.48	8555050.39
487	4594271.80	8555014.41
488	4594279.53	8555007.16
489	4594286.22	8555000.89
490	4594294.33	8554991.95
491	4594303.25	8554982.14
492	4594305.61	8554969.84
493	4594310.80	8554942.75
494	4594339.59	8554929.77
495	4594371.25	8554915.50
496	4594397.48	8554881.71
497	4594412.71	8554837.30
498	4594423.16	8554812.53
499	4594427.44	8554802.43
500	4594439.83	8554773.11
501	4594444.60	8554761.82
502	4594461.69	8554736.72
503	4594471.89	8554721.73
504	4594476.50	8554719.23
505	4594481.60	8554716.45
506	4594486.46	8554687.09
507	4594497.72	8554681.12
508	4594521.09	8554656.87
509	4594544.29	8554645.88
510	4594558.98	8554636.93
511	4594561.93	8554635.14
512	4594582.91	8554628.48

№	X	Y
513	4594616.14	8554608.84
514	4594631.05	8554600.02
515	4594632.30	8554599.29
516	4594641.59	8554593.79
517	4594648.37	8554587.38
518	4594681.48	8554556.05
519	4594681.23	8554527.31
520	4594699.72	8554480.13
521	4594702.08	8554464.00
522	4594699.01	8554453.82
523	4594702.30	8554435.94
524	4594713.64	8554421.31
525	4594730.89	8554350.40
526	4594755.73	8554324.05
527	4594773.37	8554314.67
528	4594797.00	8554287.91
529	4594807.23	8554263.17
530	4594832.23	8554206.11
531	4594826.85	8554178.36
532	4594844.98	8554157.39
533	4594900.23	8554134.03
534	4594956.16	8554122.23
535	4594982.65	8554117.18
536	4595000.39	8554124.61
537	4594998.03	8554127.65
538	4595005.66	8554124.31
539	4595022.78	8554116.84
540	4595074.48	8554081.86
541	4595077.12	8554080.07
542	4595092.82	8554074.75
543	4595094.79	8554054.30
544	4595118.46	8554031.40
545	4595129.85	8554027.91
546	4595184.44	8554036.55
547	4595203.64	8554048.00
548	4595225.63	8554045.30
549	4595231.41	8554032.46
550	4595239.60	8554026.21
551	4595267.41	8554026.52
552	4595340.60	8554018.54
553	4595343.94	8554018.50
554	4595347.23	8554018.80
555	4595358.07	8554019.82
556	4595371.68	8554046.16
557	4595382.64	8554053.76
558	4595412.76	8554063.36
559	4595419.31	8554070.46

№	X	Y
560	4595435.65	8554094.21
561	4595479.68	8554113.16
562	4595494.73	8554113.61
563	4595498.60	8554105.29
564	4595534.64	8554125.77
565	4595586.15	8554124.62
566	4595601.41	8554113.19
567	4595604.66	8554110.98
568	4595632.71	8554093.14
569	4595655.64	8554091.55
570	4595676.60	8554097.52
571	4595723.06	8554102.46
572	4595766.69	8554127.52
573	4595793.56	8554132.81
574	4595832.26	8554135.31
575	4595875.66	8554131.57
576	4595921.64	8554143.15
577	4595958.53	8554141.82
578	4595984.94	8554127.52
579	4596024.59	8554117.97
580	4596060.68	8554116.23
581	4596068.66	8554109.13
582	4596078.62	8554105.07
583	4596085.13	8554102.42
584	4596127.78	8554071.07
585	4596147.14	8554046.00
586	4596163.78	8554024.45
587	4596178.35	8554005.16
588	4596196.23	8553985.56
589	4596207.35	8553973.74
590	4596216.96	8553965.46
591	4596245.10	8553942.44
592	4596264.16	8553937.14
593	4596289.05	8553933.95
594	4596340.35	8553948.13
595	4596359.37	8553967.48
596	4596369.32	8553974.00
597	4596401.19	8553993.03
598	4596404.04	8553996.33
599	4596444.48	8554043.23
600	4596460.37	8554070.59
601	4596470.73	8554098.78
602	4596470.58	8554099.31
603	4596467.79	8554110.89
604	4596465.10	8554113.71
605	4596466.38	8554114.97
606	4596483.25	8554131.44

№	X	Y
607	4596527.30	8554166.34
608	4596612.71	8554198.17
609	4596623.59	8554202.22
610	4596627.91	8554203.83
611	4596631.10	8554203.36
612	4596646.25	8554201.13
613	4596635.60	8554155.39
614	4596634.98	8554152.76
615	4596630.20	8554132.24
616	4596626.00	8554104.49
617	4596623.13	8554085.54
618	4596622.24	8554082.00
619	4596637.59	8554082.00
620	4596663.68	8554085.00
621	4596674.48	8554087.95
622	4596684.60	8554099.03
623	4596700.79	8554086.97
624	4596717.70	8554071.00
625	4596748.63	8554043.53
626	4596748.84	8554036.75
627	4596749.89	8554033.23
628	4596752.82	8554030.42
629	4596755.83	8554028.93
630	4596760.29	8554025.21
631	4596763.34	8554021.38
632	4596768.55	8554014.14
633	4596777.35	8554003.93
634	4596785.18	8553997.83
635	4596776.44	8554016.28
636	4596765.83	8554030.06
637	4596787.23	8554057.00
638	4596808.04	8554043.19
639	4596819.51	8554021.48
640	4596820.11	8554017.95
641	4596828.08	8554000.76
642	4596834.99	8553990.22
643	4596845.84	8553975.96
644	4596853.51	8553965.40
645	4596861.19	8553955.09
646	4596862.87	8553953.18
647	4596874.67	8553939.67
648	4596874.84	8553939.46
649	4596882.04	8553921.05
650	4596882.70	8553920.57
651	4596887.42	8553918.05
652	4596902.02	8553912.26
653	4596907.44	8553910.68

№	X	Y
654	4596913.28	8553909.01
655	4596919.20	8553907.32
656	4596925.25	8553905.37
657	4596931.16	8553903.55
658	4596936.66	8553901.80
659	4596941.66	8553900.41
660	4596946.27	8553899.60
661	4596950.96	8553899.47
662	4596956.01	8553899.69
663	4596961.48	8553900.06
664	4596996.13	8553907.77
665	4597000.45	8553908.63
666	4597004.03	8553908.91
667	4597008.07	8553909.16
668	4597015.14	8553910.86
669	4597019.95	8553911.68
670	4597036.26	8553913.78
671	4597040.88	8553914.11
672	4597049.57	8553914.66
673	4597055.09	8553914.78
674	4597082.87	8553911.89
675	4597105.48	8553913.88
676	4597114.79	8553915.52
677	4597122.83	8553915.73
678	4597132.25	8553915.60
679	4597141.33	8553913.75
680	4597151.46	8553910.64
681	4597153.91	8553910.96
682	4597157.32	8553911.05
683	4597172.34	8553907.69
684	4597176.77	8553906.58
685	4597187.78	8553902.85
686	4597191.95	8553900.42
687	4597203.38	8553895.03
688	4597207.72	8553892.13
689	4597239.18	8553869.09
690	4597240.66	8553867.80
691	4597242.54	8553874.14
692	4597243.37	8553880.71
693	4597264.89	8553872.28
694	4597266.23	8553886.66
695	4597275.57	8553905.63
696	4597298.23	8553898.48
697	4597325.49	8553889.88
698	4597354.31	8553930.43
699	4597359.82	8553931.42
700	4597364.66	8553935.36

№	X	Y
701	4597366.13	8553936.56
702	4597372.31	8553942.94
703	4597378.56	8553951.06
704	4597382.38	8553955.75
705	4597387.63	8553961.00
706	4597389.65	8553963.69
707	4597394.13	8553969.63
708	4597400.13	8553976.00
709	4597404.13	8553982.69
710	4597411.06	8553988.25
711	4597414.48	8553991.45
712	4597416.69	8553993.50
713	4597422.50	8554000.13
714	4597428.31	8554008.19
715	4597428.94	8554009.00
716	4597431.81	8554013.06
717	4597433.03	8554014.16
718	4597438.50	8554019.06
719	4597444.50	8554025.25
720	4597445.28	8554026.32
721	4597446.70	8554028.27
722	4597447.07	8554028.77
723	4597449.06	8554031.50
724	4597453.94	8554037.25
725	4597457.44	8554041.00
726	4597463.13	8554050.63
727	4597464.28	8554056.19
728	4597465.54	8554061.08
729	4597467.52	8554064.95
730	4597470.13	8554070.06
731	4597475.37	8554075.14
732	4597477.81	8554077.50
733	4597482.06	8554079.88
734	4597485.81	8554081.31
735	4597486.79	8554081.68
736	4597489.00	8554082.50
737	4597490.85	8554084.86
738	4597491.51	8554085.70
739	4597496.50	8554090.56
740	4597502.31	8554096.38
741	4597506.88	8554101.13
742	4597508.75	8554102.81
743	4597512.69	8554106.19
744	4597513.63	8554107.00
745	4597516.34	8554110.16
746	4597524.60	8554120.14
747	4597524.89	8554120.49

№	X	Y
748	4597525.31	8554121.00
749	4597527.13	8554123.50
750	4597530.31	8554126.69
751	4597531.75	8554128.00
752	4597532.18	8554128.68
753	4597533.75	8554131.19
754	4597534.53	8554132.04
755	4597540.25	8554138.31
756	4597544.20	8554142.60
757	4597545.31	8554143.81
758	4597548.44	8554147.38
759	4597551.81	8554151.19
760	4597554.19	8554154.00
761	4597554.48	8554154.31
762	4597554.99	8554154.87
763	4597564.25	8554164.94
764	4597568.63	8554168.50
765	4597569.00	8554169.38
766	4597573.13	8554174.31
767	4597574.13	8554176.06
768	4597575.32	8554177.74
769	4597576.73	8554179.71
770	4597578.06	8554181.56
771	4597580.50	8554185.25
772	4597584.13	8554188.44
773	4597585.94	8554191.19
774	4597588.50	8554194.50
775	4597589.21	8554195.10
776	4597591.38	8554196.94
777	4597592.80	8554198.64
778	4597598.81	8554205.81
779	4597601.44	8554208.69
780	4597604.38	8554212.69
781	4597607.38	8554216.06
782	4597610.56	8554220.31
783	4597618.75	8554230.00
784	4597621.25	8554233.63
785	4597624.63	8554236.81
786	4597626.19	8554241.06
787	4597629.88	8554245.94
788	4597631.13	8554248.00
789	4597632.44	8554249.81
790	4597633.56	8554251.38
791	4597635.19	8554253.63
792	4597637.44	8554256.94
793	4597641.81	8554262.25
794	4597646.44	8554269.63

№	X	Y
795	4597648.44	8554273.00
796	4597648.06	8554274.56
797	4597651.00	8554275.44
798	4597654.63	8554277.38
799	4597658.00	8554279.19
800	4597661.88	8554280.75
801	4597663.63	8554282.50
802	4597669.50	8554286.00
803	4597671.56	8554288.25
804	4597673.75	8554290.31
805	4597676.69	8554293.19
806	4597679.94	8554296.69
807	4597683.56	8554303.06
808	4597685.81	8554306.75
809	4597691.13	8554314.94
810	4597694.00	8554321.63
811	4597699.25	8554329.00
812	4597702.13	8554332.06
813	4597706.44	8554335.50
814	4597724.32	8554342.98
815	4597725.11	8554345.88
816	4597729.20	8554352.79
817	4597738.03	8554361.89
818	4597749.02	8554374.68
819	4597756.86	8554387.00
820	4597761.20	8554393.70
821	4597760.42	8554399.26
822	4597760.42	8554408.37
823	4597763.98	8554418.07
824	4597763.27	8554429.48
825	4597763.59	8554445.02
826	4597763.59	8554446.16
827	4597768.57	8554459.88
828	4597778.41	8554469.63
829	4597787.87	8554474.15
830	4597798.86	8554477.43
831	4597809.65	8554483.45
832	4597818.00	8554486.98
833	4597827.48	8554489.12
834	4597844.03	8554492.10
835	4597859.09	8554498.16
836	4597867.56	8554506.05
837	4597869.04	8554507.13
838	4597866.03	8554508.04
839	4597860.43	8554507.86
840	4597855.44	8554514.20
841	4597856.91	8554520.03

№	X	Y
842	4597859.31	8554527.70
843	4597865.34	8554537.58
844	4597877.12	8554542.61
845	4597893.08	8554547.52
846	4597905.26	8554553.98
847	4597915.41	8554562.28
848	4597923.28	8554572.87
849	4597900.27	8554577.51
850	4597891.29	8554585.12
851	4597881.90	8554601.47
852	4597875.54	8554613.23
853	4597863.61	8554630.80
854	4597865.61	8554634.51
855	4597898.27	8554686.33
856	4597922.45	8554725.18
857	4597942.14	8554757.22
858	4597953.59	8554779.43
859	4597969.95	8554809.86
860	4598002.28	8554850.44
861	4598017.42	8554869.06
862	4598027.83	8554884.78
863	4598040.05	8554898.50
864	4598040.21	8554898.87
865	4598042.22	8554907.29
866	4598049.93	8554932.96
867	4598055.10	8554947.62
868	4598057.44	8554957.32
869	4598058.42	8554964.76
870	4598050.93	8554965.66
871	4598046.53	8554970.97
872	4598046.51	8554971.64
873	4598049.74	8554980.10
874	4598049.73	8554980.57
875	4598056.63	8554985.75
876	4598059.13	8554991.75
877	4598054.96	8554998.02
878	4598051.64	8554998.05
879	4598042.53	8555003.88
880	4598042.01	8555004.07
881	4598034.80	8555010.46
882	4598034.16	8555010.55
883	4598023.13	8555013.90
884	4598022.23	8555013.87
885	4598005.22	8555019.94
886	4598004.22	8555020.04
887	4597993.12	8555025.72
888	4597992.30	8555026.04

№	X	Y
889	4597974.15	8555033.22
890	4597972.70	8555033.70
891	4597966.92	8555040.70
892	4597952.88	8555048.03
893	4597939.41	8555053.00
894	4597938.09	8555053.08
895	4597925.52	8555059.84
896	4597923.85	8555060.71
897	4597915.09	8555066.55
898	4597914.38	8555066.88
899	4597903.53	8555073.64
900	4597894.53	8555074.32
901	4597893.55	8555074.34
902	4597885.14	8555078.59
903	4597873.75	8555083.24
904	4597865.23	8555089.93
905	4597862.06	8555097.22
906	4597863.70	8555101.16
907	4597874.20	8555097.09
908	4597877.22	8555095.91
909	4597877.55	8555095.88
910	4597881.80	8555092.59
911	4597897.44	8555088.82
912	4597906.87	8555084.37
913	4597907.33	8555084.15
914	4597943.74	8555171.76
915	4597952.27	8555167.94
916	4597953.56	8555171.21
917	4597957.44	8555180.98
918	4597980.08	8555244.43
919	4597981.27	8555247.76
920	4598002.09	8555306.10
921	4598004.67	8555312.50
922	4598005.45	8555317.04
923	4598012.57	8555313.51
924	4598024.79	8555305.87
925	4598038.27	8555298.11
926	4598060.38	8555288.02
927	4598065.66	8555293.08
928	4598071.19	8555302.46
929	4598071.20	8555302.85
930	4598070.37	8555309.85
931	4598070.34	8555310.28
932	4598065.98	8555314.94
933	4598060.70	8555318.07
934	4598047.62	8555316.46
935	4598039.22	8555314.16

№	X	Y
936	4598038.27	8555314.13
937	4598030.13	8555315.86
938	4598023.05	8555320.22
939	4598022.60	8555320.52
940	4598019.49	8555325.46
941	4598019.36	8555325.77
942	4598023.63	8555331.56
943	4598029.11	8555336.91
944	4598030.88	8555346.02
945	4598025.68	8555353.48
946	4598017.64	8555362.13
947	4598017.63	8555362.52
948	4598011.66	8555367.98
949	4598011.47	8555373.94
950	4598017.27	8555375.31
951	4598017.82	8555375.31
952	4598026.73	8555370.84
953	4598027.70	8555370.53
954	4598037.24	8555364.97
955	4598042.59	8555365.53
956	4598042.75	8555369.53
957	4598036.45	8555377.26
958	4598030.83	8555382.78
959	4598029.18	8555390.05
960	4598029.13	8555391.10
961	4598029.58	8555396.84
962	4598022.01	8555404.54
963	4598014.84	8555407.42
964	4598006.06	8555412.86
965	4597992.83	8555426.55
966	4597986.75	8555434.52
967	4597985.19	8555443.10
968	4597984.01	8555449.55
969	4597984.38	8555449.48
970	4597999.80	8555445.43
971	4598015.29	8555441.82
972	4598028.07	8555443.06
973	4598042.00	8555443.37
974	4598046.90	8555443.03
975	4598060.97	8555442.07
976	4598123.05	8555433.78
977	4598171.61	8555428.01
978	4598166.30	8555436.42
979	4598162.82	8555441.95
980	4598157.95	8555449.67
981	4598096.93	8555546.48
982	4598113.45	8555559.25

№	X	Y
983	4598119.08	8555566.00
984	4598122.83	8555572.00
985	4598126.11	8555581.81
986	4598127.34	8555592.00
987	4598127.34	8555601.07
988	4598124.72	8555620.07
989	4598124.72	8555630.00
990	4598127.54	8555637.00
991	4598132.80	8555644.31
992	4598144.43	8555651.07
993	4598149.70	8555653.00
994	4598154.54	8555653.00
995	4598158.97	8555652.00
996	4598162.14	8555649.04
997	4598171.40	8555623.98
998	4598183.57	8555595.01
999	4598187.55	8555583.89
1000	4598191.66	8555577.37
1001	4598214.17	8555562.01
1002	4598236.11	8555547.98
1003	4598245.50	8555542.82
1004	4598263.49	8555537.95
1005	4598271.57	8555535.00
1006	4598280.29	8555532.89
1007	4598310.41	8555533.36
1008	4598348.13	8555600.00
1009	4598348.36	8555617.99
1010	4598350.70	8555656.00
1011	4598352.03	8555708.00
1012	4598354.84	8555743.00
1013	4598357.47	8555812.00
1014	4598358.12	8555812.00
1015	4598370.94	8555806.09
1016	4598407.53	8555793.06
1017	4598428.93	8555783.00
1018	4598431.58	8555783.00
1019	4598433.75	8555784.00
1020	4598435.97	8555788.39
1021	4598452.52	8555806.04
1022	4598458.73	8555815.00
1023	4598463.12	8555824.01
1024	4598474.24	8555853.75
1025	4598479.42	8555862.03
1026	4598486.64	8555869.32
1027	4598518.82	8555890.91
1028	4598526.42	8555900.00
1029	4598531.46	8555908.00

№	X	Y
1030	4598534.88	8555917.00
1031	4598536.16	8555926.54
1032	4598533.44	8555952.61
1033	4598534.22	8555961.01
1034	4598539.06	8555979.01
1035	4598543.15	8555989.00
1036	4598547.80	8555997.40
1037	4598558.86	8556011.99
1038	4598573.16	8556028.00
1039	4598585.60	8556044.04
1040	4598598.69	8556058.00
1041	4598620.01	8556078.87
1042	4598631.25	8556093.95
1043	4598635.22	8556101.00
1044	4598637.83	8556109.00
1045	4598639.25	8556118.00
1046	4598639.65	8556127.00
1047	4598641.00	8556135.02
1048	4598647.46	8556151.01
1049	4598656.12	8556168.28
1050	4598670.77	8556179.95
1051	4598681.75	8556186.03
1052	4598691.31	8556194.33
1053	4598702.08	8556208.00
1054	4598714.48	8556226.07
1055	4598728.30	8556242.98
1056	4598743.48	8556258.92
1057	4598755.52	8556273.97
1058	4598764.63	8556286.88
1059	4598768.18	8556290.00
1060	4598769.65	8556293.00
1061	4598781.58	8556313.05
1062	4598787.52	8556320.00
1063	4598794.54	8556326.33
1064	4598811.26	8556335.06
1065	4598831.15	8556342.97
1066	4598841.71	8556346.00
1067	4598851.14	8556350.07
1068	4598878.76	8556365.96
1069	4598897.53	8556373.00
1070	4598916.55	8556383.94
1071	4598937.07	8556397.88
1072	4598956.18	8556408.93
1073	4598976.52	8556416.94
1074	4598996.50	8556427.67
1075	4599026.29	8556451.93
1076	4599053.24	8556476.00

№	X	Y
1077	4599081.47	8556497.95
1078	4599100.06	8556510.62
1079	4599119.35	8556526.96
1080	4599128.63	8556536.96
1081	4599144.16	8556557.96
1082	4599158.79	8556580.01
1083	4599181.29	8556608.06
1084	4599188.68	8556618.95
1085	4599203.96	8556637.96
1086	4599226.04	8556669.04
1087	4599242.76	8556686.05
1088	4599248.98	8556691.00
1089	4599260.22	8556701.02
1090	4599275.75	8556713.00
1091	4599278.67	8556716.00
1092	4599280.90	8556717.00
1093	4599307.11	8556737.95
1094	4599307.90	8556738.65
1095	4599317.28	8556747.00
1096	4599343.67	8556772.88
1097	4599360.31	8556792.96
1098	4599367.98	8556803.95
1099	4599383.72	8556822.92
1100	4599407.01	8556853.00
1101	4599401.25	8556857.00
1102	4599396.84	8556858.00
1103	4599388.47	8556862.00
1104	4599381.59	8556864.98
1105	4599381.10	8556865.00
1106	4599372.54	8556870.09
1107	4599336.29	8556880.58
1108	4599334.54	8556881.09
1109	4599320.04	8556882.09
1110	4599284.96	8556886.47
1111	4599280.04	8556887.09
1112	4599271.29	8556889.36
1113	4599253.04	8556894.09
1114	4599203.09	8556897.97
1115	4599201.54	8556898.09
1116	4599196.23	8556897.50
1117	4599165.54	8556894.09
1118	4599140.04	8556888.09
1119	4599111.54	8556879.09
1120	4599093.13	8556874.66
1121	4599093.80	8556877.16
1122	4599096.17	8556886.00
1123	4599099.80	8556899.00

№	X	Y
1124	4599102.62	8556905.00
1125	4599105.84	8556912.00
1126	4599108.46	8556920.00
1127	4599109.87	8556929.00
1128	4599109.67	8556936.00
1129	4599108.06	8556942.00
1130	4599106.45	8556947.00
1131	4599104.44	8556950.00
1132	4599101.82	8556955.00
1133	4599098.39	8556960.00
1134	4599094.36	8556966.00
1135	4599090.33	8556973.00
1136	4599085.70	8556982.00
1137	4599080.26	8556992.00
1138	4599074.62	8557000.00
1139	4599069.19	8557009.00
1140	4599063.55	8557018.00
1141	4599058.71	8557028.00
1142	4599054.28	8557037.00
1143	4599050.45	8557045.00
1144	4599049.06	8557048.00
1145	4599046.63	8557052.00
1146	4599045.31	8557054.00
1147	4599041.99	8557059.00
1148	4599037.76	8557068.00
1149	4599033.13	8557076.00
1150	4599028.70	8557084.00
1151	4599024.47	8557092.00
1152	4599021.05	8557100.00
1153	4599018.63	8557110.00
1154	4599016.62	8557119.00
1155	4599015.33	8557126.19
1156	4599015.00	8557128.00
1157	4599013.39	8557137.00
1158	4599012.19	8557145.00
1159	4599011.37	8557151.09
1160	4599006.60	8557157.30
1161	4599008.50	8557163.10
1162	4599010.31	8557163.88
1163	4599009.97	8557166.00
1164	4599006.55	8557173.00
1165	4599002.72	8557181.00
1166	4598998.09	8557190.00
1167	4598992.45	8557199.00
1168	4598987.01	8557209.00
1169	4598981.77	8557219.00
1170	4598976.94	8557227.00

№	X	Y
1171	4598973.31	8557236.00
1172	4598970.09	8557245.00
1173	4598969.20	8557248.00
1174	4598967.67	8557253.00
1175	4598966.46	8557260.00
1176	4598966.06	8557267.00
1177	4598966.72	8557275.00
1178	4598968.08	8557284.00
1179	4598970.09	8557294.00
1180	4598971.70	8557305.00
1181	4598971.86	8557308.00
1182	4598972.31	8557316.00
1183	4598972.31	8557326.00
1184	4598971.50	8557337.00
1185	4598970.90	8557348.00
1186	4598970.30	8557359.00
1187	4598969.89	8557369.00
1188	4598970.10	8557379.00
1189	4598970.30	8557391.00
1190	4598970.10	8557401.00
1191	4598969.49	8557411.00
1192	4598968.49	8557421.00
1193	4598967.77	8557427.00
1194	4598973.52	8557433.00
1195	4598976.72	8557436.34
1196	4598965.60	8557439.00
1197	4598969.40	8557445.40
1198	4598984.70	8557453.00
1199	4598991.70	8557469.50
1200	4598998.10	8557480.30
1201	4599005.19	8557482.16
1202	4599000.32	8557487.00
1203	4598992.46	8557492.00
1204	4598984.21	8557498.00
1205	4598975.95	8557505.00
1206	4598967.08	8557512.00
1207	4598958.82	8557521.00
1208	4598950.97	8557529.00
1209	4598943.31	8557536.00
1210	4598936.06	8557543.00
1211	4598928.41	8557549.00
1212	4598927.04	8557549.73
1213	4598927.00	8557551.00
1214	4598927.00	8557558.00
1215	4598926.80	8557567.00
1216	4598925.19	8557576.00
1217	4598922.77	8557586.00

№	X	Y
1218	4598919.75	8557596.00
1219	4598917.13	8557608.00
1220	4598915.92	8557619.00
1221	4598915.92	8557630.00
1222	4598916.50	8557635.71
1223	4598912.90	8557640.00
1224	4598905.50	8557643.80
1225	4598896.70	8557639.80
1226	4598887.60	8557634.60
1227	4598880.00	8557631.20
1228	4598873.60	8557626.90
1229	4598870.00	8557619.90
1230	4598862.90	8557614.60
1231	4598854.70	8557612.20
1232	4598848.90	8557606.90
1233	4598845.40	8557599.50
1234	4598840.30	8557598.00
1235	4598833.50	8557598.50
1236	4598827.00	8557597.61
1237	4598826.73	8557598.03
1238	4598798.53	8557669.14
1239	4598796.53	8557674.19
1240	4598785.96	8557700.85
1241	4598786.40	8557701.40
1242	4598788.50	8557709.60
1243	4598789.40	8557722.50
1244	4598790.80	8557738.30
1245	4598791.60	8557749.70
1246	4598792.00	8557757.70
1247	4598792.60	8557768.10
1248	4598792.60	8557777.60
1249	4598789.50	8557793.60
1250	4598786.30	8557802.60
1251	4598775.00	8557813.20
1252	4598768.80	8557816.40
1253	4598758.30	8557823.10
1254	4598748.10	8557834.80
1255	4598739.30	8557843.60
1256	4598722.30	8557852.80
1257	4598709.50	8557859.20
1258	4598697.70	8557863.30
1259	4598689.40	8557868.00
1260	4598683.20	8557874.40
1261	4598673.30	8557881.10
1262	4598664.70	8557891.50
1263	4598659.80	8557898.90
1264	4598657.40	8557902.60

№	X	Y
1265	4598650.10	8557916.20
1266	4598643.50	8557930.70
1267	4598636.60	8557944.90
1268	4598629.20	8557959.00
1269	4598624.30	8557971.90
1270	4598618.70	8557980.70
1271	4598612.70	8557985.90
1272	4598605.10	8557990.90
1273	4598601.30	8558000.90
1274	4598601.80	8558012.30
1275	4598598.80	8558024.70
1276	4598589.00	8558037.20
1277	4598579.70	8558048.80
1278	4598568.90	8558064.70
1279	4598549.32	8558043.57
1280	4598544.68	8558051.00
1281	4598538.44	8558061.00
1282	4598532.19	8558069.00
1283	4598524.54	8558078.00
1284	4598516.28	8558088.00
1285	4598508.63	8558097.00
1286	4598501.38	8558106.00
1287	4598494.93	8558115.00
1288	4598488.89	8558125.00
1289	4598482.44	8558135.00
1290	4598477.61	8558145.00
1291	4598472.54	8558153.00
1292	4598472.17	8558154.00
1293	4598466.73	8558163.00
1294	4598461.29	8558172.00
1295	4598456.46	8558182.00
1296	4598452.03	8558192.00
1297	4598447.39	8558201.00
1298	4598441.75	8558212.00
1299	4598437.73	8558222.00
1300	4598433.72	8558232.00
1301	4598433.50	8558233.00
1302	4598427.65	8558242.00
1303	4598421.81	8558251.00
1304	4598417.58	8558259.00
1305	4598415.57	8558269.00
1306	4598414.56	8558280.00
1307	4598412.55	8558290.00
1308	4598409.33	8558300.00
1309	4598406.51	8558310.00
1310	4598403.89	8558321.00
1311	4598401.87	8558331.00

№	X	Y
1312	4598399.05	8558341.00
1313	4598393.62	8558350.00
1314	4598386.16	8558358.00
1315	4598378.71	8558367.00
1316	4598372.47	8558377.00
1317	4598368.04	8558385.00
1318	4598365.01	8558395.00
1319	4598362.40	8558405.00
1320	4598359.98	8558414.00
1321	4598357.16	8558424.00
1322	4598356.76	8558425.00
1323	4598353.53	8558433.00
1324	4598350.11	8558442.00
1325	4598348.30	8558452.00
1326	4598348.10	8558461.00
1327	4598348.10	8558469.00
1328	4598348.30	8558478.00
1329	4598348.30	8558486.00
1330	4598347.90	8558496.00
1331	4598346.49	8558504.00
1332	4598343.26	8558513.00
1333	4598339.60	8558518.29
1334	4598340.60	8558520.80
1335	4598352.20	8558530.00
1336	4598361.50	8558529.30
1337	4598370.00	8558528.40
1338	4598370.60	8558530.00
1339	4598373.10	8558536.40
1340	4598370.80	8558550.40
1341	4598369.50	8558566.50
1342	4598367.20	8558582.40
1343	4598369.70	8558591.10
1344	4598377.00	8558613.50
1345	4598373.40	8558624.30
1346	4598369.50	8558625.10
1347	4598355.40	8558627.60
1348	4598349.00	8558633.80
1349	4598350.00	8558648.20
1350	4598350.93	8558660.28
1351	4598313.92	8558735.07
1352	4598314.25	8558735.72
1353	4598305.50	8558771.80
1354	4598287.70	8558773.80
1355	4598288.50	8558818.70
1356	4598276.10	8558821.70
1357	4598262.00	8558823.00
1358	4598243.80	8558821.30

№	X	Y
1359	4598240.20	8558831.10
1360	4598237.90	8558844.80
1361	4598238.30	8558855.20
1362	4598236.90	8558863.40
1363	4598231.60	8558870.20
1364	4598232.58	8558905.20
1365	4598206.75	8558926.67
1366	4598205.50	8558927.10
1367	4598210.80	8558959.00
1368	4598210.86	8558959.33
1369	4598211.50	8558962.70
1370	4598217.22	8558987.40
1371	4598219.58	8558997.89
1372	4598197.60	8559000.20
1373	4598173.40	8559000.10
1374	4598165.30	8558999.40
1375	4598144.70	8558998.40
1376	4598118.80	8558993.90
1377	4598099.90	8558983.50
1378	4598083.30	8558968.40
1379	4598071.00	8558972.40
1380	4598059.90	8558971.20
1381	4598045.50	8558961.10
1382	4598031.60	8558960.50
1383	4598021.50	8558966.80
1384	4597996.30	8558975.60
1385	4597971.00	8558988.40
1386	4597937.60	8559012.40
1387	4597915.20	8559027.40
1388	4597894.70	8559038.60
1389	4597876.20	8559043.60
1390	4597872.90	8559044.40
1391	4597867.60	8559045.80
1392	4597843.60	8559053.60
1393	4597817.40	8559064.80
1394	4597802.10	8559079.80
1395	4597800.10	8559092.60
1396	4597795.20	8559096.00
1397	4597782.20	8559100.40
1398	4597772.30	8559099.20
1399	4597761.60	8559100.20
1400	4597750.30	8559108.60
1401	4597729.40	8559125.60
1402	4597708.00	8559145.30
1403	4597692.50	8559163.00
1404	4597676.30	8559180.60
1405	4597658.40	8559201.80

№	X	Y
1406	4597657.90	8559202.68
1407	4597658.31	8559243.73
1408	4597658.48	8559244.08
1409	4597667.00	8559250.80
1410	4597668.10	8559247.50
1411	4597669.20	8559244.20
1412	4597681.30	8559240.40
1413	4597695.20	8559236.90
1414	4597724.10	8559237.30
1415	4597731.90	8559237.40
1416	4597741.50	8559243.50
1417	4597748.50	8559256.40
1418	4597751.90	8559262.60
1419	4597763.50	8559277.50
1420	4597769.70	8559285.30
1421	4597774.20	8559290.90
1422	4597787.00	8559304.60
1423	4597792.60	8559310.30
1424	4597799.40	8559317.20
1425	4597811.00	8559332.60
1426	4597824.10	8559348.70
1427	4597826.10	8559350.20
1428	4597838.10	8559359.10
1429	4597852.50	8559366.20
1430	4597855.60	8559367.70
1431	4597867.70	8559371.70
1432	4597875.10	8559374.10
1433	4597878.70	8559375.10
1434	4597892.90	8559379.20
1435	4597903.40	8559383.20
1436	4597912.00	8559386.40
1437	4597927.90	8559392.80
1438	4597933.80	8559395.10
1439	4597948.50	8559406.20
1440	4597958.10	8559412.10
1441	4597963.80	8559415.60
1442	4597979.50	8559423.00
1443	4597994.10	8559431.40
1444	4598000.70	8559432.60
1445	4598000.90	8559435.20
1446	4598002.60	8559436.40
1447	4598014.20	8559443.60
1448	4598027.80	8559450.90
1449	4598031.30	8559452.90
1450	4598035.00	8559454.80
1451	4598044.20	8559459.80
1452	4598047.50	8559461.50

№	X	Y
1453	4598050.50	8559463.00
1454	4598060.70	8559468.10
1455	4598073.70	8559475.90
1456	4598079.70	8559479.50
1457	4598091.70	8559487.90
1458	4598095.50	8559490.50
1459	4598099.10	8559493.60
1460	4598109.00	8559502.00
1461	4598112.00	8559504.60
1462	4598129.80	8559521.70
1463	4598141.70	8559533.20
1464	4598160.10	8559550.90
1465	4598171.50	8559567.10
1466	4598186.30	8559580.80
1467	4598199.10	8559593.30
1468	4598212.20	8559605.90
1469	4598225.00	8559618.90
1470	4598239.80	8559625.70
1471	4598245.70	8559654.80
1472	4598235.80	8559652.10
1473	4598224.75	8559656.18
1474	4598226.05	8559659.28
1475	4598230.40	8559669.00
1476	4598235.10	8559679.30
1477	4598245.90	8559703.10
1478	4598253.70	8559720.20
1479	4598259.10	8559732.10
1480	4598277.70	8559773.10
1481	4598280.80	8559779.90
1482	4598296.40	8559814.20
1483	4598299.50	8559821.00
1484	4598315.00	8559855.30
1485	4598327.50	8559882.70
1486	4598346.20	8559924.00
1487	4598350.90	8559934.30
1488	4598368.10	8559972.20
1489	4598369.70	8559975.60
1490	4598383.80	8560006.70
1491	4598386.90	8560013.60
1492	4598402.60	8560048.10
1493	4598405.80	8560055.00
1494	4598411.20	8560067.20
1495	4598416.80	8560079.30
1496	4598424.60	8560096.60
1497	4598430.10	8560108.70
1498	4598435.60	8560120.90
1499	4598452.20	8560157.30

№	X	Y
1500	4598465.60	8560186.90
1501	4598483.80	8560226.90
1502	4598503.60	8560270.50
1503	4598524.20	8560316.00
1504	4598544.10	8560359.70
1505	4598549.30	8560371.10
1506	4598553.30	8560379.90
1507	4598595.60	8560473.10
1508	4598619.60	8560526.00
1509	4598627.60	8560543.60
1510	4598630.00	8560548.90
1511	4598628.80	8560550.60
1512	4598620.50	8560559.80
1513	4598613.50	8560567.90
1514	4598611.80	8560577.70
1515	4598610.60	8560584.40
1516	4598611.01	8560596.93
1517	4598615.09	8560597.62
1518	4598621.59	8560601.97
1519	4598637.27	8560612.38
1520	4598642.90	8560620.20
1521	4598645.00	8560623.80
1522	4598652.00	8560635.30
1523	4598660.10	8560648.60
1524	4598663.40	8560657.30
1525	4598668.20	8560665.00
1526	4598672.20	8560673.20
1527	4598682.50	8560693.90
1528	4598684.90	8560698.60
1529	4598685.70	8560700.20
1530	4598697.20	8560712.80
1531	4598697.60	8560713.24
1532	4598712.80	8560729.90
1533	4598729.00	8560760.60
1534	4598737.80	8560761.20
1535	4598738.80	8560764.10
1536	4598756.00	8560806.90
1537	4598777.60	8560862.00
1538	4598776.80	8560868.20
1539	4598774.20	8560885.80
1540	4598764.90	8560916.20
1541	4598764.10	8560933.10
1542	4598765.40	8560956.20
1543	4598768.50	8560980.20
1544	4598773.30	8561003.20
1545	4598775.70	8561023.90
1546	4598775.80	8561045.90

№	X	Y
1547	4598774.50	8561066.70
1548	4598775.70	8561084.50
1549	4598776.90	8561101.30
1550	4598781.00	8561124.30
1551	4598788.00	8561144.80
1552	4598793.70	8561160.20
1553	4598801.20	8561176.20
1554	4598806.70	8561190.70
1555	4598811.70	8561208.20
1556	4598814.60	8561225.80
1557	4598814.00	8561243.50
1558	4598813.78	8561251.41
1559	4598819.60	8561254.87
1560	4598841.10	8561266.50
1561	4598865.80	8561286.80
1562	4598894.10	8561290.50
1563	4598924.60	8561293.50
1564	4598954.40	8561300.80
1565	4598983.60	8561312.60
1566	4598987.20	8561314.00
1567	4599017.20	8561326.00
1568	4599049.20	8561337.10
1569	4599079.50	8561349.80
1570	4599110.50	8561360.70
1571	4599140.00	8561370.70
1572	4599160.80	8561388.20
1573	4599162.40	8561411.70
1574	4599165.30	8561420.80
1575	4599173.80	8561440.20
1576	4599183.50	8561469.70
1577	4599200.60	8561500.80
1578	4599222.60	8561523.70
1579	4599251.70	8561543.40
1580	4599312.78	8561556.78
1581	4599350.00	8561587.20
1582	4599365.80	8561597.80
1583	4599368.10	8561588.10
1584	4599379.90	8561591.30
1585	4599388.80	8561603.80
1586	4599405.50	8561619.30
1587	4599428.40	8561642.60
1588	4599435.40	8561649.20
1589	4599451.00	8561655.40
1590	4599464.00	8561667.10
1591	4599474.60	8561677.90
1592	4599478.80	8561686.70
1593	4599495.40	8561697.80

№	X	Y
1594	4599511.60	8561715.70
1595	4599526.90	8561734.80
1596	4599535.30	8561770.60
1597	4599542.60	8561797.30
1598	4599545.70	8561809.40
1599	4599542.60	8561827.30
1600	4599524.90	8561843.80
1601	4599502.00	8561863.60
1602	4599478.60	8561879.60
1603	4599467.60	8561884.40
1604	4599457.70	8561893.60
1605	4599454.60	8561903.80
1606	4599465.00	8561923.20
1607	4599478.00	8561943.50
1608	4599521.80	8561996.80
1609	4599601.70	8562080.80
1610	4599612.60	8562095.80
1611	4599669.30	8562130.80
1612	4599648.50	8562111.00
1613	4599621.70	8562086.60
1614	4599611.80	8562072.50
1615	4599611.80	8562071.01
1616	4599629.67	8562067.00
1617	4599652.15	8562065.00
1618	4599674.44	8562065.00
1619	4599677.11	8562065.00
1620	4599686.58	8562065.00
1621	4599700.82	8562081.00
1622	4599715.06	8562094.00
1623	4599731.20	8562106.00
1624	4599753.98	8562121.00
1625	4599774.87	8562129.00
1626	4599796.71	8562138.00
1627	4599819.49	8562140.00
1628	4599837.53	8562141.00
1629	4599856.52	8562143.00
1630	4599879.30	8562145.00
1631	4599907.78	8562145.00
1632	4599923.92	8562146.00
1633	4599927.72	8562146.00
1634	4599937.21	8562146.00
1635	4599946.71	8562145.00
1636	4599960.00	8562140.00
1637	4599969.49	8562141.00
1638	4599979.93	8562141.00
1639	4600000.00	8562143.00
1640	4600033.18	8562146.00

№	X	Y
1641	4600034.81	8562146.00
1642	4600060.28	8562153.00
1643	4600083.71	8562154.00
1644	4600104.08	8562155.00
1645	4600121.40	8562157.00
1646	4600138.71	8562157.00
1647	4600157.05	8562157.00
1648	4600176.40	8562156.00
1649	4600199.83	8562152.00
1650	4600239.24	8562150.00
1651	4600272.85	8562146.00
1652	4600285.26	8562146.00
1653	4600295.26	8562146.00
1654	4600320.73	8562146.00
1655	4600346.19	8562149.00
1656	4600379.80	8562154.00
1657	4600397.12	8562158.00
1658	4600414.44	8562163.00
1659	4600431.75	8562173.00
1660	4600441.94	8562186.00
1661	4600444.99	8562203.00
1662	4600450.09	8562223.00
1663	4600452.12	8562240.00
1664	4600455.18	8562249.00
1665	4600455.25	8562249.48
1666	4600488.28	8562254.45
1667	4600488.22	8562254.00
1668	4600509.45	8562250.00
1669	4600521.37	8562249.00
1670	4600536.28	8562243.00
1671	4600557.90	8562236.00
1672	4600575.79	8562236.00
1673	4600585.49	8562242.00
1674	4600589.96	8562254.00
1675	4600601.89	8562262.00
1676	4600614.56	8562259.00
1677	4600624.25	8562255.00
1678	4600628.72	8562258.00
1679	4600631.70	8562269.00
1680	4600640.65	8562283.00
1681	4600652.58	8562291.00
1682	4600666.74	8562296.00
1683	4600682.40	8562300.00
1684	4600701.03	8562303.00
1685	4600709.23	8562300.00
1686	4600718.92	8562295.00
1687	4600730.85	8562288.00

№	X	Y
1688	4600742.78	8562281.00
1689	4600750.98	8562274.00
1690	4600756.79	8562262.00
1691	4600775.59	8562271.00
1692	4600791.08	8562281.00
1693	4600801.03	8562287.00
1694	4600824.26	8562314.00
1695	4600840.86	8562324.00
1696	4600850.81	8562333.00
1697	4600870.87	8562342.00
1698	4600880.10	8562345.00
1699	4600880.96	8562345.00
1700	4600921.48	8562365.00
1701	4600936.68	8562374.44
1702	4600938.20	8562390.80
1703	4600949.00	8562380.80
1704	4600959.80	8562365.80
1705	4600968.10	8562351.00
1706	4600979.10	8562333.10
1707	4600976.60	8562345.30
1708	4600974.80	8562366.10
1709	4600971.30	8562391.20
1710	4600971.90	8562416.90
1711	4600972.80	8562445.30
1712	4600972.50	8562468.50
1713	4600970.10	8562477.50
1714	4600967.30	8562496.10
1715	4600948.50	8562526.20
1716	4600935.70	8562544.00
1717	4600912.00	8562576.80
1718	4600904.10	8562587.10
1719	4600898.20	8562600.30
1720	4600893.30	8562614.30
1721	4600885.60	8562624.00
1722	4600872.20	8562628.90
1723	4600854.00	8562631.80
1724	4600836.00	8562634.90
1725	4600832.30	8562640.80
1726	4600825.80	8562649.10
1727	4600818.90	8562659.50
1728	4600813.60	8562674.50
1729	4600810.40	8562695.00
1730	4600809.60	8562707.80
1731	4600812.90	8562713.60
1732	4600820.00	8562718.00
1733	4600829.70	8562718.40
1734	4600835.20	8562722.40

№	X	Y
1735	4600841.20	8562727.20
1736	4600849.70	8562727.80
1737	4600861.40	8562726.50
1738	4600875.40	8562718.80
1739	4600882.10	8562715.30
1740	4600892.10	8562712.20
1741	4600903.60	8562710.30
1742	4600910.19	8562709.77
1743	4600912.20	8562709.60
1744	4600903.70	8562705.30
1745	4600899.50	8562700.10
1746	4600897.90	8562687.80
1747	4600900.90	8562676.40
1748	4600909.30	8562668.00
1749	4600924.20	8562655.20
1750	4600935.20	8562653.20
1751	4600946.30	8562653.10
1752	4600962.70	8562655.40
1753	4600971.30	8562659.80
1754	4600975.00	8562669.10
1755	4600971.00	8562678.80
1756	4600963.00	8562687.90
1757	4600960.80	8562695.00
1758	4600969.30	8562695.30
1759	4600982.20	8562695.30
1760	4600991.40	8562696.10
1761	4600997.00	8562701.20
1762	4600999.80	8562708.30
1763	4600997.50	8562716.70
1764	4600998.90	8562726.90
1765	4600998.90	8562737.10
1766	4600990.20	8562739.20
1767	4600981.70	8562739.10
1768	4600981.90	8562743.00
1769	4600988.30	8562744.80
1770	4600993.40	8562747.00
1771	4600998.70	8562754.60
1772	4601003.00	8562762.70
1773	4601009.70	8562768.50
1774	4601001.50	8562776.40
1775	4600999.30	8562778.50
1776	4600995.70	8562782.70
1777	4600987.70	8562793.10
1778	4600984.60	8562797.20
1779	4600978.00	8562805.70
1780	4600972.70	8562820.90
1781	4600972.70	8562825.30

№	X	Y
1782	4600972.70	8562830.40
1783	4600967.30	8562839.00
1784	4600955.40	8562846.90
1785	4600941.60	8562855.80
1786	4600927.50	8562870.30
1787	4600915.40	8562885.90
1788	4600914.60	8562886.90
1789	4600901.80	8562900.50
1790	4600888.20	8562913.30
1791	4600879.86	8562923.85
1792	4600877.20	8562927.20
1793	4600877.40	8562931.50
1794	4600882.60	8562936.40
1795	4600893.40	8562946.00
1796	4600906.50	8562955.70
1797	4600917.50	8562965.30
1798	4600926.30	8562976.00
1799	4600931.60	8562986.30
1800	4600928.00	8562995.40
1801	4600918.60	8563007.20
1802	4600916.70	8563012.20
1803	4600911.20	8563012.20
1804	4600890.10	8563012.80
1805	4600871.30	8563018.00
1806	4600854.38	8563023.70
1807	4600853.80	8563023.90
1808	4600837.20	8563031.40
1809	4600820.50	8563040.40
1810	4600803.40	8563045.80
1811	4600787.30	8563054.20
1812	4600772.50	8563065.10
1813	4600757.80	8563077.90
1814	4600743.90	8563090.90
1815	4600740.00	8563100.90
1816	4600733.40	8563103.50
1817	4600734.90	8563113.10
1818	4600741.30	8563123.60
1819	4600749.50	8563134.40
1820	4600754.30	8563143.50
1821	4600770.00	8563175.10
1822	4600777.60	8563198.40
1823	4600780.10	8563212.70
1824	4600782.70	8563218.00
1825	4600793.00	8563225.70
1826	4600802.20	8563231.60
1827	4600801.40	8563239.60
1828	4600790.80	8563241.20

№	X	Y
1829	4600776.80	8563239.20
1830	4600767.10	8563238.80
1831	4600765.70	8563245.00
1832	4600775.50	8563253.10
1833	4600781.50	8563256.00
1834	4600790.41	8563256.00
1835	4600807.56	8563254.00
1836	4600808.05	8563254.00
1837	4600820.09	8563254.00
1838	4600835.27	8563254.00
1839	4600837.64	8563254.00
1840	4600849.78	8563254.00
1841	4600862.98	8563247.00
1842	4600873.53	8563244.00
1843	4600886.06	8563239.00
1844	4600897.28	8563237.00
1845	4600911.14	8563235.00
1846	4600917.06	8563234.00
1847	4600921.03	8563233.00
1848	4600923.67	8563233.00
1849	4600928.31	8563235.00
1850	4600935.72	8563239.00
1851	4600937.42	8563241.00
1852	4600950.37	8563249.00
1853	4600958.28	8563258.00
1854	4600962.78	8563264.00
1855	4600969.56	8563275.00
1856	4600975.77	8563285.00
1857	4600979.14	8563295.00
1858	4600979.14	8563306.00
1859	4600978.81	8563306.70
1860	4600974.06	8563317.00
1861	4600969.56	8563335.00
1862	4600966.33	8563343.17
1863	4600965.61	8563345.00
1864	4600964.39	8563347.69
1865	4600961.09	8563355.00
1866	4600952.08	8563368.00
1867	4600946.44	8563373.00
1868	4600940.23	8563380.00
1869	4600935.16	8563384.00
1870	4600931.22	8563388.00
1871	4600927.27	8563395.00
1872	4600923.87	8563404.00
1873	4600919.37	8563414.00
1874	4600915.98	8563420.00
1875	4600915.61	8563426.72

№	X	Y
1876	4600912.30	8563429.90
1877	4600911.70	8563432.80
1878	4600906.10	8563427.90
1879	4600905.00	8563428.60
1880	4600904.00	8563430.00
1881	4600901.00	8563434.30
1882	4600897.10	8563439.70
1883	4600882.70	8563443.90
1884	4600872.80	8563457.30
1885	4600872.80	8563471.70
1886	4600871.00	8563481.50
1887	4600856.30	8563475.90
1888	4600851.10	8563475.90
1889	4600843.50	8563476.00
1890	4600844.00	8563486.30
1891	4600845.30	8563487.30
1892	4600853.90	8563493.80
1893	4600862.60	8563507.70
1894	4600860.30	8563520.40
1895	4600849.00	8563527.90
1896	4600839.50	8563532.90
1897	4600839.50	8563534.00
1898	4600839.00	8563544.40
1899	4600842.00	8563550.50
1900	4600845.80	8563558.00
1901	4600846.70	8563566.00
1902	4600839.10	8563568.80
1903	4600830.60	8563568.10
1904	4600824.70	8563572.20
1905	4600825.10	8563585.20
1906	4600823.80	8563596.60
1907	4600816.03	8563595.17
1908	4600813.50	8563594.70
1909	4600806.00	8563590.60
1910	4600795.30	8563584.80
1911	4600778.90	8563576.60
1912	4600768.00	8563577.40
1913	4600767.90	8563588.20
1914	4600769.70	8563591.20
1915	4600775.75	8563601.69
1916	4600777.60	8563604.90
1917	4600779.50	8563612.10
1918	4600782.60	8563623.90
1919	4600780.90	8563628.50
1920	4600780.03	8563630.94
1921	4600776.70	8563640.20
1922	4600764.80	8563652.80

№	X	Y
1923	4600751.20	8563661.30
1924	4600739.20	8563661.50
1925	4600729.20	8563666.00
1926	4600728.30	8563666.40
1927	4600716.30	8563685.20
1928	4600707.20	8563701.30
1929	4600706.10	8563710.40
1930	4600726.60	8563724.80
1931	4600760.30	8563747.60
1932	4600772.10	8563757.90
1933	4600763.80	8563761.50
1934	4600754.30	8563768.00
1935	4600750.20	8563776.50
1936	4600749.10	8563784.50
1937	4600747.70	8563790.10
1938	4600739.10	8563796.40
1939	4600727.50	8563802.50
1940	4600718.30	8563807.60
1941	4600710.50	8563811.00
1942	4600722.20	8563810.90
1943	4600732.70	8563811.10
1944	4600738.30	8563817.40
1945	4600738.33	8563817.76
1946	4600709.03	8563817.00
1947	4600654.48	8563821.00
1948	4600632.50	8563822.00
1949	4600604.34	8563824.00
1950	4600582.36	8563829.00
1951	4600558.61	8563835.00
1952	4600540.14	8563840.00
1953	4600518.16	8563846.00
1954	4600497.11	8563860.00
1955	4600473.73	8563889.00
1956	4600464.94	8563894.00
1957	4600449.09	8563908.00
1958	4600441.52	8563918.00
1959	4600441.13	8563918.08
1960	4600429.75	8563932.00
1961	4600414.80	8563944.00
1962	4600393.69	8563956.00
1963	4600378.73	8563970.00
1964	4600347.95	8563990.00
1965	4600333.87	8563999.00
1966	4600306.59	8564008.00
1967	4600276.70	8564014.00
1968	4600252.42	8564020.00
1969	4600240.11	8564024.00

№	X	Y
1970	4600218.13	8564034.00
1971	4600187.33	8564049.00
1972	4600176.78	8564061.00
1973	4600165.34	8564074.00
1974	4600155.67	8564086.00
1975	4600145.98	8564100.00
1976	4600141.59	8564112.00
1977	4600137.19	8564127.00
1978	4600135.97	8564132.00
1979	4600134.55	8564138.00
1980	4600120.48	8564164.00
1981	4600102.89	8564191.00
1982	4600091.45	8564206.00
1983	4600077.38	8564223.00
1984	4600056.27	8564238.00
1985	4600045.09	8564257.00
1986	4600037.78	8564269.00
1987	4600022.84	8564287.00
1988	4600013.17	8564301.00
1989	4600007.02	8564318.00
1990	4600005.28	8564330.19
1991	4600003.48	8564343.00
1992	4600003.48	8564356.00
1993	4600003.48	8564370.00
1994	4600007.02	8564381.00
1995	4600012.28	8564397.00
1996	4600028.13	8564418.00
1997	4600041.41	8564443.00
1998	4600048.34	8564457.00
1999	4600058.91	8564478.00
2000	4600064.19	8564504.00
2001	4600063.30	8564520.00
2002	4600052.75	8564542.00
2003	4600048.27	8564552.00
2004	4600042.19	8564565.00
2005	4600032.52	8564588.00
2006	4600026.36	8564603.00
2007	4600025.84	8564609.00
2008	4600024.59	8564624.00
2009	4600020.67	8564643.00
2010	4600019.31	8564650.00
2011	4600013.17	8564674.00
2012	4600007.80	8564685.00
2013	4600004.37	8564691.00
2014	4600000.00	8564700.00
2015	4599996.14	8564710.00
2016	4599982.81	8564746.00

№	X	Y
2017	4599965.95	8564773.00
2018	4599958.78	8564783.00
2019	4599949.22	8564793.00
2020	4599930.09	8564806.00
2021	4599918.14	8564814.00
2022	4599902.59	8564817.00
2023	4599894.23	8564821.00
2024	4599867.94	8564842.00
2025	4599867.09	8564843.00
2026	4599854.78	8564857.00
2027	4599832.06	8564876.00
2028	4599817.73	8564885.00
2029	4599805.78	8564901.00
2030	4599793.81	8564918.00
2031	4599789.03	8564932.00
2032	4599784.27	8564951.00
2033	4599784.27	8564967.00
2034	4599784.27	8564970.00
2035	4599784.27	8564979.00
2036	4599783.06	8565000.00
2037	4599752.16	8565088.00
2038	4599739.59	8565127.00
2039	4599724.73	8565154.00
2040	4599711.03	8565177.00
2041	4599690.47	8565231.00
2042	4599676.75	8565279.00
2043	4599674.47	8565312.00
2044	4599674.47	8565330.00
2045	4599677.89	8565347.00
2046	4599693.89	8565370.00
2047	4599707.59	8565393.00
2048	4599716.73	8565414.00
2049	4599724.73	8565439.00
2050	4599727.32	8565461.79
2051	4599728.38	8565470.24
2052	4599740.70	8565459.30
2053	4599753.90	8565448.00
2054	4599763.50	8565437.00
2055	4599768.00	8565428.80
2056	4599767.70	8565416.40
2057	4599764.34	8565409.82
2058	4599766.69	8565407.13
2059	4599786.08	8565382.31
2060	4599819.57	8565351.21
2061	4599826.00	8565339.30
2062	4599835.50	8565330.00
2063	4599844.90	8565322.30

№	X	Y
2064	4599853.60	8565318.70
2065	4599866.20	8565315.20
2066	4599881.50	8565314.30
2067	4599898.30	8565313.90
2068	4599920.30	8565313.10
2069	4599944.50	8565311.20
2070	4599963.50	8565307.90
2071	4599979.50	8565302.30
2072	4599993.10	8565294.70
2073	4600003.20	8565286.50
2074	4600033.40	8565246.90
2075	4600039.50	8565252.80
2076	4600050.60	8565263.90
2077	4600060.60	8565277.50
2078	4600074.20	8565291.40
2079	4600087.20	8565307.90
2080	4600098.40	8565323.20
2081	4600109.50	8565340.30
2082	4600137.50	8565368.40
2083	4600150.00	8565381.10
2084	4600162.50	8565393.90
2085	4600174.60	8565407.00
2086	4600175.20	8565407.31
2087	4600191.00	8565415.50
2088	4600201.30	8565418.10
2089	4600216.14	8565421.75
2090	4600218.80	8565422.40
2091	4600236.50	8565422.60
2092	4600242.50	8565422.45
2093	4600252.80	8565422.20
2094	4600270.80	8565422.30
2095	4600287.80	8565425.70
2096	4600302.60	8565433.10
2097	4600316.00	8565445.10
2098	4600327.00	8565464.10
2099	4600340.70	8565482.00
2100	4600356.80	8565498.70
2101	4600369.50	8565514.80
2102	4600372.80	8565531.90
2103	4600372.06	8565535.68
2104	4600370.20	8565545.30
2105	4600370.90	8565566.70
2106	4600371.80	8565578.00
2107	4600371.93	8565578.45
2108	4600376.50	8565594.00
2109	4600404.30	8565617.70
2110	4600422.70	8565628.30

№	X	Y
2111	4600428.10	8565629.70
2112	4600443.10	8565636.20
2113	4600466.00	8565641.80
2114	4600488.70	8565641.80
2115	4600494.18	8565641.64
2116	4600509.00	8565641.20
2117	4600520.80	8565640.80
2118	4600525.60	8565651.60
2119	4600538.50	8565668.10
2120	4600552.60	8565679.30
2121	4600567.40	8565693.10
2122	4600584.70	8565711.20
2123	4600586.50	8565712.84
2124	4600599.80	8565725.00
2125	4600615.70	8565738.30
2126	4600628.80	8565750.30
2127	4600644.30	8565764.40
2128	4600656.40	8565774.00
2129	4600673.00	8565784.30
2130	4600688.30	8565792.00
2131	4600705.60	8565797.60
2132	4600712.10	8565798.90
2133	4600725.00	8565801.70
2134	4600744.90	8565804.80
2135	4600766.00	8565806.10
2136	4600784.20	8565808.00
2137	4600802.20	8565809.70
2138	4600822.00	8565811.30
2139	4600842.30	8565811.30
2140	4600856.90	8565810.40
2141	4600874.60	8565810.40
2142	4600889.80	8565811.90
2143	4600906.00	8565813.70
2144	4600923.10	8565817.00
2145	4600937.20	8565820.90
2146	4600949.90	8565826.70
2147	4600961.30	8565835.80
2148	4600970.00	8565846.70
2149	4600972.70	8565851.80
2150	4600977.30	8565860.80
2151	4600982.60	8565874.60
2152	4600984.80	8565877.00
2153	4600980.30	8565879.00
2154	4600972.70	8565886.40
2155	4600969.60	8565896.10
2156	4600967.00	8565907.80
2157	4600961.00	8565921.90

№	X	Y
2158	4600952.70	8565936.50
2159	4600947.39	8565945.74
2160	4600944.60	8565950.60
2161	4600940.21	8565965.03
2162	4600939.40	8565967.70
2163	4600934.80	8565988.00
2164	4600930.10	8566006.40
2165	4600925.60	8566025.70
2166	4600924.75	8566029.54
2167	4600921.80	8566042.80
2168	4600922.50	8566058.30
2169	4600925.50	8566068.50
2170	4600934.50	8566077.50
2171	4600938.62	8566089.34
2172	4600941.60	8566097.90
2173	4600948.50	8566122.30
2174	4600955.90	8566144.70
2175	4600965.30	8566166.20
2176	4600976.90	8566184.20
2177	4600985.20	8566201.70
2178	4600993.70	8566219.90
2179	4600993.85	8566220.67
2180	4600996.90	8566236.00
2181	4600998.72	8566240.65
2182	4601001.00	8566246.50
2183	4601011.30	8566264.50
2184	4601023.40	8566287.60
2185	4601034.60	8566308.80
2186	4601046.90	8566329.60
2187	4601059.30	8566344.50
2188	4601069.80	8566357.40
2189	4601075.10	8566374.90
2190	4601078.10	8566404.70
2191	4601078.70	8566421.30
2192	4601080.90	8566440.40
2193	4601084.80	8566460.20
2194	4601083.60	8566481.50
2195	4601078.90	8566507.90
2196	4601074.37	8566525.86
2197	4601096.58	8566555.43
2198	4601111.31	8566597.57
2199	4601128.94	8566615.75
2200	4601150.34	8566627.00
2201	4601155.31	8566632.19
2202	4601193.56	8566691.19
2203	4601209.01	8566717.17
2204	4601229.37	8566751.58

№	X	Y
2205	4601239.91	8566774.75
2206	4601247.63	8566793.71
2207	4601259.22	8566821.80
2208	4601262.03	8566866.04
2209	4601295.59	8566923.00
2210	4601305.56	8566951.36
2211	4601314.69	8566979.45
2212	4601329.44	8567007.54
2213	4601331.81	8567027.32
2214	4601329.63	8567055.50
2215	4601335.44	8567074.94
2216	4601337.25	8567100.75
2217	4601345.38	8567136.32
2218	4601349.97	8567146.50
2219	4601368.81	8567184.19
2220	4601401.31	8567237.07
2221	4601419.32	8567257.89
2222	4601438.80	8567277.00
2223	4601444.16	8567280.15
2224	4601445.59	8567281.00
2225	4601454.00	8567286.21
2226	4601482.02	8567463.62
2227	4601483.94	8567479.69
2228	4601496.73	8567571.10
2229	4601476.25	8567586.26
2230	4601465.19	8567611.14
2231	4601472.75	8567623.25
2232	4601487.88	8567620.57
2233	4601508.42	8567633.72
2234	4601522.75	8567642.89
2235	4601537.75	8567657.39
2236	4601542.38	8567665.82
2237	4601533.81	8567677.51
2238	4601522.25	8567691.64
2239	4601519.42	8567702.31
2240	4601515.25	8567718.07
2241	4601514.81	8567725.76
2242	4601513.75	8567746.39
2243	4601503.44	8567755.51
2244	4601511.56	8567772.44
2245	4601514.44	8567778.51
2246	4601523.19	8567814.89
2247	4601535.63	8567824.25
2248	4601544.38	8567839.39
2249	4601546.31	8567842.76
2250	4601544.38	8567860.94
2251	4601538.44	8567875.89

№	X	Y
2252	4601550.88	8567873.82
2253	4601562.44	8567877.19
2254	4601565.69	8567878.14
2255	4601575.75	8567881.07
2256	4601603.88	8567899.89
2257	4601632.56	8567921.14
2258	4601660.00	8567945.39
2259	4601671.63	8567958.19
2260	4601677.06	8567964.19
2261	4601693.88	8567982.19
2262	4601721.25	8567999.64
2263	4601737.81	8568018.00
2264	4601752.88	8568040.57
2265	4601756.75	8568046.39
2266	4601767.38	8568067.00
2267	4601782.69	8568097.76
2268	4601797.44	8568112.69
2269	4601815.00	8568121.69
2270	4601815.44	8568122.57
2271	4601826.44	8568145.07
2272	4601821.69	8568176.32
2273	4601812.31	8568208.19
2274	4601805.88	8568241.00
2275	4601799.75	8568273.00
2276	4601791.25	8568305.82
2277	4601786.56	8568329.64
2278	4601778.50	8568353.26
2279	4601772.38	8568376.82
2280	4601772.69	8568409.07
2281	4601777.50	8568430.14
2282	4601797.00	8568446.64
2283	4601817.56	8568455.01
2284	4601820.31	8568456.89
2285	4601841.56	8568471.44
2286	4601842.00	8568471.75
2287	4601863.19	8568495.89
2288	4601867.50	8568504.57
2289	4601874.00	8568517.69
2290	4601885.19	8568549.82
2291	4601885.50	8568574.82
2292	4601880.31	8568609.07
2293	4601879.75	8568612.44
2294	4601876.75	8568631.14
2295	4601873.06	8568657.89
2296	4601871.88	8568666.32
2297	4601869.19	8568689.89
2298	4601868.25	8568720.14

№	X	Y
2299	4601868.38	8568726.14
2300	4601868.69	8568739.14
2301	4601876.75	8568764.82
2302	4601897.00	8568783.69
2303	4601918.25	8568793.39
2304	4601919.44	8568793.94
2305	4601922.40	8568795.95
2306	4601941.19	8568808.69
2307	4601947.78	8568810.83
2308	4601973.50	8568819.19
2309	4601982.27	8568819.43
2310	4602000.17	8568819.75
2311	4602018.63	8568815.07
2312	4602021.16	8568812.82
2313	4602039.25	8568796.75
2314	4602056.03	8568788.75
2315	4602062.19	8568785.82
2316	4602080.94	8568783.39
2317	4602090.12	8568783.06
2318	4602106.06	8568782.51
2319	4602117.96	8568783.10
2320	4602124.81	8568783.44
2321	4602151.31	8568785.94
2322	4602155.09	8568786.90
2323	4602169.00	8568790.44
2324	4602191.56	8568804.39
2325	4602205.39	8568815.96
2326	4602216.88	8568825.57
2327	4602294.63	8568823.07
2328	4602316.56	8568840.07
2329	4602328.19	8568856.26
2330	4602330.89	8568862.44
2331	4602334.53	8568862.00
2332	4602331.78	8568856.35
2333	4602467.81	8568860.07
2334	4602468.06	8568859.57
2335	4602504.38	8568858.00
2336	4602527.75	8568854.32
2337	4602543.94	8568853.76
2338	4602575.19	8568850.89
2339	4602592.69	8568849.39
2340	4602602.06	8568848.47
2341	4602609.69	8568848.01
2342	4602620.06	8568849.14
2343	4602628.19	8568850.00
2344	4602646.75	8568854.94
2345	4602663.19	8568860.64

№	X	Y
2346	4602674.63	8568871.14
2347	4602682.00	8568882.07
2348	4602690.44	8568895.69
2349	4602705.75	8568909.82
2350	4602706.19	8568909.94
2351	4602712.81	8568916.25
2352	4602719.06	8568923.57
2353	4602724.13	8568929.44
2354	4602734.00	8568952.94
2355	4602744.06	8568971.25
2356	4602750.81	8568991.25
2357	4602751.13	8568992.44
2358	4602761.28	8569026.25
2359	4602778.88	8569065.32
2360	4602796.00	8569104.07
2361	4602807.25	8569125.75
2362	4602815.69	8569146.64
2363	4602825.19	8569180.14
2364	4602838.88	8569210.51
2365	4602849.13	8569219.76
2366	4602860.25	8569225.19
2367	4602880.00	8569240.14
2368	4602885.75	8569255.64
2369	4602885.25	8569276.44
2370	4602869.75	8569304.01
2371	4602859.06	8569335.57
2372	4602853.13	8569370.82
2373	4602857.31	8569384.19
2374	4602860.44	8569402.89
2375	4602854.19	8569429.25
2376	4602851.31	8569458.75
2377	4602847.44	8569491.82
2378	4602841.88	8569523.76
2379	4602835.69	8569554.19
2380	4602834.56	8569577.57
2381	4602839.44	8569619.76
2382	4602848.81	8569662.19
2383	4602858.63	8569705.50
2384	4602870.31	8569748.14
2385	4602882.06	8569781.01
2386	4602899.19	8569822.07
2387	4602913.63	8569857.32
2388	4602924.63	8569878.94
2389	4602927.88	8569886.69
2390	4602928.88	8569888.26
2391	4602932.44	8569905.76
2392	4602937.25	8569930.14

№	X	Y
2393	4602934.13	8569954.14
2394	4602928.44	8569968.82
2395	4602920.06	8569982.89
2396	4602904.19	8570034.44
2397	4602901.56	8570069.39
2398	4602900.44	8570104.39
2399	4602901.81	8570138.39
2400	4602902.53	8570142.33
2401	4602906.19	8570162.44
2402	4602912.75	8570184.07
2403	4602912.98	8570213.17
2404	4602913.00	8570216.00
2405	4602908.44	8570249.14
2406	4602897.77	8570271.93
2407	4602880.94	8570307.89
2408	4602866.38	8570332.19
2409	4602858.88	8570353.89
2410	4602855.38	8570363.89
2411	4602851.63	8570389.01
2412	4602848.88	8570407.14
2413	4602846.19	8570423.57
2414	4602843.88	8570438.94
2415	4602841.63	8570452.14
2416	4602840.44	8570455.51
2417	4602840.00	8570456.44
2418	4602824.69	8570523.69
2419	4602820.25	8570557.50
2420	4602808.38	8570595.64
2421	4602802.00	8570625.39
2422	4602810.63	8570690.14
2423	4602834.56	8570915.69
2424	4602846.56	8570963.64
2425	4602892.44	8571051.44
2426	4602910.44	8571083.39
2427	4602922.44	8571143.26
2428	4602922.44	8571187.19
2429	4602938.38	8571231.07
2430	4602956.31	8571261.01
2431	4602982.31	8571302.94
2432	4603024.19	8571336.89
2433	4603173.88	8571420.25
2434	4603182.06	8571424.57
2435	4603202.00	8571425.76
2436	4603221.50	8571425.69
2437	4603239.50	8571427.14
2438	4603261.50	8571435.07
2439	4603278.25	8571446.14

№	X	Y
2440	4603293.81	8571460.64
2441	4603308.56	8571475.50
2442	4603324.13	8571492.14
2443	4603344.38	8571511.00
2444	4603361.56	8571523.64
2445	4603379.31	8571531.14
2446	4603402.50	8571533.44
2447	4603419.50	8571535.75
2448	4603434.19	8571543.25
2449	4603434.88	8571543.64
2450	4603448.31	8571557.19
2451	4603461.75	8571572.19
2452	4603468.44	8571577.89
2453	4603484.38	8571586.51
2454	4603506.25	8571602.07
2455	4603523.38	8571618.00
2456	4603533.94	8571627.82
2457	4603559.25	8571645.82
2458	4603581.00	8571660.69
2459	4603604.13	8571677.19
2460	4603623.19	8571688.26
2461	4603646.56	8571702.19
2462	4603660.75	8571708.89
2463	4603675.44	8571711.82
2464	4603686.19	8571713.00
2465	4603686.69	8571713.07
2466	4603690.88	8571713.25
2467	4603689.79	8571713.87
2468	4603730.64	8571926.93
2469	4603731.09	8571928.91
2470	4603718.00	8571942.01
2471	4603710.00	8571951.00
2472	4603710.00	8571971.00
2473	4603691.00	8571984.01
2474	4603672.00	8572014.00
2475	4603672.00	8572021.00
2476	4603678.00	8572024.01
2477	4603713.00	8572006.00
2478	4603717.00	8572009.01
2479	4603720.00	8572012.01
2480	4603710.00	8572033.00
2481	4603708.00	8572064.00
2482	4603731.00	8572116.01
2483	4603743.00	8572170.01
2484	4603749.00	8572211.00
2485	4603749.00	8572216.00
2486	4603745.00	8572218.01

№	X	Y
2487	4603740.00	8572217.01
2488	4603736.00	8572213.01
2489	4603729.00	8572199.00
2490	4603715.00	8572178.00
2491	4603709.00	8572173.00
2492	4603703.00	8572173.00
2493	4603700.00	8572180.00
2494	4603703.00	8572187.01
2495	4603709.00	8572198.01
2496	4603709.00	8572205.01
2497	4603701.00	8572212.00
2498	4603699.00	8572222.01
2499	4603726.00	8572267.01
2500	4603727.00	8572275.01
2501	4603724.00	8572287.01
2502	4603752.00	8572325.01
2503	4603767.00	8572355.00
2504	4603770.00	8572375.00
2505	4603762.00	8572400.01
2506	4603758.00	8572416.00
2507	4603753.00	8572431.01
2508	4603745.00	8572452.00
2509	4603744.00	8572462.01
2510	4603752.00	8572498.00
2511	4603743.63	8572526.75
2512	4603767.13	8572542.51
2513	4603786.00	8572556.50
2514	4603806.25	8572581.19
2515	4603811.25	8572603.07
2516	4603802.75	8572632.51
2517	4603799.50	8572662.89
2518	4603797.81	8572694.07
2519	4603799.38	8572725.64
2520	4603801.75	8572764.69
2521	4603805.56	8572790.82
2522	4603802.63	8572816.64
2523	4603796.63	8572841.57
2524	4603790.31	8572866.50
2525	4603788.50	8572890.57
2526	4603791.63	8572913.75
2527	4603790.19	8572926.94
2528	4603788.50	8572942.64
2529	4603787.25	8572962.57
2530	4603794.50	8572963.44
2531	4603797.56	8572963.82
2532	4603813.25	8572961.25
2533	4603832.00	8572957.01

№	X	Y
2534	4603837.13	8572959.00
2535	4603850.06	8572957.94
2536	4603850.44	8572957.89
2537	4603863.19	8572954.01
2538	4603863.25	8572958.94
2539	4603862.19	8572967.69
2540	4603860.81	8572977.82
2541	4603858.94	8572985.39
2542	4603856.06	8572997.94
2543	4603853.38	8573004.39
2544	4603848.44	8573010.19
2545	4603844.69	8573017.14
2546	4603843.78	8573027.03
2547	4603843.24	8573033.41
2548	4603818.25	8573024.00
2549	4603799.13	8573033.19
2550	4603808.31	8573052.57
2551	4603809.25	8573061.07
2552	4603811.19	8573077.94
2553	4603809.93	8573077.82
2554	4603810.60	8573087.19
2555	4603810.89	8573090.92
2556	4603835.54	8573097.93
2557	4603864.25	8573099.97
2558	4603878.39	8573090.82
2559	4603899.29	8573099.80
2560	4603922.23	8573111.94
2561	4603930.05	8573121.41
2562	4603939.01	8573131.00
2563	4603948.98	8573138.92
2564	4603958.16	8573143.93
2565	4603969.08	8573143.84
2566	4603978.01	8573133.59
2567	4603985.67	8573123.85
2568	4604011.18	8573131.28
2569	4604032.51	8573138.34
2570	4604033.18	8573143.66
2571	4604037.28	8573148.09
2572	4604051.50	8573163.28
2573	4604040.85	8573181.87
2574	4604039.67	8573193.09
2575	4604037.60	8573204.41
2576	4604034.79	8573218.17
2577	4604030.47	8573233.72
2578	4604022.34	8573265.45
2579	4604022.47	8573282.63
2580	4604020.67	8573300.21

№	X	Y
2581	4604020.47	8573302.22
2582	4604019.15	8573311.64
2583	4604022.75	8573317.71
2584	4604028.40	8573325.42
2585	4604027.97	8573328.44
2586	4604027.07	8573334.71
2587	4604031.33	8573339.12
2588	4604048.71	8573350.14
2589	4604038.56	8573374.04
2590	4604025.71	8573368.35
2591	4604017.01	8573362.39
2592	4604004.33	8573363.90
2593	4604002.62	8573373.07
2594	4604002.29	8573378.93
2595	4604005.01	8573385.77
2596	4603997.20	8573394.36
2597	4603990.91	8573400.89
2598	4603984.34	8573405.53
2599	4603976.91	8573412.84
2600	4603968.69	8573416.35
2601	4603966.38	8573418.63
2602	4603965.47	8573419.53
2603	4603969.07	8573421.27
2604	4603970.38	8573422.56
2605	4603983.68	8573425.53
2606	4603991.09	8573427.39
2607	4603997.44	8573431.13
2608	4604003.78	8573432.63
2609	4604016.32	8573432.27
2610	4604016.20	8573435.38
2611	4604014.45	8573435.48
2612	4603977.31	8573519.77
2613	4603952.23	8573597.71
2614	4603935.57	8573611.59
2615	4603931.36	8573614.77
2616	4603928.21	8573628.04
2617	4603932.70	8573633.59
2618	4603942.46	8573632.11
2619	4603951.96	8573629.36
2620	4603962.47	8573626.72
2621	4603972.97	8573621.42
2622	4603977.57	8573619.53
2623	4603986.89	8573615.71
2624	4603987.10	8573615.41
2625	4604004.63	8573633.07
2626	4603997.97	8573636.72
2627	4603984.08	8573655.84

№	X	Y
2628	4603982.01	8573658.69
2629	4603991.41	8573667.24
2630	4603996.86	8573672.21
2631	4604006.45	8573683.38
2632	4604010.74	8573693.70
2633	4604012.64	8573697.02
2634	4604016.51	8573703.74
2635	4604020.52	8573710.72
2636	4604021.29	8573712.31
2637	4604029.02	8573729.27
2638	4604029.95	8573731.31
2639	4604033.48	8573737.67
2640	4604034.73	8573739.94
2641	4604038.33	8573745.81
2642	4604038.61	8573750.06
2643	4604046.56	8573750.14
2644	4604056.92	8573750.27
2645	4604038.29	8573853.82
2646	4604039.29	8573854.03
2647	4604039.37	8573855.15
2648	4604054.63	8573856.27
2649	4604059.75	8573890.92
2650	4604060.19	8573894.40
2651	4604065.38	8573893.77
2652	4604078.94	8573890.60
2653	4604092.63	8573887.70
2654	4604094.75	8573887.04
2655	4604108.46	8573882.84
2656	4604126.32	8573877.86
2657	4604142.56	8573876.45
2658	4604163.31	8573868.38
2659	4604184.86	8573863.49
2660	4604193.41	8573858.41
2661	4604209.72	8573860.03
2662	4604204.90	8573959.28
2663	4604177.96	8573963.99
2664	4604163.51	8573965.90
2665	4604165.53	8573969.67
2666	4604156.88	8573970.81
2667	4604140.54	8573974.63
2668	4604104.83	8573986.38
2669	4604103.06	8573987.02
2670	4604100.36	8573991.68
2671	4604085.52	8574017.32
2672	4604087.35	8574039.82
2673	4604088.92	8574061.81
2674	4604091.59	8574078.18

№	X	Y
2675	4604096.40	8574093.02
2676	4604103.45	8574100.46
2677	4604109.38	8574101.57
2678	4604115.14	8574102.65
2679	4604119.81	8574100.74
2680	4604146.27	8574089.92
2681	4604171.45	8574084.63
2682	4604184.80	8574081.84
2683	4604209.69	8574082.77
2684	4604223.09	8574082.65
2685	4604233.72	8574082.56
2686	4604240.92	8574082.49
2687	4604259.96	8574081.82
2688	4604283.30	8574079.59
2689	4604292.43	8574078.36
2690	4604298.36	8574077.62
2691	4604304.69	8574088.05
2692	4604309.33	8574097.16
2693	4604313.94	8574101.45
2694	4604320.96	8574104.21
2695	4604321.19	8574111.91
2696	4604328.23	8574121.00
2697	4604335.20	8574128.00
2698	4604341.47	8574136.00
2699	4604343.56	8574140.00
2700	4604349.83	8574144.00
2701	4604375.39	8574166.79
2702	4604366.35	8574169.49
2703	4604367.11	8574179.59
2704	4604364.56	8574195.78
2705	4604364.56	8574202.35
2706	4604353.31	8574202.87
2707	4604318.15	8574202.61
2708	4604308.26	8574186.82
2709	4604299.65	8574172.91
2710	4604282.08	8574167.34
2711	4604253.71	8574165.06
2712	4604220.73	8574162.40
2713	4604201.33	8574165.74
2714	4604181.16	8574167.57
2715	4604160.12	8574172.07
2716	4604114.92	8574187.03
2717	4604088.76	8574190.41
2718	4604065.95	8574196.68
2719	4604043.38	8574195.99
2720	4604020.37	8574197.21
2721	4603984.10	8574198.42

№	X	Y
2722	4603968.21	8574195.81
2723	4603954.60	8574188.94
2724	4603951.24	8574190.62
2725	4603950.89	8574190.81
2726	4603933.70	8574201.45
2727	4603924.35	8574208.85
2728	4603916.24	8574216.04
2729	4603887.59	8574229.79
2730	4603856.01	8574241.77
2731	4603836.81	8574242.18
2732	4603817.39	8574246.15
2733	4603800.86	8574247.52
2734	4603781.86	8574238.02
2735	4603759.04	8574228.44
2736	4603747.60	8574225.65
2737	4603724.13	8574217.96
2738	4603762.20	8574253.15
2739	4603763.13	8574267.81
2740	4603755.70	8574286.78
2741	4603754.30	8574292.25
2742	4603747.72	8574317.79
2743	4603744.20	8574319.42
2744	4603743.76	8574319.63
2745	4603720.71	8574343.09
2746	4603705.04	8574363.56
2747	4603689.44	8574387.49
2748	4603683.21	8574414.23
2749	4603680.88	8574439.92
2750	4603674.67	8574464.22
2751	4603678.90	8574484.57
2752	4603676.08	8574498.13
2753	4603674.52	8574505.61
2754	4603680.43	8574527.07
2755	4603686.96	8574584.48
2756	4603689.85	8574612.80
2757	4603693.73	8574654.34
2758	4603663.74	8574654.47
2759	4603661.86	8574673.56
2760	4603671.55	8574678.82
2761	4603679.09	8574684.60
2762	4603687.69	8574697.63
2763	4603690.85	8574711.09
2764	4603694.55	8574746.27
2765	4603694.43	8574779.21
2766	4603698.58	8574821.64
2767	4603699.64	8574843.38
2768	4603713.67	8574868.43

№	X	Y
2769	4603729.41	8574878.39
2770	4603741.32	8574920.40
2771	4603743.32	8574928.81
2772	4603740.91	8574937.02
2773	4603737.02	8574949.34
2774	4603735.23	8574957.34
2775	4603734.07	8574963.77
2776	4603724.26	8574982.56
2777	4603723.96	8574983.81
2778	4603722.69	8574988.99
2779	4603722.33	8574997.92
2780	4603721.35	8575009.81
2781	4603719.65	8575017.13
2782	4603716.45	8575026.18
2783	4603713.45	8575031.85
2784	4603710.07	8575035.65
2785	4603704.27	8575050.65
2786	4603701.81	8575063.82
2787	4603701.18	8575076.86
2788	4603700.68	8575084.85
2789	4603697.24	8575093.82
2790	4603688.73	8575109.02
2791	4603682.85	8575115.97
2792	4603672.45	8575124.80
2793	4603668.48	8575129.03
2794	4603663.32	8575135.11
2795	4603655.84	8575147.97
2796	4603649.55	8575160.20
2797	4603641.25	8575179.13
2798	4603641.07	8575183.86
2799	4603642.31	8575196.91
2800	4603642.53	8575198.59
2801	4603648.57	8575220.79
2802	4603650.08	8575229.37
2803	4603652.57	8575247.90
2804	4603655.71	8575279.57
2805	4603656.10	8575279.80
2806	4603654.17	8575308.52
2807	4603656.44	8575356.70
2808	4603656.45	8575356.99
2809	4603660.16	8575357.91
2810	4603659.01	8575372.50
2811	4603653.69	8575383.39
2812	4603648.30	8575389.59
2813	4603605.79	8575439.31
2814	4603581.62	8575453.47
2815	4603574.12	8575462.09

№	X	Y
2816	4603564.27	8575474.06
2817	4603552.96	8575488.61
2818	4603536.27	8575514.27
2819	4603533.25	8575518.85
2820	4603523.32	8575532.20
2821	4603517.10	8575543.85
2822	4603510.28	8575557.05
2823	4603502.56	8575569.11
2824	4603491.67	8575587.86
2825	4603478.78	8575610.71
2826	4603475.09	8575617.25
2827	4603471.87	8575626.00
2828	4603467.24	8575633.30
2829	4603458.00	8575644.74
2830	4603454.43	8575649.84
2831	4603448.55	8575657.38
2832	4603441.40	8575665.59
2833	4603435.31	8575674.03
2834	4603432.80	8575677.52
2835	4603427.75	8575683.52
2836	4603412.58	8575710.98
2837	4603405.44	8575724.56
2838	4603397.93	8575737.80
2839	4603381.00	8575776.63
2840	4603374.23	8575796.84
2841	4603365.57	8575822.89
2842	4603358.20	8575848.70
2843	4603352.65	8575885.27
2844	4603348.84	8575909.38
2845	4603347.13	8575926.27
2846	4603346.84	8575926.61
2847	4603343.55	8575928.06
2848	4603338.70	8575930.20
2849	4603332.10	8575933.12
2850	4603316.97	8575958.23
2851	4603316.19	8575964.29
2852	4603312.41	8575993.73
2853	4603309.90	8576013.25
2854	4603309.66	8576015.12
2855	4603308.74	8576022.25
2856	4603307.00	8576025.84
2857	4603293.25	8576013.96
2858	4603285.26	8576026.11
2859	4603274.86	8576048.52
2860	4603261.65	8576076.28
2861	4603288.88	8576102.02
2862	4603297.75	8576099.67

№	X	Y
2863	4603294.10	8576122.59
2864	4603273.79	8576159.43
2865	4603231.86	8576207.79
2866	4603209.66	8576215.46
2867	4603192.82	8576221.88
2868	4603174.92	8576226.67
2869	4603147.86	8576225.79
2870	4603144.28	8576225.74
2871	4603142.34	8576225.69
2872	4603153.06	8576235.96
2873	4603156.95	8576236.09
2874	4603187.10	8576252.20
2875	4603216.90	8576304.70
2876	4603228.11	8576330.32
2877	4603241.76	8576362.64
2878	4603243.57	8576367.30
2879	4603201.28	8576382.84
2880	4603191.82	8576401.86
2881	4603181.96	8576419.64
2882	4603172.75	8576466.14
2883	4603200.93	8576514.74
2884	4603231.50	8576535.46
2885	4603260.86	8576549.85
2886	4603291.73	8576567.59
2887	4603351.89	8576616.34
2888	4603376.27	8576634.05
2889	4603398.95	8576662.72
2890	4603412.93	8576694.86
2891	4603415.28	8576729.53
2892	4603371.69	8576797.27
2893	4603339.19	8576819.57
2894	4603338.20	8576820.24
2895	4603336.83	8576821.20
2896	4603307.47	8576866.23
2897	4603294.94	8576891.03
2898	4603317.64	8576918.32
2899	4603368.05	8576921.16
2900	4603409.14	8576918.84
2901	4603431.21	8576944.65
2902	4603441.41	8577001.89
2903	4603454.22	8577051.20
2904	4603490.35	8577109.99
2905	4603531.54	8577154.96
2906	4603579.86	8577184.68
2907	4603625.05	8577213.98
2908	4603640.46	8577241.00
2909	4603636.93	8577291.78

№	X	Y
2910	4603626.69	8577347.22
2911	4603626.56	8577350.00
2912	4603626.39	8577353.84
2913	4603624.83	8577388.16
2914	4603663.22	8577420.22
2915	4603712.05	8577440.97
2916	4603750.35	8577459.25
2917	4603751.50	8577458.20
2918	4603753.30	8577458.10
2919	4603882.37	8577451.55
2920	4603882.80	8577450.57
2921	4603888.88	8577438.97
2922	4603890.63	8577435.64
2923	4603901.31	8577438.57
2924	4603902.42	8577436.15
2925	4603901.74	8577438.95
2926	4603915.43	8577442.00
2927	4603924.23	8577443.50
2928	4603931.56	8577443.77
2929	4603941.16	8577441.72
2930	4603949.11	8577438.11
2931	4603985.36	8577417.99
2932	4603988.64	8577423.86
2933	4603995.96	8577423.05
2934	4604008.07	8577421.72
2935	4604027.42	8577415.84
2936	4604046.76	8577408.93
2937	4604064.14	8577397.86
2938	4604065.44	8577382.72
2939	4604067.16	8577369.72
2940	4604078.42	8577357.47
2941	4604096.88	8577351.09
2942	4604110.21	8577358.78
2943	4604111.58	8577383.41
2944	4604119.93	8577406.30
2945	4604136.12	8577410.25
2946	4604160.08	8577406.34
2947	4604185.80	8577400.98
2948	4604208.52	8577399.11
2949	4604208.85	8577412.59
2950	4604179.01	8577431.72
2951	4604156.10	8577438.29
2952	4604132.79	8577451.49
2953	4604107.58	8577457.21
2954	4604084.74	8577459.59
2955	4604068.92	8577473.06
2956	4604066.54	8577501.05

№	X	Y
2957	4604089.74	8577500.53
2958	4604099.17	8577504.32
2959	4604116.49	8577510.47
2960	4604132.53	8577515.88
2961	4604154.93	8577519.47
2962	4604176.45	8577525.61
2963	4604197.82	8577529.11
2964	4604202.29	8577529.84
2965	4604211.58	8577530.32
2966	4604216.16	8577530.56
2967	4604233.87	8577539.13
2968	4604243.59	8577556.61
2969	4604258.00	8577563.53
2970	4604269.61	8577569.13
2971	4604270.75	8577569.66
2972	4604275.32	8577571.86
2973	4604286.68	8577586.42
2974	4604300.93	8577585.48
2975	4604306.81	8577586.11
2976	4604316.83	8577587.21
2977	4604321.36	8577608.40
2978	4604317.36	8577630.75
2979	4604324.20	8577661.72
2980	4604321.70	8577673.53
2981	4604327.56	8577676.31
2982	4604342.09	8577685.14
2983	4604351.76	8577686.11
2984	4604367.46	8577690.64
2985	4604376.97	8577693.40
2986	4604374.08	8577705.47
2987	4604363.94	8577716.04
2988	4604354.45	8577731.95
2989	4604372.94	8577745.09
2990	4604401.44	8577747.40
2991	4604430.05	8577744.63
2992	4604447.27	8577756.63
2993	4604478.14	8577744.97
2994	4604466.07	8577757.32
2995	4604461.99	8577761.49
2996	4604458.74	8577768.77
2997	4604454.59	8577778.06
2998	4604455.51	8577788.46
2999	4604452.39	8577806.77
3000	4604443.91	8577820.75
3001	4604451.20	8577833.04
3002	4604456.58	8577844.07
3003	4604456.76	8577848.00

№	X	Y
3004	4604457.41	8577862.48
3005	4604455.81	8577880.27
3006	4604465.89	8577891.28
3007	4604481.33	8577904.31
3008	4604487.88	8577910.42
3009	4604498.81	8577920.61
3010	4604510.17	8577934.28
3011	4604517.35	8577949.75
3012	4604538.93	8577964.29
3013	4604543.87	8577979.00
3014	4604551.71	8577995.00
3015	4604564.36	8578011.42
3016	4604556.00	8578021.99
3017	4604552.45	8578026.07
3018	4604547.37	8578029.00
3019	4604551.59	8578033.43
3020	4604536.04	8578063.32
3021	4604533.91	8578073.49
3022	4604541.57	8578081.47
3023	4604555.48	8578096.40
3024	4604560.21	8578102.34
3025	4604565.57	8578108.29
3026	4604565.60	8578118.21
3027	4604563.97	8578124.68
3028	4604561.20	8578133.46
3029	4604560.71	8578141.32
3030	4604564.67	8578146.64
3031	4604566.61	8578154.14
3032	4604569.05	8578156.86
3033	4604571.59	8578159.70
3034	4604574.53	8578164.77
3035	4604577.97	8578170.45
3036	4604579.52	8578173.00
3037	4604578.66	8578181.90
3038	4604579.06	8578189.00
3039	4604583.03	8578195.84
3040	4604604.48	8578182.95
3041	4604611.20	8578176.07
3042	4604614.28	8578183.79
3043	4604615.43	8578184.93
3044	4604634.78	8578151.98
3045	4604655.07	8578131.97
3046	4604671.18	8578117.57
3047	4604683.74	8578108.25
3048	4604696.07	8578104.90
3049	4604721.37	8578089.68
3050	4604729.26	8578099.32

№	X	Y
3051	4604726.11	8578110.14
3052	4604722.32	8578117.52
3053	4604713.46	8578130.49
3054	4604702.99	8578145.21
3055	4604701.68	8578147.04
3056	4604699.79	8578152.39
3057	4604697.27	8578159.24
3058	4604697.44	8578173.09
3059	4604711.07	8578179.65
3060	4604719.10	8578182.91
3061	4604754.71	8578182.78
3062	4604762.09	8578181.23
3063	4604769.59	8578180.45
3064	4604775.57	8578181.45
3065	4604780.79	8578181.54
3066	4604780.91	8578182.68
3067	4604781.31	8578186.38
3068	4604776.87	8578188.67
3069	4604769.51	8578194.92
3070	4604763.55	8578199.89
3071	4604760.75	8578198.88
3072	4604754.77	8578201.32
3073	4604747.40	8578203.25
3074	4604740.29	8578206.70
3075	4604733.17	8578208.77
3076	4604724.46	8578211.35
3077	4604714.11	8578214.42
3078	4604696.09	8578228.70
3079	4604651.15	8578257.18
3080	4604635.94	8578272.47
3081	4604630.42	8578278.23
3082	4604617.23	8578308.34
3083	4604615.12	8578326.13
3084	4604621.92	8578342.74
3085	4604623.72	8578349.84
3086	4604626.17	8578358.72
3087	4604624.79	8578365.59
3088	4604626.21	8578370.91
3089	4604631.17	8578370.64
3090	4604637.13	8578365.54
3091	4604645.66	8578367.03
3092	4604649.60	8578366.52
3093	4604656.99	8578370.42
3094	4604656.00	8578379.06
3095	4604652.71	8578383.13
3096	4604648.91	8578389.11
3097	4604639.54	8578403.24

№	X	Y
3098	4604635.90	8578417.60
3099	4604630.63	8578438.20
3100	4604650.92	8578458.31
3101	4604653.11	8578465.92
3102	4604658.59	8578471.61
3103	4604661.54	8578476.31
3104	4604670.33	8578481.98
3105	4604678.87	8578486.14
3106	4604686.89	8578489.79
3107	4604707.26	8578493.02
3108	4604724.05	8578495.45
3109	4604726.98	8578495.87
3110	4604748.36	8578497.82
3111	4604786.92	8578501.24
3112	4604801.94	8578504.49
3113	4604801.07	8578510.84
3114	4604795.10	8578513.66
3115	4604793.06	8578514.66
3116	4604788.62	8578516.85
3117	4604775.92	8578522.10
3118	4604771.10	8578527.96
3119	4604770.74	8578533.80
3120	4604771.14	8578537.02
3121	4604771.26	8578537.99
3122	4604773.95	8578541.79
3123	4604772.31	8578543.81
3124	4604771.49	8578544.82
3125	4604768.88	8578548.03
3126	4604761.37	8578546.55
3127	4604754.16	8578544.34
3128	4604742.14	8578540.64
3129	4604729.17	8578542.46
3130	4604717.49	8578549.74
3131	4604714.10	8578562.20
3132	4604715.55	8578577.81
3133	4604720.17	8578592.65
3134	4604722.36	8578598.74
3135	4604724.80	8578606.98
3136	4604730.70	8578644.52
3137	4604739.35	8578698.60
3138	4604739.14	8578753.84
3139	4604742.23	8578763.73
3140	4604749.51	8578773.23
3141	4604757.93	8578781.84
3142	4604760.12	8578788.04
3143	4604750.97	8578792.28
3144	4604746.44	8578805.49

№	X	Y
3145	4604738.50	8578830.40
3146	4604738.81	8578846.03
3147	4604740.79	8578867.60
3148	4604741.62	8578888.67
3149	4604740.54	8578910.53
3150	4604743.51	8578923.34
3151	4604743.39	8578924.47
3152	4604753.26	8578948.70
3153	4604764.22	8578955.90
3154	4604772.03	8578968.68
3155	4604777.78	8578978.71
3156	4604781.87	8578982.36
3157	4604794.59	8578982.57
3158	4604807.04	8578979.86
3159	4604821.92	8578978.16
3160	4604829.43	8578977.63
3161	4604836.55	8578977.85
3162	4604857.04	8578981.21
3163	4604870.26	8578978.88
3164	4604893.27	8578973.59
3165	4604907.00	8578969.98
3166	4604927.59	8578965.09
3167	4604933.69	8578963.41
3168	4604937.00	8578963.14
3169	4604943.76	8578962.21
3170	4604946.92	8578961.78
3171	4604956.07	8578960.53
3172	4604960.64	8578960.52
3173	4604984.69	8578960.43
3174	4605019.85	8578971.54
3175	4605032.05	8578968.64
3176	4605043.74	8578971.21
3177	4605057.97	8578975.06
3178	4605069.24	8578974.13
3179	4605064.07	8578991.82
3180	4605062.20	8578998.08
3181	4605062.16	8579000.08
3182	4605062.07	8579004.73
3183	4605056.98	8579010.44
3184	4605044.29	8579014.55
3185	4605030.96	8579014.55
3186	4605023.48	8579013.73
3187	4605003.30	8579007.62
3188	4604989.75	8579003.58
3189	4604976.01	8579001.32
3190	4604962.03	8579002.84
3191	4604949.41	8579009.96

№	X	Y
3192	4604938.46	8579019.23
3193	4604925.83	8579023.25
3194	4604914.18	8579029.48
3195	4604895.43	8579033.06
3196	4604881.49	8579034.85
3197	4604860.10	8579039.80
3198	4604842.27	8579046.38
3199	4604825.87	8579054.17
3200	4604816.96	8579058.12
3201	4604802.94	8579062.06
3202	4604784.55	8579064.82
3203	4604771.58	8579069.17
3204	4604759.62	8579075.74
3205	4604749.18	8579079.04
3206	4604736.72	8579079.60
3207	4604727.77	8579077.95
3208	4604714.98	8579080.49
3209	4604709.97	8579087.07
3210	4604706.95	8579095.98
3211	4604705.88	8579104.06
3212	4604707.20	8579127.24
3213	4604708.77	8579138.52
3214	4604705.14	8579151.71
3215	4604702.82	8579164.71
3216	4604701.45	8579178.12
3217	4604696.35	8579202.43
3218	4604695.36	8579215.39
3219	4604695.32	8579239.42
3220	4604691.16	8579275.88
3221	4604684.05	8579285.12
3222	4604680.09	8579302.34
3223	4604679.42	8579329.05
3224	4604684.67	8579364.99
3225	4604692.45	8579378.63
3226	4604693.30	8579385.27
3227	4604694.05	8579391.11
3228	4604694.33	8579400.24
3229	4604696.38	8579408.42
3230	4604698.79	8579419.46
3231	4604700.86	8579432.70
3232	4604699.94	8579445.46
3233	4604690.53	8579475.07
3234	4604684.53	8579493.93
3235	4604678.33	8579509.65
3236	4604673.17	8579528.34
3237	4604668.34	8579541.47
3238	4604659.14	8579558.55

№	X	Y
3239	4604653.83	8579567.39
3240	4604645.64	8579573.06
3241	4604636.22	8579579.11
3242	4604628.78	8579590.16
3243	4604626.27	8579602.34
3244	4604622.86	8579615.17
3245	4604617.24	8579627.84
3246	4604615.34	8579643.93
3247	4604612.94	8579653.01
3248	4604615.11	8579667.06
3249	4604619.73	8579676.23
3250	4604620.39	8579684.45
3251	4604619.35	8579693.10
3252	4604617.69	8579705.12
3253	4604615.19	8579713.82
3254	4604614.90	8579714.23
3255	4604611.07	8579719.64
3256	4604604.32	8579729.66
3257	4604605.09	8579746.53
3258	4604610.33	8579758.64
3259	4604611.79	8579767.92
3260	4604608.71	8579775.88
3261	4604606.09	8579784.56
3262	4604602.51	8579799.06
3263	4604589.86	8579802.01
3264	4604581.36	8579800.36
3265	4604580.31	8579803.39
3266	4604579.50	8579810.28
3267	4604580.31	8579825.63
3268	4604582.32	8579849.12
3269	4604587.97	8579869.48
3270	4604597.64	8579895.48
3271	4604607.10	8579918.43
3272	4604636.80	8579964.49
3273	4604664.60	8580031.59
3274	4604675.40	8580071.40
3275	4604666.20	8580094.40
3276	4604660.64	8580115.10
3277	4604659.00	8580121.20
3278	4604657.97	8580138.26
3279	4604669.43	8580151.65
3280	4604672.40	8580154.79
3281	4604692.66	8580176.96
3282	4604694.43	8580178.90
3283	4604702.20	8580187.40
3284	4604715.16	8580198.68
3285	4604720.69	8580217.00

№	X	Y
3286	4604723.87	8580231.00
3287	4604730.24	8580248.00
3288	4604736.61	8580283.00
3289	4604734.70	8580292.00
3290	4604735.98	8580315.00
3291	4604734.93	8580322.82
3292	4604733.43	8580334.00
3293	4604731.52	8580348.00
3294	4604726.42	8580364.00
3295	4604722.20	8580386.62
3296	4604712.00	8580407.39
3297	4604699.60	8580461.99
3298	4604701.30	8580502.13
3299	4604703.88	8580562.75
3300	4604704.30	8580572.70
3301	4604706.61	8580580.55
3302	4604714.23	8580616.88
3303	4604717.27	8580622.40
3304	4604721.12	8580629.09
3305	4604724.79	8580637.13
3306	4604729.41	8580645.07
3307	4604732.39	8580652.18
3308	4604735.25	8580659.21
3309	4604736.26	8580661.35
3310	4604739.68	8580668.63
3311	4604743.75	8580675.89
3312	4604747.20	8580683.81
3313	4604750.81	8580691.32
3314	4604752.11	8580694.74
3315	4604753.53	8580698.49
3316	4604755.61	8580706.52
3317	4604757.41	8580716.18
3318	4604761.01	8580726.13
3319	4604762.33	8580729.48
3320	4604763.90	8580738.20
3321	4604764.20	8580801.09
3322	4604762.40	8580858.09
3323	4604763.40	8580870.00
3324	4604765.50	8580895.09
3325	4604765.50	8580904.90
3326	4604770.50	8580937.20
3327	4604773.00	8580963.20
3328	4604778.80	8581004.29
3329	4604784.00	8581040.49
3330	4604789.90	8581065.79
3331	4604811.30	8581095.39
3332	4604835.90	8581120.70

№	X	Y
3333	4604840.32	8581123.73
3334	4604841.72	8581118.49
3335	4604848.36	8581122.88
3336	4604849.10	8581123.79
3337	4604852.87	8581128.42
3338	4604854.99	8581131.04
3339	4604853.38	8581137.00
3340	4604868.00	8581154.99
3341	4604893.20	8581173.59
3342	4604912.80	8581206.29
3343	4604919.80	8581229.70
3344	4604922.50	8581250.29
3345	4604913.20	8581272.20
3346	4604871.80	8581310.79
3347	4604817.60	8581331.40
3348	4604789.40	8581340.70
3349	4604739.20	8581355.20
3350	4604734.49	8581357.33
3351	4604723.69	8581367.67
3352	4604699.90	8581378.49
3353	4604697.92	8581378.99
3354	4604681.63	8581383.00
3355	4604625.10	8581396.90
3356	4604558.70	8581444.70
3357	4604528.81	8581465.03
3358	4604510.39	8581477.56
3359	4604507.40	8581479.59
3360	4604463.80	8581491.79
3361	4604409.50	8581491.09
3362	4604353.10	8581497.40
3363	4604316.76	8581506.51
3364	4604292.20	8581544.49
3365	4604274.80	8581607.49
3366	4604255.60	8581672.99
3367	4604253.75	8581678.68
3368	4604231.44	8581747.31
3369	4604231.00	8581748.70
3370	4604229.51	8581753.70
3371	4604229.42	8581753.98
3372	4604228.98	8581755.45
3373	4604226.23	8581763.91
3374	4604210.40	8581812.59
3375	4604208.67	8581819.02
3376	4604195.70	8581867.29
3377	4604190.10	8581880.40
3378	4604182.20	8581903.20
3379	4604190.60	8581934.09

№	X	Y
3380	4604209.50	8581956.70
3381	4604233.20	8581970.29
3382	4604270.00	8581985.49
3383	4604290.80	8581995.29
3384	4604303.70	8582017.20
3385	4604312.39	8582042.24
3386	4604308.05	8582052.01
3387	4604304.60	8582059.79
3388	4604303.71	8582061.57
3389	4604341.81	8582063.63
3390	4604343.81	8582063.39
3391	4604354.74	8582062.09
3392	4604367.24	8582062.16
3393	4604382.43	8582061.60
3394	4604399.35	8582059.09
3395	4604404.13	8582059.03
3396	4604414.45	8582058.90
3397	4604444.30	8582056.68
3398	4604503.75	8582052.27
3399	4604512.89	8582051.53
3400	4604522.66	8582053.18
3401	4604531.85	8582055.14
3402	4604538.24	8582059.01
3403	4604547.14	8582063.27
3404	4604553.03	8582067.79
3405	4604558.77	8582074.98
3406	4604564.96	8582083.79
3407	4604571.68	8582091.20
3408	4604577.41	8582101.34
3409	4604583.64	8582111.96
3410	4604590.31	8582122.60
3411	4604596.59	8582132.98
3412	4604603.08	8582142.48
3413	4604610.83	8582153.17
3414	4604618.86	8582163.01
3415	4604625.76	8582169.57
3416	4604635.91	8582177.59
3417	4604646.36	8582183.38
3418	4604658.85	8582186.75
3419	4604669.93	8582189.19
3420	4604682.13	8582190.20
3421	4604694.05	8582188.97
3422	4604704.42	8582188.54
3423	4604716.49	8582188.51
3424	4604725.94	8582188.24
3425	4604734.28	8582190.94
3426	4604743.20	8582194.72

№	X	Y
3427	4604751.22	8582199.47
3428	4604757.51	8582204.68
3429	4604762.87	8582211.28
3430	4604770.28	8582223.12
3431	4604775.48	8582232.52
3432	4604778.67	8582241.14
3433	4604779.56	8582243.56
3434	4604784.46	8582255.57
3435	4604789.18	8582267.29
3436	4604793.55	8582277.17
3437	4604799.40	8582287.67
3438	4604804.43	8582297.17
3439	4604810.48	8582306.95
3440	4604811.68	8582308.89
3441	4604815.95	8582315.80
3442	4604823.85	8582322.94
3443	4604832.39	8582330.22
3444	4604840.94	8582337.10
3445	4604860.07	8582347.27
3446	4604869.18	8582353.19
3447	4604879.03	8582359.01
3448	4604887.92	8582365.34
3449	4604896.51	8582372.34
3450	4604903.55	8582380.71
3451	4604910.51	8582388.58
3452	4604917.57	8582402.79
3453	4604921.93	8582410.97
3454	4604925.40	8582419.95
3455	4604927.72	8582427.06
3456	4604931.61	8582438.86
3457	4604934.91	8582449.42
3458	4604939.64	8582458.33
3459	4604946.72	8582471.03
3460	4604954.43	8582480.21
3461	4604961.12	8582486.64
3462	4604968.36	8582494.08
3463	4604977.11	8582500.47
3464	4604987.44	8582506.46
3465	4604997.53	8582511.13
3466	4605010.61	8582515.98
3467	4605024.10	8582518.61
3468	4605037.62	8582519.24
3469	4605047.86	8582518.73
3470	4605065.23	8582526.81
3471	4605074.23	8582526.26
3472	4605086.28	8582525.39
3473	4605097.62	8582524.93

№	X	Y
3474	4605107.47	8582526.87
3475	4605115.64	8582533.56
3476	4605121.23	8582541.23
3477	4605126.72	8582549.61
3478	4605133.34	8582553.78
3479	4605142.81	8582554.22
3480	4605151.29	8582554.00
3481	4605157.01	8582558.80
3482	4605169.90	8582573.08
3483	4605173.39	8582578.53
3484	4605175.70	8582586.37
3485	4605177.11	8582594.66
3486	4605178.52	8582604.29
3487	4605181.13	8582611.14
3488	4605185.02	8582618.71
3489	4605186.01	8582619.89
3490	4605196.29	8582625.03
3491	4605202.69	8582623.39
3492	4605209.05	8582622.97
3493	4605212.60	8582626.86
3494	4605216.37	8582630.76
3495	4605220.59	8582629.75
3496	4605226.35	8582629.90
3497	4605229.01	8582635.20
3498	4605230.09	8582642.27
3499	4605233.19	8582649.18
3500	4605238.24	8582654.07
3501	4605244.06	8582657.09
3502	4605250.56	8582660.13
3503	4605255.98	8582662.09
3504	4605259.28	8582667.31
3505	4605259.67	8582674.71
3506	4605260.64	8582681.34
3507	4605264.00	8582685.80
3508	4605270.01	8582688.39
3509	4605274.87	8582691.88
3510	4605277.01	8582698.95
3511	4605278.12	8582705.19
3512	4605281.08	8582711.54
3513	4605286.11	8582714.57
3514	4605291.37	8582715.70
3515	4605296.81	8582719.43
3516	4605303.21	8582720.65
3517	4605309.73	8582720.73
3518	4605313.63	8582724.63
3519	4605315.65	8582731.67
3520	4605318.20	8582738.16

№	X	Y
3521	4605319.86	8582746.03
3522	4605322.22	8582755.63
3523	4605325.72	8582762.97
3524	4605330.71	8582770.82
3525	4605336.07	8582776.88
3526	4605342.52	8582782.25
3527	4605348.93	8582786.04
3528	4605356.03	8582786.82
3529	4605363.06	8582788.53
3530	4605371.25	8582792.61
3531	4605379.11	8582795.92
3532	4605386.69	8582798.64
3533	4605393.35	8582799.09
3534	4605397.79	8582798.75
3535	4605402.98	8582798.08
3536	4605409.86	8582796.39
3537	4605417.49	8582795.06
3538	4605425.07	8582795.25
3539	4605430.83	8582800.59
3540	4605435.05	8582809.31
3541	4605437.39	8582816.65
3542	4605438.48	8582823.95
3543	4605441.30	8582831.52
3544	4605443.64	8582837.69
3545	4605446.60	8582841.89
3546	4605450.65	8582850.07
3547	4605454.71	8582853.45
3548	4605456.91	8582858.69
3549	4605459.16	8582864.33
3550	4605462.44	8582869.17
3551	4605466.91	8582871.30
3552	4605472.37	8582871.69
3553	4605476.78	8582869.64
3554	4605481.93	8582867.01
3555	4605485.31	8582869.83
3556	4605485.54	8582875.16
3557	4605483.05	8582880.38
3558	4605481.48	8582886.33
3559	4605484.14	8582891.44
3560	4605488.65	8582894.29
3561	4605494.12	8582894.61
3562	4605498.14	8582895.10
3563	4605502.87	8582894.68
3564	4605508.94	8582893.80
3565	4605512.45	8582896.44
3566	4605514.82	8582901.80
3567	4605515.73	8582906.97

№	X	Y
3568	4605516.55	8582915.38
3569	4605519.05	8582922.59
3570	4605523.57	8582925.96
3571	4605528.84	8582928.07
3572	4605533.58	8582930.30
3573	4605536.32	8582933.56
3574	4605540.04	8582938.08
3575	4605544.39	8582942.12
3576	4605548.97	8582946.99
3577	4605552.17	8582952.52
3578	4605554.87	8582959.02
3579	4605555.28	8582967.05
3580	4605556.15	8582973.91
3581	4605558.43	8582978.59
3582	4605563.71	8582980.67
3583	4605569.37	8582980.67
3584	4605575.49	8582980.65
3585	4605581.60	8582980.58
3586	4605587.89	8582977.93
3587	4605593.02	8582973.49
3588	4605599.01	8582971.96
3589	4605606.89	8582973.22
3590	4605613.76	8582973.66
3591	4605616.62	8582973.45
3592	4605620.91	8582973.14
3593	4605626.78	8582973.83
3594	4605631.75	8582978.82
3595	4605634.57	8582984.32
3596	4605635.13	8582990.92
3597	4605633.28	8582997.74
3598	4605634.99	8583004.04
3599	4605636.69	8583011.55
3600	4605637.73	8583019.46
3601	4605639.44	8583025.68
3602	4605641.53	8583030.11
3603	4605643.95	8583034.88
3604	4605646.22	8583039.79
3605	4605652.40	8583049.44
3606	4605648.62	8583068.55
3607	4605645.22	8583084.82
3608	4605650.00	8583100.00
3609	4605688.50	8583166.20
3610	4605725.00	8583200.00
3611	4605735.65	8583222.12
3612	4605735.00	8583250.09
3613	4605720.82	8583258.75
3614	4605700.40	8583259.74

№	X	Y
3615	4605696.01	8583268.00
3616	4605691.31	8583281.59
3617	4605690.53	8583306.86
3618	4605693.62	8583311.00
3619	4605696.77	8583315.11
3620	4605704.86	8583319.76
3621	4605720.00	8583345.00
3622	4605725.00	8583445.00
3623	4605700.00	8583575.00
3624	4605665.00	8583660.00
3625	4605665.00	8583733.00
3626	4605635.00	8583825.00
3627	4605630.00	8583930.00
3628	4605622.98	8583932.34
3629	4605622.53	8583949.47
3630	4605620.92	8583964.00
3631	4605621.45	8583975.00
3632	4605620.28	8583987.99
3633	4605614.40	8584019.98
3634	4605610.35	8584050.29
3635	4605605.31	8584065.00
3636	4605601.64	8584082.00
3637	4605597.23	8584095.00
3638	4605592.09	8584114.00
3639	4605586.95	8584121.00
3640	4605578.49	8584128.00
3641	4605570.78	8584131.00
3642	4605561.77	8584138.00
3643	4605552.13	8584140.00
3644	4605546.01	8584140.00
3645	4605539.74	8584140.38
3646	4605538.44	8584143.15
3647	4605546.84	8584145.42
3648	4605554.95	8584171.41
3649	4605558.68	8584177.26
3650	4605561.69	8584183.49
3651	4605563.98	8584190.03
3652	4605565.48	8584196.80
3653	4605566.19	8584203.69
3654	4605566.09	8584210.61
3655	4605566.11	8584216.74
3656	4605565.64	8584222.85
3657	4605564.69	8584228.90
3658	4605563.25	8584234.86
3659	4605559.84	8584241.44
3660	4605555.87	8584247.69
3661	4605551.39	8584253.59

№	X	Y
3662	4605546.42	8584259.09
3663	4605540.75	8584263.09
3664	4605535.52	8584267.66
3665	4605530.80	8584272.74
3666	4605526.63	8584278.29
3667	4605523.06	8584284.24
3668	4605518.45	8584299.25
3669	4605514.69	8584314.50
3670	4605511.80	8584329.93
3671	4605514.30	8584348.10
3672	4605516.41	8584366.32
3673	4605516.58	8584374.77
3674	4605516.16	8584383.21
3675	4605515.15	8584391.60
3676	4605513.55	8584399.90
3677	4605506.98	8584430.67
3678	4605506.73	8584437.65
3679	4605506.98	8584444.62
3680	4605507.72	8584451.56
3681	4605508.94	8584458.43
3682	4605510.66	8584465.19
3683	4605511.91	8584476.04
3684	4605512.52	8584486.93
3685	4605512.47	8584497.85
3686	4605511.54	8584510.27
3687	4605511.52	8584522.73
3688	4605512.41	8584535.16
3689	4605517.69	8584549.26
3690	4605523.90	8584562.97
3691	4605531.00	8584576.23
3692	4605539.59	8584593.17
3693	4605548.67	8584609.84
3694	4605547.86	8584617.45
3695	4605546.28	8584624.94
3696	4605543.98	8584632.23
3697	4605545.62	8584650.51
3698	4605548.59	8584668.62
3699	4605550.23	8584676.02
3700	4605552.58	8584683.23
3701	4605555.58	8584690.20
3702	4605559.21	8584696.87
3703	4605563.45	8584703.15
3704	4605567.43	8584707.30
3705	4605570.66	8584712.03
3706	4605573.09	8584717.23
3707	4605574.62	8584722.76
3708	4605573.90	8584730.48

№	X	Y
3709	4605572.01	8584738.00
3710	4605568.98	8584745.14
3711	4605563.84	8584752.04
3712	4605558.21	8584758.55
3713	4605552.13	8584764.65
3714	4605545.62	8584770.29
3715	4605533.88	8584777.93
3716	4605522.65	8584786.32
3717	4605512.01	8584795.43
3718	4605492.58	8584809.04
3719	4605473.88	8584823.64
3720	4605455.96	8584839.18
3721	4605449.45	8584847.24
3722	4605442.27	8584854.71
3723	4605434.48	8584861.54
3724	4605428.95	8584866.02
3725	4605424.24	8584871.35
3726	4605420.45	8584877.37
3727	4605414.25	8584887.38
3728	4605407.37	8584896.94
3729	4605390.55	8584912.77
3730	4605377.46	8584931.41
3731	4605371.10	8584938.43
3732	4605364.23	8584944.96
3733	4605356.91	8584950.97
3734	4605350.99	8584959.63
3735	4605345.69	8584968.68
3736	4605342.13	8584974.63
3737	4605339.29	8584980.96
3738	4605337.19	8584987.58
3739	4605335.88	8584994.39
3740	4605335.38	8585001.31
3741	4605332.95	8585008.92
3742	4605329.44	8585016.09
3743	4605324.91	8585022.68
3744	4605307.25	8585050.39
3745	4605304.05	8585055.85
3746	4605300.28	8585060.92
3747	4605295.96	8585065.55
3748	4605291.16	8585069.66
3749	4605281.91	8585080.94
3750	4605273.53	8585092.89
3751	4605247.35	8585126.50
3752	4605236.27	8585141.33
3753	4605221.20	8585157.12
3754	4605217.40	8585161.24
3755	4605214.13	8585165.80

№	X	Y
3756	4605211.46	8585170.73
3757	4605209.42	8585175.96
3758	4605208.06	8585181.40
3759	4605206.03	8585187.29
3760	4605204.58	8585193.34
3761	4605203.72	8585199.52
3762	4605203.44	8585205.73
3763	4605199.84	8585211.30
3764	4605195.18	8585213.85
3765	4605190.91	8585217.04
3766	4605187.14	8585220.79
3767	4605183.93	8585225.02
3768	4605181.33	8585229.67
3769	4605177.09	8585235.73
3770	4605173.78	8585242.36
3771	4605171.48	8585249.39
3772	4605170.24	8585256.69
3773	4605165.24	8585274.33
3774	4605161.41	8585292.26
3775	4605151.02	8585327.04
3776	4605148.96	8585333.19
3777	4605146.41	8585339.15
3778	4605143.41	8585344.90
3779	4605139.94	8585350.39
3780	4605136.05	8585355.58
3781	4605131.92	8585363.03
3782	4605130.34	8585365.88
3783	4605123.79	8585375.66
3784	4605116.42	8585384.85
3785	4605109.42	8585393.08
3786	4605101.78	8585400.71
3787	4605093.56	8585407.70
3788	4605078.34	8585417.85
3789	4605062.38	8585426.80
3790	4605055.89	8585429.25
3791	4605028.18	8585439.67
3792	4605018.60	8585441.46
3793	4605009.19	8585443.97
3794	4605000.00	8585447.18
3795	4604998.88	8585447.45
3796	4604983.64	8585451.88
3797	4604968.79	8585457.47
3798	4604954.40	8585464.18
3799	4604945.38	8585469.10
3800	4604942.29	8585470.38
3801	4604939.57	8585472.33
3802	4604937.38	8585474.85

№	X	Y
3803	4604935.81	8585477.80
3804	4604920.80	8585485.57
3805	4604903.23	8585495.68
3806	4604892.80	8585504.39
3807	4604851.67	8585539.45
3808	4604840.33	8585549.34
3809	4604829.56	8585559.86
3810	4604819.40	8585570.96
3811	4604810.18	8585582.23
3812	4604802.45	8585592.73
3813	4604798.17	8585599.05
3814	4604788.88	8585614.23
3815	4604784.49	8585624.95
3816	4604776.21	8585644.23
3817	4604763.66	8585671.35
3818	4604762.45	8585673.85
3819	4604753.92	8585690.95
3820	4604745.03	8585707.87
3821	4604742.09	8585714.50
3822	4604738.70	8585720.92
3823	4604735.20	8585726.60
3824	4604731.36	8585732.05
3825	4604727.18	8585737.24
3826	4604721.99	8585742.87
3827	4604716.41	8585748.10
3828	4604710.47	8585752.92
3829	4604704.20	8585757.30
3830	4604687.36	8585770.65
3831	4604669.99	8585783.30
3832	4604652.13	8585795.23
3833	4604633.80	8585806.44
3834	4604629.13	8585809.33
3835	4604631.93	8585816.41
3836	4604633.97	8585823.12
3837	4604636.90	8585829.48
3838	4604640.66	8585835.40
3839	4604645.17	8585840.76
3840	4604650.38	8585845.46
3841	4604656.16	8585849.41
3842	4604662.42	8585852.56
3843	4604669.05	8585854.83
3844	4604675.92	8585856.19
3845	4604682.92	8585856.62
3846	4604696.14	8585859.69
3847	4604709.48	8585862.19
3848	4604722.93	8585864.12
3849	4604721.48	8585857.41

№	X	Y
3850	4604720.67	8585850.59
3851	4604731.41	8585860.30
3852	4604741.50	8585870.68
3853	4604750.90	8585881.70
3854	4604753.63	8585886.12
3855	4604755.68	8585890.88
3856	4604757.03	8585895.89
3857	4604757.64	8585901.05
3858	4604757.49	8585906.23
3859	4604756.60	8585911.34
3860	4604754.98	8585916.27
3861	4604752.66	8585920.91
3862	4604745.35	8585938.50
3863	4604737.17	8585955.70
3864	4604728.16	8585972.48
3865	4604724.68	8585979.19
3866	4604721.74	8585986.15
3867	4604719.37	8585993.33
3868	4604717.58	8586000.68
3869	4604716.38	8586008.14
3870	4604715.77	8586015.67
3871	4604715.76	8586023.23
3872	4604715.41	8586041.82
3873	4604716.20	8586060.39
3874	4604718.12	8586078.88
3875	4604721.17	8586097.23
3876	4604729.54	8586126.02
3877	4604738.65	8586154.58
3878	4604748.49	8586182.91
3879	4604750.10	8586188.09
3880	4604752.44	8586192.98
3881	4604755.47	8586197.49
3882	4604759.12	8586201.50
3883	4604763.33	8586204.94
3884	4604767.98	8586207.73
3885	4604782.98	8586215.28
3886	4604798.38	8586221.97
3887	4604814.12	8586227.78
3888	4604830.18	8586232.69
3889	4604838.63	8586236.90
3890	4604847.43	8586240.35
3891	4604859.88	8586245.44
3892	4604872.66	8586249.69
3893	4604885.68	8586253.07
3894	4604898.90	8586255.57
3895	4604912.27	8586257.17
3896	4604925.70	8586257.88

№	X	Y
3897	4604937.99	8586258.62
3898	4604950.31	8586258.62
3899	4604962.61	8586257.87
3900	4604974.84	8586256.41
3901	4604986.95	8586254.22
3902	4605000.00	8586250.55
3903	4605015.88	8586243.28
3904	4605031.52	8586235.55
3905	4605026.27	8586241.40
3906	4605024.17	8586271.45
3907	4605021.67	8586323.98
3908	4605020.08	8586357.33
3909	4605015.49	8586417.55
3910	4605013.09	8586448.97
3911	4605010.95	8586483.95
3912	4605008.78	8586488.35
3913	4605002.82	8586492.33
3914	4604997.77	8586498.40
3915	4604994.19	8586503.58
3916	4604989.24	8586509.54
3917	4604983.66	8586515.13
3918	4604979.09	8586522.24
3919	4604971.74	8586532.39
3920	4604964.39	8586544.07
3921	4604960.33	8586552.19
3922	4604953.49	8586558.28
3923	4604948.67	8586563.61
3924	4604941.32	8586566.14
3925	4604934.73	8586573.50
3926	4604929.66	8586579.59
3927	4604926.87	8586592.80
3928	4604919.51	8586602.45
3929	4604913.93	8586614.89
3930	4604911.90	8586624.80
3931	4604909.87	8586636.24
3932	4604906.58	8586644.62
3933	4604902.27	8586653.25
3934	4604902.26	8586679.18
3935	4604900.23	8586688.83
3936	4604896.68	8586698.23
3937	4604892.37	8586708.14
3938	4604887.80	8586716.77
3939	4604883.75	8586724.64
3940	4604880.70	8586729.98
3941	4604877.66	8586737.85
3942	4604874.87	8586747.50
3943	4604864.98	8586758.42

№	X	Y
3944	4604859.91	8586767.81
3945	4604857.60	8586799.90
3946	4604837.66	8586831.91
3947	4604844.76	8586836.33
3948	4604800.92	8586919.68
3949	4604784.34	8586951.19
3950	4604778.76	8586954.49
3951	4604773.44	8586957.53
3952	4604768.88	8586959.04
3953	4604761.02	8586963.35
3954	4604753.66	8586979.35
3955	4604751.38	8586989.77
3956	4604748.08	8586995.61
3957	4604742.76	8587002.97
3958	4604734.14	8587008.29
3959	4604725.01	8587013.87
3960	4604717.92	8587018.68
3961	4604711.33	8587021.21
3962	4604704.48	8587024.50
3963	4604698.91	8587027.03
3964	4604694.60	8587029.82
3965	4604688.77	8587033.12
3966	4604682.93	8587037.43
3967	4604680.15	8587043.52
3968	4604679.89	8587049.88
3969	4604683.64	8587058.91
3970	4604668.32	8587069.82
3971	4604652.51	8587081.09
3972	4604630.20	8587088.67
3973	4604626.65	8587092.99
3974	4604617.26	8587101.98
3975	4604610.98	8587097.42
3976	4604605.60	8587095.51
3977	4604599.98	8587094.47
3978	4604594.27	8587094.33
3979	4604588.62	8587095.09
3980	4604583.15	8587096.74
3981	4604578.01	8587099.23
3982	4604526.42	8587116.23
3983	4604508.52	8587125.49
3984	4604490.91	8587135.27
3985	4604473.59	8587145.58
3986	4604456.57	8587156.37
3987	4604439.88	8587167.68
3988	4604423.54	8587179.46
3989	4604419.99	8587181.78
3990	4604393.05	8587199.40

№	X	Y
3991	4604394.51	8587206.76
3992	4604396.74	8587217.87
3993	4604398.26	8587224.48
3994	4604398.51	8587234.91
3995	4604399.27	8587243.29
3996	4604397.74	8587253.21
3997	4604399.26	8587264.65
3998	4604409.37	8587305.39
3999	4604380.02	8587315.80
4000	4604373.71	8587318.71
4001	4604367.48	8587330.17
4002	4604360.07	8587349.88
4003	4604355.19	8587368.93
4004	4604353.41	8587381.62
4005	4604351.46	8587385.52
4006	4604347.51	8587393.39
4007	4604346.30	8587394.79
4008	4604338.11	8587404.25
4009	4604323.34	8587415.80
4010	4604311.35	8587421.30
4011	4604306.17	8587423.88
4012	4604299.69	8587427.11
4013	4604288.07	8587437.67
4014	4604280.27	8587449.78
4015	4604274.41	8587466.62
4016	4604272.00	8587478.99
4017	4604268.14	8587505.95
4018	4604263.87	8587518.01
4019	4604255.91	8587526.12
4020	4604245.07	8587534.84
4021	4604232.22	8587540.72
4022	4604226.75	8587543.89
4023	4604221.56	8587547.50
4024	4604216.68	8587551.53
4025	4604212.16	8587555.94
4026	4604209.25	8587558.87
4027	4604206.87	8587562.25
4028	4604205.09	8587565.97
4029	4604203.94	8587569.94
4030	4604203.48	8587574.03
4031	4604203.71	8587578.16
4032	4604202.60	8587585.26
4033	4604200.80	8587590.80
4034	4604198.23	8587596.05
4035	4604194.95	8587600.87
4036	4604191.01	8587605.18
4037	4604187.76	8587607.96

№	X	Y
4038	4604182.78	8587612.65
4039	4604178.16	8587617.69
4040	4604173.93	8587623.07
4041	4604170.11	8587628.73
4042	4604166.71	8587634.67
4043	4604163.76	8587640.83
4044	4604156.05	8587655.50
4045	4604147.73	8587669.83
4046	4604138.81	8587683.79
4047	4604131.78	8587693.15
4048	4604124.07	8587701.97
4049	4604115.71	8587710.17
4050	4604106.76	8587717.72
4051	4604099.60	8587724.38
4052	4604093.02	8587731.62
4053	4604087.05	8587739.36
4054	4604081.73	8587747.57
4055	4604069.24	8587762.62
4056	4604056.06	8587777.07
4057	4604042.21	8587790.87
4058	4604027.73	8587804.02
4059	4604012.65	8587816.47
4060	4604006.08	8587821.53
4061	4603989.93	8587833.32
4062	4603973.36	8587844.50
4063	4603956.39	8587855.05
4064	4603949.77	8587859.53
4065	4603943.52	8587864.52
4066	4603937.68	8587869.98
4067	4603932.29	8587875.88
4068	4603871.34	8587910.22
4069	4603870.19	8587913.71
4070	4603869.84	8587917.37
4071	4603864.42	8587948.06
4072	4603859.62	8587978.86
4073	4603855.13	8588012.05
4074	4603846.54	8588043.40
4075	4603847.66	8588073.92
4076	4603841.47	8588074.15
4077	4603806.10	8588046.02
4078	4603790.98	8588079.78
4079	4603790.59	8588147.92
4080	4603785.24	8588176.52
4081	4603785.44	8588183.35
4082	4603786.20	8588190.14
4083	4603787.54	8588196.84
4084	4603789.44	8588203.40

№	X	Y
4085	4603791.89	8588209.78
4086	4603792.91	8588213.65
4087	4603793.19	8588217.64
4088	4603792.71	8588221.61
4089	4603791.50	8588225.42
4090	4603789.60	8588228.94
4091	4603787.08	8588232.04
4092	4603784.02	8588234.62
4093	4603780.54	8588236.58
4094	4603778.60	8588234.19
4095	4603776.13	8588232.37
4096	4603773.27	8588231.24
4097	4603770.22	8588230.88
4098	4603765.64	8588231.41
4099	4603761.29	8588232.94
4100	4603757.38	8588235.40
4101	4603753.89	8588238.94
4102	4603751.35	8588243.23
4103	4603749.91	8588247.99
4104	4603749.80	8588254.44
4105	4603751.66	8588257.84
4106	4603752.79	8588261.55
4107	4603753.16	8588265.40
4108	4603752.73	8588269.26
4109	4603751.55	8588272.94
4110	4603751.77	8588280.12
4111	4603752.81	8588287.24
4112	4603754.66	8588294.19
4113	4603757.29	8588300.88
4114	4603760.66	8588307.23
4115	4603764.73	8588313.15
4116	4603766.81	8588313.17
4117	4603768.80	8588312.63
4118	4603770.59	8588311.57
4119	4603772.02	8588310.07
4120	4603773.01	8588308.24
4121	4603773.45	8588306.22
4122	4603775.88	8588304.98
4123	4603778.54	8588304.41
4124	4603781.26	8588304.55
4125	4603783.84	8588305.40
4126	4603786.12	8588306.89
4127	4603787.93	8588308.92
4128	4603789.15	8588311.35
4129	4603789.69	8588314.02
4130	4603789.18	8588318.03
4131	4603786.57	8588325.94

№	X	Y
4132	4603783.62	8588333.72
4133	4603786.21	8588336.34
4134	4603789.26	8588338.40
4135	4603792.66	8588339.81
4136	4603796.27	8588340.53
4137	4603799.95	8588340.52
4138	4603802.41	8588340.22
4139	4603804.65	8588339.26
4140	4603806.52	8588337.70
4141	4603807.87	8588335.68
4142	4603808.61	8588333.36
4143	4603808.66	8588330.92
4144	4603808.02	8588328.58
4145	4603808.41	8588327.34
4146	4603811.06	8588319.94
4147	4603814.20	8588312.75
4148	4603817.82	8588305.78
4149	4603819.16	8588303.46
4150	4603827.82	8588288.39
4151	4603835.27	8588272.69
4152	4603837.02	8588268.33
4153	4603836.98	8588251.33
4154	4603854.18	8588252.19
4155	4603855.21	8588280.50
4156	4603834.20	8588305.88
4157	4603825.60	8588324.07
4158	4603817.78	8588342.60
4159	4603810.77	8588361.44
4160	4603804.56	8588380.58
4161	4603797.06	8588400.24
4162	4603789.26	8588398.73
4163	4603751.38	8588392.14
4164	4603745.73	8588390.29
4165	4603708.70	8588374.84
4166	4603705.77	8588377.22
4167	4603703.38	8588380.12
4168	4603701.61	8588383.45
4169	4603700.55	8588387.07
4170	4603700.22	8588390.83
4171	4603697.15	8588400.34
4172	4603693.29	8588409.57
4173	4603688.66	8588418.44
4174	4603683.31	8588426.89
4175	4603677.27	8588434.85
4176	4603669.08	8588448.81
4177	4603659.82	8588462.09
4178	4603657.26	8588467.27

№	X	Y
4179	4603655.31	8588472.71
4180	4603653.98	8588478.33
4181	4603653.30	8588484.08
4182	4603653.28	8588489.86
4183	4603653.92	8588495.60
4184	4603655.21	8588501.23
4185	4603652.99	8588514.69
4186	4603651.66	8588528.26
4187	4603651.20	8588541.89
4188	4603651.43	8588548.25
4189	4603650.94	8588554.59
4190	4603649.76	8588560.84
4191	4603647.88	8588566.92
4192	4603645.34	8588572.76
4193	4603642.16	8588578.27
4194	4603638.38	8588583.39
4195	4603634.06	8588588.06
4196	4603629.25	8588592.23
4197	4603619.59	8588600.39
4198	4603609.45	8588607.97
4199	4603598.89	8588614.94
4200	4603587.94	8588621.28
4201	4603576.63	8588626.96
4202	4603565.02	8588631.97
4203	4603553.99	8588637.65
4204	4603545.66	8588642.41
4205	4603538.73	8588646.68
4206	4603528.98	8588653.22
4207	4603519.54	8588660.19
4208	4603479.09	8588701.99
4209	4603450.95	8588732.41
4210	4603435.16	8588756.37
4211	4603414.84	8588788.45
4212	4603411.96	8588793.01
4213	4603405.21	8588800.10
4214	4603393.78	8588812.12
4215	4603388.27	8588813.78
4216	4603381.83	8588817.90
4217	4603378.71	8588821.04
4218	4603374.56	8588825.69
4219	4603370.69	8588830.58
4220	4603367.14	8588835.69
4221	4603363.99	8588840.86
4222	4603361.16	8588846.19
4223	4603358.64	8588851.69
4224	4603355.83	8588853.94
4225	4603353.46	8588856.63

№	X	Y
4226	4603351.59	8588859.70
4227	4603350.30	8588863.05
4228	4603349.60	8588866.58
4229	4603341.65	8588885.94
4230	4603336.66	8588897.46
4231	4603323.69	8588923.98
4232	4603321.37	8588928.76
4233	4603315.24	8588941.52
4234	4603311.44	8588948.02
4235	4603308.16	8588954.79
4236	4603305.42	8588961.80
4237	4603303.25	8588969.01
4238	4603301.66	8588976.37
4239	4603300.66	8588983.82
4240	4603296.02	8588992.47
4241	4603292.07	8589001.44
4242	4603288.83	8589010.71
4243	4603288.84	8589016.80
4244	4603288.44	8589022.87
4245	4603287.62	8589028.90
4246	4603286.37	8589034.87
4247	4603284.86	8589041.08
4248	4603283.94	8589045.05
4249	4603282.38	8589048.80
4250	4603280.23	8589052.24
4251	4603277.54	8589055.30
4252	4603274.39	8589057.86
4253	4603270.87	8589059.88
4254	4603267.60	8589063.45
4255	4603264.94	8589067.49
4256	4603262.94	8589071.91
4257	4603261.06	8589074.92
4258	4603259.84	8589078.26
4259	4603259.31	8589081.77
4260	4603259.51	8589085.32
4261	4603260.42	8589088.76
4262	4603262.02	8589091.93
4263	4603264.23	8589094.72
4264	4603269.06	8589100.07
4265	4603274.32	8589104.99
4266	4603279.99	8589109.45
4267	4603286.02	8589113.42
4268	4603287.16	8589117.83
4269	4603287.37	8589122.37
4270	4603286.63	8589126.87
4271	4603284.98	8589131.11
4272	4603282.77	8589137.37

№	X	Y
4273	4603281.28	8589143.83
4274	4603280.52	8589150.42
4275	4603280.48	8589157.05
4276	4603281.17	8589163.66
4277	4603283.67	8589186.93
4278	4603286.66	8589210.15
4279	4603290.16	8589233.30
4280	4603291.83	8589250.62
4281	4603292.29	8589268.01
4282	4603291.72	8589282.89
4283	4603290.27	8589297.70
4284	4603289.74	8589301.56
4285	4603287.36	8589315.34
4286	4603284.21	8589328.97
4287	4603282.06	8589336.73
4288	4603277.84	8589349.69
4289	4603272.92	8589362.42
4290	4603266.27	8589374.03
4291	4603258.69	8589385.05
4292	4603250.25	8589395.44
4293	4603242.70	8589403.94
4294	4603235.88	8589413.04
4295	4603229.83	8589422.66
4296	4603224.59	8589432.75
4297	4603221.41	8589438.79
4298	4603218.82	8589445.11
4299	4603214.59	8589450.09
4300	4603210.73	8589455.37
4301	4603207.25	8589460.90
4302	4603204.16	8589466.65
4303	4603201.49	8589472.62
4304	4603196.73	8589477.62
4305	4603192.30	8589482.91
4306	4603188.23	8589488.49
4307	4603183.02	8589501.16
4308	4603178.84	8589514.21
4309	4603174.93	8589520.89
4310	4603171.43	8589527.79
4311	4603167.77	8589536.31
4312	4603164.73	8589545.08
4313	4603163.94	8589556.24
4314	4603162.62	8589567.36
4315	4603160.47	8589578.93
4316	4603157.78	8589590.15
4317	4603154.55	8589601.23
4318	4603155.13	8589607.09
4319	4603144.02	8589667.48

№	X	Y
4320	4603132.34	8589652.35
4321	4603121.64	8589636.08
4322	4603117.07	8589638.26
4323	4603114.33	8589638.47
4324	4603115.98	8589652.38
4325	4603116.45	8589666.39
4326	4603120.21	8589693.65
4327	4603116.90	8589747.63
4328	4603141.04	8589826.34
4329	4603152.62	8589851.45
4330	4603158.52	8589863.40
4331	4603164.63	8589870.32
4332	4603175.64	8589888.52
4333	4603185.13	8589924.29
4334	4603188.97	8589937.92
4335	4603226.24	8590039.30
4336	4603216.74	8590075.22
4337	4603212.69	8590089.11
4338	4603206.25	8590105.19
4339	4603211.70	8590151.77
4340	4603192.62	8590151.74
4341	4603177.36	8590151.48
4342	4603158.04	8590150.20
4343	4603137.70	8590146.64
4344	4603122.20	8590138.51
4345	4603113.56	8590135.21
4346	4603095.50	8590134.94
4347	4603063.47	8590136.70
4348	4602943.91	8590130.48
4349	4602942.31	8590136.97
4350	4602941.39	8590143.58
4351	4602941.15	8590150.26
4352	4602941.59	8590156.92
4353	4602941.97	8590161.35
4354	4602941.59	8590165.80
4355	4602940.48	8590170.10
4356	4602938.66	8590174.16
4357	4602936.17	8590177.86
4358	4602933.11	8590181.09
4359	4602920.23	8590192.98
4360	4602908.02	8590205.56
4361	4602896.52	8590218.80
4362	4602885.78	8590232.66
4363	4602881.07	8590238.56
4364	4602875.88	8590244.05
4365	4602870.25	8590249.08
4366	4602864.22	8590253.64

№	X	Y
4367	4602857.84	8590257.67
4368	4602850.58	8590260.29
4369	4602842.98	8590261.62
4370	4602835.27	8590261.65
4371	4602832.77	8590262.73
4372	4602830.58	8590264.33
4373	4602828.80	8590266.39
4374	4602827.53	8590268.80
4375	4602826.84	8590271.42
4376	4602826.74	8590274.14
4377	4602828.62	8590284.19
4378	4602829.65	8590294.37
4379	4602829.85	8590304.59
4380	4602829.20	8590314.80
4381	4602827.71	8590324.92
4382	4602825.40	8590334.88
4383	4602823.09	8590340.30
4384	4602820.08	8590345.35
4385	4602816.41	8590349.94
4386	4602812.16	8590354.00
4387	4602807.38	8590357.44
4388	4602802.20	8590360.21
4389	4602796.68	8590362.24
4390	4602777.61	8590367.09
4391	4602765.92	8590369.11
4392	4602747.87	8590370.62
4393	4602731.59	8590373.15
4394	4602731.34	8590377.72
4395	4602733.37	8590386.09
4396	4602732.09	8590395.73
4397	4602740.73	8590408.16
4398	4602742.76	8590417.55
4399	4602746.83	8590425.92
4400	4602749.37	8590435.31
4401	4602761.57	8590450.53
4402	4602764.61	8590462.20
4403	4602771.98	8590473.37
4404	4602778.84	8590479.97
4405	4602786.21	8590489.11
4406	4602813.91	8590531.77
4407	4602823.84	8590531.54
4408	4602833.75	8590532.12
4409	4602843.58	8590533.52
4410	4602854.91	8590534.83
4411	4602866.30	8590535.41
4412	4602877.71	8590535.26
4413	4602915.15	8590529.57

№	X	Y
4414	4602942.59	8590529.84
4415	4602949.24	8590531.20
4416	4602955.72	8590533.21
4417	4602961.95	8590535.87
4418	4602967.91	8590539.12
4419	4602973.49	8590542.97
4420	4602966.45	8590561.07
4421	4602959.78	8590579.32
4422	4602958.79	8590583.20
4423	4602958.50	8590587.19
4424	4602958.93	8590591.18
4425	4602960.06	8590595.02
4426	4602961.87	8590598.59
4427	4602964.29	8590601.80
4428	4602969.69	8590597.60
4429	4602974.67	8590592.92
4430	4602979.19	8590587.79
4431	4602983.20	8590582.25
4432	4602986.67	8590576.37
4433	4602990.77	8590584.92
4434	4603023.83	8590599.40
4435	4603058.32	8590602.08
4436	4603108.90	8590627.63
4437	4603111.48	8590637.25
4438	4603111.22	8590650.68
4439	4603107.41	8590661.83
4440	4603104.35	8590669.69
4441	4603098.51	8590674.50
4442	4603084.02	8590680.57
4443	4603073.85	8590682.34
4444	4603061.39	8590682.33
4445	4603054.28	8590681.57
4446	4603045.63	8590680.80
4447	4603032.16	8590680.80
4448	4603019.96	8590680.54
4449	4603011.32	8590680.28
4450	4603002.17	8590680.78
4451	4602977.36	8590684.03
4452	4602979.09	8590684.79
4453	4602992.52	8590694.12
4454	4602993.48	8590694.36
4455	4603067.34	8590762.08
4456	4603061.87	8590766.92
4457	4603055.96	8590771.20
4458	4603049.66	8590774.89
4459	4603044.69	8590779.19
4460	4603040.36	8590784.15

№	X	Y
4461	4603036.78	8590789.67
4462	4603034.01	8590795.64
4463	4603032.09	8590801.94
4464	4603031.09	8590808.44
4465	4603029.09	8590824.68
4466	4603026.29	8590840.80
4467	4603022.69	8590856.76
4468	4603015.33	8590877.92
4469	4603008.39	8590899.24
4470	4603001.89	8590920.69
4471	4602994.22	8590940.35
4472	4602985.99	8590959.78
4473	4602977.22	8590978.98
4474	4602967.89	8590997.91
4475	4602960.30	8591011.34
4476	4602952.03	8591024.35
4477	4602943.11	8591036.93
4478	4602940.84	8591048.77
4479	4602937.75	8591060.44
4480	4602933.87	8591071.85
4481	4602929.21	8591082.98
4482	4602925.94	8591090.47
4483	4602922.08	8591097.66
4484	4602917.65	8591104.53
4485	4602912.67	8591111.02
4486	4602907.20	8591117.07
4487	4602901.24	8591122.67
4488	4602894.85	8591127.77
4489	4602884.28	8591134.20
4490	4602895.57	8591139.83
4491	4602899.38	8591141.86
4492	4602906.25	8591148.20
4493	4602911.34	8591153.03
4494	4602918.20	8591159.37
4495	4602919.73	8591161.91
4496	4602927.36	8591165.21
4497	4602937.79	8591165.72
4498	4602947.70	8591168.51
4499	4602954.57	8591170.29
4500	4602963.72	8591171.81
4501	4602971.10	8591173.08
4502	4602981.27	8591174.60
4503	4602988.39	8591178.16
4504	4602993.48	8591180.19
4505	4602999.83	8591182.22
4506	4603008.73	8591183.49
4507	4603017.64	8591187.04

№	X	Y
4508	4603024.50	8591188.31
4509	4603031.37	8591190.59
4510	4603039.25	8591192.63
4511	4603048.41	8591193.90
4512	4603060.10	8591195.67
4513	4603067.73	8591196.18
4514	4603074.34	8591197.20
4515	4603082.48	8591195.93
4516	4603089.09	8591191.62
4517	4603094.69	8591186.03
4518	4603119.03	8591172.84
4519	4603126.03	8591177.75
4520	4603133.38	8591182.09
4521	4603145.20	8591196.51
4522	4603156.68	8591211.27
4523	4603159.79	8591215.41
4524	4603175.32	8591237.05
4525	4603190.02	8591259.25
4526	4603194.16	8591265.77
4527	4603203.33	8591280.92
4528	4603212.13	8591296.30
4529	4603218.67	8591307.53
4530	4603225.29	8591321.21
4531	4603231.38	8591335.14
4532	4603236.95	8591349.28
4533	4603242.37	8591363.43
4534	4603247.26	8591377.77
4535	4603251.59	8591392.30
4536	4603257.51	8591416.79
4537	4603256.77	8591439.47
4538	4603256.60	8591457.75
4539	4603259.01	8591465.05
4540	4603268.88	8591463.87
4541	4603286.55	8591461.11
4542	4603289.98	8591461.94
4543	4603293.16	8591463.48
4544	4603295.95	8591465.64
4545	4603298.22	8591468.33
4546	4603299.88	8591471.45
4547	4603300.84	8591474.84
4548	4603303.00	8591481.30
4549	4603304.65	8591487.89
4550	4603305.77	8591494.60
4551	4603306.38	8591501.37
4552	4603306.45	8591508.17
4553	4603305.98	8591514.96
4554	4603306.82	8591522.65

№	X	Y
4555	4603307.06	8591530.38
4556	4603306.73	8591538.11
4557	4603305.80	8591545.79
4558	4603304.30	8591553.37
4559	4603304.14	8591560.49
4560	4603305.05	8591567.55
4561	4603306.99	8591574.41
4562	4603304.34	8591580.66
4563	4603302.23	8591587.11
4564	4603300.68	8591593.73
4565	4603299.69	8591600.44
4566	4603299.29	8591607.87
4567	4603299.58	8591615.31
4568	4603300.55	8591622.69
4569	4603302.23	8591629.94
4570	4603304.57	8591637.01
4571	4603310.09	8591648.78
4572	4603314.77	8591660.90
4573	4603318.62	8591673.32
4574	4603321.59	8591685.98
4575	4603325.34	8591755.69
4576	4603326.85	8591785.79
4577	4603327.29	8591815.91
4578	4603351.51	8591872.31
4579	4603357.50	8591874.74
4580	4603363.30	8591878.13
4581	4603368.52	8591882.33
4582	4603373.08	8591887.27
4583	4603376.86	8591892.81
4584	4603388.05	8591909.69
4585	4603398.30	8591923.55
4586	4603405.29	8591934.92
4587	4603413.02	8591945.80
4588	4603415.84	8591949.42
4589	4603422.34	8591962.87
4590	4603429.32	8591975.45
4591	4603440.06	8591992.48
4592	4603443.63	8591998.77
4593	4603447.54	8592004.86
4594	4603454.07	8592013.62
4595	4603461.31	8592021.82
4596	4603469.21	8592029.39
4597	4603477.71	8592036.27
4598	4603481.86	8592039.16
4599	4603486.41	8592041.37
4600	4603491.23	8592042.87
4601	4603496.24	8592043.60

№	X	Y
4602	4603506.70	8592048.59
4603	4603516.80	8592054.30
4604	4603526.47	8592060.69
4605	4603532.29	8592064.59
4606	4603689.68	8592185.66
4607	4603708.90	8592199.49
4608	4603728.59	8592212.62
4609	4603748.75	8592225.03
4610	4603769.34	8592236.71
4611	4603850.25	8592356.32
4612	4603877.66	8592396.84
4613	4603888.84	8592409.67
4614	4603897.13	8592420.82
4615	4603904.62	8592432.51
4616	4603908.92	8592439.16
4617	4603912.70	8592446.13
4618	4603915.92	8592453.37
4619	4603918.58	8592460.84
4620	4603920.63	8592468.49
4621	4603922.09	8592476.28
4622	4603922.94	8592484.16
4623	4603923.18	8592492.08
4624	4603922.80	8592500.00
4625	4603922.99	8592526.52
4626	4603928.05	8592541.05
4627	4603934.27	8592542.49
4628	4603940.40	8592544.33
4629	4603943.68	8592551.94
4630	4603946.32	8592559.78
4631	4603948.31	8592567.81
4632	4603949.64	8592575.98
4633	4603950.28	8592584.23
4634	4603950.25	8592592.51
4635	4603949.54	8592600.76
4636	4603948.15	8592608.91
4637	4603946.09	8592616.94
4638	4603945.86	8592624.34
4639	4603944.85	8592631.67
4640	4603943.08	8592638.86
4641	4603940.57	8592645.83
4642	4603937.35	8592652.50
4643	4603933.45	8592658.79
4644	4603928.91	8592664.65
4645	4603928.02	8592677.37
4646	4603930.11	8592682.10
4647	4603931.19	8592687.15
4648	4603931.21	8592692.32

№	X	Y
4649	4603931.73	8592697.20
4650	4603932.41	8592711.13
4651	4603931.94	8592725.08
4652	4603930.31	8592738.93
4653	4603924.92	8592769.46
4654	4603920.12	8592794.23
4655	4603916.25	8592815.85
4656	4603913.15	8592837.60
4657	4603910.72	8592860.40
4658	4603910.61	8592867.93
4659	4603909.94	8592875.44
4660	4603908.71	8592882.87
4661	4603906.93	8592890.19
4662	4603904.90	8592896.40
4663	4603900.21	8592946.61
4664	4603902.12	8592959.02
4665	4603903.30	8592971.52
4666	4603903.75	8592986.70
4667	4603903.13	8593001.87
4668	4603905.74	8593008.15
4669	4603907.91	8593014.59
4670	4603909.60	8593021.17
4671	4603910.82	8593027.86
4672	4603914.27	8593039.62
4673	4603916.73	8593051.63
4674	4603918.17	8593063.80
4675	4603918.59	8593076.05
4676	4603916.02	8593102.06
4677	4603917.63	8593106.95
4678	4603922.20	8593116.93
4679	4603925.99	8593127.23
4680	4603928.98	8593137.80
4681	4603931.14	8593148.56
4682	4603932.46	8593159.46
4683	4603934.05	8593165.22
4684	4603934.67	8593171.16
4685	4603944.24	8593196.12
4686	4603945.07	8593197.35
4687	4603953.80	8593211.94
4688	4603993.06	8593274.66
4689	4604001.97	8593289.02
4690	4604011.60	8593302.91
4691	4604021.94	8593316.28
4692	4604034.35	8593329.12
4693	4604045.88	8593342.74
4694	4604060.79	8593359.27
4695	4604074.78	8593376.57

№	X	Y
4696	4604087.81	8593394.61
4697	4604098.20	8593408.25
4698	4604109.59	8593421.08
4699	4604119.26	8593430.99
4700	4604128.34	8593441.44
4701	4604143.87	8593461.56
4702	4604151.51	8593470.23
4703	4604159.50	8593481.49
4704	4604167.86	8593492.48
4705	4604176.56	8593503.19
4706	4604180.52	8593509.27
4707	4604183.56	8593515.85
4708	4604185.59	8593522.81
4709	4604194.34	8593534.76
4710	4604196.28	8593537.45
4711	4604202.96	8593540.84
4712	4604209.12	8593545.11
4713	4604213.76	8593549.30
4714	4604217.89	8593553.99
4715	4604221.64	8593559.44
4716	4604223.90	8593563.61
4717	4604225.78	8593567.95
4718	4604230.83	8593576.96
4719	4604241.13	8593598.14
4720	4604242.87	8593602.30
4721	4604244.31	8593607.35
4722	4604245.06	8593612.55
4723	4604245.09	8593617.80
4724	4604244.40	8593623.00
4725	4604243.15	8593627.66
4726	4604247.28	8593639.44
4727	4604251.49	8593643.57
4728	4604253.81	8593649.45
4729	4604255.66	8593655.50
4730	4604257.04	8593661.67
4731	4604257.92	8593667.93
4732	4604262.79	8593685.08
4733	4604266.92	8593696.76
4734	4604278.15	8593727.23
4735	4604282.59	8593744.41
4736	4604297.46	8593864.57
4737	4604305.76	8593913.87
4738	4604320.63	8593997.54
4739	4604320.58	8594006.80
4740	4604325.26	8594022.63
4741	4604329.12	8594038.69
4742	4604331.05	8594048.48

№	X	Y
4743	4604343.34	8594088.94
4744	4604349.37	8594109.26
4745	4604351.13	8594115.18
4746	4604357.42	8594134.03
4747	4604364.25	8594152.69
4748	4604369.55	8594166.45
4749	4604375.32	8594180.01
4750	4604381.56	8594193.37
4751	4604393.74	8594216.44
4752	4604403.02	8594231.52
4753	4604413.39	8594245.86
4754	4604447.16	8594296.11
4755	4604489.73	8594366.91
4756	4604504.34	8594390.38
4757	4604519.49	8594413.52
4758	4604535.15	8594436.31
4759	4604571.05	8594499.44
4760	4604580.20	8594515.41
4761	4604588.60	8594531.80
4762	4604599.05	8594558.82
4763	4604600.55	8594562.70
4764	4604607.55	8594572.73
4765	4604614.77	8594584.41
4766	4604621.28	8594596.52
4767	4604627.04	8594608.98
4768	4604631.32	8594609.74
4769	4604635.34	8594611.41
4770	4604638.90	8594613.91
4771	4604642.81	8594618.57
4772	4604650.03	8594634.53
4773	4604657.98	8594650.14
4774	4604659.08	8594655.81
4775	4604659.69	8594661.56
4776	4604667.07	8594672.98
4777	4604671.56	8594675.17
4778	4604675.73	8594677.89
4779	4604679.54	8594681.09
4780	4604682.94	8594684.74
4781	4604685.86	8594688.78
4782	4604725.73	8594756.63
4783	4604734.29	8594766.59
4784	4604742.08	8594777.16
4785	4604749.05	8594788.29
4786	4604754.46	8594798.45
4787	4604759.19	8594808.95
4788	4604763.21	8594819.75
4789	4604767.19	8594837.88

№	X	Y
4790	4604772.02	8594855.80
4791	4604777.70	8594873.48
4792	4604781.45	8594881.36
4793	4604786.12	8594892.72
4794	4604790.05	8594904.35
4795	4604792.52	8594913.29
4796	4604795.88	8594929.62
4797	4604797.82	8594946.17
4798	4604796.16	8594953.06
4799	4604795.03	8594960.06
4800	4604794.46	8594967.12
4801	4604794.44	8594974.20
4802	4604794.96	8594981.27
4803	4604795.22	8594983.29
4804	4604796.12	8594988.66
4805	4604797.33	8594993.95
4806	4604798.86	8594999.17
4807	4604803.13	8595001.60
4808	4604806.84	8595004.81
4809	4604809.60	8595008.27
4810	4604811.73	8595012.14
4811	4604811.41	8595019.57
4812	4604811.83	8595026.98
4813	4604812.98	8595034.32
4814	4604814.86	8595041.52
4815	4604817.27	8595046.87
4816	4604820.37	8595051.85
4817	4604824.16	8595056.42
4818	4604828.53	8595060.43
4819	4604833.41	8595063.81
4820	4604838.13	8595065.10
4821	4604842.48	8595067.35
4822	4604846.25	8595070.48
4823	4604849.27	8595074.31
4824	4604855.59	8595083.13
4825	4604861.23	8595092.39
4826	4604866.18	8595102.04
4827	4604870.41	8595112.02
4828	4604873.89	8595122.30
4829	4604875.72	8595129.79
4830	4604876.59	8595137.46
4831	4604876.50	8595145.18
4832	4604876.95	8595150.24
4833	4604878.25	8595155.15
4834	4604880.39	8595159.76
4835	4604883.30	8595163.93
4836	4604887.62	8595170.42

№	X	Y
4837	4604891.22	8595177.35
4838	4604894.03	8595184.62
4839	4604896.03	8595192.16
4840	4604897.20	8595199.88
4841	4604903.38	8595207.59
4842	4604906.31	8595206.91
4843	4604909.32	8595206.95
4844	4604912.23	8595207.73
4845	4604914.86	8595209.19
4846	4604925.21	8595215.53
4847	4604935.02	8595222.69
4848	4604944.22	8595230.61
4849	4604952.76	8595239.24
4850	4604957.03	8595243.67
4851	4604962.04	8595247.25
4852	4604967.61	8595249.87
4853	4604973.56	8595251.44
4854	4604979.70	8595251.90
4855	4604984.88	8595256.08
4856	4604989.56	8595260.81
4857	4604993.67	8595266.06
4858	4604997.17	8595271.72
4859	4605000.00	8595277.75
4860	4605001.88	8595283.19
4861	4605003.23	8595288.78
4862	4605003.12	8595305.45
4863	4605001.16	8595321.07
4864	4605000.00	8595328.88
4865	4605000.56	8595329.11
4866	4605014.20	8595334.65
4867	4605017.95	8595336.17
4868	4605021.77	8595337.72
4869	4605022.97	8595330.69
4870	4605060.40	8595343.90
4871	4605192.50	8595391.70
4872	4605369.60	8595399.60
4873	4605385.90	8595400.20
4874	4605429.20	8595402.30
4875	4605478.90	8595405.80
4876	4605499.50	8595406.20
4877	4605520.90	8595406.70
4878	4605586.20	8595408.00
4879	4605680.60	8595409.90
4880	4605685.30	8595404.60
4881	4605716.73	8595405.99
4882	4605728.30	8595406.50
4883	4605739.30	8595413.70

№	X	Y
4884	4605814.00	8595425.20
4885	4605861.00	8595432.50
4886	4605866.80	8595434.80
4887	4605904.40	8595436.10
4888	4605925.40	8595435.40
4889	4605951.80	8595421.50
4890	4605985.20	8595461.10
4891	4606004.70	8595473.50
4892	4606032.10	8595488.30
4893	4606117.63	8595538.77
4894	4606143.60	8595554.10
4895	4606212.00	8595625.80
4896	4606216.40	8595631.10
4897	4606247.90	8595639.20
4898	4606319.10	8595743.90
4899	4606385.60	8595911.30
4900	4606396.50	8595959.60
4901	4606416.20	8596035.70
4902	4606457.10	8596243.50
4903	4606463.30	8596280.80
4904	4606456.60	8596300.00
4905	4606467.60	8596393.80
4906	4606473.30	8596415.90
4907	4606476.20	8596474.60
4908	4606481.60	8596505.10
4909	4606477.50	8596529.10
4910	4606476.40	8596537.10
4911	4606470.50	8596568.40
4912	4606464.40	8596605.10
4913	4606421.60	8596694.70
4914	4606383.60	8596759.30
4915	4606361.38	8596794.37
4916	4606272.60	8596934.50
4917	4606270.10	8596938.50
4918	4606259.80	8596954.60
4919	4606240.80	8597002.20
4920	4606222.50	8597075.40
4921	4606214.70	8597096.60
4922	4606213.81	8597117.72
4923	4606207.00	8597279.30
4924	4606214.00	8597347.90
4925	4606217.20	8597351.90
4926	4606219.10	8597440.40
4927	4605957.50	8597584.70
4928	4605954.00	8597587.20
4929	4605840.21	8597649.66
4930	4605836.61	8597651.86

№	X	Y
4931	4605820.47	8597661.94
4932	4605816.87	8597664.14
4933	4605814.87	8597665.37
4934	4605763.60	8597684.59
4935	4605757.91	8597686.69
4936	4605760.80	8597710.60
4937	4605764.30	8597738.30
4938	4605734.90	8597751.70
4939	4605695.60	8597775.00
4940	4605685.80	8597786.00
4941	4605670.00	8597794.70
4942	4605647.70	8597805.10
4943	4605613.20	8597829.30
4944	4605596.30	8597846.50
4945	4605573.60	8597868.30
4946	4605545.00	8597882.90
4947	4605524.60	8597907.90
4948	4605508.70	8597930.30
4949	4605502.10	8597962.70
4950	4605502.80	8597991.90
4951	4605510.10	8598003.80
4952	4605512.90	8598023.00
4953	4605508.40	8598052.20
4954	4605499.20	8598081.10
4955	4605489.40	8598107.30
4956	4605482.80	8598120.90
4957	4605477.10	8598124.30
4958	4605475.18	8598140.47
4959	4605474.90	8598142.80
4960	4605472.85	8598150.36
4961	4605471.40	8598155.70
4962	4605468.75	8598160.35
4963	4605456.50	8598181.80
4964	4605451.60	8598190.20
4965	4605445.80	8598199.60
4966	4605440.50	8598208.20
4967	4605432.60	8598221.00
4968	4605423.60	8598235.60
4969	4605417.80	8598243.10
4970	4605410.70	8598251.20
4971	4605400.90	8598260.50
4972	4605389.40	8598271.40
4973	4605387.99	8598279.79
4974	4605385.40	8598283.41
4975	4605378.10	8598311.10
4976	4605357.30	8598345.60
4977	4605345.40	8598358.10

№	X	Y
4978	4605321.60	8598382.00
4979	4605304.90	8598434.10
4980	4605221.10	8598496.30
4981	4605205.50	8598503.90
4982	4605256.60	8598517.00
4983	4605269.80	8598520.40
4984	4605302.20	8598530.70
4985	4605339.10	8598543.10
4986	4605348.20	8598538.10
4987	4605369.10	8598548.30
4988	4605397.74	8598554.41
4989	4605401.70	8598555.21
4990	4605408.80	8598556.60
4991	4605420.70	8598560.80
4992	4605433.10	8598565.10
4993	4605447.90	8598570.30
4994	4605475.70	8598584.20
4995	4605491.20	8598593.30
4996	4605534.10	8598595.30
4997	4605528.10	8598638.80
4998	4605521.60	8598690.50
4999	4605515.50	8598689.00
5000	4605497.60	8598683.80
5001	4605498.60	8598713.50
5002	4605499.50	8598727.10
5003	4605484.80	8598724.80
5004	4605487.20	8598789.10
5005	4605489.40	8598849.40
5006	4605489.60	8598852.20
5007	4605491.40	8598902.60
5008	4605491.50	8598905.80
5009	4605418.30	8598939.90
5010	4605381.80	8598981.80
5011	4605335.90	8599033.80
5012	4605173.70	8599203.80
5013	4605090.90	8599317.90
5014	4605060.10	8599380.30
5015	4605057.80	8599384.70
5016	4605018.39	8599464.21
5017	4605017.96	8599465.08
5018	4605001.76	8599497.76
5019	4604938.50	8599625.40
5020	4604933.20	8599635.20
5021	4604907.60	8599683.90
5022	4604887.30	8599709.30
5023	4604877.50	8599721.60
5024	4604852.00	8599739.30

№	X	Y
5025	4604823.50	8599758.30
5026	4604805.70	8599771.20
5027	4604794.50	8599779.30
5028	4604777.90	8599790.90
5029	4604770.00	8599796.40
5030	4604763.90	8599799.50
5031	4604709.20	8599827.40
5032	4604666.50	8599849.10
5033	4604647.10	8599859.00
5034	4604634.70	8599865.30
5035	4604628.00	8599868.70
5036	4604621.30	8599872.60
5037	4604594.70	8599887.80
5038	4604590.80	8599889.80
5039	4604542.60	8599915.20
5040	4604466.40	8599953.79
5041	4604323.00	8600034.60
5042	4604319.80	8600036.29
5043	4604316.40	8600038.70
5044	4604271.20	8600074.60
5045	4604222.50	8600112.40
5046	4604201.30	8600139.60
5047	4604197.40	8600142.50
5048	4604186.70	8600150.70
5049	4604114.00	8600206.79
5050	4604110.30	8600209.10
5051	4604100.20	8600225.20
5052	4604019.60	8600296.39
5053	4603977.90	8600331.39
5054	4603954.10	8600351.39
5055	4603949.00	8600358.90
5056	4603873.00	8600426.20
5057	4603806.50	8600485.10
5058	4603801.80	8600492.00
5059	4603797.00	8600496.00
5060	4603765.10	8600522.60
5061	4603717.30	8600563.20
5062	4603712.70	8600567.00
5063	4603663.50	8600607.39
5064	4603652.80	8600617.29
5065	4603627.50	8600644.20
5066	4603615.70	8600655.60
5067	4603597.40	8600671.20
5068	4603541.00	8600718.90
5069	4603519.90	8600715.60
5070	4603522.90	8600726.20
5071	4603518.40	8600735.20

№	X	Y
5072	4603505.50	8600746.89
5073	4603489.00	8600757.50
5074	4603473.60	8600763.20
5075	4603461.20	8600763.20
5076	4603443.90	8600765.79
5077	4603411.70	8600764.50
5078	4603329.20	8600765.00
5079	4603321.20	8600778.50
5080	4603314.90	8600775.10
5081	4603320.70	8600765.79
5082	4603284.10	8600745.00
5083	4603279.00	8600755.10
5084	4603170.30	8600681.50
5085	4603167.00	8600687.89
5086	4603138.40	8600739.79
5087	4603133.30	8600750.90
5088	4603130.08	8600770.38
5089	4603102.59	8600761.25
5090	4603082.38	8600757.07
5091	4603062.97	8600758.31
5092	4603062.49	8600758.47
5093	4603038.15	8600740.89
5094	4602998.92	8600706.24
5095	4602995.52	8600701.43
5096	4602992.32	8600696.22
5097	4602991.84	8600691.13
5098	4602991.72	8600689.80
5099	4602989.31	8600684.18
5100	4602981.11	8600675.57
5101	4602971.50	8600667.15
5102	4602963.50	8600661.55
5103	4602958.69	8600656.34
5104	4602956.72	8600653.62
5105	4602956.07	8600651.10
5106	4602950.30	8600628.70
5107	4602922.20	8600622.00
5108	4602909.00	8600651.60
5109	4602901.50	8600647.29
5110	4602891.60	8600664.10
5111	4602883.20	8600675.29
5112	4602881.40	8600677.70
5113	4602851.60	8600700.50
5114	4602847.10	8600703.40
5115	4602837.00	8600704.90
5116	4602820.50	8600703.50
5117	4602792.40	8600698.70
5118	4602787.70	8600694.89

№	X	Y
5119	4602775.30	8600688.29
5120	4602754.90	8600673.10
5121	4602738.20	8600663.70
5122	4602672.30	8600644.70
5123	4602676.10	8600650.00
5124	4602668.70	8600645.79
5125	4602666.90	8600645.29
5126	4602669.00	8600658.40
5127	4602652.50	8600669.30
5128	4602668.30	8600680.50
5129	4602668.30	8600691.79
5130	4602649.30	8600703.90
5131	4602630.80	8600714.70
5132	4602606.30	8600721.10
5133	4602580.50	8600734.70
5134	4602572.30	8600751.20
5135	4602559.60	8600752.50
5136	4602551.60	8600750.60
5137	4602515.20	8600737.39
5138	4602507.00	8600722.10
5139	4602501.80	8600748.00
5140	4602477.10	8600780.60
5141	4602462.70	8600815.10
5142	4602446.20	8600843.90
5143	4602428.70	8600865.89
5144	4602414.80	8600897.10
5145	4602402.40	8600929.70
5146	4602385.90	8600954.60
5147	4602371.50	8600978.60
5148	4602369.00	8601000.10
5149	4602372.10	8601028.89
5150	4602372.10	8601065.29
5151	4602386.10	8601138.40
5152	4602380.80	8601173.90
5153	4602360.00	8601141.79
5154	4602343.20	8601112.60
5155	4602345.00	8601075.79
5156	4602327.00	8601059.39
5157	4602324.71	8601060.16
5158	4602295.87	8601069.75
5159	4602269.30	8601078.60
5160	4602261.03	8601078.05
5161	4602240.40	8601076.70
5162	4602225.12	8601070.54
5163	4602211.60	8601065.10
5164	4602210.58	8601058.43
5165	4602176.75	8601057.68

№	X	Y
5166	4602144.26	8601056.96
5167	4602127.90	8601109.20
5168	4602130.78	8601135.04
5169	4602131.00	8601137.00
5170	4602120.20	8601130.79
5171	4602117.19	8601121.31
5172	4602108.76	8601094.76
5173	4602106.80	8601088.60
5174	4602088.30	8601062.70
5175	4602075.50	8601040.00
5176	4602091.90	8601036.29
5177	4602104.40	8601020.79
5178	4602108.20	8600987.70
5179	4602091.20	8600965.70
5180	4602101.20	8600958.70
5181	4602107.40	8600948.70
5182	4602102.10	8600934.00
5183	4602094.90	8600912.00
5184	4602087.40	8600917.20
5185	4602071.50	8600914.20
5186	4602031.30	8600893.70
5187	4601996.40	8600862.10
5188	4601986.90	8600865.60
5189	4601980.10	8600866.70
5190	4601971.00	8600863.90
5191	4601968.50	8600880.00
5192	4601961.53	8600887.47
5193	4601951.90	8600897.79
5194	4601946.86	8600897.38
5195	4601939.29	8600896.76
5196	4601922.80	8600895.40
5197	4601917.24	8600894.89
5198	4601892.20	8600892.60
5199	4601889.81	8600920.45
5200	4601889.40	8600925.20
5201	4601889.10	8600928.70
5202	4601865.50	8600917.60
5203	4601856.80	8600971.90
5204	4601833.40	8600973.00
5205	4601821.30	8600956.29
5206	4601799.10	8600978.10
5207	4601790.10	8600986.29
5208	4601762.50	8600995.00
5209	4601753.10	8601012.00
5210	4601745.80	8601002.70
5211	4601728.70	8601002.39
5212	4601712.80	8601000.79

№	X	Y
5213	4601683.50	8601003.20
5214	4601648.00	8600994.29
5215	4601667.50	8600971.60
5216	4601669.83	8600964.15
5217	4601672.60	8600955.29
5218	4601638.60	8600941.00
5219	4601623.20	8600927.50
5220	4601609.80	8600908.39
5221	4601587.90	8600950.70
5222	4601586.10	8600954.10
5223	4601571.20	8600974.10
5224	4601568.67	8600977.46
5225	4601556.84	8601008.42
5226	4601490.80	8601035.70
5227	4601504.50	8601045.60
5228	4601534.70	8601049.20
5229	4601561.50	8601064.50
5230	4601578.40	8601072.60
5231	4601575.30	8601115.79
5232	4601549.00	8601113.39
5233	4601550.00	8601128.79
5234	4601597.40	8601131.60
5235	4601612.00	8601174.40
5236	4601580.90	8601177.50
5237	4601571.30	8601166.29
5238	4601521.80	8601166.29
5239	4601483.20	8601170.60
5240	4601463.60	8601179.20
5241	4601448.20	8601192.60
5242	4601417.30	8601209.89
5243	4601399.00	8601228.60
5244	4601410.05	8601241.24
5245	4601437.08	8601272.15
5246	4601440.80	8601276.39
5247	4601450.10	8601346.50
5248	4601405.00	8601396.39
5249	4601375.20	8601420.29
5250	4601285.40	8601478.50
5251	4601240.90	8601519.10
5252	4601225.60	8601540.39
5253	4601223.00	8601559.50
5254	4601233.10	8601580.90
5255	4601248.30	8601601.79
5256	4601250.70	8601613.60
5257	4601224.40	8601634.40
5258	4601205.70	8601655.10
5259	4601185.70	8601684.90

№	X	Y
5260	4601155.90	8601728.00
5261	4601143.30	8601755.70
5262	4601143.30	8601776.00
5263	4601137.80	8601797.10
5264	4601125.80	8601809.10
5265	4601094.60	8601844.20
5266	4601082.70	8601876.00
5267	4601083.70	8601909.20
5268	4601078.80	8601915.39
5269	4601039.30	8601920.10
5270	4601005.50	8601934.10
5271	4600953.50	8601984.20
5272	4600893.70	8602055.70
5273	4600862.70	8602108.00
5274	4600844.10	8602156.70
5275	4600837.30	8602203.50
5276	4600842.00	8602222.70
5277	4600862.40	8602248.89
5278	4600871.70	8602267.60
5279	4600887.10	8602308.00
5280	4600897.50	8602353.39
5281	4600897.50	8602369.79
5282	4600888.80	8602371.10
5283	4600877.00	8602361.00
5284	4600847.10	8602329.89
5285	4600819.40	8602329.39
5286	4600763.70	8602358.60
5287	4600710.40	8602380.60
5288	4600685.40	8602385.20
5289	4600641.50	8602392.50
5290	4600620.00	8602410.10
5291	4600568.70	8602447.90
5292	4600517.40	8602475.40
5293	4600487.00	8602489.00
5294	4600381.40	8602520.29
5295	4600312.23	8602543.79
5296	4600306.79	8602551.74
5297	4600285.10	8602605.10
5298	4600263.20	8602646.00
5299	4600245.10	8602681.20
5300	4600229.40	8602700.79
5301	4600227.30	8602715.40
5302	4600239.26	8602742.25
5303	4600235.50	8602740.10
5304	4600204.40	8602730.20
5305	4600189.40	8602727.70
5306	4600175.80	8602719.60

№	X	Y
5307	4600171.66	8602717.65
5308	4600159.50	8602711.90
5309	4600148.20	8602708.10
5310	4600124.80	8602702.90
5311	4600114.90	8602695.40
5312	4600102.40	8602688.20
5313	4600094.00	8602680.60
5314	4600081.20	8602673.20
5315	4600073.10	8602665.90
5316	4600061.50	8602657.60
5317	4600046.20	8602654.20
5318	4600027.40	8602647.80
5319	4600019.50	8602644.20
5320	4600000.20	8602624.50
5321	4599991.70	8602617.20
5322	4599981.10	8602606.10
5323	4599949.00	8602590.00
5324	4599914.40	8602575.20
5325	4599862.80	8602554.80
5326	4599845.40	8602550.20
5327	4599817.70	8602546.20
5328	4599802.60	8602541.60
5329	4599778.50	8602531.60
5330	4599755.90	8602522.10
5331	4599733.80	8602510.60
5332	4599716.40	8602501.20
5333	4599711.80	8602495.10
5334	4599706.40	8602490.60
5335	4599699.70	8602482.00
5336	4599693.90	8602473.70
5337	4599676.40	8602460.80
5338	4599669.40	8602451.80
5339	4599660.40	8602445.60
5340	4599650.10	8602440.20
5341	4599639.10	8602437.70
5342	4599628.20	8602437.90
5343	4599615.80	8602435.60
5344	4599605.00	8602429.90
5345	4599597.43	8602427.31
5346	4599593.89	8602426.12
5347	4599592.69	8602456.88
5348	4599598.57	8602459.81
5349	4599598.82	8602467.50
5350	4599597.44	8602476.31
5351	4599597.50	8602490.13
5352	4599601.19	8602496.50
5353	4599618.57	8602521.44

№	X	Y
5354	4599624.44	8602539.63
5355	4599624.57	8602550.94
5356	4599655.26	8602592.56
5357	4599655.26	8602706.19
5358	4599647.44	8602729.69
5359	4599631.76	8602745.31
5360	4599520.14	8602754.88
5361	4599514.07	8602768.69
5362	4599514.26	8602847.13
5363	4599502.51	8602878.50
5364	4599502.51	8602945.06
5365	4599491.94	8603001.50
5366	4599505.01	8603022.00
5367	4599500.89	8603031.25
5368	4599488.26	8603041.06
5369	4599483.14	8603044.25
5370	4599450.00	8603059.94
5371	4599420.07	8603074.69
5372	4599396.89	8603105.00
5373	4599393.57	8603128.06
5374	4599394.07	8603132.94
5375	4599395.94	8603152.69
5376	4599400.00	8603166.19
5377	4599403.89	8603179.13
5378	4599401.57	8603188.88
5379	4599403.50	8603228.06
5380	4599403.50	8603251.56
5381	4599399.64	8603278.94
5382	4599391.82	8603286.81
5383	4599387.50	8603320.25
5384	4599342.19	8603371.81
5385	4599430.57	8603466.19
5386	4599437.44	8603479.00
5387	4599438.19	8603480.50
5388	4599441.32	8603497.38
5389	4599441.00	8603509.50
5390	4599428.39	8603524.13
5391	4599420.75	8603528.75
5392	4599412.39	8603533.81
5393	4599408.57	8603535.44
5394	4599392.00	8603542.06
5395	4599335.19	8603568.50
5396	4599324.69	8603573.38
5397	4599281.44	8603576.19
5398	4599189.07	8603590.44
5399	4599156.14	8603590.44
5400	4599089.14	8603643.63

№	X	Y
5401	4599073.39	8603664.94
5402	4599053.89	8603691.44
5403	4599014.94	8603743.81
5404	4599014.64	8603744.63
5405	4598995.44	8603787.75
5406	4598980.76	8603802.44
5407	4598870.89	8603802.81
5408	4598854.19	8603845.75
5409	4598848.69	8603906.13
5410	4598845.94	8603928.06
5411	4598837.69	8603955.56
5412	4598769.07	8603977.50
5413	4598725.14	8604054.38
5414	4598705.94	8604128.50
5415	4598692.19	8604153.19
5416	4598711.44	8604177.88
5417	4598711.44	8604188.88
5418	4598694.94	8604216.31
5419	4598640.89	8604221.13
5420	4598615.64	8604224.13
5421	4598603.51	8604225.56
5422	4598579.44	8604231.88
5423	4598570.50	8604235.81
5424	4598563.75	8604253.88
5425	4598562.00	8604258.44
5426	4598555.89	8604288.44
5427	4598560.32	8604323.88
5428	4598560.39	8604324.63
5429	4598575.51	8604348.44
5430	4598583.94	8604361.69
5431	4598595.64	8604383.88
5432	4598570.94	8604390.31
5433	4598559.75	8604393.81
5434	4598546.82	8604394.94
5435	4598525.69	8604394.75
5436	4598519.32	8604394.69
5437	4598492.00	8604400.63
5438	4598482.69	8604407.00
5439	4598459.64	8604417.69
5440	4598448.89	8604424.00
5441	4598441.07	8604429.13
5442	4598431.57	8604435.56
5443	4598425.01	8604443.00
5444	4598413.89	8604450.56
5445	4598407.07	8604456.94
5446	4598402.07	8604465.63
5447	4598393.64	8604472.75

№	X	Y
5448	4598381.82	8604481.75
5449	4598372.39	8604492.56
5450	4598362.07	8604499.00
5451	4598349.00	8604502.81
5452	4598336.14	8604508.63
5453	4598323.69	8604512.00
5454	4598311.26	8604516.69
5455	4598288.69	8604516.75
5456	4598275.76	8604517.31
5457	4598264.39	8604520.81
5458	4598242.64	8604520.94
5459	4598231.44	8604523.00
5460	4598220.19	8604527.88
5461	4598194.07	8604537.06
5462	4598179.25	8604538.56
5463	4598168.50	8604542.63
5464	4598154.32	8604545.31
5465	4598142.19	8604548.00
5466	4598127.57	8604551.88
5467	4598112.75	8604554.69
5468	4598097.57	8604556.44
5469	4598083.00	8604558.81
5470	4598058.32	8604558.75
5471	4598046.39	8604560.75
5472	4598033.19	8604562.00
5473	4598006.57	8604568.69
5474	4597994.82	8604568.94
5475	4597979.82	8604570.00
5476	4597966.19	8604567.50
5477	4597952.07	8604563.56
5478	4597937.44	8604561.56
5479	4597920.25	8604558.63
5480	4597907.19	8604554.75
5481	4597878.19	8604546.56
5482	4597867.82	8604545.44
5483	4597857.00	8604548.00
5484	4597844.94	8604541.44
5485	4597836.07	8604534.63
5486	4597823.19	8604528.31
5487	4597811.75	8604521.94
5488	4597798.82	8604519.94
5489	4597790.00	8604519.38
5490	4597787.14	8604533.88
5491	4597780.94	8604545.81
5492	4597776.89	8604560.00
5493	4597773.94	8604571.44
5494	4597769.75	8604582.94

№	X	Y
5495	4597768.94	8604598.50
5496	4597768.69	8604611.25
5497	4597767.50	8604619.31
5498	4597767.75	8604629.56
5499	4597767.00	8604639.13
5500	4597764.32	8604646.88
5501	4597763.25	8604657.25
5502	4597760.75	8604667.25
5503	4597752.25	8604686.13
5504	4597744.89	8604706.81
5505	4597736.19	8604725.38
5506	4597729.07	8604735.38
5507	4597723.39	8604750.19
5508	4597721.39	8604759.88
5509	4597718.69	8604770.50
5510	4597718.50	8604780.31
5511	4597715.82	8604790.69
5512	4597705.69	8604789.06
5513	4597703.19	8604791.00
5514	4597689.14	8604816.56
5515	4597682.75	8604825.94
5516	4597681.94	8604831.06
5517	4597678.19	8604839.25
5518	4597672.44	8604846.75
5519	4597667.19	8604855.81
5520	4597660.64	8604864.44
5521	4597649.19	8604874.50
5522	4597641.89	8604887.50
5523	4597649.82	8604888.13
5524	4597663.00	8604891.75
5525	4597679.50	8604903.06
5526	4597690.07	8604923.88
5527	4597683.89	8604944.00
5528	4597679.44	8604952.06
5529	4597674.25	8604958.63
5530	4597664.94	8604967.19
5531	4597664.07	8604983.88
5532	4597632.82	8605014.56
5533	4597625.07	8605006.25
5534	4597619.64	8605002.19
5535	4597582.25	8604967.19
5536	4597524.50	8604896.56
5537	4597500.07	8604875.75
5538	4597489.07	8604866.00
5539	4597484.32	8604864.88
5540	4597477.44	8604865.06
5541	4597462.39	8604861.56

№	X	Y
5542	4597452.89	8604851.94
5543	4597452.07	8604841.44
5544	4597453.14	8604834.69
5545	4597453.07	8604826.88
5546	4597456.94	8604810.19
5547	4597456.50	8604784.75
5548	4597454.39	8604776.06
5549	4597452.07	8604769.00
5550	4597448.89	8604757.06
5551	4597440.57	8604741.25
5552	4597432.69	8604720.75
5553	4597433.89	8604709.06
5554	4597436.69	8604700.94
5555	4597438.75	8604691.38
5556	4597438.69	8604683.25
5557	4597434.39	8604666.75
5558	4597430.07	8604660.31
5559	4597423.19	8604656.25
5560	4597413.50	8604654.06
5561	4597406.25	8604653.06
5562	4597397.75	8604650.56
5563	4597374.25	8604644.13
5564	4597363.57	8604642.38
5565	4597360.32	8604642.56
5566	4597352.25	8604641.94
5567	4597351.07	8604641.31
5568	4597344.19	8604639.19
5569	4597336.93	8604639.21
5570	4597336.84	8604643.94
5571	4597336.07	8604701.31
5572	4597336.07	8604754.94
5573	4597340.00	8604793.19
5574	4597338.69	8604845.63
5575	4597336.44	8604862.50
5576	4597332.07	8604894.69
5577	4597333.44	8604929.13
5578	4597335.32	8604958.50
5579	4597340.69	8604976.50
5580	4597342.94	8604992.56
5581	4597342.39	8605005.19
5582	4597342.82	8605032.69
5583	4597344.25	8605038.56
5584	4597349.14	8605051.50
5585	4597350.57	8605057.75
5586	4597334.50	8605063.88
5587	4597322.00	8605066.88
5588	4597309.57	8605068.13

№	X	Y
5589	4597297.32	8605068.69
5590	4597286.39	8605070.88
5591	4597275.25	8605074.75
5592	4597263.00	8605077.56
5593	4597254.82	8605077.50
5594	4597250.57	8605079.50
5595	4597247.50	8605084.38
5596	4597247.07	8605126.25
5597	4597247.64	8605130.38
5598	4597263.69	8605132.56
5599	4597264.00	8605138.56
5600	4597262.64	8605148.44
5601	4597262.50	8605160.44
5602	4597261.19	8605164.56
5603	4597254.07	8605172.13
5604	4597246.50	8605178.44
5605	4597235.94	8605182.25
5606	4597227.19	8605187.19
5607	4597214.39	8605189.06
5608	4597200.75	8605189.25
5609	4597209.64	8605205.13
5610	4597209.64	8605207.50
5611	4597207.39	8605212.94
5612	4597200.57	8605220.31
5613	4597188.32	8605224.13
5614	4597184.82	8605226.38
5615	4597179.89	8605225.25
5616	4597163.25	8605220.06
5617	4597158.44	8605226.88
5618	4597154.69	8605234.75
5619	4597152.57	8605245.75
5620	4597144.50	8605247.94
5621	4597143.00	8605250.69
5622	4597142.94	8605261.19
5623	4597142.07	8605275.19
5624	4597135.32	8605276.94
5625	4597125.82	8605276.13
5626	4597115.75	8605273.94
5627	4597108.64	8605268.88
5628	4597096.25	8605264.06
5629	4597084.82	8605264.56
5630	4597071.94	8605256.50
5631	4597058.64	8605254.44
5632	4597050.00	8605249.81
5633	4597042.57	8605251.19
5634	4597038.69	8605257.50
5635	4597034.94	8605268.19

№	X	Y
5636	4597021.50	8605266.38
5637	4597012.19	8605261.63
5638	4597010.75	8605277.18
5639	4597013.25	8605284.13
5640	4597013.94	8605293.99
5641	4597017.75	8605305.81
5642	4597028.42	8605327.13
5643	4597028.69	8605334.24
5644	4597028.56	8605342.31
5645	4597026.44	8605351.88
5646	4597012.88	8605360.38
5647	4597004.88	8605365.06
5648	4596995.75	8605372.56
5649	4596989.50	8605385.31
5650	4596983.38	8605403.74
5651	4596979.13	8605412.68
5652	4596975.06	8605422.43
5653	4596967.50	8605436.38
5654	4596966.56	8605442.49
5655	4596966.75	8605457.93
5656	4596967.31	8605460.81
5657	4596967.19	8605470.81
5658	4596973.50	8605482.24
5659	4596976.75	8605489.99
5660	4596981.38	8605493.88
5661	4596983.44	8605514.43
5662	4596986.38	8605525.18
5663	4596988.44	8605544.18
5664	4596988.38	8605560.81
5665	4596981.94	8605570.81
5666	4596973.75	8605576.93
5667	4596962.63	8605596.88
5668	4596953.75	8605615.38
5669	4596951.94	8605627.68
5670	4596949.81	8605638.38
5671	4596944.31	8605648.88
5672	4596934.75	8605657.74
5673	4596925.13	8605663.63
5674	4596919.25	8605670.13
5675	4596913.13	8605674.38
5676	4596908.69	8605685.38
5677	4596902.50	8605696.49
5678	4596880.70	8605714.20
5679	4596880.20	8605719.20
5680	4596878.90	8605724.10
5681	4596880.00	8605729.20
5682	4596883.60	8605738.89

№	X	Y
5683	4596886.50	8605743.20
5684	4596887.00	8605748.29
5685	4596885.20	8605779.20
5686	4596884.00	8605784.39
5687	4596882.80	8605795.29
5688	4596883.20	8605815.60
5689	4596882.00	8605820.79
5690	4596881.40	8605835.99
5691	4596880.50	8605846.60
5692	4596878.50	8605851.70
5693	4596877.30	8605856.60
5694	4596874.80	8605860.89
5695	4596870.50	8605871.10
5696	4596867.80	8605875.79
5697	4596864.30	8605879.39
5698	4596849.60	8605884.10
5699	4596844.60	8605884.60
5700	4596839.80	8605886.99
5701	4596836.00	8605890.60
5702	4596833.00	8605895.29
5703	4596830.10	8605903.49
5704	4596832.50	8605910.79
5705	4596831.70	8605916.10
5706	4596825.30	8605930.79
5707	4596817.30	8605944.99
5708	4596808.80	8605951.20
5709	4596799.40	8605966.39
5710	4596771.00	8605999.10
5711	4596760.90	8606013.49
5712	4596747.90	8606019.79
5713	4596742.80	8606013.29
5714	4596734.60	8606022.10
5715	4596722.40	8606030.29
5716	4596709.30	8606042.89
5717	4596704.50	8606053.99
5718	4596698.70	8606066.60
5719	4596684.60	8606082.60
5720	4596677.30	8606101.49
5721	4596678.30	8606106.29
5722	4596666.60	8606125.70
5723	4596647.70	8606135.39
5724	4596630.70	8606141.20
5725	4596626.50	8606148.70
5726	4596616.30	8606165.20
5727	4596611.90	8606184.99
5728	4596612.40	8606198.60
5729	4596618.70	8606220.79

№	X	Y
5730	4596623.60	8606237.29
5731	4596621.60	8606243.60
5732	4596596.90	8606248.39
5733	4596594.00	8606249.20
5734	4596586.10	8606257.10
5735	4596583.30	8606261.39
5736	4596581.50	8606266.39
5737	4596580.40	8606276.60
5738	4596581.10	8606296.20
5739	4596582.80	8606312.60
5740	4596584.10	8606317.49
5741	4596587.00	8606322.60
5742	4596592.20	8606330.89
5743	4596595.90	8606340.39
5744	4596601.20	8606349.49
5745	4596606.90	8606353.79
5746	4596616.30	8606358.49
5747	4596639.20	8606365.60
5748	4596645.80	8606368.70
5749	4596648.70	8606371.89
5750	4596649.80	8606381.99
5751	4596646.20	8606402.49
5752	4596646.30	8606417.70
5753	4596645.50	8606422.79
5754	4596639.60	8606437.70
5755	4596628.40	8606454.99
5756	4596617.10	8606465.79
5757	4596609.10	8606472.10
5758	4596588.20	8606493.29
5759	4596585.80	8606500.99
5760	4596576.50	8606500.60
5761	4596555.70	8606504.70
5762	4596536.50	8606514.60
5763	4596527.10	8606518.70
5764	4596522.40	8606519.20
5765	4596519.20	8606519.49
5766	4596512.30	8606518.79
5767	4596507.00	8606517.20
5768	4596500.40	8606516.70
5769	4596494.80	8606513.99
5770	4596489.50	8606510.20
5771	4596485.50	8606506.39
5772	4596477.20	8606500.20
5773	4596472.30	8606494.10
5774	4596449.60	8606471.29
5775	4596437.00	8606460.79
5776	4596430.80	8606454.49

№	X	Y
5777	4596427.20	8606449.60
5778	4596421.70	8606444.60
5779	4596419.70	8606438.60
5780	4596416.40	8606431.29
5781	4596412.70	8606407.99
5782	4596410.70	8606403.10
5783	4596404.60	8606393.60
5784	4596399.80	8606387.29
5785	4596394.76	8606393.57
5786	4596384.36	8606411.41
5787	4596385.70	8606415.70
5788	4596387.80	8606437.79
5789	4596386.20	8606452.99
5790	4596386.10	8606463.20
5791	4596387.60	8606473.79
5792	4596387.30	8606479.10
5793	4596389.90	8606487.89
5794	4596388.90	8606498.20
5795	4596388.10	8606505.29
5796	4596388.30	8606510.60
5797	4596386.70	8606531.70
5798	4596386.60	8606536.99
5799	4596387.40	8606542.10
5800	4596387.50	8606557.18
5801	4596387.50	8606557.79
5802	4596388.00	8606562.89
5803	4596389.20	8606567.70
5804	4596389.30	8606583.39
5805	4596390.30	8606594.10
5806	4596391.50	8606599.49
5807	4596392.00	8606604.60
5808	4596393.50	8606609.60
5809	4596395.90	8606630.70
5810	4596396.10	8606635.99
5811	4596397.00	8606641.29
5812	4596395.40	8606657.29
5813	4596387.40	8606656.20
5814	4596382.30	8606656.70
5815	4596379.40	8606652.60
5816	4596377.40	8606648.10
5817	4596376.70	8606642.70
5818	4596376.60	8606637.60
5819	4596372.50	8606627.89
5820	4596368.20	8606624.70
5821	4596363.10	8606623.70
5822	4596358.00	8606623.70
5823	4596353.20	8606625.20

№	X	Y
5824	4596347.80	8606625.99
5825	4596343.00	8606627.29
5826	4596322.70	8606630.89
5827	4596312.20	8606632.20
5828	4596307.90	8606631.70
5829	4596302.10	8606632.20
5830	4596292.40	8606630.53
5831	4596283.50	8606628.99
5832	4596285.30	8606619.39
5833	4596286.20	8606603.89
5834	4596286.10	8606598.79
5835	4596286.80	8606593.39
5836	4596279.40	8606593.89
5837	4596274.30	8606592.49
5838	4596269.20	8606592.29
5839	4596262.60	8606594.49
5840	4596260.80	8606592.39
5841	4596256.20	8606589.89
5842	4596253.87	8606589.82
5843	4596246.00	8606589.60
5844	4596240.60	8606590.70
5845	4596235.30	8606589.70
5846	4596230.20	8606587.39
5847	4596225.10	8606587.39
5848	4596216.20	8606593.10
5849	4596179.70	8606603.79
5850	4596167.70	8606590.10
5851	4596148.20	8606573.10
5852	4596138.80	8606568.60
5853	4596133.80	8606568.79
5854	4596125.60	8606575.20
5855	4596121.30	8606578.10
5856	4596116.20	8606579.10
5857	4596112.10	8606577.60
5858	4596106.00	8606576.99
5859	4596098.90	8606569.70
5860	4596096.30	8606565.29
5861	4596094.30	8606559.79
5862	4596097.80	8606556.20
5863	4596103.40	8606547.79
5864	4596104.20	8606542.70
5865	4596101.60	8606538.39
5866	4596098.00	8606534.60
5867	4596085.46	8606525.15
5868	4596083.00	8606522.20
5869	4596078.90	8606525.20
5870	4596073.80	8606526.20

№	X	Y
5871	4596068.70	8606525.49
5872	4596063.70	8606526.29
5873	4596044.30	8606517.20
5874	4596039.50	8606519.49
5875	4596036.50	8606512.60
5876	4596019.03	8606523.56
5877	4596005.90	8606531.79
5878	4596002.60	8606517.29
5879	4596002.30	8606501.99
5880	4596001.00	8606497.20
5881	4595996.40	8606495.20
5882	4595991.00	8606494.70
5883	4595975.30	8606495.29
5884	4595970.20	8606495.99
5885	4595965.10	8606495.99
5886	4595959.80	8606495.29
5887	4595958.00	8606490.39
5888	4595957.50	8606485.39
5889	4595959.00	8606474.99
5890	4595958.70	8606469.89
5891	4595948.50	8606467.39
5892	4595943.02	8606467.47
5893	4595927.40	8606467.70
5894	4595922.10	8606467.20
5895	4595911.40	8606467.99
5896	4595910.01	8606468.53
5897	4595902.00	8606471.60
5898	4595898.20	8606474.79
5899	4595893.30	8606477.39
5900	4595885.50	8606484.29
5901	4595883.00	8606488.60
5902	4595879.40	8606492.20
5903	4595875.26	8606494.44
5904	4595874.60	8606494.79
5905	4595871.50	8606490.70
5906	4595871.50	8606487.60
5907	4595868.90	8606477.99
5908	4595867.10	8606473.20
5909	4595863.80	8606469.29
5910	4595858.70	8606468.79
5911	4595853.90	8606470.20
5912	4595849.10	8606472.20
5913	4595845.82	8606474.97
5914	4595845.82	8606504.44
5915	4595807.48	8606504.44
5916	4595807.48	8606502.01
5917	4595805.60	8606505.60

№	X	Y
5918	4595800.60	8606509.20
5919	4595797.50	8606513.60
5920	4595793.00	8606515.79
5921	4595787.90	8606517.70
5922	4595783.80	8606521.20
5923	4595779.20	8606523.79
5924	4595775.20	8606526.79
5925	4595762.51	8606529.94
5926	4595760.70	8606530.39
5927	4595751.10	8606534.29
5928	4595743.20	8606540.39
5929	4595733.00	8606551.60
5930	4595729.00	8606554.70
5931	4595723.90	8606555.70
5932	4595721.18	8606557.13
5933	4595716.50	8606559.60
5934	4595712.90	8606563.10
5935	4595708.70	8606565.89
5936	4595704.10	8606567.99
5937	4595700.00	8606570.99
5938	4595696.20	8606575.10
5939	4595694.70	8606579.99
5940	4595691.60	8606584.29
5941	4595684.50	8606591.70
5942	4595681.00	8606598.29
5943	4595670.80	8606598.60
5944	4595656.00	8606594.79
5945	4595651.80	8606592.29
5946	4595652.20	8606586.99
5947	4595663.10	8606576.20
5948	4595667.70	8606574.20
5949	4595678.80	8606563.39
5950	4595686.00	8606555.79
5951	4595691.50	8606547.39
5952	4595694.90	8606543.60
5953	4595707.50	8606535.20
5954	4595709.30	8606531.79
5955	4595709.50	8606521.39
5956	4595710.50	8606510.99
5957	4595707.20	8606501.29
5958	4595704.10	8606497.29
5959	4595700.00	8606487.60
5960	4595697.00	8606482.99
5961	4595693.20	8606486.39
5962	4595694.40	8606497.10
5963	4595690.20	8606499.60
5964	4595680.20	8606511.10

№	X	Y
5965	4595675.20	8606519.70
5966	4595671.60	8606523.60
5967	4595662.40	8606527.71
5968	4595662.00	8606527.89
5969	4595653.10	8606533.79
5970	4595649.30	8606537.39
5971	4595647.00	8606541.99
5972	4595645.50	8606547.10
5973	4595641.00	8606555.89
5974	4595636.56	8606558.79
5975	4595631.50	8606559.29
5976	4595616.30	8606557.99
5977	4595611.70	8606559.89
5978	4595609.00	8606564.20
5979	4595601.00	8606570.60
5980	4595598.00	8606574.89
5981	4595590.40	8606581.79
5982	4595586.10	8606584.29
5983	4595576.20	8606587.89
5984	4595574.65	8606588.60
5985	4595566.50	8606592.29
5986	4595561.40	8606594.10
5987	4595550.80	8606595.60
5988	4595545.40	8606597.20
5989	4595534.70	8606598.20
5990	4595529.40	8606598.20
5991	4595518.90	8606596.49
5992	4595514.99	8606596.89
5993	4595513.90	8606596.99
5994	4595504.50	8606601.89
5995	4595496.60	8606605.20
5996	4595486.70	8606607.79
5997	4595469.57	8606607.33
5998	4595461.00	8606607.10
5999	4595456.20	8606609.60
6000	4595458.20	8606614.49
6001	4595462.80	8606616.49
6002	4595466.40	8606620.10
6003	4595463.40	8606624.10
6004	4595451.20	8606633.29
6005	4595442.20	8606642.10
6006	4595441.10	8606639.29
6007	4595434.50	8606630.89
6008	4595430.20	8606628.39
6009	4595425.60	8606630.70
6010	4595425.30	8606640.79
6011	4595425.90	8606645.89

№	X	Y
6012	4595427.20	8606651.20
6013	4595426.40	8606656.29
6014	4595424.60	8606661.10
6015	4595422.30	8606665.70
6016	4595416.20	8606673.60
6017	4595410.70	8606670.49
6018	4595407.60	8606666.39
6019	4595403.60	8606663.39
6020	4595398.30	8606662.20
6021	4595393.40	8606659.79
6022	4595388.10	8606658.60
6023	4595383.10	8606658.29
6024	4595377.50	8606664.20
6025	4595375.70	8606664.89
6026	4595375.50	8606659.79
6027	4595365.50	8606655.79
6028	4595355.70	8606652.79
6029	4595351.10	8606650.49
6030	4595346.30	8606648.99
6031	4595342.20	8606645.89
6032	4595335.60	8606637.60
6033	4595331.60	8606634.49
6034	4595327.00	8606631.99
6035	4595311.30	8606628.20
6036	4595306.20	8606627.70
6037	4595301.20	8606628.70
6038	4595296.10	8606628.39
6039	4595291.00	8606629.39
6040	4595286.00	8606629.20
6041	4595281.20	8606631.29
6042	4595280.47	8606631.37
6043	4595268.00	8606632.79
6044	4595275.10	8606646.39
6045	4595271.30	8606650.49
6046	4595271.80	8606655.60
6047	4595284.20	8606665.39
6048	4595289.00	8606667.79
6049	4595294.10	8606668.79
6050	4595298.10	8606671.79
6051	4595298.70	8606677.20
6052	4595300.70	8606681.89
6053	4595306.30	8606690.29
6054	4595308.10	8606695.39
6055	4595306.80	8606698.99
6056	4595301.20	8606702.70
6057	4595297.90	8606707.10
6058	4595297.40	8606713.10

№	X	Y
6059	4595296.90	8606717.39
6060	4595292.40	8606726.79
6061	4595286.80	8606735.70
6062	4595284.70	8606741.39
6063	4595274.60	8606769.89
6064	4595272.30	8606780.10
6065	4595272.30	8606790.20
6066	4595268.00	8606792.70
6067	4595264.40	8606802.39
6068	4595261.20	8606806.39
6069	4595259.30	8606812.20
6070	4595248.93	8606819.95
6071	4595237.50	8606802.37
6072	4595230.19	8606794.44
6073	4595215.69	8606778.75
6074	4595189.62	8606752.62
6075	4595166.56	8606733.19
6076	4595162.69	8606730.50
6077	4595140.50	8606714.88
6078	4595129.31	8606707.63
6079	4595113.06	8606697.13
6080	4595086.50	8606681.13
6081	4595057.00	8606659.62
6082	4595043.19	8606652.62
6083	4595029.44	8606645.69
6084	4594999.44	8606642.87
6085	4594986.31	8606640.38
6086	4594891.44	8606632.44
6087	4594872.94	8606625.25
6088	4594848.63	8606614.81
6089	4594833.67	8606607.72
6090	4594833.60	8606608.20
6091	4594829.50	8606617.70
6092	4594825.80	8606627.60
6093	4594825.30	8606632.70
6094	4594828.90	8606642.79
6095	4594828.40	8606648.20
6096	4594820.80	8606662.10
6097	4594813.70	8606670.29
6098	4594809.60	8606673.60
6099	4594800.00	8606678.49
6100	4594778.60	8606671.79
6101	4594782.20	8606684.39
6102	4594784.90	8606691.60
6103	4594769.30	8606688.49
6104	4594764.20	8606685.70
6105	4594760.10	8606682.39

№	X	Y
6106	4594756.10	8606677.89
6107	4594741.30	8606665.89
6108	4594733.70	8606666.99
6109	4594719.70	8606693.20
6110	4594716.70	8606697.29
6111	4594712.40	8606699.79
6112	4594707.30	8606701.89
6113	4594706.01	8606702.16
6114	4594700.94	8606691.62
6115	4594699.69	8606689.44
6116	4594696.19	8606693.25
6117	4594678.25	8606706.75
6118	4594658.75	8606722.31
6119	4594644.25	8606736.25
6120	4594643.85	8606736.26
6121	4594598.67	8606873.85
6122	4594604.38	8606879.87
6123	4594619.06	8606895.37
6124	4594627.12	8606905.31
6125	4594600.81	8606944.79
6126	4594601.10	8606945.20
6127	4594603.70	8606950.49
6128	4594605.55	8606953.44
6129	4594607.60	8606956.70
6130	4594614.60	8606959.89
6131	4594621.31	8606964.41
6132	4594621.20	8606964.69
6133	4594616.58	8607012.78
6134	4594610.50	8607012.29
6135	4594599.10	8607012.79
6136	4594588.60	8607014.20
6137	4594567.70	8607021.20
6138	4594558.80	8607027.70
6139	4594554.60	8607031.89
6140	4594545.20	8607044.10
6141	4594538.00	8607051.39
6142	4594535.30	8607055.60
6143	4594528.70	8607060.99
6144	4594525.00	8607062.20
6145	4594515.60	8607062.70
6146	4594511.20	8607062.20
6147	4594501.90	8607059.60
6148	4594482.30	8607050.70
6149	4594460.20	8607047.29
6150	4594434.20	8607047.89
6151	4594418.40	8607049.79
6152	4594391.50	8607051.39

№	X	Y
6153	4594375.10	8607053.20
6154	4594368.80	8607054.49
6155	4594360.10	8607057.89
6156	4594345.20	8607061.70
6157	4594330.10	8607062.70
6158	4594319.30	8607062.79
6159	4594291.70	8607066.60
6160	4594270.30	8607067.99
6161	4594264.40	8607070.20
6162	4594259.70	8607071.99
6163	4594245.00	8607069.89
6164	4594214.10	8607063.70
6165	4594209.20	8607062.29
6166	4594198.40	8607057.74
6167	4594197.11	8607061.50
6168	4594197.97	8607079.56
6169	4594199.99	8607121.43
6170	4594141.21	8607160.70
6171	4594156.72	8607157.81
6172	4594158.40	8607157.49
6173	4594161.62	8607157.77
6174	4594167.04	8607158.23
6175	4594173.74	8607158.80
6176	4594176.00	8607158.99
6177	4594181.60	8607160.29
6178	4594204.50	8607168.89
6179	4594208.23	8607170.18
6180	4594207.50	8607172.60
6181	4594197.50	8607179.20
6182	4594193.70	8607183.29
6183	4594187.90	8607197.70
6184	4594185.40	8607208.70
6185	4594181.50	8607212.49
6186	4594176.80	8607214.29
6187	4594171.40	8607211.49
6188	4594154.30	8607196.29
6189	4594149.50	8607193.79
6190	4594144.40	8607192.29
6191	4594129.70	8607198.20
6192	4594120.00	8607204.74
6193	4594116.50	8607207.10
6194	4594111.40	8607209.89
6195	4594100.00	8607214.60
6196	4594095.00	8607217.10
6197	4594084.30	8607220.70
6198	4594079.40	8607223.79
6199	4594073.40	8607232.70

№	X	Y
6200	4594069.80	8607236.99
6201	4594057.70	8607246.89
6202	4594053.10	8607251.29
6203	4594043.20	8607263.49
6204	4594042.20	8607268.60
6205	4594040.00	8607273.20
6206	4594038.50	8607278.79
6207	4594034.40	8607287.89
6208	4594031.40	8607291.99
6209	4594029.10	8607296.79
6210	4594027.80	8607301.70
6211	4594018.20	8607314.60
6212	4594001.00	8607326.70
6213	4593986.80	8607333.29
6214	4593982.40	8607336.20
6215	4593979.90	8607340.39
6216	4593978.90	8607345.29
6217	4593979.90	8607350.39
6218	4593979.20	8607355.49
6219	4593975.70	8607359.20
6220	4593971.30	8607362.60
6221	4593968.80	8607367.20
6222	4593967.10	8607372.49
6223	4593966.60	8607377.60
6224	4593967.30	8607382.70
6225	4593968.90	8607387.49
6226	4593968.90	8607392.79
6227	4593967.40	8607397.70
6228	4593964.90	8607402.79
6229	4593963.60	8607407.60
6230	4593958.60	8607416.49
6231	4593954.50	8607425.70
6232	4593948.50	8607433.79
6233	4593946.00	8607438.10
6234	4593942.10	8607441.39
6235	4593939.90	8607446.20
6236	4593938.60	8607451.10
6237	4593937.60	8607461.79
6238	4593936.10	8607466.60
6239	4593930.20	8607473.16
6240	4593929.00	8607474.49
6241	4593926.70	8607479.10
6242	4593923.50	8607488.79
6243	4593920.40	8607492.79
6244	4593900.60	8607496.79
6245	4593899.60	8607499.20
6246	4593895.60	8607502.99

№	X	Y
6247	4593885.80	8607507.20
6248	4593879.90	8607509.29
6249	4593864.70	8607513.29
6250	4593854.90	8607517.60
6251	4593849.80	8607520.39
6252	4593838.50	8607530.99
6253	4593833.70	8607533.10
6254	4593823.50	8607532.89
6255	4593819.20	8607531.10
6256	4593812.50	8607529.99
6257	4593806.10	8607544.89
6258	4593799.80	8607552.10
6259	4593788.60	8607554.60
6260	4593787.75	8607553.70
6261	4593777.80	8607543.20
6262	4593766.20	8607532.39
6263	4593759.80	8607532.99
6264	4593760.80	8607543.89
6265	4593739.10	8607548.60
6266	4593713.10	8607544.79
6267	4593711.70	8607549.99
6268	4593714.30	8607554.49
6269	4593714.80	8607560.10
6270	4593710.30	8607562.39
6271	4593705.20	8607562.99
6272	4593695.00	8607561.10
6273	4593690.20	8607559.39
6274	4593680.00	8607560.29
6275	4593674.90	8607559.79
6276	4593669.80	8607560.20
6277	4593664.70	8607561.29
6278	4593649.50	8607566.29
6279	4593639.90	8607571.29
6280	4593635.60	8607574.10
6281	4593633.20	8607578.99
6282	4593629.90	8607583.29
6283	4593625.30	8607585.70
6284	4593620.20	8607585.79
6285	4593604.20	8607580.60
6286	4593598.50	8607579.70
6287	4593577.60	8607574.10
6288	4593576.60	8607572.60
6289	4593572.20	8607572.10
6290	4593567.10	8607569.89
6291	4593562.00	8607568.89
6292	4593556.90	8607568.99
6293	4593547.60	8607574.70

№	X	Y
6294	4593542.50	8607574.60
6295	4593537.10	8607573.60
6296	4593527.20	8607569.39
6297	4593516.10	8607566.49
6298	4593504.40	8607567.60
6299	4593494.00	8607569.79
6300	4593484.70	8607575.29
6301	4593479.80	8607576.89
6302	4593460.60	8607585.99
6303	4593456.90	8607590.20
6304	4593447.30	8607594.79
6305	4593436.60	8607596.29
6306	4593426.00	8607600.20
6307	4593422.50	8607603.79
6308	4593416.70	8607606.50
6309	4593419.00	8607611.80
6310	4593417.80	8607619.50
6311	4593414.90	8607625.70
6312	4593412.20	8607629.70
6313	4593402.80	8607640.90
6314	4593397.30	8607646.60
6315	4593392.20	8607651.50
6316	4593380.40	8607659.80
6317	4593371.60	8607669.80
6318	4593361.80	8607678.20
6319	4593359.10	8607681.50
6320	4593356.20	8607686.30
6321	4593353.10	8607693.30
6322	4593350.50	8607701.40
6323	4593346.90	8607719.50
6324	4593342.40	8607734.10
6325	4593336.00	8607750.90
6326	4593333.30	8607757.30
6327	4593324.10	8607779.70
6328	4593320.90	8607784.00
6329	4593314.20	8607791.40
6330	4593309.40	8607798.20
6331	4593303.10	8607807.50
6332	4593298.50	8607814.90
6333	4593295.00	8607821.90
6334	4593294.80	8607824.40
6335	4593298.70	8607837.40
6336	4593300.70	8607845.10
6337	4593300.30	8607847.00
6338	4593295.90	8607852.50
6339	4593290.10	8607855.00
6340	4593287.00	8607857.40

№	X	Y
6341	4593286.70	8607862.00
6342	4593288.70	8607869.20
6343	4593292.40	8607874.40
6344	4593289.73	8607875.86
6345	4593283.03	8607875.45
6346	4593279.13	8607875.96
6347	4593271.70	8607878.07
6348	4593268.25	8607879.37
6349	4593258.63	8607884.15
6350	4593252.37	8607888.24
6351	4593243.48	8607895.10
6352	4593238.72	8607898.95
6353	4593235.96	8607901.19
6354	4593226.90	8607908.74
6355	4593221.70	8607913.13
6356	4593214.05	8607919.86
6357	4593206.13	8607927.54
6358	4593204.42	8607930.15
6359	4593204.28	8607933.52
6360	4593205.28	8607940.34
6361	4593204.45	8607952.59
6362	4593203.30	8607958.81
6363	4593201.09	8607965.29
6364	4593199.41	8607968.61
6365	4593183.84	8607987.62
6366	4593165.93	8608009.48
6367	4593156.90	8608017.16
6368	4593142.85	8608029.10
6369	4593128.65	8608039.80
6370	4593141.59	8608063.81
6371	4593145.91	8608067.30
6372	4593142.88	8608067.97
6373	4593140.02	8608068.45
6374	4593136.60	8608068.30
6375	4593130.36	8608069.61
6376	4593125.77	8608071.14
6377	4593122.64	8608073.22
6378	4593121.17	8608074.20
6379	4593118.67	8608077.96
6380	4593118.11	8608078.79
6381	4593111.98	8608086.45
6382	4593110.45	8608095.64
6383	4593110.45	8608105.71
6384	4593110.45	8608112.49
6385	4593115.05	8608126.27
6386	4593125.77	8608146.18
6387	4593145.36	8608169.46

№	X	Y
6388	4593150.41	8608181.56
6389	4593154.41	8608193.00
6390	4593156.91	8608207.44
6391	4593157.92	8608216.91
6392	4593161.41	8608224.86
6393	4593165.89	8608229.82
6394	4593171.36	8608232.79
6395	4593173.35	8608237.26
6396	4593174.87	8608252.70
6397	4593176.42	8608299.53
6398	4593178.92	8608307.99
6399	4593179.94	8608321.44
6400	4593183.91	8608324.41
6401	4593188.88	8608327.38
6402	4593196.84	8608328.84
6403	4593203.30	8608329.31
6404	4593210.25	8608329.78
6405	4593218.70	8608329.24
6406	4593227.64	8608329.20
6407	4593230.13	8608329.69
6408	4593235.59	8608329.66
6409	4593243.03	8608327.14
6410	4593255.95	8608323.09
6411	4593264.39	8608322.06
6412	4593269.35	8608320.54
6413	4593276.30	8608320.51
6414	4593282.27	8608319.49
6415	4593291.20	8608316.96
6416	4593305.61	8608316.39
6417	4593319.52	8608317.33
6418	4593322.72	8608315.06
6419	4593327.97	8608316.79
6420	4593333.43	8608316.77
6421	4593336.91	8608318.74
6422	4593334.93	8608321.74
6423	4593328.48	8608325.26
6424	4593321.52	8608326.79
6425	4593315.07	8608328.81
6426	4593310.60	8608329.82
6427	4593306.13	8608330.34
6428	4593297.20	8608336.36
6429	4593291.24	8608340.87
6430	4593284.29	8608342.90
6431	4593280.82	8608347.40
6432	4593275.86	8608354.39
6433	4593275.56	8608356.74
6434	4593266.13	8608461.94

№	X	Y
6435	4593269.77	8608467.06
6436	4593262.10	8608476.88
6437	4593262.26	8608477.60
6438	4593267.13	8608500.40
6439	4593281.58	8608499.58
6440	4593310.85	8608498.48
6441	4593313.90	8608498.37
6442	4593344.49	8608505.76
6443	4593358.18	8608499.42
6444	4593382.36	8608488.22
6445	4593384.85	8608487.94
6446	4593388.84	8608491.41
6447	4593387.85	8608499.38
6448	4593385.37	8608501.88
6449	4593377.43	8608506.90
6450	4593375.95	8608507.51
6451	4593361.84	8608511.34
6452	4593367.58	8608570.80
6453	4593369.07	8608586.28
6454	4593385.66	8608584.08
6455	4593395.83	8608581.51
6456	4593397.27	8608602.43
6457	4593406.33	8608602.72
6458	4593404.71	8608606.50
6459	4593400.26	8608608.06
6460	4593394.80	8608608.63
6461	4593388.83	8608609.21
6462	4593383.34	8608607.29
6463	4593376.36	8608606.88
6464	4593367.41	8608607.00
6465	4593359.01	8608611.11
6466	4593352.12	8608616.20
6467	4593348.65	8608617.74
6468	4593339.82	8608626.35
6469	4593331.54	8608639.44
6470	4593323.77	8608653.02
6471	4593317.96	8608664.59
6472	4593309.71	8608679.18
6473	4593307.88	8608691.18
6474	4593307.06	8608703.67
6475	4593308.70	8608713.64
6476	4593312.26	8608719.58
6477	4593313.88	8608723.10
6478	4593305.75	8608723.61
6479	4593310.95	8608732.08
6480	4593314.51	8608738.02
6481	4593318.06	8608743.47

№	X	Y
6482	4593320.69	8608752.92
6483	4593321.83	8608763.39
6484	4593321.91	8608769.88
6485	4593321.51	8608776.37
6486	4593320.10	8608782.38
6487	4593318.73	8608791.38
6488	4593315.40	8608801.91
6489	4593309.59	8608813.48
6490	4593301.30	8608826.07
6491	4593293.46	8608834.16
6492	4593287.80	8608844.50
6493	4593278.27	8608858.47
6494	4593258.51	8608891.48
6495	4593256.12	8608895.05
6496	4593254.63	8608896.89
6497	4593253.95	8608894.66
6498	4593248.45	8608875.54
6499	4593167.91	8608894.79
6500	4593164.69	8608910.33
6501	4593161.19	8608910.33
6502	4593151.71	8608911.41
6503	4593151.63	8608909.96
6504	4593141.65	8608909.67
6505	4593141.45	8608911.32
6506	4593138.87	8608932.86
6507	4593138.65	8608934.68
6508	4593138.98	8608936.90
6509	4593141.35	8608953.02
6510	4593136.63	8608973.14
6511	4593141.14	8608986.43
6512	4593141.41	8608993.40
6513	4593140.56	8608997.42
6514	4593138.40	8609005.97
6515	4593140.52	8609009.38
6516	4593140.06	8609010.40
6517	4593138.28	8609015.95
6518	4593136.46	8609020.50
6519	4593134.10	8609024.08
6520	4593132.24	8609027.64
6521	4593130.49	8609034.19
6522	4593132.26	8609041.10
6523	4593132.45	8609046.08
6524	4593134.55	8609048.99
6525	4593135.77	8609054.43
6526	4593136.34	8609056.40
6527	4593136.02	8609058.04
6528	4593136.54	8609057.46

№	X	Y
6529	4593140.20	8609055.38
6530	4593144.28	8609055.27
6531	4593145.70	8609056.92
6532	4593144.48	8609060.59
6533	4593141.44	8609066.21
6534	4593140.04	8609073.16
6535	4593140.00	8609075.00
6536	4593140.43	8609076.97
6537	4593142.15	8609082.01
6538	4593143.97	8609086.03
6539	4593145.20	8609087.75
6540	4593146.63	8609088.15
6541	4593151.21	8609086.11
6542	4593153.58	8609081.69
6543	4593155.97	8609078.73
6544	4593158.83	8609078.82
6545	4593159.09	8609079.18
6546	4593160.13	8609083.29
6547	4593159.16	8609094.97
6548	4593153.14	8609106.98
6549	4593169.78	8609144.04
6550	4593170.37	8609149.33
6551	4593169.66	8609156.83
6552	4593165.98	8609164.95
6553	4593160.36	8609174.63
6554	4593155.18	8609182.80
6555	4593150.42	8609188.97
6556	4593146.76	8609197.58
6557	4593139.99	8609203.32
6558	4593139.44	8609203.81
6559	4593134.68	8609208.01
6560	4593128.98	8609215.70
6561	4593123.67	8609220.39
6562	4593119.80	8609223.53
6563	4593114.84	8609224.21
6564	4593111.34	8609224.35
6565	4593111.01	8609224.28
6566	4593108.09	8609254.13
6567	4593097.30	8609358.70
6568	4593101.58	8609472.48
6569	4593114.66	8609477.28
6570	4593198.59	8609522.24
6571	4593206.45	8609530.37
6572	4593204.78	8609547.87
6573	4593199.44	8609549.15
6574	4593192.41	8609553.33
6575	4593187.81	8609564.64

№	X	Y
6576	4593180.84	8609572.13
6577	4593148.70	8609593.60
6578	4593146.45	8609591.58
6579	4593142.80	8609596.20
6580	4593139.05	8609598.07
6581	4593131.09	8609605.06
6582	4593123.13	8609613.04
6583	4593114.67	8609624.03
6584	4593108.70	8609632.51
6585	4593103.73	8609641.50
6586	4593096.27	8609664.97
6587	4593095.27	8609683.44
6588	4593108.21	8609701.93
6589	4593116.66	8609711.92
6590	4593117.20	8609713.18
6591	4593119.65	8609718.91
6592	4593121.64	8609722.41
6593	4593117.66	8609726.40
6594	4593115.67	8609730.39
6595	4593113.18	8609734.39
6596	4593112.69	8609739.38
6597	4593114.67	8609746.37
6598	4593115.67	8609753.37
6599	4593118.66	8609759.86
6600	4593120.65	8609768.35
6601	4593126.29	8609771.14
6602	4593143.17	8609779.47
6603	4593156.40	8609785.95
6604	4593165.31	8609792.38
6605	4593168.21	8609794.47
6606	4593175.44	8609800.68
6607	4593180.69	8609807.46
6608	4593199.04	8609817.23
6609	4593204.08	8609821.89
6610	4593196.63	8609832.28
6611	4593192.41	8609836.49
6612	4593164.35	8609829.44
6613	4593159.04	8609828.10
6614	4593123.16	8609817.17
6615	4593103.59	8609854.97
6616	4593099.25	8609847.38
6617	4593097.14	8609843.69
6618	4593076.91	8609820.61
6619	4593060.32	8609810.02
6620	4593059.35	8609809.40
6621	4593047.62	8609809.41
6622	4593034.40	8609809.62

№	X	Y
6623	4593032.48	8609796.88
6624	4593024.33	8609790.13
6625	4593013.12	8609777.64
6626	4593011.69	8609776.04
6627	4593011.07	8609775.09
6628	4593006.78	8609769.94
6629	4593004.31	8609754.64
6630	4592997.79	8609749.75
6631	4592977.22	8609734.31
6632	4592965.38	8609725.42
6633	4592943.88	8609752.10
6634	4592925.07	8609765.63
6635	4592923.40	8609767.79
6636	4592900.31	8609764.47
6637	4592883.14	8609779.40
6638	4592878.13	8609783.02
6639	4592872.38	8609788.70
6640	4592867.63	8609788.83
6641	4592836.20	8609789.30
6642	4592823.20	8609789.50
6643	4592812.03	8609779.96
6644	4592808.06	8609776.58
6645	4592786.41	8609770.61
6646	4592784.38	8609769.21
6647	4592772.15	8609760.84
6648	4592770.86	8609760.36
6649	4592746.70	8609752.28
6650	4592729.27	8609753.07
6651	4592729.48	8609770.96
6652	4592723.82	8609773.65
6653	4592722.76	8609772.62
6654	4592679.50	8609730.62
6655	4592674.98	8609729.02
6656	4592647.30	8609719.20
6657	4592634.08	8609714.22
6658	4592624.77	8609722.04
6659	4592617.56	8609742.50
6660	4592612.86	8609747.41
6661	4592607.73	8609752.75
6662	4592594.24	8609753.46
6663	4592589.53	8609753.71
6664	4592576.71	8609760.54
6665	4592567.66	8609765.38
6666	4592557.85	8609768.67
6667	4592537.90	8609775.35
6668	4592534.74	8609776.41
6669	4592528.58	8609783.09

№	X	Y
6670	4592515.61	8609797.16
6671	4592503.32	8609796.76
6672	4592478.29	8609795.93
6673	4592477.23	8609797.13
6674	4592457.63	8609819.39
6675	4592441.84	8609826.18
6676	4592440.52	8609831.87
6677	4592438.75	8609839.48
6678	4592433.05	8609841.95
6679	4592432.06	8609846.19
6680	4592425.61	8609848.98
6681	4592408.65	8609844.02
6682	4592407.52	8609843.82
6683	4592388.10	8609840.27
6684	4592373.55	8609840.88
6685	4592370.20	8609840.49
6686	4592354.22	8609838.62
6687	4592346.43	8609837.70
6688	4592339.47	8609834.37
6689	4592335.44	8609832.86
6690	4592331.86	8609833.18
6691	4592328.22	8609835.29
6692	4592320.09	8609838.58
6693	4592305.82	8609838.08
6694	4592289.81	8609836.63
6695	4592289.06	8609836.29
6696	4592267.38	8609826.48
6697	4592263.92	8609823.23
6698	4592260.35	8609823.11
6699	4592255.86	8609824.29
6700	4592252.15	8609828.63
6701	4592251.23	8609829.29
6702	4592246.21	8609832.89
6703	4592242.13	8609834.54
6704	4592236.36	8609833.89
6705	4592230.13	8609833.23
6706	4592225.66	8609833.52
6707	4592222.46	8609836.09
6708	4592219.20	8609840.44
6709	4592218.23	8609842.64
6710	4592215.55	8609842.55
6711	4592211.42	8609846.42
6712	4592204.70	8609847.08
6713	4592192.61	8609848.45
6714	4592182.29	8609850.32
6715	4592175.03	8609854.09
6716	4592165.59	8609856.44

№	X	Y
6717	4592158.91	8609855.77
6718	4592148.94	8609860.78
6719	4592123.52	8609861.14
6720	4592122.05	8609861.56
6721	4592116.52	8609861.07
6722	4592096.59	8609861.11
6723	4592096.17	8609860.64
6724	4592096.63	8609856.61
6725	4592100.66	8609852.78
6726	4592111.16	8609849.02
6727	4592113.28	8609848.68
6728	4592124.00	8609849.10
6729	4592116.96	8609846.63
6730	4592112.93	8609844.64
6731	4592104.38	8609842.17
6732	4592100.36	8609841.18
6733	4592091.30	8609838.71
6734	4592083.26	8609835.74
6735	4592083.59	8609833.89
6736	4592081.42	8609806.84
6737	4592064.06	8609804.65
6738	4592061.82	8609803.03
6739	4592059.20	8609800.40
6740	4592050.13	8609790.01
6741	4592043.64	8609782.27
6742	4592038.94	8609776.48
6743	4592034.32	8609769.16
6744	4592028.52	8609759.39
6745	4592024.45	8609754.71
6746	4592019.62	8609750.96
6747	4592010.20	8609747.71
6748	4591991.09	8609748.06
6749	4591975.70	8609750.37
6750	4591967.88	8609751.80
6751	4591954.96	8609755.00
6752	4591948.51	8609756.32
6753	4591942.39	8609756.82
6754	4591937.30	8609756.96
6755	4591930.20	8609754.87
6756	4591920.16	8609753.40
6757	4591913.12	8609752.91
6758	4591912.62	8609752.91
6759	4591903.57	8609752.43
6760	4591897.04	8609750.45
6761	4591892.51	8609748.47
6762	4591891.00	8609748.47
6763	4591891.02	8609752.96

№	X	Y
6764	4591890.52	8609753.95
6765	4591882.98	8609751.48
6766	4591881.98	8609751.48
6767	4591876.45	8609751.49
6768	4591870.84	8609753.64
6769	4591869.93	8609753.99
6770	4591863.40	8609754.01
6771	4591859.38	8609752.52
6772	4591852.84	8609749.55
6773	4591845.28	8609746.07
6774	4591843.78	8609746.58
6775	4591836.27	8609750.58
6776	4591820.20	8609752.10
6777	4591820.95	8609750.81
6778	4591822.16	8609742.14
6779	4591844.69	8609724.66
6780	4591843.54	8609693.29
6781	4591838.99	8609687.32
6782	4591830.43	8609681.86
6783	4591815.84	8609675.91
6784	4591814.83	8609675.42
6785	4591806.28	8609673.94
6786	4591796.23	8609671.47
6787	4591793.19	8609666.50
6788	4591780.12	8609664.03
6789	4591772.23	8609663.56
6790	4591760.23	8609661.04
6791	4591759.89	8609658.57
6792	4591761.41	8609651.58
6793	4591760.28	8609643.97
6794	4591759.39	8609642.15
6795	4591757.27	8609640.27
6796	4591745.14	8609632.94
6797	4591733.22	8609627.05
6798	4591722.48	8609621.66
6799	4591714.07	8609614.54
6800	4591712.57	8609609.67
6801	4591714.76	8609605.90
6802	4591718.03	8609605.17
6803	4591720.06	8609599.91
6804	4591719.48	8609593.35
6805	4591717.00	8609588.96
6806	4591709.45	8609585.99
6807	4591695.38	8609582.53
6808	4591693.92	8609582.64
6809	4591688.84	8609583.04
6810	4591676.78	8609581.57

№	X	Y
6811	4591668.73	8609578.10
6812	4591663.20	8609576.12
6813	4591658.17	8609574.63
6814	4591650.59	8609565.69
6815	4591645.55	8609561.71
6816	4591641.02	8609558.24
6817	4591654.98	8609534.30
6818	4591652.95	8609529.82
6819	4591652.16	8609528.62
6820	4591633.75	8609522.79
6821	4591631.84	8609522.00
6822	4591624.07	8609518.64
6823	4591621.23	8609517.31
6824	4591615.78	8609514.49
6825	4591607.37	8609508.12
6826	4591597.77	8609505.14
6827	4591584.09	8609500.79
6828	4591578.08	8609498.69
6829	4591559.14	8609491.79
6830	4591545.45	8609486.04
6831	4591541.83	8609483.59
6832	4591540.43	8609481.16
6833	4591539.80	8609474.67
6834	4591540.19	8609470.83
6835	4591541.88	8609462.21
6836	4591544.79	8609454.07
6837	4591550.83	8609444.42
6838	4591552.77	8609441.65
6839	4591431.57	8609467.71
6840	4591333.51	8609488.80
6841	4591269.99	8609506.41
6842	4591237.05	8609515.55
6843	4591193.27	8609527.69
6844	4591135.83	8609543.62
6845	4591130.30	8609545.15
6846	4591090.74	8609587.32
6847	4591002.96	8609680.88
6848	4591003.12	8609666.94
6849	4591004.00	8609653.44
6850	4591003.63	8609641.19
6851	4591002.44	8609627.69
6852	4591002.31	8609609.50
6853	4591001.25	8609594.88
6854	4590998.44	8609580.38
6855	4590993.56	8609568.50
6856	4590987.56	8609558.31
6857	4590981.94	8609548.94

№	X	Y
6858	4590974.94	8609537.81
6859	4590965.75	8609523.56
6860	4590957.06	8609513.37
6861	4590944.69	8609500.37
6862	4590933.75	8609489.69
6863	4590926.94	8609480.81
6864	4590921.69	8609475.88
6865	4590915.19	8609469.69
6866	4590906.06	8609460.88
6867	4590897.75	8609451.87
6868	4590888.75	8609445.19
6869	4590873.00	8609439.63
6870	4590860.38	8609434.75
6871	4590844.56	8609431.37
6872	4590832.56	8609428.19
6873	4590816.63	8609426.44
6874	4590806.31	8609424.87
6875	4590794.25	8609418.62
6876	4590791.56	8609417.25
6877	4590786.44	8609405.81
6878	4590792.44	8609391.50
6879	4590802.50	8609380.44
6880	4590813.75	8609374.25
6881	4590820.94	8609366.25
6882	4590817.00	8609353.81
6883	4590809.25	8609344.88
6884	4590788.12	8609339.31
6885	4590772.50	8609338.13
6886	4590758.69	8609335.06
6887	4590748.06	8609331.37
6888	4590733.06	8609328.19
6889	4590721.62	8609327.19
6890	4590710.50	8609325.25
6891	4590696.37	8609322.13
6892	4590695.00	8609321.69
6893	4590679.75	8609316.88
6894	4590667.88	8609312.69
6895	4590650.44	8609305.31
6896	4590640.69	8609299.63
6897	4590628.25	8609289.75
6898	4590618.12	8609281.62
6899	4590609.13	8609275.19
6900	4590598.38	8609262.25
6901	4590593.75	8609247.38
6902	4590593.06	8609245.31
6903	4590592.75	8609245.44
6904	4590573.50	8609251.94

№	X	Y
6905	4590552.69	8609254.88
6906	4590532.75	8609256.31
6907	4590512.75	8609255.94
6908	4590491.13	8609251.12
6909	4590469.06	8609241.44
6910	4590445.06	8609231.25
6911	4590419.13	8609228.50
6912	4590395.00	8609228.44
6913	4590372.19	8609228.50
6914	4590352.31	8609229.63
6915	4590325.31	8609229.94
6916	4590302.00	8609228.31
6917	4590282.81	8609217.12
6918	4590270.56	8609219.00
6919	4590245.44	8609222.31
6920	4590231.50	8609224.75
6921	4590206.88	8609227.25
6922	4590196.31	8609227.13
6923	4590182.63	8609227.00
6924	4590157.38	8609226.44
6925	4590135.00	8609225.31
6926	4590110.50	8609217.63
6927	4590092.19	8609208.88
6928	4590070.06	8609205.25
6929	4590048.62	8609205.19
6930	4590026.63	8609205.38
6931	4590009.62	8609207.00
6932	4590002.75	8609207.69
6933	4589984.31	8609212.12
6934	4589962.44	8609227.56
6935	4589943.44	8609238.87
6936	4589918.37	8609252.19
6937	4589906.19	8609254.44
6938	4589892.19	8609257.00
6939	4589883.44	8609255.50
6940	4589860.75	8609251.50
6941	4589843.50	8609233.87
6942	4589825.75	8609213.38
6943	4589811.19	8609193.81
6944	4589801.56	8609183.75
6945	4589789.06	8609170.69
6946	4589768.50	8609154.44
6947	4589751.06	8609142.44
6948	4589731.94	8609129.88
6949	4589723.69	8609124.44
6950	4589702.25	8609109.69
6951	4589696.81	8609106.69

№	X	Y
6952	4589679.94	8609097.25
6953	4589652.88	8609087.37
6954	4589627.44	8609084.00
6955	4589607.69	8609077.00
6956	4589590.00	8609062.38
6957	4589575.81	8609046.25
6958	4589564.62	8609028.87
6959	4589553.06	8609010.19
6960	4589539.69	8608991.06
6961	4589523.87	8608985.63
6962	4589500.94	8608981.81
6963	4589475.44	8608981.63
6964	4589452.44	8608987.56
6965	4589424.12	8609001.94
6966	4589401.19	8609011.31
6967	4589377.69	8609016.81
6968	4589362.88	8609024.25
6969	4589351.06	8609032.81
6970	4589326.81	8609055.25
6971	4589319.69	8609077.38
6972	4589317.69	8609096.62
6973	4589318.37	8609118.06
6974	4589319.44	8609138.19
6975	4589320.88	8609156.13
6976	4589317.31	8609160.94
6977	4589294.44	8609183.81
6978	4589279.50	8609201.56
6979	4589255.94	8609221.00
6980	4589236.56	8609249.63
6981	4589225.63	8609262.12
6982	4589208.38	8609274.75
6983	4589183.44	8609284.56
6984	4589159.37	8609297.12
6985	4589138.56	8609305.31
6986	4589119.50	8609314.37
6987	4589094.87	8609328.94
6988	4589071.62	8609342.00
6989	4589059.63	8609352.25
6990	4589030.12	8609387.31
6991	4589010.00	8609420.25
6992	4588995.25	8609437.12
6993	4588987.81	8609445.69
6994	4588972.87	8609462.25
6995	4588943.56	8609494.44
6996	4588937.94	8609499.94
6997	4588928.38	8609509.25
6998	4588907.37	8609525.06

№	X	Y
6999	4588885.69	8609533.81
7000	4588844.06	8609551.37
7001	4588802.37	8609569.94
7002	4588780.88	8609580.88
7003	4588762.31	8609592.31
7004	4588743.25	8609606.88
7005	4588723.69	8609621.63
7006	4588703.62	8609637.69
7007	4588684.94	8609653.81
7008	4588667.87	8609670.31
7009	4588653.88	8609687.37
7010	4588642.69	8609705.87
7011	4588627.75	8609731.69
7012	4588618.62	8609747.50
7013	4588617.25	8609749.81
7014	4588602.25	8609770.06
7015	4588586.63	8609787.87
7016	4588571.13	8609807.44
7017	4588552.25	8609826.50
7018	4588535.12	8609843.25
7019	4588513.13	8609862.62
7020	4588497.19	8609875.94
7021	4588471.50	8609893.94
7022	4588452.06	8609905.19
7023	4588426.19	8609913.75
7024	4588404.97	8609923.99
7025	4588381.89	8609935.12
7026	4588390.00	8609948.97
7027	4588394.33	8609955.24
7028	4588397.90	8609959.82
7029	4588406.98	8609971.30
7030	4588407.21	8609971.60
7031	4588412.27	8609978.11
7032	4588420.28	8609988.48
7033	4588425.16	8609993.09
7034	4588437.22	8610000.68
7035	4588436.84	8610002.93
7036	4588436.73	8610004.09
7037	4588436.63	8610007.08
7038	4588436.53	8610009.70
7039	4588436.36	8610013.70
7040	4588436.36	8610014.89
7041	4588438.45	8610019.03
7042	4588393.95	8610041.39
7043	4588346.54	8610069.85
7044	4588306.26	8610088.39
7045	4588252.92	8610110.78

№	X	Y
7046	4588202.70	8610123.20
7047	4588164.45	8610138.76
7048	4588116.07	8610165.21
7049	4588068.67	8610192.67
7050	4588003.46	8610201.92
7051	4587991.65	8610188.00
7052	4587986.11	8610143.70
7053	4588023.66	8610101.11
7054	4588043.96	8610078.34
7055	4588064.17	8610063.57
7056	4588059.49	8610034.50
7057	4588048.11	8610004.23
7058	4588057.99	8609971.15
7059	4588065.89	8609946.10
7060	4588044.81	8609937.07
7061	4588021.72	8609926.03
7062	4588007.62	8609909.99
7063	4588005.57	8609899.96
7064	4588000.44	8609872.90
7065	4588000.34	8609850.84
7066	4587983.31	8609850.84
7067	4587970.23	8609838.80
7068	4587962.20	8609834.79
7069	4587952.18	8609834.78
7070	4587936.20	8609846.81
7071	4587926.21	8609854.82
7072	4587906.18	8609855.82
7073	4587889.16	8609859.82
7074	4587873.17	8609869.84
7075	4587855.21	8609885.87
7076	4587843.19	8609886.87
7077	4587833.15	8609882.85
7078	4587825.08	8609869.82
7079	4587827.04	8609859.79
7080	4587827.99	8609848.77
7081	4587809.87	8609830.72
7082	4587786.91	8609849.75
7083	4587773.96	8609866.79
7084	4587762.97	8609873.80
7085	4587750.96	8609876.80
7086	4587714.86	8609869.77
7087	4587681.77	8609865.75
7088	4587659.69	8609857.72
7089	4587627.58	8609845.68
7090	4587608.53	8609843.67
7091	4587589.50	8609846.67
7092	4587570.46	8609844.66

№	X	Y
7093	4587554.39	8609836.63
7094	4587539.32	8609827.60
7095	4587526.25	8609817.57
7096	4587519.20	8609808.55
7097	4587512.15	8609801.53
7098	4587488.11	8609802.52
7099	4587461.06	8609803.51
7100	4587430.07	8609819.54
7101	4587412.08	8609830.56
7102	4587387.07	8609839.57
7103	4587365.06	8609847.58
7104	4587342.04	8609853.59
7105	4587321.99	8609851.57
7106	4587297.92	8609845.55
7107	4587275.84	8609838.52
7108	4587253.76	8609829.49
7109	4587228.67	8609820.46
7110	4587216.59	8609808.43
7111	4587208.53	8609798.40
7112	4587201.44	8609780.35
7113	4587193.33	8609759.30
7114	4587177.24	8609746.26
7115	4587161.17	8609738.24
7116	4587142.12	8609735.22
7117	4587129.08	8609733.21
7118	4587074.38	8609726.65
7119	4587055.33	8609719.73
7120	4587041.27	8609710.79
7121	4587028.20	8609694.83
7122	4587013.12	8609676.88
7123	4586995.05	8609663.95
7124	4586968.99	8609662.07
7125	4586941.93	8609658.18
7126	4586918.87	8609654.28
7127	4586901.81	8609646.35
7128	4586887.75	8609635.40
7129	4586866.68	8609623.49
7130	4586839.61	8609616.60
7131	4586812.52	8609606.71
7132	4586791.43	8609588.79
7133	4586777.36	8609572.84
7134	4586764.26	8609545.87
7135	4586749.14	8609514.92
7136	4586741.05	8609489.93
7137	4586725.97	8609471.98
7138	4586713.92	8609463.03
7139	4586700.91	8609466.09

№	X	Y
7140	4586687.90	8609472.15
7141	4586668.89	8609483.24
7142	4586642.88	8609497.37
7143	4586603.83	8609506.55
7144	4586567.77	8609510.71
7145	4586528.70	8609515.89
7146	4586495.65	8609520.04
7147	4586463.62	8609532.19
7148	4586430.58	8609542.34
7149	4586388.08	8609559.57
7150	4586383.00	8609562.00
7151	4586381.00	8609560.00
7152	4586377.50	8609555.00
7153	4586375.00	8609552.00
7154	4586373.00	8609546.00
7155	4586371.50	8609542.00
7156	4586370.00	8609533.00
7157	4586369.00	8609526.00
7158	4586368.64	8609521.00
7159	4586368.50	8609519.00
7160	4586364.50	8609511.00
7161	4586363.00	8609508.00
7162	4586360.00	8609503.00
7163	4586358.00	8609499.00
7164	4586358.50	8609495.00
7165	4586359.00	8609490.00
7166	4586359.50	8609487.00
7167	4586360.50	8609483.00
7168	4586362.50	8609478.00
7169	4586366.00	8609468.00
7170	4586365.50	8609464.00
7171	4586366.50	8609459.00
7172	4586368.00	8609454.00
7173	4586369.50	8609449.00
7174	4586372.00	8609443.00
7175	4586373.50	8609439.00
7176	4586377.00	8609432.00
7177	4586377.00	8609429.00
7178	4586377.50	8609426.00
7179	4586379.00	8609418.00
7180	4586382.00	8609410.00
7181	4586384.00	8609403.00
7182	4586387.50	8609396.00
7183	4586390.50	8609390.00
7184	4586395.00	8609381.00
7185	4586398.50	8609375.00
7186	4586400.50	8609371.00

№	X	Y
7187	4586404.00	8609364.00
7188	4586405.50	8609362.00
7189	4586407.50	8609358.00
7190	4586411.00	8609352.00
7191	4586413.50	8609350.00
7192	4586417.00	8609346.00
7193	4586421.50	8609340.00
7194	4586424.69	8609336.56
7195	4586428.00	8609333.00
7196	4586434.00	8609326.00
7197	4586439.50	8609318.00
7198	4586444.50	8609311.00
7199	4586446.32	8609308.88
7200	4586450.50	8609304.00
7201	4586456.00	8609296.00
7202	4586460.50	8609289.00
7203	4586464.50	8609284.00
7204	4586467.50	8609280.00
7205	4586471.50	8609271.00
7206	4586475.50	8609263.00
7207	4586479.00	8609256.00
7208	4586482.00	8609248.00
7209	4586484.50	8609240.00
7210	4586487.00	8609234.00
7211	4586489.50	8609230.00
7212	4586491.50	8609227.00
7213	4586494.00	8609224.00
7214	4586497.00	8609219.00
7215	4586500.50	8609215.00
7216	4586503.50	8609211.00
7217	4586508.00	8609207.00
7218	4586512.50	8609203.00
7219	4586518.00	8609199.00
7220	4586518.57	8609198.55
7221	4586523.00	8609195.00
7222	4586528.00	8609191.00
7223	4586534.00	8609185.00
7224	4586539.50	8609180.00
7225	4586544.00	8609176.00
7226	4586550.50	8609170.00
7227	4586554.50	8609166.00
7228	4586559.50	8609163.00
7229	4586562.50	8609161.00
7230	4586566.50	8609155.00
7231	4586563.50	8609152.00
7232	4586560.50	8609151.00
7233	4586558.50	8609149.00

№	X	Y
7234	4586555.00	8609147.00
7235	4586554.05	8609146.24
7236	4586552.50	8609145.00
7237	4586552.84	8609142.95
7238	4586553.00	8609142.00
7239	4586555.44	8609139.21
7240	4586556.50	8609138.00
7241	4586563.00	8609134.00
7242	4586567.00	8609131.00
7243	4586571.00	8609128.00
7244	4586573.50	8609125.00
7245	4586573.50	8609121.00
7246	4586571.00	8609119.00
7247	4586566.50	8609117.00
7248	4586563.50	8609114.00
7249	4586561.00	8609111.00
7250	4586560.50	8609108.00
7251	4586562.00	8609103.00
7252	4586561.00	8609101.00
7253	4586555.50	8609099.00
7254	4586549.50	8609098.00
7255	4586544.00	8609098.00
7256	4586540.50	8609099.00
7257	4586535.50	8609097.00
7258	4586530.50	8609097.00
7259	4586526.50	8609096.00
7260	4586521.50	8609095.00
7261	4586513.50	8609096.00
7262	4586506.00	8609097.00
7263	4586499.00	8609098.00
7264	4586493.50	8609098.00
7265	4586489.50	8609096.00
7266	4586487.50	8609094.00
7267	4586485.00	8609092.00
7268	4586481.50	8609089.00
7269	4586477.50	8609087.00
7270	4586472.50	8609086.00
7271	4586467.00	8609084.00
7272	4586460.00	8609077.00
7273	4586456.50	8609071.00
7274	4586452.00	8609067.00
7275	4586447.50	8609065.00
7276	4586440.50	8609066.00
7277	4586433.00	8609067.00
7278	4586427.00	8609069.00
7279	4586421.00	8609072.00
7280	4586413.50	8609076.00

№	X	Y
7281	4586406.00	8609078.00
7282	4586400.50	8609078.00
7283	4586394.00	8609077.00
7284	4586390.14	8609074.43
7285	4586389.50	8609074.00
7286	4586388.01	8609070.04
7287	4586387.00	8609065.00
7288	4586387.29	8609064.41
7289	4586385.32	8609059.18
7290	4586401.91	8609034.78
7291	4586417.03	8609012.31
7292	4586415.50	8609011.00
7293	4586413.78	8609009.97
7294	4586410.50	8609008.00
7295	4586405.50	8609004.00
7296	4586401.00	8608999.00
7297	4586396.50	8608994.00
7298	4586391.00	8608993.00
7299	4586385.00	8608995.00
7300	4586377.57	8608995.99
7301	4586376.00	8608995.60
7302	4586372.66	8608996.20
7303	4586353.34	8608988.57
7304	4586326.44	8608957.11
7305	4586323.28	8608953.42
7306	4586308.92	8608936.63
7307	4586307.06	8608934.43
7308	4586295.94	8608914.39
7309	4586294.95	8608912.60
7310	4586292.87	8608908.86
7311	4586288.55	8608901.08
7312	4586273.69	8608855.47
7313	4586257.49	8608820.46
7314	4586234.51	8608832.50
7315	4586231.50	8608827.00
7316	4586234.50	8608823.00
7317	4586240.00	8608818.00
7318	4586244.50	8608814.00
7319	4586249.00	8608811.00
7320	4586253.50	8608809.00
7321	4586258.50	8608807.00
7322	4586263.50	8608805.00
7323	4586267.50	8608806.00
7324	4586272.50	8608807.00
7325	4586280.50	8608809.00
7326	4586288.00	8608813.00
7327	4586295.00	8608816.00

№	X	Y
7328	4586300.50	8608819.00
7329	4586304.50	8608816.00
7330	4586302.50	8608811.00
7331	4586298.00	8608806.00
7332	4586295.00	8608802.00
7333	4586290.00	8608795.00
7334	4586286.50	8608790.00
7335	4586281.50	8608787.00
7336	4586276.50	8608786.00
7337	4586269.00	8608784.00
7338	4586262.50	8608785.00
7339	4586254.00	8608785.00
7340	4586252.50	8608781.00
7341	4586252.50	8608779.00
7342	4586252.00	8608775.00
7343	4586249.00	8608770.00
7344	4586246.50	8608767.00
7345	4586243.00	8608763.00
7346	4586240.00	8608760.00
7347	4586233.50	8608758.00
7348	4586227.50	8608755.00
7349	4586223.00	8608750.00
7350	4586219.50	8608747.00
7351	4586218.00	8608745.00
7352	4586208.50	8608743.00
7353	4586204.50	8608738.00
7354	4586201.00	8608735.00
7355	4586194.00	8608727.00
7356	4586190.50	8608724.00
7357	4586185.00	8608724.00
7358	4586176.00	8608720.00
7359	4586172.50	8608717.00
7360	4586168.00	8608715.00
7361	4586163.00	8608714.00
7362	4586160.50	8608716.00
7363	4586156.50	8608717.00
7364	4586152.00	8608718.00
7365	4586147.00	8608719.00
7366	4586143.50	8608721.00
7367	4586142.00	8608726.00
7368	4586141.00	8608731.00
7369	4586138.00	8608734.00
7370	4586133.50	8608737.00
7371	4586130.00	8608736.00
7372	4586126.50	8608733.00
7373	4586123.50	8608729.00
7374	4586119.50	8608723.00

№	X	Y
7375	4586116.50	8608719.00
7376	4586112.00	8608714.00
7377	4586101.00	8608704.00
7378	4586096.00	8608700.00
7379	4586092.00	8608694.00
7380	4586089.00	8608689.00
7381	4586088.00	8608685.00
7382	4586087.00	8608679.00
7383	4586086.50	8608675.00
7384	4586083.50	8608670.00
7385	4586082.50	8608666.00
7386	4586083.50	8608656.00
7387	4586083.00	8608652.00
7388	4586080.00	8608648.00
7389	4586076.00	8608644.00
7390	4586072.00	8608639.00
7391	4586070.50	8608635.00
7392	4586071.50	8608631.00
7393	4586075.00	8608628.00
7394	4586079.50	8608625.00
7395	4586084.50	8608621.00
7396	4586090.50	8608616.00
7397	4586094.50	8608613.00
7398	4586099.50	8608607.00
7399	4586101.00	8608603.00
7400	4586100.50	8608599.00
7401	4586096.50	8608598.00
7402	4586093.50	8608601.00
7403	4586090.00	8608605.00
7404	4586085.00	8608609.00
7405	4586081.50	8608613.00
7406	4586076.50	8608616.00
7407	4586070.50	8608617.00
7408	4586065.50	8608617.00
7409	4586064.00	8608614.00
7410	4586063.50	8608611.00
7411	4586062.00	8608606.00
7412	4586059.00	8608603.00
7413	4586055.50	8608603.00
7414	4586051.00	8608604.00
7415	4586045.50	8608604.00
7416	4586041.50	8608602.00
7417	4586036.00	8608600.00
7418	4586032.50	8608597.00
7419	4586025.00	8608589.00
7420	4586021.00	8608583.00
7421	4586016.00	8608578.00

№	X	Y
7422	4586013.00	8608571.00
7423	4586009.00	8608567.00
7424	4586005.00	8608562.00
7425	4586001.50	8608559.00
7426	4585998.00	8608559.00
7427	4585993.00	8608560.00
7428	4585988.50	8608563.00
7429	4585985.00	8608565.00
7430	4585979.50	8608567.00
7431	4585972.00	8608570.00
7432	4585960.50	8608577.00
7433	4585938.00	8608589.00
7434	4585932.50	8608584.00
7435	4585927.00	8608580.00
7436	4585923.00	8608574.00
7437	4585920.50	8608568.00
7438	4585919.00	8608561.00
7439	4585919.00	8608554.00
7440	4585920.00	8608546.00
7441	4585921.00	8608539.00
7442	4585922.50	8608534.00
7443	4585926.00	8608525.00
7444	4585928.50	8608515.00
7445	4585932.00	8608507.00
7446	4585935.00	8608498.00
7447	4585938.00	8608490.00
7448	4585939.50	8608484.00
7449	4585939.50	8608479.00
7450	4585938.00	8608473.00
7451	4585934.50	8608468.00
7452	4585929.50	8608463.00
7453	4585924.00	8608459.00
7454	4585918.50	8608457.00
7455	4585911.50	8608456.00
7456	4585903.50	8608453.00
7457	4585896.50	8608451.00
7458	4585892.00	8608450.00
7459	4585888.50	8608445.00
7460	4585885.50	8608440.00
7461	4585883.00	8608435.00
7462	4585879.50	8608429.00
7463	4585871.50	8608417.00
7464	4585864.50	8608405.00
7465	4585852.50	8608405.00
7466	4585847.00	8608403.00
7467	4585842.00	8608400.00
7468	4585836.00	8608395.00

№	X	Y
7469	4585830.50	8608390.00
7470	4585827.00	8608385.00
7471	4585823.00	8608379.00
7472	4585819.00	8608374.00
7473	4585815.00	8608368.00
7474	4585812.00	8608365.00
7475	4585808.50	8608360.00
7476	4585802.50	8608352.00
7477	4585797.99	8608347.02
7478	4585793.00	8608347.01
7479	4585785.50	8608347.00
7480	4585781.00	8608348.00
7481	4585774.00	8608350.00
7482	4585766.00	8608352.00
7483	4585762.00	8608354.00
7484	4585757.00	8608356.00
7485	4585753.50	8608359.00
7486	4585748.00	8608362.00
7487	4585748.00	8608356.00
7488	4585748.00	8608346.00
7489	4585748.00	8608337.00
7490	4585748.00	8608330.00
7491	4585748.00	8608323.00
7492	4585748.50	8608317.00
7493	4585748.50	8608313.00
7494	4585744.50	8608310.00
7495	4585739.50	8608307.00
7496	4585734.50	8608306.00
7497	4585730.50	8608306.00
7498	4585726.00	8608305.00
7499	4585721.50	8608305.00
7500	4585715.50	8608306.00
7501	4585708.50	8608307.00
7502	4585700.50	8608307.00
7503	4585694.50	8608307.00
7504	4585687.00	8608307.00
7505	4585691.00	8608302.00
7506	4585692.00	8608296.00
7507	4585692.00	8608294.00
7508	4585688.50	8608288.00
7509	4585684.50	8608283.00
7510	4585680.50	8608277.00
7511	4585678.50	8608272.00
7512	4585679.00	8608268.00
7513	4585678.50	8608263.00
7514	4585677.50	8608256.00
7515	4585678.00	8608251.00

№	X	Y
7516	4585679.00	8608245.00
7517	4585680.50	8608240.00
7518	4585681.50	8608235.00
7519	4585682.00	8608231.00
7520	4585680.00	8608225.00
7521	4585676.50	8608222.00
7522	4585674.00	8608218.00
7523	4585672.00	8608215.00
7524	4585672.00	8608208.00
7525	4585673.50	8608204.00
7526	4585674.50	8608201.00
7527	4585674.50	8608197.00
7528	4585675.00	8608193.00
7529	4585675.00	8608190.00
7530	4585674.00	8608186.00
7531	4585673.00	8608178.00
7532	4585675.50	8608173.00
7533	4585676.00	8608169.00
7534	4585674.00	8608164.00
7535	4585670.50	8608162.00
7536	4585666.00	8608163.00
7537	4585661.50	8608165.00
7538	4585657.69	8608167.54
7539	4585654.86	8608162.30
7540	4585648.25	8608150.09
7541	4585707.02	8608140.76
7542	4585702.57	8608134.95
7543	4585699.85	8608131.41
7544	4585697.82	8608128.76
7545	4585697.56	8608128.13
7546	4585694.26	8608120.07
7547	4585687.25	8608103.00
7548	4585684.08	8608095.27
7549	4585679.30	8608083.62
7550	4585669.28	8608059.20
7551	4585669.11	8608058.79
7552	4585668.21	8608052.04
7553	4585665.07	8608028.61
7554	4585664.18	8608021.92
7555	4585663.16	8607992.59
7556	4585662.87	8607984.25
7557	4585663.85	8607966.91
7558	4585605.45	8607976.09
7559	4585608.18	8607969.75
7560	4585608.50	8607969.00
7561	4585607.50	8607964.00
7562	4585605.74	8607961.36

№	X	Y
7563	4585603.50	8607958.00
7564	4585599.00	8607955.00
7565	4585593.50	8607953.00
7566	4585588.50	8607953.00
7567	4585584.50	8607955.00
7568	4585581.00	8607960.00
7569	4585577.50	8607963.00
7570	4585573.00	8607970.00
7571	4585569.00	8607975.00
7572	4585566.00	8607977.00
7573	4585560.50	8607977.00
7574	4585557.50	8607976.00
7575	4585553.00	8607972.00
7576	4585549.00	8607968.00
7577	4585546.50	8607964.00
7578	4585543.50	8607959.00
7579	4585542.00	8607955.00
7580	4585538.50	8607953.00
7581	4585536.00	8607953.00
7582	4585534.00	8607957.00
7583	4585534.00	8607958.95
7584	4585494.52	8607955.89
7585	4585494.99	8607953.04
7586	4585495.00	8607948.00
7587	4585494.00	8607945.00
7588	4585492.50	8607940.00
7589	4585490.00	8607937.00
7590	4585485.50	8607935.00
7591	4585479.50	8607933.00
7592	4585478.18	8607932.82
7593	4585480.45	8607911.51
7594	4585467.08	8607909.27
7595	4585416.86	8607894.54
7596	4585415.59	8607888.24
7597	4585419.00	8607887.00
7598	4585424.00	8607883.00
7599	4585426.95	8607881.23
7600	4585450.12	8607850.56
7601	4585452.50	8607845.00
7602	4585455.50	8607841.00
7603	4585459.50	8607835.00
7604	4585464.50	8607827.00
7605	4585461.50	8607824.00
7606	4585456.00	8607820.00
7607	4585450.00	8607817.00
7608	4585443.50	8607815.00
7609	4585435.50	8607812.00

№	X	Y
7610	4585425.00	8607809.00
7611	4585419.00	8607805.00
7612	4585411.50	8607800.00
7613	4585405.00	8607795.00
7614	4585399.50	8607791.00
7615	4585393.00	8607787.00
7616	4585387.50	8607782.00
7617	4585380.00	8607778.00
7618	4585376.00	8607776.00
7619	4585373.25	8607776.61
7620	4585400.50	8607750.44
7621	4585414.55	8607728.39
7622	4585395.48	8607717.42
7623	4585386.45	8607708.44
7624	4585371.40	8607695.47
7625	4585355.35	8607676.50
7626	4585351.83	8607674.17
7627	4585346.32	8607670.52
7628	4585334.27	8607667.53
7629	4585323.02	8607666.98
7630	4585319.48	8607666.81
7631	4585314.18	8607666.55
7632	4585311.96	8607666.62
7633	4585290.03	8607667.29
7634	4585281.04	8607667.57
7635	4585278.75	8607668.08
7636	4585258.52	8607672.56
7637	4585235.82	8607677.60
7638	4585220.74	8607677.13
7639	4585201.12	8607676.51
7640	4585176.17	8607675.73
7641	4585173.55	8607675.65
7642	4585170.50	8607676.36
7643	4585154.80	8607680.03
7644	4585141.98	8607683.02
7645	4585128.85	8607686.08
7646	4585126.33	8607686.67
7647	4585115.91	8607688.27
7648	4585113.27	8607688.68
7649	4585106.04	8607692.75
7650	4585096.21	8607698.28
7651	4585093.96	8607699.54
7652	4585090.15	8607701.69
7653	4585077.71	8607707.88
7654	4585070.05	8607711.69
7655	4585049.41	8607721.32
7656	4585037.89	8607726.70

№	X	Y
7657	4585037.57	8607726.78
7658	4585016.91	8607731.75
7659	4585008.76	8607733.71
7660	4584996.34	8607734.20
7661	4584963.02	8607735.51
7662	4584954.27	8607735.86
7663	4584920.24	8607726.54
7664	4584917.27	8607725.57
7665	4584882.21	8607714.17
7666	4584833.18	8607698.70
7667	4584815.27	8607680.00
7668	4584799.24	8607665.97
7669	4584788.22	8607658.96
7670	4584778.20	8607651.94
7671	4584765.16	8607648.93
7672	4584749.12	8607648.92
7673	4584740.09	8607649.91
7674	4584731.07	8607650.91
7675	4584723.05	8607644.89
7676	4584718.05	8607635.88
7677	4584725.09	8607614.87
7678	4584733.12	8607609.87
7679	4584731.13	8607599.86
7680	4584726.12	8607592.86
7681	4584716.10	8607587.84
7682	4584714.10	8607580.84
7683	4584712.11	8607570.83
7684	4584709.12	8607557.81
7685	4584698.10	8607546.80
7686	4584684.07	8607535.78
7687	4584671.05	8607524.76
7688	4584655.02	8607514.74
7689	4584622.93	8607509.71
7690	4584584.83	8607506.67
7691	4584554.87	8607504.66
7692	4584524.67	8607498.62
7693	4584528.66	8607476.89
7694	4584519.52	8607476.41
7695	4584519.14	8607476.42
7696	4584475.39	8607477.69
7697	4584442.65	8607468.40
7698	4584383.93	8607458.54
7699	4584365.48	8607454.63
7700	4584313.73	8607436.95
7701	4584318.35	8607424.69
7702	4584295.96	8607403.03
7703	4584266.32	8607410.30

№	X	Y
7704	4584253.27	8607408.55
7705	4584215.76	8607385.80
7706	4584162.71	8607336.37
7707	4584144.15	8607390.87
7708	4584102.79	8607377.64
7709	4584094.55	8607375.00
7710	4584089.24	8607373.30
7711	4584075.42	8607362.13
7712	4584068.99	8607356.29
7713	4584064.50	8607353.00
7714	4584060.50	8607348.00
7715	4584057.50	8607345.00
7716	4584055.00	8607343.00
7717	4584047.50	8607339.00
7718	4584041.50	8607334.00
7719	4584036.00	8607328.00
7720	4584030.50	8607322.00
7721	4584026.00	8607317.00
7722	4584022.50	8607315.00
7723	4584020.00	8607312.00
7724	4584018.36	8607312.29
7725	4584014.76	8607310.40
7726	4584010.43	8607308.67
7727	4584005.85	8607306.84
7728	4584000.61	8607302.09
7729	4583993.14	8607296.10
7730	4583984.71	8607288.17
7731	4583977.25	8607281.21
7732	4583971.19	8607275.14
7733	4583966.78	8607271.24
7734	4583963.60	8607267.59
7735	4583961.23	8607262.88
7736	4583958.71	8607257.82
7737	4583955.07	8607251.57
7738	4583951.01	8607246.52
7739	4583940.54	8607232.53
7740	4583933.97	8607223.45
7741	4583927.96	8607215.43
7742	4583921.90	8607208.36
7743	4583915.90	8607201.36
7744	4583909.90	8607194.36
7745	4583903.79	8607187.22
7746	4583896.78	8607181.22
7747	4583890.73	8607174.17
7748	4583884.04	8607169.02
7749	4583878.07	8607164.04
7750	4583871.53	8607159.02

№	X	Y
7751	4583864.89	8607153.90
7752	4583857.93	8607149.92
7753	4583852.08	8607145.06
7754	4583846.60	8607141.06
7755	4583840.93	8607135.92
7756	4583834.66	8607132.78
7757	4583829.04	8607129.71
7758	4583823.54	8607127.71
7759	4583818.26	8607124.84
7760	4583811.15	8607120.77
7761	4583804.54	8607117.72
7762	4583804.03	8607117.49
7763	4583806.64	8607109.85
7764	4583848.54	8607055.00
7765	4583843.50	8607044.02
7766	4583835.15	8607025.85
7767	4583805.98	8606962.35
7768	4583801.70	8606934.13
7769	4583800.66	8606926.37
7770	4583800.47	8606926.03
7771	4583799.93	8606922.53
7772	4583796.43	8606902.75
7773	4583796.00	8606897.28
7774	4583794.29	8606875.06
7775	4583793.19	8606860.79
7776	4583792.50	8606851.60
7777	4583791.21	8606834.20
7778	4583796.73	8606792.88
7779	4583801.25	8606759.20
7780	4583802.03	8606742.13
7781	4583802.14	8606739.78
7782	4583793.41	8606721.45
7783	4583784.54	8606699.86
7784	4583783.61	8606691.84
7785	4583781.75	8606675.89
7786	4583782.82	8606636.70
7787	4583783.53	8606623.77
7788	4583784.55	8606604.68
7789	4583788.27	8606585.66
7790	4583788.82	8606582.85
7791	4583760.62	8606529.80
7792	4583761.53	8606495.85
7793	4583762.58	8606438.72
7794	4583774.46	8606414.28
7795	4583782.48	8606400.06
7796	4583785.80	8606394.15
7797	4583788.90	8606385.14

№	X	Y
7798	4583803.01	8606305.64
7799	4583811.96	8606293.76
7800	4583813.98	8606291.07
7801	4583843.21	8606273.60
7802	4583874.72	8606257.00
7803	4583880.94	8606246.52
7804	4583871.62	8606233.12
7805	4583862.54	8606220.07
7806	4583848.54	8606219.67
7807	4583813.63	8606218.66
7808	4583803.91	8606218.38
7809	4583783.66	8606206.15
7810	4583749.04	8606185.25
7811	4583742.96	8606130.18
7812	4583738.68	8606104.46
7813	4583736.32	8606090.20
7814	4583740.33	8606063.07
7815	4583745.28	8606029.74
7816	4583753.97	8605983.34
7817	4583778.96	8605883.81
7818	4583779.30	8605847.68
7819	4583779.43	8605834.71
7820	4583789.76	8605807.18
7821	4583802.12	8605790.28
7822	4583813.75	8605769.07
7823	4583820.07	8605769.56
7824	4583827.87	8605769.96
7825	4583814.25	8605732.77
7826	4583808.98	8605717.06
7827	4583798.93	8605687.14
7828	4583797.11	8605681.71
7829	4583789.00	8605657.56
7830	4583781.43	8605635.03
7831	4583780.78	8605629.00
7832	4583776.82	8605592.89
7833	4583773.40	8605573.57
7834	4583770.78	8605558.74
7835	4583766.22	8605532.97
7836	4583760.48	8605519.74
7837	4583753.11	8605502.74
7838	4583737.90	8605460.78
7839	4583736.47	8605456.85
7840	4583737.90	8605453.30
7841	4583747.05	8605430.47
7842	4583747.40	8605429.87
7843	4583747.85	8605429.10
7844	4583748.86	8605427.32

№	X	Y
7845	4583749.71	8605425.81
7846	4583765.71	8605395.29
7847	4583765.44	8605390.64
7848	4583756.64	8605370.14
7849	4583748.79	8605344.04
7850	4583745.40	8605340.06
7851	4583736.72	8605334.97
7852	4583716.97	8605326.90
7853	4583714.05	8605325.10
7854	4583708.57	8605319.74
7855	4583703.89	8605308.56
7856	4583686.64	8605284.06
7857	4583678.28	8605266.28
7858	4583671.01	8605236.89
7859	4583665.98	8605223.82
7860	4583665.55	8605222.71
7861	4583651.94	8605202.15
7862	4583644.93	8605186.39
7863	4583646.68	8605178.99
7864	4583648.57	8605170.96
7865	4583650.29	8605142.39
7866	4583648.59	8605138.41
7867	4583642.89	8605125.06
7868	4583620.76	8605097.65
7869	4583609.33	8605077.86
7870	4583608.94	8605077.18
7871	4583597.68	8605043.27
7872	4583597.43	8605040.60
7873	4583599.22	8605030.31
7874	4583599.58	8605027.85
7875	4583598.80	8605026.22
7876	4583595.10	8605018.27
7877	4583580.78	8605003.00
7878	4583578.51	8605000.59
7879	4583562.78	8604983.10
7880	4583558.11	8604979.88
7881	4583556.16	8604978.53
7882	4583551.96	8604976.53
7883	4583547.89	8604975.64
7884	4583538.93	8604977.86
7885	4583530.75	8604978.35
7886	4583525.54	8604970.64
7887	4583522.76	8604962.04
7888	4583522.71	8604959.03
7889	4583520.78	8604943.32
7890	4583520.55	8604942.22
7891	4583517.21	8604931.32

№	X	Y
7892	4583516.69	8604930.25
7893	4583505.40	8604915.17
7894	4583487.71	8604909.53
7895	4583466.75	8604904.49
7896	4583452.68	8604881.79
7897	4583447.50	8604850.13
7898	4583447.81	8604825.96
7899	4583447.86	8604817.00
7900	4583452.28	8604787.71
7901	4583450.43	8604782.07
7902	4583450.80	8604776.81
7903	4583451.28	8604770.25
7904	4583453.23	8604743.35
7905	4583454.94	8604743.53
7906	4583453.57	8604749.54
7907	4583455.11	8604758.27
7908	4583459.04	8604765.06
7909	4583459.83	8604770.14
7910	4583464.50	8604771.72
7911	4583468.65	8604773.14
7912	4583476.22	8604768.71
7913	4583480.03	8604773.21
7914	4583504.30	8604786.36
7915	4583513.50	8604785.17
7916	4583525.79	8604775.63
7917	4583544.54	8604776.65
7918	4583555.55	8604785.70
7919	4583572.73	8604768.32
7920	4583580.32	8604769.36
7921	4583582.40	8604773.40
7922	4583602.69	8604769.68
7923	4583602.16	8604752.13
7924	4583598.28	8604746.22
7925	4583605.89	8604736.50
7926	4583607.18	8604731.89
7927	4583592.40	8604720.02
7928	4583592.04	8604719.67
7929	4583592.64	8604716.84
7930	4583593.11	8604714.50
7931	4583593.86	8604714.59
7932	4583619.79	8604719.15
7933	4583629.25	8604705.68
7934	4583633.23	8604693.24
7935	4583640.91	8604678.75
7936	4583648.25	8604665.10
7937	4583649.82	8604662.21
7938	4583655.37	8604649.64

№	X	Y
7939	4583663.19	8604638.92
7940	4583663.18	8604633.89
7941	4583666.25	8604622.84
7942	4583673.15	8604614.89
7943	4583674.94	8604604.32
7944	4583684.66	8604600.14
7945	4583693.85	8604596.17
7946	4583696.61	8604591.28
7947	4583700.93	8604581.56
7948	4583708.05	8604576.97
7949	4583715.61	8604579.59
7950	4583720.72	8604575.24
7951	4583728.15	8604581.60
7952	4583745.91	8604564.74
7953	4583760.28	8604555.13
7954	4583769.32	8604540.38
7955	4583769.58	8604529.67
7956	4583766.57	8604523.53
7957	4583772.18	8604518.00
7958	4583776.16	8604514.09
7959	4583777.78	8604512.49
7960	4583780.57	8604510.29
7961	4583782.82	8604507.53
7962	4583791.55	8604510.49
7963	4583795.75	8604510.02
7964	4583797.08	8604506.60
7965	4583802.36	8604502.63
7966	4583805.30	8604500.40
7967	4583815.28	8604483.39
7968	4583821.23	8604467.50
7969	4583841.96	8604460.09
7970	4583842.36	8604456.60
7971	4583843.18	8604449.31
7972	4583851.15	8604431.10
7973	4583837.66	8604426.81
7974	4583840.25	8604415.82
7975	4583868.89	8604419.78
7976	4583872.00	8604412.00
7977	4583872.86	8604399.47
7978	4583892.00	8604405.00
7979	4583891.71	8604409.78
7980	4583893.00	8604413.00
7981	4583896.00	8604414.00
7982	4583907.00	8604414.99
7983	4583914.00	8604412.00
7984	4583920.00	8604410.00
7985	4583930.00	8604409.00

№	X	Y
7986	4583934.00	8604407.99
7987	4583938.00	8604405.00
7988	4583939.00	8604402.99
7989	4583939.21	8604402.51
7990	4583941.64	8604396.68
7991	4583947.19	8604383.35
7992	4583956.60	8604378.36
7993	4583962.91	8604371.75
7994	4583973.30	8604354.89
7995	4583979.66	8604334.36
7996	4583980.86	8604311.52
7997	4583976.75	8604293.24
7998	4583968.53	8604286.04
7999	4583955.39	8604286.04
8000	4583943.46	8604302.75
8001	4588802.37	8609569.94
8002	4588780.88	8609580.88
8003	4588762.31	8609592.31
8004	4588743.25	8609606.88
8005	4588723.69	8609621.63
8006	4588703.62	8609637.69
8007	4588684.94	8609653.81
8008	4588667.87	8609670.31
8009	4588653.88	8609687.37
8010	4588642.69	8609705.87
8011	4588627.75	8609731.69
8012	4588618.62	8609747.50
8013	4588617.25	8609749.81
8014	4588602.25	8609770.06
8015	4588586.63	8609787.87
8016	4588571.13	8609807.44
8017	4588552.25	8609826.50
8018	4588535.12	8609843.25
8019	4588513.13	8609862.62
8020	4588497.19	8609875.94
8021	4588471.50	8609893.94
8022	4588452.06	8609905.19
8023	4588426.19	8609913.75
8024	4588404.97	8609923.99
8025	4588381.89	8609935.12
8026	4588390.00	8609948.97
8027	4588394.33	8609955.24
8028	4588397.90	8609959.82
8029	4588406.98	8609971.30
8030	4588407.21	8609971.60
8031	4588412.27	8609978.11
8032	4588420.28	8609988.48

№	X	Y
8033	4588425.16	8609993.09
8034	4588437.22	8610000.68
8035	4588436.84	8610002.93
8036	4588436.73	8610004.09
8037	4588436.63	8610007.08
8038	4588436.53	8610009.70
8039	4588436.36	8610013.70
8040	4588436.36	8610014.89
8041	4588438.45	8610019.03
8042	4588393.95	8610041.39
8043	4588346.54	8610069.85
8044	4588306.26	8610088.39
8045	4588252.92	8610110.78
8046	4588202.70	8610123.20
8047	4588164.45	8610138.76
8048	4588116.07	8610165.21
8049	4588068.67	8610192.67
8050	4588003.46	8610201.92
8051	4587991.65	8610188.00
8052	4587986.11	8610143.70
8053	4588023.66	8610101.11
8054	4588043.96	8610078.34
8055	4588064.17	8610063.57
8056	4588059.49	8610034.50
8057	4588048.11	8610004.23
8058	4588057.99	8609971.15
8059	4588065.89	8609946.10
8060	4588044.81	8609937.07
8061	4588021.72	8609926.03
8062	4588007.62	8609909.99
8063	4588005.57	8609899.96
8064	4588000.44	8609872.90
8065	4588000.34	8609850.84
8066	4587983.31	8609850.84
8067	4587970.23	8609838.80
8068	4587962.20	8609834.79
8069	4587952.18	8609834.78
8070	4587936.20	8609846.81
8071	4587926.21	8609854.82
8072	4587906.18	8609855.82
8073	4587889.16	8609859.82
8074	4587873.17	8609869.84
8075	4587855.21	8609885.87
8076	4587843.19	8609886.87
8077	4587833.15	8609882.85
8078	4587825.08	8609869.82
8079	4587827.04	8609859.79

№	X	Y
8080	4587827.99	8609848.77
8081	4587809.87	8609830.72
8082	4587786.91	8609849.75
8083	4587773.96	8609866.79
8084	4587762.97	8609873.80
8085	4587750.96	8609876.80
8086	4587714.86	8609869.77
8087	4587681.77	8609865.75
8088	4587659.69	8609857.72
8089	4587627.58	8609845.68
8090	4587608.53	8609843.67
8091	4587589.50	8609846.67
8092	4587570.46	8609844.66
8093	4587554.39	8609836.63
8094	4587539.32	8609827.60
8095	4587526.25	8609817.57
8096	4587519.20	8609808.55
8097	4587512.15	8609801.53
8098	4587488.11	8609802.52
8099	4587461.06	8609803.51
8100	4587430.07	8609819.54
8101	4587412.08	8609830.56
8102	4587387.07	8609839.57
8103	4587365.06	8609847.58
8104	4587342.04	8609853.59
8105	4587321.99	8609851.57
8106	4587297.92	8609845.55
8107	4587275.84	8609838.52
8108	4587253.76	8609829.49
8109	4587228.67	8609820.46
8110	4587216.59	8609808.43
8111	4587208.53	8609798.40
8112	4587201.44	8609780.35
8113	4587193.33	8609759.30
8114	4587177.24	8609746.26
8115	4587161.17	8609738.24
8116	4587142.12	8609735.22
8117	4587129.08	8609733.21
8118	4587074.38	8609726.65
8119	4587055.33	8609719.73
8120	4587041.27	8609710.79
8121	4587028.20	8609694.83
8122	4587013.12	8609676.88
8123	4586995.05	8609663.95
8124	4586968.99	8609662.07
8125	4586941.93	8609658.18
8126	4586918.87	8609654.28

№	X	Y
8127	4586901.81	8609646.35
8128	4586887.75	8609635.40
8129	4586866.68	8609623.49
8130	4586839.61	8609616.60
8131	4586812.52	8609606.71
8132	4586791.43	8609588.79
8133	4586777.36	8609572.84
8134	4586764.26	8609545.87
8135	4586749.14	8609514.92
8136	4586741.05	8609489.93
8137	4586725.97	8609471.98
8138	4586713.92	8609463.03
8139	4586700.91	8609466.09
8140	4586687.90	8609472.15
8141	4586668.89	8609483.24
8142	4586642.88	8609497.37
8143	4586603.83	8609506.55
8144	4586567.77	8609510.71
8145	4586528.70	8609515.89
8146	4586495.65	8609520.04
8147	4586463.62	8609532.19
8148	4586430.58	8609542.34
8149	4586388.08	8609559.57
8150	4586383.00	8609562.00
8151	4586381.00	8609560.00
8152	4586377.50	8609555.00
8153	4586375.00	8609552.00
8154	4586373.00	8609546.00
8155	4586371.50	8609542.00
8156	4586370.00	8609533.00
8157	4586369.00	8609526.00
8158	4586368.64	8609521.00
8159	4586368.50	8609519.00
8160	4586364.50	8609511.00
8161	4586363.00	8609508.00
8162	4586360.00	8609503.00
8163	4586358.00	8609499.00
8164	4586358.50	8609495.00
8165	4586359.00	8609490.00
8166	4586359.50	8609487.00
8167	4586360.50	8609483.00
8168	4586362.50	8609478.00
8169	4586366.00	8609468.00
8170	4586365.50	8609464.00
8171	4586366.50	8609459.00
8172	4586368.00	8609454.00
8173	4586369.50	8609449.00

№	X	Y
8174	4586372.00	8609443.00
8175	4586373.50	8609439.00
8176	4586377.00	8609432.00
8177	4586377.00	8609429.00
8178	4586377.50	8609426.00
8179	4586379.00	8609418.00
8180	4586382.00	8609410.00
8181	4586384.00	8609403.00
8182	4586387.50	8609396.00
8183	4586390.50	8609390.00
8184	4586395.00	8609381.00
8185	4586398.50	8609375.00
8186	4586400.50	8609371.00
8187	4586404.00	8609364.00
8188	4586405.50	8609362.00
8189	4586407.50	8609358.00
8190	4586411.00	8609352.00
8191	4586413.50	8609350.00
8192	4586417.00	8609346.00
8193	4586421.50	8609340.00
8194	4586424.69	8609336.56
8195	4586428.00	8609333.00
8196	4586434.00	8609326.00
8197	4586439.50	8609318.00
8198	4586444.50	8609311.00
8199	4586446.32	8609308.88
8200	4586450.50	8609304.00
8201	4586456.00	8609296.00
8202	4586460.50	8609289.00
8203	4586464.50	8609284.00
8204	4586467.50	8609280.00
8205	4586471.50	8609271.00
8206	4586475.50	8609263.00
8207	4586479.00	8609256.00
8208	4586482.00	8609248.00
8209	4586484.50	8609240.00
8210	4586487.00	8609234.00
8211	4586489.50	8609230.00
8212	4586491.50	8609227.00
8213	4586494.00	8609224.00
8214	4586497.00	8609219.00
8215	4586500.50	8609215.00
8216	4586503.50	8609211.00
8217	4586508.00	8609207.00
8218	4586512.50	8609203.00
8219	4586518.00	8609199.00
8220	4586518.57	8609198.55

№	X	Y
8221	4586523.00	8609195.00
8222	4586528.00	8609191.00
8223	4586534.00	8609185.00
8224	4586539.50	8609180.00
8225	4586544.00	8609176.00
8226	4586550.50	8609170.00
8227	4586554.50	8609166.00
8228	4586559.50	8609163.00
8229	4586562.50	8609161.00
8230	4586566.50	8609155.00
8231	4586563.50	8609152.00
8232	4586560.50	8609151.00
8233	4586558.50	8609149.00
8234	4586555.00	8609147.00
8235	4586554.05	8609146.24
8236	4586552.50	8609145.00
8237	4586552.84	8609142.95
8238	4586553.00	8609142.00
8239	4586555.44	8609139.21
8240	4586556.50	8609138.00
8241	4586563.00	8609134.00
8242	4586567.00	8609131.00
8243	4586571.00	8609128.00
8244	4586573.50	8609125.00
8245	4586573.50	8609121.00
8246	4586571.00	8609119.00
8247	4586566.50	8609117.00
8248	4586563.50	8609114.00
8249	4586561.00	8609111.00
8250	4586560.50	8609108.00
8251	4586562.00	8609103.00
8252	4586561.00	8609101.00
8253	4586555.50	8609099.00
8254	4586549.50	8609098.00
8255	4586544.00	8609098.00
8256	4586540.50	8609099.00
8257	4586535.50	8609097.00
8258	4586530.50	8609097.00
8259	4586526.50	8609096.00
8260	4586521.50	8609095.00
8261	4586513.50	8609096.00
8262	4586506.00	8609097.00
8263	4586499.00	8609098.00
8264	4586493.50	8609098.00
8265	4586489.50	8609096.00
8266	4586487.50	8609094.00
8267	4586485.00	8609092.00

№	X	Y
8268	4586481.50	8609089.00
8269	4586477.50	8609087.00
8270	4586472.50	8609086.00
8271	4586467.00	8609084.00
8272	4586460.00	8609077.00
8273	4586456.50	8609071.00
8274	4586452.00	8609067.00
8275	4586447.50	8609065.00
8276	4586440.50	8609066.00
8277	4586433.00	8609067.00
8278	4586427.00	8609069.00
8279	4586421.00	8609072.00
8280	4586413.50	8609076.00
8281	4586406.00	8609078.00
8282	4586400.50	8609078.00
8283	4586394.00	8609077.00
8284	4586390.14	8609074.43
8285	4586389.50	8609074.00
8286	4586388.01	8609070.04
8287	4586387.00	8609065.00
8288	4586387.29	8609064.41
8289	4586385.32	8609059.18
8290	4586401.91	8609034.78
8291	4586417.03	8609012.31
8292	4586415.50	8609011.00
8293	4586413.78	8609009.97
8294	4586410.50	8609008.00
8295	4586405.50	8609004.00
8296	4586401.00	8608999.00
8297	4586396.50	8608994.00
8298	4586391.00	8608993.00
8299	4586385.00	8608995.00
8300	4586377.57	8608995.99
8301	4586376.00	8608995.60
8302	4586372.66	8608996.20
8303	4586353.34	8608988.57
8304	4586326.44	8608957.11
8305	4586323.28	8608953.42
8306	4586308.92	8608936.63
8307	4586307.06	8608934.43
8308	4586295.94	8608914.39
8309	4586294.95	8608912.60
8310	4586292.87	8608908.86
8311	4586288.55	8608901.08
8312	4586273.69	8608855.47
8313	4586257.49	8608820.46
8314	4586234.51	8608832.50

№	X	Y
8315	4586231.50	8608827.00
8316	4586234.50	8608823.00
8317	4586240.00	8608818.00
8318	4586244.50	8608814.00
8319	4586249.00	8608811.00
8320	4586253.50	8608809.00
8321	4586258.50	8608807.00
8322	4586263.50	8608805.00
8323	4586267.50	8608806.00
8324	4586272.50	8608807.00
8325	4586280.50	8608809.00
8326	4586288.00	8608813.00
8327	4586295.00	8608816.00
8328	4586300.50	8608819.00
8329	4586304.50	8608816.00
8330	4586302.50	8608811.00
8331	4586298.00	8608806.00
8332	4586295.00	8608802.00
8333	4586290.00	8608795.00
8334	4586286.50	8608790.00
8335	4586281.50	8608787.00
8336	4586276.50	8608786.00
8337	4586269.00	8608784.00
8338	4586262.50	8608785.00
8339	4586254.00	8608785.00
8340	4586252.50	8608781.00
8341	4586252.50	8608779.00
8342	4586252.00	8608775.00
8343	4586249.00	8608770.00
8344	4586246.50	8608767.00
8345	4586243.00	8608763.00
8346	4586240.00	8608760.00
8347	4586233.50	8608758.00
8348	4586227.50	8608755.00
8349	4586223.00	8608750.00
8350	4586219.50	8608747.00
8351	4586218.00	8608745.00
8352	4586208.50	8608743.00
8353	4586204.50	8608738.00
8354	4586201.00	8608735.00
8355	4586194.00	8608727.00
8356	4586190.50	8608724.00
8357	4586185.00	8608724.00
8358	4586176.00	8608720.00
8359	4586172.50	8608717.00
8360	4586168.00	8608715.00
8361	4586163.00	8608714.00

№	X	Y
8362	4586160.50	8608716.00
8363	4586156.50	8608717.00
8364	4586152.00	8608718.00
8365	4586147.00	8608719.00
8366	4586143.50	8608721.00
8367	4586142.00	8608726.00
8368	4586141.00	8608731.00
8369	4586138.00	8608734.00
8370	4586133.50	8608737.00
8371	4586130.00	8608736.00
8372	4586126.50	8608733.00
8373	4586123.50	8608729.00
8374	4586119.50	8608723.00
8375	4586116.50	8608719.00
8376	4586112.00	8608714.00
8377	4586101.00	8608704.00
8378	4586096.00	8608700.00
8379	4586092.00	8608694.00
8380	4586089.00	8608689.00
8381	4586088.00	8608685.00
8382	4586087.00	8608679.00
8383	4586086.50	8608675.00
8384	4586083.50	8608670.00
8385	4586082.50	8608666.00
8386	4586083.50	8608656.00
8387	4586083.00	8608652.00
8388	4586080.00	8608648.00
8389	4586076.00	8608644.00
8390	4586072.00	8608639.00
8391	4586070.50	8608635.00
8392	4586071.50	8608631.00
8393	4586075.00	8608628.00
8394	4586079.50	8608625.00
8395	4586084.50	8608621.00
8396	4586090.50	8608616.00
8397	4586094.50	8608613.00
8398	4586099.50	8608607.00
8399	4586101.00	8608603.00
8400	4586100.50	8608599.00
8401	4586096.50	8608598.00
8402	4586093.50	8608601.00
8403	4586090.00	8608605.00
8404	4586085.00	8608609.00
8405	4586081.50	8608613.00
8406	4586076.50	8608616.00
8407	4586070.50	8608617.00
8408	4586065.50	8608617.00

№	X	Y
8409	4586064.00	8608614.00
8410	4586063.50	8608611.00
8411	4586062.00	8608606.00
8412	4586059.00	8608603.00
8413	4586055.50	8608603.00
8414	4586051.00	8608604.00
8415	4586045.50	8608604.00
8416	4586041.50	8608602.00
8417	4586036.00	8608600.00
8418	4586032.50	8608597.00
8419	4586025.00	8608589.00
8420	4586021.00	8608583.00
8421	4586016.00	8608578.00
8422	4586013.00	8608571.00
8423	4586009.00	8608567.00
8424	4586005.00	8608562.00
8425	4586001.50	8608559.00
8426	4585998.00	8608559.00
8427	4585993.00	8608560.00
8428	4585988.50	8608563.00
8429	4585985.00	8608565.00
8430	4585979.50	8608567.00
8431	4585972.00	8608570.00
8432	4585960.50	8608577.00
8433	4585938.00	8608589.00
8434	4585932.50	8608584.00
8435	4585927.00	8608580.00
8436	4585923.00	8608574.00
8437	4585920.50	8608568.00
8438	4585919.00	8608561.00
8439	4585919.00	8608554.00
8440	4585920.00	8608546.00
8441	4585921.00	8608539.00
8442	4585922.50	8608534.00
8443	4585926.00	8608525.00
8444	4585928.50	8608515.00
8445	4585932.00	8608507.00
8446	4585935.00	8608498.00
8447	4585938.00	8608490.00
8448	4585939.50	8608484.00
8449	4585939.50	8608479.00
8450	4585938.00	8608473.00
8451	4585934.50	8608468.00
8452	4585929.50	8608463.00
8453	4585924.00	8608459.00
8454	4585918.50	8608457.00
8455	4585911.50	8608456.00

№	X	Y
8456	4585903.50	8608453.00
8457	4585896.50	8608451.00
8458	4585892.00	8608450.00
8459	4585888.50	8608445.00
8460	4585885.50	8608440.00
8461	4585883.00	8608435.00
8462	4585879.50	8608429.00
8463	4585871.50	8608417.00
8464	4585864.50	8608405.00
8465	4585852.50	8608405.00
8466	4585847.00	8608403.00
8467	4585842.00	8608400.00
8468	4585836.00	8608395.00
8469	4585830.50	8608390.00
8470	4585827.00	8608385.00
8471	4585823.00	8608379.00
8472	4585819.00	8608374.00
8473	4585815.00	8608368.00
8474	4585812.00	8608365.00
8475	4585808.50	8608360.00
8476	4585802.50	8608352.00
8477	4585797.99	8608347.02
8478	4585793.00	8608347.01
8479	4585785.50	8608347.00
8480	4585781.00	8608348.00
8481	4585774.00	8608350.00
8482	4585766.00	8608352.00
8483	4585762.00	8608354.00
8484	4585757.00	8608356.00
8485	4585753.50	8608359.00
8486	4585748.00	8608362.00
8487	4585748.00	8608356.00
8488	4585748.00	8608346.00
8489	4585748.00	8608337.00
8490	4585748.00	8608330.00
8491	4585748.00	8608323.00
8492	4585748.50	8608317.00
8493	4585748.50	8608313.00
8494	4585744.50	8608310.00
8495	4585739.50	8608307.00
8496	4585734.50	8608306.00
8497	4585730.50	8608306.00
8498	4585726.00	8608305.00
8499	4585721.50	8608305.00
8500	4585715.50	8608306.00
8501	4585708.50	8608307.00
8502	4585700.50	8608307.00

№	X	Y
8503	4585694.50	8608307.00
8504	4585687.00	8608307.00
8505	4585691.00	8608302.00
8506	4585692.00	8608296.00
8507	4585692.00	8608294.00
8508	4585688.50	8608288.00
8509	4585684.50	8608283.00
8510	4585680.50	8608277.00
8511	4585678.50	8608272.00
8512	4585679.00	8608268.00
8513	4585678.50	8608263.00
8514	4585677.50	8608256.00
8515	4585678.00	8608251.00
8516	4585679.00	8608245.00
8517	4585680.50	8608240.00
8518	4585681.50	8608235.00
8519	4585682.00	8608231.00
8520	4585680.00	8608225.00
8521	4585676.50	8608222.00
8522	4585674.00	8608218.00
8523	4585672.00	8608215.00
8524	4585672.00	8608208.00
8525	4585673.50	8608204.00
8526	4585674.50	8608201.00
8527	4585674.50	8608197.00
8528	4585675.00	8608193.00
8529	4585675.00	8608190.00
8530	4585674.00	8608186.00
8531	4585673.00	8608178.00
8532	4585675.50	8608173.00
8533	4585676.00	8608169.00
8534	4585674.00	8608164.00
8535	4585670.50	8608162.00
8536	4585666.00	8608163.00
8537	4585661.50	8608165.00
8538	4585657.69	8608167.54
8539	4585654.86	8608162.30
8540	4585648.25	8608150.09
8541	4585707.02	8608140.76
8542	4585702.57	8608134.95
8543	4585699.85	8608131.41
8544	4585697.82	8608128.76
8545	4585697.56	8608128.13
8546	4585694.26	8608120.07
8547	4585687.25	8608103.00
8548	4585684.08	8608095.27
8549	4585679.30	8608083.62

№	X	Y
8550	4585669.28	8608059.20
8551	4585669.11	8608058.79
8552	4585668.21	8608052.04
8553	4585665.07	8608028.61
8554	4585664.18	8608021.92
8555	4585663.16	8607992.59
8556	4585662.87	8607984.25
8557	4585663.85	8607966.91
8558	4585605.45	8607976.09
8559	4585608.18	8607969.75
8560	4585608.50	8607969.00
8561	4585607.50	8607964.00
8562	4585605.74	8607961.36
8563	4585603.50	8607958.00
8564	4585599.00	8607955.00
8565	4585593.50	8607953.00
8566	4585588.50	8607953.00
8567	4585584.50	8607955.00
8568	4585581.00	8607960.00
8569	4585577.50	8607963.00
8570	4585573.00	8607970.00
8571	4585569.00	8607975.00
8572	4585566.00	8607977.00
8573	4585560.50	8607977.00
8574	4585557.50	8607976.00
8575	4585553.00	8607972.00
8576	4585549.00	8607968.00
8577	4585546.50	8607964.00
8578	4585543.50	8607959.00
8579	4585542.00	8607955.00
8580	4585538.50	8607953.00
8581	4585536.00	8607953.00
8582	4585534.00	8607957.00
8583	4585534.00	8607958.95
8584	4585494.52	8607955.89
8585	4585494.99	8607953.04
8586	4585495.00	8607948.00
8587	4585494.00	8607945.00
8588	4585492.50	8607940.00
8589	4585490.00	8607937.00
8590	4585485.50	8607935.00
8591	4585479.50	8607933.00
8592	4585478.18	8607932.82
8593	4585480.45	8607911.51
8594	4585467.08	8607909.27
8595	4585416.86	8607894.54
8596	4585415.59	8607888.24

№	X	Y
8597	4585419.00	8607887.00
8598	4585424.00	8607883.00
8599	4585426.95	8607881.23
8600	4585450.12	8607850.56
8601	4585452.50	8607845.00
8602	4585455.50	8607841.00
8603	4585459.50	8607835.00
8604	4585464.50	8607827.00
8605	4585461.50	8607824.00
8606	4585456.00	8607820.00
8607	4585450.00	8607817.00
8608	4585443.50	8607815.00
8609	4585435.50	8607812.00
8610	4585425.00	8607809.00
8611	4585419.00	8607805.00
8612	4585411.50	8607800.00
8613	4585405.00	8607795.00
8614	4585399.50	8607791.00
8615	4585393.00	8607787.00
8616	4585387.50	8607782.00
8617	4585380.00	8607778.00
8618	4585376.00	8607776.00
8619	4585373.25	8607776.61
8620	4585400.50	8607750.44
8621	4585414.55	8607728.39
8622	4585395.48	8607717.42
8623	4585386.45	8607708.44
8624	4585371.40	8607695.47
8625	4585355.35	8607676.50
8626	4585351.83	8607674.17
8627	4585346.32	8607670.52
8628	4585334.27	8607667.53
8629	4585323.02	8607666.98
8630	4585319.48	8607666.81
8631	4585314.18	8607666.55
8632	4585311.96	8607666.62
8633	4585290.03	8607667.29
8634	4585281.04	8607667.57
8635	4585278.75	8607668.08
8636	4585258.52	8607672.56
8637	4585235.82	8607677.60
8638	4585220.74	8607677.13
8639	4585201.12	8607676.51
8640	4585176.17	8607675.73
8641	4585173.55	8607675.65
8642	4585170.50	8607676.36
8643	4585154.80	8607680.03

№	X	Y
8644	4585141.98	8607683.02
8645	4585128.85	8607686.08
8646	4585126.33	8607686.67
8647	4585115.91	8607688.27
8648	4585113.27	8607688.68
8649	4585106.04	8607692.75
8650	4585096.21	8607698.28
8651	4585093.96	8607699.54
8652	4585090.15	8607701.69
8653	4585077.71	8607707.88
8654	4585070.05	8607711.69
8655	4585049.41	8607721.32
8656	4585037.89	8607726.70
8657	4585037.57	8607726.78
8658	4585016.91	8607731.75
8659	4585008.76	8607733.71
8660	4584996.34	8607734.20
8661	4584963.02	8607735.51
8662	4584954.27	8607735.86
8663	4584920.24	8607726.54
8664	4584917.27	8607725.57
8665	4584882.21	8607714.17
8666	4584833.18	8607698.70
8667	4584815.27	8607680.00
8668	4584799.24	8607665.97
8669	4584788.22	8607658.96
8670	4584778.20	8607651.94
8671	4584765.16	8607648.93
8672	4584749.12	8607648.92
8673	4584740.09	8607649.91
8674	4584731.07	8607650.91
8675	4584723.05	8607644.89
8676	4584718.05	8607635.88
8677	4584725.09	8607614.87
8678	4584733.12	8607609.87
8679	4584731.13	8607599.86
8680	4584726.12	8607592.86
8681	4584716.10	8607587.84
8682	4584714.10	8607580.84
8683	4584712.11	8607570.83
8684	4584709.12	8607557.81
8685	4584698.10	8607546.80
8686	4584684.07	8607535.78
8687	4584671.05	8607524.76
8688	4584655.02	8607514.74
8689	4584622.93	8607509.71
8690	4584584.83	8607506.67

№	X	Y
8691	4584554.87	8607504.66
8692	4584524.67	8607498.62
8693	4584528.66	8607476.89
8694	4584519.52	8607476.41
8695	4584519.14	8607476.42
8696	4584475.39	8607477.69
8697	4584442.65	8607468.40
8698	4584383.93	8607458.54
8699	4584365.48	8607454.63
8700	4584313.73	8607436.95
8701	4584318.35	8607424.69
8702	4584295.96	8607403.03
8703	4584266.32	8607410.30
8704	4584253.27	8607408.55
8705	4584215.76	8607385.80
8706	4584162.71	8607336.37
8707	4584144.15	8607390.87
8708	4584102.79	8607377.64
8709	4584094.55	8607375.00
8710	4584089.24	8607373.30
8711	4584075.42	8607362.13
8712	4584068.99	8607356.29
8713	4584064.50	8607353.00
8714	4584060.50	8607348.00
8715	4584057.50	8607345.00
8716	4584055.00	8607343.00
8717	4584047.50	8607339.00
8718	4584041.50	8607334.00
8719	4584036.00	8607328.00
8720	4584030.50	8607322.00
8721	4584026.00	8607317.00
8722	4584022.50	8607315.00
8723	4584020.00	8607312.00
8724	4584018.36	8607312.29
8725	4584014.76	8607310.40
8726	4584010.43	8607308.67
8727	4584005.85	8607306.84
8728	4584000.61	8607302.09
8729	4583993.14	8607296.10
8730	4583984.71	8607288.17
8731	4583977.25	8607281.21
8732	4583971.19	8607275.14
8733	4583966.78	8607271.24
8734	4583963.60	8607267.59
8735	4583961.23	8607262.88
8736	4583958.71	8607257.82
8737	4583955.07	8607251.57

№	X	Y
8738	4583951.01	8607246.52
8739	4583940.54	8607232.53
8740	4583933.97	8607223.45
8741	4583927.96	8607215.43
8742	4583921.90	8607208.36
8743	4583915.90	8607201.36
8744	4583909.90	8607194.36
8745	4583903.79	8607187.22
8746	4583896.78	8607181.22
8747	4583890.73	8607174.17
8748	4583884.04	8607169.02
8749	4583878.07	8607164.04
8750	4583871.53	8607159.02
8751	4583864.89	8607153.90
8752	4583857.93	8607149.92
8753	4583852.08	8607145.06
8754	4583846.60	8607141.06
8755	4583840.93	8607135.92
8756	4583834.66	8607132.78
8757	4583829.04	8607129.71
8758	4583823.54	8607127.71
8759	4583818.26	8607124.84
8760	4583811.15	8607120.77
8761	4583804.54	8607117.72
8762	4583804.03	8607117.49
8763	4583806.64	8607109.85
8764	4583848.54	8607055.00
8765	4583843.50	8607044.02
8766	4583835.15	8607025.85
8767	4583805.98	8606962.35
8768	4583801.70	8606934.13
8769	4583800.66	8606926.37
8770	4583800.47	8606926.03
8771	4583799.93	8606922.53
8772	4583796.43	8606902.75
8773	4583796.00	8606897.28
8774	4583794.29	8606875.06
8775	4583793.19	8606860.79
8776	4583792.50	8606851.60
8777	4583791.21	8606834.20
8778	4583796.73	8606792.88
8779	4583801.25	8606759.20
8780	4583802.03	8606742.13
8781	4583802.14	8606739.78
8782	4583793.41	8606721.45
8783	4583784.54	8606699.86
8784	4583783.61	8606691.84

№	X	Y
8785	4583781.75	8606675.89
8786	4583782.82	8606636.70
8787	4583783.53	8606623.77
8788	4583784.55	8606604.68
8789	4583788.27	8606585.66
8790	4583788.82	8606582.85
8791	4583760.62	8606529.80
8792	4583761.53	8606495.85
8793	4583762.58	8606438.72
8794	4583774.46	8606414.28
8795	4583782.48	8606400.06
8796	4583785.80	8606394.15
8797	4583788.90	8606385.14
8798	4583803.01	8606305.64
8799	4583811.96	8606293.76
8800	4583813.98	8606291.07
8801	4583843.21	8606273.60
8802	4583874.72	8606257.00
8803	4583880.94	8606246.52
8804	4583871.62	8606233.12
8805	4583862.54	8606220.07
8806	4583848.54	8606219.67
8807	4583813.63	8606218.66
8808	4583803.91	8606218.38
8809	4583783.66	8606206.15
8810	4583749.04	8606185.25
8811	4583742.96	8606130.18
8812	4583738.68	8606104.46
8813	4583736.32	8606090.20
8814	4583740.33	8606063.07
8815	4583745.28	8606029.74
8816	4583753.97	8605983.34
8817	4583778.96	8605883.81
8818	4583779.30	8605847.68
8819	4583779.43	8605834.71
8820	4583789.76	8605807.18
8821	4583802.12	8605790.28
8822	4583813.75	8605769.07
8823	4583820.07	8605769.56
8824	4583827.87	8605769.96
8825	4583814.25	8605732.77
8826	4583808.98	8605717.06
8827	4583798.93	8605687.14
8828	4583797.11	8605681.71
8829	4583789.00	8605657.56
8830	4583781.43	8605635.03
8831	4583780.78	8605629.00

№	X	Y
8832	4583776.82	8605592.89
8833	4583773.40	8605573.57
8834	4583770.78	8605558.74
8835	4583766.22	8605532.97
8836	4583760.48	8605519.74
8837	4583753.11	8605502.74
8838	4583737.90	8605460.78
8839	4583736.47	8605456.85
8840	4583737.90	8605453.30
8841	4583747.05	8605430.47
8842	4583747.40	8605429.87
8843	4583747.85	8605429.10
8844	4583748.86	8605427.32
8845	4583749.71	8605425.81
8846	4583765.71	8605395.29
8847	4583765.44	8605390.64
8848	4583756.64	8605370.14
8849	4583748.79	8605344.04
8850	4583745.40	8605340.06
8851	4583736.72	8605334.97
8852	4583716.97	8605326.90
8853	4583714.05	8605325.10
8854	4583708.57	8605319.74
8855	4583703.89	8605308.56
8856	4583686.64	8605284.06
8857	4583678.28	8605266.28
8858	4583671.01	8605236.89
8859	4583665.98	8605223.82
8860	4583665.55	8605222.71
8861	4583651.94	8605202.15
8862	4583644.93	8605186.39
8863	4583646.68	8605178.99
8864	4583648.57	8605170.96
8865	4583650.29	8605142.39
8866	4583648.59	8605138.41
8867	4583642.89	8605125.06
8868	4583620.76	8605097.65
8869	4583609.33	8605077.86
8870	4583608.94	8605077.18
8871	4583597.68	8605043.27
8872	4583597.43	8605040.60
8873	4583599.22	8605030.31
8874	4583599.58	8605027.85
8875	4583598.80	8605026.22
8876	4583595.10	8605018.27
8877	4583580.78	8605003.00
8878	4583578.51	8605000.59

№	X	Y
8879	4583562.78	8604983.10
8880	4583558.11	8604979.88
8881	4583556.16	8604978.53
8882	4583551.96	8604976.53
8883	4583547.89	8604975.64
8884	4583538.93	8604977.86
8885	4583530.75	8604978.35
8886	4583525.54	8604970.64
8887	4583522.76	8604962.04
8888	4583522.71	8604959.03
8889	4583520.78	8604943.32
8890	4583520.55	8604942.22
8891	4583517.21	8604931.32
8892	4583516.69	8604930.25
8893	4583505.40	8604915.17
8894	4583487.71	8604909.53
8895	4583466.75	8604904.49
8896	4583452.68	8604881.79
8897	4583447.50	8604850.13
8898	4583447.81	8604825.96
8899	4583447.86	8604817.00
8900	4583452.28	8604787.71
8901	4583450.43	8604782.07
8902	4583450.80	8604776.81
8903	4583451.28	8604770.25
8904	4583453.23	8604743.35
8905	4583454.94	8604743.53
8906	4583453.57	8604749.54
8907	4583455.11	8604758.27
8908	4583459.04	8604765.06
8909	4583459.83	8604770.14
8910	4583464.50	8604771.72
8911	4583468.65	8604773.14
8912	4583476.22	8604768.71
8913	4583480.03	8604773.21
8914	4583504.30	8604786.36
8915	4583513.50	8604785.17
8916	4583525.79	8604775.63
8917	4583544.54	8604776.65
8918	4583555.55	8604785.70
8919	4583572.73	8604768.32
8920	4583580.32	8604769.36
8921	4583582.40	8604773.40
8922	4583602.69	8604769.68
8923	4583602.16	8604752.13
8924	4583598.28	8604746.22
8925	4583605.89	8604736.50

№	X	Y
8926	4583607.18	8604731.89
8927	4583592.40	8604720.02
8928	4583592.04	8604719.67
8929	4583592.64	8604716.84
8930	4583593.11	8604714.50
8931	4583593.86	8604714.59
8932	4583619.79	8604719.15
8933	4583629.25	8604705.68
8934	4583633.23	8604693.24
8935	4583640.91	8604678.75
8936	4583648.25	8604665.10
8937	4583649.82	8604662.21
8938	4583655.37	8604649.64
8939	4583663.19	8604638.92
8940	4583663.18	8604633.89
8941	4583666.25	8604622.84
8942	4583673.15	8604614.89
8943	4583674.94	8604604.32
8944	4583684.66	8604600.14
8945	4583693.85	8604596.17
8946	4583696.61	8604591.28
8947	4583700.93	8604581.56
8948	4583708.05	8604576.97
8949	4583715.61	8604579.59
8950	4583720.72	8604575.24
8951	4583728.15	8604581.60
8952	4583745.91	8604564.74
8953	4583760.28	8604555.13
8954	4583769.32	8604540.38
8955	4583769.58	8604529.67
8956	4583766.57	8604523.53
8957	4583772.18	8604518.00
8958	4583776.16	8604514.09
8959	4583777.78	8604512.49
8960	4583780.57	8604510.29
8961	4583782.82	8604507.53
8962	4583791.55	8604510.49
8963	4583795.75	8604510.02
8964	4583797.08	8604506.60
8965	4583802.36	8604502.63
8966	4583805.30	8604500.40
8967	4583815.28	8604483.39
8968	4583821.23	8604467.50
8969	4583841.96	8604460.09
8970	4583842.36	8604456.60
8971	4583843.18	8604449.31
8972	4583851.15	8604431.10

№	X	Y
8973	4583837.66	8604426.81
8974	4583840.25	8604415.82
8975	4583868.89	8604419.78
8976	4583872.00	8604412.00
8977	4583872.86	8604399.47
8978	4583892.00	8604405.00
8979	4583891.71	8604409.78
8980	4583893.00	8604413.00
8981	4583896.00	8604414.00
8982	4583907.00	8604414.99
8983	4583914.00	8604412.00
8984	4583920.00	8604410.00
8985	4583930.00	8604409.00
8986	4583934.00	8604407.99
8987	4583938.00	8604405.00
8988	4583939.00	8604402.99
8989	4583939.21	8604402.51
8990	4583941.64	8604396.68
8991	4583947.19	8604383.35
8992	4583956.60	8604378.36
8993	4583962.91	8604371.75
8994	4583973.30	8604354.89
8995	4583979.66	8604334.36
8996	4583980.86	8604311.52
8997	4583976.75	8604293.24
8998	4583968.53	8604286.04
8999	4583955.39	8604286.04
9000	4583943.46	8604302.75
9001	4582843.00	8597892.00
9002	4582841.14	8597888.77
9003	4582831.50	8597872.00
9004	4582826.00	8597859.00
9005	4582823.62	8597848.30
9006	4582822.00	8597841.00
9007	4582814.00	8597815.00
9008	4582811.00	8597802.00
9009	4582805.00	8597790.00
9010	4582799.00	8597781.00
9011	4582790.00	8597769.00
9012	4582783.51	8597761.21
9013	4582780.00	8597757.00
9014	4582774.50	8597750.00
9015	4582768.00	8597746.00
9016	4582765.00	8597744.00
9017	4582763.00	8597741.00
9018	4582763.50	8597738.00
9019	4582765.50	8597736.00

№	X	Y
9020	4582764.50	8597732.00
9021	4582758.00	8597722.00
9022	4582752.50	8597716.00
9023	4582745.97	8597709.75
9024	4582741.00	8597705.00
9025	4582740.00	8597703.00
9026	4582739.16	8597698.78
9027	4582718.91	8597693.10
9028	4582703.86	8597684.17
9029	4582689.81	8597679.23
9030	4582673.77	8597678.31
9031	4582657.75	8597686.39
9032	4582642.74	8597698.47
9033	4582625.72	8597709.56
9034	4582609.68	8597710.64
9035	4582592.07	8597711.61
9036	4582589.64	8597711.74
9037	4582573.60	8597712.82
9038	4582560.56	8597705.87
9039	4582556.52	8597690.88
9040	4582549.47	8597677.90
9041	4582534.42	8597669.97
9042	4582510.34	8597660.08
9043	4582484.25	8597646.19
9044	4582475.92	8597638.28
9045	4582460.15	8597623.29
9046	4582438.05	8597601.38
9047	4582424.96	8597572.42
9048	4582411.36	8597533.68
9049	4582408.83	8597526.46
9050	4582399.75	8597495.48
9051	4582392.67	8597462.49
9052	4582389.59	8597426.47
9053	4582387.55	8597407.47
9054	4582385.51	8597394.47
9055	4582389.04	8597377.59
9056	4582389.49	8597375.43
9057	4582395.47	8597359.39
9058	4582403.45	8597341.34
9059	4582417.45	8597322.25
9060	4582423.42	8597304.21
9061	4582428.39	8597282.17
9062	4582424.33	8597255.17
9063	4582420.28	8597236.17
9064	4582412.55	8597216.04
9065	4582412.22	8597215.19
9066	4582402.16	8597196.23

№	X	Y
9067	4582395.29	8597181.36
9068	4582391.08	8597172.26
9069	4582381.00	8597145.29
9070	4582378.38	8597132.97
9071	4582376.96	8597126.29
9072	4582372.92	8597111.30
9073	4582365.88	8597099.32
9074	4582357.12	8597089.30
9075	4582352.82	8597084.37
9076	4582335.74	8597068.44
9077	4582324.01	8597043.24
9078	4582323.66	8597042.48
9079	4582308.56	8597011.53
9080	4582300.53	8597002.56
9081	4582291.48	8596989.59
9082	4582276.40	8596970.65
9083	4582261.33	8596950.71
9084	4582243.76	8596935.23
9085	4582243.25	8596934.78
9086	4582230.20	8596922.83
9087	4582218.35	8596904.01
9088	4582197.42	8596885.64
9089	4582195.45	8596883.91
9090	4582178.52	8596869.83
9091	4582164.58	8596858.77
9092	4582141.61	8596850.66
9093	4582112.70	8596832.52
9094	4582087.77	8596816.40
9095	4582061.79	8596810.27
9096	4582033.83	8596800.14
9097	4582018.90	8596786.07
9098	4581996.01	8596763.97
9099	4581986.82	8596750.24
9100	4581985.00	8596744.30
9101	4581963.20	8596712.60
9102	4581960.11	8596710.34
9103	4581958.40	8596709.10
9104	4581951.58	8596703.83
9105	4581952.37	8596698.79
9106	4581948.92	8596687.14
9107	4581942.11	8596676.95
9108	4581930.29	8596659.12
9109	4581916.65	8596642.98
9110	4581893.92	8596614.11
9111	4581887.56	8596599.67
9112	4581873.93	8596573.77
9113	4581870.29	8596552.54

№	X	Y
9114	4581870.29	8596534.70
9115	4581879.83	8596510.92
9116	4581897.56	8596476.10
9117	4581908.02	8596454.87
9118	4581913.93	8596440.86
9119	4581915.29	8596435.34
9120	4581910.84	8596417.79
9121	4581909.84	8596411.62
9122	4581907.81	8596416.28
9123	4581904.96	8596409.31
9124	4581899.12	8596403.60
9125	4581890.33	8596399.98
9126	4581883.78	8596395.81
9127	4581873.96	8596392.09
9128	4581866.50	8596388.23
9129	4581856.86	8596383.29
9130	4581853.71	8596379.96
9131	4581848.45	8596374.15
9132	4581841.42	8596367.33
9133	4581837.99	8596361.88
9134	4581831.00	8596353.92
9135	4581827.06	8596347.45
9136	4581818.92	8596337.16
9137	4581815.04	8596331.37
9138	4581803.32	8596317.50
9139	4581800.04	8596312.45
9140	4581796.88	8596307.57
9141	4581789.79	8596298.16
9142	4581787.32	8596291.03
9143	4581782.75	8596286.20
9144	4581777.45	8596278.42
9145	4581775.77	8596271.74
9146	4581772.04	8596265.57
9147	4581768.15	8596261.17
9148	4581766.00	8596256.02
9149	4581764.46	8596249.65
9150	4581763.29	8596245.42
9151	4581760.31	8596240.27
9152	4581757.94	8596232.82
9153	4581755.19	8596224.69
9154	4581754.36	8596218.67
9155	4581750.70	8596211.54
9156	4581755.07	8596211.58
9157	4581757.08	8596211.87
9158	4581759.36	8596213.67
9159	4581762.54	8596212.46
9160	4581764.61	8596210.33

№	X	Y
9161	4581765.00	8596208.54
9162	4581764.79	8596205.25
9163	4581763.94	8596203.58
9164	4581762.45	8596201.54
9165	4581759.92	8596200.62
9166	4581758.04	8596198.57
9167	4581756.40	8596198.04
9168	4581755.66	8596196.12
9169	4581754.54	8596194.46
9170	4581754.40	8596194.08
9171	4581752.83	8596190.12
9172	4581752.25	8596186.04
9173	4581752.29	8596182.25
9174	4581753.33	8596179.33
9175	4581753.37	8596177.04
9176	4581753.82	8596173.37
9177	4581754.11	8596170.46
9178	4581754.63	8596169.33
9179	4581756.11	8596163.90
9180	4581757.44	8596159.33
9181	4581758.61	8596156.95
9182	4581759.92	8596153.67
9183	4581762.38	8596150.40
9184	4581764.70	8596147.77
9185	4581766.88	8596145.65
9186	4581768.04	8596144.00
9187	4581770.36	8596142.65
9188	4581773.57	8596139.90
9189	4581778.06	8596136.53
9190	4581781.41	8596133.28
9191	4581781.56	8596131.25
9192	4581779.12	8596131.96
9193	4581774.56	8596132.54
9194	4581770.29	8596129.32
9195	4581768.56	8596125.87
9196	4581766.82	8596123.17
9197	4581763.78	8596122.63
9198	4581761.65	8596121.45
9199	4581762.67	8596119.92
9200	4581765.20	8596116.44
9201	4581769.54	8596113.27
9202	4581774.11	8596110.00
9203	4581778.49	8596104.67
9204	4581780.08	8596100.58
9205	4581781.06	8596096.54
9206	4581782.00	8596093.00
9207	4581782.70	8596090.03

№	X	Y
9208	4581783.33	8596086.66
9209	4581784.27	8596084.53
9210	4581785.66	8596081.62
9211	4581787.41	8596078.95
9212	4581789.71	8596075.24
9213	4581792.50	8596071.62
9214	4581795.04	8596070.17
9215	4581797.83	8596068.24
9216	4581799.79	8596067.83
9217	4581802.25	8596068.83
9218	4581805.96	8596071.65
9219	4581809.42	8596074.12
9220	4581810.77	8596076.49
9221	4581814.62	8596080.99
9222	4581817.17	8596083.95
9223	4581818.50	8596087.32
9224	4581820.56	8596092.78
9225	4581823.92	8596097.44
9226	4581828.48	8596104.29
9227	4581831.08	8596108.87
9228	4581833.83	8596111.28
9229	4581836.46	8596114.62
9230	4581839.91	8596117.62
9231	4581843.83	8596120.65
9232	4581847.63	8596124.92
9233	4581852.06	8596129.21
9234	4581856.58	8596132.37
9235	4581860.99	8596134.58
9236	4581864.12	8596136.77
9237	4581869.08	8596139.33
9238	4581874.71	8596141.79
9239	4581878.04	8596143.75
9240	4581881.37	8596146.32
9241	4581885.20	8596148.79
9242	4581889.33	8596151.71
9243	4581896.75	8596155.24
9244	4581902.28	8596157.20
9245	4581909.37	8596160.94
9246	4581915.17	8596166.00
9247	4581919.62	8596169.13
9248	4581924.44	8596172.96
9249	4581927.62	8596176.83
9250	4581930.38	8596180.87
9251	4581934.16	8596184.87
9252	4581937.58	8596189.62
9253	4581939.90	8596194.67
9254	4581942.83	8596199.36

№	X	Y
9255	4581944.99	8596204.79
9256	4581946.75	8596209.25
9257	4581949.45	8596214.29
9258	4581952.88	8596219.33
9259	4581956.08	8596226.74
9260	4581959.58	8596232.08
9261	4581963.46	8596236.96
9262	4581966.63	8596241.58
9263	4581971.27	8596244.73
9264	4581974.79	8596247.61
9265	4581978.41	8596250.79
9266	4581982.67	8596254.67
9267	4581987.12	8596258.58
9268	4581994.79	8596264.46
9269	4582006.09	8596269.39
9270	4582006.40	8596269.50
9271	4582012.00	8596271.80
9272	4582025.08	8596275.44
9273	4582032.37	8596277.23
9274	4582042.08	8596279.42
9275	4582054.12	8596280.98
9276	4582064.54	8596281.13
9277	4582073.57	8596279.61
9278	4582080.58	8596279.69
9279	4582085.17	8596278.71
9280	4582089.49	8596277.66
9281	4582095.37	8596273.75
9282	4582101.69	8596269.96
9283	4582109.67	8596265.71
9284	4582114.49	8596259.74
9285	4582118.67	8596255.92
9286	4582122.08	8596252.33
9287	4582126.04	8596247.86
9288	4582130.46	8596242.17
9289	4582135.25	8596237.91
9290	4582139.08	8596232.58
9291	4582143.67	8596229.12
9292	4582147.42	8596224.46
9293	4582152.86	8596220.29
9294	4582165.36	8596207.37
9295	4582166.37	8596206.33
9296	4582168.94	8596203.65
9297	4582170.42	8596202.12
9298	4582172.83	8596200.79
9299	4582176.79	8596199.83
9300	4582179.21	8596199.37
9301	4582183.42	8596197.78

№	X	Y
9302	4582186.49	8596196.79
9303	4582188.00	8596196.83
9304	4582191.21	8596193.95
9305	4582194.42	8596191.83
9306	4582195.95	8596191.86
9307	4582198.21	8596192.27
9308	4582200.75	8596191.92
9309	4582202.79	8596192.46
9310	4582206.86	8596192.13
9311	4582209.67	8596190.78
9312	4582211.46	8596189.79
9313	4582213.75	8596189.04
9314	4582215.92	8596188.45
9315	4582217.95	8596188.33
9316	4582221.65	8596187.25
9317	4582224.96	8596186.79
9318	4582230.20	8596184.08
9319	4582233.41	8596181.71
9320	4582236.36	8596179.08
9321	4582238.07	8596175.04
9322	4582240.91	8596171.65
9323	4582242.74	8596168.00
9324	4582246.33	8596163.11
9325	4582248.94	8596160.21
9326	4582255.44	8596158.02
9327	4582255.40	8596161.07
9328	4582256.75	8596163.88
9329	4582259.16	8596164.04
9330	4582261.96	8596162.54
9331	4582265.82	8596160.19
9332	4582267.88	8596157.29
9333	4582271.88	8596152.92
9334	4582273.29	8596151.04
9335	4582276.13	8596148.79
9336	4582277.96	8596145.00
9337	4582277.74	8596142.46
9338	4582277.91	8596139.04
9339	4582278.71	8596135.62
9340	4582281.42	8596133.12
9341	4582284.74	8596131.77
9342	4582288.70	8596130.42
9343	4582290.88	8596128.94
9344	4582292.92	8596127.19
9345	4582296.50	8596124.83
9346	4582304.16	8596122.78
9347	4582306.33	8596121.28
9348	4582309.42	8596119.42

№	X	Y
9349	4582312.46	8596118.83
9350	4582315.00	8596117.91
9351	4582318.27	8596117.86
9352	4582322.94	8596117.66
9353	4582328.40	8596117.08
9354	4582336.27	8596115.78
9355	4582342.44	8596114.28
9356	4582352.50	8596114.92
9357	4582357.96	8596113.74
9358	4582364.99	8596112.04
9359	4582369.45	8596110.46
9360	4582373.41	8596108.75
9361	4582380.96	8596102.62
9362	4582383.42	8596100.12
9363	4582385.63	8596096.46
9364	4582385.95	8596092.42
9365	4582386.62	8596088.50
9366	4582386.57	8596083.92
9367	4582386.88	8596080.37
9368	4582387.17	8596076.58
9369	4582387.74	8596072.65
9370	4582388.04	8596068.83
9371	4582389.08	8596065.94
9372	4582390.16	8596062.40
9373	4582390.70	8596060.25
9374	4582393.69	8596055.58
9375	4582395.24	8596053.21
9376	4582397.04	8596051.71
9377	4582401.00	8596049.61
9378	4582405.08	8596048.52
9379	4582408.77	8596047.67
9380	4582413.46	8596047.37
9381	4582416.37	8596047.40
9382	4582418.54	8596047.54
9383	4582419.33	8596045.79
9384	4582421.40	8596043.16
9385	4582417.83	8596043.11
9386	4582416.08	8596041.94
9387	4582414.20	8596041.15
9388	4582412.81	8596040.12
9389	4582410.54	8596038.32
9390	4582407.25	8596037.87
9391	4582404.58	8596037.08
9392	4582403.33	8596035.67
9393	4582403.40	8596032.38
9394	4582403.95	8596029.58
9395	4582404.49	8596026.67

№	X	Y
9396	4582406.79	8596024.67
9397	4582407.83	8596022.16
9398	4582409.78	8596020.41
9399	4582412.83	8596018.92
9400	4582414.92	8596016.54
9401	4582415.96	8596013.38
9402	4582415.49	8596011.21
9403	4582411.41	8596012.29
9404	4582408.31	8596016.20
9405	4582405.99	8596018.83
9406	4582403.54	8596021.96
9407	4582401.33	8596024.74
9408	4582399.79	8596026.87
9409	4582396.71	8596027.96
9410	4582393.95	8596027.29
9411	4582391.79	8596026.13
9412	4582389.45	8596025.82
9413	4582391.79	8596015.37
9414	4582395.06	8596010.75
9415	4582397.58	8596004.62
9416	4582401.36	8595998.41
9417	4582406.12	8595991.90
9418	4582410.70	8595985.04
9419	4582415.83	8595976.52
9420	4582419.87	8595968.57
9421	4582422.11	8595959.74
9422	4582422.83	8595952.82
9423	4582423.54	8595948.19
9424	4582424.65	8595942.54
9425	4582425.12	8595935.02
9426	4582426.23	8595928.11
9427	4582426.96	8595922.00
9428	4582427.62	8595916.37
9429	4582430.37	8595910.58
9430	4582431.36	8595904.17
9431	4582433.06	8595899.62
9432	4582435.81	8595895.17
9433	4582436.92	8595891.61
9434	4582438.50	8595887.71
9435	4582439.92	8595883.40
9436	4582443.08	8595877.50
9437	4582446.29	8595871.57
9438	4582450.00	8595866.33
9439	4582453.78	8595860.61
9440	4582457.75	8595856.86
9441	4582462.13	8595854.79
9442	4582466.75	8595852.87

№	X	Y
9443	4582471.71	8595851.08
9444	4582482.87	8595850.46
9445	4582488.12	8595851.00
9446	4582498.79	8595852.96
9447	4582499.58	8595853.19
9448	4582514.78	8595857.33
9449	4582526.58	8595859.08
9450	4582536.98	8595861.44
9451	4582547.25	8595863.04
9452	4582555.50	8595863.37
9453	4582561.99	8595862.24
9454	4582568.20	8595860.29
9455	4582574.37	8595856.94
9456	4582581.71	8595851.92
9457	4582587.25	8595846.33
9458	4582592.56	8595839.37
9459	4582595.92	8595830.86
9460	4582597.91	8595821.61
9461	4582599.33	8595814.92
9462	4582600.82	8595809.70
9463	4582604.33	8595805.42
9464	4582609.63	8595801.54
9465	4582614.37	8595798.50
9466	4582622.71	8595797.71
9467	4582633.98	8595797.79
9468	4582645.29	8595797.24
9469	4582656.27	8595797.04
9470	4582671.67	8595795.12
9471	4582681.41	8595794.67
9472	4582692.58	8595791.92
9473	4582703.95	8595787.23
9474	4582712.29	8595783.12
9475	4582719.74	8595777.08
9476	4582732.38	8595765.75
9477	4582745.08	8595755.49
9478	4582757.13	8595747.24
9479	4582770.06	8595738.63
9480	4582785.11	8595731.12
9481	4582793.95	8595729.07
9482	4582807.29	8595726.24
9483	4582819.07	8595723.37
9484	4582829.53	8595720.16
9485	4582846.50	8595715.29
9486	4582848.06	8595714.84
9487	4582856.13	8595712.77
9488	4582871.37	8595710.86
9489	4582873.48	8595710.48

№	X	Y
9490	4582878.63	8595709.51
9491	4582889.15	8595708.69
9492	4582900.14	8595706.87
9493	4582914.41	8595704.55
9494	4582921.01	8595703.17
9495	4582928.14	8595700.76
9496	4582935.52	8595697.73
9497	4582943.75	8595693.30
9498	4582950.95	8595689.25
9499	4582959.13	8595683.83
9500	4582966.20	8595679.45
9501	4582971.82	8595672.99
9502	4582976.73	8595662.98
9503	4582978.59	8595658.19
9504	4582979.20	8595656.10
9505	4582981.00	8595646.60
9506	4582984.10	8595623.30
9507	4582984.90	8595609.00
9508	4582985.10	8595581.80
9509	4582984.80	8595575.60
9510	4582988.70	8595562.50
9511	4582995.50	8595546.00
9512	4582999.10	8595539.90
9513	4582999.31	8595533.49
9514	4583000.87	8595529.44
9515	4583011.78	8595518.40
9516	4583028.28	8595505.87
9517	4583041.78	8595495.47
9518	4583058.15	8595482.31
9519	4583071.78	8595466.17
9520	4583090.87	8595439.42
9521	4583108.60	8595413.94
9522	4583133.15	8595379.97
9523	4583149.09	8595354.33
9524	4583149.51	8595353.65
9525	4583156.78	8595343.46
9526	4583157.28	8595342.72
9527	4583168.70	8595325.62
9528	4583170.41	8595323.07
9529	4583179.05	8595308.21
9530	4583180.57	8595305.78
9531	4583182.23	8595303.12
9532	4583183.14	8595298.45
9533	4583183.60	8595295.05
9534	4583183.14	8595291.23
9535	4583181.78	8595286.98
9536	4583180.41	8595283.16

№	X	Y
9537	4583172.95	8595273.68
9538	4583170.28	8595270.29
9539	4583141.32	8595202.05
9540	4583132.69	8595187.62
9541	4583131.78	8595171.06
9542	4583131.65	8595166.04
9543	4583131.33	8595153.65
9544	4583136.78	8595140.07
9545	4583140.41	8595132.43
9546	4583144.05	8595124.78
9547	4583155.87	8595109.49
9548	4583166.78	8595095.48
9549	4583178.60	8595073.82
9550	4583185.60	8595050.51
9551	4583185.87	8595049.62
9552	4583190.87	8595026.26
9553	4583187.23	8595001.64
9554	4583190.15	8594975.10
9555	4583192.79	8594951.13
9556	4583202.27	8594899.03
9557	4583204.61	8594886.17
9558	4583209.61	8594849.22
9559	4583211.88	8594827.99
9560	4583212.24	8594826.66
9561	4583218.25	8594804.64
9562	4583229.15	8594784.26
9563	4583245.14	8594759.46
9564	4583254.61	8594744.77
9565	4583284.61	8594690.84
9566	4583291.78	8594682.19
9567	4583306.43	8594664.51
9568	4583320.52	8594654.32
9569	4583338.70	8594645.40
9570	4583355.52	8594640.31
9571	4583372.79	8594636.91
9572	4583385.52	8594632.66
9573	4583395.43	8594629.32
9574	4583389.97	8594629.97
9575	4583400.63	8594624.71
9576	4583411.57	8594615.50
9577	4583421.54	8594601.58
9578	4583426.65	8594589.02
9579	4583429.31	8594573.28
9580	4583434.04	8594556.98
9581	4583437.36	8594547.27
9582	4583442.15	8594536.96
9583	4583449.37	8594524.07

№	X	Y
9584	4583455.50	8594514.46
9585	4583464.21	8594505.50
9586	4583473.44	8594499.46
9587	4583484.08	8594496.83
9588	4583492.58	8594494.62
9589	4583502.12	8594495.62
9590	4583512.87	8594496.04
9591	4583523.61	8594497.52
9592	4583531.95	8594497.46
9593	4583541.42	8594497.12
9594	4583550.58	8594495.63
9595	4583562.58	8594493.75
9596	4583572.79	8594489.44
9597	4583586.31	8594482.07
9598	4583594.57	8594474.29
9599	4583602.11	8594465.42
9600	4583609.25	8594452.75
9601	4583616.41	8594441.90
9602	4583623.66	8594430.08
9603	4583631.49	8594420.25
9604	4583638.52	8594411.86
9605	4583648.65	8594407.17
9606	4583655.99	8594403.29
9607	4583666.41	8594399.03
9608	4583678.31	8594396.13
9609	4583688.81	8594394.71
9610	4583701.29	8594394.79
9611	4583714.57	8594395.37
9612	4583724.50	8594396.92
9613	4583733.42	8594398.87
9614	4583746.67	8594400.50
9615	4583756.91	8594402.33
9616	4583768.46	8594401.92
9617	4583778.08	8594400.70
9618	4583789.92	8594399.33
9619	4583798.94	8594397.19
9620	4583808.42	8594394.21
9621	4583819.27	8594392.17
9622	4583841.74	8594391.58
9623	4583863.99	8594392.58
9624	4583877.62	8594394.65
9625	4583894.28	8594399.71
9626	4583902.70	8594403.82
9627	4583911.03	8594406.87
9628	4583919.53	8594412.53
9629	4583931.00	8594421.98
9630	4583939.20	8594429.79

№	X	Y
9631	4583946.62	8594437.92
9632	4583955.04	8594449.74
9633	4583962.54	8594461.52
9634	4583963.82	8594463.62
9635	4583967.73	8594472.87
9636	4583971.33	8594478.12
9637	4583972.52	8594485.08
9638	4583975.74	8594493.21
9639	4583980.46	8594496.96
9640	4583985.42	8594500.74
9641	4583987.45	8594501.21
9642	4583995.50	8594503.15
9643	4584003.54	8594501.77
9644	4584011.58	8594500.04
9645	4584019.08	8594498.52
9646	4584032.54	8594494.08
9647	4584042.27	8594490.04
9648	4584049.86	8594487.27
9649	4584056.00	8594481.33
9650	4584060.96	8594477.58
9651	4584064.65	8594473.13
9652	4584068.08	8594468.52
9653	4584070.70	8594461.82
9654	4584070.75	8594452.50
9655	4584070.28	8594443.49
9656	4584066.12	8594429.94
9657	4584063.92	8594419.17
9658	4584061.98	8594407.04
9659	4584060.66	8594397.67
9660	4584059.33	8594386.08
9661	4584058.50	8594374.17
9662	4584056.08	8594360.00
9663	4584055.79	8594343.45
9664	4584055.91	8594325.08
9665	4584056.25	8594309.19
9666	4584056.33	8594296.78
9667	4584057.06	8594281.74
9668	4584058.00	8594268.46
9669	4584060.24	8594257.33
9670	4584061.33	8594246.21
9671	4584063.00	8594234.12
9672	4584068.33	8594221.17
9673	4584075.29	8594209.95
9674	4584077.46	8594198.92
9675	4584079.79	8594184.29
9676	4584078.13	8594172.88
9677	4584074.29	8594156.16

№	X	Y
9678	4584065.00	8594142.50
9679	4584058.67	8594135.32
9680	4584052.00	8594126.12
9681	4584048.95	8594111.90
9682	4584048.79	8594097.96
9683	4584053.32	8594084.77
9684	4584057.37	8594071.98
9685	4584060.42	8594059.33
9686	4584062.17	8594045.78
9687	4584062.91	8594031.83
9688	4584062.49	8594016.45
9689	4584061.56	8594003.42
9690	4584062.00	8593990.16
9691	4584063.08	8593976.33
9692	4584065.73	8593966.04
9693	4584069.86	8593956.21
9694	4584075.29	8593946.63
9695	4584080.58	8593937.92
9696	4584086.20	8593930.65
9697	4584092.83	8593923.23
9698	4584099.00	8593917.73
9699	4584109.00	8593910.44
9700	4584117.71	8593905.48
9701	4584124.54	8593901.44
9702	4584133.82	8593898.07
9703	4584143.36	8593896.13
9704	4584154.75	8593893.29
9705	4584165.31	8593892.63
9706	4584173.17	8593893.20
9707	4584185.33	8593893.65
9708	4584192.58	8593893.69
9709	4584203.92	8593895.03
9710	4584217.57	8593896.25
9711	4584232.41	8593898.73
9712	4584234.46	8593899.15
9713	4584245.16	8593901.33
9714	4584258.00	8593904.19
9715	4584271.17	8593907.77
9716	4584285.08	8593913.08
9717	4584295.91	8593915.08
9718	4584310.63	8593920.17
9719	4584324.08	8593925.29
9720	4584334.46	8593930.13
9721	4584340.33	8593933.15
9722	4584346.79	8593936.45
9723	4584361.58	8593942.75
9724	4584375.12	8593950.13

№	X	Y
9725	4584389.71	8593958.62
9726	4584394.57	8593962.62
9727	4584399.50	8593960.30
9728	4584399.91	8593960.08
9729	4584414.88	8593952.05
9730	4584420.20	8593949.20
9731	4584424.60	8593946.80
9732	4584434.70	8593941.10
9733	4584450.50	8593931.40
9734	4584463.60	8593920.50
9735	4584471.00	8593915.60
9736	4584479.58	8593906.72
9737	4584482.30	8593903.90
9738	4584492.00	8593887.20
9739	4584501.80	8593870.60
9740	4584507.50	8593859.20
9741	4584514.50	8593841.00
9742	4584517.00	8593833.20
9743	4584524.20	8593813.30
9744	4584524.59	8593811.41
9745	4584528.20	8593794.00
9746	4584530.50	8593782.70
9747	4584532.70	8593768.90
9748	4584534.60	8593754.00
9749	4584535.71	8593747.62
9750	4584537.90	8593735.00
9751	4584538.20	8593719.40
9752	4584538.90	8593705.20
9753	4584539.80	8593692.80
9754	4584540.10	8593680.70
9755	4584538.30	8593660.20
9756	4584536.80	8593645.20
9757	4584529.70	8593632.10
9758	4584525.20	8593621.30
9759	4584520.50	8593609.80
9760	4584520.50	8593598.60
9761	4584520.80	8593582.10
9762	4584522.50	8593566.40
9763	4584524.79	8593550.46
9764	4584527.92	8593540.53
9765	4584529.69	8593534.93
9766	4584527.40	8593525.73
9767	4584523.33	8593519.13
9768	4584519.75	8593510.38
9769	4584517.03	8593503.25
9770	4584515.91	8593496.92
9771	4584512.33	8593484.65

№	X	Y
9772	4584510.21	8593476.21
9773	4584507.69	8593466.53
9774	4584506.20	8593454.40
9775	4584506.12	8593446.03
9776	4584507.79	8593422.50
9777	4584507.87	8593409.40
9778	4584509.86	8593402.75
9779	4584511.20	8593393.02
9780	4584514.87	8593383.62
9781	4584516.66	8593376.74
9782	4584519.91	8593366.08
9783	4584521.75	8593358.96
9784	4584525.11	8593350.91
9785	4584526.61	8593343.48
9786	4584526.75	8593342.67
9787	4584529.50	8593333.71
9788	4584532.19	8593324.62
9789	4584533.62	8593314.44
9790	4584535.74	8593305.12
9791	4584538.21	8593290.33
9792	4584540.04	8593280.29
9793	4584540.74	8593270.86
9794	4584543.92	8593256.29
9795	4584546.46	8593246.54
9796	4584549.75	8593239.04
9797	4584551.25	8593234.08
9798	4584558.74	8593225.46
9799	4584565.67	8593219.50
9800	4584571.83	8593214.44
9801	4584579.50	8593208.24
9802	4584587.92	8593201.71
9803	4584597.19	8593193.79
9804	4584601.74	8593188.58
9805	4584603.50	8593183.58
9806	4584606.29	8593175.87
9807	4584608.29	8593166.36
9808	4584607.41	8593150.50
9809	4584604.08	8593136.92
9810	4584602.38	8593127.79
9811	4584600.75	8593121.77
9812	4584599.31	8593111.88
9813	4584596.49	8593104.87
9814	4584593.67	8593094.28
9815	4584592.71	8593087.62
9816	4584591.73	8593080.83
9817	4584587.57	8593066.92
9818	4584583.04	8593053.58

№	X	Y
9819	4584581.25	8593045.46
9820	4584577.21	8593038.71
9821	4584574.75	8593027.46
9822	4584574.00	8593019.57
9823	4584574.06	8593011.92
9824	4584574.45	8593008.87
9825	4584575.42	8593001.36
9826	4584577.58	8592984.96
9827	4584581.71	8592973.21
9828	4584581.83	8592972.86
9829	4584584.50	8592964.00
9830	4584588.46	8592952.12
9831	4584592.92	8592943.42
9832	4584597.81	8592934.58
9833	4584604.67	8592926.13
9834	4584613.96	8592916.16
9835	4584624.73	8592905.79
9836	4584637.33	8592896.17
9837	4584650.95	8592890.27
9838	4584664.19	8592885.65
9839	4584677.37	8592879.90
9840	4584688.75	8592875.46
9841	4584696.91	8592873.04
9842	4584707.71	8592870.29
9843	4584721.56	8592867.71
9844	4584729.29	8592865.54
9845	4584737.65	8592861.87
9846	4584745.71	8592858.15
9847	4584756.44	8592852.48
9848	4584765.29	8592848.50
9849	4584768.62	8592846.44
9850	4584771.37	8592843.98
9851	4584773.67	8592840.92
9852	4584777.04	8592837.95
9853	4584778.79	8592827.66
9854	4584781.79	8592821.65
9855	4584781.82	8592816.66
9856	4584781.62	8592805.99
9857	4584781.67	8592797.95
9858	4584787.00	8592790.12
9859	4584795.83	8592780.54
9860	4584807.38	8592769.00
9861	4584816.46	8592760.50
9862	4584823.54	8592751.62
9863	4584836.17	8592740.53
9864	4584844.54	8592729.87
9865	4584854.88	8592718.92

№	X	Y
9866	4584864.31	8592705.87
9867	4584872.62	8592691.52
9868	4584881.99	8592676.23
9869	4584893.27	8592663.67
9870	4584900.49	8592652.82
9871	4584913.71	8592633.41
9872	4584925.49	8592617.07
9873	4584933.87	8592608.12
9874	4584945.91	8592597.79
9875	4584961.96	8592588.48
9876	4584975.54	8592581.28
9877	4584987.96	8592575.17
9878	4584997.92	8592571.86
9879	4585006.38	8592566.23
9880	4585009.90	8592566.08
9881	4585013.17	8592564.29
9882	4585017.70	8592561.00
9883	4585024.58	8592559.87
9884	4585030.00	8592559.87
9885	4585036.88	8592561.40
9886	4585051.04	8592561.62
9887	4585061.27	8592560.36
9888	4585068.78	8592560.21
9889	4585075.29	8592560.86
9890	4585085.96	8592560.96
9891	4585094.73	8592561.12
9892	4585104.45	8592559.21
9893	4585113.67	8592559.04
9894	4585123.87	8592558.94
9895	4585131.29	8592557.58
9896	4585136.50	8592556.08
9897	4585143.46	8592554.19
9898	4585148.56	8592552.62
9899	4585154.53	8592549.70
9900	4585158.42	8592548.50
9901	4585160.88	8592546.49
9902	4585165.33	8592543.21
9903	4585169.25	8592540.82
9904	4585173.42	8592537.62
9905	4585177.27	8592534.48
9906	4585181.13	8592529.92
9907	4585182.87	8592526.54
9908	4585183.66	8592522.75
9909	4585184.33	8592517.81
9910	4585183.08	8592512.79
9911	4585178.98	8592507.90
9912	4585176.17	8592504.36

№	X	Y
9913	4585173.92	8592502.33
9914	4585165.70	8592492.17
9915	4585161.20	8592482.54
9916	4585160.21	8592477.12
9917	4585157.87	8592468.42
9918	4585158.24	8592461.49
9919	4585158.24	8592452.75
9920	4585162.29	8592443.86
9921	4585165.92	8592437.12
9922	4585167.79	8592432.00
9923	4585172.23	8592425.04
9924	4585176.75	8592420.11
9925	4585184.62	8592413.67
9926	4585187.95	8592412.17
9927	4585193.42	8592407.83
9928	4585199.67	8592401.62
9929	4585203.83	8592395.29
9930	4585208.67	8592388.08
9931	4585212.83	8592382.27
9932	4585216.95	8592376.42
9933	4585223.17	8592371.65
9934	4585227.02	8592366.79
9935	4585234.38	8592360.67
9936	4585239.28	8592356.29
9937	4585243.37	8592353.73
9938	4585245.86	8592352.15
9939	4585255.45	8592347.52
9940	4585260.75	8592344.99
9941	4585268.83	8592342.49
9942	4585278.63	8592339.54
9943	4585288.57	8592333.71
9944	4585300.50	8592327.70
9945	4585313.21	8592322.67
9946	4585324.83	8592320.29
9947	4585332.83	8592317.48
9948	4585342.95	8592316.02
9949	4585351.37	8592316.13
9950	4585362.00	8592317.17
9951	4585369.62	8592317.16
9952	4585375.29	8592317.75
9953	4585382.74	8592318.24
9954	4585388.88	8592318.73
9955	4585394.27	8592317.66
9956	4585401.25	8592317.62
9957	4585403.99	8592317.38
9958	4585400.45	8592313.87
9959	4585397.96	8592309.52

№	X	Y
9960	4585394.62	8592305.28
9961	4585392.00	8592301.67
9962	4585386.95	8592299.96
9963	4585379.48	8592298.08
9964	4585372.52	8592296.45
9965	4585365.06	8592294.83
9966	4585358.21	8592293.33
9967	4585348.77	8592288.62
9968	4585341.87	8592283.29
9969	4585337.46	8592277.29
9970	4585310.88	8592275.12
9971	4585291.12	8592272.29
9972	4585284.29	8592271.07
9973	4585279.37	8592271.79
9974	4585257.78	8592270.25
9975	4585226.70	8592264.16
9976	4585191.23	8592253.25
9977	4585196.75	8592240.00
9978	4585188.98	8592207.90
9979	4585174.25	8592161.75
9980	4585138.25	8592144.58
9981	4585114.33	8592122.46
9982	4585091.42	8592098.33
9983	4585067.54	8592068.17
9984	4585053.70	8592040.07
9985	4585045.37	8592018.75
9986	4585044.46	8592015.93
9987	4585051.00	8592013.67
9988	4585069.38	8592007.71
9989	4585086.88	8592000.85
9990	4585106.55	8591993.52
9991	4585127.11	8591985.81
9992	4585144.35	8591979.58
9993	4585157.25	8591974.44
9994	4585172.75	8591969.98
9995	4585176.22	8591963.02
9996	4585180.80	8591954.59
9997	4585185.61	8591946.65
9998	4585187.63	8591939.57
9999	4585191.93	8591932.01
10000	4585194.06	8591925.94
10001	4585194.16	8591918.84
10002	4585193.32	8591915.77
10003	4585190.05	8591913.94
10004	4585187.77	8591913.15
10005	4585187.45	8591909.97
10006	4585185.32	8591907.53

№	X	Y
10007	4585185.07	8591898.89
10008	4585185.17	8591892.80
10009	4585187.65	8591888.13
10010	4585190.62	8591885.12
10011	4585193.69	8591883.51
10012	4585196.26	8591881.40
10013	4585198.50	8591875.84
10014	4585198.33	8591870.76
10015	4585199.16	8591866.32
10016	4585199.60	8591862.90
10017	4585200.27	8591859.99
10018	4585203.63	8591856.48
10019	4585206.81	8591856.02
10020	4585212.40	8591855.47
10021	4585218.59	8591858.09
10022	4585223.49	8591861.47
10023	4585228.89	8591864.98
10024	4585233.16	8591868.21
10025	4585237.30	8591871.83
10026	4585240.66	8591876.32
10027	4585243.25	8591880.80
10028	4585245.05	8591888.07
10029	4585243.83	8591892.87
10030	4585241.27	8591894.11
10031	4585239.22	8591895.73
10032	4585235.49	8591898.85
10033	4585228.97	8591901.55
10034	4585226.49	8591906.09
10035	4585225.78	8591910.52
10036	4585224.32	8591914.69
10037	4585224.07	8591919.79
10038	4585227.16	8591923.51
10039	4585229.56	8591926.22
10040	4585232.17	8591929.55
10041	4585233.74	8591932.80
10042	4585235.61	8591937.22
10043	4585237.33	8591941.18
10044	4585237.52	8591944.87
10045	4585238.36	8591948.69
10046	4585240.96	8591952.79
10047	4585246.28	8591953.29
10048	4585249.34	8591952.35
10049	4585251.93	8591949.27
10050	4585255.02	8591946.13
10051	4585257.61	8591943.12
10052	4585262.16	8591937.86
10053	4585265.52	8591934.06

№	X	Y
10054	4585267.41	8591932.60
10055	4585270.71	8591931.00
10056	4585283.45	8591928.56
10057	4585296.88	8591926.41
10058	4585296.94	8591924.51
10059	4585296.49	8591923.29
10060	4585299.19	8591920.66
10061	4585301.14	8591919.04
10062	4585303.63	8591916.41
10063	4585307.18	8591912.48
10064	4585310.70	8591907.64
10065	4585311.98	8591904.32
10066	4585312.00	8591903.00
10067	4585311.10	8591898.32
10068	4585309.45	8591896.19
10069	4585307.63	8591895.62
10070	4585310.12	8591892.33
10071	4585317.34	8591886.83
10072	4585320.09	8591883.68
10073	4585321.11	8591879.91
10074	4585320.21	8591876.34
10075	4585317.97	8591874.19
10076	4585315.22	8591871.48
10077	4585311.84	8591867.39
10078	4585309.45	8591866.02
10079	4585307.87	8591863.41
10080	4585298.33	8591854.85
10081	4585294.78	8591846.30
10082	4585294.59	8591845.22
10083	4585293.11	8591836.71
10084	4585292.73	8591832.44
10085	4585293.63	8591827.39
10086	4585294.18	8591820.62
10087	4585295.18	8591816.66
10088	4585294.95	8591813.44
10089	4585294.45	8591807.65
10090	4585294.40	8591799.61
10091	4585294.40	8591791.91
10092	4585296.00	8591787.04
10093	4585297.80	8591784.86
10094	4585301.57	8591783.77
10095	4585305.94	8591782.98
10096	4585311.91	8591782.09
10097	4585317.30	8591781.23
10098	4585325.52	8591780.91
10099	4585332.86	8591781.22
10100	4585339.93	8591781.98

№	X	Y
10101	4585348.07	8591783.09
10102	4585355.19	8591783.09
10103	4585362.11	8591782.04
10104	4585366.73	8591780.73
10105	4585373.47	8591778.29
10106	4585380.62	8591774.64
10107	4585385.74	8591771.62
10108	4585393.55	8591767.22
10109	4585401.62	8591762.66
10110	4585404.67	8591758.75
10111	4585408.16	8591755.08
10112	4585409.91	8591751.44
10113	4585413.21	8591744.01
10114	4585416.23	8591734.76
10115	4585418.82	8591726.97
10116	4585422.89	8591711.75
10117	4585426.59	8591701.71
10118	4585433.48	8591692.19
10119	4585437.65	8591685.48
10120	4585443.97	8591679.82
10121	4585450.19	8591675.39
10122	4585459.43	8591668.94
10123	4585466.34	8591664.03
10124	4585475.68	8591654.61
10125	4585480.40	8591649.37
10126	4585482.83	8591643.23
10127	4585484.00	8591639.48
10128	4585487.22	8591635.29
10129	4585488.34	8591633.79
10130	4585431.56	8591601.22
10131	4585393.53	8591586.72
10132	4585386.51	8591584.04
10133	4585338.46	8591564.84
10134	4585298.45	8591545.66
10135	4585260.40	8591531.51
10136	4585234.34	8591526.41
10137	4585197.21	8591523.29
10138	4585154.07	8591519.14
10139	4585121.98	8591514.02
10140	4585090.90	8591507.91
10141	4585061.89	8591494.79
10142	4585002.84	8591470.54
10143	4584957.03	8591436.37
10144	4584899.66	8591406.08
10145	4584862.01	8591392.61
10146	4584849.00	8591387.96
10147	4584813.37	8591370.16

№	X	Y
10148	4584764.90	8591344.07
10149	4584722.26	8591326.12
10150	4584675.87	8591297.07
10151	4584649.19	8591282.38
10152	4584632.37	8591273.10
10153	4584626.21	8591268.51
10154	4584594.96	8591245.24
10155	4584562.76	8591209.49
10156	4584543.66	8591170.02
10157	4584528.73	8591123.62
10158	4584512.80	8591077.20
10159	4584495.73	8591036.77
10160	4584472.65	8590996.20
10161	4584456.36	8590964.80
10162	4584447.98	8590951.35
10163	4584438.03	8590935.36
10164	4584420.79	8590901.93
10165	4584405.48	8590871.55
10166	4584405.79	8590858.54
10167	4584416.11	8590845.74
10168	4584431.71	8590821.04
10169	4584444.25	8590799.27
10170	4584450.89	8590772.38
10171	4584461.42	8590750.57
10172	4584479.63	8590742.95
10173	4584498.83	8590738.16
10174	4584501.80	8590737.42
10175	4584550.54	8590709.43
10176	4584557.76	8590704.91
10177	4584561.40	8590697.27
10178	4584570.95	8590682.41
10179	4584590.84	8590657.21
10180	4584609.49	8590630.57
10181	4584613.64	8590624.65
10182	4584616.19	8590614.77
10183	4584621.36	8590594.77
10184	4584626.04	8590583.13
10185	4584631.85	8590571.37
10186	4584636.85	8590574.13
10187	4584649.58	8590560.97
10188	4584662.76	8590544.83
10189	4584672.76	8590533.79
10190	4584679.13	8590518.93
10191	4584678.37	8590506.77
10192	4584676.58	8590501.06
10193	4584672.17	8590499.21
10194	4584680.70	8590497.04

№	X	Y
10195	4584712.26	8590494.78
10196	4584715.38	8590494.33
10197	4584742.53	8590490.51
10198	4584745.20	8590490.14
10199	4584746.77	8590486.89
10200	4584754.48	8590471.45
10201	4584762.18	8590450.04
10202	4584765.20	8590441.63
10203	4584770.47	8590430.09
10204	4584779.97	8590409.28
10205	4584781.05	8590406.92
10206	4584789.62	8590389.36
10207	4584797.85	8590362.62
10208	4584798.17	8590362.37
10209	4584801.19	8590358.16
10210	4584803.22	8590354.55
10211	4584817.58	8590341.28
10212	4584823.98	8590327.72
10213	4584833.77	8590318.37
10214	4584850.62	8590302.27
10215	4584854.73	8590298.34
10216	4584868.71	8590286.84
10217	4584887.32	8590271.53
10218	4584891.50	8590268.09
10219	4584897.56	8590262.02
10220	4584873.98	8590246.67
10221	4584861.27	8590233.38
10222	4584853.64	8590217.19
10223	4584865.10	8590198.40
10224	4584883.78	8590170.76
10225	4584893.22	8590152.94
10226	4584886.85	8590125.76
10227	4584881.67	8590090.59
10228	4584894.40	8590060.82
10229	4584901.97	8590036.94
10230	4584891.76	8590002.67
10231	4584913.04	8589980.20
10232	4584940.53	8589945.10
10233	4584964.10	8589917.02
10234	4584979.80	8589893.96
10235	4584987.60	8589872.93
10236	4584998.03	8589827.60
10237	4585014.98	8589805.44
10238	4585026.93	8589788.32
10239	4585043.89	8589767.16
10240	4585053.83	8589748.05
10241	4585055.69	8589722.98

№	X	Y
10242	4585050.55	8589700.96
10243	4585045.40	8589678.94
10244	4585035.94	8589656.61
10245	4585055.20	8589635.77
10246	4585079.17	8589611.56
10247	4585096.47	8589590.13
10248	4585101.12	8589584.36
10249	4585118.02	8589554.17
10250	4585134.98	8589533.02
10251	4585159.98	8589512.81
10252	4585181.99	8589497.63
10253	4585194.01	8589492.54
10254	4585212.05	8589484.41
10255	4585230.11	8589482.28
10256	4585247.18	8589481.17
10257	4585267.25	8589478.04
10258	4585292.39	8589481.89
10259	4585317.52	8589486.74
10260	4585341.67	8589494.60
10261	4585365.86	8589509.48
10262	4585390.06	8589525.36
10263	4585412.24	8589540.26
10264	4585433.41	8589554.16
10265	4585446.04	8589563.98
10266	4585439.26	8589523.04
10267	4585426.99	8589484.03
10268	4585414.75	8589450.03
10269	4585395.41	8589406.04
10270	4585376.09	8589364.07
10271	4585358.86	8589336.11
10272	4585341.61	8589304.14
10273	4585323.35	8589272.18
10274	4585317.02	8589256.26
10275	4585307.05	8589231.19
10276	4585294.81	8589198.19
10277	4585280.58	8589168.21
10278	4585260.29	8589133.25
10279	4585246.07	8589105.28
10280	4585242.96	8589087.25
10281	4585234.69	8589062.17
10282	4585233.73	8589060.05
10283	4585156.80	8589019.15
10284	4585156.20	8589019.65
10285	4585129.16	8589033.85
10286	4585103.10	8589044.05
10287	4585077.02	8589050.23
10288	4585054.91	8589047.36

№	X	Y
10289	4585029.80	8589047.52
10290	4585001.61	8589036.68
10291	4584967.16	8589030.30
10292	4584951.30	8589014.33
10293	4584945.27	8588991.33
10294	4584942.24	8588974.32
10295	4584942.15	8588954.30
10296	4584933.18	8588933.31
10297	4584922.27	8588923.33
10298	4584914.30	8588906.33
10299	4584909.91	8588894.72
10300	4584903.32	8588877.34
10301	4584999.59	8588855.26
10302	4585027.69	8588852.07
10303	4585060.80	8588845.84
10304	4585083.82	8588830.66
10305	4585094.74	8588808.53
10306	4585111.63	8588775.35
10307	4585134.66	8588762.17
10308	4585164.78	8588758.97
10309	4585194.90	8588756.77
10310	4585212.93	8588754.41
10311	4585224.65	8588752.87
10312	4585236.50	8588777.55
10313	4585256.59	8588801.84
10314	4585261.88	8588796.06
10315	4585269.25	8588788.31
10316	4585289.87	8588767.19
10317	4585297.81	8588757.06
10318	4585304.94	8588745.75
10319	4585313.50	8588731.75
10320	4585318.62	8588718.06
10321	4585322.44	8588705.13
10322	4585326.19	8588690.50
10323	4585329.44	8588676.50
10324	4585332.37	8588661.38
10325	4585334.56	8588640.81
10326	4585335.38	8588624.19
10327	4585336.06	8588609.13
10328	4585336.25	8588588.00
10329	4585335.63	8588561.87
10330	4585336.00	8588536.25
10331	4585338.00	8588511.56
10332	4585340.81	8588494.44
10333	4585343.44	8588481.88
10334	4585350.62	8588453.06
10335	4585353.56	8588438.63

№	X	Y
10336	4585347.44	8588411.81
10337	4585343.81	8588397.94
10338	4585340.75	8588384.19
10339	4585340.00	8588374.25
10340	4585340.94	8588363.44
10341	4585343.00	8588353.94
10342	4585348.06	8588341.37
10343	4585353.06	8588329.06
10344	4585355.63	8588321.44
10345	4585357.12	8588311.13
10346	4585357.25	8588299.63
10347	4585356.87	8588289.81
10348	4585355.94	8588277.25
10349	4585355.00	8588261.25
10350	4585357.88	8588217.06
10351	4585360.25	8588207.50
10352	4585363.37	8588198.44
10353	4585366.56	8588188.44
10354	4585369.50	8588176.44
10355	4585370.12	8588164.31
10356	4585370.50	8588152.56
10357	4585372.94	8588146.00
10358	4585376.69	8588138.56
10359	4585382.25	8588127.75
10360	4585385.81	8588118.62
10361	4585386.69	8588112.37
10362	4585386.69	8588105.81
10363	4585385.94	8588098.00
10364	4585385.44	8588094.31
10365	4585385.75	8588080.63
10366	4585379.13	8588081.69
10367	4585372.62	8588081.19
10368	4585366.00	8588079.31
10369	4585364.31	8588078.87
10370	4585383.56	8588057.19
10371	4585381.75	8588057.31
10372	4585376.44	8588056.75
10373	4585373.88	8588055.81
10374	4585370.50	8588054.44
10375	4585366.63	8588052.75
10376	4585358.69	8588048.88
10377	4585353.12	8588046.56
10378	4585347.63	8588043.25
10379	4585337.56	8588035.75
10380	4585331.63	8588030.94
10381	4585325.75	8588026.13
10382	4585320.25	8588021.06

№	X	Y
10383	4585315.25	8588015.56
10384	4585311.06	8588010.06
10385	4585306.19	8588004.56
10386	4585296.75	8587994.88
10387	4585290.19	8587987.25
10388	4585285.50	8587981.75
10389	4585280.62	8587976.13
10390	4585275.81	8587970.44
10391	4585269.31	8587963.94
10392	4585267.00	8587962.06
10393	4585259.13	8587953.81
10394	4585254.19	8587950.44
10395	4585248.69	8587946.50
10396	4585242.75	8587942.81
10397	4585236.94	8587939.37
10398	4585233.25	8587936.50
10399	4585226.44	8587933.38
10400	4585221.44	8587931.50
10401	4585215.69	8587929.87
10402	4585204.56	8587927.37
10403	4585197.06	8587926.31
10404	4585189.37	8587926.00
10405	4585182.25	8587925.62
10406	4585177.69	8587925.12
10407	4585175.00	8587924.88
10408	4585168.88	8587924.81
10409	4585157.00	8587924.12
10410	4585147.81	8587922.19
10411	4585142.31	8587919.37
10412	4585137.25	8587915.75
10413	4585131.19	8587909.62
10414	4585126.56	8587903.94
10415	4585122.00	8587897.44
10416	4585117.56	8587891.06
10417	4585113.38	8587884.69
10418	4585106.50	8587875.87
10419	4585101.88	8587868.94
10420	4585097.50	8587862.25
10421	4585092.06	8587853.25
10422	4585088.81	8587846.87
10423	4585085.50	8587840.31
10424	4585081.06	8587831.38
10425	4585078.75	8587824.50
10426	4585076.87	8587817.06
10427	4585074.62	8587809.50
10428	4585072.44	8587802.69
10429	4585068.81	8587795.31

№	X	Y
10430	4585062.81	8587787.75
10431	4585056.62	8587782.56
10432	4585051.69	8587780.69
10433	4585045.31	8587779.75
10434	4585034.87	8587779.44
10435	4585027.06	8587779.31
10436	4585023.63	8587779.75
10437	4585015.94	8587777.94
10438	4585004.62	8587773.44
10439	4585000.81	8587769.88
10440	4584998.75	8587768.00
10441	4584993.25	8587761.25
10442	4584985.44	8587751.31
10443	4584978.06	8587741.19
10444	4584968.69	8587732.94
10445	4584958.81	8587725.63
10446	4584948.31	8587719.31
10447	4584939.56	8587715.06
10448	4584930.13	8587711.25
10449	4584921.87	8587707.88
10450	4584910.00	8587702.06
10451	4584906.63	8587699.19
10452	4584902.69	8587694.00
10453	4584898.00	8587682.31
10454	4584893.12	8587670.06
10455	4584890.69	8587659.44
10456	4584890.44	8587645.44
10457	4584891.06	8587631.87
10458	4584892.31	8587620.87
10459	4584893.06	8587604.06
10460	4584893.44	8587592.87
10461	4584893.81	8587578.06
10462	4584893.31	8587568.69
10463	4584892.50	8587562.25
10464	4584891.13	8587557.25
10465	4584888.50	8587551.31
10466	4584883.44	8587547.19
10467	4584874.69	8587539.19
10468	4584857.13	8587526.12
10469	4584849.13	8587521.75
10470	4584839.75	8587513.62
10471	4584829.19	8587505.81
10472	4584822.94	8587501.94
10473	4584815.00	8587496.00
10474	4584806.75	8587488.13
10475	4584804.38	8587485.87
10476	4584799.75	8587481.56

№	X	Y
10477	4584790.94	8587471.56
10478	4584789.12	8587469.56
10479	4584784.88	8587464.13
10480	4584779.69	8587456.31
10481	4584777.19	8587452.19
10482	4584775.75	8587447.88
10483	4584774.31	8587440.19
10484	4584772.81	8587433.19
10485	4584770.75	8587429.75
10486	4584767.94	8587426.00
10487	4584762.81	8587418.87
10488	4584754.81	8587410.81
10489	4584749.19	8587404.94
10490	4584743.00	8587398.38
10491	4584734.19	8587389.31
10492	4584722.12	8587374.75
10493	4584716.94	8587367.31
10494	4584711.31	8587359.75
10495	4584700.38	8587348.19
10496	4584690.13	8587336.44
10497	4584680.25	8587324.75
10498	4584660.38	8587297.25
10499	4584659.56	8587297.12
10500	4584643.69	8587278.88
10501	4584643.06	8587278.38
10502	4584634.19	8587264.87
10503	4584626.50	8587254.81
10504	4584621.94	8587249.88
10505	4584617.31	8587244.81
10506	4584604.81	8587231.00
10507	4584600.00	8587225.37
10508	4584595.25	8587220.31
10509	4584582.00	8587204.88
10510	4584572.19	8587193.81
10511	4584563.75	8587185.00
10512	4584558.50	8587179.87
10513	4584553.25	8587175.50
10514	4584544.12	8587169.62
10515	4584531.06	8587159.87
10516	4584528.62	8587158.94
10517	4584522.94	8587156.00
10518	4584518.12	8587153.44
10519	4584512.69	8587150.69
10520	4584506.87	8587147.63
10521	4584502.25	8587144.31
10522	4584495.00	8587136.13
10523	4584488.31	8587125.44

№	X	Y
10524	4584480.81	8587113.56
10525	4584473.31	8587102.69
10526	4584468.87	8587096.06
10527	4584464.37	8587088.94
10528	4584446.31	8587065.88
10529	4584442.25	8587060.19
10530	4584432.06	8587048.13
10531	4584419.13	8587028.69
10532	4584412.81	8587020.69
10533	4584403.63	8587009.44
10534	4584394.94	8586996.94
10535	4584386.87	8586986.25
10536	4584380.25	8586975.69
10537	4584378.44	8586972.38
10538	4584372.50	8586961.40
10539	4584370.39	8586959.39
10540	4584365.94	8586946.21
10541	4584364.53	8586937.35
10542	4584361.83	8586937.20
10543	4584363.28	8586928.90
10544	4584367.76	8586903.36
10545	4584367.85	8586875.83
10546	4584360.33	8586849.26
10547	4584358.58	8586828.70
10548	4584353.98	8586795.01
10549	4584350.47	8586767.07
10550	4584350.29	8586755.53
10551	4584350.22	8586750.98
10552	4584360.60	8586688.99
10553	4584373.28	8586653.39
10554	4584356.14	8586646.77
10555	4584357.50	8586633.58
10556	4584343.85	8586599.63
10557	4584329.46	8586573.80
10558	4584329.60	8586550.35
10559	4584333.91	8586540.06
10560	4584342.44	8586519.75
10561	4584355.01	8586506.12
10562	4584358.18	8586502.68
10563	4584375.68	8586482.97
10564	4584396.96	8586459.28
10565	4584410.39	8586443.45
10566	4584413.15	8586440.21
10567	4584414.14	8586436.64
10568	4584415.85	8586430.49
10569	4584417.07	8586401.71
10570	4584421.64	8586369.96

№	X	Y
10571	4584429.54	8586355.74
10572	4584453.64	8586329.19
10573	4584473.91	8586311.64
10574	4584491.92	8586302.28
10575	4584500.67	8586296.18
10576	4584515.35	8586285.97
10577	4584543.06	8586278.82
10578	4584569.44	8586278.85
10579	4584594.74	8586267.60
10580	4584622.26	8586258.60
10581	4584629.64	8586254.71
10582	4584638.71	8586249.91
10583	4584634.11	8586245.21
10584	4584631.22	8586242.25
10585	4584615.04	8586237.76
10586	4584599.25	8586235.57
10587	4584577.44	8586231.32
10588	4584562.65	8586224.91
10589	4584540.58	8586210.57
10590	4584514.92	8586193.37
10591	4584497.57	8586176.65
10592	4584493.36	8586172.60
10593	4584483.93	8586154.23
10594	4584471.15	8586129.36
10595	4584443.89	8586111.79
10596	4584421.01	8586097.49
10597	4584395.61	8586081.72
10598	4584377.96	8586069.91
10599	4584377.30	8586069.47
10600	4584357.47	8586045.50
10601	4584351.91	8586030.60
10602	4584346.36	8586015.74
10603	4584341.85	8586000.64
10604	4584339.89	8585986.43
10605	4584336.39	8585957.96
10606	4584328.64	8585914.43
10607	4584328.11	8585885.37
10608	4584335.39	8585867.60
10609	4584344.79	8585856.17
10610	4584370.72	8585837.99
10611	4584370.97	8585833.32
10612	4584371.73	8585818.73
10613	4584361.07	8585814.10
10614	4584355.39	8585811.61
10615	4584337.21	8585802.66
10616	4584317.41	8585790.12
10617	4584312.93	8585787.29

№	X	Y
10618	4584285.50	8585772.78
10619	4584258.47	8585761.47
10620	4584249.37	8585758.25
10621	4584241.74	8585755.54
10622	4584222.43	8585748.90
10623	4584209.50	8585739.53
10624	4584184.07	8585714.39
10625	4584167.64	8585678.14
10626	4584147.21	8585652.03
10627	4584132.98	8585628.85
10628	4584129.71	8585603.36
10629	4584133.57	8585594.16
10630	4584141.93	8585581.57
10631	4584157.19	8585557.57
10632	4584169.97	8585536.75
10633	4584181.64	8585525.83
10634	4584187.43	8585516.66
10635	4584194.58	8585512.28
10636	4584186.97	8585501.04
10637	4584183.85	8585496.42
10638	4584161.92	8585475.68
10639	4584146.10	8585464.86
10640	4584127.14	8585451.86
10641	4584114.04	8585435.35
10642	4584113.69	8585412.03
10643	4584118.35	8585389.57
10644	4584133.17	8585370.78
10645	4584138.79	8585361.71
10646	4584176.03	8585336.57
10647	4584203.79	8585324.21
10648	4584214.00	8585316.85
10649	4584225.58	8585308.48
10650	4584234.79	8585302.30
10651	4584247.12	8585294.03
10652	4584268.75	8585280.96
10653	4584276.82	8585272.92
10654	4584283.91	8585267.60
10655	4584305.65	8585241.65
10656	4584323.92	8585212.58
10657	4584334.21	8585188.03
10658	4584333.83	8585182.28
10659	4584332.23	8585158.32
10660	4584325.71	8585132.28
10661	4584302.48	8585106.03
10662	4584295.01	8585085.12
10663	4584291.37	8585059.42
10664	4584294.80	8585033.06

№	X	Y
10665	4584297.25	8585011.39
10666	4584303.12	8584999.93
10667	4584304.61	8584989.78
10668	4584339.53	8584868.10
10669	4584352.78	8584845.47
10670	4584361.82	8584829.98
10671	4584395.96	8584788.72
10672	4584399.33	8584784.89
10673	4584410.43	8584756.81
10674	4584420.89	8584748.12
10675	4584442.93	8584735.05
10676	4584462.04	8584719.25
10677	4584470.01	8584699.03
10678	4584471.33	8584652.72
10679	4584475.37	8584613.33
10680	4584478.73	8584591.10
10681	4584482.73	8584565.83
10682	4584489.69	8584535.40
10683	4584505.05	8584522.75
10684	4584522.96	8584508.43
10685	4584536.80	8584485.18
10686	4584525.98	8584479.79
10687	4584521.58	8584479.83
10688	4584524.76	8584476.93
10689	4584532.44	8584471.04
10690	4584541.19	8584447.54
10691	4584540.16	8584412.21
10692	4584546.35	8584373.65
10693	4584547.58	8584341.57
10694	4584533.14	8584309.11
10695	4584522.39	8584286.06
10696	4584524.41	8584258.60
10697	4584533.64	8584246.18
10698	4584558.75	8584232.25
10699	4584589.82	8584219.60
10700	4584610.46	8584213.74
10701	4584626.95	8584208.34
10702	4584641.86	8584203.28
10703	4584650.51	8584200.39
10704	4584666.86	8584192.78
10705	4584675.34	8584190.28
10706	4584678.99	8584186.79
10707	4584688.50	8584181.41
10708	4584721.86	8584164.83
10709	4584738.76	8584159.10
10710	4584741.60	8584150.85
10711	4584740.58	8584146.26

№	X	Y
10712	4584733.32	8584132.71
10713	4584721.21	8584114.03
10714	4584714.08	8584101.41
10715	4584709.35	8584093.04
10716	4584687.66	8584063.58
10717	4584674.85	8584048.78
10718	4584650.98	8584019.32
10719	4584646.65	8584011.30
10720	4584634.32	8583995.68
10721	4584622.55	8583968.00
10722	4584620.06	8583957.58
10723	4584621.00	8583926.89
10724	4584622.79	8583900.80
10725	4584622.61	8583882.21
10726	4584622.53	8583873.82
10727	4584619.89	8583850.42
10728	4584606.46	8583836.90
10729	4584606.57	8583828.85
10730	4584606.28	8583813.21
10731	4584600.18	8583813.35
10732	4584590.75	8583813.60
10733	4584567.50	8583815.58
10734	4584563.40	8583815.93
10735	4584539.12	8583804.25
10736	4584519.06	8583798.83
10737	4584513.04	8583797.21
10738	4584485.96	8583783.32
10739	4584472.10	8583767.73
10740	4584468.36	8583763.53
10741	4584437.64	8583721.06
10742	4584421.40	8583691.35
10743	4584419.69	8583680.53
10744	4584415.46	8583653.80
10745	4584410.35	8583621.68
10746	4584410.14	8583615.72
10747	4584406.96	8583599.98
10748	4584404.16	8583584.37
10749	4584404.40	8583572.83
10750	4584404.93	8583554.18
10751	4584402.89	8583547.10
10752	4584399.51	8583535.43
10753	4584398.35	8583530.50
10754	4584365.85	8583555.04
10755	4584336.18	8583565.21
10756	4584292.54	8583580.85
10757	4584269.46	8583579.01
10758	4584227.10	8583565.46

№	X	Y
10759	4584213.85	8583548.39
10760	4584211.91	8583541.81
10761	4584209.18	8583535.60
10762	4584208.24	8583533.50
10763	4584204.54	8583529.41
10764	4584204.60	8583501.98
10765	4584200.96	8583467.85
10766	4584187.89	8583432.93
10767	4584189.00	8583400.62
10768	4584186.50	8583370.47
10769	4584185.62	8583364.76
10770	4584187.39	8583347.57
10771	4584189.80	8583338.73
10772	4584193.90	8583323.68
10773	4584195.33	8583320.21
10774	4584205.46	8583305.75
10775	4584205.21	8583297.35
10776	4584227.31	8583246.69
10777	4584208.69	8583249.19
10778	4584199.44	8583251.87
10779	4584184.62	8583257.00
10780	4584174.31	8583259.56
10781	4584164.56	8583262.25
10782	4584154.12	8583264.94
10783	4584143.13	8583268.13
10784	4584130.56	8583272.69
10785	4584119.38	8583276.06
10786	4584108.13	8583279.19
10787	4584092.69	8583283.19
10788	4584081.87	8583285.69
10789	4584072.62	8583288.00
10790	4584062.25	8583289.25
10791	4584054.06	8583289.81
10792	4584047.69	8583289.25
10793	4584042.69	8583287.44
10794	4584038.87	8583284.06
10795	4584035.37	8583279.13
10796	4584032.62	8583273.38
10797	4584030.31	8583267.31
10798	4584028.38	8583260.94
10799	4584026.31	8583255.00
10800	4584023.19	8583249.31
10801	4584019.44	8583243.37
10802	4584016.25	8583237.88
10803	4584012.94	8583230.00
10804	4584011.31	8583224.00
10805	4584010.69	8583217.19

№	X	Y
10806	4584010.88	8583207.94
10807	4584012.25	8583199.38
10808	4584014.31	8583191.00
10809	4584017.50	8583178.87
10810	4584019.50	8583169.31
10811	4584021.31	8583160.06
10812	4584022.69	8583151.50
10813	4584023.81	8583144.00
10814	4584026.19	8583117.94
10815	4584026.31	8583112.25
10816	4584026.41	8583046.76
10817	4584031.42	8583046.42
10818	4584031.71	8583032.98
10819	4584037.04	8583014.16
10820	4584041.19	8582992.12
10821	4584044.98	8582960.96
10822	4584061.73	8582915.30
10823	4584065.55	8582893.14
10824	4584061.35	8582869.28
10825	4584064.06	8582854.33
10826	4584065.18	8582848.28
10827	4584069.62	8582821.96
10828	4584067.39	8582807.24
10829	4584092.15	8582817.71
10830	4584107.10	8582825.57
10831	4584122.60	8582826.68
10832	4584149.53	8582845.40
10833	4584201.64	8582857.30
10834	4584236.28	8582857.73
10835	4584303.08	8582869.47
10836	4584312.16	8582871.07
10837	4584323.66	8582884.98
10838	4584349.72	8582886.28
10839	4584374.42	8582878.50
10840	4584405.98	8582871.00
10841	4584423.21	8582873.48
10842	4584435.90	8582895.86
10843	4584438.54	8582917.75
10844	4584434.87	8582935.33
10845	4584450.32	8582922.91
10846	4584452.16	8582914.67
10847	4584454.19	8582910.56
10848	4584455.50	8582900.81
10849	4584455.62	8582894.50
10850	4584455.73	8582891.93
10851	4584463.42	8582887.41
10852	4584469.80	8582889.14

№	X	Y
10853	4584474.60	8582889.36
10854	4584479.61	8582889.12
10855	4584492.47	8582889.35
10856	4584504.75	8582885.25
10857	4584516.10	8582880.44
10858	4584520.14	8582874.64
10859	4584517.28	8582863.05
10860	4584515.99	8582854.49
10861	4584515.21	8582849.32
10862	4584515.04	8582840.85
10863	4584516.65	8582830.82
10864	4584511.80	8582818.30
10865	4584507.54	8582806.73
10866	4584511.50	8582794.43
10867	4584513.64	8582776.54
10868	4584523.37	8582769.57
10869	4584537.24	8582759.89
10870	4584538.85	8582758.10
10871	4584541.18	8582755.54
10872	4584541.22	8582753.28
10873	4584541.25	8582751.89
10874	4584541.36	8582747.03
10875	4584535.00	8582737.60
10876	4584536.67	8582727.86
10877	4584532.28	8582720.60
10878	4584537.64	8582715.01
10879	4584545.78	8582704.01
10880	4584530.99	8582704.87
10881	4584520.17	8582708.39
10882	4584521.29	8582704.24
10883	4584524.50	8582688.83
10884	4584530.55	8582679.71
10885	4584531.89	8582667.20
10886	4584532.74	8582659.26
10887	4584523.60	8582654.75
10888	4584506.39	8582651.76
10889	4584486.60	8582646.71
10890	4584472.49	8582637.07
10891	4584455.50	8582614.92
10892	4584445.32	8582600.78
10893	4584430.85	8582582.73
10894	4584417.49	8582566.60
10895	4584419.53	8582558.42
10896	4584428.65	8582554.43
10897	4584448.94	8582553.30
10898	4584457.44	8582551.07
10899	4584468.22	8582546.60

№	X	Y
10900	4584474.41	8582541.30
10901	4584483.69	8582555.12
10902	4584487.50	8582564.60
10903	4584489.89	8582575.10
10904	4584491.83	8582587.19
10905	4584498.03	8582592.97
10906	4584507.60	8582597.46
10907	4584520.53	8582601.08
10908	4584530.76	8582601.03
10909	4584545.72	8582599.68
10910	4584558.74	8582596.21
10911	4584557.96	8582593.39
10912	4584556.68	8582588.48
10913	4584550.58	8582582.63
10914	4584547.17	8582579.35
10915	4584531.08	8582571.23
10916	4584522.53	8582562.07
10917	4584516.60	8582547.83
10918	4584501.98	8582542.14
10919	4584492.12	8582533.25
10920	4584480.43	8582513.89
10921	4584483.15	8582506.36
10922	4584482.39	8582496.43
10923	4584478.81	8582493.24
10924	4584474.72	8582495.62
10925	4584470.12	8582501.18
10926	4584465.01	8582505.15
10927	4584458.89	8582504.36
10928	4584453.80	8582497.03
10929	4584426.71	8582445.43
10930	4584412.58	8582400.66
10931	4584397.35	8582368.71
10932	4584392.89	8582348.35
10933	4584392.50	8582341.50
10934	4584384.14	8582328.14
10935	4584384.19	8582306.73
10936	4584382.62	8582269.33
10937	4584383.95	8582250.28
10938	4584384.32	8582245.10
10939	4584384.41	8582234.75
10940	4584384.60	8582214.60
10941	4584398.97	8582200.85
10942	4584397.28	8582180.15
10943	4584384.26	8582159.39
10944	4584376.11	8582132.50
10945	4584382.60	8582112.36
10946	4584394.18	8582117.76

№	X	Y
10947	4584412.53	8582120.72
10948	4584416.75	8582132.78
10949	4584417.92	8582140.80
10950	4584431.67	8582139.53
10951	4584443.69	8582138.43
10952	4584444.18	8582138.39
10953	4584446.46	8582137.33
10954	4584488.68	8582118.10
10955	4584494.66	8582114.43
10956	4584490.35	8582105.72
10957	4584493.79	8582094.35
10958	4584499.83	8582072.92
10959	4584494.63	8582062.62
10960	4584482.60	8582038.78
10961	4584477.47	8582035.03
10962	4584449.25	8582012.41
10963	4584459.37	8581995.26
10964	4584465.71	8581984.72
10965	4584471.79	8581975.84
10966	4584478.94	8581965.41
10967	4584482.50	8581959.74
10968	4584491.51	8581975.90
10969	4584494.40	8581966.67
10970	4584487.49	8581952.39
10971	4584493.44	8581930.12
10972	4584474.44	8581932.82
10973	4584445.35	8581931.62
10974	4584435.04	8581928.10
10975	4584436.89	8581916.25
10976	4584459.96	8581916.66
10977	4584471.48	8581910.75
10978	4584471.08	8581897.10
10979	4584481.56	8581891.33
10980	4584485.76	8581885.75
10981	4584491.78	8581877.78
10982	4584515.71	8581892.18
10983	4584551.78	8581881.55
10984	4584572.28	8581871.93
10985	4584587.03	8581846.28
10986	4584603.65	8581819.10
10987	4584608.22	8581770.53
10988	4584629.39	8581740.71
10989	4584628.71	8581730.00
10990	4584628.32	8581724.04
10991	4584627.36	8581709.07
10992	4584635.89	8581690.87
10993	4584636.35	8581689.91

№	X	Y
10994	4584642.75	8581669.39
10995	4584655.71	8581653.80
10996	4584662.72	8581644.61
10997	4584666.48	8581639.68
10998	4584673.93	8581624.15
10999	4584677.75	8581603.60
11000	4584678.49	8581599.37
11001	4584680.44	8581594.64
11002	4584690.05	8581566.91
11003	4584688.05	8581564.05
11004	4584678.97	8581551.12
11005	4584675.64	8581549.56
11006	4584675.34	8581548.90
11007	4584671.25	8581530.09
11008	4584688.35	8581508.96
11009	4584706.14	8581483.12
11010	4584722.53	8581465.75
11011	4584720.06	8581448.36
11012	4584723.69	8581431.82
11013	4584730.78	8581419.44
11014	4584728.46	8581418.53
11015	4584712.32	8581418.05
11016	4584711.21	8581409.65
11017	4584711.56	8581409.12
11018	4584709.94	8581403.19
11019	4584717.56	8581401.56
11020	4584720.56	8581400.31
11021	4584723.81	8581398.38
11022	4584727.94	8581397.25
11023	4584732.19	8581396.94
11024	4584736.06	8581397.44
11025	4584739.94	8581398.50
11026	4584750.06	8581401.44
11027	4584750.56	8581397.94
11028	4584752.00	8581394.56
11029	4584754.50	8581391.19
11030	4584761.12	8581385.44
11031	4584765.50	8581381.44
11032	4584770.00	8581377.00
11033	4584776.25	8581368.75
11034	4584778.37	8581363.19
11035	4584780.81	8581357.31
11036	4584783.37	8581350.81
11037	4584786.06	8581344.62
11038	4584788.75	8581338.56
11039	4584790.25	8581333.00
11040	4584790.56	8581327.81

№	X	Y
11041	4584791.06	8581323.13
11042	4584793.87	8581318.19
11043	4584795.50	8581315.63
11044	4584796.55	8581309.71
11045	4584797.45	8581308.68
11046	4584847.93	8581256.82
11047	4584843.94	8581224.51
11048	4584839.30	8581183.44
11049	4584844.62	8581170.93
11050	4584849.78	8581135.97
11051	4584853.74	8581121.56
11052	4584864.01	8581102.53
11053	4584870.69	8581076.48
11054	4584871.18	8581059.75
11055	4584858.25	8581056.71
11056	4584850.68	8581055.68
11057	4584861.40	8581027.51
11058	4584839.80	8581015.71
11059	4584822.79	8580995.85
11060	4584811.86	8580986.62
11061	4584804.50	8580983.28
11062	4584793.37	8580979.80
11063	4584773.32	8580968.75
11064	4584751.82	8580956.92
11065	4584731.65	8580943.93
11066	4584687.03	8580919.23
11067	4584682.25	8580916.33
11068	4584676.96	8580912.89
11069	4584668.05	8580905.17
11070	4584660.62	8580902.60
11071	4584632.72	8580892.78
11072	4584611.44	8580877.80
11073	4584606.96	8580872.94
11074	4584604.12	8580869.03
11075	4584583.33	8580853.23
11076	4584564.15	8580837.72
11077	4584547.14	8580809.00
11078	4584541.75	8580796.29
11079	4584524.26	8580766.91
11080	4584522.85	8580764.62
11081	4584519.33	8580758.94
11082	4584503.65	8580733.61
11083	4584492.01	8580718.47
11084	4584484.51	8580709.21
11085	4584479.97	8580706.23
11086	4584483.73	8580696.53
11087	4584478.39	8580678.37

№	X	Y
11088	4584465.57	8580669.51
11089	4584466.79	8580666.18
11090	4584470.69	8580653.91
11091	4584469.38	8580653.27
11092	4584471.19	8580650.97
11093	4584474.53	8580649.69
11094	4584479.75	8580644.48
11095	4584489.46	8580635.43
11096	4584490.92	8580628.32
11097	4584495.23	8580607.45
11098	4584490.73	8580604.64
11099	4584480.82	8580601.71
11100	4584475.26	8580600.07
11101	4584546.71	8580532.66
11102	4584583.04	8580509.93
11103	4584590.25	8580516.08
11104	4584595.10	8580520.22
11105	4584608.32	8580531.50
11106	4584611.75	8580539.14
11107	4584615.82	8580533.61
11108	4584622.96	8580542.44
11109	4584638.68	8580523.16
11110	4584632.48	8580518.10
11111	4584626.60	8580517.32
11112	4584634.94	8580501.23
11113	4584638.15	8580495.24
11114	4584646.36	8580477.68
11115	4584650.46	8580465.96
11116	4584668.57	8580441.66
11117	4584684.98	8580419.48
11118	4584686.53	8580396.36
11119	4584686.05	8580379.61
11120	4584689.15	8580364.82
11121	4584695.21	8580349.90
11122	4584696.49	8580346.75
11123	4584700.35	8580338.75
11124	4584703.60	8580332.11
11125	4584711.79	8580315.37
11126	4584727.79	8580291.00
11127	4584732.48	8580281.69
11128	4584759.69	8580249.60
11129	4584780.64	8580231.58
11130	4584811.29	8580198.25
11131	4584823.04	8580174.72
11132	4584843.96	8580150.75
11133	4584860.03	8580136.43
11134	4584881.93	8580127.40

№	X	Y
11135	4584902.78	8580129.83
11136	4584920.92	8580119.54
11137	4584929.60	8580106.55
11138	4584933.71	8580085.50
11139	4584932.28	8580060.50
11140	4584932.04	8580048.35
11141	4584936.61	8580029.21
11142	4584943.22	8580025.71
11143	4584958.11	8580017.82
11144	4584967.53	8580017.28
11145	4584988.60	8580016.76
11146	4585000.35	8580029.29
11147	4585002.11	8580038.26
11148	4585014.48	8580037.96
11149	4585043.10	8580026.19
11150	4585047.32	8580025.42
11151	4585061.48	8580031.78
11152	4585084.23	8580036.12
11153	4585098.92	8580039.97
11154	4585112.93	8580040.08
11155	4585136.83	8580039.71
11156	4585153.66	8580039.78
11157	4585161.35	8580039.81
11158	4585167.81	8580040.02
11159	4585171.62	8580028.56
11160	4585177.87	8580017.13
11161	4585188.19	8580006.19
11162	4585196.94	8579994.31
11163	4585199.81	8579989.63
11164	4585207.00	8579989.00
11165	4585222.19	8579991.00
11166	4585235.31	8579992.38
11167	4585245.75	8579990.56
11168	4585264.50	8579986.75
11169	4585278.81	8579984.69
11170	4585294.50	8579981.75
11171	4585304.00	8579978.69
11172	4585317.87	8579973.19
11173	4585330.81	8579969.50
11174	4585337.75	8579968.06
11175	4585345.88	8579964.88
11176	4585352.81	8579962.06
11177	4585359.81	8579959.56
11178	4585378.06	8579952.94
11179	4585395.50	8579944.94
11180	4585411.37	8579937.44
11181	4585423.62	8579930.69

№	X	Y
11182	4585431.37	8579926.88
11183	4585441.00	8579921.13
11184	4585448.13	8579916.63
11185	4585466.88	8579909.87
11186	4585499.19	8579902.69
11187	4585523.50	8579897.13
11188	4585541.37	8579890.06
11189	4585561.69	8579880.19
11190	4585582.62	8579870.50
11191	4585595.69	8579863.19
11192	4585600.69	8579860.25
11193	4585612.25	8579854.81
11194	4585609.94	8579843.87
11195	4585608.75	8579840.69
11196	4585604.88	8579840.06
11197	4585594.00	8579843.00
11198	4585579.69	8579848.00
11199	4585564.13	8579853.06
11200	4585552.50	8579855.87
11201	4585543.50	8579856.88
11202	4585535.69	8579857.00
11203	4585520.00	8579856.88
11204	4585512.81	8579851.56
11205	4585510.69	8579845.00
11206	4585510.87	8579838.63
11207	4585514.56	8579831.44
11208	4585518.87	8579827.25
11209	4585522.81	8579823.31
11210	4585520.25	8579813.56
11211	4585514.37	8579801.75
11212	4585510.69	8579792.19
11213	4585512.38	8579784.81
11214	4585521.69	8579779.88
11215	4585529.44	8579773.63
11216	4585531.19	8579765.00
11217	4585534.69	8579754.25
11218	4585543.44	8579748.19
11219	4585552.87	8579742.69
11220	4585561.37	8579739.31
11221	4585565.11	8579737.70
11222	4585570.94	8579735.19
11223	4585581.88	8579728.12
11224	4585588.75	8579720.38
11225	4585592.19	8579716.00
11226	4585595.69	8579712.00
11227	4585606.56	8579701.25
11228	4585608.38	8579699.44

№	X	Y
11229	4585609.62	8579697.81
11230	4585619.94	8579680.06
11231	4585622.19	8579675.56
11232	4585624.29	8579672.39
11233	4585630.57	8579670.57
11234	4585649.64	8579664.07
11235	4585659.46	8579653.93
11236	4585661.10	8579638.43
11237	4585664.96	8579624.57
11238	4585657.96	8579616.28
11239	4585636.43	8579602.79
11240	4585622.98	8579590.96
11241	4585608.48	8579598.05
11242	4585597.36	8579596.43
11243	4585593.12	8579594.68
11244	4585588.44	8579592.74
11245	4585592.07	8579577.39
11246	4585600.01	8579556.47
11247	4585615.03	8579525.83
11248	4585628.33	8579504.21
11249	4585628.85	8579503.36
11250	4585638.33	8579480.23
11251	4585639.85	8579473.30
11252	4585644.24	8579453.35
11253	4585644.83	8579434.00
11254	4585656.10	8579402.35
11255	4585662.46	8579388.48
11256	4585660.87	8579375.24
11257	4585644.96	8579349.53
11258	4585632.00	8579336.55
11259	4585626.62	8579334.23
11260	4585510.15	8579284.01
11261	4585502.18	8579268.48
11262	4585502.16	8579268.01
11263	4585501.80	8579258.29
11264	4585500.82	8579231.18
11265	4585516.75	8579218.58
11266	4585516.89	8579218.28
11267	4585534.01	8579176.97
11268	4585555.19	8579146.87
11269	4585565.80	8579131.80
11270	4585580.50	8579110.92
11271	4585580.60	8579110.51
11272	4585584.25	8579077.60
11273	4585595.30	8579049.66
11274	4585596.32	8579046.73
11275	4585610.71	8579005.64

№	X	Y
11276	4585613.81	8578992.24
11277	4585619.67	8578967.00
11278	4585629.79	8578937.40
11279	4585633.57	8578922.96
11280	4585641.19	8578893.75
11281	4585644.50	8578882.64
11282	4585653.48	8578852.35
11283	4585671.75	8578823.81
11284	4585685.03	8578796.40
11285	4585705.51	8578766.11
11286	4585718.12	8578743.93
11287	4585717.18	8578712.01
11288	4585717.10	8578709.21
11289	4585713.64	8578683.16
11290	4585713.28	8578680.46
11291	4585712.21	8578651.10
11292	4585715.28	8578637.46
11293	4585719.55	8578618.40
11294	4585731.53	8578584.41
11295	4585740.87	8578547.74
11296	4585751.69	8578524.15
11297	4585761.60	8578502.14
11298	4585766.29	8578490.11
11299	4585763.22	8578471.91
11300	4585762.88	8578469.89
11301	4585759.39	8578449.14
11302	4585761.06	8578436.14
11303	4585767.10	8578389.18
11304	4585803.86	8578404.76
11305	4585804.63	8578389.44
11306	4585809.75	8578374.69
11307	4585813.06	8578357.88
11308	4585813.94	8578355.94
11309	4585815.00	8578349.31
11310	4585816.19	8578337.19
11311	4585816.56	8578321.44
11312	4585816.69	8578308.94
11313	4585816.75	8578296.31
11314	4585815.94	8578281.69
11315	4585814.94	8578269.19
11316	4585813.75	8578258.19
11317	4585813.69	8578257.56
11318	4585812.62	8578237.62
11319	4585812.56	8578233.38
11320	4585812.50	8578220.56
11321	4585812.50	8578217.25
11322	4585806.81	8578196.69

№	X	Y
11323	4585801.44	8578182.25
11324	4585796.63	8578168.75
11325	4585787.81	8578154.37
11326	4585787.31	8578153.38
11327	4585787.04	8578152.62
11328	4585783.06	8578141.75
11329	4585776.62	8578131.75
11330	4585771.94	8578126.38
11331	4585766.63	8578121.44
11332	4585759.44	8578110.06
11333	4585756.62	8578099.06
11334	4585752.25	8578085.13
11335	4585748.88	8578073.87
11336	4585744.62	8578059.31
11337	4585736.75	8578035.25
11338	4585734.38	8578028.88
11339	4585731.81	8578021.94
11340	4585730.25	8578011.13
11341	4585748.69	8578002.75
11342	4585762.75	8577993.62
11343	4585768.31	8577983.87
11344	4585771.38	8577976.75
11345	4585774.44	8577970.00
11346	4585778.06	8577960.19
11347	4585784.62	8577939.06
11348	4585787.19	8577931.19
11349	4585792.19	8577917.69
11350	4585799.12	8577907.63
11351	4585802.56	8577903.13
11352	4585810.50	8577881.38
11353	4585788.75	8577875.94
11354	4585783.37	8577874.19
11355	4585778.06	8577871.56
11356	4585772.81	8577867.56
11357	4585768.12	8577861.00
11358	4585764.69	8577852.69
11359	4585762.75	8577844.50
11360	4585762.31	8577834.75
11361	4585762.37	8577820.19
11362	4585762.50	8577806.25
11363	4585762.63	8577784.62
11364	4585762.81	8577773.44
11365	4585764.19	8577758.12
11366	4585767.00	8577743.06
11367	4585773.00	8577729.00
11368	4585781.50	8577715.56
11369	4585791.81	8577698.81

№	X	Y
11370	4585798.13	8577687.56
11371	4585805.75	8577677.31
11372	4585810.62	8577668.00
11373	4585807.87	8577659.56
11374	4585795.62	8577651.50
11375	4585785.75	8577646.06
11376	4585773.00	8577639.19
11377	4585764.44	8577630.69
11378	4585759.87	8577617.38
11379	4585759.13	8577603.56
11380	4585759.31	8577594.44
11381	4585760.06	8577585.13
11382	4585762.19	8577570.56
11383	4585764.75	8577554.56
11384	4585767.38	8577542.19
11385	4585769.12	8577533.06
11386	4585769.94	8577525.56
11387	4585770.81	8577499.00
11388	4585770.25	8577497.56
11389	4585766.87	8577482.75
11390	4585761.56	8577461.50
11391	4585760.12	8577456.00
11392	4585758.94	8577436.88
11393	4585762.06	8577420.50
11394	4585764.31	8577402.31
11395	4585766.31	8577382.69
11396	4585771.13	8577368.31
11397	4585776.25	8577350.19
11398	4585778.13	8577334.56
11399	4585778.57	8577328.54
11400	4585778.94	8577323.50
11401	4585780.19	8577313.19
11402	4585782.19	8577302.50
11403	4585784.44	8577293.00
11404	4585786.31	8577284.12
11405	4585788.06	8577275.31
11406	4585789.87	8577268.69
11407	4585791.44	8577265.50
11408	4585793.50	8577260.75
11409	4585796.08	8577254.71
11410	4585802.04	8577249.58
11411	4585814.44	8577248.07
11412	4585822.01	8577237.89
11413	4585831.75	8577225.80
11414	4585840.91	8577218.54
11415	4585850.99	8577208.66
11416	4585865.39	8577204.07

№	X	Y
11417	4585880.01	8577208.25
11418	4585897.99	8577208.85
11419	4585913.01	8577198.07
11420	4585922.29	8577185.11
11421	4585929.69	8577177.55
11422	4585899.06	8577163.21
11423	4585867.53	8577141.65
11424	4585855.21	8577130.43
11425	4585851.47	8577127.03
11426	4585839.64	8577116.25
11427	4585819.36	8577101.35
11428	4585800.92	8577093.32
11429	4585786.83	8577091.57
11430	4585776.50	8577082.18
11431	4585772.92	8577075.41
11432	4585774.44	8577071.91
11433	4585778.00	8577068.56
11434	4585798.06	8577059.56
11435	4585828.94	8577021.19
11436	4585832.00	8577011.06
11437	4585834.50	8576987.50
11438	4585840.37	8576978.06
11439	4585848.87	8576943.50
11440	4585844.31	8576937.06
11441	4585832.31	8576934.69
11442	4585810.94	8576933.75
11443	4585797.94	8576930.06
11444	4585790.75	8576924.69
11445	4585782.75	8576914.63
11446	4585776.69	8576911.00
11447	4585763.44	8576907.06
11448	4585769.56	8576897.12
11449	4585785.19	8576881.75
11450	4585810.13	8576859.69
11451	4585831.12	8576843.62
11452	4585847.06	8576823.50
11453	4585833.37	8576821.75
11454	4585812.00	8576816.06
11455	4585784.56	8576805.00
11456	4585764.06	8576785.56
11457	4585732.94	8576764.13
11458	4585721.00	8576748.31
11459	4585718.19	8576708.12
11460	4585710.31	8576671.87
11461	4585783.19	8576633.62
11462	4585850.38	8576604.25
11463	4585878.50	8576594.44

№	X	Y
11464	4585893.87	8576585.87
11465	4585892.81	8576598.81
11466	4585893.38	8576604.75
11467	4585895.56	8576608.56
11468	4585898.31	8576611.88
11469	4585903.69	8576613.81
11470	4585912.75	8576613.44
11471	4585919.88	8576607.81
11472	4585942.38	8576581.75
11473	4585949.62	8576575.87
11474	4585979.37	8576564.56
11475	4585985.62	8576556.12
11476	4585987.31	8576543.13
11477	4585984.37	8576532.88
11478	4585981.50	8576528.87
11479	4585973.00	8576523.81
11480	4585985.50	8576508.00
11481	4586006.80	8576461.64
11482	4586011.38	8576461.56
11483	4586031.45	8576461.56
11484	4586031.15	8576458.94
11485	4586026.94	8576421.19
11486	4586027.26	8576414.70
11487	4586058.24	8576364.81
11488	4586100.75	8576328.75
11489	4586118.38	8576311.19
11490	4586120.75	8576302.94
11491	4586112.56	8576270.94
11492	4586110.94	8576260.11
11493	4586123.56	8576235.56
11494	4586122.81	8576224.15
11495	4586127.56	8576225.56
11496	4586129.13	8576219.56
11497	4586132.13	8576203.19
11498	4586149.06	8576197.88
11499	4586174.13	8576197.75
11500	4586182.38	8576202.56
11501	4586187.56	8576216.19
11502	4586191.13	8576235.75
11503	4586192.94	8576241.19
11504	4586198.75	8576242.38
11505	4586199.35	8576241.38
11506	4586202.75	8576235.75
11507	4586205.13	8576226.56
11508	4586203.94	8576214.56
11509	4586209.13	8576206.38
11510	4586219.38	8576202.38

№	X	Y
11511	4586224.14	8576198.25
11512	4586225.13	8576197.38
11513	4586233.38	8576172.38
11514	4586217.13	8576165.94
11515	4586183.75	8576147.38
11516	4586167.38	8576133.75
11517	4586164.30	8576127.58
11518	4586163.38	8576125.75
11519	4586167.75	8576095.19
11520	4586178.75	8576073.94
11521	4586185.75	8576036.38
11522	4586197.56	8576019.56
11523	4586203.13	8576007.94
11524	4586200.75	8575987.19
11525	4586219.94	8575970.38
11526	4586221.13	8575949.19
11527	4586218.94	8575900.94
11528	4586222.13	8575887.56
11529	4586230.94	8575870.75
11530	4586235.56	8575870.75
11531	4586236.13	8575881.75
11532	4586233.38	8575907.19
11533	4586240.94	8575902.94
11534	4586248.94	8575902.94
11535	4586258.94	8575911.56
11536	4586266.56	8575919.19
11537	4586272.94	8575919.19
11538	4586278.13	8575914.75
11539	4586282.38	8575909.38
11540	4586274.75	8575873.56
11541	4586284.56	8575859.38
11542	4586305.13	8575846.38
11543	4586308.62	8575824.17
11544	4586309.75	8575816.94
11545	4586302.13	8575811.56
11546	4586268.94	8575830.19
11547	4586259.56	8575832.19
11548	4586234.94	8575829.56
11549	4586230.38	8575824.56
11550	4586253.13	8575799.75
11551	4586254.38	8575787.75
11552	4586254.75	8575780.38
11553	4586247.75	8575769.56
11554	4586239.56	8575765.75
11555	4586227.75	8575771.19
11556	4586206.85	8575780.64
11557	4586203.50	8575761.63

№	X	Y
11558	4586183.34	8575696.94
11559	4586185.38	8575695.19
11560	4586185.38	8575686.56
11561	4586197.38	8575684.56
11562	4586201.11	8575682.72
11563	4586207.13	8575679.75
11564	4586209.56	8575672.19
11565	4586204.38	8575662.94
11566	4586190.75	8575655.75
11567	4586176.75	8575654.19
11568	4586178.56	8575638.94
11569	4586182.13	8575626.56
11570	4586181.56	8575616.75
11571	4586177.94	8575608.56
11572	4586177.94	8575598.75
11573	4586179.13	8575588.56
11574	4586169.13	8575587.38
11575	4586135.38	8575601.00
11576	4586112.94	8575611.56
11577	4586103.24	8575612.08
11578	4586101.13	8575612.19
11579	4586098.25	8575606.75
11580	4586094.13	8575599.00
11581	4586093.29	8575586.11
11582	4586092.94	8575580.75
11583	4586110.56	8575563.75
11584	4586128.75	8575551.75
11585	4586158.38	8575535.00
11586	4586177.75	8575516.00
11587	4586185.75	8575468.38
11588	4586148.94	8575467.38
11589	4586133.94	8575462.75
11590	4586128.13	8575451.38
11591	4586127.56	8575440.19
11592	4586139.13	8575399.00
11593	4586186.56	8575402.38
11594	4586220.94	8575398.19
11595	4586236.94	8575392.38
11596	4586233.94	8575357.19
11597	4586240.56	8575350.56
11598	4586280.75	8575348.38
11599	4586287.13	8575339.19
11600	4586267.56	8575319.00
11601	4586207.38	8575313.00
11602	4586170.38	8575310.38
11603	4586183.75	8575291.38
11604	4586188.56	8575263.19

№	X	Y
11605	4586194.56	8575244.00
11606	4586192.52	8575224.34
11607	4586192.38	8575223.00
11608	4586203.75	8575233.19
11609	4586226.75	8575225.75
11610	4586243.38	8575202.19
11611	4586258.75	8575178.00
11612	4586269.94	8575146.00
11613	4586268.13	8575099.75
11614	4586254.56	8575087.00
11615	4586243.38	8575088.19
11616	4586186.22	8575114.80
11617	4586185.38	8575115.19
11618	4586179.13	8575097.00
11619	4586165.75	8575090.38
11620	4586122.75	8575089.19
11621	4586035.55	8575103.68
11622	4586035.13	8575103.75
11623	4586037.75	8575082.56
11624	4586098.38	8575047.56
11625	4586117.94	8575038.19
11626	4586124.38	8575028.75
11627	4586131.38	8575000.19
11628	4586122.94	8574965.56
11629	4586087.94	8574965.19
11630	4586081.56	8574958.56
11631	4586070.38	8574940.56
11632	4586052.94	8574933.56
11633	4586035.38	8574931.56
11634	4586031.88	8574931.73
11635	4586032.13	8574931.19
11636	4586034.06	8574928.11
11637	4586092.38	8574835.19
11638	4586113.75	8574779.19
11639	4586127.75	8574761.56
11640	4586144.75	8574751.38
11641	4586166.38	8574748.19
11642	4586202.38	8574753.56
11643	4586212.83	8574751.10
11644	4586215.13	8574750.56
11645	4586214.38	8574740.05
11646	4586213.94	8574733.81
11647	4586211.75	8574722.56
11648	4586204.94	8574724.19
11649	4586189.56	8574722.19
11650	4586121.75	8574714.56
11651	4586108.38	8574710.19

№	X	Y
11652	4586098.56	8574708.00
11653	4586080.38	8574709.56
11654	4586061.75	8574720.56
11655	4586050.56	8574730.19
11656	4586038.94	8574731.38
11657	4586011.56	8574716.19
11658	4586002.56	8574705.00
11659	4586000.69	8574704.60
11660	4585999.52	8574704.36
11661	4585990.94	8574666.81
11662	4585987.37	8574660.46
11663	4585985.17	8574656.54
11664	4585987.18	8574653.68
11665	4585985.38	8574650.56
11666	4585981.38	8574631.00
11667	4585975.94	8574618.81
11668	4585962.56	8574607.38
11669	4585952.56	8574603.19
11670	4585946.17	8574603.19
11671	4585944.38	8574603.19
11672	4585936.94	8574607.38
11673	4585929.13	8574612.56
11674	4585923.38	8574614.19
11675	4585917.13	8574612.00
11676	4585909.75	8574605.56
11677	4585900.56	8574590.00
11678	4585882.75	8574548.81
11679	4585881.69	8574547.93
11680	4585867.56	8574536.19
11681	4585856.38	8574532.38
11682	4585845.94	8574529.00
11683	4585830.13	8574521.56
11684	4585813.38	8574510.56
11685	4585766.38	8574479.56
11686	4585733.74	8574461.29
11687	4585720.38	8574453.81
11688	4585673.28	8574427.27
11689	4585658.48	8574417.94
11690	4585632.33	8574397.52
11691	4585626.13	8574392.00
11692	4585620.63	8574384.05
11693	4585612.56	8574372.38
11694	4585606.18	8574363.70
11695	4585577.22	8574324.31
11696	4585575.94	8574322.56
11697	4585554.94	8574305.81
11698	4585527.56	8574289.81

№	X	Y
11699	4585504.13	8574266.81
11700	4585484.37	8574248.33
11701	4585479.75	8574244.00
11702	4585455.75	8574229.81
11703	4585428.48	8574221.54
11704	4585433.94	8574214.69
11705	4585392.75	8574208.06
11706	4585360.29	8574194.54
11707	4585350.13	8574190.31
11708	4585326.31	8574171.25
11709	4585316.29	8574173.57
11710	4585315.94	8574172.81
11711	4585300.94	8574151.56
11712	4585289.75	8574136.56
11713	4585278.94	8574124.81
11714	4585258.13	8574106.00
11715	4585223.75	8574081.81
11716	4585220.17	8574079.53
11717	4585200.75	8574067.19
11718	4585197.87	8574064.59
11719	4585195.56	8574062.49
11720	4585194.25	8574068.81
11721	4585194.75	8574089.38
11722	4585195.75	8574111.19
11723	4585185.94	8574131.81
11724	4585185.39	8574134.05
11725	4585174.60	8574178.11
11726	4585174.38	8574179.00
11727	4585163.56	8574158.00
11728	4585142.56	8574121.56
11729	4585115.94	8574096.38
11730	4585096.75	8574080.38
11731	4585075.94	8574042.38
11732	4585061.06	8574014.56
11733	4585053.42	8574000.23
11734	4585025.13	8573947.19
11735	4585001.56	8573909.38
11736	4585004.27	8573878.81
11737	4585004.56	8573875.56
11738	4584998.75	8573864.19
11739	4584987.13	8573857.38
11740	4584976.94	8573844.00
11741	4584972.56	8573827.19
11742	4584959.94	8573810.63
11743	4584948.38	8573789.19
11744	4584933.75	8573771.00
11745	4584927.13	8573742.00

№	X	Y
11746	4584914.13	8573716.63
11747	4584914.94	8573709.19
11748	4584917.75	8573706.63
11749	4584922.38	8573702.63
11750	4584935.94	8573703.00
11751	4584946.94	8573709.00
11752	4584975.56	8573732.00
11753	4585000.13	8573744.81
11754	4585018.56	8573773.00
11755	4585034.13	8573800.81
11756	4585041.75	8573813.00
11757	4585046.13	8573811.00
11758	4585048.56	8573808.63
11759	4585050.38	8573789.38
11760	4585024.13	8573716.38
11761	4584989.94	8573665.38
11762	4584970.38	8573625.63
11763	4584955.75	8573604.81
11764	4584955.38	8573590.81
11765	4584963.75	8573581.38
11766	4584966.94	8573566.19
11767	4584961.94	8573546.38
11768	4584946.56	8573520.63
11769	4584919.38	8573485.81
11770	4584914.94	8573473.81
11771	4584914.56	8573453.81
11772	4584894.75	8573396.81
11773	4584885.38	8573382.63
11774	4584870.94	8573370.63
11775	4584861.38	8573358.63
11776	4584852.38	8573332.19
11777	4584858.56	8573317.38
11778	4584860.56	8573303.63
11779	4584856.75	8573299.19
11780	4584850.13	8573297.38
11781	4584828.56	8573298.19
11782	4584823.13	8573297.38
11783	4584812.94	8573274.38
11784	4584810.94	8573270.63
11785	4584807.75	8573264.38
11786	4584808.94	8573254.00
11787	4584813.94	8573251.19
11788	4584822.75	8573250.19
11789	4584838.56	8573252.00
11790	4584843.75	8573250.63
11791	4584847.38	8573237.38
11792	4584853.75	8573234.81

№	X	Y
11793	4584863.13	8573235.63
11794	4584867.56	8573250.19
11795	4584873.75	8573254.81
11796	4584894.75	8573253.00
11797	4584903.38	8573247.38
11798	4584903.75	8573243.63
11799	4584888.13	8573240.63
11800	4584876.94	8573231.19
11801	4584906.94	8573226.81
11802	4584927.13	8573216.38
11803	4584969.13	8573194.38
11804	4584981.34	8573182.37
11805	4584985.13	8573178.63
11806	4584987.75	8573171.19
11807	4584980.38	8573162.81
11808	4584968.13	8573158.63
11809	4584923.94	8573149.38
11810	4584840.38	8573146.19
11811	4584803.75	8573135.81
11812	4584785.75	8573123.19
11813	4584774.56	8573103.00
11814	4584766.56	8573085.19
11815	4584764.56	8573073.63
11816	4584776.13	8573053.81
11817	4584765.13	8573020.00
11818	4584766.56	8572991.81
11819	4584771.75	8572982.00
11820	4584773.94	8572974.19
11821	4584768.75	8572968.19
11822	4584748.13	8572961.81
11823	4584723.75	8572929.19
11824	4584719.56	8572922.19
11825	4584709.56	8572890.63
11826	4584707.94	8572864.81
11827	4584703.94	8572858.63
11828	4584684.38	8572861.63
11829	4584677.38	8572857.19
11830	4584670.94	8572846.44
11831	4584668.75	8572822.19
11832	4584684.38	8572796.19
11833	4584694.13	8572799.81
11834	4584734.38	8572812.63
11835	4584747.75	8572809.19
11836	4584742.75	8572800.19
11837	4584700.38	8572782.00
11838	4584695.94	8572777.00
11839	4584695.13	8572769.81

№	X	Y
11840	4584697.94	8572764.44
11841	4584704.94	8572758.44
11842	4584714.13	8572749.44
11843	4584749.75	8572734.81
11844	4584751.56	8572731.63
11845	4584747.38	8572730.63
11846	4584741.71	8572731.12
11847	4584729.38	8572732.19
11848	4584693.13	8572747.81
11849	4584673.38	8572754.81
11850	4584660.38	8572750.81
11851	4584653.56	8572739.44
11852	4584669.56	8572727.00
11853	4584681.13	8572723.00
11854	4584682.94	8572714.81
11855	4584668.94	8572716.63
11856	4584668.50	8572717.14
11857	4584650.55	8572728.85
11858	4584645.25	8572728.66
11859	4584633.75	8572706.19
11860	4584633.94	8572658.63
11861	4584630.94	8572636.81
11862	4584642.94	8572622.19
11863	4584653.13	8572613.44
11864	4584657.56	8572605.00
11865	4584657.56	8572592.19
11866	4584698.38	8572547.81
11867	4584724.75	8572539.00
11868	4584730.56	8572533.00
11869	4584720.11	8572527.98
11870	4584719.38	8572527.63
11871	4584699.13	8572530.63
11872	4584690.03	8572534.31
11873	4584675.94	8572540.00
11874	4584656.38	8572560.00
11875	4584650.38	8572564.81
11876	4584647.75	8572561.44
11877	4584648.13	8572556.44
11878	4584652.56	8572545.00
11879	4584650.38	8572542.63
11880	4584647.75	8572544.00
11881	4584633.38	8572560.63
11882	4584618.56	8572568.44
11883	4584604.94	8572569.00
11884	4584586.75	8572566.00
11885	4584573.13	8572555.63
11886	4584564.75	8572531.44

№	X	Y
11887	4584565.56	8572510.81
11888	4584563.94	8572500.63
11889	4584551.94	8572483.44
11890	4584555.56	8572465.63
11891	4584555.13	8572460.19
11892	4584534.56	8572451.81
11893	4584518.13	8572426.44
11894	4584501.56	8572390.81
11895	4584503.13	8572330.19
11896	4584494.56	8572316.63
11897	4584487.13	8572294.19
11898	4584481.75	8572283.63
11899	4584470.75	8572263.44
11900	4584469.38	8572236.19
11901	4584463.38	8572217.63
11902	4584461.94	8572204.44
11903	4584464.13	8572195.00
11904	4584482.56	8572168.19
11905	4584488.38	8572154.81
11906	4584503.13	8572141.81
11907	4584512.94	8572131.00
11908	4584518.75	8572122.63
11909	4584534.56	8572110.81
11910	4584534.94	8572106.44
11911	4584531.38	8572106.44
11912	4584517.38	8572112.63
11913	4584494.56	8572118.19
11914	4584473.75	8572112.00
11915	4584472.13	8572109.00
11916	4584460.75	8572106.19
11917	4584450.56	8572096.19
11918	4584428.56	8572083.44
11919	4584420.56	8572067.63
11920	4584421.56	8572053.00
11921	4584433.56	8572016.44
11922	4584438.75	8571999.63
11923	4584448.56	8571958.25
11924	4584450.10	8571957.06
11925	4584457.56	8571951.25
11926	4584466.75	8571932.63
11927	4584476.75	8571902.25
11928	4584482.94	8571895.25
11929	4584490.94	8571888.81
11930	4584490.56	8571884.25
11931	4584483.38	8571874.00
11932	4584486.75	8571859.44
11933	4584487.38	8571828.25

№	X	Y
11934	4584485.94	8571817.81
11935	4584473.94	8571805.25
11936	4584465.56	8571788.44
11937	4584464.94	8571773.63
11938	4584473.94	8571756.81
11939	4584479.13	8571749.63
11940	4584489.38	8571733.00
11941	4584491.13	8571690.00
11942	4584491.13	8571685.63
11943	4584507.75	8571666.63
11944	4584510.13	8571661.44
11945	4584527.56	8571645.00
11946	4584541.13	8571636.25
11947	4584556.56	8571631.81
11948	4584559.94	8571628.44
11949	4584563.75	8571617.00
11950	4584575.13	8571590.81
11951	4584588.94	8571577.44
11952	4584610.56	8571570.25
11953	4584622.56	8571561.25
11954	4584644.56	8571546.00
11955	4584676.75	8571534.81
11956	4584694.13	8571537.63
11957	4584696.94	8571514.63
11958	4584708.48	8571496.28
11959	4584710.38	8571493.25
11960	4584703.56	8571490.44
11961	4584683.38	8571495.25
11962	4584667.38	8571499.25
11963	4584644.13	8571494.81
11964	4584632.56	8571494.00
11965	4584597.56	8571501.00
11966	4584582.94	8571501.25
11967	4584572.94	8571497.81
11968	4584566.75	8571488.81
11969	4584565.56	8571476.25
11970	4584580.56	8571419.81
11971	4584594.94	8571376.44
11972	4584598.13	8571350.44
11973	4584605.94	8571331.00
11974	4584616.13	8571284.00
11975	4584627.13	8571212.63
11976	4584631.38	8571183.81
11977	4584642.13	8571165.06
11978	4584640.38	8571158.25
11979	4584638.94	8571150.44
11980	4584657.38	8571112.25

№	X	Y
11981	4584660.56	8571102.81
11982	4584681.75	8571059.81
11983	4584692.13	8571053.81
11984	4584705.13	8571051.81
11985	4584706.56	8571049.44
11986	4584704.38	8571047.06
11987	4584697.75	8571045.25
11988	4584690.56	8571039.63
11989	4584687.94	8571029.81
11990	4584692.75	8571009.81
11991	4584693.38	8571006.63
11992	4584699.13	8570975.44
11993	4584708.13	8570953.63
11994	4584709.94	8570948.81
11995	4584718.94	8570923.44
11996	4584730.94	8570906.81
11997	4584734.38	8570903.81
11998	4584741.56	8570884.81
11999	4584750.94	8570877.25
12000	4584764.56	8570884.63
12001	4584770.38	8570885.81
12002	4584778.75	8570874.25
12003	4584801.13	8570869.06
12004	4584805.75	8570865.06
12005	4584800.75	8570863.06
12006	4584777.56	8570863.25
12007	4584759.75	8570857.81
12008	4584750.75	8570849.06
12009	4584747.56	8570833.63
12010	4584737.38	8570825.63
12011	4584731.56	8570819.25
12012	4584731.13	8570811.63
12013	4584737.75	8570797.63
12014	4584737.38	8570765.25
12015	4584744.94	8570738.25
12016	4584740.94	8570731.44
12017	4584740.38	8570725.81
12018	4584748.56	8570700.81
12019	4584744.94	8570687.44
12020	4584746.56	8570675.63
12021	4584751.75	8570662.06
12022	4584751.56	8570643.06
12023	4584751.94	8570639.25
12024	4584750.94	8570624.06
12025	4584753.13	8570616.44
12026	4584758.94	8570608.25
12027	4584758.94	8570604.25

№	X	Y
12028	4584755.38	8570601.44
12029	4584746.38	8570589.81
12030	4584740.13	8570566.25
12031	4584739.94	8570550.06
12032	4584745.56	8570532.06
12033	4584745.56	8570485.06
12034	4584747.94	8570463.63
12035	4584756.56	8570397.44
12036	4584762.75	8570387.06
12037	4584768.94	8570382.44
12038	4584777.13	8570382.63
12039	4584790.94	8570388.44
12040	4584803.38	8570397.25
12041	4584824.56	8570403.06
12042	4584867.13	8570404.81
12043	4584882.94	8570408.06
12044	4584895.13	8570415.81
12045	4584905.75	8570416.44
12046	4584914.38	8570420.63
12047	4584917.56	8570418.63
12048	4584923.56	8570401.63
12049	4584938.75	8570394.25
12050	4584958.38	8570382.06
12051	4584968.13	8570381.25
12052	4584999.94	8570389.63
12053	4585001.75	8570245.88
12054	4584994.94	8570243.44
12055	4584982.56	8570253.63
12056	4584975.38	8570260.88
12057	4584942.13	8570254.63
12058	4584927.56	8570255.63
12059	4584888.56	8570283.63
12060	4584868.75	8570297.88
12061	4584853.94	8570302.25
12062	4584846.38	8570301.25
12063	4584843.13	8570292.63
12064	4584841.94	8570206.06
12065	4584846.56	8570195.25
12066	4584873.38	8570170.44
12067	4584877.38	8570163.63
12068	4584876.56	8570157.88
12069	4584872.75	8570157.88
12070	4584857.75	8570165.63
12071	4584841.13	8570168.63
12072	4584825.94	8570165.88
12073	4584816.56	8570159.88
12074	4584808.56	8570146.88

№	X	Y
12075	4584804.94	8570123.63
12076	4584810.38	8570095.25
12077	4584809.75	8570078.44
12078	4584805.75	8570071.88
12079	4584801.75	8570074.06
12080	4584788.75	8570089.88
12081	4584772.56	8570097.88
12082	4584738.56	8570098.63
12083	4584720.13	8570091.25
12084	4584700.75	8570074.44
12085	4584674.38	8570071.06
12086	4584642.56	8570079.25
12087	4584583.13	8570107.25
12088	4584563.38	8570107.63
12089	4584552.56	8570117.25
12090	4584530.13	8570130.06
12091	4584504.94	8570125.44
12092	4584491.13	8570097.25
12093	4584477.38	8570108.63
12094	4584441.13	8570134.25
12095	4584448.38	8570153.44
12096	4584455.88	8570167.31
12097	4584414.50	8570169.50
12098	4584391.56	8570169.25
12099	4584371.38	8570190.44
12100	4584306.94	8570261.25
12101	4584262.75	8570262.06
12102	4584241.75	8570262.88
12103	4584226.75	8570260.44
12104	4584215.94	8570247.63
12105	4584207.38	8570249.25
12106	4584209.38	8570222.88
12107	4584215.58	8570160.67
12108	4584219.38	8570122.44
12109	4584220.13	8570099.25
12110	4584227.13	8570089.88
12111	4584219.94	8570036.56
12112	4584215.88	8570010.06
12113	4584217.25	8570001.63
12114	4584233.38	8569955.63
12115	4584237.56	8569956.44
12116	4584241.75	8569949.63
12117	4584243.56	8569938.44
12118	4584244.75	8569924.06
12119	4584246.94	8569917.06
12120	4584245.94	8569908.06
12121	4584244.94	8569880.63

№	X	Y
12122	4584243.13	8569866.06
12123	4584235.13	8569820.25
12124	4584228.94	8569802.25
12125	4584214.75	8569779.63
12126	4584186.56	8569739.25
12127	4584178.75	8569719.44
12128	4584179.13	8569708.06
12129	4584199.75	8569666.25
12130	4584201.56	8569656.44
12131	4584195.90	8569644.93
12132	4584184.13	8569633.88
12133	4584161.43	8569627.24
12134	4584163.79	8569594.70
12135	4584171.36	8569578.50
12136	4584186.09	8569546.56
12137	4584188.77	8569538.25
12138	4584194.28	8569520.81
12139	4584198.10	8569491.80
12140	4584198.09	8569491.13
12141	4584196.41	8569474.81
12142	4584179.66	8569441.94
12143	4584179.91	8569439.44
12144	4584201.81	8569423.93
12145	4584201.10	8569419.53
12146	4584199.70	8569409.59
12147	4584191.20	8569367.89
12148	4584174.49	8569373.66
12149	4584174.41	8569370.31
12150	4584174.09	8569359.50
12151	4584177.16	8569349.19
12152	4584192.91	8569325.81
12153	4584195.97	8569318.56
12154	4584196.55	8569316.54
12155	4584198.53	8569309.69
12156	4584215.10	8569290.89
12157	4584215.00	8569286.65
12158	4584215.01	8569286.31
12159	4584184.34	8569293.75
12160	4584175.33	8569292.91
12161	4584163.98	8569291.86
12162	4584154.60	8569290.99
12163	4584118.40	8569340.99
12164	4584108.00	8569352.59
12165	4584102.52	8569360.63
12166	4584091.09	8569364.58
12167	4584091.39	8569360.42
12168	4584092.00	8569351.81

№	X	Y
12169	4584093.41	8569343.60
12170	4584094.31	8569338.37
12171	4584097.75	8569326.56
12172	4584099.06	8569322.75
12173	4584102.38	8569313.12
12174	4584103.77	8569305.99
12175	4584103.94	8569305.12
12176	4584102.12	8569292.63
12177	4584097.69	8569289.50
12178	4584091.44	8569290.56
12179	4584090.39	8569291.01
12180	4584081.87	8569294.69
12181	4584075.91	8569296.82
12182	4584071.56	8569298.38
12183	4584062.75	8569301.19
12184	4584057.07	8569302.89
12185	4584052.75	8569304.19
12186	4584043.49	8569306.77
12187	4584040.88	8569307.50
12188	4584029.56	8569309.62
12189	4584028.71	8569309.83
12190	4584014.74	8569313.21
12191	4584014.06	8569313.38
12192	4584004.81	8569315.69
12193	4583997.20	8569315.86
12194	4583993.87	8569315.94
12195	4583992.02	8569313.00
12196	4583990.69	8569310.87
12197	4583989.85	8569305.16
12198	4583989.13	8569300.25
12199	4583990.75	8569291.75
12200	4583994.62	8569283.12
12201	4583994.99	8569282.36
12202	4583999.13	8569273.75
12203	4584006.06	8569263.62
12204	4584014.62	8569255.94
12205	4584024.44	8569248.69
12206	4584032.13	8569241.25
12207	4584035.69	8569233.31
12208	4584033.12	8569226.87
12209	4584027.93	8569225.41
12210	4584021.19	8569228.31
12211	4584015.63	8569229.50
12212	4584009.50	8569226.69
12213	4584004.06	8569225.06
12214	4583997.25	8569228.12
12215	4583994.62	8569234.81

№	X	Y
12216	4583992.81	8569244.75
12217	4583989.25	8569254.81
12218	4583981.56	8569260.87
12219	4583976.20	8569261.32
12220	4583971.69	8569261.69
12221	4583967.87	8569259.90
12222	4583962.06	8569257.19
12223	4583953.19	8569245.75
12224	4583948.44	8569237.37
12225	4583943.06	8569230.87
12226	4583935.37	8569230.62
12227	4583927.00	8569233.75
12228	4583921.50	8569233.63
12229	4583919.56	8569231.00
12230	4583918.95	8569227.78
12231	4583918.75	8569226.69
12232	4583918.69	8569222.69
12233	4583918.69	8569221.19
12234	4583918.87	8569212.00
12235	4583919.94	8569201.31
12236	4583921.62	8569193.44
12237	4583924.31	8569184.25
12238	4583925.31	8569174.06
12239	4583921.25	8569166.50
12240	4583916.44	8569162.31
12241	4583910.81	8569158.06
12242	4583900.62	8569151.94
12243	4583893.88	8569147.12
12244	4583890.75	8569143.06
12245	4583889.75	8569138.62
12246	4583889.94	8569133.75
12247	4583890.81	8569128.06
12248	4583890.62	8569118.25
12249	4583888.81	8569113.12
12250	4583886.25	8569107.88
12251	4583883.94	8569102.69
12252	4583881.69	8569096.88
12253	4583879.31	8569090.69
12254	4583877.67	8569086.73
12255	4583877.00	8569085.12
12256	4583875.41	8569079.17
12257	4583875.31	8569078.81
12258	4583875.25	8569076.13
12259	4583885.44	8569063.31
12260	4583894.81	8569050.56
12261	4583892.19	8569041.00
12262	4583889.88	8569031.69

№	X	Y
12263	4583890.81	8569020.50
12264	4583894.12	8569011.25
12265	4583899.69	8568999.06
12266	4583902.96	8568992.38
12267	4583903.75	8568990.75
12268	4583904.13	8568981.12
12269	4583896.69	8568976.75
12270	4583890.56	8568973.38
12271	4583888.81	8568966.00
12272	4583890.69	8568958.31
12273	4583894.62	8568945.31
12274	4583896.82	8568939.71
12275	4583899.19	8568933.69
12276	4583900.31	8568926.12
12277	4583898.62	8568921.88
12278	4583894.69	8568918.81
12279	4583889.69	8568914.38
12280	4583888.06	8568903.75
12281	4583888.69	8568892.38
12282	4583889.38	8568879.75
12283	4583886.94	8568870.63
12284	4583878.19	8568862.63
12285	4583872.94	8568857.44
12286	4583868.06	8568849.75
12287	4583873.88	8568843.31
12288	4583884.25	8568841.44
12289	4583893.00	8568838.94
12290	4583898.50	8568828.62
12291	4583903.06	8568816.87
12292	4583906.56	8568805.25
12293	4583910.37	8568785.94
12294	4583910.87	8568776.56
12295	4583910.34	8568774.93
12296	4583922.24	8568759.66
12297	4583946.93	8568727.96
12298	4583905.82	8568696.48
12299	4583898.41	8568688.94
12300	4583906.91	8568684.38
12301	4583913.78	8568681.50
12302	4583926.84	8568682.63
12303	4583933.09	8568682.63
12304	4583936.19	8568679.15
12305	4583937.66	8568677.50
12306	4583939.97	8568672.38
12307	4583939.08	8568668.40
12308	4583938.66	8568666.50
12309	4583930.28	8568651.31

№	X	Y
12310	4583929.16	8568642.25
12311	4583931.41	8568634.81
12312	4583945.66	8568612.06
12313	4583957.11	8568601.73
12314	4583957.51	8568598.70
12315	4583959.00	8568587.39
12316	4583962.01	8568580.92
12317	4583964.40	8568575.79
12318	4583971.40	8568566.59
12319	4583979.40	8568559.19
12320	4583984.00	8568554.59
12321	4583988.00	8568549.19
12322	4583990.20	8568539.99
12323	4583992.20	8568535.79
12324	4583993.52	8568534.29
12325	4583992.69	8568532.12
12326	4583992.41	8568523.06
12327	4583947.07	8568471.77
12328	4583945.73	8568472.38
12329	4583952.03	8568456.63
12330	4583950.91	8568438.63
12331	4583948.09	8568430.75
12332	4583917.72	8568411.06
12333	4583907.59	8568404.38
12334	4583900.84	8568402.13
12335	4583841.00	8568391.52
12336	4583837.03	8568390.81
12337	4583827.47	8568389.69
12338	4583822.74	8568394.41
12339	4583822.41	8568394.75
12340	4583807.78	8568408.81
12341	4583793.72	8568415.56
12342	4583782.78	8568416.69
12343	4583785.97	8568412.63
12344	4583790.53	8568405.11
12345	4583790.08	8568398.22
12346	4583787.35	8568398.48
12347	4583783.97	8568398.94
12348	4583763.65	8568403.04
12349	4583738.72	8568408.06
12350	4583737.91	8568408.13
12351	4583722.59	8568413.88
12352	4583721.97	8568414.06
12353	4583693.16	8568434.22
12354	4583674.53	8568448.00
12355	4583630.78	8568465.88
12356	4583617.09	8568469.25

№	X	Y
12357	4583616.03	8568469.31
12358	4583587.53	8568470.06
12359	4583586.97	8568470.06
12360	4583559.84	8568472.00
12361	4583558.78	8568472.00
12362	4583539.53	8568475.13
12363	4583539.22	8568475.13
12364	4583525.03	8568480.69
12365	4583524.72	8568480.81
12366	4583502.97	8568492.00
12367	4583502.66	8568492.00
12368	4583485.53	8568502.69
12369	4583484.78	8568502.88
12370	4583466.22	8568513.94
12371	4583457.44	8568520.06
12372	4583469.78	8568481.00
12373	4583483.47	8568432.31
12374	4583487.91	8568406.19
12375	4583495.97	8568391.19
12376	4583515.03	8568363.75
12377	4583522.71	8568355.22
12378	4583527.30	8568350.24
12379	4583527.47	8568347.94
12380	4583527.86	8568339.99
12381	4583530.47	8568340.69
12382	4583537.78	8568340.06
12383	4583546.34	8568334.13
12384	4583564.22	8568319.69
12385	4583566.93	8568317.64
12386	4583566.16	8568317.38
12387	4583563.97	8568316.38
12388	4583562.50	8568315.74
12389	4583560.14	8568311.31
12390	4583560.19	8568307.18
12391	4583566.00	8568297.79
12392	4583571.80	8568284.19
12393	4583579.00	8568260.39
12394	4583580.60	8568241.79
12395	4583582.00	8568210.59
12396	4583586.13	8568191.39
12397	4583582.31	8568190.89
12398	4583586.20	8568180.59
12399	4583595.40	8568161.79
12400	4583611.00	8568136.99
12401	4583628.00	8568114.39
12402	4583634.80	8568106.99
12403	4583644.28	8568097.88

№	X	Y
12404	4583648.30	8568091.84
12405	4583648.09	8568087.56
12406	4583640.91	8568067.31
12407	4583638.13	8568062.22
12408	4583636.41	8568059.06
12409	4583635.78	8568057.27
12410	4583631.47	8568044.94
12411	4583630.72	8568034.19
12412	4583626.33	8568026.82
12413	4583625.47	8568025.38
12414	4583625.38	8568024.33
12415	4583623.72	8568004.38
12416	4583625.66	8567998.06
12417	4583631.15	8567991.25
12418	4583607.18	8567964.47
12419	4583568.88	8567921.68
12420	4583569.78	8567919.94
12421	4583577.47	8567906.56
12422	4583581.34	8567899.08
12423	4583583.17	8567895.52
12424	4583590.28	8567881.75
12425	4583601.40	8567862.68
12426	4583602.48	8567854.94
12427	4583605.97	8567829.13
12428	4583613.47	8567798.19
12429	4583618.48	8567789.34
12430	4583612.66	8567777.69
12431	4583611.95	8567776.43
12432	4583605.16	8567764.25
12433	4583594.41	8567761.69
12434	4583590.85	8567764.71
12435	4583594.00	8567753.09
12436	4583597.70	8567738.99
12437	4583587.10	8567720.39
12438	4583578.86	8567703.25
12439	4583577.10	8567699.59
12440	4583567.79	8567682.73
12441	4583564.90	8567677.49
12442	4583557.23	8567662.91
12443	4583550.30	8567651.09
12444	4583539.60	8567631.79
12445	4583505.60	8567580.59
12446	4583497.80	8567566.59
12447	4583494.30	8567547.20
12448	4583490.80	8567527.59
12449	4583489.00	8567507.99
12450	4583488.60	8567503.79

№	X	Y
12451	4583486.60	8567498.79
12452	4583482.40	8567488.99
12453	4583464.60	8567475.20
12454	4583459.20	8567434.09
12455	4583461.40	8567417.39
12456	4583463.20	8567408.39
12457	4583471.20	8567391.09
12458	4583484.20	8567389.59
12459	4583492.91	8567389.10
12460	4583498.16	8567365.69
12461	4583497.09	8567360.00
12462	4583491.28	8567340.31
12463	4583489.03	8567334.08
12464	4583486.59	8567327.31
12465	4583464.59	8567297.60
12466	4583460.59	8567292.16
12467	4583460.59	8567274.88
12468	4583467.47	8567255.50
12469	4583472.16	8567249.73
12470	4583472.34	8567245.50
12471	4583473.28	8567233.31
12472	4583473.03	8567217.50
12473	4583468.59	8567201.75
12474	4583457.78	8567174.69
12475	4583453.59	8567152.13
12476	4583451.16	8567142.44
12477	4583447.16	8567137.48
12478	4583445.72	8567135.69
12479	4583443.38	8567134.88
12480	4583437.78	8567132.94
12481	4583403.59	8567130.56
12482	4583400.94	8567130.23
12483	4583376.95	8567127.28
12484	4583375.10	8567127.05
12485	4583357.91	8567124.94
12486	4583351.27	8567124.13
12487	4583350.14	8567123.98
12488	4583335.84	8567122.25
12489	4583318.53	8567126.25
12490	4583307.68	8567129.10
12491	4583279.84	8567134.58
12492	4583249.29	8567141.04
12493	4583249.58	8567136.72
12494	4583250.96	8567121.11
12495	4583253.59	8567106.69
12496	4583280.66	8567050.82
12497	4583284.74	8567041.22

№	X	Y
12498	4583283.20	8567027.35
12499	4583267.44	8567042.55
12500	4583266.64	8567042.98
12501	4583192.19	8567063.88
12502	4583131.13	8567078.31
12503	4583121.75	8567079.69
12504	4583115.03	8567080.16
12505	4583114.27	8567080.33
12506	4583099.72	8567078.18
12507	4583089.50	8567075.94
12508	4583083.13	8567068.88
12509	4583075.39	8567057.94
12510	4583064.44	8567042.44
12511	4583052.13	8567022.13
12512	4583052.00	8567016.38
12513	4583062.38	8567003.75
12514	4583073.50	8566991.63
12515	4583059.69	8566979.19
12516	4583053.38	8566965.19
12517	4583051.19	8566959.13
12518	4583062.13	8566947.69
12519	4583070.00	8566939.63
12520	4583080.13	8566929.63
12521	4583085.94	8566924.50
12522	4583090.75	8566920.13
12523	4583088.63	8566912.38
12524	4583087.30	8566911.10
12525	4583086.88	8566910.69
12526	4583084.66	8566908.02
12527	4583084.44	8566907.75
12528	4583073.94	8566894.25
12529	4583081.69	8566888.00
12530	4583078.00	8566884.63
12531	4583078.88	8566877.33
12532	4583085.56	8566870.69
12533	4583106.28	8566844.69
12534	4583121.78	8566826.13
12535	4583130.22	8566816.94
12536	4583160.95	8566784.41
12537	4583165.41	8566779.69
12538	4583172.78	8566769.44
12539	4583169.34	8566765.75
12540	4583164.91	8566760.94
12541	4583153.41	8566731.06
12542	4583153.02	8566724.09
12543	4583151.16	8566689.81
12544	4583156.84	8566673.13

№	X	Y
12545	4583159.41	8566647.00
12546	4583159.66	8566634.82
12547	4583160.41	8566598.44
12548	4583155.59	8566546.69
12549	4583153.33	8566534.44
12550	4583144.16	8566484.94
12551	4583137.58	8566455.72
12552	4583133.16	8566436.06
12553	4583130.34	8566404.94
12554	4583132.84	8566367.19
12555	4583134.55	8566355.61
12556	4583139.03	8566325.19
12557	4583151.09	8566280.06
12558	4583154.91	8566265.38
12559	4583164.03	8566250.63
12560	4583182.41	8566213.88
12561	4583197.84	8566185.25
12562	4583195.50	8566184.99
12563	4583159.30	8566192.53
12564	4583148.42	8566192.28
12565	4583137.91	8566190.09
12566	4583132.96	8566203.37
12567	4583130.41	8566206.96
12568	4583123.02	8566211.80
12569	4583117.41	8566218.44
12570	4583105.22	8566228.38
12571	4583073.20	8566251.05
12572	4583064.53	8566256.06
12573	4583063.84	8566256.25
12574	4583046.34	8566268.25
12575	4583045.91	8566268.25
12576	4583017.22	8566298.94
12577	4583016.91	8566299.38
12578	4583011.22	8566307.44
12579	4582995.03	8566323.81
12580	4582983.80	8566322.77
12581	4582977.28	8566312.13
12582	4582976.72	8566310.56
12583	4582976.32	8566309.82
12584	4582968.11	8566309.37
12585	4582970.40	8566303.20
12586	4582971.40	8566291.60
12587	4582958.15	8566272.52
12588	4582960.80	8566267.39
12589	4582958.00	8566266.01
12590	4582957.14	8566265.59
12591	4582957.40	8566259.50

№	X	Y
12592	4582959.02	8566254.94
12593	4582966.71	8566228.56
12594	4582967.20	8566225.07
12595	4582968.08	8566218.77
12596	4582971.42	8566192.27
12597	4582975.38	8566150.46
12598	4582975.66	8566147.41
12599	4582979.37	8566141.36
12600	4582990.05	8566126.27
12601	4582992.37	8566123.01
12602	4582975.79	8566108.74
12603	4582961.76	8566096.66
12604	4582953.66	8566090.88
12605	4582951.69	8566089.13
12606	4582920.53	8566062.14
12607	4582893.16	8566038.44
12608	4582870.71	8566022.43
12609	4582867.41	8566020.08
12610	4582893.93	8565963.16
12611	4582920.66	8565905.82
12612	4582862.95	8565878.93
12613	4582870.02	8565858.39
12614	4582873.22	8565849.13
12615	4582894.37	8565803.73
12616	4582911.34	8565767.31
12617	4582910.96	8565767.23
12618	4582912.40	8565764.80
12619	4582917.40	8565752.80
12620	4582915.30	8565746.48
12621	4582924.54	8565727.53
12622	4582928.96	8565718.45
12623	4582932.15	8565710.17
12624	4582932.72	8565708.82
12625	4582936.41	8565700.10
12626	4582939.37	8565693.13
12627	4582943.30	8565683.14
12628	4582949.30	8565655.38
12629	4582952.13	8565642.36
12630	4582954.73	8565630.45
12631	4582955.34	8565623.10
12632	4582955.38	8565604.68
12633	4582955.40	8565600.05
12634	4582953.98	8565587.89
12635	4582944.80	8565509.20
12636	4582938.40	8565400.80
12637	4582938.45	8565399.89
12638	4582933.23	8565372.40

№	X	Y
12639	4582925.33	8565341.32
12640	4582906.51	8565290.87
12641	4582859.27	8565188.77
12642	4582854.22	8565167.31
12643	4582852.72	8565074.41
12644	4582852.69	8565072.41
12645	4582852.64	8565069.40
12646	4582852.29	8565047.94
12647	4582854.38	8565032.85
12648	4582862.50	8565005.16
12649	4582873.75	8564975.32
12650	4582881.51	8564954.73
12651	4582886.43	8564941.68
12652	4582888.60	8564932.40
12653	4582895.79	8564915.02
12654	4582907.80	8564886.00
12655	4582930.40	8564821.00
12656	4582944.80	8564804.40
12657	4582957.80	8564773.60
12658	4582967.40	8564751.80
12659	4582974.80	8564731.00
12660	4582981.80	8564705.20
12661	4582988.20	8564677.40
12662	4582991.40	8564656.80
12663	4582992.80	8564637.20
12664	4582994.20	8564606.00
12665	4582993.00	8564583.80
12666	4582990.20	8564568.00
12667	4582989.13	8564559.50
12668	4582988.00	8564550.60
12669	4582988.00	8564524.40
12670	4582987.95	8564519.76
12671	4582987.60	8564492.00
12672	4582988.89	8564475.39
12673	4582989.80	8564463.80
12674	4582989.70	8564463.45
12675	4582986.20	8564449.80
12676	4582990.60	8564423.40
12677	4582996.20	8564393.00
12678	4583001.80	8564374.40
12679	4583008.60	8564354.40
12680	4583016.40	8564334.40
12681	4583030.00	8564306.60
12682	4583038.20	8564294.20
12683	4583058.40	8564266.20
12684	4583074.00	8564241.20
12685	4583081.40	8564226.60

№	X	Y
12686	4583086.17	8564206.02
12687	4583090.73	8564180.15
12688	4583094.92	8564158.67
12689	4583105.20	8564102.80
12690	4583108.00	8564092.00
12691	4583127.63	8564047.99
12692	4583135.38	8564026.39
12693	4583140.40	8564012.40
12694	4583148.20	8563990.40
12695	4583155.88	8563959.86
12696	4583164.60	8563925.20
12697	4583168.40	8563909.40
12698	4583192.80	8563810.40
12699	4583194.00	8563802.20
12700	4583212.20	8563737.20
12701	4583215.59	8563724.16
12702	4583222.60	8563697.20
12703	4583223.37	8563694.25
12704	4583220.53	8563693.24
12705	4583228.40	8563663.60
12706	4583238.70	8563622.00
12707	4583253.20	8563567.30
12708	4583262.30	8563523.90
12709	4583265.30	8563487.90
12710	4583259.80	8563427.10
12711	4583250.20	8563350.30
12712	4583245.90	8563298.00
12713	4583230.80	8563255.10
12714	4583204.80	8563226.90
12715	4583153.50	8563190.60
12716	4583124.00	8563170.51
12717	4583106.87	8563158.84
12718	4582999.90	8563086.00
12719	4582958.50	8563056.80
12720	4582949.10	8563034.50
12721	4582950.60	8563008.70
12722	4582961.80	8562978.60
12723	4582975.90	8562960.70
12724	4583001.00	8562931.70
12725	4583038.70	8562888.80
12726	4583085.00	8562836.80
12727	4583099.70	8562819.87
12728	4583116.07	8562801.00
12729	4583119.20	8562797.40
12730	4583124.30	8562791.40
12731	4583161.00	8562747.70
12732	4583163.00	8562744.80

№	X	Y
12733	4583166.50	8562739.80
12734	4583209.00	8562678.00
12735	4583230.70	8562640.20
12736	4583245.70	8562614.20
12737	4583263.70	8562587.20
12738	4583271.20	8562575.90
12739	4583272.60	8562573.80
12740	4583278.30	8562565.10
12741	4583303.60	8562540.20
12742	4583327.20	8562500.80
12743	4583329.50	8562495.10
12744	4583329.40	8562476.20
12745	4583326.40	8562453.40
12746	4583350.80	8562412.70
12747	4583414.20	8562346.80
12748	4583432.20	8562323.80
12749	4583464.70	8562294.90
12750	4583524.20	8562267.40
12751	4583529.40	8562255.50
12752	4583533.10	8562246.30
12753	4583534.00	8562234.60
12754	4583532.10	8562223.20
12755	4583529.00	8562213.80
12756	4583510.90	8562211.50
12757	4583496.70	8562216.30
12758	4583489.30	8562221.70
12759	4583459.80	8562229.50
12760	4583469.90	8562218.40
12761	4583511.40	8562159.60
12762	4583518.80	8562143.60
12763	4583537.20	8562108.70
12764	4583552.00	8562074.30
12765	4583576.10	8561998.20
12766	4583582.60	8561959.20
12767	4583584.10	8561938.40
12768	4583581.30	8561908.00
12769	4583589.60	8561918.50
12770	4583585.20	8561869.80
12771	4583578.40	8561827.80
12772	4583574.30	8561786.20
12773	4583572.30	8561760.50
12774	4583571.90	8561714.80
12775	4583574.40	8561670.40
12776	4583576.20	8561637.30
12777	4583578.50	8561610.20
12778	4583580.40	8561577.40
12779	4583583.40	8561522.60

№	X	Y
12780	4583583.90	8561491.80
12781	4583579.90	8561475.70
12782	4583576.30	8561460.60
12783	4583576.00	8561423.50
12784	4583580.70	8561338.90
12785	4583596.10	8561303.30
12786	4583617.30	8561272.40
12787	4583658.20	8561240.50
12788	4583664.50	8561244.90
12789	4583668.60	8561247.70
12790	4583694.30	8561263.10
12791	4583714.80	8561274.60
12792	4583723.70	8561256.10
12793	4583735.70	8561231.00
12794	4583746.30	8561208.70
12795	4583762.40	8561186.20
12796	4583768.60	8561194.10
12797	4583779.60	8561206.20
12798	4583846.50	8561289.00
12799	4583860.10	8561298.20
12800	4583865.80	8561298.70
12801	4583889.20	8561295.30
12802	4583897.50	8561287.40
12803	4583896.90	8561304.90
12804	4583924.70	8561300.60
12805	4583982.90	8561274.20
12806	4584021.70	8561224.70
12807	4584075.50	8561182.80
12808	4584094.40	8561172.10
12809	4584104.30	8561174.80
12810	4584113.70	8561186.00
12811	4584126.80	8561190.30
12812	4584141.00	8561196.10
12813	4584150.50	8561192.30
12814	4584160.10	8561184.30
12815	4584186.70	8561165.10
12816	4584204.80	8561152.50
12817	4584232.00	8561140.90
12818	4584269.10	8561125.50
12819	4584298.20	8561123.80
12820	4584310.10	8561123.30
12821	4584327.60	8561125.90
12822	4584353.60	8561109.60
12823	4584402.40	8561076.60
12824	4584435.80	8561050.80
12825	4584435.80	8561041.00
12826	4584450.10	8561025.20

№	X	Y
12827	4584440.10	8561015.80
12828	4584452.70	8561009.30
12829	4584462.50	8560994.70
12830	4584494.20	8560955.70
12831	4584495.60	8560953.40
12832	4584505.20	8560948.60
12833	4584518.80	8560933.50
12834	4584533.80	8560915.30
12835	4584544.50	8560904.90
12836	4584548.80	8560881.50
12837	4584552.20	8560869.60
12838	4584547.30	8560867.80
12839	4584540.80	8560874.80
12840	4584538.20	8560881.00
12841	4584532.10	8560875.80
12842	4584532.60	8560867.00
12843	4584561.80	8560820.10
12844	4584573.35	8560801.09
12845	4584570.86	8560793.65
12846	4584575.10	8560782.30
12847	4584569.80	8560764.60
12848	4584567.10	8560751.40
12849	4584556.80	8560734.60
12850	4584551.00	8560693.90
12851	4584551.10	8560656.70
12852	4584553.00	8560620.80
12853	4584554.00	8560598.60
12854	4584554.50	8560582.40
12855	4584555.20	8560577.60
12856	4584540.50	8560562.00
12857	4584538.00	8560565.90
12858	4584521.70	8560575.90
12859	4584497.80	8560585.40
12860	4584438.30	8560613.30
12861	4584419.20	8560619.10
12862	4584396.50	8560619.20
12863	4584383.70	8560613.00
12864	4584368.90	8560603.40
12865	4584366.10	8560600.00
12866	4584347.80	8560562.90
12867	4584352.30	8560524.70
12868	4584346.90	8560506.10
12869	4584339.90	8560499.30
12870	4584325.70	8560496.50
12871	4584297.40	8560504.10
12872	4584233.30	8560530.00
12873	4584165.84	8560562.49

№	X	Y
12874	4584162.27	8560558.32
12875	4584154.70	8560549.70
12876	4584143.00	8560542.30
12877	4584137.50	8560530.40
12878	4584135.80	8560515.00
12879	4584126.90	8560487.20
12880	4584117.80	8560461.40
12881	4584129.00	8560390.70
12882	4584134.30	8560323.30
12883	4584138.00	8560335.90
12884	4584141.70	8560330.70
12885	4584149.00	8560300.40
12886	4584151.40	8560285.70
12887	4584152.50	8560256.20
12888	4584151.90	8560229.40
12889	4584148.50	8560204.90
12890	4584156.30	8560177.10
12891	4584160.70	8560157.40
12892	4584160.90	8560133.30
12893	4584153.40	8560123.50
12894	4584128.10	8560107.70
12895	4584110.60	8560094.30
12896	4584093.00	8560071.20
12897	4584079.90	8560060.50
12898	4584073.00	8560054.10
12899	4584033.80	8560029.90
12900	4584077.60	8560021.80
12901	4584085.30	8560035.60
12902	4584105.60	8560029.70
12903	4584113.30	8560018.20
12904	4584126.60	8560006.90
12905	4584150.00	8559995.40
12906	4584166.16	8559976.60
12907	4584172.00	8559961.60
12908	4584133.80	8559933.50
12909	4584132.33	8559931.85
12910	4584151.30	8559921.90
12911	4584139.00	8559888.70
12912	4584137.10	8559885.70
12913	4584128.70	8559859.80
12914	4584118.70	8559855.00
12915	4584108.20	8559859.70
12916	4584087.40	8559866.10
12917	4584073.60	8559864.50
12918	4584069.30	8559842.40
12919	4584072.80	8559825.30
12920	4584067.90	8559817.00

№	X	Y
12921	4584055.30	8559811.40
12922	4584038.90	8559808.60
12923	4584012.10	8559809.40
12924	4583998.80	8559808.70
12925	4583996.90	8559804.40
12926	4583996.60	8559795.10
12927	4584002.90	8559781.70
12928	4584000.40	8559783.40
12929	4583992.70	8559793.20
12930	4583991.50	8559799.40
12931	4583995.10	8559804.90
12932	4583988.60	8559815.80
12933	4583975.70	8559812.00
12934	4583957.70	8559743.60
12935	4583956.20	8559738.60
12936	4583965.80	8559731.60
12937	4583973.00	8559717.10
12938	4583964.60	8559713.50
12939	4583956.30	8559718.90
12940	4583947.70	8559726.50
12941	4583931.60	8559729.60
12942	4583926.80	8559733.30
12943	4583920.27	8559740.49
12944	4583906.80	8559748.20
12945	4583902.90	8559781.40
12946	4583892.20	8559807.60
12947	4583878.80	8559828.30
12948	4583876.20	8559826.30
12949	4583867.90	8559826.60
12950	4583860.20	8559818.80
12951	4583851.60	8559813.20
12952	4583830.00	8559804.30
12953	4583811.10	8559800.50
12954	4583805.60	8559793.30
12955	4583797.40	8559755.10
12956	4583786.50	8559721.70
12957	4583784.00	8559712.30
12958	4583786.00	8559701.20
12959	4583791.20	8559686.40
12960	4583796.90	8559670.50
12961	4583808.70	8559651.00
12962	4583818.40	8559633.50
12963	4583821.88	8559626.14
12964	4583816.81	8559623.87
12965	4583807.40	8559633.20
12966	4583796.20	8559646.50
12967	4583790.10	8559655.40

№	X	Y
12968	4583783.20	8559665.50
12969	4583775.40	8559677.20
12970	4583767.70	8559699.60
12971	4583770.50	8559752.50
12972	4583691.30	8559806.90
12973	4583625.00	8559742.00
12974	4583589.20	8559709.60
12975	4583572.60	8559691.00
12976	4583488.70	8559595.70
12977	4583449.80	8559547.40
12978	4583379.30	8559445.80
12979	4583360.90	8559412.90
12980	4583341.50	8559378.90
12981	4583326.20	8559358.80
12982	4583309.30	8559340.80
12983	4583299.40	8559332.40
12984	4583283.50	8559309.20
12985	4583259.80	8559277.10
12986	4583232.60	8559241.80
12987	4583220.54	8559226.85
12988	4583213.80	8559218.50
12989	4583204.33	8559209.60
12990	4583197.20	8559202.90
12991	4583188.30	8559197.30
12992	4583171.70	8559188.90
12993	4583152.50	8559172.50
12994	4583135.90	8559154.50
12995	4583129.50	8559138.40
12996	4583120.40	8559115.80
12997	4583114.40	8559085.60
12998	4583111.30	8559062.20
12999	4583105.24	8559048.94
13000	4583098.37	8559026.28
13001	4583097.40	8559014.00
13002	4583088.00	8558978.00
13003	4583086.20	8558966.10
13004	4583090.00	8558909.30
13005	4583090.60	8558853.30
13006	4583086.10	8558812.40
13007	4583078.00	8558777.40
13008	4583060.30	8558740.90
13009	4583040.70	8558709.00
13010	4583033.70	8558676.20
13011	4583050.90	8558635.60
13012	4583075.60	8558594.90
13013	4583082.90	8558570.60
13014	4583084.50	8558548.00

№	X	Y
13015	4583081.90	8558499.60
13016	4583087.00	8558470.80
13017	4583097.70	8558448.80
13018	4583105.50	8558431.70
13019	4583113.10	8558421.70
13020	4583116.20	8558408.40
13021	4583119.80	8558379.30
13022	4583121.87	8558356.20
13023	4583124.00	8558332.50
13024	4583125.10	8558300.70
13025	4583123.58	8558280.99
13026	4583123.40	8558278.70
13027	4583116.80	8558269.40
13028	4583106.10	8558252.70
13029	4583089.20	8558239.90
13030	4583016.00	8558171.40
13031	4582968.50	8558120.00
13032	4582955.90	8558108.50
13033	4582947.00	8558086.50
13034	4582932.90	8558047.00
13035	4582914.60	8557996.30
13036	4582907.00	8557976.60
13037	4582906.00	8557974.00
13038	4582894.20	8557954.80
13039	4582873.80	8557936.90
13040	4582848.70	8557906.90
13041	4582826.20	8557885.20
13042	4582813.40	8557870.40
13043	4582810.10	8557865.50
13044	4582803.10	8557851.70
13045	4582790.90	8557824.10
13046	4582779.10	8557798.10
13047	4582765.20	8557772.20
13048	4582750.70	8557748.70
13049	4582745.30	8557744.00
13050	4582723.00	8557735.00
13051	4582622.50	8557677.10
13052	4582578.10	8557652.30
13053	4582527.70	8557606.70
13054	4582514.40	8557592.40
13055	4582482.00	8557558.20
13056	4582452.80	8557501.20
13057	4582442.30	8557471.10
13058	4582436.80	8557443.60
13059	4582427.80	8557417.70
13060	4582425.60	8557403.30
13061	4582422.10	8557377.20

№	X	Y
13062	4582422.72	8557368.07
13063	4582424.40	8557343.50
13064	4582429.70	8557308.60
13065	4582434.22	8557291.44
13066	4582437.10	8557280.50
13067	4582444.10	8557252.20
13068	4582454.10	8557226.30
13069	4582462.30	8557212.60
13070	4582471.10	8557190.90
13071	4582483.00	8557168.40
13072	4582503.00	8557134.20
13073	4582508.70	8557123.30
13074	4582518.20	8557098.40
13075	4582525.20	8557072.50
13076	4582534.50	8557054.80
13077	4582549.10	8557022.50
13078	4582550.52	8557017.15
13079	4582561.90	8556974.20
13080	4582563.40	8556959.50
13081	4582565.22	8556926.82
13082	4582566.00	8556912.70
13083	4582568.20	8556879.90
13084	4582574.30	8556851.40
13085	4582577.50	8556841.80
13086	4582578.90	8556837.00
13087	4582582.70	8556826.80
13088	4582590.50	8556797.90
13089	4582598.80	8556776.90
13090	4582604.40	8556752.50
13091	4582608.00	8556730.40
13092	4582608.90	8556699.40
13093	4582606.41	8556686.99
13094	4582599.90	8556654.50
13095	4582594.70	8556624.50
13096	4582587.10	8556602.60
13097	4582576.30	8556577.30
13098	4582562.50	8556560.60
13099	4582533.30	8556539.10
13100	4582521.20	8556522.30
13101	4582513.10	8556508.20
13102	4582507.68	8556480.37
13103	4582505.74	8556470.38
13104	4582503.70	8556459.90
13105	4582501.49	8556451.59
13106	4582499.60	8556444.50
13107	4582485.60	8556392.50
13108	4582479.34	8556369.92

№	X	Y
13109	4582478.00	8556365.10
13110	4582467.00	8556335.00
13111	4582427.50	8556258.30
13112	4582421.00	8556234.90
13113	4582417.10	8556214.80
13114	4582414.81	8556199.76
13115	4582412.60	8556185.30
13116	4582411.10	8556175.60
13117	4582407.20	8556151.40
13118	4582400.30	8556095.90
13119	4582384.90	8556033.20
13120	4582381.00	8556026.00
13121	4582343.60	8555960.00
13122	4582326.60	8555933.00
13123	4582300.70	8555885.80
13124	4582298.10	8555808.40
13125	4582294.80	8555792.60
13126	4582260.20	8555735.20
13127	4582248.90	8555718.60
13128	4582240.60	8555698.50
13129	4582238.30	8555686.40
13130	4582237.70	8555652.30
13131	4582237.50	8555630.60
13132	4582238.10	8555623.10
13133	4582243.30	8555556.90
13134	4582243.70	8555533.30
13135	4582243.90	8555500.90
13136	4582241.10	8555476.00
13137	4582231.90	8555450.30
13138	4582229.87	8555416.67
13139	4582229.60	8555412.20
13140	4582228.70	8555399.70
13141	4582228.73	8555377.41
13142	4582228.80	8555335.70
13143	4582238.40	8555268.50
13144	4582244.80	8555232.50
13145	4582246.34	8555211.44
13146	4582246.80	8555204.70
13147	4582248.00	8555188.70
13148	4582250.60	8555162.20
13149	4582254.00	8555117.10
13150	4582256.40	8555074.30
13151	4582255.70	8555038.00
13152	4582259.10	8555001.90
13153	4582269.00	8554960.40
13154	4582277.40	8554934.20
13155	4582292.40	8554883.90

№	X	Y
13156	4582300.60	8554862.30
13157	4582306.00	8554838.40
13158	4582307.40	8554823.00
13159	4582305.80	8554812.00
13160	4582294.30	8554781.20
13161	4582289.79	8554776.23
13162	4582298.40	8554764.10
13163	4582314.30	8554741.70
13164	4582337.70	8554714.70
13165	4582355.10	8554710.00
13166	4582376.50	8554705.20
13167	4582387.50	8554707.80
13168	4582384.20	8554701.50
13169	4582379.20	8554697.10
13170	4582352.50	8554692.60
13171	4582334.10	8554687.50
13172	4582322.60	8554677.90
13173	4582317.50	8554672.30
13174	4582325.40	8554676.00
13175	4582334.60	8554680.50
13176	4582349.10	8554683.90
13177	4582371.90	8554685.30
13178	4582382.70	8554684.00
13179	4582391.70	8554677.80
13180	4582399.70	8554660.60
13181	4582402.20	8554647.10
13182	4582404.10	8554621.40
13183	4582406.60	8554613.80
13184	4582412.10	8554613.10
13185	4582425.20	8554621.40
13186	4582434.10	8554630.70
13187	4582460.70	8554643.40
13188	4582484.80	8554651.50
13189	4582502.90	8554660.80
13190	4582508.60	8554663.50
13191	4582529.50	8554682.50
13192	4582542.50	8554691.60
13193	4582553.10	8554698.90
13194	4582556.90	8554704.20
13195	4582579.10	8554733.20
13196	4582598.00	8554748.70
13197	4582604.70	8554754.10
13198	4582610.60	8554759.40
13199	4582627.60	8554774.20
13200	4582647.90	8554801.30
13201	4582653.70	8554809.60
13202	4582682.00	8554844.60

№	X	Y
13203	4582705.90	8554870.50
13204	4582732.50	8554898.00
13205	4582752.00	8554918.80
13206	4582762.20	8554929.20
13207	4582767.30	8554934.30
13208	4582782.80	8554952.60
13209	4582794.79	8554964.95
13210	4582800.19	8554963.49
13211	4582803.00	8554963.09
13212	4582808.11	8554962.51
13213	4582803.20	8554953.10
13214	4582800.10	8554944.00
13215	4582802.00	8554933.80
13216	4582802.90	8554927.00
13217	4582812.20	8554912.40
13218	4582836.50	8554892.50
13219	4582844.70	8554879.90
13220	4582855.10	8554877.20
13221	4582869.40	8554875.50
13222	4582881.50	8554875.80
13223	4582887.60	8554877.00
13224	4582894.90	8554877.50
13225	4582902.00	8554879.10
13226	4582919.00	8554862.20
13227	4582927.30	8554851.10
13228	4582937.90	8554844.80
13229	4582946.20	8554844.80
13230	4582958.80	8554863.80
13231	4582968.50	8554875.40
13232	4582974.80	8554859.40
13233	4582979.70	8554842.50
13234	4582985.20	8554831.50
13235	4582982.30	8554823.70
13236	4582978.00	8554821.30
13237	4582964.10	8554826.80
13238	4582954.70	8554827.10
13239	4582946.20	8554823.90
13240	4582942.80	8554817.10
13241	4582949.10	8554801.90
13242	4582956.50	8554798.10
13243	4582977.50	8554786.60
13244	4582987.10	8554776.60
13245	4582990.20	8554764.50
13246	4582994.40	8554754.20
13247	4583005.60	8554741.90
13248	4583012.30	8554735.60
13249	4583019.10	8554728.60

№	X	Y
13250	4583024.20	8554710.50
13251	4583028.10	8554699.10
13252	4583041.20	8554685.00
13253	4583046.70	8554683.00
13254	4583064.10	8554676.50
13255	4583066.20	8554663.50
13256	4583073.20	8554645.50
13257	4583079.10	8554632.50
13258	4583086.90	8554610.80
13259	4583091.80	8554595.40
13260	4583095.00	8554579.90
13261	4583097.00	8554571.50
13262	4583095.40	8554563.70
13263	4583089.40	8554548.80
13264	4583081.20	8554540.20
13265	4583072.20	8554526.60
13266	4583076.80	8554525.30
13267	4583084.40	8554515.90
13268	4583081.50	8554495.10
13269	4583073.40	8554475.40
13270	4583065.90	8554456.70
13271	4583055.30	8554437.10
13272	4583049.10	8554427.80
13273	4583045.50	8554423.20
13274	4583030.70	8554416.90
13275	4583019.80	8554416.20
13276	4582999.60	8554418.30
13277	4582991.50	8554415.80
13278	4582972.40	8554404.70
13279	4582960.10	8554396.40
13280	4582948.12	8554383.11
13281	4582952.29	8554374.57
13282	4582955.69	8554367.62
13283	4582965.19	8554349.44
13284	4582972.38	8554336.69
13285	4582978.18	8554324.89
13286	4582995.80	8554340.70
13287	4582996.39	8554343.85
13288	4582997.90	8554351.90
13289	4583007.40	8554351.80
13290	4583006.90	8554347.80
13291	4583012.70	8554343.50
13292	4583016.31	8554343.20
13293	4583047.85	8554340.56
13294	4583056.90	8554339.80
13295	4583088.90	8554320.80
13296	4583092.20	8554316.52

№	X	Y
13297	4583094.00	8554314.20
13298	4583098.00	8554304.30
13299	4583106.50	8554267.40
13300	4583112.70	8554263.00
13301	4583119.90	8554265.90
13302	4583124.50	8554253.50
13303	4583050.80	8554231.70
13304	4583054.90	8554216.50
13305	4583054.23	8554216.17
13306	4583076.21	8554190.12
13307	4583078.80	8554192.00
13308	4583081.20	8554194.00
13309	4583083.30	8554195.60
13310	4583090.30	8554200.70
13311	4583100.60	8554208.30
13312	4583109.10	8554213.30
13313	4583125.30	8554222.70
13314	4583152.20	8554234.20
13315	4583179.40	8554242.80
13316	4583203.50	8554246.40
13317	4583227.70	8554253.40
13318	4583247.30	8554260.80
13319	4583269.10	8554266.20
13320	4583275.00	8554267.60
13321	4583284.80	8554269.20
13322	4583304.80	8554273.20
13323	4583328.70	8554279.30
13324	4583346.50	8554286.70
13325	4583367.80	8554287.80
13326	4583388.90	8554287.60
13327	4583417.30	8554288.80
13328	4583427.00	8554290.50
13329	4583442.30	8554292.20
13330	4583463.00	8554293.50
13331	4583474.80	8554294.00
13332	4583498.90	8554299.50
13333	4583514.30	8554299.40
13334	4583529.20	8554293.00
13335	4583550.90	8554272.60
13336	4583566.30	8554255.80
13337	4583583.20	8554235.90
13338	4583605.80	8554215.00
13339	4583626.50	8554197.40
13340	4583651.40	8554164.30
13341	4583673.10	8554140.00
13342	4583698.50	8554115.20
13343	4583705.50	8554108.10

№	X	Y
13344	4583719.40	8554090.80
13345	4583738.30	8554078.20
13346	4583755.40	8554074.60
13347	4583782.20	8554055.70
13348	4583798.00	8554047.40
13349	4583806.80	8554042.50
13350	4583837.90	8554031.60
13351	4583859.00	8554025.00
13352	4583869.50	8554023.30
13353	4583892.60	8554019.70
13354	4583919.20	8554019.30
13355	4583931.50	8554020.00
13356	4583948.60	8554020.90
13357	4583967.50	8554020.80
13358	4583986.70	8554022.70
13359	4583997.00	8554023.80
13360	4584026.50	8554027.00
13361	4584050.70	8554032.10
13362	4584073.50	8554037.50
13363	4584090.80	8554041.90
13364	4584108.30	8554049.50
13365	4584130.50	8554056.80
13366	4584151.70	8554067.60
13367	4584163.00	8554077.30
13368	4584178.80	8554094.80
13369	4584186.60	8554113.70
13370	4584186.50	8554138.50
13371	4584182.00	8554160.10
13372	4584170.70	8554187.80
13373	4584161.40	8554207.50
13374	4584139.20	8554239.00
13375	4584143.60	8554243.80
13376	4584153.40	8554254.00
13377	4584155.90	8554256.70
13378	4584180.00	8554294.10
13379	4584217.60	8554352.50
13380	4584239.30	8554386.20
13381	4584271.30	8554397.10
13382	4584287.80	8554402.00
13383	4584291.70	8554402.90
13384	4584301.90	8554405.80
13385	4584333.40	8554410.70
13386	4584374.40	8554417.20
13387	4584389.30	8554419.60
13388	4584404.60	8554418.00
13389	4584407.50	8554417.70
13390	4584420.40	8554414.20

№	X	Y
13391	4584445.80	8554403.00
13392	4584493.60	8554382.10
13393	4584578.90	8554344.80
13394	4584612.30	8554330.10
13395	4584637.00	8554312.60
13396	4584713.20	8554211.70
13397	4584739.70	8554185.80
13398	4584874.20	8554095.60
13399	4584884.28	8554090.52
13400	4584909.30	8554077.90
13401	4584955.00	8554063.00
13402	4584984.10	8554055.80
13403	4585002.40	8554054.60
13404	4585006.30	8554054.00
13405	4585017.00	8554053.50
13406	4585033.90	8554053.70
13407	4585043.86	8554056.96
13408	4585055.30	8554060.70
13409	4585061.90	8554073.50
13410	4585065.50	8554089.60
13411	4585066.60	8554112.90
13412	4585072.60	8554130.00
13413	4585078.20	8554140.30
13414	4585086.00	8554148.40
13415	4585102.60	8554156.90
13416	4585120.80	8554162.90
13417	4585165.06	8554175.00
13418	4585210.40	8554187.40
13419	4585232.40	8554190.10
13420	4585240.45	8554189.74
13421	4585254.70	8554189.10
13422	4585259.50	8554186.30
13423	4585260.10	8554180.39
13424	4585261.80	8554163.50
13425	4585260.94	8554131.90
13426	4585260.70	8554123.20
13427	4585260.90	8554111.24
13428	4585261.40	8554081.50
13429	4585264.10	8554038.00
13430	4585267.50	8554014.00
13431	4585289.10	8553969.90
13432	4585308.80	8553933.40
13433	4585351.10	8553896.40
13434	4585396.60	8553859.10
13435	4585408.40	8553850.90
13436	4585430.90	8553835.30
13437	4585450.80	8553829.80

№	X	Y
13438	4585453.55	8553828.76
13439	4585465.73	8553824.15
13440	4585480.10	8553818.70
13441	4585540.80	8553797.40
13442	4585567.00	8553786.40
13443	4585601.00	8553781.00
13444	4585607.60	8553779.90
13445	4585613.00	8553779.00
13446	4585632.10	8553781.50
13447	4585670.10	8553787.10
13448	4585699.40	8553793.40
13449	4585729.90	8553792.50
13450	4585763.20	8553782.80
13451	4585814.00	8553766.10
13452	4585834.10	8553759.10
13453	4585866.60	8553753.10
13454	4585919.50	8553740.10
13455	4585959.00	8553722.10
13456	4585993.60	8553677.20
13457	4586010.60	8553657.10
13458	4586017.59	8553646.21
13459	4586018.30	8553645.10
13460	4586024.50	8553636.00
13461	4586025.33	8553634.75
13462	4586030.00	8553627.70
13463	4586046.80	8553598.90
13464	4586051.70	8553589.00
13465	4586056.50	8553581.60
13466	4586062.10	8553574.40
13467	4586068.40	8553564.90
13468	4586083.10	8553547.90
13469	4586112.10	8553515.00
13470	4586144.73	8553476.46
13471	4586177.80	8553437.40
13472	4586216.70	8553396.40
13473	4586260.70	8553349.10
13474	4586278.20	8553331.43
13475	4586300.50	8553308.90
13476	4586346.40	8553279.80
13477	4586360.90	8553271.67
13478	4586396.70	8553251.60
13479	4586447.20	8553231.80
13480	4586568.50	8553193.20
13481	4586669.10	8553167.60
13482	4586674.81	8553167.19
13483	4586695.80	8553165.70

СТОЛИЧНА ОБЩИНСКА АГЕНЦИЯ ЗА ПРИВАТИЗАЦИЯ

РЕШЕНИЕ № 137 от 23 март 2012 г.

На основание чл. 3, ал. 3, т. 2, чл. 4, ал. 4 и чл. 31, ал. 3 ЗПСК, чл. 5 от Наредбата за търговете и конкурсите и Решение № 59 от 9.02.2012 г. на Столичния общински съвет Надзорният съвет на Столичната общинска агенция за приватизация реши:

1. Да се проведе публичен търг с явно наддаване на 30.05.2012 г. в 14 ч. в сградата на агенцията, пл. Славейков 6, ет. 1, за продажбата на УПИ VII (за магазини), местност Дървеница, кв. 2а, бул. Св. Климент Охридски, общински нежилищен имот, стопанисван от район „Студентски“.

2. Начална тръжна цена – 104 000 лв. (Сделката се облага с ДДС.)

3. Стъпка на наддаване – 2000 лв.

4. Депозитът за участие – 10 400 лв., се внася по банковата сметка на Столичната общинска агенция за приватизация при „Общинска банка“ – АД, клон „Врабча“, ул. Врабча 6, София (сметка № BG 49 SOMB 9130 33 26474601, BIC – SOMBBSGF). Краен срок за внасяне на депозитите – всеки работен ден, но не по-късно от деня, предхождащ търга.

5. Срок на закупуване на тръжна документация – до 28.05.2012 г. вкл. в приемното време на СОАП – от 14 до 16 ч. Цената на тръжната документация – 360 лв. (с вкл. ДДС), е платима в брой в сградата на СОАП, пл. Славейков 6, ет. 1, стая № 4.

6. Срок за подаване на предложения за участия в търга – всеки работен ден, но не по-късно от деня, предхождащ търга, в приемното време на СОАП – от 14 до 16 ч., в стая № 2.

7. Оглед на обекта – всеки работен ден до деня на търга след закупуване на документация.

Председател на Надзорния съвет:

В. Чилова

3975

РЕШЕНИЕ № 140 от 23 март 2012 г.

На основание чл. 3, ал. 3, т. 2, чл. 4, ал. 4 и чл. 31, ал. 3 ЗПСК, чл. 5 от Наредбата за търговете и конкурсите и Решение № 768 от 26.07.2007 г. на Столичния общински съвет Надзорният съвет на Столичната общинска агенция за приватизация реши:

1. Да се проведе публичен търг с явно наддаване на 30.05.2012 г. в 11 ч. в сградата на агенцията, пл. Славейков 6, ет. 1, за продажбата на помещение към трафопост, ж.к. Дружба 2, до бл. 224, общински нежилищен имот, стопанисван от район „Искър“, със съответното право на строеж.

2. Начална тръжна цена – 4000 лв. (Сделката не се облага с ДДС.)

3. Стъпка на наддаване – 300 лв.

4. Депозитът за участие – 400 лв., се внася по банковата сметка на Столичната общинска агенция за приватизация при „Общинска банка“ – АД, клон „Врабча“, ул. Врабча 6, София (сметка № BG 49 SOMB 9130 33 26474601, BIC – SOMBBSGF). Краен срок за внасяне на депозитите – всеки работен ден, но не по-късно от деня, предхождащ търга.