



## ЗАКОН ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Принят Орловским областным  
Советом народных депутатов

28 ноября 2014 года

#### **Статья 1**

Внести в Закон Орловской области от 19 ноября 2004 года № 447-ОЗ "О статусе, границах и административных центрах муниципальных образований на территории Дмитровского района Орловской области" (в последней редакции от 1 апреля 2011 года № 1191-ОЗ. Орловская правда. 6 апреля 2011 года. № 47) 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 "Дмитровского района" дополнить словами "Орловской области";

3) в статье 3:

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

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

в) часть 2 изложить в следующей редакции:

"2. Установить границу Дмитровского района Орловской области в соответствии с картографической схемой и описанием границы Дмитровского 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 "Дмитровского муниципального района" заменить словами "Дмитровского 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 8:

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

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

Граница района проходит от начальной точки, расположенной в северной части района, на пересечении земель Дмитровского муниципального района Орловской области с землями Шаблыкинского муниципального района Орловской области и границей Брянской

области, по оси реки Ольшанка вверх по течению. На краю леса граница поворачивает на северо-восток и проходит по середине урочища Берёзовая Посадка, далее поворачивает на северо-запад, проходит по пахотному массиву и через 330 метров граница поворачивает на северо-восток, следует по пахотному массиву до лесополосы, по лесополосе, не включая ее, до поворотной точки. От поворотной точки граница следует в восточном направлении по лесополосе, исключая ее, далее – в том же направлении по границе лесного массива, исключая его, проходит до пересечения с балкой, по днищу балки урочища Крутые Горы до осушительного канала. По оси осушительного канала идет до пересечения с ручьем, в восточном направлении – по оси безымянного ручья вверх по течению до точки, расположенной на пересечении границ Дмитровского, Шаблыкинского и Сосковского муниципальных районов Орловской области.";

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

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

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Дмитровского, Шаблыкинского и Сосковского муниципальных районов Орловской области, граница района проходит в юго-восточном направлении по оси безымянного ручья вверх по течению до балки, пересекая балку в восточном направлении, граница поворачивает на юго-запад и идет по днищу балки Черемошная около 348 метров, меняет направление на восточное, следует около 320 метров по днищу балки, затем граница идет в южном направлении до лесного массива. Далее граница проходит в юго-восточном направлении по опушке леса урочища Черемушенка, включая его, до поворотной точки. От поворотной точки граница поворачивает на запад и проходит по лесополосе около 475 метров до точки, расположенной на пересечении границ Бородинского, Столбщенского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Сосковского муниципального района Орловской области.";

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

**"По смежству с Брянской областью.**

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Друженского, Бородинского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Брянской области, граница проходит по днищу балки вблизи села Островск, граница района проходит в северо-западном направлении до лесного массива, по опушке лесного массива, пересекая его, идет в северо-восточном и северо-западном направлениях, пересекая проселочную дорогу в деревню Тереховка, граница проходит до пересечения с пахотным массивом и идет по границе пахотного массива, затем – по лесному массиву в том же направлении, поворачивает на северо-восток и по днищу балки проходит в северо-восточном и северо-западном направлениях до пересечения с пахотным массивом и, огибая его с западной стороны, проходит до вершины балки. По днищу балки граница района проходит в северо-восточном направлении до поворотной точки и далее идет в северо-западном направлении по днищу балки, затем в северо-восточном направлении – по западной бровке балки до пересечения с полезащитной лесополосой. Граница проходит вдоль лесополосы, включая ее, в северо-западном направлении до поворотной точки. Далее граница идет в северо-восточном и юго-восточном направлениях вдоль лесополосы, включая ее, до урочища Малокостяковский и по лесному массиву и днищу урочища Малокостяковский до реки Водоча. По оси реки граница района проходит до пересечения с границей Шаблыкинского муниципального района Орловской области.";

7) в приложении 10:

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

**"По смежству с Курской областью.**

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Березовского, Малобровского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Курской области, граница идет в южном направлении, пересекая лесной массив, до урочища Осмонская Дача, огибая данный лесной массив с восточной стороны, проходит до пересечения с балкой урочища Красная Поляна, затем проходит по днищу урочища до пересечения с

рекой Осмонь. Далее граница поворачивает на северо-запад и проходит по оси реки Осмонь, затем проходит в юго-западном направлении по южной опушке лесного массива урочища Уютный. Далее – по границе пахотного массива, пересекая проселочную дорогу, граница проходит до леса и по восточной опушке леса идет в юго-западном направлении, далее по днищу балки проходит в западном направлении до пересечения с урочищем Воскресенская Дача, затем в западном направлении по лесному массиву, огибая его, граница проходит до озера, затем по западному берегу озера идет до пересечения с балкой, затем в западном и северном направлениях проходит по лесному массиву до пересечения с пахотным массивом. Граница проходит по восточной опушке леса, меняет направление на юго-западное и идет по лесному массиву урочища Зеленая Роща до пересечения с урочищем Самара, затем по днищу урочища идет на северо-запад до пересечения с ручьем. Затем – по ручью в юго-западном направлении до урочища Решетино, далее – по урочищу Решетино в северо-западном и северо-восточном направлениях до урочища Усожа. Далее граница проходит вдоль западной опушки лесного массива урочища Усожа в северо-восточном направлении до лесного массива урочища Савица, поворачивает на запад и идет по южной опушке лесного массива урочища Савица и по днищу урочища Коробово до земель Брянской области.";

б) главу "По смежеству с Брянской областью" изложить в следующей редакции:

**"По смежеству с Брянской областью.**

От начальной точки, расположенной на пересечении Дмитровского муниципального района Орловской области с границей земель Брянской и Курской областей, граница района проходит по оси ручья Юринский вниз по течению до пересечения границ Березовского, Домаховского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Брянской области.";

8) главу "По смежеству с Брянской областью" приложения 14 изложить в следующей редакции:

**"По смежеству с Брянской областью.**

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Домаховского, Друженского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Брянской области, граница проходит в южном направлении и по лесному массиву идет до пересечения с рекой Вилюга, далее граница района проходит по канаве в юго-восточном направлении, включая ее, до пересечения с рекой Ленча и далее идет в северном направлении, по оси реки Ленча граница проходит до пересечения с рекой Вилюга.

Далее по оси реки Вилюга граница проходит в том же направлении до моста через реку, далее на расстоянии 190 метров граница поворачивает к реке Ленча и далее проходит по оси реки Ленча в северо-восточном направлении до пересечения с балкой и точки схождения границ Друженского, Бородинского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Брянской области.";

9) главу "По смежеству с Брянской областью" приложения 16 изложить в следующей редакции:

**"По смежеству с Брянской областью.**

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Березовского, Домаховского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Брянской области, граница проходит на юго-запад сначала по днищу балки и ручью Юринский, затем по урочищу Среднее граница проходит до автодороги и далее, не пересекая ее, идет в северо-западном направлении по границе пахотного массива до лесного массива урочища Ильинский. Проходит по лесному массиву в северном направлении до реки Упоройка, затем меняет направление на западное и проходит около 700 метров по оси реки Упоройка вверх по течению до поворотной точки, затем по лесному массиву идет в северо-западном направлении до пересечения с пахотным массивом. Проходит по границе пахотного массива около 480 метров в северо-западном направлении до лесного массива урочища Гречнев, далее граница района проходит в северо-восточном направлении по лесному массиву, затем – по середине зеркала пруда в восточном направлении до поворотной точки, далее в северо-западном направлении по середине

пруда и по лесному массиву выходит к автодороге на село Упорой, пересекает ее в северо-восточном направлении и далее идет вдоль лесополосы, включая ее. Далее граница проходит в том же направлении по днищу балки, пересекает ручей Тванка и в северо-западном направлении идет по западной стороне лесополосы, включая ее, пересекая автодорогу к селу Большое Кричино, и затем по западной стороне лесополосы, включая ее, проходит в северо-восточном направлении до деревни Воронино. Граница пересекает балку и сенокос в северо-восточном направлении и доходит до пересечения с рекой Нерусса, поворачивает на юго-восток и по краю сенокоса проходит до пересечения с канавой шириной 5 метров, поворачивает на север и по краю канавы, включая ее, проходит до границы земель лесного фонда, проходит по ним в северном направлении, пересекая ручей, и поворачивает на северо-восток, проходит по лесному массиву до точки схождения границ Домаховского, Друженского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Брянской области.";

10) главу "По смежству с Курской областью" приложения 18 изложить в следующей редакции:

**"По смежству с Курской областью.**

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Плосковского, Долбенкинского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Курской области, граница идет в южном направлении и проходит по оси реки Рясник восточнее поселка Новомихайловский до поворотной точки. От поворотной точки граница идет в западном направлении севернее садоводческих участков до урочища Большая Скрепица. Далее граница проходит по южному краю урочища Большая Скрипица, поворачивает на юго-запад и идет по границе садоводческих участков поселка Ивановский до леса Перешипный. Затем граница идет в восточном и южном направлениях по северной и западной границам леса Перешипный, граница выходит на сенокосный участок, далее в южном направлении 275 метров по этому участку идет до автодороги, далее в западном направлении идет 1150 метров вдоль автодороги до поворотной точки. Далее граница идет в северо-западном направлении по кормовым угодьям, пересекая автодорогу, до пересечения урочища Паншино, далее проходит в юго-западном направлении по южной границе урочища Паншино до реки Речица, поворачивает на северо-запад и идет по руслу реки около 290 метров, поворачивает на запад и идет по урочищу Кочки до урочища Трубишок, затем – по южной опушке лесного массива урочища Трубишок, пересекая его, проходит до автодороги Дмитровск – Долбенкино – граница Курской области, поворачивает и в юго-восточном направлении идет около 323 метров вдоль полосы отвода автодороги, включая ее, пересекает автодорогу в юго-западном направлении, поворачивает на запад и по заселенным кварталам проходит до границы коллективного сада. Далее по саду в западном направлении, пересекая балку, граница проходит до урочища Сухая Хотынь, поворачивает на северо-запад и идет в этом направлении по южной опушке урочища Сухая Хотынь до точки схождения границ Долбенкинского, Малобобровского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Курской области.";

11) в приложении 20:

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

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

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Соломинского, Лубянского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Сосковского муниципального района Орловской области, граница идет на северо-восток, пересекает пойму реки, далее в юго-восточном направлении проходит по пойме реки, пересекая реку Швикла до лесного массива, по лесному массиву, включая его, до безымянной балки, пересекает балку до поворотной точки. В северо-восточном направлении идет по бровке безымянной балки на протяжении 970 метров до лесополосы, по лесополосе (включая ее), затем – по пахотному массиву.

Далее граница проходит в восточном направлении по склону безымянной балки. Затем в северном и северо-западном направлениях по днищу безымянной балки граница идет до

пахотного массива, по пахотному массиву. В том же направлении граница следует между полезащитными лесополосами, потом – вдоль балки урочища Стрелица, урочища Пустошь, урочища Большая Степь до реки Суры, затем – по оси реки Суры в том же направлении, пересекая проселочную дорогу в деревне Волобуево; проходит до точки схождения Дмитровского, Сосковского и Кромского муниципальных районов Орловской области.";

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

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

От начальной точки, расположенной на пересечении Дмитровского, Сосковского и Кромского муниципальных районов Орловской области, граница района проходит по оси реки Суры вниз по течению до пересечения с рекой Неживка, по оси реки Неживка вниз по течению до поворотной точки. От поворотной точки граница следует в юго-восточном направлении по пастбищному массиву до лесополосы, между двух лесополос. Меняет направление на восточное, идет вдоль лесополосы, исключая ее, доходит до пахотного массива, затем – по пахотному массиву. Далее граница в том же направлении идет по лесополосе, исключая ее, доходит до пахотного массива, идет по пахотному массиву до лесного массива, по лесному массиву. Граница меняет направление на юго-восточное, следует по пахотному массиву и выходит до автодороги "Москва – Киев" – Комаричи – Дмитровск Орловский – Кромы.

Затем в юго-западном направлении вдоль полосы отвода автодороги "Москва – Киев" – Комаричи – Дмитровск Орловский – Кромы, не включая ее, через 2100 метров граница, пересекая автодорогу, проходит по лесополосе, исключая ее. Далее граница идет по бровке безымянной балки в западном направлении, проходит около 240 метров, поворачивает в юго-западном направлении и следует по дну безымянной балки. Меняет направление на юго-восточное, проходит по склону безымянной балки, доходит до лесополосы, идет по лесополосе до лесного массива, по лесному массиву. Затем в юго-западном направлении по дну урочища Головкино граница проходит до реки Неживка, далее следует по оси реки Неживка вверх по течению около 1460 метров. Далее в юго-западном направлении граница следует по пастбищному массиву, доходит до дамбы, проходит вдоль дамбы до лесополосы, по лесополосе, исключая ее, затем пересекает безымянную балку, потом следует по пахотному массиву до поворотной точки.

Затем в северо-западном направлении граница идет по пахотному и пастбищному массивам около 380 метров, потом граница меняет направление на юго-западное и проходит вдоль лесополосы, включая ее, доходит до пахотного массива, идет по пахотному массиву на протяжении 995 метров. Граница меняет направление на западное, проходит по пахотному массиву, идет до лесополосы, по лесополосе (включая ее), пересекая безымянную балку. Далее граница в северо-западном направлении пересекает вершину безымянной балки урочища Овраг Средний, проходит до лесного массива, по лесному массиву, исключая его, меняет направление на юго-восточное, идет по пахотному массиву и через 970 метров поворачивает на восток и следует по лесополосе, включая ее, доходит до точки схождения Лубянского, Плосковского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Кромского муниципального района Орловской области.";

12) главу "По смежству с Курской областью" приложения 22 изложить в следующей редакции:

**"По смежству с Курской областью.**

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Долбенкинского, Малобобровского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Курской области, граница района проходит в юго-западном направлении и по опушке урочища Долгий Путь идет до пересечения с балкой, далее по дну балки проходит в северо-восточном направлении до пруда и по середине зеркала пруда в южном направлении проходит 800 метров, пересекает пруд в западном направлении, по границе сенокоса проходит в северо-западном направлении 193 метра до лесного массива.

Далее по лесному массиву граница района проходит в северо-западном направлении до лесополосы, вдоль лесополосы, включая ее, проходит в юго-западном направлении до точки схождения границ Малобобровского, Березовского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Курской области.";

13) в приложении 24:

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

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

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Лубянского, Плосковского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Кромского муниципального района Орловской области, граница района проходит в северо-восточном направлении по пахотному массиву до лесополосы, по лесополосе, включая ее. Затем граница идет до пахотного массива, по пахотному массиву до балки, по дну безымянной балки в юго-восточном и юго-западном направлениях до пересечения с ручьем, по оси безымянного ручья вниз по течению до пересечения с ручьем Корощевец и по оси ручья Корощевец вверх по течению проходит до точки схождения Дмитровского, Кромского и Троснянского муниципальных районов Орловской области.";

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

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

От начальной точки, расположенной на пересечении Дмитровского, Кромского и Троснянского муниципальных районов Орловской области, граница района проходит в восточном направлении по дну лога Сурок, через 565 метров граница меняет направление на южное, проходит по пахотному массиву, идет до лесополосы, по лесополосе (включая ее). Затем граница следует в юго-восточном направлении по склону безымянной балки, доходит до ее края и на краю меняет направление на юго-западное, пересекает балку и через 150 метров проходит по бровке безымянной балки до пастбищного массива, по пастбищному массиву.

Далее граница проходит по склону безымянной балки, потом, пересекая балку, идет до пересечения с рекой Чернь, по оси реки Чернь следует вниз по течению до пересечения с рекой Маленькая, по оси реки Маленькая вверх по течению, пересекая балку лог Осоева, граница проходит по бровке балки, потом – по пахотному массиву в юго-восточном направлении до поворотной точки. От поворотной точки граница следует в юго-западном направлении, по пахотному массиву проходит до границы с Курской областью.";

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

**"По смежству с Курской областью.**

От начальной точки схождения границ земель Дмитровского, Троснянского муниципальных районов Орловской области и границы с Курской областью граница района проходит в северо-западном направлении 1153 метра по сенокосам, пересекая автодорогу в селе Плоское. Далее граница идет в юго-западном направлении вдоль лесополос, включая их, пересекая урочище Новопавловский, и до пересечения с другой лесополосой. Далее граница района проходит в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы, включая ее. Далее в юго-западном направлении граница идет 616 метров по южной бровке отвершка балки до поворотной точки. Далее граница идет в западном направлении, пересекая отвершek балки, до лесополосы.

Далее граница идет в западном направлении вдоль лесополосы, исключая ее, и по кормовым угодьям до урочища Волкова Слободка. В том же направлении граница пересекает урочище и идет до реки Чернь, поворачивает в юго-западном направлении и по оси реки Чернь 600 метров проходит до поворотной точки.

Далее граница проходит в юго-западном направлении по лесному массиву и кормовым угодьям, пересекая полевые дороги, до безымянного ручья. Затем граница поворачивает на северо-запад и идет по безымянному ручью, затем в западном направлении идет по кормовым угодьям и северной опушке лесного массива, пересекает лесной массив в юго-западном направлении и далее идет по дну балки в северо-западном направлении, на выходе из балки поворачивает на север и

проходит по кормовым угодьям и границе пахотного массива до пересечения с лесополосой. Далее идет в западном направлении 1040 метров по южной стороне лесополосы, включая ее, поворачивает на юго-запад и идет по восточной стороне лесополосы, включая ее, пересекая линию электропередачи, до поворотной точки, затем идет в западном направлении 455 метров вдоль лесополосы, включая ее, до лесного фонда юго-восточнее деревни Авишово и проходит по краю леса с восточной и южной сторон до пересечения с рекой Рясики, точкой схождения границ Плосковского, Долбенкинского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Курской области.";

14) главу "По смежству с Сосковским муниципальным районом" приложения 26 изложить в следующей редакции:

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

От начальной точки схождения границ Столбищенского, Соломинского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Сосковского муниципального района Орловской области граница района проходит в юго-восточном направлении по пахотному массиву до точки схождения границ Соломинского, Лубянского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Сосковского муниципального района Орловской области.";

15) главу "По смежству с Сосковским муниципальным районом" приложения 28 изложить в следующей редакции:

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

От начальной точки схождения границ Бородинского, Столбищенского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Сосковского муниципального района Орловской области граница района идет на юго-восток по пахотному массиву, доходит до пересечения с лесным массивом, по опушке леса урочища Лысинский Отрезок, включая его. Затем – в юго-восточном направлении по лесополосе, исключая ее, потом в северо-восточном направлении по лесополосе, не включая ее, до лесного массива, по лесному массиву урочища Жихаревский Лес. Далее граница поворачивает на север, проходит по пахотному массиву около 182 метров, поворачивает на северо-запад, идет около 180 метров, доходит до лесополосы, идет по лесополосе в юго-восточном направлении на протяжении 605 метров, потом поворачивает на юго-запад и следует по краю лесополосы, включая ее, до пересечения с балкой. Проходит по дну безымянной балки урочища Вислая Лощина в юго-восточном направлении, далее поворачивает на юг и до поворотной точки следует по дну балки урочища Вислая Лощина. От поворотной точки граница следует в юго-восточном направлении по пахотному массиву около 377 метров, меняет направление на северо-восточное, идет около 60 метров, доходит до лесополосы, идет в юго-восточном направлении по лесополосе, исключая ее.

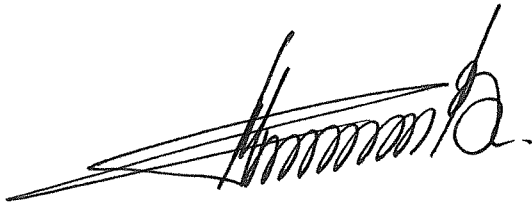
Затем граница следует по отвершку безымянной балки вблизи урочища Спорный до лесополосы, по лесополосе, включая ее, в юго-восточном направлении, далее – по лесополосе, исключая ее, пересекая автодорогу Сосково – Волчье Ямы – Красное Знамя. Далее – в том же направлении по лесополосе, исключая ее, до балки Телячья, пересекая балку Телячью, граница следует по лесополосе, включая ее, затем – между лесополосами, потом – по лесополосе, включая ее, до пересечения с лесным массивом, по краю лесного массива, включая его. Потом граница района проходит в юго-восточном направлении по пахотному массиву до точки схождения границ Столбищенского, Соломинского сельских поселений Дмитровского муниципального района Орловской области и Сосковского муниципального района Орловской области".

**Статья 2**

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор  
Орловской области

город Орёл



B.V. Потомский

"08 " декабря 2014 года

№ 1715-ОЗ

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

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

#### Картографическая схема

Схема границы Дмитровского 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 Дмитровского района Орловской  
области":

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

**Описание границы Дмитровского муниципального района Орловской области**

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

Обозначение характерных точек границы	Система координат 1995 года (СК- 95), м	
	X	Y
н1	5843502.63	6642773.12
н2	5843492.95	6642789.45
н3	5843485.68	6642795.91
н4	5843470.33	6642803.99
н5	5843459.01	6642817.73
н6	5843455.78	6642829.04
н7	5843455.78	6642844.39
н8	5843457.40	6642855.70
н9	5843469.72	6642865.26
н10	5843473.50	6642881.38
н11	5843470.24	6642899.02
н12	5843461.75	6642910.89
н13	5843442.78	6642920.75
н14	5843438.01	6642928.64
н15	5843437.98	6642936.66
н16	5843444.47	6643014.08
н17	5843433.96	6643052.86
н18	5843409.72	6643147.40
н19	5843380.63	6643192.65
н20	5843335.58	6643248.50

h21	5843318.42	6643262.14
h22	5843320.03	6643275.07
h23	5843329.73	6643299.31
h24	5843299.02	6643322.74
h25	5843202.06	6643452.83
h26	5843062.54	6643642.18
h27	5843085.76	6643727.39
h28	5843111.56	6643802.71
h29	5842965.31	6644183.29
h30	5842821.48	6644420.04
h31	5842903.82	6644462.56
h32	5843023.20	6644527.26
M3 1009	5843040.40	6644540.18
h33	5843184.70	6644514.36
h34	5843257.52	6644573.70
h35	5843345.09	6644639.68
h36	5843359.08	6644632.89
h37	5843434.94	6644597.20
h38	5843494.29	6644566.68
h39	5843556.31	6644538.36
h40	5843710.15	6644478.39
h41	5843902.20	6644392.09
h42	5844029.37	6644334.78
h43	5844076.88	6644302.93
h44	5844136.13	6644319.02
h45	5844165.07	6644324.05
h46	5844225.05	6644370.31
h47	5844256.69	6644378.43
h48	5844298.26	6644383.03
h49	5844341.97	6644382.38
h50	5844417.03	6644440.50
h51	5844502.78	6644457.95
h52	5844580.21	6644467.65
h53	5844634.83	6644425.22
h54	5844703.95	6644369.33
M31008	5844714.14	6644305.98
h56	5844719.61	6644256.31
h57	5844745.85	6644191.26
h58	5844770.91	6644125.67
h59	5844818.92	6644058.15
h60	5844853.83	6644013.99
h61	5844927.05	6644085.51
h62	5844951.28	6644108.32
h63	5844967.02	6644147.27
M31007	5844984.75	6644192.59
h64	5845065.95	6644379.62
h65	5845150.56	6644536.18
M3 1006	5845201.19	6644638.23
h66	5845187.39	6644777.29
h67	5845187.18	6644908.79

h68	5845181.58	6645083.24
h69	5845180.31	6645244.88
M3 1005	5845168.77	6645347.73
h70	5845120.53	6645440.74
h71	5845061.51	6645536.25
h72	5845029.79	6645596.49
h73	5845018.53	6645652.85
h74	5845004.37	6645701.40
h75	5844968.43	6645731.15
h76	5844914.32	6645769.98
h77	5844903.19	6645799.41
h78	5844864.86	6645882.05
h79	5844833.21	6645944.40
h80	5844767.55	6645985.21
h81	5844741.85	6646082.21
h82	5844741.10	6646137.15
h83	5844790.65	6646215.46
h84	5844798.73	6646238.09
h85	5844810.04	6646270.41
h86	5844811.66	6646294.57
h87	5844790.73	6646311.08
h88	5844767.46	6646329.80
h89	5844743.38	6646349.27
h90	5844715.50	6646373.43
h91	5844690.85	6646395.57
h92	5844668.39	6646415.13
h93	5844642.62	6646438.32
h94	5844607.27	6646471.04
h95	5844572.54	6646486.39
h96	5844498.60	6646546.85
h97	5844489.39	6646552.86
h98	5844456.34	6646539.02
h99	5844435.55	6646530.31
h100	5844409.46	6646519.38
h101	5844347.20	6646509.91
h102	5844324.66	6646508.85
h103	5844267.53	6646520.90
h104	5844231.49	6646522.51
h105	5844181.40	6646516.05
h106	5843858.51	6646320.67
h107	5843875.62	6646367.94
h108	5843890.59	6646396.45
h109	5843900.58	6646421.04
h110	5843899.74	6646447.29
h111	5843902.24	6646459.79
h112	5843906.67	6646471.09
h113	5843906.45	6646474.81
h114	5843901.33	6646485.09
h115	5843892.88	6646496.91
h116	5843892.54	6646505.46

h117	5843903.13	6646518.63
h118	5843903.19	6646531.62
h119	5843891.05	6646539.13
h120	5843897.66	6646563.12
h121	5843883.91	6646563.54
h122	5843860.16	6646565.20
h123	5843849.74	6646567.70
h124	5843830.58	6646590.20
h125	5843821.41	6646606.87
h126	5843818.08	6646618.54
h127	5843821.83	6646623.95
h128	5843820.99	6646631.87
h129	5843815.99	6646637.29
h130	5843804.74	6646640.62
h131	5843789.33	6646641.04
h132	5843785.99	6646645.20
h133	5843785.16	6646652.29
h134	5843775.16	6646664.79
h135	5843758.49	6646683.95
h136	5843753.08	6646697.70
h137	5843748.91	6646712.29
h138	5843741.41	6646723.12
h139	5843741.41	6646731.45
h140	5843744.33	6646741.87
h141	5843754.33	6646752.70
h142	5843772.66	6646781.04
h143	5843778.91	6646791.04
h144	5843781.83	6646802.29
h145	5843787.24	6646808.95
h146	5843800.58	6646811.45
h147	5843814.33	6646813.12
h148	5843820.99	6646816.45
h149	5843825.58	6646829.37
h150	5843831.41	6646839.79
h151	5843840.16	6646847.70
h152	5843841.50	6646854.86
h153	5843838.37	6646867.98
h154	5843843.49	6646877.70
h155	5843838.08	6646888.12
h156	5843825.59	6646894.18
h157	5843823.38	6646910.68
h158	5843807.69	6646913.18
h159	5843802.11	6646913.86
h160	5843792.23	6646917.62
h161	5843776.19	6646915.72
h162	5843763.98	6646917.77
h163	5843752.92	6646924.14
h164	5843764.04	6646943.65
h165	5843750.72	6646943.49
h166	5843744.26	6646950.76

H167	5843732.94	6646966.12
H168	5843718.40	6646967.73
H169	5843692.00	6646960.15
H170	5843676.21	6646962.84
H171	5843667.47	6646974.72
H172	5843666.13	6646990.37
H173	5843672.44	6647001.74
H174	5843672.12	6647015.74
H175	5843665.80	6647025.41
H176	5843643.32	6647044.55
H177	5843612.37	6647132.72
H178	5843601.42	6647151.65
H179	5843601.78	6647180.16
H180	5843599.33	6647196.29
H181	5843591.02	6647208.01
H182	5843551.38	6647245.17
H183	5843542.38	6647265.12
H184	5843538.67	6647321.50
H185	5843532.22	6647337.89
H186	5843515.22	6647351.64
H187	5843476.34	6647418.11
H188	5843466.70	6647435.14
H189	5843459.98	6647482.19
H190	5843466.04	6647532.85
H191	5843466.67	6647551.13
H192	5843461.21	6647575.08
H193	5843430.39	6647638.50
H194	5843417.62	6647657.68
H195	5843415.98	6647676.70
H196	5843445.62	6647866.28
H197	5843417.98	6647880.71
H198	5843409.15	6647888.99
H199	5843409.50	6647907.01
H200	5843403.20	6647927.40
H201	5843387.53	6647933.06
H202	5843330.78	6647934.22
H203	5843317.82	6647940.85
H204	5843267.46	6648017.68
H205	5843235.01	6648060.25
H206	5843212.19	6648084.99
H207	5843189.41	6648103.54
H208	5843127.34	6648145.50
H209	5843160.18	6648285.94
H210	5843068.80	6648250.87
H211	5842932.18	6648199.07
H212	5842835.36	6648162.04
H213	5842848.73	6648486.96
M3 957	5842776.77	6648515.72
H214	5842695.78	6648539.34
H215	5842405.53	6648605.88

h216	5842145.66	6648659.88
h217	5841969.63	6648569.51
h218	5841827.57	6648500.66
h219	5841743.03	6648476.39
h220	5841690.26	6648475.79
h221	5841601.40	6648482.08
h222	5841550.92	6648532.54
h223	5841513.03	6648557.11
h224	5841500.15	6648569.88
h225	5841499.42	6648577.91
h226	5841516.34	6648604.64
h227	5841524.70	6648605.68
h228	5841550.57	6648592.80
h229	5841645.64	6648529.23
h230	5841705.81	6648516.16
h231	5841821.17	6648538.50
h232	5841884.62	6648581.94
h233	5842026.19	6648658.99
h234	5842096.98	6648702.86
h235	5842138.65	6648713.42
h236	5842181.82	6648719.25
h237	5842190.68	6648724.94
h238	5842191.35	6648734.58
h239	5842187.66	6648753.36
h240	5842175.32	6648762.77
h241	5842142.41	6648764.25
h242	5842129.78	6648755.69
h243	5842118.58	6648749.42
h244	5842090.65	6648760.70
h245	5842069.65	6648760.42
h246	5842031.39	6648742.43
h247	5842019.70	6648731.84
h248	5841987.57	6648717.63
h249	5841939.06	6648711.63
h250	5841909.99	6648708.97
h251	5841858.88	6648714.40
h252	5841787.63	6648715.52
h253	5841764.67	6648706.33
h254	5841756.13	6648690.30
h255	5841745.93	6648636.02
h256	5841722.56	6648615.51
h257	5841693.48	6648612.52
h258	5841661.18	6648622.62
h259	5841639.25	6648643.36
h260	5841626.50	6648679.44
h261	5841623.06	6648714.87
h262	5841616.37	6648743.09
h263	5841600.81	6648755.62
h264	5841483.21	6648799.74
h265	5841422.29	6648813.38

H266	5841396.00	6648828.37
H267	5841290.14	6648851.29
H268	5841234.72	6648851.11
H269	5841184.96	6648826.56
H270	5841088.87	6648850.70
H271	5841012.11	6648883.27
H272	5840599.26	6649182.60
H273	5840587.70	6649187.51
H274	5840573.81	6649185.11
H275	5840469.12	6649132.94
H276	5840438.36	6649134.00
H277	5840166.03	6649266.48
H278	5840146.48	6649276.43
H279	5840124.92	6649243.17
H280	5840075.22	6649005.22
H281	5840074.02	6648896.02
H282	5840072.67	6648773.43
M3 956	5840037.19	6648781.65
H283	5839746.48	6648848.99
M3955	5839732.45	6648853.85
H284	5839766.49	6648956.14
H285	5839768.31	6648975.49
H286	5839757.87	6648993.54
H287	5839595.98	6649047.92
H288	5839576.79	6649061.58
H289	5839573.13	6649078.62
H290	5839666.24	6649394.92
H291	5839677.46	6649411.19
H292	5839696.84	6649409.52
H293	5839760.96	6649395.29
H294	5839768.76	6649402.05
H295	5839775.60	6649426.79
H296	5839774.92	6649445.80
H297	5839765.81	6649451.78
H298	5839729.88	6649463.02
H299	5839699.84	6649509.68
H300	5839696.85	6649522.68
H301	5839705.31	6649533.56
H302	5839828.85	6649609.17
H303	5839876.44	6649646.50
H304	5839967.32	6649739.23
H305	5839982.42	6649738.06
H306	5840021.31	6649713.11
H307	5840027.30	6649712.91
H308	5840122.97	6649821.54
H309	5840128.99	6649841.32
H310	5840045.96	6649906.46
H311	5840048.28	6649915.71
H312	5840089.93	6649964.58
H313	5840089.55	6649972.58

H314	5840074.09	6649988.10
H315	5839966.01	6650051.12
H316	5839887.30	6650086.81
H317	5839796.52	6650100.93
H318	5839711.21	6650109.87
H319	5839707.05	6650114.68
H320	5839710.75	6650125.55
H321	5839760.57	6650188.78
H322	5839778.52	6650226.13
H323	5839783.37	6650241.63
H324	5839776.72	6650251.19
H325	5839743.53	6650264.65
H326	5839726.96	6650266.88
H327	5839710.72	6650259.47
H328	5839677.05	6650229.98
H329	5839643.65	6650188.83
H330	5839628.02	6650179.71
H331	5839589.00	6650178.39
H332	5839569.97	6650167.72
H333	5839551.46	6650133.04
H334	5839531.51	6650056.79
H335	5839520.75	6650049.66
H336	5839419.37	6650098.97
H337	5839417.62	6650106.01
H338	5839480.62	6650232.75
H339	5839498.87	6650288.75
H340	5839528.73	6650343.35
H341	5839557.43	6650393.32
H342	5839570.51	6650409.82
H343	5839593.29	6650411.73
H344	5839625.80	6650385.97
H345	5839690.82	6650300.79
H346	5839701.64	6650295.75
H347	5839721.70	6650298.05
H348	5839761.43	6650319.99
H349	5839936.96	6650505.20
H350	5839947.28	6650520.24
H351	5839944.90	6650539.82
H352	5839870.75	6650640.34
H353	5839855.70	6650764.43
H354	5839855.23	6650847.39
H355	5839853.11	6650901.76
H356	5839837.81	6650950.59
H357	5839759.72	6651072.21
H358	5839736.79	6651122.30
H359	5839603.44	6651331.43
H360	5839519.52	6651476.88
H361	5839377.77	6651655.80
H362	5839226.08	6651849.08
H363	5839138.66	6651993.13

H364	5839020.24	6652279.48
H365	5838933.98	6652534.57
H366	5839081.70	6652625.81
H367	5839292.83	6652754.19
H368	5839519.58	6652874.06
H369	5839864.93	6653082.38
H370	5840010.54	6653169.91
H371	5840136.13	6653245.39
M3 954	5840302.38	6653215.88
H372	5840314.84	6653213.66
M3 953	5840425.00	6653313.84
H373	5840447.67	6653334.45
H374	5840372.79	6653483.01
H375	5840245.98	6653728.23
H376	5840175.13	6653874.20
H377	5840051.82	6653814.11
H378	5839990.41	6653783.88
H379	5839319.85	6653492.12
M3 952	5839146.40	6653410.16
H380	5839124.80	6653600.29
H381	5839139.77	6653795.25
H382	5839068.87	6653891.72
H383	5838955.83	6654058.11
H384	5838961.58	6654248.43
H385	5838959.33	6654302.94
H386	5838932.03	6654348.42
H387	5838844.42	6654486.71
H388	5838809.97	6654515.94
M3 951	5838670.68	6654622.05
H389	5838629.72	6654814.13
H390	5838582.42	6654925.46
H391	5838504.78	6655113.72
H392	5838367.94	6655092.04
H393	5838177.89	6655058.18
H394	5838051.20	6655043.58
H395	5837968.20	6655076.13
M3 950	5837871.54	6655107.87
H396	5837826.01	6655330.12
H397	5837799.39	6655395.37
H398	5837763.09	6655466.73
H399	5837806.61	6655508.94
H400	5837752.35	6655561.95
H401	5837526.17	6655771.82
H402	5837268.12	6655990.22
H403	5836973.73	6656231.31
M3 949	5836922.57	6656271.20
H404	5836912.37	6656279.33
H405	5836879.67	6656230.43
H406	5836775.93	6656259.58
H407	5836571.42	6656308.69

H408	5836296.19	6656291.78
H409	5836031.20	6656213.48
H410	5835788.54	6656136.90
H411	5835572.28	6656131.97
H412	5835263.55	6656124.48
H413	5835163.43	6656139.47
H414	5834950.16	6656173.21
H415	5834715.24	6656343.06
H416	5834692.64	6656359.42
M3 948	5834356.14	6656856.53
H417	5834216.81	6657059.40
H418	5834044.27	6657242.86
H419	5833764.48	6657548.60
H420	5833555.62	6657782.62
H421	5833444.00	6657846.68
H422	5833309.58	6657895.02
H423	5833097.65	6657896.55
H424	5833006.04	6657959.61
H425	5832972.76	6657982.51
H426	5832914.71	6657996.88
H427	5832751.10	6658132.01
H428	5832524.22	6658346.03
H429	5832268.30	6658482.69
H430	5832064.89	6658587.85
H431	5831941.32	6658639.95
H432	5831728.45	6658792.69
H433	5831469.54	6658975.40
H434	5831351.25	6659061.12
H435	5831223.01	6659169.48
H436	5831068.55	6659306.76
H437	5830907.36	6659440.16
H438	5830770.31	6659556.23
H439	5830738.66	6659582.79
H440	5830658.52	6659650.03
H441	5830602.13	6659699.12
M3 947	5830508.01	6659776.00
H442	5830449.33	6659814.37
H443	5830348.33	6659876.77
H444	5830248.79	6659932.16
H445	5830384.59	6659995.12
H446	5830440.22	6660022.49
H447	5830621.19	6660111.52
H448	5830775.38	6660182.09
H449	5830687.17	6660446.59
H450	5830615.91	6660724.54
M3 946	5830588.02	6660826.44
H451	5830557.73	6660937.09
H452	5830531.04	6661034.16
H453	5830517.00	6661085.91
H454	5830434.07	6661336.21

H455	5830377.20	6661535.13
M3 945	5830353.71	6661617.30
H456	5830270.22	6661895.31
H457	5830203.02	6662100.17
M3 944	5830287.78	6662122.17
H458	5830389.29	6662332.29
H459	5830448.56	6662522.32
H460	5830530.28	6662671.42
H461	5830682.45	6662914.93
H462	5830861.80	6663211.68
M3 943	5830983.35	6663437.65
H463	5831172.18	6663763.66
H464	5831315.63	6663994.63
H465	5831361.40	6664153.15
M3 942	5831421.78	6664302.21
H466	5831442.33	6664413.59
H467	5831475.19	6664578.09
H468	5831442.12	6664694.74
H469	5831425.61	6664783.28
H470	5831408.77	6664896.72
H471	5831543.83	6664900.41
H472	5831724.71	6664880.97
H473	5831829.17	6664884.33
H474	5831920.91	6664902.73
H475	5832084.25	6665040.37
H476	5832207.72	6665272.62
H477	5832236.05	6665368.33
H478	5832267.55	6665475.06
M3 941	5832290.14	6665483.08
H479	5832364.03	6665509.30
M3 940	5832558.07	6665581.24
H480	5832623.24	6665603.32
H481	5832717.22	6665666.15
H482	5832846.56	6665745.86
H483	5832921.21	6665792.68
H484	5832987.62	6665822.39
H485	5833035.10	6665827.71
H486	5833125.87	6665817.62
H487	5833217.58	6665798.32
H488	5833428.76	6665892.11
H489	5833525.45	6665988.18
H490	5833578.13	6666043.41
H491	5833605.88	6666081.40
H492	5833675.13	6666193.79
H493	5833690.94	6666248.88
H494	5833738.71	6666423.91
H495	5833765.57	6666559.72
H496	5833787.53	6666606.08
H497	5833793.22	6666696.37
H498	5833814.37	6666752.50

H499	5833871.31	6666806.18
H500	5833940.45	6666916.80
H501	5833968.92	6666999.77
H502	5834033.12	6667216.47
H503	5834076.29	6667358.97
H504	5834089.37	6667415.56
H505	5834104.00	6667517.30
H506	5834118.97	6667608.60
H507	5834164.56	6667740.58
H508	5834222.03	6667866.26
H509	5834255.54	6667967.93
H510	5834361.44	6668125.07
H511	5834413.59	6668270.94
H512	5834444.94	6668388.91
H513	5834482.11	6668560.54
H514	5834521.55	6668654.91
H515	5834565.50	6668754.14
H516	5834602.53	6668818.77
H517	5834664.92	6668883.11
H518	5834781.92	6668983.61
H519	5834817.47	6669039.36
H520	5834896.66	6669240.56
H521	5834956.85	6669501.99
H522	5834977.49	6669566.80
H523	5835052.61	6669730.22
H524	5835111.59	6669818.30
H525	5835142.77	6669845.99
H526	5835134.90	6669861.81
H527	5835117.21	6669911.31
H528	5835123.93	6669931.81
H529	5835126.89	6669954.35
H530	5835127.72	6669978.39
H531	5835126.92	6669994.46
H532	5835123.23	6670003.94
H533	5835116.78	6670010.85
H534	5835116.48	6670021.55
H535	5835118.28	6670034.86
H536	5835129.64	6670053.01
H537	5835130.79	6670067.01
H538	5835123.94	6670081.95
H539	5835101.64	6670114.30
H540	5835093.08	6670166.42
H541	5835073.56	6670207.82
H542	5835067.57	6670227.75
H543	5835068.00	6670269.77
H544	5835064.74	6670301.30
H545	5835058.69	6670328.14
H546	5835058.82	6670361.23
H547	5835062.38	6670415.60
H548	5835060.13	6670505.12

H549	5835059.88	6670535.97
H550	5835039.68	6670557.25
H551	5835027.56	6670572.60
H552	5835013.01	6670580.68
H553	5834992.28	6670589.03
H554	5834976.11	6670596.58
H555	5834968.84	6670600.61
H556	5834963.99	6670606.81
H557	5834958.88	6670617.05
H558	5834952.14	6670628.90
H559	5834948.54	6670635.50
H560	5834945.68	6670640.75
H561	5834930.05	6670654.21
H562	5834870.32	6670708.41
H563	5834707.27	6670822.56
H564	5834701.41	6670836.81
H565	5834683.52	6670886.83
H566	5834664.68	6670960.26
H567	5834643.24	6671033.79
H568	5834634.63	6671046.13
H569	5834619.04	6671059.70
H570	5834567.99	6671097.44
H571	5834514.35	6671133.06
H572	5834496.89	6671150.71
H573	5834476.43	6671174.74
H574	5834451.17	6671221.18
H575	5834442.55	6671237.34
H576	5834432.05	6671259.42
H577	5834421.00	6671274.77
H578	5834402.15	6671297.40
H579	5834378.87	6671322.81
H580	5834374.26	6671343.93
H581	5834387.85	6671344.67
H582	5834401.86	6671360.42
H583	5834406.66	6671371.58
H584	5834402.02	6671385.73
H585	5834395.63	6671395.57
H586	5834382.50	6671402.29
H587	5834384.39	6671427.23
H588	5834361.20	6671459.54
H589	5834353.89	6671533.39
H590	5834335.07	6671552.27
H591	5834313.14	6671558.25
H592	5834309.78	6671571.34
H593	5834318.28	6671582.75
H594	5834340.15	6671581.64
H595	5834384.21	6671592.91
H596	5834392.32	6671619.85
H597	5834381.77	6671641.57
H598	5834371.28	6671702.94

H599	5834387.35	6671718.57
H600	5834431.55	6671747.13
H601	5834441.92	6671770.20
H602	5834482.20	6671764.92
H603	5834496.47	6671771.92
H604	5834500.15	6671790.65
H605	5834551.30	6671801.96
H606	5834582.80	6671826.74
H607	5834629.15	6671823.50
H608	5834634.19	6671814.92
H609	5834649.78	6671811.54
H610	5834657.38	6671820.28
H611	5834683.19	6671857.71
H612	5834705.25	6671855.97
H613	5834721.80	6671856.19
H614	5834761.93	6671885.86
H615	5834778.11	6671889.17
H616	5834796.43	6671870.55
H617	5834808.54	6671867.17
H618	5834825.58	6671872.07
H619	5834836.28	6671893.30
H620	5834838.57	6671942.56
H621	5834828.41	6671998.24
H622	5834839.90	6672008.34
H623	5834859.13	6672006.65
H624	5834882.17	6672008.56
H625	5834904.29	6672021.85
H626	5834936.21	6672040.68
H627	5834959.32	6672069.56
H628	5834984.37	6672125.88
H629	5834994.82	6672132.50
H630	5835036.58	6672130.72
H631	5835046.58	6672132.71
H632	5835075.87	6672167.13
H633	5835084.50	6672167.83
H634	5835107.32	6672160.36
H635	5835124.07	6672160.78
H636	5835135.48	6672171.42
H637	5835157.23	6672193.62
H638	5835193.88	6672208.07
H639	5835206.94	6672228.35
H640	5835233.66	6672286.19
H641	5835254.16	6672346.66
H642	5835257.89	6672366.04
M3 1047	5834808.01	6672642.42
H643	5834533.05	6672796.29
H644	5834435.82	6672842.15
H645	5834209.85	6672930.14
H646	5834038.62	6673006.42
H647	5833808.30	6673105.25

H648	5833275.90	6673327.42
H649	5833258.67	6673346.41
H650	5833275.37	6673412.67
H651	5833273.44	6673427.65
H652	5832910.91	6673944.40
H653	5832827.65	6674083.51
H654	5832823.74	6674090.14
H655	5832808.35	6674116.15
H656	5832787.50	6674211.83
H657	5832743.31	6674390.59
H658	5832731.65	6674479.80
H659	5832699.76	6674540.26
H660	5832673.55	6674587.41
H661	5832666.43	6674606.48
H662	5832655.50	6674621.60
H663	5832639.32	6674635.98
H664	5832630.10	6674709.80
H665	5832229.36	6674686.68
H666	5832211.31	6674693.76
H667	5832183.60	6674721.94
H668	5832155.32	6674763.30
H669	5832126.07	6674819.83
H670	5832126.21	6674844.79
H671	5832140.64	6674878.69
H672	5832177.57	6674933.79
H673	5832198.84	6674965.53
H674	5832216.90	6675001.28
H675	5832252.08	6675044.50
H676	5832237.56	6675112.34
H677	5832255.88	6675165.68
H678	5832229.81	6675210.28
H679	5832156.54	6675212.74
H680	5832106.93	6675239.88
H681	5832082.07	6675241.46
H682	5832045.76	6675228.38
H683	5832009.99	6675251.47
H684	5831993.23	6675254.19
H685	5831978.17	6675243.61
H686	5831978.15	6675232.51
H687	5831993.04	6675206.91
H688	5832008.95	6675184.42
H689	5832083.86	6675078.56
H690	5832056.70	6675017.60
H691	5832038.74	6674933.32
H692	5832023.34	6674899.47
H693	5832011.34	6674894.51
H694	5832000.00	6674908.87
H695	5831957.40	6675010.86
H696	5831886.44	6675136.90
H697	5831884.21	6675140.14

H698	5831838.49	6675206.51
H699	5831833.55	6675239.99
H700	5831828.75	6675267.38
H701	5831806.22	6675289.66
H702	5831807.59	6675368.98
H703	5831795.80	6675401.62
H704	5831796.60	6675424.88
H705	5831807.47	6675459.26
H706	5831800.20	6675475.53
H707	5831771.84	6675484.75
H708	5831723.66	6675538.29
H709	5831700.69	6675547.68
H710	5831675.17	6675546.06
H711	5831619.87	6675509.65
H712	5831610.58	6675489.54
H713	5831609.26	6675441.22
H714	5831698.25	6675422.82
H715	5831705.64	6675408.59
H716	5831693.83	6675385.82
H717	5831656.20	6675313.31
H718	5831491.96	6675283.90
H719	5831435.29	6675276.45
M3 1048	5831425.78	6675280.04
H720	5831279.84	6675327.73
M3 1049	5830902.40	6675471.99
H721	5830880.14	6675460.44
H722	5829975.35	6675071.72
H723	5829831.71	6675013.51
H724	5829797.21	6674992.63
H725	5829759.98	6674959.94
H726	5829725.53	6674917.53
H727	5829700.53	6674883.43
H728	5829437.37	6674436.10
H729	5829393.97	6674341.21
H730	5829372.87	6674271.35
H731	5829364.31	6674219.77
H732	5829355.76	6674218.11
H733	5829343.26	6674211.68
M3 1050	5829330.82	6674205.27
H734	5829321.53	6674194.10
H735	5829301.25	6674146.14
H736	5829212.41	6674072.94
H737	5829200.34	6674019.02
H738	5829188.09	6673833.85
H739	5828981.52	6673597.65
H740	5828967.35	6673571.59
H741	5828947.47	6673572.28
H742	5828932.08	6673553.63
H743	5828918.90	6673513.53
H744	5828889.54	6673496.11

H745	5828878.88	6673486.15
H746	5828755.83	6673414.66
H747	5828712.02	6673415.95
H748	5828683.34	6673397.02
H749	5828630.58	6673367.31
H750	5828587.10	6673323.50
H751	5828543.93	6673280.25
H752	5828518.61	6673284.55
H753	5828434.59	6673299.23
H754	5828407.45	6673284.18
H755	5828393.21	6673274.43
H756	5828374.59	6673245.19
H757	5828359.30	6673240.81
H758	5828350.01	6673232.53
H759	5828321.46	6673220.94
H760	5828287.78	6673202.48
H761	5828215.76	6673163.67
H762	5828164.06	6673167.65
H763	5828126.93	6673145.88
H764	5828119.97	6673141.66
H765	5828118.44	6673140.22
H766	5828104.20	6673130.89
H767	5828100.26	6673129.68
H768	5828081.45	6673123.90
H769	5828054.83	6673123.58
H770	5828035.00	6673118.13
H771	5828021.65	6673110.81
H772	5828011.78	6673097.65
H773	5827991.89	6673066.81
H774	5827977.85	6673054.42
H775	5827968.25	6673045.94
H776	5827936.57	6673029.43
H777	5827910.31	6673027.87
H778	5827887.57	6673032.75
H779	5827870.50	6673048.07
H780	5827855.41	6673062.19
H781	5827845.52	6673071.44
H782	5827800.43	6673081.59
H783	5827722.48	6673087.96
H784	5827608.97	6673095.96
H785	5827460.75	6673142.41
H786	5827402.48	6673160.34
H787	5827364.07	6673181.12
H788	5827342.13	6673188.22
H789	5826989.56	6673041.35
H790	5826977.56	6673046.48
H791	5826967.75	6673056.70
H792	5826956.80	6673075.86
H793	5826943.24	6673106.05
H794	5826937.82	6673123.06

H795	5826938.27	6673136.86
H796	5826941.78	6673159.11
H797	5826934.51	6673170.35
H798	5826911.31	6673169.88
H799	5826904.24	6673177.06
H800	5826905.36	6673190.45
H801	5826910.60	6673201.07
H802	5826906.36	6673202.16
H803	5826903.12	6673204.30
H804	5826903.21	6673204.62
H805	5826900.41	6673206.06
H806	5826890.50	6673212.55
H807	5826887.44	6673212.74
H808	5826883.64	6673214.70
H809	5826873.89	6673215.03
H810	5826859.57	6673209.38
H811	5826835.31	6673204.67
H812	5826827.45	6673205.34
H813	5826805.20	6673209.88
H814	5826802.14	6673208.64
H815	5826798.00	6673209.33
H816	5826768.67	6673201.20
H817	5826765.12	6673202.50
H818	5826738.07	6673194.20
H819	5826731.11	6673191.40
H820	5826718.81	6673188.21
H821	5826717.03	6673185.74
H822	5826716.57	6673185.56
H823	5826703.80	6673167.68
H824	5826698.43	6673165.66
H825	5826686.09	6673166.33
H826	5826661.49	6673177.17
H827	5826645.65	6673173.30
H828	5826631.37	6673170.90
H829	5826625.73	6673171.60
H830	5826616.74	6673178.56
H831	5826608.40	6673193.52
H832	5826599.48	6673202.15
H833	5826587.90	6673204.67
H834	5826572.19	6673200.46
H835	5826569.41	6673200.08
H836	5826562.31	6673199.95
H837	5826549.42	6673203.72
H838	5826539.86	6673210.29
H839	5826524.69	6673226.69
H840	5826511.06	6673224.07
H841	5826496.49	6673223.14
H842	5826490.83	6673224.66
H843	5826479.07	6673232.47
H844	5826475.99	6673248.77

H845	5826479.08	6673259.40
H846	5826481.69	6673269.00
H847	5826473.72	6673284.65
H848	5826451.57	6673291.06
H849	5826411.11	6673304.87
H850	5826397.75	6673318.79
H851	5826396.36	6673355.45
H852	5826375.53	6673368.13
H853	5826339.46	6673368.76
H854	5826329.65	6673376.22
H855	5826320.11	6673393.64
H856	5826319.54	6673403.64
H857	5826326.83	6673417.31
H858	5826326.52	6673430.18
H859	5826313.90	6673452.70
H860	5826307.15	6673480.63
H861	5826308.14	6673496.33
H862	5826319.60	6673516.93
H863	5826320.44	6673531.47
H864	5826306.70	6673553.41
H865	5826267.47	6673550.40
H866	5826268.56	6673534.02
H867	5826254.98	6673525.21
H868	5826234.97	6673520.86
H869	5826234.66	6673509.30
H870	5826226.21	6673503.41
H871	5826217.56	6673507.12
H872	5826186.71	6673543.57
H873	5826172.73	6673549.93
H874	5826144.04	6673556.28
H875	5826126.06	6673555.92
H876	5826117.34	6673554.65
H877	5826107.72	6673548.84
H878	5826099.37	6673536.67
H879	5826090.11	6673527.23
H880	5826079.03	6673523.96
H881	5826059.05	6673524.69
H882	5826047.25	6673522.87
H883	5826039.81	6673521.24
H884	5826006.15	6673475.58
H885	5825982.33	6673392.58
H886	5825958.63	6673228.15
H887	5825925.79	6673140.98
H888	5825881.07	6672985.81
H889	5825964.14	6672879.92
H890	5825963.38	6672869.21
H891	5825982.40	6672843.89
H892	5825971.39	6672813.24
H893	5825935.95	6672765.93
H894	5825917.97	6672728.77

H895	5825891.40	6672708.20
H896	5825795.71	6672656.16
H897	5825694.11	6672595.95
H898	5825649.40	6672543.53
H899	5825580.23	6672461.43
H900	5825502.86	6672359.71
H901	5825428.52	6672243.27
H902	5825364.50	6672144.18
H903	5825314.71	6672059.64
H904	5825262.37	6671965.46
H905	5825217.71	6671888.70
H906	5825176.42	6671833.06
H907	5825245.06	6671690.68
H908	5825283.16	6671575.78
H909	5825301.20	6671473.49
H910	5825265.15	6671418.46
H911	5825248.08	6671354.90
H912	5825241.90	6671322.58
H913	5825219.39	6671268.83
H914	5825205.95	6671240.86
H915	5825182.34	6671194.74
H916	5825160.19	6671164.24
H917	5825127.14	6671133.36
H918	5825075.21	6671092.69
H919	5825036.71	6671048.38
H920	5824992.77	6670996.45
H921	5824944.10	6670945.24
H922	5824896.53	6670904.57
H923	5824830.79	6670855.54
H924	5824818.08	6670847.91
H925	5824769.05	6670830.12
H926	5824732.01	6670818.86
H927	5824688.79	6670805.42
H928	5824640.49	6670794.16
H929	5824580.93	6670785.81
H930	5824513.01	6670778.00
H931	5824465.80	6670774.37
H932	5824352.31	6670778.00
M3 1051	5824179.57	6670737.65
H933	5824011.45	6670705.84
H934	5823945.21	6670670.53
H935	5823913.99	6670661.06
H936	5823907.22	6670659.00
H937	5823811.66	6670633.10
H938	5823696.30	6670609.65
H939	5823641.56	6670574.38
H940	5823551.08	6670515.56
H941	5823456.47	6670452.92
H942	5823365.04	6670392.80
H943	5823285.33	6670338.93

H944	5823288.88	6670210.54
H945	5823284.83	6670081.89
H946	5823276.50	6670044.48
H947	5823273.40	6670001.50
M3 1052	5823276.78	6669851.47
H948	5823209.22	6669692.34
H949	5823176.73	6669617.54
H950	5823142.49	6669560.51
H951	5822944.54	6669347.45
H952	5822856.95	6669236.75
H953	5822738.28	6669087.19
H954	5822695.93	6668973.29
H955	5822674.81	6668903.29
H956	5822668.50	6668843.63
H957	5822658.36	6668725.09
H958	5822642.38	6668654.54
H959	5822629.59	6668612.72
H960	5822619.19	6668572.26
H961	5822607.82	6668518.72
H962	5822595.58	6668440.71
H963	5822615.25	6668320.14
H964	5822654.65	6668271.53
H965	5822710.43	6668195.75
H966	5822802.75	6668102.33
H967	5822863.44	6668036.78
H968	5822905.97	6667990.84
H969	5822917.09	6667890.05
M3 1053	5822930.41	6667696.34
H970	5822958.06	6667486.58
H971	5822884.96	6667508.99
H972	5822783.87	6667540.35
H973	5822627.12	6667587.32
H974	5822370.96	6667662.93
H975	5822277.66	6667689.14
H976	5822115.78	6667728.32
H977	5822023.61	6667749.19
H978	5822017.79	6667785.66
H979	5821999.00	6668001.25
H980	5821990.87	6668135.25
H981	5821996.17	6668274.11
H982	5822010.47	6668450.25
H983	5822007.77	6668518.81
H984	5822018.54	6668655.29
H985	5822022.70	6668802.40
H986	5822040.39	6668943.77
H987	5822046.54	6669019.64
H988	5822060.46	6669077.11
H989	5822106.53	6669284.74
H990	5822142.57	6669445.39
H991	5822229.16	6669545.04

H992	5822391.72	6669731.41
H993	5822479.08	6669831.13
H994	5822480.11	6669832.31
H995	5822553.67	6669914.05
H996	5822561.98	6669923.28
H997	5822656.64	6670026.18
H998	5822696.28	6670068.72
H999	5822765.74	6670201.56
H1000	5822778.11	6670258.13
H1001	5822798.33	6670273.55
H1002	5822820.72	6670339.20
H1003	5822845.98	6670390.97
M3 1054	5822888.13	6670475.51
H1004	5822897.57	6670498.75
H1005	5822732.83	6670581.78
H1006	5822647.22	6670677.61
H1007	5822554.35	6670781.21
H1008	5822468.99	6670807.15
H1009	5822431.60	6670838.95
H1010	5822394.57	6670868.10
H1011	5822365.25	6670875.63
H1012	5822332.03	6670884.17
H1013	5822330.99	6670884.44
H1014	5822286.78	6670910.73
H1015	5822257.95	6670921.45
H1016	5822208.54	6670937.76
H1017	5822172.35	6670940.32
H1018	5822139.46	6670935.71
H1019	5822090.33	6670921.92
H1020	5822038.32	6670901.58
H1021	5822032.03	6670900.16
H1022	5822012.91	6670895.83
H1023	5822000.22	6670897.00
H1024	5821959.56	6670900.76
H1025	5821929.76	6670907.96
H1026	5821897.70	6670915.71
H1027	5821888.38	6670917.70
H1028	5821850.71	6670925.74
H1029	5821835.73	6670926.25
H1030	5821806.09	6670927.27
H1031	5821775.86	6670931.78
H1032	5821755.92	6670934.75
H1033	5821719.66	6670947.94
H1034	5821700.66	6670961.30
H1035	5821678.63	6670976.78
H1036	5821651.70	6670990.97
H1037	5821630.20	6670996.13
H1038	5821608.59	6670997.77
H1039	5821601.95	6670995.90
H1040	5821588.93	6670992.25

н1041	5821569.07	6670980.55
н1042	5821554.80	6670964.22
н1043	5821514.93	6670911.19
н1044	5821479.15	6670873.94
н1045	5821424.75	6670822.73
н1046	5821369.39	6670769.34
н1047	5821353.63	6670750.72
н1048	5821343.57	6670738.83
н1049	5821337.06	6670728.95
н1050	5821317.65	6670699.46
н1051	5821309.59	6670690.01
н1052	5821264.97	6670665.89
н1053	5821195.94	6670626.69
н1054	5821140.44	6670594.55
н1055	5821087.69	6670565.83
н1056	5821040.77	6670551.97
н1057	5820972.04	6670533.99
н1058	5820931.20	6670530.09
н1059	5820928.99	6670530.31
н1060	5820896.29	6670530.49
н1061	5820896.67	6670539.28
н1062	5820897.21	6670559.34
н1063	5820889.94	6670578.05
н1064	5820883.21	6670583.16
н1065	5820801.64	6670587.60
н1066	5820750.49	6670592.32
н1067	5820703.37	6670603.08
н1068	5820674.43	6670623.95
н1069	5820617.49	6670675.37
н1070	5820613.18	6670679.13
н1071	5820597.84	6670676.85
н1072	5820588.95	6670679.81
н1073	5820578.73	6670697.04
н1074	5820578.99	6670711.04
н1075	5820575.49	6670723.42
н1076	5820569.57	6670734.46
н1077	5820567.15	6670755.73
н1078	5820561.77	6670781.03
н1079	5820554.24	6670807.42
н1080	5820552.35	6670825.45
н1081	5820551.81	6670837.84
н1082	5820547.51	6670850.76
н1083	5820542.12	6670888.45
н1084	5820541.85	6670919.14
н1085	5820543.20	6670933.14
н1086	5820548.04	6670946.33
н1087	5820552.89	6670954.95
н1088	5820554.24	6670965.45
н1089	5820552.35	6670980.52
н1090	5820545.62	6670998.29

н1091	5820543.20	6671011.21
н1092	5820544.01	6671031.40
н1093	5820544.81	6671047.83
н1094	5820542.93	6671063.44
н1095	5820543.47	6671073.40
н1096	5820550.20	6671083.09
н1097	5820563.39	6671096.29
н1098	5820569.31	6671114.86
н1099	5820568.50	6671133.71
н1100	5820564.20	6671148.51
н1101	5820563.66	6671159.55
н1102	5820565.00	6671172.47
н1103	5820563.93	6671181.63
н1104	5820558.81	6671192.40
н1105	5820555.04	6671199.39
н1106	5820556.12	6671205.32
н1107	5820563.39	6671216.89
н1108	5820571.46	6671227.66
н1109	5820574.70	6671234.66
н1110	5820576.04	6671246.51
н1111	5820576.31	6671257.28
н1112	5820579.54	6671266.70
н1113	5820583.04	6671275.31
н1114	5820582.77	6671282.58
н1115	5820582.50	6671292.81
н1116	5820585.73	6671306.27
н1117	5820595.02	6671324.58
н1118	5820610.12	6671323.29
н1119	5820634.61	6671319.32
н1120	5820691.09	6671318.82
н1121	5820724.66	6671325.99
н1122	5820753.26	6671342.20
н1123	5820783.01	6671352.81
н1124	5820826.09	6671380.86
н1125	5820838.71	6671394.99
н1126	5820905.64	6671431.71
н1127	5820940.76	6671468.24
н1128	5820985.04	6671497.59
н1129	5820989.51	6671501.83
н1130	5821012.02	6671523.18
н1131	5821026.03	6671546.29
н1132	5821032.74	6671552.56
н1133	5821042.97	6671562.08
н1134	5821067.25	6671595.34
н1135	5821082.43	6671610.22
н1136	5821095.63	6671628.79
н1137	5821114.74	6671651.41
н1138	5821130.62	6671665.41
н1139	5821140.58	6671675.64
н1140	5821149.47	6671686.95

h1141	5821162.39	6671696.91
h1142	5821174.26	6671705.34
h1143	5821185.07	6671723.63
h1144	5821218.71	6671742.67
h1145	5821220.83	6671747.83
h1146	5821231.25	6671769.48
h1147	5821292.26	6671842.72
h1148	5821303.57	6671861.21
h1149	5821319.96	6671887.99
h1150	5821336.00	6671917.88
h1151	5821384.92	6671980.31
h1152	5821409.47	6672022.74
h1153	5821442.70	6672070.33
h1154	5821462.69	6672125.60
h1155	5821463.21	6672177.11
h1156	5821456.26	6672227.87
M3 1055	5821434.98	6672288.57
h1157	5821362.44	6672848.21
M3 1056	5820936.38	6672833.05
M3 1057	5820542.79	6672809.14
h1158	5820469.75	6673033.07
h1159	5820435.70	6673182.82
h1160	5820422.64	6673208.38
h1161	5820399.93	6673237.74
h1162	5820350.18	6673332.89
h1163	5820239.71	6673515.61
h1164	5820238.49	6673553.91
h1165	5820260.02	6673611.75
h1166	5820224.41	6673672.94
h1167	5820100.84	6673601.18
h1168	5820109.19	6673559.76
h1169	5820090.08	6673429.32
h1170	5820006.69	6673230.80
h1171	5819989.54	6673218.84
h1172	5819909.05	6673252.96
h1173	5819896.14	6673258.35
h1174	5819880.39	6673251.85
h1175	5819863.24	6673219.66
h1176	5819577.91	6673188.35
h1177	5819117.59	6673322.97
h1178	5818999.23	6673465.20
M3 1058	5818927.67	6673529.34
h1179	5818879.72	6673547.61
h1180	5818792.53	6673521.51
h1181	5818769.96	6673480.03
h1182	5818625.50	6673305.64
h1183	5818622.47	6673294.35
h1184	5818623.96	6673278.55
h1185	5818615.23	6673258.55
h1186	5818602.56	6673251.97

н1187	5818575.08	6673249.53
н1188	5818529.83	6673251.39
н1189	5818514.77	6673245.05
н1190	5818510.62	6673222.28
н1191	5818514.65	6673197.24
н1192	5818536.15	6673108.77
н1193	5818539.35	6673055.11
н1194	5818537.21	6673028.26
н1195	5818529.54	6672970.69
н1196	5818519.29	6672932.85
н1197	5818519.73	6672900.16
н1198	5818510.22	6672880.81
н1199	5818489.56	6672874.78
н1200	5818456.14	6672882.82
н1201	5818415.55	6672883.45
н1202	5818392.30	6672887.42
н1203	5818376.26	6672887.53
н1204	5818364.14	6672886.69
н1205	5818356.12	6672887.22
н1206	5818347.78	6672885.45
н1207	5818338.51	6672877.81
н1208	5818325.09	6672870.42
н1209	5818291.06	6672861.25
н1210	5818266.40	6672843.39
н1211	5818254.29	6672837.19
н1212	5818241.06	6672850.98
н1213	5818234.31	6672863.91
н1214	5818212.69	6672881.97
н1215	5818191.92	6672880.78
н1216	5818168.63	6672900.21
н1217	5818152.73	6672924.27
н1218	5818134.69	6672955.59
н1219	5818120.89	6672994.02
н1220	5818118.07	6673020.98
н1221	5818132.20	6673050.09
н1222	5818131.97	6673068.90
н1223	5818124.11	6673082.51
н1224	5818113.48	6673077.73
н1225	5818101.01	6673077.64
н1226	5818088.62	6673097.29
н1227	5818089.12	6673115.97
н1228	5818080.17	6673127.57
н1229	5818050.63	6673135.36
н1230	5818029.92	6673169.01
н1231	5817996.85	6673177.24
н1232	5817969.08	6673186.74
н1233	5817955.07	6673192.88
н1234	5817920.13	6673237.44
н1235	5817898.20	6673265.60
н1236	5817873.61	6673276.83

h1237	5817838.34	6673321.58
h1238	5817803.64	6673370.80
h1239	5817771.55	6673420.49
h1240	5817737.86	6673524.81
h1241	5817747.45	6673626.18
h1242	5817717.67	6673648.38
h1243	5817717.15	6673663.80
h1244	5817731.03	6673691.41
h1245	5817718.70	6673706.17
h1246	5817692.10	6673714.89
h1247	5817679.48	6673726.43
h1248	5817668.73	6673749.40
h1249	5817663.24	6673779.54
h1250	5817668.89	6673815.64
h1251	5817663.51	6673829.35
h1252	5817639.27	6673855.67
h1253	5817620.10	6673874.58
h1254	5817622.50	6673897.85
h1255	5817627.19	6673917.57
h1256	5817618.40	6673931.85
h1257	5817563.73	6673986.16
h1258	5817545.75	6674013.10
h1259	5817523.87	6674071.47
h1260	5817517.70	6674087.94
h1261	5817505.74	6674119.88
h1262	5817495.03	6674148.44
h1263	5817466.79	6674223.82
h1264	5817463.22	6674233.34
h1265	5817441.15	6674292.26
h1266	5817425.02	6674335.30
h1267	5817432.05	6674386.83
h1268	5817404.02	6674465.60
h1269	5817347.90	6674517.28
h1270	5817292.86	6674524.41
h1271	5817253.70	6674586.82
M3 1059	5817039.04	6674640.32
h1272	5816830.52	6674712.20
h1273	5816657.69	6674776.20
h1274	5816512.45	6674834.50
h1275	5816439.87	6674736.85
h1276	5816406.51	6674667.00
h1277	5816238.06	6674595.93
h1278	5816157.30	6674516.89
M3 1060	5815814.92	6674029.04
h1279	5815769.51	6673902.90
h1280	5815779.86	6673855.37
h1281	5815803.86	6673736.78
M3 1061	5815878.11	6673454.18
h1282	5815994.39	6672911.26
h1283	5815963.42	6672908.05

н1284	5815599.13	6672814.42
н1285	5814918.15	6672638.37
н1286	5814786.39	6672600.69
М3 1062	5814552.29	6672548.40
н1287	5813952.82	6672427.42
н1288	5814005.26	6672197.20
н1289	5814004.20	6671892.64
н1290	5813765.04	6671693.77
н1291	5813779.65	6671261.83
н1292	5813736.89	6670539.81
М3 1063	5813690.08	6670274.61
н1293	5813689.84	6670001.25
н1294	5813674.01	6669997.04
н1295	5813659.89	6669991.92
н1296	5813637.57	6669991.17
н1297	5813617.76	6669994.12
н1298	5813595.26	6670002.45
н1299	5813568.60	6670016.62
н1300	5813545.26	6670030.37
н1301	5813516.93	6670043.30
н1302	5813509.00	6670044.23
н1303	5813496.10	6670042.88
н1304	5813489.43	6670036.27
н1305	5813484.43	6670025.38
н1306	5813478.60	6670009.96
н1307	5813473.18	6669994.55
н1308	5813466.10	6669977.05
н1309	5813455.68	6669966.21
н1310	5813444.01	6669962.46
н1311	5813433.18	6669959.96
н1312	5813394.85	6669961.63
н1313	5813368.18	6669960.38
н1314	5813349.43	6669954.96
н1315	5813326.10	6669947.88
н1316	5813312.35	6669939.96
н1317	5813284.43	6669931.21
н1318	5813265.26	6669912.05
н1319	5813256.10	6669897.46
н1320	5813246.51	6669874.55
н1321	5813235.68	6669847.46
н1322	5813226.93	6669820.38
н1323	5813203.92	6669753.73
н1324	5813090.36	6669738.79
н1325	5813051.51	6669739.77
н1326	5813085.06	6669705.80
н1327	5813091.31	6669690.17
н1328	5813106.10	6669666.21
н1329	5813119.85	6669639.13
н1330	5813131.32	6669613.22
н1331	5813154.42	6669584.45

h1332	5813187.31	6669556.86
h1333	5813201.10	6669531.21
h1334	5813222.77	6669477.46
h1335	5813235.27	6669443.30
h1336	5813233.22	6669413.28
h1337	5813223.18	6669347.05
h1338	5813124.82	6668554.40
h1339	5813086.55	6668460.64
h1340	5813078.68	6668437.99
h1341	5813180.91	6668292.22
h1342	5813262.31	6668146.45
h1343	5813346.56	6667967.54
h1344	5813440.26	6667857.74
h1345	5813513.15	6667711.03
h1346	5813565.21	6667612.58
h1347	5813622.95	6667553.90
h1348	5813675.01	6667469.66
h1349	5813712.87	6667351.34
h1350	5813736.57	6667277.50
M3 1064	5813739.64	6667194.06
h1351	5813796.06	6667124.90
h1352	5813909.46	6667114.65
h1353	5813997.68	6667113.58
h1354	5814175.52	6667114.01
h1355	5814287.86	6667111.70
M3 1065	5814298.98	6667123.87
h1356	5814265.41	6666849.69
h1357	5814195.55	6666091.82
h1358	5813696.43	6665976.75
h1359	5813734.67	6665522.42
h1360	5813479.75	6665500.62
h1361	5813346.42	6665430.19
h1362	5813320.11	6665438.09
h1363	5813305.31	6665471.85
h1364	5813256.44	6665606.89
h1365	5813205.89	6665601.20
h1366	5813150.68	6665594.95
h1367	5812969.43	6665550.16
h1368	5812817.98	6665524.21
h1369	5812789.42	6665437.64
h1370	5812765.40	6665347.59
h1371	5812754.27	6665232.91
h1372	5812747.24	6665104.36
h1373	5812750.20	6665000.31
h1374	5812756.63	6664978.51
h1375	5812782.44	6664949.51
h1376	5812802.62	6664927.89
h1377	5812783.47	6664846.18
h1378	5812770.82	6664782.54
h1379	5812766.84	6664731.89

h1380	5812755.42	6664688.58
h1381	5812666.35	6664587.46
h1382	5812626.33	6664559.46
h1383	5812625.68	6664559.96
h1384	5812612.76	6664568.71
h1385	5812597.34	6664578.30
h1386	5812564.23	6664578.00
h1387	5812564.23	6664578.08
h1388	5812519.26	6664579.96
h1389	5812454.66	6664597.52
h1390	5812405.04	6664573.12
h1391	5812371.69	6664544.65
h1392	5812348.75	6664535.05
h1393	5812333.46	6664537.65
h1394	5812306.62	6664527.73
h1395	5812293.60	6664518.62
h1396	5812243.17	6664517.81
h1397	5812205.76	6664511.30
h1398	5812184.61	6664498.28
h1399	5812169.15	6664494.22
h1400	5812160.21	6664494.22
h1401	5812152.07	6664503.16
h1402	5812131.74	6664512.92
h1403	5812112.22	6664522.69
h1404	5812100.01	6664537.33
h1405	5812092.69	6664556.85
h1406	5812082.93	6664564.17
h1407	5812069.10	6664567.42
h1408	5812046.33	6664567.42
h1409	5812024.37	6664552.78
h1410	5812014.61	6664539.77
h1411	5811999.15	6664526.75
h1412	5811973.12	6664517.80
h1413	5811948.72	6664511.30
h1414	5811928.39	6664511.30
h1415	5811906.42	6664511.30
h1416	5811899.92	6664499.91
h1417	5811902.36	6664485.27
h1418	5811911.30	6664477.13
h1419	5811913.74	6664466.56
h1420	5811905.61	6664455.98
h1421	5811892.60	6664441.34
h1422	5811887.72	6664424.26
h1423	5811885.27	6664403.11
h1424	5811879.58	6664386.03
h1425	5811871.61	6664380.99
h1426	5811843.79	6664394.98
h1427	5811813.69	6664410.43
h1428	5811800.68	6664408.81
h1429	5811796.61	6664396.61

h1430	5811796.61	6664381.15
h1431	5811789.29	6664371.39
h1432	5811767.33	6664367.32
h1433	5811757.57	6664374.64
h1434	5811746.18	6664384.40
h1435	5811732.35	6664379.52
h1436	5811723.41	6664355.94
h1437	5811709.58	6664350.24
h1438	5811685.99	6664354.31
h1439	5811666.47	6664361.63
h1440	5811654.27	6664372.20
h1441	5811638.81	6664382.78
h1442	5811611.16	6664381.96
h1443	5811592.45	6664381.15
h1444	5811567.23	6664386.84
h1445	5811542.02	6664383.59
h1446	5811532.26	6664376.27
h1447	5811529.82	6664365.70
h1448	5811520.06	6664360.00
h1449	5811499.72	6664364.07
h1450	5811485.08	6664364.07
h1451	5811485.89	6664348.61
h1452	5811501.35	6664333.97
h1453	5811501.35	6664319.33
h1454	5811495.65	6664312.82
h1455	5811474.51	6664316.89
h1456	5811446.85	6664322.58
h1457	5811434.65	6664312.82
h1458	5811430.58	6664294.93
h1459	5811427.33	6664277.85
h1460	5811433.02	6664267.27
h1461	5811440.34	6664258.33
h1462	5811438.72	6664251.01
h1463	5811432.21	6664248.57
h1464	5811419.19	6664255.07
h1465	5811398.86	6664255.89
h1466	5811382.59	6664259.95
h1467	5811368.76	6664263.21
h1468	5811350.87	6664255.89
h1469	5811330.53	6664247.75
h1470	5811319.96	6664241.24
h1471	5811311.83	6664223.35
h1472	5811307.76	6664199.76
h1473	5811299.63	6664191.63
h1474	5811285.80	6664196.51
h1475	5811272.78	6664205.45
h1476	5811245.13	6664205.45
h1477	5811206.90	6664190.81
h1478	5811175.17	6664190.81
h1479	5811155.65	6664202.20

h1480	5811143.45	6664214.40
h1481	5811144.26	6664233.11
h1482	5811141.82	6664252.63
h1483	5811131.25	6664265.65
h1484	5811122.30	6664276.22
h1485	5811110.92	6664285.17
h1486	5811096.27	6664280.29
h1487	5811084.89	6664268.90
h1488	5811069.43	6664258.32
h1489	5811047.47	6664258.32
h1490	5811016.56	6664259.14
h1491	5810998.66	6664272.97
h1492	5810997.85	6664286.79
h1493	5810997.04	6664296.56
h1494	5810986.46	6664304.69
h1495	5810962.87	6664298.18
h1496	5810947.42	6664293.30
h1497	5810933.59	6664298.99
h1498	5810910.82	6664317.70
h1499	5810883.16	6664329.90
h1500	5810827.85	6664386.84
h1501	5810793.68	6664430.77
h1502	5810782.38	6664445.13
h1503	5810770.84	6664459.71
h1504	5810763.34	6664469.18
h1505	5810740.81	6664481.20
h1506	5810687.13	6664485.26
h1507	5810640.76	6664481.20
h1508	5810600.10	6664487.70
h1509	5810570.00	6664505.60
h1510	5810555.36	6664524.31
h1511	5810543.97	6664538.95
h1512	5810530.14	6664540.57
h1513	5810507.37	6664534.07
h1514	5810488.66	6664535.69
h1515	5810471.58	6664550.33
h1516	5810448.80	6664575.55
h1517	5810426.84	6664596.70
h1518	5810407.32	6664597.51
h1519	5810382.92	6664592.63
h1520	5810369.09	6664576.36
h1521	5810347.13	6664531.63
h1522	5810339.81	6664492.58
h1523	5810317.03	6664489.33
h1524	5810274.73	6664507.22
h1525	5810234.06	6664520.24
h1526	5810231.53	6664532.64
h1527	5810225.93	6664560.10
h1528	5810223.87	6664612.97
h1529	5810207.78	6664644.21

h1530	5810195.48	6664658.41
h1531	5810138.31	6664668.42
h1532	5810073.25	6664267.56
h1533	5810095.14	6663988.25
h1534	5810054.44	6663919.15
h1535	5810062.96	6664079.12
h1536	5810059.17	6664109.41
h1537	5810049.71	6664120.77
h1538	5810041.19	6664103.73
h1539	5810001.43	6663906.85
h1540	5810006.17	6663708.07
h1541	5809920.03	6663624.78
M3 1066	5810035.92	6663432.97
h1542	5809970.88	6663409.14
h1543	5809958.07	6663393.58
h1544	5809913.92	6663340.62
h1545	5809904.14	6663328.40
h1546	5809868.31	6663283.64
h1547	5809831.19	6663236.84
M3 1067	5809747.01	6663103.18
h1548	5809714.42	6663103.93
h1549	5809567.35	6663216.05
h1550	5809505.63	6663217.95
h1551	5809295.85	6663302.49
h1552	5809324.02	6663329.15
h1553	5809324.02	6663347.37
h1554	5809326.30	6663363.64
h1555	5809334.43	6663391.95
h1556	5809351.03	6663460.60
h1557	5809361.76	6663525.02
h1558	5809360.46	6663534.46
h1559	5809352.65	6663547.15
h1560	5809341.59	6663552.68
h1561	5809286.28	6663552.35
h1562	5809263.18	6663554.63
h1563	5809247.51	6663565.05
h1564	5809226.24	6663577.73
h1565	5809380.88	6663790.62
h1566	5809453.84	6663764.81
h1567	5809474.01	6663766.77
h1568	5809488.98	6663774.57
h1569	5809507.85	6663794.41
h1570	5809520.21	6663800.27
h1571	5809532.25	6663798.97
h1572	5809556.98	6663782.05
h1573	5809580.41	6663751.46
h1574	5809597.65	6663728.69
h1575	5809632.15	6663704.10
h1576	5809652.64	6663735.85
h1577	5809662.07	6663763.18

h1578	5809697.86	6663892.02
h1579	5809713.15	6663949.61
h1580	5809753.82	6664083.33
h1581	5809759.73	6664114.13
h1582	5809766.69	6664265.59
h1583	5809761.01	6664380.12
h1584	5809733.56	6664480.46
h1585	5809694.75	6664226.78
h1586	5809672.04	6664279.79
h1587	5809663.52	6664365.92
h1588	5809663.52	6664484.24
h1589	5809666.79	6664550.72
h1590	5809649.32	6664614.87
h1591	5809597.26	6664615.82
h1592	5809553.72	6664653.69
h1593	5809538.90	6664698.63
h1594	5809511.12	6664700.07
h1595	5809441.08	6664488.99
h1596	5809444.86	6664428.41
h1597	5809423.09	6664369.72
h1598	5809416.53	6664263.03
h1599	5809379.55	6664334.70
h1600	5809377.66	6664463.43
h1601	5809377.66	6664514.54
h1602	5809402.19	6664571.10
h1603	5809456.41	6664607.87
h1604	5809438.62	6664635.51
h1605	5809371.60	6664585.53
h1606	5809347.42	6664598.33
h1607	5809324.92	6664620.26
h1608	5809265.96	6664675.46
h1609	5809057.28	6664725.58
h1610	5809011.91	6664718.81
h1611	5808993.74	6664637.78
h1612	5809030.08	6664480.28
h1613	5809019.22	6664401.59
h1614	5808955.50	6664534.42
h1615	5808954.38	6664748.74
h1616	5808564.32	6664731.31
h1617	5808536.32	6664723.98
h1618	5808516.47	6664683.63
h1619	5808509.96	6664660.53
h1620	5808507.36	6664635.80
h1621	5808518.10	6664565.53
h1622	5808530.79	6664545.68
h1623	5808539.25	6664525.51
h1624	5808532.74	6664512.82
h1625	5808505.25	6664510.05
h1626	5808471.89	6664499.48
h1627	5808462.95	6664481.58

н1628	5808456.44	6664450.67
н1629	5808446.68	6664372.59
н1630	5808439.65	6664295.26
н1631	5808422.18	6664255.40
н1632	5808370.13	6664178.13
н1633	5808344.91	6664138.27
н1634	5808344.10	6664109.80
н1635	5808348.16	6664070.76
н1636	5808356.30	6664023.58
н1637	5808372.56	6663947.93
н1638	5808371.75	6663904.01
н1639	5808344.91	6663843.82
н1640	5808246.49	6663714.49
н1641	5808226.15	6663685.20
н1642	5808196.54	6663654.94
н1643	5808215.68	6663703.15
н1644	5808225.44	6663731.62
н1645	5808246.59	6663790.19
н1646	5808251.47	6663830.86
н1647	5808245.77	6663867.46
н1648	5808252.28	6663888.61
н1649	5808274.24	6663906.50
н1650	5808314.10	6663940.67
н1651	5808322.23	6663966.70
н1652	5808310.03	6664019.57
н1653	5808301.90	6664052.10
н1654	5808304.34	6664145.65
н1655	5808310.84	6664183.88
н1656	5808344.19	6664227.80
н1657	5808372.66	6664278.23
н1658	5808382.42	6664313.21
н1659	5808379.98	6664355.50
н1660	5808358.83	6664424.64
н1661	5808344.19	6664468.57
н1662	5808353.95	6664516.56
н1663	5808363.63	6664608.78
н1664	5808371.03	6664641.01
н1665	5808357.21	6664635.32
н1666	5808326.30	6664566.18
н1667	5808300.27	6664490.53
н1668	5808296.20	6664318.90
н1669	5808278.31	6664231.05
н1670	5808258.79	6664163.54
н1671	5808238.45	6664116.36
н1672	5808224.62	6664050.48
н1673	5808201.03	6664022.01
н1674	5808152.23	6664017.94
н1675	5808134.48	6663797.36
н1676	5808114.71	6663744.87
н1677	5808069.15	6663681.94

M3 1068	5808065.22	6663654.10
h1678	5807980.79	6663677.92
h1679	5807796.81	6663702.50
h1680	5807767.08	6663258.56
h1681	5807728.83	6662778.73
h1682	5807727.12	6662728.73
h1683	5807719.43	6662557.41
h1684	5807923.20	6662510.47
M3 1069	5807893.28	6662506.66
h1685	5807884.12	6662489.71
h1686	5807874.81	6662431.74
h1687	5807818.28	6662363.03
h1688	5807774.45	6662309.66
h1689	5807739.48	6662258.67
h1690	5807701.86	6662197.22
h1691	5807676.42	6662153.37
h1692	5807661.37	6662108.63
h1693	5807648.62	6662040.41
h1694	5807638.68	6661954.83
h1695	5807628.42	6661896.57
h1696	5807634.78	6661843.29
h1697	5807640.09	6661798.78
h1698	5807646.20	6661773.12
h1699	5807652.82	6661738.56
h1700	5807674.27	6661681.65
h1701	5807683.73	6661648.63
h1702	5807680.26	6661625.38
h1703	5807666.34	6661589.16
h1704	5807639.79	6661535.34
h1705	5807596.29	6661454.08
h1706	5807584.12	6661410.46
h1707	5807582.63	6661347.77
h1708	5807591.79	6661303.42
h1709	5807611.22	6661266.71
h1710	5807612.94	6661258.64
h1711	5807529.18	6661132.38
h1712	5807490.47	6661073.99
h1713	5807504.82	6661054.47
h1714	5807520.59	6661037.58
h1715	5807543.59	6661007.75
h1716	5807556.20	6660992.99
h1717	5807575.01	6660979.98
h1718	5807593.11	6660972.68
h1719	5807624.39	6660960.60
h1720	5807646.24	6660955.51
h1721	5807684.80	6660951.19
h1722	5807730.71	6660956.87
h1723	5807692.38	6660507.82
h1724	5807683.88	6660260.33
h1725	5807661.03	6660221.80

н1726	5807609.34	6660163.49
н1727	5807608.70	6660101.94
н1728	5807615.17	6660050.61
н1729	5807681.43	6660041.71
н1730	5807697.71	6659940.62
н1731	5807710.58	6659810.00
н1732	5807704.89	6659704.74
н1733	5807694.29	6659674.45
н1734	5807688.23	6659668.39
н1735	5807657.19	6659668.01
н1736	5807652.90	6659661.27
н1737	5807680.39	6659602.57
н1738	5807701.28	6659557.97
М3 1070	5807648.36	6659410.30
М3 1071	5807363.62	6659554.87
н1739	5807336.86	6659535.20
н1740	5807276.19	6658985.73
н1741	5807274.42	6658970.49
н1742	5807269.09	6658912.44
н1743	5807266.31	6658880.79
н1744	5807267.87	6658625.25
н1745	5807492.21	6658568.15
М3 1072	5807593.88	6658346.03
н1746	5807615.16	6658270.15
н1747	5807648.29	6658158.45
н1748	5807684.18	6658073.68
н1749	5807742.55	6658016.53
н1750	5807795.77	6657967.97
н1751	5807846.53	6657912.08
н1752	5807866.23	6657859.48
н1753	5807884.66	6657791.34
н1754	5807892.56	6657740.62
н1755	5807900.87	6657680.25
н1756	5807917.89	6657657.40
н1757	5807981.39	6657562.50
н1758	5808038.26	6657468.57
н1759	5808085.35	6657414.27
н1760	5808097.96	6657327.79
н1761	5808133.81	6657270.18
н1762	5808192.74	6657193.24
н1763	5808289.74	6657037.09
н1764	5808349.95	6656997.19
н1765	5808415.99	6657019.40
н1766	5808478.23	6657038.77
н1767	5808500.84	6656984.59
н1768	5808544.14	6656857.29
н1769	5808566.20	6656792.43
н1770	5808595.99	6656719.31
н1771	5808781.29	6656582.84
н1772	5808849.09	6656399.58

н1773	5808880.25	6656341.20
н1774	5808914.09	6656272.84
н1775	5808969.33	6656188.23
н1776	5809019.33	6656088.72
н1777	5809114.85	6655959.64
н1778	5809122.99	6655955.40
н1779	5809174.24	6655922.05
н1780	5809231.18	6655896.83
н1781	5809321.62	6655866.69
н1782	5809419.60	6655870.36
н1783	5809657.93	6655908.12
н1784	5809818.41	6655932.20
н1785	5809825.89	6655905.80
н1786	5809640.77	6655866.84
н1787	5809322.79	6655807.60
н1788	5809407.92	6655510.94
н1789	5809464.71	6655459.83
н1790	5809519.61	6655356.65
н1791	5809559.37	6655203.31
н1792	5809579.24	6655002.64
н1793	5809583.22	6654978.60
н1794	5809569.47	6654973.30
н1795	5809539.49	6655100.14
н1796	5809528.13	6655210.88
н1797	5809478.91	6655355.71
н1798	5809459.03	6655414.39
н1799	5809413.60	6655461.72
н1800	5809379.52	6655470.24
н1801	5809363.43	6655469.29
н1802	5809294.33	6655403.03
н1803	5809274.45	6655432.38
н1804	5809352.07	6655508.10
н1805	5809309.48	6655607.49
н1806	5809264.52	6655688.60
н1807	5809280.79	6655621.90
н1808	5809272.37	6655598.55
н1809	5809184.31	6655498.89
н1810	5809138.81	6655453.49
н1811	5809044.89	6655377.89
н1812	5808914.02	6655305.27
н1813	5808800.65	6655240.66
н1814	5808760.92	6655162.34
н1815	5808709.78	6655065.87
н1816	5808664.16	6655016.51
н1817	5808776.35	6654696.12
н1818	5808845.83	6654507.03
н1819	5808775.23	6654463.09
н1820	5808692.73	6654343.58
н1821	5808590.06	6654214.42
н1822	5808384.54	6653937.59

н1823	5808239.56	6653762.88
н1824	5808184.49	6653797.23
н1825	5808046.78	6653981.05
н1826	5807965.77	6654086.46
н1827	5807895.16	6654135.94
н1828	5807665.79	6653851.26
н1829	5807877.57	6653798.55
н1830	5807765.92	6653501.16
н1831	5807693.02	6653307.84
н1832	5807660.64	6653213.82
н1833	5807628.56	6653122.23
н1834	5807580.11	6653018.34
н1835	5807575.65	6652963.79
н1836	5807548.50	6652875.54
н1837	5807516.77	6652779.71
н1838	5807517.94	6652725.82
н1839	5807498.87	6652663.35
н1840	5807593.63	6652581.23
н1841	5807595.50	6652405.31
н1842	5807725.23	6652326.68
н1843	5807751.28	6652320.62
н1844	5807757.09	6652319.04
н1845	5807798.82	6652315.33
н1846	5808000.74	6652337.56
н1847	5808154.23	6652362.99
н1848	5808209.89	6652402.35
н1849	5808264.92	6652490.82
н1850	5808280.47	6652602.74
н1851	5808302.79	6652722.79
н1852	5808323.96	6652790.16
н1853	5808343.13	6652866.56
н1854	5808351.01	6652942.88
н1855	5808349.91	6652981.11
н1856	5808377.35	6652992.09
н1857	5808479.15	6653073.19
н1858	5808546.92	6653110.30
н1859	5808595.01	6653145.51
н1860	5808619.63	6653224.64
н1861	5808655.60	6653349.59
н1862	5808694.22	6653440.45
н1863	5808731.59	6653491.27
н1864	5808780.27	6653533.72
н1865	5808690.05	6653391.99
н1866	5808635.15	6653237.13
н1867	5808623.03	6653168.23
н1868	5808603.72	6653129.61
н1869	5808582.51	6653103.86
н1870	5808504.90	6653049.91
н1871	5808415.92	6652983.65
н1872	5808381.97	6652955.69

н1873	5808377.11	6652841.67
н1874	5808343.98	6652725.24
н1875	5808322.21	6652486.71
н1876	5808316.71	6652436.86
н1877	5808292.75	6652404.91
н1878	5808215.96	6652371.07
н1879	5808189.10	6652332.06
н1880	5808163.02	6652323.86
н1881	5807907.71	6652281.45
н1882	5807736.00	6652289.26
н1883	5807636.11	6652328.45
н1884	5807468.08	6652405.18
н1885	5807388.88	6652004.95
н1886	5807577.10	6651971.86
н1887	5807570.26	6651803.42
н1888	5807583.55	6651738.78
н1889	5807611.70	6651605.13
н1890	5807716.22	6651437.40
н1891	5807781.50	6651343.22
н1892	5807838.58	6651212.20
н1893	5807891.44	6651189.79
н1894	5807898.76	6651070.12
н1895	5807892.04	6651000.13
н1896	5807928.26	6650900.67
н1897	5807982.42	6650746.74
н1898	5807978.95	6650658.11
н1899	5807971.93	6650529.12
н1900	5807975.94	6650432.91
н1901	5807981.71	6650337.51
н1902	5807943.52	6650266.45
н1903	5807910.42	6650210.96
н1904	5807901.47	6650195.95
н1905	5807813.79	6650086.00
н1906	5807542.11	6650068.74
н1907	5807502.56	6650095.94
н1908	5807599.72	6650215.38
н1909	5807565.77	6650255.32
н1910	5807475.51	6650211.03
н1911	5807419.73	6650155.22
н1912	5807408.01	6650090.14
н1913	5807413.74	6650045.30
н1914	5807313.81	6650031.34
н1915	5807209.61	6650007.78
н1916	5807096.76	6649983.23
н1917	5806986.49	6649958.58
н1918	5806866.22	6649930.83
н1919	5806766.05	6649911.87
н1920	5806705.20	6649791.51
н1921	5806634.69	6649824.71
н1922	5806539.54	6649864.08

н1923	5806510.10	6649872.41
н1924	5806362.20	6649805.55
н1925	5806207.66	6649733.75
н1926	5806111.50	6649700.99
н1927	5806061.40	6649639.26
н1928	5806022.34	6649580.73
н1929	5805934.68	6649449.32
н1930	5805831.94	6649306.85
н1931	5805121.24	6649826.08
н1932	5804172.86	6649558.69
н1933	5804103.94	6649552.69
н1934	5804171.96	6649512.29
н1935	5804286.11	6649436.94
н1936	5804350.48	6649322.41
н1937	5804402.54	6649225.85
н1938	5804568.00	6649016.66
н1939	5804514.82	6648946.41
н1940	5804299.92	6648547.83
н1941	5804430.36	6648495.10
н1942	5804382.28	6648324.04
н1943	5804520.36	6648268.44
н1944	5804625.42	6648229.50
н1945	5804768.10	6648179.70
н1946	5804866.26	6648129.90
н1947	5804987.91	6648071.88
н1948	5805195.51	6647960.63
н1949	5805135.64	6647832.89
н1950	5805077.88	6647768.96
н1951	5805006.98	6647680.31
н1952	5805001.32	6647571.71
н1953	5804997.98	6647549.86
н1954	5804958.35	6647502.56
н1955	5804853.85	6647329.53
н1956	5804820.14	6647243.21
н1957	5804785.81	6647123.07
н1958	5804657.69	6647086.82
н1959	5804577.77	6647092.58
н1960	5804549.28	6647103.46
н1961	5804493.16	6647125.21
н1962	5804470.15	6647132.45
н1963	5804455.40	6647129.52
н1964	5804436.28	6647124.58
н1965	5804414.45	6647116.28
н1966	5804360.78	6647088.67
н1967	5804312.03	6647056.48
н1968	5804255.28	6647010.78
н1969	5804212.70	6646975.87
н1970	5804174.32	6646953.99
н1971	5804116.14	6646916.07
н1972	5804032.98	6646928.13

н1973	5803993.05	6646933.89
н1974	5803937.15	6646949.60
н1975	5803890.76	6646968.13
н1976	5803860.68	6646986.72
н1977	5803800.52	6647042.71
н1978	5803747.02	6647091.57
н1979	5803724.04	6647116.18
н1980	5803697.32	6647123.38
н1981	5803667.41	6647128.79
н1982	5803628.78	6647135.76
н1983	5803560.05	6647143.13
н1984	5803519.91	6647142.63
н1985	5803465.59	6647149.52
н1986	5803411.22	6647160.07
н1987	5802996.37	6646685.10
н1988	5803006.40	6646668.67
н1989	5803022.97	6646658.06
н1990	5803032.42	6646641.43
н1991	5803048.67	6646603.25
н1992	5803062.61	6646570.80
н1993	5803073.56	6646561.02
н1994	5803087.58	6646549.25
н1995	5803092.16	6646536.56
н1996	5803099.80	6646521.87
н1997	5803119.72	6646499.24
н1998	5803161.08	6646462.08
н1999	5803186.18	6646426.11
н2000	5803217.55	6646371.73
н2001	5803190.61	6646317.47
н2002	5803179.25	6646278.99
н2003	5803181.55	6646254.46
н2004	5803194.75	6646218.89
н2005	5803235.69	6646181.26
н2006	5803180.91	6646181.12
н2007	5803046.90	6646058.43
н2008	5803037.57	6646042.45
н2009	5803010.58	6646005.13
н2010	5803010.41	6646000.12
н2011	5803017.15	6645995.49
н2012	5803031.47	6645992.50
н2013	5803059.24	6645997.81
н2014	5803081.27	6646000.19
н2015	5803094.83	6645993.46
н2016	5803098.83	6645982.03
н2017	5803096.00	6645972.73
н2018	5803088.86	6645965.45
н2019	5803063.48	6645956.91
н2020	5803011.68	6645945.52
н2021	5803010.35	6645797.59
н2022	5803010.27	6645776.89

H2023	5803015.67	6645769.81
H2024	5803048.14	6645765.57
H2025	5803063.55	6645758.14
H2026	5803068.93	6645750.43
H2027	5803068.59	6645740.41
H2028	5803065.24	6645716.07
H2029	5803105.80	6645710.29
M3 1073	5803079.61	6645618.19
M31074	5803013.46	6645359.81
H2030	5802975.15	6645301.56
H2031	5802946.91	6645264.29
H2032	5802843.42	6645245.26
H2033	5802840.01	6645164.50
H2034	5802827.38	6645070.24
H2035	5802813.01	6644980.45
H2036	5802791.97	6644878.97
H2037	5802769.20	6644763.75
H2038	5802790.95	6644648.26
H2039	5802812.94	6644569.06
H2040	5802840.73	6644507.33
H2041	5802884.91	6644449.74
H2042	5802853.31	6644419.13
H2043	5802732.55	6644299.13
H2044	5802680.94	6644327.83
H2045	5802695.51	6644188.16
H2046	5802715.41	6644110.35
H2047	5802753.87	6643988.65
H2048	5802788.60	6643922.87
H2049	5802812.51	6643815.45
H2050	5802841.87	6643593.11
H2051	5802850.42	6643494.99
H2052	5802858.29	6643395.66
H2053	5802862.42	6643278.26
H2054	5802862.78	6643106.45
H2055	5802848.77	6642990.30
H2056	5802834.32	6642916.81
H2057	5802818.08	6642863.44
H2058	5802792.91	6642769.62
H2059	5802775.26	6642711.92
H2060	5802791.69	6642457.68
H2061	5802711.59	6642446.37
H2062	5802750.98	6642589.23
H2063	5802758.73	6642687.41
H2064	5802768.34	6642857.63
H2065	5802816.77	6643026.51
H2066	5802827.83	6643184.14
H2067	5802817.48	6643357.56
H2068	5802820.69	6643432.69
H2069	5802819.05	6643513.01
H2070	5802813.08	6643681.26

H2071	5802744.36	6643656.65
H2072	5802759.92	6643580.24
H2073	5802786.05	6643446.42
H2074	5802787.87	6643335.38
H2075	5802788.91	6643201.16
H2076	5802781.53	6643150.62
H2077	5802755.92	6643025.47
H2078	5802728.06	6642907.91
H2079	5802711.76	6642835.11
H2080	5802659.13	6642726.57
H2081	5802670.99	6642596.99
H2082	5802668.39	6642448.48
H2083	5802687.11	6642303.44
H2084	5802545.93	6642132.28
H2085	5802430.41	6642219.01
H2086	5802321.83	6642298.06
H2087	5802311.08	6642122.15
H2088	5802374.50	6642015.26
H2089	5802467.54	6641857.83
H2090	5802527.88	6641697.75
H2091	5802520.06	6641597.69
H2092	5802511.63	6641480.10
H2093	5802513.28	6641426.46
H2094	5802601.56	6641260.01
H2095	5802418.00	6641287.58
H2096	5802318.42	6641240.70
H2097	5802209.66	6641133.62
H2098	5802014.37	6640906.88
H2099	5801892.85	6640799.04
H2100	5801752.51	6640855.03
H2101	5801723.77	6640844.53
H2102	5801678.33	6640837.34
H2103	5801652.59	6640860.05
H2104	5801575.73	6640904.35
H2105	5801519.69	6640941.84
H2106	5801436.39	6641009.99
H2107	5801385.66	6641038.76
H2108	5801330.29	6641050.91
H2109	5801320.49	6641051.33
H2110	5801228.06	6641051.24
H2111	5801261.33	6640997.58
H2112	5801269.45	6640985.70
H2113	5801284.04	6640933.41
H2114	5801275.70	6640917.58
H2115	5801264.24	6640899.45
H2116	5801250.49	6640866.95
H2117	5801238.83	6640837.37
H2118	5801238.20	6640821.12
H2119	5801238.20	6640802.37
H2120	5801242.37	6640777.37

h2121	5801249.04	6640752.37
h2122	5801275.29	6640643.20
h2123	5801276.12	6640623.20
h2124	5801269.45	6640596.95
h2125	5801251.54	6640510.29
h2126	5801244.87	6640484.87
h2127	5801233.62	6640463.62
h2128	5801222.37	6640423.62
h2129	5801212.37	6640405.29
h2130	5801195.70	6640385.29
h2131	5801163.62	6640329.87
h2132	5801155.29	6640321.12
h2133	5801140.70	6640308.20
h2134	5801137.37	6640297.37
h2135	5801136.95	6640256.12
h2136	5801136.95	6640226.95
h2137	5801127.79	6640182.37
h2138	5801125.29	6640151.12
h2139	5801122.79	6640123.20
h2140	5801114.04	6640098.20
h2141	5801093.85	6640033.28
h2142	5801079.45	6639986.95
h2143	5801074.45	6639918.20
h2144	5801075.70	6639847.79
h2145	5801088.62	6639733.20
h2146	5801095.70	6639647.37
h2147	5801098.68	6639604.19
h2148	5801099.87	6639588.20
h2149	5801099.45	6639554.87
h2150	5801095.29	6639469.04
h2151	5801095.29	6639364.04
h2152	5801102.37	6639297.37
h2153	5801116.12	6639261.54
h2154	5801121.95	6639241.12
h2155	5801132.79	6639221.54
h2156	5801144.45	6639208.20
h2157	5801167.79	6639182.79
h2158	5801179.04	6639167.79
h2159	5801177.79	6639151.54
h2160	5801180.27	6639136.24
h2161	5801187.81	6639082.51
h2162	5801245.82	6639083.52
h2163	5801299.28	6639074.36
h2164	5801372.32	6639050.03
h2165	5801452.96	6639024.68
h2166	5801499.40	6639007.41
h2167	5801563.19	6638966.35
h2168	5801621.07	6638935.52
h2169	5801674.01	6638906.74
h2170	5801721.13	6638873.15

h2171	5801775.22	6638823.02
h2172	5801837.34	6638751.29
h2173	5801897.51	6638677.74
h2174	5801947.62	6638621.47
h2175	5801983.45	6638587.63
h2176	5802017.71	6638562.64
h2177	5802050.84	6638541.43
h2178	5802076.80	6638530.50
h2179	5802117.26	6638521.60
h2180	5802146.56	6638516.83
h2181	5802532.95	6638484.75
h2182	5802680.25	6638465.27
h2183	5802812.61	6638485.19
h2184	5803074.53	6638516.94
h2185	5803436.27	6638570.36
h2186	5803729.20	6638610.46
h2187	5803923.87	6638618.83
h2188	5804016.05	6638623.30
h2189	5804067.70	6638625.80
h2190	5804119.15	6638645.35
h2191	5804204.71	6638671.89
h2192	5804216.68	6638593.88
h2193	5804223.67	6638548.34
h2194	5804237.31	6638452.56
h2195	5804250.30	6638356.19
h2196	5804251.10	6638342.99
h2197	5804245.53	6638308.70
h2198	5804224.14	6638142.02
h2199	5804212.66	6638027.04
h2200	5804197.96	6637890.87
h2201	5804254.81	6637647.52
h2202	5804245.74	6637584.50
h2203	5804233.31	6637514.70
h2204	5804215.42	6637413.74
h2205	5804196.30	6637295.26
h2206	5804154.24	6637220.21
h2207	5804098.73	6637119.29
h2208	5804000.87	6637008.53
h2209	5803981.60	6636903.86
h2210	5803964.78	6636815.41
h2211	5803978.62	6636652.53
h2212	5803970.05	6636585.74
h2213	5803960.14	6636479.49
h2214	5803917.26	6636363.08
h2215	5803961.34	6636323.72
h2216	5803991.37	6636285.17
h2217	5804043.19	6636232.11
h2218	5804175.73	6636147.92
h2219	5804192.59	6636127.91
h2220	5804256.59	6635982.76

h2221	5804284.64	6635923.48
h2222	5804343.72	6635836.18
h2223	5804412.97	6635734.73
h2224	5804491.73	6635563.36
h2225	5804568.22	6635417.16
h2226	5804830.16	6635030.90
h2227	5804835.40	6634971.90
h2228	5804837.10	6634957.74
h2229	5804842.01	6634945.66
h2230	5804848.68	6634929.75
h2231	5804847.54	6634914.75
h2232	5804847.46	6634903.15
h2233	5804851.58	6634886.08
h2234	5804844.65	6634867.19
h2235	5804846.08	6634853.98
h2236	5804847.69	6634836.99
h2237	5804842.86	6634805.81
h2238	5804831.20	6634776.74
h2239	5804830.16	6634764.54
h2240	5804833.08	6634758.49
h2241	5804845.52	6634755.56
h2242	5804852.19	6634748.75
h2243	5804851.52	6634738.42
h2244	5804839.95	6634730.35
h2245	5804829.57	6634720.05
h2246	5804825.40	6634707.97
h2247	5804825.41	6634699.51
h2248	5804824.69	6634678.52
h2249	5804819.54	6634665.53
h2250	5804817.57	6634653.38
h2251	5804818.74	6634642.05
h2252	5804823.00	6634629.05
h2253	5804823.87	6634618.04
h2254	5804819.06	6634605.67
h2255	5804809.20	6634583.44
h2256	5804806.73	6634566.28
h2257	5804806.00	6634554.08
h2258	5804800.36	6634544.87
h2259	5804786.31	6634537.51
h2260	5804760.74	6634532.43
h2261	5804744.80	6634524.51
h2262	5804739.43	6634514.67
h2263	5804737.78	6634502.82
h2264	5804737.26	6634487.78
h2265	5804735.88	6634465.57
h2266	5804729.42	6634442.28
h2267	5804728.73	6634431.33
h2268	5804733.88	6634417.05
h2269	5804741.88	6634403.30
h2270	5804744.12	6634395.38

h2271	5804745.62	6634384.35
h2272	5804743.40	6634356.53
h2273	5804739.92	6634337.21
h2274	5804740.82	6634326.83
h2275	5804743.30	6634316.72
h2276	5804741.42	6634307.69
h2277	5804731.90	6634295.48
h2278	5804716.20	6634285.36
h2279	5804688.70	6634269.68
h2280	5804671.44	6634251.15
h2281	5804655.40	6634231.33
h2282	5804633.77	6634194.77
h2283	5804618.94	6634146.37
h2284	5804615.48	6634109.50
h2285	5804614.96	6634067.19
h2286	5804619.29	6634037.89
h2287	5804618.99	6634029.11
h2288	5804603.05	6634012.43
h2289	5804599.76	6633998.74
h2290	5804594.85	6633983.24
h2291	5804584.32	6633960.09
h2292	5804581.16	6633949.85
h2293	5804576.23	6633934.35
h2294	5804566.62	6633918.99
h2295	5804552.94	6633904.10
h2296	5804539.74	6633893.90
h2297	5804529.81	6633887.97
h2298	5804521.28	6633878.98
h2299	5804498.59	6633865.58
h2300	5804593.33	6633708.20
h2301	5804677.80	6633583.75
M3 1075	5804774.77	6633494.98
h2302	5804888.20	6633497.89
h2303	5804935.49	6633510.03
M3 1076	5805090.37	6633595.79
h2304	5805230.50	6633654.26
h2305	5805344.29	6633710.75
h2306	5805529.96	6633797.57
h2307	5805611.91	6633838.75
h2308	5805721.51	6633903.59
h2309	5805832.00	6633951.24
h2310	5805943.38	6634002.59
h2311	5805983.73	6634024.01
h2312	5806098.34	6634100.73
h2313	5806061.45	6633949.33
h2314	5806043.07	6633903.90
h2315	5806025.19	6633859.69
h2316	5806036.26	6633776.12
h2317	5806016.44	6633745.07
h2318	5805942.38	6633632.68

h2319	5805947.03	6633571.93
h2320	5805952.24	6633485.69
h2321	5805994.08	6633429.91
h2322	5805989.60	6633285.33
h2323	5806014.21	6633189.75
h2324	5806041.35	6633070.04
h2325	5806061.42	6632982.32
h2326	5806049.55	6632944.74
h2327	5806059.34	6632879.49
h2328	5806125.22	6632725.75
h2329	5806101.90	6632662.60
h2330	5806097.07	6632564.19
h2331	5806098.02	6632409.81
h2332	5806120.12	6632297.01
h2333	5806153.10	6632067.47
h2334	5806209.86	6631913.29
h2335	5806260.86	6631774.77
M3 1077	5806304.38	6631484.28
h2336	5806331.90	6631394.84
h2337	5806343.05	6631319.88
h2338	5806363.58	6631239.75
h2339	5806394.12	6631190.79
h2340	5806402.73	6631165.42
h2341	5806452.98	6631150.45
h2342	5806503.84	6631144.88
h2343	5806549.82	6631125.37
h2344	5806587.44	6631091.93
h2345	5806626.45	6631047.35
h2346	5806649.58	6631003.87
h2347	5806663.94	6630955.86
h2348	5806669.64	6630933.09
h2349	5806687.75	6630862.03
h2350	5806707.26	6630792.36
h2351	5806715.62	6630733.85
h2352	5806736.52	6630627.95
h2353	5806779.71	6630507.43
h2354	5806820.12	6630439.15
h2355	5806843.26	6630409.74
h2356	5806877.11	6630353.74
h2357	5806940.64	6630223.88
h2358	5807004.57	6630062.38
h2359	5807015.43	6630039.84
h2360	5807061.86	6629949.40
h2361	5807125.96	6629845.59
h2362	5807164.11	6629802.84
h2363	5807208.03	6629764.64
h2364	5807265.15	6629727.30
h2365	5807300.27	6629707.65
h2366	5807331.75	6629692.05
h2367	5807362.97	6629675.33

H2368	5807387.68	6629662.31
H2369	5807371.67	6629641.93
H2370	5807363.96	6629633.05
H2371	5807341.38	6629609.88
H2372	5807321.11	6629590.11
H2373	5807309.22	6629573.53
H2374	5807304.94	6629562.79
H2375	5807301.07	6629538.97
H2376	5807286.08	6629508.15
H2377	5807284.45	6629504.81
H2378	5807268.75	6629472.59
H2379	5807257.27	6629455.57
H2380	5807250.60	6629438.82
H2381	5807241.38	6629423.89
H2382	5807225.86	6629415.72
H2383	5807203.02	6629409.97
H2384	5807153.37	6629396.87
H2385	5807130.42	6629388.08
H2386	5807112.39	6629383.04
H2387	5807084.78	6629377.89
H2388	5807062.75	6629370.37
H2389	5807048.13	6629363.04
H2390	5807032.97	6629352.67
H2391	5807021.03	6629347.43
H2392	5807000.43	6629343.34
H2393	5806975.99	6629329.38
H2394	5806957.57	6629312.59
H2395	5806940.20	6629288.81
H2396	5806917.08	6629262.16
H2397	5806905.29	6629236.00
H2398	5806903.41	6629231.14
H2399	5806897.65	6629216.24
H2400	5806892.41	6629202.92
H2401	5806882.88	6629191.93
H2402	5806851.38	6629162.10
H2403	5806825.17	6629134.25
H2404	5806814.46	6629114.16
H2405	5806811.08	6629091.62
H2406	5806812.41	6629079.83
H2407	5806817.23	6629067.90
H2408	5806833.67	6629052.10
H2409	5806843.24	6629039.14
H2410	5806846.73	6629026.83
H2411	5806846.18	6629010.74
H2412	5806842.63	6628996.06
H2413	5806834.98	6628976.28
H2414	5806811.53	6628940.08
H2415	5806793.20	6628901.08
H2416	5806789.28	6628888.15
H2417	5806786.61	6628873.88

h2418	5806785.76	6628861.72
h2419	5806780.87	6628846.20
h2420	5806765.60	6628820.16
h2421	5806752.68	6628798.84
h2422	5806733.75	6628779.90
h2423	5806710.60	6628752.39
h2424	5806696.29	6628728.93
h2425	5806683.98	6628712.80
h2426	5806642.72	6628678.08
h2427	5806601.85	6628641.61
h2428	5806577.31	6628611.97
h2429	5806560.32	6628586.42
h2430	5806542.00	6628547.43
h2431	5806536.46	6628525.41
h2432	5806533.29	6628508.97
h2433	5806529.09	6628488.22
h2434	5806521.82	6628466.69
h2435	5806512.43	6628444.37
h2436	5806498.89	6628427.17
h2437	5806456.09	6628344.41
h2438	5806413.58	6628270.25
h2439	5806394.14	6628223.57
h2440	5806379.31	6628185.35
h2441	5806368.96	6628170.34
h2442	5806333.56	6628124.21
h2443	5806326.72	6628104.15
h2444	5806330.04	6628093.59
h2445	5806334.94	6628074.98
h2446	5806339.96	6628042.22
h2447	5806337.02	6627992.52
h2448	5806331.80	6627947.82
h2449	5806317.64	6627911.42
h2450	5806281.12	6627832.75
h2451	5806236.79	6627741.43
h2452	5806196.82	6627687.47
h2453	5806125.29	6627590.34
h2454	5806124.58	6627589.12
h2455	5806138.85	6627557.28
h2456	5806146.95	6627524.42
h2457	5806151.59	6627498.44
M3 1078	5806165.65	6627459.72
h2458	5806193.10	6627436.15
h2459	5806344.52	6627262.49
h2460	5806471.54	6627111.80
h2461	5806510.53	6627101.24
h2462	5806736.45	6627040.24
h2463	5806940.37	6626981.13
M3 1079	5807103.92	6626941.47
h2464	5807185.81	6626922.23
h2465	5807242.90	6626908.24

H2466	5807326.48	6626889.38
H2467	5807366.06	6626878.18
H2468	5807437.59	6626902.17
H2469	5807486.50	6626912.17
H2470	5807586.86	6626934.54
H2471	5807637.25	6626951.87
H2472	5807662.69	6626958.37
H2473	5807727.72	6626954.30
H2474	5807837.32	6626923.48
H2475	5807901.08	6626936.03
H2476	5807944.42	6626945.00
H2477	5808035.04	6626969.55
H2478	5808095.87	6626986.52
H2479	5808114.33	6626987.11
H2480	5808131.09	6626977.57
H2481	5808134.78	6626952.07
H2482	5808134.85	6626928.97
H2483	5808131.73	6626888.01
H2484	5808132.32	6626863.75
H2485	5808130.87	6626846.41
H2486	5808128.45	6626825.68
H2487	5808122.99	6626808.18
H2488	5808117.42	6626786.99
H2489	5808113.58	6626766.30
H2490	5808112.98	6626748.93
H2491	5808111.11	6626719.34
H2492	5808106.32	6626696.13
H2493	5808099.75	6626670.97
H2494	5808089.98	6626643.94
H2495	5808083.18	6626628.49
H2496	5808062.97	6626587.83
H2497	5808045.44	6626550.80
H2498	5808041.52	6626519.57
H2499	5808040.59	6626509.33
H2500	5808042.35	6626502.42
H2501	5808050.09	6626495.32
H2502	5808071.42	6626485.46
H2503	5808094.94	6626472.68
H2504	5808115.09	6626445.18
H2505	5808134.91	6626407.72
H2506	5808146.40	6626373.08
H2507	5808266.06	6626348.55
H2508	5808307.67	6626351.20
H2509	5808390.24	6626356.54
H2510	5808638.51	6626251.34
H2511	5808671.84	6626234.38
H2512	5808889.16	6626147.69
M3 1080	5809036.83	6626095.31
H2513	5809132.18	6626040.14
H2514	5809176.44	6626034.76

M3 1081	5809373.51	6625997.07
H2515	5809498.50	6625996.63
H2516	5809557.46	6626025.53
H2517	5809751.26	6626116.79
H2518	5809842.77	6626155.52
H2519	5809868.93	6626222.89
H2520	5809886.67	6626293.17
H2521	5809892.79	6626317.41
H2522	5809905.08	6626431.65
H2523	5809906.90	6626495.28
H2524	5809896.50	6626535.37
H2525	5809888.87	6626570.22
H2526	5809895.53	6626614.14
H2527	5809903.22	6626666.86
H2528	5809917.75	6626760.61
H2529	5809937.14	6626782.43
H2530	5809963.00	6626768.69
H2531	5810042.18	6626716.17
H2532	5810094.70	6626687.89
H2533	5810126.91	6626673.46
H2534	5810195.26	6626642.85
H2535	5810323.50	6626627.40
H2536	5810383.59	6626620.18
H2537	5810413.17	6626602.97
H2538	5810446.52	6626609.92
H2539	5810519.23	6626605.95
H2540	5810543.23	6626610.18
H2541	5810557.73	6626612.73
H2542	5810593.02	6626629.29
M3 1082	5810628.85	6626638.74
H2543	5810694.20	6626665.43
H2544	5810764.17	6626688.78
H2545	5810891.74	6626718.25
H2546	5811014.35	6626753.04
H2547	5811144.41	6626790.50
H2548	5811238.83	6626861.57
H2549	5811337.45	6626947.95
H2550	5811446.58	6626954.51
H2551	5811579.21	6626959.51
H2552	5811659.42	6626959.70
H2553	5811665.87	6626997.74
H2554	5811688.85	6627109.54
H2555	5811707.13	6627212.66
H2556	5811728.77	6627210.82
H2557	5811763.05	6627202.27
H2558	5811839.95	6627191.53
H2559	5811904.25	6627178.30
H2560	5811958.52	6627162.45
H2561	5812057.24	6627144.32
H2562	5812060.77	6627143.67

H2563	5812121.22	6627132.57
H2564	5812233.67	6627107.37
H2565	5812286.18	6627104.46
H2566	5812322.76	6627109.09
H2567	5812425.87	6627122.47
H2568	5812446.98	6627158.53
M3 1083	5812484.36	6627218.32
H2569	5812528.09	6627238.53
H2570	5812660.86	6627301.30
H2571	5812718.90	6627330.58
H2572	5812758.95	6627350.54
H2573	5812800.21	6627362.73
H2574	5812855.01	6627372.98
H2575	5812876.76	6627374.08
H2576	5812902.04	6627381.68
H2577	5812928.37	6627387.76
H2578	5812945.77	6627390.84
H2579	5812966.93	6627396.37
H2580	5812999.03	6627398.95
H2581	5813018.01	6627397.71
H2582	5813030.53	6627393.69
H2583	5813039.59	6627393.21
H2584	5813059.33	6627394.92
H2585	5813074.13	6627397.16
H2586	5813088.88	6627402.98
H2587	5813108.82	6627415.31
H2588	5813127.29	6627419.81
H2589	5813145.44	6627420.05
H2590	5813161.43	6627416.92
H2591	5813186.54	6627410.25
H2592	5813192.17	6627409.87
H2593	5813198.00	6627414.99
H2594	5813203.04	6627417.37
H2595	5813212.60	6627416.37
H2596	5813219.86	6627413.54
H2597	5813237.96	6627412.41
H2598	5813256.97	6627412.62
H2599	5813264.72	6627406.75
H2600	5813263.96	6627394.52
H2601	5813259.96	6627367.39
H2602	5813263.75	6627348.53
H2603	5813265.28	6627333.82
H2604	5813299.31	6627342.54
H2605	5813316.32	6627351.83
H2606	5813337.67	6627328.61
H2607	5813349.82	6627320.78
M3 1084	5813375.32	6627315.55
H2608	5813656.13	6627247.42
H2609	5813913.57	6627184.03
H2610	5814213.39	6627112.09

H2611	5814465.67	6626932.69
H2612	5814667.49	6626785.87
H2613	5814699.32	6626763.00
H2614	5814720.30	6626747.92
H2615	5814720.79	6626747.57
H2616	5814723.48	6626745.64
H2617	5814770.38	6626711.94
H2618	5814884.98	6626629.61
H2619	5815141.75	6626443.55
H2620	5815315.93	6626320.20
H2621	5815436.39	6626237.82
H2622	5815555.38	6626285.29
H2623	5815683.58	6626341.94
H2624	5815647.22	6626439.22
H2625	5815572.45	6626626.72
H2626	5815526.77	6626711.27
H2627	5815484.61	6626777.92
H2628	5815623.20	6626860.88
H2629	5815848.36	6626996.59
H2630	5816041.64	6627118.57
H2631	5816162.03	6627189.11
H2632	5816326.31	6627347.07
H2633	5816435.05	6627452.42
H2634	5816520.69	6627535.40
H2635	5816641.37	6627650.44
H2636	5816694.73	6627701.30
H2637	5816841.24	6627824.90
H2638	5816951.33	6627906.47
H2639	5817178.13	6628037.96
H2640	5817433.32	6628184.49
H2641	5817696.34	6628334.88
H2642	5817783.46	6628386.42
H2643	5817806.13	6628476.92
H2644	5817840.44	6628629.85
H2645	5817906.33	6628908.55
H2646	5817942.68	6629086.31
H2647	5817952.82	6629157.10
H2648	5817973.03	6629331.26
H2649	5817993.60	6629506.06
H2650	5818336.42	6629624.62
H2651	5818521.73	6629687.60
H2652	5818820.07	6629801.90
H2653	5819007.41	6629865.92
H2654	5819108.28	6629868.96
H2655	5819375.22	6629874.60
H2656	5819620.22	6629880.40
H2657	5819879.67	6629892.22
H2658	5820128.54	6629907.37
H2659	5820215.09	6629907.36
H2660	5820410.26	6629946.28

M3 1085	5820516.87	6629984.82
h2661	5820665.02	6629994.42
h2662	5820825.64	6630028.62
h2663	5820944.30	6630048.83
h2664	5820984.84	6630055.74
h2665	5821025.06	6630070.35
h2666	5821171.68	6630128.14
h2667	5821295.65	6630113.21
h2668	5821476.12	6630086.84
h2669	5821546.70	6630105.16
h2670	5821682.89	6630137.37
h2671	5821682.24	6630248.98
h2672	5821651.81	6630324.69
h2673	5821582.64	6630365.20
h2674	5821528.94	6630418.88
h2675	5821528.62	6630467.84
h2676	5821552.23	6630542.98
h2677	5821530.52	6630609.87
M3 1086	5821604.93	6630665.02
h2678	5821971.38	6630625.04
M3 1087	5822093.93	6630622.43
h2679	5822363.64	6630623.86
h2680	5822427.42	6630630.27
h2681	5822667.67	6630632.00
h2682	5822960.26	6630686.61
h2683	5823194.47	6630723.01
h2684	5823326.23	6630745.15
h2685	5823535.62	6630749.21
h2686	5823800.10	6630752.55
h2687	5823934.68	6630753.26
h2688	5824254.88	6630756.46
h2689	5824439.67	6630755.50
h2690	5824659.66	6630754.38
h2691	5824987.78	6630746.63
h2692	5825084.98	6630746.26
h2693	5825124.83	6630939.90
h2694	5825199.26	6631294.18
h2695	5825283.26	6631667.69
h2696	5825325.21	6631852.96
h2697	5825371.54	6632049.21
h2698	5825280.20	6632112.36
h2699	5825151.70	6632202.14
h2700	5825227.33	6632281.34
h2701	5825377.64	6632429.10
h2702	5825454.44	6632524.85
h2703	5825524.21	6632487.12
h2704	5825605.34	6632431.34
h2705	5825651.33	6632510.37
h2706	5825740.58	6632623.48
h2707	5825823.22	6632733.85

H2708	5825920.51	6632856.76
H2709	5826012.48	6632979.85
H2710	5826067.76	6633053.23
H2711	5826061.60	6633097.90
H2712	5826046.95	6633412.37
H2713	5825759.95	6633418.25
H2714	5825635.75	6633430.12
H2715	5825591.02	6633468.61
H2716	5825695.94	6633875.15
H2717	5825742.40	6634053.75
H2718	5825782.06	6634224.29
H2719	5825801.07	6634346.33
H2720	5825958.77	6634381.21
H2721	5826128.01	6634419.25
H2722	5826265.22	6634450.09
H2723	5826467.81	6634497.66
H2724	5826537.66	6634514.49
H2725	5826553.88	6634518.40
H2726	5826614.39	6634554.25
H2727	5826593.18	6634643.90
H2728	5826584.94	6634731.92
H2729	5826574.48	6634840.75
H2730	5826581.17	6634897.43
H2731	5826568.24	6634935.21
H2732	5826551.15	6635041.32
H2733	5826532.11	6635177.12
H2734	5826534.45	6635215.97
H2735	5826350.34	6635203.86
H2736	5826303.25	6635227.08
H2737	5826266.88	6635272.79
H2738	5826227.23	6635412.28
H2739	5826208.46	6635555.78
H2740	5826174.66	6635762.04
H2741	5826168.86	6635798.37
H2742	5825856.25	6635866.69
H2743	5825559.33	6635934.17
H2744	5825470.72	6635918.30
H2745	5825097.37	6635714.07
H2746	5824900.86	6635703.43
H2747	5824650.90	6635695.73
H2748	5824544.02	6635673.28
H2749	5824475.39	6635627.21
H2750	5824394.10	6635591.47
H2751	5824307.83	6635556.40
H2752	5824158.38	6635881.72
H2753	5824351.38	6635963.94
H2754	5824566.59	6635994.25
H2755	5825228.37	6636059.75
H2756	5825723.29	6636176.92
H2757	5825874.91	6636162.00

H2758	5826139.81	6636094.33
H2759	5826202.50	6636055.52
H2760	5826311.44	6636052.85
H2761	5826395.36	6636064.93
H2762	5826577.02	6636068.14
H2763	5826826.61	6636069.94
H2764	5827119.62	6636070.67
H2765	5827267.65	6636070.62
H2766	5827335.95	6636067.36
H2767	5827418.67	6636064.88
H2768	5827488.90	6636045.26
H2769	5827608.79	6636009.20
H2770	5827930.53	6635940.28
H2771	5827993.19	6635927.30
H2772	5828098.93	6635927.30
H2773	5828178.65	6635922.42
H2774	5828245.35	6635911.03
H2775	5828327.65	6635887.42
H2776	5828424.29	6635863.84
H2777	5828450.32	6635857.33
H2778	5828477.98	6635862.21
H2779	5828534.92	6635871.98
H2780	5828619.51	6635904.51
H2781	5828702.48	6635930.54
H2782	5828761.04	6635943.55
H2783	5828858.65	6635937.05
H2784	5829029.47	6635937.05
H2785	5829114.06	6635943.56
H2786	5829385.74	6635967.96
H2787	5829646.99	6635989.92
H2788	5829741.19	6635993.18
H2789	5829930.72	6636000.50
H2790	5830000.67	6636000.50
H2791	5830038.09	6636003.75
H2792	5830076.32	6636015.14
H2793	5830134.88	6636041.98
H2794	5830187.30	6636062.55
H2795	5830199.75	6636067.80
H2796	5830247.92	6636027.29
H2797	5830272.01	6636024.11
H2798	5830299.02	6636019.72
H2799	5830323.74	6636026.22
H2800	5830346.84	6636038.91
H2801	5830362.14	6636041.51
H2802	5830383.28	6636040.87
H2803	5830411.92	6636027.53
H2804	5830453.24	6636022.64
H2805	5830492.28	6636022.32
H2806	5830521.89	6636028.99
H2807	5830551.17	6636039.56

H2808	5830572.97	6636053.88
H2809	5830596.07	6636063.64
H2810	5830627.63	6636070.15
H2811	5830679.69	6636075.68
H2812	5830759.08	6636098.13
H2813	5830802.67	6636105.29
H2814	5830832.28	6636108.87
H2815	5830853.76	6636106.91
H2816	5830892.15	6636095.53
H2817	5830944.21	6636063.32
H2818	5831005.05	6636036.96
H2819	5831038.56	6636024.92
H2820	5831053.53	6636023.62
H2821	5831068.82	6636026.23
H2822	5831084.76	6636032.08
H2823	5831123.81	6636053.69
H2824	5831189.04	6636084.76
H2825	5831214.42	6636104.29
H2826	5831237.84	6636127.87
H2827	5831257.37	6636143.00
H2828	5831287.84	6636161.51
H2829	5831328.52	6636188.45
H2830	5831382.95	6636215.36
H2831	5831399.31	6636222.36
H2832	5831420.21	6636228.74
H2833	5831439.32	6636232.34
H2834	5831459.20	6636234.18
H2835	5831477.13	6636239.94
H2836	5831491.37	6636253.20
H2837	5831511.28	6636282.07
H2838	5831554.47	6636358.16
H2839	5831571.84	6636413.24
H2840	5831578.23	6636455.63
H2841	5831619.13	6636498.29
H2842	5831649.17	6636535.86
H2843	5831660.02	6636564.69
H2844	5831659.20	6636583.89
H2845	5831641.31	6636613.49
H2846	5831637.57	6636627.81
H2847	5831637.73	6636638.87
H2848	5831642.11	6636652.38
H2849	5831676.59	6636688.98
H2850	5831698.39	6636708.50
H2851	5831716.29	6636715.66
H2852	5831751.75	6636720.38
H2853	5831797.30	6636738.27
H2854	5831825.14	6636764.30
H2855	5831847.10	6636776.50
H2856	5831864.99	6636781.38
H2857	5831887.37	6636779.65

h2858	5831947.31	6636775.04
h2859	5831985.05	6636780.36
h2860	5832375.24	6636875.68
h2861	5832396.43	6636910.28
h2862	5832699.09	6637241.12
h2863	5833044.22	6637367.65
h2864	5833245.64	6637404.24
h2865	5833362.35	6637333.94
h2866	5833506.39	6637259.49
h2867	5833512.98	6637247.27
h2868	5833536.60	6636934.55
M3 1088	5833581.31	6636957.78
M3 1089	5833892.01	6637030.26
h2869	5833961.80	6637042.00
h2870	5834055.82	6637060.68
h2871	5834174.70	6636818.18
h2872	5834326.11	6636492.09
h2873	5834448.72	6636449.04
h2874	5834553.39	6636364.36
h2875	5834639.97	6636263.00
h2876	5834687.99	6636204.31
h2877	5834853.56	6636028.56
h2878	5835097.58	6636081.69
h2879	5835203.21	6636068.24
h2880	5835452.21	6636207.78
h2881	5835790.92	6636089.01
h2882	5835843.97	6635828.68
h2883	5835926.37	6635796.43
h2884	5835953.54	6635782.75
h2885	5836013.04	6635750.57
h2886	5836099.65	6635705.83
h2887	5836184.38	6635667.91
h2888	5836260.03	6635632.18
h2889	5836294.13	6635619.12
h2890	5836351.03	6635540.04
h2891	5836363.78	6635525.07
h2892	5836424.55	6635550.81
h2893	5836633.77	6635603.40
h2894	5836668.41	6635612.62
h2895	5836714.37	6635513.04
h2896	5836768.98	6635385.77
h2897	5836880.12	6635416.78
h2898	5836933.28	6635479.30
h2899	5836943.01	6635490.79
h2900	5836987.72	6635542.98
h2901	5837065.81	6635629.45
h2902	5837076.83	6635716.23
h2903	5837086.24	6635825.95
h2904	5837100.39	6635968.45
h2905	5837109.48	6636045.65

H2906	5837145.77	6636119.91
H2907	5837190.35	6636213.16
H2908	5837249.49	6636181.00
H2909	5837354.76	6636123.55
H2910	5837420.82	6636071.06
H2911	5837506.82	6636037.58
H2912	5837563.99	6636018.33
H2913	5837632.06	6635988.68
H2914	5837700.89	6635946.54
H2915	5837722.32	6635857.44
H2916	5837726.34	6635837.26
H2917	5837739.78	6635769.69
H2918	5837807.88	6635776.17
H2919	5838009.04	6635795.48
H2920	5838060.56	6635796.91
H2921	5838108.25	6635807.34
H2922	5838200.28	6635832.29
H2923	5838375.01	6635882.11
H2924	5838388.57	6635887.57
H2925	5838425.88	6635678.02
H2926	5838898.86	6635666.53
H2927	5838832.39	6635828.55
H2928	5838837.25	6635911.43
H2929	5838863.32	6636347.90
H2930	5838971.84	6636476.67
H2931	5839065.84	6636626.45
H2932	5839125.02	6636758.56
H2933	5839162.72	6636850.44
H2934	5839156.89	6636972.34
H2935	5839149.33	6637022.56
H2936	5839146.43	6637041.79
H2937	5839124.91	6637151.78
H2938	5839096.43	6637315.82
H2939	5839082.70	6637387.78
H2940	5839081.46	6637394.26
H2941	5839030.17	6637549.06
H2942	5839009.92	6637607.93
H2943	5838990.75	6637663.68
H2944	5838908.18	6637855.30
H2945	5838870.82	6637948.16
H2946	5838808.71	6638057.14
H2947	5838776.49	6638112.88
H2948	5838863.21	6638134.33
H2949	5838999.79	6638198.88
H2950	5839056.78	6638253.15
H2951	5839110.54	6638307.68
H2952	5839220.67	6638422.27
H2953	5839311.18	6638516.44
H2954	5839363.98	6638572.81
H2955	5839402.54	6638631.81

H2956	5839464.62	6638721.98
H2957	5839554.09	6638868.39
H2958	5839608.76	6638964.95
H2959	5839670.14	6639044.42
H2960	5839710.58	6639098.85
H2961	5839801.12	6639220.24
H2962	5839846.84	6639288.15
H2963	5839886.89	6639366.30
H2964	5839917.89	6639449.98
H2965	5839932.93	6639501.67
H2966	5839962.55	6639591.83
H2967	5839973.84	6639627.99
H2968	5839977.99	6639678.45
H2969	5839974.83	6639714.71
H2970	5839969.89	6639734.56
H2971	5839960.43	6639751.35
H2972	5839946.85	6639765.48
H2973	5839918.68	6639787.33
H2974	5839902.39	6639803.96
H2975	5839895.21	6639817.06
H2976	5839883.02	6639920.29
H2977	5839875.16	6639950.19
H2978	5839870.52	6639967.79
H2979	5839855.52	6640048.63
H2980	5839850.52	6640129.46
H2981	5839850.66	6640138.78
H2982	5839851.36	6640184.46
H2983	5839865.52	6640224.46
H2984	5839898.02	6640264.46
H2985	5839936.15	6640309.47
H2986	5839958.02	6640335.29
H2987	5840004.69	6640382.79
H2988	5840037.19	6640421.13
H2989	5840063.86	6640459.46
H2990	5840091.36	6640480.29
H2991	5840100.25	6640485.34
H2992	5840128.02	6640501.13
H2993	5840174.69	6640518.63
H2994	5840202.19	6640533.63
H2995	5840243.02	6640539.46
H2996	5840281.36	6640538.63
H2997	5840325.52	6640547.79
H2998	5840331.95	6640548.93
H2999	5840391.36	6640559.46
H3000	5840447.19	6640573.63
H3001	5840495.52	6640590.29
H3002	5840534.69	6640610.29
H3003	5840575.52	6640645.29
H3004	5840625.52	6640688.63
H3005	5840663.86	6640727.79

h3006	5840706.36	6640781.13
h3007	5840728.02	6640816.13
h3008	5840743.02	6640848.63
h3009	5840748.86	6640889.46
h3010	5840758.02	6640921.13
h3011	5840758.86	6640951.96
h3012	5840758.02	6640979.46
h3013	5840762.19	6641009.46
h3014	5840775.52	6641031.13
h3015	5840798.02	6641050.29
h3016	5840817.19	6641059.46
h3017	5840833.86	6641061.13
h3018	5840859.69	6641055.29
h3019	5840910.52	6641032.79
h3020	5840997.19	6640999.46
h3021	5841047.19	6640975.29
h3022	5841067.37	6640966.33
h3023	5841129.69	6640938.63
h3024	5841184.09	6640913.73
h3025	5841297.19	6640861.96
h3026	5841363.86	6640831.96
h3027	5841483.86	6640764.46
h3028	5841510.52	6640760.29
h3029	5841517.42	6640762.02
h3030	5841530.52	6640765.29
h3031	5841557.19	6640781.13
h3032	5841584.69	6640811.13
h3033	5841678.02	6640916.96
h3034	5841753.86	6641012.78
h3035	5841760.57	6641021.59
h3036	5841778.02	6641044.45
h3037	5841813.86	6641071.95
h3038	5841853.05	6641101.00
h3039	5841884.69	6641124.45
h3040	5841916.78	6641148.41
h3041	5841947.19	6641171.12
h3042	5841968.15	6641185.63
h3043	5841990.52	6641201.12
h3044	5842043.86	6641236.95
h3045	5842111.36	6641284.45
h3046	5842157.19	6641325.28
h3047	5842209.69	6641373.62
h3048	5842248.86	6641411.12
h3049	5842262.19	6641426.95
h3050	5842268.86	6641446.95
h3051	5842276.36	6641473.62
h3052	5842277.19	6641485.28
h3053	5842265.52	6641515.28
h3054	5842261.36	6641540.28
h3055	5842259.69	6641571.95

h3056	5842262.19	6641588.62
h3057	5842268.86	6641603.62
h3058	5842279.69	6641619.45
h3059	5842293.86	6641631.95
h3060	5842321.36	6641641.12
h3061	5842353.86	6641662.78
h3062	5842381.36	6641671.95
h3063	5842423.86	6641687.78
h3064	5842451.36	6641703.62
h3065	5842469.69	6641711.95
h3066	5842496.36	6641720.28
h3067	5842554.69	6641743.62
h3068	5842567.35	6641747.44
h3069	5842607.19	6641759.45
h3070	5842632.19	6641766.12
h3071	5842669.69	6641777.78
h3072	5842718.86	6641786.95
h3073	5842774.69	6641801.12
h3074	5842808.86	6641816.12
h3075	5842812.55	6641819.82
h3076	5842814.34	6641821.60
h3077	5842818.86	6641826.12
h3078	5842826.36	6641830.28
h3079	5842842.19	6641832.78
h3080	5842843.02	6641840.28
h3081	5842836.36	6641849.45
h3082	5842847.19	6641854.45
h3083	5842848.86	6641864.45
h3084	5842843.02	6641872.78
h3085	5842862.19	6641881.95
h3086	5842861.36	6641892.78
h3087	5842862.80	6641913.76
h3088	5842863.96	6641919.88
h3089	5842868.86	6641935.28
h3090	5842868.02	6641951.95
h3091	5842862.86	6641959.12
h3092	5842852.19	6641961.12
h3093	5842843.86	6641963.79
h3094	5842840.86	6641971.12
h3095	5842846.86	6641980.79
h3096	5842847.19	6641989.45
h3097	5842841.86	6642004.45
h3098	5842838.19	6642018.79
h3099	5842840.86	6642042.12
h3100	5842847.86	6642056.12
h3101	5842848.19	6642069.45
h3102	5842844.52	6642082.45
h3103	5842845.52	6642089.45
h3104	5842856.19	6642098.79
h3105	5842868.86	6642101.79

H3106	5842881.52	6642098.79
H3107	5842888.86	6642102.78
H3108	5842891.19	6642117.45
H3109	5842897.52	6642118.12
H3110	5842908.52	6642112.12
H3111	5842923.19	6642109.12
H3112	5842926.52	6642127.12
H3113	5842919.86	6642143.45
H3114	5842924.86	6642150.45
H3115	5842941.86	6642151.79
H3116	5842945.86	6642159.45
H3117	5842944.19	6642174.45
H3118	5842950.19	6642180.12
H3119	5842954.19	6642186.12
H3120	5842952.86	6642198.45
H3121	5842961.52	6642206.45
H3122	5842975.19	6642209.79
H3123	5842988.86	6642208.45
H3124	5842999.19	6642201.78
H3125	5843008.19	6642208.79
H3126	5843017.52	6642234.45
H3127	5843032.19	6642266.45
H3128	5843047.20	6642295.28
H3129	5843054.70	6642327.78
H3130	5843050.53	6642346.12
H3131	5843034.70	6642374.45
H3132	5843017.20	6642395.28
H3133	5843003.87	6642401.12
H3134	5842984.70	6642416.12
H3135	5842981.37	6642438.62
H3136	5842976.37	6642459.45
H3137	5842972.20	6642475.28
H3138	5842976.37	6642496.12
H3139	5842977.20	6642518.62
H3140	5842967.20	6642540.28
H3141	5842968.03	6642561.12
H3142	5842976.37	6642576.12
H3143	5842975.53	6642593.62
H3144	5842971.37	6642611.95
H3145	5842983.03	6642633.62
H3146	5842988.03	6642651.12
H3147	5842996.37	6642666.95
H3148	5843001.37	6642677.78
H3149	5842998.87	6642690.28
H3150	5843008.87	6642703.62
H3151	5843008.87	6642723.62
H3152	5843014.51	6642743.04
H3153	5843016.37	6642749.45
H3154	5843033.03	6642774.45
H3155	5843047.20	6642781.95

h3156	5843065.53	6642784.45
h3157	5843076.37	6642787.78
h3158	5843085.53	6642808.62
h3159	5843090.53	6642831.95
h3160	5843107.20	6642855.28
h3161	5843126.37	6642876.12
h3162	5843145.53	6642883.62
h3163	5843166.37	6642888.62
h3164	5843178.87	6642886.95
h3165	5843205.53	6642866.95
h3166	5843218.03	6642862.78
h3167	5843225.53	6642857.78
h3168	5843238.03	6642840.28
h3169	5843256.37	6642837.78
h3170	5843286.96	6642842.74
h3171	5843301.37	6642845.28
h3172	5843320.53	6642841.95
h3173	5843351.37	6642836.95
h3174	5843387.20	6642825.28
h3175	5843422.20	6642817.78
h3176	5843452.61	6642783.79
h3177	5843469.68	6642770.72
h1	5843502.63	6642773.12

"

**Текстовое описание местоположения границы  
Дмитровского муниципального района Орловской области**

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

Граница района проходит от начальной точки, расположенной в северной части района, на пересечении земель Дмитровского муниципального района Орловской области с землями Шаблыкинского муниципального района Орловской области и границей Брянской области, по оси реки Ольшанка вверх по течению. На краю леса граница поворачивает на северо-восток и проходит по середине урочища Берёзовая Посадка, далее поворачивает на северо-запад, проходит по пахотному массиву и через 330 метров граница поворачивает на северо-восток, следует по пахотному массиву до лесополосы, по лесополосе, не включая ее, до поворотной точки. От поворотной точки граница следует в восточном направлении по лесополосе, исключая ее, далее – в том же направлении по границе лесного массива, исключая его, проходит до пересечения с балкой, по днищу балки урочища Крутые Горы до осушительного канала. По оси осушительного канала идет до пересечения с ручьем, в восточном направлении – по оси безымянного ручья вверх по течению до точки, расположенной на пересечении границ Дмитровского, Шаблыкинского и Сосковского муниципальных районов Орловской области.

**2. По смежству с Сосковским муниципальным районом Орловской области.**

От начальной точки, расположенной на пересечении границ Дмитровского, Шаблыкинского и Сосковского муниципальных районов Орловской области, граница района проходит в юго-восточном направлении по оси безымянного ручья вверх по течению до балки, пересекая балку в восточном направлении, граница поворачивает на юго-запад и идет по днищу балки Черемошная около 348 метров, меняет направление на восточное, следует около 320 метров по днищу балки, затем граница идет в южном направлении до лесного массива. Далее граница проходит в юго-восточном направлении по опушке леса урочища Черемушенка, включая его, до поворотной точки. От поворотной точки граница поворачивает на запад и проходит по лесополосе около 475 метров, потом граница поворачивает на юго-восток, идет по пахотному массиву, доходит до пересечения с лесным массивом, по опушке леса урочища Лысинский Отрезок, включая его. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по лесополосе, исключая ее, потом – в северо-восточном направлении по лесополосе, не включая ее, до лесного массива, по лесному массиву урочища Жихаревский Лес. Далее – поворачивает на север, проходит по пахотному массиву около 182 метров, поворачивает на северо-запад, идет около 180 метров, доходит до лесополосы, по лесополосе – в юго-восточном направлении на протяжении 605 метров, потом поворачивает на юго-запад и следует по краю лесополосы, включая ее, до пересечения с балкой. Проходит по днищу безымянной балки урочища Вислая Лощина в юго-восточном направлении, далее поворачивает на юг и до поворотной точки следует по днищу балки урочища Вислая Лощина. От поворотной точки граница следует в юго-восточном направлении по пахотному массиву около 377 метров, меняет направление на северо-восточное, идет около 60 метров, доходит до лесополосы, идет в юго-восточном направлении по лесополосе, исключая ее.

Затем граница следует по отвершку безымянной балки вблизи урочища Спорный до лесополосы, по лесополосе, включая ее, в юго-восточном направлении, далее – по лесополосе, исключая ее, пересекая автодорогу Сосково – Волчья Ямы – Красное Знамя. Далее граница следует в том же направлении по лесополосе, исключая ее, до балки Телячья, пересекая балку Телячья, граница следует по лесополосе, включая ее, затем между лесополосами, потом по лесополосе, включая ее, до пересечения с лесным массивом, по краю лесного массива, включая его. Потом граница района проходит в юго-восточном направлении по пахотному массиву около 300 метров, поворачивает на северо-восток, пересекает пойму реки, далее в юго-восточном направлении проходит по пойме реки, пересекая реку Швикла до лесного массива, по лесному массиву, включая его, до безымянной балки, пересекает балку до поворотной точки. В северо-восточном направлении идет по бровке безымянной балки на протяжении 970 метров до лесополосы, по лесополосе (включая ее), затем по пахотному массиву.

Далее граница проходит в восточном направлении по склону безымянной балки. Затем в северном и северо-западном направлениях по днищу безымянной балки идет до пахотного массива, по пахотному массиву. В том же направлении граница следует между полезащитными лесополосами, потом – вдоль балки урочища Стрелица, урочища Пустошь, урочища Большая Степь до реки Суры, затем – по оси реки Суры в том же направлении, пересекая проселочную дорогу в деревне Волобуево; проходит до точки схождения Дмитровского, Сосковского и Кромского муниципальных районов Орловской области.

### **3. По смежству с Кромским муниципальным районом Орловской области.**

От начальной точки, расположенной на пересечении Дмитровского, Сосковского и Кромского муниципальных районов Орловской области, граница района проходит по оси реки Суры вниз по течению до пересечения с рекой Неживка, по оси реки Неживка вниз по течению до поворотной точки. От поворотной точки граница следует в юго-восточном направлении по пастбищному массиву до лесополосы, между двух лесополос. Далее граница меняет направление на восточное, идет вдоль лесополосы, исключая ее, доходит до пахотного массива, идет по пахотному массиву. Далее граница в том же направлении идет по лесополосе, исключая ее, доходит до пахотного массива, идет по пахотному массиву до лесного массива, по лесному массиву. Граница меняет направление на юго-восточное, следует по пахотному массиву и доходит до автодороги "Москва – Киев" – Комаричи – Дмитровск Орловский – Кромы.

Затем в юго-западном направлении вдоль полосы отвода автодороги "Москва – Киев" – Комаричи – Дмитровск Орловский – Кромы, не включая ее, через 2100 метров граница, пересекая автодорогу, проходит по лесополосе, исключая ее. Далее граница идет по бровке безымянной балки в западном направлении, проходит около 240 метров, поворачивает в юго-западном направлении и следует по днищу безымянной балки. Далее граница меняет направление на юго-восточное, проходит по склону безымянной балки, доходит до лесополосы, идет по лесополосе до лесного массива, по лесному массиву. Затем в юго-западном направлении по днищу урочища Головкино граница района проходит до реки Неживка, идет по оси реки Неживка вверх по течению около 1460 метров. Далее в юго-западном направлении граница следует по пастбищному массиву, доходит до дамбы, проходит вдоль дамбы до лесополосы, по лесополосе, исключая ее, затем пересекает безымянную балку, потом следует по пахотному массиву до поворотной точки.

Затем в северо-западном направлении граница идет по пахотному и пастбищному массивам около 380 метров, потом граница меняет направление на юго-западное и проходит вдоль лесополосы, включая ее, доходит до пахотного массива, идет по пахотному массиву на протяжении 995 метров. Граница меняет направление на западное, проходит по пахотному массиву, идет до лесополосы, по лесополосе (включая ее), пересекая безымянную балку. Далее граница в северо-западном направлении пересекает вершину безымянной балки урочища Овраг Средний, проходит до лесного массива, по лесному массиву, исключая его, меняет направление на юго-восточное, идет по пахотному массиву, через 970 метров поворачивает на восток и следует по лесополосе, включая ее, доходит до поворотной точки. От поворотной точки граница следует в северо-восточном направлении по пахотному массиву до лесополосы, по лесополосе, включая ее. Затем граница идет до пахотного массива, по пахотному массиву до балки, по днищу безымянной балки в юго-восточном и юго-западном направлениях до пересечения с ручьем, по оси безымянного ручья вниз по течению до пересечения с ручьем Корощевец и по оси ручья Корощевец вверх по течению проходит до точки схождения Дмитровского, Кромского и Троснянского муниципальных районов Орловской области.

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

От начальной точки, расположенной на пересечении Дмитровского, Кромского и Троснянского муниципальных районов Орловской области, граница района проходит в восточном направлении по днищу лога Сурок, через 565 метров граница меняет направление на южное, проходит по пахотному массиву, идет до лесополосы, по лесополосе (включая ее). Затем граница следует в юго-восточном направлении по склону безымянной балки, доходит до ее края и на краю меняет направление на юго-западное, пересекает балку и через 150 метров проходит по бровке безымянной балки до пастбищного массива, по пастбищному массиву.

Далее граница проходит по склону безымянной балки, потом, пересекая балку, идет до пересечения с рекой Чернь, по оси реки Чернь вниз по течению до пересечения с рекой Маленькая, по оси реки Маленькая вверх по течению, пересекая балку лог Осоева, граница проходит по бровке балки, потом по пахотному массиву в юго-восточном направлении до поворотной точки. От поворотной точки следует в юго-западном направлении по пахотному массиву, проходит до границы с Курской областью.

### **5. По смежству с Курской областью.**

От начальной точки схождения границ земель Дмитровского, Троснянского муниципальных районов Орловской области и границы с Курской областью граница района проходит в северо-западном направлении 1153 метра по сенокосам, пересекая автодорогу в село Плоское. Далее в юго-западном направлении вдоль лесополос, включая их, пересекая урочище Новопавловский, граница идет до пересечения с другой лесополосой. Далее граница района проходит в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы, включая ее. Далее – в юго-западном направлении 616 метров по южной бровке отвершка балки до поворотной точки. Далее – идет в западном направлении, пересекая отвершек балки, до лесополосы.

Далее граница идет в западном направлении вдоль лесополосы, исключая ее, и по кормовым угодьям до урочища Волкова Слободка. В том же направлении граница пересекает урочище и идет до реки Чернь, поворачивает в юго-западном направлении и по оси реки Чернь 600 метров проходит до поворотной точки.

Далее граница проходит в юго-западном направлении по лесному массиву и кормовым угодьям, пересекая полевые дороги, до безымянного ручья. Затем граница поворачивает на северо-запад и идет по безымянному ручью, затем в западном направлении идет по кормовым угодьям и северной опушке лесного массива, пересекает лесной массив в юго-западном направлении и далее идет по дну балки в северо-западном направлении, на выходе из балки поворачивает на север и проходит по кормовым угодьям и границе пахотного массива до пересечения с лесополосой. Далее граница идет в западном направлении 1040 метров по южной стороне лесополосы, включая ее, поворачивает на юго-запад и идет по восточной стороне лесополосы, включая ее, пересекая линию электропередачи, до поворотной точки, затем идет в западном направлении 455 метров вдоль лесополосы, включая ее, до лесного фонда юго-восточнее деревни Авишово граница проходит по краю леса с восточной и южной сторон, до пересечения с рекой Рясник, поворачивает в южном направлении и проходит по оси реки Рясник восточнее поселка Новомихайловский до поворотной точки. От поворотной точки идет в западном направлении севернее садоводческих участков до урочища Большая Скрепица. Далее граница проходит по южному краю урочища Большая Скрепица, поворачивает на юго-запад и идет по границе садоводческих участков поселка Ивановский до леса Перещипный. Затем граница идет в восточном и южном направлениях по северной и западной границам леса Перещипный, выходит на сенокосный участок, далее в южном направлении 275 метров по этому участку идет до автодороги, далее в западном направлении идет 1150 метров вдоль автодороги до поворотной точки. Далее граница идет в северо-западном направлении по кормовым угодьям, пересекая автодорогу, до пересечения урочища Паншино, далее граница проходит в юго-западном направлении по южной границе урочища Паншино до реки Речица, поворачивает на северо-запад и идет по руслу реки около 290 метров, поворачивает на запад и идет по урочищу Кочки до урочища Трубишок, затем по южной опушке лесного массива урочища Трубишок и, пересекая его, проходит до автодороги Дмитровск – Долбенкино – граница Курской области, поворачивает и в юго-восточном направлении идет около 323 метров вдоль полосы отвода автодороги, включая ее, пересекает автодорогу в юго-западном направлении, поворачивает на запад и по заселенным кварталам проходит до границы колхозного сада. Далее – по саду в западном направлении, пересекая балку, граница проходит до урочища Сухая Хотынь, поворачивает на северо-запад и идет в этом направлении по южной опушке урочища Сухая Хотынь до земель сельского поселения Малобобровское, поворачивает в юго-западном направлении и по опушке урочища Долгий Путь проходит до пересечения с балкой, далее по дну балки проходит в северо-восточном направлении до пруда и по середине зеркала пруда в

южном направлении проходит 800 метров, пересекает пруд в западном направлении, по границе сенокоса проходит в северо-западном направлении 193 метра до лесного массива.

Далее по лесному массиву граница района проходит в северо-западном направлении до лесополосы, вдоль лесополосы, включая ее, проходит в юго-западном направлении до границы сельского поселения Берёзовское. Далее идет в южном направлении, пересекая лесной массив, до урочища Осмонская Дача, огибая данный лесной массив с восточной стороны, проходит до пересечения с балкой урочища Красная Поляна, затем проходит по днищу урочища до пересечения с рекой Осмона. Далее граница поворачивает на северо-запад и проходит по оси реки Осмона и затем проходит в юго-западном направлении по южной опушке лесного массива урочища Уютный. Далее по границе пахотного массива, пересекая проселочную дорогу, граница проходит до леса и по восточной опушке леса идет в юго-западном направлении, далее по днищу балки проходит в западном направлении до пересечения с урочищем Воскресенская Дача, затем в западном направлении по лесному массиву, огибая его, граница проходит до озера, затем по западному берегу озера идет до пересечения с балкой, затем в западном и северном направлениях проходит по лесному массиву до пересечения с пахотным массивом. Далее граница проходит по восточной опушке леса, меняет направление на юго-западное и идет по лесному массиву урочища Зеленая Роща до пересечения с урочищем Самара, затем по днищу урочища идет на северо-запад до пересечения с ручьем. Затем – по ручью в юго-западном направлении до урочища Решетино, далее по урочищу Решетино в северо-западном и северо-восточном направлениях до урочища Усожа. Далее граница проходит вдоль западной опушки лесного массива урочища Усожа в северо-восточном направлении до лесного массива урочища Савица, поворачивает на запад и идет по южной опушке лесного массива урочища Савица и по днищу урочища Коробово до земель Брянской области.

#### **6. По смежству с Брянской областью.**

От начальной точки, расположенной на пересечении Дмитровского муниципального района Орловской области с границей земель Брянской и Курской областей, граница района проходит по оси ручья Юринский вниз по течению до земель сельского поселения Домаховское, поворачивает на юго-запад и проходит сначала по днищу балки и ручью Юринский, затем по урочищу Среднее граница проходит до автодороги и далее, не пересекая ее, идет в северо-западном направлении по границе пахотного массива до лесного массива урочища Ильинский. Проходит по лесному массиву в северном направлении до реки Упоройка, затем меняет направление на западное и проходит около 700 метров по оси реки Упоройка вверх по течению до поворотной точки, затем – по лесном массиву идет в северо-западном направлении до пересечения с пахотным массивом. Проходит по границе пахотного массива около 480 метров в северо-западном направлении до лесного массива урочища Гречнев, далее граница района проходит в северо-восточном направлении по лесному массиву, затем по середине зеркала пруда в восточном направлении до поворотной точки, далее в северо-западном направлении по середине пруда и по лесному массиву выходит к автодороге на село Упорой, пересекает ее в северо-восточном направлении и далее идет вдоль лесополосы, включая ее. Далее граница проходит в том же направлении по днищу балки, пересекает ручей Тванка и в северо-западном направлении идет по западной стороне лесополосы, включая ее, пересекая автодорогу к селу Большое Кричено, и затем по западной стороне лесополосы, включая ее, проходит в северо-восточном направлении до деревни Воронино. Граница пересекает балку и сенокос в северо-восточном направлении и доходит до пересечения с рекой Нерусса, поворачивает на юго-восток и по краю сенокоса проходит до пересечения с канавой шириной 5 метров, поворачивает на север и по краю канавы, включая ее, проходит до границы земель лесного фонда, проходит по ним в северном направлении, пересекая ручей, и поворачивает на северо-восток, проходит по лесному массиву до пересечения с землями сельского поселения Друженское, поворачивает в южном направлении и по лесному массиву идет до пересечения с рекой Вилуга, далее граница района проходит по канаве в юго-восточном направлении,

включая ее, до пересечения с рекой Ленча и далее идет в северном направлении, по оси реки Ленча граница проходит до пересечения с рекой Вилюга.

Далее по оси реки Вилюга граница проходит в том же направлении до моста через реку и далее на расстоянии 190 метров поворачивает к реке Ленча, далее проходит по оси реки Ленча в северо-восточном направлении до пересечения с балкой и землями сельского поселения Бородинское. По днищу балки вблизи села Островск граница района проходит в северо-западном направлении до лесного массива, по опушке лесного массива, пересекая его, идет в северо-восточном и северо-западном направлениях, пересекая проселочную дорогу в деревню Тереховка, граница проходит до пересечения с пахотным массивом и идет по границе пахотного массива, затем по лесному массиву в том же направлении, поворачивает на северо-восток и по днищу балки проходит в северо-восточном и северо-западном направлениях до пересечения с пахотным массивом и, огибая его с западной стороны, проходит до вершины балки. По днищу балки граница района проходит в северо-восточном направлении до поворотной точки и далее идет в северо-западном направлении по днищу балки, затем – в северо-восточном направлении по западной бровке балки до пересечения с полезащитной лесополосой. Далее граница проходит вдоль лесополосы, включая ее, в северо-западном направлении до поворотной точки. Далее идет в северо-восточном и юго-восточном направлениях вдоль лесополосы, включая ее, до урочища Малокостяковский и идет по лесному массиву и днищу урочища Малокостяковский до реки Водоча, по оси реки граница района проходит до пересечения с границей Шаблыкинского муниципального района Орловской области.