



## ЗАКОН ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Принят Орловским областным  
Советом народных депутатов

26 июня 2015 года

#### Статья 1

Внести в Закон Орловской области от 19 ноября 2004 года № 446-ОЗ "О статусе, границах и административных центрах муниципальных образований на территории Верховского района Орловской области" (в редакции от 8 июля 2005 года № 523-ОЗ. Орловская правда. 20 июля 2005 года. № 120) 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 "Верховского района" дополнить словами "Орловской области";

3) в статье 3:

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

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

в) часть 2 изложить в следующей редакции:

"2. Установить границу Верховского района Орловской области в соответствии с картографической схемой и описанием границы Верховского района Орловской области (приложения 1, 2).

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

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

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

5) приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему Закону;

6) в приложении 6:

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

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

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Галичинского, Васильевского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Краснозоренского муниципального района Орловской области, граница района проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива до безымянной балки,

после чего проходит по днищу балки до пересечения с ручьем Клинов и по течению ручья Клинов в юго-восточном направлении проходит до поворотной точки. Далее граница проходит сначала в северо-восточном, а потом в южном направлении по границе пахотного массива, пересекает реку Любовша и доходит до точки пересечения границ Васильевского, Коньшенского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Краснозоренского муниципального района Орловской области.";

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

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

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Теляженского, Васильевского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Покровского муниципального района Орловской области, граница района проходит в северном направлении по границе пахотного массива, доходит до лесополосы.

После этого граница в северо-восточном направлении проходит по восточной стороне лесополосы, меняет направление на северное и проходит по восточной стороне лесополосы. Затем граница проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, далее – в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, после чего – в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы, включая ее.

После этого граница проходит в северо-западном направлении по безымянной балке вблизи урочища Трудки до реки Труды, поворачивает на северо-восток и по оси реки Труды граница проходит до пересечения с рекой Молявский, точкой схождения границ Васильевского, Галиченского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Покровского муниципального района Орловской области.";

7) в приложении 8:

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

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

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Песоченского, Галиченского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Новодеревеньковского муниципального района Орловской области, граница района проходит в северо-восточном направлении по оси лесополосы.

После этого граница района проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива, далее в юго-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, включая ее, доходит до балки Прорва и проходит в юго-западном направлении по днищу балки Прорва, после чего проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива.

Далее граница пересекает в юго-восточном направлении железную дорогу Орёл – Елец и автодорогу Орёл – Верховье – Хомутово, после чего вновь проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива до лесного массива. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по восточной стороне лесного массива, проходит по балке Крутая, пересекает в юго-восточном направлении реку Плотавка, проходит в этом же направлении по оси лесополосы, затем проходит по южной границе лесного массива.

После этого граница проходит в юго-восточном направлении по южной стороне лесополосы, затем – по оси лесополосы и по границе пахотного массива. Далее граница проходит в северо-восточном направлении по южной стороне лесополосы, доходит до балки Миронов Верх, проходит по ней в северо-восточном направлении, проходит по южной стороне лесополосы, пересекает в этом же направлении безымянную балку и доходит до реки Плотавка. Затем граница проходит по оси реки Плотавка и доходит до точки схождения границ Новодеревеньковского, Краснозоренского и Верховского муниципальных районов Орловской области.";

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

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

От начальной точки, расположенной на пересечении Верховского, Новодеревеньковского и Краснозоренского муниципальных районов Орловской области, граница района проходит в юго-восточном направлении по оси реки Плотавка до пересечения с балкой Большой Верх, далее, повернув в юго-западном направлении, граница проходит по днищу балки Большой Верх до точки схождения границ Галиченского, Васильевского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Краснозоренского муниципального района Орловской области.";

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

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

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Васильевского, Коньшенского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Краснозоренского муниципального района Орловской области, граница района проходит в юго-восточном направлении по оси лесополосы и, сохраняя направление, проходит по границе пахотного массива.

Затем граница района в юго-восточном направлении пересекает безымянную балку и проходит далее в этом направлении по западной стороне лесополосы до леса.

После этого граница проходит в юго-западном направлении по восточной опушке леса, далее проходит в юго-восточном направлении по восточной опушке леса и идет по оси безымянной балки в восточном направлении до точки схождения границ Коньшенского, Русско-Бродского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Краснозоренского муниципального района Орловской области.";

9) в приложении 12:

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

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

От начальной точки, расположенной на пересечении Верховского, Залегощенского и Покровского муниципальных районов Орловской области, граница района проходит в северо-западном направлении по оси реки Скворка по ее течению до пересечения с ручьем Разбойный, затем поворачивает на восток и проходит по оси ручья Разбойный против его течения до точки поворота границы.

Далее граница поворачивает на северо-восток и проходит по восточной стороне лесополосы до поворотной точки, затем поворачивает на юго-восток и проходит по границе пахотного массива, а затем, сохранив направление, по северной стороне лесополосы. После этого граница района в юго-восточном направлении пересекает балку Большой Верх, далее идет в юго-восточном направлении по границе пахотного массива. Далее граница поворачивает в северо-восточном направлении и проходит в северо-восточном направлении по западной стороне лесополосы, включая ее, после чего проходит по границе пахотного массива и вновь по западной стороне лесополосы до пересечения с балкой Ольшанец. Затем граница проходит в северо-западном направлении по днищу балки Ольшанец, после чего идет по оси ручья Ольшанец, по его течению.

Далее граница проходит в юго-восточном направлении по пойме реки Залегощь, затем в северо-восточном направлении по границе пахотного массива до пересечения с рекой Неручь, поворачивает на восток и следует по оси реки Неручь, против ее течения до точки схождения границ Корсунского, Туровского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Залегощенского муниципального района Орловской области.";

б) главу "По смежеству с Покровским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

**"По смежеству с Покровским муниципальным районом Орловской области.**

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Скородинского, Корсунского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Покровского муниципального района Орловской области, граница района проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, поворачивает в юго-восточном направлении, проходит по границе пахотного массива, пересекает в этом направлении автодорогу Покровское – Верховье и идет, сохраняя направление, по северной стороне лесополосы до балки урочища Утестная, пересекает балку урочища Утестная в юго-восточном направлении и проходит в юго-восточном направлении по западной стороне лесополосы. После этого граница проходит в юго-восточном направлении по западной стороне лесополосы, затем граница проходит в юго-западном направлении по дну балки Яблонов Верх. Далее граница проходит по оси реки Ястребинец по ее течению в юго-западном направлении.

Затем граница района поворачивает в юго-восточном направлении, проходит по пойме реки Туровец до пересечения с рекой. Затем по реке Туровец в северо-западном направлении граница проходит 98 метров, поворачивает в юго-западном направлении и по дну балки проходит до опушки леса урочища Ястребинец. Далее граница огибает лес Ястребинец с северной стороны, исключая его, проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы. После этого граница проходит в северо-восточном направлении по западной стороне лесополосы, включая ее, после чего проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива.

Затем граница пересекает балку Болдинок Синий в северо-восточном направлении, проходит по оси ручья Даменка и огибает в северном направлении лес Бесов сначала с восточной стороны, потом с северной, исключая его. Далее граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, затем в северо-восточном направлении по восточной опушке леса Корсунский. После этого граница района пересекает лес Корсунский в северо-западном направлении и проходит в северо-восточном направлении по западной опушке леса Корсунский. Затем граница проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, исключая ее, доходит до балки Комарова Головочка, поворачивает на юго-запад и по оси реки Скворка граница проходит до точки схождения границы Корсунского сельского поселения Верховского муниципального района Орловской области и границ Покровского и Залегощенского муниципальных районов Орловской области.";

10) в приложении 14:

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

**"По смежеству с Ливенским муниципальным районом Орловской области.**

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Русско-Бродского, Нижне-Жерновского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Ливенского муниципального района Орловской области, граница района проходит в юго-восточном направлении и следует по оси реки Труды, поворачивает на запад и по северной стороне лесополосы проходит до леса урочища Большой Лес. Далее граница района в юго-западном направлении огибает лес урочища Большой Лес, включая его, затем огибает его в северо-западном направлении, проходит до пересечения с безымянной балкой, в юго-западном направлении пересекает ее и проходит до лесополосы. Далее граница района проходит в юго-западном направлении по южной стороне лесополосы до безымянной балки, после чего идет по ее дну до реки Ровничик.

Далее граница проходит по оси реки Ровничик против ее течения в северо-западном направлении, затем меняет направление на северо-восточное, после чего проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива до леса. После этого, сохраняя направление, граница проходит по опушке леса вблизи реки Ровничик, включая его, далее

проходит по южной стороне лесополосы, затем по северной стороне лесополосы. Далее граница проходит в юго-западном направлении по южной стороне лесополосы, после чего проходит в северо-западном направлении по безымянной балке. Затем граница проходит в северном направлении по днищу безымянной балки до реки Жерновец, после чего проходит по оси реки Жерновец против ее течения до точки схождения границы Нижне-Жерновского сельского поселения Верховского муниципального района Орловской области и границ Ливенского и Покровского муниципальных районов Орловской области.";

б) главу "По смежеству с Покровским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

**"По смежеству с Покровским муниципальным районом Орловской области.**

От начальной точки, расположенной на пересечении Верховского, Покровского и Ливенского муниципальных районов Орловской области, граница района проходит в северо-восточном направлении по границе пахотного массива до лесополосы, после чего, сохрания направление, проходит по восточной стороне лесополосы. Далее граница проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, затем в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы до леса Мещерский. После этого граница огибает лес Мещерский сначала с южной стороны, потом с западной стороны, включая его.

Далее граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, затем проходит в северо-западном направлении по днищу балки урочища Моховой Верх до пересечения с рекой Моховой, поворачивает на северо-запад и по оси реки Моховой 1100 метров проходит до поворота границы, поворачивает на север и в этом направлении по границе пахотного массива проходит до точки схождения границ Нижне-Жерновского, Русско-Бродского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Покровского муниципального района Орловской области.";

11) в приложении 16:

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

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

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Туровского, Песоченского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Новосильского муниципального района Орловской области, граница района проходит по оси лесополосы в северо-восточном направлении, а затем в северном направлении по восточной стороне лесополосы. Далее граница проходит в юго-восточном направлении по оси лесополосы, после чего проходит в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода автодороги. Затем граница огибает лес Кукуй по восточной стороне в северо-восточном направлении и пересекает его в северо-западном направлении.

Далее граница района проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, пересекает лес Муляев в северо-западном направлении и, сохранив направление, проходит по границе пахотного массива, пересекая реку Пшевка, далее огибает лесной массив сначала с восточной стороны в северном направлении, потом с северной стороны в северо-западном направлении. Далее граница района проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, пересекая безымянную балку и балку Галунский Лес, а затем идет в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы. Затем граница проходит по южной стороне полосы отвода автодороги Орёл – Ефремов, после чего – по границе пахотного массива в юго-западном направлении. Далее граница проходит по оси лесополосы в юго-восточном направлении до точки схождения границ Верховского, Новосильского и Новодеревеньковского муниципальных районов Орловской области.";

б) главу "По смежеству с Новодеревеньковским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

**"По смежеству с Новодеревеньковским муниципальным районом Орловской области.**

От точки схождения границ Верховского, Новосильского и Новодеревеньковского муниципальных районов Орловской области граница района проходит в юго-западном направлении по западной границе лесного массива, далее по границе пахотного массива до пересечения с безымянной балкой. Поменяв направление на юго-восточное, граница идет по тальвергу безымянной балки, пересекая балку Большой Верх, лесной массив и еще одну безымянную балку. Сохраняя направление, она проходит по границе пахотного массива и по оси лесополосы доходит до леса Самосиев.

Обогнув лес Самосиев по южной границе, граница района продолжает идти в юго-восточном направлении по западной стороне лесополосы, исключая ее, доходит до реки Пшевка и по оси реки доходит до лесного массива. По границе лесного массива, включая его, граница идет в юго-восточном направлении, проходит вдоль лесополосы, включая ее, затем, поменяв направление на северо-восточное, доходит до урочища Подосинов Верх и пересекает его. Далее, сохранив направление, а затем, поменяв его на юго-западное, граница проходит по оси лесополосы и пересекает балку Кудиковская, затем идет по северной стороне лесополосы, включая ее. Затем граница пересекает в юго-восточном направлении балку Крутой Ров, проходит в юго-восточном направлении по оси лесополосы, пересекает балку Грязца и проходит по южной стороне лесополосы.

После этого граница меняет направление на юго-западное и проходит по лесополосе, не включая ее, далее проходит по границе пахотного массива до поворотной точки. Затем граница проходит в северо-западном направлении по урочищу Новая Жизнь до лесополосы, далее в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы, после чего меняет направление на юго-западное и проходит сначала по границе пахотного массива, потом по западной стороне лесополосы.

Далее граница проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, пересекает балку Крутой Ров в этом же направлении, проходит по оси лесополосы, пересекает безымянную балку и, сохранив направление, проходит по северной стороне лесополосы. Затем граница проходит в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы, меняет направление на юго-восточное и пересекает лес урочища Должников, после чего проходит сначала в юго-восточном направлении по южной стороне лесополосы, исключая ее, до точки схождения границ Песоченского, Галиченского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Новодеревеньковского муниципального района Орловской области.";

12) в приложении 18:

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

#### **"По смежству с Ливенским муниципальным районом Орловской области.**

От начальной точки, расположенной на пересечении Верховского, Ливенского и Краснозоренского муниципальных районов Орловской области, граница района проходит по лесу Третий в северо-западном направлении, затем проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, далее проходит в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы, исключая ее, и пересекает балку Калесный Яр в южном направлении.

Далее граница проходит в юго-западном направлении по лесополосе, не включая ее, доходит до безымянной балки и пересекает ее в юго-восточном направлении. Затем граница проходит в западном направлении по лесополосе, не включая ее, после чего проходит в юго-западном направлении по лесополосе, не включая ее. После этого граница проходит по днищу безымянной балки, сохранив направление, проходит по северной стороне лесополосы, не включая ее, до полосы отвода железной дороги. Затем граница проходит по краю полосы отвода железной дороги, включая ее.

Затем граница проходит по оси лесополосы в юго-восточном направлении, после чего идет по днищу безымянной балки вблизи леса Дубравка. Далее граница района пересекает в северо-восточном направлении лес Дубравка, затем в северо-восточном направлении огибает этот лес, включая его. Далее граница проходит в южном направлении по безымянной балке

вблизи леса Дубравка, затем в юго-западном направлении по безымянной балке. После этого граница проходит в юго-западном направлении по границе пахотного массива до деревни Прусынок.

В юго-западном направлении – вдоль юго-восточной границы деревни Прусынок – граница идет до полосы отвода железной дороги Орёл – Мармыжи и затем пересекает ее. Далее в западном направлении по деревне Мочилы граница доходит до плотины и, поменяв направление на южное, продолжает идти вдоль искусственно созданного водоема, не включая его. Поменяв направление на юго-западное, граница пересекает автодорогу Ливны – Русский Брод – Верховье и продолжает идти до пересечения с пахотным массивом. В северо-западном и западном направлениях граница района продолжает идти по границе пахотного массива до пересечения с лесополосой.

В северо-западном направлении граница идет по северной стороне лесополосы, исключая ее, меняет направление на южное и проходит по западной стороне лесополосы, также исключая ее; после пересечения безымянного ручья в безымянной балке граница меняет направление на юго-западное и идет вдоль лесополосы, не включая ее, затем пересекает безымянную балку и протекающий в ней ручей Березовец, проходит далее в южном направлении по безымянной балке, пересекает балку и ручей Березовец.

После этого граница меняет направление на северо-западное и идет по лесополосе, не включая ее, затем – на юго-восточное – и идет по западной стороне лесополосы, затем – на юго-западное – и проходит по лесополосе, не включая ее, поворачивает на юг, проходит до пересечения с рекой Труды, точкой схождения границ Русско-Бродского, Нижне-Жерновского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Ливенского муниципального района Орловской области.";

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

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

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Нижне-Жерновского, Русско-Бродского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Покровского муниципального района Орловской области, граница района идет на север и в этом направлении по границе пахотного массива проходит до лесополосы. После этого граница проходит в северном направлении по восточной стороне лесополосы до балки Свиной Верх.

Затем граница района пересекает в северо-восточном направлении балку Свиной Верх и в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, исключая ее, идет до реки Труды до точки схождения границ Русско-Бродского, Теляженского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Покровского муниципального района Орловской области.";

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

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

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Коньшенского, Русско-Бродского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Краснозоренского муниципального района Орловской области, граница района проходит в северо-восточном направлении по южной стороне лесополосы, после этого в восточном направлении по южной стороне лесополосы доходит до урочища Темный.

Далее граница проходит в восточном направлении по южной стороне урочища Темный, затем проходит по урочищу Темный в восточном направлении 299 метров, меняет направление на северное и проходит 205 метров, далее проходит 311 метров в юго-восточном направлении, 186 метров в юго-западном направлении, 71 метр в том же направлении. Далее граница проходит по урочищу Темный в южном направлении сначала 240 метров, затем, меняя угол, проходит еще 108 метров. После этого граница продолжает проходить по урочищу Темный в северо-восточном направлении 123 метра, меняет

направление на юго-восточное и проходит 148 метров, далее проходит в юго-западном направлении 121 метр. Затем граница проходит в южном направлении 132 метра, после этого меняет направление на юго-западное до точки пересечения Верховского, Ливенского и Краснозоренского муниципальных районов Орловской области.";

13) главу "По смежству с Покровским муниципальным районом" приложения 20 изложить в следующей редакции:

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

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Васильевского, Скородинского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Покровского муниципального района Орловской области, граница района проходит по оси реки Молявский против ее течения, проходит в северо-западном направлении, поворачивает на юго-запад и по безымянной балке доходит до лесополосы. После этого граница района проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы. Далее граница проходит в этом же направлении по оси лесополосы, пересекает безымянную балку, далее идет в северо-западном направлении по оси лесополосы до балки Порточки, пересекает балку Порточки в северо-западном направлении и идет в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы. Далее граница проходит в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы до пересечения с автодорогой Покровское – Верховье.

Далее граница района проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива до точки схождения границ Скородинского, Корсунского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Покровского муниципального района Орловской области.";

14) главу "По смежству с Покровским муниципальным районом" приложения 22 изложить в следующей редакции:

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

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Русско-Бродского, Теляженского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Покровского муниципального района Орловской области, граница района идет в северо-западном направлении по оси реки Труды против ее течения. Далее граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, затем, сохраняя направление, по западной стороне лесополосы.

Далее граница в северо-западном направлении пересекает урочище Суходол и проходит по границе пахотного массива в северо-восточном направлении, после чего в западном направлении граница проходит по лесному массиву. Затем в северном направлении по границе пахотного массива граница района проходит до урочища Суходол, пересекает его и безымянный ручей в северном направлении и, сохраняя направление, проходит по оси лесополосы. Далее граница проходит в северо-восточном направлении по границе пахотного массива, затем в северо-западном направлении пересекает безымянный ручей балки урочища Гремучий Яр, проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, меняет направление на северное и по границе пахотного массива доходит до точки схождения границ Теляженского, Васильевского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Покровского муниципального района Орловской области.";

15) в приложении 24:

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

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

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Корсуновского, Туровского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Залегощенского муниципального района Орловской области, граница района идет на восток и следует по оси реки Неручь против ее течения. Затем граница земель

муниципального района проходит в юго-восточном направлении по днищу балки урочища Красные Лужки, а затем в северо-западном направлении по балке урочища Красные Лужки. После этого граница проходит в восточном направлении по границе пахотного массива, а затем в северо-восточном направлении по балке урочища Красные Лужки.

Затем граница проходит в северном направлении по западной стороне лесополосы, включая ее, пересекает безымянную балку и вновь проходит в этом же направлении по западной стороне лесополосы, включая ее. После этого граница в северном направлении пересекает автодорогу Залегощь – Верховье, полосу отвода железной дороги, проходит в северном направлении по западной стороне лесополосы, пересекая безымянную балку. Далее граница проходит в северном направлении по урочищу Татины от точки пересечения границ Верховского, Залегощенского и Новосильского муниципальных районов Орловской области.";

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

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

От начальной точки, расположенной на пересечении Верховского, Залегощенского и Новосильского муниципальных районов Орловской области, граница муниципального района проходит в северном направлении по восточной стороне лесополосы. Затем, сохранив направление, граница пересекает безымянную балку, после чего идет сначала по северной стороне лесополосы, включая ее, а затем по оси лесополосы в юго-восточном направлении. Далее граница проходит в юго-восточном направлении по урочищу Татины до пересечения с рекой Дичня. Затем в северо-восточном направлении граница проходит по оси реки Дичня до поворотной точки, поворачивает на юго-запад и пересекает безымянную балку, затем проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива.

Далее граница пересекает лес Третий в северном направлении и затем огибает его сначала с восточной стороны в северном направлении, потом с северной стороны в юго-восточном направлении. Далее граница проходит по безымянной балке до пересечения с рекой Дичня. Затем в юго-западном направлении граница проходит против течения реки Дичня до пересечения с рекой Дегтярка. Далее в юго-восточном направлении граница проходит по оси реки Дегтярка 4400 метров и далее в северо-восточном направлении по южной стороне лесополосы. После этого граница проходит в юго-восточном направлении по южной стороне полосы отвода автодороги Верховье – Каменка до точки схождения границ Туровского, Песоченского сельских поселений Верховского муниципального района Орловской области и границы Новосильского муниципального района Орловской области."

**Статья 2**

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор  
Орловской области

В.В. Потомский

город Орёл

7 июля 2015 года

№ 1816 -ОЗ

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

"Приложение 1  
к Закону Орловской области  
"О статусе, границах  
и административных центрах  
муниципальных образований  
на территории Верховского района  
Орловской области"

#### Картографическая схема

Схема границы Верховского 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 Верховского района  
Орловской области":

**"Приложение 2**  
к Закону Орловской области  
"О статусе, границах  
и административных центрах  
муниципальных образований  
на территории Верховского района  
Орловской области"

**Описание границы Верховского муниципального района  
Орловской области**

**Описание местоположения границы  
Верховского 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
МЗ 149	5872596.18	7380969.91
МЗ 150	5872292.07	7380845.15
н1	5872148.58	7380742.62
н2	5872010.39	7380650.62
н3	5871933.03	7380597.22
н4	5871884.05	7380581.99
н5	5871838.44	7380580.18
н6	5871791.35	7380587.31
н7	5871654.72	7380515.04
н8	5871541.45	7380463.73
МЗ 151	5871436.88	7380416.44
н9	5871382.95	7380393.04
н10	5871368.39	7380461.12
н11	5871365.22	7380525.35
н12	5871358.15	7380580.86
н13	5871341.48	7380668.78
н14	5871315.78	7380721.83
н15	5871286.84	7380798.31
н16	5871258.17	7380837.33
н17	5871223.61	7380896.34
н18	5871203.84	7380945.02

h19	5871176.46	7381022.52
h20	5871150.95	7381112.66
h21	5871135.29	7381201.67
h22	5871124.62	7381256.41
h23	5871107.84	7381318.97
h24	5871095.63	7381355.44
h25	5871035.05	7381516.46
M3 152	5870993.10	7381616.85
h26	5870959.12	7381653.02
h27	5870867.52	7381771.09
h28	5870866.40	7381770.30
h29	5870813.68	7381836.83
h30	5870640.30	7382017.32
M3 153	5870398.25	7382462.39
h31	5870268.47	7382713.86
h32	5870122.76	7382976.66
h33	5869975.53	7383111.05
h34	5869782.40	7383299.30
h35	5869699.98	7383367.35
h36	5869640.95	7383334.43
h37	5869601.31	7383357.06
h38	5869586.61	7383348.29
h39	5869497.66	7383299.98
h40	5869464.31	7383289.40
h41	5869442.35	7383288.58
h42	5869430.96	7383289.40
h43	5869429.33	7383310.54
h44	5869415.37	7383343.44
h45	5869327.09	7383405.70
h46	5869243.69	7383427.76
h47	5868995.79	7383575.57
M3 154	5868762.48	7383707.63
h48	5868710.31	7383746.70
h49	5868584.69	7383818.25
h50	5868558.57	7383831.56
h51	5868559.73	7383787.06
h52	5868572.03	7383749.09
h53	5868585.47	7383717.68
h54	5868579.77	7383697.78
h55	5868564.68	7383686.54
h56	5868552.14	7383678.64
h57	5868542.22	7383676.15
h58	5868526.70	7383673.93
h59	5868507.66	7383663.75
h60	5868498.78	7383657.25
h61	5868484.17	7383649.84
h62	5868467.45	7383645.89
h63	5868454.82	7383643.69
h64	5868437.98	7383642.37
h65	5868410.92	7383644.23

h66	5868383.90	7383641.66
h67	5868355.29	7383638.72
h68	5868339.74	7383639.36
h69	5868317.42	7383634.29
h70	5868304.13	7383625.77
h71	5868289.47	7383609.50
h72	5868277.96	7383585.68
h73	5868279.24	7383551.59
h74	5868280.56	7383516.67
h75	5868285.47	7383491.36
h76	5868291.86	7383464.85
h77	5868281.68	7383443.55
h78	5868268.00	7383427.16
h79	5868246.38	7383415.22
h80	5868225.42	7383409.98
h81	5868201.04	7383401.18
h82	5868169.34	7383387.05
h83	5868149.49	7383382.31
h84	5868125.89	7383381.53
h85	5868112.32	7383385.08
h86	5868096.70	7383391.20
h87	5868078.28	7383396.43
h88	5868043.45	7383401.73
h89	5868025.28	7383404.75
h90	5868006.41	7383405.69
h91	5867993.15	7383407.87
h92	5867972.88	7383411.05
h93	5867954.95	7383420.39
h94	5867941.63	7383432.53
h95	5867933.11	7383450.89
h96	5867931.14	7383480.02
h97	5867933.14	7383521.05
h98	5867932.42	7383540.93
h99	5867929.82	7383548.56
h100	5867922.91	7383557.42
h101	5867913.17	7383559.17
h102	5867897.28	7383561.06
h103	5867867.04	7383558.50
h104	5867812.78	7383538.76
h105	5867757.53	7383509.28
h106	5867737.17	7383495.54
h107	5867717.01	7383477.92
h108	5867699.32	7383469.02
h109	5867682.53	7383468.30
h110	5867663.71	7383472.38
h111	5867648.54	7383471.94
h112	5867634.98	7383467.43
h113	5867623.83	7383453.96
h114	5867614.38	7383430.41
h115	5867598.86	7383402.03

h116	5867586.29	7383380.36
h117	5867566.04	7383354.84
h118	5867549.26	7383338.03
h119	5867532.30	7383336.87
h120	5867508.48	7383343.49
h121	5867479.03	7383350.39
h122	5867452.06	7383362.11
h123	5867419.85	7383377.15
h124	5867381.38	7383383.38
h125	5867400.44	7383413.73
h126	5867383.58	7383453.85
h127	5867354.06	7383465.46
h128	5867290.10	7383484.58
h129	5867266.52	7383484.05
h130	5867249.39	7383497.49
h131	5867224.36	7383513.03
M3 155	5867198.91	7383534.50
h132	5867126.61	7383566.86
h133	5866952.18	7383648.38
h134	5866470.77	7383856.26
h135	5866135.14	7383994.80
h136	5866077.43	7384028.09
h137	5866049.89	7384046.79
h138	5866015.86	7384075.21
h139	5865952.43	7384114.27
h140	5865851.96	7384167.15
h141	5865818.24	7384192.37
h142	5865763.73	7384240.35
h143	5865409.08	7384595.00
h144	5865367.59	7384617.77
M3 156	5865350.83	7384661.09
h145	5865352.45	7384679.25
h146	5865457.39	7384876.04
h147	5865481.96	7384921.20
h148	5865515.73	7384974.60
h149	5865528.60	7385003.18
h150	5865551.02	7385075.66
h151	5865586.99	7385120.73
h152	5865623.84	7385175.28
h153	5865658.14	7385231.71
h154	5865698.95	7385307.76
h155	5865748.67	7385414.79
h156	5865719.08	7385492.22
h157	5865748.78	7385537.49
h158	5865785.87	7385621.54
h159	5865998.84	7386098.97
M3 157	5866018.70	7386142.36
h160	5865902.13	7386253.59
h161	5865798.03	7386355.21
h162	5865758.99	7386401.57

н163	5865695.54	7386469.89
н164	5865309.21	7386844.05
н165	5865272.78	7386872.08
н166	5865189.54	7386953.81
н167	5865175.74	7386976.66
н168	5865101.08	7387062.74
н169	5864825.22	7387325.67
н170	5864670.82	7387466.33
н171	5864542.14	7387589.88
н172	5864319.25	7387823.38
н173	5864278.59	7387864.89
н174	5864222.47	7387921.02
н175	5864158.21	7387979.58
н176	5864095.58	7388052.79
н177	5864058.97	7388091.83
н178	5864017.49	7388139.83
н179	5863961.36	7388191.88
н180	5863948.65	7388206.02
н181	5863781.04	7388398.63
н182	5863777.66	7388401.18
н183	5863626.37	7388572.23
н184	5863540.58	7388665.39
н185	5863537.57	7388668.54
н186	5863496.91	7388717.34
н187	5863422.07	7388787.30
н188	5863377.57	7388845.60
н189	5863289.36	7388941.84
н190	5863238.11	7389012.61
н191	5863155.96	7389091.50
M3 158	5863134.92	7389167.49
н192	5863094.33	7389109.95
н193	5863003.59	7389007.75
н194	5862938.68	7388940.19
н195	5862911.00	7388904.96
н196	5862658.23	7388602.67
M3 159	5862594.52	7388526.88
н197	5862756.79	7388377.29
н198	5862822.18	7388317.02
н199	5863008.72	7388154.99
н200	5863115.13	7388054.52
н201	5863213.64	7387934.71
н202	5863220.21	7387926.71
н203	5863247.88	7387887.67
н204	5863344.66	7387810.40
н205	5863431.70	7387738.82
н206	5863512.23	7387657.48
н207	5863599.27	7387580.20
н208	5863648.88	7387543.60
M3 160	5863676.65	7387530.73
н209	5863661.48	7387514.76

h210	5863647.64	7387500.17
h211	5863474.00	7387372.78
h212	5863428.45	7387328.05
h213	5863338.98	7387267.04
h214	5863158.40	7387144.22
M3 161	5863137.25	7387130.39
h215	5863167.32	7387102.41
h216	5863195.82	7387075.89
h217	5863219.37	7387049.93
h218	5863399.57	7386867.94
h219	5863687.11	7386585.41
h220	5864158.04	7386179.52
h221	5864208.78	7386132.85
h222	5864254.90	7386131.16
M3 162	5864374.38	7386019.70
h223	5863963.64	7385611.06
h224	5863899.35	7385540.52
h225	5863814.02	7385463.71
h226	5863730.25	7385368.57
h227	5863374.02	7384995.20
h228	5863290.97	7384922.81
h229	5863117.68	7384793.80
M3 163	5862639.95	7384424.20
h230	5862457.20	7384569.08
h231	5862081.35	7384901.43
h232	5861899.24	7385051.32
h233	5861863.01	7385079.53
h234	5861968.62	7385281.06
h235	5862019.66	7385392.80
h236	5862179.27	7385735.91
h237	5861950.96	7386012.74
h238	5861934.54	7386024.97
h239	5861892.23	7386058.80
h240	5861849.25	7386107.92
h241	5861811.52	7386152.15
h242	5861748.38	7386226.34
h243	5861683.29	7386303.11
h244	5861538.26	7386454.79
M3 164	5861535.36	7386480.43
h245	5861482.91	7386524.05
h246	5861423.41	7386576.47
h247	5861405.84	7386589.81
h248	5861273.09	7386697.51
h249	5861219.08	7386739.48
h250	5861125.38	7386811.71
h251	5860997.18	7386914.85
h252	5860880.05	7387001.07
h253	5860783.18	7387050.70
h254	5860698.86	7387106.86
h255	5860511.77	7387226.27

h256	5860132.40	7387459.25
h257	5860082.59	7387482.93
h258	5860026.95	7387517.74
h259	5859896.48	7387587.37
h260	5859824.25	7387627.06
h261	5859742.26	7387670.99
h262	5859680.77	7387711.01
M3 165	5859591.95	7387786.06
h263	5859493.09	7387872.58
h264	5859458.22	7387858.40
h265	5859411.04	7387846.20
h266	5859389.90	7387829.11
h267	5859376.88	7387806.34
h268	5859371.19	7387789.26
h269	5859353.29	7387784.38
h270	5859315.06	7387768.92
h271	5859279.27	7387738.83
h272	5859238.60	7387698.97
h273	5859216.64	7387683.51
h274	5859194.68	7387681.07
h275	5859179.21	7387658.30
h276	5859168.65	7387647.73
h277	5859122.95	7387691.81
M3 166	5859117.72	7387690.54
h278	5859094.44	7387673.23
h279	5859015.73	7387734.76
h280	5858895.35	7387825.87
h281	5858744.87	7387944.63
h282	5858551.28	7388076.40
h283	5858351.99	7388218.75
h284	5858211.27	7388308.22
h285	5858048.59	7388394.44
h286	5857977.82	7388409.90
M3 167	5857957.52	7388431.09
h287	5857916.19	7388441.84
h288	5857887.73	7388447.67
h289	5857832.05	7388461.65
h290	5857717.79	7388509.89
h291	5857529.97	7388647.03
h292	5857445.34	7388709.04
h293	5857370.95	7388756.65
h294	5857280.70	7388808.68
h295	5857166.13	7388868.71
M3 168	5857105.44	7388896.40
h296	5856889.68	7389058.50
h297	5856839.78	7389094.07
h298	5856734.98	7389184.56
h299	5856716.25	7389200.64
M3 169	5856671.80	7389249.07
h300	5856653.81	7389263.62

h301	5856584.37	7389325.52
h302	5856546.12	7389358.86
h303	5856492.55	7389411.00
h304	5856345.51	7389546.25
h305	5856283.06	7389608.76
h306	5856032.15	7389933.16
h307	5855998.98	7389986.14
h308	5855834.85	7390226.17
h309	5855718.40	7390329.24
M3 170	5855652.38	7390385.94
h310	5855566.51	7390458.16
h311	5855491.36	7390516.00
h312	5855305.61	7390670.66
h313	5855237.39	7390724.00
h314	5855206.36	7390748.25
h315	5855089.72	7390853.31
h316	5855059.46	7390883.90
h317	5854925.74	7391021.36
h318	5854723.20	7391239.35
h319	5854642.67	7391323.95
h320	5854603.63	7391372.75
h321	5854483.90	7391499.81
h322	5854447.45	7391540.31
h323	5854423.87	7391595.62
h324	5854295.35	7391727.39
h325	5854201.16	7391844.36
M3 171	5854116.78	7391923.73
h326	5854019.28	7392038.93
h327	5853848.79	7392209.75
h328	5853839.35	7392219.62
h329	5853978.65	7392627.41
h330	5854095.94	7393043.16
h331	5854158.81	7393233.97
h332	5854226.00	7393408.29
h333	5854272.78	7393536.61
M3 172	5854332.03	7393683.60
h334	5854378.01	7393794.66
h335	5854385.90	7393813.71
h336	5854400.03	7393848.20
h337	5854436.54	7393954.12
h338	5854456.13	7393998.99
M3 173	5854470.16	7394021.56
h339	5854525.23	7394204.21
h340	5854705.48	7394717.31
h341	5854797.55	7394977.60
h342	5854844.22	7395082.20
h343	5854848.66	7395092.15
h344	5854883.77	7395170.86
M3 174	5854935.51	7395236.91
h345	5854961.54	7395273.84

h346	5854966.06	7395335.70
h347	5855001.03	7395433.97
h348	5854984.77	7395443.55
h349	5854964.11	7395451.25
h350	5854955.15	7395452.40
h351	5854921.03	7395448.63
h352	5854905.50	7395450.16
h353	5854898.40	7395454.47
h354	5854889.67	7395464.44
h355	5854876.61	7395485.82
h356	5854870.44	7395498.97
h357	5854859.72	7395513.24
h358	5854844.42	7395523.59
h359	5854826.02	7395533.45
h360	5854792.48	7395558.46
h361	5854764.96	7395573.72
h362	5854708.48	7395597.03
h363	5854696.48	7395599.42
h364	5854683.11	7395597.80
h365	5854668.03	7395592.64
h366	5854647.16	7395582.80
h367	5854629.26	7395577.92
h368	5854614.62	7395578.73
h369	5854601.61	7395584.43
h370	5854587.78	7395593.37
h371	5854582.08	7395603.95
h372	5854583.71	7395614.52
h373	5854590.32	7395632.08
h374	5854597.34	7395645.19
h375	5854598.41	7395653.08
h376	5854595.43	7395662.68
h377	5854588.01	7395671.30
h378	5854579.07	7395677.60
h379	5854566.57	7395680.83
h380	5854538.48	7395684.25
h381	5854528.46	7395688.04
h382	5854523.12	7395692.95
h383	5854520.34	7395701.32
h384	5854519.89	7395709.87
h385	5854526.49	7395722.67
h386	5854526.83	7395730.81
h387	5854522.90	7395740.41
h388	5854516.84	7395746.10
h389	5854490.95	7395759.95
h390	5854468.93	7395779.16
h391	5854453.11	7395788.44
h392	5854383.68	7395809.71
h393	5854366.33	7395818.16
h394	5854347.63	7395823.88
h395	5854334.57	7395825.17

h396	5854310.70	7395821.28
h397	5854299.09	7395822.15
h398	5854289.13	7395826.51
h399	5854275.21	7395837.49
h400	5854259.71	7395852.90
h401	5854250.87	7395858.92
h402	5854230.33	7395867.18
h403	5854216.84	7395869.48
h404	5854195.33	7395870.10
h405	5854108.76	7395895.75
h406	5854080.56	7395899.52
h407	5854058.55	7395900.08
h408	5854030.88	7395896.95
h409	5854019.04	7395888.00
h410	5854006.23	7395883.02
h411	5853995.57	7395882.28
h412	5853987.47	7395884.21
h413	5853974.03	7395893.29
h414	5853967.47	7395900.64
h415	5853948.93	7395931.12
h416	5853936.69	7395951.23
h417	5853925.48	7395965.24
h418	5853908.31	7395970.14
h419	5853893.53	7395969.41
h420	5853859.08	7395961.85
h421	5853847.65	7395957.48
h422	5853792.49	7395950.06
h423	5853750.81	7395942.61
h424	5853725.48	7395942.29
h425	5853678.74	7395947.11
h426	5853622.58	7395943.15
h427	5853612.63	7395940.37
h428	5853570.04	7395934.54
h429	5853536.23	7395929.67
h430	5853526.19	7395927.41
h431	5853493.89	7395921.51
h432	5853457.77	7395909.39
h433	5853432.83	7395907.61
h434	5853406.29	7395912.86
h435	5853386.25	7395920.76
h436	5853370.80	7395931.55
h437	5853352.78	7395947.44
h438	5853338.33	7395955.72
h439	5853321.39	7395960.91
h440	5853298.65	7395965.26
h441	5853280.29	7395964.54
h442	5853253.60	7395960.72
h443	5853246.34	7395962.54
h444	5853228.91	7395962.38
h445	5853208.39	7395964.70

h446	5853174.58	7395962.02
h447	5853161.26	7395964.06
h448	5853135.01	7395973.34
h449	5853110.15	7395988.57
h450	5853094.22	7395994.52
h451	5853063.00	7395999.03
h452	5853044.00	7395999.31
h453	5853018.48	7395996.96
h454	5852986.12	7395993.98
h455	5852953.69	7395988.90
h456	5852923.79	7395981.35
h457	5852904.28	7395974.19
h458	5852872.66	7395957.76
h459	5852841.86	7395937.42
h460	5852815.41	7395927.20
h461	5852797.63	7395917.30
h462	5852778.81	7395901.66
h463	5852771.36	7395898.06
h464	5852749.21	7395925.06
h465	5852720.27	7395954.38
h466	5852708.79	7395961.74
h467	5852696.52	7395967.05
h468	5852678.72	7395978.41
h469	5852670.13	7395988.42
h470	5852647.27	7396022.29
h471	5852632.83	7396037.28
h472	5852618.75	7396044.85
h473	5852605.73	7396047.42
h474	5852593.86	7396046.86
h475	5852578.71	7396042.74
h476	5852572.52	7396037.91
h477	5852567.34	7396029.78
h478	5852566.37	7396020.81
h479	5852570.53	7395994.98
h480	5852569.10	7395985.25
h481	5852565.10	7395981.65
h482	5852557.06	7395978.77
h483	5852535.20	7395977.89
h484	5852517.88	7395980.06
h485	5852477.08	7395994.66
h486	5852465.40	7395996.68
h487	5852446.72	7395995.85
h488	5852393.72	7395982.39
h489	5852366.88	7395980.67
h490	5852343.34	7395982.46
h491	5852312.90	7395988.64
h492	5852292.48	7395995.70
h493	5852252.84	7396013.51
h494	5852222.84	7396030.56
h495	5852195.93	7396048.34

h496	5852108.90	7396105.85
h497	5852075.34	7396132.56
h498	5852044.42	7396161.90
h499	5852032.38	7396176.52
h500	5851997.83	7396209.74
h501	5851956.29	7396245.33
h502	5851912.38	7396293.05
h503	5851899.18	7396302.49
h504	5851886.81	7396307.54
h505	5851853.18	7396315.78
h506	5851812.40	7396323.39
h507	5851799.87	7396324.43
h508	5851789.48	7396325.29
h509	5851764.53	7396318.81
h510	5851755.02	7396318.18
h511	5851733.27	7396340.59
h512	5851722.10	7396348.48
h513	5851708.57	7396350.90
h514	5851696.43	7396350.33
h515	5851686.58	7396345.48
h516	5851669.42	7396333.34
h517	5851657.80	7396328.81
h518	5851642.78	7396327.96
h519	5851631.70	7396330.06
h520	5851613.65	7396337.52
h521	5851592.03	7396343.66
h522	5851580.10	7396350.82
h523	5851541.90	7396387.40
h524	5851519.78	7396404.75
h525	5851508.62	7396410.26
h526	5851480.09	7396418.24
h527	5851445.73	7396424.53
h528	5851331.97	7396432.50
h529	5851288.92	7396429.75
h530	5851246.34	7396431.06
h531	5851201.42	7396438.44
h532	5851150.86	7396450.75
h533	5851104.55	7396457.81
h534	5851083.11	7396458.73
h535	5851068.47	7396455.89
h536	5851054.08	7396449.29
h537	5851042.06	7396446.39
h538	5851022.89	7396446.38
h539	5851004.27	7396448.75
h540	5850995.22	7396452.73
h541	5850983.34	7396462.24
h542	5850969.66	7396476.62
h543	5850965.38	7396485.64
h544	5850960.78	7396495.37
h545	5850944.92	7396518.80

h546	5850934.23	7396530.61
h547	5850923.48	7396537.81
h548	5850901.61	7396544.66
h549	5850859.28	7396551.55
h550	5850827.46	7396560.35
h551	5850802.55	7396570.73
h552	5850752.68	7396599.62
h553	5850722.64	7396614.53
h554	5850696.69	7396624.39
h555	5850663.63	7396642.12
h556	5850644.80	7396654.49
h557	5850619.14	7396666.71
h558	5850577.20	7396682.36
h559	5850550.95	7396689.00
h560	5850526.13	7396692.59
h561	5850433.54	7396719.10
h562	5850374.25	7396730.66
h563	5850308.79	7396739.29
h564	5850257.10	7396743.28
h565	5850146.15	7396735.30
h566	5850118.96	7396735.83
h567	5850074.96	7396747.87
h568	5850044.23	7396760.88
h569	5850016.91	7396774.96
h570	5849946.08	7396826.40
h571	5849912.77	7396848.16
h572	5849878.98	7396862.30
h573	5849861.09	7396862.30
h574	5849837.50	7396857.42
h575	5849813.09	7396846.85
h576	5849796.01	7396837.90
h577	5849772.42	7396817.57
h578	5849765.10	7396805.37
h579	5849764.29	7396791.54
h580	5849759.41	7396770.39
h581	5849745.68	7396747.99
h582	5849729.04	7396734.67
h583	5849709.55	7396723.42
h584	5849688.00	7396717.43
h585	5849652.95	7396711.96
h586	5849597.41	7396713.99
h587	5849563.38	7396717.73
h588	5849523.22	7396726.26
h589	5849488.27	7396737.01
h590	5849444.09	7396765.12
h591	5849371.18	7396695.32
h592	5849373.15	7396617.91
h593	5849387.42	7396522.83
h594	5849415.80	7396423.79
h595	5849448.97	7396334.55

н596	5849476.20	7396282.68
н597	5849480.41	7396250.23
н598	5849488.47	7396210.31
н599	5849503.14	7396177.65
н600	5849524.47	7396143.94
н601	5849553.64	7396104.18
н602	5849580.01	7396064.94
н603	5849587.95	7396041.13
н604	5849592.67	7396001.75
н605	5849600.29	7395947.39
н606	5849601.06	7395885.78
н607	5849605.13	7395772.74
н608	5849701.05	7395668.50
н609	5849744.72	7395591.53
н610	5849763.14	7395518.45
н611	5849766.47	7395394.82
н612	5849779.18	7395323.33
н613	5849803.49	7395224.26
н614	5849809.66	7395165.49
н615	5849820.92	7395142.25
н616	5849826.05	7395125.64
н617	5849841.00	7395098.44
н618	5849837.95	7395069.94
н619	5849845.64	7395018.75
н620	5849847.54	7394981.34
н621	5849826.69	7394938.08
н622	5849826.91	7394906.36
н623	5849833.22	7394822.61
н624	5849815.67	7394773.67
н625	5849810.40	7394715.88
н626	5849824.59	7394665.55
н627	5849824.82	7394633.82
н628	5849813.78	7394584.93
н629	5849830.30	7394550.08
н630	5849833.87	7394506.17
н631	5849839.94	7394452.52
н632	5849862.41	7394383.54
н633	5849869.20	7394342.09
н634	5849866.74	7394233.07
н635	5849875.40	7394159.92
н636	5849906.72	7394099.95
н637	5849916.24	7394061.89
н638	5849940.43	7394032.40
н639	5849951.43	7393995.86
н640	5849962.47	7393951.76
н641	5849967.89	7393901.30
н642	5849976.39	7393872.65
н643	5849999.95	7393809.03
н644	5849999.56	7393783.18
н645	5849998.96	7393746.71

h646	5850005.55	7393717.59
h647	5850021.22	7393689.89
h648	5850032.84	7393672.47
h649	5850040.88	7393661.97
h650	5850047.38	7393655.50
h651	5850056.23	7393643.06
h652	5850067.41	7393626.66
h653	5850076.14	7393610.70
h654	5850077.54	7393589.88
h655	5850075.09	7393579.06
h656	5850069.63	7393559.61
h657	5850074.27	7393475.81
h658	5850069.77	7393430.10
h659	5850071.36	7393406.18
h660	5850064.02	7393366.99
h661	5850055.76	7393342.02
h662	5850037.02	7393295.26
h663	5850031.83	7393270.23
h664	5850025.79	7393234.21
h665	5850038.15	7393184.43
h666	5850061.35	7393118.31
h667	5850064.74	7393082.99
h668	5850049.92	7393039.96
h669	5850036.38	7392991.26
h670	5850030.34	7392953.34
h671	5850004.28	7392890.66
h672	5849965.86	7392788.76
h673	5849950.33	7392755.83
h674	5849925.47	7392701.37
h675	5849919.27	7392685.54
h676	5849918.11	7392671.64
h677	5849899.34	7392647.52
h678	5849884.98	7392626.59
h679	5849877.56	7392604.44
h680	5849855.70	7392570.20
h681	5849837.58	7392546.08
h682	5849827.67	7392520.75
h683	5849810.24	7392485.91
h684	5849784.28	7392452.27
h685	5849771.88	7392422.20
h686	5849755.84	7392370.01
h687	5849746.18	7392353.21
h688	5849734.93	7392337.98
h689	5849697.28	7392307.09
h690	5849660.19	7392240.55
h691	5849549.19	7392050.39
h692	5849439.56	7391888.95
h693	5849344.62	7391794.85
h694	5849297.33	7391743.38
h695	5849157.25	7391560.26

H696	5849124.70	7391521.84
H697	5849102.89	7391483.18
H698	5849065.67	7391435.89
H699	5848930.90	7391260.38
H700	5848877.71	7391195.94
H701	5848867.44	7391175.66
H702	5848866.45	7391135.58
H703	5848865.18	7391093.89
H704	5848853.07	7391066.36
H705	5848835.90	7391038.77
H706	5848797.12	7390989.26
H707	5848788.87	7390975.10
M3 176	5848684.99	7391022.46
H708	5847987.79	7391313.64
H709	5847466.25	7391550.96
H710	5847357.33	7391600.05
H711	5847288.24	7391641.21
H712	5847181.61	7391634.13
H713	5847139.23	7391644.56
H714	5847090.33	7391687.14
H715	5847068.58	7391727.37
H716	5847045.03	7391754.35
H717	5847021.48	7391782.59
H718	5847010.66	7391794.50
H719	5847003.38	7391797.60
H720	5846983.50	7391796.20
H721	5846857.16	7391765.95
H722	5846822.41	7391768.54
H723	5846745.74	7391809.02
H724	5846671.29	7391849.51
H725	5846588.94	7391890.59
H726	5846539.22	7391912.95
H727	5846497.09	7391934.43
H728	5846442.06	7391950.76
H729	5846395.88	7391965.27
H730	5846343.06	7391979.40
H731	5846269.75	7391992.14
H732	5846139.32	7392003.51
H733	5846076.54	7392044.41
H734	5845999.19	7392090.24
H735	5845907.79	7392160.92
H736	5845867.42	7392200.71
H737	5845828.60	7392245.88
H738	5845800.85	7392285.44
H739	5845764.26	7392326.21
H740	5845707.35	7392384.82
H741	5845634.49	7392464.47
H742	5845608.14	7392487.32
H743	5845581.43	7392515.53
H744	5845556.56	7392551.02

h745	5845513.52	7392610.04
h746	5845463.19	7392718.88
h747	5845457.56	7392757.51
h748	5845436.97	7392795.05
h749	5845433.22	7392805.47
h750	5845424.91	7392820.31
h751	5845399.58	7392833.68
h752	5845302.66	7392904.40
h753	5845277.20	7392915.82
h754	5845260.28	7392922.02
h755	5845241.59	7392935.96
h756	5845226.86	7392953.39
h757	5845216.32	7392969.52
h758	5845205.62	7392978.28
h759	5845185.60	7392994.87
h760	5845171.01	7393007.56
h761	5845132.67	7393028.74
h762	5845089.83	7393046.38
h763	5845034.08	7393067.16
h764	5845019.80	7393074.45
h765	5844990.06	7393109.56
h766	5844982.42	7393121.60
h767	5844969.90	7393131.10
h768	5844949.07	7393137.74
h769	5844911.97	7393143.68
h770	5844875.78	7393143.47
h771	5844782.02	7393137.66
h772	5844714.97	7393154.14
h773	5844675.24	7393162.45
h774	5844661.58	7393165.32
h775	5844650.00	7393160.14
h776	5844632.74	7393144.85
h777	5844615.18	7393125.93
h778	5844609.35	7393121.92
h779	5844594.54	7393111.76
h780	5844581.81	7393107.89
h781	5844552.24	7393099.83
h782	5844482.76	7393060.57
h783	5844470.52	7393052.57
h784	5844453.19	7393047.22
h785	5844430.41	7393046.07
h786	5844408.71	7393048.66
h787	5844375.53	7393043.95
h788	5844357.07	7393037.77
h789	5844342.98	7393033.80
h790	5844339.43	7393032.80
h791	5844320.40	7393032.52
h792	5844305.07	7393038.12
h793	5844258.41	7393077.90
h794	5844243.23	7393085.23

h795	5844226.63	7393085.97
h796	5844202.74	7393081.05
h797	5844180.45	7393069.00
h798	5844149.57	7393045.86
h799	5844130.24	7393028.58
h800	5844079.14	7393002.55
h801	5844038.42	7392987.05
h802	5843979.38	7392961.44
h803	5843966.38	7392955.59
h804	5843938.04	7392951.03
h805	5843900.70	7392953.52
h806	5843822.83	7392965.61
h807	5843756.11	7392970.37
h808	5843733.06	7392974.51
h809	5843662.32	7392982.31
h810	5843642.06	7392982.28
h811	5843627.88	7392978.43
h812	5843584.69	7392972.45
h813	5843556.25	7392973.47
h814	5843519.42	7392982.25
h815	5843489.53	7392982.73
h816	5843469.35	7392978.91
h817	5843460.71	7393001.82
M3 177	5843479.90	7393035.40
h818	5843505.02	7393151.31
h819	5843515.14	7393195.63
h820	5843516.41	7393227.59
h821	5843525.12	7393279.41
h822	5843679.34	7393513.34
h823	5843701.47	7393539.37
h824	5843705.23	7393584.94
h825	5843118.91	7393658.37
h826	5842950.26	7393674.20
h827	5842942.06	7393679.12
h828	5842815.64	7393698.49
h829	5842786.57	7393751.33
h830	5842748.94	7393821.25
h831	5842703.38	7393867.71
h832	5842613.20	7393957.23
h833	5842603.23	7393967.06
h834	5842600.12	7393969.97
h835	5842593.25	7393976.89
h836	5842570.43	7393999.91
h837	5842490.66	7394123.50
h838	5842480.45	7394135.51
h839	5842389.77	7394242.16
M3 178	5842390.63	7394276.47
h840	5842241.92	7394461.65
h841	5842139.37	7394975.33
h842	5842074.45	7395394.45

h843	5842041.52	7395550.64
M3 179	5842032.66	7395632.71
h844	5842001.60	7395764.98
h845	5841965.60	7395958.13
h846	5841865.22	7396565.82
h847	5841826.36	7396842.77
h848	5841809.63	7396955.58
h849	5841774.31	7397182.42
h850	5841739.02	7397428.00
h851	5841356.54	7397627.53
h852	5840674.42	7397918.94
h853	5840600.21	7397898.56
h854	5840430.69	7397860.10
M3 180	5840341.93	7397833.54
h855	5840190.00	7397799.04
h856	5840155.36	7397788.69
h857	5840058.96	7397763.39
h858	5839976.40	7397745.12
h859	5839865.31	7397744.32
h860	5839633.15	7397752.82
h861	5839418.41	7397764.21
h862	5839228.08	7397791.86
h863	5839176.02	7397800.00
M3 181	5839031.35	7397827.49
h864	5838922.42	7397839.19
h865	5838852.00	7397859.51
M3 182	5838450.78	7397867.87
h866	5838345.14	7397843.85
h867	5838279.73	7397813.47
h868	5838253.76	7397795.53
h869	5838224.65	7397774.92
h870	5838190.85	7397751.26
h871	5838163.33	7397732.82
h872	5838144.00	7397717.82
h873	5838119.41	7397698.92
h874	5838097.17	7397682.15
h875	5838058.09	7397653.05
h876	5838020.29	7397620.53
h877	5837987.35	7397593.78
h878	5837925.03	7397538.83
h879	5837892.41	7397516.63
h880	5837878.34	7397508.88
h881	5837864.61	7397506.08
h882	5837847.65	7397519.49
h883	5837842.61	7397529.31
h884	5837836.93	7397539.28
h885	5837831.32	7397553.25
h886	5837816.47	7397594.44
h887	5837789.78	7397682.12
h888	5837767.15	7397785.16

h889	5837769.83	7397885.81
h890	5837715.09	7397901.64
h891	5837503.14	7397938.22
h892	5837234.59	7397976.70
h893	5837084.82	7397999.61
h894	5837002.69	7398010.38
M3 183	5836979.97	7398031.93
h895	5836992.78	7398064.23
h896	5837054.30	7398218.50
h897	5837112.49	7398378.78
h898	5837161.83	7398545.59
h899	5837192.42	7398646.89
h900	5837216.69	7398710.79
h901	5837279.46	7398920.00
h902	5837347.82	7399117.71
h903	5837371.04	7399173.36
h904	5837436.37	7399256.79
h905	5837501.19	7399335.26
h906	5837568.65	7399426.94
h907	5837657.15	7399572.61
h908	5837711.46	7399659.80
h909	5837729.93	7399689.59
h910	5837876.94	7399949.40
h911	5837812.62	7400778.59
h912	5837771.15	7401182.83
h913	5837714.79	7401801.25
h914	5837692.96	7402099.35
h915	5837898.80	7402093.26
h916	5837890.26	7402403.75
h917	5837715.22	7402341.90
h918	5837709.42	7402271.16
h919	5837469.60	7402265.65
h920	5837365.88	7402293.94
h921	5837392.79	7402414.07
h922	5837249.85	7402452.18
h923	5837197.62	7402343.24
h924	5837066.30	7402347.34
h925	5837047.09	7402207.08
h926	5837103.71	7402121.19
h927	5837141.08	7402044.99
h928	5837169.57	7401977.88
M3 121	5837181.44	7401893.55
h929	5837199.19	7401658.22
h930	5835949.85	7401231.75
h931	5835869.53	7401256.09
M3 120	5835294.28	7401048.13
M3 119	5834991.22	7401064.72
h932	5834703.39	7399720.24
M3 118	5833951.23	7399854.34
h933	5833932.99	7399685.99

h934	5833950.98	7399397.54
h935	5833958.24	7399266.96
h936	5833964.80	7399071.27
h937	5833971.66	7398941.29
h938	5833971.10	7398924.81
h939	5833978.78	7398776.68
h940	5833987.79	7398533.98
h941	5833998.37	7398350.14
h942	5834003.78	7398070.61
h943	5833892.63	7397364.80
h944	5833877.23	7397211.37
M3 117	5833859.66	7397075.78
h945	5833846.16	7396993.50
h946	5833835.59	7396764.74
h947	5833839.51	7396612.52
h948	5833821.63	7396558.06
h949	5833795.67	7396476.80
h950	5833556.76	7396560.56
M3 116	5833371.17	7396594.96
h951	5833327.62	7396471.03
M3 115	5832610.44	7395041.61
h952	5832537.18	7395093.85
h953	5832430.24	7395169.95
h954	5832371.21	7395248.99
h955	5832386.57	7395386.24
h956	5832395.25	7395494.71
h957	5832388.45	7395501.79
h958	5832348.70	7395524.37
h959	5832333.75	7395523.59
h960	5832317.95	7395506.58
h961	5832299.43	7395412.84
h962	5832289.79	7395315.30
h963	5832267.65	7395313.40
h964	5832196.56	7395355.01
h965	5832190.75	7395379.74
h966	5832148.42	7395407.65
h967	5832095.67	7395435.94
h968	5831953.05	7395547.51
h969	5831948.24	7395556.80
h970	5831937.77	7395621.16
h971	5831946.00	7395721.32
h972	5831942.95	7395725.98
h973	5831924.61	7395732.19
h974	5831910.11	7395734.46
h975	5831890.15	7395658.48
h976	5831874.96	7395648.35
h977	5831848.68	7395654.36
h978	5831772.35	7395722.50
h979	5831712.44	7395764.54
h980	5831608.29	7395855.36

н981	5831476.01	7395944.08
н982	5831350.07	7395977.17
н983	5831217.77	7395970.85
н984	5831066.80	7395939.72
н985	5830973.30	7395911.63
н986	5830674.84	7395762.58
н987	5830557.12	7395716.43
н988	5830550.23	7395714.28
н989	5830402.74	7395657.33
н990	5830315.40	7395641.12
н991	5830248.60	7395646.92
н992	5830163.05	7395671.67
н993	5829932.31	7395767.48
н994	5829803.23	7395828.20
н995	5829776.49	7395794.74
н996	5829598.93	7395870.47
н997	5829410.20	7395960.76
н998	5829439.71	7396030.99
н999	5829329.99	7396085.57
н1000	5829174.45	7396154.71
н1001	5829169.57	7396154.21
н1002	5829145.47	7396108.44
н1003	5829024.44	7396168.06
н1004	5828893.02	7396247.37
н1005	5828909.64	7396297.50
н1006	5828797.21	7396340.20
н1007	5828723.77	7396362.94
н1008	5828654.81	7396377.79
н1009	5828519.81	7396390.33
н1010	5828471.18	7396390.91
н1011	5828233.10	7396375.24
н1012	5827835.79	7396372.63
М3 114	5827682.13	7396359.44
н1013	5827615.97	7396441.20
н1014	5827527.15	7396555.29
М3 113	5827066.84	7397262.47
н1015	5826944.97	7397463.27
н1016	5826954.56	7397534.03
н1017	5826951.47	7397612.29
н1018	5826928.13	7397697.97
н1019	5826904.98	7397758.40
н1020	5826869.17	7397821.26
н1021	5826841.19	7397851.36
н1022	5826813.32	7397863.78
н1023	5826754.58	7397956.79
н1024	5826769.48	7397992.24
н1025	5826844.27	7398059.63
н1026	5826855.58	7398067.10
н1027	5826888.16	7398098.97
н1028	5826892.93	7398116.22

н1029	5826892.16	7398158.09
н1030	5826905.57	7398200.29
н1031	5826917.82	7398212.94
н1032	5826929.45	7398225.37
н1033	5826950.14	7398261.54
н1034	5826964.05	7398278.63
н1035	5826890.47	7398322.53
н1036	5826789.06	7398385.78
н1037	5826740.04	7398409.38
н1038	5826692.00	7398425.09
н1039	5826611.40	7398458.25
н1040	5826497.15	7398511.62
н1041	5826465.51	7398520.46
н1042	5826453.19	7398518.99
н1043	5826427.01	7398504.38
н1044	5826421.26	7398495.03
н1045	5826423.28	7398408.05
н1046	5826412.24	7398389.12
н1047	5826408.71	7398362.82
н1048	5826390.40	7398355.00
н1049	5826372.96	7398353.26
н1050	5826347.33	7398358.89
н1051	5826325.13	7398372.92
н1052	5826287.62	7398380.79
н1053	5826264.24	7398396.91
н1054	5826246.86	7398420.51
н1055	5826233.61	7398419.72
н1056	5826216.02	7398440.75
н1057	5826216.19	7398448.91
н1058	5826188.97	7398481.73
н1059	5826176.42	7398480.48
н1060	5826153.02	7398467.53
н1061	5826101.46	7398454.37
н1062	5826073.99	7398457.65
н1063	5826054.15	7398466.59
н1064	5826029.38	7398484.08
н1065	5825993.61	7398475.69
н1066	5825960.39	7398470.80
н1067	5825868.02	7398472.47
н1068	5825830.76	7398478.48
н1069	5825772.25	7398495.51
М3 112	5825723.19	7398460.27
н1070	5825684.77	7398447.90
н1071	5825637.12	7398444.53
н1072	5825551.64	7398427.41
н1073	5825499.58	7398420.98
н1074	5825491.90	7398341.64
н1075	5825486.65	7398193.90
н1076	5825485.06	7398062.56
н1077	5825383.67	7397853.45

н1078	5825300.74	7397758.72
н1079	5825257.33	7397706.31
н1080	5824788.76	7397207.47
M3 111	5824704.25	7397112.12
н1081	5824652.59	7397052.24
н1082	5824641.68	7397024.47
н1083	5824635.36	7397012.47
M3 110	5824651.15	7396910.35
н1084	5824642.57	7396883.45
н1085	5824635.54	7396811.74
н1086	5824588.10	7396830.75
н1087	5824509.53	7396850.62
н1088	5824429.08	7396850.62
н1089	5824384.22	7396825.09
н1090	5824336.80	7396403.08
н1091	5824464.61	7396367.33
н1092	5824459.52	7396252.42
M3 109	5824460.59	7396151.57
н1093	5824484.06	7395982.39
н1094	5824533.95	7395599.69
н1095	5824569.25	7395196.24
н1096	5824624.08	7394533.64
M3 108	5824674.77	7393884.00
н1097	5824588.50	7393881.87
н1098	5824486.65	7393887.05
н1099	5824356.86	7393891.06
н1100	5824274.99	7393882.27
M3 107	5824222.64	7393881.35
н1101	5824186.59	7393804.71
н1102	5824109.95	7393551.01
н1103	5824091.37	7393398.97
н1104	5824076.65	7393268.90
н1105	5824065.54	7393163.35
н1106	5824053.69	7393088.38
н1107	5823978.66	7392863.88
н1108	5823967.16	7392830.20
н1109	5823914.03	7392669.51
н1110	5823928.26	7392620.37
M3 106	5824015.40	7392435.24
н1111	5824233.82	7392195.46
н1112	5824345.41	7392065.34
н1113	5824432.49	7391955.94
н1114	5824528.70	7391832.15
н1115	5824602.82	7391748.91
н1116	5824625.13	7391683.77
н1117	5824653.73	7391102.43
н1118	5824662.16	7390971.30
н1119	5824658.57	7390846.08
н1120	5824579.47	7390851.90
н1121	5824296.28	7390878.61

h1122	5824049.79	7390911.12
h1123	5823778.73	7390952.78
h1124	5823605.63	7390975.88
h1125	5823509.96	7390967.81
h1126	5823489.14	7390939.41
h1127	5823353.78	7390448.15
h1128	5823200.44	7389910.51
M3 105	5823119.65	7389617.52
M3 104	5822630.49	7389648.70
h1129	5822574.77	7389451.44
h1130	5822487.69	7389550.82
h1131	5822239.69	7389886.85
h1132	5822088.24	7390142.42
h1133	5822003.05	7390305.22
h1134	5821997.36	7390377.16
h1135	5822006.84	7390426.38
h1136	5822029.56	7390471.82
h1137	5822052.26	7390522.93
h1138	5822059.84	7390566.47
h1139	5822056.06	7390591.08
h1140	5822040.92	7390606.23
h1141	5822006.84	7390623.27
h1142	5821915.97	7390638.41
h1143	5821897.04	7390640.30
h1144	5821885.68	7390649.77
h1145	5821883.79	7390657.34
h1146	5821887.57	7390672.49
h1147	5821897.04	7390691.42
h1148	5821904.61	7390700.88
h1149	5821908.40	7390727.39
h1150	5821895.15	7390746.32
h1151	5821836.46	7390791.75
h1152	5821762.63	7390825.83
h1153	5821643.35	7390865.58
h1154	5821569.53	7390895.88
h1155	5821455.95	7390990.54
h1156	5821279.89	7391155.24
h1157	5821185.23	7391242.32
h1158	5820999.71	7391395.66
h1159	5820744.14	7391507.35
h1160	5820615.41	7391613.37
h1161	5820488.57	7391723.17
h1162	5820390.12	7391774.28
h1163	5820342.80	7391783.75
h1164	5820263.29	7391781.85
h1165	5820210.29	7391795.11
h1166	5820185.68	7391817.82
h1167	5820138.35	7391868.94
h1168	5819932.01	7392111.25
h1169	5819822.21	7392238.09

h1170	5819684.01	7392291.10
h1171	5819589.36	7392294.88
h1172	5819487.12	7392247.56
h1173	5819400.05	7392232.41
h1174	5819250.49	7392241.88
h1175	5819004.39	7392328.96
h1176	5818936.24	7392344.10
h1177	5818875.66	7392313.82
h1178	5818816.97	7392310.03
h1179	5818669.31	7392380.08
h1180	5818480.00	7392501.24
h1181	5818411.59	7392559.91
h1182	5818366.86	7392618.81
h1183	5818315.11	7392757.41
h1184	5818308.82	7392876.04
h1185	5818283.05	7392968.41
h1186	5818259.41	7393016.72
h1187	5818236.76	7393061.96
h1188	5818171.16	7393108.27
h1189	5818093.69	7393138.19
h1190	5817964.62	7393193.76
h1191	5817859.97	7393235.79
h1192	5817754.35	7393267.46
h1193	5817695.04	7393275.04
h1194	5817634.66	7393276.63
h1195	5817575.17	7393283.69
h1196	5817511.78	7393300.42
h1197	5817474.30	7393329.06
h1198	5817442.45	7393363.83
h1199	5817395.94	7393385.96
h1200	5817358.38	7393390.89
h1201	5817314.29	7393399.93
h1202	5817271.85	7393411.24
h1203	5817217.52	7393432.67
h1204	5817165.76	7393464.77
h1205	5817098.45	7393514.98
h1206	5816973.66	7393556.43
h1207	5816844.26	7393596.89
h1208	5816773.84	7393618.52
h1209	5816715.26	7393632.64
h1210	5816665.38	7393647.60
M3 103	5816662.62	7393544.34
h1211	5816658.27	7392997.48
h1212	5816649.35	7392149.13
h1213	5816661.34	7390788.47
h1214	5816636.28	7390773.99
h1215	5816607.97	7390751.54
h1216	5816557.54	7390704.04
h1217	5816540.95	7390683.86
h1218	5816530.54	7390668.25

н1219	5816507.11	7390662.72
н1220	5816479.13	7390637.34
н1221	5816468.72	7390615.86
н1222	5816427.40	7390567.06
н1223	5816416.34	7390545.59
н1224	5816405.93	7390493.53
н1225	5816413.08	7390435.61
н1226	5816416.66	7390412.51
н1227	5816417.96	7390395.92
н1228	5816416.34	7390379.33
н1229	5816411.78	7390362.41
н1230	5816402.02	7390346.79
н1231	5816394.21	7390339.96
н1232	5816390.96	7390322.39
н1233	5816408.85	7390306.77
н1234	5816501.58	7390275.21
н1235	5816505.15	7390265.12
н1236	5816501.58	7390251.78
н1237	5816494.10	7390240.72
н1238	5816493.44	7390229.99
н1239	5816502.56	7390212.74
н1240	5816516.87	7390198.10
н1241	5816539.65	7390187.69
М3 102	5816532.46	7390140.44
н1242	5816444.28	7389992.69
н1243	5816421.77	7389962.23
н1244	5816429.48	7389943.35
н1245	5816447.23	7389932.12
н1246	5816468.78	7389919.64
н1247	5816496.73	7389894.60
н1248	5816531.09	7389858.23
н1249	5816561.56	7389833.19
н1250	5816581.88	7389816.93
н1251	5816604.57	7389820.88
н1252	5816629.79	7389826.11
н1253	5816646.21	7389824.97
н1254	5816655.15	7389808.62
н1255	5816661.67	7389780.88
н1256	5816734.34	7389681.67
н1257	5816767.47	7389638.99
н1258	5816789.09	7389616.42
н1259	5816833.44	7389594.01
н1260	5816856.27	7389579.02
н1261	5816868.94	7389572.80
н1262	5816872.94	7389542.53
н1263	5816874.37	7389518.56
н1264	5816882.05	7389504.72
н1265	5816894.74	7389495.98
н1266	5816908.69	7389485.98
н1267	5816926.52	7389464.64

н1268	5816934.21	7389448.29
н1269	5816899.21	7389223.31
М3 101	5816627.86	7388063.16
н1270	5816571.23	7387950.93
н1271	5816533.27	7387963.29
н1272	5816502.97	7387963.08
н1273	5816457.52	7387961.48
н1274	5816399.59	7387942.76
н1275	5816370.02	7387928.66
н1276	5816341.79	7387903.85
н1277	5816312.24	7387888.48
н1278	5816285.25	7387866.83
н1279	5816237.55	7387829.24
н1280	5816175.28	7387797.23
н1281	5816117.36	7387776.63
н1282	5816003.87	7387757.50
н1283	5815978.07	7387746.59
н1284	5815961.75	7387733.22
н1285	5815941.66	7387720.88
н1286	5815952.18	7387696.81
н1287	5815958.50	7387691.27
н1288	5815960.82	7387679.60
н1289	5815974.38	7387646.71
н1290	5815991.16	7387601.90
н1291	5816023.16	7387545.25
н1292	5816046.35	7387495.95
н1293	5816058.36	7387483.45
н1294	5816073.50	7387478.30
н1295	5816085.21	7387475.93
н1296	5816096.11	7387468.17
н1297	5816101.05	7387462.76
н1298	5816099.40	7387451.81
н1299	5816095.71	7387437.91
н1300	5816092.56	7387418.12
н1301	5816102.64	7387401.59
н1302	5816124.94	7387378.36
н1303	5816139.96	7387356.49
н1304	5816160.79	7387351.45
н1305	5816177.15	7387344.91
н1306	5816187.95	7387328.05
н1307	5816194.61	7387324.48
н1308	5816198.26	7387310.92
н1309	5816200.87	7387295.24
н1310	5816204.17	7387275.71
н1311	5816206.16	7387263.64
н1312	5816210.87	7387245.33
н1313	5816226.50	7387231.22
н1314	5816238.04	7387218.64
н1315	5816239.46	7387192.16
н1316	5816242.22	7387170.11

h1317	5816269.93	7387133.91
h1318	5816299.99	7387092.33
h1319	5816359.75	7387037.85
h1320	5816358.56	7387021.46
h1321	5816362.59	7387009.95
h1322	5816400.65	7387016.12
h1323	5816453.20	7386979.20
h1324	5816505.41	7386952.99
h1325	5816565.11	7386933.90
h1326	5816626.75	7386926.73
h1327	5816643.27	7386912.85
h1328	5816683.17	7386883.24
h1329	5816756.88	7386844.52
h1330	5816847.98	7386803.56
h1331	5816881.70	7386781.42
h1332	5816890.43	7386766.73
h1333	5816932.52	7386696.43
h1334	5816953.15	7386650.88
h1335	5816982.56	7386621.89
h1336	5817002.62	7386595.96
h1337	5817013.04	7386554.29
h1338	5817111.43	7386448.49
h1339	5817213.08	7386359.54
h1340	5817214.44	7386361.01
M3 100	5817252.89	7386368.31
h1342	5817326.29	7386435.07
h1343	5817364.08	7386447.96
h1344	5817406.92	7386459.63
h1345	5817438.52	7386452.40
M3 99	5817447.63	7386447.06
h1346	5817508.34	7386389.79
h1347	5817596.38	7386306.73
h1348	5817711.69	7386189.05
h1349	5817816.37	7386088.09
h1350	5817862.09	7386042.85
h1351	5817905.52	7385999.87
h1352	5818023.31	7385883.27
M3 98	5818077.26	7385852.35
h1353	5818156.01	7385510.52
h1354	5818225.84	7385239.98
h1355	5818248.08	7385153.81
h1356	5818251.88	7385138.08
M3 97	5818244.18	7385110.80
h1357	5818410.44	7384562.35
h1358	5818347.20	7384196.41
h1359	5818236.71	7383699.25
M3 96	5818132.28	7383244.63
h1360	5818111.74	7383053.49
h1361	5818140.16	7382962.79
h1362	5818158.20	7382911.15

h1363	5818184.97	7382874.74
h1364	5818197.85	7382865.47
h1365	5818198.68	7382863.66
h1366	5818222.97	7382867.66
h1367	5818256.94	7382867.91
h1368	5818330.10	7382863.40
h1369	5818351.55	7382859.77
h1370	5818375.66	7382856.13
h1371	5818394.54	7382856.27
h1372	5818414.81	7382851.36
h1373	5818436.48	7382852.78
h1374	5818468.02	7382859.33
h1375	5818502.93	7382863.32
h1376	5818520.86	7382852.00
h1377	5818536.59	7382858.69
h1378	5818551.47	7382872.54
h1379	5818560.02	7382872.60
h1380	5818575.45	7382875.28
h1381	5818592.97	7382887.99
h1382	5818609.23	7382888.11
h1383	5818634.39	7382897.11
h1384	5818672.22	7382894.87
h1385	5818677.27	7382895.97
h1386	5818696.34	7382900.12
h1387	5818711.81	7382905.40
h1388	5818736.86	7382939.74
h1389	5818773.01	7382958.77
h1390	5818830.82	7382971.77
h1391	5818893.61	7382981.02
h1392	5818933.55	7382983.85
h1393	5818921.06	7382977.41
h1394	5818918.79	7382969.46
h1395	5818919.93	7382962.27
h1396	5818923.33	7382952.05
h1397	5818923.33	7382944.85
h1398	5818924.09	7382929.33
h1399	5818926.74	7382921.37
h1400	5818933.18	7382914.19
h1401	5818940.37	7382900.93
h1402	5818939.62	7382892.98
h1403	5818932.42	7382885.03
h1404	5818915.01	7382877.08
h1405	5818901.75	7382866.86
h1406	5818891.15	7382852.47
h1407	5818886.61	7382837.70
h1408	5818886.61	7382806.28
h1409	5818883.96	7382794.16
h1410	5818879.66	7382778.94
h1411	5818870.37	7382758.09
h1412	5818866.05	7382737.03

н1413	5818866.16	7382720.85
н1414	5818872.92	7382710.22
н1415	5818880.47	7382708.39
н1416	5818884.19	7382701.70
н1417	5818898.98	7382689.02
н1418	5818931.96	7382668.42
н1419	5818950.94	7382652.85
н1420	5818965.73	7382638.23
н1421	5818992.57	7382633.95
н1422	5819021.06	7382627.83
н1423	5819048.20	7382625.51
н1424	5819061.05	7382622.55
н1425	5819072.74	7382606.19
н1426	5819071.62	7382589.58
н1427	5819064.92	7382561.91
н1428	5819059.49	7382548.33
н1429	5819046.22	7382539.38
н1430	5819033.84	7382492.19
н1431	5819024.01	7382449.07
н1432	5819024.28	7382411.87
н1433	5819019.44	7382397.63
н1434	5819002.69	7382374.34
н1435	5818989.83	7382361.30
н1436	5818983.10	7382360.69
н1437	5818944.27	7382371.03
н1438	5818929.19	7382367.77
н1439	5818910.15	7382350.39
н1440	5818867.37	7382306.35
н1441	5818855.50	7382273.14
н1442	5818851.64	7382245.16
н1443	5818851.45	7382243.75
н1444	5818850.08	7382233.73
н1445	5818852.11	7382219.49
н1446	5818859.22	7382208.39
н1447	5818882.75	7382144.13
н1448	5818899.49	7382116.82
н1449	5818908.11	7382102.12
н1450	5818918.15	7382084.99
н1451	5818932.33	7382049.42
н1452	5818937.26	7382028.95
н1453	5818947.77	7382004.79
н1454	5818977.92	7381960.59
н1455	5819009.93	7381938.52
н1456	5819031.30	7381936.73
н1457	5819059.41	7381936.76
н1458	5819084.94	7381940.37
н1459	5819106.32	7381943.06
н1460	5819150.35	7381943.15
н1461	5819185.20	7381937.07
н1462	5819204.33	7381931.06

н1463	5819216.25	7381921.80
н1464	5819243.26	7381882.82
н1465	5819266.73	7381840.04
н1466	5819299.67	7381770.75
н1467	5819303.84	7381754.85
н1468	5819301.95	7381745.38
н1469	5819292.10	7381731.00
н1470	5819271.27	7381717.74
н1471	5819247.03	7381709.42
н1472	5819230.01	7381698.81
н1473	5819221.68	7381692.00
н1474	5819208.43	7381658.68
н1475	5819192.52	7381564.02
н1476	5819190.63	7381528.06
н1477	5819187.78	7381455.69
н1478	5819192.10	7381418.12
н1479	5819195.20	7381384.26
н1480	5819276.16	7381179.81
н1481	5819280.11	7381159.51
н1482	5819293.65	7381140.47
н1483	5819316.53	7381112.27
н1484	5819325.33	7381095.61
н1485	5819324.84	7381075.25
н1486	5819339.27	7381060.38
н1487	5819356.65	7381054.08
н1488	5819380.16	7381049.31
н1489	5819382.49	7381041.33
н1490	5819375.75	7381016.76
н1491	5819377.15	7381003.64
н1492	5819390.78	7380987.67
н1493	5819407.63	7380973.51
н1494	5819407.70	7380964.70
н1495	5819404.72	7380957.43
н1496	5819399.34	7380950.76
н1497	5819382.55	7380943.78
н1498	5819366.86	7380936.11
н1499	5819356.04	7380932.20
н1500	5819343.74	7380922.34
н1501	5819339.89	7380908.48
н1502	5819343.88	7380894.21
н1503	5819351.73	7380881.97
н1504	5819364.68	7380873.06
н1505	5819383.03	7380865.00
н1506	5819394.54	7380856.62
н1507	5819394.04	7380846.68
н1508	5819386.12	7380833.68
н1509	5819371.69	7380819.06
н1510	5819361.55	7380802.31
н1511	5819358.50	7380781.14
н1512	5819359.90	7380757.93

h1513	5819361.90	7380757.16
h1514	5819720.19	7380812.62
h1515	5819887.09	7380839.75
h1516	5820225.47	7380911.32
h1517	5820525.17	7380978.69
h1518	5820621.46	7380986.77
h1519	5820730.44	7381000.60
h1520	5820816.67	7381023.37
h1521	5820920.79	7381025.00
h1522	5820972.85	7381027.44
M3 184	5821025.60	7381026.62
h1523	5821089.42	7380798.55
h1524	5821125.09	7380790.04
h1525	5821224.19	7380764.22
h1526	5821505.12	7380664.10
h1527	5821549.43	7380651.05
h1528	5821568.90	7380641.64
h1529	5821818.77	7380552.91
h1530	5821917.16	7380515.35
h1531	5822024.92	7380475.19
M3 185	5822032.94	7380470.10
h1532	5822039.22	7380459.68
h1533	5822027.83	7380422.27
h1534	5822016.44	7380376.71
h1535	5822000.58	7380328.86
h1536	5821991.54	7380288.42
h1537	5821892.81	7380223.79
h1538	5821835.87	7380152.21
h1539	5821828.55	7380129.44
h1540	5821839.54	7380112.34
h1541	5821873.15	7380121.29
h1542	5821906.64	7380154.65
h1543	5821944.05	7380165.23
h1544	5821971.71	7380140.83
h1545	5821968.45	7380126.19
h1546	5821939.99	7380103.41
h1547	5821924.35	7380086.31
h1548	5821914.62	7380073.83
h1549	5821934.28	7380073.95
h1550	5821945.68	7380074.93
h1551	5821971.71	7380086.33
h1552	5822002.62	7380110.73
h1553	5822046.54	7380144.08
h1554	5822101.85	7380187.19
h1555	5822131.95	7380196.14
h1556	5822155.88	7380210.10
h1557	5822177.50	7380226.23
h1558	5822181.57	7380248.20
h1559	5822205.97	7380263.65
h1560	5822235.25	7380264.46

h1561	5822242.57	7380250.64
h1562	5822241.76	7380226.23
h1563	5822223.32	7380197.75
h1564	5822248.37	7380161.27
h1565	5822272.54	7380122.95
h1566	5822287.31	7380021.26
h1567	5822299.51	7380005.80
h1568	5822345.87	7379934.22
h1569	5822388.99	7379850.44
h1570	5822434.54	7379751.21
h1571	5822468.70	7379696.01
h1572	5822516.60	7379715.54
h1573	5822582.32	7379747.11
h1574	5822615.93	7379754.46
h1575	5822633.01	7379771.54
h1576	5822667.98	7379797.57
h1577	5822738.28	7379805.39
h1578	5822784.49	7379825.03
h1579	5822837.91	7379847.41
h1580	5823005.00	7379883.72
h1581	5823221.57	7379916.46
h1582	5823326.88	7379933.41
h1583	5823323.51	7379966.22
h1584	5823323.63	7379992.64
h1585	5823322.27	7380021.93
h1586	5823317.98	7380087.64
h1587	5823322.66	7380097.16
h1588	5823362.19	7380112.63
h1589	5823576.56	7380122.11
h1590	5823643.26	7380110.72
h1591	5823712.40	7380106.65
h1592	5823744.85	7380102.10
h1593	5823776.23	7380098.02
M3 186	5823789.09	7380077.78
h1594	5823815.70	7380079.81
h1595	5823853.93	7380070.86
h1596	5824020.68	7380016.37
h1597	5824069.29	7379983.11
h1598	5824097.95	7379963.49
h1599	5824184.97	7379902.49
h1600	5824234.70	7379878.30
h1601	5824299.27	7379838.73
h1602	5824399.56	7379784.90
h1603	5824478.07	7379744.47
h1604	5824570.88	7379710.39
h1605	5824645.08	7379690.60
h1606	5824700.14	7379660.19
h1607	5824840.04	7379677.43
h1608	5824970.50	7379689.15
h1609	5824989.38	7379688.17

н1610	5825011.18	7379688.82
н1611	5825021.60	7379691.10
н1612	5825046.97	7379696.30
н1613	5825042.45	7379674.91
н1614	5825041.36	7379621.88
н1615	5825044.19	7379605.95
н1616	5825050.01	7379590.28
н1617	5825050.88	7379586.66
н1618	5825055.43	7379574.29
н1619	5825066.50	7379556.40
н1620	5825073.59	7379547.42
н1621	5825078.42	7379539.59
н1622	5825102.16	7379510.27
н1623	5825113.05	7379499.78
н1624	5825125.97	7379485.73
н1625	5825133.81	7379473.23
н1626	5825137.17	7379460.85
н1627	5825140.48	7379448.87
н1628	5825150.66	7379428.31
н1629	5825163.42	7379410.77
н1630	5825178.95	7379395.86
н1631	5825192.73	7379379.13
н1632	5825226.11	7379318.80
н1633	5825227.90	7379310.94
н1634	5825231.13	7379305.22
н1635	5825239.91	7379285.70
н1636	5825247.07	7379265.20
н1637	5825254.56	7379239.82
н1638	5825262.04	7379211.51
н1639	5825277.66	7379191.34
н1640	5825295.88	7379169.54
н1641	5825317.34	7379149.37
н1642	5825332.32	7379134.08
н1643	5825341.75	7379121.06
н1644	5825345.65	7379100.24
н1645	5825354.12	7379082.35
н1646	5825362.58	7379014.95
н1647	5825394.66	7378943.23
н1648	5825409.49	7378899.77
н1649	5825419.46	7378831.04
н1650	5825428.19	7378757.24
н1651	5825436.32	7378676.50
н1652	5825440.35	7378645.61
н1653	5825436.66	7378630.43
н1654	5825422.97	7378604.45
н1655	5825422.41	7378593.71
н1656	5825435.97	7378550.26
н1657	5825446.98	7378510.57
н1658	5825455.40	7378481.59
н1659	5825454.99	7378450.66

н1660	5825448.40	7378401.38
н1661	5825449.37	7378353.41
н1662	5825449.51	7378333.84
н1663	5825448.47	7378302.90
н1664	5825449.92	7378276.40
н1665	5825453.20	7378259.38
н1666	5825668.15	7378302.58
н1667	5825898.86	7378346.53
н1668	5826267.73	7378347.58
н1669	5826444.20	7378367.87
н1670	5826592.70	7378376.04
M3 187	5826666.15	7378362.20
н1671	5826755.04	7378379.05
н1672	5826843.33	7378378.01
н1673	5827067.17	7378395.09
н1674	5827301.95	7378411.36
н1675	5827710.87	7378432.21
н1676	5827994.45	7378452.47
н1677	5828195.73	7378490.33
н1678	5828276.63	7378511.93
M3 188	5828332.71	7378518.49
н1679	5828365.89	7378542.76
н1680	5828580.62	7378595.61
н1681	5828630.85	7378618.13
M3 189	5828851.79	7378662.73
н1682	5829028.00	7378723.86
н1683	5829231.35	7378779.98
н1684	5829522.55	7378852.36
н1685	5829783.87	7378927.05
н1686	5829821.07	7378941.02
н1687	5829854.12	7378944.37
н1688	5829940.34	7378962.16
н1689	5830038.76	7378997.95
н1690	5830153.45	7379036.99
н1691	5830217.70	7379060.58
н1692	5830278.20	7379076.11
н1693	5830321.02	7379079.29
н1694	5830383.83	7379103.76
н1695	5830610.17	7379162.82
н1696	5830693.38	7379192.44
M3 190	5830777.41	7379196.36
н1697	5830798.84	7379200.10
н1698	5830824.43	7379164.25
н1699	5830947.64	7378992.76
н1700	5831001.24	7378922.99
н1701	5831032.69	7378875.87
н1702	5831088.79	7378769.12
н1703	5831118.28	7378688.27
н1704	5831130.50	7378637.62
н1705	5831134.08	7378538.21

h1706	5831133.49	7378461.87
h1707	5831117.00	7378406.63
h1708	5831092.68	7378368.63
h1709	5831069.04	7378332.53
h1710	5831125.57	7378283.70
h1711	5831159.23	7378255.53
M3 191	5831209.23	7378213.93
h1712	5831368.96	7378055.67
h1713	5831583.17	7377848.90
h1714	5831743.08	7377697.48
h1715	5831825.10	7377615.38
h1716	5831940.16	7377502.58
h1717	5832033.51	7377424.97
h1718	5832330.70	7377177.75
h1719	5832548.42	7377008.88
h1720	5832746.28	7376829.36
h1721	5832834.52	7376750.83
h1722	5832901.13	7376713.89
h1723	5833079.26	7376570.74
h1724	5833319.22	7376382.03
h1725	5833544.53	7376205.52
h1726	5833757.64	7376050.16
h1727	5833864.19	7375975.32
M3 192	5833893.90	7375975.07
h1728	5833967.10	7375613.19
h1729	5833994.94	7375421.73
h1730	5834004.85	7375302.64
h1731	5834010.67	7375258.68
h1732	5834013.91	7375211.25
h1733	5834016.33	7375182.80
h1734	5834018.74	7375143.21
h1735	5834030.12	7375091.97
h1736	5834038.27	7375039.09
h1737	5834043.15	7374989.48
h1738	5834040.71	7374923.59
h1739	5834063.70	7374916.57
h1740	5834074.56	7374888.38
h1741	5834080.49	7374867.05
h1742	5834089.13	7374816.83
h1743	5834092.78	7374796.70
h1744	5834102.94	7374761.72
h1745	5834100.84	7374727.56
h1746	5834100.33	7374698.54
h1747	5834092.96	7374667.47
h1748	5834072.09	7374595.76
h1749	5834067.87	7374522.01
h1750	5834050.01	7374477.67
h1751	5834033.34	7374443.67
h1752	5833941.84	7374327.27
M3 193	5833950.64	7374303.14

h1753	5834001.56	7374313.03
h1754	5834290.84	7374311.70
h1755	5834632.07	7374309.13
h1756	5834982.22	7374295.40
h1757	5835071.74	7374296.15
h1758	5835381.74	7374302.89
h1759	5835424.91	7374301.27
h1760	5835492.67	7374302.99
h1761	5835541.25	7374301.05
h1762	5835616.27	7374302.95
h1763	5835842.40	7374294.82
h1764	5835867.35	7374310.40
h1765	5835910.72	7374308.65
h1766	5835942.45	7374307.02
h1767	5835966.85	7374306.21
h1768	5836016.46	7374289.94
h1769	5836187.28	7374287.50
h1770	5836180.18	7374314.02
h1771	5836270.54	7374318.07
h1772	5836351.96	7374321.82
h1773	5836427.23	7374297.73
h1774	5836679.07	7374295.73
h1775	5837024.39	7374290.95
h1776	5837345.12	7374290.43
h1777	5837609.59	7374291.70
h1778	5837898.69	7374285.23
M3 194	5838127.24	7374287.83
h1779	5838207.69	7374301.33
h1780	5838487.02	7374346.91
h1781	5838573.57	7374361.24
h1782	5838619.64	7374369.63
h1783	5838744.73	7374387.81
h1784	5838873.10	7374408.94
h1785	5838925.06	7374418.99
h1786	5839121.00	7374452.00
h1787	5839243.15	7374476.62
h1788	5839347.81	7374410.20
h1789	5839561.01	7374256.31
h1790	5839598.22	7374230.45
h1791	5839782.49	7374096.11
h1792	5839980.72	7374095.34
h1793	5840273.48	7374081.65
h1794	5840442.87	7374080.09
h1795	5840472.46	7374066.36
h1796	5840640.70	7374101.56
M3 195	5840789.86	7374092.76
h1797	5840800.66	7374106.37
h1798	5840813.69	7374124.11
h1799	5840981.95	7374349.75
h1800	5841066.57	7374462.36

н1801	5841247.01	7374718.03
н1802	5841357.32	7374714.44
н1803	5841414.96	7374714.10
н1804	5841543.31	7374711.23
н1805	5841593.32	7374717.25
М3 196	5841609.43	7374657.35
н1806	5841629.02	7374657.37
н1807	5841654.97	7374644.71
н1808	5841664.09	7374624.13
н1809	5841725.75	7374475.60
н1810	5841802.00	7374317.71
н1811	5841889.81	7374132.76
н1812	5841955.15	7373997.51
М3 197	5842023.33	7374035.70
н1813	5842110.50	7374078.15
н1814	5842161.18	7373964.26
н1815	5842229.12	7373821.46
н1816	5842312.44	7373645.94
н1817	5842393.90	7373465.99
н1818	5842422.75	7373404.34
н1819	5842491.30	7373262.80
н1820	5842550.88	7373140.77
н1821	5842650.71	7372950.23
н1822	5842743.53	7372771.62
н1823	5842844.44	7372568.27
н1824	5842858.81	7372539.52
н1825	5842885.08	7372484.78
н1826	5842933.78	7372384.77
н1827	5842985.39	7372305.21
н1828	5843004.26	7372267.47
н1829	5843022.15	7372227.78
н1830	5843071.60	7372111.80
н1831	5843109.93	7372041.45
н1832	5843156.63	7371965.91
н1833	5843167.53	7371960.16
н1834	5843230.33	7371973.22
н1835	5843280.58	7372004.01
н1836	5843342.20	7372040.51
н1837	5843366.47	7372043.18
н1838	5843381.02	7372039.88
н1839	5843400.04	7372046.37
н1840	5843411.49	7372064.16
н1841	5843409.20	7372097.28
н1842	5843415.19	7372117.75
н1843	5843418.92	7372134.16
н1844	5843415.53	7372138.03
н1845	5843404.20	7372152.10
н1846	5843362.96	7372204.66
н1847	5843363.87	7372221.42
н1848	5843399.54	7372299.62

н1849	5843429.86	7372350.73
н1850	5843457.97	7372387.25
н1851	5843462.88	7372429.50
н1852	5843477.27	7372449.36
н1853	5843491.74	7372457.17
н1854	5843522.98	7372469.66
н1855	5843552.90	7372474.41
н1856	5843566.69	7372482.22
н1857	5843569.79	7372493.59
н1858	5843566.55	7372502.42
н1859	5843547.88	7372520.01
н1860	5843547.23	7372522.33
н1861	5843539.65	7372526.09
н1862	5843529.94	7372531.87
н1863	5843516.51	7372540.10
н1864	5843503.59	7372547.65
н1865	5843486.66	7372561.59
н1866	5843471.28	7372583.62
н1867	5843471.61	7372600.36
н1868	5843495.64	7372617.75
н1869	5843522.78	7372620.29
н1870	5843536.42	7372620.31
н1871	5843545.01	7372621.56
н1872	5843557.83	7372619.04
н1873	5843575.31	7372617.29
н1874	5843599.64	7372614.39
н1875	5843625.87	7372614.85
н1876	5843645.06	7372622.79
н1877	5843655.92	7372629.75
н1878	5843671.55	7372638.79
н1879	5843681.38	7372643.90
н1880	5843691.42	7372644.47
н1881	5843698.56	7372641.60
н1882	5843704.17	7372640.58
н1883	5843708.58	7372641.49
н1884	5843713.54	7372644.19
н1885	5843721.90	7372653.81
н1886	5843727.62	7372662.46
н1887	5843731.22	7372665.91
н1888	5843735.46	7372668.28
н1889	5843737.48	7372668.37
н1890	5843743.90	7372663.22
н1891	5843751.47	7372654.72
н1892	5843759.05	7372648.37
н1893	5843769.82	7372642.23
н1894	5843778.30	7372639.05
н1895	5843785.48	7372638.23
н1896	5843798.55	7372639.19
н1897	5843811.43	7372634.45
н1898	5843823.44	7372633.07

н1899	5843840.15	7372639.66
н1900	5843865.80	7372646.75
н1901	5843865.89	7372648.56
н1902	5843888.07	7372599.69
н1903	5843897.10	7372576.77
н1904	5843900.68	7372563.68
н1905	5843904.69	7372541.70
н1906	5843905.76	7372529.16
н1907	5843904.88	7372521.61
н1908	5843903.06	7372517.78
н1909	5843895.12	7372508.73
н1910	5843885.67	7372500.10
н1911	5843877.04	7372494.57
н1912	5843868.05	7372489.70
н1913	5843856.00	7372482.17
н1914	5843844.82	7372473.36
н1915	5843837.79	7372465.76
н1916	5843832.43	7372456.76
н1917	5843827.86	7372445.91
н1918	5843826.40	7372439.22
н1919	5843826.98	7372432.69
н1920	5843829.69	7372423.84
н1921	5843834.31	7372413.98
н1922	5843841.68	7372402.61
н1923	5843856.39	7372382.48
н1924	5843880.01	7372350.86
н1925	5843900.91	7372325.68
н1926	5843910.32	7372317.26
н1927	5843924.04	7372305.92
н1928	5843937.02	7372298.60
н1929	5843945.04	7372294.60
н1930	5843968.70	7372280.77
н1931	5843977.85	7372274.80
н1932	5843995.28	7372261.65
н1933	5844006.69	7372254.61
н1934	5844021.75	7372247.73
н1935	5844031.28	7372240.84
н1936	5843993.26	7372215.62
н1937	5843948.05	7372183.42
н1938	5843888.67	7372144.41
н1939	5843888.59	7372133.87
М3 198	5843894.10	7372122.23
н1940	5843959.79	7372042.91
н1941	5843981.15	7372013.41
н1942	5844016.73	7371970.67
н1943	5844095.35	7371874.85
н1944	5844148.53	7371809.04
н1945	5844198.22	7371755.73
н1946	5844229.63	7371715.11
н1947	5844262.20	7371671.01

н1948	5844297.13	7371623.57
н1949	5844350.64	7371561.10
н1950	5844373.71	7371536.05
н1951	5844395.04	7371519.07
н1952	5844453.29	7371465.05
н1953	5844636.84	7371399.29
н1954	5845056.82	7371269.75
н1955	5845348.33	7371173.31
н1956	5845608.66	7371096.57
н1957	5845765.77	7371043.12
н1958	5845946.02	7370995.28
н1959	5846100.88	7370951.22
н1960	5846338.15	7370875.28
н1961	5846557.04	7370827.06
н1962	5846604.33	7370813.64
н1963	5846641.22	7370806.84
н1964	5846701.53	7370782.42
н1965	5846841.76	7370737.22
н1966	5846897.85	7370715.91
н1967	5847234.05	7370611.48
н1968	5847513.11	7370528.80
н1969	5847649.54	7370483.72
н1970	5847822.19	7370436.09
М3 199	5848068.28	7370355.27
н1971	5848185.80	7370316.35
н1972	5848286.92	7370280.31
н1973	5848402.54	7370239.12
н1974	5848474.15	7369706.93
н1975	5848501.83	7369506.62
н1976	5848508.18	7369464.54
н1977	5848509.75	7369458.30
н1978	5848530.90	7369313.73
н1979	5848602.18	7368850.90
н1980	5848632.64	7368632.52
н1981	5848664.00	7368376.56
н1982	5848688.95	7368299.97
н1983	5848709.36	7368206.38
н1984	5848714.73	7368162.49
н1985	5848739.20	7368016.96
н1986	5848799.50	7367589.98
н1987	5848804.31	7367565.81
н1988	5848807.10	7367552.37
М3 200	5848811.18	7367516.98
н1989	5848845.84	7367334.85
н1990	5848858.69	7367219.35
н1991	5848884.91	7367046.77
н1992	5848900.22	7366937.04
н1993	5848922.94	7366738.51
н1994	5848932.63	7366644.38
н1995	5848975.65	7366421.19

M3 201	5849072.37	7366022.21
н1996	5848790.33	7366070.51
н1997	5848635.30	7366091.93
н1998	5848387.15	7366129.54
M3 202	5848334.98	7366142.43
н1999	5848312.26	7366273.18
н2000	5848334.95	7366479.18
M3 203	5848168.63	7366621.33
н2001	5848120.29	7366671.53
н2002	5848060.90	7366700.88
н2003	5847915.03	7366831.94
н2004	5847795.72	7366947.65
н2005	5847647.07	7367094.02
н2006	5847473.34	7367239.27
н2007	5847306.80	7367260.31
н2008	5847254.57	7367272.37
н2009	5847207.98	7367278.02
н2010	5847161.25	7367281.01
н2011	5847078.87	7367289.09
н2012	5846999.93	7367306.12
н2013	5846949.22	7367317.96
н2014	5846891.22	7367325.29
н2015	5846775.11	7367336.65
M3 204	5846683.40	7367337.86
н2016	5846392.89	7367373.36
н2017	5846296.10	7367388.82
н2018	5846008.96	7367428.68
н2019	5845969.49	7367442.15
н2020	5845922.71	7367456.65
н2021	5845838.04	7367468.67
н2022	5845582.71	7367511.02
н2023	5845406.21	7367467.06
н2024	5845363.02	7367482.56
н2025	5845336.03	7367506.40
н2026	5845284.16	7367547.93
н2027	5845248.21	7367577.13
н2028	5845216.57	7367603.40
н2029	5845194.47	7367622.15
M3 205	5845169.88	7367641.70
н2030	5845111.99	7367573.92
н2031	5845051.12	7367522.99
н2032	5844969.47	7367466.22
н2033	5844930.51	7367440.69
н2034	5844907.97	7367415.92
н2035	5844878.55	7367380.98
н2036	5844824.16	7367307.37
н2037	5844792.99	7367254.12
н2038	5844751.19	7367185.01
н2039	5844736.92	7367149.57
н2040	5844719.45	7367121.67

h2041	5844702.65	7367088.08
h2042	5844673.95	7367039.28
h2043	5844651.47	7367006.29
h2044	5844651.39	7366999.20
h2045	5844605.03	7366968.29
h2046	5844570.05	7366956.09
h2047	5844530.20	7366939.01
h2048	5844461.87	7366908.10
h2049	5844419.57	7366886.14
h2050	5844374.84	7366857.67
h2051	5844333.34	7366839.77
h2052	5844295.12	7366834.08
h2053	5844253.64	7366827.57
h2054	5844234.93	7366817.00
h2055	5844212.16	7366741.35
h2056	5844194.26	7366715.32
h2057	5844167.42	7366683.60
h2058	5844087.71	7366623.41
h2059	5844041.34	7366595.75
h2060	5843991.55	7366578.21
h2061	5843956.74	7366560.77
h2062	5843911.78	7366525.15
h2063	5843877.84	7366511.97
h2064	5843847.74	7366493.26
h2065	5843810.99	7366463.31
h2066	5843797.31	7366452.50
h2067	5843778.77	7366438.05
h2068	5843776.16	7366407.62
h2069	5843758.13	7366381.61
h2070	5843735.77	7366362.44
h2071	5843724.10	7366325.70
h2072	5843712.07	7366302.98
h2073	5843702.14	7366284.22
h2074	5843697.53	7366272.16
h2075	5843691.56	7366256.56
h2076	5843681.81	7366237.85
h2077	5843652.58	7366137.49
h2078	5843643.58	7366104.45
h2079	5843629.86	7366077.55
h2080	5843613.85	7366046.11
h2081	5843577.69	7365975.12
h2082	5843572.63	7365964.36
h2083	5843526.44	7365864.64
h2084	5843492.11	7365808.82
h2085	5843483.63	7365764.82
h2086	5843480.82	7365731.47
h2087	5843443.92	7365711.65
h2088	5843400.97	7365653.76
h2089	5843382.65	7365640.52
h2090	5843355.95	7365621.10

h2091	5843313.10	7365549.85
h2092	5843298.46	7365493.43
h2093	5843288.43	7365428.48
h2094	5843265.27	7365366.97
h2095	5843226.09	7365316.16
h2096	5843192.21	7365272.51
h2097	5843154.35	7365206.83
h2098	5843134.26	7365164.80
h2099	5843115.69	7365137.55
h2100	5843078.13	7365095.13
h2101	5843044.99	7365063.20
h2102	5843016.00	7365035.01
h2103	5842996.97	7365009.15
h2104	5842974.11	7364981.21
h2105	5842957.40	7364958.66
h2106	5842935.50	7364934.13
h2107	5842914.25	7364908.02
h2108	5842893.28	7364890.08
h2109	5842873.57	7364870.95
h2110	5842869.19	7364863.35
h2111	5842863.78	7364842.60
h2112	5842858.58	7364830.37
h2113	5842846.83	7364818.08
h2114	5842841.67	7364803.03
h2115	5842839.04	7364788.34
h2116	5842833.71	7364773.40
h2117	5842828.13	7364756.83
h2118	5842816.51	7364735.13
h2119	5842798.06	7364705.92
h2120	5842783.05	7364694.49
h2121	5842773.06	7364684.91
h2122	5842763.32	7364677.71
h2123	5842731.16	7364663.11
h2124	5842701.88	7364650.76
h2125	5842682.72	7364628.21
h2126	5842679.93	7364611.35
h2127	5842684.84	7364596.84
h2128	5842689.66	7364574.55
h2129	5842682.35	7364557.85
h2130	5842669.81	7364537.62
h2131	5842659.64	7364511.00
h2132	5842618.53	7364480.38
h2133	5842331.52	7364559.05
h2134	5842244.68	7364608.92
h2135	5842220.88	7364618.72
h2136	5842166.57	7364505.71
h2137	5842187.64	7364504.63
h2138	5842197.02	7364495.91
h2139	5842212.27	7364493.81
h2140	5842226.09	7364493.15

h2141	5842241.28	7364483.03
h2142	5842258.37	7364483.52
h2143	5842262.18	7364365.87
h2144	5842255.15	7364294.64
h2145	5842242.34	7364232.06
h2146	5842229.74	7364140.44
h2147	5842220.61	7364093.03
h2148	5842173.89	7364017.93
h2149	5842157.81	7363977.58
h2150	5842153.42	7363957.46
h2151	5842156.66	7363944.23
M3 208	5842168.15	7363869.14
h2152	5842169.92	7363860.52
h2153	5842162.44	7363836.77
h2154	5842145.83	7363800.33
h2155	5842121.77	7363784.53
h2156	5842099.87	7363754.48
h2157	5842053.76	7363697.19
h2158	5842032.60	7363666.60
h2159	5842025.94	7363631.47
h2160	5842019.27	7363589.82
h2161	5842010.47	7363549.15
h2162	5841979.57	7363481.80
h2163	5841979.31	7363439.89
h2164	5841993.98	7363381.38
h2165	5841990.93	7363328.79
h2166	5841994.68	7363291.31
h2167	5841989.01	7363261.08
h2168	5841958.42	7363237.45
h2169	5841953.22	7363226.71
h2170	5841954.49	7363212.10
h2171	5841950.29	7363201.01
h2172	5841942.89	7363174.86
h2173	5841955.23	7363168.06
h2174	5841983.15	7363141.14
h2175	5842028.70	7363095.27
h2176	5842052.45	7363066.64
h2177	5842496.19	7362529.14
h2178	5842577.59	7362426.00
h2179	5842660.56	7362336.20
h2180	5842708.70	7362274.38
h2181	5842803.39	7362164.41
h2182	5842841.13	7362119.18
h2183	5842962.10	7361975.98
h2184	5842979.34	7361950.11
h2185	5842995.52	7361927.56
h2186	5843161.82	7361728.43
h2187	5843276.07	7361597.99
h2188	5843416.12	7361439.60
M3 209	5843485.93	7361375.33

h2189	5843511.21	7361385.17
h2190	5843563.43	7361401.47
h2191	5843643.52	7361434.71
h2192	5843686.82	7361449.69
M3 210	5843712.01	7361454.20
h2193	5843823.06	7361281.61
h2194	5843927.50	7361173.25
h2195	5844040.93	7361216.25
h2196	5844153.27	7361261.87
h2197	5844244.80	7361306.71
h2198	5844344.49	7361356.35
h2199	5844412.06	7361389.84
h2200	5844445.17	7361402.40
h2201	5844421.73	7361426.79
h2202	5844376.51	7361447.95
h2203	5844356.34	7361464.22
h2204	5844346.91	7361475.61
h2205	5844338.45	7361492.20
h2206	5844291.59	7361542.63
h2207	5844321.56	7361538.78
h2208	5844327.55	7361536.40
h2209	5844355.04	7361543.28
h2210	5844378.76	7361549.85
h2211	5844394.34	7361557.66
h2212	5844409.52	7361536.78
h2213	5844467.50	7361501.52
h2214	5844511.78	7361492.17
h2215	5844553.19	7361493.18
h2216	5844647.87	7361505.54
h2217	5844683.32	7361516.60
h2218	5844776.06	7361558.57
h2219	5844815.10	7361582.00
h2220	5844849.97	7361596.41
h2221	5844865.63	7361558.83
h2222	5844875.66	7361530.64
h2223	5844883.47	7361505.81
h2224	5844980.44	7361232.51
h2225	5844998.95	7361174.20
h2226	5845007.28	7361152.20
M3 211	5845019.09	7361119.40
h2227	5845045.20	7361046.39
h2228	5845136.78	7360774.97
h2229	5845263.79	7360492.46
h2230	5845309.35	7360384.96
M3 212	5845329.83	7360346.99
h2231	5845366.15	7360366.15
h2232	5845459.61	7360406.82
h2233	5845526.28	7360434.89
M3 213	5845726.14	7360515.96
h2234	5845762.76	7360528.93

h2235	5846047.87	7360185.30
M3 214	5846058.68	7360151.17
h2236	5846095.40	7360158.86
h2237	5846120.58	7360172.05
h2238	5846161.13	7360186.51
h2239	5846246.69	7360185.05
h2240	5846282.48	7360191.07
h2241	5846344.31	7360206.03
h2242	5846497.05	7360244.62
h2243	5846555.46	7360255.16
h2244	5846610.77	7360262.65
h2245	5846685.56	7360267.36
h2246	5846733.89	7360273.37
h2247	5846752.90	7360276.68
h2248	5846767.27	7360281.19
h2249	5846796.88	7360294.86
h2250	5846833.65	7360306.89
h2251	5846863.79	7360328.90
h2252	5846904.04	7360359.28
h2253	5846939.39	7360392.79
h2254	5847002.96	7360458.90
h2255	5847069.38	7360523.20
h2256	5847127.84	7360587.65
h2257	5847158.27	7360632.17
M3 215	5847189.24	7360669.34
h2258	5847247.48	7360582.26
h2259	5847452.97	7360307.25
h2260	5847672.22	7360043.64
h2261	5847793.01	7359907.42
h2262	5847880.68	7359883.67
h2263	5847879.73	7359883.67
h2264	5847875.50	7359869.61
h2265	5847871.88	7359850.82
h2266	5847861.30	7359817.91
h2267	5847845.95	7359777.25
h2268	5847812.82	7359705.51
h2269	5847782.88	7359645.60
h2270	5847752.29	7359592.39
h2271	5847731.66	7359562.55
h2272	5847728.56	7359550.68
h2273	5847721.10	7359536.69
h2274	5847712.36	7359517.81
h2275	5847697.33	7359483.83
h2276	5847685.84	7359444.11
h2277	5847679.13	7359418.19
h2278	5847674.60	7359404.16
h2279	5847670.20	7359382.26
h2280	5847658.62	7359347.99
h2281	5847647.79	7359318.84
h2282	5847635.77	7359281.57

h2283	5847621.80	7359255.42
h2284	5847607.23	7359228.99
h2285	5847587.64	7359196.94
h2286	5847588.86	7359177.92
h2287	5847587.89	7359165.17
h2288	5847592.73	7359151.68
h2289	5847593.37	7359137.00
h2290	5847591.71	7359103.65
h2291	5847593.86	7359083.75
h2292	5847601.57	7359057.87
h2293	5847620.46	7359017.63
h2294	5847637.81	7358989.38
h2295	5847667.10	7358955.17
h2296	5847718.92	7358902.22
h2297	5847740.95	7358895.15
h2298	5847760.89	7358880.40
h2299	5847772.86	7358864.59
h2300	5847786.27	7358856.23
h2301	5847800.04	7358852.65
h2302	5847826.23	7358852.20
h2303	5847835.12	7358848.09
h2304	5847853.03	7358823.90
h2305	5847867.67	7358806.65
h2306	5847869.53	7358802.84
h2307	5847886.93	7358788.83
h2308	5847908.40	7358779.26
h2309	5847956.02	7358739.00
h2310	5847960.76	7358730.76
h2311	5847970.27	7358719.25
h2312	5847975.35	7358714.94
h2313	5847992.34	7358700.54
h2314	5848001.96	7358698.72
h2315	5848026.59	7358693.74
h2316	5848040.70	7358686.70
h2317	5848046.47	7358672.63
h2318	5848055.35	7358666.51
h2319	5848072.75	7358659.01
h2320	5848076.67	7358648.60
h2321	5848080.44	7358637.66
h2322	5848089.25	7358630.93
h2323	5848087.48	7358622.04
h2324	5848089.46	7358614.39
h2325	5848097.06	7358609.46
h2326	5848109.09	7358607.22
h2327	5848116.86	7358597.14
h2328	5848127.35	7358593.67
h2329	5848139.13	7358583.77
h2330	5848144.93	7358576.51
h2331	5848150.57	7358567.75
h2332	5848161.08	7358555.79

h2333	5848163.57	7358540.48
h2334	5848180.52	7358526.61
h2335	5848191.51	7358528.98
h2336	5848201.79	7358516.07
h2337	5848210.07	7358509.51
h2338	5848216.98	7358502.03
h2339	5848233.97	7358503.85
h2340	5848251.85	7358505.76
h2341	5848263.86	7358504.31
h2342	5848294.59	7358493.13
h2343	5848309.25	7358486.43
h2344	5848329.95	7358481.95
h2345	5848345.96	7358481.70
h2346	5848364.40	7358486.69
h2347	5848377.84	7358491.65
h2348	5848399.28	7358495.73
h2349	5848409.22	7358493.60
h2350	5848432.78	7358480.62
h2351	5848442.62	7358478.28
h2352	5848456.03	7358482.10
h2353	5848464.86	7358486.63
h2354	5848477.77	7358493.15
h2355	5848494.26	7358497.91
h2356	5848524.33	7358495.19
h2357	5848537.12	7358500.12
h2358	5848549.29	7358496.99
h2359	5848567.31	7358496.31
h2360	5848593.33	7358495.60
h2361	5848625.43	7358493.00
h2362	5848643.01	7358490.73
h2363	5848653.09	7358489.10
h2364	5848656.14	7358488.48
h2365	5848664.95	7358485.50
h2366	5848672.85	7358480.12
h2367	5848683.74	7358478.09
h2368	5848710.60	7358478.04
h2369	5848725.25	7358481.08
h2370	5848740.17	7358485.91
h2371	5848779.68	7358490.50
h2372	5848793.09	7358488.83
h2373	5848803.39	7358489.83
h2374	5848808.84	7358492.47
h2375	5848811.36	7358490.73
h2376	5848816.58	7358488.46
h2377	5848824.72	7358492.86
h2378	5848832.30	7358498.44
h2379	5848837.14	7358505.07
h2380	5848843.66	7358504.43
h2381	5848848.39	7358503.84
h2382	5848851.92	7358501.08

h2383	5848854.59	7358501.19
h2384	5848859.56	7358504.45
h2385	5848866.17	7358505.79
h2386	5848876.22	7358510.67
h2387	5848884.64	7358514.40
h2388	5848891.26	7358508.20
h2389	5848898.06	7358498.32
h2390	5848903.51	7358488.54
h2391	5848910.30	7358481.11
h2392	5848914.81	7358478.83
h2393	5848919.49	7358476.34
h2394	5848925.25	7358474.61
h2395	5848930.04	7358472.11
h2396	5848935.31	7358468.60
h2397	5848939.37	7358465.58
h2398	5848943.43	7358464.73
h2399	5848947.68	7358462.53
h2400	5848952.09	7358461.92
h2401	5848962.60	7358458.06
h2402	5848971.73	7358455.58
h2403	5848988.11	7358451.12
h2404	5848989.14	7358449.65
h2405	5848994.24	7358447.24
h2406	5849007.66	7358440.88
h2407	5849019.92	7358435.08
h2408	5849031.83	7358435.61
h2409	5849044.24	7358428.42
h2410	5849049.16	7358416.65
h2411	5849061.27	7358402.15
h2412	5849077.15	7358386.43
h2413	5849089.57	7358377.84
h2414	5849108.85	7358368.01
h2415	5849134.69	7358366.91
h2416	5849143.80	7358363.07
h2417	5849142.97	7358353.55
h2418	5849157.89	7358338.90
h2419	5849166.15	7358330.07
h2420	5849172.66	7358323.11
h2421	5849177.59	7358316.79
h2422	5849188.13	7358307.99
h2423	5849193.69	7358302.27
h2424	5849199.16	7358292.37
h2425	5849203.33	7358287.18
h2426	5849210.11	7358287.16
h2427	5849218.71	7358284.25
h2428	5849222.13	7358278.42
h2429	5849226.75	7358269.88
h2430	5849232.78	7358262.66
h2431	5849228.88	7358255.00
h2432	5849241.98	7358242.56

h2433	5849244.44	7358238.06
h2434	5849247.40	7358235.85
h2435	5849252.18	7358232.28
h2436	5849257.49	7358231.06
h2437	5849266.31	7358229.02
h2438	5849278.94	7358231.94
h2439	5849287.74	7358236.25
h2440	5849292.71	7358235.96
h2441	5849300.17	7358231.67
h2442	5849309.57	7358222.21
h2443	5849326.08	7358211.41
h2444	5849333.31	7358198.81
h2445	5849339.13	7358182.64
h2446	5849353.86	7358188.86
h2447	5849373.29	7358184.86
h2448	5849390.59	7358179.08
h2449	5849412.49	7358181.01
h2450	5849422.19	7358187.03
h2451	5849424.29	7358196.79
h2452	5849435.78	7358202.85
h2453	5849446.00	7358203.68
h2454	5849464.48	7358199.72
h2455	5849477.20	7358194.57
h2456	5849485.46	7358190.63
h2457	5849490.90	7358188.18
h2458	5849496.62	7358183.08
h2459	5849508.29	7358184.16
h2460	5849511.94	7358188.68
h2461	5849516.84	7358191.27
h2462	5849515.35	7358196.48
h2463	5849522.76	7358201.17
h2464	5849526.80	7358205.42
h2465	5849530.10	7358211.53
h2466	5849537.92	7358223.23
h2467	5849545.58	7358227.88
h2468	5849550.37	7358229.58
h2469	5849559.85	7358224.95
h2470	5849573.01	7358221.69
h2471	5849585.77	7358215.10
h2472	5849588.75	7358209.39
h2473	5849594.77	7358205.49
h2474	5849608.06	7358206.64
h2475	5849623.13	7358203.25
h2476	5849637.09	7358202.16
h2477	5849642.20	7358198.10
h2478	5849643.83	7358192.78
h2479	5849660.15	7358188.01
h2480	5849682.47	7358184.39
h2481	5849693.17	7358178.92
h2482	5849708.00	7358174.98

h2483	5849720.58	7358164.20
h2484	5849729.26	7358159.72
h2485	5849737.48	7358162.29
h2486	5849746.77	7358163.62
h2487	5849759.47	7358168.90
h2488	5849767.53	7358179.59
h2489	5849767.89	7358180.12
h2490	5849774.45	7358189.49
h2491	5849784.00	7358195.01
h2492	5849794.72	7358195.84
h2493	5849806.72	7358189.30
h2494	5849814.19	7358180.43
h2495	5849821.90	7358171.08
h2496	5849827.17	7358164.00
h2497	5849840.09	7358154.70
h2498	5849851.38	7358152.44
h2499	5849864.17	7358152.44
h2500	5849869.02	7358157.77
h2501	5849875.06	7358164.12
h2502	5849883.79	7358167.57
h2503	5849898.36	7358169.94
h2504	5849916.88	7358172.27
h2505	5849917.62	7358175.47
h2506	5849926.16	7358175.91
h2507	5849935.50	7358179.54
h2508	5849952.15	7358183.11
h2509	5849964.43	7358176.67
h2510	5849976.98	7358177.46
h2511	5849985.70	7358178.04
h2512	5849999.23	7358181.09
h2513	5850008.51	7358189.51
h2514	5850018.69	7358190.70
h2515	5850030.31	7358188.27
h2516	5850038.60	7358178.31
h2517	5850048.66	7358161.02
h2518	5850056.62	7358154.79
h2519	5850078.67	7358158.18
h2520	5850087.30	7358161.48
h2521	5850093.95	7358164.59
h2522	5850098.18	7358169.25
h2523	5850100.72	7358174.21
h2524	5850106.64	7358176.89
h2525	5850113.17	7358177.36
h2526	5850122.70	7358177.20
h2527	5850130.87	7358175.01
h2528	5850139.67	7358173.03
h2529	5850145.70	7358173.40
h2530	5850144.48	7358162.77
h2531	5850148.88	7358154.17
h2532	5850162.53	7358153.83

h2533	5850171.16	7358154.31
h2534	5850178.30	7358158.35
h2535	5850183.06	7358163.92
h2536	5850189.87	7358164.41
h2537	5850203.37	7358164.79
h2538	5850205.22	7358171.10
h2539	5850211.10	7358171.42
h2540	5850222.35	7358168.81
h2541	5850230.22	7358167.19
h2542	5850240.08	7358172.48
h2543	5850250.76	7358173.69
h2544	5850260.70	7358176.54
h2545	5850263.02	7358181.97
h2546	5850257.79	7358186.90
h2547	5850252.47	7358191.33
h2548	5850238.82	7358190.26
h2549	5850242.17	7358206.35
h2550	5850246.96	7358205.19
h2551	5850252.81	7358203.24
h2552	5850252.39	7358209.12
h2553	5850251.93	7358212.74
h2554	5850265.58	7358215.59
h2555	5850281.48	7358219.29
h2556	5850296.80	7358213.78
h2557	5850301.15	7358213.52
h2558	5850304.20	7358221.90
h2559	5850304.93	7358229.28
h2560	5850298.80	7358234.91
h2561	5850298.55	7358242.88
h2562	5850300.43	7358251.16
h2563	5850303.22	7358260.46
h2564	5850303.11	7358260.83
h2565	5850299.92	7358272.72
h2566	5850300.44	7358279.15
h2567	5850306.33	7358286.90
h2568	5850306.47	7358298.30
h2569	5850302.14	7358308.65
h2570	5850298.72	7358319.35
h2571	5850294.23	7358333.96
h2572	5850287.66	7358348.63
h2573	5850284.29	7358371.38
h2574	5850266.56	7358424.65
h2575	5850260.77	7358442.01
h2576	5850255.98	7358459.00
h2577	5850253.99	7358483.18
h2578	5850247.92	7358511.73
h2579	5850238.06	7358533.58
h2580	5850232.26	7358552.53
h2581	5850232.52	7358555.26
h2582	5850233.18	7358562.34

h2583	5850232.98	7358578.61
h2584	5850232.63	7358593.87
h2585	5850233.53	7358607.49
h2586	5850231.54	7358616.94
h2587	5850229.84	7358625.00
h2588	5850227.86	7358644.12
h2589	5850230.17	7358662.94
h2590	5850225.14	7358686.00
h2591	5850229.14	7358704.62
h2592	5850232.91	7358724.81
h2593	5850222.62	7358745.27
h2594	5850222.38	7358767.19
h2595	5850221.17	7358793.07
h2596	5850223.67	7358805.77
h2597	5850209.02	7358819.11
h2598	5850207.56	7358833.85
h2599	5850214.43	7358859.59
h2600	5850220.18	7358883.87
h2601	5850216.52	7358898.80
h2602	5850214.63	7358913.59
h2603	5850216.55	7358932.61
h2604	5850225.83	7358953.99
h2605	5850232.68	7358964.85
h2606	5850238.62	7358980.92
h2607	5850241.15	7358992.80
h2608	5850245.67	7358999.94
h2609	5850249.51	7359013.50
h2610	5850248.41	7359014.32
h2611	5850256.75	7359035.04
h2612	5850259.44	7359053.18
h2613	5850263.77	7359070.08
h2614	5850268.45	7359082.13
h2615	5850268.49	7359102.37
h2616	5850262.47	7359125.31
h2617	5850246.77	7359148.46
h2618	5850242.27	7359161.21
h2619	5850239.48	7359174.68
h2620	5850241.84	7359191.05
h2621	5850247.12	7359206.22
h2622	5850250.36	7359220.98
h2623	5850249.93	7359235.68
h2624	5850247.61	7359254.02
h2625	5850239.41	7359272.92
h2626	5850222.92	7359301.46
h2627	5850224.40	7359318.05
h2629	5850228.80	7359327.35
h2630	5850229.27	7359356.27
h2631	5850236.82	7359370.03
h2632	5850239.57	7359385.19
h2633	5850241.78	7359395.22

h2634	5850232.27	7359406.76
h2635	5850218.96	7359424.30
h2636	5850205.17	7359436.63
h2637	5850205.54	7359456.19
h2638	5850204.24	7359481.49
h2639	5850192.02	7359505.31
h2640	5850178.78	7359523.56
h2641	5850152.99	7359548.57
h2642	5850159.36	7359563.11
h2643	5850170.40	7359574.65
h2644	5850174.29	7359591.97
h2645	5850169.26	7359623.70
h2646	5850171.21	7359644.93
h2647	5850165.82	7359677.24
h2648	5850151.59	7359713.69
h2649	5850220.73	7359744.55
h2650	5850382.99	7359836.03
h2651	5850527.32	7359906.86
h2652	5850643.89	7359966.62
h2653	5850725.65	7360001.37
h2654	5850784.50	7360032.55
h2655	5850867.18	7360082.29
h2656	5850948.07	7360128.20
h2657	5851000.98	7360150.70
h2658	5851220.16	7360258.49
M3 216	5851211.95	7360302.94
h2659	5851173.84	7360394.47
h2660	5851144.63	7360473.77
h2661	5851023.58	7360703.22
h2662	5850934.92	7360862.72
h2663	5850864.89	7361000.93
h2664	5850849.62	7361030.18
h2665	5850824.98	7361082.33
h2666	5850782.66	7361139.81
h2667	5850741.10	7361201.96
h2668	5850692.53	7361297.71
h2669	5850675.53	7361311.51
h2670	5850661.13	7361333.22
h2671	5850640.95	7361387.56
h2672	5850599.87	7361479.02
h2673	5850583.46	7361524.12
h2674	5850566.06	7361559.77
h2675	5850549.61	7361581.77
h2676	5850502.21	7361664.33
h2677	5850473.40	7361714.49
h2678	5850463.58	7361752.35
h2679	5850457.54	7361768.23
h2680	5850444.56	7361795.62
h2681	5850438.05	7361829.43
h2682	5850430.24	7361859.34

h2683	5850426.75	7361877.02
h2684	5850420.06	7361906.99
M3 217	5850428.53	7361911.21
h2685	5850559.94	7361931.24
h2686	5850733.20	7361964.59
h2687	5850957.83	7362000.38
h2688	5851018.70	7362007.70
h2689	5851074.01	7362010.14
h2690	5851193.57	7362037.80
h2691	5851477.46	7362086.60
h2692	5851707.66	7362120.76
h2693	5851998.84	7362162.25
h2694	5852458.43	7362236.26
h2695	5852684.56	7362270.42
h2696	5852748.01	7362277.74
h2697	5852865.14	7362294.82
M3 218	5853176.96	7362359.09
h2698	5853686.23	7362420.82
M3 219	5853775.29	7362436.12
h2699	5854142.82	7362499.22
M3 220	5854684.43	7362591.48
h2700	5854753.97	7362603.94
h2701	5854796.84	7362543.68
h2702	5854810.72	7362526.46
h2703	5854832.44	7362489.05
h2704	5854891.16	7362372.92
h2705	5854902.35	7362375.82
h2706	5854908.80	7362377.57
h2707	5854915.45	7362374.08
h2708	5854918.00	7362372.60
h2709	5854934.53	7362369.61
h2710	5854950.74	7362375.41
h2711	5854965.35	7362390.97
h2712	5854968.01	7362405.79
h2713	5854986.46	7362419.47
h2714	5855009.19	7362432.64
h2715	5855044.92	7362448.35
h2716	5855058.91	7362440.45
h2717	5855068.46	7362428.77
h2718	5855082.90	7362413.27
h2719	5855091.39	7362407.44
h2720	5855097.15	7362397.58
h2721	5855105.70	7362390.35
h2722	5855114.28	7362386.03
h2723	5855129.12	7362381.30
h2724	5855144.86	7362385.44
h2725	5855156.40	7362391.88
h2726	5855174.88	7362412.44
h2727	5855206.06	7362446.75
h2728	5855239.31	7362489.67

h2729	5855271.10	7362505.11
h2730	5855311.18	7362519.28
h2731	5855338.69	7362532.47
h2732	5855357.77	7362540.99
h2733	5855363.51	7362548.39
h2734	5855367.89	7362555.91
h2735	5855372.58	7362561.26
h2736	5855377.88	7362562.49
h2737	5855389.03	7362555.07
h2738	5855400.86	7362554.48
h2739	5855409.12	7362555.33
h2740	5855418.52	7362556.31
h2741	5855432.57	7362560.81
h2742	5855442.00	7362571.53
h2743	5855444.34	7362581.84
h2744	5855448.66	7362596.71
h2745	5855451.23	7362601.78
h2746	5855457.61	7362602.91
h2747	5855470.69	7362603.18
h2748	5855480.28	7362600.80
h2749	5855498.97	7362603.25
h2750	5855514.27	7362598.19
h2751	5855538.61	7362599.29
h2752	5855557.01	7362602.27
h2753	5855570.85	7362611.91
h2754	5855574.72	7362615.93
h2755	5855593.66	7362631.96
h2756	5855610.40	7362652.48
h2757	5855627.98	7362651.77
h2758	5855642.33	7362665.21
h2759	5855658.07	7362676.77
h2760	5855678.30	7362698.21
h2761	5855681.57	7362713.76
h2762	5855684.78	7362726.44
h2763	5855696.16	7362737.34
h2764	5855711.02	7362743.61
h2765	5855724.42	7362751.14
h2766	5855730.97	7362759.00
h2767	5855743.73	7362770.04
h2768	5855750.04	7362779.24
h2769	5855764.53	7362785.23
h2770	5855775.87	7362793.19
h2771	5855793.24	7362804.50
h2772	5855803.99	7362821.05
h2773	5855815.57	7362836.52
h2774	5855828.08	7362849.88
h2775	5855840.02	7362863.74
h2776	5855857.43	7362875.58
h2777	5855875.95	7362887.33
h2778	5855887.20	7362900.14

h2779	5855901.51	7362910.55
h2780	5855920.62	7362917.51
h2781	5855932.41	7362923.13
h2782	5855947.95	7362933.46
h2783	5855977.17	7362948.39
h2784	5856004.92	7362961.48
h2785	5856027.77	7362971.68
h2786	5856048.72	7362980.81
h2787	5856065.47	7362987.55
h2788	5856087.59	7362992.44
h2789	5856111.15	7363001.70
h2790	5856138.90	7363002.19
h2791	5856164.33	7362996.68
h2792	5856187.23	7362989.65
h2793	5856214.82	7362989.39
h2794	5856236.74	7362993.08
h2795	5856262.57	7362993.26
h2796	5856280.12	7363004.38
h2797	5856295.87	7363012.94
h2798	5856314.99	7363016.53
h2799	5856336.09	7363024.22
h2800	5856368.35	7363034.97
h2801	5856381.52	7363038.09
h2802	5856404.94	7363048.41
h2803	5856416.59	7363055.45
h2804	5856428.38	7363064.68
h2805	5856443.62	7363076.86
h2806	5856464.29	7363085.61
h2807	5856487.82	7363094.14
h2808	5856512.77	7363098.81
h2809	5856530.44	7363102.10
h2810	5856549.62	7363112.16
h2811	5856560.94	7363116.71
h2812	5856579.71	7363133.21
h2813	5856596.96	7363154.62
h2814	5856621.93	7363170.99
h2815	5856655.84	7363174.72
h2816	5856672.61	7363179.49
h2817	5856689.91	7363185.34
h2818	5856707.97	7363201.37
h2819	5856721.47	7363218.99
h2820	5856735.43	7363245.26
h2821	5856754.87	7363271.51
h2822	5856787.54	7363306.21
h2823	5856807.26	7363323.79
h2824	5856835.28	7363351.30
h2825	5856849.52	7363368.39
h2826	5856875.44	7363391.92
h2827	5856889.71	7363399.36
h2828	5856906.87	7363417.44

h2829	5856926.02	7363429.59
h2830	5856939.61	7363428.18
h2831	5856959.31	7363435.87
h2832	5856982.51	7363452.02
h2833	5857000.14	7363473.64
h2834	5857025.60	7363496.52
h2835	5857046.03	7363506.66
h2836	5857069.75	7363516.99
h2837	5857089.65	7363525.26
h2838	5857112.09	7363531.36
h2839	5857132.22	7363533.86
h2840	5857158.25	7363532.86
h2841	5857179.27	7363545.72
h2842	5857192.66	7363547.52
h2843	5857217.91	7363538.11
h2844	5857231.29	7363536.91
h2845	5857240.38	7363539.96
h2846	5857252.70	7363549.81
h2847	5857260.08	7363559.93
h2848	5857266.41	7363570.33
h2849	5857278.10	7363582.17
h2850	5857289.85	7363597.35
h2851	5857303.60	7363610.15
h2852	5857319.50	7363615.60
h2853	5857334.93	7363619.49
h2854	5857356.39	7363624.76
h2855	5857382.44	7363637.26
h2856	5857393.48	7363651.50
h2857	5857396.01	7363668.92
h2858	5857396.28	7363699.50
h2859	5857407.46	7363726.37
h2860	5857420.56	7363734.03
h2861	5857437.67	7363734.95
h2862	5857456.66	7363756.89
h2863	5857467.70	7363768.56
h2864	5857476.87	7363783.47
h2865	5857484.73	7363801.71
h2866	5857500.28	7363827.60
h2867	5857510.63	7363842.94
h2868	5857515.11	7363853.72
h2869	5857533.14	7363922.24
h2870	5857544.81	7363946.89
h2871	5857559.53	7363969.89
h2872	5857572.03	7363987.32
h2873	5857585.92	7364009.91
h2874	5857592.62	7364025.69
h2875	5857596.42	7364046.19
h2876	5857590.37	7364063.74
h2877	5857595.02	7364080.28
h2878	5857598.65	7364089.98

h2879	5857595.90	7364123.83
h2880	5857593.63	7364141.73
h2881	5857590.36	7364158.00
h2882	5857590.05	7364171.01
h2883	5857577.41	7364219.05
h2884	5857552.34	7364274.18
M3 221	5857531.37	7364328.64
h2885	5857583.75	7364419.16
h2886	5857685.01	7364524.14
h2887	5857786.75	7364632.97
h2888	5857834.24	7364682.89
h2889	5857950.30	7364792.30
h2890	5858010.79	7364858.85
h2891	5858100.28	7364945.60
h2892	5858131.41	7364979.47
h2893	5858123.94	7364977.70
h2894	5858117.76	7364976.39
h2895	5858114.56	7364974.89
h2896	5858108.83	7364978.50
h2897	5858101.58	7364980.56
h2898	5858099.74	7364985.84
h2899	5858098.74	7364988.68
h2900	5858094.85	7364988.84
h2901	5858083.85	7364994.27
h2902	5858085.78	7364999.06
h2903	5858089.34	7365006.07
h2904	5858095.40	7365008.55
h2905	5858100.30	7365012.12
h2906	5858104.30	7365013.14
h2907	5858108.82	7365023.13
h2908	5858106.72	7365032.72
h2909	5858100.62	7365041.59
h2910	5858093.46	7365049.71
h2911	5858087.57	7365064.69
h2912	5858085.64	7365076.37
h2913	5858076.50	7365086.76
h2914	5858071.16	7365103.23
h2915	5858076.60	7365120.31
h2916	5858066.56	7365127.82
h2917	5858069.28	7365135.47
h2918	5858075.98	7365145.57
h2919	5858078.45	7365158.51
h2920	5858084.07	7365169.12
h2921	5858075.73	7365180.65
h2922	5858073.26	7365192.50
h2923	5858051.61	7365192.30
h2924	5858047.13	7365199.00
h2925	5858051.22	7365203.71
h2926	5858056.91	7365212.20
h2927	5858075.03	7365211.99

h2928	5858072.66	7365224.55
h2929	5858062.44	7365235.95
h2930	5858053.84	7365241.96
h2931	5858044.71	7365247.78
h2932	5858045.91	7365256.24
h2933	5858050.54	7365271.56
h2934	5858039.13	7365301.03
h2935	5858021.25	7365306.25
h2936	5858007.37	7365323.13
h2937	5858031.44	7365328.72
h2938	5858023.13	7365354.62
h2939	5858024.11	7365378.25
h2940	5858036.70	7365398.42
h2941	5858035.27	7365412.63
h2942	5858024.92	7365417.57
h2943	5858029.96	7365436.45
h2944	5858043.22	7365437.58
h2945	5858046.56	7365461.25
h2946	5858057.34	7365473.99
h2947	5858063.36	7365484.12
h2948	5858065.48	7365502.33
h2949	5858032.72	7365497.57
h2950	5858040.44	7365568.90
h2951	5858056.19	7365564.37
h2952	5858072.57	7365560.38
h2953	5858078.84	7365567.77
h2954	5858072.96	7365594.64
h2955	5858074.26	7365608.50
h2956	5858085.43	7365647.31
h2957	5858110.26	7365684.82
h2958	5858096.21	7365684.10
h2959	5858073.49	7365695.30
h2960	5858074.77	7365718.57
h2961	5858084.52	7365739.00
h2962	5858109.79	7365728.42
h2963	5858131.15	7365718.67
h2964	5858143.00	7365730.86
h2965	5858153.39	7365750.62
h2966	5858128.48	7365756.24
h2967	5858132.90	7365772.31
h2968	5858149.51	7365795.76
h2969	5858156.81	7365815.26
h2970	5858168.55	7365843.30
h2971	5858171.05	7365846.09
h2972	5858166.90	7365848.03
h2973	5858154.30	7365859.44
h2974	5858136.31	7365877.73
h2975	5858127.88	7365883.96
h2976	5858114.11	7365884.05
h2977	5858100.68	7365870.71

h2978	5858092.51	7365865.50
h2979	5858084.52	7365869.02
h2980	5858081.01	7365878.59
h2981	5858081.16	7365903.24
h2982	5858073.16	7365920.07
h2983	5858059.75	7365930.19
h2984	5858031.49	7365938.98
h2985	5858010.42	7365959.36
h2986	5857975.99	7365997.68
h2987	5857946.99	7366046.11
h2988	5857929.01	7366062.41
h2989	5857900.25	7366093.68
h2990	5857869.28	7366125.69
h2991	5857829.17	7366157.53
h2992	5857820.00	7366180.52
h2993	5857813.83	7366192.76
h2994	5857792.16	7366219.53
h2995	5857783.42	7366245.57
h2996	5857769.41	7366267.36
h2997	5857761.35	7366293.42
h2998	5857744.71	7366327.95
h2999	5857739.22	7366357.31
h3000	5857736.45	7366385.70
h3001	5857720.47	7366403.46
h3002	5857716.31	7366418.90
h3003	5857706.66	7366430.32
h3004	5857690.55	7366452.11
h3005	5857669.19	7366472.45
h3006	5857649.97	7366484.95
h3007	5857637.29	7366491.93
h3008	5857637.45	7366507.98
h3009	5857643.68	7366548.26
h3010	5857641.50	7366571.32
h3011	5857628.90	7366593.70
h3012	5857613.05	7366614.67
h3013	5857615.43	7366622.09
h3014	5857617.23	7366631.14
h3015	5857604.45	7366656.70
h3016	5857596.78	7366672.13
h3017	5857603.44	7366724.72
h3018	5857595.12	7366737.50
h3019	5857584.08	7366746.50
h3020	5857558.39	7366760.24
h3021	5857555.10	7366771.13
h3022	5857558.73	7366800.82
h3023	5857554.08	7366832.55
h3024	5857548.96	7366866.39
h3025	5857545.08	7367021.21
h3026	5857545.05	7367031.83
h3027	5857546.15	7367166.69

h3028	5857547.38	7367335.91
h3029	5857548.94	7367546.03
h3030	5857545.91	7367796.50
h3031	5857544.91	7368024.44
h3032	5857545.61	7368114.77
M3 222	5857629.22	7368119.83
h3033	5857969.45	7368138.07
h3034	5858002.17	7368141.33
h3035	5858051.86	7368143.10
h3036	5858110.28	7368145.17
h3037	5858214.39	7368151.68
h3038	5858398.22	7368158.19
h3039	5858573.92	7368167.95
h3040	5858691.04	7368167.95
h3041	5858926.94	7368174.46
h3042	5858976.21	7368180.17
M3 223	5859039.39	7368189.95
h3043	5859039.19	7368187.47
h3044	5859079.42	7368179.09
h3045	5859107.01	7368170.65
h3046	5859276.33	7368176.33
h3047	5859492.76	7368184.24
h3048	5859626.86	7368200.42
h3049	5859714.30	7368208.60
h3050	5860099.87	7368223.25
h3051	5860103.03	7368223.72
h3052	5860114.76	7368222.94
h3053	5860202.41	7368224.36
h3054	5860230.41	7368225.84
h3055	5860285.89	7368230.94
M3 224	5860387.24	7368229.20
h3056	5860419.67	7368228.94
h3058	5860536.81	7368230.57
h3059	5860831.26	7368250.91
h3060	5860845.71	7368252.59
h3061	5860862.39	7368256.60
h3062	5860957.89	7368253.67
h3063	5861076.04	7368257.00
h3064	5861116.62	7368255.79
h3065	5861414.32	7368268.80
h3066	5861529.83	7368272.05
h3067	5861972.33	7368299.71
h3068	5862434.34	7368335.50
h3069	5862458.52	7368339.40
h3070	5862482.51	7368350.41
h3071	5862510.16	7368361.93
h3072	5862565.30	7368356.65
M3 225	5862587.88	7368367.99
h3073	5862587.84	7368409.06
h3074	5862922.97	7368438.22

h3075	5863071.06	7368442.12
h3076	5863677.45	7368508.19
h3077	5863679.59	7368535.80
h3078	5864261.56	7368599.37
h3079	5864435.50	7368605.28
M3 226	5864712.08	7368618.30
h3080	5864721.20	7368637.25
h3081	5864720.28	7368655.02
h3082	5864627.96	7369177.75
h3083	5864476.40	7370073.78
h3084	5864381.67	7370693.36
h3085	5864352.27	7370917.90
M3 227	5864358.17	7370989.97
h3086	5864333.19	7371055.02
h3087	5864312.05	7371211.22
h3088	5864350.47	7371208.97
h3089	5864371.35	7371210.11
h3090	5864376.26	7371218.95
h3091	5864378.68	7371232.64
h3092	5864392.89	7371243.05
h3093	5864422.61	7371247.65
h3094	5864439.22	7371246.76
h3095	5864456.72	7371242.46
h3096	5864475.09	7371243.18
h3097	5864501.42	7371249.12
h3098	5864536.13	7371260.77
h3099	5864548.40	7371261.07
h3100	5864562.27	7371259.43
h3101	5864570.55	7371259.44
h3102	5864580.17	7371260.87
h3103	5864584.08	7371264.55
h3104	5864583.80	7371271.52
h3105	5864582.47	7371278.55
h3106	5864584.20	7371297.49
h3107	5864574.55	7371315.01
h3108	5864574.46	7371328.45
h3109	5864578.48	7371338.91
h3110	5864599.95	7371361.43
h3111	5864621.77	7371380.08
h3112	5864639.67	7371391.49
h3113	5864658.45	7371400.09
h3114	5864677.74	7371413.68
h3115	5864683.02	7371421.89
h3116	5864688.92	7371432.07
h3117	5864687.56	7371450.33
h3118	5864692.42	7371467.83
h3119	5864707.52	7371497.61
h3120	5864725.27	7371508.81
h3121	5864738.72	7371518.81
h3122	5864749.71	7371529.52

h3123	5864754.72	7371544.66
h3124	5864760.13	7371560.87
h3125	5864768.48	7371582.94
h3126	5864777.96	7371595.62
h3127	5864796.12	7371609.14
h3128	5864820.36	7371619.00
h3129	5864841.66	7371618.60
h3130	5864853.69	7371609.30
h3131	5864862.95	7371594.77
h3132	5864866.63	7371572.59
h3133	5864871.18	7371553.01
h3134	5864881.17	7371521.99
h3135	5864891.41	7371508.45
h3136	5864907.01	7371497.86
h3137	5864921.52	7371494.94
h3138	5864891.95	7371204.06
M3 228	5864886.20	7371161.10
h3139	5865063.85	7370923.83
h3140	5865113.99	7370847.48
h3141	5865215.81	7370694.81
h3142	5865375.32	7370492.96
h3143	5865537.44	7370359.31
h3144	5865696.24	7370256.62
h3145	5865822.24	7370189.35
M3 229	5865973.87	7370148.56
h3146	5866137.78	7370098.22
h3147	5866275.51	7370069.93
h3148	5866346.93	7370055.16
h3149	5866442.46	7370042.64
h3150	5866452.72	7370041.28
h3151	5866581.90	7370017.56
h3152	5866797.60	7369954.15
h3153	5866896.37	7369954.74
h3154	5866983.30	7369960.12
h3155	5867031.30	7369958.44
h3156	5867083.83	7369949.87
h3157	5867095.28	7369955.78
h3158	5867096.06	7369982.59
h3159	5867087.94	7370011.90
h3160	5867081.46	7370037.12
h3161	5867031.02	7370102.20
h3162	5866991.18	7370144.49
h3163	5866976.54	7370175.40
h3164	5866947.24	7370222.58
h3165	5866891.13	7370310.43
h3166	5866861.85	7370385.26
h3167	5866808.51	7370546.42
h3168	5866803.40	7370609.46
h3169	5866801.93	7370634.16
h3170	5866849.42	7370666.92

h3171	5866865.61	7370694.50
h3172	5866868.47	7370716.03
h3173	5866863.79	7370739.08
h3174	5866851.63	7370775.03
h3175	5866820.36	7370839.32
h3176	5866811.35	7370904.89
h3177	5866830.70	7370977.12
h3178	5866804.22	7371055.68
h3179	5866789.97	7371104.45
h3180	5866793.57	7371142.42
h3181	5866804.94	7371175.89
h3182	5866823.69	7371267.08
h3183	5866777.93	7371327.14
h3184	5866751.54	7371315.20
h3185	5866738.20	7371308.85
h3186	5866723.16	7371298.64
h3187	5866696.31	7371285.54
h3188	5866687.96	7371284.02
h3189	5866677.78	7371274.68
h3190	5866668.73	7371275.09
h3191	5866656.37	7371278.90
h3192	5866643.93	7371276.80
h3193	5866616.10	7371267.58
h3194	5866608.31	7371259.80
h3195	5866597.67	7371256.06
h3196	5866587.67	7371262.49
h3197	5866579.97	7371280.92
h3198	5866581.48	7371298.09
h3199	5866577.70	7371333.72
h3200	5866582.37	7371368.40
h3201	5866590.34	7371408.82
h3202	5866580.64	7371452.27
h3203	5866570.06	7371499.01
h3204	5866558.05	7371544.26
h3205	5866551.65	7371577.70
h3206	5866541.36	7371596.58
h3207	5866530.33	7371620.96
h3208	5866519.07	7371633.62
h3209	5866511.20	7371643.63
h3210	5866508.90	7371656.08
h3211	5866509.68	7371667.38
h3212	5866515.02	7371677.35
h3213	5866516.71	7371693.04
h3214	5866503.35	7371725.78
h3215	5866497.15	7371736.55
h3216	5866492.30	7371747.57
h3217	5866487.68	7371762.26
h3218	5866470.04	7371807.34
h3219	5866454.43	7371835.27
h3220	5866438.07	7371854.86

h3221	5866402.56	7371884.81
h3222	5866380.38	7371912.94
h3223	5866363.09	7371923.75
h3224	5866328.63	7371936.71
h3225	5866269.01	7371951.37
h3226	5866195.69	7371963.84
h3227	5866139.57	7371958.41
h3228	5866104.40	7371945.92
h3229	5866079.21	7371928.77
h3230	5866050.38	7371913.17
h3231	5866007.19	7371902.90
h3232	5865994.21	7371904.74
h3233	5866005.08	7371922.27
h3234	5866040.16	7371930.24
h3235	5866047.47	7371966.94
h3236	5866032.90	7371999.66
h3237	5866031.76	7372011.74
h3238	5866036.73	7372023.47
h3239	5866058.20	7372043.97
h3240	5866069.92	7372066.42
h3241	5866069.92	7372082.04
h3242	5866070.57	7372090.49
h3243	5866084.56	7372118.80
h3244	5866095.64	7372119.58
h3245	5866113.54	7372104.94
h3246	5866123.30	7372105.75
h3247	5866129.81	7372110.63
h3248	5866131.43	7372126.08
h3249	5866124.11	7372144.79
h3250	5866127.36	7372162.02
h3251	5866117.59	7372179.84
h3252	5866108.87	7372204.25
h3253	5866108.50	7372220.14
h3254	5866098.66	7372242.09
h3255	5866073.30	7372249.18
h3256	5866050.23	7372238.25
h3257	5866030.56	7372233.67
h3258	5866012.97	7372230.05
h3259	5866001.06	7372237.44
h3260	5866000.49	7372245.14
h3261	5866003.07	7372267.28
h3262	5866004.69	7372282.79
h3263	5866002.91	7372294.91
h3264	5865991.76	7372308.33
h3265	5865969.78	7372311.40
h3266	5865952.48	7372312.53
h3267	5865937.46	7372324.49
h3268	5865898.35	7372368.77
h3269	5865879.93	7372402.70
h3270	5865867.00	7372436.64

h3271	5865852.46	7372458.94
h3272	5865836.93	7372469.61
h3273	5865814.97	7372473.81
h3274	5865799.13	7372475.75
h3275	5865793.63	7372478.66
h3276	5865787.66	7372488.84
h3277	5865782.00	7372505.49
h3278	5865780.54	7372518.90
h3279	5865783.94	7372525.52
h3280	5865789.75	7372528.27
h3281	5865794.28	7372532.31
h3282	5865795.57	7372541.20
h3283	5865791.85	7372546.05
h3284	5865787.33	7372547.99
h3285	5865772.79	7372548.80
h3286	5865760.67	7372545.56
h3287	5865755.66	7372546.69
h3288	5865748.06	7372550.25
h3289	5865745.15	7372562.21
h3290	5865747.25	7372574.98
h3291	5865753.72	7372611.17
h3292	5865751.93	7372625.07
h3293	5865742.41	7372638.65
h3294	5865733.87	7372644.00
h3295	5865714.26	7372672.07
h3296	5865695.60	7372703.15
h3297	5865674.55	7372735.69
h3298	5865670.56	7372781.01
h3299	5865652.90	7372811.27
h3300	5865631.40	7372833.20
h3301	5865594.51	7372838.08
h3302	5865564.78	7372806.42
h3303	5865540.88	7372789.50
h3304	5865523.96	7372781.11
h3305	5865513.92	7372780.21
h3306	5865492.10	7372782.49
h3307	5865476.31	7372798.28
h3308	5865462.96	7372821.66
h3309	5865434.16	7372852.94
h3310	5865411.41	7372868.61
h3311	5865389.01	7372875.54
h3312	5865358.24	7372874.39
h3313	5865342.75	7372850.34
h3314	5865320.73	7372848.41
h3315	5865297.65	7372842.72
h3316	5865274.73	7372840.00
h3317	5865263.67	7372857.85
h3318	5865250.65	7372869.26
h3319	5865233.09	7372866.06
h3320	5865199.64	7372861.65

h3321	5865180.55	7372864.88
h3322	5865152.07	7372885.35
h3323	5865123.76	7372897.72
h3324	5865112.05	7372901.62
h3325	5865071.05	7372893.16
h3326	5865041.12	7372884.70
h3327	5865019.96	7372887.31
h3328	5865000.45	7372901.95
h3329	5864990.04	7372921.47
h3330	5864967.59	7372954.65
h3331	5864937.33	7372991.10
h3332	5864914.56	7373009.97
h3333	5864887.54	7373019.08
h3334	5864859.89	7373021.68
h3335	5864825.73	7373017.45
h3336	5864769.76	7373008.02
h3337	5864701.12	7372995.33
h3338	5864666.63	7372991.10
h3339	5864643.52	7372997.27
h3340	5864615.87	7373012.90
h3341	5864596.67	7373029.82
h3342	5864581.39	7373034.37
h3343	5864468.57	7373040.85
h3344	5864418.05	7373068.61
h3345	5864399.11	7373055.13
h3346	5864377.90	7373045.96
h3347	5864359.49	7373054.54
h3348	5864350.83	7373075.52
h3349	5864335.41	7373101.44
h3350	5864333.28	7373130.92
h3351	5864341.68	7373148.23
h3352	5864342.47	7373164.24
h3353	5864334.51	7373179.91
h3354	5864321.50	7373194.17
h3355	5864307.62	7373201.52
h3356	5864286.19	7373201.59
h3357	5864274.58	7373203.50
h3358	5864258.88	7373215.52
h3359	5864242.18	7373223.45
h3360	5864223.49	7373222.75
h3361	5864205.26	7373207.46
h3362	5864198.29	7373195.82
h3363	5864198.21	7373179.02
h3364	5864186.85	7373170.62
h3365	5864169.80	7373169.39
h3366	5864154.08	7373176.19
h3367	5864142.43	7373174.93
h3368	5864128.93	7373168.92
h3369	5864101.01	7373159.47
h3370	5864077.40	7373154.75

h3371	5864067.60	7373155.64
h3372	5864057.72	7373159.15
h3373	5864056.16	7373170.98
h3374	5864064.08	7373190.84
h3375	5864079.50	7373201.28
h3376	5864083.94	7373210.02
h3377	5864090.74	7373221.77
h3378	5864084.59	7373243.31
h3379	5864069.92	7373264.07
h3380	5864063.83	7373290.09
h3381	5864056.46	7373316.86
h3382	5864040.43	7373358.76
h3383	5864023.71	7373386.47
h3384	5864001.43	7373396.00
h3385	5863956.76	7373406.50
h3386	5863938.80	7373407.24
h3387	5863910.50	7373406.58
h3388	5863893.58	7373400.73
h3389	5863869.17	7373384.46
h3390	5863851.93	7373380.56
h3391	5863839.89	7373385.76
h3392	5863825.25	7373411.14
h3393	5863810.61	7373417.31
h3394	5863792.71	7373414.07
h3395	5863784.51	7373403.86
h3396	5863788.39	7373387.44
h3397	5863780.55	7373378.30
h3398	5863760.42	7373375.62
h3399	5863734.87	7373380.73
h3400	5863714.30	7373390.01
h3401	5863704.71	7373392.29
h3402	5863690.47	7373384.74
h3403	5863678.61	7373369.14
h3404	5863662.46	7373372.17
h3405	5863652.17	7373381.63
h3406	5863642.62	7373401.46
h3407	5863658.97	7373421.44
h3408	5863648.97	7373443.25
h3409	5863632.54	7373463.36
h3410	5863618.24	7373478.74
h3411	5863600.81	7373487.82
h3412	5863599.78	7373489.95
h3413	5863578.60	7373517.31
h3414	5863537.53	7373533.30
h3415	5863481.89	7373556.13
h3416	5863457.42	7373579.70
h3417	5863429.76	7373616.44
h3418	5863414.97	7373648.98
h3419	5863409.08	7373656.49
M3 232	5863445.24	7373712.73

h3420	5863474.71	7373745.02
h3421	5863517.54	7373804.42
h3422	5863556.98	7373845.79
h3423	5863612.10	7373896.72
h3424	5863736.15	7374016.87
h3425	5863824.20	7374099.98
h3426	5863990.77	7374245.57
h3427	5864077.87	7374328.77
h3428	5864329.09	7374563.64
h3429	5864417.55	7374648.16
h3430	5864571.66	7374791.95
M3 233	5864732.53	7374930.02
h3431	5864759.33	7374952.04
h3432	5864738.19	7374977.18
h3433	5864672.85	7375052.06
h3434	5864521.35	7375234.60
h3435	5864490.38	7375269.44
h3436	5864500.04	7375278.63
h3437	5864304.86	7375462.38
h3438	5864183.46	7375571.49
h3439	5863998.57	7375732.97
h3440	5863922.54	7375800.93
h3441	5863782.24	7375902.12
h3442	5863601.97	7376048.56
h3443	5863445.84	7376194.66
h3444	5863334.66	7376314.59
h3445	5863131.25	7376571.08
h3446	5863054.18	7376676.84
h3447	5862942.74	7376813.56
h3448	5862902.00	7376869.40
h3449	5862832.57	7376958.03
h3450	5862768.15	7377046.07
h3451	5862689.06	7377145.93
h3452	5862631.07	7377223.28
h3453	5862540.99	7377342.41
M3 236	5862574.20	7377378.21
h3454	5862655.36	7377506.22
h3455	5862728.26	7377640.57
h3456	5862874.03	7377909.26
h3457	5863009.21	7378158.31
h3458	5863427.24	7378227.60
h3459	5863560.43	7378344.88
h3460	5863887.17	7378669.42
h3461	5863923.26	7378708.28
h3462	5864012.53	7378811.14
h3463	5864134.71	7378947.23
h3464	5864185.35	7378996.05
M3 237	5864294.21	7379109.68
h3465	5864317.39	7379094.57
h3466	5864472.14	7378955.25

h3467	5864770.82	7378964.30
h3468	5864833.48	7378966.43
h3469	5864990.50	7378966.55
h3470	5865069.54	7378964.49
h3471	5865069.17	7378973.99
h3472	5865058.47	7379047.88
h3473	5865046.10	7379107.30
h3474	5865035.32	7379166.59
h3475	5865026.85	7379206.54
h3476	5865004.93	7379305.12
M3 238	5865013.12	7379327.81
h3477	5865066.98	7379327.17
h3478	5865106.14	7379337.82
h3479	5865161.96	7379364.75
h3480	5865236.95	7379414.54
h3481	5865325.60	7379479.82
h3482	5865364.83	7379515.60
h3483	5865379.27	7379538.84
h3484	5865392.12	7379689.22
h3485	5865417.76	7379938.97
h3486	5865436.34	7380124.67
h3487	5865461.84	7380387.97
h3488	5865478.67	7380536.44
M3 239	5865504.21	7380574.38
h3489	5865570.97	7380631.64
h3490	5865605.59	7380657.91
h3491	5865670.82	7380703.67
h3492	5865726.96	7380741.72
h3493	5865778.25	7380777.08
h3494	5865817.94	7380802.42
h3495	5865858.30	7380829.19
h3496	5865920.87	7380870.80
h3497	5865966.98	7380902.47
h3498	5866014.15	7380934.93
h3499	5866065.71	7380968.40
h3500	5866093.16	7380987.92
h3501	5866117.24	7381003.33
h3502	5866139.31	7381017.00
h3503	5866168.79	7381036.69
h3504	5866196.28	7381054.91
h3505	5866227.74	7381074.36
h3506	5866276.46	7381105.28
h3507	5866308.88	7381127.46
M3 240	5866404.96	7381184.98
h3508	5866554.93	7380978.30
h3509	5866688.48	7380797.24
h3510	5866771.18	7380699.92
h3511	5866876.57	7380584.92
h3512	5867000.71	7380438.08
h3513	5867096.30	7380314.12

h3514	5867140.90	7380249.04
h3515	5867199.84	7380162.36
h3516	5867255.64	7380081.39
h3517	5867402.59	7379972.80
h3518	5867469.42	7379924.01
h3519	5867518.01	7379887.78
h3520	5867671.83	7379768.64
h3521	5867833.12	7379610.72
h3522	5867974.93	7379485.76
M3 241	5868083.46	7379397.03
h3523	5868422.76	7379593.89
h3524	5868489.98	7379607.30
h3525	5868624.95	7379634.19
h3526	5868742.00	7379648.41
h3527	5868798.59	7379659.64
h3528	5868904.44	7379680.32
h3529	5869046.75	7379701.83
h3530	5869070.60	7379707.24
h3531	5869087.16	7379713.39
h3532	5869124.61	7379721.20
h3533	5869161.30	7379728.91
h3534	5869193.33	7379734.34
h3535	5869249.29	7379745.62
h3536	5869303.86	7379757.64
h3537	5869561.33	7379783.44
h3538	5869615.10	7379790.96
h3539	5869732.26	7379668.36
h3540	5869849.67	7379554.57
h3541	5869893.32	7379498.79
h3542	5869930.51	7379450.87
h3543	5869954.58	7379418.34
h3544	5869976.54	7379391.05
h3545	5869986.14	7379376.69
h3546	5870020.43	7379328.86
h3547	5870163.12	7379288.07
h3548	5870248.36	7379263.79
h3549	5870423.99	7379208.50
h3550	5870535.31	7379174.65
h3551	5870679.28	7379129.27
h3552	5870820.69	7379090.64
h3553	5870925.77	7379056.26
h3554	5871028.13	7379028.72
h3555	5871081.96	7379014.23
h3556	5871150.29	7378993.89
h3557	5871425.45	7378910.49
h3558	5871655.41	7378840.16
h3559	5871720.49	7378826.33
M3 242	5871818.33	7378813.01
h3560	5871854.20	7378848.08
h3561	5871871.15	7378897.75

h3562	5871893.63	7378963.34
h3563	5871908.17	7379004.00
h3564	5871963.96	7379199.46
h3565	5871997.73	7379286.38
h3566	5872061.52	7379461.61
h3567	5872082.57	7379518.76
h3568	5872096.94	7379549.50
h3569	5872119.53	7379602.47
h3570	5872220.35	7379836.13
h3571	5872315.64	7379998.33
h3572	5872367.68	7380075.32
h3573	5872505.09	7380192.69
h3574	5872741.78	7380399.39
h3575	5872789.99	7380446.04
h3576	5872913.21	7380640.77
h3577	5872932.14	7380679.71
h3578	5872937.83	7380700.44
h3579	5872941.17	7380729.12
M3 243	5872934.87	7380773.57
h3580	5872694.79	7380701.43
M3 149	5872596.18	7380969.91

Текстовое описание местоположения границы  
Верховского муниципального района Орловской области

**1. Описание границ с Новодеревеньковским муниципальным районом Орловской области.**

От точки схождения границ Верховского, Новосильского и Новодеревеньковского муниципальных районов Орловской области граница района проходит в юго-западном направлении по западной границе лесного массива, далее по границе пахотного массива до пересечения с безымянной балкой. Поменяв направление на юго-восточное, граница идет по тальвергу безымянной балки, пересекая балку Большой Верх, лесной массив и еще одну безымянную балку. Сохраняя направление, она проходит по границе пахотного массива и по оси лесополосы доходит до леса Самосиев.

Обогнув лес Самосиев по южной границе, граница района продолжает идти в юго-восточном направлении по западной стороне лесополосы, исключая ее, доходит до реки Пшевка и по оси реки доходит до лесного массива. По границе лесного массива, включая его, граница идет в юго-восточном направлении, проходит вдоль лесополосы, включая ее, затем, поменяв направление на северо-восточное, доходит до урочища Подосинов Верх и пересекает его. Далее, сохранив направление, а затем, поменяв его на юго-западное, граница проходит по оси лесополос и пересекает балку Кудиковская, затем идет по северной стороне лесополосы, включая ее. Затем граница пересекает в юго-восточном направлении балку Крутой Ров, проходит в юго-восточном направлении по оси лесополосы, пересекает балку Грезца и проходит по южной стороне лесополосы.

После этого граница меняет направление на юго-западное и проходит по лесополосе, не включая ее, далее проходит по границе пахотного массива до поворотной точки. Затем граница проходит в северо-западном направлении по урочищу Новая Жизнь до лесополосы, далее в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы, после чего меняет направление на юго-западное и проходит сначала по границе пахотного массива, потом по западной стороне лесополосы.

Далее граница проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, пересекает балку Крутой Ров в этом же направлении, проходит по оси лесополосы, пересекает безымянную балку и, сохранив направление, проходит по северной стороне лесополосы. Затем граница проходит в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы, меняет направление на юго-восточное и пересекает лес урочища Должников, после чего проходит сначала в юго-восточном направлении по южной стороне лесополосы, исключая ее, потом в северо-восточном направлении по оси лесополосы.

После этого граница района проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива, далее в юго-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, включая ее, доходит до балки Прорва и проходит в юго-западном направлении по днищу балки Прорва, после чего проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива.

Далее граница пересекает в юго-восточном направлении железную дорогу Орёл – Елец и автодорогу Орёл – Верховье – Хомутово, после чего вновь проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива до лесного массива. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по восточной стороне лесного массива, проходит по балке Крутая, пересекает в юго-восточном направлении реки Плотавка, проходит в этом же направлении по оси лесополосы, затем проходит по южной границе лесного массива.

После этого граница проходит в юго-восточном направлении по южной стороне лесополосы, затем – по оси лесополосы и по границе пахотного массива. Далее граница проходит в северо-восточном направлении по южной стороне лесополосы, доходит до балки Миронов Верх, проходит по ней в северо-восточном направлении, проходит по южной

стороне лесополосы, пересекает в этом же направлении безымянную балку и доходит до реки Плотавка. Затем граница проходит по оси реки Плотавка и доходит до точки схождения с Краснозоренским муниципальным районом.

## **2. Описание границ с Краснозоренским муниципальным районом Орловской области.**

От начальной точки, расположенной на пересечении Верховского, Новодеревеньковского и Краснозоренского муниципальных районов Орловской области, граница района проходит в юго-восточном направлении по оси реки Плотавка до пересечения с балкой Большой Верх, далее, повернув в юго-западном направлении, граница проходит по днищу балки Большой Верх.

Затем граница района в юго-восточном направлении проходит по границе пахотного массива до безымянной балки, после чего проходит по днищу балки до пересечения с ручьем Клинов, и по течению ручья Клинов в юго-восточном направлении проходит до поворотной точки. Далее граница проходит сначала в северо-восточном, а потом в южном направлении по границе пахотного массива, пересекает реку Любовша, проходит в юго-восточном направлении по оси лесополосы и, сохранив направление, проходит по границе пахотного массива.

Затем граница района в юго-восточном направлении пересекает безымянную балку и проходит далее в этом направлении по западной стороне лесополосы до леса.

После этого граница проходит в юго-западном направлении по восточной опушке леса, далее проходит в юго-восточном направлении по восточной опушке леса и идет по оси безымянной балки в восточном направлении. Затем граница проходит в северо-восточном направлении по южной стороне лесополосы, после этого в восточном направлении по южной стороне лесополосы доходит до урочища Темный.

Далее граница проходит в восточном направлении по стороне урочища Темный, затем проходит по урочищу Темный в восточном направлении 299 метров, меняет направление на северное и проходит 205 метров, далее проходит 311 метров в юго-восточном направлении, 186 метров в юго-западном направлении, 71 метр в том же направлении. Далее граница проходит по урочищу Темный в южном направлении сначала 240 метров, затем, меняя угол, проходит еще 108 метров. После этого граница продолжает проходить по урочищу Темный в северо-восточном направлении 123 метра, меняет направление на юго-восточное и проходит 148 метров, далее проходит в юго-западном направлении 121 метр. Затем граница проходит в южном направлении 132 метра, после этого меняет направление на юго-западное до точки пересечения Верховского, Ливенского и Краснозоренского муниципальных районов Орловской области.

## **3. Описание границ с Ливенским муниципальным районом Орловской области.**

От начальной точки, расположенной на пересечении Верховского, Ливенского и Краснозоренского муниципальных районов Орловской области, граница района проходит по лесу Третий в северо-западном направлении, затем проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, далее проходит в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы, исключая ее, и пересекает балку Калесный Яр в южном направлении.

Далее граница проходит в юго-западном направлении по лесополосе, не включая ее, доходит до безымянной балки и пересекает ее в юго-восточном направлении. Затем граница проходит в западном направлении по лесополосе, не включая ее, после чего проходит в юго-западном направлении по лесополосе, не включая ее. После этого граница проходит по днищу безымянной балки, сохранив направление, проходит по северной стороне лесополосы, не включая ее, до полосы отвода железной дороги. Затем граница проходит по краю полосы отвода железной дороги, включая ее.

Затем граница проходит по оси лесополосы в юго-восточном направлении, после чего идет по днищу безымянной балки вблизи леса Дубравка. Далее граница района пересекает в северо-восточном направлении лес Дубравка, затем в северо-восточном направлении огибает этот лес, включая его. Далее граница проходит в южном направлении по безымянной балке

вблизи леса Дубравка, затем в юго-западном направлении по безымянной балке. После этого граница проходит в юго-западном направлении по границе пахотного массива до деревни Прусынок.

В юго-западном направлении – вдоль юго-восточной границы деревни Прусынок – граница идет до полосы отвода железной дороги Орёл – Мармыжи и затем пересекает ее. Далее в западном направлении по деревне Мочилы граница доходит до плотины и, поменяв направление на южное, продолжает идти вдоль искусственно созданного водоема, не включая его. Поменяв направление на юго-западное, граница пересекает автодорогу Ливны – Русский Брод – Верховье и продолжает идти до пересечения с пахотным массивом. В северо-западном и западном направлениях граница района продолжает идти по границе пахотного массива до пересечения с лесополосой.

В северо-западном направлении граница идет по северной стороне лесополосы, исключая ее, меняет направление на южное и проходит по западной стороне лесополосы, также исключая ее; после пересечения безымянного ручья в безымянной балке граница меняет направление на юго-западное и идет вдоль лесополосы, не включая ее, затем пересекает безымянную балку и протекающий в ней ручей Березовец, проходит далее в южном направлении по безымянной балке, пересекает балку и ручей Березовец.

После этого граница меняет направление на северо-западное и идет по лесополосе, не включая ее, затем – на юго-восточное – и идет по западной стороне лесополосы, затем на юго-западное и проходит по лесополосе, не включая ее, поворачивает на юг, проходит до пересечения с рекой Труды. Далее граница поворачивает в юго-восточном направлении и следует по оси реки Труды, поворачивает на запад и по северной стороне лесополосы граница района проходит до леса урочища Большой Лес. Далее граница района в юго-западном направлении огибает лес урочища Большой Лес, включая его, затем огибает его в северо-западном направлении, проходит до пересечения с безымянной балкой, в юго-западном направлении пересекает ее и проходит до лесополосы. Далее граница района проходит в юго-западном направлении по южной стороне лесополосы до безымянной балки, после чего идет по ее дну до реки Ровнечик.

Далее граница проходит по оси реки Ровнечик против ее течения в северо-западном направлении, затем меняет направление на северо-восточное, после чего проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива до леса. После этого, сохрания направление, граница проходит по опушке леса вблизи реки Ровнечик, включая его, далее проходит по южной стороне лесополосы, затем по северной стороне лесополосы. Далее граница проходит в юго-западном направлении по южной стороне лесополосы, после чего проходит в северо-западном направлении по безымянной балке. Затем граница проходит в северном направлении по дну безымянной балки до реки Жерновец, после чего проходит по оси реки Жерновец против ее течения до пересечения с границей Верхнежерновского сельского поселения Покровского муниципального района Орловской области.

#### **4. Описание границ с Покровским муниципальным районом Орловской области.**

От начальной точки, расположенной на пересечении Верховского, Покровского и Ливенского муниципальных районов Орловской области, граница района проходит в северо-восточном направлении по границе пахотного массива до лесополосы, после чего, сохрания направление, проходит по восточной стороне лесополосы. Далее граница проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, затем в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы до леса Мещерский. После этого граница огибает лес Мещерский сначала с южной стороны, потом с западной стороны, включая его.

Далее граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, затем проходит в северо-западном направлении по дну балки урочища Моховой Верх до пересечения с рекой Моховой, поворачивает на северо-запад и по оси реки Моховой 1100 метров проходит до поворота границы, поворачивает на север и в этом направлении по границе пахотного массива проходит до лесополосы. После этого граница проходит в северном направлении по восточной стороне лесополосы до балки Свиной Верх.

Затем граница района пересекает в северо-восточном направлении балку Свиной Верх и в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, исключая ее, идет до реки Труды, поворачивает на северо-запад и проходит по оси реки Труды против ее течения. Далее граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, затем, сохраняя направление, по западной стороне лесополосы.

Далее граница в северо-западном направлении пересекает урочище Суходол и проходит по границе пахотного массива в северо-восточном направлении, после чего в западном направлении граница проходит по лесному массиву. Затем в северном направлении по границе пахотного массива граница района проходит до урочища Суходол, пересекает его и безымянный ручей в северном направлении и, сохранив направление, проходит по оси лесополосы. Далее граница проходит в северо-восточном направлении по границе пахотного массива, затем в северо-западном направлении пересекает безымянный ручей балки урочища Гремучий Яр, проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, меняет направление на северное и по границе пахотного массива доходит до лесополосы.

После этого граница в северо-восточном направлении проходит по восточной стороне лесополосы, меняет направление на северное и проходит по восточной стороне лесополосы. Затем граница проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, далее в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, после чего в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы, включая ее.

После этого граница проходит в северо-западном направлении по безымянной балке вблизи урочища Трудки до реки Труды, поворачивает на северо-восток и по оси реки Труды граница проходит до пересечения с рекой Молявский.

Затем по оси реки Молявский против ее течения граница проходит в северо-западном направлении, поворачивает на юго-запад и по безымянной балке доходит до лесополосы. После этого граница района проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы. Далее граница проходит в этом же направлении по оси лесополосы, пересекает безымянную балку, далее идет в северо-западном направлении по оси лесополосы до балки Порточки, пересекает балку Порточки в северо-западном направлении и идет в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы. Далее граница проходит в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы до пересечения с автодорогой Покровское – Верховье.

Далее граница района проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, поворачивает в юго-восточном направлении, проходит по границе пахотного массива, пересекает в этом направлении автодорогу Покровское – Верховье и идет, сохранив направление, по северной стороне лесополосы до балки урочища Утестная, пересекает балку урочища Утестная в юго-восточном направлении и проходит в юго-восточном направлении по западной стороне лесополосы. После этого граница проходит в юго-восточном направлении по западной стороне лесополосы, затем граница проходит в юго-западном направлении по днищу балки Яблонов Верх. Далее граница проходит по оси реки Ястребинец по ее течению в юго-западном направлении.

Затем граница района поворачивает в юго-восточном направлении, проходит по пойме реки Туровец до пересечения с рекой. Затем по реке Туровец в северо-западном направлении граница проходит 98 метров, поворачивает в юго-западном направлении и по днищу безымянной балки проходит до опушки леса урочища Ястребинец. Далее граница огибает лес Ястребинец с северной стороны, исключая его, проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы. После этого граница проходит в северо-восточном направлении по западной стороне лесополосы, включая ее, после чего проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива.

Затем граница пересекает балку Болдинок Синий в северо-восточном направлении, проходит по оси ручья Даменка и огибает в северном направлении лес Бесов сначала с восточной стороны, потом с северной, исключая его. Далее граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, затем в северо-восточном направлении

по восточной опушке леса Корсунский. После этого граница района пересекает лес Корсунский в северо-западном направлении и проходит в северо-восточном направлении по западной опушке леса Корсунский. Затем граница проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, исключая ее, доходит до балки Комарова Головочка, поворачивает на юго-запад и по оси реки Скворка проходит до пересечения с землями Залегощенского муниципального района Орловской области.

#### **5. Описание границ с Залегощенским муниципальным районом Орловской области.**

От начальной точки, расположенной на пересечении Верховского, Залегощенского и Покровского муниципальных районов Орловской области, граница района проходит в северо-западном направлении по оси реки Скворка по ее течению до пересечения с ручьем Разбойный, затем поворачивает на восток и проходит по оси ручья Разбойный против его течения до точки поворота границы.

Далее граница поворачивает на северо-восток и проходит по восточной стороне лесополосы до поворотной точки, затем поворачивает на юго-восток и проходит по границе пахотного массива, а затем, сохранив направление, по северной стороне лесополосы. После этого граница района в юго-восточном направлении пересекает балку Большой Верх, далее идет в юго-восточном направлении по границе пахотного массива. Далее граница поворачивает в северо-восточном направлении и проходит в северо-восточном направлении по западной стороне лесополосы, включая ее, после чего проходит по границе пахотного массива и вновь по западной стороне лесополосы до пересечения с балкой Ольшанец. Затем граница проходит в северо-западном направлении по днищу балки Ольшанец, после чего идет по оси ручья Ольшанец, по его течению.

Далее граница проходит в юго-восточном направлении по пойме реки Залегощь, затем в северо-восточном направлении по границе пахотного массива до пересечения с рекой Неручь, поворачивает на восток и следует по оси реки Неручь против ее течения. Затем граница земель муниципального района проходит в юго-восточном направлении по днищу балки урочища Красные Лужки, а затем в северо-западном направлении по балке урочища Красные Лужки. После этого граница проходит в восточном направлении по границе пахотного массива, а затем в северо-восточном направлении по балке урочища Красные Лужки.

Затем граница проходит в северном направлении по западной стороне лесополосы, включая ее, пересекает безымянную балку и вновь проходит в этом же направлении по западной стороне лесополосы, включая ее. После этого граница в северном направлении пересекает автодорогу Залегощь – Верховье, полосу отвода железной дороги, проходит в северном направлении по западной стороне лесополосы, пересекая безымянную балку. Далее граница проходит в северном направлении по урочищу Татины до точки пересечения границ Верховского, Залегощенского и Новосильского муниципальных районов Орловской области.

#### **6. Описание границ с Новосильским муниципальным районом Орловской области.**

От начальной точки, расположенной на пересечении Верховского, Залегощенского и Новосильского муниципальных районов Орловской области, граница муниципального района проходит в северном направлении по восточной стороне лесополосы. Затем, сохранив направление, граница пересекает безымянную балку, после чего идет сначала по северной стороне лесополосы, включая ее, а затем по оси лесополосы в юго-восточном направлении. Далее граница проходит в юго-восточном направлении по урочищу Татины до пересечения с рекой Дичня. Затем в северо-восточном направлении граница проходит по оси реки Дичня до поворотной точки, поворачивает на юго-запад и пересекает безымянную балку, затем проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива.

Далее граница пересекает лес Третий в северном направлении и затем огибает его сначала с восточной стороны в северном направлении, потом с северной стороны в юго-восточном направлении. Далее граница проходит по безымянной балке до пересечения с

рекой Дичня. Затем в юго-западном направлении граница проходит против течения реки Дичня до пересечения с рекой Дегтярка. Далее в юго-восточном направлении граница проходит по оси реки Дегтярка 4400 метров и далее в северо-восточном направлении по южной стороне лесополосы. После этого граница проходит в юго-восточном направлении по южной стороне полосы отвода автодороги Верховье – Каменка, далее по оси лесополосы в северо-восточном направлении, а затем в северном направлении по восточной стороне лесополосы. Далее граница проходит в юго-восточном направлении по оси лесополосы, после чего проходит в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода автодороги. Затем граница огибает лес Кукуй по восточной стороне в северо-восточном направлении и пересекает его в северо-западном направлении. Далее граница района проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, пересекает лес Муляев в северо-западном направлении и, сохранив направление, проходит по границе пахотного массива, пересекая реку Пшевка, далее огибает лесной массив сначала с восточной стороны в северном направлении, потом с северной стороны в северо-западном направлении. Далее граница района проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, пересекая безымянную балку и балку Галунский Лес, а затем идет в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы. Затем граница проходит по южной стороне полосы отвода автодороги Орёл – Ефремов, после чего по границе пахотного массива в юго-западном направлении. Далее граница проходит по оси лесополосы в юго-восточном направлении до точки схождения границ Верховского, Новосильского и Новодеревеньковского муниципальных районов Орловской области.".