



## **ЗАКОН ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **О внесении изменений в Закон Орловской области "О статусе, границах и административных центрах муниципальных образований на территории Новодеревеньковского района Орловской области"**

Принят Орловским областным  
Советом народных депутатов

22 декабря 2014 года

#### **Статья 1**

Внести в Закон Орловской области от 12 мая 2004 года № 401-ОЗ "О статусе, границах и административных центрах муниципальных образований на территории Новодеревеньковского района Орловской области" (в последней редакции от 3 июля 2014 года № 1645-ОЗ. Орловская правда. 8 июля 2014 года. № 95) следующие изменения:

1) преамбулу изложить в следующей редакции:

"Настоящий Закон принят в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (далее – Федеральный закон).

Понятия и термины, используемые в настоящем Законе, применяются в тех же значениях, что и в Федеральном законе.";

2) в статье 1 в наименовании после слов "Новодеревеньковского района" дополнить словами "Орловской области";

3) в статье 3:

а) в наименовании после слов "Новодеревеньковского района" дополнить словами "Орловской области";

б) в части 1 после слов "Новодеревеньковский район" дополнить словами "Орловской области";

в) часть 2 изложить в следующей редакции:

"2. Установить границу Новодеревеньковского района Орловской области в соответствии с картографической схемой и описанием границы Новодеревеньковского района Орловской области (приложения 17, 18).

В приложениях к настоящему Закону термины "район" и "муниципальный район" используются в одном значении.";

г) в части 3 слова "Новодеревеньковского муниципального района" заменить словами "Новодеревеньковского района Орловской области";

4) в приложении 2:

а) главу "По смежству с Краснозоренским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

**"По смежству с Краснозоренским муниципальным районом Орловской области.**

Граница проходит от точки схождения границ Никитинского и Новодеревеньковского сельских поселений Новодеревеньковского муниципального района Орловской области с границей Краснозоренского муниципального района Орловской области, пересекает балку Озерки и проходит по лесополосе, включая ее, в юго-западном направлении до поворотной точки. Затем граница проходит от этой точки в северо-западном направлении по лесополосе, далее – в юго-западном направлении по лесополосе, включая ее. Пересекает автодорогу "Хомутово – Красная Заря" – Верхняя Любовша. Далее граница проходит по восточной стороне лесополосы,

включая ее, в юго-западном направлении. Проходит до урочища Зяблов Верх. Затем граница проходит по лесному массиву в юго-западном направлении, далее – по северной стороне пруда. Затем – снова по лесному массиву в том же направлении. Далее граница проходит по пахотному массиву в юго-западном направлении до поворотной точки. Затем в юго-восточном направлении по пахотному массиву граница идет до безымянной балки. Затем проходит по безымянной балке в юго-западном направлении до пересечения с рекой Плотавкой в точке схождения границ Краснозоренского и Верховского муниципальных районов Орловской области.";

б) главу "По смежству с Верховским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

**"По смежству с Верховским муниципальным районом Орловской области.**

Граница начинается от точки схождения границ Краснозоренского и Верховского муниципальных районов Орловской области и идет в северо-западном направлении по оси реки Плотавка против ее течения до деревни Плоское, где поворачивает в юго-западном направлении, проходит по балке и далее идет с южной стороны лесополосы, включая ее. Далее в том же направлении граница пересекает балку Миронов Верх и идет далее по лесополосе, включая ее, доходит до поворотной точки. Далее граница меняет свое направление на северо-западное и следует по пахотному массиву. Далее проходит вдоль лесополосы в северо-западном направлении. Затем идет по границе лесного массива в северо-западном направлении. Далее в том же направлении проходит между лесополос, доходит до балки. Проходит по балке Крутая, пересекает реку Плотавка. Затем проходит по восточной стороне лесного массива в северо-западном направлении и далее – по пахотному массиву в том же направлении, доходит до лесополосы. Проходит по лесополосе, исключая ее, и далее пересекает автодорогу Залегощь – Верховье – Хомутово – Красная Заря и железную дорогу Грязи – Липецк – Орёл – Брянск – Елец. Затем граница идет по пахотному массиву в северо-западном направлении до балки Прорва в урочище Барыково, затем идет по дну балки Прорва, доходит до поворотной точки. Далее поворачивает на северо-запад, проходит по лесополосе, исключая ее. Затем идет по пахотному массиву в том же направлении около 990 метров до поворотной точки, затем от этой точки – 360 метров по пахотному массиву в юго-западном направлении. Далее – между лесополос до поворотной точки, затем от поворотной точки граница меняет направление на северо-западное, идет по лесополосе, включая ее. Пересекает земли лесного фонда урочища Должиков и доходит до поворотной точки. Далее от этой точки идет в северо-восточном направлении по лесополосе, включая ее, затем – по пахотному массиву и снова по лесополосе, включая ее, в том же направлении до поворотной точки. Затем, повернув на юго-восток, продолжается с северной стороны лесополосы, включая ее, пересекает безымянную балку. Далее проходит между лесополос в юго-восточном направлении, пересекает балку Крутой Ров. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по лесополосе, исключая ее, доходит до поворотной точки, меняет направление на северо-восточное и проходит по пахотному массиву до следующей поворотной точки. Далее в юго-восточном направлении граница проходит между лесополос, затем проходит по балке Грязца, следует по северо-восточной стороне пруда до поворотной точки. Затем поворачивает на северо-восток и идет по пахотному массиву, затем в том же направлении проходит между лесополос. Далее граница проходит от поворотной точки на северо-запад, идет с западной стороны лесополосы, включая ее, пересекает балку Грязца, затем проходит между лесополос в северо-западном направлении. Затем граница пересекает балку Крутой Ров, проходит по восточной стороне лесополосы, исключая ее, пересекает безымянную балку и проходит снова по лесополосе, исключая ее, в северо-западном направлении. Далее пересекает балку Кудиновская, проходит по лесополосе, исключая ее. Затем от поворотной точки граница проходит по лесополосе, исключая ее, проходит через лесной массив, далее – по пахотному массиву до места пересечения с лесной полосой. Затем идет в северо-западном направлении по лесополосе, исключая ее. Далее от лесополосы проходит по восточной стороне лесного массива, по балке в западном направлении до пересечения с рекой Пшевка. Далее по оси реки Пшевка против ее течения в

северном направлении граница доходит до поворотной точки. Затем – по балке в северо-западном направлении до пересечения с лесополосой, далее – в том же направлении по лесополосе, исключая ее. Затем проходит по лесу Самосиев в северо-западном направлении до пересечения с лесополосой. Далее в том же направлении проходит между лесополос до пересечения с лесным массивом, затем – по лесному массиву в урочище Овечий Ров, в точку схождения границ Новодеревеньковского и Суровского сельских поселений Новодеревеньковского муниципального района Орловской области с границей Верховского муниципального района Орловской области.";

5) в приложении 4:

а) главу "По смежству с Корсаковским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

**"По смежству с Корсаковским муниципальным районом Орловской области.**

Граница проходит от точки схождения границ Новосильского и Корсаковского муниципальных районов Орловской области. От полосы отвода автодороги Новосиль – Корсаково – Орлик граница идет на северо-восток по пахотному массиву, затем по южной стороне лесополосы, не включая ее. Далее пересекает автодорогу Хомутово – Александровка на расстоянии 2000 метров от села Моховое и проходит в северо-восточном направлении по полосе отвода автодороги. Затем от поворотной точки проходит в восточном направлении по пахотному массиву до урочища Ясная Поляна. Далее огибает урочище Ясная Поляна с южной стороны, затем пересекает урочище Попов Лес, пересекает безымянный ручей и проходит по балке, доходит до поворотной точки. Затем в северо-восточном направлении проходит по восточной бровке урочища Романова Лощина. Доходит до поворотной точки, где под углом в 90° поворачивает на юго-восток, проходит по лесополосе, включая ее. И далее идет по урочищу до пересечения с ручьем Большими. Затем проходит по оси ручья Большой до места впадения ручья в реку Раковка. Далее идет по оси реки Раковка до точки схождения границ Суровского и Паньковского сельских поселений Новодеревеньковского муниципального района Орловской области с границей Корсаковского муниципального района Орловской области.";

б) главу "По смежству с Верховским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

**"По смежству с Верховским муниципальным районом Орловской области.**

Граница начинается в точке схождения границ Новодеревеньковского и Суровского сельских поселений Новодеревеньковского муниципального района Орловской области с границей Верховского муниципального района Орловской области, от урочища Овечий Ров следует по пахотному массиву приблизительно 500 метров до балки, далее граница проходит по бровке безымянной балки, затем пересекает балку Большой Верх, в северо-западном направлении доходит до поворотной точки. Далее граница проходит в северо-восточном направлении через отвершек балки, затем идет по полевому массиву в северо-восточном направлении, доходит до следующего отвершка. Далее через отвершек граница проходит в северо-восточном направлении, доходит до точки схождения Верховского и Новосильского муниципальных районов Орловской области.";

в) главу "По смежству с Новосильским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

**"По смежству с Новосильским муниципальным районом Орловской области.**

От точки схождения Верховского и Новосильского муниципальных районов Орловской области граница проходит в юго-восточном направлении, пересекает отвершек балки, доходит до лесополосы. Затем проходит по лесополосе, включая ее, в юго-восточном направлении. Далее граница следует в юго-западном направлении, пересекая балку Большой Верх, затем проходит по лесополосе, исключая ее, в том же направлении, доходит до пересечения со следующей лесополосой. Далее граница меняет направление на северо-восточное, проходит по лесополосе, затем пересекает отвершек балки. Затем, проходя по восточной стороне лесополосы, исключая ее, доходит до автодороги Орёл – Ефремов. Затем проходит по полосе отвода 465 метров в северо-восточном направлении до поворотной

точки. Далее – от этой точки по лесополосе, включая ее, в юго-восточном направлении приблизительно 990 метров до следующей поворотной точки. Затем граница поворачивает на северо-запад, проходит между лесополос в северо-западном направлении, доходит до автодороги Орёл – Ефремов, пересекает ее, проходит по полосе отвода на юго-запад приблизительно 85 метров и по пахотному массиву в северо-западном направлении около 1700 метров, доходит до поворотной точки. Затем меняет направление на северо-восточное, проходит по лесополосе, включая ее. Далее по северо-западной стороне лесного массива доходит до балки Дол, затем граница идет по днищу балки Дол, проходит по западной стороне пастбища, включая его, и далее по балке. Затем от поворотной точки проходит в северо-восточном направлении. Далее по лесополосе, исключая ее, – в северо-западном направлении. Затем граница меняет направление на северо-восточное и проходит по пахотному массиву до пересечения с рекой Раковка, идет по оси реки Раковка до поворотной точки, где граница поворачивает на юго-запад, проходит около 60 метров по пастбищу до поворотной точки. Затем идет в северо-западном направлении по пастбищу около 105 метров. Далее граница проходит по южной, западной и северной сторонам лесного массива в урочище Картаво. Затем – в восточном направлении по пахотному массиву до поворотной точки, от этой точки меняет направление на северо-западное, проходит по пахотному массиву и доходит до точки схождения Новосильского и Корсаковского муниципальных районов Орловской области.";

б) в приложении 6:

а) главу "По смежеству с Корсаковским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

**"По смежству с Корсаковским муниципальным районом Орловской области.**

Граница проходит от точки схождения границ Суровского и Паньковского сельских поселений Новодеревеньковского муниципального района Орловской области с границей Корсаковского муниципального района Орловской области по оси реки Раковка до поворотной точки. Далее – в южном направлении по оси безымянного ручья, затем – по оси балки Дальний Верх. Доходит до пересечения с лесополосой, проходит по лесополосе, включая ее, в юго-восточном направлении. Затем – в том же направлении по лесополосе, исключая ее. Далее граница идет по лесополосе, включая ее, доходит до поворотной точки в балке урочища Задняя Лощина. Далее – от этой поворотной точки около 440 метров в юго-восточном направлении по пахотному массиву до пересечения с лесополосой. Затем проходит по лесополосе, включая ее, в северо-восточном направлении. Далее граница проходит по оси балки Марков Верх, доходит до поворотной точки. Затем от этой точки идет в юго-восточном направлении, огибает урочище Дубрава по прямой линии до поворотной точки. Далее от этой точки граница проходит по оси безымянной балки в северо-восточном направлении. Затем в том же направлении идет по пахотному массиву в северо-восточном направлении, доходит до места, где граница пересекает автодорогу местного значения. Далее идет в северо-восточном направлении по пахотному массиву. Затем идет по безымянной балке до пересечения с безымянным ручьем, далее по оси безымянного ручья доходит до поворотной точки, где поворачивает на юго-восток и проходит по безымянной балке. Затем от поворотной точки идет по пахотному массиву около 220 метров в юго-восточном направлении, доходит до поворотной точки. Затем от этой точки проходит в северо-восточном направлении по лесополосе, включая ее. Далее граница идет по пахотному массиву в северо-восточном направлении до поворотной точки. Затем проходит между лесополос в восточном направлении. Далее граница проходит в северо-восточном направлении по пахотному массиву, пересекает безымянный ручей и проходит далее в северо-восточном направлении по лесополосе, включая ее. Затем пересекает безымянную балку. Проходит по лесополосе, включая ее. Затем пересекает отвершек балки и в восточном направлении проходит по пахотному массиву до пересечения с лесополосой в месте схождения границ Корсаковского муниципального района Орловской области и Каменского муниципального района Тульской области.";

б) главу "По смежству с Тульской областью" изложить в следующей редакции:

**"По смежству с Тульской областью.**

Граница проходит от точки схождения границ Новодеревеньковского и Корсаковского муниципальных районов Орловской области с границей Каменского муниципального района Тульской области в южном направлении по лесополосе, включая ее, до поворотной точки, места схождения границ Паньковского и Старогольского сельских поселений Новодеревеньковского муниципального района Орловской области и границы Каменского муниципального района Тульской области.";

7) главу "По смежству с Краснозоренским муниципальным районом Орловской области" приложения 10 изложить в следующей редакции:

**"По смежству с Краснозоренским муниципальным районом Орловской области.**

Граница проходит от точки схождения границ Глебовского и Никитинского сельских поселений Новодеревеньковского муниципального района Орловской области и границы Краснозоренского муниципального района Орловской области в юго-западном направлении по безымянной балке, затем – по лесополосе, включая ее. Доходит до пересечения с другой лесополосой и далее идет по лесополосе, включая ее. Затем проходит по безымянной балке до пересечения с безымянным ручьем, далее – по оси безымянного ручья в балке Прямой Верх, затем – в юго-западном направлении по тальвергу балки. Доходит до лесополосы и затем в юго-западном направлении проходит по лесополосе, включая ее, пересекает балку Журавлев Верх. Далее граница проходит по лесополосе, включая ее, до поворотной точки. Затем – от этой точки по пахотному массиву в северо-западном направлении около 1215 метров до следующей поворотной точки.

И далее – по пахотному массиву приблизительно 310 метров в юго-западном направлении до балки. Далее граница идет по оси балки Каменный Верх, затем по оси безымянного ручья, в балке Большой Верх проходит до поворотной точки. От этой точки проходит по оси безымянного ручья. Затем меняет направление на северо-западное и проходит по дну балки. Далее – по логу Капустный в северо-восточном направлении. Далее проходит по пахотному массиву в северо-западном направлении до пересечения с лесополосой. Затем от поворотной точки граница проходит в западном направлении по южной стороне лесополосы, включая ее. Далее проходит по пахотному массиву в юго-западном направлении приблизительно 395 метров до пересечения с балкой. Проходит по балке до пересечения с рекой Оревка, следует по течению реки, по ее оси, до места впадения в реку Лазавка. Далее граница проходит по оси реки Лазавка, по течению, до впадения ее в реку Любовша. Затем граница идет по оси реки Любовша, по течению, до пересечения с железной дорогой Грязи – Липецк – Орёл – Брянск – Елец, на расстоянии 95 метров от берега реки граница меняет направление на северо-западное и по полосе отвода железной дороги проходит около 170 метров. Затем проходит по тальвергу балки Хомутовка, меняет направление на юго-западное и пересекает лесной массив в балке Рейнский Верх. Далее граница идет по южной стороне лесного массива в балке Рейнский Верх, доходит до лесополосы и идет по лесополосе, включая ее, пересекает автодорогу Залегощь – Верховье – Хомутово – Красная Заря, проходит до балки Озерки, до точки схождения границ Никитинского и Новодеревеньковского сельских поселений Новодеревеньковского муниципального района Орловской области и границы Краснозоренского муниципального района Орловской области.";

8) главу "По смежству с Тульской областью" приложения 12 изложить в следующей редакции:

**"По смежству с Тульской областью.**

Граница проходит от точки схождения границ Паньковского и Старогольского сельских поселений Новодеревеньковского муниципального района Орловской области с границей Каменского муниципального района Тульской области на северо-восток по пахотному массиву, пересекает лес Ходоков. Далее проходит по бровке балки Индовинка. Затем от поворотной точки граница проходит в юго-восточном направлении, пересекает балку Индовинка. Затем от поворотной точки граница проходит в северо-восточном направлении по склону балки, доходит до места слияния с безымянным ручьем. Затем идет

по оси безымянного ручья до места слияния с рекой Гоголь. Далее идет по оси реки Гоголь, доходит до поворотной точки. Затем от этой точки проходит в северо-восточном направлении по днищу балки Каменный Верх. Затем от следующей поворотной точки в южном направлении граница проходит по лесополосе, исключая ее. Затем от поворотной точки проходит в юго-восточном направлении по лесополосе, включая ее. Далее граница проходит по днищу балки Мертвый Верх, пересекает автодорогу Орёл – Ефремов. Далее проходит в юго-восточном направлении по пахотному массиву, затем – в юго-западном направлении по днищу балки Свиная. Далее граница меняет свое направление на юго-восточное и идет по лесополосе, включая ее. Затем в том же направлении проходит по пахотному массиву. Далее граница идет по балке, доходит до пересечения с рекой Гоголь, затем пересекает реку Гоголь. Далее граница проходит в юго-восточном направлении по балке до пересечения с лесополосой, далее идет в юго-восточном направлении по лесополосе, включая ее. Затем по пахотному массиву в юго-восточном направлении доходит до балки, проходит по днищу балки в юго-восточном направлении, доходит до поворотной точки, места схождения границ Старогольского и Глебовского сельских поселений Новодеревеньковского муниципального района Орловской области с границей Ефремовского муниципального района Тульской области.";

9) в приложении 14:

а) главу "По смежству с Тульской областью" изложить в следующей редакции:

**"По смежству с Тульской областью.**

Граница проходит от точки схождения границ Старогольского и Глебовского сельских поселений Новодеревеньковского муниципального района Орловской области с границей Ефремовского муниципального района Тульской области в восточном направлении по пахотному массиву и доходит до места схождения Новодеревеньковского муниципального района Орловской области, Ефремовского муниципального района Тульской области и Становлянского муниципального района Липецкой области.";

б) главу "По смежству с Липецкой областью" изложить в следующей редакции:

**"По смежству с Липецкой областью.**

Граница проходит от точки схождения границ Новодеревеньковского муниципального района Орловской области, Ефремовского муниципального района Тульской области и Становлянского муниципального района Липецкой области, следуя по днищу балки Дубенский Верх в юго-восточном направлении, до поворотной точки. Далее меняет свое направление на юго-западное и идет по балке до пересечения с рекой Локотцы. Далее – по оси реки Локотцы до поворотной точки, где граница меняет направление на юго-восточное и проходит по днищу балки Крутой Верх. Затем от поворотной точки граница проходит в юго-западном направлении между лесополос. Далее – от поворотной точки по лесополосе, исключая ее, в северо-западном направлении до следующей поворотной точки. Затем

проходит по бровке балки и далее – по лесополосе, исключая ее. Затем в том же направлении проходит по пахотному массиву около 700 метров. Далее – от поворотной точки в юго-западном направлении около 950 метров до следующей поворотной точки. Затем граница проходит по балке Шутов Верх в юго-восточном направлении. Затем граница проходит между лесополос в северо-восточном направлении до поворотной точки. Далее – от этой точки 235 метров в юго-восточном направлении по лесополосе, включая ее. Затем – от следующей поворотной точки в северо-восточном направлении по лесополосе, включая ее. Затем в юго-восточном направлении проходит по лесополосе, включая ее. Затем от поворотной точки в юго-западном направлении проходит по пахотному массиву до балки Щербарик. Далее граница проходит по днищу балки Щербарик в западном направлении, затем в том же направлении по бровке балки Щербарик до пересечения с балкой Паньков Верх. Далее – по днищу балки Паньков Верх в юго-восточном направлении до поворотной точки. Затем – от этой точки в юго-западном направлении по бровке безымянной балки. Далее проходит по лесополосе, исключая ее, в юго-восточном направлении до точки схождения Новодеревеньковского

муниципального района Орловской области и Измалковского муниципального района Липецкой области.";

в) главу "По смежству с Краснозоренским муниципальным районом Орловской области" изложить в следующей редакции:

**"По смежству с Краснозоренским муниципальным районом Орловской области.**

Граница проходит от точки схождения границ Измалковского муниципального района Липецкой области и Краснозоренского муниципального района Орловской области, огибает лес Малиновский с восточной и северной сторон. Далее проходит в северо-западном направлении по пахотному массиву до поворотной точки. Затем идет от деревни Брусенцово Краснозоренского муниципального района Орловской области, поворачивает на северо-запад и идет по пахотному массиву в северном направлении около 1670 метров до деревни Быковка. Затем от поворотной точки в северо-западном направлении проходит по лесополосе, включая ее. Затем от поворотной точки граница идет на юго-запад по южной стороне лесополосы, включая ее. Далее меняет направление на северо-западное и проходит по лесополосе, включая ее. Далее граница идет по балке Белый Верх, проходит до безымянного ручья и далее по оси ручья идет в северо-западном направлении до следующей поворотной точки. Затем от этой точки граница проходит в юго-западном направлении по балке до точки схождения границ Глебовского и Никитинского сельских поселений Новодеревеньковского муниципального района Орловской области с границей Краснозоренского муниципального района Орловской области.";

10) приложение 17 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Закону;

11) приложение 18 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему Закону.

**Статья 2**

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор  
Орловской области

В.В. Потомский

город Орёл

" 26 " декабря 2014 года

№ 1737 -ОЗ

Приложение 1  
к Закону Орловской области  
"О внесении изменений в Закон Орловской  
области "О статусе, границах и  
административных центрах муниципальных  
образований на территории  
Новодеревеньковского района Орловской  
области":

"Приложение 17  
к Закону Орловской области  
"О статусе, границах и административных  
центрах муниципальных образований на  
территории Новодеревеньковского  
района Орловской области"

### Картографическая схема

Схема границы Новодеревеньковского муниципального района  
Орловской области

Приложение 2  
к Закону Орловской области  
"О внесении изменений в Закон Орловской  
области "О статусе, границах и  
административных центрах муниципальных  
образований на территории  
Новодеревеньковского района  
Орловской области":

"Приложение 18  
к Закону Орловской области  
"О статусе, границах и административных  
центрах муниципальных образований на  
территории Новодеревеньковского района  
Орловской области"

Описание границы Новодеревеньковского муниципального района Орловской области

**Описание местоположения границы  
Новодеревеньковского муниципального района Орловской области  
в системе координат, установленной для ведения  
государственного кадастра недвижимости**

Обозначение характерных точек границы	Система координат 1995 года (СК-95), м	
	X	Y
н1	5883689.63	7386918.18
M3299	5883790.28	7387447.90
M3300	5883876.10	7387972.79
н2	5883884.46	7388008.56
M3301	5884009.90	7387969.82
н3	5884049.66	7387954.84
н4	5884053.83	7388053.39
н5	5884023.61	7388003.27
н6	5884000.15	7388000.46
н7	5883978.76	7388024.86
н8	5883964.45	7388082.04
н9	5883957.64	7388117.78
н10	5883961.20	7388153.57
н11	5883969.00	7388187.12
н12	5883967.69	7388217.67
н13	5883978.40	7388272.33
н14	5884002.76	7388310.17
н15	5884020.66	7388355.32
н16	5884036.40	7388379.91
н17	5884048.75	7388423.39
н18	5884065.98	7388458.01
н19	5884082.83	7388491.14
н20	5884090.00	7388523.29
н21	5884099.42	7388571.67

h22	5884111.13	7388615.27
h23	5884125.79	7388690.78
h24	5884136.19	7388722.96
h25	5884152.15	7388765.64
h26	5884166.76	7388793.57
h27	5884178.81	7388815.04
h28	5884187.27	7388842.69
h29	5884190.90	7388867.09
h30	5884200.68	7388905.86
h31	5884207.88	7388934.02
h32	5884209.50	7388954.87
h33	5884205.61	7388983.78
h34	5884197.11	7389012.68
h35	5884187.98	7389032.54
h36	5884182.10	7389071.15
h37	5884178.83	7389099.42
h38	5884176.49	7389143.75
h39	5884173.28	7389182.05
h40	5884169.72	7389214.27
h41	5884170.05	7389237.35
h42	5884169.72	7389262.41
h43	5884167.75	7389288.45
h44	5884161.59	7389308.62
h45	5884163.52	7389335.62
h46	5884153.43	7389387.68
h47	5884147.89	7389408.82
h48	5884141.71	7389437.78
h49	5884134.56	7389456.65
h50	5884123.12	7389473.77
h51	5884098.98	7389563.49
h52	5884092.86	7389611.96
h53	5884094.13	7389633.79
h54	5884222.14	7389643.48
h55	5884323.98	7389675.12
h56	5884448.00	7389696.50
h57	5884441.53	7389716.70
h58	5884428.97	7389778.42
h59	5884424.14	7389884.65
h60	5884405.92	7390011.02
h61	5884397.87	7390101.65
h62	5884380.34	7390101.03
h63	5884366.82	7390112.62
h64	5884363.87	7390129.01
h65	5884377.01	7390140.50
h66	5884379.29	7390151.90
h67	5884373.42	7390163.47
h68	5884356.15	7390166.59
h69	5884329.73	7390164.90
h70	5884306.99	7390161.95
h71	5884282.99	7390150.03
h72	5884242.40	7390147.66
h73	5884202.49	7390139.15

h74	5884178.46	7390122.89
h75	5884162.85	7390114.49
h76	5884148.63	7390097.53
h77	5884129.45	7390087.21
h78	5884113.48	7390083.38
h79	5884093.22	7390089.21
h80	5884077.74	7390105.18
h81	5884058.26	7390118.60
h82	5884036.43	7390123.22
h83	5884008.57	7390121.62
h84	5883981.83	7390114.21
h85	5883938.54	7390105.03
h86	5883911.85	7390102.44
h87	5883869.06	7390097.83
h88	5883829.13	7390092.95
h89	5883795.77	7390091.22
h90	5883762.22	7390095.94
h91	5883745.72	7390100.33
h92	5883726.37	7390106.83
h93	5883712.07	7390115.48
h94	5883702.98	7390128.71
h95	5883697.39	7390139.77
h96	5883678.80	7390155.64
h97	5883666.79	7390167.13
h98	5883661.64	7390175.52
h99	5883663.07	7390187.21
h100	5883651.60	7390192.41
h101	5883640.51	7390195.81
h102	5883618.91	7390201.60
h103	5883598.33	7390201.99
h104	5883580.85	7390196.25
h105	5883567.68	7390200.15
h106	5883555.43	7390203.72
h107	5883542.30	7390213.51
h108	5883535.23	7390225.54
h109	5883532.36	7390241.73
h110	5883524.42	7390250.10
h111	5883511.88	7390249.80
h112	5883495.72	7390257.38
h113	5883474.44	7390264.90
h114	5883455.46	7390281.45
h115	5883445.26	7390290.44
h116	5883430.76	7390295.48
h117	5883415.97	7390297.67
h118	5883399.21	7390292.34
h119	5883386.14	7390279.34
h120	5883376.41	7390272.34
h121	5883362.79	7390271.94
h122	5883343.92	7390269.90
h123	5883331.58	7390265.60
h124	5883313.38	7390258.88
h125	5883296.84	7390253.42

h126	5883278.34	7390246.72
h127	5883264.15	7390236.80
h128	5883249.52	7390233.72
h129	5883234.90	7390230.14
h130	5883223.17	7390239.00
h131	5883215.39	7390244.37
h132	5883205.78	7390247.43
h133	5883198.59	7390249.65
h134	5883188.19	7390252.27
h135	5883174.20	7390246.73
h136	5883163.34	7390236.14
h137	5883151.21	7390235.33
h138	5883141.25	7390238.04
h139	5883134.27	7390251.97
h140	5883131.26	7390259.79
h141	5883129.90	7390271.41
h142	5883131.49	7390284.60
h143	5883129.54	7390297.05
h144	5883122.55	7390307.14
h145	5883109.44	7390313.82
h146	5883073.33	7390319.51
h147	5883052.95	7390322.39
h148	5883031.47	7390327.09
h149	5883015.47	7390330.71
h150	5882992.66	7390333.81
h151	5882977.97	7390340.33
h152	5882963.66	7390349.58
h153	5882955.41	7390355.71
h154	5882944.58	7390363.66
h155	5882945.91	7390376.01
h156	5882959.62	7390390.11
h157	5882964.09	7390402.45
h158	5882958.87	7390410.80
h159	5882947.00	7390414.31
h160	5882929.97	7390414.66
h161	5882912.15	7390415.79
h162	5882896.09	7390413.74
h163	5882871.83	7390409.91
h164	5882852.26	7390404.30
h165	5882826.61	7390403.79
h166	5882806.23	7390402.17
h167	5882785.83	7390398.34
h168	5882768.94	7390398.31
h169	5882746.64	7390402.24
h170	5882737.81	7390412.95
h171	5882734.08	7390428.94
h172	5882733.75	7390442.30
h173	5882728.74	7390455.84
h174	5882719.51	7390463.53
h175	5882708.05	7390465.92
h176	5882699.13	7390464.01
h177	5882692.37	7390461.38

H178	5882682.17	7390465.17
H179	5882673.35	7390465.85
H180	5882667.31	7390469.48
H181	5882660.66	7390476.31
H182	5882647.99	7390480.12
H183	5882630.49	7390479.20
H184	5882616.40	7390477.41
H185	5882606.78	7390473.81
H186	5882593.06	7390470.95
H187	5882583.14	7390478.94
H188	5882577.02	7390492.68
H189	5882576.15	7390504.75
H190	5882581.66	7390514.92
H191	5882606.46	7390526.64
H192	5882605.05	7390541.28
H193	5882586.98	7390555.38
H194	5882573.41	7390566.62
H195	5882561.13	7390573.22
H196	5882547.08	7390574.75
H197	5882536.71	7390582.92
H198	5882533.99	7390588.11
H199	5882531.08	7390602.90
H200	5882524.57	7390613.50
H201	5882514.13	7390617.82
H202	5882498.63	7390626.02
H203	5882487.37	7390631.96
H204	5882478.87	7390642.47
H205	5882464.39	7390648.97
H206	5882451.73	7390656.33
H207	5882436.39	7390670.71
H208	5882427.39	7390689.28
H209	5882422.20	7390707.64
H210	5882411.61	7390730.25
H211	5882398.29	7390741.46
H212	5882379.59	7390743.21
H213	5882364.81	7390744.90
H214	5882352.35	7390753.01
H215	5882344.10	7390790.05
H216	5882329.31	7390828.05
H217	5882381.95	7390826.95
H218	5882447.80	7390820.70
H219	5882517.86	7390814.21
H220	5882587.90	7390806.07
H221	5882660.43	7390789.85
H222	5882711.64	7390785.30
H223	5882756.36	7390781.84
H224	5882793.76	7390782.19
H225	5882829.63	7390793.70
H226	5882854.49	7390813.91
H227	5882878.01	7390853.42
H228	5882913.43	7390949.15
H229	5882940.32	7391003.75

H230	5882971.64	7391048.18
H231	5882993.10	7391088.33
H232	5883037.94	7391167.34
H233	5883059.71	7391200.55
H234	5883070.99	7391221.10
H235	5883072.74	7391244.60
H236	5883061.75	7391265.49
H237	5883037.86	7391292.15
H238	5882988.01	7391325.46
H239	5882947.95	7391371.84
H240	5882919.47	7391418.01
H241	5882901.19	7391454.38
H242	5882887.23	7391507.34
H243	5882878.60	7391561.45
H244	5882874.86	7391614.87
H245	5882873.08	7391644.33
H246	5882878.73	7391671.83
H247	5882896.69	7391706.59
H248	5882921.35	7391745.28
H249	5882948.34	7391795.51
H250	5882969.12	7391847.93
H251	5882989.43	7391906.10
H252	5883004.52	7391952.66
H253	5883010.87	7391995.57
H254	5883006.36	7392062.49
H255	5883013.21	7392114.15
H256	5883053.47	7392170.96
H257	5883118.60	7392247.03
H258	5883148.59	7392293.49
H259	5883161.02	7392319.80
H260	5883163.12	7392356.59
H261	5883154.30	7392396.51
H262	5883149.19	7392440.77
H263	5883151.06	7392472.39
H264	5883159.34	7392502.28
H265	5883173.56	7392536.27
H266	5883204.36	7392576.10
H267	5883232.51	7392627.61
H268	5883243.47	7392667.33
H269	5883251.32	7392704.23
H270	5883255.36	7392726.18
H271	5883252.92	7392741.62
H272	5883242.31	7392761.13
H273	5883221.13	7392784.76
H274	5883153.74	7392842.45
H275	5883108.95	7392892.94
H276	5883038.11	7392972.76
H277	5883014.25	7392994.88
H278	5883000.21	7393014.64
H279	5883004.69	7393047.12
H280	5883008.59	7393079.68
H281	5883009.00	7393100.01

H282	5882998.12	7393124.21
H283	5882992.01	7393142.65
H284	5882999.17	7393168.37
H285	5883023.63	7393203.33
H286	5883076.40	7393267.20
H287	5883109.93	7393329.18
H288	5883148.43	7393406.51
H289	5883176.08	7393450.08
H290	5883232.49	7393520.05
H291	5883286.65	7393574.26
H292	5883317.10	7393590.05
H293	5883334.38	7393591.32
H294	5883343.65	7393584.38
H295	5883343.60	7393566.72
H296	5883335.66	7393549.80
H297	5883326.73	7393533.43
H298	5883312.18	7393509.04
H299	5883311.88	7393483.57
H300	5883325.77	7393470.97
H301	5883344.69	7393461.44
H302	5883366.54	7393455.43
H303	5883395.32	7393451.33
H304	5883425.99	7393438.31
H305	5883460.83	7393415.85
H306	5883496.20	7393391.28
H307	5883515.77	7393385.08
H308	5883540.99	7393386.68
H309	5883579.48	7393394.62
H310	5883637.14	7393409.59
H311	5883672.44	7393427.64
H312	5883698.32	7393452.97
H313	5883730.00	7393485.76
H314	5883756.16	7393523.61
H315	5883788.51	7393558.05
H316	5883839.38	7393592.09
H317	5883890.80	7393631.63
H318	5883929.27	7393663.09
H319	5883975.95	7393713.15
H320	5884008.89	7393764.46
H321	5884018.87	7393790.23
H322	5884030.54	7393819.31
H323	5884042.34	7393844.98
H324	5884044.91	7393860.82
H325	5884040.61	7393880.86
H326	5884022.82	7393928.03
H327	5884021.52	7393941.93
H328	5884026.02	7393958.09
H329	5884026.96	7393969.62
H330	5884023.67	7393982.00
H331	5883993.46	7394029.08
H332	5883921.62	7394108.54
H333	5883878.40	7394182.06

h334	5883850.42	7394243.21
h335	5883834.82	7394291.01
h336	5883828.80	7394332.44
h337	5883826.05	7394371.43
h338	5883828.78	7394412.69
h339	5883838.02	7394473.86
h340	5883841.13	7394512.71
h341	5883847.51	7394539.37
h342	5883857.78	7394555.35
h343	5883876.62	7394566.59
h344	5883899.67	7394566.28
h345	5883938.86	7394547.35
h346	5883980.61	7394527.84
h347	5884007.87	7394524.00
h348	5884044.43	7394523.47
h349	5884070.85	7394527.01
h350	5884099.87	7394535.43
h351	5884127.87	7394541.47
h352	5884157.59	7394542.63
h353	5884199.30	7394541.83
h354	5884237.73	7394543.95
h355	5884260.41	7394541.34
h356	5884273.13	7394534.68
h357	5884284.72	7394525.34
h358	5884302.42	7394505.82
h359	5884319.24	7394489.24
h360	5884338.55	7394481.94
h361	5884351.32	7394473.02
h362	5884375.68	7394467.22
h363	5884402.31	7394469.37
h364	5884432.68	7394481.77
h365	5884445.12	7394504.40
h366	5884471.76	7394533.27
h367	5884513.83	7394561.05
h368	5884545.83	7394579.06
h369	5884586.16	7394595.38
h370	5884625.06	7394601.33
h371	5884655.64	7394609.80
h372	5884672.94	7394620.90
h373	5884685.31	7394636.65
h374	5884696.56	7394661.38
h375	5884705.17	7394691.62
h376	5884713.14	7394730.73
h377	5884717.87	7394767.49
h378	5884717.71	7394794.01
h379	5884716.23	7394816.17
h380	5884708.94	7394839.18
h381	5884698.23	7394861.93
h382	5884680.19	7394881.32
h383	5884640.59	7394910.50
h384	5884620.58	7394931.02
h385	5884603.40	7394959.26

h386	5884587.11	7394983.87
h387	5884573.69	7395008.46
h388	5884560.25	7395027.90
h389	5884547.42	7395044.94
h390	5884536.71	7395063.75
h391	5884517.08	7395081.66
h392	5884504.44	7395095.47
h393	5884484.34	7395109.57
h394	5884471.80	7395123.24
h395	5884464.81	7395141.72
h396	5884459.63	7395162.28
h397	5884459.88	7395192.50
h398	5884461.56	7395222.58
h399	5884469.28	7395255.45
h400	5884495.54	7395296.87
h401	5884519.51	7395334.92
h402	5884544.19	7395380.28
h403	5884562.34	7395411.05
h404	5884578.98	7395432.02
h405	5884614.70	7395472.73
h406	5884655.04	7395516.04
h407	5884683.81	7395538.55
h408	5884705.09	7395543.87
h409	5884717.58	7395541.06
h410	5884724.80	7395531.41
h411	5884725.03	7395518.42
h412	5884718.43	7395483.33
h413	5884718.38	7395448.77
h414	5884725.74	7395434.47
h415	5884738.14	7395418.66
h416	5884755.80	7395411.67
h417	5884782.63	7395411.60
h418	5884809.30	7395414.59
h419	5884828.15	7395424.44
h420	5884839.15	7395443.04
h421	5884845.72	7395454.49
h422	5884864.23	7395462.20
h423	5884879.92	7395465.18
h424	5884895.86	7395457.07
h425	5884947.74	7395424.38
h426	5884980.46	7395413.90
h427	5885009.82	7395413.07
h428	5885033.02	7395419.60
h429	5885053.53	7395428.94
h430	5885064.19	7395436.02
h431	5885072.98	7395444.76
h432	5885088.86	7395457.17
h433	5885110.68	7395480.95
h434	5885122.35	7395495.72
h435	5885132.70	7395514.97
h436	5885140.25	7395537.48
h437	5885147.17	7395556.71

H438	5885152.94	7395573.21
H439	5885156.99	7395587.40
H440	5885157.84	7395597.91
H441	5885155.22	7395605.30
H442	5885149.80	7395608.56
H443	5885123.64	7395606.20
H444	5885104.91	7395607.33
H445	5885086.26	7395622.01
H446	5885065.83	7395645.85
H447	5885051.91	7395670.17
H448	5885038.36	7395686.01
H449	5885021.06	7395692.71
H450	5884926.93	7395695.79
H451	5884886.75	7395719.47
H452	5884857.44	7395730.30
H453	5884816.61	7395730.55
H454	5884792.66	7395723.18
H455	5884757.50	7395712.83
H456	5884718.33	7395706.98
H457	5884676.27	7395710.12
H458	5884645.77	7395716.93
H459	5884618.76	7395731.68
H460	5884595.49	7395747.58
H461	5884575.68	7395763.36
H462	5884560.72	7395777.34
H463	5884547.67	7395791.78
H464	5884535.12	7395808.38
H465	5884522.92	7395828.19
H466	5884517.74	7395857.55
H467	5884521.81	7395879.76
H468	5884531.84	7395903.82
H469	5884547.84	7395950.60
H470	5884525.38	7395958.19
H471	5884470.97	7395971.94
H472	5884437.64	7395977.97
H473	5884421.33	7395973.46
H474	5884400.31	7395961.30
H475	5884361.78	7395949.49
H476	5884349.42	7395948.53
H477	5884296.12	7395953.75
H478	5884223.25	7395959.55
H479	5884047.36	7395954.24
H480	5883865.68	7395945.85
H481	5883744.52	7396086.58
H482	5883721.17	7396113.57
H483	5883559.94	7396296.07
H484	5883368.82	7396376.87
H485	5883334.11	7396451.94
M3302	5883272.55	7396476.08
H486	5883071.09	7396541.11
H487	5882844.19	7396608.13
H488	5882788.11	7396628.77

H489	5882598.63	7396668.95
H490	5882541.71	7396678.85
H491	5882427.16	7396700.01
H492	5882341.84	7396716.53
H493	5882309.87	7396720.01
H494	5882274.22	7396728.03
H495	5882180.65	7396740.03
H496	5882122.69	7396755.02
H497	5882130.28	7396810.82
H498	5882131.73	7396880.01
H499	5882117.29	7396938.16
H500	5882115.98	7397007.90
H501	5882114.55	7397069.67
H502	5882120.86	7397120.00
H503	5882127.15	7397172.14
H504	5882134.21	7397198.85
H505	5882158.86	7397225.68
H506	5882193.80	7397253.79
H507	5882231.77	7397281.33
H508	5882258.94	7397293.04
H509	5882277.10	7397296.19
H510	5882300.01	7397298.47
H511	5882337.37	7397317.08
H512	5882393.49	7397344.29
H513	5882448.66	7397375.30
H514	5882487.45	7397391.32
H515	5882544.27	7397435.34
M3 303	5882613.76	7397523.93
H516	5882587.12	7397611.97
H517	5882558.77	7397676.51
M3 304	5882442.72	7397925.98
H518	5882480.88	7397923.54
H519	5882518.05	7397949.28
H520	5882639.31	7398110.41
H521	5882710.61	7398314.21
H522	5882789.62	7398464.08
H523	5882871.04	7398576.19
H524	5882989.88	7398742.45
H525	5883031.18	7398782.45
H526	5883108.60	7398831.54
H527	5883170.36	7398869.87
H528	5883200.56	7398882.87
H529	5883224.26	7398882.09
H530	5883250.33	7398876.13
H531	5883273.58	7398869.67
H532	5883287.75	7398876.40
H533	5883313.40	7398890.32
H534	5883331.96	7398889.33
H535	5883357.29	7398883.53
H536	5883380.09	7398875.17
H537	5883414.17	7398877.31
H538	5883447.38	7398869.50

h539	5883469.15	7398871.08
h540	5883490.85	7398882.59
h541	5883517.35	7398883.74
h542	5883545.26	7398888.68
h543	5883571.77	7398903.60
h544	5883592.83	7398908.85
h545	5883613.57	7398911.04
h546	5883629.21	7398910.47
h547	5883646.30	7398901.41
h548	5883683.66	7398897.58
h549	5883730.46	7398902.86
h550	5883765.60	7398902.21
h551	5883790.66	7398904.16
h552	5883806.27	7398910.02
h553	5883957.08	7398915.55
h554	5884003.77	7398915.39
h555	5884039.39	7398922.22
h556	5884071.28	7398928.89
h557	5884103.48	7398938.49
h558	5884121.40	7398946.30
h559	5884136.69	7398947.43
h560	5884158.65	7398952.31
h561	5884172.15	7398954.27
h562	5884178.65	7398955.57
h563	5884187.77	7398962.08
h564	5884210.54	7398984.20
h565	5884222.57	7398993.31
h566	5884237.21	7398998.52
h567	5884251.21	7399000.96
h568	5884280.01	7399004.05
h569	5884296.11	7399010.55
h570	5884305.88	7399017.22
h571	5884310.43	7399023.24
h572	5884324.58	7399041.46
h573	5884342.48	7399055.45
h574	5884360.54	7399064.24
h575	5884375.02	7399068.96
h576	5884420.08	7399084.25
h577	5884459.28	7399099.38
h578	5884489.22	7399112.88
h579	5884525.50	7399126.55
h580	5884538.67	7399128.66
h581	5884552.99	7399131.59
h582	5884572.99	7399140.70
h583	5884588.77	7399149.65
h584	5884597.24	7399153.23
h585	5884607.97	7399155.50
h586	5884631.72	7399155.83
h587	5884643.59	7399159.90
h588	5884656.62	7399166.40
h589	5884679.23	7399184.62
h590	5884688.01	7399197.48

h591	5884696.15	7399201.05
h592	5884776.70	7399265.35
h593	5884725.55	7399339.62
h594	5884631.48	7399502.73
h595	5884556.26	7399623.53
h596	5884444.57	7399810.58
h597	5884533.63	7399904.13
h598	5884739.23	7400102.22
h599	5884866.97	7400210.82
h600	5884929.66	7400283.53
h601	5884971.16	7400307.44
M3305	5885037.34	7400376.74
h602	5885051.14	7400394.05
h603	5885224.51	7400529.97
h604	5885239.92	7400560.15
M3306	5885554.29	7401156.33
h605	5885594.14	7401176.82
h606	5885661.69	7401137.27
h607	5885714.22	7401107.80
h608	5885743.80	7401095.52
h609	5885804.00	7401096.89
h610	5885832.13	7401099.03
h611	5885907.03	7401075.21
h612	5885960.93	7401064.85
h613	5886036.25	7401063.92
h614	5886077.11	7401070.46
h615	5886152.31	7401093.15
h616	5886191.38	7401098.83
h617	5886233.95	7401110.62
h618	5886261.73	7401113.40
h619	5886289.46	7401119.35
h620	5886285.15	7401138.77
h621	5886250.07	7401283.02
h622	5886216.23	7401351.55
h623	5886228.46	7401388.46
h624	5886041.47	7401500.36
h625	5886057.61	7401550.31
h626	5886082.42	7401605.95
h627	5886118.56	7401654.80
h628	5886148.78	7401724.53
h629	5886195.09	7401782.87
h630	5886395.02	7402246.89
M3307	5886406.07	7402332.92
M3308	5886525.46	7402620.52
h631	5886527.30	7403341.84
h632	5886537.53	7403477.71
h633	5886554.65	7403631.58
h634	5886586.36	7403933.74
h635	5886674.98	7404273.88
h636	5886700.71	7404334.15
h637	5886729.96	7404443.52
h638	5886884.00	7404882.97

H639	5886937.95	7405044.57
H640	5887004.41	7405200.58
H641	5887017.06	7405249.99
H642	5887037.48	7405301.70
H643	5887055.68	7405342.57
H644	5887057.79	7405400.10
H645	5887070.89	7405432.41
H646	5887091.35	7405470.71
H647	5887116.85	7405555.10
H648	5887125.30	7405599.45
M3 309	5887281.98	7405819.11
H649	5887287.21	7406096.62
H650	5887288.93	7406185.67
H651	5887289.88	7406415.36
M3 310	5887337.23	7406973.93
H652	5887119.14	7406967.77
M3311	5886598.28	7406990.30
M3312	5886699.59	7407397.55
H653	5886602.99	7407533.21
H654	5886557.30	7407651.27
H655	5886533.60	7407760.25
H656	5886522.96	7407864.57
H657	5886474.24	7408033.13
H658	5886404.24	7408129.04
H659	5886380.97	7408232.04
H660	5886347.78	7408382.61
H661	5886350.69	7408681.32
H662	5886415.67	7408680.57
H663	5886397.23	7408739.67
H664	5886422.17	7409011.77
M3 313	5886495.05	7409515.45
H665	5886498.92	7409525.15
H666	5886523.04	7409528.05
H667	5886537.84	7409544.33
H668	5886548.89	7409566.49
H669	5886565.08	7409571.60
H670	5886579.90	7409569.72
H671	5886583.47	7409585.45
H672	5886585.56	7409595.95
H673	5886596.62	7409599.94
H674	5886621.32	7409590.75
H675	5886648.61	7409581.69
H676	5886683.69	7409572.15
H677	5886711.43	7409568.13
H678	5886741.36	7409565.31
H679	5886772.58	7409565.42
H680	5886808.69	7409581.34
H681	5886844.34	7409607.15
H682	5886903.99	7409635.55
H683	5886942.56	7409650.03
H684	5887012.25	7409676.07
H685	5887092.61	7409687.03

H686	5887177.27	7409696.79
H687	5887246.02	7409712.86
H688	5887288.94	7409734.77
H689	5887328.84	7409760.80
H690	5887354.38	7409790.38
H691	5887380.99	7409797.34
H692	5887353.15	7409894.91
H693	5887304.49	7410076.43
H694	5887348.44	7410252.88
M3314	5887396.70	7410455.30
H695	5887447.46	7410595.35
H696	5887443.91	7410661.62
H697	5887437.51	7410689.70
H698	5887423.77	7410729.97
H699	5887417.44	7410773.47
H700	5887407.31	7410812.94
H701	5887409.06	7410847.27
H702	5887418.93	7410885.12
H703	5887442.19	7410917.08
H704	5887447.30	7410937.68
H705	5887442.68	7410963.41
H706	5887425.41	7410987.65
H707	5887402.19	7411011.99
H708	5887387.00	7411027.38
H709	5887383.07	7411043.96
H710	5887391.78	7411068.96
H711	5887407.27	7411090.38
H712	5887415.34	7411107.53
H713	5887411.43	7411130.92
H714	5887409.49	7411152.31
H715	5887418.99	7411167.92
H716	5887439.79	7411174.64
H717	5887455.28	7411184.11
H718	5887456.66	7411196.63
H719	5887450.97	7411213.53
H720	5887431.11	7411242.08
H721	5887424.52	7411260.24
H722	5887430.18	7411275.41
H723	5887446.82	7411295.43
H724	5887454.24	7411311.15
H725	5887458.97	7411335.93
H726	5887468.03	7411346.16
H727	5887485.53	7411355.77
H728	5887500.65	7411364.92
H729	5887518.87	7411372.13
H730	5887528.29	7411381.53
H731	5887530.05	7411404.08
H732	5887526.95	7411425.70
H733	5887531.22	7411453.95
H734	5887544.96	7411466.71
H735	5887550.45	7411480.48
H736	5887549.76	7411498.36

H737	5887535.84	7411521.88
H738	5887532.60	7411542.28
H739	5887546.32	7411563.32
H740	5887557.23	7411574.01
H741	5887565.92	7411589.89
H742	5887571.24	7411612.77
H743	5887573.84	7411640.44
H744	5887578.33	7411656.60
H745	5887590.55	7411669.23
H746	5887611.59	7411665.79
H747	5887625.82	7411668.05
H748	5887639.85	7411681.97
H749	5887652.71	7411692.31
H750	5887673.47	7411687.92
H751	5887692.69	7411683.19
H752	5887709.52	7411687.55
H753	5887720.52	7411699.82
H754	5887721.12	7411717.31
H755	5887713.04	7411747.77
H756	5887705.31	7411771.55
H757	5887696.73	7411803.84
H758	5887692.40	7411828.59
H759	5887697.35	7411844.06
H760	5887708.73	7411856.13
H761	5887733.27	7411863.91
H762	5887753.34	7411870.48
H763	5887769.53	7411879.87
H764	5887780.96	7411900.41
H765	5887782.64	7411922.09
H766	5887791.20	7411931.66
H767	5887814.06	7411931.36
H768	5887835.94	7411937.76
H769	5887849.58	7411952.17
H770	5887869.04	7411972.27
H771	5887877.35	7411987.69
H772	5887880.76	7412011.76
H773	5887879.75	7412040.82
H774	5887884.80	7412063.45
H775	5887895.16	7412085.73
H776	5887910.83	7412118.36
H777	5887913.76	7412136.64
H778	5887916.89	7412166.84
H779	5887925.47	7412184.44
H780	5887942.82	7412186.35
H781	5887964.53	7412181.14
H782	5887987.01	7412181.02
H783	5888000.44	7412188.90
H784	5888014.97	7412201.36
H785	5888038.05	7412208.88
H786	5888064.41	7412219.19
H787	5888082.40	7412233.33
H788	5888097.09	7412252.68

H789	5888110.73	7412276.78
H790	5888132.07	7412292.33
H791	5888157.51	7412309.66
H792	5888195.83	7412332.42
H793	5888218.50	7412349.17
H794	5888227.99	7412363.45
H795	5888235.45	7412390.27
H796	5888245.82	7412411.86
H797	5888257.49	7412424.61
H798	5888271.60	7412432.96
H799	5888291.34	7412439.91
H800	5888311.31	7412445.51
H801	5888327.77	7412448.17
H802	5888337.29	7412457.08
H803	5888339.05	7412471.53
H804	5888340.20	7412488.08
H805	5888339.45	7412508.35
H806	5888344.35	7412521.69
H807	5888358.36	7412532.40
H808	5888380.69	7412541.67
H809	5888400.19	7412547.90
H810	5888416.63	7412556.24
H811	5888434.17	7412564.49
H812	5888445.09	7412577.71
H813	5888453.21	7412591.13
H814	5888458.84	7412605.28
H815	5888466.15	7412621.14
H816	5888467.17	7412634.45
H817	5888461.44	7412646.53
H818	5888457.33	7412657.58
H819	5888450.38	7412671.33
H820	5888445.49	7412687.39
H821	5888437.66	7412706.97
H822	5888435.26	7412727.42
H823	5888437.33	7412741.61
H824	5888437.25	7412751.85
H825	5888442.00	7412765.43
H826	5888448.47	7412782.70
H827	5888457.83	7412800.43
H828	5888462.22	7412814.29
H829	5888461.48	7412829.66
H830	5888445.61	7412853.43
H831	5888434.28	7412864.40
H832	5888416.77	7412874.92
H833	5888428.43	7412882.90
H834	5888446.37	7412891.79
H835	5888457.15	7412900.61
H836	5888470.65	7412913.23
H837	5888483.51	7412923.74
H838	5888495.89	7412928.96
H839	5888513.27	7412926.84
H840	5888523.31	7412924.75

H841	5888530.92	7412911.24
H842	5888543.48	7412876.33
H843	5888563.08	7412855.62
H844	5888582.84	7412837.26
H845	5888601.19	7412820.20
H846	5888614.85	7412818.05
H847	5888624.21	7412831.69
H848	5888628.77	7412861.01
H849	5888633.41	7412874.75
H850	5888646.88	7412880.61
H851	5888661.70	7412875.15
H852	5888673.28	7412871.92
M3 315	5888672.81	7413000.43
H853	5888681.99	7413102.90
H854	5888698.50	7413190.01
H855	5888732.96	7413258.91
H856	5888806.02	7413370.53
H857	5888895.30	7413483.02
H858	5888934.09	7413522.04
H859	5889017.69	7413617.12
H860	5889081.27	7413716.93
H861	5889124.10	7413810.63
H862	5889166.36	7413916.13
H863	5889215.53	7414007.99
H864	5889280.31	7414125.23
H865	5889356.08	7414252.82
H866	5889402.43	7414334.88
H867	5889424.92	7414383.85
H868	5889445.61	7414458.16
H869	5889472.94	7414575.00
H870	5889494.46	7414644.02
H871	5889533.91	7414721.62
H872	5889566.09	7414753.23
H873	5889600.32	7414779.71
H874	5889629.81	7414804.65
H875	5889637.04	7414820.38
H876	5889644.28	7414836.10
H877	5889650.40	7414868.90
H878	5889665.55	7414898.02
H879	5889691.01	7414942.29
H880	5889697.18	7414973.91
H881	5889707.86	7415022.33
H882	5889720.81	7415060.19
H883	5889726.14	7415121.35
H884	5889727.70	7415190.11
H885	5889722.03	7415233.03
H886	5889720.96	7415292.36
H887	5889721.15	7415400.34
M3316	5889723.49	7415525.16
H888	5889540.47	7415530.16
H889	5889171.56	7415555.48
H890	5888806.35	7415891.34

H891	5888650.71	7416113.41
H892	5888444.16	7416553.89
H893	5888369.66	7416664.01
H894	5888307.47	7416708.57
H895	5888219.43	7416748.80
H896	5888066.64	7416808.93
H897	5887990.11	7416820.19
H898	5887952.22	7416811.71
H899	5887908.74	7416782.13
H900	5887866.60	7416752.65
H901	5887837.84	7416752.05
H902	5887792.56	7416770.10
H903	5887778.18	7416769.20
H904	5887759.87	7416759.86
H905	5887749.95	7416750.62
H906	5887744.50	7416731.00
H907	5887702.27	7416706.66
H908	5887680.99	7416682.24
H909	5887674.30	7416670.90
H910	5887668.31	7416641.50
H911	5887633.95	7416631.10
H912	5887572.13	7416593.40
H913	5887559.20	7416585.97
H914	5887552.52	7416573.50
H915	5887545.51	7416546.36
H916	5887538.20	7416543.49
H917	5887532.31	7416538.07
H918	5887519.58	7416540.52
H919	5887504.37	7416537.31
H920	5887489.93	7416544.26
H921	5887456.85	7416511.47
H922	5887425.18	7416511.91
H923	5887388.61	7416496.40
H924	5887365.20	7416486.40
H925	5887347.64	7416503.39
H926	5887332.92	7416530.56
H927	5887312.30	7416541.83
H928	5887298.91	7416556.62
H929	5887275.27	7416562.62
H930	5887260.87	7416560.10
H931	5887207.40	7416596.77
H932	5887142.41	7416648.26
H933	5887113.43	7416666.11
H934	5887088.34	7416679.74
H935	5887064.21	7416695.77
H936	5887046.33	7416726.97
H937	5887017.21	7416752.30
H938	5887004.00	7416771.74
H939	5886972.77	7416792.02
H940	5886957.22	7416801.62
H941	5886824.17	7416863.01
H942	5886743.07	7416929.70

H943	5886665.61	7417009.58
H944	5886604.83	7417105.29
H945	5886582.37	7417144.21
H946	5886561.93	7417186.48
H947	5886523.26	7417270.05
H948	5886486.55	7417360.04
H949	5886457.35	7417449.46
H950	5886438.54	7417548.80
H951	5886427.54	7417619.64
H952	5886401.43	7417689.75
H953	5886385.09	7417736.54
H954	5886379.06	7417771.93
H955	5886355.86	7417804.33
M3 317	5886315.80	7417852.92
H956	5886279.48	7417887.94
H957	5886256.22	7417921.42
H958	5886234.76	7417962.56
H959	5886213.83	7418014.54
H960	5886195.82	7418051.50
H961	5886181.10	7418087.56
H962	5886171.22	7418178.88
H963	5886153.08	7418240.71
H964	5886135.40	7418271.22
H965	5886133.99	7418300.35
H966	5886130.78	7418344.53
H967	5886120.11	7418403.30
H968	5886119.18	7418422.56
H969	5886107.28	7418476.83
H970	5886109.27	7418494.80
H971	5886112.94	7418522.86
H972	5886108.70	7418551.26
H973	5886092.04	7418599.80
H974	5886082.44	7418635.79
H975	5886076.70	7418666.78
H976	5886062.05	7418688.24
H977	5886058.38	7418705.23
H978	5886067.61	7418721.40
H979	5886069.94	7418747.26
H980	5886069.24	7418776.55
H981	5886058.08	7418800.32
H982	5886029.48	7418831.04
H983	5886008.47	7418850.76
H984	5886000.85	7418875.43
H985	5885999.23	7418908.94
H986	5886003.80	7418943.97
H987	5886000.04	7418962.37
H988	5885993.03	7418989.21
H989	5885979.12	7419010.71
H990	5885964.75	7419026.47
H991	5885951.74	7419044.41
H992	5885951.08	7419057.98
H993	5885955.97	7419075.37

h994	5885965.27	7419090.11
h995	5885978.71	7419107.93
h996	5885977.51	7419117.88
h997	5885971.36	7419126.89
h998	5885966.54	7419138.09
h999	5885967.88	7419154.60
h1000	5885977.52	7419177.24
h1001	5885981.52	7419198.16
h1002	5885973.09	7419209.91
h1003	5885959.17	7419216.40
h1004	5885940.48	7419233.38
h1005	5885919.28	7419272.38
h1006	5885887.60	7419307.59
h1007	5885873.92	7419343.79
h1008	5885853.83	7419372.39
h1009	5885833.62	7419392.70
h1010	5885825.29	7419403.72
h1011	5885827.47	7419423.42
h1012	5885821.99	7419440.27
h1013	5885807.68	7419456.70
h1014	5885771.70	7419481.93
h1015	5885747.54	7419508.79
h1016	5885736.29	7419526.93
h1017	5885734.47	7419542.93
h1018	5885747.46	7419607.40
h1019	5885758.21	7419621.41
h1020	5885758.16	7419633.34
h1021	5885753.26	7419637.79
h1022	5885741.29	7419638.24
h1023	5885733.19	7419643.59
h1024	5885729.02	7419652.82
h1025	5885709.02	7419704.93
h1026	5885706.37	7419727.64
h1027	5885711.54	7419738.79
h1028	5885706.38	7419727.65
h1029	5885711.55	7419738.80
h1030	5885720.27	7419751.67
h1031	5885733.50	7419768.40
h1032	5885738.94	7419784.75
h1033	5885731.81	7419792.71
h1034	5885701.60	7419811.29
h1035	5885689.27	7419819.80
h1036	5885686.27	7419832.03
h1037	5885679.64	7419861.83
h1038	5885663.96	7419878.56
h1039	5885637.55	7419891.59
h1040	5885612.18	7419899.10
h1041	5885562.46	7419903.23
h1042	5885520.69	7419911.54
h1043	5885513.16	7419927.79
h1044	5885509.18	7419967.04
h1045	5885505.34	7419992.81

h1046	5885491.55	7420009.27
h1047	5885467.01	7420022.61
h1048	5885461.89	7420027.83
h1049	5885444.77	7420042.29
h1050	5885442.23	7420073.33
h1051	5885440.98	7420099.21
h1052	5885430.85	7420115.34
h1053	5885409.19	7420128.14
h1054	5885399.60	7420132.82
h1055	5885373.35	7420147.50
h1056	5885362.59	7420157.04
h1057	5885361.20	7420172.26
h1058	5885355.93	7420230.26
h1059	5885351.25	7420273.63
h1060	5885367.41	7420293.52
h1061	5885372.36	7420309.32
h1062	5885359.21	7420323.74
h1063	5885299.61	7420367.01
h1064	5885271.80	7420394.22
h1065	5885263.66	7420422.89
h1066	5885252.10	7420449.26
h1067	5885223.64	7420489.92
h1068	5885210.27	7420519.38
h1069	5885211.72	7420553.72
h1070	5885220.69	7420594.11
h1071	5885222.41	7420633.94
h1072	5885215.30	7420684.46
h1073	5885200.92	7420724.25
h1074	5885175.86	7420782.13
h1075	5885143.05	7420837.63
h1076	5885116.74	7420910.40
h1077	5885101.99	7420947.06
h1078	5885085.53	7420975.85
h1079	5885058.21	7421015.89
h1080	5885035.95	7421057.37
h1081	5885023.70	7421095.71
h1082	5885022.15	7421138.72
h1083	5885026.08	7421164.74
h1084	5885035.35	7421198.40
h1085	5885049.09	7421236.94
h1086	5885056.53	7421265.86
h1087	5884763.04	7421412.94
h1088	5884466.45	7421572.36
M3318	5884234.49	7421706.76
h1089	5884189.93	7421735.94
h1090	5884174.66	7421734.68
h1091	5884151.12	7421708.23
h1092	5884135.73	7421688.56
h1093	5884121.53	7421655.13
h1094	5884098.99	7421626.76
h1095	5884083.50	7421598.44
h1096	5884074.38	7421571.13

h1097	5884068.50	7421544.17
h1098	5884045.69	7421507.46
h1099	5884014.30	7421459.16
h1100	5884003.89	7421435.68
h1101	5883999.02	7421425.63
h1102	5883995.21	7421412.86
h1103	5883985.30	7421344.70
h1104	5883955.53	7421295.35
h1105	5883946.48	7421244.32
h1106	5883940.16	7421236.51
h1107	5883927.55	7421221.68
h1108	5883892.41	7421205.71
h1109	5883865.65	7421183.73
h1110	5883838.23	7421163.02
h1111	5883802.26	7421151.54
h1112	5883784.85	7421146.25
h1113	5883752.81	7421118.81
h1114	5883731.77	7421103.60
h1115	5883696.24	7421096.29
h1116	5883656.92	7421083.19
h1117	5883626.57	7421068.87
h1118	5883590.49	7421048.40
h1119	5883534.04	7421010.50
h1120	5883391.91	7420889.39
h1121	5883374.60	7420893.33
h1122	5883372.01	7420894.51
h1123	5883327.55	7420906.59
h1124	5883323.27	7420907.75
h1125	5883207.48	7420935.28
h1126	5882881.88	7421046.43
h1127	5882569.47	7421150.03
h1128	5882281.62	7421255.52
h1129	5882269.04	7421259.88
h1130	5882192.43	7421283.93
h1131	5881919.65	7421366.56
h1132	5881709.85	7421439.79
h1133	5881246.39	7421599.80
M3319	5880783.04	7421778.31
h1134	5880762.81	7421786.57
h1135	5880687.69	7421811.26
h1136	5880579.03	7421844.35
h1137	5880535.33	7421855.82
h1138	5880505.22	7421863.94
h1139	5880478.51	7421870.81
h1140	5880394.14	7421857.76
h1141	5880380.36	7421856.49
h1142	5880358.11	7421854.34
M3320	5879797.05	7421803.93
h1143	5879761.90	7421807.32
h1144	5879673.33	7421825.04
h1145	5879259.79	7421950.13
M3321	5878493.55	7422217.14

h1146	5878152.94	7422323.36
h1147	5877348.15	7422583.25
h1148	5877153.86	7422682.73
h1149	5876865.55	7423020.52
h1150	5876609.25	7423318.86
h1151	5876612.85	7423378.57
h1152	5876623.96	7423714.96
h1153	5876663.90	7424187.17
h1154	5876649.96	7424184.17
h1155	5876431.41	7424047.13
h1156	5876286.95	7424011.94
h1157	5876224.86	7424043.58
h1158	5876199.46	7424076.92
h1159	5876159.30	7424091.19
h1160	5876139.13	7424108.67
h1161	5876086.74	7424113.43
h1162	5876050.23	7424137.24
h1163	5875892.46	7424186.04
h1164	5875805.41	7424174.92
h1165	5875473.89	7424376.80
h1166	5875231.26	7424449.03
h1167	5874884.91	7424480.52
h1168	5874622.46	7424552.07
h1169	5874568.75	7424685.42
h1170	5874508.77	7424711.92
h1171	5874423.04	7424688.10
h1172	5874394.46	7424629.37
h1173	5874333.52	7424635.42
M3322	5874085.35	7424442.80
h1174	5873877.92	7424363.16
h1175	5873974.23	7424202.03
h1176	5873885.33	7423924.22
h1177	5873813.10	7423866.80
h1178	5873783.46	7423750.12
h1179	5873472.31	7423450.08
h1180	5873344.52	7423440.82
h1181	5873214.95	7423365.72
h1182	5873125.97	7423200.06
h1183	5872932.36	7423203.80
h1184	5872720.37	7423294.52
h1185	5872614.80	7423438.98
h1186	5872381.51	7423399.06
h1187	5872165.61	7423329.21
h1188	5872051.31	7423186.34
h1189	5871841.76	7423072.04
h1190	5871825.88	7422968.85
h1191	5871760.99	7422929.65
h1192	5871301.66	7422953.73
h1193	5871259.07	7422862.98
h1194	5870949.75	7422620.36
h1195	5870910.87	7422483.30
h1196	5870816.22	7422440.21

h1197	5870654.30	7422378.30
h1198	5870587.62	7422392.58
h1199	5870565.40	7422464.02
h1200	5870392.36	7422548.16
h1201	5870186.70	7422557.38
h1202	5870076.45	7422481.49
h1203	5869997.07	7422392.58
h1204	5869968.49	7422297.33
h1205	5870006.60	7422206.85
h1206	5870005.01	7422152.87
h1207	5869947.86	7422129.06
h1208	5869884.35	7422108.43
h1209	5869935.54	7422072.58
h1210	5869890.71	7421976.67
h1211	5869890.71	7421868.72
h1212	5869827.21	7421776.64
h1213	5869781.17	7421798.87
h1214	5869784.80	7421681.36
h1215	5869736.72	7421629.01
h1216	5869677.38	7421625.80
h1217	5869622.42	7421671.87
h1218	5869625.59	7421741.72
h1219	5869531.93	7421743.31
h1220	5869429.20	7421788.78
h1221	5869225.47	7421999.92
h1222	5869105.08	7422186.98
h1223	5868968.02	7422261.06
h1224	5868821.71	7422272.17
h1225	5868617.98	7422455.53
h1226	5868542.05	7422629.63
h1227	5868414.25	7422668.52
M3323	5868286.46	7422885.21
h1228	5867202.98	7422538.87
M324	5866649.22	7422314.78
h1229	5866749.23	7422077.71
h1230	5866821.46	7421842.49
h1231	5866727.00	7421799.90
h1232	5866447.33	7421892.51
h1233	5866093.49	7422118.69
M3325	5865999.38	7422198.05
h1234	5865470.46	7422644.14
M3326	5864792.98	7421976.20
h1235	5864430.37	7422367.42
h1236	5864344.49	7422424.67
h1237	5864258.62	7422443.75
h1238	5864163.20	7422443.76
h1239	5864029.62	7422491.47
h1240	5863676.56	7422844.53
h1241	5863601.90	7422976.62
h1242	5863408.37	7423186.23
h1243	5863335.88	7423148.66
h1244	5863216.14	7423241.74

h1245	5863452.81	7423631.08
h1246	5863379.52	7423703.32
h1247	5863280.91	7423801.84
h1248	5863303.06	7424033.53
h1249	5863146.45	7424102.52
h1250	5862933.96	7424214.77
h1251	5862604.39	7424418.79
M3327	5862413.66	7424263.95
h1252	5862265.54	7424072.37
h1253	5862218.40	7424004.56
h1254	5862185.62	7423963.31
h1255	5862155.46	7423923.40
h1256	5861996.97	7423702.64
h1257	5861857.90	7423353.69
h1258	5861874.82	7423210.92
h1259	5861889.09	7423065.49
h1260	5861881.62	7422999.29
M3328	5861870.44	7422843.88
h1261	5861856.37	7422648.50
h1262	5861841.76	7422472.44
h1263	5861817.28	7422197.07
h1264	5861785.59	7422005.01
h1265	5861769.61	7421834.22
M3329	5861770.74	7421678.11
h1266	5861776.85	7421563.06
h1267	5861731.72	7421583.90
h1268	5861702.49	7421599.57
h1269	5861669.39	7421604.62
h1270	5861643.07	7421585.91
h1271	5861624.74	7421559.32
h1272	5861603.73	7421536.67
h1273	5861578.57	7421540.46
h1274	5861529.58	7421545.40
h1275	5861493.71	7421566.31
h1276	5861480.17	7421608.55
h1277	5861460.10	7421638.84
h1278	5861440.10	7421661.18
h1279	5861417.49	7421678.22
h1280	5861282.02	7421750.01
h1281	5861239.58	7421764.26
h1282	5861209.07	7421775.95
h1283	5861182.66	7421769.14
h1284	5861154.85	7421772.91
h1285	5861137.53	7421789.99
h1286	5861142.69	7421808.55
h1287	5861149.11	7421833.73
h1288	5861139.66	7421861.45
h1289	5861124.96	7421882.51
h1290	5861093.16	7421888.89
h1291	5861072.08	7421876.84
h1292	5861033.61	7421889.79
h1293	5861012.35	7421902.87

h1294	5860998.92	7421929.23
h1295	5860985.50	7421956.92
h1296	5860974.82	7421970.07
h1297	5860936.33	7421988.32
h1298	5860907.15	7421997.37
h1299	5860879.37	7421997.17
h1300	5860852.91	7421996.98
h1301	5860835.60	7422012.73
h1302	5860834.09	7422037.86
h1303	5860819.36	7422062.89
h1304	5860796.78	7422075.96
h1305	5860783.38	7422099.67
h1306	5860752.59	7422149.73
h1307	5860724.59	7422178.63
h1308	5860713.00	7422134.89
h1309	5860676.94	7421998.36
h1310	5860568.44	7421816.32
h1311	5860335.84	7421596.36
h1312	5860256.16	7421454.23
M3330	5860247.03	7421436.96
h1313	5860180.72	7421275.07
h1314	5860106.56	7421099.90
h1315	5860038.94	7420935.36
h1316	5859940.14	7420691.22
h1317	5859893.31	7420581.07
h1318	5859811.36	7420384.67
M3265	5859759.44	7420246.71
h1319	5860002.14	7420060.78
h1320	5859995.88	7419920.74
h1321	5859971.95	7419515.44
M3264	5859960.75	7419365.58
h1322	5859987.06	7419245.13
h1323	5860015.24	7419130.02
h1324	5860047.33	7418992.52
h1325	5860071.65	7418909.36
h1326	5860091.12	7418839.38
h1327	5860368.20	7418813.79
h1328	5860423.98	7418806.13
h1329	5860641.71	7418824.31
h1330	5860774.47	7418841.01
h1331	5860921.95	7418873.00
h1332	5861163.83	7418920.00
h1333	5861306.46	7418955.42
h1334	5861382.70	7419000.43
h1335	5861432.27	7419041.89
h1336	5861518.35	7419123.91
M3 263	5861663.54	7419204.98
h1337	5861704.15	7419184.45
h1338	5861818.06	7419107.48
h1339	5861870.69	7419075.92
h1340	5862112.47	7418916.16
h1341	5862308.11	7418787.70

h1342	5862221.12	7418610.65
h1343	5862133.07	7418452.92
h1344	5861983.21	7418141.82
h1345	5861996.59	7417772.36
h1346	5862021.54	7417421.64
h1347	5862050.49	7417071.70
h1348	5862055.36	7416964.29
h1349	5862063.23	7416836.89
h1350	5862076.24	7416608.19
M3 262	5862084.11	7416364.85
h1351	5862094.49	7416198.21
h1352	5862078.27	7416018.29
h1353	5862070.17	7415950.51
h1354	5862060.28	7415926.54
h1355	5862051.38	7415887.21
h1356	5862039.77	7415862.50
h1357	5862034.67	7415847.57
h1358	5862032.58	7415833.39
h1359	5862033.87	7415819.04
h1360	5862034.69	7415803.00
h1361	5862034.12	7415787.95
h1362	5862029.02	7415771.58
h1363	5862026.44	7415753.70
h1364	5862029.96	7415729.82
h1365	5862037.08	7415714.69
h1366	5862051.50	7415711.46
h1367	5862065.61	7415718.89
h1368	5862080.44	7415727.50
h1369	5862096.22	7415734.66
h1370	5862112.58	7415736.93
h1371	5862124.08	7415732.09
h1372	5862126.52	7415718.34
h1373	5862126.60	7415699.54
h1374	5862130.44	7415686.95
h1375	5862146.03	7415676.64
h1376	5862161.80	7415652.85
h1377	5862168.93	7415624.95
h1378	5862168.94	7415602.70
h1379	5862167.00	7415568.99
h1380	5862171.68	7415556.33
h1381	5862178.11	7415536.54
h1382	5862185.89	7415520.47
h1383	5862199.96	7415513.16
h1384	5862215.85	7415506.96
h1385	5862232.89	7415501.09
h1386	5862251.34	7415495.67
h1387	5862268.94	7415496.11
h1388	5862288.17	7415492.68
h1389	5862297.10	7415481.18
h1390	5862304.08	7415465.80
h1391	5862317.70	7415449.75
h1392	5862332.79	7415441.56

h1393	5862348.39	7415435.28
h1394	5862362.56	7415431.33
h1395	5862381.19	7415430.78
h1396	5862396.69	7415421.56
h1397	5862408.03	7415407.49
h1398	5862424.89	7415385.15
h1399	5862440.22	7415365.99
h1400	5862459.99	7415341.35
h1401	5862475.19	7415319.66
h1402	5862513.00	7415283.47
h1403	5862537.16	7415246.01
h1404	5862552.39	7415213.93
h1405	5862559.62	7415188.34
h1406	5862555.65	7415170.68
h1407	5862545.82	7415152.30
h1408	5862546.96	7415133.36
h1409	5862557.66	7415119.35
h1410	5862566.58	7415106.67
h1411	5862579.07	7415086.40
h1412	5862598.84	7415074.75
h1413	5862616.74	7415067.91
M3261	5862469.35	7414948.35
h1414	5862112.30	7414628.78
h1415	5861923.85	7414470.70
h1416	5861669.60	7414234.10
M3260	5861525.06	7414087.84
h1417	5861372.18	7413923.64
h1418	5861344.67	7413956.01
h1419	5861283.06	7413992.39
h1420	5861232.72	7414018.06
h1421	5861207.20	7414037.79
h1422	5861173.61	7414078.55
h1423	5861139.45	7414107.55
h1424	5861088.88	7414132.63
h1425	5861040.93	7414150.76
h1426	5861010.76	7414153.81
h1427	5860987.91	7414160.89
h1428	5860956.25	7414180.82
h1429	5860928.44	7414206.07
h1430	5860906.01	7414246.88
h1431	5860862.90	7414313.28
h1432	5860832.23	7414376.19
h1433	5860812.71	7414425.15
h1434	5860807.21	7414457.69
h1435	5860780.01	7414514.20
h1436	5860757.84	7414544.80
h1437	5860712.33	7414575.68
h1438	5860679.36	7414601.67
h1439	5860658.10	7414639.48
h1440	5860647.37	7414670.66
h1441	5860644.56	7414696.71
h1442	5860639.38	7414718.00

h1443	5860628.22	7414732.75
h1444	5860606.12	7414744.19
h1445	5860580.99	7414760.34
h1446	5860571.84	7414777.25
h1447	5860565.47	7414808.21
h1448	5860556.57	7414834.19
h1449	5860537.86	7414847.17
h1450	5860484.35	7414875.15
h1451	5860445.79	7414887.88
h1452	5860362.72	7414894.29
M3 259	5860312.28	7414892.69
h1453	5860256.05	7414902.03
h1454	5860193.78	7414885.01
h1455	5860130.81	7414873.43
h1456	5860016.06	7414845.56
h1457	5859969.70	7414814.65
h1458	5859940.76	7414760.85
M3258	5859720.41	7414223.70
M3257	5859409.38	7413586.36
M3256	5859175.24	7413134.05
h1459	5860141.09	7412378.81
M3255	5859988.46	7412113.44
h1460	5859908.00	7412011.22
h1461	5859821.37	7411877.30
h1462	5859718.56	7411737.13
h1463	5859653.09	7411659.53
h1464	5859609.63	7411619.91
h1465	5859617.90	7411602.18
h1466	5859627.10	7411562.19
h1467	5859632.69	7411507.34
h1468	5859634.58	7411450.25
h1469	5859623.30	7411400.79
h1470	5859610.41	7411323.71
h1471	5859593.44	7411254.14
h1472	5859575.87	7411206.84
h1473	5859571.86	7411196.17
h1474	5859549.31	7411136.33
h1475	5859540.01	7411093.02
h1476	5859535.47	7411055.43
h1477	5859525.59	7411033.07
h1478	5859509.77	7410984.48
h1479	5859495.72	7410934.59
h1480	5859492.13	7410887.39
h1481	5859496.41	7410817.59
h1482	5859460.79	7410816.51
h1483	5859452.52	7410814.77
h1484	5859444.72	7410811.10
h1485	5859438.64	7410805.80
h1486	5859429.49	7410794.60
h1487	5859421.12	7410780.96
h1488	5859417.17	7410771.28
h1489	5859410.44	7410760.65

h1490	5859407.21	7410757.21
h1491	5859399.44	7410753.67
h1492	5859387.25	7410750.85
h1493	5859379.70	7410750.07
h1494	5859368.75	7410748.83
h1495	5859360.77	7410746.50
h1496	5859352.83	7410741.80
h1497	5859346.78	7410735.84
h1498	5859342.63	7410728.80
h1499	5859339.53	7410720.28
h1500	5859338.54	7410711.19
h1501	5859339.42	7410701.79
h1502	5859338.02	7410694.68
h1503	5859335.72	7410690.84
h1504	5859329.33	7410685.06
h1505	5859317.87	7410678.62
h1506	5859309.21	7410675.14
h1507	5859300.19	7410670.32
h1508	5859228.62	7410610.66
h1509	5859217.93	7410601.70
h1510	5859205.46	7410593.29
h1511	5859196.44	7410588.96
h1512	5859187.03	7410585.45
h1513	5859157.63	7410567.48
h1514	5859105.46	7410536.32
h1515	5859084.78	7410523.34
h1516	5859062.41	7410511.82
h1517	5859042.83	7410503.36
h1518	5858978.10	7410472.33
h1519	5858962.75	7410460.14
h1520	5858944.38	7410446.71
h1521	5858936.41	7410437.38
h1522	5858933.12	7410430.61
h1523	5858932.11	7410423.57
h1524	5858932.13	7410423.43
h1525	5858933.23	7410417.56
h1526	5858937.50	7410406.58
h1527	5858938.98	7410397.27
h1528	5858938.54	7410388.56
h1529	5858934.91	7410380.90
h1530	5858926.73	7410368.65
h1531	5858920.67	7410362.13
h1532	5858914.25	7410357.60
h1533	5858908.73	7410353.91
h1534	5858901.13	7410345.70
h1535	5858895.97	7410337.45
h1536	5858892.00	7410327.45
h1537	5858890.21	7410318.81
h1538	5858890.13	7410308.45
h1539	5858888.17	7410299.41
h1540	5858883.54	7410291.69
h1541	5858876.35	7410283.52

h1542	5858860.85	7410270.95
h1543	5858851.25	7410264.84
h1544	5858846.97	7410259.64
h1545	5858839.94	7410244.97
h1546	5858834.74	7410227.47
h1547	5858829.91	7410205.63
h1548	5858822.96	7410181.28
h1549	5858819.22	7410163.52
h1550	5858810.22	7410133.22
h1551	5858802.16	7410111.82
h1552	5858796.39	7410101.60
h1553	5858788.86	7410091.21
h1554	5858784.51	7410086.84
h1555	5858765.80	7410075.23
h1556	5858750.69	7410067.65
h1557	5858740.64	7410060.65
h1558	5858735.64	7410053.76
h1559	5858730.84	7410043.71
h1560	5858730.25	7410036.62
h1561	5858731.35	7410028.50
h1562	5858734.14	7410021.05
h1563	5858740.54	7410009.83
h1564	5858746.53	7409994.17
h1565	5858748.35	7409985.24
h1566	5858748.75	7409968.77
h1567	5858746.76	7409961.61
h1568	5858739.37	7409945.87
h1569	5858730.31	7409931.37
h1570	5858721.80	7409921.70
h1571	5858712.62	7409913.28
h1572	5858703.91	7409906.49
h1573	5858696.93	7409898.53
h1574	5858690.86	7409887.35
h1575	5858688.41	7409880.06
h1576	5858689.20	7409872.03
h1577	5858687.48	7409853.13
h1578	5858684.37	7409837.19
h1579	5858671.24	7409787.25
h1580	5858668.55	7409772.14
h1581	5858663.17	7409755.61
h1582	5858653.93	7409733.42
h1583	5858644.98	7409718.08
h1584	5858635.39	7409705.73
h1585	5858629.61	7409694.53
h1586	5858626.33	7409683.42
h1587	5858624.32	7409669.71
h1588	5858624.17	7409654.63
h1589	5858627.15	7409634.94
h1590	5858629.71	7409625.46
h1591	5858630.78	7409610.51
h1592	5858629.99	7409587.91
h1593	5858627.76	7409573.58

h1594	5858623.94	7409560.57
h1595	5858620.14	7409550.34
h1596	5858616.54	7409533.83
h1597	5858615.30	7409522.48
h1598	5858612.41	7409511.38
h1599	5858609.62	7409502.53
h1600	5858607.25	7409487.83
h1601	5858606.05	7409464.01
h1602	5858608.18	7409446.85
h1603	5858610.29	7409432.70
h1604	5858602.64	7409432.70
h1605	5858592.88	7409430.75
h1606	5858586.32	7409427.65
h1607	5858579.49	7409420.48
h1608	5858575.19	7409413.40
h1609	5858572.97	7409405.42
h1610	5858571.31	7409389.79
h1611	5858572.01	7409375.57
h1612	5858569.52	7409341.98
h1613	5858564.55	7409296.06
h1614	5858561.09	7409275.90
h1615	5858555.28	7409256.14
h1616	5858551.66	7409247.44
h1617	5858548.40	7409231.96
h1618	5858546.89	7409215.78
h1619	5858548.20	7409202.55
h1620	5858550.26	7409193.35
h1621	5858550.42	7409184.35
h1622	5858547.15	7409167.16
h1623	5858543.30	7409155.78
h1624	5858542.51	7409147.32
h1625	5858542.86	7409139.51
h1626	5858537.91	7409116.90
h1627	5858530.42	7409088.47
h1628	5858526.55	7409075.41
h1629	5858521.90	7409051.90
h1630	5858520.64	7409034.43
h1631	5858520.80	7409022.45
h1632	5858518.18	7408991.18
h1633	5858515.16	7408972.65
h1634	5858506.84	7408940.03
h1635	5858495.03	7408911.15
h1636	5858482.63	7408892.39
h1637	5858477.16	7408880.98
h1638	5858474.62	7408873.13
h1639	5858473.96	7408864.14
h1640	5858475.46	7408858.44
h1641	5858480.28	7408851.10
h1642	5858488.80	7408842.27
h1643	5858491.85	7408836.80
h1644	5858492.87	7408829.58
h1645	5858492.36	7408819.63

h1646	5858491.29	7408811.19
h1647	5858491.70	7408799.35
h1648	5858493.99	7408790.62
h1649	5858499.06	7408767.98
h1650	5858509.23	7408696.79
h1651	5858509.62	7408681.82
h1652	5858508.24	7408669.13
h1653	5858505.80	7408660.13
h1654	5858501.33	7408649.51
h1655	5858489.99	7408630.71
h1656	5858485.42	7408619.96
h1657	5858482.22	7408608.25
h1658	5858480.59	7408590.15
h1659	5858476.24	7408571.45
h1660	5858469.69	7408551.29
h1661	5858453.56	7408518.05
h1662	5858447.30	7408509.03
h1663	5858425.46	7408458.78
h1664	5858467.24	7408446.90
h1665	5858495.06	7408437.75
h1666	5858549.53	7408412.87
h1667	5858625.84	7408385.34
h1668	5858699.59	7408367.77
M3254	5858784.18	7408324.03
h1669	5858872.23	7408306.00
h1670	5859317.42	7408467.10
h1671	5859355.84	7408460.43
M3253	5859538.70	7408418.45
h1672	5859529.51	7408167.12
h1673	5859503.59	7407867.18
h1674	5859450.22	7407556.90
h1675	5859430.99	7407496.93
h1676	5859395.74	7407454.99
h1677	5859348.68	7407403.44
h1678	5859308.85	7407363.85
M3252	5859206.17	7407229.47
M3251	5858918.67	7406956.94
h1679	5858749.52	7406840.04
h1680	5858764.92	7406813.70
h1681	5858775.88	7406800.47
h1682	5858785.77	7406796.97
h1683	5858804.10	7406795.72
h1684	5858818.44	7406800.90
h1685	5858843.76	7406813.33
h1686	5858855.14	7406813.80
h1687	5858889.64	7406801.99
h1688	5858912.95	7406788.50
h1689	5858924.39	7406772.25
h1690	5858970.20	7406758.57
h1691	5858987.89	7406754.97
h1692	5859004.42	7406746.42
h1693	5859021.29	7406736.12

h1694	5859046.20	7406712.95
h1695	5859064.96	7406682.05
h1696	5859074.37	7406669.36
h1697	5859084.55	7406653.29
h1698	5859094.20	7406638.23
h1699	5859105.50	7406620.66
h1700	5859108.22	7406616.77
h1701	5859116.04	7406610.81
h1702	5859120.39	7406606.83
h1703	5859141.24	7406598.23
h1704	5859158.61	7406599.25
h1705	5859176.89	7406599.85
h1706	5859202.71	7406600.36
h1707	5859216.68	7406596.99
h1708	5859226.06	7406594.84
h1709	5859240.15	7406591.52
h1710	5859247.92	7406589.85
h1711	5859262.25	7406582.86
h1712	5859281.33	7406572.87
h1713	5859285.83	7406570.58
h1714	5859325.26	7406534.50
h1715	5859328.88	7406529.01
h1716	5859336.17	7406520.04
h1717	5859342.91	7406509.76
h1718	5859352.97	7406490.27
h1719	5859360.47	7406474.59
h1720	5859365.57	7406445.33
h1721	5859369.30	7406422.16
h1722	5859373.82	7406393.07
h1723	5859376.71	7406371.75
h1724	5859380.34	7406312.38
h1725	5859373.96	7406307.02
h1726	5859363.45	7406299.30
h1727	5859351.74	7406291.37
h1728	5859332.36	7406272.70
h1729	5859310.83	7406253.46
h1730	5859296.71	7406231.96
h1731	5859283.82	7406212.93
h1732	5859274.73	7406214.01
h1733	5859249.43	7406233.68
h1734	5859234.74	7406237.01
h1735	5859220.34	7406240.10
h1736	5859204.59	7406242.77
h1737	5859187.31	7406246.82
h1738	5859176.09	7406249.99
h1739	5859149.45	7406249.39
h1740	5859139.15	7406249.35
h1741	5859127.67	7406249.27
h1742	5859124.04	7406242.87
h1743	5859120.20	7406236.50
h1744	5859115.36	7406228.58
h1745	5859101.49	7406205.95

h1746	5859093.04	7406171.07
h1747	5859086.18	7406161.44
h1748	5859076.05	7406147.94
h1749	5859065.21	7406133.85
h1750	5859059.50	7406126.94
h1751	5859049.35	7406080.07
h1752	5859042.27	7406048.49
h1753	5859041.44	7406006.49
h1754	5859045.06	7405984.05
h1755	5859048.71	7405957.83
h1756	5859052.17	7405934.86
h1757	5859053.39	7405923.33
h1758	5859055.53	7405889.29
h1759	5859046.50	7405840.23
h1760	5859042.41	7405818.82
h1761	5859040.81	7405777.20
h1762	5859048.17	7405755.68
h1763	5859066.18	7405722.88
h1764	5859065.91	7405707.75
h1765	5859057.83	7405674.02
h1766	5859040.04	7405673.13
h1767	5859039.04	7405654.67
h1768	5859043.13	7405641.49
h1769	5859051.43	7405633.88
h1770	5859063.36	7405625.43
h1771	5859077.72	7405615.41
h1772	5859089.25	7405605.37
h1773	5859100.86	7405594.92
h1774	5859110.20	7405580.98
h1775	5859109.63	7405559.70
h1776	5859107.48	7405540.77
h1777	5859102.79	7405517.40
h1778	5859108.71	7405492.00
h1779	5859113.59	7405467.72
h1780	5859119.49	7405434.69
h1781	5859122.48	7405402.48
h1782	5859124.48	7405374.12
h1783	5859121.89	7405351.27
h1784	5859120.95	7405334.54
h1785	5859119.49	7405317.17
h1786	5859117.28	7405293.73
h1787	5859119.94	7405272.30
h1788	5859115.77	7405247.67
h1789	5859110.55	7405218.71
h1790	5859109.44	7405199.04
h1791	5859100.28	7405176.06
h1792	5859098.62	7405156.19
h1793	5859101.71	7405131.85
h1794	5859109.26	7405108.05
h1795	5859105.47	7405087.19
h1796	5859085.46	7405056.16
h1797	5859079.57	7405039.28

h1798	5859078.67	7405019.60
h1799	5859089.52	7405001.30
h1800	5859089.14	7404986.26
h1801	5859080.37	7404970.55
h1802	5859058.56	7404947.11
h1803	5859046.75	7404922.19
h1804	5859047.33	7404901.44
h1805	5859043.80	7404883.96
h1806	5859035.85	7404861.05
h1807	5859024.33	7404842.27
h1808	5859017.14	7404825.06
h1809	5859004.59	7404807.34
h1810	5858991.44	7404795.74
h1811	5858972.70	7404783.87
h1812	5858954.34	7404773.27
h1813	5858928.40	7404761.72
h1814	5858908.61	7404756.21
h1815	5858890.78	7404749.84
h1816	5858871.71	7404745.23
h1817	5858851.65	7404740.74
h1818	5858830.10	7404737.20
h1819	5858812.12	7404737.19
h1820	5858793.13	7404734.74
h1821	5858778.57	7404732.89
h1822	5858760.40	7404730.45
h1823	5858739.71	7404723.74
h1824	5858712.35	7404714.48
h1825	5858672.12	7404698.63
h1826	5858626.40	7404682.18
h1827	5858583.58	7404669.63
h1828	5858561.32	7404663.59
h1829	5858544.77	7404659.66
h1830	5858522.38	7404652.07
h1831	5858511.43	7404641.88
h1832	5858501.40	7404623.87
h1833	5858497.82	7404595.54
h1834	5858498.33	7404563.53
h1835	5858499.45	7404540.19
h1836	5858503.41	7404513.85
h1837	5858508.51	7404483.36
h1838	5858519.43	7404441.74
h1839	5858535.60	7404405.69
h1840	5858555.16	7404375.40
h1841	5858572.02	7404357.29
h1842	5858591.14	7404341.96
h1843	5858612.08	7404334.13
h1844	5858628.14	7404330.26
h1845	5858644.43	7404328.36
h1846	5858669.55	7404325.49
h1847	5858692.29	7404321.01
h1848	5858708.29	7404308.56
h1849	5858715.56	7404296.77

h1850	5858723.17	7404277.53
h1851	5858727.99	7404260.65
h1852	5858739.89	7404231.48
h1853	5858755.96	7404200.91
h1854	5858769.31	7404186.77
h1855	5858782.39	7404173.38
h1856	5858799.35	7404160.83
h1857	5858826.34	7404145.33
h1858	5858850.80	7404133.66
h1859	5858875.43	7404122.83
h1860	5858896.79	7404113.98
h1861	5858910.96	7404113.32
h1862	5858921.88	7404115.38
h1863	5858930.69	7404120.48
h1864	5858934.67	7404130.34
h1865	5858935.80	7404145.15
h1866	5858935.93	7404159.93
h1867	5858937.50	7404171.61
h1868	5858939.57	7404183.45
h1869	5858942.96	7404198.71
h1870	5858941.72	7404213.99
h1871	5858943.53	7404221.24
h1872	5858949.63	7404222.86
h1873	5858958.44	7404223.23
h1874	5858970.72	7404224.85
h1875	5858984.45	7404226.63
h1876	5859024.21	7404224.24
h1877	5859042.11	7404220.66
h1878	5859064.04	7404214.19
h1879	5859077.25	7404205.97
h1880	5859090.86	7404194.77
h1881	5859105.24	7404185.70
h1882	5859118.58	7404175.51
h1883	5859133.73	7404163.36
h1884	5859148.64	7404152.29
h1885	5859161.03	7404135.89
h1886	5859171.66	7404122.73
h1887	5859183.89	7404100.15
h1888	5859193.17	7404072.67
h1889	5859193.08	7404049.35
h1890	5859205.39	7404025.97
h1891	5859214.03	7404005.02
h1892	5859217.82	7403985.32
h1893	5859219.96	7403956.10
h1894	5859229.17	7403939.89
h1895	5859234.27	7403919.33
h1896	5859240.39	7403892.71
h1897	5859234.49	7403876.44
h1898	5859222.31	7403859.72
h1899	5859203.03	7403841.52
h1900	5859185.88	7403832.25
h1901	5859166.49	7403828.22

н1902	5859144.17	7403819.38
н1903	5859117.43	7403810.46
н1904	5859098.87	7403810.92
н1905	5859084.36	7403817.37
н1906	5859064.83	7403818.42
н1907	5859055.10	7403807.70
н1908	5859053.80	7403795.07
н1909	5859057.31	7403782.70
н1910	5859055.64	7403769.94
н1911	5859048.63	7403761.47
н1912	5859034.76	7403755.55
н1913	5859019.91	7403754.69
н1914	5859006.53	7403755.53
н1915	5858988.33	7403763.62
н1916	5858972.48	7403773.33
н1917	5858953.61	7403774.20
н1918	5858943.45	7403765.24
н1919	5858935.56	7403758.04
н1920	5858929.73	7403744.91
н1921	5858932.21	7403727.12
н1922	5858941.73	7403713.46
н1923	5858945.31	7403705.05
н1924	5858939.16	7403698.86
н1925	5858923.21	7403702.19
н1926	5858909.47	7403705.63
н1927	5858898.12	7403708.30
н1928	5858879.61	7403710.80
н1929	5858867.78	7403704.39
н1930	5858861.57	7403691.74
н1931	5858849.30	7403674.18
н1932	5858829.29	7403649.08
н1933	5858810.06	7403631.83
н1934	5858785.66	7403625.93
н1935	5858753.88	7403615.88
н1936	5858730.09	7403612.91
н1937	5858704.88	7403609.05
н1938	5858678.45	7403614.70
н1939	5858665.95	7403624.79
н1940	5858667.31	7403644.54
н1941	5858685.44	7403678.82
н1942	5858696.29	7403695.57
н1943	5858696.28	7403711.86
н1944	5858687.18	7403724.76
н1945	5858673.93	7403727.52
н1946	5858664.77	7403725.19
н1947	5858651.54	7403717.25
н1948	5858637.14	7403702.46
н1949	5858617.03	7403674.81
н1950	5858593.39	7403652.92
н1951	5858570.52	7403632.87
н1952	5858555.98	7403617.08
н1953	5858547.09	7403598.94

н1954	5858540.00	7403577.77
н1955	5858536.33	7403547.98
н1956	5858526.95	7403481.82
н1957	5858518.59	7403453.85
н1958	5858509.12	7403427.95
н1959	5858492.73	7403406.35
н1960	5858472.75	7403387.17
н1961	5858458.90	7403379.15
н1962	5858435.18	7403365.96
н1963	5858425.58	7403358.31
н1964	5858397.60	7403326.59
н1965	5858386.21	7403311.14
н1966	5858378.24	7403297.63
н1967	5858369.45	7403275.29
н1968	5858357.34	7403262.61
н1969	5858349.68	7403262.47
н1970	5858342.46	7403267.55
н1971	5858338.27	7403277.94
н1972	5858335.78	7403283.59
н1973	5858330.90	7403319.70
н1974	5858316.29	7403334.50
н1975	5858293.58	7403344.26
н1976	5858263.00	7403341.40
н1977	5858245.79	7403327.15
н1978	5858234.73	7403309.00
н1979	5858217.82	7403288.40
н1980	5858204.48	7403277.99
н1981	5858188.42	7403271.83
н1982	5858171.72	7403272.31
н1983	5858150.66	7403277.65
н1984	5858135.10	7403289.96
н1985	5858121.48	7403306.99
н1986	5858109.04	7403327.65
н1987	5858097.73	7403355.55
н1988	5858078.49	7403389.36
н1989	5858058.96	7403414.75
н1990	5858022.74	7403445.19
н1991	5857996.70	7403466.02
н1992	5857961.59	7403495.48
н1993	5857952.81	7403496.74
н1994	5857945.33	7403491.17
н1995	5857930.05	7403460.92
н1996	5857908.25	7403410.82
н1997	5857887.76	7403358.11
н1998	5857864.66	7403303.77
н1999	5857848.28	7403265.44
н2000	5857813.37	7403185.75
н2001	5857789.45	7403130.27
н2002	5857762.79	7403054.16
н2003	5857741.93	7403010.49
н2004	5857688.30	7402938.66
н2005	5857618.38	7402848.55

h2006	5857581.11	7402783.52
h2007	5857553.15	7402726.55
h2008	5857526.25	7402697.33
h2009	5857471.02	7402671.99
h2010	5857406.75	7402663.58
h2011	5857360.63	7402657.59
h2012	5857237.83	7402653.87
h2013	5857182.11	7402662.14
h2014	5857133.87	7402681.29
h2015	5857080.65	7402711.46
h2016	5857024.90	7402752.58
h2017	5856971.87	7402790.51
h2018	5856932.10	7402819.22
h2019	5856856.09	7402872.55
h2020	5856814.07	7402898.42
h2021	5856776.57	7402911.21
h2022	5856743.77	7402922.81
h2023	5856690.04	7402933.76
h2024	5856649.53	7402933.72
h2025	5856584.82	7402920.36
h2026	5856537.61	7402885.85
h2027	5856489.31	7402808.68
h2028	5856419.20	7402655.38
h2029	5856582.47	7402602.34
M3 250	5856600.48	7402570.03
h2030	5856614.34	7402479.48
h2031	5856622.79	7402425.24
h2032	5856637.15	7402375.08
h2033	5856653.53	7402348.60
h2034	5856679.42	7402306.31
h2035	5856690.34	7402280.50
h2036	5856710.04	7402234.99
h2037	5856713.82	7402217.59
h2038	5856725.78	7402170.05
h2039	5856729.51	7402137.54
h2040	5856738.98	7402112.05
h2041	5856757.86	7402072.09
h2042	5856766.15	7402051.81
h2043	5856772.17	7402022.23
h2044	5856797.46	7401979.41
h2045	5856819.11	7401957.50
h2046	5856843.68	7401933.85
h2047	5856862.19	7401913.55
h2048	5856862.79	7401880.24
h2049	5856870.10	7401870.16
h2050	5856891.92	7401856.56
h2051	5856907.58	7401854.72
h2052	5856924.43	7401854.84
h2053	5856946.41	7401857.74
h2054	5856961.02	7401855.69
h2055	5856972.69	7401847.63
h2056	5856989.09	7401830.33

H2057	5857003.16	7401811.25
H2058	5857032.96	7401789.39
H2059	5857046.46	7401770.31
H2060	5857063.46	7401749.51
H2061	5857084.55	7401724.10
H2062	5857036.84	7401672.19
M3 249	5856913.20	7401556.71
H2063	5856912.25	7401445.16
H2064	5856917.10	7401256.95
H2065	5856926.69	7401215.78
H2066	5856948.09	7401147.38
H2067	5856972.78	7401059.52
H2068	5857021.38	7400923.23
H2069	5857163.44	7400446.03
M3 248	5857164.89	7400383.42
H2070	5856939.41	7399357.13
H2071	5856895.92	7399177.65
H2072	5856871.85	7399058.79
H2073	5856857.86	7398998.92
H2074	5856843.54	7398943.28
H2075	5856831.23	7398894.65
H2076	5856923.00	7398462.24
H2077	5856737.46	7398200.29
M3 247	5856510.72	7397891.67
H2078	5856471.19	7397823.50
H2079	5856414.76	7397730.78
H2080	5855347.98	7397627.97
H2081	5855329.15	7397647.62
H2082	5855249.52	7397589.14
H2083	5855246.28	7397566.81
H2084	5855206.79	7397526.59
H2085	5855208.85	7397522.38
H2086	5855206.74	7397515.98
H2087	5855200.28	7397513.26
H2088	5855191.92	7397510.80
H2089	5855164.96	7397511.70
H2090	5855128.79	7397509.75
H2091	5855113.48	7397504.93
H2092	5855103.24	7397497.50
H2093	5855087.91	7397487.44
H2094	5855047.59	7397471.77
H2095	5855038.01	7397462.06
H2096	5855007.83	7397428.58
H2097	5855005.88	7397420.12
H2098	5854998.40	7397410.03
H2099	5854978.79	7397385.93
H2100	5854970.49	7397361.85
H2101	5854972.93	7397323.62
H2102	5854968.05	7397300.03
H2103	5854950.16	7397260.18
H2104	5854885.09	7397160.94
H2105	5854837.10	7397112.95

h2106	5854802.93	7397083.67
h2107	5854766.33	7397026.73
h2108	5854754.94	7397010.46
h2109	5854743.55	7396985.25
h2110	5854704.51	7396899.02
h2111	5854654.08	7396820.12
h2112	5854628.05	7396791.65
h2113	5854612.60	7396772.13
h2114	5854608.53	7396741.22
h2115	5854599.58	7396718.45
h2116	5854587.38	7396706.24
h2117	5854555.31	7396721.82
h2118	5854434.49	7396575.00
h2119	5854343.30	7396603.95
h2120	5854267.50	7396620.61
M3 246	5854259.74	7396627.66
h2121	5854250.16	7396634.21
h2122	5854075.20	7396707.18
h2123	5854061.53	7396711.47
h2124	5854013.52	7396735.45
h2125	5853964.45	7396757.54
h2126	5853725.94	7396844.32
h2127	5853719.22	7396846.74
M3 245	5853713.44	7396810.39
h2128	5853687.24	7396726.00
h2129	5853634.06	7396711.14
h2130	5853609.52	7396691.82
h2131	5853570.37	7396629.54
h2132	5853526.74	7396550.35
h2133	5853512.70	7396519.96
h2134	5853503.91	7396463.86
h2135	5853491.71	7396417.50
h2136	5853472.68	7396412.46
h2137	5853380.23	7396302.51
h2138	5853359.75	7396211.37
h2139	5853330.68	7396081.96
M3 244	5853321.39	7395960.91
h2140	5853338.33	7395955.72
h2141	5853352.78	7395947.44
h2142	5853370.80	7395931.55
h2143	5853386.25	7395920.76
h2144	5853406.29	7395912.86
h2145	5853432.83	7395907.61
h2146	5853457.77	7395909.39
h2147	5853493.89	7395921.51
h2148	5853526.19	7395927.41
h2149	5853536.23	7395929.67
h2150	5853570.04	7395934.54
h2151	5853612.63	7395940.37
h2152	5853622.58	7395943.15
h2153	5853678.74	7395947.11
h2154	5853725.48	7395942.29

h2155	5853750.81	7395942.61
h2156	5853792.49	7395950.06
h2157	5853847.65	7395957.48
h2158	5853859.08	7395961.85
h2159	5853893.53	7395969.41
h2160	5853908.31	7395970.14
h2161	5853925.48	7395965.24
h2162	5853936.69	7395951.23
h2163	5853948.93	7395931.12
h2164	5853967.47	7395900.64
h2165	5853974.03	7395893.29
h2166	5853987.47	7395884.21
h2167	5853995.57	7395882.28
h2168	5854006.23	7395883.02
h2169	5854019.04	7395888.00
h2170	5854030.88	7395896.95
h2171	5854058.55	7395900.08
h2172	5854080.56	7395899.52
h2173	5854108.76	7395895.75
h2174	5854195.33	7395870.10
h2175	5854216.84	7395869.48
h2176	5854230.33	7395867.18
h2177	5854250.87	7395858.92
h2178	5854259.71	7395852.90
h2179	5854275.21	7395837.49
h2180	5854289.13	7395826.51
h2181	5854299.09	7395822.15
h2182	5854310.70	7395821.28
h2183	5854334.57	7395825.17
h2184	5854347.63	7395823.88
h2185	5854366.33	7395818.16
h2186	5854383.68	7395809.71
h2187	5854453.11	7395788.44
h2188	5854468.93	7395779.16
h2189	5854490.95	7395759.95
h2190	5854516.84	7395746.10
h2191	5854522.90	7395740.41
h2192	5854526.83	7395730.81
h2193	5854526.49	7395722.67
h2194	5854519.89	7395709.87
h2195	5854520.34	7395701.32
h2196	5854523.12	7395692.95
h2197	5854528.46	7395688.04
h2198	5854538.48	7395684.25
h2199	5854566.57	7395680.83
h2200	5854579.07	7395677.60
h2201	5854588.01	7395671.30
h2202	5854595.43	7395662.68
h2203	5854598.41	7395653.08
h2204	5854597.34	7395645.19
h2205	5854590.32	7395632.08
h2206	5854583.71	7395614.52

h2207	5854582.08	7395603.95
h2208	5854587.78	7395593.37
h2209	5854601.61	7395584.43
h2210	5854614.62	7395578.73
h2211	5854629.26	7395577.92
h2212	5854647.16	7395582.80
h2213	5854668.03	7395592.64
h2214	5854683.11	7395597.80
h2215	5854696.48	7395599.42
h2216	5854708.48	7395597.03
h2217	5854764.96	7395573.72
h2218	5854792.48	7395558.46
h2219	5854826.02	7395533.45
h2220	5854844.42	7395523.59
h2221	5854859.72	7395513.24
h2222	5854870.44	7395498.97
h2223	5854876.61	7395485.82
h2224	5854889.67	7395464.44
h2225	5854898.40	7395454.47
h2226	5854905.50	7395450.16
h2227	5854921.03	7395448.63
h2228	5854955.15	7395452.40
h2229	5854964.11	7395451.25
h2230	5854984.77	7395443.55
h2231	5855001.03	7395433.97
h2232	5854966.06	7395335.70
h2233	5854961.54	7395273.84
h2234	5854935.51	7395236.91
M3 174	5854883.77	7395170.86
h2235	5854848.66	7395092.15
h2236	5854844.22	7395082.20
h2237	5854797.55	7394977.60
h2238	5854705.48	7394717.31
h2239	5854525.23	7394204.21
h2240	5854470.16	7394021.56
M3 173	5854456.13	7393998.99
h2241	5854436.54	7393954.12
h2242	5854400.03	7393848.20
h2243	5854385.90	7393813.71
h2244	5854378.01	7393794.66
h2245	5854332.03	7393683.60
M3 172	5854272.78	7393536.61
h2246	5854226.00	7393408.29
h2247	5854158.81	7393233.97
h2248	5854095.94	7393043.16
h2249	5853978.65	7392627.41
h2250	5853839.35	7392219.62
M3 171	5853848.79	7392209.75
h2251	5854019.28	7392038.93
h2252	5854116.78	7391923.73
h2253	5854201.16	7391844.36
h2254	5854295.35	7391727.39

h2255	5854423.87	7391595.62
h2256	5854447.45	7391540.31
h2257	5854483.90	7391499.81
h2258	5854603.63	7391372.75
h2259	5854642.67	7391323.95
h2260	5854723.20	7391239.35
h2261	5854925.74	7391021.36
h2262	5855059.46	7390883.90
h2263	5855089.72	7390853.31
h2264	5855206.36	7390748.25
h2265	5855237.39	7390724.00
h2266	5855305.61	7390670.66
h2267	5855491.36	7390516.00
h2268	5855566.51	7390458.16
h2269	5855652.38	7390385.94
M3 170	5855718.40	7390329.24
h2270	5855834.85	7390226.17
h2271	5855998.98	7389986.14
h2272	5856032.15	7389933.16
h2273	5856283.06	7389608.76
h2274	5856345.51	7389546.25
h2275	5856492.55	7389411.00
h2276	5856546.12	7389358.86
h2277	5856584.37	7389325.52
h2278	5856653.81	7389263.62
h2279	5856671.80	7389249.07
M3 169	5856716.25	7389200.64
h2280	5856734.98	7389184.56
h2281	5856839.78	7389094.07
h2282	5856889.68	7389058.50
h2283	5857105.44	7388896.40
h2284	5857166.13	7388868.71
M3 168	5857280.70	7388808.68
h2285	5857370.95	7388756.65
h2286	5857445.34	7388709.04
h2287	5857529.97	7388647.03
h2288	5857717.79	7388509.89
h2289	5857832.05	7388461.65
h2290	5857887.73	7388447.67
h2291	5857916.19	7388441.84
h2292	5857957.52	7388431.09
M3167	5857977.82	7388409.90
h2293	5858048.59	7388394.44
h2294	5858211.27	7388308.22
h2295	5858351.99	7388218.75
h2296	5858551.28	7388076.40
h2297	5858744.87	7387944.63
h2298	5858895.35	7387825.87
h2299	5859015.73	7387734.76
h2300	5859094.44	7387673.23
h2301	5859117.72	7387690.54
h2302	5859122.95	7387691.81

M3 166	5859168.65	7387647.73
h2303	5859179.21	7387658.30
h2304	5859194.68	7387681.07
h2305	5859216.64	7387683.51
h2306	5859238.60	7387698.97
h2307	5859279.27	7387738.83
h2308	5859315.06	7387768.92
h2309	5859353.29	7387784.38
h2310	5859371.19	7387789.26
h2311	5859376.88	7387806.34
h2312	5859389.90	7387829.11
h2313	5859411.04	7387846.20
h2314	5859458.22	7387858.40
h2315	5859493.09	7387872.58
h2316	5859591.95	7387786.06
M3 165	5859680.77	7387711.01
h2317	5859742.26	7387670.99
h2318	5859824.25	7387627.06
h2319	5859896.48	7387587.37
h2320	5860026.95	7387517.74
h2321	5860082.59	7387482.93
h2322	5860132.40	7387459.25
h2323	5860511.77	7387226.27
h2324	5860698.86	7387106.86
h2325	5860783.18	7387050.70
h2326	5860880.05	7387001.07
h2327	5860997.18	7386914.85
h2328	5861125.38	7386811.71
h2329	5861219.08	7386739.48
h2330	5861273.09	7386697.51
h2331	5861405.84	7386589.81
h2332	5861423.41	7386576.47
h2333	5861482.91	7386524.05
h2334	5861535.36	7386480.43
M3 164	5861538.26	7386454.79
h2335	5861683.29	7386303.11
h2336	5861748.38	7386226.34
h2337	5861811.52	7386152.15
h2338	5861849.25	7386107.92
h2339	5861892.23	7386058.80
h2340	5861934.54	7386024.97
h2341	5861950.96	7386012.74
h2342	5862179.27	7385735.91
h2343	5862019.66	7385392.80
h2344	5861968.62	7385281.06
h2345	5861863.01	7385079.53
h2346	5861899.24	7385051.32
h2347	5862081.35	7384901.43
h2348	5862457.20	7384569.08
h2349	5862639.95	7384424.20
M3 163	5863117.68	7384793.80
h2350	5863290.97	7384922.81

h2351	5863374.02	7384995.20
h2352	5863730.25	7385368.57
h2353	5863814.02	7385463.71
h2354	5863899.35	7385540.52
h2355	5863963.64	7385611.06
h2356	5864374.38	7386019.70
M3 162	5864254.90	7386131.16
h2357	5864208.78	7386132.85
h2358	5864158.04	7386179.52
h2359	5863687.11	7386585.41
h2360	5863399.57	7386867.94
h2361	5863219.37	7387049.93
h2362	5863195.82	7387075.89
h2363	5863167.32	7387102.41
h2364	5863137.25	7387130.39
M3 161	5863158.40	7387144.22
h2365	5863338.98	7387267.04
h2366	5863428.45	7387328.05
h2367	5863474.00	7387372.78
h2368	5863647.64	7387500.17
h2369	5863661.48	7387514.76
h2370	5863676.65	7387530.73
M3 160	5863648.88	7387543.60
h2371	5863599.27	7387580.20
h2372	5863512.23	7387657.48
h2373	5863431.70	7387738.82
h2374	5863344.66	7387810.40
h2375	5863247.88	7387887.67
h2376	5863220.21	7387926.71
h2377	5863213.64	7387934.71
h2378	5863115.13	7388054.52
h2379	5863008.72	7388154.99
h2380	5862822.18	7388317.02
h2381	5862756.79	7388377.29
h2382	5862594.52	7388526.88
M3 159	5862658.23	7388602.67
h2383	5862911.00	7388904.96
h2384	5862938.68	7388940.19
h2385	5863003.59	7389007.75
h2386	5863094.33	7389109.95
h2387	5863134.92	7389167.49
M3 158	5863155.96	7389091.50
h2388	5863238.11	7389012.61
h2389	5863289.36	7388941.84
h2390	5863377.57	7388845.60
h2391	5863422.07	7388787.30
h2392	5863496.91	7388717.34
h2393	5863537.57	7388668.54
h2394	5863540.58	7388665.39
h2395	5863626.37	7388572.23
h2396	5863777.66	7388401.18
h2397	5863781.04	7388398.63

H2398	5863948.65	7388206.02
H2399	5863961.36	7388191.88
H2400	5864017.49	7388139.83
H2401	5864058.97	7388091.83
H2402	5864095.58	7388052.79
H2403	5864158.21	7387979.58
H2404	5864222.47	7387921.02
H2405	5864278.59	7387864.89
H2406	5864319.25	7387823.38
H2407	5864542.14	7387589.88
H2408	5864670.82	7387466.33
H2409	5864825.22	7387325.67
H2410	5865101.08	7387062.74
H2411	5865175.74	7386976.66
H2412	5865189.54	7386953.81
H2413	5865272.78	7386872.08
H2414	5865309.21	7386844.05
H2415	5865695.54	7386469.89
H2416	5865758.99	7386401.57
H2417	5865798.03	7386355.21
H2418	5865902.13	7386253.59
H2419	5866018.70	7386142.36
M3 157	5865998.84	7386098.97
H2420	5865785.87	7385621.54
H2421	5865748.78	7385537.49
H2422	5865719.08	7385492.22
H2423	5865748.67	7385414.79
H2424	5865698.95	7385307.76
H2425	5865658.14	7385231.71
H2426	5865623.84	7385175.28
H2427	5865586.99	7385120.73
H2428	5865551.02	7385075.66
H2429	5865528.60	7385003.18
H2430	5865515.73	7384974.60
H2431	5865481.96	7384921.20
H2432	5865457.39	7384876.04
H2433	5865352.45	7384679.25
H2434	5865350.83	7384661.09
M3 156	5865367.59	7384617.77
H2435	5865409.08	7384595.00
H2436	5865763.73	7384240.35
H2437	5865818.24	7384192.37
H2438	5865851.96	7384167.15
H2439	5865952.43	7384114.27
H2440	5866015.86	7384075.21
H2441	5866049.89	7384046.79
H2442	5866077.43	7384028.09
H2443	5866135.14	7383994.80
H2444	5866470.77	7383856.26
H2445	5866952.18	7383648.38
H2446	5867126.61	7383566.86
H2447	5867198.91	7383534.50

M3 155	5867224.36	7383513.03
h2448	5867249.39	7383497.49
h2449	5867266.52	7383484.05
h2450	5867290.10	7383484.58
h2451	5867354.06	7383465.46
h2452	5867383.58	7383453.85
h2453	5867400.44	7383413.73
h2454	5867381.38	7383383.38
h2455	5867419.85	7383377.15
h2456	5867452.06	7383362.11
h2457	5867479.03	7383350.39
h2458	5867508.48	7383343.49
h2459	5867532.30	7383336.87
h2460	5867549.26	7383338.03
h2461	5867566.04	7383354.84
h2462	5867586.29	7383380.36
h2463	5867598.86	7383402.03
h2464	5867614.38	7383430.41
h2465	5867623.83	7383453.96
h2466	5867634.98	7383467.43
h2467	5867648.54	7383471.94
h2468	5867663.71	7383472.38
h2469	5867682.53	7383468.30
h2470	5867699.32	7383469.02
h2471	5867717.01	7383477.92
h2472	5867737.17	7383495.54
h2473	5867757.53	7383509.28
h2474	5867812.78	7383538.76
h2475	5867867.04	7383558.50
h2476	5867897.28	7383561.06
h2477	5867913.17	7383559.17
h2478	5867922.91	7383557.42
h2479	5867929.82	7383548.56
h2480	5867932.42	7383540.93
h2481	5867933.14	7383521.05
h2482	5867931.14	7383480.02
h2483	5867933.11	7383450.89
h2484	5867941.63	7383432.53
h2485	5867954.95	7383420.39
h2486	5867972.88	7383411.05
h2487	5867993.15	7383407.87
h2488	5868006.41	7383405.69
h2489	5868025.28	7383404.75
h2490	5868043.45	7383401.73
h2491	5868078.28	7383396.43
h2492	5868096.70	7383391.20
h2493	5868112.32	7383385.08
h2494	5868125.89	7383381.53
h2495	5868149.49	7383382.31
h2496	5868169.34	7383387.05
h2497	5868201.04	7383401.18
h2498	5868225.42	7383409.98

h2499	5868246.38	7383415.22
h2500	5868268.00	7383427.16
h2501	5868281.68	7383443.55
h2502	5868291.86	7383464.85
h2503	5868285.47	7383491.36
h2504	5868280.56	7383516.67
h2505	5868279.24	7383551.59
h2506	5868277.96	7383585.68
h2507	5868289.47	7383609.50
h2508	5868304.13	7383625.77
h2509	5868317.42	7383634.29
h2510	5868339.74	7383639.36
h2511	5868355.29	7383638.72
h2512	5868383.90	7383641.66
h2513	5868410.92	7383644.23
h2514	5868437.98	7383642.37
h2515	5868454.82	7383643.69
h2516	5868467.45	7383645.89
h2517	5868484.17	7383649.84
h2518	5868498.78	7383657.25
h2519	5868507.66	7383663.75
h2520	5868526.70	7383673.93
h2521	5868542.22	7383676.15
h2522	5868552.14	7383678.64
h2523	5868564.68	7383686.54
h2524	5868579.77	7383697.78
h2525	5868585.47	7383717.68
h2526	5868572.03	7383749.09
h2527	5868559.73	7383787.06
h2528	5868558.57	7383831.56
h2529	5868584.69	7383818.25
h2530	5868710.31	7383746.70
h2531	5868762.48	7383707.63
M3 154	5868995.79	7383575.57
h2532	5869243.69	7383427.76
h2533	5869327.09	7383405.70
h2534	5869415.37	7383343.44
h2535	5869429.33	7383310.54
h2536	5869430.96	7383289.40
h2537	5869442.35	7383288.58
h2538	5869464.31	7383289.40
h2539	5869497.66	7383299.98
h2540	5869586.61	7383348.29
h2541	5869601.31	7383357.06
h2542	5869640.95	7383334.43
h2543	5869699.98	7383367.35
h2544	5869782.40	7383299.30
h2545	5869975.53	7383111.05
h2546	5870122.76	7382976.66
h2547	5870268.47	7382713.86
h2548	5870398.25	7382462.39
M3 153	5870640.30	7382017.32

h2549	5870813.68	7381836.83
h2550	5870866.40	7381770.30
h2551	5870867.52	7381771.09
h2552	5870959.12	7381653.02
h2553	5870993.10	7381616.85
M3 152	5871035.05	7381516.46
h2554	5871095.63	7381355.44
h2555	5871107.84	7381318.97
h2556	5871124.62	7381256.41
h2557	5871135.29	7381201.67
h2558	5871150.95	7381112.66
h2559	5871176.46	7381022.52
h2560	5871203.84	7380945.02
h2561	5871223.61	7380896.34
h2562	5871258.17	7380837.33
h2563	5871286.84	7380798.31
h2564	5871315.78	7380721.83
h2565	5871341.48	7380668.78
h2566	5871358.15	7380580.86
h2567	5871365.22	7380525.35
h2568	5871368.39	7380461.12
h2569	5871382.95	7380393.04
h2570	5871436.88	7380416.44
M3 151	5871541.45	7380463.73
h2571	5871654.72	7380515.04
h2572	5871791.35	7380587.31
h2573	5871838.44	7380580.18
h2574	5871884.05	7380581.99
h2575	5871933.03	7380597.22
h2576	5872010.39	7380650.62
h2577	5872148.58	7380742.62
h2578	5872292.07	7380845.15
M3 150	5872596.18	7380969.91
M3 149	5872529.32	7381111.86
h2579	5872424.06	7381307.22
h2580	5872324.79	7381481.21
h2581	5872283.46	7381625.09
M3 285	5872259.87	7381657.99
h2582	5872240.38	7381714.59
h2583	5872069.03	7382307.00
h2584	5872042.52	7382451.97
h2585	5871934.84	7382658.68
h2586	5871857.97	7382859.29
M3 286	5871851.32	7382888.58
h2587	5871618.52	7383527.86
h2588	5872358.92	7383967.98
h2589	5872389.70	7383973.11
h2590	5872505.74	7384032.85
h2591	5872573.34	7384053.44
h2592	5872607.56	7384076.50
h2593	5872675.56	7384127.26
h2594	5873260.13	7384333.82

h2595	5873476.47	7384413.71
h2596	5873641.61	7384470.87
h2597	5873991.42	7384594.92
h2598	5874061.44	7384608.80
M3 287	5874076.93	7384636.34
h2599	5874109.71	7384693.69
h2600	5874142.77	7384750.62
h2601	5874177.80	7384806.60
h2602	5874213.40	7384860.85
h2603	5874282.28	7384965.34
h2604	5874303.45	7385001.04
M3 288	5874276.39	7385052.45
h2605	5874236.54	7385170.77
h2606	5874208.21	7385243.29
h2607	5874089.98	7385539.50
h2608	5874060.35	7385656.04
h2609	5874058.26	7385945.25
h2610	5874368.58	7385845.59
h2611	5874592.43	7385776.31
h2612	5874614.84	7385775.07
h2613	5874618.55	7385742.63
M3 289	5874605.83	7385698.78
h2614	5874633.18	7385626.59
h2615	5874665.07	7385583.72
h2616	5874748.20	7385503.46
h2617	5874894.78	7385390.46
h2618	5875020.84	7385301.14
h2619	5875119.65	7385221.05
h2620	5875482.76	7384944.02
h2621	5875892.53	7384596.84
M3 290	5876255.77	7385088.88
h2622	5876280.36	7385076.74
h2623	5876309.66	7385060.26
h2624	5876341.42	7385033.41
h2625	5876371.83	7385013.36
h2626	5876390.20	7385008.09
h2627	5876407.49	7385001.53
h2628	5876434.49	7384988.08
h2629	5876452.25	7384969.23
h2630	5876481.67	7384950.80
h2631	5876501.26	7384936.78
h2632	5876528.73	7384934.47
h2633	5876557.34	7384926.30
M3 291	5876600.07	7384924.04
h2634	5876635.97	7384923.79
h2635	5876652.89	7384930.85
h2636	5876679.06	7384937.20
h2637	5876742.26	7384939.97
h2638	5876762.25	7384946.28
h2639	5876786.06	7384959.56
h2640	5876837.68	7384963.78
h2641	5876887.74	7384970.32

h2642	5876931.64	7384970.75
M3 292	5876977.11	7384977.90
h2643	5877017.18	7384979.73
h2644	5877068.15	7384968.54
h2645	5877132.92	7384966.68
h2646	5877212.26	7384976.50
h2647	5877249.27	7384975.23
h2648	5877304.15	7384955.58
h2649	5877343.61	7384934.29
h2650	5877408.70	7384889.27
h2651	5877477.49	7384864.31
h2652	5877559.37	7384841.77
h2653	5877620.32	7384834.51
h2654	5877692.78	7384835.80
h2655	5877986.91	7384886.49
h2656	5878072.37	7384902.52
h2657	5878103.23	7384887.91
h2658	5878133.19	7384884.95
h2659	5878176.88	7384884.45
h2660	5878209.70	7384888.09
h2661	5878352.30	7384890.66
h2662	5878395.54	7384898.15
h2663	5878443.17	7384911.70
h2664	5878503.46	7384937.98
h2665	5878548.57	7384968.99
h2666	5878578.52	7385000.33
h2667	5878628.99	7385024.35
h2668	5878680.67	7385040.69
h2669	5878709.35	7385042.30
h2670	5878742.77	7385026.91
h2671	5878830.14	7385015.13
h2672	5878860.95	7385020.76
h2673	5878895.52	7385036.43
h2674	5878960.74	7385080.06
h2675	5879003.02	7385096.57
h2676	5879042.23	7385118.76
h2677	5879087.53	7385135.71
h2678	5879155.28	7385149.31
h2679	5879266.19	7385163.21
h2680	5879346.32	7385170.73
h2681	5879553.74	7385165.50
h2682	5879648.72	7385167.07
h2683	5879709.30	7385160.42
h2684	5879741.61	7385153.04
h2685	5879767.36	7385152.17
h2686	5879801.09	7385171.92
h2687	5879827.90	7385175.10
h2688	5879872.94	7385157.56
h2689	5879900.33	7385160.08
h2690	5879988.79	7385154.01
h2691	5880011.61	7385236.88
h2692	5880153.24	7385216.94

h2693	5880340.34	7385148.28
h2694	5880395.65	7385130.46
h2695	5880517.73	7385093.31
h2696	5880569.07	7385086.66
M3 293	5880610.08	7385095.29
h2697	5880846.81	7385244.93
h2698	5880863.63	7385269.86
M3 294	5880849.35	7385287.01
h2699	5880835.53	7385292.36
h2700	5880808.13	7385285.07
h2701	5880785.91	7385278.75
h2702	5880767.08	7385279.72
h2703	5880755.69	7385290.41
h2704	5880743.83	7385307.59
h2705	5880738.59	7385338.07
h2706	5880732.54	7385351.63
h2707	5880724.87	7385363.19
h2708	5880711.42	7385378.36
h2709	5880709.72	7385391.03
h2710	5880716.48	7385402.25
h2711	5880734.27	7385419.76
h2712	5880743.19	7385433.09
h2713	5880746.82	7385446.75
h2714	5880748.03	7385461.57
h2715	5880747.72	7385478.77
h2716	5880744.99	7385492.46
h2717	5880737.54	7385517.80
h2718	5880727.31	7385543.72
h2719	5880720.61	7385573.41
h2720	5880714.92	7385601.51
h2721	5880708.87	7385627.92
h2722	5880704.46	7385653.20
h2723	5880703.14	7385678.38
h2724	5880701.95	7385697.09
h2725	5880698.17	7385707.65
h2726	5880690.81	7385714.15
h2727	5880679.71	7385715.61
h2728	5880661.65	7385714.15
h2729	5880646.70	7385714.60
h2730	5880621.08	7385715.84
h2731	5880607.93	7385714.97
h2732	5880596.39	7385709.22
h2733	5880587.25	7385697.16
h2734	5880582.02	7385683.88
h2735	5880580.03	7385675.49
h2736	5880578.51	7385665.19
h2737	5880574.90	7385658.30
h2738	5880568.24	7385655.80
h2739	5880561.43	7385657.31
h2740	5880554.18	7385660.60
h2741	5880547.42	7385664.73
h2742	5880540.66	7385670.94

H2743	5880532.92	7385684.26
H2744	5880525.48	7385696.50
H2745	5880528.37	7385706.10
H2746	5880538.00	7385717.04
H2747	5880550.09	7385731.33
H2748	5880548.79	7385744.14
H2749	5880540.58	7385756.45
H2750	5880531.89	7385770.04
H2751	5880524.35	7385784.43
H2752	5880525.58	7385800.41
H2753	5880539.07	7385810.91
H2754	5880556.93	7385812.06
H2755	5880577.53	7385806.27
H2756	5880597.46	7385810.34
H2757	5880613.87	7385825.92
H2758	5880625.88	7385844.25
H2759	5880626.87	7385855.95
H2760	5880623.79	7385872.82
H2761	5880615.04	7385884.04
H2762	5880602.06	7385894.95
H2763	5880589.08	7385902.43
H2764	5880578.95	7385905.78
H2765	5880556.75	7385906.87
H2766	5880542.12	7385911.09
H2767	5880531.50	7385922.33
H2768	5880526.92	7385935.67
H2769	5880520.32	7385944.91
H2770	5880513.12	7385952.10
H2771	5880497.71	7385958.74
H2772	5880473.90	7385971.99
H2773	5880424.89	7386029.98
H2774	5880407.56	7386051.11
H2775	5880396.05	7386058.15
H2776	5880380.32	7386055.75
H2777	5880372.01	7386044.52
H2778	5880374.98	7386018.60
H2779	5880373.61	7385989.00
H2780	5880364.01	7385972.85
H2781	5880339.88	7385970.14
H2782	5880321.11	7385981.66
H2783	5880304.29	7386014.59
H2784	5880301.86	7386105.77
H2785	5880304.60	7386170.71
H2786	5880285.35	7386252.39
H2787	5880286.16	7386311.94
H2788	5880345.31	7386410.65
H2789	5880380.67	7386491.39
H2790	5880437.55	7386565.96
H2791	5880484.42	7386599.58
H2792	5880548.29	7386607.19
H2793	5880649.01	7386617.96
H2794	5880705.35	7386637.59

h2795	5880741.99	7386671.29
h2796	5880772.02	7386667.46
h2797	5880841.32	7386665.33
h2798	5880888.80	7386688.42
h2799	5880966.98	7386748.23
h2800	5881000.41	7386754.19
h2801	5881032.95	7386746.96
h2802	5881062.46	7386720.35
h2803	5881133.38	7386691.16
h2804	5881090.20	7386613.51
h2805	5881178.54	7386557.66
h2806	5881137.69	7386492.44
h2807	5881250.12	7386393.79
h2808	5881267.92	7386366.60
h2809	5881276.36	7386338.41
h2810	5881307.26	7386326.29
h2811	5881559.55	7386305.20
h2812	5881701.50	7386273.62
h2813	5881698.43	7386211.04
h2814	5881712.29	7386157.30
h2815	5881776.62	7386148.08
h2816	5881913.00	7386158.75
h2817	5882176.04	7386040.73
h2818	5882234.24	7386028.82
h2819	5882372.66	7386049.20
h2820	5882443.22	7386031.21
h2821	5882507.24	7386063.39
h2822	5882673.56	7386009.08
h2823	5882772.22	7385879.38
h2824	5882763.68	7385768.21
h2825	5882811.32	7385754.45
h2826	5882834.14	7385764.31
h2827	5882985.59	7385761.88
M3 296	5883018.30	7385742.72
h2828	5883037.67	7385741.98
h2829	5883049.93	7385750.88
h2830	5883056.69	7385790.59
h2831	5883234.93	7385777.76
h2832	5883227.70	7385805.03
h2833	5883073.05	7385886.73
h2834	5883030.09	7385984.24
h2835	5883016.47	7386042.29
h2836	5883151.17	7386041.49
h2837	5883160.87	7386072.52
h2838	5883161.93	7386170.34
h2839	5883258.70	7386178.96
h2840	5883345.01	7386175.18
M3 297	5883333.18	7386373.42
h2841	5883338.93	7386588.08
h2842	5883361.03	7386920.75
h2843	5883398.19	7387136.06
h1	5883689.63	7386918.18

Текстовое описание местоположения границы  
Новодеревеньковского муниципального района Орловской области

**1. По смежству с Корсаковским муниципальным районом Орловской области.**

Граница проходит от точки схождения границ Новосильского и Корсаковского муниципальных районов Орловской области. От полосы отвода автодороги Новосиль – Корсаково – Орлик граница идет на северо-восток по пахотному массиву, затем по южной стороне лесополосы, не включая ее. Далее пересекает автодорогу Хомутово – Александровка на расстоянии 2000 метров от села Моховое и проходит в северо-восточном направлении по полосе отвода автодороги. Затем от поворотной точки проходит в восточном направлении по пахотному массиву до урочища Ясная Поляна. Далее огибает урочище Ясная Поляна с южной стороны, затем пересекает урочище Попов Лес, пересекает безымянnyй ручей и проходит по балке, доходит до поворотной точки. Затем в северо-восточном направлении проходит по восточной бровке урочища Романова Лощина. Доходит до поворотной точки, где под углом в 90° поворачивает на юго-восток, проходит по лесополосе, включая ее. И далее идет по урочищу до пересечения с ручьем Большими. Затем проходит по оси ручья Большой до места впадения ручья в реку Раковка. Далее по оси реки Раковка до поворотной точки. Далее – в южном направлении по оси безымянного ручья, затем – по оси балки Дальний Верх. Доходит до пересечения с лесополосой, проходит по лесополосе, включая ее, в юго-восточном направлении. Затем – в том же направлении по лесополосе, исключая ее. Далее граница идет по лесополосе, включая ее, доходит до поворотной точки в балке урочища Задняя Лощина. Далее от этой поворотной точки около 440 метров в юго-восточном направлении по пахотному массиву до пересечения с лесополосой. Затем проходит по лесополосе, включая ее, в северо-восточном направлении. Далее граница проходит по оси балки Марков Верх, доходит до поворотной точки. Затем от этой точки в юго-восточном направлении огибает урочище Дубрава по прямой линии до поворотной точки. Далее от этой точки граница проходит по оси безымянной балки в северо-восточном направлении. Затем в том же направлении идет по пахотному массиву в северо-восточном направлении, доходит до места, где граница пересекает автодорогу местного значения. Далее идет в северо-восточном направлении по пахотному массиву. Затем идет по безымянной балке до пересечения с безымянным ручьем, далее по оси безымянного ручья, доходит до поворотной точки, где поворачивает на юго-восток и проходит по безымянной балке. Затем идет от поворотной точки по пахотному массиву около 220 метров в юго-восточном направлении, доходит до поворотной точки. Затем от этой точки проходит в северо-восточном направлении по лесополосе, включая ее. Далее граница идет по пахотному массиву в северо-восточном направлении до поворотной точки. Затем проходит между лесополос в восточном направлении. Далее граница проходит в северо-восточном направлении по пахотному массиву, пересекает безымянный ручей и проходит далее в северо-восточном направлении по лесополосе, включая ее. Затем пересекает безымянную балку. Проходит по лесополосе, включая ее. Затем пересекает отвершek балки и в восточном направлении проходит по пахотному массиву до пересечения с лесополосой в месте схождения границ Корсаковского муниципального района Орловской области и Каменского муниципального района Тульской области.

**2. По смежству с Тульской областью.**

Граница проходит от точки схождения границ Новодеревеньковского и Корсаковского муниципальных районов Орловской области с границей Каменского муниципального района Тульской области в южном направлении по лесополосе, включая ее. Затем от поворотной точки идет на северо-восток по пахотному массиву, пересекает лес Ходоков. Далее проходит по бровке балки Индовинка. Затем от поворотной точки граница проходит в юго-восточном направлении, пересекает балку Индовинка. Затем от поворотной точки граница проходит в северо-восточном направлении по склону балки, доходит до места слияния с безымянным ручьем. Затем идет по оси безымянного ручья до места слияния с рекой Гоголь. Далее идет по оси реки Гоголь, доходит до поворотной точки. Затем от этой точки проходит в северо-восточном направлении по днищу балки Каменный Верх. Затем от следующей поворотной точки в южном направлении граница проходит по лесополосе, исключая ее. Затем от поворотной точки проходит в юго-восточном направлении по лесополосе, включая ее. Далее

граница проходит по днищу балки Мертвый Верх, пересекает автодорогу Орёл – Ефремов. Далее проходит в юго-восточном направлении по пахотному массиву, затем – в юго-западном направлении, по днищу балки Свиная. Далее граница меняет свое направление на юго-восточное и идет по лесополосе, включая ее. Затем в том же направлении проходит по пахотному массиву. Далее граница идет по балке, доходит до пересечения с рекой Гоголь, затем пересекает реку Гоголь. Далее граница проходит в юго-восточном направлении по балке до пересечения с лесополосой, далее идет в юго-восточном направлении по лесополосе, включая ее. Затем по пахотному массиву в юго-восточном направлении доходит до балки, проходит по днищу балки в юго-восточном направлении, доходит до поворотной точки. Затем в восточном направлении по пахотному массиву доходит до места схождения Новодеревеньковского муниципального района Орловской области, Ефремовского муниципального района Тульской области и Становлянского муниципального района Липецкой области.

### **3. По смежству с Липецкой областью.**

Граница проходит от точки схождения границ Новодеревеньковского муниципального района Орловской области, Ефремовского муниципального района Тульской области и Становлянского муниципального района Липецкой области, следуя по днищу балки Дубенский Верх в юго-восточном направлении, до поворотной точки. Далее меняет свое направление на юго-западное и идет по балке до пересечения с рекой Локотцы. Далее – по оси реки Локотцы до поворотной точки, где граница меняет направление на юго-восточное и проходит по днищу балки Крутой Верх. Затем от поворотной точки граница проходит в юго-западном направлении между лесополосами. Далее – от поворотной точки по лесополосе, исключая ее, в северо-западном направлении до следующей поворотной точки. Затем проходит по бровке балки и далее – по лесополосе, исключая ее. Затем в том же направлении проходит по пахотному массиву около 700 метров. Далее – от поворотной точки в юго-западном направлении около 950 метров до следующей поворотной точки. Затем граница проходит по балке Щутов Верх в юго-восточном направлении. Затем граница проходит между лесополосами в северо-восточном направлении до поворотной точки. Далее – от этой точки 235 метров в юго-восточном направлении по лесополосе, включая ее. Затем в юго-восточном направлении проходит по пахотному массиву до балки Щербарик. Далее граница проходит по днищу балки Щербарик в западном направлении, затем в том же направлении по бровке балки Щербарик до пересечения с балкой Паньков Верх. Далее – по днищу балки Паньков Верх в юго-восточном направлении до поворотной точки. Затем – от этой точки в юго-западном направлении по бровке безымянной балки. Далее проходит по лесополосе, исключая ее, в юго-восточном направлении до точки схождения Новодеревеньковского муниципального района Орловской области и Измалковского муниципального района Липецкой области.

### **4. По смежству с Краснозоренским муниципальным районом Орловской области.**

Граница проходит от точки схождения границ Измалковского муниципального района Липецкой области и Краснозоренского муниципального района Орловской области, огибает лес Малиновский с восточной и северной сторон. Далее проходит в северо-западном направлении по пахотному массиву до поворотной точки. Затем от деревни Брусенцово Краснозоренского муниципального района Орловской области поворачивает на северо-запад и идет по пахотному массиву в северном направлении около 1670 метров до деревни Быковка. Затем от поворотной точки в северо-западном направлении проходит по лесополосе, включая ее. Затем от поворотной точки граница идет на юго-запад по южной стороне лесополосы, включая ее. Далее меняет направление на северо-западное и проходит по лесополосе, включая ее. Далее граница идет по балке Белый Верх, проходит до безымянного ручья и далее по оси ручья в северо-западном направлении до следующей поворотной точки. Затем от этой точки граница проходит в юго-западном направлении по безымянной балке, затем – по лесополосе, включая ее. Доходит до пересечения с другой лесополосой и далее идет по лесополосе, включая ее. Затем проходит по безымянной балке до пересечения с безымянным ручьем, далее – по оси безымянного ручья в балке Прямой Верх, затем – в юго-западном направлении по тальвергу балки. Доходит до лесополосы и затем в юго-западном направлении проходит по лесополосе, включая ее, пересекает балку Журавлев Верх. Далее граница

проходит по лесополосе, включая ее, до поворотной точки. Затем – от этой точки по пахотному массиву в северо-западном направлении около 1215 метров до следующей поворотной точки. И далее – по пахотному массиву приблизительно 310 метров в юго-западном направлении до балки. Далее граница идет по оси балки Каменный Верх, затем по оси безымянного ручья, в балке Большой Верх проходит до поворотной точки. От этой точки проходит по оси безымянного ручья. Затем меняет направление на северо-западное и проходит по днищу балки. Далее – по логу Капустный в северо-восточном направлении. Далее проходит по пахотному массиву в северо-западном направлении до пересечения с лесополосой. Затем от поворотной точки граница проходит в западном направлении по южной стороне лесополосы, включая ее. Далее проходит по пахотному массиву в юго-западном направлении приблизительно 395 метров до пересечения с балкой. Проходит по балке до пересечения с рекой Оревка, следует по течению реки, по ее оси, до места впадения в реку Лазавка. Далее граница проходит по оси реки Лазавка, по течению, до впадения ее в реку Любовша. Затем граница идет по оси реки Любовша, по течению, до пересечения с железной дорогой Грязи – Липецк – Орёл – Брянск – Елец, на расстоянии 95 метров от берега реки граница меняет направление на северо-западное и по полосе отвода железной дороги проходит около 170 метров. Затем проходит по тальвергу балки Хомутовка, меняет направление на юго-западное и пересекает лесной массив в балке Рейнский Верх. Далее граница идет по южной стороне лесного массива, в балке Рейнский Верх, доходит до лесополосы и идет по лесополосе, включая ее, пересекает автодорогу Залегощь – Верховье – Хомутово – Красная Заря, проходит до балки Озерки. Пересекает балку Озерки и проходит по лесополосе, включая ее, в юго-западном направлении до поворотной точки. Затем от этой точки в северо-западном направлении по лесополосе, далее в юго-западном направлении по лесополосе, включая ее. Пересекает автодорогу "Хомутово – Красная Заря" – Верхняя Любовша. Далее граница проходит по восточной стороне лесополосы, включая ее, в юго-западном направлении. Проходит до урочища Зяблов Верх. Затем граница проходит по лесному массиву в юго-западном направлении, далее – по северной стороне пруда. Затем – снова по лесному массиву в том же направлении. Далее проходит по пахотному массиву в юго-западном направлении до поворотной точки. Затем в юго-восточном направлении идет по пахотному массиву до безымянной балки. Затем проходит по безымянной балке в юго-западном направлении до пересечения с рекой Плотавкой в точке схождения границ Краснозоренского и Верховского муниципальных районов Орловской области.

##### **5. По смежству с Верховским муниципальным районом Орловской области.**

Граница начинается от точки схождения границ Краснозоренского и Верховского муниципальных районов Орловской области и идет в северо-западном направлении по оси реки Плотавка против ее течения до деревни Плоское, где поворачивает в юго-западном направлении, проходит по балке и далее идет с южной стороны лесополосы, включая ее. Далее в том же направлении граница пересекает балку Миронов Верх и идет далее по лесополосе, включая ее, доходит до поворотной точки. Далее граница меняет свое направление на северо-западное и следует по пахотному массиву. Далее проходит вдоль лесополосы в северо-западном направлении. Затем идет по границе лесного массива в северо-западном направлении. Далее в том же направлении проходит между лесополос, доходит до балки. Проходит по балке Крутая, пересекает реку Плотавка. Затем проходит по восточной стороне лесного массива в северо-западном направлении и далее – по пахотному массиву в том же направлении, доходит до лесополосы. Проходит по лесополосе, исключая ее, и далее пересекает автодорогу Залегощь – Верховье – Хомутово – Красная Заря и железную дорогу Грязи – Липецк – Орёл – Брянск – Елец. Затем граница идет по пахотному массиву в северо-западном направлении до балки Прорва в урочище Барыково, затем идет по днищу балки Прорва, доходит до поворотной точки. Далее поворачивает на северо-запад, проходит по лесополосе, исключая ее. Затем идет по пахотному массиву в том же направлении около 990 метров до поворотной точки, затем от этой точки – 360 метров по пахотному массиву в юго-западном направлении. Далее – между лесополос до поворотной точки, затем от поворотной точки граница меняет направление на северо-западное, идет по лесополосе, включая ее. Пересекает земли лесного фонда урочища Должиков и доходит до поворотной точки. Далее от этой точки идет в северо-восточном направлении по лесополосе, включая ее, затем – по пахотному массиву и снова по лесополосе, включая ее, в том же направлении до поворотной точки. Затем, повернув на юго-восток,

продолжается с северной стороны лесополосы, включая ее, пересекает безымянную балку. Далее проходит между лесополос в юго-восточном направлении, пересекает балку Крутой Ров. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по лесополосе, исключая ее, доходит до поворотной точки, меняет направление на северо-восточное и проходит по пахотному массиву до следующей поворотной точки. Далее в юго-восточном направлении граница проходит между лесополос, затем проходит по балке Грязца, следует по северо-восточной стороне пруда до поворотной точки. Затем поворачивает на северо-восток и идет по пахотному массиву, затем в том же направлении проходит между лесополос. Далее граница проходит от поворотной точки на северо-запад, идет с западной стороны лесополосы, включая ее, пересекает балку Грязца, затем проходит между лесополос в северо-западном направлении. Затем граница пересекает балку Крутой Ров, проходит по восточной стороне лесополосы, исключая ее, пересекает безымянную балку и проходит снова по лесополосе, исключая ее, в северо-западном направлении. Далее пересекает балку Кудиновская, проходит по лесополосе, исключая ее. Затем от поворотной точки граница проходит по лесополосе, исключая ее, проходит через лесной массив, далее – по пахотному массиву до места пересечения с лесной полосой. Затем идет в северо-западном направлении по лесополосе, исключая ее. Далее от лесополосы проходит по восточной стороне лесного массива по балке в западном направлении до пересечения с рекой Пшевка. Далее по оси реки Пшевка против ее течения в северном направлении граница доходит до поворотной точки. Затем – по балке в северо-западном направлении до пересечения с лесополосой, далее – в том же направлении по лесополосе, исключая ее. Затем проходит по лесу Самосиев в северо-западном направлении до пересечения с лесополосой. Далее в том же направлении проходит между лесополос до пересечения с лесным массивом, затем – по лесному массиву в урочище Овечий Ров. Далее проходит по пахотному массиву приблизительно 500 метров до балки, далее граница проходит по бровке безымянной балки, затем пересекает балку Большой Верх в северо-западном направлении, доходит до поворотной точки. Далее граница проходит в северо-восточном направлении через отвершек балки, затем идет по полевому массиву в северо-восточном направлении, доходит до следующего отвершка. Далее через отвершек граница проходит в северо-восточном направлении, доходит до точки схождения Верховского и Новосильского муниципальных районов Орловской области.

## **6. По смежству с Новосильским муниципальным районом Орловской области.**

От точки схождения Верховского и Новосильского муниципальных районов Орловской области граница проходит в юго-восточном направлении, пересекает отвершек балки, доходит до лесополосы. Затем проходит по лесополосе, включая ее, в юго-восточном направлении. Далее граница следует в юго-западном направлении, пересекая балку Большой Верх, затем проходит по лесополосе, исключая ее, в том же направлении, доходит до пересечения со следующей лесополосой. Далее граница меняет направление на северо-восток, проходит по лесополосе, затем пересекает отвершек балки. Затем, проходя по восточной стороне лесополосы, исключая ее, доходит до автодороги Орёл – Ефремов. Затем проходит по полосе отвода 465 метров в северо-восточном направлении до поворотной точки. Далее – от этой точки по лесополосе, включая ее, в юго-восточном направлении приблизительно 990 метров до следующей поворотной точки. Затем граница поворачивает на северо-запад, проходит между лесополос в северо-западном направлении, доходит до автодороги Орёл – Ефремов, пересекает ее, проходит по полосе отвода на юго-запад приблизительно 85 метров и по пахотному массиву в северо-западном направлении около 1700 метров, доходит до поворотной точки. Затем меняет направление на северо-восточное, проходит по лесополосе, включая ее. Далее по северо-западной стороне лесного массива доходит до балки Дол, затем граница идет по дну балки Дол, проходит по западной стороне пастбища, включая его, и далее по балке. Затем от поворотной точки проходит в северо-восточном направлении. Далее по лесополосе, исключая ее, – в северо-западном направлении. Затем граница меняет направление на северо-восточное и проходит по пахотному массиву до пересечения с рекой Раковка, идет по оси реки Раковка до поворотной точки, где граница поворачивает на юго-запад, проходит около 60 метров по пастбищу до поворотной точки. Затем идет в северо-западном направлении по пастбищу около 105 метров. Далее граница проходит по южной, западной и северной сторонам лесного массива в урочище Картаво. Затем – в восточном

направлении по пахотному массиву до поворотной точки, от этой точки меняет направление на северо-западное, проходит по пахотному массиву и доходит до точки схождения Новосильского и Корсаковского муниципальных районов Орловской области.".