

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 76:15:020707

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, 15.04.2024, №15-А

3. Дата подготовки карты-плана территории: "23" 06 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование Администрация Тутаевского муниципального района

основной государственный регистрационный номер 1027601271323

идентификационный номер налогоплательщика 7611002653

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: -, -

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) Петрова Карина Анатольевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 318762700001136

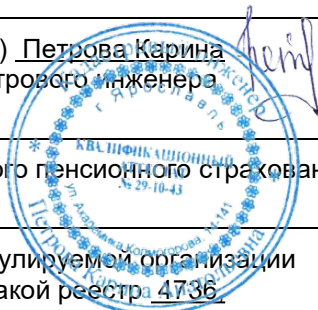
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера 10966278688

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 4736

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: 89056335255

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 150022, Ярославская обл. г. Ярославль, пр. Фрунзе, 29-4, 89056335255@ya.ru



6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	03.04.2024	б/н	КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	-
2	Кадастровый план территории	27.02.2024	КУВИ-001/2024-57143933	Кадастровый план территории	-
3	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	15.05.2024	ГФДЗ-20240515-17916522946-4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	14.05.2024	ГФДЗ-20240514-17902373769-4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
5	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	14.05.2024	ГФДЗ-20240514-17902373769-4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
6	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	14.05.2024	ГФДЗ-20240514-17908833947-4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
7	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	14.05.2024	ГФДЗ-20240514-17908833947-4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
8	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	14.05.2024	ГФДЗ-20240514-17902247735-4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
9	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	14.05.2024	ГФДЗ-20240514-17902195264-4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
10	Землеустроительное дело	30.05.2011	инв. №6-0/223	Землеустроительное дело	-
11	Договор об оказании услуг	05.07.2022	284БС2022	Договор об оказании услуг	-
12	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	28.07.2022	170-19376/2022-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы выполнены в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 76:15:020707 на основании муниципального контракта №15-А от 15.04.2024 г., заключенного между Администрацией Тутаевского муниципального района и индивидуальным предпринимателем Петровой Мариной Анатольевной. В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» исполнителем работ были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости, имеющимся в ЕГРН. Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте. В результате комплексных кадастровых работ (далее - ККР) уточнено местоположение 3 объектов недвижимости - зданий.

2. Для определения координат характерных точек объектов недвижимости использовалась зарегистрированная дифференциальная геодезическая станция методом спутниковых геодезических измерений (определений), поэтому обследование пунктов не проводится. Реквизиты выписки о пунктах дифференциальных геодезических станций указаны в приложении. Система координат: МСК-76. Реквизиты свидетельства о поверке аппаратуры, использованной при проведении геодезических работ, указаны на дату проведения геодезических работ.

3. В ходе кадастровых работ выявлено:

3.1 Границы земельного участка с кадастровым номером 76:15:020707:244 ранее внесены в ЕГРН.

3.2 Границы земельного участка с кадастровым номером 76:15:020707:1 ранее внесены в ЕГРН.

3.3 Границы земельного участка с кадастровым номером 76:15:020707:18, судя по адресу и показаниям местных жителей, расположен за пределами объекта ККР. Никакой документации, указывающей на местоположение земельного участка предоставлено не было (отказы в исходных данных). Данный объект предлагается исключить из ККР.

3.4 Границы земельного участка с кадастровым номером 76:15:020707:29 ранее внесены в ЕГРН.

3.5 Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 76:15:020707:4 определить не удалось. Никакой документации, указывающей на местоположение земельного участка предоставлено не было (отказы в исходных данных). Также стоит отметить, что свободной площади, соответствующей площади земельного участка с кадастровым номером 76:15:020707:4 не имеется. Данный объект предлагается исключить из ККР.

3.6 Границы земельного участка с кадастровым номером 76:15:020707:14, судя по адресу и показаниям местных жителей, расположен за пределами объекта ККР. Никакой документации, указывающей на местоположение земельного участка предоставлено не было (отказы в исходных данных). Данный объект предлагается исключить из ККР.

3.7 Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 76:15:020707:8 определить не удалось. Никакой документации, указывающей на местоположение земельного участка предоставлено не было (отказы в исходных данных). Также стоит отметить, что свободной площади, соответствующей площади земельного участка с кадастровым номером 76:15:020707:8 не имеется. Данный объект предлагается исключить из ККР.

3.8 Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 76:15:020707:243 определить не удалось. Никакой документации, указывающей на местоположение земельного участка предоставлено не было (отказы в исходных данных). Также стоит отметить, что свободной площади, соответствующей площади земельного участка с кадастровым номером 76:15:020707:243 не имеется. Данный объект предлагается исключить из ККР.

3.9 Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 76:15:020707:5 определить не удалось. Никакой документации, указывающей на местоположение земельного участка предоставлено не было (отказы в исходных данных). Также стоит отметить, что свободной площади, соответствующей площади земельного участка с кадастровым номером 76:15:020707:5 не имеется. Данный объект предлагается исключить из ККР.

3.10 Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 76:15:020707:3 определить не удалось. Никакой документации, указывающей на местоположение земельного участка предоставлено не было (отказы в исходных данных). Также стоит отметить, что свободной площади, соответствующей площади земельного участка с кадастровым номером 76:15:020707:3 не имеется. Данный объект предлагается исключить из ККР.

3.11 Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 76:15:020707:7 определено в соответствии с предоставленным землеустроительным делом (в приложении) и данным, содержащимся в ЕГРН (координаты в условной системе координат). В ходе полевых работ выявлено, что границы фактического использования земельного участка не соответствует документальным. При камеральной обработке материалов выявлено, что документальные границы земельного участка с кадастровым номером 76:15:020707:7 пересекают границы населенного пункта 76:15-4.416 и границы объекта ККР. Данный объект предлагается исключить из ККР.

4. В ходе работ в отношении зданий выявлено:

4.1 Местоположение здания с кадастровым номером 76:15:020707:25 определено.

4.2 Здание с кадастровым номером 76:15:020707:26 находится в кадастровом квартале 76:15:020616, не являющемся объектом ККР. Данный объект предлагается исключить из ККР.

4.3 Здание с кадастровым номером 76:15:020707:23 находится в кадастровом квартале 76:15:020616, не являющемся объектом ККР. Данный объект предлагается исключить из ККР.

4.4 Здание с кадастровым номером 76:15:020707:24 находится в кадастровом квартале 76:15:020616, не являющемся объектом ККР. Данный объект предлагается исключить из ККР.

4.5 Здание с кадастровым номером 76:15:020707:28 находится в кадастровом квартале 76:15:020616, не являющемся объектом ККР. Данный объект предлагается исключить из ККР.

4.6 Местоположение здания с кадастровым номером 76:15:020707:24 определено. Стоит отметить, что в данных ЕГРН неверно указан кадастровый номер земельного участка, на котором находится вышеуказанное здание. Данная ошибка устранена в результате ККР. Фактически здание находится на земельном участке с кадастровым номером 76:15:020707:29.

4.7 Местоположение здания с кадастровым номером 76:15:020707:22 определено.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" 04 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Дифференциальная геодезическая станция	Дифференциальная геодезическая станция, (индекс пункта: YARS)), тип знака отсутствует ДГС Центр Б	МСК-76, зона 1	375561.47	1329822.97	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

N п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS	WC13818941	С-ГСХ/01-06-2023/251043453. Действительно до 31.05.2024

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020707:22 :

Система координат 76.1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	400233.23	1304072.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
2	-	-	-	400230.10	1304077.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
3	-	-	-	400229.57	1304076.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
4	-	-	-	400228.33	1304078.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
5	-	-	-	400224.69	1304075.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
6	-	-	-	400226.13	1304073.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
7	-	-	-	400222.41	1304071.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
8	-	-	-	400225.28	1304067.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

							(определений)	
1	-	-	-	400233.23	1304072.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020707:22:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7354
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020707:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020707
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Константиновское, д Олюнино, ул Лесная, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:020707:22:

1.	Местоположение здания с кадастровым номером 76:15:020707:22 определено.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020707:24 :

Система координат 76.1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	400212.31	1304045.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
10	-	-	-	400206.69	1304053.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
11	-	-	-	400201.50	1304050.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
12	-	-	-	400204.17	1304046.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
13	-	-	-	400202.50	1304044.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
14	-	-	-	400205.42	1304040.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
9	-	-	-	400212.31	1304045.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020707:24:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	007388, 76-76-09/022/2009-162
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020707:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020707
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Константиновское, д. Олюнино, ул Лесная, д. 4
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020707:24</u>:		
1.	Местоположение здания с кадастровым номером 76:15:020707:24 определено. Стоит отметить, что в данных ЕГРН неверно указан кадастровый номер земельного участка, на котором находится вышеуказанное здание. Данная ошибка устранена в результате ККР. Фактически здание находится на земельном участке с кадастровым номером 76:15:020707:29.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020707:25 :

Система координат 76.1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	-	-	-	400187.94	1304030.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
16	-	-	-	400183.16	1304038.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
17	-	-	-	400178.98	1304035.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
18	-	-	-	400180.93	1304032.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
19	-	-	-	400179.58	1304031.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
20	-	-	-	400181.95	1304027.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
15	-	-	-	400187.94	1304030.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020707:25:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7430
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020707:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020707
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Константиновское, д Олюнино, ул Лесная, д. 3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020707:25</u>:		
1.	Местоположение здания с кадастровым номером 76:15:020707:25 определено.	

Схема геодезических построений



Условные обозначения:









□	- пункт ДГС
————	- направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
←	- направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка или здания
■	- контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части

Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 900

Условные обозначения: На следующем листе

Условные обозначения:	
	- существующая часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- граница населенного пункта
	- характерная точка контура здания
	- фактические границы, по результатам съемочных работ
	- граница кадастрового квартала
	- граница земельного участка, определенная по зем /инв делу или свидетельству
	- границы зоны с особыми условиями использования территории
:22	- кадастровый номер здания или земельного участка, границы которого уточнены при выполнении кадастровых работ
76:15:020707:29	- кадастровый номер земельного участка, границы которого внесены в ЕГРН, в отношении которых не проводятся ККР
76:15:020707	- номер кадастрового квартала

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела управления Роснедвижимости
по Тутаевскому муниципальному округу

Фомин А.М.
2007 г.

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью

«ФАЗА»

Управления Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии по Ярославской области
Межрайонный отдел по Тутаевскому и Большесельскому районам

Иив. №

6-0/223

« 30 »

05

20 11 г.

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

по межеванию – установлению и закреплению
на местности границ земельного участка

Шиповой Александры Викторовны

расположенного

Тутаевский район, Фоминская с/а,

д. Олюнино, ул. Лесная, д. 5

Ярославской области

Исполнительный директор



Сыромятников В.А.



г.Тутаев, 2007 г.

ОПИСЬ
документов, находящихся в деле

№ п.п.	Наименование документов	Номер листа
1	Заявление	3
2	Пояснительная записка	4
3	Кадастровый план земельного участка № 74-С-2007г.	5
4	Техническое задание	6
5	Свидетельство о праве на наследство по завещанию от 23.01.2007г. № 232, 235, 238	7-9
6	Выписка из распоряжения Фоминской с/т № 23 от 28.10.1992г.	10
7	Свидетельство о праве собственности на землю	11
8	Ситуационный план	12
9	Расписка	13
10	Акт выполненных работ по установлению и закреплению границ на местности.	14
11	Акт согласования границ земельного участка	15-16
12	План границ земельного участка	17

Итого в деле пронумеровано и сброшюровано 17 листов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Межевание земельного участка Шиповой Александры Викторовны расположенного в Ярославской обл., Тутаевский район, Фоминская с/а, д. Олюнино, ул. Лесная, д. 5 выполнено в соответствии с техническим заданием, согласованным отделом управления Роснедвижимости по Тутаевскому муниципальному округу и утвержденным «Заказчиком».

Цель работ – установление границ земельных участков и объектов находящихся в их границах.

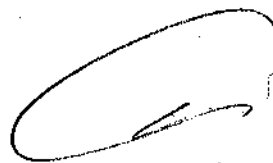
При производстве работ по установлению границ землепользования использовались фотопланы М 1 : 2000.

В присутствии "Заказчика" и смежных землепользователей согласованы поворотные точки границ земельных участков, что отражено в Акте согласования границ данных участков.

На основании полевых материалов проведена камеральная обработка данных. Составлен ситуационный план и произведен расчет координат и площади земельного участка, которая составила 5417 кв.м., по документам площадь была 5000 кв.м., разница составила 417 кв.м..

Землеустроительное дело выполнено в двух экземплярах, один экземпляр – для отдела управления Роснедвижимости по Тутаевскому муниципальному округу, второй экземпляр и «Описание земельных участков» – для "Заказчика".

Исполнитель



В.А.Сыромятников

Согласовано:
Начальник отдела управления
Роснедвижимостью ТМО
Фомин А.М.
" " 2007г.



Утверждено:
Шиньба А.В.
"23" января 2007г.

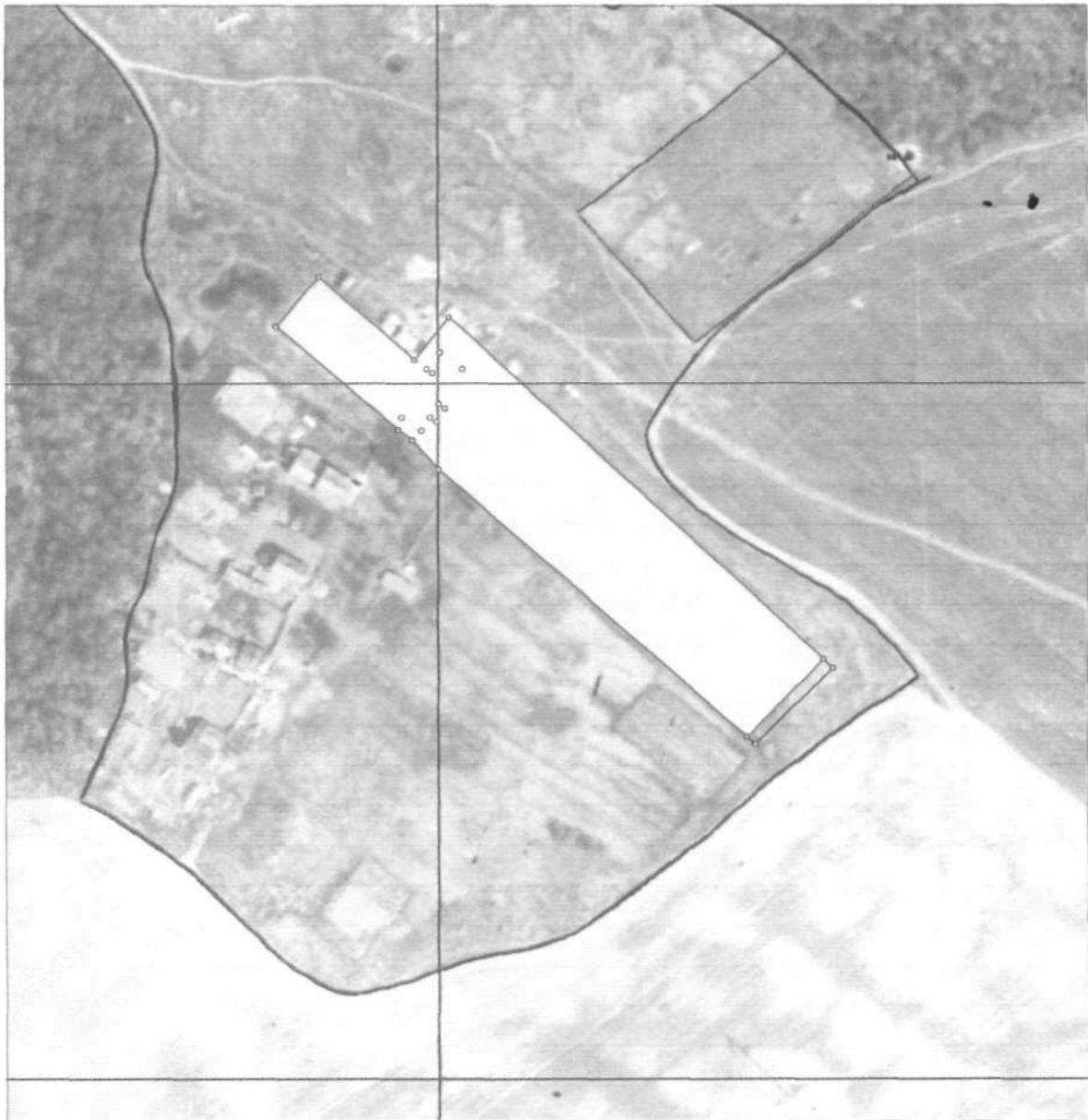
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на межевание земельного участка.

1. Местоположение земельного участка:
Тутаевский р-н, Ромашинский с/п., Островкино ул. Лесная д.5
2. Наименование и адрес Заказчика:
Шиньба А.В. Яр. обл. Яр. р-н, п. Лесная поляна д.24 кв.40
3. Наименование и адрес Исполнителя: ООО "Фаза" 152300 Ярославская область г. Тутаев пр-т 50 летия Победы д.31. Лицензия Д 280107 ГС-1-76-02-12-0-7611014183-000848-1 от 26.09.2002 г. по 26.09.2007 г.
4. Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий
Обратить внимание на наличие материалов инвентаризации, аэрофотоснимков, планшетов, на ранее выполненные работы со смежными земельными участками
5. Виды и объемы работ, подлежащие выполнению
 - 5.1. Оформление договорной и сметной документации
 - 5.2. Сбор данных изученности участка, наличие картографического материала.
 - 5.3. Сбор сведений о землепользователе (наличие заявки, документов на земельный участок в полном объеме установленном законодательством).
 - 5.4. Установление границ земельных участков, определение площади, составление плана границ земельного участка.
6. Требования к точности работ: Инструкция по межеванию 1996 года. Методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства от 17.02.2003 г., утвержденные Руководителем Федеральной службы земельного кадастра России
7. Система координат: использовать местную систему, а при ее отсутствии (в основном в сельской местности) принять условную систему координат с использованием фотопланов М 1:2000
8. Особые и дополнительные требования к производству работ и отчетным материалам
указать на участке наличие объектов обременения и требования характерные для данных земельных участков.
9. Сроки и порядок предоставления отчетных материалов:
 - 9.1. материалы земельного участка – каталог координат, площадь земельного участка, сведения о нем, чертеж границ земельного участка
 - 9.2. срок установлен 1 месяц на оформление материалов межевого дела после выполнения работ по межеванию земельного участка, согласование границ производит заказчик (в связи с этим срок выполнения может быть увеличен).
 - 9.3. материалы межевого дела составляются в 2-х экз. и в 1 экз. "Описание земельного участка".

Производитель работ:
Исполнительный директор
"23" 01 2007 г.

Сыромятников В.А.

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



М 1:2000

АКТ

согласования границ земельного участка

Шипова Александра Викторовна

Ф.И.О. или наименование правообладателя земельного участка

Границы земельного участка (план границ земельного участка прилагается на обороте листа) согласованы правообладателями смежных земельных участков или их представителями при наличии нотариальной доверенности.

Ф. И. О. правообладателя	Ф. И. О. представителя правообладателя	Подпись
<u>Шипова А.В.</u>		<u>Шипова</u>

Адрес участка: Ярославская обл.: Тутаевский р-он, Фошинская с/п
р. Олючино ул. Лесная д 5
 (город, р-н., с/а., деревня., село, поселок, улица, номер дома)

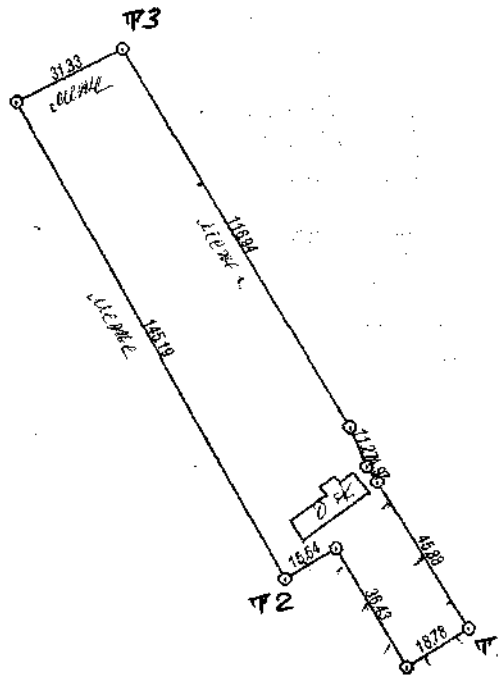
Возражение от смежных землепользователей при установлении границ в натуре:

Исполнитель работ Титов Е.П. «13» февраля 2006г.

от 1 до 2	<u>Глава администрации Фошинской с/п</u> Ф.И.О.	<u>Шипова</u> подпись	<u>Шипова</u> дата
от 2 до 3	<u>Глава администрации Фошинской с/п</u> Ф.И.О.	<u>Шипова</u> подпись	<u>Шипова</u> дата
от 3 до 1	<u>Сивилев</u> Ф.И.О.	<u>Сивилев</u> подпись	<u>13.02.07</u> дата
от до	_____	_____	_____
от до	_____	_____	_____
от до	_____	_____	_____
от до	_____	_____	_____
от до	_____	_____	_____
от до	_____	_____	_____



СХЕМА
границ земельного участка



Площадь 5417 кв.м.

Описание смежеств:

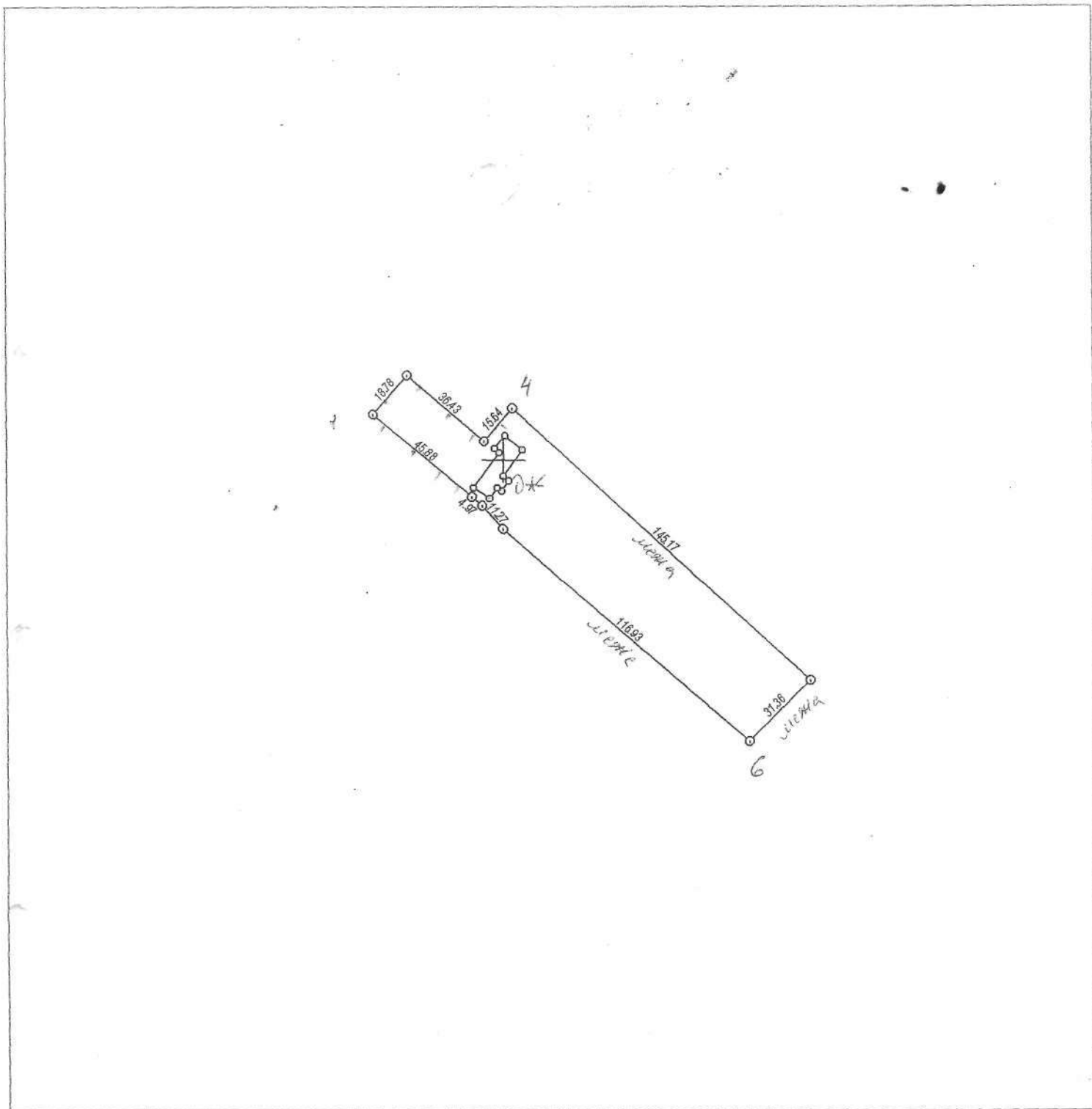
- от 1 до 2 - Улица / земли с/а/
- от 2 до 3 - Земли с/а/
- от 3 до 1 - Усадьба Сыгелова
- от до - _____
- от до - _____
- от до - _____
- от до - _____
- от до - _____
- от до - _____
- от до - _____

Исполнитель работ : _____
подпись

13.02.07.
дата

Приложение к акту согласования границ земельного участка
Ярославская обл., Тутаевский р-н
Фосинский с/п д. Одиночно уч. лесная д. № 5

СХЕМА
границ земельного участка



Описание смежеств:

- от 1 до 4 - улицы
- от 4 до 3 - земля сельской администрации
- от 3 до 1 - участок С.И.Соловьев
- от до - _____
- от до - _____

Исполнитель работ :

подпись

дата

[Handwritten signature]

13.02.2007

План границ земельного участка
Ярославская обл., Тутаевский р-н., Фоминская с/а., д. Олюнино, ул. Лесная д. №5.

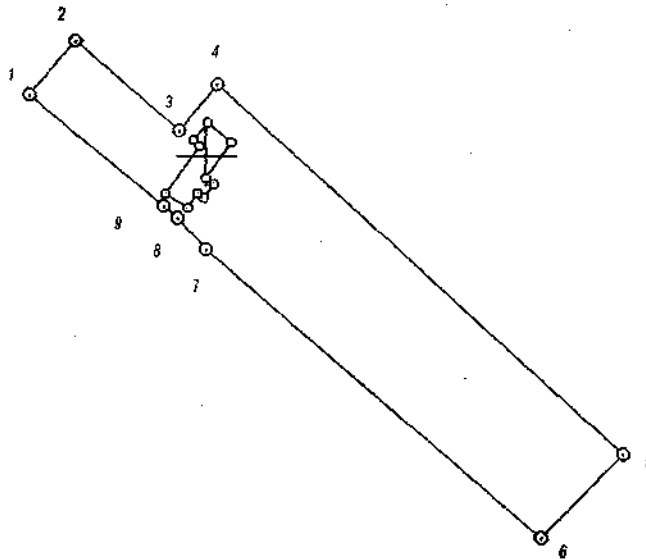
Геоданные

Описание границ

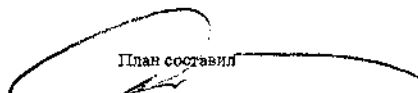
№№ точек	X	Y	Дирекционные углы Град. мин.	Длины линий, м
1	216.26	153.69		
2	230.68	165.72	39° 50' 21"	18.78
3	206.83	193.25	130° 54' 14"	36.43
4	218.91	203.19	39° 25' 12"	15.65
5	120.67	310.09	132° 35' 06"	145.19
6	98.21	288.20	224° 16' 44"	31.36
7	175.18	200.15	311° 09' 29"	116.94
8	183.65	192.70	318° 39' 54"	11.28
9	186.56	188.67	305° 55' 04"	4.97
1	216.26	153.69	340° 19' 39"	45.89

от 1 до 4 – Улица (земли с/а)
 от 4 до 6 – Земли с/а
 от 6 до 1 – Участок Смысловой

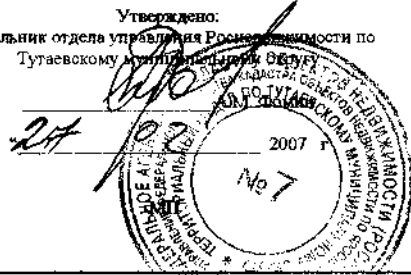
Площадь: 5417 кв.м.



МАСШТАБ 1: 2000

План составил

 В.А. Сыромятников
 26.02.2007 г.

Утверждено:
 Начальник отдела управления Росреестра по
 Тутаевскому муниципальному району



Кадастровый план территории

Реквизиты кадастрового плана территории

Наименование	Значение
Дата формирования выписки	03.04.2024
Регистрационный номер	****-*** / ****-*****

Реквизиты поступившего запроса

Наименование	Значение
Дата поступившего запроса	03.04.2024
Дата получения запроса органом регистрации прав	03.04.2024

Кадастровые кварталы

Наименование	Значение
Номер кадастрового квартала	76:15:020707
Площадь кадастрового квартала	2.59
Единица измерений - Га	059
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	76:15:020707:11
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Для ведения приусадебного хозяйства
Значение в кв. метрах	1100
Погрешность	12
ОКАТО	78243825018
Код КЛАДР	76016000222000100
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Муниципальное образование	с/а, Фоминская
Населённый пункт	д, Олюнино
Улица	ул, Лесная
Дом	5
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Фоминский, д. Олюнино, ул. Лесная, дом 5
Кадастровая стоимость	279400
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	76:15:020707:14
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Для ведения личного подсобного хозяйства
Значение в кв. метрах	1200
ОКАТО	78243825018
Код КЛАДР	76016000222000200
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Муниципальное образование	с/а, Фоминская
Населённый пункт	д, Олюнино
Улица	ул, Заречная
Дом	10
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/а Фоминская, д. Олюнино, ул. Заречная, дом 10
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	304800

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	76:15:020707:18
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Для ведения личного подсобного хозяйства
Значение в кв. метрах	3000
ОКАТО	78243825018
Код КЛАДР	7601600022200200
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Муниципальное образование	с/а, Фоминская
Населённый пункт	д, Олюнино
Улица	ул, Заречная
Дом	15
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/а Фоминская, д. Олюнино, ул. Заречная, дом 15
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	586740
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	76:15:020707:243
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	для ведения приусадебного хозяйства
Значение в кв. метрах	3000
Тип адреса	01, Установленный
Код ФИАС	9da48d7a-31bb-47f0-aa9f-01ebe306530d
ОКАТО	78243825018
Код КЛАДР	7601600022200
ОКТМО	78643420186
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Населённый пункт	д, Олюнино
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	обл Ярославская, Тутаевский р-н, д Олюнино
Кадастровая стоимость	586740
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	76:15:020707:244
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	для ведения личного подсобного хозяйства
Значение в кв. метрах	2500
Погрешность	18
Тип адреса	01, Установленный
Код ФИАС	66f8b4ce-1237-44ff-93a0-8265caa855e8
ОКАТО	78243825018
Код КЛАДР	7601600022200
ОКТМО	78643420186
Почтовый индекс	152303
Код региона	76, Ярославская область
Район	м.р-н, Тутаевский
Муниципальное образование	с/п, Константиновское
Населённый пункт	д, Олюнино
Улица	ул., Лесная
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Российская Федерация, Ярославская область, муниципальный район Тутаевский, сельское поселение Константиновское, деревня Олюнино, улица Лесная, земельный участок 4а
Кадастровая стоимость	539750

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	76:15:020707:29
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Для эксплуатации жилого дома
Значение в кв. метрах	2500
Погрешность	35
ОКАТО	78243825018
Код КЛАДР	76016000222000100
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Муниципальное образование	с/о, Фоминский
Населённый пункт	д, Олюнино
Улица	ул, Лесная
Дом	д, 4
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Ярославская область, Тутаевский район, Фоминский с/о, д. Олюнино, ул. Лесная, дом 4
Кадастровая стоимость	475350
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	76:15:020707:3
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Для ведения личного подсобного хозяйства
Значение в кв. метрах	1440
ОКАТО	78243825018
Код КЛАДР	76016000222000100
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Муниципальное образование	с/а, Фоминская
Населённый пункт	д, Олюнино
Улица	ул, Лесная
Дом	17
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/а Фоминская, д. Олюнино, ул. Лесная, дом 17
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	365760
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	76:15:020707:4
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Для ведения личного подсобного хозяйства
Значение в кв. метрах	1000
ОКАТО	78243825018
Код КЛАДР	7601600022200
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Муниципальное образование	с/а, Фоминская
Населённый пункт	д, Олюнино
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/а Фоминская, д. Олюнино
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	254000

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	76:15:020707:5
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Для ведения личного подсобного хозяйства
Значение в кв. метрах	2592
ОКАТО	78243825018
Код КЛАДР	7601600022200
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Муниципальное образование	с/а, Фоминская
Населённый пункт	д, Олюнино
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/а Фоминская, д. Олюнино
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	559612.8
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	76:15:020707:7
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Для ведения приусадебного хозяйства
Значение в кв. метрах	5417
Погрешность	15.22
ОКАТО	78243825018
Код КЛАДР	76016000222000100
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Муниципальное образование	с/а, Фоминская
Населённый пункт	д, Олюнино
Улица	ул, Лесная
Дом	5
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/а Фоминская, д. Олюнино, ул. Лесная, дом 5
Кадастровая стоимость	1059456.86
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	76:15:020707:8
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Для ведения личного подсобного хозяйства
Значение в кв. метрах	5000
ОКАТО	78243825018
Код КЛАДР	76016000222000100
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Муниципальное образование	с/а, Фоминская
Населённый пункт	д, Олюнино
Улица	ул, Лесная
Дом	2
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/а Фоминская, д. Олюнино, ул. Лесная, дом 2
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	977900

Здание	
Вид объекта недвижимости	002001002000, Здание
Кадастровый номер	76:15:020707:20
Площадь	23.9
Назначение здания	204002000000, Жилое
ОКАТО	78243825018
Код КЛАДР	76016000222000200
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Населённый пункт	д, Олюнино
Улица	ул, Заречная
Дом	д, 4
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Ярославская область, р-н. Тутаевский, д. Олюнино, ул. Заречная, д. 4
ОКАТО	78243825018
Код региона	76, Ярославская область
Кадастровая стоимость (для входящего в состав ЕНК - кадастровая стоимость ЕНК)	192814.45
Здание	
Вид объекта недвижимости	002001002000, Здание
Кадастровый номер	76:15:020707:22
Площадь	16.6
Назначение здания	204002000000, Жилое
ОКАТО	78243825018
Код КЛАДР	76016000222000100
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Населённый пункт	д, Олюнино
Улица	ул, Лесная
Дом	д, 5
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Ярославская область, р-н. Тутаевский, д. Олюнино, ул. Лесная, д. 5
ОКАТО	78243825018
Код региона	76, Ярославская область
Кадастровая стоимость (для входящего в состав ЕНК - кадастровая стоимость ЕНК)	66960.75
Здание	
Вид объекта недвижимости	002001002000, Здание
Кадастровый номер	76:15:020707:23
Площадь	28
Назначение здания	204002000000, Жилое
ОКАТО	78243825018
Код КЛАДР	76016000222000200
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Населённый пункт	д, Олюнино
Улица	ул, Заречная
Дом	д, 3
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Ярославская область, р-н. Тутаевский, д. Олюнино, ул. Заречная, д. 3
ОКАТО	78243825018
Код региона	76, Ярославская область
Кадастровая стоимость (для входящего в состав ЕНК - кадастровая стоимость ЕНК)	112945.84

Здание	
Вид объекта недвижимости	002001002000, Здание
Кадастровый номер	76:15:020707:24
Площадь	30.3
Назначение здания	204002000000, Жилое
ОКАТО	78243825018
Код КЛАДР	76016000222000100
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Населённый пункт	д, Олюнино
Улица	ул, Лесная
Дом	д, 4
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Ярославская область, р-н. Тутаевский, д. Олюнино, ул. Лесная, д. 4
ОКАТО	78243825018
Код региона	76, Ярославская область
Кадастровая стоимость (для входящего в состав ЕНК - кадастровая стоимость ЕНК)	122223.53
Здание	
Вид объекта недвижимости	002001002000, Здание
Кадастровый номер	76:15:020707:245
Площадь	55.2
Назначение здания	204002000000, Жилой дом
Тип адреса	01, Установленный
Код ФИАС	74277a0e-f559-4796-b88a-e3719180a98d
ОКАТО	78243805030
Код КЛАДР	7601600017300
ОКТМО	78643405176
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Населённый пункт	д, Мартыново
Улица	улица , Заречная
Дом	дом, 5
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Ярославская область, муниципальный район Тутаевский, сельское поселение Артемьевское, деревня Мартыново, улица Заречная, дом 5
Кадастровая стоимость (для входящего в состав ЕНК - кадастровая стоимость ЕНК)	654895.56
Здание	
Вид объекта недвижимости	002001002000, Здание
Кадастровый номер	76:15:020707:25
Площадь	21.5
Назначение здания	204002000000, Жилое
ОКАТО	78243825018
Код КЛАДР	76016000222000100
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Населённый пункт	д, Олюнино
Улица	ул, Лесная
Дом	д, 3
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Ярославская область, р-н. Тутаевский, д. Олюнино, ул. Лесная, д. 3
ОКАТО	78243825018
Код региона	76, Ярославская область
Кадастровая стоимость (для входящего в состав ЕНК - кадастровая стоимость ЕНК)	86726.27

Здание	
Вид объекта недвижимости	002001002000, Здание
Кадастровый номер	76:15:020707:26
Площадь	45.4
Назначение здания	204002000000, Жилой дом
Тип адреса	01, Установленный
Код ФИАС	2e45ca23-3592-469b-bc44-65e6ab5b5eb7
ОКАТО	78243805030
Код КЛАДР	7601600017300
ОКТМО	78643405176
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Муниципальное образование	сп, Артемьевское
Населённый пункт	д, Мартыново
Улица	ул, Заречная
Дом	д, 6
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Ярославская область, муниципальный район Тутаевский, сельское поселение Артемьевское, деревня Мартыново, улица Заречная, дом 6
Кадастровая стоимость (для входящего в состав ЕНК - кадастровая стоимость ЕНК)	183133.61
Здание	
Вид объекта недвижимости	002001002000, Здание
Кадастровый номер	76:15:020707:28
Площадь	35.8
Назначение здания	204002000000, Жилое
ОКАТО	78243825018
Код КЛАДР	76016000222000200
Код региона	76, Ярославская область
Район	р-н, Тутаевский
Населённый пункт	д, Олюнино
Улица	ул, Заречная
Дом	д, 2
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Ярославская область, Тутаевский район, д. Олюнино, ул. Заречная, д. 2
ОКАТО	78243825018
Код региона	76, Ярославская область
Описание местоположения	Ярославская область, Тутаевский район, д. Олюнино, ул. Заречная, д. 2
Кадастровая стоимость (для входящего в состав ЕНК - кадастровая стоимость ЕНК)	144409.32
Граница муниципального образования	
Дата постановления на учет	19.11.2014 13:19:24
Реестровый номер границы	76:00-3.53
Вид объекта реестра границ	3, Граница муниципального образования
Граница муниципального образования	
Дата постановления на учет	19.11.2014 13:38:16
Реестровый номер границы	76:00-3.41
Вид объекта реестра границ	3, Граница муниципального образования
Дата постановления на учет	20.12.2023 15:54:42
Реестровый номер границы	76:15-4.416
Вид объекта реестра границ	4, Граница населенного пункта
Сведения о зоне, территории, лесничестве, лесопарке, охотничьем угодье	
Дата постановления на учет	17.12.2014 0:00:00
Реестровый номер границы	76:15-6.28
Вид объекта реестра границ	6, Зона с особыми условиями использования территории
Тип зоны (территории)	218020020006, Охранная зона инженерных коммуникаций
Номер	1

Сведения о зоне, территории, лесничестве, лесопарке, охотничьем угодье	
Дата постановки на учет	13.12.2017 10:20:09
Реестровый номер границы	76:15-6.131
Вид объекта реестра границ	6, Зона с особыми условиями использования территории
Тип зоны (территории)	218020020006, Охранная зона инженерных коммуникаций
Номер	2
Сведения о зоне, территории, лесничестве, лесопарке, охотничьем угодье	
Дата постановки на учет	22.09.2021 14:26:37
Реестровый номер границы	76:00-6.709
Вид объекта реестра границ	6, Зона с особыми условиями использования территории
Тип зоны (территории)	218020010004, Прибрежная защитная полоса
Сведения о зоне, территории, лесничестве, лесопарке, охотничьем угодье	
Дата постановки на учет	06.10.2021 15:35:21
Реестровый номер границы	76:00-6.719
Вид объекта реестра границ	6, Зона с особыми условиями использования территории
Тип зоны (территории)	218020010003, Водоохранная зона

Земельные участки

Номер точки	X	Y	Описание закреп.	Погрешность, м
-------------	---	---	------------------	----------------

76:15:020707:11

Система координат:				
76.1				
1				
1	400149.85	1303997.54	-	0,1
2	400136.21	1304014.92	-	0,1
3	400106.06	1303996.32	-	0,1
4	400100.23	1303992.73	-	0,1
5	400096.58	1303990.62	-	0,1
6	400099.18	1303985.46	-	0,1
7	400102.00	1303980.07	-	0,1
8	400107.46	1303969.85	-	0,1
9	400116.02	1303975.42	-	0,1

76:15:020707:244

Система координат:				
76.1				
1				
1	400160.27	1304062.79	-	0,1
2	400164.37	1304065.27	-	0,1
3	400173.61	1304068.47	-	0,1
1	400193.13	1304084.30	-	0,1
2	400157.77	1304137.79	-	0,1
3	400134.51	1304123.34	-	0,1
4	400126.53	1304118.39	-	0,1

76:15:020707:29

Система координат:				
МСК-76				
1				
1	400247.85	1304016.40	-	0,2
2	400217.54	1304058.60	-	0,2
3	400199.51	1304081.74	-	0,2
4	400176.57	1304063.14	-	0,2
5	400218.25	1304002.66	-	0,2

6	400233.56	1304003.67	-	0,2
---	-----------	------------	---	-----

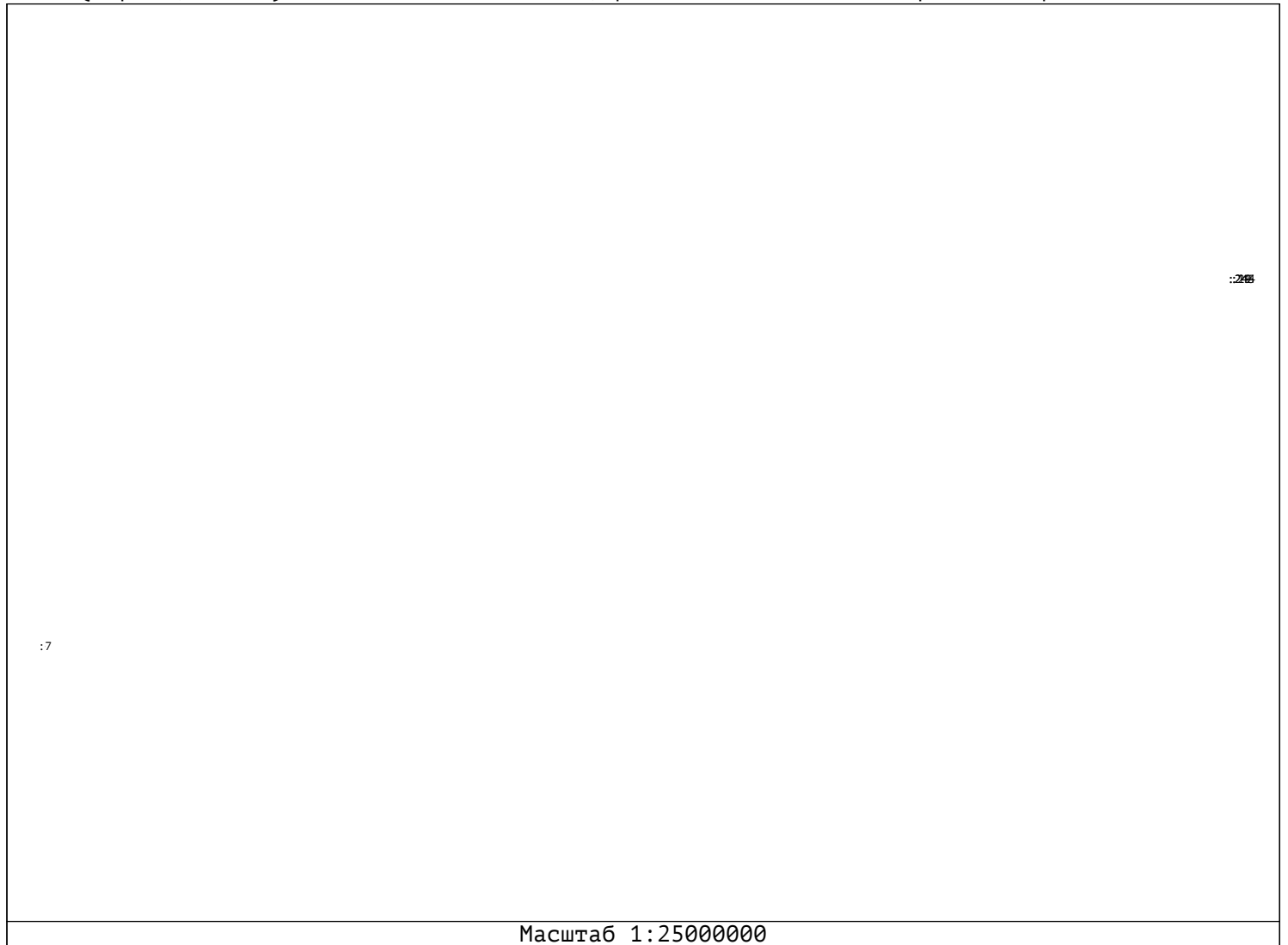
76:15:020707:7

Система координат:				
76.У.001				
1				
1	216.26	153.69	-	0,2
2	230.68	165.72	-	0,2
3	206.83	193.25	-	0,2
4	218.91	203.19	-	0,2
5	120.67	310.09	-	0,2
6	98.21	288.20	-	0,2
7	175.18	200.15	-	0,2
8	183.65	192.70	-	0,2
9	186.56	188.67	-	0,2

76:15:020707:245

Система координат:				
76.1				
1				
1	400598.24	1303913.50	-	0,1
2	400594.60	1303916.47	-	0,1
3	400588.58	1303909.10	-	0,1
4	400592.22	1303906.13	-	0,1

План (чертеж, схема) объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале



Масштаб 1:25000000

Граница кадастрового квартала

Номер точки	X	Y	Описание закреп.	Погрешность, м
1	400279.51	1304028.70	-	0
2	400250.99	1304004.13	-	0
3	400229.36	1303999.74	-	0
4	400198.82	1303992.74	-	0
5	400191.58	1304002.45	-	0
6	400185.70	1303998.48	-	0
7	400169.54	1303985.68	-	0
8	400165.77	1303991.97	-	0
9	400136.61	1303974.76	-	0
10	400117.71	1303953.15	-	0
11	400110.38	1303943.70	-	0
12	400104.70	1303943.92	-	0
13	400100.73	1303946.64	-	0
14	400095.46	1303967.20	-	0
15	400090.87	1303978.11	-	0
16	400080.15	1303996.59	-	0
17	400068.62	1304015.89	-	0
18	400060.00	1304031.63	-	0
19	400056.65	1304043.81	-	0
20	400088.13	1304070.66	-	0
21	400086.66	1304093.32	-	0
22	400092.94	1304126.28	-	0
23	400100.31	1304138.43	-	0
24	400111.63	1304144.74	-	0
25	400134.51	1304123.34	-	0
26	400167.88	1304145.58	-	0
27	400183.39	1304153.35	-	0
28	400211.10	1304123.98	-	0
29	400239.23	1304087.47	-	0
30	400279.51	1304028.70	-	0

Границы

Номер точки	X	Y	Описание закреп.	Погрешность, м
-------------	---	---	------------------	----------------

76:00-3.53

Система координат:				
КН76:15:012108				
1				
1	436240.93	1298733.31	-	5
2	436284.26	1298865.96	-	5
3	436288.74	1298944.57	-	5
4	436327.01	1299163.15	-	5
5	436388.58	1299224.99	-	5
6	436476.86	1299305.33	-	5
7	436598.91	1299536.31	-	5
8	437919.20	1299539.49	-	5
9	438017.74	1299539.73	-	5
10	438943.89	1300833.48	-	5
11	438957.75	1300855.26	-	5
12	438917.53	1300886.08	-	5
13	438890.32	1300925.74	-	5
14	438875.13	1300958.98	-	5
15	438858.07	1300988.29	-	5
16	438831.98	1301019.23	-	5
17	438791.82	1301050.84	-	5
18	438760.99	1301090.44	-	5
19	438682.79	1301165.34	-	5
20	438670.53	1301192.54	-	5
21	438670.75	1301213.21	-	5
22	438674.01	1301234.76	-	5
23	438683.81	1301260.22	-	5

24	438747.97	1301309.68	-	5
25	438852.19	1301366.08	-	5
26	438980.23	1301418.66	-	5
27	438998.63	1301423.51	-	5
28	439031.78	1301427.18	-	5
29	439071.28	1301415.64	-	5
30	439099.81	1301415.68	-	5
31	439150.23	1301420.60	-	5
32	439222.19	1301402.93	-	5
33	439291.81	1301373.65	-	5
34	439433.31	1301295.19	-	5
35	439497.42	1301276.80	-	5
36	439528.53	1301273.99	-	5
37	439556.84	1301275.39	-	5
38	439611.52	1301290.95	-	5
39	439645.92	1301306.50	-	5
40	439716.88	1301364.22	-	5
41	439869.83	1301485.18	-	5
42	439916.99	1301527.61	-	5
43	439958.55	1301551.24	-	5
44	440007.54	1301568.30	-	5
45	440094.61	1301594.12	-	5
46	440238.71	1301620.19	-	5
47	440296.41	1301634.34	-	5
48	440349.03	1301653.58	-	5
49	440384.45	1301675.94	-	5
50	440406.23	1301705.02	-	5
51	440441.78	1301778.38	-	5
52	440467.86	1301851.32	-	5
53	440469.58	1301886.18	-	5
54	440462.59	1301910.73	-	5
55	440441.16	1301942.35	-	5
56	440342.49	1302206.42	-	5
57	440323.10	1302287.32	-	5
58	440306.31	1302401.42	-	5
59	440307.68	1302491.19	-	5
60	440321.66	1302639.23	-	5
61	440316.74	1302656.92	-	5
62	440310.68	1302667.44	-	5
63	440301.60	1302676.12	-	5
64	440273.25	1302693.14	-	5
65	440234.97	1302723.60	-	5
66	440226.68	1302743.97	-	5
67	440227.10	1302763.85	-	5
68	440231.14	1302781.31	-	5
69	440241.11	1302807.28	-	5
70	440258.40	1302832.59	-	5
71	440299.23	1302868.55	-	5
72	440332.16	1302884.93	-	5
73	440364.68	1302893.56	-	5
74	440570.30	1302914.82	-	5
75	440637.12	1302928.12	-	5
76	440670.98	1302925.39	-	5
77	440740.44	1302907.30	-	5
78	440766.92	1302903.61	-	5
79	440790.51	1302902.87	-	5
80	440808.32	1302906.40	-	5
81	440828.88	1302913.44	-	5
82	440852.87	1302927.08	-	5
83	440878.08	1302953.71	-	5
84	440896.99	1302988.42	-	5
85	440923.24	1303097.77	-	5
86	440926.70	1303142.73	-	5
87	440911.98	1303305.36	-	5
88	440908.67	1303363.96	-	5

89	440912.08	1303385.64	-	5
90	440945.28	1303477.51	-	5
91	440951.26	1303503.13	-	5
92	440958.61	1303561.75	-	5
93	440956.75	1303632.56	-	5
94	440935.00	1303723.30	-	5
95	440917.73	1303775.32	-	5
96	440874.31	1303869.49	-	5
97	440860.00	1303892.64	-	5
98	440841.38	1303906.69	-	5
99	440828.57	1303918.56	-	5
100	440820.41	1303931.62	-	5
101	440816.31	1303952.56	-	5
102	440825.99	1303973.52	-	5
103	440831.94	1303997.68	-	5
104	440834.46	1304045.61	-	5
105	440832.36	1304063.48	-	5
106	440830.91	1304075.42	-	5
107	440822.22	1304136.07	-	5
108	440820.71	1304146.20	-	5
109	440808.71	1304236.90	-	5
110	440776.65	1304339.59	-	5
111	440742.81	1304470.60	-	5
112	440727.64	1304550.67	-	5
113	440730.58	1304623.57	-	5
114	440748.19	1304695.87	-	5
115	440824.10	1304855.66	-	5
116	440866.65	1304924.49	-	5
117	440883.30	1304954.94	-	5
118	440888.95	1304973.01	-	5
119	440888.95	1305010.90	-	5
120	440876.05	1305057.62	-	5
121	440673.60	1305369.00	-	5
122	440608.80	1305450.12	-	5
123	440461.80	1305591.09	-	5
124	440450.81	1305605.96	-	5
125	440407.60	1305687.42	-	5
126	440394.49	1305742.68	-	5
127	440391.99	1305781.66	-	5
128	440399.81	1305824.88	-	5
129	440421.29	1305857.12	-	5
130	440465.64	1305895.38	-	5
131	440662.55	1306015.08	-	5
132	440686.37	1306042.15	-	5
133	440704.50	1306071.31	-	5
134	440715.87	1306117.09	-	5
135	440713.53	1306161.54	-	5
136	440669.91	1306341.21	-	5
137	440672.34	1306378.48	-	5
138	440680.04	1306414.94	-	5
139	440726.16	1306545.81	-	5
140	440731.87	1306566.01	-	5
141	440735.35	1306589.11	-	5
142	440735.66	1306642.74	-	5
143	440749.56	1306676.78	-	5
144	440814.77	1306733.83	-	5
145	440780.34	1306756.49	-	2,5
146	440426.34	1306875.27	-	2,5
147	440180.72	1306666.41	-	2,5
148	439924.71	1306634.14	-	2,5
149	439872.17	1306512.23	-	5
150	439295.31	1306407.71	-	5
151	439258.88	1306882.56	-	5
152	439269.64	1307189.52	-	5
153	439263.26	1307625.84	-	5

154	439237.36	1307820.42	-	5
155	439332.64	1308112.68	-	5
156	439342.30	1308346.02	-	5
157	439282.49	1308542.70	-	5
158	439266.71	1308597.27	-	5
159	438983.95	1308520.99	-	5
160	438887.62	1308523.35	-	5
161	438620.88	1308670.94	-	5
162	438451.71	1308651.32	-	5
163	438262.28	1308557.88	-	5
164	438088.09	1308484.27	-	5
165	438034.16	1308430.52	-	5
166	437954.68	1308358.80	-	5
167	437826.60	1308308.09	-	5
168	437617.79	1308176.06	-	5
169	437496.44	1308150.83	-	5
170	437433.22	1308124.17	-	5
171	437298.66	1308101.54	-	5
172	437216.45	1308109.63	-	5
173	437062.07	1308164.03	-	5
174	436926.20	1308174.55	-	5
175	436773.26	1308364.52	-	5
176	436619.21	1308531.82	-	5
177	436429.55	1308656.28	-	5
178	436159.99	1308249.54	-	5
179	435928.49	1308248.93	-	5
180	435795.58	1308278.84	-	5
181	435585.27	1308301.76	-	5
182	434989.86	1307708.50	-	5
183	434704.85	1307467.16	-	5
184	434509.23	1307359.59	-	5
185	434294.00	1307148.82	-	5
186	433976.29	1307103.26	-	5
187	433730.16	1307292.92	-	5
188	433389.02	1307544.58	-	5
189	433070.01	1307776.75	-	5
190	433190.89	1308455.38	-	5
191	433265.04	1308837.47	-	5
192	433411.97	1308882.65	-	5
193	433486.39	1308912.94	-	5
194	433763.11	1309167.97	-	5
195	433898.75	1309239.28	-	5
196	433763.49	1309529.06	-	5
197	433658.97	1309793.84	-	5
198	433647.36	1310131.44	-	5
199	433652.99	1310201.86	-	5
200	433642.85	1310282.29	-	5
201	433638.19	1310371.65	-	5
202	433641.16	1310486.46	-	5
203	433624.62	1310621.18	-	5
204	433620.61	1310680.14	-	5
205	433570.93	1310782.26	-	5
206	433382.74	1311258.79	-	5
207	433403.67	1311365.83	-	5
208	433480.94	1311722.94	-	5
209	433874.16	1311821.60	-	5
210	433962.47	1311841.78	-	5
211	433939.92	1312009.40	-	5
212	433914.58	1312291.19	-	5
213	433909.98	1312565.54	-	5
214	433888.05	1312791.87	-	5
215	433831.11	1313317.37	-	5
216	433776.23	1313807.27	-	5
217	433719.51	1314276.14	-	5
218	433675.00	1314670.25	-	5

219	433625.14	1315116.65	-	5
220	433602.51	1315326.18	-	5
221	433567.43	1315671.28	-	5
222	433521.56	1316056.03	-	5
223	433492.44	1316253.96	-	5
224	433455.04	1316528.31	-	5
225	433433.68	1316716.87	-	5
226	433393.40	1317047.96	-	5
227	433294.48	1317103.87	-	5
228	433177.96	1317319.92	-	5
229	433001.78	1317397.25	-	5
230	432933.47	1317422.21	-	5
231	432821.43	1317758.10	-	5
232	432971.63	1317844.67	-	5
233	433010.59	1317946.99	-	5
234	433046.38	1318039.98	-	5
235	433014.26	1318043.95	-	5
236	432896.67	1318027.94	-	5
237	432716.16	1318012.76	-	5
238	432638.20	1318007.26	-	5
239	432166.52	1317962.90	-	5
240	432043.88	1317969.94	-	5
241	431953.91	1318031.12	-	5
242	431866.12	1317998.73	-	5
243	431781.84	1318014.79	-	5
244	431716.49	1317965.17	-	5
245	431399.89	1317913.89	-	5
246	431247.75	1317909.89	-	5
247	430960.92	1317878.71	-	5
248	430870.66	1317864.46	-	5
249	430833.03	1317865.98	-	5
250	430719.84	1317853.00	-	5
251	430575.06	1317829.07	-	5
252	430250.82	1317793.62	-	5
253	430342.77	1317984.95	-	5
254	430402.29	1318110.50	-	5
255	430466.62	1318236.96	-	5
256	430380.15	1318268.39	-	5
257	429994.52	1318400.89	-	5
258	429640.81	1318536.75	-	5
259	429586.18	1318424.30	-	5
260	428832.74	1318708.07	-	5
261	428907.36	1318925.99	-	5
262	428950.01	1319066.31	-	5
263	428981.21	1319156.29	-	5
264	429017.71	1319275.55	-	5
265	429181.19	1319304.19	-	5
266	429474.61	1319590.02	-	5
267	429923.28	1319827.14	-	5
268	430228.19	1319991.92	-	5
269	430111.39	1320191.61	-	5
270	429948.13	1320402.97	-	5
271	429803.64	1320591.61	-	5
272	429761.03	1320643.27	-	2,5
273	429750.20	1320656.41	-	2,5
274	429707.41	1320630.81	-	2,5
275	429668.10	1320603.57	-	5
276	429642.11	1320616.01	-	5
277	429608.65	1320623.61	-	5
278	429590.62	1320635.00	-	5
279	429574.24	1320639.74	-	5
280	429549.56	1320661.34	-	5
281	429543.63	1320687.68	-	5
282	429540.78	1320694.56	-	5
283	429539.13	1320724.28	-	5

284	429544.22	1320730.78	-	5
285	429560.95	1320733.95	-	5
286	429564.28	1320736.80	-	5
287	429564.04	1320743.68	-	5
288	429552.65	1320762.66	-	5
289	429536.30	1320773.47	-	5
290	429527.82	1320772.62	-	5
291	429510.32	1320762.68	-	5
292	429500.34	1320760.83	-	5
293	429491.58	1320762.52	-	5
294	429487.40	1320768.95	-	5
295	429491.92	1320784.21	-	5
296	429489.38	1320790.71	-	5
297	429466.38	1320792.49	-	5
298	429452.09	1320811.54	-	5
299	429446.25	1320813.38	-	5
300	429435.80	1320812.92	-	5
301	429431.50	1320815.84	-	5
302	429419.51	1320840.89	-	5
303	429417.20	1320851.29	-	5
304	429412.44	1320856.56	-	5
305	429398.29	1320856.51	-	5
306	429386.60	1320872.66	-	5
307	429380.76	1320874.66	-	5
308	429370.50	1320873.77	-	5
309	429367.58	1320875.61	-	5
310	429365.43	1320880.22	-	5
311	429368.19	1320890.67	-	5
312	429366.96	1320892.82	-	5
313	429353.45	1320896.71	-	5
314	429347.56	1320902.37	-	5
315	429345.23	1320909.92	-	5
316	429344.68	1320916.14	-	5
317	429343.68	1320918.36	-	5
318	429334.83	1320922.94	-	5
319	429331.24	1320928.57	-	5
320	429334.79	1320944.78	-	5
321	429332.95	1320949.22	-	5
322	429323.22	1320953.48	-	5
323	429313.26	1320958.77	-	5
324	429305.59	1320960.99	-	5
325	429283.17	1320977.42	-	5
326	429276.62	1320984.97	-	5
327	429276.06	1320988.64	-	5
328	429277.95	1320992.74	-	5
329	429304.71	1321005.62	-	5
330	429308.29	1321008.50	-	5
331	429323.97	1321039.93	-	5
332	429325.28	1321045.92	-	5
333	429320.51	1321062.84	-	5
334	429321.17	1321069.73	-	5
335	429329.17	1321078.90	-	5
336	429332.17	1321085.33	-	5
337	429330.48	1321114.75	-	5
338	429325.75	1321125.02	-	5
339	429319.71	1321128.24	-	5
340	429308.69	1321130.00	-	5
341	429301.18	1321126.53	-	5
342	429295.54	1321124.81	-	5
343	429287.18	1321125.07	-	5
344	429278.22	1321132.06	-	5
345	429273.22	1321133.12	-	5
346	429267.48	1321131.97	-	5
347	429261.73	1321136.24	-	5
348	429248.82	1321158.95	-	5

349	429237.93	1321168.20	-	5
350	429231.96	1321173.82	-	5
351	429213.11	1321184.47	-	5
352	429208.29	1321192.32	-	5
353	429204.09	1321214.05	-	5
354	429207.25	1321234.47	-	5
355	429206.32	1321241.38	-	5
356	429202.92	1321249.93	-	5
357	429201.99	1321260.94	-	5
358	429199.88	1321266.91	-	5
359	429199.76	1321272.41	-	5
360	429202.34	1321277.91	-	5
361	429204.56	1321285.88	-	5
362	429209.60	1321293.49	-	5
363	429234.42	1321305.64	-	5
364	428988.65	1321449.10	-	5
365	428780.38	1321402.77	-	5
366	428597.66	1321383.69	-	5
367	428550.04	1321418.52	-	5
368	428428.80	1321447.42	-	5
369	428362.55	1321474.26	-	5
370	428264.95	1321697.09	-	5
371	428238.11	1322103.86	-	5
372	428359.12	1322412.53	-	5
373	428080.72	1322418.94	-	5
374	427713.22	1322487.69	-	5
375	427851.38	1323019.16	-	5
376	427859.89	1323053.52	-	5
377	427842.97	1323072.63	-	5
378	427839.57	1323089.37	-	5
379	427844.13	1323117.62	-	5
380	427853.38	1323143.88	-	5
381	427852.81	1323149.36	-	5
382	427842.29	1323156.77	-	5
383	427831.47	1323158.80	-	5
384	427807.01	1323154.28	-	5
385	427797.73	1323157.45	-	5
386	427791.63	1323168.53	-	5
387	427796.34	1323180.71	-	5
388	427822.16	1323205.39	-	5
389	427821.48	1323213.54	-	5
390	427809.95	1323219.87	-	5
391	427783.26	1323220.32	-	5
392	427777.60	1323226.88	-	5
393	427778.96	1323238.64	-	5
394	427794.79	1323258.77	-	5
395	427796.83	1323268.95	-	5
396	427793.44	1323279.12	-	5
397	427785.52	1323285.00	-	5
398	427757.48	1323284.10	-	5
399	427747.75	1323287.27	-	5
400	427741.87	1323296.09	-	5
401	427740.74	1323325.49	-	5
402	427735.31	1323336.80	-	5
403	427725.59	1323343.36	-	5
404	427709.08	1323346.30	-	5
405	427698.45	1323351.72	-	5
406	427694.15	1323360.55	-	5
407	427702.43	1323401.89	-	5
408	427706.59	1323423.65	-	5
409	427701.84	1323520.90	-	5
410	427703.65	1323546.91	-	5
411	427688.49	1323608.65	-	5
412	427674.83	1323640.10	-	5
413	427671.98	1323655.69	-	5

414	427675.60	1323675.15	-	5
415	427673.79	1323702.29	-	5
416	427668.81	1323721.53	-	5
417	427661.28	1323733.27	-	5
418	427626.75	1323761.32	-	5
419	427596.40	1323769.64	-	5
420	427578.45	1323770.14	-	5
421	427556.31	1323785.88	-	5
422	427547.37	1323798.63	-	5
423	427546.23	1323809.94	-	5
424	427553.25	1323819.44	-	5
425	427589.02	1323828.67	-	5
426	427607.07	1323841.15	-	5
427	427612.88	1323859.17	-	5
428	427611.82	1323882.99	-	5
429	427573.92	1323968.30	-	5
430	427570.99	1323987.34	-	5
431	427571.47	1324002.71	-	5
432	427586.94	1324048.55	-	5
433	427584.68	1324072.30	-	5
434	427574.51	1324100.34	-	5
435	427544.14	1324142.34	-	5
436	427521.44	1324158.69	-	5
437	427505.52	1324174.75	-	5
438	427490.03	1324210.21	-	5
439	427487.11	1324225.92	-	5
440	427482.00	1324241.24	-	5
441	427482.00	1324249.61	-	5
442	427488.11	1324255.27	-	5
443	427490.37	1324285.57	-	5
444	427486.30	1324312.26	-	5
445	427476.35	1324333.29	-	5
446	427474.77	1324353.42	-	5
447	427476.12	1324366.99	-	5
448	427469.80	1324388.59	-	5
449	427461.28	1324401.63	-	5
450	427453.51	1324407.70	-	5
451	427448.53	1324406.12	-	5
452	427431.46	1324388.59	-	5
453	427423.20	1324385.99	-	5
454	427410.99	1324395.27	-	5
455	427376.38	1324404.09	-	5
456	427301.03	1324406.86	-	5
457	427288.63	1324402.28	-	5
458	427281.39	1324390.97	-	5
459	427281.84	1324370.16	-	5
460	427272.34	1324362.70	-	5
461	427261.71	1324362.24	-	5
462	427250.41	1324379.89	-	5
463	427218.52	1324399.79	-	5
464	427201.10	1324421.27	-	5
465	427188.66	1324425.12	-	5
466	427131.67	1324414.04	-	5
467	427130.31	1324408.38	-	5
468	427138.19	1324393.44	-	5
469	427137.32	1324382.37	-	5
470	427130.09	1324377.94	-	5
471	427085.98	1324376.04	-	5
472	427083.04	1324370.16	-	5
473	427091.41	1324334.43	-	5
474	427087.79	1324329.68	-	5
475	427050.26	1324322.83	-	5
476	427033.96	1324323.12	-	5
477	427016.77	1324331.71	-	5
478	426988.73	1324336.69	-	5

479	426976.52	1324342.57	-	5
480	426969.51	1324357.72	-	5
481	426957.29	1324362.24	-	5
482	426944.63	1324353.42	-	5
483	426930.15	1324331.49	-	5
484	426910.93	1324327.64	-	5
485	426891.48	1324334.65	-	5
486	426880.85	1324347.54	-	5
487	426882.62	1324378.17	-	5
488	426880.62	1324386.22	-	5
489	426873.61	1324386.67	-	5
490	426861.17	1324377.85	-	5
491	426855.06	1324367.22	-	5
492	426844.66	1324364.51	-	5
493	426835.39	1324366.32	-	5
494	426818.20	1324357.27	-	5
495	426806.66	1324358.17	-	5
496	426785.12	1324364.26	-	5
497	426775.74	1324362.95	-	5
498	426768.76	1324358.80	-	5
499	426763.52	1324352.91	-	5
500	426762.87	1324338.95	-	5
501	426760.47	1324335.68	-	5
502	426729.54	1324330.81	-	5
503	426711.67	1324312.04	-	5
504	426703.08	1324311.36	-	5
505	426689.07	1324325.59	-	5
506	426680.94	1324337.72	-	5
507	426677.81	1324366.52	-	5
508	426669.81	1324380.06	-	5
509	426604.96	1324420.99	-	5
510	426587.80	1324444.68	-	5
511	426586.20	1324460.58	-	5
512	426588.87	1324483.96	-	5
513	426610.11	1324508.37	-	5
514	426618.61	1324533.14	-	5
515	426622.68	1324573.44	-	5
516	426627.49	1324593.78	-	5
517	426624.34	1324606.94	-	5
518	426614.92	1324617.07	-	5
519	426605.67	1324619.29	-	5
520	426582.75	1324611.16	-	5
521	426555.02	1324609.68	-	5
522	426542.69	1324613.92	-	5
523	426532.64	1324613.11	-	5
524	426525.80	1324602.66	-	5
525	426519.77	1324556.03	-	5
526	426512.53	1324546.38	-	5
527	426501.68	1324543.97	-	5
528	426490.02	1324548.39	-	5
529	426475.95	1324584.97	-	5
530	426466.70	1324613.11	-	5
531	426454.24	1324643.27	-	5
532	426450.22	1324668.59	-	5
533	426456.65	1324704.77	-	5
534	426492.43	1324769.10	-	5
535	426512.13	1324792.01	-	5
536	426569.72	1324805.96	-	5
537	426587.30	1324822.84	-	5
538	426597.64	1324842.83	-	5
539	426599.50	1324857.84	-	5
540	426603.14	1324869.50	-	5
541	426612.98	1324879.34	-	5
542	426630.47	1324883.35	-	5
543	426654.11	1324890.86	-	5

544	426668.49	1324911.77	-	5
545	426673.80	1324942.77	-	5
546	426661.80	1325001.04	-	5
547	426662.37	1325015.84	-	5
548	426669.67	1325028.62	-	5
549	426676.37	1325049.63	-	5
550	426674.49	1325060.97	-	5
551	426664.15	1325067.52	-	5
552	426645.88	1325062.69	-	5
553	426623.83	1325062.01	-	5
554	426590.40	1325088.54	-	5
555	426568.52	1325122.67	-	5
556	426559.76	1325147.97	-	5
557	426556.52	1325168.07	-	5
558	426559.44	1325180.08	-	5
559	426581.50	1325207.97	-	5
560	426604.20	1325246.89	-	5
561	426621.71	1325286.14	-	5
562	426624.31	1325299.44	-	5
563	426621.71	1325308.84	-	5
564	426611.66	1325315.33	-	5
565	426566.25	1325331.55	-	5
566	426546.14	1325348.74	-	5
567	426540.30	1325364.96	-	5
568	426546.23	1325408.83	-	5
569	426557.14	1325467.52	-	5
570	426549.95	1325493.68	-	5
571	426532.12	1325499.21	-	5
572	426484.95	1325477.61	-	5
573	426456.69	1325475.89	-	5
574	426433.56	1325489.45	-	5
575	426418.55	1325525.91	-	5
576	426410.86	1325543.59	-	5
577	426405.69	1325569.97	-	5
578	426394.66	1325589.95	-	5
579	426379.26	1325595.29	-	5
580	426339.00	1325592.65	-	5
581	426328.44	1325598.59	-	5
582	426321.18	1325608.93	-	5
583	426317.44	1325625.21	-	5
584	426325.36	1325659.53	-	5
585	426324.04	1325671.63	-	5
586	426306.09	1325696.78	-	5
587	426293.16	1325729.38	-	5
588	426268.41	1325760.24	-	5
589	426249.86	1325802.57	-	5
590	426237.18	1325810.06	-	5
591	426223.84	1325808.43	-	5
592	426200.75	1325794.77	-	5
593	426188.39	1325793.47	-	5
594	426167.24	1325796.39	-	5
595	426157.81	1325794.44	-	5
596	426137.65	1325783.38	-	5
597	426122.36	1325780.78	-	5
598	426099.26	1325786.31	-	5
599	426070.59	1325809.20	-	5
600	426060.29	1325831.70	-	5
601	426058.62	1325858.27	-	5
602	426070.59	1325897.77	-	5
603	426109.13	1325935.59	-	5
604	426108.41	1325953.54	-	5
605	426073.22	1325999.98	-	5
606	426066.93	1326001.08	-	5
607	426058.91	1325980.33	-	5
608	426051.03	1325980.54	-	5

609	426038.67	1325996.25	-	5
610	426023.51	1325999.36	-	5
611	426008.53	1326006.45	-	5
612	425994.91	1326015.21	-	5
613	425984.68	1326013.09	-	5
614	425962.70	1325998.99	-	5
615	425951.83	1325998.67	-	5
616	425938.03	1326007.08	-	5
617	425929.94	1326008.94	-	5
618	425911.28	1326005.42	-	5
619	425877.05	1326014.17	-	5
620	425842.38	1326037.76	-	5
621	425830.96	1326056.30	-	5
622	425406.81	1326039.60	-	2,5
623	425155.44	1325956.20	-	2,5
624	424802.52	1325910.74	-	2,5
625	424047.98	1326326.48	-	2,5
626	424072.64	1326147.85	-	2,5
627	423909.05	1325800.98	-	5
628	423867.28	1325719.21	-	5
629	423711.78	1325361.94	-	5
630	423602.37	1325327.22	-	5
631	423289.14	1325228.54	-	5
632	423167.00	1325297.23	-	2,5
633	423130.07	1325330.23	-	2,5
634	423081.15	1325341.02	-	2,5
635	422892.92	1325373.22	-	2,5
636	422737.88	1325446.21	-	2,5
637	422593.96	1325370.78	-	2,5
638	422408.93	1325600.89	-	2,5
639	422400.94	1325749.14	-	5
640	422355.82	1326000.95	-	5
641	422124.72	1326121.68	-	5
642	422581.03	1326557.25	-	5
643	422739.26	1326744.35	-	5
644	422667.14	1326927.03	-	5
645	422707.97	1327016.68	-	5
646	422730.35	1327211.53	-	5
647	422288.05	1327112.93	-	5
648	422015.73	1327186.56	-	5
649	421853.21	1327078.57	-	5
650	421773.47	1327050.57	-	5
651	421687.51	1326961.35	-	5
652	421695.89	1326910.56	-	5
653	421583.04	1326772.28	-	5
654	421543.15	1326765.90	-	5
655	421557.31	1326685.80	-	5
656	421581.50	1326611.18	-	5
657	421632.51	1326523.23	-	5
658	421579.77	1326491.73	-	5
659	421512.38	1326463.84	-	5
660	421379.40	1326407.66	-	5
661	421075.90	1326348.05	-	5
662	420763.37	1326276.62	-	5
663	420484.62	1326188.86	-	5
664	420036.72	1326052.65	-	2,5
665	419792.28	1325965.46	-	2,5
666	419411.81	1325845.33	-	2,5
667	419264.03	1325802.69	-	2,5
668	419230.28	1325690.94	-	5
669	419184.76	1325605.43	-	5
670	419118.85	1325513.69	-	5
671	419040.49	1325458.65	-	5
672	418976.66	1325423.31	-	5
673	418938.58	1325401.03	-	5

674	418745.08	1325466.82	-	2,5
675	418739.07	1325608.14	-	2,5
676	418735.85	1325726.16	-	2,5
677	418804.41	1325887.28	-	5
678	418769.20	1326021.34	-	5
679	418715.04	1326225.25	-	5
680	418802.74	1326267.33	-	5
681	418744.95	1326332.64	-	5
682	418646.66	1326447.77	-	5
683	418520.94	1326532.59	-	5
684	418386.20	1326622.81	-	5
685	418272.76	1326691.05	-	5
686	418139.39	1326742.40	-	5
687	418047.96	1326831.43	-	5
688	417991.55	1327164.66	-	5
689	417901.37	1327202.31	-	5
690	417805.60	1327227.46	-	5
691	417736.81	1327276.75	-	5
692	417688.29	1327308.39	-	5
693	417527.32	1327389.52	-	5
694	417579.12	1327533.25	-	5
695	417640.66	1327609.95	-	5
696	417644.06	1327612.90	-	5
697	417679.44	1327627.59	-	5
698	417768.41	1327647.92	-	5
699	417898.94	1327691.63	-	5
700	417908.90	1328002.82	-	5
701	418074.01	1328224.92	-	5
702	418172.29	1328384.56	-	5
703	418221.51	1328548.11	-	5
704	418237.74	1328676.60	-	5
705	418265.78	1328787.39	-	5
706	418148.47	1328827.27	-	5
707	418136.94	1328909.05	-	5
708	417891.71	1329099.66	-	5
709	417946.24	1329180.91	-	5
710	418102.98	1329320.51	-	5
711	418064.23	1329489.71	-	5
712	418045.81	1329560.57	-	5
713	418036.07	1329569.58	-	5
714	418008.39	1329524.61	-	5
715	418000.37	1329516.59	-	5
716	417992.65	1329514.52	-	5
717	417986.42	1329517.49	-	5
718	417953.75	1329554.31	-	5
719	417946.33	1329556.68	-	5
720	417934.45	1329555.50	-	5
721	417927.92	1329550.45	-	5
722	417919.90	1329534.11	-	5
723	417904.16	1329525.50	-	5
724	417888.13	1329523.13	-	5
725	417878.33	1329528.77	-	5
726	417862.00	1329550.45	-	5
727	417860.51	1329566.19	-	5
728	417865.56	1329583.11	-	5
729	417881.22	1329597.12	-	5
730	417884.89	1329607.33	-	5
731	417871.50	1329619.34	-	5
732	417852.79	1329651.41	-	5
733	417844.18	1329656.46	-	5
734	417802.90	1329671.31	-	5
735	417744.70	1329685.56	-	5
736	417720.73	1329688.59	-	5
737	417707.26	1329681.65	-	5
738	417698.27	1329647.35	-	5

739	417700.75	1329627.36	-	5
740	417724.81	1329585.19	-	5
741	417726.45	1329570.58	-	5
742	417717.38	1329560.54	-	5
743	417700.72	1329559.96	-	5
744	417608.70	1329595.29	-	5
745	417553.76	1329616.96	-	5
746	417518.43	1329626.17	-	5
747	417510.43	1329636.73	-	5
748	417507.98	1329653.06	-	5
749	417529.71	1329679.62	-	5
750	417534.12	1329691.04	-	5
751	417517.37	1329709.42	-	5
752	417505.36	1329709.91	-	5
753	417456.66	1329697.73	-	5
754	417446.57	1329697.73	-	5
755	417387.47	1329716.14	-	5
756	417352.81	1329718.81	-	5
757	417264.19	1329693.08	-	5
758	417223.85	1329668.63	-	5
759	417204.16	1329666.95	-	5
760	417161.49	1329676.65	-	5
761	417144.14	1329676.75	-	5
762	417128.83	1329669.23	-	5
763	417119.03	1329668.63	-	5
764	417108.93	1329674.27	-	5
765	417104.18	1329684.07	-	5
766	417112.28	1329702.07	-	5
767	417111.90	1329716.44	-	5
768	417088.74	1329759.50	-	5
769	417078.05	1329765.14	-	5
770	417063.50	1329762.17	-	5
771	417054.30	1329756.83	-	5
772	417041.23	1329741.68	-	5
773	417029.80	1329735.55	-	5
774	417016.73	1329736.78	-	5
775	417011.42	1329753.93	-	5
776	417033.51	1329818.00	-	5
777	417032.92	1329833.14	-	5
778	417020.44	1329883.62	-	5
779	417006.19	1329920.74	-	5
780	417006.49	1329937.37	-	5
781	417010.94	1329950.73	-	5
782	417035.92	1329988.73	-	5
783	417048.65	1330024.97	-	5
784	417047.76	1330042.23	-	5
785	417026.68	1330061.20	-	5
786	416978.75	1330071.63	-	5
787	416975.31	1330084.36	-	5
788	416982.73	1330093.86	-	5
789	417012.13	1330118.51	-	5
790	417032.65	1330150.03	-	5
791	417039.45	1330179.68	-	5
792	417040.04	1330207.59	-	5
793	417071.52	1330273.81	-	5
794	417081.91	1330316.57	-	5
795	417113.10	1330372.18	-	5
796	417129.42	1330387.55	-	5
797	417138.93	1330405.36	-	5
798	417146.99	1330449.36	-	5
799	417141.90	1330472.18	-	5
800	417098.24	1330500.68	-	5
801	417071.45	1330504.08	-	5
802	417051.03	1330522.45	-	5
803	417018.36	1330572.27	-	5

804	416993.72	1330617.09	-	5
805	416971.09	1330637.74	-	5
806	416954.86	1330647.01	-	5
807	416932.01	1330653.96	-	5
808	416921.42	1330660.91	-	5
809	416916.45	1330671.51	-	5
810	416920.09	1330702.31	-	5
811	416915.86	1330726.63	-	5
812	416906.18	1330748.00	-	5
813	416893.60	1330760.26	-	5
814	416876.25	1330765.02	-	5
815	416858.29	1330751.54	-	5
816	416843.99	1330751.54	-	5
817	416835.32	1330764.89	-	5
818	416826.43	1330783.39	-	5
819	416808.50	1330789.07	-	5
820	416794.99	1330807.89	-	5
821	416771.13	1330858.46	-	5
822	416756.61	1330866.70	-	5
823	416726.52	1330854.56	-	5
824	416696.58	1330814.43	-	5
825	416667.58	1330802.79	-	5
826	416642.51	1330784.23	-	5
827	416593.35	1330771.53	-	5
828	416553.30	1330767.62	-	5
829	416541.25	1330763.71	-	5
830	416517.16	1330747.11	-	5
831	416491.76	1330733.76	-	5
832	416476.46	1330721.38	-	5
833	416423.06	1330664.40	-	5
834	416409.57	1330645.95	-	5
835	416393.40	1330636.68	-	5
836	416351.11	1330633.94	-	5
837	416337.63	1330636.79	-	5
838	416272.88	1330706.32	-	5
839	416280.46	1330719.28	-	5
840	416275.52	1330740.46	-	5
841	416275.15	1330753.58	-	5
842	416268.55	1330765.44	-	5
843	416252.29	1330793.60	-	5
844	416237.99	1330796.87	-	5
845	416218.31	1330786.93	-	5
846	416196.23	1330772.41	-	5
847	416124.06	1330680.08	-	5
848	416108.54	1330673.78	-	5
849	416089.20	1330673.78	-	5
850	416071.38	1330678.85	-	5
851	416051.58	1330696.22	-	5
852	416043.29	1330707.66	-	5
853	416033.21	1330726.37	-	5
854	416029.82	1330741.64	-	5
855	416030.82	1330750.23	-	5
856	416035.79	1330759.80	-	5
857	416044.02	1330765.43	-	5
858	416062.88	1330764.83	-	5
859	416068.96	1330758.68	-	5
860	416078.62	1330757.25	-	5
861	416094.86	1330758.52	-	5
862	416100.42	1330761.33	-	5
863	416105.80	1330766.97	-	5
864	416108.31	1330771.48	-	5
865	416108.64	1330778.29	-	5
866	416107.14	1330784.31	-	5
867	416103.65	1330787.94	-	5
868	416092.49	1330792.24	-	5

869	416086.45	1330801.38	-	5
870	416087.12	1330810.38	-	5
871	416098.27	1330837.12	-	5
872	416098.10	1330845.39	-	5
873	416091.13	1330850.73	-	5
874	416079.59	1330847.87	-	5
875	416066.42	1330849.08	-	5
876	416059.03	1330847.07	-	5
877	416047.88	1330841.02	-	5
878	416035.81	1330840.01	-	5
879	416008.13	1330827.92	-	5
880	415988.72	1330815.83	-	5
881	415972.17	1330802.79	-	5
882	415959.26	1330790.27	-	5
883	415946.41	1330773.67	-	5
884	415939.30	1330769.91	-	5
885	415929.42	1330769.12	-	5
886	415917.37	1330775.84	-	5
887	415909.21	1330785.06	-	5
888	415905.23	1330797.83	-	5
889	415904.72	1330811.61	-	5
890	415901.76	1330824.06	-	5
891	415895.04	1330839.07	-	5
892	415889.51	1330848.56	-	5
893	415844.65	1330888.27	-	5
894	415831.81	1330897.36	-	5
895	415820.74	1330901.91	-	5
896	415806.91	1330902.11	-	5
897	415793.47	1330897.76	-	5
898	415781.82	1330888.87	-	5
899	415775.49	1330878.20	-	5
900	415773.72	1330866.93	-	5
901	415776.28	1330857.45	-	5
902	415779.64	1330850.93	-	5
903	415780.04	1330846.38	-	5
904	415775.78	1330838.93	-	5
905	415773.79	1330827.83	-	5
906	415767.99	1330822.36	-	5
907	415752.77	1330813.39	-	5
908	415744.87	1330811.41	-	5
909	415737.36	1330812.20	-	5
910	415717.20	1330816.35	-	5
911	415697.84	1330825.04	-	5
912	415664.23	1330845.56	-	5
913	415626.15	1330873.12	-	5
914	415624.95	1330876.89	-	5
915	415627.17	1330881.41	-	5
916	415632.08	1330887.16	-	5
917	415632.88	1330896.70	-	5
918	415630.09	1330902.74	-	5
919	415618.42	1330904.11	-	5
920	415612.55	1330907.19	-	5
921	415582.33	1330941.29	-	5
922	415532.81	1330979.41	-	5
923	415519.45	1330985.42	-	5
924	415505.34	1330988.72	-	5
925	415483.44	1330990.54	-	5
926	415459.12	1330984.37	-	5
927	415448.80	1330982.49	-	5
928	415443.03	1330975.05	-	5
929	415434.07	1330958.79	-	5
930	415419.50	1330947.45	-	5
931	415412.89	1330940.54	-	5
932	415407.79	1330933.19	-	5
933	415399.24	1330925.24	-	5

934	415387.08	1330907.98	-	5
935	415376.13	1330889.97	-	5
936	415368.92	1330870.31	-	5
937	415363.37	1330849.45	-	5
938	415358.13	1330834.67	-	5
939	415354.26	1330813.22	-	5
940	415353.32	1330794.83	-	5
941	415350.75	1330784.40	-	5
942	415345.83	1330774.32	-	5
943	415339.97	1330767.65	-	5
944	415331.30	1330762.02	-	5
945	415322.98	1330759.56	-	5
946	415313.72	1330759.09	-	5
947	415309.62	1330761.09	-	5
948	415305.99	1330766.12	-	5
949	415306.46	1330779.60	-	5
950	415296.73	1330793.31	-	5
951	415290.84	1330795.25	-	5
952	415277.28	1330791.20	-	5
953	415264.98	1330790.89	-	5
954	415261.00	1330789.56	-	5
955	415256.41	1330784.43	-	5
956	415252.33	1330782.53	-	5
957	415241.55	1330783.23	-	5
958	415229.58	1330783.31	-	5
959	415214.13	1330788.03	-	5
960	415206.52	1330793.66	-	5
961	415200.89	1330796.23	-	5
962	415192.90	1330795.95	-	5
963	415183.90	1330791.78	-	5
964	415177.81	1330783.23	-	5
965	415174.53	1330769.52	-	5
966	415173.88	1330754.48	-	5
967	415175.12	1330722.50	-	5
968	415177.77	1330711.89	-	5
969	415189.43	1330695.63	-	5
970	415188.18	1330688.91	-	5
971	415183.54	1330671.81	-	5
972	415183.22	1330664.98	-	5
973	415188.18	1330644.49	-	5
974	415187.28	1330639.29	-	5
975	415176.22	1330629.45	-	5
976	415164.78	1330625.89	-	5
977	415145.97	1330622.39	-	5
978	415120.78	1330619.60	-	5
979	415106.71	1330619.60	-	5
980	415098.33	1330618.10	-	5
981	415094.59	1330615.56	-	5
982	415091.00	1330593.41	-	5
983	415086.81	1330584.13	-	5
984	415086.36	1330577.25	-	5
985	415093.45	1330554.65	-	5
986	415091.45	1330549.26	-	5
987	415076.18	1330542.08	-	5
988	415057.42	1330537.98	-	5
989	415042.88	1330541.09	-	5
990	415012.03	1330540.74	-	5
991	414997.36	1330526.68	-	5
992	415027.11	1330477.07	-	5
993	415082.26	1330344.10	-	5
994	415011.96	1330288.69	-	5
995	414827.41	1330263.63	-	5
996	414701.74	1330269.41	-	5
997	414660.47	1330272.16	-	5
998	414658.63	1330266.10	-	5

999	414647.37	1330256.05	-	5
1000	414637.31	1330252.63	-	5
1001	414610.37	1330252.43	-	5
1002	414597.91	1330255.45	-	5
1003	414548.04	1330300.08	-	5
1004	414534.97	1330309.73	-	5
1005	414506.62	1330324.41	-	5
1006	414483.96	1330323.70	-	5
1007	414480.77	1330312.65	-	5
1008	414491.09	1330302.82	-	5
1009	414486.11	1330292.84	-	5
1010	414467.01	1330288.02	-	5
1011	414452.28	1330299.38	-	5
1012	414402.47	1330366.23	-	5
1013	414395.84	1330381.71	-	5
1014	414387.80	1330409.86	-	5
1015	414371.67	1330440.65	-	5
1016	414353.36	1330460.30	-	5
1017	414336.38	1330466.96	-	5
1018	414286.46	1330451.68	-	5
1019	414218.30	1330441.23	-	5
1020	414206.84	1330447.64	-	5
1021	414205.83	1330462.74	-	5
1022	414201.41	1330473.80	-	5
1023	414193.86	1330483.61	-	5
1024	414185.33	1330484.05	-	5
1025	414162.56	1330475.28	-	5
1026	414155.90	1330468.29	-	5
1027	414156.90	1330459.63	-	5
1028	414162.40	1330450.88	-	5
1029	414159.99	1330443.24	-	5
1030	414144.91	1330439.62	-	5
1031	414133.48	1330441.08	-	5
1032	414117.96	1330430.79	-	5
1033	414118.50	1330424.66	-	5
1034	414131.49	1330424.48	-	5
1035	414137.07	1330420.73	-	5
1036	414134.74	1330408.06	-	5
1037	414128.06	1330405.35	-	5
1038	414111.51	1330402.47	-	5
1039	414106.23	1330399.76	-	5
1040	414098.11	1330378.11	-	5
1041	414099.45	1330368.68	-	5
1042	414106.21	1330359.37	-	5
1043	414109.68	1330349.87	-	5
1044	414109.68	1330343.66	-	5
1045	414107.85	1330338.18	-	5
1046	414101.28	1330336.91	-	5
1047	414051.42	1330342.02	-	5
1048	414036.26	1330347.50	-	5
1049	414026.22	1330353.34	-	5
1050	414021.84	1330360.46	-	5
1051	414018.92	1330370.14	-	5
1052	414018.00	1330410.69	-	5
1053	414012.34	1330427.85	-	5
1054	414005.77	1330437.35	-	5
1055	413990.24	1330444.11	-	5
1056	413976.91	1330445.02	-	5
1057	413973.63	1330447.58	-	5
1058	413972.71	1330455.06	-	5
1059	413972.16	1330477.53	-	5
1060	413970.52	1330482.09	-	5
1061	413963.87	1330482.73	-	5
1062	413940.21	1330468.94	-	5
1063	413936.19	1330461.64	-	5

1064	413934.18	1330446.66	-	5
1065	413941.12	1330390.23	-	5
1066	413940.21	1330380.19	-	5
1067	413936.00	1330373.80	-	5
1068	413919.39	1330368.86	-	5
1069	413881.56	1330353.68	-	5
1070	413867.34	1330350.24	-	5
1071	413856.02	1330343.66	-	5
1072	413850.17	1330342.20	-	5
1073	413840.68	1330342.38	-	5
1074	413827.19	1330349.10	-	5
1075	413818.40	1330352.06	-	5
1076	413800.32	1330355.35	-	5
1077	413793.66	1330360.28	-	5
1078	413794.83	1330380.80	-	5
1079	413791.37	1330388.23	-	5
1080	413777.21	1330391.17	-	5
1081	413763.56	1330400.32	-	5
1082	413751.47	1330416.39	-	5
1083	413750.26	1330426.58	-	5
1084	413753.37	1330434.87	-	5
1085	413759.59	1330439.19	-	5
1086	413773.23	1330434.70	-	5
1087	413782.91	1330434.87	-	5
1088	413793.10	1330437.98	-	5
1089	413797.72	1330445.39	-	5
1090	413793.44	1330452.83	-	5
1091	413774.27	1330460.09	-	5
1092	413753.54	1330460.95	-	5
1093	413721.41	1330456.63	-	5
1094	413710.58	1330452.25	-	5
1095	413704.48	1330440.81	-	5
1096	413694.81	1330439.36	-	5
1097	413688.73	1330443.36	-	5
1098	413690.51	1330456.31	-	5
1099	413687.21	1330461.90	-	5
1100	413676.57	1330461.82	-	5
1101	413652.98	1330450.03	-	5
1102	413648.51	1330441.67	-	5
1103	413644.77	1330438.38	-	5
1104	413632.84	1330440.05	-	5
1105	413622.98	1330448.23	-	5
1106	413613.88	1330463.01	-	5
1107	413605.41	1330466.47	-	5
1108	413575.97	1330465.10	-	5
1109	413567.16	1330461.52	-	5
1110	413551.19	1330451.52	-	5
1111	413548.20	1330447.19	-	5
1112	413548.20	1330439.58	-	5
1113	413556.63	1330428.87	-	5
1114	413564.03	1330428.83	-	5
1115	413572.24	1330434.95	-	5
1116	413578.35	1330436.29	-	5
1117	413606.56	1330430.77	-	5
1118	413613.28	1330426.59	-	5
1119	413613.43	1330418.83	-	5
1120	413597.76	1330398.53	-	5
1121	413579.40	1330382.71	-	5
1122	413565.82	1330377.04	-	5
1123	413538.20	1330379.73	-	5
1124	413525.37	1330383.76	-	5
1125	413513.43	1330395.85	-	5
1126	413509.85	1330397.64	-	5
1127	413504.62	1330397.34	-	5
1128	413486.71	1330391.82	-	5

1129	413479.99	1330393.01	-	5
1130	413462.98	1330402.26	-	5
1131	413455.52	1330403.76	-	5
1132	413434.44	1330398.13	-	5
1133	413420.64	1330389.28	-	5
1134	413408.50	1330377.13	-	5
1135	413406.03	1330371.57	-	5
1136	413407.06	1330363.96	-	5
1137	413412.20	1330360.25	-	5
1138	413426.20	1330359.63	-	5
1139	413442.67	1330363.55	-	5
1140	413454.20	1330362.10	-	5
1141	413458.94	1330357.58	-	5
1142	413461.00	1330348.10	-	5
1143	413458.32	1330339.46	-	5
1144	413453.38	1330336.16	-	5
1145	413429.29	1330333.49	-	5
1146	413410.56	1330335.75	-	5
1147	413388.53	1330343.16	-	5
1148	413345.91	1330369.93	-	5
1149	413337.06	1330372.19	-	5
1150	413332.33	1330371.37	-	5
1151	413324.91	1330366.22	-	5
1152	413314.00	1330349.34	-	5
1153	413302.47	1330338.22	-	5
1154	413274.47	1330327.52	-	5
1155	413264.80	1330322.16	-	5
1156	413262.95	1330314.96	-	5
1157	413265.00	1330308.58	-	5
1158	413271.39	1330304.67	-	5
1159	413295.89	1330305.28	-	5
1160	413322.51	1330296.97	-	5
1161	413340.45	1330284.44	-	5
1162	413345.29	1330275.04	-	5
1163	413347.57	1330263.65	-	5
1164	413344.44	1330253.40	-	5
1165	413335.04	1330245.14	-	5
1166	413257.87	1330226.92	-	5
1167	413237.08	1330223.50	-	5
1168	413195.79	1330230.05	-	5
1169	413177.00	1330228.63	-	5
1170	413163.90	1330224.93	-	5
1171	413153.36	1330216.67	-	5
1172	413142.83	1330181.36	-	5
1173	413136.95	1330174.09	-	5
1174	413130.79	1330172.03	-	5
1175	413123.34	1330175.11	-	5
1176	413111.53	1330201.56	-	5
1177	413106.65	1330204.38	-	5
1178	413097.15	1330204.13	-	5
1179	413079.18	1330194.88	-	5
1180	413039.45	1330189.89	-	5
1181	413020.90	1330178.71	-	5
1182	413016.29	1330170.90	-	5
1183	413018.18	1330153.05	-	5
1184	413014.73	1330123.50	-	5
1185	413007.29	1330113.23	-	5
1186	412993.91	1330108.28	-	5
1187	412976.63	1330089.48	-	5
1188	412959.86	1330077.46	-	5
1189	412949.53	1330073.39	-	5
1190	412943.09	1330063.23	-	5
1191	412934.45	1330054.25	-	5
1192	412925.13	1330038.73	-	5
1193	412901.13	1330034.40	-	5

1194	412882.21	1330041.77	-	5
1195	412869.52	1330053.19	-	5
1196	412858.41	1330055.75	-	5
1197	412849.18	1330066.00	-	5
1198	412831.07	1330067.03	-	5
1199	412822.70	1330074.03	-	5
1200	412821.16	1330095.05	-	5
1201	412818.03	1330102.92	-	5
1202	412806.47	1330117.43	-	5
1203	412799.12	1330119.31	-	5
1204	412781.95	1330112.41	-	5
1205	412777.77	1330102.92	-	5
1206	412784.23	1330085.83	-	5
1207	412772.81	1330068.40	-	5
1208	412759.54	1330062.66	-	5
1209	412738.65	1330029.24	-	5
1210	412720.36	1330017.65	-	5
1211	412698.49	1329996.64	-	5
1212	412680.10	1329986.34	-	5
1213	412661.55	1329983.28	-	5
1214	412640.28	1329987.84	-	5
1215	412626.23	1329989.36	-	5
1216	412617.87	1329984.80	-	5
1217	412619.57	1329975.85	-	5
1218	412617.06	1329968.53	-	5
1219	412618.49	1329962.29	-	5
1220	412623.87	1329956.92	-	5
1221	412629.87	1329942.11	-	5
1222	412627.27	1329923.90	-	5
1223	412629.67	1329907.09	-	5
1224	412628.67	1329900.49	-	5
1225	412615.26	1329872.47	-	5
1226	412609.46	1329867.47	-	5
1227	412591.65	1329860.26	-	5
1228	412586.85	1329856.46	-	5
1229	412582.64	1329849.45	-	5
1230	412575.64	1329843.65	-	5
1231	412564.63	1329830.84	-	5
1232	412556.23	1329818.04	-	5
1233	412549.82	1329813.83	-	5
1234	412535.21	1329814.83	-	5
1235	412531.41	1329812.83	-	5
1236	412516.74	1329792.93	-	5
1237	412517.65	1329787.79	-	5
1238	412523.81	1329779.61	-	5
1239	412524.41	1329773.81	-	5
1240	412521.21	1329769.41	-	5
1241	412512.20	1329764.20	-	5
1242	412483.18	1329751.80	-	5
1243	412477.16	1329746.18	-	5
1244	412477.15	1329737.26	-	5
1245	412478.46	1329726.99	-	5
1246	412476.03	1329721.39	-	5
1247	412470.25	1329717.66	-	5
1248	412458.86	1329717.10	-	5
1249	412439.44	1329722.51	-	5
1250	412416.47	1329734.27	-	5
1251	412409.94	1329736.33	-	5
1252	412402.00	1329733.59	-	5
1253	412394.44	1329722.33	-	5
1254	412385.48	1329716.54	-	5
1255	412375.08	1329714.57	-	5
1256	412367.84	1329707.83	-	5
1257	412362.85	1329695.60	-	5
1258	412361.83	1329679.62	-	5

1259	412365.02	1329667.42	-	5
1260	412355.37	1329653.28	-	5
1261	412337.38	1329646.46	-	5
1262	412327.33	1329645.84	-	5
1263	412306.11	1329651.79	-	5
1264	412295.09	1329648.05	-	5
1265	412288.84	1329649.25	-	5
1266	412279.02	1329655.89	-	5
1267	412272.14	1329655.59	-	5
1268	412260.65	1329650.96	-	5
1269	412256.23	1329638.93	-	5
1270	412257.70	1329609.23	-	5
1271	412252.10	1329599.36	-	5
1272	412234.62	1329583.45	-	5
1273	412223.58	1329583.45	-	5
1274	412215.77	1329595.93	-	5
1275	412214.00	1329604.81	-	5
1276	412206.50	1329606.84	-	5
1277	412199.02	1329603.55	-	5
1278	412190.44	1329604.07	-	5
1279	412177.79	1329614.17	-	5
1280	412157.30	1329617.31	-	5
1281	412145.02	1329615.86	-	5
1282	412112.59	1329590.84	-	5
1283	412106.61	1329588.75	-	5
1284	412082.98	1329587.70	-	5
1285	412073.10	1329591.55	-	5
1286	412066.69	1329601.61	-	5
1287	412063.52	1329618.07	-	5
1288	412055.47	1329626.13	-	5
1289	412041.27	1329636.15	-	5
1290	412039.32	1329645.72	-	5
1291	412042.76	1329653.20	-	5
1292	412046.65	1329655.14	-	5
1293	412059.21	1329651.70	-	5
1294	412066.98	1329653.49	-	5
1295	412068.92	1329661.02	-	5
1296	412061.00	1329669.49	-	5
1297	412061.07	1329677.72	-	5
1298	412065.98	1329682.63	-	5
1299	412079.84	1329678.62	-	5
1300	412085.83	1329679.96	-	5
1301	412091.96	1329692.52	-	5
1302	412077.96	1329730.27	-	5
1303	412072.50	1329738.58	-	5
1304	412075.88	1329745.99	-	5
1305	412095.38	1329747.42	-	5
1306	412108.64	1329768.87	-	5
1307	412127.20	1329785.39	-	5
1308	412126.82	1329788.98	-	5
1309	412124.93	1329790.30	-	5
1310	412089.44	1329786.34	-	5
1311	412068.30	1329785.96	-	5
1312	412055.28	1329782.37	-	5
1313	412041.87	1329777.09	-	5
1314	412028.66	1329777.28	-	5
1315	412017.15	1329783.13	-	5
1316	412009.03	1329789.74	-	5
1317	412004.31	1329789.74	-	5
1318	411997.89	1329784.83	-	5
1319	411990.72	1329784.26	-	5
1320	411988.08	1329788.23	-	5
1321	411987.32	1329798.42	-	5
1322	411983.92	1329800.50	-	5
1323	411972.60	1329800.50	-	5

1324	411952.02	1329793.13	-	5
1325	411910.30	1329771.80	-	5
1326	411885.95	1329764.25	-	5
1327	411874.06	1329759.53	-	5
1328	411866.32	1329752.55	-	5
1329	411859.15	1329748.39	-	5
1330	411853.67	1329748.96	-	5
1331	411821.02	1329764.63	-	5
1332	411813.09	1329775.01	-	5
1333	411811.77	1329781.05	-	5
1334	411813.46	1329788.60	-	5
1335	411821.58	1329799.36	-	5
1336	411825.73	1329823.34	-	5
1337	411829.32	1329831.83	-	5
1338	411838.76	1329839.57	-	5
1339	411845.74	1329840.14	-	5
1340	411867.26	1329828.62	-	5
1341	411874.44	1329828.24	-	5
1342	411880.67	1329830.89	-	5
1343	411883.69	1329835.79	-	5
1344	411886.33	1329860.15	-	5
1345	411889.35	1329866.19	-	5
1346	411905.39	1329883.36	-	5
1347	411907.85	1329889.41	-	5
1348	411906.91	1329896.77	-	5
1349	411900.49	1329910.36	-	5
1350	411885.95	1329921.12	-	5
1351	411868.21	1329930.56	-	5
1352	411853.86	1329931.31	-	5
1353	411817.24	1329926.22	-	5
1354	411790.81	1329917.53	-	5
1355	411780.05	1329917.15	-	5
1356	411771.94	1329920.93	-	5
1357	411749.47	1329940.94	-	5
1358	411688.31	1329979.64	-	5
1359	411675.10	1329982.85	-	5
1360	411655.09	1329983.03	-	5
1361	411586.75	1330001.72	-	5
1362	411577.69	1330013.24	-	5
1363	411577.50	1330024.75	-	5
1364	411583.73	1330034.76	-	5
1365	411597.51	1330041.93	-	5
1366	411629.23	1330046.08	-	5
1367	411645.84	1330051.18	-	5
1368	411655.65	1330060.05	-	5
1369	411662.64	1330075.53	-	5
1370	411662.83	1330085.91	-	5
1371	411656.79	1330101.02	-	5
1372	411639.42	1330121.78	-	5
1373	411629.80	1330143.57	-	5
1374	411627.35	1330169.19	-	5
1375	411626.68	1330185.89	-	5
1376	411634.48	1330203.27	-	5
1377	411637.25	1330215.38	-	5
1378	411631.40	1330225.46	-	5
1379	411608.48	1330231.23	-	5
1380	411464.63	1330186.88	-	5
1381	411056.67	1330076.74	-	5
1382	410712.96	1329975.66	-	5
1383	410643.59	1330066.82	-	5
1384	410629.45	1329939.17	-	5
1385	410583.71	1329583.93	-	5
1386	410372.07	1329636.13	-	5
1387	410165.37	1329779.55	-	5
1388	410024.18	1329900.77	-	5

1389	409984.23	1329925.63	-	5
1390	409936.92	1329966.57	-	5
1391	409831.27	1329976.27	-	5
1392	409488.22	1330069.65	-	5
1393	409418.98	1330217.37	-	5
1394	409466.66	1330355.99	-	5
1395	409470.17	1330409.09	-	5
1396	409441.75	1330435.98	-	5
1397	409416.58	1330464.52	-	5
1398	409393.52	1330497.63	-	5
1399	409371.35	1330525.40	-	5
1400	409347.02	1330567.50	-	5
1401	409295.60	1330652.99	-	5
1402	409280.34	1330681.16	-	5
1403	409244.76	1330717.74	-	5
1404	409215.37	1330752.05	-	5
1405	409191.69	1330781.99	-	5
1406	409172.79	1330800.58	-	5
1407	409151.81	1330826.54	-	5
1408	409128.11	1330833.71	-	5
1409	409098.91	1330838.39	-	5
1410	409081.41	1330832.70	-	5
1411	409062.82	1330827.92	-	5
1412	409042.91	1330829.33	-	5
1413	409019.25	1330838.22	-	5
1414	408998.87	1330850.07	-	5
1415	408971.01	1330860.36	-	5
1416	408951.32	1330862.18	-	5
1417	408901.05	1330872.03	-	5
1418	408866.50	1330876.81	-	5
1419	408843.40	1330880.42	-	5
1420	408806.82	1330895.15	-	5
1421	408775.15	1330915.65	-	5
1422	408761.25	1330927.90	-	5
1423	408739.85	1330944.22	-	5
1424	408706.74	1330953.96	-	5
1425	408685.91	1330970.45	-	5
1426	408670.37	1330973.78	-	5
1427	408645.43	1330990.77	-	5
1428	408615.04	1331013.97	-	5
1429	408588.34	1331032.83	-	5
1430	408570.71	1331059.02	-	5
1431	408550.94	1331078.28	-	5
1432	408512.40	1331096.83	-	5
1433	408494.52	1331093.67	-	5
1434	408230.25	1331070.07	-	5
1435	408038.10	1331049.17	-	5
1436	407764.85	1331024.22	-	5
1437	407647.59	1331003.76	-	5
1438	407613.50	1331010.97	-	5
1439	407595.02	1331011.21	-	5
1440	407557.55	1331001.89	-	5
1441	407551.80	1330993.96	-	5
1442	407553.38	1330983.76	-	5
1443	407573.40	1330969.65	-	5
1444	407576.70	1330956.76	-	5
1445	407574.48	1330951.11	-	5
1446	407560.89	1330940.86	-	5
1447	407549.70	1330932.72	-	5
1448	407537.40	1330932.78	-	5
1449	407522.81	1330942.18	-	5
1450	407510.85	1330968.41	-	5
1451	407499.00	1330999.45	-	5
1452	407490.64	1331044.50	-	5
1453	407491.04	1331073.71	-	5

1454	407477.99	1331098.18	-	5
1455	407469.64	1331124.71	-	5
1456	407457.62	1331139.19	-	5
1457	407447.66	1331157.54	-	5
1458	407448.57	1331168.40	-	5
1459	407457.95	1331195.80	-	5
1460	407463.64	1331227.59	-	5
1461	407489.88	1331239.54	-	5
1462	407493.95	1331244.05	-	5
1463	407493.04	1331251.18	-	5
1464	407481.70	1331266.53	-	5
1465	407471.76	1331268.40	-	5
1466	407444.06	1331264.13	-	5
1467	407427.90	1331266.24	-	5
1468	407414.01	1331275.08	-	5
1469	407393.97	1331279.92	-	5
1470	407391.20	1331283.00	-	5
1471	407388.49	1331290.48	-	5
1472	407390.14	1331300.71	-	5
1473	407384.66	1331304.37	-	5
1474	407359.44	1331298.59	-	5
1475	407351.03	1331298.70	-	5
1476	407345.49	1331304.75	-	5
1477	407344.39	1331312.07	-	5
1478	407337.14	1331325.02	-	5
1479	407340.79	1331331.42	-	5
1480	407358.52	1331337.63	-	5
1481	407369.46	1331346.31	-	5
1482	407369.67	1331354.26	-	5
1483	407365.15	1331362.07	-	5
1484	407357.79	1331377.35	-	5
1485	407357.60	1331394.27	-	5
1486	407351.58	1331430.84	-	5
1487	407344.08	1331436.32	-	5
1488	407329.64	1331437.60	-	5
1489	407318.68	1331432.67	-	5
1490	407308.16	1331415.73	-	5
1491	407295.00	1331408.53	-	5
1492	407285.69	1331406.57	-	5
1493	407270.95	1331408.10	-	5
1494	407254.89	1331416.95	-	5
1495	407208.65	1331420.61	-	5
1496	407180.14	1331423.89	-	5
1497	407154.77	1331432.32	-	5
1498	407136.30	1331443.72	-	5
1499	407114.42	1331444.70	-	5
1500	407093.32	1331440.85	-	5
1501	407067.47	1331430.49	-	5
1502	407062.26	1331425.54	-	5
1503	407056.04	1331416.40	-	5
1504	407056.78	1331411.65	-	5
1505	407062.76	1331407.79	-	5
1506	407074.50	1331409.82	-	5
1507	407079.99	1331414.76	-	5
1508	407084.74	1331414.21	-	5
1509	407098.20	1331398.53	-	5
1510	407100.82	1331388.99	-	5
1511	407091.63	1331381.74	-	5
1512	407066.79	1331378.13	-	5
1513	407057.14	1331371.26	-	5
1514	407050.27	1331371.71	-	5
1515	407038.22	1331374.07	-	5
1516	407031.74	1331368.88	-	5
1517	407031.19	1331363.40	-	5
1518	407037.22	1331357.37	-	5

1519	407039.78	1331351.52	-	5
1520	407036.49	1331346.40	-	5
1521	407028.35	1331343.64	-	5
1522	407022.11	1331344.12	-	5
1523	407011.04	1331350.39	-	5
1524	406995.96	1331353.90	-	5
1525	406989.52	1331360.84	-	5
1526	406980.56	1331372.36	-	5
1527	406958.45	1331390.63	-	5
1528	406955.89	1331395.02	-	5
1529	406957.31	1331399.55	-	5
1530	406977.38	1331404.84	-	5
1531	406981.11	1331410.00	-	5
1532	406975.08	1331422.62	-	5
1533	406962.83	1331434.50	-	5
1534	406952.60	1331431.75	-	5
1535	406948.94	1331422.43	-	5
1536	406942.91	1331418.96	-	5
1537	406928.89	1331420.59	-	5
1538	406917.76	1331415.82	-	5
1539	406901.06	1331401.96	-	5
1540	406881.32	1331388.80	-	5
1541	406875.84	1331388.62	-	5
1542	406870.11	1331393.26	-	5
1543	406867.25	1331402.04	-	5
1544	406870.17	1331410.92	-	5
1545	406887.05	1331430.16	-	5
1546	406903.44	1331447.65	-	5
1547	406906.54	1331462.28	-	5
1548	406905.24	1331474.41	-	5
1549	406897.37	1331484.90	-	5
1550	406887.09	1331487.85	-	5
1551	406871.20	1331485.59	-	5
1552	406858.41	1331478.63	-	5
1553	406841.15	1331462.04	-	5
1554	406830.06	1331454.27	-	5
1555	406808.91	1331447.37	-	5
1556	406776.43	1331434.65	-	5
1557	406740.45	1331431.12	-	5
1558	406704.87	1331433.31	-	5
1559	406672.92	1331429.68	-	5
1560	406655.55	1331434.15	-	5
1561	406636.52	1331443.80	-	5
1562	406608.21	1331461.65	-	5
1563	406576.96	1331483.68	-	5
1564	406560.88	1331498.44	-	5
1565	406550.41	1331508.81	-	5
1566	406534.13	1331521.80	-	5
1567	406523.49	1331533.24	-	5
1568	406509.52	1331537.82	-	5
1569	406499.90	1331545.84	-	5
1570	406488.12	1331553.21	-	5
1571	406466.87	1331576.99	-	5
1572	406451.67	1331599.39	-	5
1573	406451.12	1331607.23	-	5
1574	406428.92	1331644.40	-	5
1575	406415.64	1331651.41	-	5
1576	406407.07	1331650.89	-	5
1577	406399.40	1331646.43	-	5
1578	406361.73	1331599.03	-	5
1579	406343.48	1331579.97	-	5
1580	406337.25	1331579.57	-	5
1581	406287.94	1331589.27	-	5
1582	406260.70	1331589.80	-	5
1583	406251.05	1331588.22	-	5

1584	406234.27	1331590.63	-	5
1585	406196.82	1331601.37	-	5
1586	406178.05	1331604.87	-	5
1587	406132.76	1331613.19	-	5
1588	406116.68	1331620.09	-	5
1589	406098.25	1331624.39	-	5
1590	406073.64	1331623.10	-	5
1591	406041.13	1331609.50	-	5
1592	406004.34	1331586.87	-	5
1593	405977.61	1331567.29	-	5
1594	405953.64	1331544.61	-	5
1595	405931.68	1331534.20	-	5
1596	405900.80	1331520.73	-	5
1597	405823.17	1331486.29	-	5
1598	405781.19	1331462.02	-	5
1599	405751.10	1331436.45	-	5
1600	405709.25	1331400.75	-	5
1601	405659.53	1331371.81	-	5
1602	405598.71	1331331.70	-	5
1603	405571.43	1331320.65	-	5
1604	405553.19	1331321.42	-	5
1605	405536.02	1331323.98	-	5
1606	405513.13	1331326.99	-	5
1607	405486.19	1331324.29	-	5
1608	405472.98	1331322.09	-	5
1609	405422.26	1331306.89	-	5
1610	405395.87	1331296.54	-	5
1611	405362.02	1331278.50	-	5
1612	405329.08	1331252.10	-	5
1613	405303.57	1331223.75	-	5
1614	405276.97	1331183.50	-	5
1615	405258.75	1331143.38	-	5
1616	405247.27	1331105.90	-	5
1617	405237.17	1331049.20	-	5
1618	405188.03	1331044.92	-	5
1619	405047.24	1331039.27	-	2,5
1620	404871.90	1331046.58	-	2,5
1621	404677.90	1331044.79	-	2,5
1622	404489.84	1331056.18	-	2,5
1623	404309.78	1331077.08	-	2,5
1624	403956.67	1331124.34	-	2,5
1625	403880.34	1330730.96	-	2,5
1626	403577.99	1330621.18	-	2,5
1627	403235.29	1330493.02	-	2,5
1628	402855.63	1330354.89	-	2,5
1629	402874.08	1330213.64	-	5
1630	402529.11	1330049.25	-	5
1631	402629.49	1329881.07	-	5
1632	402271.52	1329807.50	-	5
1633	402403.92	1329523.80	-	5
1634	402473.93	1329424.86	-	5
1635	402544.63	1329338.46	-	5
1636	402519.24	1329316.20	-	5
1637	402510.99	1329312.30	-	5
1638	402496.20	1329308.35	-	5
1639	402387.04	1329287.16	-	5
1640	402345.94	1329282.45	-	5
1641	402326.01	1329270.76	-	5
1642	402315.07	1329266.47	-	5
1643	402289.50	1329251.85	-	5
1644	402275.26	1329233.22	-	5
1645	402269.77	1329221.19	-	5
1646	402252.76	1329194.77	-	5
1647	402206.42	1329151.56	-	5
1648	402182.61	1329136.90	-	5

1649	402171.86	1329133.50	-	5
1650	402159.59	1329127.66	-	5
1651	402149.88	1329110.20	-	5
1652	402145.97	1329092.64	-	5
1653	402137.50	1329046.87	-	5
1654	402119.24	1328988.21	-	5
1655	402092.03	1328933.40	-	5
1656	402071.10	1328902.90	-	5
1657	402040.20	1328876.97	-	5
1658	402021.88	1328867.01	-	5
1659	401952.25	1328847.13	-	5
1660	401907.22	1328835.99	-	5
1661	401887.08	1328831.80	-	5
1662	401854.88	1328826.84	-	5
1663	401772.56	1328819.38	-	5
1664	401735.99	1328812.97	-	5
1665	401689.17	1328800.13	-	5
1666	401654.10	1328795.15	-	5
1667	401641.40	1328786.91	-	5
1668	401635.38	1328779.07	-	5
1669	401627.40	1328758.51	-	5
1670	401622.69	1328717.80	-	5
1671	401618.76	1328662.33	-	5
1672	401615.35	1328623.71	-	5
1673	401619.81	1328583.24	-	5
1674	401632.12	1328507.74	-	5
1675	401630.93	1328495.17	-	5
1676	401619.41	1328476.84	-	5
1677	401617.46	1328465.87	-	5
1678	401619.67	1328439.94	-	5
1679	401626.21	1328417.31	-	5
1680	401632.38	1328410.51	-	5
1681	401638.26	1328397.28	-	5
1682	401632.91	1328375.15	-	5
1683	401634.33	1328354.48	-	5
1684	401642.83	1328338.77	-	5
1685	401658.29	1328324.64	-	5
1686	401714.82	1328291.26	-	5
1687	401724.38	1328275.95	-	5
1688	401730.80	1328259.18	-	5
1689	401730.66	1328243.62	-	5
1690	401721.89	1328227.65	-	5
1691	401711.55	1328218.24	-	5
1692	401703.30	1328204.88	-	5
1693	401693.76	1328187.07	-	5
1694	401679.75	1328172.69	-	5
1695	401664.04	1328162.34	-	5
1696	401650.44	1328157.51	-	5
1697	401645.99	1328153.83	-	5
1698	401625.95	1328133.82	-	5
1699	401568.77	1328084.34	-	5
1700	401549.13	1328067.33	-	5
1701	401515.80	1328051.64	-	5
1702	401477.82	1328031.39	-	5
1703	401430.86	1327998.47	-	5
1704	401394.62	1327976.77	-	5
1705	401369.85	1327966.92	-	5
1706	401360.24	1327967.65	-	5
1707	401341.43	1327971.76	-	5
1708	401326.69	1327964.56	-	5
1709	401299.20	1327942.31	-	5
1710	401288.23	1327914.93	-	5
1711	401280.23	1327896.98	-	5
1712	401270.68	1327886.25	-	5
1713	401261.00	1327882.74	-	5

1714	401243.34	1327880.15	-	5
1715	401245.07	1327897.63	-	5
1716	401244.20	1327910.27	-	5
1717	401241.78	1327914.08	-	5
1718	401234.59	1327915.91	-	5
1719	401208.45	1327917.47	-	5
1720	401194.01	1327923.12	-	5
1721	401191.48	1327933.46	-	5
1722	401192.44	1327946.63	-	5
1723	401198.50	1327955.28	-	5
1724	401200.06	1327969.44	-	5
1725	401198.79	1327989.04	-	5
1726	401195.00	1328011.47	-	5
1727	401195.32	1328023.80	-	5
1728	401205.43	1328034.86	-	5
1729	401224.71	1328044.66	-	5
1730	401248.41	1328052.56	-	5
1731	401257.26	1328063.62	-	5
1732	401267.37	1328089.85	-	5
1733	401272.42	1328102.17	-	5
1734	401280.64	1328113.55	-	5
1735	401288.86	1328135.67	-	5
1736	401288.43	1328141.21	-	5
1737	401283.81	1328145.31	-	5
1738	401277.39	1328145.27	-	5
1739	401270.54	1328140.95	-	5
1740	401261.36	1328140.09	-	5
1741	401254.06	1328144.84	-	5
1742	401242.17	1328156.47	-	5
1743	401232.18	1328173.05	-	5
1744	401226.00	1328185.47	-	5
1745	401222.37	1328200.31	-	5
1746	401223.23	1328216.34	-	5
1747	401232.70	1328244.64	-	5
1748	401242.89	1328272.94	-	5
1749	401258.29	1328291.54	-	5
1750	401141.96	1328387.65	-	2,5
1751	400927.28	1328553.21	-	5
1752	400696.73	1328715.53	-	5
1753	400496.24	1328853.88	-	5
1754	400131.94	1328637.91	-	5
1755	399986.42	1328642.83	-	5
1756	399412.57	1328677.24	-	5
1757	398801.30	1328501.24	-	5
1758	398889.93	1328184.39	-	5
1759	399013.31	1328101.17	-	5
1760	399210.33	1328035.19	-	5
1761	399281.93	1327964.58	-	5
1762	399310.67	1327923.92	-	5
1763	399294.74	1327843.60	-	5
1764	399254.84	1327750.67	-	5
1765	399249.05	1327670.27	-	5
1766	399226.22	1327618.54	-	5
1767	399208.97	1327509.96	-	5
1768	399201.20	1327454.54	-	5
1769	399114.38	1327475.28	-	5
1770	399060.21	1327476.82	-	5
1771	399004.50	1327464.91	-	5
1772	398929.59	1327450.31	-	5
1773	398846.22	1327435.71	-	5
1774	398808.96	1327413.43	-	5
1775	398749.41	1327367.71	-	5
1776	398691.02	1327346.97	-	5
1777	398654.14	1327345.05	-	5
1778	398619.94	1327351.58	-	5

1779	398588.83	1327372.32	-	5
1780	398544.65	1327415.35	-	5
1781	398518.91	1327458.76	-	5
1782	398506.61	1327493.72	-	5
1783	398502.77	1327532.52	-	5
1784	398504.69	1327610.90	-	5
1785	398510.07	1327715.01	-	5
1786	398505.46	1327749.97	-	5
1787	398480.87	1327781.85	-	5
1788	398450.14	1327802.98	-	5
1789	398442.06	1327777.66	-	5
1790	398318.09	1327382.34	-	5
1791	398220.98	1327181.24	-	5
1792	398128.69	1327085.51	-	5
1793	397932.41	1326935.37	-	5
1794	397813.95	1326844.12	-	5
1795	397798.37	1326835.59	-	5
1796	397764.43	1326811.49	-	5
1797	397761.27	1326808.75	-	5
1798	397296.89	1326414.71	-	5
1799	397550.72	1326134.46	-	5
1800	397677.12	1326037.91	-	5
1801	397672.92	1325951.33	-	5
1802	397789.87	1325831.85	-	5
1803	397828.10	1325738.17	-	5
1804	397985.39	1325707.92	-	5
1805	398041.61	1325679.22	-	2,5
1806	397963.53	1325474.44	-	2,5
1807	397875.13	1325215.14	-	2,5
1808	397889.86	1325073.71	-	2,5
1809	397901.65	1324961.74	-	2,5
1810	397928.02	1324761.42	-	5
1811	397726.69	1324279.02	-	5
1812	397695.43	1324196.62	-	5
1813	397728.70	1324091.87	-	5
1814	397752.01	1324030.41	-	2,5
1815	397780.24	1323944.32	-	2,5
1816	397901.45	1323696.39	-	2,5
1817	397796.77	1323551.77	-	2,5
1818	397599.13	1323364.44	-	2,5
1819	397557.81	1323305.90	-	2,5
1820	397533.01	1323273.53	-	2,5
1821	397500.96	1323252.25	-	2,5
1822	397397.39	1323195.47	-	2,5
1823	397247.85	1323130.09	-	2,5
1824	397195.27	1322842.14	-	2,5
1825	397144.47	1322636.23	-	2,5
1826	397130.75	1322572.57	-	2,5
1827	397104.10	1322469.45	-	2,5
1828	397140.02	1322440.71	-	2,5
1829	397188.08	1322403.58	-	2,5
1830	397189.85	1322402.24	-	2,5
1831	397224.61	1322376.75	-	2,5
1832	397312.68	1322323.44	-	2,5
1833	397463.32	1322262.03	-	2,5
1834	397569.92	1322202.93	-	2,5
1835	397683.48	1322143.84	-	2,5
1836	397693.91	1321998.99	-	2,5
1837	397671.89	1321941.06	-	2,5
1838	397638.29	1321838.11	-	2,5
1839	397627.22	1321805.56	-	2,5
1840	397581.22	1321647.41	-	2,5
1841	397494.44	1321761.39	-	2,5
1842	397387.02	1321627.44	-	2,5
1843	397279.59	1321549.62	-	2,5

1844	397193.17	1321451.82	-	2,5
1845	396846.42	1321337.84	-	2,5
1846	396814.10	1321310.79	-	2,5
1847	396737.13	1321234.45	-	2,5
1848	396653.22	1321064.10	-	2,5
1849	396674.25	1321026.04	-	2,5
1850	396687.92	1320992.56	-	2,5
1851	396749.77	1321040.78	-	2,5
1852	396780.94	1321065.13	-	2,5
1853	396928.01	1321027.63	-	2,5
1854	396962.63	1320853.44	-	2,5
1855	396925.55	1320716.47	-	2,5
1856	396946.84	1320507.28	-	2,5
1857	396930.45	1320499.66	-	2,5
1858	396823.31	1320459.73	-	2,5
1859	396707.80	1320435.49	-	2,5
1860	396657.25	1320409.52	-	2,5
1861	396534.14	1320384.45	-	2,5
1862	396508.61	1320379.97	-	2,5
1863	396435.78	1320375.77	-	2,5
1864	396425.55	1320379.18	-	2,5
1865	396391.22	1320396.47	-	2,5
1866	396340.81	1320425.94	-	2,5
1867	396330.82	1320427.89	-	5
1868	396323.76	1320423.01	-	5
1869	396313.78	1320408.89	-	5
1870	396293.57	1320382.84	-	5
1871	396256.56	1320336.57	-	5
1872	396227.71	1320318.97	-	5
1873	396223.61	1320316.40	-	5
1874	396211.93	1320314.15	-	5
1875	396200.65	1320311.97	-	5
1876	396177.74	1320306.38	-	5
1877	396167.73	1320303.82	-	5
1878	396158.61	1320288.68	-	5
1879	396152.47	1320286.31	-	5
1880	396141.13	1320289.87	-	5
1881	396130.97	1320286.45	-	5
1882	396123.01	1320287.07	-	5
1883	396116.73	1320283.79	-	5
1884	396104.58	1320283.79	-	5
1885	396091.13	1320281.59	-	5
1886	396083.28	1320273.43	-	5
1887	396069.55	1320267.88	-	5
1888	396066.47	1320260.58	-	5
1889	396059.37	1320257.92	-	5
1890	396053.82	1320260.80	-	5
1891	396044.53	1320260.90	-	5
1892	396038.16	1320256.76	-	5
1893	396033.13	1320257.29	-	5
1894	396022.36	1320261.43	-	5
1895	396014.42	1320261.64	-	5
1896	396007.77	1320259.45	-	5
1897	396000.63	1320250.57	-	5
1898	395991.86	1320248.05	-	5
1899	395979.58	1320239.57	-	5
1900	395975.61	1320238.80	-	5
1901	395971.34	1320240.47	-	5
1902	395966.08	1320243.71	-	5
1903	395959.11	1320241.02	-	5
1904	395950.31	1320234.27	-	5
1905	395939.41	1320234.83	-	5
1906	395930.78	1320232.88	-	5
1907	395923.91	1320234.94	-	5
1908	395907.39	1320249.43	-	5

1909	395881.15	1320257.50	-	5
1910	395868.70	1320265.87	-	5
1911	395865.03	1320278.93	-	5
1912	395857.44	1320292.32	-	5
1913	395837.18	1320299.05	-	5
1914	395828.13	1320296.35	-	5
1915	395815.81	1320287.65	-	5
1916	395807.90	1320290.49	-	5
1917	395799.77	1320293.33	-	5
1918	395790.43	1320293.74	-	5
1919	395783.12	1320298.82	-	5
1920	395780.16	1320306.46	-	5
1921	395781.35	1320321.16	-	5
1922	395798.74	1320369.97	-	5
1923	395797.90	1320389.28	-	5
1924	395785.98	1320398.01	-	5
1925	395778.75	1320392.84	-	5
1926	395766.69	1320387.85	-	5
1927	395756.71	1320381.31	-	5
1928	395749.83	1320374.93	-	5
1929	395742.25	1320370.46	-	5
1930	395728.31	1320368.91	-	5
1931	395718.83	1320369.77	-	5
1932	395707.99	1320372.01	-	5
1933	395695.60	1320374.60	-	5
1934	395679.42	1320370.97	-	5
1935	395670.11	1320364.95	-	5
1936	395660.64	1320351.87	-	5
1937	395653.24	1320336.03	-	5
1938	395647.21	1320332.93	-	5
1939	395640.67	1320332.59	-	5
1940	395634.82	1320333.28	-	5
1941	395627.40	1320337.93	-	5
1942	395615.70	1320348.08	-	5
1943	395602.10	1320358.41	-	5
1944	395590.57	1320361.34	-	5
1945	395580.23	1320362.20	-	5
1946	395567.67	1320360.99	-	5
1947	395556.31	1320364.27	-	5
1948	395547.53	1320368.91	-	5
1949	395537.19	1320379.59	-	5
1950	395527.89	1320387.17	-	5
1951	395518.77	1320386.65	-	5
1952	395514.64	1320383.55	-	5
1953	395504.65	1320374.60	-	5
1954	395499.31	1320373.56	-	5
1955	395489.49	1320375.63	-	5
1956	395479.51	1320378.21	-	5
1957	395463.67	1320380.28	-	5
1958	395457.65	1320383.72	-	5
1959	395453.00	1320394.57	-	5
1960	395452.31	1320405.42	-	5
1961	395446.46	1320418.16	-	5
1962	395434.75	1320440.89	-	5
1963	395420.29	1320471.53	-	5
1964	395412.71	1320491.16	-	5
1965	395396.18	1320511.82	-	5
1966	395384.47	1320530.76	-	5
1967	395362.44	1320552.46	-	5
1968	395342.80	1320580.70	-	5
1969	395326.60	1320612.45	-	5
1970	395307.96	1320629.88	-	5
1971	395281.98	1320672.04	-	5
1972	395264.76	1320701.41	-	5
1973	395263.06	1320715.53	-	5

1974	395266.17	1320726.54	-	5
1975	395274.93	1320736.43	-	5
1976	395300.06	1320765.23	-	5
1977	395313.34	1320792.06	-	5
1978	395317.89	1320796.49	-	5
1979	395318.24	1320808.28	-	5
1980	395314.58	1320822.05	-	5
1981	395304.46	1320836.70	-	5
1982	395290.71	1320844.32	-	5
1983	395277.95	1320848.65	-	5
1984	395263.43	1320851.58	-	5
1985	395246.04	1320851.52	-	5
1986	395238.54	1320860.94	-	5
1987	395224.07	1320859.54	-	5
1988	395212.39	1320865.47	-	5
1989	395197.56	1320876.81	-	5
1990	395177.86	1320877.68	-	5
1991	395168.57	1320885.87	-	5
1992	395159.11	1320903.92	-	5
1993	395150.13	1320916.14	-	5
1994	395126.15	1320917.22	-	5
1995	395107.48	1320912.74	-	5
1996	395105.00	1320916.76	-	5
1997	395104.39	1320926.35	-	5
1998	395102.84	1320936.10	-	5
1999	395093.59	1320955.08	-	5
2000	395076.56	1320979.44	-	5
2001	395062.89	1320990.91	-	5
2002	395050.12	1320993.99	-	5
2003	395033.72	1320993.22	-	5
2004	395020.38	1320994.71	-	5
2005	395015.87	1320998.56	-	5
2006	395010.85	1321018.02	-	5
2007	395014.69	1321027.46	-	5
2008	395027.66	1321045.31	-	5
2009	395030.17	1321057.55	-	5
2010	395023.98	1321067.73	-	5
2011	395008.64	1321070.91	-	5
2012	394996.67	1321061.71	-	5
2013	394973.51	1321054.19	-	5
2014	394968.76	1321042.23	-	5
2015	394958.33	1321035.94	-	5
2016	394930.74	1321030.03	-	5
2017	394893.41	1321019.57	-	5
2018	394875.36	1321002.55	-	5
2019	394871.87	1320987.37	-	5
2020	394877.82	1320974.65	-	5
2021	394884.59	1320965.01	-	5
2022	394878.64	1320955.37	-	5
2023	394870.64	1320958.24	-	5
2024	394853.21	1320968.70	-	5
2025	394814.58	1320976.01	-	5
2026	394788.84	1320964.45	-	5
2027	394787.04	1320953.97	-	5
2028	394788.96	1320949.60	-	5
2029	394800.54	1320941.73	-	5
2030	394841.54	1320932.43	-	5
2031	394847.13	1320925.30	-	5
2032	394844.59	1320916.15	-	5
2033	394834.42	1320901.56	-	5
2034	394829.59	1320876.75	-	5
2035	394825.37	1320869.69	-	5
2036	394813.16	1320864.57	-	5
2037	394808.08	1320859.33	-	5
2038	394802.72	1320847.84	-	5

2039	394798.87	1320832.78	-	5
2040	394801.35	1320820.00	-	5
2041	394806.18	1320816.64	-	5
2042	394815.76	1320817.46	-	5
2043	394829.16	1320827.80	-	5
2044	394842.05	1320827.80	-	5
2045	394860.57	1320823.86	-	5
2046	394863.54	1320823.58	-	5
2047	394865.28	1320825.94	-	5
2048	394857.31	1320863.41	-	5
2049	394860.02	1320866.63	-	5
2050	394867.00	1320866.79	-	5
2051	394885.29	1320841.37	-	5
2052	394898.51	1320832.04	-	5
2053	394912.59	1320837.81	-	5
2054	394916.15	1320831.87	-	5
2055	394913.60	1320824.24	-	5
2056	394906.48	1320822.54	-	5
2057	394902.24	1320816.95	-	5
2058	394899.74	1320806.55	-	5
2059	394882.02	1320782.11	-	5
2060	394877.70	1320780.77	-	5
2061	394865.31	1320782.95	-	5
2062	394852.05	1320777.27	-	5
2063	394846.30	1320785.80	-	5
2064	394835.43	1320788.12	-	5
2065	394823.39	1320782.36	-	5
2066	394811.01	1320775.57	-	5
2067	394797.16	1320767.61	-	5
2068	394792.65	1320754.16	-	5
2069	394790.04	1320738.18	-	5
2070	394783.20	1320724.06	-	5
2071	394782.37	1320713.86	-	5
2072	394785.98	1320710.82	-	5
2073	394802.44	1320714.09	-	5
2074	394807.41	1320710.94	-	5
2075	394810.32	1320705.39	-	5
2076	394805.37	1320698.55	-	5
2077	394785.84	1320691.95	-	5
2078	394776.04	1320691.59	-	5
2079	394759.25	1320699.01	-	5
2080	394752.98	1320706.96	-	5
2081	394743.38	1320708.03	-	5
2082	394732.62	1320704.49	-	5
2083	394719.12	1320706.15	-	5
2084	394717.37	1320707.79	-	5
2085	394716.56	1320712.08	-	5
2086	394716.36	1320720.63	-	5
2087	394712.01	1320726.04	-	5
2088	394706.05	1320740.64	-	5
2089	394708.59	1320743.70	-	5
2090	394721.34	1320740.48	-	5
2091	394735.38	1320739.16	-	5
2092	394749.28	1320749.42	-	5
2093	394751.37	1320756.14	-	5
2094	394746.31	1320762.31	-	5
2095	394732.73	1320769.48	-	5
2096	394720.85	1320772.20	-	5
2097	394709.08	1320770.98	-	5
2098	394686.83	1320763.18	-	5
2099	394659.23	1320764.74	-	5
2100	394644.36	1320771.99	-	5
2101	394636.87	1320767.85	-	5
2102	394616.06	1320729.01	-	5
2103	394610.98	1320724.11	-	5

2104	394599.88	1320720.76	-	5
2105	394532.68	1320727.68	-	5
2106	394474.36	1320735.51	-	5
2107	394226.15	1320715.14	-	5
2108	394251.31	1320509.11	-	5
2109	394264.51	1320271.92	-	5
2110	394268.07	1320035.94	-	5
2111	394264.75	1319725.57	-	5
2112	394256.37	1319601.10	-	5
2113	394235.49	1319449.48	-	5
2114	394167.41	1319150.49	-	5
2115	394057.56	1318805.17	-	5
2116	393957.37	1318557.55	-	5
2117	393912.00	1318445.47	-	5
2118	393815.66	1318178.58	-	5
2119	393757.83	1318028.43	-	5
2120	393684.35	1317782.41	-	5
2121	393611.48	1317455.97	-	5
2122	393304.53	1317484.31	-	0,2
2123	393257.59	1317488.61	-	0,2
2124	393226.79	1317538.54	-	0,2
2125	393215.86	1317561.58	-	0,2
2126	393213.67	1317563.41	-	0,2
2127	393214.33	1317570.03	-	0,2
2128	393208.58	1317593.84	-	0,2
2129	393203.98	1317615.35	-	0,2
2130	393201.30	1317626.54	-	0,2
2131	393200.93	1317649.86	-	0,2
2132	393200.63	1317668.50	-	0,2
2133	393195.54	1317678.73	-	0,2
2134	393188.61	1317719.04	-	0,2
2135	393184.04	1317753.95	-	5
2136	393146.99	1317747.13	-	5
2137	393118.08	1317735.85	-	5
2138	393091.31	1317725.14	-	5
2139	393064.91	1317718.32	-	5
2140	393036.65	1317709.45	-	5
2141	393006.41	1317708.43	-	5
2142	392991.49	1317702.34	-	5
2143	392928.62	1317676.58	-	5
2144	392895.05	1317674.17	-	5
2145	392865.72	1317679.72	-	5
2146	392834.34	1317682.98	-	5
2147	392810.24	1317683.75	-	5
2148	392789.17	1317681.36	-	5
2149	392761.38	1317675.13	-	5
2150	392731.67	1317665.56	-	5
2151	392655.96	1317652.61	-	5
2152	392611.39	1317637.27	-	5
2153	392570.20	1317619.55	-	5
2154	392522.27	1317593.68	-	5
2155	392501.90	1317578.09	-	5
2156	392499.24	1317576.05	-	5
2157	392490.66	1317568.28	-	5
2158	392300.91	1317578.34	-	2,5
2159	392260.30	1317564.02	-	2,5
2160	392161.71	1317529.23	-	2,5
2161	392053.90	1317431.96	-	2,5
2162	392025.39	1317193.10	-	2,5
2163	392035.05	1317168.35	-	2,5
2164	392051.96	1317125.03	-	2,5
2165	392140.39	1316898.42	-	2,5
2166	392053.09	1316719.16	-	2,5
2167	392052.16	1316717.25	-	2,5
2168	392023.48	1316658.36	-	2,5

2169	391986.25	1316610.60	-	2,5
2170	391939.79	1316580.70	-	0,5
2171	391928.00	1316590.46	-	0,5
2172	391915.88	1316579.72	-	0,5
2173	391886.86	1316561.60	-	0,5
2174	391857.79	1316543.46	-	0,5
2175	391837.20	1316539.78	-	0,5
2176	391845.70	1316532.75	-	0,5
2177	391686.63	1316509.82	-	2,5
2178	391578.15	1316488.89	-	2,5
2179	391578.94	1316478.94	-	2,5
2180	391558.90	1316475.05	-	2,5
2181	391484.85	1316460.70	-	2,5
2182	391330.15	1316431.49	-	2,5
2183	391259.93	1316417.16	-	2,5
2184	391226.88	1316409.37	-	2,5
2185	391222.01	1316408.22	-	2,5
2186	391222.07	1316407.70	-	2,5
2187	391212.15	1316406.46	-	2,5
2188	391210.97	1316415.90	-	2,5
2189	391091.04	1316387.64	-	2,5
2190	390954.48	1316225.68	-	2,5
2191	390903.21	1316161.95	-	2,5
2192	390938.88	1316022.51	-	2,5
2193	390966.46	1315914.71	-	2,5
2194	391029.71	1315543.84	-	2,5
2195	391057.03	1315403.30	-	2,5
2196	391058.21	1315397.22	-	2,5
2197	391067.77	1315348.02	-	2,5
2198	391072.83	1315321.99	-	2,5
2199	391137.92	1314934.66	-	2,5
2200	391161.00	1314797.32	-	2,5
2201	391092.94	1314785.44	-	2,5
2202	391007.19	1314770.48	-	2,5
2203	390851.94	1314744.61	-	2,5
2204	390632.01	1314797.80	-	2,5
2205	390304.19	1314818.29	-	2,5
2206	390295.79	1314818.68	-	2,5
2207	390215.33	1314820.50	-	2,5
2208	389895.15	1314832.73	-	2,5
2209	389325.94	1314847.66	-	2,5
2210	389211.83	1315003.93	-	5
2211	388929.35	1314825.03	-	5
2212	388821.91	1314747.40	-	5
2213	388762.66	1314704.59	-	5
2214	388172.28	1314510.38	-	5
2215	388080.53	1314484.86	-	5
2216	387929.56	1314434.55	-	5
2217	387378.37	1314258.99	-	5
2218	387219.41	1314203.87	-	0,5
2219	387206.69	1314197.62	-	0,5
2220	387140.38	1314164.68	-	0,5
2221	387240.31	1313960.45	-	0,5
2222	387225.28	1313954.30	-	0,5
2223	387277.40	1313846.83	-	0,5
2224	387292.45	1313852.10	-	0,5
2225	387356.63	1313717.92	-	0,5
2226	387334.41	1313706.51	-	0,5
2227	387443.77	1313480.96	-	0,5
2228	387461.65	1313490.31	-	0,5
2229	387573.63	1313258.72	-	0,5
2230	387717.88	1312960.01	-	0,5
2231	387811.45	1312766.60	-	0,5
2232	387914.62	1312535.50	-	0,5
2233	387840.03	1312466.65	-	5

2234	387739.73	1312384.73	-	5
2235	387595.64	1312352.10	-	5
2236	387313.02	1312300.58	-	5
2237	387260.14	1312288.58	-	5
2238	386799.12	1312211.37	-	5
2239	386548.34	1312173.05	-	5
2240	386493.64	1311882.40	-	5
2241	386408.36	1311761.89	-	5
2242	386306.48	1311589.66	-	5
2243	386033.02	1311282.82	-	5
2244	385964.87	1311100.75	-	5
2245	385846.53	1310920.99	-	5
2246	385876.23	1310858.13	-	5
2247	385937.55	1310810.72	-	5
2248	385927.55	1310775.46	-	5
2249	385789.71	1310720.49	-	5
2250	385739.89	1310577.59	-	5
2251	385456.54	1310683.49	-	5
2252	385436.24	1310518.72	-	5
2253	385354.86	1310193.98	-	5
2254	385470.62	1310128.41	-	5
2255	385454.16	1309942.25	-	5
2256	385454.90	1309729.01	-	5
2257	385450.77	1309645.80	-	5
2258	385452.82	1309603.45	-	5
2259	385338.82	1309404.00	-	5
2260	385453.94	1309346.63	-	5
2261	385479.21	1308896.92	-	5
2262	385337.65	1308752.75	-	5
2263	385084.05	1308571.28	-	5
2264	385025.22	1308524.14	-	5
2265	384727.44	1308537.16	-	5
2266	384626.24	1308564.02	-	5
2267	384616.26	1308289.91	-	5
2268	384486.31	1308207.77	-	5
2269	384303.52	1308362.04	-	5
2270	384207.83	1308500.86	-	5
2271	383919.27	1308772.91	-	5
2272	383703.14	1308786.13	-	5
2273	383498.46	1308828.35	-	5
2274	383390.56	1308738.55	-	5
2275	383274.94	1308707.85	-	5
2276	383119.27	1308643.90	-	5
2277	383135.45	1308499.03	-	5
2278	382772.76	1308436.81	-	5
2279	382864.08	1308289.12	-	5
2280	382911.46	1308206.72	-	5
2281	382894.96	1308027.72	-	5
2282	382886.78	1307798.54	-	5
2283	382978.73	1307583.94	-	5
2284	382963.03	1307435.52	-	5
2285	382717.60	1307362.30	-	5
2286	382563.44	1307244.77	-	5
2287	382526.85	1307138.50	-	5
2288	382338.45	1306882.80	-	5
2289	382200.88	1306874.90	-	5
2290	382177.68	1306824.87	-	5
2291	382064.50	1306577.98	-	5
2292	382084.75	1306369.31	-	5
2293	381948.82	1306518.22	-	5
2294	381833.37	1306721.13	-	5
2295	381776.90	1306682.24	-	5
2296	381745.02	1306635.42	-	5
2297	381735.17	1306627.31	-	5
2298	381709.13	1306607.81	-	0,5

2299	381684.74	1306588.37	-	0,5
2300	381682.55	1306576.58	-	0,5
2301	381650.36	1306385.18	-	0,5
2302	381590.56	1306088.38	-	0,5
2303	381129.77	1306197.94	-	5
2304	380851.74	1306253.54	-	5
2305	380838.37	1305948.36	-	5
2306	380842.13	1305817.14	-	5
2307	380795.80	1305818.08	-	5
2308	380723.21	1305812.75	-	5
2309	380645.45	1305795.80	-	5
2310	380602.87	1305785.23	-	5
2311	380538.03	1305752.47	-	5
2312	380482.23	1305825.45	-	5
2313	380350.89	1305953.43	-	5
2314	380203.59	1306014.27	-	5
2315	380068.26	1306023.06	-	5
2316	379719.64	1305992.90	-	5
2317	379541.02	1305975.15	-	5
2318	379593.03	1305591.59	-	5
2319	379613.26	1305393.73	-	5
2320	379620.36	1305236.22	-	5
2321	379788.45	1305056.88	-	5
2322	379850.04	1304815.14	-	5
2323	379855.23	1304804.69	-	5
2324	379862.25	1304803.43	-	5
2325	379868.01	1304808.01	-	5
2326	379886.34	1304818.07	-	5
2327	379905.06	1304822.27	-	5
2328	379911.29	1304816.83	-	5
2329	379910.46	1304806.16	-	5
2330	379911.96	1304792.62	-	5
2331	379920.00	1304788.87	-	5
2332	379943.93	1304788.14	-	5
2333	379953.75	1304779.30	-	5
2334	379970.26	1304742.61	-	5
2335	379980.06	1304717.35	-	5
2336	379998.61	1304688.73	-	5
2337	380011.72	1304666.78	-	5
2338	380033.06	1304638.73	-	5
2339	380021.78	1304596.05	-	5
2340	380026.67	1304567.52	-	5
2341	380031.92	1304530.79	-	5
2342	380036.38	1304512.95	-	5
2343	380038.22	1304491.17	-	5
2344	380040.58	1304451.03	-	5
2345	380036.38	1304429.78	-	5
2346	380039.17	1304414.29	-	5
2347	380060.25	1304392.00	-	5
2348	380084.39	1304373.12	-	5
2349	380103.99	1304347.18	-	5
2350	380103.28	1304323.27	-	5
2351	380091.74	1304297.56	-	5
2352	380076.26	1304273.42	-	5
2353	380064.87	1304245.93	-	5
2354	380050.55	1304190.78	-	5
2355	380048.71	1304159.30	-	5
2356	380054.58	1304122.99	-	5
2357	380064.49	1304102.35	-	5
2358	380072.48	1304081.97	-	5
2359	380082.83	1304037.94	-	5
2360	380096.66	1304012.63	-	5
2361	380111.05	1303995.25	-	5
2362	380124.63	1303972.07	-	5
2363	380134.62	1303955.29	-	5

2364	380149.41	1303937.30	-	5
2365	380164.99	1303920.50	-	5
2366	380177.40	1303901.89	-	5
2367	380214.22	1303863.57	-	5
2368	380235.87	1303844.06	-	5
2369	380254.58	1303828.82	-	5
2370	380272.64	1303807.84	-	5
2371	380279.17	1303779.11	-	5
2372	380270.88	1303755.86	-	5
2373	380239.88	1303727.26	-	5
2374	380224.91	1303715.77	-	5
2375	380229.72	1303698.13	-	5
2376	380240.14	1303679.69	-	5
2377	380248.16	1303661.51	-	5
2378	380259.92	1303615.00	-	5
2379	380279.97	1303566.63	-	5
2380	380282.37	1303544.44	-	5
2381	380277.16	1303508.97	-	5
2382	380277.10	1303469.35	-	5
2383	380278.06	1303441.52	-	5
2384	380278.97	1303410.29	-	5
2385	380275.11	1303386.10	-	5
2386	380272.80	1303360.53	-	5
2387	380262.41	1303334.13	-	5
2388	380254.21	1303303.21	-	5
2389	380246.30	1303241.92	-	5
2390	380227.93	1303192.75	-	5
2391	380208.20	1303165.02	-	5
2392	380178.07	1303139.42	-	5
2393	380152.25	1303121.56	-	5
2394	380044.75	1303092.76	-	5
2395	380014.89	1303071.16	-	5
2396	380003.69	1303044.50	-	5
2397	379996.91	1302996.59	-	5
2398	380002.37	1302958.08	-	5
2399	380025.89	1302729.41	-	5
2400	379897.83	1302225.27	-	5
2401	379818.51	1301956.08	-	5
2402	380271.23	1301776.78	-	5
2403	380256.26	1301537.75	-	5
2404	380184.73	1301413.50	-	5
2405	380124.38	1301301.52	-	5
2406	380080.59	1301256.06	-	5
2407	379974.10	1300999.86	-	5
2408	379738.45	1300817.73	-	5
2409	379926.62	1300482.67	-	5
2410	380186.46	1300391.63	-	5
2411	380240.94	1300159.51	-	5
2412	379641.25	1300115.42	-	5
2413	379697.36	1299949.32	-	5
2414	379622.97	1299642.12	-	5
2415	379632.91	1299532.14	-	5
2416	379658.89	1299431.45	-	5
2417	379759.63	1299433.78	-	5
2418	379892.83	1299396.41	-	5
2419	380183.75	1299467.64	-	5
2420	380276.29	1299347.33	-	5
2421	380373.47	1299205.42	-	5
2422	380184.22	1299002.89	-	5
2423	380099.39	1298914.86	-	5
2424	380305.52	1298800.65	-	5
2425	380368.93	1298803.23	-	5
2426	380492.05	1298510.03	-	5
2427	380700.20	1298525.80	-	5
2428	380886.79	1298536.92	-	5

2429	381144.35	1298530.98	-	5
2430	381242.33	1298537.31	-	5
2431	381376.16	1298495.14	-	5
2432	381458.81	1298477.37	-	5
2433	381482.37	1298583.54	-	5
2434	381460.58	1298781.82	-	5
2435	381354.38	1299028.61	-	0,5
2436	381379.54	1299031.79	-	0,5
2437	381401.97	1299033.75	-	0,5
2438	381612.34	1299015.96	-	5
2439	381688.23	1299019.09	-	5
2440	381724.30	1299026.59	-	5
2441	381806.69	1299014.79	-	5
2442	381956.76	1298990.07	-	5
2443	381997.68	1299049.59	-	5
2444	382078.48	1299161.63	-	5
2445	382071.79	1299326.68	-	5
2446	382205.96	1299441.31	-	5
2447	382311.93	1299526.14	-	5
2448	382290.49	1299658.07	-	5
2449	382259.95	1299972.51	-	5
2450	382306.36	1300104.49	-	5
2451	382322.01	1300146.17	-	5
2452	382384.76	1300256.14	-	5
2453	382364.50	1300337.72	-	5
2454	382285.06	1300416.20	-	5
2455	382246.93	1300512.54	-	5
2456	382260.05	1300625.53	-	5
2457	382490.76	1300601.59	-	5
2458	382649.26	1300653.59	-	5
2459	382795.21	1300701.32	-	5
2460	383050.69	1300769.74	-	5
2461	383197.84	1300893.81	-	5
2462	383145.51	1301010.28	-	2,5
2463	383168.86	1301050.24	-	2,5
2464	383296.09	1301176.80	-	2,5
2465	383478.46	1301178.12	-	2,5
2466	383690.36	1301252.18	-	5
2467	384032.14	1301571.33	-	5
2468	384257.76	1301776.53	-	5
2469	384533.26	1301658.17	-	5
2470	385194.19	1301506.97	-	5
2471	385375.88	1300750.97	-	5
2472	385204.83	1300700.72	-	5
2473	385071.72	1300665.13	-	5
2474	385007.73	1300616.22	-	5
2475	384987.15	1300449.38	-	5
2476	384952.11	1300167.43	-	5
2477	385105.05	1300158.20	-	5
2478	385361.67	1300148.70	-	5
2479	385737.92	1300309.11	-	5
2480	385787.86	1300463.11	-	5
2481	385851.85	1300485.79	-	5
2482	385989.48	1300481.33	-	5
2483	386179.93	1300480.37	-	5
2484	386337.25	1300483.59	-	5
2485	386558.72	1300495.19	-	5
2486	386918.80	1300572.85	-	5
2487	387016.16	1301034.59	-	5
2488	387348.63	1301093.48	-	5
2489	387540.46	1301068.71	-	5
2490	387691.86	1300982.62	-	5
2491	388066.63	1301154.68	-	5
2492	388069.85	1301179.81	-	5
2493	388068.83	1301197.55	-	5

2494	388054.76	1301235.15	-	5
2495	387995.01	1301372.02	-	5
2496	387974.67	1301405.62	-	5
2497	387972.88	1301412.63	-	5
2498	387976.23	1301420.55	-	5
2499	388005.64	1301467.85	-	5
2500	388007.64	1301486.77	-	5
2501	388004.45	1301500.80	-	5
2502	387993.77	1301520.09	-	5
2503	387993.57	1301525.63	-	5
2504	388001.56	1301534.85	-	5
2505	388000.47	1301539.91	-	5
2506	387992.52	1301541.35	-	5
2507	387985.61	1301539.34	-	5
2508	387971.51	1301530.36	-	5
2509	387954.77	1301509.82	-	5
2510	387948.89	1301507.84	-	5
2511	387941.66	1301509.38	-	5
2512	387929.12	1301516.80	-	5
2513	387920.12	1301531.38	-	5
2514	387895.99	1301627.77	-	5
2515	387880.17	1301655.78	-	5
2516	387877.42	1301665.26	-	5
2517	387879.27	1301671.56	-	5
2518	387886.54	1301675.80	-	5
2519	387892.82	1301681.68	-	5
2520	387897.73	1301690.77	-	5
2521	387897.66	1301702.51	-	5
2522	387891.12	1301722.23	-	5
2523	387886.92	1301725.56	-	5
2524	387872.72	1301728.58	-	5
2525	387861.76	1301732.83	-	5
2526	387850.37	1301739.76	-	5
2527	387846.44	1301746.88	-	5
2528	387846.85	1301756.20	-	5
2529	387856.64	1301765.01	-	5
2530	387866.64	1301768.50	-	5
2531	387873.82	1301766.73	-	5
2532	387911.76	1301736.22	-	5
2533	387950.61	1301699.54	-	5
2534	388000.01	1301676.03	-	5
2535	388013.64	1301656.61	-	5
2536	388029.55	1301645.78	-	5
2537	388038.82	1301643.85	-	5
2538	388055.59	1301647.40	-	5
2539	388074.12	1301656.85	-	5
2540	388083.13	1301669.18	-	5
2541	388090.24	1301684.93	-	5
2542	388087.59	1301697.93	-	5
2543	388031.62	1301800.63	-	5
2544	387990.60	1301834.12	-	5
2545	387980.86	1301848.05	-	5
2546	387981.06	1301856.64	-	5
2547	387988.78	1301871.46	-	5
2548	387996.55	1301878.67	-	5
2549	388006.49	1301882.47	-	5
2550	388017.41	1301881.20	-	5
2551	388062.34	1301867.41	-	5
2552	388073.98	1301869.16	-	5
2553	388088.12	1301875.79	-	5
2554	388112.74	1301879.21	-	5
2555	388120.03	1301878.04	-	5
2556	388134.84	1301865.58	-	5
2557	388145.22	1301863.85	-	5
2558	388152.25	1301868.14	-	5

2559	388163.53	1301886.50	-	5
2560	388180.87	1301903.09	-	5
2561	388182.53	1301911.24	-	5
2562	388178.44	1301918.92	-	5
2563	388160.83	1301939.77	-	5
2564	388141.11	1301967.55	-	5
2565	388066.55	1302022.27	-	5
2566	388151.40	1302111.62	-	5
2567	388259.53	1302222.68	-	5
2568	388351.04	1302236.45	-	5
2569	388569.36	1302330.48	-	5
2570	388693.68	1302219.92	-	5
2571	388786.70	1302306.27	-	5
2572	388779.20	1302457.30	-	5
2573	388851.64	1302469.46	-	5
2574	389091.38	1302591.47	-	5
2575	389249.70	1302713.85	-	5
2576	389227.02	1302768.97	-	5
2577	389197.77	1302803.89	-	5
2578	389175.12	1302862.03	-	5
2579	389153.29	1302888.13	-	5
2580	389147.90	1302906.85	-	5
2581	389148.97	1302986.75	-	5
2582	389143.61	1303002.30	-	5
2583	389114.65	1303041.45	-	5
2584	389092.66	1303113.31	-	5
2585	389076.49	1303165.21	-	5
2586	389228.07	1303195.42	-	5
2587	390046.98	1302770.17	-	5
2588	389961.89	1302667.28	-	5
2589	390386.06	1302720.55	-	5
2590	390553.58	1302745.20	-	5
2591	391014.09	1302807.16	-	5
2592	391453.98	1302851.57	-	5
2593	391853.41	1302901.02	-	5
2594	392083.71	1302639.74	-	5
2595	392115.46	1302659.09	-	5
2596	392128.83	1302658.10	-	5
2597	392135.31	1302654.39	-	5
2598	392147.82	1302657.87	-	5
2599	392155.92	1302659.49	-	5
2600	392158.93	1302657.17	-	5
2601	392166.34	1302645.36	-	5
2602	392171.90	1302624.99	-	5
2603	392176.07	1302623.13	-	5
2604	392192.74	1302628.92	-	5
2605	392230.48	1302643.02	-	5
2606	392240.06	1302644.45	-	5
2607	392337.43	1302637.86	-	5
2608	392364.72	1302630.56	-	5
2609	392379.19	1302612.12	-	5
2610	392433.19	1302601.96	-	5
2611	392477.05	1302600.55	-	5
2612	392494.32	1302596.11	-	5
2613	392514.98	1302580.13	-	5
2614	392549.55	1302556.83	-	5
2615	392581.24	1302544.04	-	5
2616	392592.54	1302531.04	-	5
2617	392600.98	1302512.18	-	5
2618	392622.14	1302485.65	-	5
2619	392636.30	1302461.68	-	5
2620	392688.24	1302429.78	-	5
2621	392709.75	1302404.56	-	5
2622	392749.84	1302385.64	-	5
2623	392769.20	1302359.28	-	5

2624	392821.66	1302324.80	-	5
2625	392828.84	1302302.09	-	5
2626	392837.92	1302289.55	-	5
2627	392841.11	1302269.75	-	5
2628	392856.53	1302248.13	-	5
2629	392863.79	1302215.32	-	5
2630	392878.80	1302196.20	-	5
2631	392889.61	1302179.22	-	5
2632	392886.95	1302162.72	-	5
2633	392895.14	1302150.18	-	5
2634	392896.36	1302124.93	-	5
2635	392910.92	1302111.52	-	5
2636	392926.46	1302091.81	-	5
2637	392934.36	1302065.90	-	5
2638	392933.29	1302034.02	-	5
2639	392962.83	1302018.18	-	5
2640	392988.48	1301976.74	-	5
2641	393001.92	1301964.84	-	5
2642	393010.14	1301946.93	-	5
2643	393024.90	1301934.84	-	5
2644	393035.91	1301924.54	-	5
2645	393047.10	1301902.45	-	5
2646	393052.38	1301872.32	-	5
2647	393079.44	1301852.88	-	5
2648	393085.50	1301831.34	-	5
2649	393095.79	1301810.01	-	5
2650	393117.40	1301799.29	-	5
2651	393139.34	1301799.45	-	5
2652	393162.20	1301810.05	-	5
2653	393176.38	1301786.84	-	5
2654	393224.55	1301805.38	-	0,5
2655	393297.39	1301687.48	-	0,5
2656	393278.38	1301593.32	-	5
2657	393343.47	1301535.43	-	5
2658	393280.86	1301474.54	-	5
2659	393534.79	1301242.45	-	5
2660	393735.68	1301011.00	-	0,5
2661	393841.35	1300846.40	-	0,5
2662	393920.95	1300706.96	-	0,5
2663	393988.52	1300603.12	-	0,5
2664	394038.80	1300527.72	-	0,5
2665	394226.34	1300230.85	-	0,5
2666	394275.53	1300108.59	-	0,5
2667	394550.47	1299285.90	-	0,5
2668	394568.73	1299227.51	-	0,5
2669	394444.16	1299234.42	-	5
2670	394232.56	1299247.18	-	5
2671	394165.84	1299328.70	-	5
2672	394107.71	1299329.64	-	5
2673	394044.26	1299324.53	-	5
2674	393954.99	1299347.28	-	5
2675	393918.88	1299082.27	-	5
2676	393905.62	1298971.50	-	5
2677	393983.45	1298609.99	-	5
2678	394060.44	1298315.70	-	5
2679	394084.24	1298173.27	-	5
2680	394305.17	1298102.77	-	5
2681	394523.49	1297999.07	-	0,2
2682	394663.29	1298021.89	-	0,2
2683	394691.15	1298028.33	-	0,2
2684	394767.88	1298046.01	-	0,2
2685	395006.09	1298092.88	-	0,5
2686	395030.65	1297991.77	-	0,5
2687	395082.14	1297791.82	-	0,5
2688	395098.51	1297757.56	-	0,5

2689	395122.65	1297656.60	-	0,5
2690	395144.28	1297551.49	-	0,5
2691	395159.71	1297411.11	-	0,5
2692	395266.21	1297264.30	-	0,1
2693	395301.08	1297171.27	-	0,1
2694	395361.80	1297148.32	-	0,1
2695	395399.93	1297135.91	-	2,5
2696	395479.16	1297107.30	-	2,5
2697	395498.64	1297100.62	-	2,5
2698	395528.83	1297088.81	-	2,5
2699	395575.17	1297072.04	-	2,5
2700	395618.73	1297053.59	-	2,5
2701	395465.24	1296712.30	-	5
2702	395251.31	1296535.97	-	0,5
2703	395216.76	1296526.17	-	0,5
2704	395186.04	1296503.07	-	0,5
2705	395195.01	1296464.31	-	0,5
2706	395193.10	1296460.95	-	0,5
2707	394934.55	1295981.90	-	2,5
2708	394875.06	1295863.32	-	5
2709	394920.44	1295807.37	-	2,5
2710	395087.40	1295597.52	-	2,5
2711	395272.34	1295368.20	-	5
2712	395221.45	1295240.70	-	5
2713	395263.40	1295077.97	-	5
2714	395287.55	1294956.87	-	5
2715	395301.72	1294889.63	-	5
2716	395360.08	1294629.52	-	5
2717	395368.44	1294588.52	-	5
2718	395385.97	1294451.75	-	5
2719	395397.06	1294234.63	-	5
2720	395337.17	1294126.11	-	5
2721	395373.79	1294093.37	-	5
2722	395416.17	1293607.44	-	5
2723	395818.75	1293713.96	-	5
2724	395863.72	1293601.78	-	0,5
2725	395917.70	1293464.03	-	0,5
2726	396012.88	1293332.57	-	0,5
2727	396094.77	1293246.95	-	0,5
2728	396149.32	1293189.89	-	0,5
2729	396389.33	1292930.44	-	0,5
2730	396536.17	1292771.32	-	0,5
2731	396741.59	1292554.02	-	0,5
2732	397002.09	1292277.10	-	0,5
2733	397053.11	1292321.06	-	0,5
2734	397286.88	1292577.78	-	5
2735	397467.20	1292754.62	-	5
2736	397573.46	1292660.90	-	5
2737	397643.84	1292607.93	-	5
2738	397749.68	1292524.81	-	5
2739	398172.22	1292233.72	-	5
2740	398130.31	1292114.09	-	5
2741	398080.61	1292006.11	-	5
2742	398020.59	1291911.13	-	5
2743	398036.49	1291791.31	-	5
2744	397994.25	1291724.72	-	5
2745	397888.09	1291411.02	-	5
2746	398067.01	1291175.37	-	5
2747	398178.68	1291007.69	-	5
2748	398223.36	1291031.48	-	5
2749	398356.22	1290842.62	-	5
2750	398361.94	1290835.67	-	5
2751	398412.65	1290652.60	-	5
2752	398606.29	1290576.34	-	2,5
2753	398778.96	1290499.96	-	2,5

2754	398811.95	1290485.44	-	5
2755	398888.38	1290297.64	-	5
2756	399069.54	1290369.90	-	5
2757	399458.80	1290642.96	-	5
2758	399588.20	1290823.75	-	5
2759	399824.20	1291196.28	-	5
2760	400066.69	1291228.36	-	5
2761	400162.81	1291261.10	-	5
2762	400388.78	1291344.30	-	5
2763	400663.34	1291148.30	-	5
2764	400949.00	1290948.26	-	5
2765	401152.26	1290804.60	-	5
2766	401281.77	1290713.58	-	5
2767	401367.86	1290381.84	-	5
2768	401293.45	1290002.58	-	5
2769	401309.22	1289761.45	-	5
2770	401737.16	1289817.83	-	5
2771	401765.20	1289761.50	-	2,5
2772	401844.66	1289617.06	-	2,5
2773	401853.08	1289601.92	-	5
2774	401780.06	1289368.27	-	5
2775	401972.71	1289135.48	-	5
2776	402302.82	1289315.89	-	5
2777	402452.29	1288832.99	-	5
2778	402518.90	1288416.89	-	5
2779	402566.27	1288221.90	-	5
2780	402616.29	1288011.81	-	5
2781	402661.93	1287824.48	-	5
2782	402803.58	1287847.07	-	5
2783	403045.32	1287904.22	-	5
2784	403214.86	1287945.62	-	5
2785	403456.25	1287997.97	-	5
2786	403664.99	1288050.60	-	5
2787	403849.07	1288101.53	-	5
2788	403844.21	1288351.90	-	5
2789	403853.50	1288476.18	-	5
2790	403878.21	1288751.15	-	5
2791	403903.83	1288947.21	-	5
2792	403920.64	1289126.62	-	5
2793	403941.94	1289366.16	-	5
2794	404183.40	1289325.48	-	5
2795	404179.80	1289576.95	-	5
2796	404178.98	1289839.24	-	5
2797	404187.20	1290136.91	-	5
2798	404278.16	1290284.64	-	5
2799	404359.85	1290410.09	-	5
2800	404231.69	1290466.68	-	5
2801	403932.44	1290588.56	-	5
2802	403874.18	1290612.76	-	5
2803	403927.44	1290699.29	-	5
2804	403977.43	1290783.20	-	5
2805	404047.27	1290889.46	-	5
2806	404145.46	1290976.92	-	5
2807	404214.57	1291033.66	-	5
2808	404320.48	1291163.84	-	5
2809	404566.70	1291417.08	-	5
2810	404628.55	1291592.31	-	5
2811	404696.21	1291698.79	-	5
2812	404938.78	1291674.90	-	5
2813	405198.92	1291428.40	-	5
2814	405262.62	1291359.18	-	5
2815	405359.88	1291573.26	-	5
2816	405472.06	1291492.41	-	5
2817	405584.61	1291475.84	-	5
2818	405642.04	1291529.01	-	5

2819	405673.90	1291558.93	-	5
2820	405691.87	1291577.40	-	5
2821	405963.63	1291585.07	-	5
2822	406051.19	1291593.03	-	5
2823	406307.08	1291633.44	-	5
2824	406500.38	1291747.31	-	5
2825	406612.79	1292012.86	-	5
2826	406583.00	1292449.09	-	5
2827	406726.94	1292512.85	-	5
2828	406768.04	1292642.60	-	5
2829	406903.37	1292958.22	-	5
2830	406970.07	1293135.49	-	5
2831	407043.54	1293326.60	-	5
2832	407081.43	1293442.02	-	5
2833	407275.58	1293274.75	-	5
2834	407537.52	1293013.75	-	5
2835	407785.27	1292789.18	-	5
2836	407932.16	1292939.47	-	5
2837	408111.02	1292846.34	-	5
2838	408286.95	1292770.84	-	5
2839	408366.79	1292897.95	-	5
2840	408568.65	1293011.96	-	5
2841	408719.14	1293060.07	-	5
2842	408812.85	1293104.62	-	5
2843	408929.09	1293139.32	-	5
2844	408935.59	1293141.19	-	5
2845	408954.58	1293143.40	-	5
2846	408969.71	1293161.28	-	5
2847	409312.12	1292865.66	-	5
2848	409676.72	1292816.85	-	5
2849	409963.42	1292777.43	-	5
2850	409968.29	1292776.71	-	5
2851	410020.26	1292769.28	-	5
2852	410181.59	1292991.54	-	5
2853	410188.74	1293273.32	-	0,5
2854	410188.28	1293275.64	-	0,5
2855	410179.56	1293367.78	-	0,5
2856	410171.24	1293455.65	-	0,5
2857	410165.67	1293467.09	-	0,5
2858	410038.88	1293727.45	-	0,5
2859	409892.42	1294016.69	-	0,5
2860	409773.45	1294256.28	-	0,5
2861	409662.69	1294478.72	-	0,5
2862	409527.21	1294750.78	-	0,5
2863	409518.50	1294768.13	-	0,5
2864	409422.05	1294960.03	-	0,5
2865	409616.59	1295115.41	-	5
2866	409944.87	1295393.46	-	5
2867	410170.74	1295576.85	-	5
2868	410076.52	1295672.09	-	2,5
2869	410064.77	1295683.24	-	2,5
2870	410137.37	1295782.65	-	2,5
2871	410139.18	1295787.77	-	2,5
2872	410261.95	1295953.49	-	2,5
2873	410271.69	1295943.84	-	2,5
2874	410360.80	1296064.69	-	2,5
2875	410506.52	1296026.85	-	2,5
2876	410521.32	1296023.00	-	2,5
2877	410570.18	1296053.88	-	2,5
2878	410727.16	1296162.24	-	5
2879	410950.52	1296310.40	-	5
2880	411213.54	1296466.37	-	5
2881	411465.00	1296249.60	-	5
2882	411670.39	1295988.64	-	5
2883	411765.97	1295843.29	-	5

2884	411891.31	1295630.99	-	5
2885	411987.95	1295470.55	-	5
2886	412256.83	1295066.89	-	5
2887	412373.56	1294916.97	-	5
2888	412657.96	1294640.56	-	5
2889	412998.00	1294387.61	-	5
2890	413249.77	1294650.42	-	5
2891	413267.69	1294663.59	-	5
2892	413326.41	1294757.62	-	5
2893	413335.35	1294779.83	-	5
2894	413356.48	1294867.91	-	5
2895	413375.56	1294947.76	-	5
2896	413388.22	1294969.78	-	5
2897	413412.55	1295011.74	-	5
2898	413440.30	1295047.69	-	5
2899	413446.75	1295078.72	-	5
2900	413438.04	1295142.01	-	5
2901	413440.41	1295146.55	-	5
2902	413443.70	1295152.85	-	5
2903	413488.64	1295213.55	-	5
2904	413487.70	1295237.18	-	5
2905	413501.65	1295259.83	-	5
2906	413494.07	1295305.01	-	5
2907	413491.13	1295322.47	-	5
2908	413549.88	1295365.13	-	5
2909	413593.93	1295389.09	-	5
2910	413641.08	1295393.11	-	5
2911	413715.45	1295389.25	-	5
2912	413755.66	1295399.03	-	5
2913	413799.64	1295426.30	-	5
2914	413881.38	1295513.01	-	5
2915	413918.91	1295532.28	-	5
2916	413974.77	1295517.04	-	5
2917	413993.65	1295522.68	-	5
2918	414049.75	1295577.14	-	5
2919	414063.59	1295598.75	-	5
2920	414055.92	1295620.27	-	5
2921	414049.74	1295663.78	-	5
2922	414059.09	1295692.73	-	5
2923	414083.12	1295711.10	-	5
2924	414105.80	1295725.64	-	5
2925	414104.43	1295741.04	-	5
2926	414091.40	1295752.20	-	5
2927	414027.32	1295767.12	-	5
2928	414008.28	1295783.97	-	5
2929	413997.00	1295796.86	-	5
2930	413987.18	1295817.66	-	5
2931	413967.54	1295869.20	-	5
2932	413962.82	1295894.46	-	5
2933	413963.69	1295912.62	-	5
2934	413970.41	1295925.57	-	5
2935	414024.04	1296007.81	-	5
2936	414088.20	1296103.71	-	5
2937	414133.95	1296179.17	-	5
2938	414192.26	1296221.81	-	5
2939	414319.80	1296270.11	-	5
2940	414434.94	1296310.54	-	2,5
2941	414455.46	1296318.97	-	2,5
2942	414475.19	1296322.10	-	2,5
2943	414629.17	1296195.82	-	5
2944	414722.93	1296117.11	-	5
2945	414800.27	1296079.11	-	5
2946	414855.92	1296105.92	-	5
2947	414956.55	1296177.98	-	2,5
2948	415065.69	1296249.28	-	2,5

2949	415212.51	1296348.53	-	5
2950	415489.67	1296427.96	-	5
2951	415769.49	1296515.57	-	5
2952	416327.96	1296321.45	-	5
2953	416371.04	1296438.91	-	5
2954	416362.90	1296636.20	-	5
2955	416451.58	1296733.03	-	5
2956	416801.81	1296536.65	-	5
2957	416849.77	1296818.10	-	5
2958	417159.28	1297257.01	-	5
2959	417241.63	1296946.61	-	5
2960	417366.52	1296787.33	-	5
2961	417413.96	1296690.58	-	5
2962	417484.66	1296738.16	-	5
2963	417630.77	1296754.75	-	5
2964	417837.10	1296742.08	-	5
2965	418045.25	1296743.89	-	5
2966	418288.29	1296696.20	-	5
2967	418364.01	1296859.97	-	5
2968	418407.70	1296975.69	-	5
2969	418434.56	1297123.53	-	5
2970	418467.83	1297298.53	-	5
2971	418558.93	1297302.77	-	5
2972	418539.08	1297750.42	-	5
2973	418735.57	1297788.96	-	5
2974	418723.70	1297832.84	-	5
2975	418660.25	1298019.34	-	5
2976	418856.78	1298114.64	-	5
2977	419252.78	1298298.97	-	5
2978	418876.27	1298702.59	-	5
2979	419383.08	1299297.03	-	5
2980	419396.83	1299313.15	-	5
2981	420016.66	1300032.61	-	5
2982	420129.02	1300202.06	-	5
2983	420502.87	1300351.69	-	5
2984	421075.16	1299955.22	-	5
2985	422011.43	1300389.97	-	5
2986	422178.44	1299979.20	-	5
2987	422092.48	1299684.45	-	5
2988	421912.64	1299672.90	-	5
2989	421683.44	1299679.46	-	5
2990	421465.34	1299507.33	-	5
2991	421437.65	1299328.18	-	5
2992	421355.90	1299324.59	-	5
2993	421323.41	1299323.16	-	5
2994	421237.01	1299319.37	-	5
2995	421212.67	1299115.84	-	5
2996	421264.33	1298991.53	-	5
2997	421337.65	1298893.57	-	5
2998	421430.44	1298830.67	-	5
2999	421462.99	1298808.60	-	5
3000	421533.12	1298587.96	-	5
3001	421604.71	1298401.63	-	5
3002	421672.35	1298227.66	-	5
3003	422142.61	1298187.43	-	5
3004	422179.03	1298389.41	-	5
3005	422244.69	1298671.49	-	5
3006	422521.74	1298602.49	-	5
3007	422626.67	1298549.84	-	5
3008	422687.31	1298519.41	-	5
3009	422830.05	1298337.46	-	5
3010	422998.29	1298299.22	-	5
3011	423129.15	1298112.50	-	5
3012	422997.01	1297735.29	-	5
3013	422890.59	1297721.90	-	5

3014	422652.27	1297560.36	-	5
3015	422757.29	1297324.38	-	5
3016	422987.57	1297468.37	-	5
3017	423077.28	1297322.38	-	5
3018	423177.25	1297206.29	-	5
3019	423453.23	1297026.73	-	5
3020	423516.07	1296633.88	-	5
3021	423255.42	1296607.43	-	5
3022	423379.16	1296089.49	-	5
3023	423599.00	1296032.71	-	5
3024	423802.65	1295957.71	-	5
3025	423928.16	1295908.04	-	5
3026	423941.55	1295923.16	-	5
3027	423940.96	1295931.65	-	5
3028	423937.21	1295937.58	-	5
3029	423922.98	1295941.73	-	5
3030	423910.34	1295951.21	-	5
3031	423904.70	1295953.82	-	5
3032	423892.05	1295949.28	-	5
3033	423884.65	1295950.24	-	5
3034	423868.65	1295968.20	-	5
3035	423864.50	1295982.62	-	5
3036	423868.37	1296001.49	-	5
3037	423882.72	1296030.56	-	5
3038	423896.36	1296040.61	-	5
3039	423906.61	1296031.40	-	5
3040	423920.02	1296011.07	-	5
3041	423950.55	1295994.31	-	5
3042	423972.37	1295999.02	-	5
3043	423986.59	1296016.80	-	5
3044	423988.49	1296025.19	-	5
3045	423978.49	1296028.85	-	5
3046	423961.90	1296028.65	-	5
3047	423957.22	1296030.92	-	5
3048	423955.38	1296039.72	-	5
3049	423938.84	1296057.66	-	5
3050	423941.22	1296065.53	-	5
3051	423949.26	1296071.52	-	5
3052	423975.93	1296072.51	-	5
3053	423989.92	1296075.80	-	5
3054	423994.46	1296082.48	-	5
3055	423993.74	1296093.46	-	5
3056	423987.77	1296098.71	-	5
3057	423954.83	1296101.10	-	5
3058	423948.86	1296109.69	-	5
3059	423946.95	1296124.73	-	5
3060	423950.29	1296138.82	-	5
3061	423960.32	1296147.98	-	5
3062	423977.70	1296154.69	-	5
3063	424010.10	1296160.62	-	5
3064	424022.35	1296160.42	-	5
3065	424039.14	1296159.04	-	5
3066	424053.96	1296162.99	-	5
3067	424066.01	1296171.49	-	5
3068	424074.31	1296184.92	-	5
3069	424083.79	1296190.45	-	5
3070	424096.83	1296191.64	-	5
3071	424108.88	1296188.87	-	5
3072	424135.87	1296173.32	-	5
3073	424144.84	1296173.07	-	5
3074	424153.13	1296178.20	-	5
3075	424156.89	1296186.11	-	5
3076	424157.68	1296197.96	-	5
3077	424153.90	1296211.42	-	5
3078	424159.03	1296222.32	-	5

3079	424169.62	1296231.95	-	5
3080	424190.08	1296232.53	-	5
3081	424199.76	1296238.06	-	5
3082	424206.50	1296245.42	-	5
3083	424206.18	1296252.15	-	5
3084	424186.29	1296266.61	-	5
3085	424185.24	1296279.13	-	5
3086	424187.54	1296288.31	-	5
3087	424186.50	1296296.66	-	5
3088	424170.43	1296314.40	-	5
3089	424171.22	1296325.29	-	5
3090	424183.57	1296333.39	-	5
3091	424195.92	1296332.98	-	5
3092	424207.99	1296338.40	-	5
3093	424218.22	1296348.83	-	5
3094	424229.49	1296354.67	-	5
3095	424262.04	1296353.84	-	5
3096	424270.33	1296358.64	-	5
3097	424278.35	1296375.32	-	5
3098	424293.57	1296385.52	-	5
3099	425059.70	1296569.58	-	5
3100	425966.51	1296752.00	-	5
3101	426209.39	1296806.42	-	5
3102	428613.32	1296889.31	-	5
3103	428804.98	1296983.23	-	5
3104	428931.48	1296982.27	-	5
3105	429169.14	1296786.77	-	5
3106	429198.70	1296764.03	-	5
3107	429273.12	1296706.76	-	5
3108	429586.01	1296740.30	-	5
3109	429551.51	1297138.95	-	5
3110	429334.45	1297131.77	-	5
3111	429590.24	1297717.63	-	5
3112	429653.57	1297820.32	-	5
3113	431040.25	1297834.21	-	5
3114	431517.25	1297839.96	-	5
3115	431517.31	1297870.07	-	5
3116	431517.97	1298188.31	-	5
3117	432180.40	1298202.20	-	5
3118	432382.85	1298197.41	-	5
3119	432444.18	1298157.16	-	5
3120	432722.33	1298167.94	-	5
3121	432841.56	1298122.01	-	5
3122	433038.56	1298040.19	-	5
3123	433220.63	1298246.61	-	5
3124	433391.67	1298438.03	-	5
3125	433527.83	1298581.58	-	5
3126	433684.44	1298739.96	-	5
3127	433749.74	1298737.11	-	5
3128	433868.67	1298723.19	-	5
3129	433930.80	1298730.94	-	5
3130	434017.89	1298723.31	-	5
3131	434096.83	1298742.99	-	5
3132	434123.73	1298702.09	-	5
3133	434258.82	1298692.31	-	5
3134	434300.45	1298720.36	-	5
3135	434461.54	1298751.13	-	5
3136	434595.48	1298708.60	-	5
3137	434754.75	1298695.93	-	5
3138	434834.39	1298721.27	-	5
3139	434899.55	1298753.85	-	5
3140	434982.81	1298686.88	-	5
3141	435084.34	1298640.27	-	5
3142	435212.81	1298648.33	-	5
3143	435274.60	1298656.06	-	5

3144	435372.75	1298675.06	-	5
3145	435547.51	1298691.30	-	5
3146	435612.36	1298697.46	-	5
3147	435688.05	1298742.03	-	5
3148	435792.15	1298785.91	-	5
3149	435824.82	1298777.38	-	5
3150	435944.40	1298766.34	-	0,5
3151	435956.30	1298766.92	-	0,5
3152	435977.20	1298768.06	-	0,5
3153	435994.11	1298710.58	-	0,5
3154	435998.28	1298699.74	-	0,5
3155	436005.86	1298691.52	-	0,5
3156	436014.89	1298692.52	-	0,5
3157	436078.70	1298688.27	-	5

76:00-3.41

Система координат:				
КН76:15:021201				
1				
1	399675.87	1302940.64	-	5
2	399677.51	1302956.30	-	5
3	399673.26	1302969.69	-	5
4	399659.56	1302980.78	-	5
5	399623.39	1302997.07	-	5
6	399615.90	1303010.38	-	5
7	399615.63	1303027.58	-	5
8	399637.00	1303053.40	-	5
9	399657.78	1303071.68	-	5
10	399663.61	1303081.66	-	5
11	399664.16	1303094.97	-	5
12	399658.06	1303106.34	-	5
13	399566.53	1303153.49	-	5
14	399552.67	1303166.25	-	5
15	399546.50	1303182.51	-	5
16	399549.11	1303199.74	-	5
17	399545.46	1303214.23	-	5
18	399531.23	1303227.87	-	5
19	399528.39	1303240.09	-	5
20	399531.45	1303252.30	-	5
21	399542.41	1303269.42	-	5
22	399553.22	1303274.97	-	5
23	399565.43	1303276.91	-	5
24	399589.83	1303287.17	-	5
25	399605.60	1303298.40	-	5
26	399608.65	1303311.19	-	5
27	399603.33	1303329.30	-	5
28	399602.55	1303351.10	-	5
29	399598.62	1303363.18	-	5
30	399602.55	1303376.18	-	5
31	399622.78	1303389.50	-	5
32	399632.70	1303401.88	-	5
33	399666.67	1303433.75	-	5
34	399674.74	1303446.19	-	5
35	399676.92	1303474.10	-	5
36	399685.42	1303491.77	-	5
37	399705.25	1303495.68	-	5
38	399724.24	1303503.76	-	5
39	399744.31	1303519.03	-	5
40	399753.03	1303552.84	-	5
41	399769.08	1303594.59	-	5
42	399782.64	1303607.78	-	5
43	399790.88	1303610.16	-	5
44	399803.36	1303602.26	-	5
45	399813.03	1303599.03	-	5

46	399877.69	1303596.58	-	5
47	399890.88	1303600.19	-	5
48	399902.54	1303608.18	-	5
49	399926.63	1303630.13	-	5
50	399995.77	1303648.58	-	5
51	400029.14	1303659.27	-	5
52	400046.11	1303658.61	-	5
53	400053.35	1303654.47	-	5
54	400058.03	1303643.28	-	5
55	400059.30	1303610.49	-	5
56	400063.56	1303597.08	-	5
57	400073.71	1303592.22	-	5
58	400087.78	1303590.62	-	5
59	400102.28	1303594.25	-	5
60	400112.86	1303599.17	-	5
61	400118.74	1303607.99	-	5
62	400121.83	1303619.61	-	5
63	400124.18	1303639.01	-	5
64	400121.83	1303651.65	-	5
65	400118.15	1303662.68	-	5
66	400084.32	1303708.99	-	5
67	400085.63	1303721.86	-	5
68	400093.26	1303731.02	-	5
69	400119.62	1303744.70	-	5
70	400143.58	1303751.46	-	5
71	400160.64	1303749.11	-	5
72	400174.81	1303739.61	-	5
73	400205.07	1303707.33	-	5
74	400221.11	1303703.07	-	5
75	400232.26	1303705.90	-	5
76	400238.77	1303710.99	-	5
77	400244.07	1303722.17	-	5
78	400250.08	1303746.36	-	5
79	400249.42	1303786.57	-	5
80	400242.76	1303819.43	-	5
81	400232.93	1303864.87	-	5
82	400226.51	1303883.20	-	5
83	400204.93	1303906.64	-	5
84	400152.97	1303928.00	-	5
85	400150.94	1303936.33	-	5
86	400154.77	1303945.10	-	5
87	400163.54	1303951.17	-	5
88	400192.10	1303957.25	-	5
89	400255.98	1303955.00	-	5
90	400286.80	1303939.03	-	5
91	400356.30	1303916.08	-	5
92	400378.31	1303912.26	-	5
93	400388.02	1303904.61	-	5
94	400412.55	1303879.11	-	5
95	400431.53	1303873.22	-	5
96	400451.22	1303873.57	-	5
97	400463.59	1303879.87	-	5
98	400473.49	1303889.99	-	5
99	400495.98	1303931.38	-	5
100	400515.93	1303953.69	-	5
101	400533.16	1303982.92	-	5
102	400545.81	1303990.99	-	5
103	400570.88	1303995.93	-	5
104	400576.51	1304002.68	-	5
105	400578.31	1304010.33	-	5
106	400573.58	1304035.97	-	5
107	400572.68	1304056.21	-	5
108	400577.21	1304067.32	-	5
109	400585.95	1304073.98	-	5
110	400608.62	1304081.06	-	5

111	400619.96	1304079.32	-	5
112	400630.65	1304062.74	-	5
113	400643.30	1304055.55	-	5
114	400650.71	1304057.94	-	5
115	400658.83	1304080.28	-	5
116	400665.54	1304119.23	-	5
117	400664.23	1304149.11	-	5
118	400676.88	1304175.50	-	5
119	400702.69	1304200.39	-	5
120	400737.33	1304207.82	-	5
121	400752.18	1304216.81	-	5
122	400760.85	1304233.73	-	5
123	400765.87	1304265.57	-	5
124	400763.20	1304279.12	-	5
125	400730.36	1304320.28	-	5
126	400732.06	1304335.36	-	5
127	400741.38	1304345.25	-	5
128	400805.34	1304362.84	-	5
129	400829.33	1304373.96	-	5
130	400849.40	1304410.17	-	5
131	400870.55	1304426.53	-	5
132	400892.58	1304430.45	-	5
133	400902.61	1304426.09	-	5
134	400921.37	1304390.98	-	5
135	400941.11	1304374.71	-	5
136	400954.08	1304357.39	-	5
137	400964.12	1304358.92	-	5
138	400978.00	1304371.79	-	5
139	400988.80	1304394.96	-	5
140	400987.22	1304412.05	-	5
141	400975.68	1304438.09	-	5
142	400980.91	1304444.19	-	5
143	400987.22	1304446.91	-	5
144	401000.76	1304445.50	-	5
145	401030.85	1304428.92	-	5
146	401077.74	1304375.49	-	5
147	401089.30	1304372.66	-	5
148	401134.23	1304377.67	-	5
149	401145.80	1304374.49	-	5
150	401152.55	1304362.79	-	5
151	401156.82	1304340.52	-	5
152	401160.64	1304303.63	-	5
153	401169.42	1304283.62	-	5
154	401184.26	1304276.19	-	5
155	401204.51	1304275.74	-	5
156	401223.62	1304281.37	-	5
157	401230.82	1304288.34	-	5
158	401235.32	1304305.43	-	5
159	401240.94	1304312.63	-	5
160	401262.54	1304322.30	-	5
161	401291.33	1304330.85	-	5
162	401324.47	1304349.21	-	5
163	401342.76	1304351.44	-	5
164	401356.82	1304358.10	-	5
165	401372.04	1304387.77	-	5
166	401379.42	1304424.37	-	5
167	401381.76	1304463.36	-	5
168	401390.73	1304481.30	-	5
169	401407.50	1304491.44	-	5
170	401473.01	1304510.94	-	5
171	401490.17	1304512.50	-	5
172	401505.38	1304520.69	-	5
173	401511.23	1304532.00	-	5
174	401515.91	1304545.64	-	5
175	401526.05	1304558.90	-	5

176	401531.51	1304574.89	-	5
177	401528.78	1304599.07	-	5
178	401507.72	1304627.93	-	5
179	401481.59	1304637.68	-	5
180	401462.78	1304639.88	-	5
181	401444.15	1304636.12	-	5
182	401397.36	1304606.09	-	5
183	401384.28	1304610.16	-	5
184	401378.66	1304619.58	-	5
185	401364.60	1304682.91	-	5
186	401371.94	1304743.86	-	5
187	401366.58	1304762.48	-	5
188	401361.87	1304791.71	-	5
189	401363.88	1304852.96	-	5
190	401364.49	1304892.53	-	5
191	401374.08	1304912.18	-	5
192	401391.87	1304963.10	-	5
193	401396.17	1304994.70	-	5
194	401398.62	1305051.75	-	5
195	401395.55	1305066.47	-	5
196	401386.35	1305075.06	-	5
197	401367.64	1305074.45	-	5
198	401344.02	1305069.54	-	5
199	401281.10	1305036.36	-	5
200	401258.79	1305032.12	-	5
201	401231.15	1305038.84	-	5
202	401198.20	1305057.27	-	5
203	401158.29	1305103.79	-	5
204	401138.55	1305118.60	-	5
205	401115.00	1305116.32	-	5
206	401069.05	1305082.52	-	5
207	401050.46	1305049.58	-	5
208	401046.72	1305017.99	-	5
209	401041.57	1305007.78	-	5
210	401030.13	1305005.66	-	5
211	401018.81	1305008.88	-	5
212	401010.07	1305020.37	-	5
213	400999.77	1305038.83	-	5
214	400983.57	1305053.48	-	5
215	400952.60	1305113.35	-	5
216	400931.34	1305118.77	-	5
217	400912.58	1305114.18	-	5
218	400872.98	1305079.58	-	5
219	400846.71	1305067.91	-	5
220	400819.62	1305066.66	-	5
221	400790.02	1305075.00	-	5
222	400770.84	1305087.50	-	5
223	400756.99	1305116.50	-	5
224	400757.29	1305149.86	-	5
225	400766.02	1305160.07	-	5
226	400791.25	1305168.54	-	5
227	400803.05	1305176.43	-	5
228	400806.24	1305196.30	-	5
229	400806.71	1305215.62	-	5
230	400799.51	1305231.04	-	5
231	400778.55	1305244.33	-	5
232	400739.55	1305245.79	-	5
233	400697.84	1305239.42	-	5
234	400686.62	1305224.63	-	5
235	400684.09	1305191.55	-	5
236	400672.14	1305169.03	-	5
237	400651.93	1305158.70	-	5
238	400622.75	1305155.25	-	5
239	400579.93	1305166.34	-	5
240	400561.48	1305186.47	-	5

241	400527.93	1305194.62	-	5
242	400503.90	1305206.31	-	5
243	400497.11	1305215.31	-	5
244	400496.21	1305226.72	-	5
245	400504.62	1305239.14	-	5
246	400516.62	1305246.81	-	5
247	400527.16	1305265.00	-	5
248	400531.18	1305290.37	-	5
249	400526.67	1305311.31	-	5
250	400534.36	1305321.12	-	5
251	400545.70	1305323.82	-	5
252	400565.37	1305320.36	-	5
253	400573.87	1305322.45	-	5
254	400578.38	1305329.87	-	5
255	400572.65	1305356.32	-	5
256	400575.13	1305359.30	-	5
257	400577.92	1305362.50	-	5
258	400591.25	1305375.42	-	5
259	400596.82	1305376.49	-	5
260	400599.91	1305376.74	-	5
261	400603.61	1305376.94	-	5
262	400607.91	1305377.08	-	5
263	400609.88	1305377.12	-	5
264	400611.64	1305377.11	-	5
265	400613.20	1305377.06	-	5
266	400614.56	1305376.97	-	5
267	400615.71	1305376.84	-	5
268	400616.67	1305376.67	-	5
269	400618.30	1305376.34	-	5
270	400619.87	1305376.12	-	5
271	400621.36	1305376.00	-	5
272	400622.79	1305375.98	-	5
273	400624.14	1305376.06	-	5
274	400630.17	1305375.49	-	5
275	400642.93	1305380.00	-	5
276	400654.35	1305398.79	-	5
277	400662.86	1305404.41	-	5
278	400667.76	1305411.63	-	5
279	400669.50	1305418.57	-	5
280	400669.37	1305429.19	-	5
281	400674.93	1305445.62	-	5
282	400676.24	1305457.91	-	5
283	400671.34	1305465.34	-	5
284	400632.47	1305495.47	-	5
285	400616.86	1305494.39	-	5
286	400599.64	1305479.68	-	5
287	400584.21	1305461.02	-	5
288	400568.63	1305455.61	-	5
289	400556.44	1305452.79	-	5
290	400535.38	1305465.27	-	5
291	400521.87	1305565.75	-	5
292	400513.27	1305570.15	-	5
293	400488.07	1305564.46	-	5
294	400486.69	1305564.79	-	5
295	400485.44	1305565.19	-	5
296	400484.33	1305565.63	-	5
297	400483.35	1305566.12	-	5
298	400482.50	1305566.67	-	5
299	400480.60	1305568.21	-	5
300	400478.85	1305569.93	-	5
301	400477.24	1305571.85	-	5
302	400475.79	1305573.96	-	5
303	400474.49	1305576.26	-	5
304	400473.33	1305578.75	-	5
305	400472.38	1305581.34	-	5

306	400471.65	1305584.07	-	5
307	400471.12	1305586.92	-	5
308	400470.81	1305589.90	-	5
309	400470.72	1305593.01	-	5
310	400470.84	1305596.25	-	5
311	400471.41	1305602.27	-	5
312	400472.28	1305607.74	-	5
313	400473.45	1305612.67	-	5
314	400474.60	1305616.11	-	5
315	400475.34	1305617.97	-	5
316	400476.68	1305620.88	-	5
317	400478.75	1305624.17	-	5
318	400479.78	1305625.36	-	5
319	400481.12	1305626.54	-	5
320	400482.77	1305627.72	-	5
321	400484.73	1305628.90	-	5
322	400494.07	1305628.79	-	5
323	400505.32	1305627.40	-	5
324	400509.16	1305630.11	-	5
325	400523.60	1305652.90	-	5
326	400544.13	1305664.86	-	5
327	400566.25	1305680.88	-	5
328	400594.00	1305693.06	-	5
329	400611.53	1305696.77	-	5
330	400621.09	1305691.43	-	5
331	400625.31	1305662.19	-	5
332	400634.03	1305645.03	-	5
333	400683.78	1305618.31	-	5
334	400697.30	1305622.25	-	5
335	400701.81	1305633.37	-	5
336	400693.65	1305673.43	-	5
337	400699.83	1305682.15	-	5
338	400722.34	1305693.39	-	5
339	400730.79	1305705.48	-	5
340	400734.21	1305717.58	-	5
341	400733.53	1305767.09	-	5
342	400743.34	1305789.23	-	5
343	400757.71	1305797.90	-	5
344	400770.04	1305797.67	-	5
345	400840.09	1305773.48	-	5
346	400872.95	1305778.28	-	5
347	400882.31	1305782.61	-	5
348	400888.69	1305791.05	-	5
349	400896.00	1305823.91	-	5
350	400915.33	1305840.88	-	5
351	400903.37	1305877.51	-	0,1
352	400893.60	1305901.50	-	0,1
353	400862.05	1305978.95	-	0,1
354	400837.32	1306039.65	-	0,1
355	400809.88	1306108.84	-	0,1
356	400798.85	1306131.17	-	0,1
357	400748.71	1306161.82	-	0,1
358	400695.38	1306194.42	-	0,1
359	400666.96	1306211.79	-	0,1
360	400625.88	1306235.37	-	0,1
361	400598.40	1306251.15	-	0,1
362	400532.62	1306288.91	-	0,1
363	400353.33	1306391.83	-	0,1
364	400234.43	1306460.95	-	0,1
365	400110.87	1306517.72	-	0,1
366	400087.84	1306526.65	-	0,1
367	400063.07	1306568.02	-	0,1
368	400057.33	1306580.97	-	0,1
369	400053.09	1306600.19	-	0,1
370	400021.37	1306679.98	-	0,1

371	400010.38	1306675.50	-	0,1
372	400008.45	1306680.57	-	0,1
373	399558.80	1307213.96	-	0,1
374	398741.70	1308145.51	-	0,1
375	398720.73	1309043.44	-	0,1
376	399281.47	1308854.84	-	0,1
377	399722.91	1308696.96	-	0,1
378	399842.31	1309118.90	-	0,1
379	399846.34	1309140.92	-	0,1
380	399848.94	1309154.68	-	0,1
381	399850.05	1309160.57	-	0,1
382	399857.67	1309200.86	-	0,1
383	399857.36	1309207.86	-	0,1
384	399809.91	1309205.64	-	0,1
385	399819.11	1309231.19	-	0,1
386	399647.64	1309267.27	-	0,1
387	399592.78	1309256.54	-	0,1
388	399555.87	1309269.77	-	0,1
389	399346.01	1309363.16	-	0,1
390	399349.48	1309373.27	-	0,1
391	399350.77	1309379.68	-	0,1
392	399358.47	1309387.38	-	0,1
393	399366.17	1309389.95	-	0,1
394	399372.61	1309395.08	-	0,1
395	399380.38	1309413.79	-	0,1
396	399410.91	1309477.83	-	0,1
397	399439.25	1309518.44	-	0,1
398	399462.41	1309540.09	-	0,1
399	399606.66	1309485.49	-	0,1
400	399672.11	1309456.38	-	0,1
401	399712.56	1309439.93	-	0,1
402	399743.77	1309427.58	-	0,1
403	399760.91	1309420.77	-	0,1
404	399764.92	1309433.66	-	0,1
405	399769.97	1309432.27	-	0,1
406	399771.02	1309431.55	-	0,1
407	399775.18	1309431.02	-	0,1
408	399772.99	1309424.60	-	0,1
409	399816.35	1309411.75	-	0,1
410	399911.87	1309381.36	-	0,1
411	399967.31	1309363.49	-	0,1
412	400010.19	1309350.51	-	0,1
413	400049.47	1309338.68	-	0,1
414	400081.05	1309329.18	-	0,1
415	400214.69	1309290.95	-	0,1
416	400219.38	1309289.74	-	0,1
417	400235.36	1309286.78	-	0,1
418	400241.19	1309285.14	-	0,1
419	400308.53	1309269.91	-	0,1
420	400314.59	1309268.74	-	0,1
421	400372.02	1309259.09	-	0,1
422	400375.87	1309257.97	-	0,1
423	400386.75	1309255.79	-	0,1
424	400442.78	1309243.63	-	0,1
425	400452.82	1309241.46	-	0,1
426	400465.36	1309238.59	-	0,1
427	400555.43	1309216.24	-	0,1
428	400667.87	1309196.00	-	0,1
429	400775.19	1309165.38	-	0,1
430	400906.08	1309101.19	-	0,1
431	400918.92	1309128.62	-	0,1
432	400931.63	1309158.53	-	0,1
433	400961.86	1309164.76	-	0,1
434	400991.98	1309187.79	-	0,1
435	401007.02	1309204.98	-	0,1

436	401027.78	1309236.30	-	0,1
437	401046.72	1309282.56	-	0,1
438	401090.06	1309335.37	-	0,1
439	401111.55	1309357.22	-	0,1
440	401144.33	1309386.36	-	0,1
441	401162.54	1309409.30	-	0,1
442	401186.95	1309454.96	-	0,1
443	401224.20	1309499.48	-	0,1
444	401257.82	1309539.01	-	0,1
445	401305.07	1309564.91	-	0,1
446	401368.67	1309602.16	-	0,1
447	401385.94	1309626.69	-	0,1
448	401390.48	1309658.95	-	0,1
449	401375.94	1309739.82	-	0,1
450	401380.94	1309775.71	-	0,1
451	401401.92	1309798.71	-	0,1
452	401493.74	1310122.49	-	5
453	400878.52	1310532.51	-	5
454	400482.91	1310806.20	-	5
455	400251.53	1311010.21	-	5
456	400097.91	1311174.99	-	5
457	399681.26	1311672.91	-	5
458	399409.48	1311979.53	-	5
459	398691.51	1312664.77	-	5
460	397925.17	1313530.63	-	5
461	397469.34	1313890.94	-	5
462	396194.89	1314762.10	-	5
463	395383.33	1315183.33	-	5
464	394454.33	1315662.90	-	5
465	394205.50	1315812.19	-	5
466	393984.08	1316041.09	-	5
467	393747.75	1316379.47	-	5
468	393665.60	1316566.07	-	5
469	393588.48	1316824.83	-	5
470	393580.33	1317129.70	-	5
471	393611.48	1317455.97	-	5
472	393304.53	1317484.31	-	0,2
473	393257.59	1317488.61	-	0,2
474	393226.79	1317538.54	-	0,2
475	393215.86	1317561.58	-	0,2
476	393213.67	1317563.41	-	0,2
477	393214.33	1317570.03	-	0,2
478	393208.58	1317593.84	-	0,2
479	393203.98	1317615.35	-	0,2
480	393201.30	1317626.54	-	0,2
481	393200.93	1317649.86	-	0,2
482	393200.63	1317668.50	-	0,2
483	393195.54	1317678.73	-	0,2
484	393188.61	1317719.04	-	0,2
485	393184.04	1317753.95	-	5
486	393146.99	1317747.13	-	5
487	393118.08	1317735.85	-	5
488	393091.31	1317725.14	-	5
489	393064.91	1317718.32	-	5
490	393036.65	1317709.45	-	5
491	393006.41	1317708.43	-	5
492	392991.49	1317702.34	-	5
493	392928.62	1317676.58	-	5
494	392895.05	1317674.17	-	5
495	392865.72	1317679.72	-	5
496	392834.34	1317682.98	-	5
497	392810.24	1317683.75	-	5
498	392789.17	1317681.36	-	5
499	392761.38	1317675.13	-	5
500	392731.67	1317665.56	-	5

501	392655.96	1317652.61	-	5
502	392611.39	1317637.27	-	5
503	392570.20	1317619.55	-	5
504	392522.27	1317593.68	-	5
505	392501.90	1317578.09	-	5
506	392499.24	1317576.05	-	5
507	392490.66	1317568.28	-	5
508	392300.91	1317578.34	-	2,5
509	392260.30	1317564.02	-	2,5
510	392161.71	1317529.23	-	2,5
511	392053.90	1317431.96	-	2,5
512	392025.39	1317193.10	-	2,5
513	392035.05	1317168.35	-	2,5
514	392051.96	1317125.03	-	2,5
515	392140.39	1316898.42	-	2,5
516	392053.09	1316719.16	-	2,5
517	392052.16	1316717.25	-	2,5
518	392023.48	1316658.36	-	2,5
519	391986.25	1316610.60	-	2,5
520	391939.79	1316580.70	-	0,5
521	391928.00	1316590.46	-	0,5
522	391915.88	1316579.72	-	0,5
523	391886.86	1316561.60	-	0,5
524	391857.79	1316543.46	-	0,5
525	391837.20	1316539.78	-	0,5
526	391845.70	1316532.75	-	0,5
527	391686.63	1316509.82	-	2,5
528	391578.15	1316488.89	-	2,5
529	391578.94	1316478.94	-	2,5
530	391558.90	1316475.05	-	2,5
531	391484.85	1316460.70	-	2,5
532	391330.15	1316431.49	-	2,5
533	391259.93	1316417.16	-	2,5
534	391226.88	1316409.37	-	2,5
535	391222.01	1316408.22	-	2,5
536	391222.07	1316407.70	-	2,5
537	391212.15	1316406.46	-	2,5
538	391210.97	1316415.90	-	2,5
539	391091.04	1316387.64	-	2,5
540	390954.48	1316225.68	-	2,5
541	390903.21	1316161.95	-	2,5
542	390938.88	1316022.51	-	2,5
543	390966.46	1315914.71	-	2,5
544	391029.71	1315543.84	-	2,5
545	391057.03	1315403.30	-	2,5
546	391058.21	1315397.22	-	2,5
547	391067.77	1315348.02	-	2,5
548	391072.83	1315321.99	-	2,5
549	391137.92	1314934.66	-	2,5
550	391161.00	1314797.32	-	2,5
551	391092.94	1314785.44	-	2,5
552	391007.19	1314770.48	-	2,5
553	390851.94	1314744.61	-	2,5
554	390632.01	1314797.80	-	2,5
555	390513.54	1314629.17	-	2,5
556	390501.16	1314612.05	-	2,5
557	390497.58	1314607.11	-	2,5
558	390451.04	1314542.71	-	2,5
559	390445.06	1314526.68	-	2,5
560	390422.86	1314467.15	-	2,5
561	390421.46	1314463.39	-	2,5
562	390399.69	1314405.01	-	2,5
563	390353.61	1314285.08	-	5
564	390324.16	1314160.47	-	5
565	390344.55	1313683.56	-	5

566	390400.49	1313643.98	-	2,5
567	390436.18	1313620.54	-	2,5
568	390465.48	1313601.30	-	2,5
569	390524.16	1313562.76	-	2,5
570	390559.07	1313539.83	-	2,5
571	390559.99	1313539.22	-	2,5
572	390566.25	1313535.11	-	2,5
573	390641.03	1313486.00	-	2,5
574	390646.12	1313482.66	-	2,5
575	390680.99	1313459.26	-	2,5
576	390680.99	1313356.17	-	2,5
577	390869.04	1313213.41	-	2,5
578	390925.68	1313048.04	-	2,5
579	391155.87	1312988.19	-	2,5
580	391198.96	1312979.17	-	2,5
581	391162.39	1312876.73	-	2,5
582	391152.51	1312839.11	-	2,5
583	391108.69	1312702.22	-	2,5
584	391211.20	1312520.42	-	2,5
585	391302.59	1312350.24	-	2,5
586	391305.03	1312343.90	-	2,5
587	391313.09	1312330.17	-	2,5
588	391370.83	1312231.74	-	2,5
589	391380.19	1312215.78	-	0,5
590	391419.84	1312242.06	-	0,5
591	391516.58	1312306.17	-	0,5
592	391498.60	1312184.24	-	0,5
593	391440.81	1311792.23	-	0,5
594	391447.71	1311782.71	-	0,5
595	391692.60	1311882.37	-	2,5
596	391843.75	1311929.17	-	2,5
597	391854.39	1311935.39	-	2,5
598	391872.23	1311941.18	-	2,5
599	391890.07	1311946.48	-	2,5
600	391922.37	1311964.32	-	2,5
601	391942.97	1311973.00	-	2,5
602	392092.49	1312028.50	-	2,5
603	392135.54	1311892.55	-	2,5
604	392192.18	1311729.44	-	2,5
605	392204.64	1311636.52	-	2,5
606	392253.37	1311480.21	-	2,5
607	392101.55	1311380.56	-	2,5
608	392011.46	1311276.04	-	2,5
609	392018.75	1311208.33	-	2,5
610	392039.31	1311188.31	-	2,5
611	392178.12	1311053.12	-	5
612	392228.43	1310987.44	-	5
613	392324.72	1310816.38	-	5
614	392416.48	1310729.16	-	2,5
615	392441.25	1310699.58	-	2,5
616	392513.54	1310620.83	-	2,5
617	392628.34	1310503.75	-	2,5
618	392667.50	1310465.42	-	2,5
619	392761.97	1310360.99	-	2,5
620	392677.04	1310268.08	-	2,5
621	392602.26	1310203.53	-	2,5
622	392486.71	1310269.22	-	2,5
623	392346.24	1310107.24	-	2,5
624	392270.34	1309991.69	-	2,5
625	392114.01	1309868.21	-	2,5
626	392094.76	1309787.78	-	2,5
627	392040.62	1309764.58	-	2,5
628	392014.14	1309785.54	-	2,5
629	391983.65	1309809.66	-	2,5
630	391970.83	1309819.79	-	2,5

631	391956.25	1309801.11	-	2,5
632	391949.77	1309795.73	-	5
633	391951.94	1309784.20	-	5
634	391988.38	1309681.57	-	5
635	391991.12	1309671.52	-	5
636	391989.92	1309655.89	-	5
637	391984.79	1309647.59	-	5
638	391971.62	1309640.72	-	5
639	391958.24	1309640.17	-	5
640	391940.12	1309636.52	-	5
641	391912.37	1309626.92	-	5
642	391872.72	1309605.41	-	5
643	391853.47	1309596.31	-	5
644	391840.37	1309595.01	-	5
645	391832.42	1309597.13	-	5
646	391824.79	1309602.92	-	5
647	391823.42	1309603.90	-	5
648	391822.04	1309605.07	-	5
649	391820.65	1309606.44	-	5
650	391819.26	1309607.99	-	5
651	391817.86	1309609.73	-	5
652	391816.46	1309611.67	-	5
653	391815.56	1309613.13	-	5
654	391814.39	1309615.30	-	5
655	391812.96	1309618.18	-	5
656	391811.26	1309621.76	-	5
657	391809.30	1309626.05	-	5
658	391807.08	1309631.04	-	5
659	391805.72	1309634.18	-	5
660	391804.57	1309636.88	-	5
661	391803.64	1309639.15	-	5
662	391802.94	1309640.98	-	5
663	391802.45	1309642.38	-	5
664	391802.19	1309643.33	-	5
665	391801.90	1309644.44	-	5
666	391801.39	1309645.92	-	5
667	391800.68	1309647.78	-	5
668	391799.76	1309650.01	-	5
669	391798.63	1309652.63	-	5
670	391797.29	1309655.62	-	5
671	391795.28	1309659.96	-	5
672	391793.03	1309664.60	-	5
673	391790.54	1309669.56	-	5
674	391787.82	1309674.81	-	5
675	391784.86	1309680.38	-	5
676	391781.67	1309686.25	-	5
677	391780.69	1309688.00	-	5
678	391779.75	1309689.67	-	5
679	391778.83	1309691.24	-	5
680	391777.94	1309692.72	-	5
681	391777.08	1309694.11	-	5
682	391776.25	1309695.42	-	5
683	391770.75	1309703.79	-	5
684	391765.85	1309711.07	-	5
685	391761.52	1309717.27	-	5
686	391757.14	1309720.30	-	5
687	391747.70	1309731.37	-	5
688	391734.36	1309738.21	-	5
689	391719.06	1309738.53	-	5
690	391698.22	1309734.63	-	5
691	391682.27	1309727.14	-	5
692	391675.76	1309718.35	-	5
693	391672.18	1309702.40	-	5
694	391672.83	1309673.10	-	5
695	391678.37	1309633.39	-	5

696	391683.90	1309597.58	-	5
697	391694.32	1309551.03	-	5
698	391703.11	1309524.99	-	5
699	391718.08	1309489.83	-	5
700	391732.40	1309469.32	-	5
701	391765.28	1309437.75	-	5
702	391776.67	1309428.96	-	5
703	391788.72	1309426.68	-	5
704	391795.23	1309429.28	-	5
705	391799.46	1309437.10	-	5
706	391803.69	1309463.79	-	5
707	391813.46	1309481.37	-	5
708	391830.71	1309499.27	-	5
709	391841.45	1309502.85	-	5
710	391859.03	1309501.88	-	5
711	391883.12	1309490.16	-	5
712	391900.05	1309485.27	-	5
713	391912.42	1309485.92	-	5
714	391939.44	1309494.39	-	5
715	391954.41	1309494.71	-	5
716	391965.15	1309489.51	-	5
717	391982.73	1309469.97	-	5
718	392001.94	1309455.00	-	5
719	392028.63	1309437.10	-	5
720	392055.00	1309412.03	-	5
721	392068.67	1309405.85	-	5
722	392080.39	1309405.19	-	5
723	392086.58	1309409.75	-	5
724	392090.81	1309421.14	-	5
725	392092.43	1309451.09	-	5
726	392094.06	1309465.42	-	5
727	392102.53	1309474.53	-	5
728	392122.38	1309482.67	-	5
729	392129.54	1309481.37	-	5
730	392134.43	1309473.23	-	5
731	392137.68	1309454.67	-	5
732	392141.91	1309441.98	-	5
733	392171.57	1309416.00	-	5
734	392180.19	1309410.00	-	5
735	392190.32	1309406.81	-	5
736	392233.82	1309403.63	-	5
737	392247.88	1309401.38	-	5
738	392252.94	1309397.63	-	5
739	392258.94	1309388.81	-	5
740	392261.94	1309386.19	-	5
741	392276.26	1309382.07	-	5
742	392296.85	1309378.69	-	5
743	392311.61	1309378.69	-	5
744	392330.67	1309383.30	-	5
745	392346.96	1309382.68	-	5
746	392359.56	1309379.30	-	5
747	392369.09	1309371.00	-	5
748	392375.55	1309351.33	-	5
749	392375.24	1309342.11	-	5
750	392370.93	1309336.57	-	5
751	392365.40	1309334.42	-	5
752	392340.20	1309338.11	-	5
753	392322.67	1309338.72	-	5
754	392309.15	1309334.73	-	5
755	392299.31	1309326.43	-	5
756	392296.24	1309317.82	-	5
757	392297.16	1309311.06	-	5
758	392301.46	1309304.60	-	5
759	392315.91	1309296.00	-	5
760	392329.13	1309291.08	-	5

761	392335.89	1309291.39	-	5
762	392346.04	1309296.30	-	5
763	392358.95	1309299.69	-	5
764	392371.55	1309296.61	-	5
765	392384.15	1309291.08	-	5
766	392395.83	1309277.25	-	5
767	392402.60	1309260.95	-	5
768	392401.67	1309240.67	-	5
769	392397.99	1309229.29	-	5
770	392387.53	1309219.46	-	5
771	392384.15	1309210.85	-	5
772	392386.61	1309198.86	-	5
773	392397.68	1309185.33	-	5
774	392417.04	1309168.43	-	5
775	392444.40	1309153.67	-	5
776	392473.60	1309129.08	-	5
777	392504.65	1309110.95	-	5
778	392512.34	1309101.72	-	5
779	392529.86	1309071.91	-	5
780	392548.92	1309052.23	-	5
781	392558.14	1309048.24	-	5
782	392569.51	1309047.31	-	5
783	392577.81	1309050.70	-	5
784	392591.64	1309059.30	-	5
785	392602.71	1309060.53	-	5
786	392619.92	1309057.46	-	5
787	392640.83	1309047.62	-	5
788	392646.67	1309039.63	-	5
789	392650.66	1309027.03	-	5
790	392657.43	1309014.73	-	5
791	392687.86	1308989.83	-	5
792	392703.54	1308974.77	-	5
793	392722.59	1308957.56	-	5
794	392739.50	1308950.49	-	5
795	392750.57	1308950.49	-	5
796	392755.79	1308954.79	-	5
797	392756.41	1308961.55	-	5
798	392741.65	1308993.83	-	5
799	392725.36	1309014.42	-	5
800	392717.68	1309036.25	-	5
801	392719.83	1309044.86	-	5
802	392726.28	1309049.47	-	5
803	392750.26	1309057.15	-	5
804	392793.30	1309063.61	-	5
805	392802.21	1309069.45	-	5
806	392805.90	1309077.75	-	5
807	392807.74	1309104.49	-	5
808	392812.66	1309113.40	-	5
809	392829.57	1309122.01	-	5
810	392858.76	1309133.57	-	5
811	392885.35	1309148.23	-	5
812	392910.66	1309159.71	-	5
813	392927.56	1309169.32	-	5
814	392944.50	1309180.42	-	5
815	393008.94	1309260.27	-	5
816	393026.18	1309271.23	-	5
817	393049.88	1309274.35	-	5
818	393099.16	1309287.21	-	5
819	393115.80	1309296.58	-	5
820	393121.98	1309298.21	-	5
821	393131.61	1309298.35	-	5
822	393167.57	1309295.85	-	5
823	393180.12	1309294.44	-	5
824	393193.45	1309295.74	-	5
825	393212.31	1309303.35	-	5

826	393239.12	1309317.01	-	5
827	393256.71	1309322.44	-	5
828	393271.26	1309321.73	-	5
829	393293.62	1309315.99	-	5
830	393311.02	1309309.09	-	5
831	393322.62	1309291.41	-	5
832	393327.26	1309272.36	-	5
833	393328.62	1309246.45	-	5
834	393327.36	1309210.21	-	5
835	393322.11	1309168.33	-	5
836	393321.83	1309156.95	-	5
837	393329.22	1309137.62	-	5
838	393329.22	1309127.95	-	5
839	393321.26	1309104.63	-	5
840	393296.52	1309055.72	-	5
841	393289.98	1309036.10	-	5
842	393292.25	1309023.31	-	5
843	393298.23	1309017.62	-	5
844	393307.04	1309014.78	-	5
845	393400.02	1309021.89	-	5
846	393414.81	1309015.91	-	5
847	393426.47	1308999.14	-	5
848	393428.75	1308981.79	-	5
849	393421.35	1308957.62	-	5
850	393406.85	1308945.68	-	5
851	393375.57	1308932.60	-	5
852	393373.86	1308924.35	-	5
853	393381.83	1308908.14	-	5
854	393391.35	1308902.25	-	5
855	393409.16	1308895.91	-	5
856	393401.53	1308881.93	-	5
857	393401.53	1308870.49	-	5
858	393407.89	1308859.05	-	5
859	393404.07	1308850.15	-	5
860	393397.72	1308834.90	-	5
861	393397.72	1308822.19	-	5
862	393396.46	1308814.57	-	5
863	393395.18	1308794.23	-	5
864	393396.46	1308778.98	-	5
865	393393.91	1308767.54	-	5
866	393390.09	1308754.83	-	5
867	393390.09	1308745.94	-	5
868	393388.82	1308731.96	-	5
869	393378.66	1308717.97	-	5
870	393376.11	1308707.81	-	5
871	393371.03	1308696.36	-	5
872	393359.59	1308679.85	-	5
873	393429.49	1308682.38	-	5
874	393518.46	1308681.12	-	5
875	393656.23	1308684.93	-	5
876	393867.20	1308716.70	-	5
877	393930.76	1308749.75	-	5
878	393975.24	1308633.07	-	5
879	394051.50	1308570.80	-	5
880	394300.61	1308373.80	-	5
881	394273.03	1308000.39	-	5
882	394114.15	1307973.70	-	5
883	393966.99	1307865.31	-	0,1
884	393935.59	1307829.72	-	0,1
885	393962.27	1307801.99	-	0,1
886	393920.35	1307760.04	-	0,1
887	393875.93	1307801.80	-	0,1
888	393835.30	1307753.59	-	0,1
889	393786.71	1307798.01	-	0,1
890	393680.76	1307689.01	-	5

891	393687.12	1307661.05	-	5
892	393688.39	1307633.09	-	5
893	393683.31	1307615.29	-	5
894	393688.39	1307600.04	-	5
895	393702.37	1307582.25	-	5
896	393712.54	1307560.64	-	5
897	393717.62	1307533.95	-	5
898	393725.25	1307503.45	-	5
899	393732.87	1307480.57	-	5
900	393737.96	1307451.34	-	5
901	393739.23	1307422.11	-	5
902	393734.14	1307405.58	-	5
903	393723.97	1307391.60	-	5
904	393706.18	1307380.17	-	5
905	393688.39	1307366.18	-	5
906	393662.97	1307353.48	-	5
907	393642.63	1307338.22	-	5
908	393619.76	1307319.16	-	5
909	393600.69	1307307.72	-	5
910	393574.00	1307288.66	-	5
911	393554.94	1307261.97	-	5
912	393527.68	1307228.54	-	0,5
913	393837.89	1307174.10	-	0,5
914	393837.49	1307163.03	-	0,5
915	394082.28	1307111.65	-	0,5
916	394100.86	1307032.31	-	2,5
917	394151.69	1307019.06	-	2,5
918	394171.37	1307013.36	-	2,5
919	394246.84	1306991.55	-	2,5
920	394253.79	1306989.54	-	2,5
921	394279.59	1306982.08	-	2,5
922	394278.87	1306970.68	-	2,5
923	394278.47	1306964.27	-	2,5
924	394271.88	1306858.33	-	2,5
925	394252.92	1306698.33	-	2,5
926	394281.83	1306591.00	-	2,5
927	394301.73	1306517.13	-	2,5
928	394321.23	1306444.78	-	2,5
929	394342.22	1306366.87	-	5
930	394362.12	1306368.08	-	5
931	394373.70	1306366.35	-	5
932	394386.87	1306357.45	-	5
933	394400.70	1306344.88	-	5
934	394409.56	1306335.58	-	5
935	394417.46	1306320.64	-	5
936	394437.26	1306304.14	-	5
937	394455.01	1306292.58	-	5
938	394475.24	1306286.39	-	5
939	394488.86	1306283.66	-	5
940	394516.94	1306278.05	-	5
941	394536.79	1306270.43	-	5
942	394546.47	1306261.20	-	5
943	394559.95	1306252.00	-	5
944	394564.61	1306248.82	-	5
945	394577.52	1306244.65	-	5
946	394586.88	1306238.28	-	5
947	394597.40	1306228.18	-	5
948	394610.42	1306212.22	-	5
949	394625.83	1306183.49	-	5
950	394641.54	1306165.71	-	5
951	394652.87	1306156.00	-	5
952	394667.65	1306155.99	-	5
953	394695.24	1306147.22	-	5
954	394715.82	1306143.42	-	5
955	394728.66	1306138.68	-	5

956	394777.41	1306130.18	-	5
957	394809.08	1306127.71	-	5
958	394827.31	1306122.38	-	5
959	394839.57	1306102.12	-	5
960	394850.58	1306089.91	-	5
961	394874.92	1306071.65	-	5
962	394889.05	1306063.42	-	5
963	394896.17	1306059.70	-	5
964	394903.92	1306051.34	-	5
965	394911.97	1306050.10	-	5
966	394922.50	1306046.08	-	5
967	394932.41	1306033.07	-	5
968	394941.95	1306016.80	-	5
969	394962.69	1305999.72	-	5
970	394976.08	1305985.11	-	5
971	394990.49	1305983.12	-	5
972	395018.52	1305974.11	-	5
973	395037.87	1305958.43	-	5
974	395045.54	1305945.42	-	5
975	395053.55	1305929.41	-	5
976	395071.15	1305910.73	-	5
977	395093.09	1305897.35	-	5
978	395107.71	1305879.07	-	5
979	395118.68	1305857.13	-	5
980	395128.43	1305836.41	-	5
981	395138.18	1305831.54	-	5
982	395177.19	1305824.23	-	5
983	395191.81	1305818.12	-	5
984	395210.10	1305803.51	-	5
985	395240.57	1305769.38	-	5
986	395278.38	1305734.03	-	5
987	395301.53	1305715.75	-	5
988	395319.64	1305707.99	-	5
989	395322.00	1305706.08	-	5
990	395328.86	1305694.91	-	5
991	395330.12	1305683.82	-	5
992	395352.44	1305662.71	-	5
993	395362.60	1305646.60	-	5
994	395366.00	1305623.81	-	5
995	395365.56	1305604.77	-	5
996	395356.54	1305584.79	-	5
997	395344.65	1305557.27	-	5
998	395333.45	1305506.35	-	5
999	395316.48	1305462.29	-	5
1000	395302.40	1305397.65	-	5
1001	395295.90	1305355.76	-	5
1002	395299.07	1305311.10	-	5
1003	395302.73	1305290.38	-	5
1004	395308.82	1305275.75	-	5
1005	395312.48	1305258.69	-	5
1006	395312.48	1305241.63	-	5
1007	395312.48	1305220.88	-	5
1008	395317.35	1305208.72	-	5
1009	395325.88	1305198.98	-	5
1010	395340.53	1305196.52	-	5
1011	395355.14	1305195.33	-	5
1012	395368.54	1305195.33	-	5
1013	395381.54	1305188.50	-	5
1014	395389.23	1305175.81	-	5
1015	395391.70	1305153.87	-	5
1016	395405.11	1305135.57	-	5
1017	395419.73	1305127.03	-	5
1018	395430.70	1305117.31	-	5
1019	395434.38	1305105.11	-	5
1020	395433.13	1305091.67	-	5

1021	395427.05	1305080.74	-	5
1022	395427.05	1305066.12	-	5
1023	395433.14	1305051.49	-	5
1024	395445.33	1305040.52	-	5
1025	395459.94	1305028.33	-	5
1026	395470.92	1305022.24	-	5
1027	395474.58	1305013.71	-	5
1028	395468.49	1305001.52	-	5
1029	395463.59	1304991.77	-	5
1030	395466.05	1304983.24	-	5
1031	395479.46	1304972.27	-	5
1032	395478.20	1304966.17	-	5
1033	395475.80	1304954.00	-	5
1034	395478.20	1304944.20	-	5
1035	395488.01	1304939.36	-	5
1036	395509.93	1304935.70	-	5
1037	395523.36	1304943.01	-	5
1038	395535.52	1304951.55	-	5
1039	395551.37	1304955.20	-	5
1040	395569.65	1304960.08	-	5
1041	395580.60	1304951.55	-	5
1042	395596.46	1304933.26	-	5
1043	395609.87	1304923.52	-	5
1044	395620.84	1304918.65	-	5
1045	395640.34	1304904.01	-	5
1046	395668.37	1304886.95	-	5
1047	395680.56	1304875.98	-	5
1048	395690.31	1304851.60	-	5
1049	395690.31	1304835.76	-	5
1050	395687.87	1304821.14	-	5
1051	395690.97	1304798.68	-	5
1052	395701.31	1304757.00	-	5
1053	395714.55	1304733.10	-	5
1054	395717.78	1304710.80	-	5
1055	395705.88	1304691.40	-	5
1056	395694.01	1304682.64	-	5
1057	395682.55	1304668.48	-	5
1058	395683.76	1304655.22	-	5
1059	395702.75	1304628.69	-	5
1060	395711.49	1304624.17	-	5
1061	395724.15	1304623.87	-	5
1062	395738.92	1304616.64	-	5
1063	395753.38	1304603.08	-	5
1064	395763.43	1304570.02	-	5
1065	395770.76	1304553.01	-	5
1066	395787.82	1304545.68	-	5
1067	395825.32	1304547.35	-	5
1068	395848.51	1304540.61	-	5
1069	395861.72	1304528.47	-	5
1070	395875.20	1304522.81	-	5
1071	395884.11	1304516.40	-	5
1072	395886.54	1304500.58	-	5
1073	395895.08	1304487.17	-	5
1074	395912.15	1304482.31	-	5
1075	395923.09	1304472.55	-	5
1076	395930.42	1304455.50	-	5
1077	395934.08	1304432.35	-	5
1078	395941.39	1304415.26	-	5
1079	395949.90	1304400.64	-	5
1080	395954.80	1304384.80	-	5
1081	395954.80	1304371.38	-	5
1082	395965.77	1304356.76	-	5
1083	395951.16	1304254.38	-	5
1084	395919.44	1304099.59	-	5
1085	396246.71	1303974.78	-	5

1086	396367.79	1303863.83	-	2,5
1087	396434.52	1303937.49	-	2,5
1088	396458.78	1303962.59	-	5
1089	396600.17	1303944.31	-	5
1090	396719.39	1303987.66	-	2,5
1091	396784.24	1304010.37	-	2,5
1092	396795.18	1304012.56	-	5
1093	396815.91	1304051.56	-	5
1094	397030.43	1303946.75	-	5
1095	397186.42	1304032.06	-	5
1096	397203.49	1304140.54	-	5
1097	397334.18	1304320.63	-	5
1098	397340.37	1304305.64	-	5
1099	397353.74	1304272.60	-	5
1100	397358.99	1304264.21	-	5
1101	397375.77	1304249.53	-	5
1102	397393.08	1304231.17	-	5
1103	397422.97	1304216.75	-	5
1104	397437.92	1304207.57	-	5
1105	397459.68	1304188.95	-	5
1106	397474.06	1304180.77	-	5
1107	397489.26	1304181.04	-	5
1108	397507.50	1304186.79	-	5
1109	397516.96	1304186.11	-	5
1110	397538.58	1304175.64	-	5
1111	397548.41	1304163.70	-	5
1112	397553.29	1304151.51	-	5
1113	397556.94	1304135.67	-	5
1114	397564.29	1304117.41	-	5
1115	397565.48	1304105.20	-	5
1116	397559.38	1304094.22	-	5
1117	397556.94	1304077.16	-	5
1118	397561.82	1304057.65	-	5
1119	397569.13	1304043.03	-	5
1120	397583.76	1304038.16	-	5
1121	397594.73	1304039.37	-	5
1122	397605.69	1304043.03	-	5
1123	397629.72	1304046.21	-	5
1124	397662.48	1304035.54	-	5
1125	397701.33	1303998.73	-	5
1126	397716.59	1303991.75	-	5
1127	397722.31	1303983.05	-	5
1128	397725.45	1303971.87	-	5
1129	397732.58	1303962.84	-	5
1130	397739.71	1303958.56	-	5
1131	397748.98	1303955.94	-	5
1132	397762.76	1303958.32	-	5
1133	397774.89	1303953.09	-	5
1134	397786.53	1303938.83	-	5
1135	397792.00	1303922.66	-	5
1136	397797.23	1303892.95	-	5
1137	397801.27	1303880.59	-	5
1138	397839.78	1303842.56	-	5
1139	397848.66	1303837.37	-	5
1140	397885.79	1303828.20	-	5
1141	397898.34	1303815.28	-	5
1142	397900.41	1303806.12	-	5
1143	397899.03	1303798.87	-	5
1144	397858.44	1303748.94	-	5
1145	397848.24	1303733.40	-	5
1146	397848.76	1303720.96	-	5
1147	397852.39	1303714.74	-	5
1148	397858.78	1303711.97	-	5
1149	397867.42	1303712.84	-	5
1150	397881.24	1303713.01	-	5

1151	397886.25	1303709.90	-	5
1152	397890.74	1303702.65	-	5
1153	397894.19	1303701.09	-	5
1154	397898.86	1303701.78	-	5
1155	397901.97	1303700.23	-	5
1156	397908.71	1303690.90	-	5
1157	397920.63	1303672.93	-	5
1158	397929.44	1303666.37	-	5
1159	397953.08	1303648.11	-	5
1160	397797.07	1303566.47	-	2,5
1161	397455.78	1303618.88	-	2,5
1162	397360.72	1303594.50	-	2,5
1163	397315.19	1303493.31	-	2,5
1164	397257.36	1303379.42	-	2,5
1165	397235.60	1303333.92	-	2,5
1166	397232.61	1303327.67	-	2,5
1167	397224.40	1303310.48	-	2,5
1168	397221.88	1303305.21	-	2,5
1169	397191.89	1303282.72	-	2,5
1170	397164.48	1303264.20	-	5
1171	397138.89	1302876.62	-	5
1172	397201.06	1302679.17	-	5
1173	397236.39	1302534.11	-	5
1174	397247.35	1302470.75	-	5
1175	397212.01	1302134.36	-	5
1176	397336.33	1302130.70	-	5
1177	397362.58	1302003.63	-	2,5
1178	397581.61	1302125.71	-	2,5
1179	397600.01	1302132.73	-	2,5
1180	397826.11	1302219.05	-	2,5
1181	398006.10	1302287.77	-	2,5
1182	398086.91	1302310.32	-	0,1
1183	398094.13	1302312.33	-	0,1
1184	398115.55	1302318.84	-	0,1
1185	398150.74	1302324.58	-	0,1
1186	398192.56	1302354.09	-	0,1
1187	398221.25	1302360.21	-	0,1
1188	398296.72	1302392.39	-	2,5
1189	398339.69	1302420.45	-	2,5
1190	398378.41	1302338.55	-	2,5
1191	398500.95	1302421.92	-	2,5
1192	398578.82	1302488.83	-	2,5
1193	398659.70	1302346.48	-	2,5
1194	398692.10	1302214.92	-	2,5
1195	398833.11	1302199.66	-	2,5
1196	398855.90	1302057.02	-	2,5
1197	398870.82	1301961.35	-	2,5
1198	398881.83	1301984.37	-	2,5
1199	398880.82	1302003.02	-	5
1200	398881.18	1302035.68	-	5
1201	398886.56	1302049.50	-	5
1202	398898.05	1302054.17	-	5
1203	398915.10	1302053.99	-	5
1204	398926.77	1302060.09	-	5
1205	398940.23	1302080.91	-	5
1206	398940.76	1302089.53	-	5
1207	398937.53	1302095.27	-	5
1208	398918.51	1302107.83	-	5
1209	398899.13	1302108.91	-	5
1210	398884.03	1302122.37	-	5
1211	398869.69	1302146.24	-	5
1212	398870.02	1302159.81	-	5
1213	398890.05	1302180.76	-	5
1214	398893.96	1302191.03	-	5
1215	398889.31	1302203.50	-	5

1216	398874.40	1302218.17	-	5
1217	398867.31	1302236.75	-	5
1218	398865.35	1302256.79	-	5
1219	398861.20	1302268.10	-	5
1220	398846.41	1302287.88	-	5
1221	398826.97	1302302.33	-	5
1222	398819.23	1302314.20	-	5
1223	398819.57	1302322.63	-	5
1224	398833.85	1302333.12	-	5
1225	398862.58	1302342.41	-	5
1226	398870.15	1302347.92	-	5
1227	398879.61	1302358.24	-	5
1228	398890.82	1302360.81	-	5
1229	398893.20	1302366.15	-	5
1230	398892.00	1302373.06	-	5
1231	398879.99	1302381.41	-	5
1232	398876.46	1302389.54	-	5
1233	398879.99	1302397.43	-	5
1234	398889.24	1302401.07	-	5
1235	398909.51	1302394.74	-	5
1236	398920.53	1302388.72	-	5
1237	398927.17	1302389.21	-	5
1238	398936.27	1302398.02	-	5
1239	398948.47	1302419.92	-	5
1240	398951.75	1302433.17	-	5
1241	398952.68	1302454.68	-	5
1242	398955.68	1302457.96	-	5
1243	398966.56	1302459.73	-	5
1244	398971.16	1302463.81	-	5
1245	398975.20	1302479.13	-	5
1246	398972.15	1302488.07	-	5
1247	398958.94	1302492.71	-	5
1248	398955.02	1302497.49	-	5
1249	398953.33	1302508.64	-	5
1250	398956.24	1302510.99	-	5
1251	398961.79	1302513.53	-	5
1252	398961.45	1302517.09	-	5
1253	398950.58	1302522.36	-	5
1254	398932.58	1302518.62	-	5
1255	398925.96	1302522.19	-	5
1256	398924.26	1302532.88	-	5
1257	398929.30	1302543.77	-	5
1258	398928.63	1302549.03	-	5
1259	398924.46	1302553.70	-	5
1260	398908.47	1302558.02	-	5
1261	398905.25	1302564.98	-	5
1262	398908.10	1302575.31	-	5
1263	398931.14	1302593.84	-	5
1264	398933.72	1302599.02	-	5
1265	398934.08	1302617.22	-	5
1266	398953.53	1302628.83	-	5
1267	398957.75	1302636.25	-	5
1268	398958.92	1302645.45	-	5
1269	398947.95	1302659.05	-	5
1270	398946.68	1302667.37	-	5
1271	398950.64	1302683.08	-	5
1272	398954.40	1302687.60	-	5
1273	398959.43	1302687.34	-	5
1274	398991.64	1302666.76	-	5
1275	399009.44	1302660.55	-	5
1276	399018.52	1302658.20	-	5
1277	399037.21	1302658.64	-	5
1278	399044.80	1302661.49	-	5
1279	399050.12	1302667.38	-	5
1280	399053.54	1302675.36	-	5

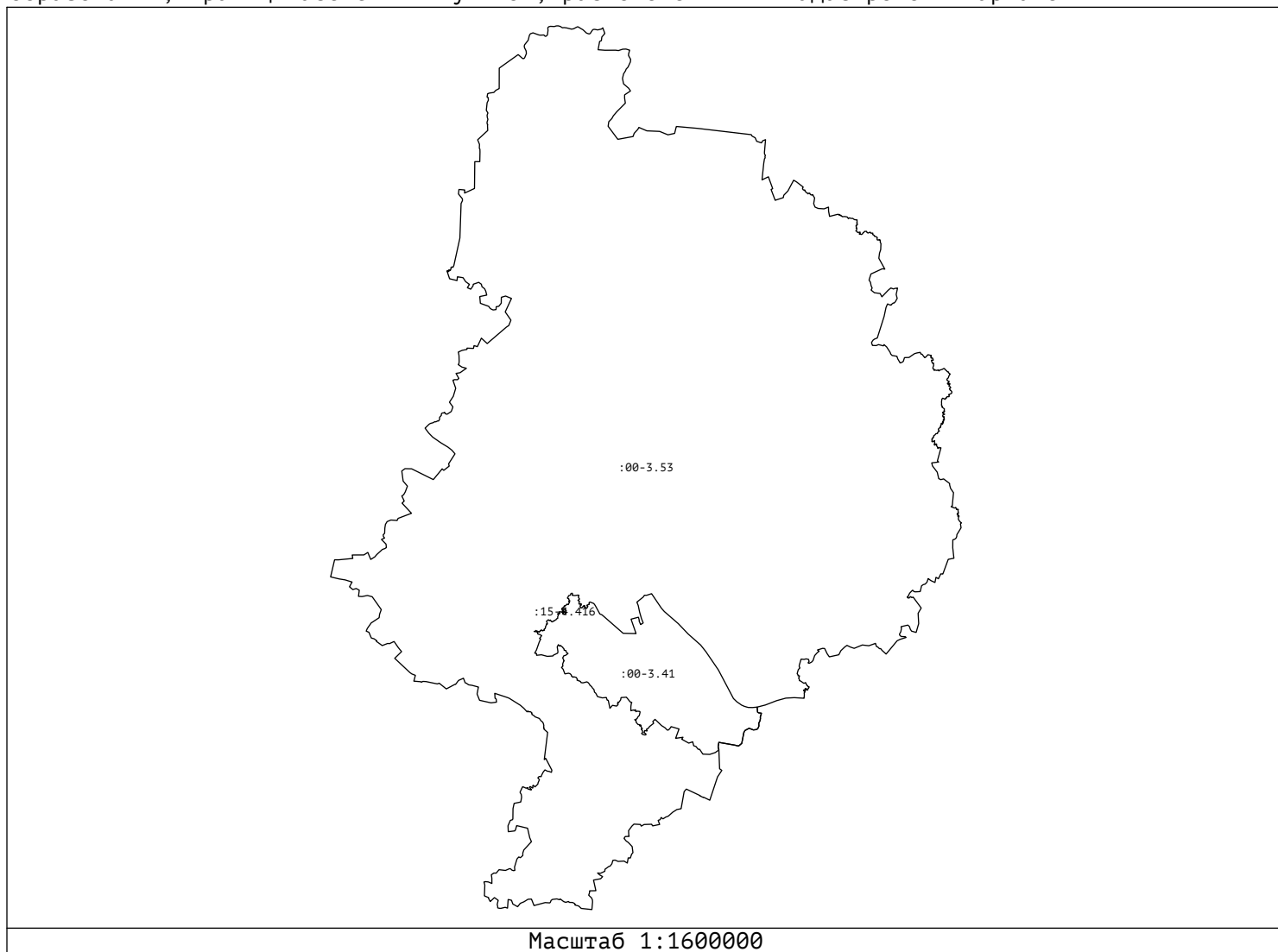
1281	399062.84	1302683.52	-	5
1282	399067.02	1302690.93	-	5
1283	399070.33	1302714.89	-	5
1284	399065.06	1302719.22	-	5
1285	399066.75	1302724.67	-	5
1286	399075.19	1302731.19	-	5
1287	399089.81	1302731.38	-	5
1288	399100.83	1302734.80	-	5
1289	399112.03	1302732.33	-	5
1290	399121.34	1302734.61	-	5
1291	399128.93	1302740.31	-	5
1292	399135.01	1302751.32	-	5
1293	399144.10	1302755.91	-	5
1294	399154.73	1302754.82	-	5
1295	399166.05	1302744.32	-	5
1296	399175.05	1302740.50	-	5
1297	399185.50	1302744.25	-	5
1298	399214.85	1302773.42	-	5
1299	399232.01	1302786.26	-	5
1300	399247.67	1302789.85	-	5
1301	399274.44	1302802.26	-	5
1302	399300.67	1302804.65	-	5
1303	399329.59	1302818.58	-	5
1304	399361.90	1302810.09	-	5
1305	399393.24	1302811.40	-	5
1306	399400.74	1302815.96	-	5
1307	399403.35	1302824.45	-	5
1308	399397.80	1302837.51	-	5
1309	399372.35	1302858.39	-	5
1310	399373.65	1302871.45	-	5
1311	399381.16	1302879.93	-	5
1312	399412.45	1302884.64	-	5
1313	399433.84	1302883.11	-	5
1314	399509.94	1302848.50	-	5
1315	399540.24	1302841.17	-	5
1316	399563.19	1302832.13	-	5
1317	399577.87	1302820.27	-	5
1318	399592.98	1302826.08	-	5
1319	399607.42	1302842.29	-	5
1320	399614.84	1302861.98	-	5
1321	399616.83	1302880.87	-	5
1322	399623.65	1302892.01	-	5
1323	399634.42	1302898.54	-	5
1324	399646.75	1302915.31	-	5
1325	399667.71	1302928.24	-	5

76:15-4.416

Система координат:				
76.1				
1				
1	400110.83	1303941.25	-	0,1
2	400136.61	1303974.76	-	0,1
3	400198.94	1303991.77	-	0,1
4	400318.43	1303995.69	-	0,1
5	400401.02	1303937.90	-	0,1
6	400462.73	1303993.75	-	0,1
7	400450.58	1304023.23	-	0,1
8	400437.68	1304109.79	-	0,1
9	400367.69	1304102.43	-	0,1
10	400341.91	1304128.21	-	0,1
11	400343.75	1304168.73	-	0,1
12	400306.67	1304201.15	-	0,1
13	400203.30	1304157.10	-	0,1
14	400201.50	1304160.00	-	0,1

15	400197.40	1304158.20	-	0,1
16	400183.40	1304153.34	-	0,1
17	400177.79	1304150.54	-	0,1
18	400143.57	1304186.47	-	0,1
19	400119.40	1304175.40	-	0,1
20	400095.70	1304151.80	-	0,1
21	400070.20	1304116.10	-	0,1
22	400055.70	1304077.50	-	0,1
23	400053.60	1304038.80	-	0,1
24	400069.40	1304017.40	-	0,1
25	400087.89	1304006.98	-	0,1
26	400096.58	1303990.62	-	0,1
27	400099.18	1303985.46	-	0,1
28	400102.00	1303980.07	-	0,1
29	400107.46	1303969.85	-	0,1
30	400321.88	1304036.86	-	0,1
31	400321.58	1304037.81	-	0,1
32	400322.54	1304038.11	-	0,1
33	400322.84	1304037.16	-	0,1
34	400261.58	1304058.06	-	0,1
35	400261.15	1304058.96	-	0,1
36	400265.66	1304061.12	-	0,1
37	400266.09	1304060.21	-	0,1
38	400309.77	1304090.38	-	0,1
39	400309.30	1304091.26	-	0,1
40	400310.18	1304091.74	-	0,1
41	400310.65	1304090.86	-	0,1
42	400267.60	1304049.32	-	0,1
43	400264.85	1304053.49	-	0,1
44	400265.68	1304054.05	-	0,1
45	400268.44	1304049.87	-	0,1
46	400272.73	1304042.33	-	0,1
47	400270.76	1304044.38	-	0,1
48	400272.78	1304046.32	-	0,1
49	400274.75	1304044.26	-	0,1
50	400310.29	1304080.29	-	0,1
51	400309.19	1304085.16	-	0,1
52	400310.16	1304085.38	-	0,1
53	400311.27	1304080.51	-	0,1

План (чертеж, схема) границ между субъектами Российской Федерации, границ муниципальных образований, границ населенных пунктов, расположенных в кадастровом квартале



Зоны				
Номер точки	X	Y	Описание закреп.	Погрешность, м

76:15-6.28

Система координат:				
КН76:15:020301				
1				
1	403294.85	1287998.66	-	0,1
2	403253.08	1288185.14	-	0,1
3	403250.48	1288442.72	-	0,1
4	403253.96	1289112.64	-	0,1
5	403248.21	1289566.73	-	0,1
6	403235.49	1290342.91	-	0,1
7	403230.02	1291177.13	-	0,1
8	403232.27	1291234.71	-	0,1
9	403267.72	1291251.66	-	0,1
10	403496.16	1291649.27	-	0,1
11	403582.59	1292390.20	-	0,1
12	403670.63	1293173.61	-	0,1
13	403456.06	1293262.24	-	0,1
14	403450.50	1293282.49	-	0,1
15	403448.01	1293311.34	-	0,1
16	403465.40	1293317.78	-	0,1
17	403458.07	1293336.93	-	0,1
18	403447.71	1293332.97	-	0,1

19	403446.25	1293383.05	-	0,1
20	403447.43	1293441.90	-	0,1
21	403444.09	1293449.68	-	0,1
22	403342.13	1293542.69	-	0,1
23	403473.01	1293593.31	-	0,1
24	403740.17	1293519.98	-	0,1
25	403745.43	1293519.93	-	0,1
26	403892.36	1293557.66	-	0,1
27	403899.32	1293563.75	-	0,1
28	404047.62	1293931.38	-	0,1
29	404153.87	1293947.36	-	0,1
30	404150.82	1293967.63	-	0,1
31	404033.95	1293948.70	-	0,1
32	403882.24	1293576.23	-	0,1
33	403742.97	1293540.47	-	0,1
34	403490.70	1293609.71	-	0,1
35	403556.12	1293686.64	-	0,1
36	403928.50	1293859.43	-	0,1
37	404009.96	1294255.80	-	0,1
38	404163.64	1294306.22	-	0,1
39	404217.84	1294871.82	-	0,1
40	404265.19	1295164.70	-	0,1
41	404255.88	1295478.68	-	0,1
42	404297.39	1295537.27	-	0,1
43	404522.79	1295820.85	-	0,1
44	404707.70	1295597.41	-	0,1
45	404723.49	1295610.48	-	0,1
46	404536.16	1295836.86	-	0,1
47	404898.64	1296241.42	-	0,1
48	405393.69	1296768.12	-	0,1
49	405486.46	1297473.37	-	0,1
50	406570.65	1297295.09	-	0,1
51	407217.28	1297391.85	-	0,1
52	407214.24	1297412.12	-	0,1
53	406570.80	1297315.72	-	0,1
54	405486.15	1297494.20	-	0,1
55	405443.50	1297683.52	-	0,1
56	405442.27	1297823.50	-	0,1
57	405421.77	1297823.32	-	0,1
58	405422.83	1297703.16	-	0,1
59	404493.09	1298410.46	-	0,1
60	405503.08	1300012.06	-	0,1
61	405685.91	1300204.04	-	0,1
62	405624.27	1300298.29	-	0,1
63	405747.12	1300394.90	-	0,1
64	405750.82	1300400.90	-	0,1
65	405757.45	1300433.16	-	0,1
66	405804.72	1300445.20	-	0,1
67	405843.67	1300348.98	-	0,1
68	405781.08	1300298.80	-	0,1
69	405793.90	1300282.80	-	0,1
70	405862.44	1300337.75	-	0,1
71	405865.53	1300349.60	-	0,1
72	405823.75	1300452.82	-	0,1
73	405980.38	1300571.38	-	0,1
74	406028.97	1300530.56	-	0,1
75	406040.59	1300527.53	-	0,1
76	406158.09	1300564.81	-	0,1
77	406215.19	1300577.63	-	0,1
78	406210.69	1300597.64	-	0,1
79	406161.41	1300586.56	-	0,1
80	406156.02	1300599.56	-	0,1
81	406137.06	1300591.79	-	0,1
82	406141.44	1300581.09	-	0,1
83	406038.82	1300549.06	-	0,1

84	405987.31	1300592.33	-	0,1
85	405974.53	1300592.66	-	0,1
86	405809.17	1300467.49	-	0,1
87	405752.62	1300453.09	-	0,1
88	405619.18	1300622.21	-	0,1
89	405799.59	1300849.94	-	0,1
90	405801.80	1300856.74	-	0,1
91	405800.26	1300892.72	-	0,1
92	405949.99	1300976.78	-	0,1
93	405962.23	1300950.35	-	0,1
94	405980.83	1300958.96	-	0,1
95	405967.52	1300987.72	-	0,1
96	405991.49	1301004.70	-	0,1
97	405994.48	1301018.12	-	0,1
98	405614.87	1301687.24	-	0,1
99	405372.66	1302055.61	-	0,1
100	405308.31	1302158.52	-	0,1
101	404985.81	1302681.61	-	0,1
102	405031.78	1302740.92	-	0,1
103	405134.09	1302738.69	-	0,1
104	405141.21	1302741.36	-	0,1
105	405392.59	1302970.19	-	0,1
106	405395.88	1302978.89	-	0,1
107	405379.85	1303124.57	-	0,1
108	405359.47	1303122.33	-	0,1
109	405374.93	1302981.84	-	0,1
110	405130.44	1302759.27	-	0,1
111	405027.07	1302761.53	-	0,1
112	405018.74	1302757.56	-	0,1
113	404974.18	1302700.07	-	0,1
114	404910.47	1302800.26	-	0,1
115	404539.40	1303501.08	-	0,1
116	404549.46	1303500.07	-	0,1
117	404551.17	1303517.20	-	0,1
118	404528.08	1303522.46	-	0,1
119	404401.72	1303761.34	-	0,1
120	404370.93	1303840.49	-	0,1
121	404404.68	1303892.37	-	0,1
122	404387.50	1303903.54	-	0,1
123	404350.88	1303847.26	-	0,1
124	404349.92	1303837.96	-	0,1
125	404376.19	1303770.42	-	0,1
126	403883.18	1303859.79	-	0,1
127	403871.99	1303860.60	-	0,1
128	403346.42	1303931.41	-	0,1
129	402650.80	1304055.85	-	0,1
130	402122.06	1304321.73	-	0,1
131	401726.79	1304691.74	-	0,1
132	401973.48	1305527.00	-	0,1
133	402294.16	1306024.30	-	0,1
134	402548.90	1305708.91	-	0,1
135	402595.68	1305647.60	-	0,1
136	402596.26	1305267.94	-	0,1
137	402612.38	1305259.56	-	0,1
138	402782.07	1305378.53	-	0,1
139	402873.52	1305622.24	-	0,1
140	402975.64	1305673.64	-	0,1
141	403046.85	1305568.83	-	0,1
142	403146.40	1305395.08	-	0,1
143	403186.74	1305355.52	-	0,1
144	403226.45	1305302.18	-	0,1
145	403235.25	1305268.90	-	0,1
146	403213.35	1305253.57	-	0,1
147	403210.05	1305240.60	-	0,1
148	403237.02	1305186.67	-	0,1

149	403311.81	1305083.84	-	0,1
150	403328.39	1305095.90	-	0,1
151	403254.20	1305197.90	-	0,1
152	403232.34	1305241.84	-	0,1
153	403256.62	1305261.09	-	0,1
154	403245.08	1305311.16	-	0,1
155	403202.20	1305369.04	-	0,1
156	403162.70	1305407.68	-	0,1
157	403064.45	1305579.35	-	0,1
158	402987.54	1305692.60	-	0,1
159	402974.45	1305696.00	-	0,1
160	402857.26	1305636.65	-	0,1
161	402765.59	1305391.51	-	0,1
162	402616.73	1305287.59	-	0,1
163	402616.17	1305651.09	-	0,1
164	402614.07	1305657.29	-	0,1
165	402565.12	1305721.44	-	0,1
166	402306.77	1306041.31	-	0,1
167	402502.25	1306252.52	-	0,1
168	402603.11	1306299.23	-	0,1
169	402668.23	1306302.18	-	0,1
170	402736.63	1306305.99	-	0,1
171	402735.49	1306326.46	-	0,1
172	402674.03	1306323.03	-	0,1
173	402570.85	1306537.10	-	0,1
174	402552.39	1306528.20	-	0,1
175	402651.82	1306321.92	-	0,1
176	402598.20	1306319.34	-	0,1
177	402490.07	1306269.26	-	0,1
178	402284.62	1306047.32	-	0,1
179	401959.41	1305543.00	-	0,1
180	401522.32	1305649.47	-	0,1
181	401295.25	1305703.86	-	0,1
182	401290.48	1305683.92	-	0,1
183	401517.50	1305629.55	-	0,1
184	401951.18	1305523.91	-	0,1
185	401710.64	1304714.44	-	0,1
186	401563.05	1304938.54	-	0,1
187	401548.75	1304941.39	-	0,1
188	400257.86	1304068.07	-	0,1
189	400254.83	1304054.32	-	0,1
190	400269.20	1304030.33	-	0,1
191	400286.78	1304040.86	-	0,1
192	400277.39	1304056.55	-	0,1
193	400301.52	1304072.93	-	0,1
194	400369.41	1303820.15	-	0,1
195	400372.25	1303815.38	-	0,1
196	400529.95	1303665.40	-	0,1
197	400544.08	1303680.25	-	0,1
198	400388.46	1303828.25	-	0,1
199	400319.35	1304085.12	-	0,1
200	401551.64	1304918.60	-	0,1
201	401692.61	1304704.54	-	0,1
202	401680.18	1304707.73	-	0,1
203	401675.09	1304687.87	-	0,1
204	401710.68	1304678.73	-	0,1
205	402110.26	1304304.83	-	0,1
206	402635.68	1304040.51	-	0,1
207	402533.59	1303613.23	-	0,1
208	402553.53	1303608.46	-	0,1
209	402655.25	1304034.23	-	0,1
210	403328.04	1303913.87	-	0,1
211	403305.38	1303877.90	-	0,1
212	403322.73	1303866.97	-	0,1
213	403349.99	1303910.24	-	0,1

214	403869.90	1303840.20	-	0,1
215	403880.62	1303839.44	-	0,1
216	404385.65	1303747.88	-	0,1
217	404511.90	1303509.20	-	0,1
218	404892.95	1302789.62	-	0,1
219	404961.03	1302682.55	-	0,1
220	404747.81	1302378.47	-	0,1
221	404702.76	1302419.34	-	0,1
222	404672.37	1302475.54	-	0,1
223	404678.92	1302481.12	-	0,1
224	404698.54	1302516.89	-	0,1
225	404725.33	1302558.79	-	0,1
226	404708.06	1302569.84	-	0,1
227	404680.90	1302527.35	-	0,1
228	404662.27	1302493.40	-	0,1
229	404652.37	1302487.32	-	0,1
230	404528.03	1302389.67	-	0,1
231	404314.68	1302220.12	-	0,1
232	404084.11	1301917.90	-	0,1
233	404100.41	1301905.47	-	0,1
234	404329.38	1302205.71	-	0,1
235	404540.73	1302373.58	-	0,1
236	404655.49	1302463.71	-	0,1
237	404686.51	1302406.60	-	0,1
238	404743.64	1302354.68	-	0,1
239	404757.92	1302357.18	-	0,1
240	404972.80	1302663.64	-	0,1
241	405290.89	1302147.71	-	0,1
242	405355.40	1302044.54	-	0,1
243	405597.21	1301676.83	-	0,1
244	405972.08	1301016.07	-	0,1
245	405949.11	1300999.80	-	0,1
246	405780.82	1300903.58	-	0,1
247	405772.22	1300893.18	-	0,1
248	405780.17	1300882.50	-	0,1
249	405781.15	1300859.68	-	0,1
250	405598.08	1300628.58	-	0,1
251	405598.07	1300615.87	-	0,1
252	405737.70	1300438.90	-	0,1
253	405731.50	1300408.70	-	0,1
254	405604.16	1300308.55	-	0,1
255	405314.67	1300091.24	-	0,1
256	404933.28	1300099.01	-	0,1
257	404812.77	1300159.76	-	0,1
258	404803.54	1300141.45	-	0,1
259	404926.13	1300079.66	-	0,1
260	404930.53	1300078.56	-	0,1
261	405321.14	1300071.16	-	0,1
262	405607.99	1300285.79	-	0,1
263	405662.52	1300206.03	-	0,1
264	405486.31	1300023.90	-	0,1
265	404469.32	1298406.17	-	0,1
266	405424.08	1297676.44	-	0,1
267	405467.44	1297484.70	-	0,1
268	405374.70	1296777.12	-	0,1
269	404883.54	1296255.29	-	0,1
270	404514.61	1295843.50	-	0,1
271	404280.83	1295549.36	-	0,1
272	404237.17	1295487.74	-	0,1
273	404235.28	1295481.50	-	0,1
274	404244.68	1295166.04	-	0,1
275	404197.50	1294874.40	-	0,1
276	404146.08	1294320.37	-	0,1
277	403993.49	1294270.60	-	0,1
278	403911.45	1293872.92	-	0,1

279	403543.58	1293703.17	-	0,1
280	403466.35	1293612.72	-	0,1
281	403325.60	1293558.28	-	0,1
282	403207.33	1293679.42	-	0,1
283	403100.22	1293865.87	-	0,1
284	402984.07	1294067.71	-	0,1
285	402937.03	1294146.73	-	0,1
286	402867.81	1294198.37	-	0,1
287	402372.20	1294551.86	-	0,1
288	402414.92	1294704.07	-	0,1
289	402489.71	1294806.06	-	0,1
290	402806.41	1295212.03	-	0,1
291	402862.60	1295212.69	-	0,1
292	402862.36	1295233.19	-	0,1
293	402796.81	1295231.40	-	0,1
294	402481.25	1294828.56	-	0,1
295	402272.58	1295077.48	-	0,1
296	402268.37	1295080.47	-	0,1
297	402250.02	1295087.44	-	0,1
298	402242.74	1295068.28	-	0,1
299	402258.59	1295062.26	-	0,1
300	402468.52	1294811.84	-	0,1
301	402396.34	1294713.12	-	0,1
302	402354.47	1294564.53	-	0,1
303	402229.75	1294653.77	-	0,1
304	401645.39	1295078.50	-	0,1
305	401531.61	1295136.66	-	0,1
306	401513.50	1295211.85	-	0,1
307	401508.26	1295223.80	-	0,1
308	401135.88	1295489.76	-	0,1
309	400817.56	1295438.08	-	0,1
310	400680.61	1295724.03	-	0,1
311	400649.90	1295795.23	-	0,1
312	400620.10	1296008.02	-	0,1
313	400649.30	1296189.07	-	0,1
314	400629.07	1296192.34	-	0,1
315	400600.82	1296016.54	-	0,1
316	400449.72	1295980.52	-	0,1
317	400454.48	1295960.58	-	0,1
318	400601.25	1295995.57	-	0,1
319	400630.07	1295789.67	-	0,1
320	400662.03	1295715.38	-	0,1
321	400802.40	1295422.29	-	0,1
322	400813.31	1295416.61	-	0,1
323	401131.04	1295468.98	-	0,1
324	401491.82	1295210.86	-	0,1
325	401493.95	1295205.58	-	0,1
326	401514.70	1295123.34	-	0,1
327	401634.65	1295061.00	-	0,1
328	402217.83	1294637.09	-	0,1
329	402354.42	1294539.36	-	0,1
330	402855.75	1294181.79	-	0,1
331	402921.65	1294132.87	-	0,1
332	402966.37	1294057.37	-	0,1
333	403082.44	1293855.65	-	0,1
334	403190.92	1293667.00	-	0,1
335	403316.08	1293538.71	-	0,1
336	403426.84	1293437.67	-	0,1
337	403425.75	1293382.95	-	0,1
338	403427.51	1293322.51	-	0,1
339	403430.22	1293279.12	-	0,1
340	403439.81	1293248.05	-	0,1
341	403650.74	1293161.78	-	0,1
342	403562.23	1292392.56	-	0,1
343	403476.49	1291655.75	-	0,1

344	403253.52	1291267.15	-	0,1
345	403217.96	1291250.68	-	0,1
346	403212.03	1291241.78	-	0,1
347	403209.52	1291177.47	-	0,1
348	403214.94	1290350.82	-	0,1
349	403036.16	1290308.14	-	0,1
350	402710.40	1290455.60	-	0,1
351	402701.95	1290436.93	-	0,1
352	403033.88	1290286.70	-	0,1
353	403215.20	1290329.80	-	0,1
354	403227.71	1289566.47	-	0,1
355	403233.46	1289112.67	-	0,1
356	403229.98	1288442.66	-	0,1
357	403232.66	1288182.77	-	0,1
358	403274.85	1287994.18	-	0,1

76:15-6.131

Система координат:				
КН76:15:020301				
1				
1	403324.80	1289133.10	-	0,1
2	403337.62	1289188.18	-	0,1
3	403347.32	1289193.75	-	0,1
4	403348.49	1289195.26	-	0,1
5	403348.24	1289197.16	-	0,1
6	403346.73	1289198.33	-	0,1
7	403344.83	1289198.09	-	0,1
8	403338.69	1289194.56	-	0,1
9	403343.24	1289223.78	-	0,1
10	403348.59	1289261.32	-	0,1
11	403355.52	1289303.86	-	0,1
12	403361.80	1289346.27	-	0,1
13	403361.33	1289348.12	-	0,1
14	403359.69	1289349.11	-	0,1
15	403357.83	1289348.64	-	0,1
16	403356.85	1289347.00	-	0,1
17	403350.58	1289304.64	-	0,1
18	403343.65	1289262.10	-	0,1
19	403339.08	1289230.06	-	0,1
20	403326.72	1289244.91	-	0,1
21	403325.03	1289245.80	-	0,1
22	403323.20	1289245.23	-	0,1
23	403322.31	1289243.53	-	0,1
24	403322.88	1289241.71	-	0,1
25	403338.12	1289223.40	-	0,1
26	403333.38	1289192.91	-	0,1
27	403299.99	1289201.53	-	0,1
28	403253.92	1289214.15	-	0,1
29	403252.01	1289213.99	-	0,1
30	403250.78	1289212.52	-	0,1
31	403250.95	1289210.61	-	0,1
32	403252.42	1289209.38	-	0,1
33	403259.62	1289207.12	-	0,1
34	403332.44	1289188.00	-	0,1
35	403319.93	1289134.22	-	0,1
36	403320.24	1289132.33	-	0,1
37	403321.80	1289131.22	-	0,1
38	403323.69	1289131.54	-	0,1
39	402928.07	1290421.54	-	0,1
40	402927.65	1290423.41	-	0,1
41	402926.03	1290424.43	-	0,1
42	402911.59	1290426.93	-	0,1
43	402931.29	1290442.71	-	0,1

44	402932.22	1290444.46	-	0,1
45	402931.58	1290446.34	-	0,1
46	402929.78	1290447.16	-	0,1
47	402714.59	1290449.94	-	0,1
48	402561.26	1290475.72	-	0,1
49	402481.73	1290489.22	-	0,1
50	402443.89	1290495.03	-	0,1
51	402406.71	1290486.78	-	0,1
52	402405.15	1290485.68	-	0,1
53	402404.83	1290483.79	-	0,1
54	402405.93	1290482.23	-	0,1
55	402407.82	1290481.90	-	0,1
56	402443.60	1290490.02	-	0,1
57	402480.89	1290484.29	-	0,1
58	402560.46	1290470.78	-	0,1
59	402712.30	1290445.25	-	0,1
60	402713.53	1290439.84	-	0,1
61	402714.63	1290438.28	-	0,1
62	402716.52	1290437.96	-	0,1
63	402718.08	1290439.07	-	0,1
64	402718.40	1290440.95	-	0,1
65	402717.51	1290444.90	-	0,1
66	402922.77	1290442.29	-	0,1
67	402904.13	1290427.36	-	0,1
68	402903.22	1290425.73	-	0,1
69	402903.68	1290423.93	-	0,1
70	402905.27	1290422.94	-	0,1
71	402925.18	1290419.51	-	0,1
72	402927.05	1290419.93	-	0,1
73	398914.02	1294845.91	-	0,1
74	398913.04	1294843.05	-	0,1
75	398913.42	1294841.08	-	0,1
76	398915.31	1294840.43	-	0,1
77	398916.82	1294841.74	-	0,1
78	398918.31	1294846.07	-	0,1
79	398917.53	1294848.38	-	0,1
80	398851.96	1294892.40	-	0,1
81	398850.40	1294892.70	-	0,1
82	398812.72	1294884.21	-	0,1
83	398811.25	1294882.86	-	0,1
84	398811.69	1294880.91	-	0,1
85	398813.60	1294880.31	-	0,1
86	398850.43	1294888.61	-	0,1
87	403225.70	1291240.07	-	0,1
88	403228.81	1291248.38	-	0,1
89	403230.21	1291296.21	-	0,1
90	403232.44	1291431.25	-	0,1
91	403290.11	1291597.44	-	0,1
92	403300.93	1291592.48	-	0,1
93	403302.93	1291592.67	-	0,1
94	403303.76	1291594.48	-	0,1
95	403302.60	1291596.11	-	0,1
96	403291.43	1291601.23	-	0,1
97	403302.26	1291632.44	-	0,1
98	403355.35	1291630.64	-	0,1
99	403357.33	1291632.06	-	0,1
100	403374.27	1291687.59	-	0,1
101	403397.94	1291768.59	-	0,1
102	403397.40	1291770.59	-	0,1
103	403395.39	1291771.04	-	0,1
104	403383.58	1291767.16	-	0,1
105	403382.25	1291765.67	-	0,1
106	403382.88	1291763.77	-	0,1

107	403384.83	1291763.36	-	0,1
108	403393.06	1291766.07	-	0,1
109	403386.55	1291743.33	-	0,1
110	403353.95	1291634.69	-	0,1
111	403303.99	1291636.38	-	0,1
112	403326.71	1291670.45	-	0,1
113	403326.84	1291672.44	-	0,1
114	403325.18	1291673.55	-	0,1
115	403323.39	1291672.67	-	0,1
116	403299.27	1291636.76	-	0,1
117	403297.98	1291635.35	-	0,1
118	403227.58	1291432.51	-	0,1
119	403225.21	1291296.32	-	0,1
120	403223.98	1291249.74	-	0,1
121	403221.02	1291241.82	-	0,1
122	403221.09	1291239.91	-	0,1
123	403222.49	1291238.60	-	0,1
124	403224.40	1291238.67	-	0,1
125	402370.96	1294777.45	-	0,1
126	402372.87	1294777.38	-	0,1
127	402374.27	1294778.68	-	0,1
128	402374.35	1294780.59	-	0,1
129	402373.05	1294781.99	-	0,1
130	402345.93	1294794.49	-	0,1
131	402319.64	1294808.89	-	0,1
132	402311.91	1294840.91	-	0,1
133	402310.65	1294842.34	-	0,1
134	402223.54	1294884.05	-	0,1
135	402178.34	1294926.27	-	0,1
136	402187.96	1294938.62	-	0,1
137	402188.47	1294940.47	-	0,1
138	402187.53	1294942.13	-	0,1
139	402185.68	1294942.64	-	0,1
140	402184.02	1294941.70	-	0,1
141	402174.68	1294929.71	-	0,1
142	402153.32	1294949.92	-	0,1
143	402253.06	1295065.33	-	0,1
144	402257.63	1295072.88	-	0,1
145	402257.79	1295075.11	-	0,1
146	402256.45	1295076.47	-	0,1
147	402248.69	1295079.72	-	0,1
148	402208.58	1295091.78	-	0,1
149	402050.23	1295137.08	-	0,1
150	402009.42	1295205.33	-	0,1
151	402005.99	1295245.03	-	0,1
152	402003.46	1295284.21	-	0,1
153	402002.62	1295285.92	-	0,1
154	402000.81	1295286.54	-	0,1
155	401999.09	1295285.70	-	0,1
156	401998.47	1295283.89	-	0,1
157	402001.00	1295244.68	-	0,1
158	402004.48	1295204.33	-	0,1
159	402045.41	1295135.41	-	0,1
160	402027.10	1295118.60	-	0,1
161	402002.55	1295094.55	-	0,1
162	402001.80	1295092.79	-	0,1
163	402002.52	1295091.01	-	0,1
164	402004.28	1295090.26	-	0,1
165	402006.05	1295090.98	-	0,1
166	402030.51	1295114.95	-	0,1
167	402049.26	1295132.15	-	0,1
168	402207.16	1295086.99	-	0,1
169	402246.88	1295075.05	-	0,1
170	402251.85	1295072.97	-	0,1

171	402249.13	1295068.44	-	0,1
172	402149.70	1294953.36	-	0,1
173	402105.60	1294996.30	-	0,1
174	402054.24	1295045.48	-	0,1
175	402052.45	1295046.17	-	0,1
176	402050.71	1295045.39	-	0,1
177	402050.02	1295043.61	-	0,1
178	402050.79	1295041.86	-	0,1
179	402148.15	1294947.93	-	0,1
180	402173.27	1294924.16	-	0,1
181	402220.39	1294880.15	-	0,1
182	402307.39	1294838.37	-	0,1
183	402314.78	1294807.70	-	0,1
184	402293.11	1294775.19	-	0,1
185	402292.74	1294773.31	-	0,1
186	402293.81	1294771.72	-	0,1
187	402295.69	1294771.35	-	0,1
188	402297.28	1294772.42	-	0,1
189	402318.28	1294803.93	-	0,1
190	402343.60	1294790.06	-	0,1
191	404840.82	1295443.62	-	0,1
192	404842.50	1295442.70	-	0,1
193	404844.34	1295443.24	-	0,1
194	404845.25	1295444.92	-	0,1
195	404844.72	1295446.75	-	0,1
196	404790.02	1295512.91	-	0,1
197	404711.73	1295608.44	-	0,1
198	404710.19	1295613.24	-	0,1
199	404708.95	1295614.70	-	0,1
200	404707.04	1295614.86	-	0,1
201	404705.58	1295613.62	-	0,1
202	404705.43	1295611.71	-	0,1
203	404707.11	1295606.46	-	0,1
204	404733.44	1295573.86	-	0,1
205	404298.95	1295536.31	-	0,1
206	404299.90	1295537.97	-	0,1
207	404299.38	1295539.82	-	0,1
208	404297.72	1295540.76	-	0,1
209	404295.88	1295540.25	-	0,1
210	404290.36	1295535.94	-	0,1
211	404264.40	1295562.43	-	0,1
212	404230.04	1295596.24	-	0,1
213	404199.37	1295614.49	-	0,1
214	404154.24	1295667.15	-	0,1
215	404160.45	1295664.22	-	0,1
216	404162.36	1295664.12	-	0,1
217	404163.78	1295665.41	-	0,1
218	404163.87	1295667.32	-	0,1
219	404162.58	1295668.74	-	0,1
220	404146.34	1295676.42	-	0,1
221	404119.05	1295707.76	-	0,1
222	404059.73	1295776.76	-	0,1
223	404058.02	1295777.64	-	0,1
224	404056.20	1295777.05	-	0,1
225	404055.33	1295775.35	-	0,1
226	404055.92	1295773.53	-	0,1
227	404081.47	1295743.46	-	0,1
228	404142.91	1295672.73	-	0,1
229	404195.84	1295610.92	-	0,1
230	404221.42	1295595.58	-	0,1
231	404208.21	1295593.72	-	0,1
232	404206.56	1295592.75	-	0,1
233	404206.08	1295590.89	-	0,1

234	404207.05	1295589.24	-	0,1
235	404208.91	1295588.77	-	0,1
236	404227.90	1295591.44	-	0,1
237	404243.01	1295576.72	-	0,1
238	404288.35	1295530.85	-	0,1
239	404291.68	1295530.63	-	0,1
240	404058.97	1293085.88	-	0,1
241	404060.75	1293086.77	-	0,1
242	404060.87	1293088.77	-	0,1
243	404059.20	1293089.87	-	0,1
244	404018.79	1293092.29	-	0,1
245	404003.86	1293115.46	-	0,1
246	404034.52	1293237.66	-	0,1
247	404052.14	1293242.24	-	0,1
248	404089.38	1293236.44	-	0,1
249	404131.09	1293230.68	-	0,1
250	404211.30	1293218.17	-	0,1
251	404297.57	1293205.87	-	0,1
252	404299.43	1293206.34	-	0,1
253	404300.41	1293207.99	-	0,1
254	404299.94	1293209.84	-	0,1
255	404298.29	1293210.82	-	0,1
256	404212.07	1293223.11	-	0,1
257	404166.94	1293230.42	-	0,1
258	404090.13	1293241.39	-	0,1
259	404052.91	1293247.18	-	0,1
260	403981.48	1293257.83	-	0,1
261	403997.67	1293267.60	-	0,1
262	404037.20	1293262.62	-	0,1
263	404114.72	1293253.52	-	0,1
264	404231.89	1293239.86	-	0,1
265	404272.30	1293234.03	-	0,1
266	404274.16	1293234.50	-	0,1
267	404275.14	1293236.14	-	0,1
268	404274.66	1293238.00	-	0,1
269	404273.02	1293238.97	-	0,1
270	404232.56	1293244.82	-	0,1
271	404195.07	1293248.89	-	0,1
272	404040.82	1293267.22	-	0,1
273	404063.98	1293312.61	-	0,1
274	404084.10	1293348.38	-	0,1
275	404084.08	1293350.38	-	0,1
276	404082.34	1293351.36	-	0,1
277	404080.62	1293350.34	-	0,1
278	404060.47	1293314.54	-	0,1
279	404036.33	1293267.24	-	0,1
280	403997.45	1293271.66	-	0,1
281	403996.19	1293271.38	-	0,1
282	403975.31	1293258.79	-	0,1
283	403939.53	1293264.64	-	0,1
284	403948.90	1293274.71	-	0,1
285	403949.35	1293276.66	-	0,1
286	403947.89	1293278.02	-	0,1
287	403945.98	1293277.43	-	0,1
288	403934.79	1293265.42	-	0,1
289	403898.85	1293271.30	-	0,1
290	403911.58	1293346.57	-	0,1
291	403910.89	1293348.45	-	0,1
292	403908.92	1293348.78	-	0,1
293	403907.64	1293347.24	-	0,1
294	403894.90	1293271.95	-	0,1
295	403858.22	1293277.95	-	0,1
296	403847.76	1293290.65	-	0,1
297	403846.07	1293291.55	-	0,1

298	403844.24	1293290.99	-	0,1
299	403843.34	1293289.30	-	0,1
300	403843.90	1293287.47	-	0,1
301	403850.73	1293279.18	-	0,1
302	403819.94	1293284.22	-	0,1
303	403819.11	1293318.05	-	0,1
304	403818.33	1293319.80	-	0,1
305	403816.54	1293320.48	-	0,1
306	403814.80	1293319.69	-	0,1
307	403814.12	1293317.90	-	0,1
308	403815.09	1293284.99	-	0,1
309	403742.58	1293296.23	-	0,1
310	403767.50	1293361.15	-	0,1
311	403767.44	1293363.07	-	0,1
312	403766.04	1293364.38	-	0,1
313	403764.13	1293364.32	-	0,1
314	403762.82	1293362.92	-	0,1
315	403737.49	1293296.92	-	0,1
316	403501.30	1293322.75	-	0,1
317	403460.77	1293326.70	-	0,1
318	403453.15	1293324.80	-	0,1
319	403448.17	1293327.76	-	0,1
320	403304.62	1293393.33	-	0,1
321	403188.41	1293445.78	-	0,1
322	403184.14	1293482.95	-	0,1
323	403178.91	1293522.78	-	0,1
324	403172.64	1293572.11	-	0,1
325	403171.02	1293574.14	-	0,1
326	403150.63	1293581.64	-	0,1
327	403148.72	1293581.57	-	0,1
328	403147.42	1293580.16	-	0,1
329	403147.50	1293578.25	-	0,1
330	403148.91	1293576.95	-	0,1
331	403167.87	1293569.98	-	0,1
332	403173.52	1293525.54	-	0,1
333	403137.76	1293532.05	-	0,1
334	403135.89	1293531.64	-	0,1
335	403134.85	1293530.04	-	0,1
336	403135.26	1293528.17	-	0,1
337	403136.86	1293527.13	-	0,1
338	403174.19	1293520.34	-	0,1
339	403178.62	1293486.55	-	0,1
340	403163.82	1293492.52	-	0,1
341	403161.91	1293492.51	-	0,1
342	403160.57	1293491.14	-	0,1
343	403160.58	1293489.23	-	0,1
344	403161.95	1293487.89	-	0,1
345	403179.34	1293480.86	-	0,1
346	403183.60	1293443.80	-	0,1
347	403187.40	1293417.46	-	0,1
348	403175.30	1293406.51	-	0,1
349	403174.88	1293403.31	-	0,1
350	403188.11	1293382.65	-	0,1
351	403189.68	1293381.55	-	0,1
352	403191.57	1293381.89	-	0,1
353	403192.66	1293383.46	-	0,1
354	403192.32	1293385.35	-	0,1
355	403180.23	1293404.22	-	0,1
356	403191.74	1293414.65	-	0,1
357	403192.54	1293416.86	-	0,1
358	403189.21	1293439.93	-	0,1
359	403302.54	1293388.78	-	0,1
360	403445.73	1293323.39	-	0,1
361	403450.86	1293320.34	-	0,1
362	403452.75	1293320.07	-	0,1

363	403453.83	1293320.87	-	0,1
364	403460.74	1293322.69	-	0,1
365	403500.88	1293318.78	-	0,1
366	403736.06	1293293.06	-	0,1
367	403708.32	1293216.69	-	0,1
368	403708.42	1293214.74	-	0,1
369	403709.90	1293213.46	-	0,1
370	403711.85	1293213.63	-	0,1
371	403738.73	1293228.04	-	0,1
372	403739.94	1293229.52	-	0,1
373	403739.75	1293231.43	-	0,1
374	403738.27	1293232.64	-	0,1
375	403736.37	1293232.45	-	0,1
376	403715.27	1293221.14	-	0,1
377	403741.15	1293292.42	-	0,1
378	403778.05	1293286.92	-	0,1
379	403814.36	1293280.99	-	0,1
380	403805.80	1293259.19	-	0,1
381	403805.84	1293257.28	-	0,1
382	403807.22	1293255.95	-	0,1
383	403809.13	1293255.99	-	0,1
384	403810.46	1293257.36	-	0,1
385	403819.42	1293280.17	-	0,1
386	403856.07	1293273.85	-	0,1
387	403975.41	1293254.72	-	0,1
388	404043.10	1293244.18	-	0,1
389	404032.33	1293241.21	-	0,1
390	404030.92	1293239.76	-	0,1
391	403999.77	1293115.59	-	0,1
392	404000.03	1293114.03	-	0,1
393	404015.98	1293089.27	-	0,1
394	404017.54	1293088.35	-	0,1
395	400636.53	1296181.12	-	0,1
396	400635.34	1296179.62	-	0,1
397	400635.55	1296177.72	-	0,1
398	400637.05	1296176.53	-	0,1
399	400638.95	1296176.74	-	0,1
400	400645.26	1296180.23	-	0,1
401	400665.89	1296184.96	-	0,1
402	400667.15	1296185.68	-	0,1
403	400736.47	1296259.81	-	0,1
404	400801.98	1296327.25	-	0,1
405	400937.24	1296471.06	-	0,1
406	400971.12	1296506.01	-	0,1
407	401007.27	1296542.10	-	0,1
408	401095.35	1296641.66	-	0,1
409	401095.37	1296644.96	-	0,1
410	401064.21	1296680.84	-	0,1
411	401028.16	1296719.95	-	0,1
412	400993.81	1296758.92	-	0,1
413	400958.06	1296803.55	-	0,1
414	400925.72	1296833.48	-	0,1
415	400906.33	1296849.01	-	0,1
416	400904.49	1296849.54	-	0,1
417	400902.82	1296848.62	-	0,1
418	400902.29	1296846.78	-	0,1
419	400903.21	1296845.10	-	0,1
420	400922.39	1296829.75	-	0,1
421	400954.28	1296800.28	-	0,1
422	400989.94	1296755.74	-	0,1
423	401024.43	1296716.62	-	0,1
424	401060.46	1296677.53	-	0,1
425	401090.15	1296643.33	-	0,1
426	401003.68	1296545.59	-	0,1

427	400967.58	1296509.53	-	0,1
428	400933.63	1296474.53	-	0,1
429	400798.39	1296330.72	-	0,1
430	400732.86	1296263.27	-	0,1
431	400664.03	1296189.67	-	0,1
432	400643.80	1296185.03	-	0,1
433	400389.01	1295656.02	-	0,1
434	400388.22	1295654.28	-	0,1
435	400388.89	1295652.49	-	0,1
436	400390.63	1295651.69	-	0,1
437	400392.42	1295652.36	-	0,1
438	400410.43	1295669.18	-	0,1
439	400490.46	1295752.04	-	0,1
440	400556.60	1295819.91	-	0,1
441	400556.93	1295823.00	-	0,1
442	400463.10	1295970.68	-	0,1
443	400463.59	1295973.83	-	0,1
444	400462.64	1295975.49	-	0,1
445	400453.75	1295982.33	-	0,1
446	400442.13	1295993.35	-	0,1
447	400416.40	1296012.98	-	0,1
448	400385.50	1296037.55	-	0,1
449	400295.61	1296107.91	-	0,1
450	400293.76	1296108.42	-	0,1
451	400292.10	1296107.47	-	0,1
452	400291.60	1296105.63	-	0,1
453	400292.55	1296103.96	-	0,1
454	400336.62	1296069.76	-	0,1
455	400413.31	1296009.05	-	0,1
456	400436.91	1295991.05	-	0,1
457	400413.40	1295965.71	-	0,1
458	400393.32	1295942.82	-	0,1
459	400380.11	1295954.59	-	0,1
460	400377.86	1295955.15	-	0,1
461	400337.19	1295945.18	-	0,1
462	400335.65	1295944.05	-	0,1
463	400335.36	1295942.16	-	0,1
464	400336.49	1295940.61	-	0,1
465	400338.39	1295940.32	-	0,1
466	400377.77	1295949.98	-	0,1
467	400390.03	1295939.06	-	0,1
468	400337.44	1295879.10	-	0,1
469	400306.83	1295843.28	-	0,1
470	400287.69	1295840.86	-	0,1
471	400286.03	1295839.91	-	0,1
472	400285.52	1295838.06	-	0,1
473	400286.47	1295836.40	-	0,1
474	400288.32	1295835.90	-	0,1
475	400302.05	1295837.63	-	0,1
476	400271.50	1295801.49	-	0,1
477	400267.56	1295813.76	-	0,1
478	400266.32	1295815.22	-	0,1
479	400264.41	1295815.38	-	0,1
480	400262.95	1295814.14	-	0,1
481	400262.80	1295812.23	-	0,1
482	400265.56	1295803.63	-	0,1
483	400190.49	1295864.07	-	0,1
484	400188.65	1295864.60	-	0,1
485	400186.98	1295863.68	-	0,1
486	400186.44	1295861.85	-	0,1
487	400187.36	1295860.17	-	0,1
488	400268.93	1295794.49	-	0,1
489	400270.93	1295793.97	-	0,1
490	400272.41	1295794.82	-	0,1

491	400310.01	1295839.31	-	0,1
492	400339.98	1295874.38	-	0,1
493	400367.41	1295861.02	-	0,1
494	400369.32	1295860.91	-	0,1
495	400370.75	1295862.18	-	0,1
496	400370.87	1295864.09	-	0,1
497	400369.60	1295865.52	-	0,1
498	400343.38	1295878.29	-	0,1
499	400395.42	1295937.63	-	0,1
500	400417.09	1295962.34	-	0,1
501	400440.73	1295987.81	-	0,1
502	400450.40	1295978.62	-	0,1
503	400458.36	1295972.48	-	0,1
504	400458.00	1295970.68	-	0,1
505	400458.34	1295968.85	-	0,1
506	400551.64	1295822.00	-	0,1
507	400519.94	1295789.79	-	0,1
508	400408.59	1295674.46	-	0,1
509	400385.09	1295697.40	-	0,1
510	400383.31	1295698.12	-	0,1
511	400381.55	1295697.36	-	0,1
512	400380.84	1295695.59	-	0,1
513	400381.60	1295693.83	-	0,1
514	400405.02	1295670.96	-	0,1
515	404701.10	1293881.45	-	0,1
516	404702.57	1293880.23	-	0,1
517	404704.48	1293880.41	-	0,1
518	404705.70	1293881.88	-	0,1
519	404705.53	1293883.78	-	0,1
520	404674.13	1293943.09	-	0,1
521	404586.35	1294109.69	-	0,1
522	404565.88	1294147.02	-	0,1
523	404564.39	1294148.21	-	0,1
524	404562.49	1294148.01	-	0,1
525	404561.29	1294146.51	-	0,1
526	404561.50	1294144.61	-	0,1
527	404580.70	1294109.59	-	0,1
528	404551.97	1294094.87	-	0,1
529	404525.40	1294080.13	-	0,1
530	404423.60	1294025.52	-	0,1
531	404336.64	1294021.07	-	0,1
532	404344.60	1294028.08	-	0,1
533	404345.44	1294029.80	-	0,1
534	404344.82	1294031.61	-	0,1
535	404343.10	1294032.46	-	0,1
536	404341.29	1294031.84	-	0,1
537	404328.48	1294020.54	-	0,1
538	404146.42	1293991.63	-	0,1
539	404144.31	1293989.47	-	0,1
540	404141.96	1293970.70	-	0,1
541	404142.00	1293961.45	-	0,1
542	404142.85	1293959.88	-	0,1
543	404152.53	1293951.98	-	0,1
544	404162.76	1293883.19	-	0,1
545	404163.69	1293881.59	-	0,1
546	404165.47	1293881.07	-	0,1
547	404203.78	1293884.64	-	0,1
548	404259.94	1293888.61	-	0,1
549	404261.65	1293889.47	-	0,1
550	404262.26	1293891.28	-	0,1
551	404261.41	1293892.99	-	0,1
552	404259.59	1293893.60	-	0,1
553	404203.40	1293889.63	-	0,1
554	404167.36	1293886.27	-	0,1

555	404157.34	1293953.69	-	0,1
556	404156.44	1293955.26	-	0,1
557	404146.98	1293962.91	-	0,1
558	404146.94	1293970.24	-	0,1
559	404149.04	1293986.97	-	0,1
560	404327.69	1294015.37	-	0,1
561	404334.19	1293986.70	-	0,1
562	404341.93	1293952.63	-	0,1
563	404349.44	1293924.11	-	0,1
564	404337.09	1293930.16	-	0,1
565	404335.18	1293930.28	-	0,1
566	404333.74	1293929.02	-	0,1
567	404333.62	1293927.11	-	0,1
568	404334.89	1293925.67	-	0,1
569	404351.13	1293917.72	-	0,1
570	404357.75	1293892.61	-	0,1
571	404362.02	1293870.97	-	0,1
572	404326.81	1293857.98	-	0,1
573	404325.53	1293856.44	-	0,1
574	404326.22	1293854.57	-	0,1
575	404328.19	1293854.23	-	0,1
576	404362.93	1293867.04	-	0,1
577	404373.15	1293826.33	-	0,1
578	404378.86	1293801.59	-	0,1
579	404354.94	1293806.46	-	0,1
580	404353.06	1293806.09	-	0,1
581	404351.99	1293804.51	-	0,1
582	404352.36	1293802.63	-	0,1
583	404353.95	1293801.56	-	0,1
584	404379.49	1293796.36	-	0,1
585	404376.35	1293758.26	-	0,1
586	404376.93	1293756.43	-	0,1
587	404378.63	1293755.56	-	0,1
588	404380.45	1293756.14	-	0,1
589	404381.33	1293757.84	-	0,1
590	404384.36	1293795.93	-	0,1
591	404404.89	1293796.01	-	0,1
592	404435.43	1293797.07	-	0,1
593	404452.52	1293800.66	-	0,1
594	404454.25	1293802.03	-	0,1
595	404454.23	1293804.24	-	0,1
596	404438.97	1293834.38	-	0,1
597	404437.52	1293835.63	-	0,1
598	404435.61	1293835.48	-	0,1
599	404434.36	1293834.03	-	0,1
600	404434.51	1293832.12	-	0,1
601	404448.30	1293804.88	-	0,1
602	404435.03	1293802.06	-	0,1
603	404404.83	1293801.01	-	0,1
604	404384.15	1293800.88	-	0,1
605	404378.02	1293827.48	-	0,1
606	404367.24	1293870.41	-	0,1
607	404362.64	1293893.65	-	0,1
608	404355.67	1293920.10	-	0,1
609	404346.79	1293953.77	-	0,1
610	404339.79	1293984.61	-	0,1
611	404367.51	1293983.38	-	0,1
612	404369.31	1293984.04	-	0,1
613	404370.12	1293985.77	-	0,1
614	404369.46	1293987.57	-	0,1
615	404367.73	1293988.38	-	0,1
616	404338.65	1293989.67	-	0,1
617	404332.71	1294015.86	-	0,1
618	404424.40	1294020.55	-	0,1
619	404456.04	1294037.10	-	0,1

620	404518.17	1294070.83	-	0,1
621	404504.65	1294054.39	-	0,1
622	404504.38	1294052.29	-	0,1
623	404515.06	1294028.96	-	0,1
624	404603.58	1293851.26	-	0,1
625	404605.25	1293850.16	-	0,1
626	404607.04	1293851.05	-	0,1
627	404607.16	1293853.04	-	0,1
628	404518.69	1294030.66	-	0,1
629	404508.54	1294052.82	-	0,1
630	404527.52	1294075.91	-	0,1
631	404554.29	1294090.44	-	0,1
632	404583.05	1294105.18	-	0,1
633	404601.29	1294069.99	-	0,1
634	407504.39	1297465.77	-	0,1
635	407505.54	1297464.25	-	0,1
636	407507.44	1297463.99	-	0,1
637	407508.96	1297465.14	-	0,1
638	407509.22	1297467.04	-	0,1
639	407499.66	1297503.58	-	0,1
640	407484.52	1297539.50	-	0,1
641	407481.52	1297540.93	-	0,1
642	407409.68	1297519.98	-	0,1
643	407358.14	1297503.77	-	0,1
644	407333.53	1297476.07	-	0,1
645	407294.61	1297433.06	-	0,1
646	407274.17	1297409.81	-	0,1
647	407258.17	1297391.92	-	0,1
648	407233.43	1297421.71	-	0,1
649	407231.84	1297422.59	-	0,1
650	407230.08	1297422.16	-	0,1
651	407207.66	1297406.57	-	0,1
652	407202.65	1297403.59	-	0,1
653	407201.51	1297402.05	-	0,1
654	407201.79	1297400.16	-	0,1
655	407203.32	1297399.02	-	0,1
656	407205.21	1297399.29	-	0,1
657	407210.29	1297402.32	-	0,1
658	407231.05	1297416.75	-	0,1
659	407256.17	1297386.52	-	0,1
660	407290.94	1297344.84	-	0,1
661	407307.24	1297323.96	-	0,1
662	407308.91	1297323.02	-	0,1
663	407310.75	1297323.53	-	0,1
664	407311.70	1297325.20	-	0,1
665	407311.19	1297327.04	-	0,1
666	407299.28	1297342.29	-	0,1
667	407313.97	1297338.70	-	0,1
668	407315.86	1297339.00	-	0,1
669	407316.99	1297340.54	-	0,1
670	407316.70	1297342.43	-	0,1
671	407315.16	1297343.56	-	0,1
672	407294.27	1297348.66	-	0,1
673	407261.39	1297388.02	-	0,1
674	407276.80	1297405.26	-	0,1
675	407290.24	1297400.63	-	0,1
676	407292.15	1297400.75	-	0,1
677	407293.41	1297402.18	-	0,1
678	407293.30	1297404.09	-	0,1
679	407291.86	1297405.36	-	0,1
680	407280.38	1297409.31	-	0,1
681	407297.04	1297428.25	-	0,1
682	407311.42	1297420.37	-	0,1
683	407313.32	1297420.17	-	0,1

684	407314.81	1297421.37	-	0,1
685	407315.02	1297423.27	-	0,1
686	407313.82	1297424.76	-	0,1
687	407300.47	1297432.08	-	0,1
688	407337.25	1297472.74	-	0,1
689	407358.34	1297496.95	-	0,1
690	407369.40	1297475.08	-	0,1
691	407370.85	1297473.83	-	0,1
692	407372.76	1297473.98	-	0,1
693	407374.01	1297475.43	-	0,1
694	407373.86	1297477.34	-	0,1
695	407362.45	1297499.89	-	0,1
696	407409.31	1297514.62	-	0,1
697	407422.33	1297493.15	-	0,1
698	407423.88	1297492.02	-	0,1
699	407425.77	1297492.31	-	0,1
700	407426.90	1297493.86	-	0,1
701	407426.61	1297495.75	-	0,1
702	407414.26	1297516.11	-	0,1
703	407480.78	1297535.50	-	0,1
704	407494.87	1297502.14	-	0,1
705	405431.53	1297810.00	-	0,1
706	405433.33	1297810.64	-	0,1
707	405434.15	1297812.37	-	0,1
708	405433.50	1297814.18	-	0,1
709	405431.77	1297814.99	-	0,1
710	405380.74	1297815.91	-	0,1
711	405361.94	1297842.50	-	0,1
712	405370.91	1297841.54	-	0,1
713	405372.74	1297842.08	-	0,1
714	405373.66	1297843.76	-	0,1
715	405373.12	1297845.60	-	0,1
716	405371.44	1297846.51	-	0,1
717	405358.08	1297847.94	-	0,1
718	405288.15	1297945.30	-	0,1
719	405258.98	1298021.51	-	0,1
720	405244.83	1298055.25	-	0,1
721	405243.47	1298056.60	-	0,1
722	405241.56	1298056.59	-	0,1
723	405240.21	1298055.23	-	0,1
724	405240.22	1298053.32	-	0,1
725	405254.32	1298019.70	-	0,1
726	405283.61	1297943.19	-	0,1
727	405354.66	1297844.13	-	0,1
728	405376.12	1297813.78	-	0,1
729	405361.00	1297799.83	-	0,1
730	405360.20	1297798.09	-	0,1
731	405360.86	1297796.29	-	0,1
732	405362.59	1297795.49	-	0,1
733	405364.39	1297796.15	-	0,1
734	405380.39	1297810.92	-	0,1
735	405025.90	1299627.23	-	0,1
736	405025.88	1299629.23	-	0,1
737	405024.14	1299630.21	-	0,1
738	405022.42	1299629.19	-	0,1
739	405017.01	1299619.60	-	0,1
740	404992.19	1299635.51	-	0,1
741	404958.94	1299654.66	-	0,1
742	404977.34	1299685.23	-	0,1
743	404993.08	1299708.39	-	0,1
744	405015.40	1299742.04	-	0,1
745	405037.16	1299774.35	-	0,1
746	405111.01	1299886.61	-	0,1

747	405156.88	1299955.11	-	0,1
748	405180.68	1299989.55	-	0,1
749	405215.01	1300036.70	-	0,1
750	405215.46	1300038.56	-	0,1
751	405214.46	1300040.19	-	0,1
752	405212.60	1300040.64	-	0,1
753	405210.97	1300039.64	-	0,1
754	405176.62	1299992.47	-	0,1
755	405152.76	1299957.94	-	0,1
756	405108.64	1299892.05	-	0,1
757	405089.40	1299913.30	-	0,1
758	405064.22	1299939.89	-	0,1
759	404953.82	1300058.00	-	0,1
760	404918.85	1300080.73	-	0,1
761	404884.01	1300101.20	-	0,1
762	404818.82	1300142.54	-	0,1
763	404818.97	1300146.14	-	0,1
764	404821.52	1300148.37	-	0,1
765	404852.63	1300202.24	-	0,1
766	404878.70	1300179.54	-	0,1
767	404880.51	1300178.93	-	0,1
768	404882.23	1300179.79	-	0,1
769	404882.84	1300181.60	-	0,1
770	404881.98	1300183.31	-	0,1
771	404853.62	1300208.01	-	0,1
772	404851.56	1300208.59	-	0,1
773	404849.81	1300207.37	-	0,1
774	404817.92	1300151.86	-	0,1
775	404816.58	1300150.69	-	0,1
776	404815.33	1300151.85	-	0,1
777	404813.15	1300152.49	-	0,1
778	404811.36	1300151.09	-	0,1
779	404779.52	1300082.74	-	0,1
780	404759.16	1300037.00	-	0,1
781	404742.20	1300000.77	-	0,1
782	404742.11	1299998.85	-	0,1
783	404743.40	1299997.44	-	0,1
784	404745.31	1299997.36	-	0,1
785	404746.73	1299998.65	-	0,1
786	404763.70	1300034.90	-	0,1
787	404784.06	1300080.65	-	0,1
788	404813.91	1300144.71	-	0,1
789	404813.77	1300141.30	-	0,1
790	404814.94	1300139.08	-	0,1
791	404875.46	1300100.70	-	0,1
792	404859.12	1300098.70	-	0,1
793	404857.46	1300097.76	-	0,1
794	404856.95	1300095.91	-	0,1
795	404857.89	1300094.25	-	0,1
796	404859.73	1300093.73	-	0,1
797	404882.16	1300096.49	-	0,1
798	404916.18	1300076.50	-	0,1
799	404943.66	1300058.71	-	0,1
800	404918.53	1300058.43	-	0,1
801	404837.83	1300059.49	-	0,1
802	404836.05	1300058.80	-	0,1
803	404835.28	1300057.04	-	0,1
804	404835.98	1300055.26	-	0,1
805	404837.73	1300054.50	-	0,1
806	404918.52	1300053.43	-	0,1
807	404950.91	1300053.79	-	0,1
808	405034.48	1299964.05	-	0,1
809	405085.71	1299909.92	-	0,1
810	405105.78	1299887.75	-	0,1
811	405086.45	1299858.25	-	0,1

812	405012.31	1299746.40	-	0,1
813	405004.32	1299748.97	-	0,1
814	405002.41	1299748.82	-	0,1
815	405001.17	1299747.36	-	0,1
816	405001.33	1299745.45	-	0,1
817	405002.78	1299744.21	-	0,1
818	405009.42	1299742.07	-	0,1
819	404991.03	1299714.34	-	0,1
820	404977.78	1299734.99	-	0,1
821	404976.20	1299736.08	-	0,1
822	404974.32	1299735.75	-	0,1
823	404973.23	1299734.18	-	0,1
824	404973.57	1299732.29	-	0,1
825	404988.00	1299709.81	-	0,1
826	404973.16	1299687.99	-	0,1
827	404955.90	1299659.30	-	0,1
828	404951.90	1299669.51	-	0,1
829	404950.34	1299670.76	-	0,1
830	404948.48	1299670.03	-	0,1
831	404948.18	1299668.05	-	0,1
832	404953.27	1299655.02	-	0,1
833	404921.06	1299608.12	-	0,1
834	404920.77	1299606.79	-	0,1
835	404883.21	1299551.27	-	0,1
836	404859.34	1299533.72	-	0,1
837	404826.26	1299510.30	-	0,1
838	404814.75	1299492.03	-	0,1
839	404814.69	1299490.03	-	0,1
840	404816.39	1299488.97	-	0,1
841	404818.15	1299489.92	-	0,1
842	404828.90	1299507.27	-	0,1
843	404861.67	1299530.47	-	0,1
844	404885.85	1299548.24	-	0,1
845	404924.09	1299604.58	-	0,1
846	404925.16	1299605.27	-	0,1
847	404956.78	1299651.29	-	0,1
848	404990.07	1299632.12	-	0,1
849	405016.63	1299615.09	-	0,1
850	405019.45	1299615.79	-	0,1
851	405833.63	1300641.81	-	0,1
852	405835.35	1300640.96	-	0,1
853	405837.16	1300641.58	-	0,1
854	405838.01	1300643.29	-	0,1
855	405837.39	1300645.10	-	0,1
856	405813.59	1300672.33	-	0,1
857	405791.32	1300696.52	-	0,1
858	405789.70	1300697.31	-	0,1
859	405787.96	1300696.81	-	0,1
860	405765.17	1300679.31	-	0,1
861	405693.56	1300621.88	-	0,1
862	405644.29	1300581.66	-	0,1
863	405643.38	1300579.61	-	0,1
864	405643.81	1300570.84	-	0,1
865	405644.63	1300569.11	-	0,1
866	405645.98	1300568.49	-	0,1
867	405652.55	1300567.63	-	0,1
868	405692.92	1300518.97	-	0,1
869	405694.62	1300518.08	-	0,1
870	405696.44	1300518.65	-	0,1
871	405697.33	1300520.35	-	0,1
872	405696.77	1300522.17	-	0,1
873	405655.78	1300571.57	-	0,1
874	405654.18	1300572.45	-	0,1
875	405648.70	1300573.17	-	0,1

876	405648.43	1300578.60	-	0,1
877	405673.44	1300599.16	-	0,1
878	405768.24	1300675.36	-	0,1
879	405789.19	1300691.45	-	0,1
880	405809.84	1300669.02	-	0,1
881	405743.91	1300442.35	-	0,1
882	405745.29	1300443.80	-	0,1
883	405744.72	1300445.72	-	0,1
884	405742.78	1300446.19	-	0,1
885	405732.53	1300443.16	-	0,1
886	405716.31	1300434.67	-	0,1
887	405702.33	1300452.66	-	0,1
888	405700.48	1300453.41	-	0,1
889	405698.90	1300452.19	-	0,1
890	405699.17	1300450.20	-	0,1
891	405714.69	1300430.43	-	0,1
892	405716.69	1300430.35	-	0,1
893	405733.85	1300439.38	-	0,1
894	405880.04	1300997.68	-	0,1
895	405880.75	1300999.45	-	0,1
896	405880.00	1301001.21	-	0,1
897	405878.22	1301001.92	-	0,1
898	405876.46	1301001.17	-	0,1
899	405808.73	1300932.49	-	0,1
900	405776.82	1300899.44	-	0,1
901	405771.68	1300895.20	-	0,1
902	405743.96	1300892.49	-	0,1
903	405713.34	1300930.47	-	0,1
904	405730.58	1300944.46	-	0,1
905	405884.01	1301091.80	-	0,1
906	405884.78	1301093.55	-	0,1
907	405884.09	1301095.33	-	0,1
908	405882.34	1301096.11	-	0,1
909	405727.35	1300948.27	-	0,1
910	405710.20	1300934.36	-	0,1
911	405702.01	1300944.52	-	0,1
912	405727.06	1300964.23	-	0,1
913	405881.24	1301106.82	-	0,1
914	405901.21	1301111.00	-	0,1
915	405902.70	1301112.33	-	0,1
916	405902.29	1301114.29	-	0,1
917	405900.39	1301114.91	-	0,1
918	405886.03	1301111.90	-	0,1
919	405942.77	1301165.23	-	0,1
920	405943.35	1301167.14	-	0,1
921	405941.98	1301168.60	-	0,1
922	405940.04	1301168.14	-	0,1
923	405880.07	1301111.79	-	0,1
924	405864.24	1301143.90	-	0,1
925	405887.31	1301143.30	-	0,1
926	405889.07	1301144.26	-	0,1
927	405889.12	1301146.26	-	0,1
928	405887.41	1301147.30	-	0,1
929	405861.03	1301147.98	-	0,1
930	405859.30	1301147.06	-	0,1
931	405859.19	1301145.10	-	0,1
932	405876.79	1301109.41	-	0,1
933	405723.90	1300968.11	-	0,1
934	405696.91	1300946.88	-	0,1
935	405508.82	1300795.35	-	0,1
936	405507.90	1300793.67	-	0,1
937	405508.44	1300791.84	-	0,1
938	405510.12	1300790.92	-	0,1

939	405511.95	1300791.46	-	0,1
940	405698.11	1300941.41	-	0,1
941	405706.32	1300931.23	-	0,1
942	405658.70	1300893.23	-	0,1
943	405498.81	1300763.96	-	0,1
944	405497.90	1300762.28	-	0,1
945	405498.44	1300760.45	-	0,1
946	405500.12	1300759.53	-	0,1
947	405501.96	1300760.08	-	0,1
948	405523.60	1300777.64	-	0,1
949	405709.46	1300927.32	-	0,1
950	405740.92	1300888.29	-	0,1
951	405743.11	1300887.38	-	0,1
952	405772.76	1300890.34	-	0,1
953	405774.20	1300890.18	-	0,1
954	405682.87	1300819.17	-	0,1
955	405651.68	1300794.00	-	0,1
956	405585.38	1300741.75	-	0,1
957	405584.44	1300740.08	-	0,1
958	405584.96	1300738.24	-	0,1
959	405586.63	1300737.30	-	0,1
960	405588.47	1300737.82	-	0,1
961	405620.64	1300763.18	-	0,1
962	405685.95	1300815.24	-	0,1
963	405782.15	1300890.02	-	0,1
964	405783.07	1300891.70	-	0,1
965	405782.54	1300893.53	-	0,1
966	405780.86	1300894.46	-	0,1
967	405778.92	1300894.68	-	0,1
968	405780.12	1300895.67	-	0,1
969	405812.28	1300928.98	-	0,1
970	406156.53	1300365.73	-	0,1
971	406157.77	1300364.26	-	0,1
972	406159.67	1300364.10	-	0,1
973	406161.14	1300365.33	-	0,1
974	406161.30	1300367.24	-	0,1
975	406143.70	1300422.89	-	0,1
976	406143.04	1300423.96	-	0,1
977	406121.45	1300444.34	-	0,1
978	406210.57	1300462.44	-	0,1
979	406212.15	1300463.51	-	0,1
980	406212.52	1300465.39	-	0,1
981	406211.45	1300466.98	-	0,1
982	406209.57	1300467.34	-	0,1
983	406116.77	1300448.49	-	0,1
984	406074.15	1300478.81	-	0,1
985	406040.01	1300504.88	-	0,1
986	406038.32	1300505.39	-	0,1
987	406022.98	1300504.29	-	0,1
988	406023.23	1300530.05	-	0,1
989	406025.07	1300529.63	-	0,1
990	406026.90	1300530.20	-	0,1
991	406027.83	1300532.36	-	0,1
992	406033.91	1300541.78	-	0,1
993	406053.46	1300569.31	-	0,1
994	406073.68	1300598.90	-	0,1
995	406078.25	1300588.07	-	0,1
996	406079.85	1300586.86	-	0,1
997	406081.69	1300587.64	-	0,1
998	406081.94	1300589.62	-	0,1
999	406075.94	1300603.83	-	0,1
1000	406074.29	1300605.04	-	0,1
1001	406072.44	1300604.18	-	0,1
1002	406050.18	1300571.61	-	0,1

1003	406030.62	1300544.06	-	0,1
1004	406028.62	1300540.96	-	0,1
1005	406029.10	1300546.22	-	0,1
1006	406028.40	1300548.19	-	0,1
1007	406004.88	1300572.40	-	0,1
1008	405964.60	1300614.40	-	0,1
1009	405980.92	1300612.80	-	0,1
1010	405986.86	1300612.73	-	0,1
1011	405988.64	1300613.44	-	0,1
1012	405989.39	1300615.20	-	0,1
1013	405988.68	1300616.98	-	0,1
1014	405988.03	1300617.26	-	0,1
1015	406005.29	1300629.51	-	0,1
1016	406006.31	1300631.13	-	0,1
1017	406005.88	1300633.00	-	0,1
1018	406004.26	1300634.02	-	0,1
1019	406002.40	1300633.59	-	0,1
1020	405980.27	1300617.88	-	0,1
1021	405959.28	1300619.95	-	0,1
1022	405870.00	1300713.06	-	0,1
1023	405845.00	1300740.65	-	0,1
1024	405812.19	1300772.96	-	0,1
1025	405780.16	1300807.60	-	0,1
1026	405778.42	1300808.40	-	0,1
1027	405776.62	1300807.74	-	0,1
1028	405775.82	1300806.00	-	0,1
1029	405776.49	1300804.21	-	0,1
1030	405806.72	1300771.50	-	0,1
1031	405738.59	1300717.70	-	0,1
1032	405580.49	1300591.13	-	0,1
1033	405579.57	1300589.45	-	0,1
1034	405580.10	1300587.61	-	0,1
1035	405581.78	1300586.69	-	0,1
1036	405583.62	1300587.22	-	0,1
1037	405741.69	1300713.78	-	0,1
1038	405810.21	1300767.89	-	0,1
1039	405841.35	1300737.24	-	0,1
1040	405861.55	1300714.94	-	0,1
1041	405848.83	1300716.96	-	0,1
1042	405846.96	1300716.52	-	0,1
1043	405845.96	1300714.89	-	0,1
1044	405846.41	1300713.02	-	0,1
1045	405848.04	1300712.02	-	0,1
1046	405866.94	1300709.02	-	0,1
1047	405889.11	1300685.77	-	0,1
1048	405917.73	1300656.03	-	0,1
1049	405899.87	1300647.27	-	0,1
1050	405878.46	1300635.66	-	0,1
1051	405877.25	1300634.17	-	0,1
1052	405877.45	1300632.27	-	0,1
1053	405878.94	1300631.06	-	0,1
1054	405880.84	1300631.26	-	0,1
1055	405902.12	1300642.80	-	0,1
1056	405921.37	1300652.24	-	0,1
1057	406024.02	1300545.53	-	0,1
1058	406023.07	1300535.23	-	0,1
1059	406021.34	1300535.65	-	0,1
1060	406019.35	1300535.28	-	0,1
1061	405990.77	1300515.80	-	0,1
1062	405989.72	1300514.20	-	0,1
1063	405990.11	1300512.33	-	0,1
1064	405991.72	1300511.28	-	0,1
1065	405993.59	1300511.67	-	0,1
1066	406018.21	1300528.46	-	0,1
1067	406017.96	1300501.73	-	0,1

1068	406014.78	1300469.20	-	0,1
1069	405985.99	1300482.53	-	0,1
1070	405931.32	1300509.09	-	0,1
1071	405909.58	1300526.88	-	0,1
1072	405902.57	1300530.92	-	0,1
1073	405888.70	1300548.25	-	0,1
1074	405851.06	1300593.42	-	0,1
1075	405849.92	1300594.02	-	0,1
1076	405835.26	1300611.90	-	0,1
1077	405832.46	1300612.19	-	0,1
1078	405802.11	1300587.90	-	0,1
1079	405694.03	1300499.24	-	0,1
1080	405666.11	1300493.13	-	0,1
1081	405627.04	1300483.05	-	0,1
1082	405601.43	1300478.23	-	0,1
1083	405599.86	1300476.73	-	0,1
1084	405600.59	1300474.68	-	0,1
1085	405620.29	1300459.65	-	0,1
1086	405622.28	1300459.40	-	0,1
1087	405623.49	1300460.99	-	0,1
1088	405622.72	1300462.83	-	0,1
1089	405606.59	1300475.13	-	0,1
1090	405627.84	1300479.13	-	0,1
1091	405667.00	1300489.23	-	0,1
1092	405695.36	1300495.43	-	0,1
1093	405743.41	1300534.87	-	0,1
1094	405833.42	1300607.83	-	0,1
1095	405846.82	1300591.50	-	0,1
1096	405847.23	1300590.21	-	0,1
1097	405870.41	1300562.46	-	0,1
1098	405897.32	1300529.43	-	0,1
1099	405884.33	1300519.79	-	0,1
1100	405866.27	1300507.24	-	0,1
1101	405848.88	1300530.84	-	0,1
1102	405832.48	1300554.81	-	0,1
1103	405830.88	1300555.85	-	0,1
1104	405829.01	1300555.46	-	0,1
1105	405827.96	1300553.85	-	0,1
1106	405828.36	1300551.98	-	0,1
1107	405844.78	1300527.98	-	0,1
1108	405861.90	1300504.74	-	0,1
1109	405838.35	1300493.39	-	0,1
1110	405837.08	1300491.96	-	0,1
1111	405837.18	1300490.05	-	0,1
1112	405838.61	1300488.78	-	0,1
1113	405840.52	1300488.89	-	0,1
1114	405867.22	1300501.84	-	0,1
1115	405887.22	1300515.71	-	0,1
1116	405901.19	1300526.08	-	0,1
1117	405906.86	1300522.68	-	0,1
1118	405926.21	1300506.82	-	0,1
1119	405913.37	1300494.45	-	0,1
1120	405899.66	1300480.30	-	0,1
1121	405898.98	1300478.51	-	0,1
1122	405899.77	1300476.76	-	0,1
1123	405911.64	1300465.59	-	0,1
1124	405913.43	1300464.91	-	0,1
1125	405915.17	1300465.69	-	0,1
1126	405915.85	1300467.48	-	0,1
1127	405915.07	1300469.23	-	0,1
1128	405905.04	1300478.67	-	0,1
1129	405916.87	1300490.88	-	0,1
1130	405930.44	1300503.96	-	0,1
1131	405983.83	1300478.03	-	0,1
1132	406015.87	1300463.18	-	0,1

1133	406018.17	1300463.28	-	0,1
1134	406019.41	1300465.20	-	0,1
1135	406022.75	1300499.26	-	0,1
1136	406037.73	1300500.33	-	0,1
1137	406071.15	1300474.81	-	0,1
1138	406114.64	1300443.89	-	0,1
1139	406139.13	1300420.77	-	0,1
1140	404103.15	1301917.52	-	0,1
1141	404097.40	1301893.78	-	0,1
1142	404097.69	1301891.89	-	0,1
1143	404099.24	1301890.77	-	0,1
1144	404101.13	1301891.06	-	0,1
1145	404102.26	1301892.61	-	0,1
1146	404108.02	1301916.37	-	0,1
1147	404161.01	1301916.28	-	0,1
1148	404202.04	1301927.59	-	0,1
1149	404234.88	1301935.89	-	0,1
1150	404228.16	1301911.67	-	0,1
1151	404228.40	1301909.77	-	0,1
1152	404229.90	1301908.59	-	0,1
1153	404231.80	1301908.82	-	0,1
1154	404232.98	1301910.33	-	0,1
1155	404240.46	1301937.32	-	0,1
1156	404306.15	1301954.50	-	0,1
1157	404272.01	1301911.20	-	0,1
1158	404271.69	1301908.62	-	0,1
1159	404288.93	1301870.63	-	0,1
1160	404210.28	1301825.26	-	0,1
1161	404209.11	1301823.74	-	0,1
1162	404209.35	1301821.84	-	0,1
1163	404210.87	1301820.67	-	0,1
1164	404212.76	1301820.92	-	0,1
1165	404293.40	1301867.45	-	0,1
1166	404294.42	1301870.64	-	0,1
1167	404276.87	1301909.30	-	0,1
1168	404314.69	1301957.25	-	0,1
1169	404344.81	1301983.67	-	0,1
1170	404381.06	1302016.21	-	0,1
1171	404381.88	1302017.94	-	0,1
1172	404381.25	1302019.74	-	0,1
1173	404379.52	1302020.57	-	0,1
1174	404377.72	1302019.93	-	0,1
1175	404342.49	1301988.31	-	0,1
1176	404329.29	1301991.95	-	0,1
1177	404327.39	1301991.72	-	0,1
1178	404326.21	1301990.21	-	0,1
1179	404326.45	1301988.31	-	0,1
1180	404327.96	1301987.13	-	0,1
1181	404338.02	1301984.36	-	0,1
1182	404311.53	1301961.07	-	0,1
1183	404237.79	1301941.78	-	0,1
1184	404200.78	1301932.43	-	0,1
1185	404160.68	1301921.28	-	0,1
1186	404106.64	1301921.38	-	0,1
1187	404102.01	1301923.66	-	0,1
1188	404079.67	1301950.21	-	0,1
1189	404054.06	1301978.99	-	0,1
1190	404050.89	1301979.47	-	0,1
1191	403981.68	1301937.75	-	0,1
1192	403893.37	1301883.29	-	0,1
1193	403869.00	1301869.34	-	0,1
1194	403836.31	1301878.36	-	0,1
1195	403790.30	1301890.24	-	0,1
1196	403735.08	1301906.14	-	0,1

1197	403624.32	1301929.26	-	0,1
1198	403387.73	1301977.84	-	0,1
1199	403153.13	1302026.76	-	0,1
1200	402983.36	1302102.54	-	0,1
1201	402882.47	1302147.71	-	0,1
1202	402937.25	1302232.83	-	0,1
1203	402937.59	1302234.71	-	0,1
1204	402936.51	1302236.29	-	0,1
1205	402934.63	1302236.63	-	0,1
1206	402933.05	1302235.55	-	0,1
1207	402876.70	1302147.99	-	0,1
1208	402876.41	1302145.94	-	0,1
1209	402877.76	1302144.37	-	0,1
1210	402912.25	1302128.58	-	0,1
1211	403151.35	1302022.08	-	0,1
1212	403307.02	1301989.44	-	0,1
1213	403426.56	1301964.90	-	0,1
1214	403733.79	1301901.30	-	0,1
1215	403788.95	1301885.43	-	0,1
1216	403835.00	1301873.54	-	0,1
1217	403868.68	1301864.24	-	0,1
1218	403870.58	1301864.48	-	0,1
1219	403895.89	1301878.97	-	0,1
1220	403984.27	1301933.47	-	0,1
1221	404051.71	1301974.11	-	0,1
1222	404075.87	1301946.96	-	0,1
1223	404098.49	1301920.07	-	0,1
1224	404099.31	1301919.42	-	0,1
1225	402767.03	1303529.17	-	0,1
1226	402767.55	1303531.10	-	0,1
1227	402766.14	1303532.51	-	0,1
1228	402764.21	1303532.00	-	0,1
1229	402715.17	1303483.30	-	0,1
1230	402653.77	1303522.11	-	0,1
1231	402663.12	1303551.76	-	0,1
1232	402696.84	1303616.39	-	0,1
1233	402704.85	1303630.16	-	0,1
1234	402731.54	1303679.52	-	0,1
1235	402745.29	1303711.38	-	0,1
1236	402751.21	1303722.90	-	0,1
1237	402767.48	1303706.42	-	0,1
1238	402769.41	1303705.89	-	0,1
1239	402770.83	1303707.29	-	0,1
1240	402770.33	1303709.23	-	0,1
1241	402752.12	1303727.68	-	0,1
1242	402750.39	1303728.25	-	0,1
1243	402748.92	1303727.19	-	0,1
1244	402741.70	1303713.15	-	0,1
1245	402727.98	1303681.36	-	0,1
1246	402701.37	1303632.14	-	0,1
1247	402693.36	1303618.36	-	0,1
1248	402660.43	1303555.25	-	0,1
1249	402625.79	1303574.02	-	0,1
1250	402553.10	1303612.02	-	0,1
1251	402550.13	1303618.08	-	0,1
1252	402548.47	1303619.19	-	0,1
1253	402546.67	1303618.31	-	0,1
1254	402546.54	1303616.32	-	0,1
1255	402549.79	1303609.67	-	0,1
1256	402550.67	1303608.77	-	0,1
1257	402587.22	1303589.83	-	0,1
1258	402658.89	1303551.53	-	0,1
1259	402649.57	1303522.00	-	0,1
1260	402616.92	1303460.26	-	0,1

1261	402616.99	1303458.26	-	0,1
1262	402618.76	1303457.33	-	0,1
1263	402620.46	1303458.40	-	0,1
1264	402652.18	1303518.38	-	0,1
1265	402714.37	1303479.07	-	0,1
1266	402716.85	1303479.34	-	0,1
1267	401634.17	1304317.67	-	0,1
1268	401634.34	1304316.14	-	0,1
1269	401635.54	1304315.19	-	0,1
1270	401637.06	1304315.36	-	0,1
1271	401638.01	1304316.56	-	0,1
1272	401650.12	1304358.56	-	0,1
1273	401672.24	1304420.30	-	0,1
1274	401672.17	1304421.83	-	0,1
1275	401671.04	1304422.86	-	0,1
1276	401669.51	1304422.79	-	0,1
1277	401668.48	1304421.66	-	0,1
1278	401647.01	1304361.74	-	0,1
1279	401567.65	1304390.33	-	0,1
1280	401584.62	1304426.03	-	0,1
1281	401596.97	1304485.94	-	0,1
1282	401615.87	1304576.72	-	0,1
1283	401646.93	1304653.10	-	0,1
1284	401661.85	1304638.53	-	0,1
1285	401663.46	1304637.97	-	0,1
1286	401687.42	1304640.52	-	0,1
1287	401709.26	1304641.49	-	0,1
1288	401710.61	1304602.81	-	0,1
1289	401706.78	1304557.70	-	0,1
1290	401707.24	1304556.24	-	0,1
1291	401708.60	1304555.54	-	0,1
1292	401710.06	1304556.00	-	0,1
1293	401710.76	1304557.36	-	0,1
1294	401714.60	1304602.59	-	0,1
1295	401713.18	1304643.65	-	0,1
1296	401712.54	1304645.05	-	0,1
1297	401711.10	1304645.58	-	0,1
1298	401687.18	1304644.52	-	0,1
1299	401663.97	1304642.05	-	0,1
1300	401649.10	1304656.57	-	0,1
1301	401689.04	1304693.92	-	0,1
1302	401689.58	1304694.97	-	0,1
1303	401689.26	1304696.46	-	0,1
1304	401687.98	1304697.29	-	0,1
1305	401681.88	1304698.41	-	0,1
1306	401637.42	1304703.89	-	0,1
1307	401596.43	1304703.57	-	0,1
1308	401533.88	1304696.52	-	0,1
1309	401481.60	1304689.92	-	0,1
1310	401480.13	1304688.95	-	0,1
1311	401430.49	1304605.33	-	0,1
1312	401417.05	1304585.12	-	0,1
1313	401398.03	1304553.46	-	0,1
1314	401359.36	1304533.74	-	0,1
1315	401358.37	1304532.58	-	0,1
1316	401358.49	1304531.05	-	0,1
1317	401359.66	1304530.06	-	0,1
1318	401361.18	1304530.18	-	0,1
1319	401400.36	1304550.16	-	0,1
1320	401420.40	1304582.94	-	0,1
1321	401433.85	1304603.16	-	0,1
1322	401483.07	1304686.07	-	0,1
1323	401534.34	1304692.54	-	0,1
1324	401596.57	1304699.57	-	0,1

1325	401637.06	1304699.91	-	0,1
1326	401681.21	1304694.47	-	0,1
1327	401683.35	1304694.08	-	0,1
1328	401644.35	1304657.36	-	0,1
1329	401630.13	1304622.39	-	0,1
1330	401584.25	1304641.46	-	0,1
1331	401582.72	1304641.47	-	0,1
1332	401581.64	1304640.38	-	0,1
1333	401581.63	1304638.85	-	0,1
1334	401582.72	1304637.77	-	0,1
1335	401628.62	1304618.68	-	0,1
1336	401612.84	1304579.88	-	0,1
1337	401602.90	1304583.74	-	0,1
1338	401601.37	1304583.71	-	0,1
1339	401600.31	1304582.60	-	0,1
1340	401600.34	1304581.07	-	0,1
1341	401601.45	1304580.01	-	0,1
1342	401611.65	1304576.05	-	0,1
1343	401593.94	1304491.01	-	0,1
1344	401587.53	1304499.33	-	0,1
1345	401586.20	1304500.09	-	0,1
1346	401584.73	1304499.69	-	0,1
1347	401583.96	1304498.36	-	0,1
1348	401584.36	1304496.88	-	0,1
1349	401592.87	1304485.85	-	0,1
1350	401581.37	1304430.05	-	0,1
1351	401572.29	1304437.39	-	0,1
1352	401570.83	1304437.83	-	0,1
1353	401569.48	1304437.10	-	0,1
1354	401569.05	1304435.63	-	0,1
1355	401569.78	1304434.28	-	0,1
1356	401580.18	1304425.87	-	0,1
1357	401563.00	1304389.84	-	0,1
1358	401549.36	1304349.03	-	0,1
1359	401544.76	1304358.23	-	0,1
1360	401543.61	1304359.23	-	0,1
1361	401542.08	1304359.12	-	0,1
1362	401541.08	1304357.97	-	0,1
1363	401541.18	1304356.44	-	0,1
1364	401547.24	1304344.29	-	0,1
1365	401531.62	1304296.41	-	0,1
1366	401504.22	1304305.99	-	0,1
1367	401414.07	1304339.79	-	0,1
1368	401410.98	1304338.69	-	0,1
1369	401390.78	1304302.88	-	0,1
1370	401343.27	1304220.81	-	0,1
1371	401343.02	1304218.92	-	0,1
1372	401344.19	1304217.40	-	0,1
1373	401346.08	1304217.15	-	0,1
1374	401347.60	1304218.31	-	0,1
1375	401372.00	1304260.54	-	0,1
1376	401414.27	1304334.34	-	0,1
1377	401499.82	1304302.30	-	0,1
1378	401487.03	1304278.22	-	0,1
1379	401471.82	1304246.97	-	0,1
1380	401442.40	1304190.29	-	0,1
1381	401442.23	1304188.39	-	0,1
1382	401443.46	1304186.92	-	0,1
1383	401445.37	1304186.75	-	0,1
1384	401446.83	1304187.98	-	0,1
1385	401476.28	1304244.70	-	0,1
1386	401491.46	1304275.92	-	0,1
1387	401504.57	1304300.57	-	0,1
1388	401529.89	1304291.72	-	0,1
1389	401502.32	1304224.64	-	0,1

1390	401502.32	1304222.72	-	0,1
1391	401503.68	1304221.37	-	0,1
1392	401505.59	1304221.37	-	0,1
1393	401506.94	1304222.73	-	0,1
1394	401535.58	1304292.43	-	0,1
1395	401552.10	1304343.04	-	0,1
1396	401552.00	1304344.32	-	0,1
1397	401566.15	1304386.63	-	0,1
1398	401645.78	1304357.93	-	0,1
1399	403139.47	1305452.21	-	0,1
1400	403138.57	1305450.97	-	0,1
1401	403138.81	1305449.46	-	0,1
1402	403140.05	1305448.56	-	0,1
1403	403141.57	1305448.80	-	0,1
1404	403149.17	1305453.47	-	0,1
1405	403149.96	1305454.37	-	0,1
1406	403163.29	1305485.00	-	0,1
1407	403185.77	1305522.96	-	0,1
1408	403210.04	1305559.04	-	0,1
1409	403237.92	1305602.20	-	0,1
1410	403261.09	1305639.52	-	0,1
1411	403282.92	1305676.85	-	0,1
1412	403304.79	1305718.00	-	0,1
1413	403306.89	1305716.49	-	0,1
1414	403308.75	1305716.05	-	0,1
1415	403310.38	1305717.06	-	0,1
1416	403310.81	1305718.92	-	0,1
1417	403309.81	1305720.55	-	0,1
1418	403305.89	1305723.37	-	0,1
1419	403301.31	1305732.59	-	0,1
1420	403317.36	1305745.98	-	0,1
1421	403318.25	1305747.67	-	0,1
1422	403317.68	1305749.50	-	0,1
1423	403315.98	1305750.39	-	0,1
1424	403314.16	1305749.82	-	0,1
1425	403311.19	1305747.34	-	0,1
1426	403365.31	1305824.15	-	0,1
1427	403400.01	1305875.72	-	0,1
1428	403400.39	1305877.60	-	0,1
1429	403399.33	1305879.19	-	0,1
1430	403397.45	1305879.57	-	0,1
1431	403395.86	1305878.51	-	0,1
1432	403361.21	1305827.01	-	0,1
1433	403341.48	1305799.02	-	0,1
1434	403317.29	1305813.29	-	0,1
1435	403268.61	1305843.54	-	0,1
1436	403266.61	1305843.61	-	0,1
1437	403265.55	1305841.92	-	0,1
1438	403266.49	1305840.15	-	0,1
1439	403290.93	1305824.86	-	0,1
1440	403339.18	1305795.75	-	0,1
1441	403296.16	1305734.70	-	0,1
1442	403295.96	1305732.14	-	0,1
1443	403301.11	1305721.74	-	0,1
1444	403278.58	1305679.33	-	0,1
1445	403256.82	1305642.13	-	0,1
1446	403233.71	1305604.90	-	0,1
1447	403207.12	1305563.74	-	0,1
1448	403160.09	1305590.65	-	0,1
1449	403107.27	1305622.31	-	0,1
1450	403157.00	1305664.95	-	0,1
1451	403206.68	1305738.92	-	0,1
1452	403206.82	1305740.92	-	0,1
1453	403205.16	1305742.03	-	0,1

1454	403203.36	1305741.15	-	0,1
1455	403157.47	1305672.71	-	0,1
1456	403157.06	1305684.54	-	0,1
1457	403137.91	1305718.32	-	0,1
1458	403121.19	1305749.65	-	0,1
1459	403119.49	1305750.70	-	0,1
1460	403117.73	1305749.76	-	0,1
1461	403117.66	1305747.76	-	0,1
1462	403134.40	1305716.40	-	0,1
1463	403153.08	1305683.90	-	0,1
1464	403153.66	1305667.35	-	0,1
1465	403104.45	1305625.15	-	0,1
1466	403082.63	1305665.95	-	0,1
1467	403048.86	1305719.66	-	0,1
1468	403075.80	1305733.85	-	0,1
1469	403076.86	1305735.54	-	0,1
1470	403075.92	1305737.31	-	0,1
1471	403073.92	1305737.38	-	0,1
1472	403047.09	1305723.08	-	0,1
1473	403024.61	1305775.77	-	0,1
1474	402996.08	1305831.92	-	0,1
1475	402967.76	1305886.03	-	0,1
1476	402935.87	1305945.18	-	0,1
1477	402884.95	1306041.88	-	0,1
1478	402913.73	1306060.83	-	0,1
1479	402990.58	1306110.29	-	0,1
1480	402991.50	1306112.06	-	0,1
1481	402990.43	1306113.75	-	0,1
1482	402988.43	1306113.66	-	0,1
1483	402961.73	1306096.74	-	0,1
1484	402883.17	1306045.28	-	0,1
1485	402846.17	1306115.87	-	0,1
1486	402893.29	1306145.70	-	0,1
1487	402969.77	1306196.11	-	0,1
1488	402970.67	1306197.90	-	0,1
1489	402969.58	1306199.57	-	0,1
1490	402967.58	1306199.46	-	0,1
1491	402891.12	1306149.06	-	0,1
1492	402844.29	1306119.42	-	0,1
1493	402787.80	1306225.21	-	0,1
1494	402764.89	1306269.25	-	0,1
1495	402742.99	1306309.95	-	0,1
1496	402737.93	1306315.74	-	0,1
1497	402741.20	1306326.44	-	0,1
1498	402742.09	1306356.17	-	0,1
1499	402771.57	1306369.07	-	0,1
1500	402876.34	1306411.51	-	0,1
1501	402954.95	1306444.14	-	0,1
1502	402959.44	1306418.08	-	0,1
1503	402960.72	1306416.54	-	0,1
1504	402962.69	1306416.88	-	0,1
1505	402963.38	1306418.76	-	0,1
1506	402958.82	1306445.24	-	0,1
1507	402988.58	1306448.89	-	0,1
1508	403003.86	1306388.35	-	0,1
1509	403010.28	1306306.06	-	0,1
1510	402932.53	1306289.14	-	0,1
1511	402923.78	1306314.46	-	0,1
1512	402922.52	1306315.89	-	0,1
1513	402920.61	1306316.00	-	0,1
1514	402919.17	1306314.73	-	0,1
1515	402919.06	1306312.82	-	0,1
1516	402928.53	1306285.39	-	0,1
1517	402931.44	1306283.77	-	0,1
1518	403013.44	1306301.62	-	0,1

1519	403015.42	1306304.24	-	0,1
1520	403008.83	1306388.97	-	0,1
1521	402992.89	1306452.25	-	0,1
1522	402991.75	1306453.79	-	0,1
1523	402990.16	1306454.12	-	0,1
1524	402958.00	1306450.18	-	0,1
1525	402956.38	1306460.16	-	0,1
1526	402955.57	1306461.46	-	0,1
1527	402954.08	1306461.82	-	0,1
1528	402952.78	1306461.01	-	0,1
1529	402952.43	1306459.52	-	0,1
1530	402954.12	1306449.13	-	0,1
1531	402910.96	1306431.26	-	0,1
1532	402769.66	1306373.69	-	0,1
1533	402743.54	1306362.27	-	0,1
1534	402751.50	1306388.02	-	0,1
1535	402752.30	1306390.47	-	0,1
1536	402760.78	1306415.50	-	0,1
1537	402898.89	1306439.08	-	0,1
1538	402900.51	1306440.10	-	0,1
1539	402900.94	1306441.96	-	0,1
1540	402899.92	1306443.58	-	0,1
1541	402898.05	1306444.01	-	0,1
1542	402760.81	1306420.58	-	0,1
1543	402750.90	1306483.25	-	0,1
1544	402787.20	1306502.96	-	0,1
1545	402788.25	1306504.67	-	0,1
1546	402787.29	1306506.43	-	0,1
1547	402785.29	1306506.48	-	0,1
1548	402749.72	1306487.16	-	0,1
1549	402727.35	1306517.27	-	0,1
1550	402725.71	1306518.25	-	0,1
1551	402723.85	1306517.78	-	0,1
1552	402722.87	1306516.14	-	0,1
1553	402723.33	1306514.29	-	0,1
1554	402746.94	1306482.69	-	0,1
1555	402757.28	1306418.70	-	0,1
1556	402757.12	1306417.18	-	0,1
1557	402748.97	1306393.12	-	0,1
1558	402726.51	1306405.60	-	0,1
1559	402724.61	1306405.82	-	0,1
1560	402723.11	1306404.63	-	0,1
1561	402722.90	1306402.73	-	0,1
1562	402724.09	1306401.23	-	0,1
1563	402747.39	1306388.28	-	0,1
1564	402738.71	1306360.16	-	0,1
1565	402732.58	1306357.59	-	0,1
1566	402731.23	1306356.23	-	0,1
1567	402731.24	1306354.32	-	0,1
1568	402732.60	1306352.97	-	0,1
1569	402734.52	1306352.98	-	0,1
1570	402738.12	1306354.49	-	0,1
1571	402737.30	1306327.35	-	0,1
1572	402733.85	1306316.56	-	0,1
1573	402733.02	1306314.84	-	0,1
1574	402733.65	1306313.03	-	0,1
1575	402738.73	1306307.33	-	0,1
1576	402760.47	1306266.93	-	0,1
1577	402783.37	1306222.89	-	0,1
1578	402840.11	1306116.64	-	0,1
1579	402772.60	1306069.63	-	0,1
1580	402771.74	1306067.83	-	0,1
1581	402772.87	1306066.17	-	0,1
1582	402774.86	1306066.33	-	0,1
1583	402841.98	1306113.07	-	0,1

1584	402871.77	1306055.72	-	0,1
1585	402878.80	1306042.42	-	0,1
1586	402821.96	1306005.19	-	0,1
1587	402821.39	1306002.44	-	0,1
1588	402828.15	1305991.90	-	0,1
1589	402829.92	1305990.98	-	0,1
1590	402831.61	1305992.06	-	0,1
1591	402831.51	1305994.05	-	0,1
1592	402825.81	1306002.95	-	0,1
1593	402880.60	1306039.02	-	0,1
1594	402931.45	1305942.84	-	0,1
1595	402962.30	1305885.61	-	0,1
1596	402939.74	1305869.83	-	0,1
1597	402938.71	1305868.21	-	0,1
1598	402939.13	1305866.34	-	0,1
1599	402940.74	1305865.32	-	0,1
1600	402942.61	1305865.73	-	0,1
1601	402964.67	1305881.16	-	0,1
1602	402991.63	1305829.64	-	0,1
1603	403019.47	1305774.84	-	0,1
1604	403001.99	1305758.20	-	0,1
1605	403001.43	1305756.28	-	0,1
1606	403002.81	1305754.83	-	0,1
1607	403004.75	1305755.30	-	0,1
1608	403021.21	1305770.98	-	0,1
1609	403042.21	1305721.79	-	0,1
1610	403003.84	1305718.79	-	0,1
1611	403002.19	1305717.66	-	0,1
1612	403002.35	1305715.66	-	0,1
1613	403004.15	1305714.80	-	0,1
1614	403044.09	1305717.92	-	0,1
1615	403078.26	1305663.51	-	0,1
1616	403101.27	1305620.50	-	0,1
1617	403102.19	1305619.53	-	0,1
1618	403148.74	1305591.63	-	0,1
1619	403141.58	1305592.23	-	0,1
1620	403139.18	1305590.87	-	0,1
1621	403125.48	1305563.96	-	0,1
1622	403105.75	1305533.23	-	0,1
1623	403089.76	1305518.45	-	0,1
1624	403060.84	1305570.29	-	0,1
1625	403087.80	1305562.63	-	0,1
1626	403089.70	1305562.85	-	0,1
1627	403090.89	1305564.35	-	0,1
1628	403090.67	1305566.25	-	0,1
1629	403089.17	1305567.44	-	0,1
1630	403056.40	1305576.76	-	0,1
1631	403054.50	1305576.53	-	0,1
1632	403053.31	1305575.03	-	0,1
1633	403053.53	1305573.13	-	0,1
1634	403086.94	1305513.23	-	0,1
1635	403088.73	1305511.98	-	0,1
1636	403090.82	1305512.62	-	0,1
1637	403109.38	1305529.78	-	0,1
1638	403129.75	1305561.37	-	0,1
1639	403142.88	1305587.13	-	0,1
1640	403158.06	1305586.06	-	0,1
1641	403204.83	1305559.30	-	0,1
1642	403182.40	1305525.12	-	0,1
1643	403159.79	1305486.93	-	0,1
1644	403146.54	1305456.55	-	0,1
1645	400471.48	1303785.48	-	0,1
1646	400470.70	1303783.73	-	0,1
1647	400471.39	1303781.94	-	0,1

1648	400473.13	1303781.16	-	0,1
1649	400474.92	1303781.85	-	0,1
1650	400534.65	1303839.31	-	0,1
1651	400560.81	1303866.18	-	0,1
1652	400595.09	1303900.71	-	0,1
1653	400622.57	1303927.53	-	0,1
1654	400623.32	1303929.29	-	0,1
1655	400622.61	1303931.07	-	0,1
1656	400620.85	1303931.82	-	0,1
1657	400619.08	1303931.11	-	0,1
1658	400591.58	1303904.27	-	0,1
1659	400558.65	1303871.10	-	0,1
1660	400501.68	1303906.58	-	0,1
1661	400453.25	1303935.44	-	0,1
1662	400363.28	1303990.82	-	0,1
1663	400280.26	1304042.86	-	0,1
1664	400275.54	1304045.39	-	0,1
1665	400273.64	1304045.58	-	0,1
1666	400272.60	1304044.96	-	0,1
1667	400269.46	1304041.84	-	0,1
1668	400252.38	1304049.92	-	0,1
1669	400261.98	1304056.73	-	0,1
1670	400263.03	1304058.67	-	0,1
1671	400262.14	1304060.68	-	0,1
1672	400260.00	1304061.21	-	0,1
1673	400238.52	1304056.51	-	0,1
1674	400215.26	1304068.53	-	0,1
1675	400212.83	1304068.46	-	0,1
1676	400169.05	1304042.30	-	0,1
1677	400167.91	1304040.76	-	0,1
1678	400168.19	1304038.87	-	0,1
1679	400169.72	1304037.73	-	0,1
1680	400171.62	1304038.00	-	0,1
1681	400214.20	1304063.45	-	0,1
1682	400237.02	1304051.65	-	0,1
1683	400242.52	1304049.05	-	0,1
1684	400203.22	1304021.17	-	0,1
1685	400156.56	1303989.68	-	0,1
1686	400112.59	1303959.01	-	0,1
1687	399911.02	1303823.02	-	0,1
1688	399856.25	1303785.19	-	0,1
1689	399796.56	1303745.30	-	0,1
1690	399778.86	1303738.12	-	0,1
1691	399680.59	1303667.14	-	0,1
1692	399650.97	1303644.61	-	0,1
1693	399618.92	1303621.16	-	0,1
1694	399550.91	1303572.57	-	0,1
1695	399517.32	1303614.30	-	0,1
1696	399499.93	1303634.89	-	0,1
1697	399498.23	1303635.76	-	0,1
1698	399496.41	1303635.18	-	0,1
1699	399495.53	1303633.48	-	0,1
1700	399496.11	1303631.66	-	0,1
1701	399513.44	1303611.15	-	0,1
1702	399528.96	1303591.67	-	0,1
1703	399548.29	1303568.23	-	0,1
1704	399549.05	1303567.31	-	0,1
1705	399564.43	1303548.66	-	0,1
1706	399578.76	1303530.19	-	0,1
1707	399541.31	1303508.55	-	0,1
1708	399506.06	1303487.44	-	0,1
1709	399504.92	1303485.90	-	0,1
1710	399505.20	1303484.01	-	0,1
1711	399506.74	1303482.87	-	0,1
1712	399508.63	1303483.15	-	0,1

1713	399543.83	1303504.23	-	0,1
1714	399583.74	1303527.29	-	0,1
1715	399584.95	1303528.97	-	0,1
1716	399584.47	1303530.99	-	0,1
1717	399568.35	1303551.77	-	0,1
1718	399554.10	1303568.70	-	0,1
1719	399621.82	1303617.09	-	0,1
1720	399653.95	1303640.59	-	0,1
1721	399683.56	1303663.12	-	0,1
1722	399781.02	1303733.60	-	0,1
1723	399798.67	1303740.76	-	0,1
1724	399859.04	1303781.05	-	0,1
1725	399913.83	1303818.88	-	0,1
1726	399998.97	1303876.48	-	0,1
1727	400115.39	1303954.86	-	0,1
1728	400159.37	1303985.54	-	0,1
1729	400206.04	1304017.04	-	0,1
1730	400247.70	1304046.60	-	0,1
1731	400268.92	1304036.57	-	0,1
1732	400271.75	1304037.06	-	0,1
1733	400274.82	1304040.11	-	0,1
1734	400277.67	1304038.59	-	0,1
1735	400321.57	1304010.77	-	0,1
1736	400450.64	1303931.18	-	0,1
1737	400499.05	1303902.32	-	0,1
1738	400555.07	1303867.44	-	0,1
1739	400531.14	1303842.87	-	0,1
1740	400245.87	1304053.00	-	0,1
1741	400249.06	1304053.70	-	0,1
1742	400247.19	1304052.37	-	0,1
1743	405350.42	1303198.13	-	0,1
1744	405351.95	1303198.18	-	0,1
1745	405352.99	1303199.30	-	0,1
1746	405352.94	1303200.83	-	0,1
1747	405351.82	1303201.88	-	0,1
1748	405320.91	1303213.49	-	0,1
1749	405332.44	1303233.45	-	0,1
1750	405343.45	1303254.35	-	0,1
1751	405343.59	1303255.88	-	0,1
1752	405342.61	1303257.05	-	0,1
1753	405341.08	1303257.19	-	0,1
1754	405339.91	1303256.22	-	0,1
1755	405328.96	1303235.42	-	0,1
1756	405317.12	1303214.92	-	0,1
1757	405261.98	1303235.68	-	0,1
1758	405258.09	1303243.55	-	0,1
1759	405256.94	1303244.56	-	0,1
1760	405255.41	1303244.46	-	0,1
1761	405254.41	1303243.30	-	0,1
1762	405254.51	1303241.78	-	0,1
1763	405256.49	1303237.76	-	0,1
1764	405226.81	1303249.09	-	0,1
1765	405224.48	1303258.39	-	0,1
1766	405223.30	1303259.76	-	0,1
1767	405174.22	1303279.35	-	0,1
1768	405181.00	1303314.47	-	0,1
1769	405185.73	1303338.15	-	0,1
1770	405193.77	1303380.27	-	0,1
1771	405197.55	1303390.60	-	0,1
1772	405218.03	1303384.21	-	0,1
1773	405240.94	1303375.92	-	0,1
1774	405242.91	1303376.28	-	0,1
1775	405243.59	1303378.16	-	0,1

1776	405242.30	1303379.69	-	0,1
1777	405219.35	1303387.99	-	0,1
1778	405196.92	1303394.99	-	0,1
1779	405194.44	1303393.77	-	0,1
1780	405190.64	1303383.36	-	0,1
1781	405164.69	1303394.32	-	0,1
1782	405081.19	1303426.64	-	0,1
1783	405078.56	1303425.34	-	0,1
1784	405059.61	1303360.92	-	0,1
1785	405060.09	1303358.97	-	0,1
1786	405062.01	1303358.42	-	0,1
1787	405063.45	1303359.80	-	0,1
1788	405081.78	1303422.13	-	0,1
1789	405163.16	1303390.63	-	0,1
1790	405189.57	1303379.59	-	0,1
1791	405182.93	1303344.82	-	0,1
1792	405178.94	1303353.04	-	0,1
1793	405177.28	1303354.16	-	0,1
1794	405175.48	1303353.29	-	0,1
1795	405175.34	1303351.29	-	0,1
1796	405181.67	1303338.26	-	0,1
1797	405177.23	1303316.00	-	0,1
1798	405167.79	1303308.98	-	0,1
1799	405166.99	1303307.14	-	0,1
1800	405168.19	1303305.54	-	0,1
1801	405170.17	1303305.77	-	0,1
1802	405176.09	1303310.18	-	0,1
1803	405169.99	1303278.59	-	0,1
1804	405171.10	1303276.40	-	0,1
1805	405172.90	1303275.68	-	0,1
1806	405165.30	1303254.25	-	0,1
1807	405158.88	1303256.99	-	0,1
1808	405156.90	1303256.74	-	0,1
1809	405156.11	1303254.90	-	0,1
1810	405157.32	1303253.30	-	0,1
1811	405164.21	1303250.37	-	0,1
1812	405126.17	1303054.00	-	0,1
1813	405121.34	1303060.62	-	0,1
1814	405119.51	1303061.42	-	0,1
1815	405117.89	1303060.25	-	0,1
1816	405118.10	1303058.26	-	0,1
1817	405125.13	1303048.64	-	0,1
1818	405119.70	1303020.51	-	0,1
1819	405104.55	1302946.03	-	0,1
1820	405090.07	1302917.37	-	0,1
1821	405075.69	1302892.94	-	0,1
1822	405057.82	1302863.99	-	0,1
1823	405032.29	1302818.29	-	0,1
1824	405004.18	1302834.18	-	0,1
1825	404941.03	1302871.87	-	0,1
1826	404937.26	1302878.32	-	0,1
1827	404955.56	1302891.52	-	0,1
1828	404956.57	1302893.14	-	0,1
1829	404956.13	1302895.01	-	0,1
1830	404954.50	1302896.01	-	0,1
1831	404952.64	1302895.57	-	0,1
1832	404932.49	1302881.05	-	0,1
1833	404931.50	1302879.54	-	0,1
1834	404931.79	1302877.76	-	0,1
1835	404937.94	1302867.89	-	0,1
1836	405001.62	1302829.88	-	0,1
1837	405031.32	1302813.10	-	0,1
1838	405026.15	1302801.16	-	0,1
1839	405026.38	1302799.18	-	0,1
1840	405028.22	1302798.38	-	0,1

1841	405029.83	1302799.57	-	0,1
1842	405035.46	1302812.57	-	0,1
1843	405036.01	1302816.76	-	0,1
1844	405061.24	1302861.92	-	0,1
1845	405079.11	1302890.86	-	0,1
1846	405093.55	1302915.39	-	0,1
1847	405108.24	1302944.46	-	0,1
1848	405117.11	1302986.63	-	0,1
1849	405129.22	1303048.73	-	0,1
1850	405168.41	1303251.05	-	0,1
1851	405176.54	1303273.99	-	0,1
1852	405220.85	1303256.44	-	0,1
1853	405223.18	1303247.11	-	0,1
1854	405224.44	1303245.72	-	0,1
1855	405259.85	1303232.20	-	0,1
1856	405317.30	1303210.58	-	0,1
1857	403562.92	1295015.15	-	0,1
1858	403564.80	1295015.54	-	0,1
1859	403565.85	1295017.13	-	0,1
1860	403565.47	1295019.01	-	0,1
1861	403563.88	1295020.06	-	0,1
1862	403492.90	1295033.84	-	0,1
1863	403348.05	1295060.84	-	0,1
1864	403264.22	1295076.34	-	0,1
1865	403125.91	1295101.44	-	0,1
1866	403035.70	1295119.13	-	0,1
1867	402990.43	1295126.18	-	0,1
1868	402910.68	1295141.26	-	0,1
1869	402861.22	1295147.38	-	0,1
1870	402864.69	1295180.58	-	0,1
1871	402858.28	1295215.92	-	0,1
1872	402856.42	1295220.05	-	0,1
1873	402861.47	1295219.88	-	0,1
1874	402906.83	1295222.82	-	0,1
1875	402949.53	1295226.19	-	0,1
1876	402999.03	1295229.22	-	0,1
1877	403087.60	1295235.95	-	0,1
1878	403127.66	1295239.69	-	0,1
1879	403146.37	1295218.69	-	0,1
1880	403148.10	1295217.87	-	0,1
1881	403149.90	1295218.51	-	0,1
1882	403150.72	1295220.24	-	0,1
1883	403150.08	1295222.05	-	0,1
1884	403130.61	1295243.50	-	0,1
1885	403118.22	1295288.54	-	0,1
1886	403106.99	1295324.17	-	0,1
1887	403105.77	1295325.63	-	0,1
1888	403103.86	1295325.80	-	0,1
1889	403102.39	1295324.57	-	0,1
1890	403102.23	1295322.67	-	0,1
1891	403113.41	1295287.16	-	0,1
1892	403125.16	1295244.48	-	0,1
1893	403087.22	1295240.94	-	0,1
1894	402998.70	1295234.21	-	0,1
1895	402949.20	1295231.18	-	0,1
1896	402913.32	1295228.35	-	0,1
1897	402922.03	1295236.92	-	0,1
1898	402922.77	1295238.68	-	0,1
1899	402922.06	1295240.45	-	0,1
1900	402920.30	1295241.20	-	0,1
1901	402918.52	1295240.48	-	0,1
1902	402905.57	1295227.75	-	0,1
1903	402861.51	1295224.88	-	0,1
1904	402852.58	1295225.17	-	0,1

1905	402850.79	1295224.50	-	0,1
1906	402850.00	1295222.76	-	0,1
1907	402853.42	1295214.71	-	0,1
1908	402859.68	1295180.74	-	0,1
1909	402855.99	1295145.46	-	0,1
1910	402856.52	1295143.64	-	0,1
1911	402858.17	1295142.72	-	0,1
1912	402909.85	1295136.33	-	0,1
1913	402989.53	1295121.26	-	0,1
1914	403034.77	1295114.22	-	0,1
1915	403124.98	1295096.53	-	0,1
1916	403344.20	1295056.45	-	0,1
1917	403327.08	1295011.48	-	0,1
1918	403327.13	1295009.56	-	0,1
1919	403328.52	1295008.25	-	0,1
1920	403330.44	1295008.31	-	0,1
1921	403331.75	1295009.70	-	0,1
1922	403349.20	1295055.54	-	0,1
1923	403417.84	1295042.82	-	0,1
1924	404719.14	1302563.05	-	0,1
1925	404716.86	1302561.12	-	0,1
1926	404716.98	1302559.21	-	0,1
1927	404718.42	1302557.95	-	0,1
1928	404720.33	1302558.07	-	0,1
1929	404725.04	1302560.38	-	0,1
1930	404725.72	1302561.37	-	0,1
1931	404738.12	1302568.91	-	0,1
1932	404738.93	1302569.85	-	0,1
1933	404739.03	1302571.08	-	0,1
1934	404738.38	1302572.14	-	0,1
1935	404737.24	1302572.61	-	0,1
1936	404736.04	1302572.33	-	0,1
1937	404724.50	1302565.31	-	0,1
1938	404694.06	1302587.78	-	0,1
1939	404650.88	1302620.59	-	0,1
1940	404630.95	1302656.39	-	0,1
1941	404584.65	1302742.59	-	0,1
1942	404582.53	1302743.90	-	0,1
1943	404513.46	1302746.15	-	0,1
1944	404511.67	1302745.48	-	0,1
1945	404510.89	1302743.73	-	0,1
1946	404511.56	1302741.94	-	0,1
1947	404513.31	1302741.16	-	0,1
1948	404580.92	1302738.95	-	0,1
1949	404626.56	1302654.01	-	0,1
1950	404646.77	1302617.70	-	0,1
1951	404691.04	1302583.79	-	0,1
1952	404535.91	1303511.14	-	0,1
1953	404534.36	1303510.01	-	0,1
1954	404534.06	1303508.12	-	0,1
1955	404535.18	1303506.57	-	0,1
1956	404537.07	1303506.27	-	0,1
1957	404545.01	1303508.18	-	0,1
1958	404546.29	1303508.94	-	0,1
1959	404567.56	1303532.69	-	0,1
1960	404604.23	1303510.91	-	0,1
1961	404633.43	1303492.11	-	0,1
1962	404635.00	1303491.22	-	0,1
1963	404658.92	1303476.31	-	0,1
1964	404637.76	1303453.66	-	0,1
1965	404637.09	1303451.87	-	0,1
1966	404637.88	1303450.13	-	0,1
1967	404639.68	1303449.46	-	0,1

1968	404641.42	1303450.25	-	0,1
1969	404662.66	1303472.99	-	0,1
1970	404693.35	1303434.76	-	0,1
1971	404720.71	1303404.53	-	0,1
1972	404746.31	1303371.14	-	0,1
1973	404746.93	1303369.54	-	0,1
1974	404772.76	1303342.29	-	0,1
1975	404755.68	1303321.33	-	0,1
1976	404749.23	1303319.03	-	0,1
1977	404711.49	1303359.54	-	0,1
1978	404671.79	1303400.46	-	0,1
1979	404669.87	1303401.01	-	0,1
1980	404668.43	1303399.62	-	0,1
1981	404668.92	1303397.68	-	0,1
1982	404708.58	1303356.80	-	0,1
1983	404747.20	1303315.34	-	0,1
1984	404749.34	1303314.82	-	0,1
1985	404751.69	1303315.66	-	0,1
1986	404731.49	1303291.86	-	0,1
1987	404730.94	1303290.03	-	0,1
1988	404731.84	1303288.34	-	0,1
1989	404733.67	1303287.79	-	0,1
1990	404735.36	1303288.69	-	0,1
1991	404757.95	1303316.47	-	0,1
1992	404759.60	1303318.34	-	0,1
1993	404778.03	1303340.83	-	0,1
1994	404777.91	1303344.13	-	0,1
1995	404752.26	1303371.19	-	0,1
1996	404768.24	1303386.72	-	0,1
1997	404780.03	1303373.00	-	0,1
1998	404806.11	1303334.75	-	0,1
1999	404827.91	1303301.49	-	0,1
2000	404813.71	1303257.62	-	0,1
2001	404798.59	1303214.29	-	0,1
2002	404785.27	1303201.72	-	0,1
2003	404784.49	1303199.97	-	0,1
2004	404785.17	1303198.18	-	0,1
2005	404786.91	1303197.40	-	0,1
2006	404788.70	1303198.08	-	0,1
2007	404800.20	1303208.93	-	0,1
2008	404806.41	1303198.53	-	0,1
2009	404807.94	1303197.39	-	0,1
2010	404809.84	1303197.67	-	0,1
2011	404810.98	1303199.20	-	0,1
2012	404810.70	1303201.10	-	0,1
2013	404803.32	1303213.47	-	0,1
2014	404818.44	1303256.00	-	0,1
2015	404832.96	1303300.86	-	0,1
2016	404841.95	1303317.37	-	0,1
2017	404848.08	1303345.30	-	0,1
2018	404847.74	1303347.18	-	0,1
2019	404846.17	1303348.28	-	0,1
2020	404844.29	1303347.94	-	0,1
2021	404843.19	1303346.37	-	0,1
2022	404837.15	1303318.79	-	0,1
2023	404830.48	1303306.70	-	0,1
2024	404810.28	1303337.51	-	0,1
2025	404784.08	1303375.93	-	0,1
2026	404770.19	1303392.12	-	0,1
2027	404750.81	1303411.80	-	0,1
2028	404749.05	1303412.54	-	0,1
2029	404747.28	1303411.83	-	0,1
2030	404746.53	1303410.06	-	0,1
2031	404747.25	1303408.29	-	0,1
2032	404764.86	1303390.40	-	0,1

2033	404748.66	1303374.66	-	0,1
2034	404723.83	1303407.02	-	0,1
2035	404696.44	1303437.30	-	0,1
2036	404665.26	1303476.14	-	0,1
2037	404682.23	1303501.95	-	0,1
2038	404682.59	1303503.83	-	0,1
2039	404681.51	1303505.41	-	0,1
2040	404679.63	1303505.77	-	0,1
2041	404678.05	1303504.69	-	0,1
2042	404661.39	1303479.36	-	0,1
2043	404639.09	1303493.52	-	0,1
2044	404653.26	1303505.17	-	0,1
2045	404654.16	1303506.86	-	0,1
2046	404653.60	1303508.69	-	0,1
2047	404651.91	1303509.59	-	0,1
2048	404650.08	1303509.03	-	0,1
2049	404638.77	1303499.73	-	0,1
2050	404640.90	1303514.40	-	0,1
2051	404640.43	1303516.26	-	0,1
2052	404638.79	1303517.24	-	0,1
2053	404636.94	1303516.77	-	0,1
2054	404635.96	1303515.12	-	0,1
2055	404633.34	1303497.17	-	0,1
2056	404606.34	1303514.31	-	0,1
2057	404569.12	1303536.41	-	0,1
2058	404563.98	1303575.00	-	0,1
2059	404579.46	1303611.60	-	0,1
2060	404593.14	1303646.65	-	0,1
2061	404599.58	1303720.84	-	0,1
2062	404605.94	1303715.51	-	0,1
2063	404609.71	1303712.35	-	0,1
2064	404607.80	1303698.83	-	0,1
2065	404608.28	1303696.97	-	0,1
2066	404609.93	1303696.00	-	0,1
2067	404611.78	1303696.48	-	0,1
2068	404612.76	1303698.13	-	0,1
2069	404614.46	1303710.22	-	0,1
2070	404626.55	1303706.18	-	0,1
2071	404656.35	1303691.88	-	0,1
2072	404652.03	1303677.02	-	0,1
2073	404652.97	1303674.72	-	0,1
2074	404748.58	1303619.81	-	0,1
2075	404750.58	1303619.82	-	0,1
2076	404751.57	1303621.56	-	0,1
2077	404750.56	1303623.29	-	0,1
2078	404656.32	1303677.42	-	0,1
2079	404659.95	1303689.97	-	0,1
2080	404734.94	1303647.78	-	0,1
2081	404771.34	1303627.30	-	0,1
2082	404827.03	1303594.17	-	0,1
2083	404813.72	1303586.36	-	0,1
2084	404812.73	1303584.62	-	0,1
2085	404813.74	1303582.90	-	0,1
2086	404815.74	1303582.91	-	0,1
2087	404832.07	1303592.02	-	0,1
2088	404833.82	1303594.60	-	0,1
2089	404879.31	1303678.51	-	0,1
2090	404878.68	1303681.11	-	0,1
2091	404832.40	1303712.71	-	0,1
2092	404830.40	1303712.85	-	0,1
2093	404829.28	1303711.20	-	0,1
2094	404830.16	1303709.40	-	0,1
2095	404874.94	1303678.84	-	0,1
2096	404830.93	1303597.67	-	0,1
2097	404773.85	1303631.62	-	0,1

2098	404738.56	1303651.48	-	0,1
2099	404750.17	1303691.01	-	0,1
2100	404749.97	1303692.92	-	0,1
2101	404748.48	1303694.12	-	0,1
2102	404746.57	1303693.91	-	0,1
2103	404745.37	1303692.42	-	0,1
2104	404734.09	1303653.99	-	0,1
2105	404660.49	1303695.40	-	0,1
2106	404658.88	1303697.29	-	0,1
2107	404701.00	1303766.41	-	0,1
2108	404701.29	1303768.30	-	0,1
2109	404700.16	1303769.85	-	0,1
2110	404680.18	1303782.02	-	0,1
2111	404678.29	1303782.31	-	0,1
2112	404676.75	1303781.18	-	0,1
2113	404676.45	1303779.29	-	0,1
2114	404677.58	1303777.74	-	0,1
2115	404695.42	1303766.88	-	0,1
2116	404653.84	1303698.63	-	0,1
2117	404628.56	1303710.76	-	0,1
2118	404613.62	1303715.60	-	0,1
2119	404600.75	1303726.39	-	0,1
2120	404648.15	1303804.91	-	0,1
2121	404648.44	1303806.80	-	0,1
2122	404647.31	1303808.34	-	0,1
2123	404645.41	1303808.63	-	0,1
2124	404643.87	1303807.50	-	0,1
2125	404596.95	1303729.77	-	0,1
2126	404570.04	1303754.79	-	0,1
2127	404514.58	1303805.03	-	0,1
2128	404512.89	1303805.67	-	0,1
2129	404511.21	1303805.00	-	0,1
2130	404502.23	1303796.69	-	0,1
2131	404501.43	1303794.95	-	0,1
2132	404502.09	1303793.15	-	0,1
2133	404503.83	1303792.35	-	0,1
2134	404505.62	1303793.02	-	0,1
2135	404512.94	1303799.79	-	0,1
2136	404539.78	1303775.77	-	0,1
2137	404564.08	1303753.32	-	0,1
2138	404531.33	1303733.68	-	0,1
2139	404530.19	1303732.14	-	0,1
2140	404530.48	1303730.25	-	0,1
2141	404532.01	1303729.11	-	0,1
2142	404533.91	1303729.39	-	0,1
2143	404567.91	1303749.79	-	0,1
2144	404594.91	1303724.85	-	0,1
2145	404588.35	1303648.13	-	0,1
2146	404574.84	1303613.51	-	0,1
2147	404559.11	1303576.32	-	0,1
2148	404558.94	1303575.01	-	0,1
2149	404564.10	1303536.32	-	0,1
2150	404543.08	1303512.86	-	0,1

76:00-6.709

Система координат:				
76.1				
1				
1	399044.84	1302487.49	-	5
2	399088.80	1302488.17	-	5
3	399131.56	1302498.46	-	5
4	399165.67	1302514.55	-	5
5	399200.83	1302540.99	-	5
6	399240.20	1302550.13	-	5

7	399274.81	1302565.13	-	5
8	399309.10	1302587.35	-	5
9	399335.10	1302609.66	-	5
10	399349.37	1302614.81	-	5
11	399405.61	1302613.00	-	5
12	399448.92	1302620.57	-	5
13	399496.99	1302640.32	-	5
14	399542.65	1302627.50	-	5
15	399586.47	1302624.05	-	5
16	399635.82	1302629.42	-	5
17	399683.07	1302646.46	-	5
18	399719.81	1302670.64	-	5
19	399755.26	1302704.87	-	5
20	399780.55	1302740.91	-	5
21	399797.51	1302779.74	-	5
22	399828.13	1302811.39	-	5
23	399851.10	1302848.95	-	5
24	399869.30	1302893.19	-	5
25	399876.86	1302936.58	-	5
26	399874.15	1302992.26	-	5
27	399859.87	1303044.66	-	5
28	399865.66	1303095.56	-	5
29	399860.84	1303139.35	-	5
30	399847.26	1303181.98	-	5
31	399826.69	1303220.91	-	5
32	399803.70	1303248.93	-	5
33	399810.37	1303281.80	-	5
34	399834.61	1303312.82	-	5
35	399853.53	1303345.88	-	5
36	399882.73	1303370.15	-	5
37	399903.60	1303393.10	-	5
38	399941.30	1303401.13	-	5
39	399970.65	1303412.07	-	5
40	400015.55	1303392.82	-	5
41	400058.86	1303385.25	-	5
42	400112.44	1303387.59	-	5
43	400166.40	1303402.51	-	5
44	400212.21	1303424.22	-	5
45	400247.37	1303450.67	-	5
46	400274.56	1303480.64	-	5
47	400294.66	1303512.17	-	5
48	400331.78	1303528.49	-	5
49	400368.98	1303554.55	-	5
50	400399.58	1303586.19	-	5
51	400426.74	1303630.06	-	5
52	400442.01	1303670.76	-	5
53	400491.31	1303675.61	-	5
54	400536.22	1303691.27	-	5
55	400578.46	1303714.91	-	5
56	400620.13	1303749.48	-	5
57	400651.93	1303787.01	-	5
58	400671.28	1303819.56	-	5
59	400704.64	1303841.95	-	5
60	400738.12	1303874.93	-	5
61	400777.40	1303900.35	-	5
62	400809.29	1303931.38	-	5
63	400831.81	1303963.97	-	5
64	400850.82	1304003.19	-	5
65	400862.20	1304042.86	-	5
66	400894.03	1304068.77	-	5
67	400922.10	1304101.23	-	5
68	400942.93	1304134.90	-	5
69	400963.73	1304098.82	-	5
70	400999.71	1304059.40	-	5
71	401035.68	1304034.06	-	5

72	401078.04	1304015.51	-	5
73	401121.09	1304006.59	-	5
74	401191.85	1304003.33	-	5
75	401241.45	1304011.20	-	5
76	401289.51	1304031.00	-	5
77	401330.14	1304060.57	-	5
78	401363.67	1304098.95	-	5
79	401390.11	1304151.84	-	5
80	401454.08	1304179.47	-	5
81	401495.41	1304208.97	-	5
82	401525.00	1304241.54	-	5
83	401546.69	1304277.08	-	5
84	401565.33	1304322.76	-	5
85	401611.78	1304345.31	-	5
86	401646.09	1304372.85	-	5
87	401684.34	1304420.21	-	5
88	401721.39	1304485.91	-	5
89	401735.30	1304532.77	-	5
90	401738.75	1304576.69	-	5
91	401732.56	1304620.30	-	5
92	401716.97	1304678.27	-	5
93	401693.50	1304725.82	-	5
94	401660.29	1304766.78	-	5
95	401615.80	1304803.66	-	5
96	401570.20	1304827.54	-	5
97	401572.50	1304854.52	-	5
98	401587.69	1304900.18	-	5
99	401598.19	1304960.90	-	5
100	401603.65	1305065.95	-	5
101	401598.92	1305103.44	-	5
102	401586.48	1305141.40	-	5
103	401565.91	1305180.33	-	5
104	401532.80	1305219.32	-	5
105	401497.64	1305245.77	-	5
106	401455.39	1305266.74	-	5
107	401414.92	1305277.57	-	5
108	401377.38	1305281.12	-	5
109	401326.87	1305278.71	-	5
110	401283.99	1305268.56	-	5
111	401242.11	1305296.58	-	5
112	401202.03	1305314.72	-	5
113	401157.44	1305324.25	-	5
114	401119.75	1305325.43	-	5
115	401071.13	1305318.89	-	5
116	401033.57	1305305.43	-	5
117	400986.71	1305321.32	-	5
118	400965.80	1305352.08	-	5
119	400939.49	1305382.74	-	5
120	400911.21	1305407.73	-	5
121	400877.76	1305427.40	-	5
122	400879.31	1305477.52	-	5
123	400871.34	1305517.58	-	5
124	400885.75	1305544.94	-	5
125	400896.44	1305574.23	-	5
126	400953.98	1305593.01	-	5
127	400991.47	1305612.78	-	5
128	401021.39	1305636.05	-	5
129	401048.38	1305645.92	-	5
130	401072.46	1305658.39	-	5
131	401125.78	1305653.38	-	5
132	401169.48	1305658.22	-	5
133	401220.65	1305675.52	-	5
134	401258.14	1305698.54	-	5
135	401292.33	1305730.41	-	5
136	401317.61	1305766.45	-	5

137	401337.57	1305811.94	-	5
138	401374.87	1305854.45	-	5
139	401404.50	1305903.10	-	5
140	401422.77	1305951.22	-	5
141	401461.11	1305925.68	-	5
142	401502.23	1305910.11	-	5
143	401551.87	1305901.38	-	5
144	401595.79	1305903.45	-	5
145	401653.62	1305919.36	-	5
146	401692.47	1305939.98	-	5
147	401729.78	1305971.21	-	5
148	401786.32	1305994.29	-	5
149	401818.78	1306013.52	-	5
150	401860.55	1306044.32	-	5
151	401932.12	1306038.42	-	5
152	401980.73	1306017.99	-	5
153	402029.39	1306009.42	-	5
154	402078.49	1306010.68	-	5
155	402125.42	1305992.91	-	5
156	402174.02	1305984.99	-	5
157	402222.58	1305983.33	-	5
158	402306.16	1305993.85	-	5
159	402363.75	1306002.24	-	5
160	402413.26	1306021.01	-	5
161	402450.01	1306045.19	-	5
162	402480.60	1306076.83	-	5
163	402506.97	1306120.04	-	5
164	402521.21	1306161.71	-	5
165	402527.88	1306202.28	-	5
166	402527.10	1306250.24	-	5
167	402517.30	1306297.08	-	5
168	402499.03	1306341.88	-	5
169	402477.87	1306374.10	-	5
170	402516.94	1306409.84	-	5
171	402546.89	1306443.60	-	5
172	402568.67	1306481.87	-	5
173	402581.98	1306519.19	-	5
174	402604.28	1306522.04	-	5
175	402639.49	1306495.69	-	5
176	402686.80	1306474.28	-	5
177	402723.60	1306466.04	-	5
178	402768.68	1306464.09	-	5
179	402818.90	1306471.31	-	5
180	402860.49	1306485.57	-	5
181	402905.58	1306512.98	-	5
182	402941.72	1306548.09	-	5
183	402965.86	1306584.91	-	5
184	402984.16	1306627.43	-	5
185	402994.34	1306671.80	-	5
186	403040.31	1306681.15	-	5
187	403085.75	1306702.58	-	5
188	403126.61	1306734.66	-	5
189	403156.62	1306772.10	-	5
190	403189.87	1306736.48	-	5
191	403236.89	1306695.22	-	5
192	403281.66	1306671.48	-	5
193	403324.07	1306659.85	-	5
194	403374.07	1306657.16	-	5
195	403432.48	1306667.02	-	5
196	403493.20	1306692.76	-	5
197	403535.21	1306723.82	-	5
198	403574.65	1306767.65	-	5
199	403615.33	1306762.13	-	5
200	403659.15	1306765.58	-	5
201	403698.37	1306775.62	-	5

202	403734.55	1306792.98	-	5
203	403783.14	1306777.87	-	5
204	403826.84	1306773.04	-	5
205	403873.11	1306776.60	-	5
206	403918.21	1306789.00	-	5
207	403981.85	1306817.91	-	5
208	403965.70	1306910.31	-	5
209	403951.92	1306947.93	-	5
210	403943.44	1306974.95	-	5
211	403939.21	1306982.36	-	5
212	403929.67	1306991.37	-	5
213	403911.13	1307005.68	-	5
214	403895.10	1307004.73	-	5
215	403887.55	1307004.70	-	5
216	403883.29	1307002.25	-	5
217	403880.04	1306996.99	-	5
218	403875.20	1306991.75	-	5
219	403864.99	1306986.07	-	5
220	403844.46	1306975.63	-	5
221	403835.57	1306973.76	-	5
222	403826.84	1306973.75	-	5
223	403816.69	1306976.02	-	5
224	403809.61	1306980.63	-	5
225	403799.82	1306990.57	-	5
226	403778.99	1307013.66	-	5
227	403766.60	1307026.04	-	5
228	403756.44	1307037.71	-	5
229	403750.95	1307042.43	-	5
230	403730.71	1307051.73	-	5
231	403718.07	1307056.29	-	5
232	403690.92	1307063.30	-	5
233	403682.59	1307064.08	-	5
234	403673.72	1307063.14	-	5
235	403665.63	1307061.80	-	5
236	403658.57	1307058.99	-	5
237	403653.48	1307054.42	-	5
238	403649.57	1307049.30	-	5
239	403646.51	1307038.87	-	5
240	403645.53	1307025.63	-	5
241	403645.57	1307018.87	-	5
242	403643.90	1307013.33	-	5
243	403644.11	1307009.35	-	5
244	403647.49	1307005.06	-	5
245	403648.61	1307000.54	-	5
246	403647.58	1306992.87	-	5
247	403640.95	1306982.22	-	5
248	403634.26	1306967.73	-	5
249	403630.51	1306964.47	-	5
250	403621.62	1306962.74	-	5
251	403615.56	1306964.29	-	5
252	403606.35	1306968.66	-	5
253	403601.29	1306975.23	-	5
254	403597.54	1306981.24	-	5
255	403594.14	1306984.21	-	5
256	403585.70	1306986.32	-	5
257	403566.80	1306987.25	-	5
258	403553.35	1306991.15	-	5
259	403518.02	1307000.40	-	5
260	403504.59	1307004.43	-	5
261	403489.09	1307011.95	-	5
262	403483.18	1307015.21	-	5
263	403476.51	1307020.48	-	5
264	403471.65	1307023.73	-	5
265	403466.48	1307023.27	-	5
266	403461.79	1307018.96	-	5

267	403455.60	1307011.10	-	5
268	403449.17	1307005.75	-	5
269	403439.74	1306993.29	-	5
270	403435.88	1306982.47	-	5
271	403434.11	1306969.51	-	5
272	403432.09	1306938.92	-	5
273	403430.41	1306923.43	-	5
274	403426.65	1306909.83	-	5
275	403410.65	1306882.88	-	5
276	403402.72	1306874.37	-	5
277	403391.22	1306865.52	-	5
278	403376.58	1306859.77	-	5
279	403361.49	1306857.48	-	5
280	403355.41	1306858.10	-	5
281	403349.50	1306861.23	-	5
282	403342.46	1306868.48	-	5
283	403335.92	1306873.88	-	5
284	403328.36	1306882.34	-	5
285	403318.24	1306905.55	-	5
286	403314.24	1306912.23	-	5
287	403309.39	1306915.88	-	5
288	403304.41	1306918.86	-	5
289	403293.02	1306927.24	-	5
290	403286.07	1306931.19	-	5
291	403279.59	1306932.21	-	5
292	403272.76	1306935.62	-	5
293	403266.38	1306943.00	-	5
294	403260.02	1306951.18	-	5
295	403256.44	1306960.24	-	5
296	403254.10	1306972.07	-	5
297	403254.08	1306980.55	-	5
298	403256.86	1306989.79	-	5
299	403260.94	1306997.68	-	5
300	403264.71	1307002.40	-	5
301	403272.45	1307007.20	-	5
302	403283.62	1307011.68	-	5
303	403290.18	1307016.36	-	5
304	403295.72	1307024.23	-	5
305	403299.74	1307028.02	-	5
306	403307.04	1307029.91	-	5
307	403320.35	1307026.66	-	5
308	403327.38	1307027.89	-	5
309	403333.26	1307031.52	-	5
310	403336.38	1307036.78	-	5
311	403336.98	1307041.81	-	5
312	403335.07	1307047.01	-	5
313	403332.95	1307055.78	-	5
314	403329.50	1307065.25	-	5
315	403323.45	1307077.13	-	5
316	403315.95	1307089.43	-	5
317	403309.99	1307098.00	-	5
318	403304.89	1307101.78	-	5
319	403297.00	1307105.21	-	5
320	403284.30	1307105.65	-	5
321	403274.50	1307104.86	-	5
322	403268.36	1307101.50	-	5
323	403253.31	1307084.88	-	5
324	403240.62	1307066.37	-	5
325	403233.88	1307049.37	-	5
326	403227.45	1307043.10	-	5
327	403219.60	1307039.90	-	5
328	403202.52	1307038.81	-	5
329	403195.34	1307036.39	-	5
330	403190.92	1307033.01	-	5
331	403184.61	1307026.87	-	5

332	403177.30	1307024.06	-	5
333	403159.72	1307025.24	-	5
334	403147.07	1307028.20	-	5
335	403136.40	1307032.06	-	5
336	403127.99	1307036.56	-	5
337	403123.18	1307042.32	-	5
338	403121.95	1307048.43	-	5
339	403123.49	1307054.65	-	5
340	403127.84	1307063.20	-	5
341	403131.54	1307071.76	-	5
342	403136.84	1307081.89	-	5
343	403140.58	1307094.04	-	5
344	403142.31	1307103.56	-	5
345	403144.20	1307115.72	-	5
346	403145.45	1307128.57	-	5
347	403145.68	1307144.87	-	5
348	403145.11	1307160.39	-	5
349	403143.27	1307171.28	-	5
350	403140.06	1307178.48	-	5
351	403134.05	1307183.48	-	5
352	403128.66	1307186.20	-	5
353	403122.50	1307189.87	-	5
354	403111.27	1307200.50	-	5
355	403103.46	1307208.83	-	5
356	403096.07	1307220.46	-	5
357	403090.86	1307235.12	-	5
358	403088.13	1307248.02	-	5
359	403087.29	1307263.15	-	5
360	403087.48	1307276.92	-	5
361	403086.84	1307287.28	-	5
362	403083.55	1307297.93	-	5
363	403078.38	1307306.48	-	5
364	403072.28	1307314.79	-	5
365	403062.24	1307324.74	-	5
366	403047.60	1307338.07	-	5
367	403020.54	1307360.73	-	5
368	403008.72	1307366.34	-	5
369	403003.19	1307367.77	-	5
370	402994.98	1307367.23	-	5
371	402989.51	1307365.41	-	5
372	402981.49	1307359.30	-	5
373	402971.54	1307348.04	-	5
374	402962.09	1307334.92	-	5
375	402946.83	1307304.11	-	5
376	402939.54	1307294.02	-	5
377	402930.53	1307283.67	-	5
378	402923.24	1307273.57	-	5
379	402909.73	1307263.68	-	5
380	402901.30	1307256.51	-	5
381	402894.01	1307246.67	-	5
382	402886.99	1307236.17	-	5
383	402881.80	1307225.24	-	5
384	402877.05	1307216.69	-	5
385	402868.41	1307204.35	-	5
386	402858.99	1307184.60	-	5
387	402858.60	1307175.46	-	5
388	402859.52	1307166.04	-	5
389	402864.03	1307156.56	-	5
390	402869.75	1307149.45	-	5
391	402879.07	1307144.94	-	5
392	402892.95	1307143.69	-	5
393	402900.10	1307144.65	-	5
394	402905.51	1307143.11	-	5
395	402909.93	1307138.01	-	5
396	402915.61	1307127.59	-	5

397	402922.34	1307107.61	-	5
398	402928.37	1307084.86	-	5
399	402930.14	1307070.11	-	5
400	402929.26	1307045.34	-	5
401	402926.54	1307002.69	-	5
402	402923.60	1306991.07	-	5
403	402922.43	1306983.40	-	5
404	402924.34	1306978.07	-	5
405	402930.87	1306972.00	-	5
406	402938.50	1306968.99	-	5
407	402953.82	1306967.71	-	5
408	402963.60	1306965.97	-	5
409	402970.15	1306961.64	-	5
410	402976.01	1306955.32	-	5
411	402980.79	1306947.31	-	5
412	402986.16	1306933.98	-	5
413	402989.53	1306919.61	-	5
414	402991.06	1306906.33	-	5
415	402991.00	1306892.42	-	5
416	402988.73	1306881.58	-	5
417	402984.95	1306876.59	-	5
418	402978.41	1306872.05	-	5
419	402970.72	1306871.09	-	5
420	402962.67	1306872.40	-	5
421	402951.76	1306877.72	-	5
422	402939.91	1306882.14	-	5
423	402930.03	1306884.93	-	5
424	402920.16	1306888.78	-	5
425	402909.48	1306891.31	-	5
426	402879.54	1306907.51	-	5
427	402870.92	1306914.93	-	5
428	402866.52	1306922.01	-	5
429	402860.64	1306928.06	-	5
430	402854.73	1306930.93	-	5
431	402846.96	1306933.03	-	5
432	402840.07	1306932.86	-	5
433	402834.37	1306931.75	-	5
434	402828.37	1306928.52	-	5
435	402825.00	1306924.19	-	5
436	402822.37	1306915.88	-	5
437	402820.10	1306904.77	-	5
438	402819.56	1306894.71	-	5
439	402817.36	1306889.03	-	5
440	402810.08	1306880.12	-	5
441	402802.26	1306869.37	-	5
442	402796.04	1306859.64	-	5
443	402791.54	1306850.29	-	5
444	402786.62	1306838.96	-	5
445	402783.90	1306824.95	-	5
446	402777.12	1306803.83	-	5
447	402776.10	1306797.22	-	5
448	402777.60	1306790.97	-	5
449	402779.63	1306784.71	-	5
450	402779.15	1306779.01	-	5
451	402776.13	1306771.10	-	5
452	402776.82	1306763.27	-	5
453	402779.12	1306748.39	-	5
454	402782.97	1306740.25	-	5
455	402790.35	1306728.49	-	5
456	402794.35	1306721.14	-	5
457	402796.32	1306710.90	-	5
458	402796.03	1306700.03	-	5
459	402793.63	1306689.46	-	5
460	402787.36	1306676.03	-	5
461	402782.80	1306671.58	-	5

462	402775.20	1306667.19	-	5
463	402764.44	1306664.95	-	5
464	402756.10	1306664.41	-	5
465	402748.70	1306665.17	-	5
466	402741.47	1306668.46	-	5
467	402735.20	1306673.97	-	5
468	402731.59	1306680.39	-	5
469	402728.50	1306695.81	-	5
470	402726.69	1306708.30	-	5
471	402723.34	1306715.38	-	5
472	402716.83	1306722.89	-	5
473	402709.90	1306728.82	-	5
474	402702.28	1306732.64	-	5
475	402694.50	1306734.21	-	5
476	402684.83	1306733.29	-	5
477	402675.50	1306729.17	-	5
478	402663.00	1306724.31	-	5
479	402651.85	1306722.08	-	5
480	402641.92	1306721.16	-	5
481	402631.88	1306722.50	-	5
482	402616.70	1306725.23	-	5
483	402600.59	1306727.31	-	5
484	402593.04	1306727.29	-	5
485	402586.53	1306725.26	-	5
486	402577.07	1306720.89	-	5
487	402565.40	1306719.19	-	5
488	402555.23	1306720.00	-	5
489	402549.58	1306722.60	-	5
490	402545.52	1306726.10	-	5
491	402543.49	1306732.10	-	5
492	402543.46	1306738.99	-	5
493	402544.39	1306748.92	-	5
494	402548.14	1306761.19	-	5
495	402554.79	1306773.57	-	5
496	402558.89	1306782.39	-	5
497	402560.51	1306794.17	-	5
498	402561.29	1306803.03	-	5
499	402559.17	1306811.56	-	5
500	402558.38	1306821.64	-	5
501	402558.55	1306833.84	-	5
502	402555.95	1306846.47	-	5
503	402551.20	1306856.34	-	5
504	402543.81	1306867.19	-	5
505	402535.27	1306881.36	-	5
506	402528.06	1306886.24	-	5
507	402521.09	1306889.12	-	5
508	402510.28	1306891.79	-	5
509	402497.60	1306892.89	-	5
510	402485.32	1306895.20	-	5
511	402474.07	1306895.35	-	5
512	402468.50	1306894.50	-	5
513	402461.85	1306891.81	-	5
514	402457.98	1306889.08	-	5
515	402456.06	1306884.34	-	5
516	402454.24	1306877.86	-	5
517	402452.10	1306866.36	-	5
518	402451.89	1306851.52	-	5
519	402449.13	1306834.59	-	5
520	402445.81	1306824.16	-	5
521	402437.81	1306810.75	-	5
522	402426.67	1306799.37	-	5
523	402418.06	1306789.68	-	5
524	402412.38	1306781.01	-	5
525	402402.53	1306767.50	-	5
526	402396.70	1306756.84	-	5

527	402392.26	1306742.98	-	5
528	402391.42	1306730.27	-	5
529	402391.57	1306712.89	-	5
530	402393.11	1306690.99	-	5
531	402393.58	1306677.60	-	5
532	402390.47	1306663.32	-	5
533	402384.32	1306649.23	-	5
534	402377.92	1306636.59	-	5
535	402375.93	1306626.28	-	5
536	402384.06	1306593.02	-	5
537	402387.54	1306586.73	-	5
538	402389.00	1306577.83	-	5
539	402388.37	1306570.68	-	5
540	402384.81	1306561.58	-	5
541	402375.28	1306551.77	-	5
542	402360.57	1306541.10	-	5
543	402342.35	1306525.45	-	5
544	402332.51	1306512.20	-	5
545	402318.32	1306500.47	-	5
546	402306.45	1306493.88	-	5
547	402296.45	1306488.98	-	5
548	402287.81	1306486.44	-	5
549	402275.56	1306480.92	-	5
550	402268.32	1306473.99	-	5
551	402261.42	1306462.82	-	5
552	402255.40	1306449.91	-	5
553	402251.86	1306433.25	-	5
554	402251.34	1306405.16	-	5
555	402252.06	1306390.42	-	5
556	402254.07	1306373.96	-	5
557	402257.85	1306359.72	-	5
558	402264.03	1306347.57	-	5
559	402271.24	1306323.87	-	5
560	402277.79	1306309.32	-	5
561	402289.22	1306275.09	-	5
562	402293.89	1306268.79	-	5
563	402297.77	1306262.37	-	5
564	402301.94	1306257.67	-	5
565	402315.91	1306253.10	-	5
566	402320.23	1306250.26	-	5
567	402323.47	1306245.18	-	5
568	402326.77	1306235.06	-	5
569	402328.35	1306225.08	-	5
570	402327.94	1306214.89	-	5
571	402325.70	1306205.50	-	5
572	402322.31	1306199.85	-	5
573	402313.93	1306196.65	-	5
574	402299.86	1306194.46	-	5
575	402284.38	1306193.88	-	5
576	402270.74	1306192.88	-	5
577	402255.74	1306189.37	-	5
578	402242.32	1306186.65	-	5
579	402226.02	1306184.49	-	5
580	402210.00	1306183.65	-	5
581	402186.60	1306185.30	-	5
582	402175.24	1306187.32	-	5
583	402164.72	1306191.84	-	5
584	402155.81	1306198.73	-	5
585	402146.43	1306208.93	-	5
586	402135.36	1306221.95	-	5
587	402126.15	1306234.81	-	5
588	402117.38	1306250.97	-	5
589	402111.48	1306264.84	-	5
590	402109.59	1306271.50	-	5
591	402108.05	1306274.97	-	5

592	402105.03	1306276.73	-	5
593	402099.73	1306276.41	-	5
594	402095.59	1306273.69	-	5
595	402090.87	1306267.12	-	5
596	402082.30	1306250.80	-	5
597	402076.84	1306238.15	-	5
598	402071.13	1306227.75	-	5
599	402064.66	1306219.75	-	5
600	402054.60	1306209.95	-	5
601	402048.24	1306209.24	-	5
602	402036.62	1306210.74	-	5
603	402026.10	1306215.65	-	5
604	402013.54	1306226.70	-	5
605	402001.99	1306232.96	-	5
606	401990.37	1306235.25	-	5
607	401977.43	1306236.75	-	5
608	401937.76	1306239.16	-	5
609	401902.60	1306242.31	-	5
610	401853.68	1306246.18	-	5
611	401832.46	1306243.02	-	5
612	401812.59	1306241.71	-	5
613	401798.00	1306239.00	-	5
614	401784.66	1306232.28	-	5
615	401749.98	1306212.35	-	5
616	401736.37	1306205.12	-	5
617	401726.97	1306194.91	-	5
618	401701.03	1306175.91	-	5
619	401675.72	1306164.46	-	5
620	401656.74	1306160.48	-	5
621	401649.07	1306160.59	-	5
622	401642.90	1306165.05	-	5
623	401638.48	1306170.41	-	5
624	401637.36	1306175.87	-	5
625	401638.79	1306183.67	-	5
626	401642.86	1306190.64	-	5
627	401649.03	1306195.86	-	5
628	401651.50	1306201.93	-	5
629	401650.12	1306207.25	-	5
630	401640.41	1306214.28	-	5
631	401635.23	1306221.91	-	5
632	401629.96	1306223.98	-	5
633	401622.55	1306224.08	-	5
634	401616.17	1306221.91	-	5
635	401611.35	1306217.86	-	5
636	401604.61	1306208.68	-	5
637	401596.53	1306199.64	-	5
638	401589.84	1306194.43	-	5
639	401586.98	1306188.90	-	5
640	401586.76	1306182.41	-	5
641	401588.39	1306175.62	-	5
642	401592.60	1306164.56	-	5
643	401593.26	1306155.00	-	5
644	401592.49	1306137.51	-	5
645	401588.50	1306117.67	-	5
646	401585.49	1306110.42	-	5
647	401579.87	1306105.99	-	5
648	401564.46	1306101.70	-	5
649	401552.05	1306104.52	-	5
650	401545.78	1306110.18	-	5
651	401543.01	1306120.03	-	5
652	401543.43	1306131.16	-	5
653	401542.52	1306142.32	-	5
654	401533.95	1306154.11	-	5
655	401523.41	1306157.43	-	5
656	401504.62	1306157.69	-	5

657	401486.12	1306160.08	-	5
658	401473.38	1306157.34	-	5
659	401457.78	1306158.88	-	5
660	401441.45	1306164.68	-	5
661	401424.23	1306173.14	-	5
662	401411.48	1306179.82	-	5
663	401402.38	1306181.93	-	5
664	401398.32	1306185.17	-	5
665	401395.89	1306191.17	-	5
666	401395.98	1306197.41	-	5
667	401398.44	1306202.94	-	5
668	401398.65	1306208.64	-	5
669	401395.51	1306211.60	-	5
670	401377.59	1306216.76	-	5
671	401366.17	1306223.94	-	5
672	401359.57	1306225.63	-	5
673	401350.44	1306225.49	-	5
674	401340.35	1306223.11	-	5
675	401336.58	1306218.79	-	5
676	401334.50	1306211.53	-	5
677	401333.95	1306201.05	-	5
678	401334.89	1306192.29	-	5
679	401338.76	1306184.94	-	5
680	401343.87	1306181.15	-	5
681	401349.79	1306179.08	-	5
682	401353.83	1306174.26	-	5
683	401363.13	1306158.35	-	5
684	401363.83	1306151.18	-	5
685	401362.17	1306146.56	-	5
686	401355.87	1306140.41	-	5
687	401345.50	1306136.84	-	5
688	401325.18	1306141.63	-	5
689	401304.88	1306148.02	-	5
690	401291.52	1306157.75	-	5
691	401284.71	1306162.25	-	5
692	401278.62	1306162.59	-	5
693	401277.59	1306145.90	-	5
694	401272.43	1306137.22	-	5
695	401260.75	1306134.99	-	5
696	401238.07	1306140.88	-	5
697	401212.14	1306161.41	-	5
698	401183.62	1306185.41	-	5
699	401175.24	1306192.95	-	5
700	401168.89	1306193.04	-	5
701	401157.16	1306187.37	-	5
702	401141.40	1306176.72	-	5
703	401118.62	1306157.67	-	5
704	401079.00	1306126.39	-	5
705	401067.42	1306112.49	-	5
706	401066.26	1306105.08	-	5
707	401072.80	1306099.68	-	5
708	401089.42	1306094.94	-	5
709	401111.84	1306089.05	-	5
710	401121.11	1306089.46	-	5
711	401161.21	1306097.66	-	5
712	401180.25	1306095.79	-	5
713	401196.82	1306088.14	-	5
714	401203.31	1306079.03	-	5
715	401209.29	1306051.89	-	5
716	401210.59	1306031.70	-	5
717	401217.32	1306020.20	-	5
718	401224.50	1306003.66	-	5
719	401223.23	1305988.56	-	5
720	401209.17	1305967.27	-	5
721	401179.90	1305937.69	-	5

722	401164.53	1305918.28	-	5
723	401142.06	1305863.15	-	5
724	401135.36	1305857.14	-	5
725	401125.78	1305854.10	-	5
726	401101.87	1305856.91	-	5
727	401088.05	1305862.00	-	5
728	401078.23	1305869.69	-	5
729	401070.13	1305877.09	-	5
730	401063.17	1305889.78	-	5
731	401058.32	1305902.44	-	5
732	401057.39	1305912.00	-	5
733	401058.41	1305918.88	-	5
734	401061.51	1305923.08	-	5
735	401070.59	1305928.64	-	5
736	401077.03	1305935.32	-	5
737	401080.02	1305941.64	-	5
738	401079.41	1305944.83	-	5
739	401075.86	1305946.47	-	5
740	401067.80	1305946.97	-	5
741	401045.37	1305941.72	-	5
742	401029.48	1305941.28	-	5
743	400992.90	1305945.10	-	5
744	400987.46	1305944.91	-	5
745	400981.76	1305943.53	-	5
746	400976.26	1305938.04	-	5
747	400968.93	1305925.02	-	5
748	400953.71	1305905.22	-	5
749	400948.16	1305895.49	-	5
750	400945.93	1305887.97	-	5
751	400947.06	1305883.45	-	5
752	400950.73	1305881.14	-	5
753	400960.75	1305878.48	-	5
754	400968.88	1305873.60	-	5
755	400973.98	1305868.89	-	5
756	400977.72	1305862.34	-	5
757	400978.74	1305850.00	-	5
758	400977.57	1305841.66	-	5
759	400973.36	1305834.30	-	5
760	400968.81	1305830.12	-	5
761	400960.70	1305827.32	-	5
762	400952.89	1305826.50	-	5
763	400945.77	1305828.72	-	5
764	400938.57	1305834.52	-	5
765	400932.91	1305836.58	-	5
766	400925.25	1305837.49	-	5
767	400911.31	1305833.83	-	5
768	400905.28	1305828.35	-	5
769	400902.54	1305820.97	-	5
770	400901.49	1305812.23	-	5
771	400899.93	1305804.57	-	5
772	400894.09	1305794.17	-	5
773	400884.13	1305782.25	-	5
774	400874.41	1305777.22	-	5
775	400858.47	1305772.27	-	5
776	400851.04	1305771.45	-	5
777	400838.49	1305772.95	-	5
778	400823.02	1305773.16	-	5
779	400815.24	1305775.12	-	5
780	400803.04	1305783.11	-	5
781	400788.46	1305789.94	-	5
782	400778.17	1305792.20	-	5
783	400768.40	1305793.67	-	5
784	400759.39	1305792.60	-	5
785	400750.60	1305789.14	-	5
786	400743.34	1305780.63	-	5

787	400737.79	1305771.02	-	5
788	400734.12	1305763.91	-	5
789	400733.09	1305756.64	-	5
790	400733.65	1305749.61	-	5
791	400736.89	1305744.13	-	5
792	400739.17	1305736.94	-	5
793	400739.10	1305722.63	-	5
794	400738.04	1305712.69	-	5
795	400735.69	1305705.58	-	5
796	400732.30	1305699.52	-	5
797	400723.46	1305691.43	-	5
798	400714.52	1305685.98	-	5
799	400705.07	1305682.53	-	5
800	400698.55	1305679.71	-	5
801	400695.73	1305676.97	-	5
802	400694.48	1305672.60	-	5
803	400695.71	1305665.70	-	5
804	400701.62	1305653.15	-	5
805	400704.80	1305643.83	-	5
806	400705.91	1305636.26	-	5
807	400701.89	1305624.65	-	5
808	400698.11	1305618.87	-	5
809	400692.25	1305616.30	-	5
810	400682.73	1305616.30	-	5
811	400665.48	1305621.97	-	5
812	400649.07	1305631.74	-	5
813	400640.68	1305637.30	-	5
814	400629.71	1305647.92	-	5
815	400621.64	1305657.18	-	5
816	400618.06	1305666.24	-	5
817	400617.75	1305672.87	-	5
818	400618.96	1305683.46	-	5
819	400616.66	1305690.12	-	5
820	400614.71	1305692.67	-	5
821	400610.24	1305694.05	-	5
822	400603.08	1305692.83	-	5
823	400596.02	1305689.61	-	5
824	400568.48	1305678.99	-	5
825	400544.21	1305664.74	-	5
826	400535.80	1305659.29	-	5
827	400527.62	1305651.32	-	5
828	400520.35	1305642.93	-	5
829	400513.45	1305631.89	-	5
830	400506.09	1305625.63	-	5
831	400500.51	1305623.73	-	5
832	400485.04	1305624.47	-	5
833	400480.91	1305622.00	-	5
834	400477.32	1305612.24	-	5
835	400477.06	1305602.43	-	5
836	400474.88	1305579.27	-	5
837	400476.39	1305573.28	-	5
838	400480.19	1305569.78	-	5
839	400485.08	1305569.59	-	5
840	400498.50	1305574.04	-	5
841	400504.77	1305578.06	-	5
842	400511.13	1305578.50	-	5
843	400519.70	1305576.66	-	5
844	400528.40	1305573.50	-	5
845	400532.44	1305569.07	-	5
846	400534.09	1305564.13	-	5
847	400533.08	1305548.77	-	5
848	400531.28	1305533.42	-	5
849	400532.01	1305509.55	-	5
850	400534.80	1305481.15	-	5
851	400536.53	1305472.28	-	5

852	400541.73	1305465.57	-	5
853	400550.42	1305462.26	-	5
854	400568.43	1305462.55	-	5
855	400576.68	1305464.82	-	5
856	400594.39	1305482.09	-	5
857	400607.52	1305493.32	-	5
858	400621.64	1305498.96	-	5
859	400638.81	1305495.80	-	5
860	400650.87	1305487.41	-	5
861	400677.07	1305466.89	-	5
862	400679.87	1305458.62	-	5
863	400675.11	1305439.85	-	5
864	400674.26	1305416.25	-	5
865	400669.92	1305408.88	-	5
866	400660.56	1305402.91	-	5
867	400639.79	1305374.80	-	5
868	400627.04	1305371.80	-	5
869	400610.69	1305377.59	-	5
870	400595.31	1305375.69	-	5
871	400577.11	1305361.60	-	5
872	400576.75	1305354.44	-	5
873	400584.45	1305337.10	-	5
874	400582.76	1305329.16	-	5
875	400574.45	1305321.84	-	5
876	400565.42	1305320.64	-	5
877	400549.59	1305324.57	-	5
878	400542.14	1305321.75	-	5
879	400533.03	1305313.92	-	5
880	400531.34	1305306.78	-	5
881	400534.00	1305288.71	-	5
882	400529.96	1305263.82	-	5
883	400522.33	1305249.06	-	5
884	400500.30	1305225.48	-	5
885	400498.62	1305219.14	-	5
886	400512.76	1305207.54	-	5
887	400535.16	1305199.27	-	5
888	400561.42	1305183.78	-	5
889	400604.34	1305165.42	-	5
890	400628.96	1305164.29	-	5
891	400651.50	1305167.43	-	5
892	400666.72	1305175.44	-	5
893	400674.78	1305184.62	-	5
894	400678.44	1305200.22	-	5
895	400678.25	1305225.17	-	5
896	400684.78	1305237.82	-	5
897	400695.42	1305241.64	-	5
898	400729.40	1305247.01	-	5
899	400775.82	1305253.28	-	5
900	400793.45	1305245.34	-	5
901	400811.44	1305224.14	-	5
902	400814.80	1305198.62	-	5
903	400807.36	1305177.23	-	5
904	400796.11	1305168.63	-	5
905	400763.92	1305157.13	-	5
906	400761.20	1305151.87	-	5
907	400761.48	1305134.08	-	5
908	400766.18	1305110.14	-	5
909	400772.34	1305095.47	-	5
910	400780.12	1305083.95	-	5
911	400793.80	1305077.66	-	5
912	400815.93	1305068.60	-	5
913	400836.29	1305066.47	-	5
914	400850.61	1305068.39	-	5
915	400887.25	1305094.69	-	5
916	400913.57	1305121.65	-	5

917	400926.63	1305127.57	-	5
918	400941.18	1305125.88	-	5
919	400949.23	1305123.38	-	5
920	400959.81	1305114.09	-	5
921	400967.70	1305100.86	-	5
922	400977.28	1305085.89	-	5
923	400984.06	1305068.70	-	5
924	400988.69	1305058.82	-	5
925	400998.48	1305048.88	-	5
926	401006.16	1305040.03	-	5
927	401008.85	1305033.50	-	5
928	401014.65	1305022.55	-	5
929	401018.11	1305014.42	-	5
930	401020.85	1305011.86	-	5
931	401022.70	1305011.18	-	5
932	401026.53	1305010.72	-	5
933	401033.71	1305013.54	-	5
934	401038.66	1305017.72	-	5
935	401041.32	1305028.15	-	5
936	401044.36	1305046.93	-	5
937	401046.92	1305059.89	-	5
938	401054.93	1305075.02	-	5
939	401065.17	1305089.19	-	5
940	401073.31	1305094.39	-	5
941	401082.60	1305096.51	-	5
942	401095.23	1305100.70	-	5
943	401100.75	1305107.53	-	5
944	401105.34	1305114.75	-	5
945	401112.04	1305120.76	-	5
946	401120.95	1305124.48	-	5
947	401132.33	1305125.11	-	5
948	401140.13	1305123.82	-	5
949	401154.69	1305115.27	-	5
950	401157.70	1305112.58	-	5
951	401168.39	1305101.17	-	5
952	401180.74	1305084.69	-	5
953	401189.84	1305073.30	-	5
954	401199.62	1305063.49	-	5
955	401216.78	1305051.33	-	5
956	401244.71	1305042.33	-	5
957	401258.82	1305039.49	-	5
958	401267.41	1305038.84	-	5
959	401276.30	1305040.58	-	5
960	401289.20	1305045.96	-	5
961	401305.05	1305053.83	-	5
962	401320.79	1305062.50	-	5
963	401335.74	1305072.63	-	5
964	401344.26	1305077.15	-	5
965	401351.97	1305079.57	-	5
966	401363.74	1305080.20	-	5
967	401377.38	1305080.41	-	5
968	401387.53	1305077.89	-	5
969	401395.66	1305073.00	-	5
970	401400.21	1305067.51	-	5
971	401403.41	1305059.65	-	5
972	401403.44	1305051.96	-	5
973	401401.02	1305039.27	-	5
974	401400.18	1305026.43	-	5
975	401400.38	1305011.71	-	5
976	401400.16	1304995.67	-	5
977	401398.75	1304979.80	-	5
978	401396.56	1304964.58	-	5
979	401392.18	1304943.97	-	5
980	401385.32	1304926.03	-	5
981	401376.61	1304908.27	-	5

982	401369.96	1304895.63	-	5
983	401368.52	1304886.77	-	5
984	401370.74	1304875.34	-	5
985	401372.25	1304859.95	-	5
986	401370.89	1304847.64	-	5
987	401365.86	1304829.96	-	5
988	401364.28	1304811.16	-	5
989	401365.54	1304787.03	-	5
990	401372.59	1304759.89	-	5
991	401375.91	1304751.23	-	5
992	401376.34	1304744.34	-	5
993	401374.47	1304732.96	-	5
994	401374.31	1304721.17	-	5
995	401370.88	1304712.07	-	5
996	401369.06	1304704.94	-	5
997	401368.89	1304692.62	-	5
998	401370.30	1304678.95	-	5
999	401374.84	1304672.66	-	5
1000	401375.15	1304656.62	-	5
1001	401377.68	1304647.97	-	5
1002	401379.38	1304637.21	-	5
1003	401378.85	1304626.88	-	5
1004	401380.61	1304620.37	-	5
1005	401385.05	1304616.19	-	5
1006	401392.01	1304612.78	-	5
1007	401398.61	1304611.90	-	5
1008	401402.48	1304614.37	-	5
1009	401413.04	1304622.58	-	5
1010	401422.78	1304627.87	-	5
1011	401433.21	1304636.48	-	5
1012	401439.48	1304640.37	-	5
1013	401445.99	1304643.20	-	5
1014	401453.43	1304645.22	-	5
1015	401461.91	1304646.16	-	5
1016	401473.13	1304644.55	-	5
1017	401483.31	1304644.41	-	5
1018	401490.30	1304642.99	-	5
1019	401496.10	1304641.06	-	5
1020	401503.19	1304637.65	-	5
1021	401518.63	1304624.85	-	5
1022	401524.36	1304618.28	-	5
1023	401528.48	1304610.28	-	5
1024	401531.02	1304602.28	-	5
1025	401534.49	1304585.27	-	5
1026	401536.62	1304576.50	-	5
1027	401538.52	1304570.38	-	5
1028	401537.53	1304565.62	-	5
1029	401532.47	1304562.65	-	5
1030	401530.42	1304557.90	-	5
1031	401526.22	1304550.40	-	5
1032	401519.65	1304544.00	-	5
1033	401517.76	1304541.11	-	5
1034	401517.13	1304533.57	-	5
1035	401515.20	1304527.76	-	5
1036	401507.55	1304519.64	-	5
1037	401504.43	1304514.78	-	5
1038	401498.44	1304511.95	-	5
1039	401487.44	1304510.11	-	5
1040	401477.65	1304509.58	-	5
1041	401455.30	1304500.61	-	5
1042	401442.03	1304497.08	-	5
1043	401420.57	1304494.32	-	5
1044	401411.00	1304491.80	-	5
1045	401402.07	1304486.22	-	5
1046	401393.77	1304479.31	-	5

1047	401388.40	1304473.28	-	5
1048	401385.93	1304466.69	-	5
1049	401384.21	1304456.91	-	5
1050	401384.98	1304445.10	-	5
1051	401385.18	1304430.92	-	5
1052	401384.62	1304418.60	-	5
1053	401382.64	1304409.35	-	5
1054	401377.85	1304397.49	-	5
1055	401374.36	1304383.36	-	5
1056	401368.20	1304368.20	-	5
1057	401362.92	1304359.52	-	5
1058	401357.57	1304355.36	-	5
1059	401343.87	1304349.44	-	5
1060	401327.67	1304344.49	-	5
1061	401309.82	1304335.72	-	5
1062	401286.01	1304325.44	-	5
1063	401273.15	1304323.49	-	5
1064	401262.53	1304320.85	-	5
1065	401253.07	1304315.94	-	5
1066	401245.04	1304309.03	-	5
1067	401241.27	1304304.31	-	5
1068	401236.97	1304288.86	-	5
1069	401230.50	1304280.20	-	5
1070	401220.83	1304270.26	-	5
1071	401214.32	1304258.16	-	5
1072	401209.67	1304246.56	-	5
1073	401204.03	1304230.33	-	5
1074	401201.23	1304218.70	-	5
1075	401197.98	1304211.76	-	5
1076	401193.00	1304206.89	-	5
1077	401188.34	1304204.82	-	5
1078	401185.56	1304203.94	-	5
1079	401175.49	1304203.55	-	5
1080	401139.95	1304206.41	-	5
1081	401132.19	1304209.96	-	5
1082	401125.80	1304216.80	-	5
1083	401124.02	1304222.53	-	5
1084	401123.46	1304229.69	-	5
1085	401124.62	1304237.76	-	5
1086	401127.49	1304244.48	-	5
1087	401138.01	1304258.78	-	5
1088	401145.31	1304270.22	-	5
1089	401150.75	1304281.81	-	5
1090	401153.24	1304289.86	-	5
1091	401155.21	1304298.45	-	5
1092	401155.22	1304308.78	-	5
1093	401155.75	1304318.99	-	5
1094	401153.15	1304341.81	-	5
1095	401153.47	1304355.60	-	5
1096	401152.40	1304364.36	-	5
1097	401148.76	1304369.57	-	5
1098	401142.98	1304372.43	-	5
1099	401135.20	1304374.26	-	5
1100	401126.73	1304374.24	-	5
1101	401113.73	1304373.49	-	5
1102	401087.25	1304370.93	-	5
1103	401080.66	1304373.14	-	5
1104	401071.89	1304380.55	-	5
1105	401063.72	1304392.06	-	5
1106	401043.60	1304410.88	-	5
1107	401035.26	1304420.54	-	5
1108	401024.94	1304430.10	-	5
1109	401014.87	1304438.31	-	5
1110	401007.37	1304441.33	-	5
1111	400996.28	1304443.20	-	5

1112	400986.22	1304443.20	-	5
1113	400981.70	1304441.55	-	5
1114	400980.08	1304439.05	-	5
1115	400981.19	1304433.21	-	5
1116	400983.78	1304428.66	-	5
1117	400995.03	1304418.84	-	5
1118	400996.67	1304412.98	-	5
1119	400998.15	1304405.27	-	5
1120	400998.07	1304399.31	-	5
1121	400994.51	1304389.81	-	5
1122	400986.51	1304376.27	-	5
1123	400978.42	1304364.98	-	5
1124	400973.18	1304359.22	-	5
1125	400966.53	1304356.40	-	5
1126	400960.45	1304356.08	-	5
1127	400954.00	1304359.08	-	5
1128	400945.08	1304364.77	-	5
1129	400918.20	1304391.77	-	5
1130	400913.65	1304398.20	-	5
1131	400910.99	1304406.32	-	5
1132	400906.48	1304415.12	-	5
1133	400902.18	1304420.22	-	5
1134	400895.88	1304424.54	-	5
1135	400889.42	1304425.83	-	5
1136	400882.80	1304425.65	-	5
1137	400874.44	1304423.38	-	5
1138	400858.30	1304413.79	-	5
1139	400851.46	1304407.39	-	5
1140	400849.02	1304402.65	-	5
1141	400845.70	1304392.09	-	5
1142	400840.38	1304379.97	-	5
1143	400832.60	1304372.12	-	5
1144	400827.12	1304367.56	-	5
1145	400819.14	1304364.88	-	5
1146	400798.69	1304359.46	-	5
1147	400787.80	1304355.89	-	5
1148	400771.50	1304353.46	-	5
1149	400763.39	1304350.79	-	5
1150	400756.84	1304346.64	-	5
1151	400750.69	1304341.68	-	5
1152	400744.26	1304335.14	-	5
1153	400740.48	1304330.02	-	5
1154	400739.10	1304325.54	-	5
1155	400739.30	1304321.02	-	5
1156	400740.98	1304318.09	-	5
1157	400749.33	1304309.36	-	5
1158	400754.14	1304303.07	-	5
1159	400758.94	1304295.71	-	5
1160	400763.63	1304289.81	-	5
1161	400768.58	1304284.58	-	5
1162	400770.90	1304279.77	-	5
1163	400771.30	1304270.62	-	5
1164	400770.82	1304254.59	-	5
1165	400768.61	1304237.66	-	5
1166	400766.12	1304229.20	-	5
1167	400760.03	1304219.21	-	5
1168	400752.37	1304210.70	-	5
1169	400744.52	1304207.23	-	5
1170	400733.63	1304204.06	-	5
1171	400720.49	1304201.19	-	5
1172	400710.96	1304201.19	-	5
1173	400706.70	1304199.12	-	5
1174	400701.75	1304194.81	-	5
1175	400688.07	1304180.81	-	5
1176	400684.55	1304174.76	-	5

1177	400681.55	1304168.31	-	5
1178	400677.12	1304163.73	-	5
1179	400672.55	1304157.83	-	5
1180	400670.62	1304152.28	-	5
1181	400669.31	1304143.16	-	5
1182	400666.99	1304110.44	-	5
1183	400667.09	1304088.44	-	5
1184	400664.55	1304077.08	-	5
1185	400659.37	1304066.15	-	5
1186	400654.92	1304059.32	-	5
1187	400649.70	1304055.01	-	5
1188	400643.47	1304053.63	-	5
1189	400636.21	1304055.06	-	5
1190	400626.86	1304058.10	-	5
1191	400623.73	1304061.32	-	5
1192	400622.46	1304065.18	-	5
1193	400622.15	1304071.95	-	5
1194	400620.89	1304076.08	-	5
1195	400618.26	1304077.70	-	5
1196	400613.23	1304078.30	-	5
1197	400603.84	1304077.89	-	5
1198	400597.46	1304075.72	-	5
1199	400589.97	1304069.73	-	5
1200	400583.31	1304066.10	-	5
1201	400579.55	1304062.05	-	5
1202	400576.70	1304056.78	-	5
1203	400574.62	1304049.39	-	5
1204	400575.08	1304044.08	-	5
1205	400577.91	1304038.61	-	5
1206	400582.09	1304034.05	-	5
1207	400584.52	1304028.31	-	5
1208	400585.70	1304017.70	-	5
1209	400585.17	1304007.89	-	5
1210	400582.30	1304001.04	-	5
1211	400576.95	1303996.60	-	5
1212	400567.91	1303993.54	-	5
1213	400556.23	1303990.38	-	5
1214	400547.97	1303986.52	-	5
1215	400537.02	1303978.45	-	5
1216	400532.43	1303971.49	-	5
1217	400527.72	1303965.59	-	5
1218	400521.28	1303959.71	-	5
1219	400515.50	1303953.02	-	5
1220	400509.25	1303939.98	-	5
1221	400500.59	1303925.92	-	5
1222	400489.86	1303904.99	-	5
1223	400482.99	1303895.80	-	5
1224	400474.15	1303887.83	-	5
1225	400465.85	1303880.92	-	5
1226	400456.65	1303875.47	-	5
1227	400447.61	1303871.49	-	5
1228	400439.14	1303871.46	-	5
1229	400427.90	1303872.15	-	5
1230	400416.43	1303875.61	-	5
1231	400410.13	1303879.14	-	5
1232	400404.64	1303883.99	-	5
1233	400396.07	1303896.04	-	5
1234	400391.15	1303903.92	-	5
1235	400387.62	1303906.89	-	5
1236	400381.69	1303909.48	-	5
1237	400360.45	1303913.87	-	5
1238	400344.90	1303918.20	-	5
1239	400329.88	1303923.04	-	5
1240	400315.40	1303928.53	-	5
1241	400297.21	1303933.02	-	5

1242	400287.06	1303936.60	-	5
1243	400281.55	1303940.39	-	5
1244	400275.68	1303946.56	-	5
1245	400269.26	1303950.49	-	5
1246	400262.15	1303953.24	-	5
1247	400255.41	1303953.59	-	5
1248	400239.39	1303953.68	-	5
1249	400201.93	1303961.87	-	5
1250	400194.25	1303961.70	-	5
1251	400187.99	1303958.61	-	5
1252	400177.85	1303952.38	-	5
1253	400167.47	1303947.22	-	5
1254	400164.25	1303944.08	-	5
1255	400162.86	1303939.32	-	5
1256	400163.85	1303933.88	-	5
1257	400166.95	1303928.66	-	5
1258	400171.68	1303925.95	-	5
1259	400181.32	1303924.76	-	5
1260	400191.11	1303924.89	-	5
1261	400200.89	1303923.17	-	5
1262	400207.19	1303919.77	-	5
1263	400213.72	1303913.32	-	5
1264	400219.97	1303905.68	-	5
1265	400226.69	1303894.06	-	5
1266	400236.36	1303875.11	-	5
1267	400238.63	1303867.12	-	5
1268	400238.61	1303855.59	-	5
1269	400241.76	1303824.00	-	5
1270	400248.63	1303792.89	-	5
1271	400249.79	1303780.55	-	5
1272	400251.89	1303769.65	-	5
1273	400252.15	1303759.44	-	5
1274	400249.95	1303743.69	-	5
1275	400249.78	1303730.84	-	5
1276	400248.90	1303724.09	-	5
1277	400245.48	1303715.52	-	5
1278	400241.28	1303709.21	-	5
1279	400235.27	1303704.38	-	5
1280	400226.22	1303700.79	-	5
1281	400217.75	1303700.50	-	5
1282	400209.30	1303701.55	-	5
1283	400202.47	1303705.36	-	5
1284	400194.22	1303711.82	-	5
1285	400174.98	1303737.67	-	5
1286	400168.98	1303743.85	-	5
1287	400161.90	1303748.31	-	5
1288	400154.79	1303750.79	-	5
1289	400145.67	1303752.64	-	5
1290	400136.41	1303752.24	-	5
1291	400128.80	1303750.36	-	5
1292	400119.09	1303745.84	-	5
1293	400108.32	1303742.02	-	5
1294	400099.03	1303740.41	-	5
1295	400089.58	1303735.77	-	5
1296	400084.60	1303728.94	-	5
1297	400081.97	1303720.10	-	5
1298	400078.59	1303714.84	-	5
1299	400078.93	1303710.33	-	5
1300	400081.90	1303705.25	-	5
1301	400087.39	1303700.67	-	5
1302	400093.32	1303698.61	-	5
1303	400100.27	1303693.87	-	5
1304	400107.95	1303684.10	-	5
1305	400112.99	1303675.54	-	5
1306	400117.99	1303663.55	-	5

1307	400125.92	1303633.09	-	5
1308	400125.41	1303624.74	-	5
1309	400122.23	1303614.58	-	5
1310	400116.27	1303603.66	-	5
1311	400110.23	1303596.98	-	5
1312	400103.44	1303593.63	-	5
1313	400092.65	1303589.13	-	5
1314	400081.10	1303585.84	-	5
1315	400071.44	1303585.57	-	5
1316	400064.88	1303589.23	-	5
1317	400059.80	1303595.14	-	5
1318	400057.11	1303601.53	-	5
1319	400056.67	1303608.29	-	5
1320	400057.72	1303617.70	-	5
1321	400058.39	1303628.55	-	5
1322	400056.65	1303637.06	-	5
1323	400052.63	1303643.35	-	5
1324	400046.87	1303648.06	-	5
1325	400040.04	1303651.59	-	5
1326	400031.19	1303652.38	-	5
1327	400023.25	1303651.95	-	5
1328	399990.28	1303640.60	-	5
1329	399979.80	1303637.95	-	5
1330	399968.94	1303636.77	-	5
1331	399940.70	1303632.64	-	5
1332	399930.24	1303632.12	-	5
1333	399925.18	1303629.40	-	5
1334	399919.18	1303615.69	-	5
1335	399911.14	1303608.78	-	5
1336	399895.12	1303597.99	-	5
1337	399885.41	1303593.87	-	5
1338	399876.92	1303592.00	-	5
1339	399869.25	1303591.97	-	5
1340	399852.50	1303596.43	-	5
1341	399833.30	1303595.37	-	5
1342	399818.74	1303595.43	-	5
1343	399801.73	1303599.23	-	5
1344	399798.75	1303603.78	-	5
1345	399796.02	1303607.26	-	5
1346	399790.62	1303609.32	-	5
1347	399784.93	1303609.27	-	5
1348	399780.55	1303608.00	-	5
1349	399779.22	1303607.22	-	5
1350	399775.60	1303603.96	-	5
1351	399771.91	1303595.38	-	5
1352	399765.41	1303573.87	-	5
1353	399759.13	1303559.24	-	5
1354	399755.36	1303544.30	-	5
1355	399752.65	1303529.63	-	5
1356	399750.31	1303522.63	-	5
1357	399745.59	1303516.47	-	5
1358	399736.50	1303508.77	-	5
1359	399721.02	1303499.69	-	5
1360	399710.50	1303494.53	-	5
1361	399704.00	1303492.63	-	5
1362	399689.70	1303491.76	-	5
1363	399686.63	1303490.07	-	5
1364	399683.89	1303482.56	-	5
1365	399681.51	1303473.84	-	5
1366	399680.93	1303469.61	-	5
1367	399683.37	1303463.48	-	5
1368	399683.41	1303456.58	-	5
1369	399680.36	1303446.81	-	5
1370	399665.46	1303420.37	-	5
1371	399659.56	1303414.61	-	5

1372	399651.85	1303411.40	-	5
1373	399644.53	1303407.79	-	5
1374	399638.25	1303403.23	-	5
1375	399634.75	1303399.17	-	5
1376	399629.89	1303391.81	-	5
1377	399622.67	1303386.20	-	5
1378	399614.00	1303380.89	-	5
1379	399608.95	1303379.36	-	5
1380	399604.16	1303377.30	-	5
1381	399602.66	1303373.74	-	5
1382	399603.11	1303367.37	-	5
1383	399605.71	1303354.48	-	5
1384	399607.29	1303343.99	-	5
1385	399608.19	1303332.04	-	5
1386	399612.30	1303312.63	-	5
1387	399611.41	1303305.22	-	5
1388	399608.25	1303296.52	-	5
1389	399605.57	1303293.50	-	5
1390	399596.92	1303289.64	-	5
1391	399586.76	1303282.75	-	5
1392	399573.59	1303276.96	-	5
1393	399566.95	1303274.66	-	5
1394	399557.95	1303274.78	-	5
1395	399550.26	1303273.42	-	5
1396	399546.12	1303270.16	-	5
1397	399543.02	1303266.36	-	5
1398	399538.79	1303256.87	-	5
1399	399534.06	1303249.38	-	5
1400	399532.39	1303243.04	-	5
1401	399532.30	1303236.54	-	5
1402	399533.97	1303232.41	-	5
1403	399539.47	1303228.23	-	5
1404	399548.50	1303220.42	-	5
1405	399553.18	1303214.00	-	5
1406	399555.35	1303208.14	-	5
1407	399555.27	1303202.03	-	5
1408	399553.48	1303197.03	-	5
1409	399552.00	1303194.53	-	5
1410	399551.30	1303192.15	-	5
1411	399551.11	1303187.51	-	5
1412	399553.65	1303179.39	-	5
1413	399558.03	1303170.45	-	5
1414	399564.14	1303162.42	-	5
1415	399571.74	1303157.02	-	5
1416	399642.87	1303119.74	-	5
1417	399660.99	1303108.09	-	5
1418	399665.33	1303095.56	-	5
1419	399663.31	1303083.38	-	5
1420	399638.61	1303057.43	-	5
1421	399624.11	1303043.29	-	5
1422	399619.49	1303034.60	-	5
1423	399616.71	1303024.01	-	5
1424	399618.66	1303011.78	-	5
1425	399625.17	1303003.20	-	5
1426	399659.66	1302986.56	-	5
1427	399672.21	1302974.45	-	5
1428	399676.27	1302960.87	-	5
1429	399676.91	1302949.18	-	5
1430	399669.83	1302934.41	-	5
1431	399641.74	1302913.28	-	5
1432	399630.44	1302900.43	-	5
1433	399617.87	1302870.61	-	5
1434	399604.99	1302837.61	-	5
1435	399592.12	1302825.30	-	5
1436	399580.18	1302824.66	-	5

1437	399571.47	1302826.63	-	5
1438	399546.73	1302838.90	-	5
1439	399513.59	1302856.85	-	5
1440	399433.64	1302880.99	-	5
1441	399410.89	1302882.75	-	5
1442	399377.53	1302884.11	-	5
1443	399371.12	1302880.22	-	5
1444	399368.69	1302876.27	-	5
1445	399370.04	1302868.16	-	5
1446	399378.12	1302858.76	-	5
1447	399392.63	1302844.50	-	5
1448	399403.63	1302834.27	-	5
1449	399405.51	1302826.29	-	5
1450	399401.82	1302816.92	-	5
1451	399393.02	1302813.32	-	5
1452	399370.26	1302814.41	-	5
1453	399339.88	1302821.18	-	5
1454	399330.59	1302819.44	-	5
1455	399312.75	1302812.51	-	5
1456	399287.50	1302806.21	-	5
1457	399253.69	1302793.38	-	5
1458	399233.73	1302786.21	-	5
1459	399209.62	1302766.36	-	5
1460	399186.31	1302745.96	-	5
1461	399178.30	1302741.02	-	5
1462	399165.59	1302742.24	-	5
1463	399148.52	1302753.09	-	5
1464	399140.30	1302752.13	-	5
1465	399133.31	1302744.00	-	5
1466	399122.60	1302735.91	-	5
1467	399071.91	1302729.41	-	5
1468	399068.13	1302724.14	-	5
1469	399071.60	1302704.99	-	5
1470	399070.71	1302697.18	-	5
1471	399063.69	1302687.31	-	5
1472	399059.10	1302680.23	-	5
1473	399054.52	1302671.81	-	5
1474	399044.93	1302664.00	-	5
1475	399023.95	1302659.45	-	5
1476	398993.75	1302665.05	-	5
1477	398971.99	1302677.31	-	5
1478	398960.39	1302687.88	-	5
1479	398953.64	1302688.81	-	5
1480	398952.11	1302686.10	-	5
1481	398952.64	1302661.85	-	5
1482	398963.36	1302641.20	-	5
1483	398963.32	1302636.17	-	5
1484	398958.40	1302627.96	-	5
1485	398943.42	1302621.55	-	5
1486	398937.20	1302615.20	-	5
1487	398934.03	1302603.81	-	5
1488	398930.92	1302595.18	-	5
1489	398912.54	1302579.94	-	5
1490	398911.46	1302569.88	-	5
1491	398915.59	1302561.91	-	5
1492	398928.37	1302551.47	-	5
1493	398930.98	1302537.85	-	5
1494	398943.35	1302526.88	-	5
1495	398957.08	1302526.94	-	5
1496	398962.34	1302521.34	-	5
1497	398961.99	1302514.39	-	5
1498	399001.79	1302496.41	-	5
1499	399061.13	1302693.71	-	5
1500	399065.84	1302700.02	-	5

1501	399066.56	1302704.53	-	5
1502	399063.07	1302720.89	-	5
1503	399063.30	1302728.59	-	5
1504	399069.88	1302735.54	-	5
1505	399120.58	1302742.04	-	5
1506	399129.94	1302749.62	-	5
1507	399137.46	1302757.22	-	5
1508	399149.13	1302758.65	-	5
1509	399167.01	1302748.87	-	5
1510	399179.19	1302747.91	-	5
1511	399201.16	1302767.00	-	5
1512	399230.61	1302789.97	-	5
1513	399287.86	1302812.83	-	5
1514	399313.77	1302819.14	-	5
1515	399331.07	1302825.94	-	5
1516	399341.95	1302827.52	-	5
1517	399371.53	1302820.50	-	5
1518	399392.58	1302820.09	-	5
1519	399397.24	1302821.88	-	5
1520	399399.15	1302826.37	-	5
1521	399398.04	1302832.36	-	5
1522	399390.98	1302839.22	-	5
1523	399378.41	1302850.40	-	5
1524	399364.85	1302866.23	-	5
1525	399362.87	1302876.88	-	5
1526	399365.89	1302884.80	-	5
1527	399376.55	1302889.96	-	5
1528	399403.83	1302889.08	-	5
1529	399432.67	1302887.37	-	5
1530	399444.81	1302884.02	-	5
1531	399477.00	1302874.05	-	5
1532	399518.17	1302862.63	-	5
1533	399547.35	1302845.79	-	5
1534	399570.76	1302833.27	-	5
1535	399581.58	1302830.75	-	5
1536	399590.61	1302831.95	-	5
1537	399600.27	1302841.12	-	5
1538	399611.77	1302869.89	-	5
1539	399624.38	1302902.90	-	5
1540	399636.76	1302917.07	-	5
1541	399650.41	1302928.03	-	5
1542	399665.39	1302938.98	-	5
1543	399670.82	1302949.80	-	5
1544	399670.68	1302959.08	-	5
1545	399666.35	1302972.41	-	5
1546	399656.68	1302982.09	-	5
1547	399643.26	1302988.63	-	5
1548	399622.98	1302997.93	-	5
1549	399612.80	1303008.94	-	5
1550	399610.13	1303027.03	-	5
1551	399615.91	1303043.93	-	5
1552	399633.10	1303062.02	-	5
1553	399649.99	1303077.45	-	5
1554	399658.35	1303088.22	-	5
1555	399658.98	1303096.17	-	5
1556	399655.39	1303104.72	-	5
1557	399641.21	1303113.92	-	5
1558	399593.87	1303140.02	-	5
1559	399567.59	1303152.96	-	5
1560	399559.60	1303158.50	-	5
1561	399553.46	1303164.42	-	5
1562	399548.17	1303174.69	-	5
1563	399544.46	1303184.28	-	5
1564	399543.50	1303191.46	-	5
1565	399544.15	1303200.59	-	5

1566	399545.39	1303207.32	-	5
1567	399544.97	1303212.91	-	5
1568	399541.45	1303217.86	-	5
1569	399533.47	1303224.60	-	5
1570	399527.35	1303231.43	-	5
1571	399524.92	1303237.97	-	5
1572	399524.87	1303244.59	-	5
1573	399526.57	1303252.66	-	5
1574	399531.74	1303263.33	-	5
1575	399537.54	1303272.40	-	5
1576	399542.78	1303277.63	-	5
1577	399550.09	1303280.19	-	5
1578	399565.07	1303282.64	-	5
1579	399572.26	1303285.72	-	5
1580	399582.12	1303291.03	-	5
1581	399591.31	1303295.15	-	5
1582	399597.19	1303300.11	-	5
1583	399600.71	1303305.76	-	5
1584	399602.94	1303314.61	-	5
1585	399602.77	1303321.38	-	5
1586	399600.98	1303336.51	-	5
1587	399598.31	1303354.58	-	5
1588	399595.36	1303371.19	-	5
1589	399596.09	1303376.88	-	5
1590	399599.88	1303383.19	-	5
1591	399606.15	1303386.82	-	5
1592	399614.52	1303390.02	-	5
1593	399621.60	1303394.70	-	5
1594	399628.05	1303402.43	-	5
1595	399634.91	1303411.36	-	5
1596	399647.92	1303423.78	-	5
1597	399653.96	1303430.73	-	5
1598	399662.90	1303436.44	-	5
1599	399667.88	1303442.87	-	5
1600	399670.88	1303449.45	-	5
1601	399671.80	1303458.99	-	5
1602	399670.98	1303467.22	-	5
1603	399671.51	1303477.16	-	5
1604	399674.13	1303485.07	-	5
1605	399679.11	1303491.63	-	5
1606	399685.00	1303496.46	-	5
1607	399692.58	1303499.28	-	5
1608	399702.25	1303500.48	-	5
1609	399710.11	1303504.35	-	5
1610	399720.77	1303510.30	-	5
1611	399730.54	1303517.99	-	5
1612	399737.90	1303524.39	-	5
1613	399742.75	1303530.83	-	5
1614	399746.18	1303540.32	-	5
1615	399748.23	1303555.41	-	5
1616	399752.68	1303571.78	-	5
1617	399764.59	1303601.84	-	5
1618	399768.79	1303609.35	-	5
1619	399775.37	1303616.29	-	5
1620	399781.49	1303618.46	-	5
1621	399787.98	1303619.03	-	5
1622	399794.05	1303618.42	-	5
1623	399802.20	1303614.07	-	5
1624	399807.29	1303608.83	-	5
1625	399812.80	1303605.98	-	5
1626	399821.25	1303604.28	-	5
1627	399854.33	1303604.76	-	5
1628	399866.47	1303602.74	-	5
1629	399876.27	1303602.74	-	5
1630	399883.55	1303603.18	-	5

1631	399889.54	1303606.02	-	5
1632	399907.18	1303619.03	-	5
1633	399915.49	1303627.54	-	5
1634	399920.67	1303638.61	-	5
1635	399925.89	1303643.31	-	5
1636	399932.54	1303645.87	-	5
1637	399939.56	1303646.44	-	5
1638	399951.73	1303646.55	-	5
1639	399963.53	1303647.71	-	5
1640	399978.24	1303649.64	-	5
1641	400016.22	1303660.92	-	5
1642	400028.95	1303663.14	-	5
1643	400036.35	1303662.78	-	5
1644	400044.39	1303660.55	-	5
1645	400053.99	1303656.31	-	5
1646	400059.38	1303653.06	-	5
1647	400063.00	1303646.92	-	5
1648	400064.88	1303638.68	-	5
1649	400066.70	1303626.46	-	5
1650	400066.59	1303618.64	-	5
1651	400064.42	1303604.62	-	5
1652	400065.16	1303600.37	-	5
1653	400069.06	1303595.41	-	5
1654	400072.87	1303593.64	-	5
1655	400077.51	1303593.84	-	5
1656	400096.62	1303599.29	-	5
1657	400103.70	1303603.43	-	5
1658	400114.73	1303617.60	-	5
1659	400117.65	1303627.76	-	5
1660	400117.52	1303637.71	-	5
1661	400114.49	1303649.14	-	5
1662	400110.89	1303656.75	-	5
1663	400108.50	1303665.92	-	5
1664	400104.16	1303678.05	-	5
1665	400098.83	1303685.14	-	5
1666	400091.89	1303690.94	-	5
1667	400079.79	1303695.74	-	5
1668	400072.88	1303703.52	-	5
1669	400070.19	1303709.78	-	5
1670	400068.96	1303716.69	-	5
1671	400070.65	1303724.22	-	5
1672	400075.49	1303730.66	-	5
1673	400083.95	1303740.22	-	5
1674	400093.81	1303745.52	-	5
1675	400104.06	1303749.23	-	5
1676	400112.94	1303751.23	-	5
1677	400121.49	1303754.03	-	5
1678	400132.93	1303758.65	-	5
1679	400141.95	1303760.91	-	5
1680	400151.48	1303760.39	-	5
1681	400159.66	1303758.95	-	5
1682	400169.52	1303754.31	-	5
1683	400190.17	1303735.21	-	5
1684	400195.99	1303725.45	-	5
1685	400202.39	1303718.21	-	5
1686	400211.41	1303710.80	-	5
1687	400218.02	1303710.05	-	5
1688	400225.98	1303711.53	-	5
1689	400233.17	1303715.15	-	5
1690	400237.07	1303720.00	-	5
1691	400239.95	1303728.18	-	5
1692	400241.95	1303738.89	-	5
1693	400241.13	1303746.99	-	5
1694	400241.17	1303750.17	-	5
1695	400242.68	1303763.54	-	5

1696	400240.13	1303780.80	-	5
1697	400234.08	1303803.69	-	5
1698	400231.29	1303822.41	-	5
1699	400230.16	1303836.49	-	5
1700	400229.78	1303857.83	-	5
1701	400227.58	1303870.98	-	5
1702	400223.34	1303880.59	-	5
1703	400217.52	1303890.21	-	5
1704	400208.40	1303901.33	-	5
1705	400203.10	1303910.28	-	5
1706	400197.99	1303914.19	-	5
1707	400191.64	1303914.81	-	5
1708	400182.64	1303914.40	-	5
1709	400172.38	1303918.78	-	5
1710	400161.87	1303924.23	-	5
1711	400157.05	1303929.46	-	5
1712	400155.81	1303935.97	-	5
1713	400156.17	1303942.99	-	5
1714	400159.30	1303949.05	-	5
1715	400180.52	1303963.34	-	5
1716	400192.22	1303967.70	-	5
1717	400200.19	1303969.32	-	5
1718	400205.74	1303969.37	-	5
1719	400215.62	1303966.06	-	5
1720	400231.46	1303963.19	-	5
1721	400247.44	1303961.12	-	5
1722	400262.24	1303959.99	-	5
1723	400271.75	1303958.28	-	5
1724	400280.28	1303953.92	-	5
1725	400294.73	1303944.98	-	5
1726	400335.53	1303929.72	-	5
1727	400355.70	1303924.01	-	5
1728	400384.19	1303917.40	-	5
1729	400391.69	1303914.52	-	5
1730	400396.78	1303909.15	-	5
1731	400403.67	1303899.91	-	5
1732	400410.99	1303893.71	-	5
1733	400419.38	1303887.77	-	5
1734	400429.77	1303883.92	-	5
1735	400438.76	1303882.74	-	5
1736	400446.58	1303883.29	-	5
1737	400456.27	1303886.48	-	5
1738	400464.01	1303891.55	-	5
1739	400469.79	1303898.10	-	5
1740	400474.50	1303904.53	-	5
1741	400481.80	1303915.30	-	5
1742	400488.57	1303926.87	-	5
1743	400491.73	1303935.44	-	5
1744	400491.42	1303942.08	-	5
1745	400479.25	1303962.12	-	5
1746	400474.39	1303974.79	-	5
1747	400472.02	1303985.95	-	5
1748	400470.93	1303993.39	-	5
1749	400470.90	1304000.68	-	5
1750	400473.64	1304007.80	-	5
1751	400480.10	1304015.54	-	5
1752	400487.05	1304020.61	-	5
1753	400495.04	1304024.48	-	5
1754	400507.10	1304026.57	-	5
1755	400520.11	1304029.97	-	5
1756	400530.70	1304030.23	-	5
1757	400535.05	1304028.84	-	5
1758	400539.63	1304025.07	-	5
1759	400543.11	1304018.40	-	5
1760	400546.01	1304007.76	-	5

1761	400549.89	1304000.94	-	5
1762	400552.79	1304000.11	-	5
1763	400559.54	1304000.68	-	5
1764	400567.65	1304004.15	-	5
1765	400573.54	1304008.45	-	5
1766	400576.93	1304014.23	-	5
1767	400577.01	1304020.46	-	5
1768	400575.78	1304027.64	-	5
1769	400573.23	1304034.43	-	5
1770	400568.14	1304040.20	-	5
1771	400566.23	1304045.66	-	5
1772	400566.05	1304052.42	-	5
1773	400567.47	1304059.30	-	5
1774	400571.69	1304067.46	-	5
1775	400577.72	1304073.60	-	5
1776	400586.25	1304078.26	-	5
1777	400593.06	1304083.07	-	5
1778	400603.44	1304087.58	-	5
1779	400612.85	1304088.91	-	5
1780	400620.92	1304088.14	-	5
1781	400626.57	1304085.80	-	5
1782	400629.41	1304080.86	-	5
1783	400630.26	1304074.76	-	5
1784	400630.44	1304068.65	-	5
1785	400632.77	1304065.05	-	5
1786	400638.44	1304063.11	-	5
1787	400644.39	1304063.56	-	5
1788	400649.72	1304066.41	-	5
1789	400654.03	1304072.18	-	5
1790	400656.67	1304081.56	-	5
1791	400659.12	1304096.77	-	5
1792	400659.98	1304110.94	-	5
1793	400660.70	1304141.15	-	5
1794	400663.54	1304155.69	-	5
1795	400668.43	1304164.91	-	5
1796	400678.69	1304180.14	-	5
1797	400689.72	1304193.78	-	5
1798	400702.32	1304205.81	-	5
1799	400716.14	1304209.86	-	5
1800	400734.17	1304213.33	-	5
1801	400744.01	1304217.17	-	5
1802	400750.69	1304221.60	-	5
1803	400757.70	1304231.12	-	5
1804	400761.31	1304263.60	-	5
1805	400759.89	1304275.28	-	5
1806	400750.86	1304293.17	-	5
1807	400746.05	1304299.86	-	5
1808	400738.87	1304306.84	-	5
1809	400733.42	1304314.47	-	5
1810	400731.30	1304323.92	-	5
1811	400731.12	1304330.15	-	5
1812	400733.20	1304337.54	-	5
1813	400741.40	1304347.37	-	5
1814	400749.32	1304355.48	-	5
1815	400758.91	1304360.26	-	5
1816	400781.08	1304365.66	-	5
1817	400798.72	1304369.40	-	5
1818	400824.37	1304377.66	-	5
1819	400828.24	1304380.67	-	5
1820	400831.24	1304386.85	-	5
1821	400837.72	1304406.91	-	5
1822	400842.85	1304414.53	-	5
1823	400853.54	1304421.81	-	5
1824	400865.80	1304428.26	-	5
1825	400881.09	1304433.89	-	5

1826	400890.24	1304435.89	-	5
1827	400897.24	1304435.14	-	5
1828	400902.91	1304433.47	-	5
1829	400907.09	1304429.03	-	5
1830	400912.25	1304419.82	-	5
1831	400918.04	1304407.55	-	5
1832	400920.98	1304399.95	-	5
1833	400928.26	1304391.11	-	5
1834	400938.38	1304385.94	-	5
1835	400944.79	1304380.54	-	5
1836	400952.46	1304370.24	-	5
1837	400961.25	1304365.22	-	5
1838	400966.41	1304365.14	-	5
1839	400969.87	1304366.82	-	5
1840	400974.74	1304374.71	-	5
1841	400984.92	1304394.05	-	5
1842	400987.35	1304397.73	-	5
1843	400990.24	1304405.78	-	5
1844	400990.31	1304410.81	-	5
1845	400986.15	1304416.57	-	5
1846	400979.51	1304424.35	-	5
1847	400972.36	1304433.45	-	5
1848	400969.93	1304439.19	-	5
1849	400970.13	1304444.22	-	5
1850	400973.23	1304448.81	-	5
1851	400974.83	1304449.72	-	5
1852	400979.21	1304450.86	-	5
1853	401001.71	1304451.21	-	5
1854	401011.74	1304449.75	-	5
1855	401019.39	1304447.93	-	5
1856	401038.85	1304430.17	-	5
1857	401046.53	1304419.99	-	5
1858	401059.31	1304406.44	-	5
1859	401068.72	1304398.62	-	5
1860	401073.03	1304394.05	-	5
1861	401079.14	1304386.28	-	5
1862	401086.35	1304381.15	-	5
1863	401092.27	1304378.55	-	5
1864	401099.55	1304378.72	-	5
1865	401112.53	1304380.40	-	5
1866	401128.32	1304384.03	-	5
1867	401137.20	1304384.44	-	5
1868	401144.07	1304383.95	-	5
1869	401150.91	1304381.34	-	5
1870	401157.58	1304375.68	-	5
1871	401161.97	1304368.07	-	5
1872	401163.44	1304359.04	-	5
1873	401162.30	1304343.54	-	5
1874	401162.85	1304325.25	-	5
1875	401162.60	1304306.56	-	5
1876	401161.63	1304293.72	-	5
1877	401157.87	1304279.59	-	5
1878	401146.06	1304256.69	-	5
1879	401137.79	1304242.22	-	5
1880	401134.36	1304232.72	-	5
1881	401135.05	1304224.76	-	5
1882	401138.56	1304220.34	-	5
1883	401148.15	1304215.44	-	5
1884	401159.10	1304213.70	-	5
1885	401170.19	1304212.50	-	5
1886	401178.66	1304213.04	-	5
1887	401186.65	1304216.25	-	5
1888	401190.81	1304220.56	-	5
1889	401194.10	1304229.00	-	5
1890	401202.28	1304256.86	-	5

1891	401209.36	1304272.14	-	5
1892	401217.39	1304288.86	-	5
1893	401225.76	1304301.61	-	5
1894	401229.30	1304308.58	-	5
1895	401235.87	1304315.25	-	5
1896	401250.82	1304325.39	-	5
1897	401260.40	1304329.36	-	5
1898	401274.76	1304334.60	-	5
1899	401291.63	1304339.95	-	5
1900	401319.96	1304351.09	-	5
1901	401336.82	1304356.43	-	5
1902	401348.65	1304360.65	-	5
1903	401354.39	1304364.27	-	5
1904	401358.03	1304369.27	-	5
1905	401366.11	1304390.23	-	5
1906	401369.37	1304405.42	-	5
1907	401373.11	1304418.23	-	5
1908	401375.30	1304433.30	-	5
1909	401376.37	1304443.77	-	5
1910	401375.19	1304454.78	-	5
1911	401376.01	1304466.43	-	5
1912	401379.18	1304475.93	-	5
1913	401383.25	1304483.43	-	5
1914	401390.09	1304490.62	-	5
1915	401399.30	1304496.86	-	5
1916	401409.00	1304500.17	-	5
1917	401431.85	1304507.02	-	5
1918	401448.86	1304512.89	-	5
1919	401462.83	1304518.79	-	5
1920	401475.84	1304522.20	-	5
1921	401482.98	1304522.10	-	5
1922	401488.65	1304520.96	-	5
1923	401494.46	1304520.62	-	5
1924	401499.12	1304522.55	-	5
1925	401503.41	1304527.12	-	5
1926	401507.86	1304542.43	-	5
1927	401516.87	1304562.98	-	5
1928	401519.65	1304572.89	-	5
1929	401521.09	1304581.75	-	5
1930	401519.71	1304587.47	-	5
1931	401518.06	1304592.26	-	5
1932	401519.43	1304605.62	-	5
1933	401517.82	1304613.47	-	5
1934	401514.71	1304618.41	-	5
1935	401509.08	1304622.33	-	5
1936	401498.84	1304628.70	-	5
1937	401491.48	1304632.38	-	5
1938	401482.13	1304635.29	-	5
1939	401473.55	1304636.20	-	5
1940	401457.01	1304636.42	-	5
1941	401448.13	1304634.95	-	5
1942	401437.10	1304630.86	-	5
1943	401414.76	1304612.08	-	5
1944	401407.52	1304605.55	-	5
1945	401401.54	1304603.12	-	5
1946	401393.34	1304603.50	-	5
1947	401384.38	1304605.60	-	5
1948	401378.49	1304610.05	-	5
1949	401373.68	1304616.74	-	5
1950	401371.68	1304625.39	-	5
1951	401366.51	1304664.02	-	5
1952	401364.42	1304675.85	-	5
1953	401360.48	1304686.90	-	5
1954	401359.84	1304698.84	-	5
1955	401361.74	1304712.06	-	5

1956	401366.72	1304737.04	-	5
1957	401366.09	1304749.64	-	5
1958	401358.89	1304774.92	-	5
1959	401356.22	1304792.32	-	5
1960	401356.09	1304811.94	-	5
1961	401357.41	1304830.87	-	5
1962	401359.99	1304843.29	-	5
1963	401362.44	1304858.36	-	5
1964	401362.18	1304868.30	-	5
1965	401358.71	1304885.71	-	5
1966	401359.22	1304893.52	-	5
1967	401365.37	1304908.68	-	5
1968	401372.79	1304928.20	-	5
1969	401380.55	1304944.52	-	5
1970	401385.66	1304960.09	-	5
1971	401389.09	1304988.67	-	5
1972	401389.29	1305003.25	-	5
1973	401390.47	1305021.92	-	5
1974	401390.79	1305035.30	-	5
1975	401392.68	1305048.40	-	5
1976	401392.29	1305058.47	-	5
1977	401389.33	1305063.95	-	5
1978	401383.02	1305067.21	-	5
1979	401374.06	1305069.72	-	5
1980	401362.56	1305070.41	-	5
1981	401351.30	1305069.51	-	5
1982	401342.80	1305066.44	-	5
1983	401331.99	1305059.70	-	5
1984	401314.23	1305047.74	-	5
1985	401295.97	1305037.66	-	5
1986	401280.42	1305032.17	-	5
1987	401265.57	1305030.12	-	5
1988	401242.83	1305030.30	-	5
1989	401231.77	1305034.29	-	5
1990	401217.96	1305040.31	-	5
1991	401195.39	1305053.87	-	5
1992	401181.82	1305067.18	-	5
1993	401170.88	1305080.19	-	5
1994	401156.67	1305095.62	-	5
1995	401146.49	1305105.44	-	5
1996	401140.60	1305110.16	-	5
1997	401130.60	1305114.01	-	5
1998	401123.98	1305114.10	-	5
1999	401116.66	1305110.62	-	5
2000	401112.89	1305105.90	-	5
2001	401108.04	1305098.81	-	5
2002	401102.54	1305093.45	-	5
2003	401094.16	1305090.12	-	5
2004	401084.20	1305088.00	-	5
2005	401074.33	1305081.64	-	5
2006	401065.87	1305072.35	-	5
2007	401058.69	1305060.38	-	5
2008	401055.40	1305051.42	-	5
2009	401053.24	1305038.99	-	5
2010	401050.46	1305019.28	-	5
2011	401048.49	1305010.82	-	5
2012	401042.99	1305005.06	-	5
2013	401033.25	1304999.36	-	5
2014	401026.64	1304999.59	-	5
2015	401018.24	1305004.74	-	5
2016	401009.12	1305014.28	-	5
2017	401000.55	1305025.93	-	5
2018	400992.64	1305037.70	-	5
2019	400983.60	1305045.11	-	5
2020	400978.79	1305050.61	-	5

2021	400974.92	1305057.96	-	5
2022	400972.80	1305067.53	-	5
2023	400968.98	1305078.05	-	5
2024	400959.97	1305096.20	-	5
2025	400953.37	1305106.89	-	5
2026	400947.36	1305112.28	-	5
2027	400939.86	1305116.09	-	5
2028	400928.61	1305117.47	-	5
2029	400919.03	1305114.42	-	5
2030	400891.89	1305085.87	-	5
2031	400853.67	1305059.06	-	5
2032	400834.83	1305056.67	-	5
2033	400814.23	1305060.13	-	5
2034	400779.45	1305073.08	-	5
2035	400769.22	1305080.65	-	5
2036	400758.67	1305102.82	-	5
2037	400754.95	1305121.70	-	5
2038	400751.53	1305142.45	-	5
2039	400751.98	1305155.97	-	5
2040	400757.39	1305164.12	-	5
2041	400791.18	1305176.13	-	5
2042	400799.49	1305183.17	-	5
2043	400801.11	1305185.54	-	5
2044	400805.53	1305198.22	-	5
2045	400803.69	1305219.73	-	5
2046	400786.48	1305238.81	-	5
2047	400772.79	1305244.04	-	5
2048	400724.77	1305237.79	-	5
2049	400697.69	1305232.59	-	5
2050	400689.69	1305228.73	-	5
2051	400687.72	1305220.53	-	5
2052	400687.41	1305197.44	-	5
2053	400681.63	1305181.34	-	5
2054	400672.44	1305167.94	-	5
2055	400653.25	1305159.18	-	5
2056	400629.89	1305154.99	-	5
2057	400602.38	1305156.96	-	5
2058	400566.04	1305172.32	-	5
2059	400540.03	1305186.74	-	5
2060	400528.97	1305191.66	-	5
2061	400510.00	1305198.82	-	5
2062	400490.84	1305211.29	-	5
2063	400489.11	1305220.06	-	5
2064	400495.09	1305231.66	-	5
2065	400514.71	1305252.88	-	5
2066	400522.61	1305268.96	-	5
2067	400524.99	1305287.24	-	5
2068	400522.65	1305310.35	-	5
2069	400524.89	1305318.54	-	5
2070	400538.03	1305330.57	-	5
2071	400551.31	1305333.84	-	5
2072	400566.61	1305329.38	-	5
2073	400570.58	1305329.59	-	5
2074	400575.69	1305334.30	-	5
2075	400568.26	1305353.24	-	5
2076	400568.42	1305364.64	-	5
2077	400588.54	1305383.47	-	5
2078	400611.09	1305386.34	-	5
2079	400628.49	1305380.26	-	5
2080	400634.89	1305383.63	-	5
2081	400653.50	1305408.58	-	5
2082	400664.20	1305416.65	-	5
2083	400666.43	1305423.79	-	5
2084	400666.64	1305439.44	-	5
2085	400670.85	1305456.63	-	5

2086	400669.08	1305462.49	-	5
2087	400654.41	1305474.63	-	5
2088	400638.17	1305487.06	-	5
2089	400624.17	1305489.64	-	5
2090	400611.40	1305486.10	-	5
2091	400590.47	1305465.69	-	5
2092	400579.22	1305456.30	-	5
2093	400567.26	1305453.54	-	5
2094	400551.38	1305454.29	-	5
2095	400536.63	1305459.54	-	5
2096	400531.10	1305462.27	-	5
2097	400529.08	1305469.19	-	5
2098	400527.87	1305483.18	-	5
2099	400525.24	1305503.65	-	5
2100	400524.01	1305529.92	-	5
2101	400522.68	1305549.05	-	5
2102	400521.21	1305557.29	-	5
2103	400513.89	1305564.03	-	5
2104	400506.24	1305565.72	-	5
2105	400499.84	1305562.62	-	5
2106	400496.60	1305558.16	-	5
2107	400490.47	1305554.79	-	5
2108	400483.58	1305554.36	-	5
2109	400473.85	1305560.33	-	5
2110	400468.66	1305567.30	-	5
2111	400466.17	1305579.27	-	5
2112	400466.99	1305600.22	-	5
2113	400471.21	1305618.20	-	5
2114	400476.63	1305627.14	-	5
2115	400485.99	1305633.38	-	5
2116	400496.86	1305634.56	-	5
2117	400503.74	1305634.46	-	5
2118	400511.27	1305642.58	-	5
2119	400522.86	1305657.81	-	5
2120	400531.22	1305667.78	-	5
2121	400546.14	1305675.00	-	5
2122	400558.41	1305681.99	-	5
2123	400573.92	1305692.12	-	5
2124	400594.71	1305702.44	-	5
2125	400609.04	1305704.90	-	5
2126	400618.53	1305701.32	-	5
2127	400623.19	1305694.09	-	5
2128	400625.44	1305684.51	-	5
2129	400624.74	1305671.79	-	5
2130	400625.07	1305667.14	-	5
2131	400635.72	1305652.80	-	5
2132	400643.69	1305644.73	-	5
2133	400651.69	1305639.84	-	5
2134	400660.64	1305636.27	-	5
2135	400671.52	1305627.90	-	5
2136	400677.97	1305625.02	-	5
2137	400684.58	1305624.53	-	5
2138	400689.63	1305625.79	-	5
2139	400693.38	1305628.92	-	5
2140	400696.09	1305634.06	-	5
2141	400697.11	1305640.14	-	5
2142	400695.75	1305647.59	-	5
2143	400690.89	1305659.86	-	5
2144	400689.16	1305668.37	-	5
2145	400689.53	1305675.93	-	5
2146	400692.26	1305681.86	-	5
2147	400697.24	1305688.16	-	5
2148	400705.13	1305693.75	-	5
2149	400716.44	1305697.97	-	5
2150	400723.27	1305703.31	-	5

2151	400726.94	1305710.03	-	5
2152	400729.22	1305722.33	-	5
2153	400730.62	1305736.91	-	5
2154	400728.87	1305744.88	-	5
2155	400726.85	1305751.81	-	5
2156	400726.84	1305760.83	-	5
2157	400729.48	1305769.55	-	5
2158	400733.86	1305780.10	-	5
2159	400740.90	1305791.14	-	5
2160	400751.73	1305798.95	-	5
2161	400761.30	1305801.74	-	5
2162	400775.84	1305799.94	-	5
2163	400786.92	1305797.66	-	5
2164	400797.19	1305793.55	-	5
2165	400812.43	1305784.45	-	5
2166	400823.08	1305779.26	-	5
2167	400850.22	1305779.94	-	5
2168	400863.76	1305782.54	-	5
2169	400872.94	1305786.00	-	5
2170	400880.94	1305790.39	-	5
2171	400886.73	1305797.21	-	5
2172	400888.66	1305812.44	-	5
2173	400890.54	1305823.81	-	5
2174	400894.37	1305832.65	-	5
2175	400898.81	1305837.37	-	5
2176	400907.74	1305841.48	-	5
2177	400918.89	1305843.98	-	5
2178	400927.89	1305843.99	-	5
2179	400937.12	1305842.00	-	5
2180	400945.81	1305837.51	-	5
2181	400953.98	1305835.14	-	5
2182	400962.59	1305835.95	-	5
2183	400969.54	1305840.36	-	5
2184	400971.61	1305846.43	-	5
2185	400971.85	1305854.12	-	5
2186	400969.29	1305861.05	-	5
2187	400962.64	1305867.77	-	5
2188	400958.32	1305871.15	-	5
2189	400952.25	1305872.83	-	5
2190	400944.04	1305873.08	-	5
2191	400938.78	1305875.67	-	5
2192	400935.67	1305880.35	-	5
2193	400936.18	1305888.30	-	5
2194	400942.88	1305903.73	-	5
2195	400948.31	1305913.20	-	5
2196	400960.31	1305928.82	-	5
2197	400973.40	1305946.67	-	5
2198	400981.27	1305951.34	-	5
2199	400988.96	1305952.56	-	5
2200	401011.70	1305950.25	-	5
2201	401028.50	1305949.36	-	5
2202	401037.50	1305949.50	-	5
2203	401051.98	1305952.87	-	5
2204	401063.11	1305953.91	-	5
2205	401078.10	1305956.09	-	5
2206	401084.31	1305955.34	-	5
2207	401088.51	1305951.97	-	5
2208	401090.95	1305946.89	-	5
2209	401091.00	1305940.66	-	5
2210	401087.59	1305933.54	-	5
2211	401081.89	1305924.21	-	5
2212	401078.12	1305919.36	-	5
2213	401073.98	1305916.90	-	5
2214	401071.56	1305914.01	-	5
2215	401070.95	1305908.19	-	5

2216	401077.32	1305890.59	-	5
2217	401081.31	1305882.44	-	5
2218	401087.45	1305875.72	-	5
2219	401098.34	1305869.08	-	5
2220	401105.70	1305865.66	-	5
2221	401119.43	1305863.47	-	5
2222	401124.85	1305863.39	-	5
2223	401132.61	1305868.33	-	5
2224	401138.05	1305878.86	-	5
2225	401153.42	1305918.17	-	5
2226	401162.88	1305932.36	-	5
2227	401177.41	1305949.14	-	5
2228	401199.98	1305972.97	-	5
2229	401213.50	1305993.47	-	5
2230	401215.22	1306002.73	-	5
2231	401208.54	1306017.14	-	5
2232	401201.03	1306028.92	-	5
2233	401200.99	1306045.11	-	5
2234	401195.81	1306072.23	-	5
2235	401189.31	1306081.07	-	5
2236	401179.58	1306085.73	-	5
2237	401170.61	1306088.23	-	5
2238	401158.97	1306088.93	-	5
2239	401134.53	1306082.91	-	5
2240	401120.99	1306080.44	-	5
2241	401107.48	1306079.83	-	5
2242	401068.98	1306091.51	-	5
2243	401060.07	1306097.74	-	5
2244	401057.26	1306104.94	-	5
2245	401059.27	1306116.05	-	5
2246	401071.13	1306131.80	-	5
2247	401140.20	1306186.01	-	5
2248	401150.90	1306193.83	-	5
2249	401167.96	1306202.34	-	5
2250	401177.50	1306203.00	-	5
2251	401183.29	1306199.74	-	5
2252	401192.16	1306190.06	-	5
2253	401218.31	1306167.42	-	5
2254	401242.94	1306148.24	-	5
2255	401260.09	1306144.29	-	5
2256	401266.46	1306146.05	-	5
2257	401268.39	1306151.60	-	5
2258	401269.12	1306165.38	-	5
2259	401273.98	1306171.41	-	5
2260	401278.59	1306173.22	-	5
2261	401287.31	1306171.50	-	5
2262	401303.03	1306160.41	-	5
2263	401313.27	1306154.43	-	5
2264	401335.97	1306148.81	-	5
2265	401348.02	1306149.70	-	5
2266	401351.89	1306151.77	-	5
2267	401353.42	1306157.31	-	5
2268	401349.96	1306164.92	-	5
2269	401341.86	1306172.73	-	5
2270	401334.02	1306179.74	-	5
2271	401328.20	1306189.50	-	5
2272	401325.41	1306198.56	-	5
2273	401324.75	1306208.25	-	5
2274	401329.07	1306223.57	-	5
2275	401333.38	1306229.08	-	5
2276	401340.74	1306234.68	-	5
2277	401347.91	1306236.31	-	5
2278	401356.78	1306236.45	-	5
2279	401365.61	1306234.07	-	5
2280	401377.48	1306230.06	-	5

2281	401397.35	1306222.09	-	5
2282	401403.81	1306220.01	-	5
2283	401408.10	1306214.78	-	5
2284	401409.75	1306209.45	-	5
2285	401408.64	1306205.61	-	5
2286	401405.40	1306201.15	-	5
2287	401404.54	1306196.39	-	5
2288	401405.65	1306190.94	-	5
2289	401409.47	1306189.69	-	5
2290	401415.83	1306189.34	-	5
2291	401419.61	1306185.44	-	5
2292	401431.99	1306181.02	-	5
2293	401453.29	1306170.91	-	5
2294	401462.94	1306169.32	-	5
2295	401478.59	1306171.88	-	5
2296	401486.52	1306170.58	-	5
2297	401499.76	1306170.93	-	5
2298	401514.56	1306168.59	-	5
2299	401525.80	1306168.43	-	5
2300	401536.88	1306165.50	-	5
2301	401545.55	1306160.74	-	5
2302	401550.10	1306154.84	-	5
2303	401551.57	1306146.33	-	5
2304	401552.23	1306136.91	-	5
2305	401551.72	1306128.69	-	5
2306	401552.80	1306121.25	-	5
2307	401555.25	1306115.51	-	5
2308	401562.36	1306112.63	-	5
2309	401568.31	1306112.81	-	5
2310	401572.85	1306115.66	-	5
2311	401576.16	1306124.76	-	5
2312	401578.43	1306136.27	-	5
2313	401580.79	1306144.07	-	5
2314	401581.07	1306154.80	-	5
2315	401577.69	1306168.51	-	5
2316	401575.50	1306181.94	-	5
2317	401577.01	1306195.57	-	5
2318	401581.00	1306206.53	-	5
2319	401597.55	1306225.53	-	5
2320	401603.36	1306233.93	-	5
2321	401608.59	1306238.90	-	5
2322	401616.98	1306242.63	-	5
2323	401626.53	1306243.95	-	5
2324	401634.97	1306241.58	-	5
2325	401639.93	1306236.74	-	5
2326	401642.89	1306230.59	-	5
2327	401660.34	1306209.80	-	5
2328	401661.84	1306203.68	-	5
2329	401660.29	1306196.53	-	5
2330	401656.07	1306188.37	-	5
2331	401651.11	1306183.93	-	5
2332	401648.13	1306178.80	-	5
2333	401648.48	1306175.61	-	5
2334	401653.48	1306173.28	-	5
2335	401661.40	1306171.98	-	5
2336	401688.02	1306183.15	-	5
2337	401704.32	1306193.26	-	5
2338	401722.83	1306211.04	-	5
2339	401756.18	1306229.14	-	5
2340	401779.93	1306243.13	-	5
2341	401793.81	1306250.63	-	5
2342	401810.52	1306253.05	-	5
2343	401838.41	1306260.08	-	5
2344	401884.18	1306257.59	-	5
2345	401978.00	1306246.99	-	5

2346	402001.02	1306246.14	-	5
2347	402011.55	1306242.55	-	5
2348	402023.14	1306237.61	-	5
2349	402028.88	1306231.43	-	5
2350	402037.79	1306225.47	-	5
2351	402049.41	1306223.46	-	5
2352	402056.33	1306226.54	-	5
2353	402063.59	1306234.40	-	5
2354	402086.76	1306282.08	-	5
2355	402093.48	1306289.40	-	5
2356	402100.10	1306289.85	-	5
2357	402107.48	1306287.36	-	5
2358	402115.33	1306280.34	-	5
2359	402120.50	1306271.79	-	5
2360	402124.59	1306261.39	-	5
2361	402134.66	1306243.21	-	5
2362	402145.80	1306226.62	-	5
2363	402157.51	1306212.13	-	5
2364	402171.38	1306200.27	-	5
2365	402184.02	1306195.85	-	5
2366	402202.52	1306193.47	-	5
2367	402243.62	1306198.46	-	5
2368	402268.84	1306203.95	-	5
2369	402292.13	1306203.62	-	5
2370	402308.04	1306205.51	-	5
2371	402316.05	1306210.45	-	5
2372	402319.62	1306219.68	-	5
2373	402319.50	1306230.29	-	5
2374	402314.08	1306240.18	-	5
2375	402302.28	1306248.56	-	5
2376	402292.86	1306255.85	-	5
2377	402284.00	1306265.79	-	5
2378	402273.31	1306296.17	-	5
2379	402261.79	1306324.44	-	5
2380	402254.16	1306346.82	-	5
2381	402245.17	1306366.05	-	5
2382	402241.22	1306386.52	-	5
2383	402237.20	1306401.96	-	5
2384	402237.64	1306414.16	-	5
2385	402247.69	1306451.94	-	5
2386	402253.20	1306466.98	-	5
2387	402263.45	1306480.62	-	5
2388	402273.92	1306491.08	-	5
2389	402285.63	1306495.96	-	5
2390	402304.05	1306506.04	-	5
2391	402317.42	1306516.20	-	5
2392	402327.10	1306526.67	-	5
2393	402370.50	1306563.98	-	5
2394	402374.31	1306571.09	-	5
2395	402375.06	1306586.99	-	5
2396	402372.14	1306605.06	-	5
2397	402367.83	1306618.65	-	5
2398	402363.98	1306627.46	-	5
2399	402365.14	1306634.34	-	5
2400	402370.80	1306641.68	-	5
2401	402377.35	1306655.64	-	5
2402	402383.43	1306674.12	-	5
2403	402383.64	1306689.24	-	5
2404	402382.16	1306715.25	-	5
2405	402382.38	1306730.89	-	5
2406	402384.74	1306748.62	-	5
2407	402390.29	1306766.31	-	5
2408	402404.38	1306789.45	-	5
2409	402416.19	1306801.21	-	5
2410	402427.99	1306811.92	-	5

2411	402438.51	1306826.36	-	5
2412	402441.60	1306838.51	-	5
2413	402442.09	1306854.68	-	5
2414	402445.40	1306882.48	-	5
2415	402449.26	1306893.30	-	5
2416	402456.22	1306898.77	-	5
2417	402465.80	1306902.35	-	5
2418	402476.94	1306904.58	-	5
2419	402490.44	1306904.12	-	5
2420	402506.83	1306902.83	-	5
2421	402522.14	1306899.96	-	5
2422	402531.86	1306895.05	-	5
2423	402541.03	1306887.75	-	5
2424	402549.87	1306876.49	-	5
2425	402559.17	1306860.99	-	5
2426	402565.29	1306844.72	-	5
2427	402566.37	1306827.47	-	5
2428	402567.97	1306809.68	-	5
2429	402570.15	1306795.33	-	5
2430	402566.24	1306780.53	-	5
2431	402560.80	1306770.00	-	5
2432	402555.33	1306757.35	-	5
2433	402554.12	1306746.49	-	5
2434	402554.80	1306738.53	-	5
2435	402556.70	1306732.67	-	5
2436	402560.37	1306730.50	-	5
2437	402574.54	1306730.96	-	5
2438	402584.79	1306734.80	-	5
2439	402596.46	1306737.02	-	5
2440	402605.06	1306736.76	-	5
2441	402615.48	1306734.36	-	5
2442	402627.89	1306732.33	-	5
2443	402641.54	1306733.72	-	5
2444	402655.17	1306733.67	-	5
2445	402663.13	1306734.88	-	5
2446	402670.72	1306738.35	-	5
2447	402676.07	1306742.65	-	5
2448	402680.76	1306745.90	-	5
2449	402685.66	1306746.63	-	5
2450	402692.00	1306745.74	-	5
2451	402706.51	1306742.49	-	5
2452	402714.93	1306739.32	-	5
2453	402721.49	1306735.51	-	5
2454	402726.33	1306730.94	-	5
2455	402730.46	1306723.59	-	5
2456	402733.64	1306714.40	-	5
2457	402738.58	1306689.40	-	5
2458	402739.67	1306682.09	-	5
2459	402742.26	1306677.95	-	5
2460	402745.78	1306674.45	-	5
2461	402751.18	1306672.38	-	5
2462	402756.62	1306673.64	-	5
2463	402761.81	1306675.81	-	5
2464	402775.84	1306675.62	-	5
2465	402779.19	1306678.49	-	5
2466	402782.71	1306684.14	-	5
2467	402787.97	1306691.62	-	5
2468	402789.66	1306698.49	-	5
2469	402789.80	1306708.56	-	5
2470	402788.63	1306719.72	-	5
2471	402785.26	1306724.54	-	5
2472	402777.92	1306729.29	-	5
2473	402773.23	1306734.52	-	5
2474	402770.95	1306741.84	-	5
2475	402768.08	1306754.61	-	5

2476	402766.77	1306764.71	-	5
2477	402766.11	1306774.39	-	5
2478	402766.42	1306787.39	-	5
2479	402768.51	1306803.79	-	5
2480	402778.30	1306840.92	-	5
2481	402784.20	1306855.29	-	5
2482	402790.47	1306868.72	-	5
2483	402799.54	1306883.18	-	5
2484	402806.46	1306895.40	-	5
2485	402810.97	1306905.55	-	5
2486	402815.46	1306923.52	-	5
2487	402818.09	1306931.17	-	5
2488	402822.41	1306937.21	-	5
2489	402828.71	1306942.82	-	5
2490	402832.83	1306944.09	-	5
2491	402839.18	1306944.39	-	5
2492	402845.65	1306943.64	-	5
2493	402852.11	1306941.56	-	5
2494	402860.52	1306937.47	-	5
2495	402877.26	1306923.57	-	5
2496	402888.53	1306915.85	-	5
2497	402903.48	1306906.50	-	5
2498	402919.52	1306898.71	-	5
2499	402931.77	1306894.69	-	5
2500	402961.64	1306882.61	-	5
2501	402969.95	1306880.63	-	5
2502	402975.51	1306881.35	-	5
2503	402978.99	1306883.69	-	5
2504	402982.37	1306889.21	-	5
2505	402983.66	1306895.95	-	5
2506	402983.27	1306906.16	-	5
2507	402979.48	1306918.68	-	5
2508	402976.51	1306932.90	-	5
2509	402971.92	1306945.57	-	5
2510	402966.74	1306953.06	-	5
2511	402959.39	1306957.15	-	5
2512	402949.24	1306960.34	-	5
2513	402933.00	1306963.22	-	5
2514	402925.09	1306965.05	-	5
2515	402919.45	1306968.71	-	5
2516	402916.74	1306973.13	-	5
2517	402915.25	1306980.30	-	5
2518	402915.41	1306991.18	-	5
2519	402919.30	1307023.08	-	5
2520	402918.91	1307042.44	-	5
2521	402921.81	1307060.42	-	5
2522	402921.07	1307073.03	-	5
2523	402917.98	1307088.32	-	5
2524	402916.05	1307101.74	-	5
2525	402908.24	1307129.82	-	5
2526	402903.69	1307135.98	-	5
2527	402900.81	1307137.62	-	5
2528	402895.25	1307137.96	-	5
2529	402888.24	1307137.93	-	5
2530	402879.66	1307139.11	-	5
2531	402866.64	1307144.46	-	5
2532	402852.85	1307152.22	-	5
2533	402848.02	1307157.32	-	5
2534	402847.19	1307163.97	-	5
2535	402848.89	1307171.51	-	5
2536	402850.25	1307183.68	-	5
2537	402855.33	1307197.00	-	5
2538	402861.63	1307211.75	-	5
2539	402867.47	1307221.88	-	5
2540	402893.00	1307258.91	-	5

2541	402903.36	1307270.96	-	5
2542	402917.95	1307282.29	-	5
2543	402925.10	1307291.33	-	5
2544	402947.26	1307324.16	-	5
2545	402955.96	1307340.74	-	5
2546	402975.75	1307363.66	-	5
2547	402985.79	1307372.27	-	5
2548	402992.71	1307375.08	-	5
2549	402999.07	1307375.66	-	5
2550	403006.72	1307373.42	-	5
2551	403016.75	1307371.29	-	5
2552	403025.55	1307367.33	-	5
2553	403045.84	1307352.18	-	5
2554	403062.33	1307338.30	-	5
2555	403081.79	1307320.78	-	5
2556	403087.11	1307313.68	-	5
2557	403092.23	1307301.68	-	5
2558	403096.43	1307289.95	-	5
2559	403098.14	1307279.59	-	5
2560	403097.14	1307265.42	-	5
2561	403097.96	1307248.17	-	5
2562	403102.23	1307231.93	-	5
2563	403109.70	1307217.51	-	5
2564	403117.76	1307208.12	-	5
2565	403145.30	1307190.22	-	5
2566	403151.26	1307181.39	-	5
2567	403154.50	1307167.29	-	5
2568	403155.79	1307146.59	-	5
2569	403153.06	1307103.41	-	5
2570	403153.68	1307091.21	-	5
2571	403151.18	1307082.76	-	5
2572	403145.49	1307072.76	-	5
2573	403138.44	1307061.72	-	5
2574	403135.70	1307054.87	-	5
2575	403136.89	1307045.57	-	5
2576	403142.37	1307040.19	-	5
2577	403153.15	1307034.74	-	5
2578	403166.62	1307033.22	-	5
2579	403177.74	1307033.86	-	5
2580	403188.42	1307040.87	-	5
2581	403194.57	1307044.23	-	5
2582	403205.97	1307046.18	-	5
2583	403216.62	1307050.81	-	5
2584	403224.72	1307062.36	-	5
2585	403235.78	1307077.32	-	5
2586	403248.26	1307098.35	-	5
2587	403258.71	1307107.48	-	5
2588	403269.61	1307111.30	-	5
2589	403281.54	1307112.99	-	5
2590	403298.73	1307111.68	-	5
2591	403309.79	1307108.08	-	5
2592	403320.01	1307100.78	-	5
2593	403325.68	1307090.62	-	5
2594	403332.38	1307076.74	-	5
2595	403340.10	1307061.91	-	5
2596	403343.90	1307049.66	-	5
2597	403344.18	1307041.44	-	5
2598	403343.01	1307034.03	-	5
2599	403339.07	1307026.80	-	5
2600	403331.98	1307021.20	-	5
2601	403325.98	1307018.63	-	5
2602	403313.81	1307018.54	-	5
2603	403305.03	1307015.08	-	5
2604	403297.43	1307010.95	-	5
2605	403290.07	1307004.96	-	5

2606	403273.41	1306996.71	-	5
2607	403268.05	1306991.88	-	5
2608	403265.04	1306984.63	-	5
2609	403263.99	1306975.90	-	5
2610	403264.40	1306967.67	-	5
2611	403269.02	1306957.53	-	5
2612	403275.28	1306951.48	-	5
2613	403285.80	1306946.03	-	5
2614	403291.57	1306942.63	-	5
2615	403296.51	1306936.06	-	5
2616	403301.33	1306930.82	-	5
2617	403311.56	1306924.85	-	5
2618	403319.94	1306918.90	-	5
2619	403323.31	1306913.81	-	5
2620	403327.14	1306904.34	-	5
2621	403332.95	1306893.26	-	5
2622	403341.14	1306883.20	-	5
2623	403348.97	1306875.67	-	5
2624	403354.22	1306872.28	-	5
2625	403361.73	1306870.18	-	5
2626	403368.88	1306870.74	-	5
2627	403380.99	1306875.22	-	5
2628	403390.36	1306883.04	-	5
2629	403399.37	1306893.51	-	5
2630	403407.78	1306908.11	-	5
2631	403414.51	1306925.78	-	5
2632	403416.28	1306938.35	-	5
2633	403418.08	1306963.11	-	5
2634	403417.16	1306972.80	-	5
2635	403421.25	1306990.37	-	5
2636	403426.16	1307000.64	-	5
2637	403428.02	1307010.03	-	5
2638	403433.33	1307020.96	-	5
2639	403439.43	1307031.08	-	5
2640	403448.02	1307040.37	-	5
2641	403452.84	1307043.87	-	5
2642	403482.34	1307053.00	-	5
2643	403491.59	1307052.48	-	5
2644	403522.14	1307041.70	-	5
2645	403530.81	1307037.34	-	5
2646	403538.38	1307030.34	-	5
2647	403548.33	1307022.64	-	5
2648	403553.19	1307020.72	-	5
2649	403568.14	1307020.24	-	5
2650	403573.74	1307023.21	-	5
2651	403578.99	1307029.49	-	5
2652	403587.42	1307036.53	-	5
2653	403591.96	1307039.12	-	5
2654	403593.98	1307051.55	-	5
2655	403596.21	1307059.34	-	5
2656	403600.01	1307066.18	-	5
2657	403604.73	1307072.74	-	5
2658	403610.20	1307075.44	-	5
2659	403622.98	1307080.96	-	5
2660	403632.74	1307088.25	-	5
2661	403639.79	1307090.53	-	5
2662	403647.86	1307090.95	-	5
2663	403659.89	1307089.45	-	5
2664	403671.53	1307089.56	-	5
2665	403687.90	1307087.33	-	5
2666	403698.61	1307086.92	-	5
2667	403716.09	1307087.86	-	5
2668	403727.07	1307087.97	-	5
2669	403734.07	1307086.94	-	5
2670	403752.89	1307080.18	-	5

2671	403758.80	1307076.51	-	5
2672	403765.71	1307070.06	-	5
2673	403776.91	1307057.71	-	5
2674	403790.55	1307049.03	-	5
2675	403806.32	1307041.12	-	5
2676	403821.58	1307035.20	-	5
2677	403836.88	1307032.60	-	5
2678	403847.61	1307032.98	-	5
2679	403853.60	1307035.28	-	5
2680	403862.14	1307040.59	-	5
2681	403862.45	1307044.16	-	5
2682	403858.41	1307048.06	-	5
2683	403851.91	1307056.51	-	5
2684	403841.57	1307064.74	-	5
2685	403837.25	1307067.71	-	5
2686	403836.10	1307070.78	-	5
2687	403837.89	1307075.66	-	5
2688	403842.95	1307078.24	-	5
2689	403851.82	1307077.72	-	5
2690	403864.96	1307081.24	-	5
2691	403869.85	1307080.64	-	5
2692	403875.36	1307077.91	-	5
2693	403880.19	1307073.08	-	5
2694	403883.30	1307068.26	-	5
2695	403886.71	1307066.35	-	5
2696	403891.89	1307067.87	-	5
2697	403896.82	1307072.96	-	5
2698	403885.17	1307093.09	-	5
2699	403865.04	1307121.70	-	5
2700	403847.55	1307156.13	-	5
2701	403849.67	1307167.79	-	5
2702	403854.97	1307176.27	-	5
2703	403856.56	1307183.68	-	5
2704	403854.97	1307191.10	-	5
2705	403845.96	1307201.17	-	5
2706	403833.25	1307218.65	-	5
2707	403824.24	1307236.66	-	5
2708	403821.06	1307265.27	-	5
2709	403821.87	1307277.81	-	5
2710	403803.90	1307275.08	-	5
2711	403758.41	1307286.22	-	5
2712	403716.09	1307288.57	-	5
2713	403654.15	1307291.57	-	5
2714	403608.45	1307288.78	-	5
2715	403564.87	1307277.10	-	5
2716	403514.37	1307251.87	-	5
2717	403488.63	1307253.62	-	5
2718	403452.37	1307251.45	-	5
2719	403406.30	1307283.97	-	5
2720	403354.62	1307304.43	-	5
2721	403304.11	1307312.55	-	5
2722	403293.66	1307325.07	-	5
2723	403278.50	1307375.57	-	5
2724	403256.26	1307421.23	-	5
2725	403227.83	1307458.18	-	5
2726	403173.54	1307506.84	-	5
2727	403122.06	1307543.22	-	5
2728	403072.64	1307564.04	-	5
2729	403017.93	1307575.48	-	5
2730	402967.61	1307574.22	-	5
2731	402924.85	1307563.93	-	5
2732	402878.45	1307541.74	-	5
2733	402838.61	1307509.97	-	5
2734	402797.67	1307463.76	-	5
2735	402771.48	1307422.04	-	5

2736	402734.71	1307381.93	-	5
2737	402686.08	1307308.45	-	5
2738	402659.72	1307245.71	-	5
2739	402649.32	1307195.36	-	5
2740	402647.25	1307151.36	-	5
2741	402653.98	1307107.41	-	5
2742	402669.31	1307066.63	-	5
2743	402657.57	1307051.32	-	5
2744	402613.09	1307078.79	-	5
2745	402571.96	1307094.37	-	5
2746	402509.29	1307103.94	-	5
2747	402451.84	1307103.71	-	5
2748	402397.94	1307091.20	-	5
2749	402354.24	1307071.53	-	5
2750	402312.12	1307039.62	-	5
2751	402283.56	1307006.12	-	5
2752	402260.77	1306961.29	-	5
2753	402247.61	1306914.38	-	5
2754	402211.80	1306857.43	-	5
2755	402192.36	1306804.62	-	5
2756	402183.63	1306756.05	-	5
2757	402181.83	1306715.26	-	5
2758	402172.76	1306690.33	-	5
2759	402166.38	1306660.42	-	5
2760	402132.26	1306633.01	-	5
2761	402094.91	1306590.00	-	5
2762	402069.35	1306546.69	-	5
2763	402049.21	1306485.15	-	5
2764	402008.18	1306471.02	-	5
2765	401972.76	1306449.55	-	5
2766	401896.76	1306457.91	-	5
2767	401825.82	1306460.40	-	5
2768	401788.59	1306454.49	-	5
2769	401731.90	1306441.53	-	5
2770	401703.95	1306430.01	-	5
2771	401657.87	1306442.19	-	5
2772	401613.95	1306444.27	-	5
2773	401567.16	1306437.04	-	5
2774	401523.29	1306420.52	-	5
2775	401490.43	1306400.98	-	5
2776	401415.44	1306428.48	-	5
2777	401369.37	1306436.77	-	5
2778	401316.57	1306434.56	-	5
2779	401266.99	1306421.31	-	5
2780	401224.45	1306398.10	-	5
2781	401183.80	1306403.61	-	5
2782	401130.42	1306399.50	-	5
2783	401088.40	1306386.55	-	5
2784	401038.29	1306359.83	-	5
2785	400929.47	1306273.73	-	5
2786	400893.57	1306228.87	-	5
2787	400873.00	1306189.94	-	5
2788	400862.49	1306153.66	-	5
2789	400857.01	1306110.00	-	5
2790	400827.36	1306084.07	-	5
2791	400790.01	1306036.22	-	5
2792	400768.41	1306002.32	-	5
2793	400723.76	1305998.89	-	5
2794	400677.99	1305985.57	-	5
2795	400639.13	1305964.96	-	5
2796	400603.76	1305937.46	-	5
2797	400574.29	1305902.56	-	5
2798	400526.85	1305891.29	-	5
2799	400471.93	1305864.89	-	5
2800	400423.87	1305837.25	-	5

2801	400388.72	1305808.83	-	5
2802	400344.15	1305777.70	-	5
2803	400312.50	1305742.96	-	5
2804	400287.35	1305697.91	-	5
2805	400275.70	1305661.99	-	5
2806	400267.05	1305612.82	-	5
2807	400267.42	1305554.11	-	5
2808	400280.17	1305499.31	-	5
2809	400302.97	1305454.48	-	5
2810	400336.38	1305414.33	-	5
2811	400341.16	1305398.54	-	5
2812	400330.84	1305368.46	-	5
2813	400323.96	1305335.98	-	5
2814	400298.58	1305282.09	-	5
2815	400289.66	1305238.95	-	5
2816	400290.36	1305194.90	-	5
2817	400300.31	1305149.26	-	5
2818	400321.69	1305103.74	-	5
2819	400349.18	1305069.36	-	5
2820	400383.49	1305041.81	-	5
2821	400436.26	1305012.20	-	5
2822	400522.81	1304972.75	-	5
2823	400558.68	1304961.08	-	5
2824	400613.04	1304954.97	-	5
2825	400646.43	1304922.05	-	5
2826	400688.50	1304894.24	-	5
2827	400764.41	1304865.72	-	5
2828	400828.54	1304856.06	-	5
2829	400879.45	1304860.02	-	5
2830	400924.66	1304826.82	-	5
2831	400970.75	1304806.84	-	5
2832	401020.35	1304798.97	-	5
2833	401070.79	1304802.20	-	5
2834	401112.82	1304815.16	-	5
2835	401157.25	1304840.22	-	5
2836	401155.99	1304786.02	-	5
2837	401162.63	1304734.79	-	5
2838	401159.90	1304686.24	-	5
2839	401168.10	1304630.91	-	5
2840	401175.40	1304582.20	-	5
2841	401168.70	1304583.14	-	5
2842	401126.73	1304617.40	-	5
2843	401087.26	1304636.78	-	5
2844	401043.08	1304648.00	-	5
2845	400995.42	1304651.83	-	5
2846	400947.88	1304649.11	-	5
2847	400900.97	1304636.30	-	5
2848	400852.71	1304633.04	-	5
2849	400813.23	1304622.74	-	5
2850	400774.85	1304607.10	-	5
2851	400730.25	1304580.54	-	5
2852	400695.70	1304550.71	-	5
2853	400647.34	1304528.25	-	5
2854	400612.18	1304501.80	-	5
2855	400571.13	1304455.52	-	5
2856	400546.93	1304411.43	-	5
2857	400533.25	1304361.54	-	5
2858	400531.07	1304317.62	-	5
2859	400489.21	1304254.69	-	5
2860	400465.11	1304239.61	-	5
2861	400437.18	1304216.62	-	5
2862	400396.10	1304199.45	-	5
2863	400362.34	1304177.92	-	5
2864	400331.29	1304149.90	-	5
2865	400274.82	1304160.31	-	5

2866	400218.32	1304169.69	-	5
2867	400175.08	1304168.45	-	5
2868	400130.32	1304158.60	-	5
2869	400084.01	1304139.23	-	5
2870	400031.60	1304103.70	-	5
2871	399997.22	1304067.03	-	5
2872	399972.31	1304022.71	-	5
2873	399959.38	1303980.60	-	5
2874	399955.47	1303935.97	-	5
2875	399959.22	1303897.26	-	5
2876	399933.68	1303872.96	-	5
2877	399910.96	1303845.40	-	5
2878	399870.64	1303836.77	-	5
2879	399825.04	1303816.72	-	5
2880	399781.69	1303819.65	-	5
2881	399737.79	1303814.34	-	5
2882	399695.81	1303800.49	-	5
2883	399657.62	1303778.67	-	5
2884	399622.75	1303746.75	-	5
2885	399596.36	1303711.53	-	5
2886	399573.31	1303663.07	-	5
2887	399533.07	1303629.03	-	5
2888	399501.70	1303587.25	-	5
2889	399483.60	1303547.10	-	5
2890	399445.51	1303511.13	-	5
2891	399417.59	1303468.00	-	5
2892	399400.14	1303418.59	-	5
2893	399368.40	1303379.95	-	5
2894	399340.30	1303326.55	-	5
2895	399327.00	1303275.99	-	5
2896	399324.98	1303225.36	-	5
2897	399332.54	1303181.97	-	5
2898	399349.10	1303139.83	-	5
2899	399366.37	1303090.40	-	5
2900	399320.66	1303082.71	-	5
2901	399280.59	1303066.42	-	5
2902	399248.13	1303047.19	-	5
2903	399219.85	1303022.20	-	5
2904	399196.89	1302992.58	-	5
2905	399151.04	1302974.17	-	5
2906	399120.00	1302957.29	-	5
2907	399081.57	1302949.96	-	5
2908	399043.58	1302934.50	-	5
2909	399007.98	1302926.43	-	5
2910	398973.37	1302911.43	-	5
2911	398942.19	1302890.19	-	5
2912	398913.03	1302861.33	-	5
2913	398889.15	1302827.75	-	5
2914	398928.05	1302814.09	-	5
2915	398934.63	1302809.51	-	5
2916	398944.36	1302781.85	-	5
2917	398962.74	1302754.37	-	5
2918	399024.49	1302699.18	-	5
2919	399031.03	1302695.07	-	5
2920	399044.44	1302695.92	-	5
2921	400496.90	1303944.53	-	5
2922	400501.41	1303945.52	-	5
2923	400514.74	1303963.24	-	5
2924	400528.93	1303985.06	-	5
2925	400537.36	1303993.82	-	5
2926	400542.45	1303996.93	-	5
2927	400541.02	1304008.48	-	5
2928	400537.29	1304016.62	-	5
2929	400532.21	1304022.26	-	5

2930	400524.56	1304024.35	-	5
2931	400517.53	1304023.51	-	5
2932	400504.80	1304021.03	-	5
2933	400493.25	1304017.48	-	5
2934	400485.79	1304013.60	-	5
2935	400478.29	1304007.07	-	5
2936	400475.38	1303997.83	-	5
2937	400475.26	1303989.09	-	5
2938	400479.18	1303974.85	-	5
2939	400492.05	1303947.90	-	5
2940	403624.73	1306966.41	-	5
2941	403629.00	1306969.13	-	5
2942	403632.11	1306974.26	-	5
2943	403639.57	1306996.29	-	5
2944	403638.80	1306997.89	-	5
2945	403631.58	1306992.43	-	5
2946	403623.33	1306989.23	-	5
2947	403614.57	1306987.23	-	5
2948	403602.77	1306985.54	-	5
2949	403607.68	1306977.66	-	5
2950	403613.16	1306971.88	-	5
2951	403620.23	1306966.74	-	5

76:00-6.719

Система координат:				
76.1				
1				
1	399044.84	1302487.49	-	5
2	399088.80	1302488.17	-	5
3	399131.56	1302498.46	-	5
4	399165.67	1302514.55	-	5
5	399200.83	1302540.99	-	5
6	399240.20	1302550.13	-	5
7	399274.81	1302565.13	-	5
8	399309.10	1302587.35	-	5
9	399335.10	1302609.66	-	5
10	399349.37	1302614.81	-	5
11	399405.61	1302613.00	-	5
12	399448.92	1302620.57	-	5
13	399496.99	1302640.32	-	5
14	399542.65	1302627.50	-	5
15	399586.47	1302624.05	-	5
16	399635.82	1302629.42	-	5
17	399683.07	1302646.46	-	5
18	399719.81	1302670.64	-	5
19	399755.26	1302704.87	-	5
20	399780.55	1302740.91	-	5
21	399797.51	1302779.74	-	5
22	399828.13	1302811.39	-	5
23	399851.10	1302848.95	-	5
24	399869.30	1302893.19	-	5
25	399876.86	1302936.58	-	5
26	399874.15	1302992.26	-	5
27	399859.87	1303044.66	-	5
28	399865.66	1303095.56	-	5
29	399860.84	1303139.35	-	5
30	399847.26	1303181.98	-	5
31	399826.69	1303220.91	-	5
32	399803.70	1303248.93	-	5
33	399810.37	1303281.80	-	5
34	399834.61	1303312.82	-	5
35	399853.53	1303345.88	-	5
36	399882.73	1303370.15	-	5

37	399903.60	1303393.10	-	5
38	399941.30	1303401.13	-	5
39	399970.65	1303412.07	-	5
40	400015.55	1303392.82	-	5
41	400058.86	1303385.25	-	5
42	400112.44	1303387.59	-	5
43	400166.40	1303402.51	-	5
44	400212.21	1303424.22	-	5
45	400247.37	1303450.67	-	5
46	400274.56	1303480.64	-	5
47	400294.66	1303512.17	-	5
48	400331.78	1303528.49	-	5
49	400368.98	1303554.55	-	5
50	400399.58	1303586.19	-	5
51	400426.74	1303630.06	-	5
52	400442.01	1303670.76	-	5
53	400491.31	1303675.61	-	5
54	400536.22	1303691.27	-	5
55	400578.46	1303714.91	-	5
56	400620.13	1303749.48	-	5
57	400651.93	1303787.01	-	5
58	400671.28	1303819.56	-	5
59	400704.64	1303841.95	-	5
60	400738.12	1303874.93	-	5
61	400777.40	1303900.35	-	5
62	400809.29	1303931.38	-	5
63	400831.81	1303963.97	-	5
64	400850.82	1304003.19	-	5
65	400862.20	1304042.86	-	5
66	400894.03	1304068.77	-	5
67	400922.10	1304101.23	-	5
68	400942.93	1304134.90	-	5
69	400963.73	1304098.82	-	5
70	400999.71	1304059.40	-	5
71	401035.68	1304034.06	-	5
72	401078.04	1304015.51	-	5
73	401121.09	1304006.59	-	5
74	401191.85	1304003.33	-	5
75	401241.45	1304011.20	-	5
76	401289.51	1304031.00	-	5
77	401330.14	1304060.57	-	5
78	401363.67	1304098.95	-	5
79	401390.11	1304151.84	-	5
80	401454.08	1304179.47	-	5
81	401495.41	1304208.97	-	5
82	401525.00	1304241.54	-	5
83	401546.69	1304277.08	-	5
84	401565.33	1304322.76	-	5
85	401611.78	1304345.31	-	5
86	401646.09	1304372.85	-	5
87	401684.34	1304420.21	-	5
88	401721.39	1304485.91	-	5
89	401735.30	1304532.77	-	5
90	401738.75	1304576.69	-	5
91	401732.56	1304620.30	-	5
92	401716.97	1304678.27	-	5
93	401693.50	1304725.82	-	5
94	401660.29	1304766.78	-	5
95	401615.80	1304803.66	-	5
96	401570.20	1304827.54	-	5
97	401572.50	1304854.52	-	5
98	401587.69	1304900.18	-	5
99	401598.19	1304960.90	-	5
100	401603.65	1305065.95	-	5
101	401598.92	1305103.44	-	5

102	401586.48	1305141.40	-	5
103	401565.91	1305180.33	-	5
104	401532.80	1305219.32	-	5
105	401497.64	1305245.77	-	5
106	401455.39	1305266.74	-	5
107	401414.92	1305277.57	-	5
108	401377.38	1305281.12	-	5
109	401326.87	1305278.71	-	5
110	401283.99	1305268.56	-	5
111	401242.11	1305296.58	-	5
112	401202.03	1305314.72	-	5
113	401157.44	1305324.25	-	5
114	401119.75	1305325.43	-	5
115	401071.13	1305318.89	-	5
116	401033.57	1305305.43	-	5
117	400986.71	1305321.32	-	5
118	400965.80	1305352.08	-	5
119	400939.49	1305382.74	-	5
120	400911.21	1305407.73	-	5
121	400877.76	1305427.40	-	5
122	400879.31	1305477.52	-	5
123	400871.34	1305517.58	-	5
124	400885.75	1305544.94	-	5
125	400896.44	1305574.23	-	5
126	400953.98	1305593.01	-	5
127	400991.47	1305612.78	-	5
128	401021.39	1305636.05	-	5
129	401048.38	1305645.92	-	5
130	401072.46	1305658.39	-	5
131	401125.78	1305653.38	-	5
132	401169.48	1305658.22	-	5
133	401220.65	1305675.52	-	5
134	401258.14	1305698.54	-	5
135	401292.33	1305730.41	-	5
136	401317.61	1305766.45	-	5
137	401337.57	1305811.94	-	5
138	401374.87	1305854.45	-	5
139	401404.50	1305903.10	-	5
140	401422.77	1305951.22	-	5
141	401461.11	1305925.68	-	5
142	401502.23	1305910.11	-	5
143	401551.87	1305901.38	-	5
144	401595.79	1305903.45	-	5
145	401653.62	1305919.36	-	5
146	401692.47	1305939.98	-	5
147	401729.78	1305971.21	-	5
148	401786.32	1305994.29	-	5
149	401818.78	1306013.52	-	5
150	401860.55	1306044.32	-	5
151	401932.12	1306038.42	-	5
152	401980.73	1306017.99	-	5
153	402029.39	1306009.42	-	5
154	402078.49	1306010.68	-	5
155	402125.42	1305992.91	-	5
156	402174.02	1305984.99	-	5
157	402222.58	1305983.33	-	5
158	402306.16	1305993.85	-	5
159	402363.75	1306002.24	-	5
160	402413.26	1306021.01	-	5
161	402450.01	1306045.19	-	5
162	402480.60	1306076.83	-	5
163	402506.97	1306120.04	-	5
164	402521.21	1306161.71	-	5
165	402527.88	1306202.28	-	5
166	402527.10	1306250.24	-	5

167	402517.30	1306297.08	-	5
168	402499.03	1306341.88	-	5
169	402477.87	1306374.10	-	5
170	402516.94	1306409.84	-	5
171	402546.89	1306443.60	-	5
172	402568.67	1306481.87	-	5
173	402581.98	1306519.19	-	5
174	402604.28	1306522.04	-	5
175	402639.49	1306495.69	-	5
176	402686.80	1306474.28	-	5
177	402723.60	1306466.04	-	5
178	402768.68	1306464.09	-	5
179	402818.90	1306471.31	-	5
180	402860.49	1306485.57	-	5
181	402905.58	1306512.98	-	5
182	402941.72	1306548.09	-	5
183	402965.86	1306584.91	-	5
184	402984.16	1306627.43	-	5
185	402994.34	1306671.80	-	5
186	403040.31	1306681.15	-	5
187	403085.75	1306702.58	-	5
188	403126.61	1306734.66	-	5
189	403156.62	1306772.10	-	5
190	403189.87	1306736.48	-	5
191	403236.89	1306695.22	-	5
192	403281.66	1306671.48	-	5
193	403324.07	1306659.85	-	5
194	403374.07	1306657.16	-	5
195	403432.48	1306667.02	-	5
196	403493.20	1306692.76	-	5
197	403535.21	1306723.82	-	5
198	403574.65	1306767.65	-	5
199	403615.33	1306762.13	-	5
200	403659.15	1306765.58	-	5
201	403698.37	1306775.62	-	5
202	403734.55	1306792.98	-	5
203	403783.14	1306777.87	-	5
204	403826.84	1306773.04	-	5
205	403873.11	1306776.60	-	5
206	403918.21	1306789.00	-	5
207	403981.85	1306817.91	-	5
208	403965.70	1306910.31	-	5
209	403951.92	1306947.93	-	5
210	403943.44	1306974.95	-	5
211	403939.21	1306982.36	-	5
212	403929.67	1306991.37	-	5
213	403911.13	1307005.68	-	5
214	403895.10	1307004.73	-	5
215	403887.55	1307004.70	-	5
216	403883.29	1307002.25	-	5
217	403880.04	1306996.99	-	5
218	403875.20	1306991.75	-	5
219	403864.99	1306986.07	-	5
220	403844.46	1306975.63	-	5
221	403835.57	1306973.76	-	5
222	403826.84	1306973.75	-	5
223	403816.69	1306976.02	-	5
224	403809.61	1306980.63	-	5
225	403799.82	1306990.57	-	5
226	403778.99	1307013.66	-	5
227	403766.60	1307026.04	-	5
228	403756.44	1307037.71	-	5
229	403750.95	1307042.43	-	5
230	403730.71	1307051.73	-	5
231	403718.07	1307056.29	-	5

232	403690.92	1307063.30	-	5
233	403682.59	1307064.08	-	5
234	403673.72	1307063.14	-	5
235	403665.63	1307061.80	-	5
236	403658.57	1307058.99	-	5
237	403653.48	1307054.42	-	5
238	403649.57	1307049.30	-	5
239	403646.51	1307038.87	-	5
240	403645.53	1307025.63	-	5
241	403645.57	1307018.87	-	5
242	403643.90	1307013.33	-	5
243	403644.11	1307009.35	-	5
244	403647.49	1307005.06	-	5
245	403648.61	1307000.54	-	5
246	403647.58	1306992.87	-	5
247	403640.95	1306982.22	-	5
248	403634.26	1306967.73	-	5
249	403630.51	1306964.47	-	5
250	403621.62	1306962.74	-	5
251	403615.56	1306964.29	-	5
252	403606.35	1306968.66	-	5
253	403601.29	1306975.23	-	5
254	403597.54	1306981.24	-	5
255	403594.14	1306984.21	-	5
256	403585.70	1306986.32	-	5
257	403566.80	1306987.25	-	5
258	403553.35	1306991.15	-	5
259	403518.02	1307000.40	-	5
260	403504.59	1307004.43	-	5
261	403489.09	1307011.95	-	5
262	403483.18	1307015.21	-	5
263	403476.51	1307020.48	-	5
264	403471.65	1307023.73	-	5
265	403466.48	1307023.27	-	5
266	403461.79	1307018.96	-	5
267	403455.60	1307011.10	-	5
268	403449.17	1307005.75	-	5
269	403439.74	1306993.29	-	5
270	403435.88	1306982.47	-	5
271	403434.11	1306969.51	-	5
272	403432.09	1306938.92	-	5
273	403430.41	1306923.43	-	5
274	403426.65	1306909.83	-	5
275	403410.65	1306882.88	-	5
276	403402.72	1306874.37	-	5
277	403391.22	1306865.52	-	5
278	403376.58	1306859.77	-	5
279	403361.49	1306857.48	-	5
280	403355.41	1306858.10	-	5
281	403349.50	1306861.23	-	5
282	403342.46	1306868.48	-	5
283	403335.92	1306873.88	-	5
284	403328.36	1306882.34	-	5
285	403318.24	1306905.55	-	5
286	403314.24	1306912.23	-	5
287	403309.39	1306915.88	-	5
288	403304.41	1306918.86	-	5
289	403293.02	1306927.24	-	5
290	403286.07	1306931.19	-	5
291	403279.59	1306932.21	-	5
292	403272.76	1306935.62	-	5
293	403266.38	1306943.00	-	5
294	403260.02	1306951.18	-	5
295	403256.44	1306960.24	-	5
296	403254.10	1306972.07	-	5

297	403254.08	1306980.55	-	5
298	403256.86	1306989.79	-	5
299	403260.94	1306997.68	-	5
300	403264.71	1307002.40	-	5
301	403272.45	1307007.20	-	5
302	403283.62	1307011.68	-	5
303	403290.18	1307016.36	-	5
304	403295.72	1307024.23	-	5
305	403299.74	1307028.02	-	5
306	403307.04	1307029.91	-	5
307	403320.35	1307026.66	-	5
308	403327.38	1307027.89	-	5
309	403333.26	1307031.52	-	5
310	403336.38	1307036.78	-	5
311	403336.98	1307041.81	-	5
312	403335.07	1307047.01	-	5
313	403332.95	1307055.78	-	5
314	403329.50	1307065.25	-	5
315	403323.45	1307077.13	-	5
316	403315.95	1307089.43	-	5
317	403309.99	1307098.00	-	5
318	403304.89	1307101.78	-	5
319	403297.00	1307105.21	-	5
320	403284.30	1307105.65	-	5
321	403274.50	1307104.86	-	5
322	403268.36	1307101.50	-	5
323	403253.31	1307084.88	-	5
324	403240.62	1307066.37	-	5
325	403233.88	1307049.37	-	5
326	403227.45	1307043.10	-	5
327	403219.60	1307039.90	-	5
328	403202.52	1307038.81	-	5
329	403195.34	1307036.39	-	5
330	403190.92	1307033.01	-	5
331	403184.61	1307026.87	-	5
332	403177.30	1307024.06	-	5
333	403159.72	1307025.24	-	5
334	403147.07	1307028.20	-	5
335	403136.40	1307032.06	-	5
336	403127.99	1307036.56	-	5
337	403123.18	1307042.32	-	5
338	403121.95	1307048.43	-	5
339	403123.49	1307054.65	-	5
340	403127.84	1307063.20	-	5
341	403131.54	1307071.76	-	5
342	403136.84	1307081.89	-	5
343	403140.58	1307094.04	-	5
344	403142.31	1307103.56	-	5
345	403144.20	1307115.72	-	5
346	403145.45	1307128.57	-	5
347	403145.68	1307144.87	-	5
348	403145.11	1307160.39	-	5
349	403143.27	1307171.28	-	5
350	403140.06	1307178.48	-	5
351	403134.05	1307183.48	-	5
352	403128.66	1307186.20	-	5
353	403122.50	1307189.87	-	5
354	403111.27	1307200.50	-	5
355	403103.46	1307208.83	-	5
356	403096.07	1307220.46	-	5
357	403090.86	1307235.12	-	5
358	403088.13	1307248.02	-	5
359	403087.29	1307263.15	-	5
360	403087.48	1307276.92	-	5
361	403086.84	1307287.28	-	5

362	403083.55	1307297.93	-	5
363	403078.38	1307306.48	-	5
364	403072.28	1307314.79	-	5
365	403062.24	1307324.74	-	5
366	403047.60	1307338.07	-	5
367	403020.54	1307360.73	-	5
368	403008.72	1307366.34	-	5
369	403003.19	1307367.77	-	5
370	402994.98	1307367.23	-	5
371	402989.51	1307365.41	-	5
372	402981.49	1307359.30	-	5
373	402971.54	1307348.04	-	5
374	402962.09	1307334.92	-	5
375	402946.83	1307304.11	-	5
376	402939.54	1307294.02	-	5
377	402930.53	1307283.67	-	5
378	402923.24	1307273.57	-	5
379	402909.73	1307263.68	-	5
380	402901.30	1307256.51	-	5
381	402894.01	1307246.67	-	5
382	402886.99	1307236.17	-	5
383	402881.80	1307225.24	-	5
384	402877.05	1307216.69	-	5
385	402868.41	1307204.35	-	5
386	402858.99	1307184.60	-	5
387	402858.60	1307175.46	-	5
388	402859.52	1307166.04	-	5
389	402864.03	1307156.56	-	5
390	402869.75	1307149.45	-	5
391	402879.07	1307144.94	-	5
392	402892.95	1307143.69	-	5
393	402900.10	1307144.65	-	5
394	402905.51	1307143.11	-	5
395	402909.93	1307138.01	-	5
396	402915.61	1307127.59	-	5
397	402922.34	1307107.61	-	5
398	402928.37	1307084.86	-	5
399	402930.14	1307070.11	-	5
400	402929.26	1307045.34	-	5
401	402926.54	1307002.69	-	5
402	402923.60	1306991.07	-	5
403	402922.43	1306983.40	-	5
404	402924.34	1306978.07	-	5
405	402930.87	1306972.00	-	5
406	402938.50	1306968.99	-	5
407	402953.82	1306967.71	-	5
408	402963.60	1306965.97	-	5
409	402970.15	1306961.64	-	5
410	402976.01	1306955.32	-	5
411	402980.79	1306947.31	-	5
412	402986.16	1306933.98	-	5
413	402989.53	1306919.61	-	5
414	402991.06	1306906.33	-	5
415	402991.00	1306892.42	-	5
416	402988.73	1306881.58	-	5
417	402984.95	1306876.59	-	5
418	402978.41	1306872.05	-	5
419	402970.72	1306871.09	-	5
420	402962.67	1306872.40	-	5
421	402951.76	1306877.72	-	5
422	402939.91	1306882.14	-	5
423	402930.03	1306884.93	-	5
424	402920.16	1306888.78	-	5
425	402909.48	1306891.31	-	5
426	402879.54	1306907.51	-	5

427	402870.92	1306914.93	-	5
428	402866.52	1306922.01	-	5
429	402860.64	1306928.06	-	5
430	402854.73	1306930.93	-	5
431	402846.96	1306933.03	-	5
432	402840.07	1306932.86	-	5
433	402834.37	1306931.75	-	5
434	402828.37	1306928.52	-	5
435	402825.00	1306924.19	-	5
436	402822.37	1306915.88	-	5
437	402820.10	1306904.77	-	5
438	402819.56	1306894.71	-	5
439	402817.36	1306889.03	-	5
440	402810.08	1306880.12	-	5
441	402802.26	1306869.37	-	5
442	402796.04	1306859.64	-	5
443	402791.54	1306850.29	-	5
444	402786.62	1306838.96	-	5
445	402783.90	1306824.95	-	5
446	402777.12	1306803.83	-	5
447	402776.10	1306797.22	-	5
448	402777.60	1306790.97	-	5
449	402779.63	1306784.71	-	5
450	402779.15	1306779.01	-	5
451	402776.13	1306771.10	-	5
452	402776.82	1306763.27	-	5
453	402779.12	1306748.39	-	5
454	402782.97	1306740.25	-	5
455	402790.35	1306728.49	-	5
456	402794.35	1306721.14	-	5
457	402796.32	1306710.90	-	5
458	402796.03	1306700.03	-	5
459	402793.63	1306689.46	-	5
460	402787.36	1306676.03	-	5
461	402782.80	1306671.58	-	5
462	402775.20	1306667.19	-	5
463	402764.44	1306664.95	-	5
464	402756.10	1306664.41	-	5
465	402748.70	1306665.17	-	5
466	402741.47	1306668.46	-	5
467	402735.20	1306673.97	-	5
468	402731.59	1306680.39	-	5
469	402728.50	1306695.81	-	5
470	402726.69	1306708.30	-	5
471	402723.34	1306715.38	-	5
472	402716.83	1306722.89	-	5
473	402709.90	1306728.82	-	5
474	402702.28	1306732.64	-	5
475	402694.50	1306734.21	-	5
476	402684.83	1306733.29	-	5
477	402675.50	1306729.17	-	5
478	402663.00	1306724.31	-	5
479	402651.85	1306722.08	-	5
480	402641.92	1306721.16	-	5
481	402631.88	1306722.50	-	5
482	402616.70	1306725.23	-	5
483	402600.59	1306727.31	-	5
484	402593.04	1306727.29	-	5
485	402586.53	1306725.26	-	5
486	402577.07	1306720.89	-	5
487	402565.40	1306719.19	-	5
488	402555.23	1306720.00	-	5
489	402549.58	1306722.60	-	5
490	402545.52	1306726.10	-	5
491	402543.49	1306732.10	-	5

492	402543.46	1306738.99	-	5
493	402544.39	1306748.92	-	5
494	402548.14	1306761.19	-	5
495	402554.79	1306773.57	-	5
496	402558.89	1306782.39	-	5
497	402560.51	1306794.17	-	5
498	402561.29	1306803.03	-	5
499	402559.17	1306811.56	-	5
500	402558.38	1306821.64	-	5
501	402558.55	1306833.84	-	5
502	402555.95	1306846.47	-	5
503	402551.20	1306856.34	-	5
504	402543.81	1306867.19	-	5
505	402535.27	1306881.36	-	5
506	402528.06	1306886.24	-	5
507	402521.09	1306889.12	-	5
508	402510.28	1306891.79	-	5
509	402497.60	1306892.89	-	5
510	402485.32	1306895.20	-	5
511	402474.07	1306895.35	-	5
512	402468.50	1306894.50	-	5
513	402461.85	1306891.81	-	5
514	402457.98	1306889.08	-	5
515	402456.06	1306884.34	-	5
516	402454.24	1306877.86	-	5
517	402452.10	1306866.36	-	5
518	402451.89	1306851.52	-	5
519	402449.13	1306834.59	-	5
520	402445.81	1306824.16	-	5
521	402437.81	1306810.75	-	5
522	402426.67	1306799.37	-	5
523	402418.06	1306789.68	-	5
524	402412.38	1306781.01	-	5
525	402402.53	1306767.50	-	5
526	402396.70	1306756.84	-	5
527	402392.26	1306742.98	-	5
528	402391.42	1306730.27	-	5
529	402391.57	1306712.89	-	5
530	402393.11	1306690.99	-	5
531	402393.58	1306677.60	-	5
532	402390.47	1306663.32	-	5
533	402384.32	1306649.23	-	5
534	402377.92	1306636.59	-	5
535	402375.93	1306626.28	-	5
536	402384.06	1306593.02	-	5
537	402387.54	1306586.73	-	5
538	402389.00	1306577.83	-	5
539	402388.37	1306570.68	-	5
540	402384.81	1306561.58	-	5
541	402375.28	1306551.77	-	5
542	402360.57	1306541.10	-	5
543	402342.35	1306525.45	-	5
544	402332.51	1306512.20	-	5
545	402318.32	1306500.47	-	5
546	402306.45	1306493.88	-	5
547	402296.45	1306488.98	-	5
548	402287.81	1306486.44	-	5
549	402275.56	1306480.92	-	5
550	402268.32	1306473.99	-	5
551	402261.42	1306462.82	-	5
552	402255.40	1306449.91	-	5
553	402251.86	1306433.25	-	5
554	402251.34	1306405.16	-	5
555	402252.06	1306390.42	-	5
556	402254.07	1306373.96	-	5

557	402257.85	1306359.72	-	5
558	402264.03	1306347.57	-	5
559	402271.24	1306323.87	-	5
560	402277.79	1306309.32	-	5
561	402289.22	1306275.09	-	5
562	402293.89	1306268.79	-	5
563	402297.77	1306262.37	-	5
564	402301.94	1306257.67	-	5
565	402315.91	1306253.10	-	5
566	402320.23	1306250.26	-	5
567	402323.47	1306245.18	-	5
568	402326.77	1306235.06	-	5
569	402328.35	1306225.08	-	5
570	402327.94	1306214.89	-	5
571	402325.70	1306205.50	-	5
572	402322.31	1306199.85	-	5
573	402313.93	1306196.65	-	5
574	402299.86	1306194.46	-	5
575	402284.38	1306193.88	-	5
576	402270.74	1306192.88	-	5
577	402255.74	1306189.37	-	5
578	402242.32	1306186.65	-	5
579	402226.02	1306184.49	-	5
580	402210.00	1306183.65	-	5
581	402186.60	1306185.30	-	5
582	402175.24	1306187.32	-	5
583	402164.72	1306191.84	-	5
584	402155.81	1306198.73	-	5
585	402146.43	1306208.93	-	5
586	402135.36	1306221.95	-	5
587	402126.15	1306234.81	-	5
588	402117.38	1306250.97	-	5
589	402111.48	1306264.84	-	5
590	402109.59	1306271.50	-	5
591	402108.05	1306274.97	-	5
592	402105.03	1306276.73	-	5
593	402099.73	1306276.41	-	5
594	402095.59	1306273.69	-	5
595	402090.87	1306267.12	-	5
596	402082.30	1306250.80	-	5
597	402076.84	1306238.15	-	5
598	402071.13	1306227.75	-	5
599	402064.66	1306219.75	-	5
600	402054.60	1306209.95	-	5
601	402048.24	1306209.24	-	5
602	402036.62	1306210.74	-	5
603	402026.10	1306215.65	-	5
604	402013.54	1306226.70	-	5
605	402001.99	1306232.96	-	5
606	401990.37	1306235.25	-	5
607	401977.43	1306236.75	-	5
608	401937.76	1306239.16	-	5
609	401902.60	1306242.31	-	5
610	401853.68	1306246.18	-	5
611	401832.46	1306243.02	-	5
612	401812.59	1306241.71	-	5
613	401798.00	1306239.00	-	5
614	401784.66	1306232.28	-	5
615	401749.98	1306212.35	-	5
616	401736.37	1306205.12	-	5
617	401726.97	1306194.91	-	5
618	401701.03	1306175.91	-	5
619	401675.72	1306164.46	-	5
620	401656.74	1306160.48	-	5
621	401649.07	1306160.59	-	5

622	401642.90	1306165.05	-	5
623	401638.48	1306170.41	-	5
624	401637.36	1306175.87	-	5
625	401638.79	1306183.67	-	5
626	401642.86	1306190.64	-	5
627	401649.03	1306195.86	-	5
628	401651.50	1306201.93	-	5
629	401650.12	1306207.25	-	5
630	401640.41	1306214.28	-	5
631	401635.23	1306221.91	-	5
632	401629.96	1306223.98	-	5
633	401622.55	1306224.08	-	5
634	401616.17	1306221.91	-	5
635	401611.35	1306217.86	-	5
636	401604.61	1306208.68	-	5
637	401596.53	1306199.64	-	5
638	401589.84	1306194.43	-	5
639	401586.98	1306188.90	-	5
640	401586.76	1306182.41	-	5
641	401588.39	1306175.62	-	5
642	401592.60	1306164.56	-	5
643	401593.26	1306155.00	-	5
644	401592.49	1306137.51	-	5
645	401588.50	1306117.67	-	5
646	401585.49	1306110.42	-	5
647	401579.87	1306105.99	-	5
648	401564.46	1306101.70	-	5
649	401552.05	1306104.52	-	5
650	401545.78	1306110.18	-	5
651	401543.01	1306120.03	-	5
652	401543.43	1306131.16	-	5
653	401542.52	1306142.32	-	5
654	401533.95	1306154.11	-	5
655	401523.41	1306157.43	-	5
656	401504.62	1306157.69	-	5
657	401486.12	1306160.08	-	5
658	401473.38	1306157.34	-	5
659	401457.78	1306158.88	-	5
660	401441.45	1306164.68	-	5
661	401424.23	1306173.14	-	5
662	401411.48	1306179.82	-	5
663	401402.38	1306181.93	-	5
664	401398.32	1306185.17	-	5
665	401395.89	1306191.17	-	5
666	401395.98	1306197.41	-	5
667	401398.44	1306202.94	-	5
668	401398.65	1306208.64	-	5
669	401395.51	1306211.60	-	5
670	401377.59	1306216.76	-	5
671	401366.17	1306223.94	-	5
672	401359.57	1306225.63	-	5
673	401350.44	1306225.49	-	5
674	401340.35	1306223.11	-	5
675	401336.58	1306218.79	-	5
676	401334.50	1306211.53	-	5
677	401333.95	1306201.05	-	5
678	401334.89	1306192.29	-	5
679	401338.76	1306184.94	-	5
680	401343.87	1306181.15	-	5
681	401349.79	1306179.08	-	5
682	401353.83	1306174.26	-	5
683	401363.13	1306158.35	-	5
684	401363.83	1306151.18	-	5
685	401362.17	1306146.56	-	5
686	401355.87	1306140.41	-	5

687	401345.50	1306136.84	-	5
688	401325.18	1306141.63	-	5
689	401304.88	1306148.02	-	5
690	401291.52	1306157.75	-	5
691	401284.71	1306162.25	-	5
692	401278.62	1306162.59	-	5
693	401277.59	1306145.90	-	5
694	401272.43	1306137.22	-	5
695	401260.75	1306134.99	-	5
696	401238.07	1306140.88	-	5
697	401212.14	1306161.41	-	5
698	401183.62	1306185.41	-	5
699	401175.24	1306192.95	-	5
700	401168.89	1306193.04	-	5
701	401157.16	1306187.37	-	5
702	401141.40	1306176.72	-	5
703	401118.62	1306157.67	-	5
704	401079.00	1306126.39	-	5
705	401067.42	1306112.49	-	5
706	401066.26	1306105.08	-	5
707	401072.80	1306099.68	-	5
708	401089.42	1306094.94	-	5
709	401111.84	1306089.05	-	5
710	401121.11	1306089.46	-	5
711	401161.21	1306097.66	-	5
712	401180.25	1306095.79	-	5
713	401196.82	1306088.14	-	5
714	401203.31	1306079.03	-	5
715	401209.29	1306051.89	-	5
716	401210.59	1306031.70	-	5
717	401217.32	1306020.20	-	5
718	401224.50	1306003.66	-	5
719	401223.23	1305988.56	-	5
720	401209.17	1305967.27	-	5
721	401179.90	1305937.69	-	5
722	401164.53	1305918.28	-	5
723	401142.06	1305863.15	-	5
724	401135.36	1305857.14	-	5
725	401125.78	1305854.10	-	5
726	401101.87	1305856.91	-	5
727	401088.05	1305862.00	-	5
728	401078.23	1305869.69	-	5
729	401070.13	1305877.09	-	5
730	401063.17	1305889.78	-	5
731	401058.32	1305902.44	-	5
732	401057.39	1305912.00	-	5
733	401058.41	1305918.88	-	5
734	401061.51	1305923.08	-	5
735	401070.59	1305928.64	-	5
736	401077.03	1305935.32	-	5
737	401080.02	1305941.64	-	5
738	401079.41	1305944.83	-	5
739	401075.86	1305946.47	-	5
740	401067.80	1305946.97	-	5
741	401045.37	1305941.72	-	5
742	401029.48	1305941.28	-	5
743	400992.90	1305945.10	-	5
744	400987.46	1305944.91	-	5
745	400981.76	1305943.53	-	5
746	400976.26	1305938.04	-	5
747	400968.93	1305925.02	-	5
748	400953.71	1305905.22	-	5
749	400948.16	1305895.49	-	5
750	400945.93	1305887.97	-	5
751	400947.06	1305883.45	-	5

752	400950.73	1305881.14	-	5
753	400960.75	1305878.48	-	5
754	400968.88	1305873.60	-	5
755	400973.98	1305868.89	-	5
756	400977.72	1305862.34	-	5
757	400978.74	1305850.00	-	5
758	400977.57	1305841.66	-	5
759	400973.36	1305834.30	-	5
760	400968.81	1305830.12	-	5
761	400960.70	1305827.32	-	5
762	400952.89	1305826.50	-	5
763	400945.77	1305828.72	-	5
764	400938.57	1305834.52	-	5
765	400932.91	1305836.58	-	5
766	400925.25	1305837.49	-	5
767	400911.31	1305833.83	-	5
768	400905.28	1305828.35	-	5
769	400902.54	1305820.97	-	5
770	400901.49	1305812.23	-	5
771	400899.93	1305804.57	-	5
772	400894.09	1305794.17	-	5
773	400884.13	1305782.25	-	5
774	400874.41	1305777.22	-	5
775	400858.47	1305772.27	-	5
776	400851.04	1305771.45	-	5
777	400838.49	1305772.95	-	5
778	400823.02	1305773.16	-	5
779	400815.24	1305775.12	-	5
780	400803.04	1305783.11	-	5
781	400788.46	1305789.94	-	5
782	400778.17	1305792.20	-	5
783	400768.40	1305793.67	-	5
784	400759.39	1305792.60	-	5
785	400750.60	1305789.14	-	5
786	400743.34	1305780.63	-	5
787	400737.79	1305771.02	-	5
788	400734.12	1305763.91	-	5
789	400733.09	1305756.64	-	5
790	400733.65	1305749.61	-	5
791	400736.89	1305744.13	-	5
792	400739.17	1305736.94	-	5
793	400739.10	1305722.63	-	5
794	400738.04	1305712.69	-	5
795	400735.69	1305705.58	-	5
796	400732.30	1305699.52	-	5
797	400723.46	1305691.43	-	5
798	400714.52	1305685.98	-	5
799	400705.07	1305682.53	-	5
800	400698.55	1305679.71	-	5
801	400695.73	1305676.97	-	5
802	400694.48	1305672.60	-	5
803	400695.71	1305665.70	-	5
804	400701.62	1305653.15	-	5
805	400704.80	1305643.83	-	5
806	400705.91	1305636.26	-	5
807	400701.89	1305624.65	-	5
808	400698.11	1305618.87	-	5
809	400692.25	1305616.30	-	5
810	400682.73	1305616.30	-	5
811	400665.48	1305621.97	-	5
812	400649.07	1305631.74	-	5
813	400640.68	1305637.30	-	5
814	400629.71	1305647.92	-	5
815	400621.64	1305657.18	-	5
816	400618.06	1305666.24	-	5

817	400617.75	1305672.87	-	5
818	400618.96	1305683.46	-	5
819	400616.66	1305690.12	-	5
820	400614.71	1305692.67	-	5
821	400610.24	1305694.05	-	5
822	400603.08	1305692.83	-	5
823	400596.02	1305689.61	-	5
824	400568.48	1305678.99	-	5
825	400544.21	1305664.74	-	5
826	400535.80	1305659.29	-	5
827	400527.62	1305651.32	-	5
828	400520.35	1305642.93	-	5
829	400513.45	1305631.89	-	5
830	400506.09	1305625.63	-	5
831	400500.51	1305623.73	-	5
832	400485.04	1305624.47	-	5
833	400480.91	1305622.00	-	5
834	400477.32	1305612.24	-	5
835	400477.06	1305602.43	-	5
836	400474.88	1305579.27	-	5
837	400476.39	1305573.28	-	5
838	400480.19	1305569.78	-	5
839	400485.08	1305569.59	-	5
840	400498.50	1305574.04	-	5
841	400504.77	1305578.06	-	5
842	400511.13	1305578.50	-	5
843	400519.70	1305576.66	-	5
844	400528.40	1305573.50	-	5
845	400532.44	1305569.07	-	5
846	400534.09	1305564.13	-	5
847	400533.08	1305548.77	-	5
848	400531.28	1305533.42	-	5
849	400532.01	1305509.55	-	5
850	400534.80	1305481.15	-	5
851	400536.53	1305472.28	-	5
852	400541.73	1305465.57	-	5
853	400550.42	1305462.26	-	5
854	400568.43	1305462.55	-	5
855	400576.68	1305464.82	-	5
856	400594.39	1305482.09	-	5
857	400607.52	1305493.32	-	5
858	400621.64	1305498.96	-	5
859	400638.81	1305495.80	-	5
860	400650.87	1305487.41	-	5
861	400677.07	1305466.89	-	5
862	400679.87	1305458.62	-	5
863	400675.11	1305439.85	-	5
864	400674.26	1305416.25	-	5
865	400669.92	1305408.88	-	5
866	400660.56	1305402.91	-	5
867	400639.79	1305374.80	-	5
868	400627.04	1305371.80	-	5
869	400610.69	1305377.59	-	5
870	400595.31	1305375.69	-	5
871	400577.11	1305361.60	-	5
872	400576.75	1305354.44	-	5
873	400584.45	1305337.10	-	5
874	400582.76	1305329.16	-	5
875	400574.45	1305321.84	-	5
876	400565.42	1305320.64	-	5
877	400549.59	1305324.57	-	5
878	400542.14	1305321.75	-	5
879	400533.03	1305313.92	-	5
880	400531.34	1305306.78	-	5
881	400534.00	1305288.71	-	5

882	400529.96	1305263.82	-	5
883	400522.33	1305249.06	-	5
884	400500.30	1305225.48	-	5
885	400498.62	1305219.14	-	5
886	400512.76	1305207.54	-	5
887	400535.16	1305199.27	-	5
888	400561.42	1305183.78	-	5
889	400604.34	1305165.42	-	5
890	400628.96	1305164.29	-	5
891	400651.50	1305167.43	-	5
892	400666.72	1305175.44	-	5
893	400674.78	1305184.62	-	5
894	400678.44	1305200.22	-	5
895	400678.25	1305225.17	-	5
896	400684.78	1305237.82	-	5
897	400695.42	1305241.64	-	5
898	400729.40	1305247.01	-	5
899	400775.82	1305253.28	-	5
900	400793.45	1305245.34	-	5
901	400811.44	1305224.14	-	5
902	400814.80	1305198.62	-	5
903	400807.36	1305177.23	-	5
904	400796.11	1305168.63	-	5
905	400763.92	1305157.13	-	5
906	400761.20	1305151.87	-	5
907	400761.48	1305134.08	-	5
908	400766.18	1305110.14	-	5
909	400772.34	1305095.47	-	5
910	400780.12	1305083.95	-	5
911	400793.80	1305077.66	-	5
912	400815.93	1305068.60	-	5
913	400836.29	1305066.47	-	5
914	400850.61	1305068.39	-	5
915	400887.25	1305094.69	-	5
916	400913.57	1305121.65	-	5
917	400926.63	1305127.57	-	5
918	400941.18	1305125.88	-	5
919	400949.23	1305123.38	-	5
920	400959.81	1305114.09	-	5
921	400967.70	1305100.86	-	5
922	400977.28	1305085.89	-	5
923	400984.06	1305068.70	-	5
924	400988.69	1305058.82	-	5
925	400998.48	1305048.88	-	5
926	401006.16	1305040.03	-	5
927	401008.85	1305033.50	-	5
928	401014.65	1305022.55	-	5
929	401018.11	1305014.42	-	5
930	401020.85	1305011.86	-	5
931	401022.70	1305011.18	-	5
932	401026.53	1305010.72	-	5
933	401033.71	1305013.54	-	5
934	401038.66	1305017.72	-	5
935	401041.32	1305028.15	-	5
936	401044.36	1305046.93	-	5
937	401046.92	1305059.89	-	5
938	401054.93	1305075.02	-	5
939	401065.17	1305089.19	-	5
940	401073.31	1305094.39	-	5
941	401082.60	1305096.51	-	5
942	401095.23	1305100.70	-	5
943	401100.75	1305107.53	-	5
944	401105.34	1305114.75	-	5
945	401112.04	1305120.76	-	5
946	401120.95	1305124.48	-	5

947	401132.33	1305125.11	-	5
948	401140.13	1305123.82	-	5
949	401154.69	1305115.27	-	5
950	401157.70	1305112.58	-	5
951	401168.39	1305101.17	-	5
952	401180.74	1305084.69	-	5
953	401189.84	1305073.30	-	5
954	401199.62	1305063.49	-	5
955	401216.78	1305051.33	-	5
956	401244.71	1305042.33	-	5
957	401258.82	1305039.49	-	5
958	401267.41	1305038.84	-	5
959	401276.30	1305040.58	-	5
960	401289.20	1305045.96	-	5
961	401305.05	1305053.83	-	5
962	401320.79	1305062.50	-	5
963	401335.74	1305072.63	-	5
964	401344.26	1305077.15	-	5
965	401351.97	1305079.57	-	5
966	401363.74	1305080.20	-	5
967	401377.38	1305080.41	-	5
968	401387.53	1305077.89	-	5
969	401395.66	1305073.00	-	5
970	401400.21	1305067.51	-	5
971	401403.41	1305059.65	-	5
972	401403.44	1305051.96	-	5
973	401401.02	1305039.27	-	5
974	401400.18	1305026.43	-	5
975	401400.38	1305011.71	-	5
976	401400.16	1304995.67	-	5
977	401398.75	1304979.80	-	5
978	401396.56	1304964.58	-	5
979	401392.18	1304943.97	-	5
980	401385.32	1304926.03	-	5
981	401376.61	1304908.27	-	5
982	401369.96	1304895.63	-	5
983	401368.52	1304886.77	-	5
984	401370.74	1304875.34	-	5
985	401372.25	1304859.95	-	5
986	401370.89	1304847.64	-	5
987	401365.86	1304829.96	-	5
988	401364.28	1304811.16	-	5
989	401365.54	1304787.03	-	5
990	401372.59	1304759.89	-	5
991	401375.91	1304751.23	-	5
992	401376.34	1304744.34	-	5
993	401374.47	1304732.96	-	5
994	401374.31	1304721.17	-	5
995	401370.88	1304712.07	-	5
996	401369.06	1304704.94	-	5
997	401368.89	1304692.62	-	5
998	401370.30	1304678.95	-	5
999	401374.84	1304672.66	-	5
1000	401375.15	1304656.62	-	5
1001	401377.68	1304647.97	-	5
1002	401379.38	1304637.21	-	5
1003	401378.85	1304626.88	-	5
1004	401380.61	1304620.37	-	5
1005	401385.05	1304616.19	-	5
1006	401392.01	1304612.78	-	5
1007	401398.61	1304611.90	-	5
1008	401402.48	1304614.37	-	5
1009	401413.04	1304622.58	-	5
1010	401422.78	1304627.87	-	5
1011	401433.21	1304636.48	-	5

1012	401439.48	1304640.37	-	5
1013	401445.99	1304643.20	-	5
1014	401453.43	1304645.22	-	5
1015	401461.91	1304646.16	-	5
1016	401473.13	1304644.55	-	5
1017	401483.31	1304644.41	-	5
1018	401490.30	1304642.99	-	5
1019	401496.10	1304641.06	-	5
1020	401503.19	1304637.65	-	5
1021	401518.63	1304624.85	-	5
1022	401524.36	1304618.28	-	5
1023	401528.48	1304610.28	-	5
1024	401531.02	1304602.28	-	5
1025	401534.49	1304585.27	-	5
1026	401536.62	1304576.50	-	5
1027	401538.52	1304570.38	-	5
1028	401537.53	1304565.62	-	5
1029	401532.47	1304562.65	-	5
1030	401530.42	1304557.90	-	5
1031	401526.22	1304550.40	-	5
1032	401519.65	1304544.00	-	5
1033	401517.76	1304541.11	-	5
1034	401517.13	1304533.57	-	5
1035	401515.20	1304527.76	-	5
1036	401507.55	1304519.64	-	5
1037	401504.43	1304514.78	-	5
1038	401498.44	1304511.95	-	5
1039	401487.44	1304510.11	-	5
1040	401477.65	1304509.58	-	5
1041	401455.30	1304500.61	-	5
1042	401442.03	1304497.08	-	5
1043	401420.57	1304494.32	-	5
1044	401411.00	1304491.80	-	5
1045	401402.07	1304486.22	-	5
1046	401393.77	1304479.31	-	5
1047	401388.40	1304473.28	-	5
1048	401385.93	1304466.69	-	5
1049	401384.21	1304456.91	-	5
1050	401384.98	1304445.10	-	5
1051	401385.18	1304430.92	-	5
1052	401384.62	1304418.60	-	5
1053	401382.64	1304409.35	-	5
1054	401377.85	1304397.49	-	5
1055	401374.36	1304383.36	-	5
1056	401368.20	1304368.20	-	5
1057	401362.92	1304359.52	-	5
1058	401357.57	1304355.36	-	5
1059	401343.87	1304349.44	-	5
1060	401327.67	1304344.49	-	5
1061	401309.82	1304335.72	-	5
1062	401286.01	1304325.44	-	5
1063	401273.15	1304323.49	-	5
1064	401262.53	1304320.85	-	5
1065	401253.07	1304315.94	-	5
1066	401245.04	1304309.03	-	5
1067	401241.27	1304304.31	-	5
1068	401236.97	1304288.86	-	5
1069	401230.50	1304280.20	-	5
1070	401220.83	1304270.26	-	5
1071	401214.32	1304258.16	-	5
1072	401209.67	1304246.56	-	5
1073	401204.03	1304230.33	-	5
1074	401201.23	1304218.70	-	5
1075	401197.98	1304211.76	-	5
1076	401193.00	1304206.89	-	5

1077	401188.34	1304204.82	-	5
1078	401185.56	1304203.94	-	5
1079	401175.49	1304203.55	-	5
1080	401139.95	1304206.41	-	5
1081	401132.19	1304209.96	-	5
1082	401125.80	1304216.80	-	5
1083	401124.02	1304222.53	-	5
1084	401123.46	1304229.69	-	5
1085	401124.62	1304237.76	-	5
1086	401127.49	1304244.48	-	5
1087	401138.01	1304258.78	-	5
1088	401145.31	1304270.22	-	5
1089	401150.75	1304281.81	-	5
1090	401153.24	1304289.86	-	5
1091	401155.21	1304298.45	-	5
1092	401155.22	1304308.78	-	5
1093	401155.75	1304318.99	-	5
1094	401153.15	1304341.81	-	5
1095	401153.47	1304355.60	-	5
1096	401152.40	1304364.36	-	5
1097	401148.76	1304369.57	-	5
1098	401142.98	1304372.43	-	5
1099	401135.20	1304374.26	-	5
1100	401126.73	1304374.24	-	5
1101	401113.73	1304373.49	-	5
1102	401087.25	1304370.93	-	5
1103	401080.66	1304373.14	-	5
1104	401071.89	1304380.55	-	5
1105	401063.72	1304392.06	-	5
1106	401043.60	1304410.88	-	5
1107	401035.26	1304420.54	-	5
1108	401024.94	1304430.10	-	5
1109	401014.87	1304438.31	-	5
1110	401007.37	1304441.33	-	5
1111	400996.28	1304443.20	-	5
1112	400986.22	1304443.20	-	5
1113	400981.70	1304441.55	-	5
1114	400980.08	1304439.05	-	5
1115	400981.19	1304433.21	-	5
1116	400983.78	1304428.66	-	5
1117	400995.03	1304418.84	-	5
1118	400996.67	1304412.98	-	5
1119	400998.15	1304405.27	-	5
1120	400998.07	1304399.31	-	5
1121	400994.51	1304389.81	-	5
1122	400986.51	1304376.27	-	5
1123	400978.42	1304364.98	-	5
1124	400973.18	1304359.22	-	5
1125	400966.53	1304356.40	-	5
1126	400960.45	1304356.08	-	5
1127	400954.00	1304359.08	-	5
1128	400945.08	1304364.77	-	5
1129	400918.20	1304391.77	-	5
1130	400913.65	1304398.20	-	5
1131	400910.99	1304406.32	-	5
1132	400906.48	1304415.12	-	5
1133	400902.18	1304420.22	-	5
1134	400895.88	1304424.54	-	5
1135	400889.42	1304425.83	-	5
1136	400882.80	1304425.65	-	5
1137	400874.44	1304423.38	-	5
1138	400858.30	1304413.79	-	5
1139	400851.46	1304407.39	-	5
1140	400849.02	1304402.65	-	5
1141	400845.70	1304392.09	-	5

1142	400840.38	1304379.97	-	5
1143	400832.60	1304372.12	-	5
1144	400827.12	1304367.56	-	5
1145	400819.14	1304364.88	-	5
1146	400798.69	1304359.46	-	5
1147	400787.80	1304355.89	-	5
1148	400771.50	1304353.46	-	5
1149	400763.39	1304350.79	-	5
1150	400756.84	1304346.64	-	5
1151	400750.69	1304341.68	-	5
1152	400744.26	1304335.14	-	5
1153	400740.48	1304330.02	-	5
1154	400739.10	1304325.54	-	5
1155	400739.30	1304321.02	-	5
1156	400740.98	1304318.09	-	5
1157	400749.33	1304309.36	-	5
1158	400754.14	1304303.07	-	5
1159	400758.94	1304295.71	-	5
1160	400763.63	1304289.81	-	5
1161	400768.58	1304284.58	-	5
1162	400770.90	1304279.77	-	5
1163	400771.30	1304270.62	-	5
1164	400770.82	1304254.59	-	5
1165	400768.61	1304237.66	-	5
1166	400766.12	1304229.20	-	5
1167	400760.03	1304219.21	-	5
1168	400752.37	1304210.70	-	5
1169	400744.52	1304207.23	-	5
1170	400733.63	1304204.06	-	5
1171	400720.49	1304201.19	-	5
1172	400710.96	1304201.19	-	5
1173	400706.70	1304199.12	-	5
1174	400701.75	1304194.81	-	5
1175	400688.07	1304180.81	-	5
1176	400684.55	1304174.76	-	5
1177	400681.55	1304168.31	-	5
1178	400677.12	1304163.73	-	5
1179	400672.55	1304157.83	-	5
1180	400670.62	1304152.28	-	5
1181	400669.31	1304143.16	-	5
1182	400666.99	1304110.44	-	5
1183	400667.09	1304088.44	-	5
1184	400664.55	1304077.08	-	5
1185	400659.37	1304066.15	-	5
1186	400654.92	1304059.32	-	5
1187	400649.70	1304055.01	-	5
1188	400643.47	1304053.63	-	5
1189	400636.21	1304055.06	-	5
1190	400626.86	1304058.10	-	5
1191	400623.73	1304061.32	-	5
1192	400622.46	1304065.18	-	5
1193	400622.15	1304071.95	-	5
1194	400620.89	1304076.08	-	5
1195	400618.26	1304077.70	-	5
1196	400613.23	1304078.30	-	5
1197	400603.84	1304077.89	-	5
1198	400597.46	1304075.72	-	5
1199	400589.97	1304069.73	-	5
1200	400583.31	1304066.10	-	5
1201	400579.55	1304062.05	-	5
1202	400576.70	1304056.78	-	5
1203	400574.62	1304049.39	-	5
1204	400575.08	1304044.08	-	5
1205	400577.91	1304038.61	-	5
1206	400582.09	1304034.05	-	5

1207	400584.52	1304028.31	-	5
1208	400585.70	1304017.70	-	5
1209	400585.17	1304007.89	-	5
1210	400582.30	1304001.04	-	5
1211	400576.95	1303996.60	-	5
1212	400567.91	1303993.54	-	5
1213	400556.23	1303990.38	-	5
1214	400547.97	1303986.52	-	5
1215	400537.02	1303978.45	-	5
1216	400532.43	1303971.49	-	5
1217	400527.72	1303965.59	-	5
1218	400521.28	1303959.71	-	5
1219	400515.50	1303953.02	-	5
1220	400509.25	1303939.98	-	5
1221	400500.59	1303925.92	-	5
1222	400489.86	1303904.99	-	5
1223	400482.99	1303895.80	-	5
1224	400474.15	1303887.83	-	5
1225	400465.85	1303880.92	-	5
1226	400456.65	1303875.47	-	5
1227	400447.61	1303871.49	-	5
1228	400439.14	1303871.46	-	5
1229	400427.90	1303872.15	-	5
1230	400416.43	1303875.61	-	5
1231	400410.13	1303879.14	-	5
1232	400404.64	1303883.99	-	5
1233	400396.07	1303896.04	-	5
1234	400391.15	1303903.92	-	5
1235	400387.62	1303906.89	-	5
1236	400381.69	1303909.48	-	5
1237	400360.45	1303913.87	-	5
1238	400344.90	1303918.20	-	5
1239	400329.88	1303923.04	-	5
1240	400315.40	1303928.53	-	5
1241	400297.21	1303933.02	-	5
1242	400287.06	1303936.60	-	5
1243	400281.55	1303940.39	-	5
1244	400275.68	1303946.56	-	5
1245	400269.26	1303950.49	-	5
1246	400262.15	1303953.24	-	5
1247	400255.41	1303953.59	-	5
1248	400239.39	1303953.68	-	5
1249	400201.93	1303961.87	-	5
1250	400194.25	1303961.70	-	5
1251	400187.99	1303958.61	-	5
1252	400177.85	1303952.38	-	5
1253	400167.47	1303947.22	-	5
1254	400164.25	1303944.08	-	5
1255	400162.86	1303939.32	-	5
1256	400163.85	1303933.88	-	5
1257	400166.95	1303928.66	-	5
1258	400171.68	1303925.95	-	5
1259	400181.32	1303924.76	-	5
1260	400191.11	1303924.89	-	5
1261	400200.89	1303923.17	-	5
1262	400207.19	1303919.77	-	5
1263	400213.72	1303913.32	-	5
1264	400219.97	1303905.68	-	5
1265	400226.69	1303894.06	-	5
1266	400236.36	1303875.11	-	5
1267	400238.63	1303867.12	-	5
1268	400238.61	1303855.59	-	5
1269	400241.76	1303824.00	-	5
1270	400248.63	1303792.89	-	5
1271	400249.79	1303780.55	-	5

1272	400251.89	1303769.65	-	5
1273	400252.15	1303759.44	-	5
1274	400249.95	1303743.69	-	5
1275	400249.78	1303730.84	-	5
1276	400248.90	1303724.09	-	5
1277	400245.48	1303715.52	-	5
1278	400241.28	1303709.21	-	5
1279	400235.27	1303704.38	-	5
1280	400226.22	1303700.79	-	5
1281	400217.75	1303700.50	-	5
1282	400209.30	1303701.55	-	5
1283	400202.47	1303705.36	-	5
1284	400194.22	1303711.82	-	5
1285	400174.98	1303737.67	-	5
1286	400168.98	1303743.85	-	5
1287	400161.90	1303748.31	-	5
1288	400154.79	1303750.79	-	5
1289	400145.67	1303752.64	-	5
1290	400136.41	1303752.24	-	5
1291	400128.80	1303750.36	-	5
1292	400119.09	1303745.84	-	5
1293	400108.32	1303742.02	-	5
1294	400099.03	1303740.41	-	5
1295	400089.58	1303735.77	-	5
1296	400084.60	1303728.94	-	5
1297	400081.97	1303720.10	-	5
1298	400078.59	1303714.84	-	5
1299	400078.93	1303710.33	-	5
1300	400081.90	1303705.25	-	5
1301	400087.39	1303700.67	-	5
1302	400093.32	1303698.61	-	5
1303	400100.27	1303693.87	-	5
1304	400107.95	1303684.10	-	5
1305	400112.99	1303675.54	-	5
1306	400117.99	1303663.55	-	5
1307	400125.92	1303633.09	-	5
1308	400125.41	1303624.74	-	5
1309	400122.23	1303614.58	-	5
1310	400116.27	1303603.66	-	5
1311	400110.23	1303596.98	-	5
1312	400103.44	1303593.63	-	5
1313	400092.65	1303589.13	-	5
1314	400081.10	1303585.84	-	5
1315	400071.44	1303585.57	-	5
1316	400064.88	1303589.23	-	5
1317	400059.80	1303595.14	-	5
1318	400057.11	1303601.53	-	5
1319	400056.67	1303608.29	-	5
1320	400057.72	1303617.70	-	5
1321	400058.39	1303628.55	-	5
1322	400056.65	1303637.06	-	5
1323	400052.63	1303643.35	-	5
1324	400046.87	1303648.06	-	5
1325	400040.04	1303651.59	-	5
1326	400031.19	1303652.38	-	5
1327	400023.25	1303651.95	-	5
1328	399990.28	1303640.60	-	5
1329	399979.80	1303637.95	-	5
1330	399968.94	1303636.77	-	5
1331	399940.70	1303632.64	-	5
1332	399930.24	1303632.12	-	5
1333	399925.18	1303629.40	-	5
1334	399919.18	1303615.69	-	5
1335	399911.14	1303608.78	-	5
1336	399895.12	1303597.99	-	5

1337	399885.41	1303593.87	-	5
1338	399876.92	1303592.00	-	5
1339	399869.25	1303591.97	-	5
1340	399852.50	1303596.43	-	5
1341	399833.30	1303595.37	-	5
1342	399818.74	1303595.43	-	5
1343	399801.73	1303599.23	-	5
1344	399798.75	1303603.78	-	5
1345	399796.02	1303607.26	-	5
1346	399790.62	1303609.32	-	5
1347	399784.93	1303609.27	-	5
1348	399780.55	1303608.00	-	5
1349	399779.22	1303607.22	-	5
1350	399775.60	1303603.96	-	5
1351	399771.91	1303595.38	-	5
1352	399765.41	1303573.87	-	5
1353	399759.13	1303559.24	-	5
1354	399755.36	1303544.30	-	5
1355	399752.65	1303529.63	-	5
1356	399750.31	1303522.63	-	5
1357	399745.59	1303516.47	-	5
1358	399736.50	1303508.77	-	5
1359	399721.02	1303499.69	-	5
1360	399710.50	1303494.53	-	5
1361	399704.00	1303492.63	-	5
1362	399689.70	1303491.76	-	5
1363	399686.63	1303490.07	-	5
1364	399683.89	1303482.56	-	5
1365	399681.51	1303473.84	-	5
1366	399680.93	1303469.61	-	5
1367	399683.37	1303463.48	-	5
1368	399683.41	1303456.58	-	5
1369	399680.36	1303446.81	-	5
1370	399665.46	1303420.37	-	5
1371	399659.56	1303414.61	-	5
1372	399651.85	1303411.40	-	5
1373	399644.53	1303407.79	-	5
1374	399638.25	1303403.23	-	5
1375	399634.75	1303399.17	-	5
1376	399629.89	1303391.81	-	5
1377	399622.67	1303386.20	-	5
1378	399614.00	1303380.89	-	5
1379	399608.95	1303379.36	-	5
1380	399604.16	1303377.30	-	5
1381	399602.66	1303373.74	-	5
1382	399603.11	1303367.37	-	5
1383	399605.71	1303354.48	-	5
1384	399607.29	1303343.99	-	5
1385	399608.19	1303332.04	-	5
1386	399612.30	1303312.63	-	5
1387	399611.41	1303305.22	-	5
1388	399608.25	1303296.52	-	5
1389	399605.57	1303293.50	-	5
1390	399596.92	1303289.64	-	5
1391	399586.76	1303282.75	-	5
1392	399573.59	1303276.96	-	5
1393	399566.95	1303274.66	-	5
1394	399557.95	1303274.78	-	5
1395	399550.26	1303273.42	-	5
1396	399546.12	1303270.16	-	5
1397	399543.02	1303266.36	-	5
1398	399538.79	1303256.87	-	5
1399	399534.06	1303249.38	-	5
1400	399532.39	1303243.04	-	5
1401	399532.30	1303236.54	-	5

1402	399533.97	1303232.41	-	5
1403	399539.47	1303228.23	-	5
1404	399548.50	1303220.42	-	5
1405	399553.18	1303214.00	-	5
1406	399555.35	1303208.14	-	5
1407	399555.27	1303202.03	-	5
1408	399553.48	1303197.03	-	5
1409	399552.00	1303194.53	-	5
1410	399551.30	1303192.15	-	5
1411	399551.11	1303187.51	-	5
1412	399553.65	1303179.39	-	5
1413	399558.03	1303170.45	-	5
1414	399564.14	1303162.42	-	5
1415	399571.74	1303157.02	-	5
1416	399642.87	1303119.74	-	5
1417	399660.99	1303108.09	-	5
1418	399665.33	1303095.56	-	5
1419	399663.31	1303083.38	-	5
1420	399638.61	1303057.43	-	5
1421	399624.11	1303043.29	-	5
1422	399619.49	1303034.60	-	5
1423	399616.71	1303024.01	-	5
1424	399618.66	1303011.78	-	5
1425	399625.17	1303003.20	-	5
1426	399659.66	1302986.56	-	5
1427	399672.21	1302974.45	-	5
1428	399676.27	1302960.87	-	5
1429	399676.91	1302949.18	-	5
1430	399669.83	1302934.41	-	5
1431	399641.74	1302913.28	-	5
1432	399630.44	1302900.43	-	5
1433	399617.87	1302870.61	-	5
1434	399604.99	1302837.61	-	5
1435	399592.12	1302825.30	-	5
1436	399580.18	1302824.66	-	5
1437	399571.47	1302826.63	-	5
1438	399546.73	1302838.90	-	5
1439	399513.59	1302856.85	-	5
1440	399433.64	1302880.99	-	5
1441	399410.89	1302882.75	-	5
1442	399377.53	1302884.11	-	5
1443	399371.12	1302880.22	-	5
1444	399368.69	1302876.27	-	5
1445	399370.04	1302868.16	-	5
1446	399378.12	1302858.76	-	5
1447	399392.63	1302844.50	-	5
1448	399403.63	1302834.27	-	5
1449	399405.51	1302826.29	-	5
1450	399401.82	1302816.92	-	5
1451	399393.02	1302813.32	-	5
1452	399370.26	1302814.41	-	5
1453	399339.88	1302821.18	-	5
1454	399330.59	1302819.44	-	5
1455	399312.75	1302812.51	-	5
1456	399287.50	1302806.21	-	5
1457	399253.69	1302793.38	-	5
1458	399233.73	1302786.21	-	5
1459	399209.62	1302766.36	-	5
1460	399186.31	1302745.96	-	5
1461	399178.30	1302741.02	-	5
1462	399165.59	1302742.24	-	5
1463	399148.52	1302753.09	-	5
1464	399140.30	1302752.13	-	5
1465	399133.31	1302744.00	-	5
1466	399122.60	1302735.91	-	5

1467	399071.91	1302729.41	-	5
1468	399068.13	1302724.14	-	5
1469	399071.60	1302704.99	-	5
1470	399070.71	1302697.18	-	5
1471	399063.69	1302687.31	-	5
1472	399059.10	1302680.23	-	5
1473	399054.52	1302671.81	-	5
1474	399044.93	1302664.00	-	5
1475	399023.95	1302659.45	-	5
1476	398993.75	1302665.05	-	5
1477	398971.99	1302677.31	-	5
1478	398960.39	1302687.88	-	5
1479	398953.64	1302688.81	-	5
1480	398952.11	1302686.10	-	5
1481	398952.64	1302661.85	-	5
1482	398963.36	1302641.20	-	5
1483	398963.32	1302636.17	-	5
1484	398958.40	1302627.96	-	5
1485	398943.42	1302621.55	-	5
1486	398937.20	1302615.20	-	5
1487	398934.03	1302603.81	-	5
1488	398930.92	1302595.18	-	5
1489	398912.54	1302579.94	-	5
1490	398911.46	1302569.88	-	5
1491	398915.59	1302561.91	-	5
1492	398928.37	1302551.47	-	5
1493	398930.98	1302537.85	-	5
1494	398943.35	1302526.88	-	5
1495	398957.08	1302526.94	-	5
1496	398962.34	1302521.34	-	5
1497	398961.99	1302514.39	-	5
1498	399001.79	1302496.41	-	5
1499	399061.13	1302693.71	-	5
1500	399065.84	1302700.02	-	5
1501	399066.56	1302704.53	-	5
1502	399063.07	1302720.89	-	5
1503	399063.30	1302728.59	-	5
1504	399069.88	1302735.54	-	5
1505	399120.58	1302742.04	-	5
1506	399129.94	1302749.62	-	5
1507	399137.46	1302757.22	-	5
1508	399149.13	1302758.65	-	5
1509	399167.01	1302748.87	-	5
1510	399179.19	1302747.91	-	5
1511	399201.16	1302767.00	-	5
1512	399230.61	1302789.97	-	5
1513	399287.86	1302812.83	-	5
1514	399313.77	1302819.14	-	5
1515	399331.07	1302825.94	-	5
1516	399341.95	1302827.52	-	5
1517	399371.53	1302820.50	-	5
1518	399392.58	1302820.09	-	5
1519	399397.24	1302821.88	-	5
1520	399399.15	1302826.37	-	5
1521	399398.04	1302832.36	-	5
1522	399390.98	1302839.22	-	5
1523	399378.41	1302850.40	-	5
1524	399364.85	1302866.23	-	5
1525	399362.87	1302876.88	-	5
1526	399365.89	1302884.80	-	5
1527	399376.55	1302889.96	-	5
1528	399403.83	1302889.08	-	5
1529	399432.67	1302887.37	-	5
1530	399444.81	1302884.02	-	5

1531	399477.00	1302874.05	-	5
1532	399518.17	1302862.63	-	5
1533	399547.35	1302845.79	-	5
1534	399570.76	1302833.27	-	5
1535	399581.58	1302830.75	-	5
1536	399590.61	1302831.95	-	5
1537	399600.27	1302841.12	-	5
1538	399611.77	1302869.89	-	5
1539	399624.38	1302902.90	-	5
1540	399636.76	1302917.07	-	5
1541	399650.41	1302928.03	-	5
1542	399665.39	1302938.98	-	5
1543	399670.82	1302949.80	-	5
1544	399670.68	1302959.08	-	5
1545	399666.35	1302972.41	-	5
1546	399656.68	1302982.09	-	5
1547	399643.26	1302988.63	-	5
1548	399622.98	1302997.93	-	5
1549	399612.80	1303008.94	-	5
1550	399610.13	1303027.03	-	5
1551	399615.91	1303043.93	-	5
1552	399633.10	1303062.02	-	5
1553	399649.99	1303077.45	-	5
1554	399658.35	1303088.22	-	5
1555	399658.98	1303096.17	-	5
1556	399655.39	1303104.72	-	5
1557	399641.21	1303113.92	-	5
1558	399593.87	1303140.02	-	5
1559	399567.59	1303152.96	-	5
1560	399559.60	1303158.50	-	5
1561	399553.46	1303164.42	-	5
1562	399548.17	1303174.69	-	5
1563	399544.46	1303184.28	-	5
1564	399543.50	1303191.46	-	5
1565	399544.15	1303200.59	-	5
1566	399545.39	1303207.32	-	5
1567	399544.97	1303212.91	-	5
1568	399541.45	1303217.86	-	5
1569	399533.47	1303224.60	-	5
1570	399527.35	1303231.43	-	5
1571	399524.92	1303237.97	-	5
1572	399524.87	1303244.59	-	5
1573	399526.57	1303252.66	-	5
1574	399531.74	1303263.33	-	5
1575	399537.54	1303272.40	-	5
1576	399542.78	1303277.63	-	5
1577	399550.09	1303280.19	-	5
1578	399565.07	1303282.64	-	5
1579	399572.26	1303285.72	-	5
1580	399582.12	1303291.03	-	5
1581	399591.31	1303295.15	-	5
1582	399597.19	1303300.11	-	5
1583	399600.71	1303305.76	-	5
1584	399602.94	1303314.61	-	5
1585	399602.77	1303321.38	-	5
1586	399600.98	1303336.51	-	5
1587	399598.31	1303354.58	-	5
1588	399595.36	1303371.19	-	5
1589	399596.09	1303376.88	-	5
1590	399599.88	1303383.19	-	5
1591	399606.15	1303386.82	-	5
1592	399614.52	1303390.02	-	5
1593	399621.60	1303394.70	-	5
1594	399628.05	1303402.43	-	5
1595	399634.91	1303411.36	-	5

1596	399647.92	1303423.78	-	5
1597	399653.96	1303430.73	-	5
1598	399662.90	1303436.44	-	5
1599	399667.88	1303442.87	-	5
1600	399670.88	1303449.45	-	5
1601	399671.80	1303458.99	-	5
1602	399670.98	1303467.22	-	5
1603	399671.51	1303477.16	-	5
1604	399674.13	1303485.07	-	5
1605	399679.11	1303491.63	-	5
1606	399685.00	1303496.46	-	5
1607	399692.58	1303499.28	-	5
1608	399702.25	1303500.48	-	5
1609	399710.11	1303504.35	-	5
1610	399720.77	1303510.30	-	5
1611	399730.54	1303517.99	-	5
1612	399737.90	1303524.39	-	5
1613	399742.75	1303530.83	-	5
1614	399746.18	1303540.32	-	5
1615	399748.23	1303555.41	-	5
1616	399752.68	1303571.78	-	5
1617	399764.59	1303601.84	-	5
1618	399768.79	1303609.35	-	5
1619	399775.37	1303616.29	-	5
1620	399781.49	1303618.46	-	5
1621	399787.98	1303619.03	-	5
1622	399794.05	1303618.42	-	5
1623	399802.20	1303614.07	-	5
1624	399807.29	1303608.83	-	5
1625	399812.80	1303605.98	-	5
1626	399821.25	1303604.28	-	5
1627	399854.33	1303604.76	-	5
1628	399866.47	1303602.74	-	5
1629	399876.27	1303602.74	-	5
1630	399883.55	1303603.18	-	5
1631	399889.54	1303606.02	-	5
1632	399907.18	1303619.03	-	5
1633	399915.49	1303627.54	-	5
1634	399920.67	1303638.61	-	5
1635	399925.89	1303643.31	-	5
1636	399932.54	1303645.87	-	5
1637	399939.56	1303646.44	-	5
1638	399951.73	1303646.55	-	5
1639	399963.53	1303647.71	-	5
1640	399978.24	1303649.64	-	5
1641	400016.22	1303660.92	-	5
1642	400028.95	1303663.14	-	5
1643	400036.35	1303662.78	-	5
1644	400044.39	1303660.55	-	5
1645	400053.99	1303656.31	-	5
1646	400059.38	1303653.06	-	5
1647	400063.00	1303646.92	-	5
1648	400064.88	1303638.68	-	5
1649	400066.70	1303626.46	-	5
1650	400066.59	1303618.64	-	5
1651	400064.42	1303604.62	-	5
1652	400065.16	1303600.37	-	5
1653	400069.06	1303595.41	-	5
1654	400072.87	1303593.64	-	5
1655	400077.51	1303593.84	-	5
1656	400096.62	1303599.29	-	5
1657	400103.70	1303603.43	-	5
1658	400114.73	1303617.60	-	5
1659	400117.65	1303627.76	-	5
1660	400117.52	1303637.71	-	5

1661	400114.49	1303649.14	-	5
1662	400110.89	1303656.75	-	5
1663	400108.50	1303665.92	-	5
1664	400104.16	1303678.05	-	5
1665	400098.83	1303685.14	-	5
1666	400091.89	1303690.94	-	5
1667	400079.79	1303695.74	-	5
1668	400072.88	1303703.52	-	5
1669	400070.19	1303709.78	-	5
1670	400068.96	1303716.69	-	5
1671	400070.65	1303724.22	-	5
1672	400075.49	1303730.66	-	5
1673	400083.95	1303740.22	-	5
1674	400093.81	1303745.52	-	5
1675	400104.06	1303749.23	-	5
1676	400112.94	1303751.23	-	5
1677	400121.49	1303754.03	-	5
1678	400132.93	1303758.65	-	5
1679	400141.95	1303760.91	-	5
1680	400151.48	1303760.39	-	5
1681	400159.66	1303758.95	-	5
1682	400169.52	1303754.31	-	5
1683	400190.17	1303735.21	-	5
1684	400195.99	1303725.45	-	5
1685	400202.39	1303718.21	-	5
1686	400211.41	1303710.80	-	5
1687	400218.02	1303710.05	-	5
1688	400225.98	1303711.53	-	5
1689	400233.17	1303715.15	-	5
1690	400237.07	1303720.00	-	5
1691	400239.95	1303728.18	-	5
1692	400241.95	1303738.89	-	5
1693	400241.13	1303746.99	-	5
1694	400241.17	1303750.17	-	5
1695	400242.68	1303763.54	-	5
1696	400240.13	1303780.80	-	5
1697	400234.08	1303803.69	-	5
1698	400231.29	1303822.41	-	5
1699	400230.16	1303836.49	-	5
1700	400229.78	1303857.83	-	5
1701	400227.58	1303870.98	-	5
1702	400223.34	1303880.59	-	5
1703	400217.52	1303890.21	-	5
1704	400208.40	1303901.33	-	5
1705	400203.10	1303910.28	-	5
1706	400197.99	1303914.19	-	5
1707	400191.64	1303914.81	-	5
1708	400182.64	1303914.40	-	5
1709	400172.38	1303918.78	-	5
1710	400161.87	1303924.23	-	5
1711	400157.05	1303929.46	-	5
1712	400155.81	1303935.97	-	5
1713	400156.17	1303942.99	-	5
1714	400159.30	1303949.05	-	5
1715	400180.52	1303963.34	-	5
1716	400192.22	1303967.70	-	5
1717	400200.19	1303969.32	-	5
1718	400205.74	1303969.37	-	5
1719	400215.62	1303966.06	-	5
1720	400231.46	1303963.19	-	5
1721	400247.44	1303961.12	-	5
1722	400262.24	1303959.99	-	5
1723	400271.75	1303958.28	-	5
1724	400280.28	1303953.92	-	5
1725	400294.73	1303944.98	-	5

1726	400335.53	1303929.72	-	5
1727	400355.70	1303924.01	-	5
1728	400384.19	1303917.40	-	5
1729	400391.69	1303914.52	-	5
1730	400396.78	1303909.15	-	5
1731	400403.67	1303899.91	-	5
1732	400410.99	1303893.71	-	5
1733	400419.38	1303887.77	-	5
1734	400429.77	1303883.92	-	5
1735	400438.76	1303882.74	-	5
1736	400446.58	1303883.29	-	5
1737	400456.27	1303886.48	-	5
1738	400464.01	1303891.55	-	5
1739	400469.79	1303898.10	-	5
1740	400474.50	1303904.53	-	5
1741	400481.80	1303915.30	-	5
1742	400488.57	1303926.87	-	5
1743	400491.73	1303935.44	-	5
1744	400491.42	1303942.08	-	5
1745	400479.25	1303962.12	-	5
1746	400474.39	1303974.79	-	5
1747	400472.02	1303985.95	-	5
1748	400470.93	1303993.39	-	5
1749	400470.90	1304000.68	-	5
1750	400473.64	1304007.80	-	5
1751	400480.10	1304015.54	-	5
1752	400487.05	1304020.61	-	5
1753	400495.04	1304024.48	-	5
1754	400507.10	1304026.57	-	5
1755	400520.11	1304029.97	-	5
1756	400530.70	1304030.23	-	5
1757	400535.05	1304028.84	-	5
1758	400539.63	1304025.07	-	5
1759	400543.11	1304018.40	-	5
1760	400546.01	1304007.76	-	5
1761	400549.89	1304000.94	-	5
1762	400552.79	1304000.11	-	5
1763	400559.54	1304000.68	-	5
1764	400567.65	1304004.15	-	5
1765	400573.54	1304008.45	-	5
1766	400576.93	1304014.23	-	5
1767	400577.01	1304020.46	-	5
1768	400575.78	1304027.64	-	5
1769	400573.23	1304034.43	-	5
1770	400568.14	1304040.20	-	5
1771	400566.23	1304045.66	-	5
1772	400566.05	1304052.42	-	5
1773	400567.47	1304059.30	-	5
1774	400571.69	1304067.46	-	5
1775	400577.72	1304073.60	-	5
1776	400586.25	1304078.26	-	5
1777	400593.06	1304083.07	-	5
1778	400603.44	1304087.58	-	5
1779	400612.85	1304088.91	-	5
1780	400620.92	1304088.14	-	5
1781	400626.57	1304085.80	-	5
1782	400629.41	1304080.86	-	5
1783	400630.26	1304074.76	-	5
1784	400630.44	1304068.65	-	5
1785	400632.77	1304065.05	-	5
1786	400638.44	1304063.11	-	5
1787	400644.39	1304063.56	-	5
1788	400649.72	1304066.41	-	5
1789	400654.03	1304072.18	-	5
1790	400656.67	1304081.56	-	5

1791	400659.12	1304096.77	-	5
1792	400659.98	1304110.94	-	5
1793	400660.70	1304141.15	-	5
1794	400663.54	1304155.69	-	5
1795	400668.43	1304164.91	-	5
1796	400678.69	1304180.14	-	5
1797	400689.72	1304193.78	-	5
1798	400702.32	1304205.81	-	5
1799	400716.14	1304209.86	-	5
1800	400734.17	1304213.33	-	5
1801	400744.01	1304217.17	-	5
1802	400750.69	1304221.60	-	5
1803	400757.70	1304231.12	-	5
1804	400761.31	1304263.60	-	5
1805	400759.89	1304275.28	-	5
1806	400750.86	1304293.17	-	5
1807	400746.05	1304299.86	-	5
1808	400738.87	1304306.84	-	5
1809	400733.42	1304314.47	-	5
1810	400731.30	1304323.92	-	5
1811	400731.12	1304330.15	-	5
1812	400733.20	1304337.54	-	5
1813	400741.40	1304347.37	-	5
1814	400749.32	1304355.48	-	5
1815	400758.91	1304360.26	-	5
1816	400781.08	1304365.66	-	5
1817	400798.72	1304369.40	-	5
1818	400824.37	1304377.66	-	5
1819	400828.24	1304380.67	-	5
1820	400831.24	1304386.85	-	5
1821	400837.72	1304406.91	-	5
1822	400842.85	1304414.53	-	5
1823	400853.54	1304421.81	-	5
1824	400865.80	1304428.26	-	5
1825	400881.09	1304433.89	-	5
1826	400890.24	1304435.89	-	5
1827	400897.24	1304435.14	-	5
1828	400902.91	1304433.47	-	5
1829	400907.09	1304429.03	-	5
1830	400912.25	1304419.82	-	5
1831	400918.04	1304407.55	-	5
1832	400920.98	1304399.95	-	5
1833	400928.26	1304391.11	-	5
1834	400938.38	1304385.94	-	5
1835	400944.79	1304380.54	-	5
1836	400952.46	1304370.24	-	5
1837	400961.25	1304365.22	-	5
1838	400966.41	1304365.14	-	5
1839	400969.87	1304366.82	-	5
1840	400974.74	1304374.71	-	5
1841	400984.92	1304394.05	-	5
1842	400987.35	1304397.73	-	5
1843	400990.24	1304405.78	-	5
1844	400990.31	1304410.81	-	5
1845	400986.15	1304416.57	-	5
1846	400979.51	1304424.35	-	5
1847	400972.36	1304433.45	-	5
1848	400969.93	1304439.19	-	5
1849	400970.13	1304444.22	-	5
1850	400973.23	1304448.81	-	5
1851	400974.83	1304449.72	-	5
1852	400979.21	1304450.86	-	5
1853	401001.71	1304451.21	-	5
1854	401011.74	1304449.75	-	5
1855	401019.39	1304447.93	-	5

1856	401038.85	1304430.17	-	5
1857	401046.53	1304419.99	-	5
1858	401059.31	1304406.44	-	5
1859	401068.72	1304398.62	-	5
1860	401073.03	1304394.05	-	5
1861	401079.14	1304386.28	-	5
1862	401086.35	1304381.15	-	5
1863	401092.27	1304378.55	-	5
1864	401099.55	1304378.72	-	5
1865	401112.53	1304380.40	-	5
1866	401128.32	1304384.03	-	5
1867	401137.20	1304384.44	-	5
1868	401144.07	1304383.95	-	5
1869	401150.91	1304381.34	-	5
1870	401157.58	1304375.68	-	5
1871	401161.97	1304368.07	-	5
1872	401163.44	1304359.04	-	5
1873	401162.30	1304343.54	-	5
1874	401162.85	1304325.25	-	5
1875	401162.60	1304306.56	-	5
1876	401161.63	1304293.72	-	5
1877	401157.87	1304279.59	-	5
1878	401146.06	1304256.69	-	5
1879	401137.79	1304242.22	-	5
1880	401134.36	1304232.72	-	5
1881	401135.05	1304224.76	-	5
1882	401138.56	1304220.34	-	5
1883	401148.15	1304215.44	-	5
1884	401159.10	1304213.70	-	5
1885	401170.19	1304212.50	-	5
1886	401178.66	1304213.04	-	5
1887	401186.65	1304216.25	-	5
1888	401190.81	1304220.56	-	5
1889	401194.10	1304229.00	-	5
1890	401202.28	1304256.86	-	5
1891	401209.36	1304272.14	-	5
1892	401217.39	1304288.86	-	5
1893	401225.76	1304301.61	-	5
1894	401229.30	1304308.58	-	5
1895	401235.87	1304315.25	-	5
1896	401250.82	1304325.39	-	5
1897	401260.40	1304329.36	-	5
1898	401274.76	1304334.60	-	5
1899	401291.63	1304339.95	-	5
1900	401319.96	1304351.09	-	5
1901	401336.82	1304356.43	-	5
1902	401348.65	1304360.65	-	5
1903	401354.39	1304364.27	-	5
1904	401358.03	1304369.27	-	5
1905	401366.11	1304390.23	-	5
1906	401369.37	1304405.42	-	5
1907	401373.11	1304418.23	-	5
1908	401375.30	1304433.30	-	5
1909	401376.37	1304443.77	-	5
1910	401375.19	1304454.78	-	5
1911	401376.01	1304466.43	-	5
1912	401379.18	1304475.93	-	5
1913	401383.25	1304483.43	-	5
1914	401390.09	1304490.62	-	5
1915	401399.30	1304496.86	-	5
1916	401409.00	1304500.17	-	5
1917	401431.85	1304507.02	-	5
1918	401448.86	1304512.89	-	5
1919	401462.83	1304518.79	-	5
1920	401475.84	1304522.20	-	5

1921	401482.98	1304522.10	-	5
1922	401488.65	1304520.96	-	5
1923	401494.46	1304520.62	-	5
1924	401499.12	1304522.55	-	5
1925	401503.41	1304527.12	-	5
1926	401507.86	1304542.43	-	5
1927	401516.87	1304562.98	-	5
1928	401519.65	1304572.89	-	5
1929	401521.09	1304581.75	-	5
1930	401519.71	1304587.47	-	5
1931	401518.06	1304592.26	-	5
1932	401519.43	1304605.62	-	5
1933	401517.82	1304613.47	-	5
1934	401514.71	1304618.41	-	5
1935	401509.08	1304622.33	-	5
1936	401498.84	1304628.70	-	5
1937	401491.48	1304632.38	-	5
1938	401482.13	1304635.29	-	5
1939	401473.55	1304636.20	-	5
1940	401457.01	1304636.42	-	5
1941	401448.13	1304634.95	-	5
1942	401437.10	1304630.86	-	5
1943	401414.76	1304612.08	-	5
1944	401407.52	1304605.55	-	5
1945	401401.54	1304603.12	-	5
1946	401393.34	1304603.50	-	5
1947	401384.38	1304605.60	-	5
1948	401378.49	1304610.05	-	5
1949	401373.68	1304616.74	-	5
1950	401371.68	1304625.39	-	5
1951	401366.51	1304664.02	-	5
1952	401364.42	1304675.85	-	5
1953	401360.48	1304686.90	-	5
1954	401359.84	1304698.84	-	5
1955	401361.74	1304712.06	-	5
1956	401366.72	1304737.04	-	5
1957	401366.09	1304749.64	-	5
1958	401358.89	1304774.92	-	5
1959	401356.22	1304792.32	-	5
1960	401356.09	1304811.94	-	5
1961	401357.41	1304830.87	-	5
1962	401359.99	1304843.29	-	5
1963	401362.44	1304858.36	-	5
1964	401362.18	1304868.30	-	5
1965	401358.71	1304885.71	-	5
1966	401359.22	1304893.52	-	5
1967	401365.37	1304908.68	-	5
1968	401372.79	1304928.20	-	5
1969	401380.55	1304944.52	-	5
1970	401385.66	1304960.09	-	5
1971	401389.09	1304988.67	-	5
1972	401389.29	1305003.25	-	5
1973	401390.47	1305021.92	-	5
1974	401390.79	1305035.30	-	5
1975	401392.68	1305048.40	-	5
1976	401392.29	1305058.47	-	5
1977	401389.33	1305063.95	-	5
1978	401383.02	1305067.21	-	5
1979	401374.06	1305069.72	-	5
1980	401362.56	1305070.41	-	5
1981	401351.30	1305069.51	-	5
1982	401342.80	1305066.44	-	5
1983	401331.99	1305059.70	-	5
1984	401314.23	1305047.74	-	5
1985	401295.97	1305037.66	-	5

1986	401280.42	1305032.17	-	5
1987	401265.57	1305030.12	-	5
1988	401242.83	1305030.30	-	5
1989	401231.77	1305034.29	-	5
1990	401217.96	1305040.31	-	5
1991	401195.39	1305053.87	-	5
1992	401181.82	1305067.18	-	5
1993	401170.88	1305080.19	-	5
1994	401156.67	1305095.62	-	5
1995	401146.49	1305105.44	-	5
1996	401140.60	1305110.16	-	5
1997	401130.60	1305114.01	-	5
1998	401123.98	1305114.10	-	5
1999	401116.66	1305110.62	-	5
2000	401112.89	1305105.90	-	5
2001	401108.04	1305098.81	-	5
2002	401102.54	1305093.45	-	5
2003	401094.16	1305090.12	-	5
2004	401084.20	1305088.00	-	5
2005	401074.33	1305081.64	-	5
2006	401065.87	1305072.35	-	5
2007	401058.69	1305060.38	-	5
2008	401055.40	1305051.42	-	5
2009	401053.24	1305038.99	-	5
2010	401050.46	1305019.28	-	5
2011	401048.49	1305010.82	-	5
2012	401042.99	1305005.06	-	5
2013	401033.25	1304999.36	-	5
2014	401026.64	1304999.59	-	5
2015	401018.24	1305004.74	-	5
2016	401009.12	1305014.28	-	5
2017	401000.55	1305025.93	-	5
2018	400992.64	1305037.70	-	5
2019	400983.60	1305045.11	-	5
2020	400978.79	1305050.61	-	5
2021	400974.92	1305057.96	-	5
2022	400972.80	1305067.53	-	5
2023	400968.98	1305078.05	-	5
2024	400959.97	1305096.20	-	5
2025	400953.37	1305106.89	-	5
2026	400947.36	1305112.28	-	5
2027	400939.86	1305116.09	-	5
2028	400928.61	1305117.47	-	5
2029	400919.03	1305114.42	-	5
2030	400891.89	1305085.87	-	5
2031	400853.67	1305059.06	-	5
2032	400834.83	1305056.67	-	5
2033	400814.23	1305060.13	-	5
2034	400779.45	1305073.08	-	5
2035	400769.22	1305080.65	-	5
2036	400758.67	1305102.82	-	5
2037	400754.95	1305121.70	-	5
2038	400751.53	1305142.45	-	5
2039	400751.98	1305155.97	-	5
2040	400757.39	1305164.12	-	5
2041	400791.18	1305176.13	-	5
2042	400799.49	1305183.17	-	5
2043	400801.11	1305185.54	-	5
2044	400805.53	1305198.22	-	5
2045	400803.69	1305219.73	-	5
2046	400786.48	1305238.81	-	5
2047	400772.79	1305244.04	-	5
2048	400724.77	1305237.79	-	5
2049	400697.69	1305232.59	-	5
2050	400689.69	1305228.73	-	5

2051	400687.72	1305220.53	-	5
2052	400687.41	1305197.44	-	5
2053	400681.63	1305181.34	-	5
2054	400672.44	1305167.94	-	5
2055	400653.25	1305159.18	-	5
2056	400629.89	1305154.99	-	5
2057	400602.38	1305156.96	-	5
2058	400566.04	1305172.32	-	5
2059	400540.03	1305186.74	-	5
2060	400528.97	1305191.66	-	5
2061	400510.00	1305198.82	-	5
2062	400490.84	1305211.29	-	5
2063	400489.11	1305220.06	-	5
2064	400495.09	1305231.66	-	5
2065	400514.71	1305252.88	-	5
2066	400522.61	1305268.96	-	5
2067	400524.99	1305287.24	-	5
2068	400522.65	1305310.35	-	5
2069	400524.89	1305318.54	-	5
2070	400538.03	1305330.57	-	5
2071	400551.31	1305333.84	-	5
2072	400566.61	1305329.38	-	5
2073	400570.58	1305329.59	-	5
2074	400575.69	1305334.30	-	5
2075	400568.26	1305353.24	-	5
2076	400568.42	1305364.64	-	5
2077	400588.54	1305383.47	-	5
2078	400611.09	1305386.34	-	5
2079	400628.49	1305380.26	-	5
2080	400634.89	1305383.63	-	5
2081	400653.50	1305408.58	-	5
2082	400664.20	1305416.65	-	5
2083	400666.43	1305423.79	-	5
2084	400666.64	1305439.44	-	5
2085	400670.85	1305456.63	-	5
2086	400669.08	1305462.49	-	5
2087	400654.41	1305474.63	-	5
2088	400638.17	1305487.06	-	5
2089	400624.17	1305489.64	-	5
2090	400611.40	1305486.10	-	5
2091	400590.47	1305465.69	-	5
2092	400579.22	1305456.30	-	5
2093	400567.26	1305453.54	-	5
2094	400551.38	1305454.29	-	5
2095	400536.63	1305459.54	-	5
2096	400531.10	1305462.27	-	5
2097	400529.08	1305469.19	-	5
2098	400527.87	1305483.18	-	5
2099	400525.24	1305503.65	-	5
2100	400524.01	1305529.92	-	5
2101	400522.68	1305549.05	-	5
2102	400521.21	1305557.29	-	5
2103	400513.89	1305564.03	-	5
2104	400506.24	1305565.72	-	5
2105	400499.84	1305562.62	-	5
2106	400496.60	1305558.16	-	5
2107	400490.47	1305554.79	-	5
2108	400483.58	1305554.36	-	5
2109	400473.85	1305560.33	-	5
2110	400468.66	1305567.30	-	5
2111	400466.17	1305579.27	-	5
2112	400466.99	1305600.22	-	5
2113	400471.21	1305618.20	-	5
2114	400476.63	1305627.14	-	5
2115	400485.99	1305633.38	-	5

2116	400496.86	1305634.56	-	5
2117	400503.74	1305634.46	-	5
2118	400511.27	1305642.58	-	5
2119	400522.86	1305657.81	-	5
2120	400531.22	1305667.78	-	5
2121	400546.14	1305675.00	-	5
2122	400558.41	1305681.99	-	5
2123	400573.92	1305692.12	-	5
2124	400594.71	1305702.44	-	5
2125	400609.04	1305704.90	-	5
2126	400618.53	1305701.32	-	5
2127	400623.19	1305694.09	-	5
2128	400625.44	1305684.51	-	5
2129	400624.74	1305671.79	-	5
2130	400625.07	1305667.14	-	5
2131	400635.72	1305652.80	-	5
2132	400643.69	1305644.73	-	5
2133	400651.69	1305639.84	-	5
2134	400660.64	1305636.27	-	5
2135	400671.52	1305627.90	-	5
2136	400677.97	1305625.02	-	5
2137	400684.58	1305624.53	-	5
2138	400689.63	1305625.79	-	5
2139	400693.38	1305628.92	-	5
2140	400696.09	1305634.06	-	5
2141	400697.11	1305640.14	-	5
2142	400695.75	1305647.59	-	5
2143	400690.89	1305659.86	-	5
2144	400689.16	1305668.37	-	5
2145	400689.53	1305675.93	-	5
2146	400692.26	1305681.86	-	5
2147	400697.24	1305688.16	-	5
2148	400705.13	1305693.75	-	5
2149	400716.44	1305697.97	-	5
2150	400723.27	1305703.31	-	5
2151	400726.94	1305710.03	-	5
2152	400729.22	1305722.33	-	5
2153	400730.62	1305736.91	-	5
2154	400728.87	1305744.88	-	5
2155	400726.85	1305751.81	-	5
2156	400726.84	1305760.83	-	5
2157	400729.48	1305769.55	-	5
2158	400733.86	1305780.10	-	5
2159	400740.90	1305791.14	-	5
2160	400751.73	1305798.95	-	5
2161	400761.30	1305801.74	-	5
2162	400775.84	1305799.94	-	5
2163	400786.92	1305797.66	-	5
2164	400797.19	1305793.55	-	5
2165	400812.43	1305784.45	-	5
2166	400823.08	1305779.26	-	5
2167	400850.22	1305779.94	-	5
2168	400863.76	1305782.54	-	5
2169	400872.94	1305786.00	-	5
2170	400880.94	1305790.39	-	5
2171	400886.73	1305797.21	-	5
2172	400888.66	1305812.44	-	5
2173	400890.54	1305823.81	-	5
2174	400894.37	1305832.65	-	5
2175	400898.81	1305837.37	-	5
2176	400907.74	1305841.48	-	5
2177	400918.89	1305843.98	-	5
2178	400927.89	1305843.99	-	5
2179	400937.12	1305842.00	-	5
2180	400945.81	1305837.51	-	5

2181	400953.98	1305835.14	-	5
2182	400962.59	1305835.95	-	5
2183	400969.54	1305840.36	-	5
2184	400971.61	1305846.43	-	5
2185	400971.85	1305854.12	-	5
2186	400969.29	1305861.05	-	5
2187	400962.64	1305867.77	-	5
2188	400958.32	1305871.15	-	5
2189	400952.25	1305872.83	-	5
2190	400944.04	1305873.08	-	5
2191	400938.78	1305875.67	-	5
2192	400935.67	1305880.35	-	5
2193	400936.18	1305888.30	-	5
2194	400942.88	1305903.73	-	5
2195	400948.31	1305913.20	-	5
2196	400960.31	1305928.82	-	5
2197	400973.40	1305946.67	-	5
2198	400981.27	1305951.34	-	5
2199	400988.96	1305952.56	-	5
2200	401011.70	1305950.25	-	5
2201	401028.50	1305949.36	-	5
2202	401037.50	1305949.50	-	5
2203	401051.98	1305952.87	-	5
2204	401063.11	1305953.91	-	5
2205	401078.10	1305956.09	-	5
2206	401084.31	1305955.34	-	5
2207	401088.51	1305951.97	-	5
2208	401090.95	1305946.89	-	5
2209	401091.00	1305940.66	-	5
2210	401087.59	1305933.54	-	5
2211	401081.89	1305924.21	-	5
2212	401078.12	1305919.36	-	5
2213	401073.98	1305916.90	-	5
2214	401071.56	1305914.01	-	5
2215	401070.95	1305908.19	-	5
2216	401077.32	1305890.59	-	5
2217	401081.31	1305882.44	-	5
2218	401087.45	1305875.72	-	5
2219	401098.34	1305869.08	-	5
2220	401105.70	1305865.66	-	5
2221	401119.43	1305863.47	-	5
2222	401124.85	1305863.39	-	5
2223	401132.61	1305868.33	-	5
2224	401138.05	1305878.86	-	5
2225	401153.42	1305918.17	-	5
2226	401162.88	1305932.36	-	5
2227	401177.41	1305949.14	-	5
2228	401199.98	1305972.97	-	5
2229	401213.50	1305993.47	-	5
2230	401215.22	1306002.73	-	5
2231	401208.54	1306017.14	-	5
2232	401201.03	1306028.92	-	5
2233	401200.99	1306045.11	-	5
2234	401195.81	1306072.23	-	5
2235	401189.31	1306081.07	-	5
2236	401179.58	1306085.73	-	5
2237	401170.61	1306088.23	-	5
2238	401158.97	1306088.93	-	5
2239	401134.53	1306082.91	-	5
2240	401120.99	1306080.44	-	5
2241	401107.48	1306079.83	-	5
2242	401068.98	1306091.51	-	5
2243	401060.07	1306097.74	-	5
2244	401057.26	1306104.94	-	5
2245	401059.27	1306116.05	-	5

2246	401071.13	1306131.80	-	5
2247	401140.20	1306186.01	-	5
2248	401150.90	1306193.83	-	5
2249	401167.96	1306202.34	-	5
2250	401177.50	1306203.00	-	5
2251	401183.29	1306199.74	-	5
2252	401192.16	1306190.06	-	5
2253	401218.31	1306167.42	-	5
2254	401242.94	1306148.24	-	5
2255	401260.09	1306144.29	-	5
2256	401266.46	1306146.05	-	5
2257	401268.39	1306151.60	-	5
2258	401269.12	1306165.38	-	5
2259	401273.98	1306171.41	-	5
2260	401278.59	1306173.22	-	5
2261	401287.31	1306171.50	-	5
2262	401303.03	1306160.41	-	5
2263	401313.27	1306154.43	-	5
2264	401335.97	1306148.81	-	5
2265	401348.02	1306149.70	-	5
2266	401351.89	1306151.77	-	5
2267	401353.42	1306157.31	-	5
2268	401349.96	1306164.92	-	5
2269	401341.86	1306172.73	-	5
2270	401334.02	1306179.74	-	5
2271	401328.20	1306189.50	-	5
2272	401325.41	1306198.56	-	5
2273	401324.75	1306208.25	-	5
2274	401329.07	1306223.57	-	5
2275	401333.38	1306229.08	-	5
2276	401340.74	1306234.68	-	5
2277	401347.91	1306236.31	-	5
2278	401356.78	1306236.45	-	5
2279	401365.61	1306234.07	-	5
2280	401377.48	1306230.06	-	5
2281	401397.35	1306222.09	-	5
2282	401403.81	1306220.01	-	5
2283	401408.10	1306214.78	-	5
2284	401409.75	1306209.45	-	5
2285	401408.64	1306205.61	-	5
2286	401405.40	1306201.15	-	5
2287	401404.54	1306196.39	-	5
2288	401405.65	1306190.94	-	5
2289	401409.47	1306189.69	-	5
2290	401415.83	1306189.34	-	5
2291	401419.61	1306185.44	-	5
2292	401431.99	1306181.02	-	5
2293	401453.29	1306170.91	-	5
2294	401462.94	1306169.32	-	5
2295	401478.59	1306171.88	-	5
2296	401486.52	1306170.58	-	5
2297	401499.76	1306170.93	-	5
2298	401514.56	1306168.59	-	5
2299	401525.80	1306168.43	-	5
2300	401536.88	1306165.50	-	5
2301	401545.55	1306160.74	-	5
2302	401550.10	1306154.84	-	5
2303	401551.57	1306146.33	-	5
2304	401552.23	1306136.91	-	5
2305	401551.72	1306128.69	-	5
2306	401552.80	1306121.25	-	5
2307	401555.25	1306115.51	-	5
2308	401562.36	1306112.63	-	5
2309	401568.31	1306112.81	-	5
2310	401572.85	1306115.66	-	5

2311	401576.16	1306124.76	-	5
2312	401578.43	1306136.27	-	5
2313	401580.79	1306144.07	-	5
2314	401581.07	1306154.80	-	5
2315	401577.69	1306168.51	-	5
2316	401575.50	1306181.94	-	5
2317	401577.01	1306195.57	-	5
2318	401581.00	1306206.53	-	5
2319	401597.55	1306225.53	-	5
2320	401603.36	1306233.93	-	5
2321	401608.59	1306238.90	-	5
2322	401616.98	1306242.63	-	5
2323	401626.53	1306243.95	-	5
2324	401634.97	1306241.58	-	5
2325	401639.93	1306236.74	-	5
2326	401642.89	1306230.59	-	5
2327	401660.34	1306209.80	-	5
2328	401661.84	1306203.68	-	5
2329	401660.29	1306196.53	-	5
2330	401656.07	1306188.37	-	5
2331	401651.11	1306183.93	-	5
2332	401648.13	1306178.80	-	5
2333	401648.48	1306175.61	-	5
2334	401653.48	1306173.28	-	5
2335	401661.40	1306171.98	-	5
2336	401688.02	1306183.15	-	5
2337	401704.32	1306193.26	-	5
2338	401722.83	1306211.04	-	5
2339	401756.18	1306229.14	-	5
2340	401779.93	1306243.13	-	5
2341	401793.81	1306250.63	-	5
2342	401810.52	1306253.05	-	5
2343	401838.41	1306260.08	-	5
2344	401884.18	1306257.59	-	5
2345	401978.00	1306246.99	-	5
2346	402001.02	1306246.14	-	5
2347	402011.55	1306242.55	-	5
2348	402023.14	1306237.61	-	5
2349	402028.88	1306231.43	-	5
2350	402037.79	1306225.47	-	5
2351	402049.41	1306223.46	-	5
2352	402056.33	1306226.54	-	5
2353	402063.59	1306234.40	-	5
2354	402086.76	1306282.08	-	5
2355	402093.48	1306289.40	-	5
2356	402100.10	1306289.85	-	5
2357	402107.48	1306287.36	-	5
2358	402115.33	1306280.34	-	5
2359	402120.50	1306271.79	-	5
2360	402124.59	1306261.39	-	5
2361	402134.66	1306243.21	-	5
2362	402145.80	1306226.62	-	5
2363	402157.51	1306212.13	-	5
2364	402171.38	1306200.27	-	5
2365	402184.02	1306195.85	-	5
2366	402202.52	1306193.47	-	5
2367	402243.62	1306198.46	-	5
2368	402268.84	1306203.95	-	5
2369	402292.13	1306203.62	-	5
2370	402308.04	1306205.51	-	5
2371	402316.05	1306210.45	-	5
2372	402319.62	1306219.68	-	5
2373	402319.50	1306230.29	-	5
2374	402314.08	1306240.18	-	5
2375	402302.28	1306248.56	-	5

2376	402292.86	1306255.85	-	5
2377	402284.00	1306265.79	-	5
2378	402273.31	1306296.17	-	5
2379	402261.79	1306324.44	-	5
2380	402254.16	1306346.82	-	5
2381	402245.17	1306366.05	-	5
2382	402241.22	1306386.52	-	5
2383	402237.20	1306401.96	-	5
2384	402237.64	1306414.16	-	5
2385	402247.69	1306451.94	-	5
2386	402253.20	1306466.98	-	5
2387	402263.45	1306480.62	-	5
2388	402273.92	1306491.08	-	5
2389	402285.63	1306495.96	-	5
2390	402304.05	1306506.04	-	5
2391	402317.42	1306516.20	-	5
2392	402327.10	1306526.67	-	5
2393	402370.50	1306563.98	-	5
2394	402374.31	1306571.09	-	5
2395	402375.06	1306586.99	-	5
2396	402372.14	1306605.06	-	5
2397	402367.83	1306618.65	-	5
2398	402363.98	1306627.46	-	5
2399	402365.14	1306634.34	-	5
2400	402370.80	1306641.68	-	5
2401	402377.35	1306655.64	-	5
2402	402383.43	1306674.12	-	5
2403	402383.64	1306689.24	-	5
2404	402382.16	1306715.25	-	5
2405	402382.38	1306730.89	-	5
2406	402384.74	1306748.62	-	5
2407	402390.29	1306766.31	-	5
2408	402404.38	1306789.45	-	5
2409	402416.19	1306801.21	-	5
2410	402427.99	1306811.92	-	5
2411	402438.51	1306826.36	-	5
2412	402441.60	1306838.51	-	5
2413	402442.09	1306854.68	-	5
2414	402445.40	1306882.48	-	5
2415	402449.26	1306893.30	-	5
2416	402456.22	1306898.77	-	5
2417	402465.80	1306902.35	-	5
2418	402476.94	1306904.58	-	5
2419	402490.44	1306904.12	-	5
2420	402506.83	1306902.83	-	5
2421	402522.14	1306899.96	-	5
2422	402531.86	1306895.05	-	5
2423	402541.03	1306887.75	-	5
2424	402549.87	1306876.49	-	5
2425	402559.17	1306860.99	-	5
2426	402565.29	1306844.72	-	5
2427	402566.37	1306827.47	-	5
2428	402567.97	1306809.68	-	5
2429	402570.15	1306795.33	-	5
2430	402566.24	1306780.53	-	5
2431	402560.80	1306770.00	-	5
2432	402555.33	1306757.35	-	5
2433	402554.12	1306746.49	-	5
2434	402554.80	1306738.53	-	5
2435	402556.70	1306732.67	-	5
2436	402560.37	1306730.50	-	5
2437	402574.54	1306730.96	-	5
2438	402584.79	1306734.80	-	5
2439	402596.46	1306737.02	-	5
2440	402605.06	1306736.76	-	5

2441	402615.48	1306734.36	-	5
2442	402627.89	1306732.33	-	5
2443	402641.54	1306733.72	-	5
2444	402655.17	1306733.67	-	5
2445	402663.13	1306734.88	-	5
2446	402670.72	1306738.35	-	5
2447	402676.07	1306742.65	-	5
2448	402680.76	1306745.90	-	5
2449	402685.66	1306746.63	-	5
2450	402692.00	1306745.74	-	5
2451	402706.51	1306742.49	-	5
2452	402714.93	1306739.32	-	5
2453	402721.49	1306735.51	-	5
2454	402726.33	1306730.94	-	5
2455	402730.46	1306723.59	-	5
2456	402733.64	1306714.40	-	5
2457	402738.58	1306689.40	-	5
2458	402739.67	1306682.09	-	5
2459	402742.26	1306677.95	-	5
2460	402745.78	1306674.45	-	5
2461	402751.18	1306672.38	-	5
2462	402756.62	1306673.64	-	5
2463	402761.81	1306675.81	-	5
2464	402775.84	1306675.62	-	5
2465	402779.19	1306678.49	-	5
2466	402782.71	1306684.14	-	5
2467	402787.97	1306691.62	-	5
2468	402789.66	1306698.49	-	5
2469	402789.80	1306708.56	-	5
2470	402788.63	1306719.72	-	5
2471	402785.26	1306724.54	-	5
2472	402777.92	1306729.29	-	5
2473	402773.23	1306734.52	-	5
2474	402770.95	1306741.84	-	5
2475	402768.08	1306754.61	-	5
2476	402766.77	1306764.71	-	5
2477	402766.11	1306774.39	-	5
2478	402766.42	1306787.39	-	5
2479	402768.51	1306803.79	-	5
2480	402778.30	1306840.92	-	5
2481	402784.20	1306855.29	-	5
2482	402790.47	1306868.72	-	5
2483	402799.54	1306883.18	-	5
2484	402806.46	1306895.40	-	5
2485	402810.97	1306905.55	-	5
2486	402815.46	1306923.52	-	5
2487	402818.09	1306931.17	-	5
2488	402822.41	1306937.21	-	5
2489	402828.71	1306942.82	-	5
2490	402832.83	1306944.09	-	5
2491	402839.18	1306944.39	-	5
2492	402845.65	1306943.64	-	5
2493	402852.11	1306941.56	-	5
2494	402860.52	1306937.47	-	5
2495	402877.26	1306923.57	-	5
2496	402888.53	1306915.85	-	5
2497	402903.48	1306906.50	-	5
2498	402919.52	1306898.71	-	5
2499	402931.77	1306894.69	-	5
2500	402961.64	1306882.61	-	5
2501	402969.95	1306880.63	-	5
2502	402975.51	1306881.35	-	5
2503	402978.99	1306883.69	-	5
2504	402982.37	1306889.21	-	5
2505	402983.66	1306895.95	-	5

2506	402983.27	1306906.16	-	5
2507	402979.48	1306918.68	-	5
2508	402976.51	1306932.90	-	5
2509	402971.92	1306945.57	-	5
2510	402966.74	1306953.06	-	5
2511	402959.39	1306957.15	-	5
2512	402949.24	1306960.34	-	5
2513	402933.00	1306963.22	-	5
2514	402925.09	1306965.05	-	5
2515	402919.45	1306968.71	-	5
2516	402916.74	1306973.13	-	5
2517	402915.25	1306980.30	-	5
2518	402915.41	1306991.18	-	5
2519	402919.30	1307023.08	-	5
2520	402918.91	1307042.44	-	5
2521	402921.81	1307060.42	-	5
2522	402921.07	1307073.03	-	5
2523	402917.98	1307088.32	-	5
2524	402916.05	1307101.74	-	5
2525	402908.24	1307129.82	-	5
2526	402903.69	1307135.98	-	5
2527	402900.81	1307137.62	-	5
2528	402895.25	1307137.96	-	5
2529	402888.24	1307137.93	-	5
2530	402879.66	1307139.11	-	5
2531	402866.64	1307144.46	-	5
2532	402852.85	1307152.22	-	5
2533	402848.02	1307157.32	-	5
2534	402847.19	1307163.97	-	5
2535	402848.89	1307171.51	-	5
2536	402850.25	1307183.68	-	5
2537	402855.33	1307197.00	-	5
2538	402861.63	1307211.75	-	5
2539	402867.47	1307221.88	-	5
2540	402893.00	1307258.91	-	5
2541	402903.36	1307270.96	-	5
2542	402917.95	1307282.29	-	5
2543	402925.10	1307291.33	-	5
2544	402947.26	1307324.16	-	5
2545	402955.96	1307340.74	-	5
2546	402975.75	1307363.66	-	5
2547	402985.79	1307372.27	-	5
2548	402992.71	1307375.08	-	5
2549	402999.07	1307375.66	-	5
2550	403006.72	1307373.42	-	5
2551	403016.75	1307371.29	-	5
2552	403025.55	1307367.33	-	5
2553	403045.84	1307352.18	-	5
2554	403062.33	1307338.30	-	5
2555	403081.79	1307320.78	-	5
2556	403087.11	1307313.68	-	5
2557	403092.23	1307301.68	-	5
2558	403096.43	1307289.95	-	5
2559	403098.14	1307279.59	-	5
2560	403097.14	1307265.42	-	5
2561	403097.96	1307248.17	-	5
2562	403102.23	1307231.93	-	5
2563	403109.70	1307217.51	-	5
2564	403117.76	1307208.12	-	5
2565	403145.30	1307190.22	-	5
2566	403151.26	1307181.39	-	5
2567	403154.50	1307167.29	-	5
2568	403155.79	1307146.59	-	5
2569	403153.06	1307103.41	-	5
2570	403153.68	1307091.21	-	5

2571	403151.18	1307082.76	-	5
2572	403145.49	1307072.76	-	5
2573	403138.44	1307061.72	-	5
2574	403135.70	1307054.87	-	5
2575	403136.89	1307045.57	-	5
2576	403142.37	1307040.19	-	5
2577	403153.15	1307034.74	-	5
2578	403166.62	1307033.22	-	5
2579	403177.74	1307033.86	-	5
2580	403188.42	1307040.87	-	5
2581	403194.57	1307044.23	-	5
2582	403205.97	1307046.18	-	5
2583	403216.62	1307050.81	-	5
2584	403224.72	1307062.36	-	5
2585	403235.78	1307077.32	-	5
2586	403248.26	1307098.35	-	5
2587	403258.71	1307107.48	-	5
2588	403269.61	1307111.30	-	5
2589	403281.54	1307112.99	-	5
2590	403298.73	1307111.68	-	5
2591	403309.79	1307108.08	-	5
2592	403320.01	1307100.78	-	5
2593	403325.68	1307090.62	-	5
2594	403332.38	1307076.74	-	5
2595	403340.10	1307061.91	-	5
2596	403343.90	1307049.66	-	5
2597	403344.18	1307041.44	-	5
2598	403343.01	1307034.03	-	5
2599	403339.07	1307026.80	-	5
2600	403331.98	1307021.20	-	5
2601	403325.98	1307018.63	-	5
2602	403313.81	1307018.54	-	5
2603	403305.03	1307015.08	-	5
2604	403297.43	1307010.95	-	5
2605	403290.07	1307004.96	-	5
2606	403273.41	1306996.71	-	5
2607	403268.05	1306991.88	-	5
2608	403265.04	1306984.63	-	5
2609	403263.99	1306975.90	-	5
2610	403264.40	1306967.67	-	5
2611	403269.02	1306957.53	-	5
2612	403275.28	1306951.48	-	5
2613	403285.80	1306946.03	-	5
2614	403291.57	1306942.63	-	5
2615	403296.51	1306936.06	-	5
2616	403301.33	1306930.82	-	5
2617	403311.56	1306924.85	-	5
2618	403319.94	1306918.90	-	5
2619	403323.31	1306913.81	-	5
2620	403327.14	1306904.34	-	5
2621	403332.95	1306893.26	-	5
2622	403341.14	1306883.20	-	5
2623	403348.97	1306875.67	-	5
2624	403354.22	1306872.28	-	5
2625	403361.73	1306870.18	-	5
2626	403368.88	1306870.74	-	5
2627	403380.99	1306875.22	-	5
2628	403390.36	1306883.04	-	5
2629	403399.37	1306893.51	-	5
2630	403407.78	1306908.11	-	5
2631	403414.51	1306925.78	-	5
2632	403416.28	1306938.35	-	5
2633	403418.08	1306963.11	-	5
2634	403417.16	1306972.80	-	5
2635	403421.25	1306990.37	-	5

2636	403426.16	1307000.64	-	5
2637	403428.02	1307010.03	-	5
2638	403433.33	1307020.96	-	5
2639	403439.43	1307031.08	-	5
2640	403448.02	1307040.37	-	5
2641	403452.84	1307043.87	-	5
2642	403482.34	1307053.00	-	5
2643	403491.59	1307052.48	-	5
2644	403522.14	1307041.70	-	5
2645	403530.81	1307037.34	-	5
2646	403538.38	1307030.34	-	5
2647	403548.33	1307022.64	-	5
2648	403553.19	1307020.72	-	5
2649	403568.14	1307020.24	-	5
2650	403573.74	1307023.21	-	5
2651	403578.99	1307029.49	-	5
2652	403587.42	1307036.53	-	5
2653	403591.96	1307039.12	-	5
2654	403593.98	1307051.55	-	5
2655	403596.21	1307059.34	-	5
2656	403600.01	1307066.18	-	5
2657	403604.73	1307072.74	-	5
2658	403610.20	1307075.44	-	5
2659	403622.98	1307080.96	-	5
2660	403632.74	1307088.25	-	5
2661	403639.79	1307090.53	-	5
2662	403647.86	1307090.95	-	5
2663	403659.89	1307089.45	-	5
2664	403671.53	1307089.56	-	5
2665	403687.90	1307087.33	-	5
2666	403698.61	1307086.92	-	5
2667	403716.09	1307087.86	-	5
2668	403727.07	1307087.97	-	5
2669	403734.07	1307086.94	-	5
2670	403752.89	1307080.18	-	5
2671	403758.80	1307076.51	-	5
2672	403765.71	1307070.06	-	5
2673	403776.91	1307057.71	-	5
2674	403790.55	1307049.03	-	5
2675	403806.32	1307041.12	-	5
2676	403821.58	1307035.20	-	5
2677	403836.88	1307032.60	-	5
2678	403847.61	1307032.98	-	5
2679	403853.60	1307035.28	-	5
2680	403862.14	1307040.59	-	5
2681	403862.45	1307044.16	-	5
2682	403858.41	1307048.06	-	5
2683	403851.91	1307056.51	-	5
2684	403841.57	1307064.74	-	5
2685	403837.25	1307067.71	-	5
2686	403836.10	1307070.78	-	5
2687	403837.89	1307075.66	-	5
2688	403842.95	1307078.24	-	5
2689	403851.82	1307077.72	-	5
2690	403864.96	1307081.24	-	5
2691	403869.85	1307080.64	-	5
2692	403875.36	1307077.91	-	5
2693	403880.19	1307073.08	-	5
2694	403883.30	1307068.26	-	5
2695	403886.71	1307066.35	-	5
2696	403891.89	1307067.87	-	5
2697	403896.82	1307072.96	-	5
2698	403885.17	1307093.09	-	5
2699	403865.04	1307121.70	-	5
2700	403847.55	1307156.13	-	5

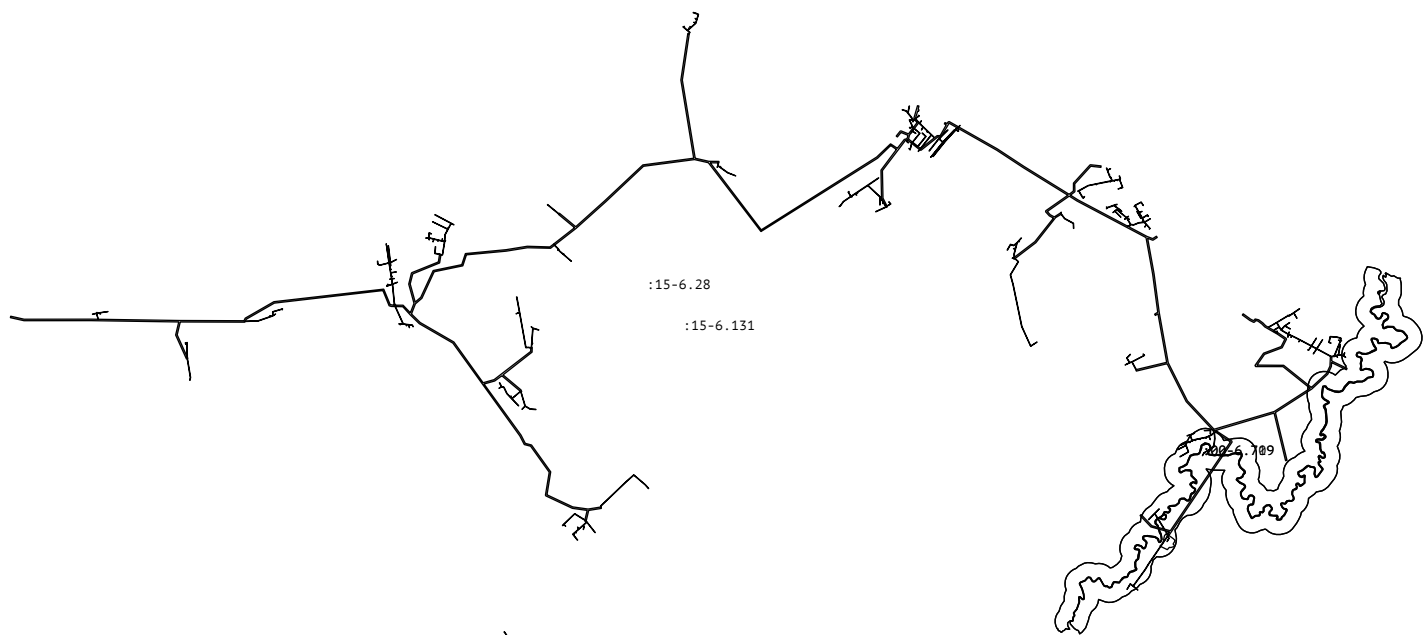
2701	403849.67	1307167.79	-	5
2702	403854.97	1307176.27	-	5
2703	403856.56	1307183.68	-	5
2704	403854.97	1307191.10	-	5
2705	403845.96	1307201.17	-	5
2706	403833.25	1307218.65	-	5
2707	403824.24	1307236.66	-	5
2708	403821.06	1307265.27	-	5
2709	403821.87	1307277.81	-	5
2710	403803.90	1307275.08	-	5
2711	403758.41	1307286.22	-	5
2712	403716.09	1307288.57	-	5
2713	403654.15	1307291.57	-	5
2714	403608.45	1307288.78	-	5
2715	403564.87	1307277.10	-	5
2716	403514.37	1307251.87	-	5
2717	403488.63	1307253.62	-	5
2718	403452.37	1307251.45	-	5
2719	403406.30	1307283.97	-	5
2720	403354.62	1307304.43	-	5
2721	403304.11	1307312.55	-	5
2722	403293.66	1307325.07	-	5
2723	403278.50	1307375.57	-	5
2724	403256.26	1307421.23	-	5
2725	403227.83	1307458.18	-	5
2726	403173.54	1307506.84	-	5
2727	403122.06	1307543.22	-	5
2728	403072.64	1307564.04	-	5
2729	403017.93	1307575.48	-	5
2730	402967.61	1307574.22	-	5
2731	402924.85	1307563.93	-	5
2732	402878.45	1307541.74	-	5
2733	402838.61	1307509.97	-	5
2734	402797.67	1307463.76	-	5
2735	402771.48	1307422.04	-	5
2736	402734.71	1307381.93	-	5
2737	402686.08	1307308.45	-	5
2738	402659.72	1307245.71	-	5
2739	402649.32	1307195.36	-	5
2740	402647.25	1307151.36	-	5
2741	402653.98	1307107.41	-	5
2742	402669.31	1307066.63	-	5
2743	402657.57	1307051.32	-	5
2744	402613.09	1307078.79	-	5
2745	402571.96	1307094.37	-	5
2746	402509.29	1307103.94	-	5
2747	402451.84	1307103.71	-	5
2748	402397.94	1307091.20	-	5
2749	402354.24	1307071.53	-	5
2750	402312.12	1307039.62	-	5
2751	402283.56	1307006.12	-	5
2752	402260.77	1306961.29	-	5
2753	402247.61	1306914.38	-	5
2754	402211.80	1306857.43	-	5
2755	402192.36	1306804.62	-	5
2756	402183.63	1306756.05	-	5
2757	402181.83	1306715.26	-	5
2758	402172.76	1306690.33	-	5
2759	402166.38	1306660.42	-	5
2760	402132.26	1306633.01	-	5
2761	402094.91	1306590.00	-	5
2762	402069.35	1306546.69	-	5
2763	402049.21	1306485.15	-	5
2764	402008.18	1306471.02	-	5
2765	401972.76	1306449.55	-	5

2766	401896.76	1306457.91	-	5
2767	401825.82	1306460.40	-	5
2768	401788.59	1306454.49	-	5
2769	401731.90	1306441.53	-	5
2770	401703.95	1306430.01	-	5
2771	401657.87	1306442.19	-	5
2772	401613.95	1306444.27	-	5
2773	401567.16	1306437.04	-	5
2774	401523.29	1306420.52	-	5
2775	401490.43	1306400.98	-	5
2776	401415.44	1306428.48	-	5
2777	401369.37	1306436.77	-	5
2778	401316.57	1306434.56	-	5
2779	401266.99	1306421.31	-	5
2780	401224.45	1306398.10	-	5
2781	401183.80	1306403.61	-	5
2782	401130.42	1306399.50	-	5
2783	401088.40	1306386.55	-	5
2784	401038.29	1306359.83	-	5
2785	400929.47	1306273.73	-	5
2786	400893.57	1306228.87	-	5
2787	400873.00	1306189.94	-	5
2788	400862.49	1306153.66	-	5
2789	400857.01	1306110.00	-	5
2790	400827.36	1306084.07	-	5
2791	400790.01	1306036.22	-	5
2792	400768.41	1306002.32	-	5
2793	400723.76	1305998.89	-	5
2794	400677.99	1305985.57	-	5
2795	400639.13	1305964.96	-	5
2796	400603.76	1305937.46	-	5
2797	400574.29	1305902.56	-	5
2798	400526.85	1305891.29	-	5
2799	400471.93	1305864.89	-	5
2800	400423.87	1305837.25	-	5
2801	400388.72	1305808.83	-	5
2802	400344.15	1305777.70	-	5
2803	400312.50	1305742.96	-	5
2804	400287.35	1305697.91	-	5
2805	400275.70	1305661.99	-	5
2806	400267.05	1305612.82	-	5
2807	400267.42	1305554.11	-	5
2808	400280.17	1305499.31	-	5
2809	400302.97	1305454.48	-	5
2810	400336.38	1305414.33	-	5
2811	400341.16	1305398.54	-	5
2812	400330.84	1305368.46	-	5
2813	400323.96	1305335.98	-	5
2814	400298.58	1305282.09	-	5
2815	400289.66	1305238.95	-	5
2816	400290.36	1305194.90	-	5
2817	400300.31	1305149.26	-	5
2818	400321.69	1305103.74	-	5
2819	400349.18	1305069.36	-	5
2820	400383.49	1305041.81	-	5
2821	400436.26	1305012.20	-	5
2822	400522.81	1304972.75	-	5
2823	400558.68	1304961.08	-	5
2824	400613.04	1304954.97	-	5
2825	400646.43	1304922.05	-	5
2826	400688.50	1304894.24	-	5
2827	400764.41	1304865.72	-	5
2828	400828.54	1304856.06	-	5
2829	400879.45	1304860.02	-	5
2830	400924.66	1304826.82	-	5

2831	400970.75	1304806.84	-	5
2832	401020.35	1304798.97	-	5
2833	401070.79	1304802.20	-	5
2834	401112.82	1304815.16	-	5
2835	401157.25	1304840.22	-	5
2836	401155.99	1304786.02	-	5
2837	401162.63	1304734.79	-	5
2838	401159.90	1304686.24	-	5
2839	401168.10	1304630.91	-	5
2840	401175.40	1304582.20	-	5
2841	401168.70	1304583.14	-	5
2842	401126.73	1304617.40	-	5
2843	401087.26	1304636.78	-	5
2844	401043.08	1304648.00	-	5
2845	400995.42	1304651.83	-	5
2846	400947.88	1304649.11	-	5
2847	400900.97	1304636.30	-	5
2848	400852.71	1304633.04	-	5
2849	400813.23	1304622.74	-	5
2850	400774.85	1304607.10	-	5
2851	400730.25	1304580.54	-	5
2852	400695.70	1304550.71	-	5
2853	400647.34	1304528.25	-	5
2854	400612.18	1304501.80	-	5
2855	400571.13	1304455.52	-	5
2856	400546.93	1304411.43	-	5
2857	400533.25	1304361.54	-	5
2858	400531.07	1304317.62	-	5
2859	400489.21	1304254.69	-	5
2860	400465.11	1304239.61	-	5
2861	400437.18	1304216.62	-	5
2862	400396.10	1304199.45	-	5
2863	400362.34	1304177.92	-	5
2864	400331.29	1304149.90	-	5
2865	400274.82	1304160.31	-	5
2866	400218.32	1304169.69	-	5
2867	400175.08	1304168.45	-	5
2868	400130.32	1304158.60	-	5
2869	400084.01	1304139.23	-	5
2870	400031.60	1304103.70	-	5
2871	399997.22	1304067.03	-	5
2872	399972.31	1304022.71	-	5
2873	399959.38	1303980.60	-	5
2874	399955.47	1303935.97	-	5
2875	399959.22	1303897.26	-	5
2876	399933.68	1303872.96	-	5
2877	399910.96	1303845.40	-	5
2878	399870.64	1303836.77	-	5
2879	399825.04	1303816.72	-	5
2880	399781.69	1303819.65	-	5
2881	399737.79	1303814.34	-	5
2882	399695.81	1303800.49	-	5
2883	399657.62	1303778.67	-	5
2884	399622.75	1303746.75	-	5
2885	399596.36	1303711.53	-	5
2886	399573.31	1303663.07	-	5
2887	399533.07	1303629.03	-	5
2888	399501.70	1303587.25	-	5
2889	399483.60	1303547.10	-	5
2890	399445.51	1303511.13	-	5
2891	399417.59	1303468.00	-	5
2892	399400.14	1303418.59	-	5
2893	399368.40	1303379.95	-	5
2894	399340.30	1303326.55	-	5
2895	399327.00	1303275.99	-	5

2896	399324.98	1303225.36	-	5
2897	399332.54	1303181.97	-	5
2898	399349.10	1303139.83	-	5
2899	399366.37	1303090.40	-	5
2900	399320.66	1303082.71	-	5
2901	399280.59	1303066.42	-	5
2902	399248.13	1303047.19	-	5
2903	399219.85	1303022.20	-	5
2904	399196.89	1302992.58	-	5
2905	399151.04	1302974.17	-	5
2906	399120.00	1302957.29	-	5
2907	399081.57	1302949.96	-	5
2908	399043.58	1302934.50	-	5
2909	399007.98	1302926.43	-	5
2910	398973.37	1302911.43	-	5
2911	398942.19	1302890.19	-	5
2912	398913.03	1302861.33	-	5
2913	398889.15	1302827.75	-	5
2914	398928.05	1302814.09	-	5
2915	398934.63	1302809.51	-	5
2916	398944.36	1302781.85	-	5
2917	398962.74	1302754.37	-	5
2918	399024.49	1302699.18	-	5
2919	399031.03	1302695.07	-	5
2920	399044.44	1302695.92	-	5
2921	400496.90	1303944.53	-	5
2922	400501.41	1303945.52	-	5
2923	400514.74	1303963.24	-	5
2924	400528.93	1303985.06	-	5
2925	400537.36	1303993.82	-	5
2926	400542.45	1303996.93	-	5
2927	400541.02	1304008.48	-	5
2928	400537.29	1304016.62	-	5
2929	400532.21	1304022.26	-	5
2930	400524.56	1304024.35	-	5
2931	400517.53	1304023.51	-	5
2932	400504.80	1304021.03	-	5
2933	400493.25	1304017.48	-	5
2934	400485.79	1304013.60	-	5
2935	400478.29	1304007.07	-	5
2936	400475.38	1303997.83	-	5
2937	400475.26	1303989.09	-	5
2938	400479.18	1303974.85	-	5
2939	400492.05	1303947.90	-	5
2940	403624.73	1306966.41	-	5
2941	403629.00	1306969.13	-	5
2942	403632.11	1306974.26	-	5
2943	403639.57	1306996.29	-	5
2944	403638.80	1306997.89	-	5
2945	403631.58	1306992.43	-	5
2946	403623.33	1306989.23	-	5
2947	403614.57	1306987.23	-	5
2948	403602.77	1306985.54	-	5
2949	403607.68	1306977.66	-	5
2950	403613.16	1306971.88	-	5
2951	403620.23	1306966.74	-	5

План (чертеж, схема) границ зоны с особыми условиями использования территорий (подзоны), территориальной зоны, публичного сервитута, территории объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны, лесничества, особо охраняемой природной территории, особой экономической зоны, охотничьего угодья, Байкальской природной территории и ее экологических зон, береговой линии (границы водного объекта), земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории



Масштаб 1:370000