



ЗАКОН ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Принят Орловским областным
Советом народных депутатов

22 декабря 2014 года

Статья 1

Внести в Закон Орловской области от 28 декабря 2004 года № 465-ОЗ "О статусе, границах и административных центрах муниципальных образований на территории Покровского 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 "Покровского района" дополнить словами "Орловской области";

3) в статье 3:

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

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

в) часть 2 изложить в следующей редакции:

"2. Установить границу Покровского района Орловской области в соответствии с картографической схемой и описанием границы Покровского 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 "Покровского муниципального района" заменить словами "Покровского 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) главу "По смежству с Верховским муниципальным районом" приложения 6 изложить в следующей редакции:

"По смежству с Верховским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Вышнетуровецкого и Берёзовского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Верховского муниципального района Орловской области по границе пахотного массива в южном, затем в юго-восточном направлении, далее в юго-восточном направлении пересекает безымянный ручей балки Гремучий Яр. После этого граница района проходит в юго-западном

направлении по границе пахотного массива, меняет направление на южное и проходит по оси лесополосы, пересекает в этом направлении балку Суходол и безымянный ручей этой балки, затем проходит по пахотному массиву до поворотной точки. Далее граница проходит в северном направлении по границе пахотного массива, затем – в северо-восточном, восточном и юго-восточном направлениях по лесному массиву.

Затем граница района проходит по границе пахотного массива в юго-восточном направлении, пересекает балку Суходол и проходит по западной стороне лесополосы, сохраняя направление. После этого граница района проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива, доходит до реки Труды, точки схождения границ Берёзовского и Верхнедонского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Верховского муниципального района Орловской области.";

7) главу "По смежству с Верховским муниципальным районом" приложения 8 изложить в следующей редакции:

"По смежству с Верховским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Берёзовского и Верхнедонского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Верховского муниципального района Орловской области по оси реки Труды вниз по течению, доходит до поворотной точки, где меняет направление на юго-западное и проходит по восточной стороне лесополосы, затем пересекает балку Свиной Верх в юго-западном направлении, далее идет по восточной стороне лесополосы в юго-западном направлении, затем – в юго-западном направлении по границе пахотного массива и доходит до реки Моховой.

Затем граница идет по оси реки Моховой, далее по дну балки Моховой Верх, после чего в юго-восточном направлении по границе пахотного массива доходит до леса Мещерский, который огибает сначала с западной, потом с южной стороны, исключая его. Далее граница проходит в юго-восточном направлении по западной стороне лесополосы, потом по северной стороне лесополосы. Затем граница проходит в юго-западном направлении по восточной стороне лесополосы, пересекает пойму реки Жерновец в южном направлении и доходит до точки схождения границы с Ливенским муниципальным районом Орловской области.";

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

"По смежству с Малоархангельским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Топковского и Верхососенского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Малоархангельского муниципального района Орловской области в северо-западном направлении по пойме реки Сосна, после чего граница проходит по ее оси, далее идет вверх по течению ручья Ледяной в северо-западном направлении.

Далее граница идет по границе пахотного массива в северном направлении 777 метров до поворотной точки, меняет направление на северо-западное и проходит по границе пахотного массива до поворотной точки 863 метра. Затем граница проходит по северной стороне лесополосы в северо-восточном направлении, меняет направление на северо-западное и проходит по южной стороне лесополосы. После этого граница проходит в юго-западном направлении по границе пахотного массива до леса урочища Голубец, затем проходит в юго-западном направлении по границе леса урочища Голубец. Далее граница проходит по оси безымянного ручья в северо-западном направлении, затем – по безымянной балке в северо-восточном направлении, после этого – по безымянной балке в северо-западном направлении. Затем граница пересекает в северо-западном направлении безымянную балку, после чего проходит по оси реки Синьковец вверх по течению, доходит до поворотной точки, далее движется на северо-восток по оси безымянного ручья. Далее

граница проходит по днищу безымянной балки, пересекает ее, доходит до ручья Дегтярный, движется по его руслу в юго-западном направлении.

Далее направление меняется на северо-восточное, и граница района проходит в северном направлении по безымянной балке, затем проходит в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы. Затем граница проходит по восточной стороне леса Федин в северном направлении, после чего – в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы. Далее граница района проходит по южной стороне лесного массива в северо-восточном направлении, после чего проходит в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы. После этого граница проходит по южной стороне лесополосы в юго-восточном направлении, далее по восточной стороне лесополосы в северо-восточном направлении доходит до ручья.

Затем граница проходит по безымянному ручью на запад, после чего граница уходит на север, пересекая пахотный массив до точки схождения границ Верхососенского и Владимировского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Малоархангельского муниципального района Орловской области.";

9) главу "По смежству с Малоархангельским муниципальным районом" приложения 12 изложить в следующей редакции:

"По смежству с Малоархангельским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Верхососенского и Владимировского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Малоархангельского муниципального района Орловской области, пересекая пахотный массив, и идет по оси безымянного ручья, затем граница уходит на северо-восток, после чего меняет направление на юго-восток и проходит по пахотному массиву 287 метров до поворотной точки. Дойдя до лесополосы, граница меняет направление на северо-восточное и проходит по восточной стороне лесополосы. Затем граница меняет направление на северо-западное и проходит по оси лесополосы.

Далее граница доходит до ручья Дальний, следует по оси ручья Дальний до поворотной точки, уходит от него по днищу безымянной балки в северо-восточном направлении, доходит до лесополосы и проходит по южной стороне лесополосы в северо-западном направлении до поворотной точки, места схождения границ Владимировского и Столбецкого сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Малоархангельского муниципального района Орловской области.";

10) главу "По смежству с Верховским муниципальным районом" приложения 14 изложить в следующей редакции:

"По смежству с Верховским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Журавецкого и Вышнетуровецкого сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Верховского муниципального района Орловской области в северо-восточном направлении по северной стороне леса урочища Ястребинец. Далее граница проходит в северо-восточном направлении по днищу безымянной балки, доходит до реки Туровец, идет 100 метров по оси реки в южном направлении, далее меняет направление на северо-восточное и проходит 125 метров до поворотной точки, меняет направление на северо-западное, проходит по пойме реки Туровец 425 метров до ручья Ястребинец, далее по оси ручья проходит вверх по течению.

Затем граница меняет угол поворота и проходит сначала в северо-восточном направлении, после чего – в северо-западном направлении по днищу балки Яблонов Верх до поворотной точки, далее – в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы, затем – в северо-восточном направлении и северо-западном направлении по границе пахотного массива. Далее граница проходит в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы, далее проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива. После этого граница пересекает балку урочища Утестная в северо-западном направлении и проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, доходит до автодороги Покровское – Верховье,

пересекает ее в северо-западном направлении и доходит до поворотной точки, где меняет направление на юго-западное, проходит 207 метров по пахотному массиву, после чего меняет направление на северо-западное и проходит по границе пахотного массива еще 132 метра.

Затем граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива около 750 метров до поворотной точки, затем меняет направление на юго-восточное и проходит по границе пахотного массива, доходит до автодороги Покровское – Верховье, пересекает ее и далее проходит в юго-восточном направлении по южной стороне лесополосы до балки Порточки. После этого граница проходит в юго-восточном направлении по балке Порточки. Затем граница проходит, сохраняя направление, по оси лесополосы до поворотной точки. Далее граница пересекает в юго-восточном направлении балку Верх Длинный и проходит в юго-восточном направлении по оси лесополосы. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по северной стороне лесополосы, пересекает в северо-восточном направлении безымянную балку и проходит по руслу ручья Молявский до реки Труды, затем идет по оси реки Труды вверх по течению до поворотной точки.

После этого граница проходит в юго-восточном направлении по безымянной балке вблизи урочища Трудки, затем проходит в юго-восточном направлении по южной стороне лесополосы, исключая ее, после чего идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесополосы. Затем направление меняется на юго-восточное, и граница проходит по северной стороне лесополосы. Далее граница проходит по восточной стороне лесополосы сначала в южном, затем в юго-восточном, снова в южном, а затем в юго-западном направлениях до точки схождения границ Вышнетуровецкого и Берёзовского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Верховского муниципального района Орловской области.";

11) в приложении 18:

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

"По смежству с Ливенским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точек схождения границ Верховского и Ливенского муниципальных районов Орловской области, пересекает реку Жерновец в юго-западном направлении, проходит по ее пойме в юго-западном направлении по восточной границе лесного массива, пересекает его в этом же направлении. Затем граница района пересекает в юго-западном направлении безымянную балку, доходит до поворотной точки, где меняет направление на юго-восточное и идет по западной стороне лесополосы, затем – по границе пахотного массива. Далее граница в юго-западном направлении пересекает безымянную балку, затем проходит по западной стороне лесополосы в юго-западном направлении, после чего проходит по границе пахотного массива, сохраняя направление. Далее граница пересекает автодорогу Орёл – Ливны – Елец – Липецк – Тамбов в юго-западном направлении, меняет направление на северо-западное, идет по южной стороне полосы отвода дороги и движется до поворотной точки. Затем граница меняет направление на юго-западное и проходит по границе пахотного массива около 735 метров до поворотной точки.

Далее граница меняет направление на юго-восточное и идет по южной стороне лесополосы, затем меняет направление на юго-западное и проходит по западной стороне лесополосы, доходит до балки Отводы, проходит по днищу балки до ручья Колубань, где меняет направление на восточное и движется по руслу примерно 680 метров.

После этого граница уходит от ручья в юго-восточном направлении и проходит сначала по оси лесополосы, затем по границе пахотного массива до поворотной точки. Затем направление меняется на юго-восточное, граница проходит по восточной стороне лесополосы до поворотной точки, меняет направление на юго-западное и идет по оси лесополосы. Далее граница района проходит по границе пахотного массива в юго-восточном направлении, пересекает ручей Березовый, проходит в юго-восточном направлении по оси лесополосы, затем, сохранив направление, проходит по границе пахотного массива. После этого граница меняет направление на юго-западное и проходит по границе пахотного массива до точки схождения границ с

Колпнянским муниципальным районом Орловской области.";

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

"По смежеству с Колпнянским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точек схождения границ Ливенского и Колпнянского муниципальных районов Орловской области в западном направлении по границе пахотного массива, затем в северо-западном направлении по балке Хутор, доходит до ручья Березовый и идет вверх по ручью Березовый до места впадения в реку Зеленка. Затем граница проходит по реке Зеленка и уходит в юго-западном направлении по границе пахотного массива до поворотной точки, далее идет в северо-западном, а затем в западном направлении по границе пахотного массива до безымянной балки, пересекает безымянный ручей в западном направлении, меняет направление на юго-западное и по границе пахотного массива доходит до лесополосы. Далее граница проходит в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы и доходит до реки Фошня, затем проходит по оси реки Фошня против ее течения до места впадения в реку Фошня ручья Ключик.

Далее граница идет по оси ручья Ключик против его течения и уходит от него в южном направлении по пахотному массиву до поворотной точки, затем проходит сначала в северо-западном направлении, после чего – в юго-западном направлении по северной стороне лесополосы. Затем граница проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, в юго-западном направлении пересекает безымянную балку, доходит до лесного массива и проходит по восточной границе лесного массива, далее проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива. После этого граница проходит по северной стороне полосы отвода автодороги Ушаково – Маркино в юго-западном направлении, доходит до автодороги Дросково – Колпны, пересекает ее и движется далее по северной стороне полосы отвода автодороги Ушаково – Маркино до поворотной точки, места схождения границ Дросковского и Топковского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Колпнянского муниципального района Орловской области.";

12) в приложении 20:

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

"По смежеству с Залегощенским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Моховского и Журавецкого сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Залегощенского муниципального района Орловской области в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, доходит до реки Озерная, пересекает ее, идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, затем меняет направление на юго-восточное и идет по южной стороне лесополосы до поворотной точки. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива.

Дойдя до балки Мокрый Верх, граница пересекает в северо-восточном направлении отвершек балки Мокрый Верх, проходит по дну балки Мокрый Верх до поворотной точки, после чего снова проходит в юго-восточном направлении по западной стороне лесополосы. Далее граница района огибает лесной массив вблизи балки Головочка сначала с западной, потом с южной стороны, затем меняет направление на северо-восточное и движется по границе пахотного массива, далее – по южной стороне лесополосы, после чего – вновь по границе пахотного массива до поворотной точки. Доходит до балки Дворовый Верх и идет по дну балки в юго-восточном направлении до поворотной точки, после чего движется в северо-восточном направлении по границе пахотного массива и доходит до точки схождения границ с Верховским муниципальным районом Орловской области.";

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

"По смежеству с Верховским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Залегощенского и Верховского муниципальных районов Орловской области в юго-восточном, а затем в северо-восточном направлениях по

оси реки Скворка до поворотной точки, затем меняет направление на юго-восточное и идет по северной стороне лесополосы до границы леса Корсунский. Затем граница идет в юго-западном направлении по западной стороне леса Корсунский, затем пересекает его, меняя направление на юго-восточное, далее идет по восточной стороне леса, меняет направление на юго-западное. После этого граница проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива и доходит до леса Бесов, огибает его сначала с северной, затем с восточной стороны, далее проходит по оси ручья Даменка против его течения и далее по лесу Бесов в юго-западном направлении. Затем граница меняет направление на юго-западное и проходит по границе пахотного массива до поворотной точки. После этого граница района меняет направление на юго-восточное и проходит по границе пахотного массива 355 метров до поворотной точки.

Далее граница проходит в юго-западном направлении 240 метров до лесополосы и идет по северной ее стороне в юго-восточном направлении, доходит до автодороги Покровское – Верховье, пересекает ее и идет до точки схождения границ Журавецкого и Вышнетуровецкого сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Верховского муниципального района Орловской области.";

13) в приложении 24:

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

"По смежству с Залегощенским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Свердловского и Залегощенского муниципальных районов Орловской области сначала по пойме реки Неручь, после чего – по ее оси вниз по течению на расстоянии 1000 метров, меняет направление на юго-восточное и идет сначала по границе пахотного массива, после чего – по западной стороне лесополосы.

Затем граница меняет направление на северо-восточное и идет по южной стороне лесополосы до безымянной балки. Далее граница идет по бровке безымянной балки в юго-западном направлении 630 метров до поворотной точки, пересекает балку в юго-восточном направлении и идет по бровке в юго-восточном направлении до поворотной точки. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива до лесополосы, а далее, сохраняя направление, – по южной стороне лесополосы до поворотной точки.

После этого граница идет сначала в юго-восточном, а потом в южном направлениях по границе пахотного массива, затем – в этом же направлении по западной стороне лесополосы, далее пересекает безымянную балку и безымянный ручей, проходит в южном направлении по западной стороне многолетних насаждений и потом, меняя направление на юго-восточное, идет по южной границе многолетних насаждений до поворотной точки. Далее граница меняет направление на юго-западное и идет по западной стороне лесополосы, затем в юго-западном направлении пересекает безымянную балку, проходит по границе пахотного массива, сохраняя направление, доходит до балки урочище Косой Верх, меняет направление на юго-восточное и проходит по дну балки до реки Озерка.

Дойдя до реки Озерка, граница проходит по оси реки вверх по течению, затем идет в юго-восточном направлении по южной стороне леса урочища Алексеевский до поворота на северо-восток, точки схождения границ Моховского и Журавецкого сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Залегощенского муниципального района Орловской области.";

б) главу "По смежству со Свердловским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

"По смежству со Свердловским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Столбецкого и Моховского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Свердловского муниципального района Орловской области на северо-восток до поворотной точки и идет в юго-восточном направлении по пахотному массиву, затем меняет направление на северное и идет по оси лесополосы. После этого граница района проходит по оси лесополосы в северо-восточном

направлении. Затем граница района проходит в северо-восточном направлении по границе пахотного массива, после чего проходит по западной стороне лесополосы в северо-восточном направлении до лесного массива.

Далее граница обходит лесной массив с южной стороны и далее идет по оси лесополосы в северо-западном направлении, меняет направление на северо-восточное и проходит по границе пахотного массива 580 метров, затем идет в восточном направлении по северной стороне лесополосы, далее проходит в северо-восточном направлении по границе пахотного массива, пока не дойдет до лесного массива урочища Богданчик. После этого граница пересекает этот лесной массив и идет по его северной стороне. Затем граница меняет направление на северо-восточное и проходит по границе пахотного массива.

Затем граница пересекает в северо-западном направлении безымянную балку и безымянный ручей, проходит в северо-западном направлении по пахотному массиву, далее, сохраняя направление, – по северной стороне лесополосы, потом – в северном направлении по границе пахотного массива 287 метров. После этого граница района проходит по границе пахотного массива сначала 878 метров в северо-восточном направлении, затем в северо-западном направлении 185 метров. Далее граница района проходит в северо-восточном направлении по южной стороне лесополосы, затем – в северо-западном направлении по восточной стороне лесополосы, после чего – по южной стороне лесополосы в северо-восточном направлении. Затем граница района проходит в северо-западном направлении сначала по восточной стороне лесополосы, затем по восточной стороне лесного массива, после чего, сохраняя направление, – по границе пахотного массива. Далее граница проходит по оси реки Неручь вниз по течению, затем по пойме реки Неручь доходит до точки схождения границы с Залегощенским муниципальным районом Орловской области.";

14) в приложении 28:

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

"По смежству с Малоархангельским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Владимировского и Столбецкого сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Малоархангельского муниципального района Орловской области в юго-западном направлении по южной стороне лесополосы, затем в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы. Далее граница пересекает безымянную балку в северо-западном направлении до лесного массива, после чего огибает его с восточной стороны.

У деревни Ивановка граница меняет направление на юго-западное, обойдя лесной массив с северной стороны, пересекает безымянную балку в этом же направлении и, сохраняя направление, доходит по границе пахотного массива до реки Синьковец, идет вверх по ее течению, затем меняет направление на юго-западное и движется по границе пахотного массива 930 метров до поворотной точки.

После этого граница в северо-западном направлении пересекает отвершек безымянной балки и безымянный ручей и, сохраняя направление, проходит по границе пахотного массива 395 метров. Далее граница проходит в западном направлении по южной стороне лесополосы, затем – в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы. Затем граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, после чего по границе пахотного массива в юго-западном направлении. Далее граница проходит в юго-западном направлении по лесному массиву до точки схождения с границей Свердловского муниципального района Орловской области.";

б) главу "По смежству со Свердловским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

"По смежству со Свердловским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Малоархангельского и Свердловского муниципальных районов Орловской области в северо-восточном направлении по лесному

массиву, доходит до поворотной точки, затем проходит в западном направлении по лесному массиву, после чего – в северо-западном направлении по границе лесного массива. Далее граница проходит по южной стороне лесополосы в северо-западном направлении, после чего идет по северной стороне лесополосы, сохраняя направление.

Затем граница района проходит по восточной стороне лесополосы в северо-западном направлении, далее проходит по границе пахотного массива 756 метров, после чего меняет направление на юго-западное и проходит еще 192 метра. Далее граница района доходит до леса, проходит в северо-восточном направлении по его восточной стороне, затем в северо-восточном направлении пересекает лес, проходит по его западной стороне, меняет направление на северо-западное, пересекает реку Миловскую, проходит сначала 366 метров по границе пахотного массива в северо-западном направлении, потом 1400 метров также по границе пахотного массива. Затем, сохранив направление, граница проходит по пахотному массиву 2600 метров до реки Каменный, которую пересекает в северо-восточном направлении.

Затем граница меняет направление на северо-восточное и по отвершку безымянной балки, а потом по границе пахотного массива доходит до автодороги Орёл – Ливны – Елец – Липецк – Тамбов, пересекает ее и далее проходит в северо-восточном направлении по границе пахотного массива, доходит до поворотной точки, меняет направление на северо-восточное и, пройдя около 550 метров по границе пахотного массива, доходит до отвершку безымянной балки. Далее граница проходит по отвершку безымянной балки в северо-восточном направлении, доходит до реки Верховатый, после чего идет вверх по ее течению в юго-восточном направлении до поворотной точки.

Далее граница района меняет направление на юго-западное (проходит по границе пахотного массива 105 метров до поворотной точки) и на юго-восточное (проходит по границе пахотного массива 145 метров до лесополосы). Затем граница района проходит по южной стороне лесополосы в юго-восточном направлении. После этого граница проходит по границе пахотного массива в юго-восточном направлении 153 метра, в юго-западном – 212 метров, в юго-восточном – около 2000 метров, пересекая безымянную балку, меняет направление на северо-восточное и проходит сначала по бровке безымянной балки, после чего – по ее днищу, доходит до реки Верховатый, затем в северо-восточном направлении идет по ее оси до поворотной точки. После этого граница меняет направление на северное и идет по днищу безымянной балки.

Затем направление меняется на северо-западное, и граница проходит 1200 метров по пахотному массиву, затем граница проходит в западном направлении по балке до безымянного ручья, затем идет на северо-восток по оси этого ручья, доходит до точки схождения границ Столбецкого и Моховского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Свердловского муниципального района Орловской области.";

15) в приложении 30:

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

"По смежству с Колпнянским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Дросковского и Топковского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Колпнянского муниципального района Орловской области в северо-западном направлении по западной границе лесного массива, затем меняет направление на северо-восточное и проходит по оси лесополосы, далее проходит в северо-западном направлении по полосе отвода автодороги "Дросково – Колпны" – Никольское, пересекает безымянный ручей в юго-западном направлении, проходит в юго-западном направлении по пахотному массиву и пересекает безымянный ручей в юго-западном направлении. Далее граница проходит в северо-западном направлении по пахотному массиву, доходит до реки Фопния и идет по оси реки Фопния вверх по течению, доходит до ручья Дальний Верх, проходит против его течения, меняя направление на западное, проходит по

западной стороне лесополосы в юго-западном направлении, затем по западной стороне лесополосы в юго-восточном направлении доходит до реки Фошня. Далее граница проходит по оси реки Фошня, доходит до реки Плота и по ее оси доходит до поворотной точки, после чего проходит по пахотному массиву в северо-восточном направлении, затем проходит по восточной стороне лесополосы.

Далее граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива 535 метров, пересекает безымянную балку, проходит в юго-западном направлении по безымянной балке, далее проходит по оси реки Плота.

После этого граница проходит в северо-западном направлении по границе лесных массивов, включая их, далее – в юго-западном направлении по северной стороне лесополосы, после чего проходит по южной стороне лесополосы в западном направлении. Затем граница проходит в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы, затем – по восточной и снова по западной стороне лесополосы до лесного массива, огибает его с южной стороны, проходит в юго-западном направлении по северной стороне лесополосы, потом – в западном направлении по северной стороне лесополосы, потом – в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы до точки схождения Колпнянского, Покровского и Малоархангельского муниципальных районов Орловской области.";

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

"По смежству с Малоархангельским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Колпнянского и Малоархангельского муниципальных районов Орловской области по границе пахотного массива в западном направлении, затем – в северном направлении по безымянной балке до ручья Хмелевой. Затем граница проходит в северо-западном направлении по руслу ручья. Далее граница проходит по пойме ручья Хмелевой, затем по границе пахотного массива сначала в северо-восточном направлении 857 метров, потом в северо-западном направлении еще 434 метра. Затем граница района проходит в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы, далее – в юго-западном направлении по балке Плотки 268 метров. После этого граница района меняет направление на северо-западное и проходит по балке Плотки около 1154 метров. Далее граница проходит в северо-восточном направлении по балке Плотки, затем проходит по бровке этой балки, после чего проходит в северо-западном направлении по восточной стороне лесополосы.

После этого граница проходит в юго-западном направлении по южной стороне лесополосы, затем – в северо-западном направлении, далее – в северо-восточном направлении по границе пахотного массива. Затем граница идет в северо-западном направлении по пойме реки Сосна до точки схождения границ Топковского и Верхососенского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Малоархангельского муниципального района Орловской области.".

Статья 2

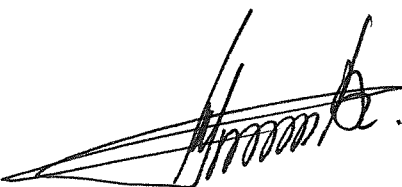
Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Орловской области

город Орёл

"26" декабря 2014 года

№ 1736 -ОЗ



В.В. Потомский

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

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

Картографическая схема

**Схема границы Покровского 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 Покровского района Орловской
области":

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

Описание границы Покровского муниципального района Орловской области

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

Обозначение характерных точек границы	Система координат 1995 года (СК-95), м	
	X	Y
МЗ 422	5853625.36	7342271.20
н1	5853731.39	7342335.63
н2	5853953.73	7342450.32
н3	5853998.48	7342479.52
н4	5854039.55	7342530.31
н5	5854093.64	7342600.04
н6	5854134.48	7342637.75
н7	5854182.99	7342661.03
н8	5854242.49	7342673.53
н9	5854312.25	7342690.01
н10	5854344.26	7342712.48
н11	5854373.63	7342753.12
н12	5854435.25	7342882.46
н13	5854458.98	7342962.27
н14	5854078.62	7343070.56
МЗ 421	5854038.82	7343081.02
н15	5853916.25	7343113.25
н16	5853544.14	7343225.83
н17	5852933.64	7343396.83
МЗ 420	5852677.28	7343466.44
н18	5852692.87	7343674.10
н19	5852698.31	7343700.71
н20	5852698.90	7343709.40

h21	5852854.79	7344226.13
M3 419	5852871.38	7344420.78
h22	5852882.49	7344551.11
h23	5852773.52	7344540.51
h24	5852631.55	7344513.67
h25	5852312.50	7344444.98
h26	5852239.18	7344485.40
h27	5851942.21	7344819.93
h28	5851837.75	7344937.81
h29	5851737.09	7345052.05
h30	5851644.59	7345149.87
h31	5851545.00	7345263.46
h32	5851392.84	7345433.36
h33	5851311.08	7345526.80
h34	5851212.08	7345628.49
h35	5850913.79	7346009.20
h36	5850713.86	7346012.54
h37	5850322.97	7345994.22
h38	5850182.19	7345988.74
M3 418	5850043.31	7345982.19
h39	5850029.47	7345981.54
h40	5849901.58	7345973.18
h41	5849857.63	7345968.93
h42	5849830.56	7346185.64
h43	5849826.93	7346195.28
h44	5849801.51	7346385.43
h45	5849770.31	7346607.56
h46	5849675.72	7346577.68
h47	5849528.70	7346530.54
h48	5849332.35	7346459.94
M3 417	5849222.49	7346422.52
h49	5849168.91	7346404.27
h50	5849151.83	7346399.58
h51	5849084.24	7346374.70
h52	5848715.13	7346245.67
h53	5848490.50	7346046.98
M3 416	5848266.66	7345941.00
h54	5848256.19	7345934.52
h55	5848249.17	7345947.76
h56	5848180.11	7346041.14
h57	5848150.21	7346065.81
h58	5848081.98	7346163.24
h59	5848014.91	7346259.00
h60	5847995.08	7346332.18
h61	5847983.82	7346375.31
h62	5847976.32	7346424.73
h63	5847976.50	7346442.00
h64	5847975.61	7346460.24
h65	5847974.27	7346487.60
h66	5847975.27	7346529.30
h67	5847967.36	7346566.50
h68	5847950.94	7346611.41

h69	5847943.65	7346656.76
h70	5847942.46	7346681.09
h71	5847939.19	7346706.33
h72	5847942.02	7346793.83
h73	5847935.00	7346854.43
h74	5847906.15	7346948.30
h75	5847853.13	7347052.74
h76	5847839.28	7347024.37
h77	5847812.99	7347014.96
h78	5847783.97	7347011.69
h79	5847754.14	7347011.98
h80	5847732.09	7347014.40
h81	5847719.87	7347018.90
h82	5847700.71	7347032.41
h83	5847680.57	7347042.67
h84	5847659.89	7347048.04
h85	5847628.71	7347052.30
h86	5847601.97	7347052.05
h87	5847591.57	7347049.90
h88	5847581.99	7347044.34
h89	5847574.38	7347033.96
h90	5847572.41	7347021.06
h91	5847574.75	7347003.57
h92	5847574.62	7346990.18
h93	5847570.16	7346980.91
h94	5847558.92	7346972.30
h95	5847544.26	7346966.15
h96	5847519.61	7346963.25
h97	5847511.71	7346957.58
h98	5847504.16	7346946.25
h99	5847499.45	7346930.95
h100	5847494.76	7346915.82
h101	5847488.38	7346906.00
h102	5847466.57	7346887.16
h103	5847454.08	7346879.87
h104	5847385.00	7346881.12
h105	5847370.49	7346886.66
h106	5847356.08	7346892.15
h107	5847340.48	7346893.89
h108	5847326.33	7346925.80
M3 415	5847297.47	7346961.48
h109	5847208.77	7347042.24
h110	5847129.73	7347176.15
h111	5847099.61	7347231.30
h112	5847015.07	7347386.44
h113	5847064.90	7347415.89
h114	5847064.13	7347416.47
h115	5847368.83	7347563.25
h116	5847705.07	7347762.78
h117	5847928.48	7347890.07
h118	5848293.88	7348064.64
h119	5848503.48	7348157.13

M3 414	5848688.19	7348204.22
h120	5848920.25	7348264.40
h121	5849109.09	7348305.44
M3 413	5849352.38	7348359.23
h122	5849524.48	7348377.73
h123	5849689.72	7348393.57
h124	5849656.21	7348602.95
h125	5849531.17	7348606.03
h126	5849523.02	7348677.11
h127	5849406.55	7348949.15
M3 412	5849370.15	7348984.17
h128	5849276.16	7349029.66
h129	5849280.00	7349413.27
h130	5849220.51	7349517.23
h131	5849122.46	7349872.40
h132	5849059.70	7350235.50
h133	5849078.49	7350322.58
h134	5848825.43	7350368.75
h135	5848768.55	7350375.10
h136	5848761.24	7350399.62
h137	5848760.88	7350430.17
h138	5848759.64	7350484.93
h139	5848758.91	7350506.73
h140	5848754.80	7350537.68
h141	5848746.27	7350564.08
h142	5848744.86	7350575.27
h143	5848748.01	7350593.26
h144	5848752.35	7350616.84
h145	5848753.62	7350643.73
h146	5848754.53	7350660.50
h147	5848760.33	7350671.75
h148	5848787.58	7350704.81
h149	5848788.79	7350738.92
h150	5848797.77	7350752.45
h151	5848813.96	7350763.63
h152	5848824.97	7350774.56
h153	5848832.47	7350786.46
h154	5848842.48	7350829.64
h155	5848879.26	7350880.50
h156	5848915.67	7350946.31
M3 411	5848862.00	7350972.61
h157	5848644.42	7351063.72
h158	5848341.03	7351197.81
h159	5848250.84	7351236.68
h160	5848045.63	7351329.96
h161	5847956.09	7351364.02
h162	5847903.79	7351397.44
h163	5847834.54	7351527.68
h164	5847807.46	7351546.79
h165	5847762.31	7351551.11
h166	5847727.92	7351552.70
h167	5847686.79	7351541.70

h168	5847599.95	7351496.61
h169	5847559.50	7351468.04
h170	5847540.98	7351505.93
h171	5847503.65	7351600.67
h172	5847500.60	7351612.12
h173	5847484.74	7351648.61
h174	5847476.44	7351682.97
h175	5847461.16	7351741.42
h176	5847463.24	7351792.03
M3 410	5847464.53	7351801.67
h177	5847567.58	7352020.31
h178	5847857.38	7352612.50
h179	5847967.48	7352834.59
h180	5847986.38	7352875.31
h181	5847990.95	7352878.57
M3 409	5847998.99	7352897.99
h182	5848166.65	7353270.43
h183	5848390.80	7353770.32
h184	5848394.92	7353778.60
h185	5848594.20	7354037.12
M3 408	5848666.94	7354110.03
h186	5848706.69	7354153.19
h187	5848818.93	7354301.31
h188	5849026.52	7354495.96
h189	5849045.30	7354508.79
h190	5849076.03	7354534.32
h191	5849019.65	7354586.45
h192	5849001.14	7354616.51
h193	5848973.75	7354670.15
h194	5848949.08	7354715.39
h195	5848919.70	7354793.71
h196	5848908.69	7354860.53
h197	5848906.19	7354893.66
h198	5848890.85	7354931.99
h199	5848882.59	7354966.87
h200	5848872.35	7354970.24
h201	5848847.53	7354971.35
h202	5848805.38	7354994.06
h203	5848781.06	7355000.62
h204	5848734.79	7354998.66
h205	5848682.22	7355023.20
h206	5848643.89	7355045.79
h207	5848626.49	7355055.28
h208	5848585.38	7355072.39
h209	5848559.08	7355075.06
h210	5848525.98	7355087.74
h211	5848499.58	7355098.99
h212	5848474.85	7355109.20
h213	5848450.04	7355112.95
h214	5848430.58	7355116.78
h215	5848405.52	7355133.10
h216	5848381.23	7355144.30

H217	5848333.87	7355152.31
H218	5848313.24	7355163.52
H219	5848249.70	7355218.93
H220	5848173.13	7355284.10
H221	5848127.72	7355339.04
H222	5848094.72	7355387.86
H223	5848052.54	7355459.62
H224	5848030.15	7355520.50
H225	5848004.85	7355579.09
H226	5847993.64	7355618.29
H227	5847968.82	7355661.46
H228	5847935.31	7355708.91
M3 407	5847859.68	7355771.87
H229	5847793.18	7355795.23
H230	5847771.71	7355816.06
H231	5847758.69	7355834.93
H232	5847751.53	7355851.20
H233	5847738.11	7355894.37
H234	5847725.96	7355902.38
H235	5847705.98	7355933.19
H236	5847674.42	7356003.47
H237	5847632.45	7356075.70
H238	5847615.21	7356113.44
H239	5847603.82	7356137.19
H240	5847598.94	7356149.55
H241	5847598.94	7356169.40
H242	5847599.59	7356188.27
H243	5847603.17	7356221.46
H244	5847602.84	7356252.69
H245	5847601.54	7356285.55
H246	5847595.03	7356308.01
H247	5847589.18	7356333.06
H248	5847573.56	7356372.10
H249	5847556.32	7356408.54
H250	5847543.63	7356441.08
H251	5847534.84	7356462.22
H252	5847532.44	7356477.36
H253	5847508.83	7356503.72
H254	5847489.97	7356531.38
H255	5847480.89	7356556.68
H256	5847459.01	7356616.25
H257	5847426.26	7356846.93
H258	5847307.39	7357105.97
H259	5847247.11	7357147.17
H260	5847222.50	7357166.54
H261	5847196.12	7357187.19
H262	5847204.60	7357210.63
H263	5847296.66	7357425.02
H264	5847366.62	7357587.94
H265	5847398.44	7357663.53
H266	5847505.31	7357906.74
H267	5848034.59	7358657.06

H268	5848038.87	7358662.84
H269	5848048.79	7358677.17
H270	5848043.02	7358691.24
H271	5848028.91	7358698.28
H272	5848004.28	7358703.26
H273	5847994.66	7358705.08
H274	5847977.67	7358719.48
H275	5847972.59	7358723.79
H276	5847963.08	7358735.30
H277	5847958.34	7358743.54
H278	5847910.72	7358783.80
H279	5847889.25	7358793.37
H280	5847871.86	7358807.38
H281	5847869.99	7358811.19
H282	5847855.35	7358828.44
H283	5847837.45	7358852.63
H284	5847828.55	7358856.74
H285	5847802.37	7358857.19
H286	5847788.59	7358860.77
H287	5847775.18	7358869.13
H288	5847763.21	7358884.94
H289	5847743.27	7358899.69
H290	5847721.24	7358906.76
H291	5847669.42	7358959.71
H292	5847640.14	7358993.92
H293	5847622.78	7359022.17
H294	5847603.89	7359062.41
H295	5847596.19	7359088.29
H296	5847594.03	7359108.19
H297	5847595.69	7359141.54
H298	5847595.05	7359156.22
H299	5847590.21	7359169.71
H300	5847591.18	7359182.46
H301	5847589.97	7359201.48
H302	5847609.55	7359233.53
H303	5847624.12	7359259.96
H304	5847638.09	7359286.11
H305	5847650.11	7359323.38
H306	5847660.94	7359352.53
H307	5847672.52	7359386.80
H308	5847676.93	7359408.70
H309	5847681.45	7359422.73
H310	5847688.16	7359448.65
H311	5847699.65	7359488.37
H312	5847714.68	7359522.35
H313	5847723.42	7359541.23
H314	5847730.88	7359555.22
H315	5847733.98	7359567.10
H316	5847754.61	7359596.93
H317	5847785.20	7359650.14
H318	5847815.14	7359710.05
H319	5847848.26	7359781.79

h320	5847863.61	7359822.45
h321	5847874.20	7359855.36
h322	5847877.81	7359874.15
h323	5847882.04	7359888.21
h324	5847882.99	7359888.21
h325	5847795.32	7359911.96
h326	5847674.53	7360048.18
h327	5847455.28	7360311.79
h328	5847249.79	7360586.80
M3 215	5847191.55	7360673.88
h329	5847160.58	7360636.71
h330	5847130.15	7360592.19
h331	5847071.70	7360527.74
h332	5847005.27	7360463.44
h333	5846941.70	7360397.33
h334	5846906.35	7360363.82
h335	5846866.10	7360333.44
h336	5846835.96	7360311.43
h337	5846799.19	7360299.40
h338	5846769.58	7360285.73
h339	5846755.22	7360281.22
h340	5846736.20	7360277.91
h341	5846687.87	7360271.90
h342	5846613.08	7360267.19
h343	5846557.77	7360259.70
h344	5846499.36	7360249.16
h345	5846346.62	7360210.57
h346	5846284.79	7360195.61
h347	5846249.00	7360189.59
h348	5846163.44	7360191.05
h349	5846122.89	7360176.59
h350	5846097.71	7360163.40
M3 214	5846061.00	7360155.71
h351	5846050.18	7360189.84
h352	5845765.07	7360533.46
M3 213	5845728.45	7360520.49
h353	5845528.59	7360439.42
h354	5845461.92	7360411.35
h355	5845368.46	7360370.68
M3 212	5845332.14	7360351.52
h356	5845311.66	7360389.49
h357	5845266.10	7360496.99
h358	5845139.09	7360779.50
h359	5845047.51	7361050.92
M3 211	5845021.40	7361123.93
h360	5845009.59	7361156.73
h361	5845001.26	7361178.74
h362	5844982.75	7361237.04
h363	5844885.78	7361510.34
h364	5844877.97	7361535.17
h365	5844867.94	7361563.36
h366	5844852.28	7361600.94

h367	5844817.41	7361586.53
h368	5844778.37	7361563.10
h369	5844685.64	7361521.13
h370	5844650.18	7361510.07
h371	5844555.50	7361497.71
h372	5844514.09	7361496.70
h373	5844469.81	7361506.05
h374	5844411.83	7361541.31
h375	5844396.66	7361562.19
h376	5844381.07	7361554.38
h377	5844357.35	7361547.81
h378	5844329.86	7361540.93
h379	5844323.87	7361543.31
h380	5844293.90	7361547.16
h381	5844340.76	7361496.73
h382	5844349.22	7361480.14
h383	5844358.65	7361468.75
h384	5844378.82	7361452.48
h385	5844424.05	7361431.33
h386	5844447.48	7361406.93
h387	5844414.37	7361394.37
h388	5844346.81	7361360.88
h389	5844247.11	7361311.24
h390	5844155.58	7361266.40
h391	5844043.24	7361220.78
h392	5843929.81	7361177.78
h393	5843825.37	7361286.14
M3 210	5843714.32	7361458.73
h394	5843689.13	7361454.22
h395	5843645.83	7361439.24
h396	5843565.74	7361406.00
h397	5843513.52	7361389.70
M3 209	5843488.24	7361379.87
h398	5843418.43	7361444.13
h399	5843278.38	7361602.52
h400	5843164.13	7361732.96
h401	5842997.83	7361932.09
h402	5842981.65	7361954.64
h403	5842964.42	7361980.51
h404	5842843.44	7362123.70
h405	5842805.70	7362168.93
h406	5842711.02	7362278.90
h407	5842662.87	7362340.72
h408	5842579.90	7362430.52
h409	5842498.50	7362533.66
h410	5842054.76	7363071.16
h411	5842031.01	7363099.79
h412	5841985.46	7363145.66
h413	5841957.54	7363172.58
h414	5841945.20	7363179.38
h415	5841952.60	7363205.53
h416	5841956.80	7363216.62

H417	5841955.53	7363231.23
H418	5841960.73	7363241.97
H419	5841991.32	7363265.60
H420	5841997.00	7363295.83
H421	5841993.24	7363333.31
H422	5841996.29	7363385.90
H423	5841981.62	7363444.41
H424	5841981.88	7363486.32
H425	5842012.79	7363553.67
H426	5842021.58	7363594.34
H427	5842028.25	7363635.99
H428	5842034.92	7363671.12
H429	5842056.07	7363701.71
H430	5842102.18	7363759.00
H431	5842124.07	7363789.05
H432	5842148.14	7363804.85
H433	5842164.74	7363841.29
H434	5842172.22	7363865.04
M3 208	5842170.45	7363873.66
H435	5842158.96	7363948.75
H436	5842155.72	7363961.98
H437	5842160.11	7363982.10
H438	5842176.19	7364022.45
H439	5842222.91	7364097.55
H440	5842232.04	7364144.96
H441	5842244.64	7364236.58
H442	5842257.45	7364299.16
H443	5842264.48	7364370.39
H444	5842260.67	7364488.04
H445	5842243.58	7364487.55
H446	5842228.39	7364497.67
H447	5842214.57	7364498.33
H448	5842199.33	7364500.43
H449	5842189.94	7364509.15
H450	5842168.87	7364510.23
H451	5842223.18	7364623.24
H452	5842246.98	7364613.44
H453	5842333.82	7364563.57
H454	5842620.83	7364484.90
H455	5842661.95	7364515.52
H456	5842672.11	7364542.14
H457	5842684.65	7364562.37
H458	5842691.96	7364579.07
H459	5842687.14	7364601.36
H460	5842682.23	7364615.87
H461	5842685.02	7364632.73
H462	5842704.18	7364655.28
H463	5842733.46	7364667.63
H464	5842765.62	7364682.23
H465	5842775.36	7364689.43
H466	5842785.35	7364699.01
H467	5842800.36	7364710.44

H468	5842818.81	7364739.65
H469	5842830.43	7364761.35
H470	5842836.01	7364777.92
H471	5842841.34	7364792.86
H472	5842843.97	7364807.55
H473	5842849.13	7364822.60
H474	5842860.88	7364834.89
H475	5842866.08	7364847.12
H476	5842871.49	7364867.87
H477	5842875.87	7364875.47
H478	5842895.59	7364894.60
H479	5842916.55	7364912.54
H480	5842937.80	7364938.65
H481	5842959.70	7364963.18
H482	5842976.41	7364985.73
H483	5842999.27	7365013.67
H484	5843018.30	7365039.53
H485	5843047.29	7365067.72
H486	5843080.43	7365099.65
H487	5843117.99	7365142.07
H488	5843136.57	7365169.32
H489	5843156.65	7365211.35
H490	5843194.52	7365277.03
H491	5843228.39	7365320.68
H492	5843267.57	7365371.49
H493	5843290.73	7365433.00
H494	5843300.76	7365497.95
H495	5843315.40	7365554.36
H496	5843358.26	7365625.62
H497	5843384.95	7365645.05
H498	5843403.27	7365658.29
H499	5843446.22	7365716.18
H500	5843483.12	7365736.00
H501	5843485.93	7365769.35
H502	5843494.41	7365813.35
H503	5843528.74	7365869.17
H504	5843574.94	7365968.89
H505	5843579.99	7365979.65
H506	5843616.15	7366050.64
H507	5843632.17	7366082.08
H508	5843645.88	7366108.98
H509	5843654.89	7366142.02
H510	5843684.11	7366242.38
H511	5843693.87	7366261.09
H512	5843699.83	7366276.69
H513	5843704.44	7366288.75
H514	5843714.38	7366307.51
H515	5843726.40	7366330.23
H516	5843738.07	7366366.97
H517	5843760.43	7366386.14
H518	5843778.46	7366412.15
H519	5843781.07	7366442.58

h520	5843799.61	7366457.03
h521	5843813.29	7366467.84
h522	5843850.04	7366497.79
h523	5843880.14	7366516.50
h524	5843914.08	7366529.68
h525	5843959.04	7366565.30
h526	5843993.85	7366582.74
h527	5844043.63	7366600.28
h528	5844090.00	7366627.94
h529	5844169.71	7366688.13
h530	5844196.55	7366719.85
h531	5844214.45	7366745.88
h532	5844237.22	7366821.53
h533	5844255.93	7366832.10
h534	5844297.41	7366838.61
h535	5844335.64	7366844.30
h536	5844377.13	7366862.20
h537	5844421.86	7366890.67
h538	5844464.16	7366912.63
h539	5844532.49	7366943.54
h540	5844572.34	7366960.62
h541	5844607.32	7366972.82
h542	5844653.68	7367003.73
h543	5844653.76	7367010.82
h544	5844676.24	7367043.81
h545	5844704.94	7367092.61
h546	5844721.74	7367126.20
h547	5844739.21	7367154.10
h548	5844753.48	7367189.54
h549	5844795.28	7367258.65
h550	5844826.45	7367311.90
h551	5844880.84	7367385.51
h552	5844910.26	7367420.45
h553	5844932.80	7367445.22
h554	5844971.76	7367470.75
h555	5845053.41	7367527.52
h556	5845114.28	7367578.45
M3 205	5845172.18	7367646.23
h557	5845196.76	7367626.68
h558	5845218.87	7367607.93
h559	5845250.50	7367581.66
h560	5845286.46	7367552.46
h561	5845338.32	7367510.93
h562	5845365.31	7367487.09
h563	5845408.50	7367471.59
h564	5845585.00	7367515.55
h565	5845840.33	7367473.20
h566	5845925.00	7367461.18
h567	5845971.78	7367446.68
h568	5846011.26	7367433.21
h569	5846298.39	7367393.35
h570	5846395.18	7367377.89

M3 204	5846685.69	7367342.39
h571	5846777.40	7367341.19
h572	5846893.51	7367329.83
h573	5846951.52	7367322.50
h574	5847002.22	7367310.66
h575	5847081.16	7367293.63
h576	5847163.54	7367285.55
h577	5847210.27	7367282.56
h578	5847256.86	7367276.91
h579	5847309.09	7367264.85
h580	5847475.63	7367243.81
h581	5847649.36	7367098.56
h582	5847798.01	7366952.19
h583	5847917.32	7366836.48
h584	5848063.19	7366705.42
h585	5848122.58	7366676.07
M3 203	5848170.92	7366625.87
h586	5848337.24	7366483.72
h587	5848314.55	7366277.72
M3 202	5848337.27	7366146.97
h588	5848389.44	7366134.08
h589	5848637.59	7366096.47
h590	5848792.62	7366075.05
M3 201	5849074.67	7366026.75
h591	5848977.94	7366425.73
h592	5848934.92	7366648.92
h593	5848925.23	7366743.05
h594	5848902.51	7366941.58
h595	5848887.20	7367051.31
h596	5848860.98	7367223.89
M3 200	5848848.13	7367339.39
h597	5848813.48	7367521.52
h598	5848809.39	7367556.91
h599	5848806.61	7367570.35
h600	5848801.79	7367594.52
h601	5848741.49	7368021.50
h602	5848717.02	7368167.03
h603	5848711.65	7368210.92
h604	5848691.24	7368304.51
h605	5848666.29	7368381.10
h606	5848634.93	7368637.06
h607	5848604.47	7368855.44
h608	5848533.19	7369318.27
h609	5848512.04	7369462.84
h610	5848510.46	7369469.08
h611	5848504.11	7369511.16
h612	5848476.43	7369711.47
h613	5848404.82	7370243.66
h614	5848289.20	7370284.85
h615	5848188.08	7370320.89
M3 199	5848070.56	7370359.81
h616	5847824.47	7370440.63

h617	5847651.82	7370488.26
h618	5847515.39	7370533.34
h619	5847236.33	7370616.02
h620	5846900.13	7370720.44
h621	5846844.04	7370741.75
h622	5846703.81	7370786.95
h623	5846643.50	7370811.37
h624	5846606.61	7370818.17
h625	5846559.32	7370831.59
h626	5846340.44	7370879.81
h627	5846103.17	7370955.75
h628	5845948.30	7370999.81
h629	5845768.05	7371047.65
h630	5845610.94	7371101.10
h631	5845350.61	7371177.84
h632	5845059.10	7371274.28
h633	5844639.13	7371403.82
h634	5844455.57	7371469.58
h635	5844397.32	7371523.60
h636	5844375.99	7371540.58
h637	5844352.92	7371565.63
h638	5844299.41	7371628.10
h639	5844264.48	7371675.54
h640	5844231.91	7371719.64
h641	5844200.50	7371760.26
h642	5844150.81	7371813.56
h643	5844097.63	7371879.37
h644	5844019.01	7371975.19
h645	5843983.44	7372017.93
h646	5843962.07	7372047.43
M3 198	5843896.38	7372126.75
h647	5843890.87	7372138.39
h648	5843890.95	7372148.93
h649	5843950.33	7372187.94
h650	5843995.54	7372220.14
h651	5844033.56	7372245.36
h652	5844024.03	7372252.25
h653	5844008.97	7372259.13
h654	5843997.56	7372266.17
h655	5843980.13	7372279.32
h656	5843970.99	7372285.29
h657	5843947.32	7372299.12
h658	5843939.30	7372303.12
h659	5843926.32	7372310.44
h660	5843912.60	7372321.78
h661	5843903.19	7372330.20
h662	5843882.29	7372355.38
h663	5843858.68	7372387.00
h664	5843843.96	7372407.13
h665	5843836.59	7372418.50
h666	5843831.97	7372428.36
h667	5843829.26	7372437.21

h668	5843828.68	7372443.74
h669	5843830.14	7372450.43
h670	5843834.71	7372461.28
h671	5843840.07	7372470.28
h672	5843847.10	7372477.88
h673	5843858.28	7372486.69
h674	5843870.33	7372494.22
h675	5843879.32	7372499.09
h676	5843887.96	7372504.62
h677	5843897.40	7372513.25
h678	5843905.34	7372522.30
h679	5843907.16	7372526.13
h680	5843908.04	7372533.68
h681	5843906.97	7372546.22
h682	5843902.96	7372568.20
h683	5843899.38	7372581.29
h684	5843890.36	7372604.21
h685	5843868.17	7372653.08
h686	5843868.08	7372651.27
h687	5843842.43	7372644.18
h688	5843825.72	7372637.59
h689	5843813.71	7372638.97
h690	5843800.83	7372643.71
h691	5843787.76	7372642.75
h692	5843780.58	7372643.57
h693	5843772.10	7372646.75
h694	5843761.33	7372652.89
h695	5843753.75	7372659.24
h696	5843746.18	7372667.74
h697	5843739.76	7372672.89
h698	5843737.74	7372672.80
h699	5843733.50	7372670.43
h700	5843729.90	7372666.98
h701	5843724.18	7372658.33
h702	5843715.82	7372648.71
h703	5843710.86	7372646.01
h704	5843706.45	7372645.10
h705	5843700.84	7372646.12
h706	5843693.70	7372648.99
h707	5843683.66	7372648.42
h708	5843673.83	7372643.31
h709	5843658.20	7372634.27
h710	5843647.34	7372627.31
h711	5843628.15	7372619.37
h712	5843601.92	7372618.91
h713	5843577.59	7372621.81
h714	5843560.11	7372623.56
h715	5843547.29	7372626.08
h716	5843538.70	7372624.83
h717	5843525.06	7372624.81
h718	5843497.92	7372622.27
h719	5843473.89	7372604.88

H720	5843473.56	7372588.14
H721	5843488.95	7372566.11
H722	5843505.87	7372552.17
H723	5843518.79	7372544.62
H724	5843532.22	7372536.39
H725	5843541.93	7372530.62
H726	5843549.51	7372526.85
H727	5843550.16	7372524.53
H728	5843568.83	7372506.94
H729	5843572.07	7372498.11
H730	5843568.97	7372486.74
H731	5843555.18	7372478.93
H732	5843525.26	7372474.18
H733	5843494.02	7372461.69
H734	5843479.55	7372453.88
H735	5843465.17	7372434.02
H736	5843460.25	7372391.77
H737	5843432.14	7372355.25
H738	5843401.82	7372304.13
H739	5843366.15	7372225.94
H740	5843365.24	7372209.18
H741	5843406.49	7372156.62
H742	5843417.81	7372142.55
H743	5843421.20	7372138.68
H744	5843417.47	7372122.27
H745	5843411.48	7372101.80
H746	5843413.77	7372068.68
H747	5843402.32	7372050.89
H748	5843383.30	7372044.40
H749	5843368.75	7372047.70
H750	5843344.48	7372045.03
H751	5843282.86	7372008.53
H752	5843232.61	7371977.74
H753	5843169.81	7371964.68
H754	5843158.91	7371970.43
H755	5843112.21	7372045.97
H756	5843073.89	7372116.32
H757	5843024.43	7372232.30
H758	5843006.54	7372271.99
H759	5842987.67	7372309.73
H760	5842936.06	7372389.29
H761	5842887.37	7372489.30
H762	5842861.09	7372544.04
H763	5842846.72	7372572.79
H764	5842745.81	7372776.14
H765	5842652.99	7372954.75
H766	5842553.15	7373145.29
H767	5842493.57	7373267.32
H768	5842425.02	7373408.86
H769	5842396.17	7373470.51
H770	5842314.71	7373650.46
H771	5842231.39	7373825.98

H772	5842163.45	7373968.78
H773	5842112.77	7374082.67
M3 197	5842025.60	7374040.22
H774	5841957.43	7374002.03
H775	5841892.08	7374137.28
H776	5841804.27	7374322.23
H777	5841728.02	7374480.12
H778	5841666.36	7374628.65
H779	5841657.24	7374649.23
H780	5841631.29	7374661.89
M3 196	5841611.70	7374661.87
H781	5841595.59	7374721.77
H782	5841545.58	7374715.75
H783	5841417.24	7374718.61
H784	5841359.59	7374718.95
H785	5841249.28	7374722.54
H786	5841068.84	7374466.87
H787	5840984.22	7374354.26
H788	5840815.96	7374128.62
H789	5840802.93	7374110.88
M3 195	5840792.13	7374097.27
H790	5840642.97	7374106.07
H791	5840474.73	7374070.87
H792	5840445.14	7374084.60
H793	5840275.76	7374086.16
H794	5839982.99	7374099.85
H795	5839784.76	7374100.62
H796	5839600.49	7374234.96
H797	5839563.28	7374260.82
H798	5839350.08	7374414.71
H799	5839245.42	7374481.13
H800	5839123.27	7374456.51
H801	5838927.33	7374423.50
H802	5838875.37	7374413.45
H803	5838747.00	7374392.32
H804	5838621.92	7374374.14
H805	5838575.84	7374365.75
H806	5838489.29	7374351.42
H807	5838209.96	7374305.83
M3 194	5838129.51	7374292.33
H808	5837900.96	7374289.73
H809	5837611.86	7374296.20
H810	5837347.39	7374294.93
H811	5837026.66	7374295.45
H812	5836681.34	7374300.23
H813	5836429.51	7374302.23
H814	5836354.23	7374326.32
H815	5836272.81	7374322.57
H816	5836182.45	7374318.52
H817	5836189.55	7374292.00
H818	5836018.74	7374294.44
H819	5835969.12	7374310.71

h820	5835944.72	7374311.52
h821	5835912.99	7374313.15
h822	5835869.62	7374314.90
h823	5835844.67	7374299.32
h824	5835618.54	7374307.45
h825	5835543.52	7374305.55
h826	5835494.94	7374307.49
h827	5835427.18	7374305.77
h828	5835384.01	7374307.39
h829	5835074.01	7374300.64
h830	5834984.49	7374299.89
h831	5834634.34	7374313.62
h832	5834293.11	7374316.19
h833	5834003.83	7374317.52
M3 193	5833952.91	7374307.63
h834	5833944.11	7374331.76
h835	5834035.61	7374448.16
h836	5834052.28	7374482.16
h837	5834070.14	7374526.50
h838	5834074.36	7374600.25
h839	5834095.23	7374671.96
h840	5834102.60	7374703.03
h841	5834103.11	7374732.05
h842	5834105.22	7374766.21
h843	5834095.05	7374801.19
h844	5834091.40	7374821.32
h845	5834082.76	7374871.54
h846	5834076.83	7374892.87
h847	5834065.97	7374921.06
h848	5834042.98	7374928.08
h849	5834045.42	7374993.97
h850	5834040.54	7375043.58
h851	5834032.40	7375096.46
h852	5834021.01	7375147.70
h853	5834018.60	7375187.29
h854	5834016.19	7375215.74
h855	5834012.94	7375263.17
h856	5834007.13	7375307.13
h857	5833997.21	7375426.22
h858	5833969.37	7375617.68
M3 192	5833896.17	7375979.56
h859	5833866.47	7375979.81
h860	5833759.91	7376054.65
h861	5833546.80	7376210.01
h862	5833321.49	7376386.52
h863	5833081.53	7376575.23
h864	5832903.40	7376718.38
h865	5832836.79	7376755.32
h866	5832748.55	7376833.85
h867	5832550.69	7377013.37
h868	5832332.97	7377182.24
h869	5832035.78	7377429.45

H870	5831942.43	7377507.06
H871	5831827.37	7377619.86
H872	5831745.35	7377701.96
H873	5831585.43	7377853.38
H874	5831371.22	7378060.15
M3 191	5831211.49	7378218.41
H875	5831161.49	7378260.01
H876	5831127.83	7378288.18
H877	5831071.30	7378337.01
H878	5831094.94	7378373.11
H879	5831119.26	7378411.11
H880	5831135.75	7378466.35
H881	5831136.34	7378542.69
H882	5831132.76	7378642.10
H883	5831120.54	7378692.75
H884	5831091.06	7378773.60
H885	5831034.95	7378880.35
H886	5831003.50	7378927.47
H887	5830949.90	7378997.24
H888	5830826.69	7379168.73
H889	5830801.10	7379204.58
M3 190	5830779.67	7379200.84
H890	5830695.64	7379196.92
H891	5830612.44	7379167.30
H892	5830386.09	7379108.24
H893	5830323.28	7379083.77
H894	5830280.46	7379080.59
H895	5830219.97	7379065.06
H896	5830155.71	7379041.47
H897	5830041.02	7379002.43
H898	5829942.60	7378966.64
H899	5829856.38	7378948.85
H900	5829823.33	7378945.50
H901	5829786.13	7378931.53
H902	5829524.81	7378856.84
H903	5829233.61	7378784.45
H904	5829030.26	7378728.33
M3 189	5828854.05	7378667.20
H905	5828633.11	7378622.60
H906	5828582.88	7378600.08
H907	5828368.15	7378547.23
M3 188	5828334.98	7378522.96
H908	5828278.89	7378516.40
H909	5828198.00	7378494.80
H910	5827996.71	7378456.94
H911	5827713.13	7378436.68
H912	5827304.21	7378415.83
H913	5827069.43	7378399.56
H914	5826845.60	7378382.48
H915	5826757.31	7378383.52
M3 189	5826668.42	7378366.67
H916	5826594.97	7378380.51

H917	5826446.47	7378372.34
H918	5826270.00	7378352.05
H919	5825901.13	7378350.99
H920	5825670.42	7378307.04
H921	5825455.47	7378263.84
H922	5825452.19	7378280.86
H923	5825450.74	7378307.36
H924	5825451.78	7378338.30
H925	5825451.64	7378357.87
H926	5825450.67	7378405.84
H927	5825457.26	7378455.12
H928	5825457.67	7378486.05
H929	5825449.25	7378515.03
H930	5825438.24	7378554.72
H931	5825424.68	7378598.17
H932	5825425.23	7378608.91
H933	5825438.92	7378634.89
H934	5825442.61	7378650.07
H935	5825438.59	7378680.96
H936	5825430.45	7378761.70
H937	5825421.72	7378835.50
H938	5825411.75	7378904.23
H939	5825396.92	7378947.69
H940	5825364.84	7379019.41
H941	5825356.38	7379086.81
H942	5825347.92	7379104.70
H943	5825344.01	7379125.52
H944	5825334.58	7379138.54
H945	5825319.61	7379153.83
H946	5825298.14	7379174.00
H947	5825279.92	7379195.80
H948	5825264.30	7379215.97
H949	5825256.82	7379244.28
H950	5825249.33	7379269.66
H951	5825242.17	7379290.16
H952	5825233.39	7379309.68
H953	5825230.16	7379315.40
H954	5825228.37	7379323.26
H955	5825195.00	7379383.59
H956	5825181.21	7379400.32
H957	5825165.68	7379415.23
H958	5825152.93	7379432.77
H959	5825142.74	7379453.33
H960	5825139.43	7379465.31
H961	5825136.07	7379477.70
H962	5825128.23	7379490.19
H963	5825115.31	7379504.24
H964	5825104.42	7379514.73
H965	5825080.68	7379544.05
H966	5825075.85	7379551.88
H967	5825068.76	7379560.86
H968	5825057.69	7379578.75

H969	5825053.14	7379591.12
H970	5825052.27	7379594.74
H971	5825046.45	7379610.41
H972	5825043.62	7379626.34
H973	5825044.71	7379679.37
H974	5825049.23	7379700.76
H975	5825023.86	7379695.56
H976	5825013.44	7379693.28
H977	5824991.64	7379692.63
H978	5824972.77	7379693.61
H979	5824842.30	7379681.89
H980	5824702.40	7379664.65
H981	5824647.34	7379695.06
H982	5824573.14	7379714.85
H983	5824480.33	7379748.93
H984	5824401.83	7379789.36
H985	5824301.53	7379843.19
H986	5824236.96	7379882.76
H987	5824187.24	7379906.95
H988	5824100.21	7379967.95
H989	5824071.55	7379987.57
H990	5824022.94	7380020.83
H991	5823856.19	7380075.32
H992	5823817.96	7380084.27
H993	5823791.36	7380082.24
M3 186	5823778.49	7380102.48
H994	5823747.11	7380106.56
H995	5823714.66	7380111.11
H996	5823645.52	7380115.18
H997	5823578.82	7380126.57
H998	5823364.45	7380117.10
H999	5823324.92	7380101.62
H1000	5823320.24	7380092.10
H1001	5823324.53	7380026.39
H1002	5823325.89	7379997.10
H1003	5823325.77	7379970.68
H1004	5823329.14	7379937.87
H1005	5823223.83	7379920.91
H1006	5823007.26	7379888.17
H1007	5822840.17	7379851.86
H1008	5822786.75	7379829.48
H1009	5822740.54	7379809.84
H1010	5822670.24	7379802.02
H1011	5822635.27	7379775.99
H1012	5822618.19	7379758.91
H1013	5822584.58	7379751.56
H1014	5822518.86	7379719.99
H1015	5822470.97	7379700.46
H1016	5822436.80	7379755.66
H1017	5822391.25	7379854.89
H1018	5822348.13	7379938.67
H1019	5822301.77	7380010.25

h1020	5822289.57	7380025.71
h1021	5822274.80	7380127.40
h1022	5822250.63	7380165.72
h1023	5822225.58	7380202.20
h1024	5822244.02	7380230.68
h1025	5822244.83	7380255.09
h1026	5822237.51	7380268.91
h1027	5822208.23	7380268.10
h1028	5822183.83	7380252.65
h1029	5822179.76	7380230.68
h1030	5822158.14	7380214.55
h1031	5822134.21	7380200.59
h1032	5822104.11	7380191.64
h1033	5822048.80	7380148.53
h1034	5822004.88	7380115.18
h1035	5821973.97	7380090.78
h1036	5821947.94	7380079.38
h1037	5821936.54	7380078.40
h1038	5821916.88	7380078.28
h1039	5821926.61	7380090.76
h1040	5821942.25	7380107.86
h1041	5821970.71	7380130.64
h1042	5821973.97	7380145.28
h1043	5821946.31	7380169.68
h1044	5821908.90	7380159.10
h1045	5821875.41	7380125.74
h1046	5821841.80	7380116.79
h1047	5821830.81	7380133.89
h1048	5821838.13	7380156.66
h1049	5821895.07	7380228.24
h1050	5821993.80	7380292.87
h1051	5822002.84	7380333.31
h1052	5822018.71	7380381.16
h1053	5822030.09	7380426.72
h1054	5822041.48	7380464.13
M3 185	5822035.20	7380474.55
h1055	5822027.18	7380479.64
h1056	5821919.42	7380519.80
h1057	5821821.03	7380557.36
h1058	5821571.16	7380646.09
h1059	5821551.69	7380655.50
h1060	5821507.38	7380668.55
h1061	5821226.45	7380768.67
h1062	5821127.35	7380794.49
h1063	5821091.68	7380803.00
M3 184	5821027.86	7381031.07
h1064	5820975.11	7381031.89
h1065	5820923.05	7381029.45
h1066	5820818.93	7381027.82
h1067	5820732.71	7381005.05
h1068	5820623.72	7380991.22
h1069	5820527.43	7380983.14

h1070	5820227.73	7380915.77
h1071	5819889.35	7380844.19
h1072	5819722.45	7380817.06
h1073	5819364.16	7380761.60
h1074	5819362.16	7380762.37
M3 95	5819270.09	7380744.01
h1075	5818971.60	7380680.86
h1076	5818698.41	7380623.82
h1077	5818381.36	7380550.25
M3 94	5818160.65	7380506.49
h1078	5817939.78	7380540.61
h1079	5817677.04	7380575.31
M3 93	5817533.39	7380593.36
h1080	5817377.24	7380612.97
h1081	5817185.45	7380631.51
h1082	5817090.74	7380603.98
h1083	5816923.19	7380534.27
h1084	5816641.16	7380419.75
h1085	5816455.14	7380342.50
h1086	5816337.55	7380278.23
h1087	5816066.85	7380131.40
h1088	5815982.60	7380077.42
h1089	5815975.86	7380073.04
h1090	5815970.82	7380069.75
M3 92	5815963.28	7380064.85
h1091	5816219.70	7379666.77
h1092	5816332.58	7379484.25
h1093	5816435.13	7379321.10
h1094	5816588.18	7379076.69
M3 91	5816595.84	7379069.44
h1095	5816482.64	7378968.64
h1096	5816298.70	7378789.44
h1097	5816073.26	7378588.91
M3 90	5816050.67	7378573.93
h1098	5815934.82	7378653.65
h1099	5815785.31	7378781.28
h1100	5815710.50	7378883.99
M3 89	5815638.79	7378989.79
h1101	5815574.41	7378897.11
h1102	5815410.46	7378670.07
h1103	5815374.62	7378629.70
h1104	5815369.17	7378619.47
M3 88	5815359.73	7378602.09
h1105	5815341.31	7378590.04
h1106	5815300.80	7378567.53
h1107	5815236.82	7378558.13
h1108	5815158.68	7378550.64
h1109	5815111.04	7378556.36
h1110	5815065.68	7378565.56
h1111	5815019.46	7378573.60
h1112	5814997.89	7378571.64
h1113	5814981.62	7378555.69

h1114	5814949.74	7378538.45
h1115	5814904.84	7378517.30
h1116	5814868.40	7378489.97
h1117	5814833.58	7378459.39
h1118	5814789.01	7378419.69
h1119	5814755.82	7378395.94
h1120	5814717.43	7378375.12
h1121	5814653.98	7378346.16
h1122	5814622.42	7378336.40
h1123	5814539.78	7378306.14
h1124	5814521.56	7378299.31
h1125	5814507.90	7378294.43
h1126	5814486.10	7378287.27
h1127	5814464.62	7378286.95
h1128	5814448.36	7378286.62
h1129	5814435.67	7378283.69
h1130	5814425.90	7378279.46
h1131	5814418.75	7378300.61
h1132	5814403.13	7378339.33
h1133	5814381.66	7378402.45
h1134	5814367.99	7378417.42
h1135	5814367.09	7378425.05
h1136	5814366.14	7378446.24
h1137	5814373.25	7378498.19
h1138	5814379.02	7378527.13
h1139	5814384.24	7378567.22
h1140	5814385.34	7378607.88
h1141	5814383.40	7378626.46
h1142	5814382.03	7378655.90
h1143	5814384.09	7378679.98
h1144	5814383.38	7378722.09
h1145	5814379.81	7378759.47
h1146	5814375.67	7378775.12
h1147	5814374.21	7378812.07
h1148	5814376.28	7378938.15
h1149	5814320.64	7378945.39
M3 87	5814223.18	7378964.80
h1150	5813986.51	7378990.03
h1151	5812827.39	7379096.57
h1152	5812729.55	7379101.93
h1153	5812598.78	7379113.40
M3 86	5812498.24	7379140.07
h1154	5812375.32	7379174.69
h1155	5812202.48	7379218.46
M3 85	5811902.43	7379280.79
h1156	5811866.02	7379186.92
h1157	5811805.22	7379014.82
h1158	5811742.46	7378835.21
M3 84	5811707.38	7378720.05
h1159	5811640.19	7378733.22
h1160	5811519.77	7378748.80
h1161	5811444.97	7378760.38

h1162	5811300.30	7378777.82
h1163	5811161.43	7378792.40
h1164	5811089.22	7378803.42
h1165	5811002.31	7378812.61
h1166	5810968.22	7378859.10
h1167	5810912.29	7378934.58
h1168	5810822.52	7379062.33
h1169	5810745.26	7379174.30
h1170	5810675.20	7379274.69
h1171	5810573.91	7379420.54
h1172	5810486.29	7379552.92
h1173	5810429.79	7379633.99
h1174	5810323.67	7379786.60
h1175	5810189.75	7379969.76
h1176	5810046.52	7380172.45
h1177	5810028.78	7380193.88
h1178	5809959.49	7380173.11
h1179	5809919.58	7380161.14
h1180	5809696.87	7380082.47
h1181	5809619.71	7380055.39
M3 83	5809615.67	7380053.76
h1182	5809615.67	7380051.45
h1183	5809615.11	7380031.12
h1184	5809615.52	7380007.50
h1185	5809619.70	7379957.95
h1186	5809623.46	7379881.28
h1187	5809627.38	7379835.96
h1188	5809633.17	7379796.41
h1189	5809632.05	7379746.37
h1190	5809630.52	7379672.58
h1191	5809712.65	7379533.15
h1192	5809818.41	7379354.03
h1193	5809860.31	7379294.12
h1194	5809872.74	7379256.09
h1195	5809866.53	7379226.64
h1196	5809875.53	7379187.63
h1197	5809876.31	7379154.00
h1198	5809874.70	7379099.38
h1199	5809874.34	7379070.81
h1200	5809864.20	7378998.39
h1201	5809861.01	7378984.19
h1202	5809861.44	7378971.62
h1203	5809869.02	7378943.15
h1204	5809881.47	7378914.42
h1205	5809888.11	7378889.03
h1206	5809890.57	7378864.38
h1207	5809894.47	7378851.30
h1208	5809895.61	7378846.20
h1209	5809892.20	7378838.61
h1210	5809895.17	7378806.72
h1211	5809904.63	7378751.84
h1212	5809909.83	7378730.04

h1213	5809913.50	7378697.63
h1214	5809914.47	7378678.45
h1215	5809918.51	7378660.55
h1216	5809920.61	7378642.47
h1217	5809918.84	7378617.85
h1218	5809923.82	7378591.59
h1219	5809930.73	7378580.85
h1220	5809942.77	7378567.51
h1221	5809955.13	7378558.08
h1222	5809966.52	7378546.04
h1223	5809970.08	7378539.98
h1224	5809985.96	7378516.22
h1225	5810025.80	7378468.53
h1226	5810062.40	7378431.80
h1227	5810095.02	7378403.26
h1228	5810113.24	7378388.95
h1229	5810159.10	7378345.01
h1230	5810196.55	7378304.21
h1231	5810230.49	7378258.07
h1232	5810274.71	7378188.58
h1233	5810301.34	7378143.46
h1234	5810320.03	7378117.74
h1235	5810335.39	7378097.28
h1236	5810350.87	7378069.16
h1237	5810365.33	7378036.20
h1238	5810382.33	7378004.31
h1239	5810384.45	7377999.15
h1240	5810393.72	7377984.77
h1241	5810403.90	7377962.36
h1242	5810416.13	7377942.11
h1243	5810423.91	7377920.80
h1244	5810443.35	7377882.63
h1245	5810462.79	7377852.53
h1246	5810468.04	7377846.97
h1247	5810480.19	7377837.40
h1248	5810497.83	7377824.39
h1249	5810515.08	7377811.05
h1250	5810525.16	7377802.59
h1251	5810535.25	7377787.62
h1252	5810527.44	7377766.47
h1253	5810519.96	7377749.55
h1254	5810515.91	7377743.38
h1255	5810509.50	7377725.85
h1256	5810505.75	7377704.27
h1257	5810503.05	7377651.93
h1258	5810503.62	7377609.63
h1259	5810508.05	7377581.20
h1260	5810509.23	7377544.93
h1261	5810507.31	7377520.99
h1262	5810509.34	7377485.64
h1263	5810517.10	7377442.36
h1264	5810529.48	7377396.87

h1265	5810564.47	7377309.97
h1266	5810582.66	7377272.33
h1267	5810602.07	7377241.11
h1268	5810616.58	7377208.70
h1269	5810628.08	7377171.11
h1270	5810633.65	7377140.17
h1271	5810635.80	7377113.96
h1272	5810643.28	7377078.55
h1273	5810649.37	7377050.19
h1274	5810651.81	7377025.72
h1275	5810656.97	7376986.07
h1276	5810666.42	7376937.96
h1277	5810682.31	7376883.44
h1278	5810691.75	7376848.95
h1279	5810699.56	7376817.07
h1280	5810705.41	7376787.78
h1281	5810711.66	7376771.84
h1282	5810715.19	7376751.18
h1283	5810722.49	7376740.40
h1284	5810736.78	7376728.09
h1285	5810750.83	7376700.27
h1286	5810769.17	7376673.93
h1287	5810764.58	7376658.19
h1288	5810766.84	7376638.49
h1289	5810789.20	7376610.10
h1290	5810791.28	7376586.63
h1291	5810797.60	7376574.21
h1292	5810785.90	7376539.25
h1293	5810796.86	7376501.49
h1294	5810793.69	7376469.56
h1295	5810804.36	7376422.15
h1296	5810807.13	7376414.33
h1297	5810812.51	7376374.43
h1298	5810821.38	7376352.21
h1299	5810828.83	7376335.93
h1300	5810839.83	7376300.96
h1301	5810850.12	7376261.78
h1302	5810849.55	7376261.02
h1303	5810831.03	7376220.74
h1304	5810816.89	7376200.98
h1305	5810808.11	7376190.70
h1306	5810797.40	7376187.33
h1307	5810782.03	7376179.24
h1308	5810761.35	7376172.62
h1309	5810747.62	7376172.90
h1310	5810735.06	7376174.35
h1311	5810722.51	7376171.43
h1312	5810700.23	7376160.89
h1313	5810690.95	7376159.46
h1314	5810677.40	7376162.44
h1315	5810660.23	7376170.50
h1316	5810648.08	7376180.18

h1317	5810635.55	7376190.25
h1318	5810621.41	7376196.36
h1319	5810600.93	7376200.42
h1320	5810585.56	7376200.56
h1321	5810568.95	7376197.02
h1322	5810551.25	7376185.88
h1323	5810532.66	7376168.68
h1324	5810521.57	7376152.08
h1325	5810510.77	7376138.69
h1326	5810486.45	7376112.98
h1327	5810475.71	7376103.87
h1328	5810464.24	7376100.62
h1329	5810447.08	7376096.06
h1330	5810437.32	7376095.88
h1331	5810406.77	7376094.72
h1332	5810317.82	7376083.59
h1333	5810293.00	7376078.73
h1334	5810264.00	7376077.24
h1335	5810240.90	7376079.62
h1336	5810224.50	7376082.82
h1337	5810195.08	7376088.44
h1338	5810179.13	7376093.75
h1339	5810155.86	7376087.51
h1340	5810144.58	7376074.82
h1341	5810138.34	7376061.27
h1342	5810132.89	7376053.24
h1343	5810127.19	7376047.06
h1344	5810117.62	7376041.28
h1345	5810107.83	7376046.02
h1346	5810094.88	7376065.71
h1347	5810077.28	7376076.81
h1348	5810063.03	7376077.33
h1349	5810055.85	7376066.99
h1350	5810054.36	7376057.56
h1351	5810055.47	7376042.80
h1352	5810053.78	7376031.65
h1353	5810044.94	7376025.87
h1354	5810036.22	7376023.24
h1355	5810029.25	7376028.27
h1356	5810020.82	7376045.56
h1357	5810015.80	7376062.30
h1358	5810004.38	7376087.91
h1359	5809990.43	7376109.50
h1360	5809974.63	7376126.28
h1361	5809960.90	7376143.72
h1362	5809939.86	7376154.00
h1363	5809914.39	7376160.84
h1364	5809893.11	7376156.91
h1365	5809864.03	7376145.35
h1366	5809806.94	7376130.31
h1367	5809786.41	7376113.50
h1368	5809772.75	7376108.96

h1369	5809760.89	7376091.45
h1370	5809754.45	7376080.45
h1371	5809763.46	7376071.75
h1372	5809779.43	7376070.03
h1373	5809788.87	7376069.06
h1374	5809791.47	7376068.02
h1375	5809812.59	7376065.67
h1376	5809823.62	7376061.59
h1377	5809833.18	7376053.77
h1378	5809837.51	7376045.42
h1379	5809836.48	7376037.29
h1380	5809828.88	7376025.28
h1381	5809814.17	7376010.74
h1382	5809795.55	7376000.59
h1383	5809766.45	7375990.51
h1384	5809745.46	7375978.60
h1385	5809734.55	7375968.87
h1386	5809722.67	7375953.18
h1387	5809718.84	7375944.03
h1388	5809718.03	7375913.84
h1389	5809720.22	7375894.76
h1390	5809717.26	7375881.16
h1391	5809709.32	7375869.12
h1392	5809688.50	7375849.24
h1393	5809661.71	7375830.50
h1394	5809640.75	7375808.44
h1395	5809634.32	7375790.22
h1396	5809631.43	7375785.81
h1397	5809623.48	7375773.36
h1398	5809614.25	7375764.65
h1399	5809604.12	7375763.66
h1400	5809589.18	7375767.57
h1401	5809569.25	7375777.43
h1402	5809552.68	7375779.70
h1403	5809535.70	7375777.95
h1404	5809508.46	7375769.07
h1405	5809466.79	7375750.27
h1406	5809447.25	7375736.00
h1407	5809436.28	7375723.97
h1408	5809422.50	7375698.69
h1409	5809415.92	7375683.02
h1410	5809408.98	7375674.87
h1411	5809392.97	7375663.74
h1412	5809383.95	7375651.87
h1413	5809375.27	7375634.19
h1414	5809368.83	7375628.39
h1415	5809366.13	7375611.36
h1416	5809370.04	7375574.03
h1417	5809361.06	7375540.22
h1418	5809292.18	7375351.76
h1419	5809345.97	7375297.00
h1420	5809442.79	7375199.05

h1421	5809516.91	7375189.95
h1422	5809699.22	7375080.33
h1423	5809871.31	7374966.43
h1424	5809980.78	7374898.56
h1425	5810078.17	7374840.98
h1426	5810148.18	7374794.98
h1427	5810226.76	7374758.92
h1428	5810256.46	7374753.49
h1429	5810385.40	7374752.11
h1430	5810525.13	7374655.10
h1431	5810541.51	7374625.95
h1432	5810571.40	7374573.36
h1433	5810597.44	7374515.30
h1434	5810612.72	7374440.86
h1435	5810613.23	7374369.42
h1436	5810605.11	7374310.35
h1437	5810584.23	7374190.61
h1438	5810576.52	7374074.07
h1439	5810583.09	7374023.64
h1440	5810587.93	7373998.84
h1441	5810563.95	7373985.46
M3 732	5810502.04	7373959.81
h1442	5810452.40	7373931.76
h1443	5810349.88	7373888.87
h1444	5810244.88	7373836.48
h1445	5810111.95	7373778.51
h1446	5810069.66	7373756.71
h1447	5809919.34	7373677.00
h1448	5809858.26	7373641.86
h1449	5809805.46	7373609.97
h1450	5809783.01	7373606.07
h1451	5809759.59	7373594.03
h1452	5809677.92	7373548.48
h1453	5809653.52	7373538.39
h1454	5809644.41	7373537.42
h1455	5809636.60	7373538.07
h1456	5809484.48	7373448.49
h1457	5809486.07	7373444.82
h1458	5809498.32	7373420.94
h1459	5809511.66	7373383.52
h1460	5809514.27	7373354.56
h1461	5809514.27	7373318.12
h1462	5809517.84	7373281.36
h1463	5809520.45	7373268.02
h1464	5809526.63	7373250.77
h1465	5809528.90	7373230.28
h1466	5809528.90	7373210.43
h1467	5809525.65	7373197.74
h1468	5809515.56	7373177.89
h1469	5809509.38	7373159.02
h1470	5809509.06	7373148.61
h1471	5809504.50	7373138.20

h1472	5809491.49	7373121.93
h1473	5809480.75	7373100.78
h1474	5809474.57	7373082.24
h1475	5809472.29	7373071.17
h1476	5809472.62	7373054.91
h1477	5809476.52	7373031.81
h1478	5809490.19	7372999.27
h1479	5809503.53	7372969.01
h1480	5809525.33	7372938.43
h1481	5809545.85	7372911.08
h1482	5809565.27	7372895.37
h1483	5809579.34	7372885.07
h1484	5809603.92	7372868.39
h1485	5809616.94	7372863.62
h1486	5809637.30	7372859.67
h1487	5809658.07	7372853.83
h1488	5809676.29	7372845.05
h1489	5809712.41	7372826.50
h1490	5809733.23	7372816.09
h1491	5809763.38	7372802.17
h1492	5809774.23	7372792.67
h1493	5809791.47	7372763.71
h1494	5809795.38	7372756.87
h1495	5809802.78	7372740.61
h1496	5809807.42	7372723.69
h1497	5809813.60	7372708.07
h1498	5809819.78	7372690.83
h1499	5809826.94	7372676.19
h1500	5809830.19	7372660.89
h1501	5809829.54	7372647.88
h1502	5809825.25	7372628.95
h1503	5809819.39	7372598.86
h1504	5809814.34	7372577.10
h1505	5809807.72	7372563.07
h1506	5809797.91	7372541.39
h1507	5809794.16	7372521.31
h1508	5809794.92	7372507.05
h1509	5809801.26	7372491.64
h1510	5809824.33	7372471.12
h1511	5809849.30	7372460.62
h1512	5809867.49	7372440.39
h1513	5809878.34	7372427.70
h1514	5809889.96	7372419.54
h1515	5809893.37	7372410.63
h1516	5809877.07	7372398.71
h1517	5809862.82	7372378.86
h1518	5809852.46	7372359.67
h1519	5809847.56	7372345.62
h1520	5809848.09	7372329.82
h1521	5809841.43	7372313.23
h1522	5809846.25	7372299.18
h1523	5809854.00	7372279.80

h1524	5809864.71	7372262.33
h1525	5809873.67	7372245.02
h1526	5809869.59	h1526
h1527	5809869.21	h1527
h1528	5809866.10	h1528
h1529	5809869.36	h1529
h1530	5809846.82	h1530
h1531	5809845.25	h1531
h1532	5809842.20	h1532
h1533	5809853.59	h1533
h1534	5809863.35	h1534
h1535	5809884.50	h1535
h1536	5809909.76	h1536
h1537	5809902.33	h1537
h1538	5809887.99	h1538
h1539	5809882.49	h1539
h1540	5809882.73	h1540
h1541	5809880.55	h1541
h1542	5809879.21	h1542
h1543	5809875.76	h1543
h1544	5809859.14	h1544
h1545	5809838.61	h1545
h1546	5809824.66	h1546
h1547	5809814.52	h1547
h1548	5809789.04	h1548
h1549	5809769.15	h1549
h1550	5809752.81	h1550
h1551	5809734.83	h1551
h1552	5809714.80	h1552
h1553	5809668.15	h1553
h1554	5809652.85	h1554
h1555	5809620.58	h1555
h1556	5809596.87	h1556
h1557	5809587.35	h1557
h1558	5809574.91	h1558
h1559	5809557.76	h1559
h1560	5809542.87	h1560
h1561	5809533.43	h1561
h1562	5809521.33	h1562
h1563	5809515.35	h1563
h1564	5809508.21	h1564
h1565	5809496.67	h1565
h1566	5809486.01	h1566
h1567	5809478.32	h1567
h1568	5809462.16	h1568
h1569	5809444.17	h1569
h1570	5809437.83	h1570
h1571	5809409.21	h1571
h1572	5809390.53	h1572
h1573	5809361.90	h1573
h1574	5809335.57	h1574
h1575	5809331.71	h1575

h1576	5809317.72	h1576
h1577	5809294.94	h1577
h1578	5809272.49	h1578
h1579	5809249.39	h1579
h1580	5809226.29	h1580
h1581	5809203.19	h1581
h1582	5809177.16	h1582
h1583	5809156.01	h1583
h1584	5809132.26	h1584
h1585	5809094.84	h1585
h1586	5809085.73	h1586
h1587	5809057.75	h1587
h1588	5809043.76	h1588
h1589	5809017.41	h1589
h1590	5808972.51	h1590
h1591	5808941.04	h1591
h1592	5808754.73	h1592
h1593	5808426.52	h1593
M3 733	5808214.31	M3 733
h1594	5808218.62	h1594
h1595	5808171.06	h1595
h1596	5808163.68	h1596
h1597	5808150.12	h1597
h1598	5808141.12	h1598
h1599	5808137.20	h1599
h1600	5808142.68	h1600
h1601	5808174.57	h1601
h1602	5808214.11	h1602
h1603	5808227.25	h1603
h1604	5808296.65	h1604
h1605	5808243.11	h1605
h1606	5808218.05	h1606
h1607	5808204.59	h1607
h1608	5808168.54	h1608
h1609	5808097.29	h1609
h1610	5808010.72	h1610
h1611	5807972.55	h1611
h1612	5807903.61	h1612
h1613	5807878.36	h1613
h1614	5807862.51	h1614
h1615	5807851.83	h1615
h1616	5807838.59	h1616
h1617	5807829.84	h1617
M3 734	5807812.25	M3 734
h1618	5807805.66	h1618
h1619	5807341.91	h1619
M3 735	5807068.26	M3 735
h1620	5807016.45	h1620
M3 736	5806912.33	M3 736
h1621	5806839.29	h1621
h1622	5806811.01	h1622
M3 737	5806772.23	M3 737

н1623	5806849.49	н1623
н1624	5807164.46	н1624
н1625	5807197.34	н1625
н1626	5807221.79	н1626
н1627	5807377.59	н1627
н1628	5807768.47	н1628
н1629	5807864.46	н1629
н1630	5807924.38	н1630
М3 738	5808069.13	М3 738
М3 739	5808252.44	М3 739
М3 740	5808544.06	М3 740
н1631	5808360.99	н1631
н1632	5808334.75	н1632
н1633	5808272.55	н1633
н1634	5808532.68	н1634
н1635	5808641.76	н1635
н1636	5808715.72	н1636
н1637	5808717.64	н1637
н1638	5808715.66	н1638
н1639	5808710.76	н1639
н1640	5808699.90	н1640
н1641	5808697.28	н1641
н1642	5808681.61	н1642
н1643	5808663.51	н1643
н1644	5808644.72	н1644
н1645	5808631.88	н1645
н1646	5808623.25	н1646
н1647	5808610.68	н1647
н1648	5808597.76	н1648
н1649	5808594.25	н1649
н1650	5808591.28	н1650
н1651	5808579.63	н1651
н1652	5808573.72	н1652
н1653	5808561.77	н1653
н1654	5808547.19	н1654
н1655	5808535.40	н1655
н1656	5808525.43	н1656
н1657	5808515.77	н1657
н1658	5808499.67	н1658
н1659	5808484.76	н1659
н1660	5808459.87	н1660
н1661	5808448.52	н1661
н1662	5808442.68	н1662
н1663	5808441.46	н1663
н1664	5808436.03	н1664
н1665	5808429.42	н1665
н1666	5808426.07	н1666
н1667	5808419.46	н1667
н1668	5808408.60	н1668
н1669	5808404.30	н1669
н1670	5808397.90	н1670
н1671	5808385.09	н1671

h1672	5808324.61	h1672
h1673	5808316.61	h1673
h1674	5808309.00	h1674
h1675	5808296.17	h1675
h1676	5808287.96	h1676
h1677	5808262.41	h1677
h1678	5808243.37	h1678
h1679	5808193.30	h1679
h1680	5808133.73	h1680
h1681	5808113.55	h1681
h1682	5808096.02	h1682
h1683	5808094.33	h1683
h1684	5808075.30	h1684
h1685	5808055.70	h1685
h1686	5808049.70	h1686
h1687	5808044.28	h1687
h1688	5808034.71	h1688
h1689	5808020.32	h1689
h1690	5807933.63	h1690
h1691	5807863.11	h1691
h1692	5807860.75	h1692
h1693	5807847.08	h1693
h1694	5807831.08	h1694
h1695	5807806.25	h1695
h1696	5807753.46	h1696
h1697	5807753.33	h1697
h1698	5807752.14	h1698
h1699	5807747.03	h1699
h1700	5807742.54	h1700
h1701	5807740.29	h1701
h1702	5807737.14	h1702
h1703	5807730.13	h1703
h1704	5807724.57	h1704
h1705	5807709.28	h1705
h1706	5807689.57	h1706
h1707	5807676.33	h1707
h1708	5807664.36	h1708
h1709	5807652.69	h1709
h1710	5807645.12	h1710
h1711	5807643.83	h1711
h1712	5807646.42	h1712
h1713	5807645.17	h1713
h1714	5807639.69	h1714
h1715	5807628.90	h1715
h1716	5807614.15	h1716
h1717	5807601.20	h1717
h1718	5807585.88	h1718
h1719	5807562.17	h1719
h1720	5807546.27	h1720
h1721	5807515.12	h1721
h1722	5807496.59	h1722
h1723	5807485.50	h1723

h1724	5807481.84	h1724
h1725	5807480.56	h1725
h1726	5807460.05	h1726
h1727	5807451.88	h1727
h1728	5807434.62	h1728
h1729	5807417.23	h1729
h1730	5807407.16	h1730
h1731	5807411.19	h1731
h1732	5807406.29	h1732
h1733	5807383.42	h1733
h1734	5807366.58	h1734
h1735	5807355.18	h1735
h1736	5807343.26	h1736
h1737	5807326.40	h1737
h1738	5807330.76	h1738
h1739	5807332.44	h1739
h1740	5807316.25	h1740
h1741	5807295.87	h1741
h1742	5807283.80	h1742
h1743	5807283.39	h1743
h1744	5807284.72	h1744
h1745	5807277.91	h1745
h1746	5807269.57	h1746
h1747	5807269.36	h1747
h1748	5807266.39	h1748
h1749	5807262.84	h1749
h1750	5807257.99	h1750
h1751	5807249.69	h1751
h1752	5807241.70	h1752
h1753	5807230.26	h1753
h1754	5807207.73	h1754
h1755	5807193.21	h1755
h1756	5807175.20	h1756
h1757	5807152.27	h1757
h1758	5807135.76	h1758
h1759	5807123.15	h1759
h1760	5807105.26	h1760
h1761	5807108.68	h1761
h1762	5807137.23	h1762
h1763	5807149.29	h1763
h1764	5807151.87	h1764
h1765	5807159.39	h1765
h1766	5807165.74	h1766
h1767	5807171.42	h1767
h1768	5807173.40	h1768
h1769	5807178.48	h1769
h1770	5807188.98	h1770
h1771	5807191.73	h1771
h1772	5807197.43	h1772
h1773	5807206.50	h1773
h1774	5807210.11	h1774
h1775	5807214.36	h1775

h1776	5807212.84	h1776
h1777	5807211.15	h1777
h1778	5807209.98	h1778
h1779	5807203.71	h1779
h1780	5807196.16	h1780
h1781	5807192.97	h1781
h1782	5807193.37	h1782
h1783	5807191.19	h1783
h1784	5807191.48	h1784
h1785	5807190.42	h1785
h1786	5807190.44	h1786
h1787	5807195.83	h1787
h1788	5807203.61	h1788
M3 741	5807078.40	M3 741
h1789	5806761.49	h1789
h1790	5806602.61	h1790
h1791	5806549.76	h1791
h1792	5806545.62	h1792
h1793	5806535.53	h1793
h1794	5806528.05	h1794
h1795	5806518.04	h1795
h1796	5806505.79	h1796
h1797	5806496.09	h1797
h1798	5806489.67	h1798
h1799	5806483.49	h1799
h1800	5806470.47	h1800
h1801	5806451.28	h1801
h1802	5806434.36	h1802
h1803	5806427.85	h1803
h1804	5806417.09	h1804
h1805	5806402.08	h1805
h1806	5806384.59	h1806
h1807	5806382.65	h1807
h1808	5806385.65	h1808
h1809	5806391.37	h1809
h1810	5806392.71	h1810
h1811	5806392.39	h1811
h1812	5806389.14	h1812
h1813	5806377.42	h1813
h1814	5806341.63	h1814
h1815	5806335.27	h1815
h1816	5806316.43	h1816
h1817	5806303.48	h1817
h1818	5806291.18	h1818
h1819	5806278.48	h1819
h1820	5806274.61	h1820
h1821	5806250.53	h1821
h1822	5806237.84	h1822
h1823	5806229.06	h1823
h1824	5806220.92	h1824
h1825	5806194.24	h1825
h1826	5806174.40	h1826

н1827	5806151.31	н1827
н1828	5806150.38	н1828
н1829	5806062.69	н1829
н1830	5806042.78	н1830
н1831	5806024.16	н1831
н1832	5806001.08	н1832
н1833	5805985.21	н1833
н1834	5805969.40	н1834
н1835	5805959.53	н1835
н1836	5805948.54	н1836
н1837	5805948.47	н1837
н1838	5805948.41	н1838
н1839	5805947.29	н1839
н1840	5805945.02	н1840
н1841	5805942.74	н1841
н1842	5805935.91	н1842
н1843	5805926.80	н1843
н1844	5805917.03	н1844
н1845	5805900.44	н1845
н1846	5805883.52	н1846
н1847	5805871.81	н1847
н1848	5805861.58	н1848
н1849	5805846.11	н1849
н1850	5805842.35	н1850
н1851	5805841.43	н1851
н1852	5805837.32	н1852
н1853	5805834.16	н1853
н1854	5805831.71	н1854
н1855	5805829.73	н1855
н1856	5805825.70	н1856
н1857	5805841.18	н1857
н1858	5805847.72	н1858
н1859	5805853.36	н1859
н1860	5805861.87	н1860
н1861	5805872.99	н1861
н1862	5805881.50	н1862
н1863	5805901.50	н1863
н1864	5805913.36	н1864
н1865	5805924.84	н1865
н1866	5805937.06	н1866
н1867	5805945.95	н1867
н1868	5805954.10	н1868
н1869	5805971.50	н1869
н1870	5805986.69	н1870
н1871	5806001.13	н1871
н1872	5806022.62	н1872
н1873	5806036.69	н1873
н1874	5806057.80	н1874
н1875	5806076.69	н1875
н1876	5806084.47	н1876
н1877	5806101.13	н1877
н1878	5806115.21	н1878

н1879	5806127.80	н1879
н1880	5806132.62	н1880
н1881	5806141.50	н1881
н1882	5806149.65	н1882
н1883	5806154.47	н1883
н1884	5806164.84	н1884
н1885	5806177.43	н1885
н1886	5806197.80	н1886
н1887	5806227.06	н1887
н1888	5806261.50	н1888
н1889	5806269.65	н1889
н1890	5806284.47	н1890
н1891	5806305.21	н1891
н1892	5806332.25	н1892
н1893	5806348.54	н1893
н1894	5806367.06	н1894
н1895	5806378.17	н1895
н1896	5806385.58	н1896
н1897	5806392.99	н1897
н1898	5806405.95	н1898
н1899	5806423.36	н1899
н1900	5806436.32	н1900
н1901	5806455.58	н1901
н1902	5806479.65	н1902
н1903	5806494.10	н1903
н1904	5806502.62	н1904
н1905	5806510.76	н1905
н1906	5806526.32	н1906
н1907	5806537.43	н1907
н1908	5806548.17	н1908
н1909	5806567.80	н1909
н1910	5806575.21	н1910
н1911	5806591.13	н1911
н1912	5806611.50	н1912
н1913	5806620.76	н1913
н1914	5806644.10	н1914
н1915	5806659.65	н1915
н1916	5806679.28	н1916
н1917	5806687.06	н1917
н1918	5806699.28	н1918
н1919	5806722.99	н1919
н1920	5806740.02	н1920
н1921	5806767.80	н1921
н1922	5806782.62	н1922
н1923	5806807.80	н1923
н1924	5806827.43	н1924
н1925	5806835.95	н1925
н1926	5806844.84	н1926
н1927	5806855.21	н1927
н1928	5806871.13	н1928
н1929	5806891.50	н1929
н1930	5806906.69	н1930

н1931	5806920.39	н1931
н1932	5806935.58	н1932
н1933	5806944.84	н1933
н1934	5806953.73	н1934
н1935	5806970.02	н1935
н1936	5806992.99	н1936
н1937	5807018.54	н1937
н1938	5807027.06	н1938
н1939	5807056.32	н1939
н1940	5807071.50	н1940
н1941	5807089.28	н1941
н1942	5807105.21	н1942
н1943	5807119.65	н1943
н1944	5807143.36	н1944
н1945	5807159.65	н1945
н1946	5807168.54	н1946
н1947	5807184.47	н1947
н1948	5807190.39	н1948
н1949	5807205.58	н1949
н1950	5807225.95	н1950
н1951	5807248.91	н1951
н1952	5807264.10	н1952
н1953	5807276.69	н1953
н1954	5807294.84	н1954
н1955	5807304.47	н1955
н1956	5807318.17	н1956
н1957	5807339.65	н1957
н1958	5807364.84	н1958
н1959	5807393.73	н1959
н1960	5807418.54	н1960
н1961	5807472.62	н1961
н1962	5807507.43	н1962
н1963	5807514.47	н1963
н1964	5807529.65	н1964
н1965	5807545.21	н1965
н1966	5807560.39	н1966
н1967	5807576.69	н1967
н1968	5807592.25	н1968
н1969	5807621.10	н1969
н1970	5807641.50	н1970
н1971	5807661.83	н1971
н1972	5807691.52	н1972
н1973	5807720.01	н1973
н1974	5807738.53	н1974
н1975	5807755.00	н1975
н1976	5807775.58	н1976
н1977	5807801.87	н1977
н1978	5807827.06	н1978
н1979	5807855.58	н1979
н1980	5807862.99	н1980
н1981	5807909.65	н1981
н1982	5807933.73	н1982

н1983	5807973.73	н1983
н1984	5807991.13	н1984
н1985	5808027.19	н1985
M3 742	5808167.42	M3 742
н1987	5808338.34	н1987
н1988	5808414.87	н1988
н1989	5808813.66	н1989
н1990	5808866.60	н1990
н1991	5809006.58	н1991
M3 743	5809108.92	M3 743
н1992	5809207.76	н1992
н1993	5809348.71	н1993
н1994	5809645.39	н1994
н1995	5809510.62	н1995
н1996	5809403.37	н1996
н1997	5809409.33	н1997
н1998	5809420.77	н1998
н1999	5809442.56	н1999
н2000	5809492.99	н2000
н2001	5809502.99	н2001
н2002	5809540.02	н2002
н2003	5809547.06	н2003
н2004	5809578.91	н2004
н2005	5809615.95	н2005
н2006	5809628.91	н2006
н2007	5809632.99	н2007
н2008	5809665.00	н2008
н2009	5809668.09	н2009
н2010	5809674.59	н2010
н2011	5809686.03	н2011
н2012	5809731.75	н2012
н2013	5809779.04	н2013
н2014	5809813.73	н2014
н2015	5809840.39	н2015
н2016	5810043.77	н2016
н2017	5810067.99	н2017
н2018	5810052.67	н2018
н2019	5810022.87	н2019
н2020	5809991.85	н2020
н2021	5809981.53	н2021
н2022	5809967.53	н2022
н2023	5809946.20	н2023
н2024	5809923.86	н2024
н2025	5809896.78	н2025
н2026	5809873.00	н2026
н2027	5809856.29	н2027
н2028	5809834.07	н2028
н2029	5809817.48	н2029
н2030	5809797.87	н2030
н2031	5809779.73	н2031
н2032	5809766.91	н2032
н2033	5809778.49	н2033

h2034	5809788.18	h2034
h2035	5809784.27	h2035
h2036	5809778.74	h2036
h2037	5809786.34	h2037
M3 744	5809049.17	M3 744
h2038	5808806.96	h2038
h2039	5808771.53	h2039
M3 745	5808800.24	M3 745
h2040	5808548.51	h2040
h2041	5808545.60	h2041
h2042	5808279.79	h2042
h2043	5807866.94	h2043
h2044	5807336.74	h2044
h2045	5807068.06	h2045
h2046	5806558.84	h2046
h2047	5806323.05	h2047
h2048	5806022.23	h2048
h2049	5805771.81	h2049
h2050	5805506.80	h2050
h2051	5805338.74	h2051
M3 746	5805216.12	M3 746
h2052	5805188.17	h2052
h2053	5805192.00	h2053
h2054	5805195.53	h2054
h2055	5805198.30	h2055
h2056	5805257.80	h2056
h2057	5805282.73	h2057
h2058	5805286.15	h2058
h2059	5805292.36	h2059
h2060	5805303.47	h2060
h2061	5805308.95	h2061
h2062	5805313.72	h2062
h2063	5805315.32	h2063
h2064	5805314.46	h2064
h2065	5805321.09	h2065
h2066	5805331.29	h2066
h2067	5805330.10	h2067
h2068	5805343.35	h2068
h2069	5805361.25	h2069
h2070	5805364.58	h2070
h2071	5805369.77	h2071
h2072	5805386.86	h2072
h2073	5805400.72	h2073
h2074	5805420.68	h2074
h2075	5805433.48	h2075
h2076	5805441.15	h2076
h2077	5805445.57	h2077
h2078	5805450.85	h2078
h2079	5805458.01	h2079
h2080	5805465.22	h2080
h2081	5805469.00	h2081
h2082	5805472.60	h2082

h2083	5805493.01	h2083
h2084	5805517.83	h2084
h2085	5805530.05	h2085
h2086	5805555.98	h2086
h2087	5805569.31	h2087
h2088	5805589.31	h2088
h2089	5805613.59	h2089
h2090	5805646.97	h2090
h2091	5805670.18	h2091
h2092	5805694.16	h2092
h2093	5805706.38	h2093
h2094	5805727.24	h2094
h2095	5805744.06	h2095
h2096	5805769.11	h2096
h2097	5805790.30	h2097
h2098	5805797.74	h2098
h2099	5805818.16	h2099
h2100	5805842.44	h2100
h2101	5805865.53	h2101
h2102	5805891.62	h2102
h2103	5805907.55	h2103
h2104	5805919.03	h2104
h2105	5805931.92	h2105
h2106	5806128.56	h2106
h2107	5806445.39	h2107
h2108	5806490.82	h2108
h2109	5806556.20	h2109
h2110	5806740.11	h2110
h2111	5807023.04	h2111
h2112	5807293.29	h2112
h2113	5807425.39	h2113
M3 747	5807499.66	M3 747
M3 748	5807819.01	M3 748
h2114	5807630.00	h2114
h2115	5807779.95	h2115
h2116	5808016.76	h2116
h2117	5808164.84	h2117
h2118	5808301.41	h2118
h2119	5808371.76	h2119
h2120	5808347.20	h2120
h2121	5808404.06	h2121
M3 749	5808539.75	M3 749
h2122	5808683.63	h2122
h2123	5808777.40	h2123
h2124	5809149.22	h2124
h2125	5809139.79	h2125
h2126	5809136.33	h2126
h2127	5809127.40	h2127
h2128	5809115.88	h2128
h2129	5809104.23	h2129
h2130	5809090.45	h2130
h2131	5809083.90	h2131

h2132	5809076.00	h2132
h2133	5809067.90	h2133
h2134	5809055.14	h2134
h2135	5809052.50	h2135
h2136	5809048.84	h2136
h2137	5809048.59	h2137
h2138	5809044.85	h2138
h2139	5809042.34	h2139
h2140	5809035.15	h2140
M3 750	5809061.27	M3 750
h2141	5809069.27	h2141
h2142	5809150.12	h2142
h2143	5809503.83	h2143
h2144	5809656.97	h2144
h2145	5809879.31	h2145
h2146	5809889.70	h2146
h2147	5809952.52	h2147
h2148	5809990.90	h2148
h2149	5810040.71	h2149
h2150	5810061.07	h2150
h2151	5810072.46	h2151
h2152	5810074.34	h2152
h2153	5810077.93	h2153
h2154	5810088.92	h2154
h2155	5810102.47	h2155
h2156	5810149.98	h2156
h2157	5810185.79	h2157
h2158	5810203.68	h2158
h2159	5810225.89	h2159
h2160	5810241.05	h2160
h2161	5810252.73	h2161
h2162	5810264.53	h2162
h2163	5810276.38	h2163
h2164	5810290.17	h2164
h2165	5810301.51	h2165
h2166	5810462.77	h2166
h2167	5810467.61	h2167
h2168	5810487.13	h2168
h2169	5810504.91	h2169
h2170	5810527.96	h2170
h2171	5810557.42	h2171
h2172	5810574.42	h2172
h2173	5810580.39	h2173
h2174	5810576.27	h2174
h2175	5810570.55	h2175
h2176	5810565.70	h2176
h2177	5810549.31	h2177
h2178	5810535.90	h2178
h2179	5810517.46	h2179
h2180	5810510.80	h2180
h2181	5810514.05	h2181
h2182	5810532.89	h2182

h2183	5810552.73	h2183
h2184	5810569.31	h2184
h2185	5810583.47	h2185
h2186	5810594.87	h2186
h2187	5810609.85	h2187
h2188	5810622.97	h2188
h2189	5810637.79	h2189
h2190	5810658.66	h2190
h2191	5810671.50	h2191
h2192	5810685.51	h2192
h2193	5810694.40	h2193
h2194	5810712.18	h2194
h2195	5810729.40	h2195
h2196	5810737.63	h2196
h2197	5810746.21	h2197
h2198	5810753.62	h2198
h2199	5810768.24	h2199
h2200	5810783.21	h2200
h2201	5810808.69	h2201
h2202	5810827.22	h2202
h2203	5810840.67	h2203
h2204	5810844.30	h2204
h2205	5810846.90	h2205
h2206	5810852.24	h2206
h2207	5810856.46	h2207
h2208	5810863.72	h2208
h2209	5810877.64	h2209
h2210	5810896.84	h2210
h2211	5810914.75	h2211
h2212	5810933.36	h2212
h2213	5810943.69	h2213
h2214	5810962.04	h2214
h2215	5810981.79	h2215
h2216	5810994.64	h2216
h2217	5811021.72	h2217
h2218	5811053.75	h2218
h2219	5811066.05	h2219
h2220	5811073.94	h2220
h2221	5811086.47	h2221
h2222	5811092.45	h2222
h2223	5811097.48	h2223
h2224	5811104.90	h2224
h2225	5811115.93	h2225
h2226	5811127.31	h2226
h2227	5811142.03	h2227
h2228	5811152.38	h2228
h2229	5811165.67	h2229
h2230	5811179.59	h2230
h2231	5811185.14	h2231
h2232	5811196.44	h2232
h2233	5811200.25	h2233
h2234	5811202.65	h2234

h2235	5811315.81	h2235
h2236	5811505.29	h2236
h2237	5811751.35	h2237
h2238	5811977.71	h2238
h2239	5812119.81	h2239
h2240	5812245.24	h2240
h2241	5812323.98	h2241
M3 751	5812402.17	M3 751
h2242	5812497.83	h2242
h2243	5812604.54	h2243
h2244	5812670.05	h2244
h2245	5812867.89	h2245
h2246	5813025.06	h2246
h2247	5813240.13	h2247
M3 752	5813490.32	M3 752
M3 753	5813772.85	M3 753
h2248	5813800.36	h2248
h2249	5813853.54	h2249
h2250	5813892.37	h2250
M3 754	5813918.19	M3 754
h2251	5813888.49	h2251
h2252	5813886.39	h2252
h2253	5813885.19	h2253
h2254	5813883.14	h2254
h2255	5813881.68	h2255
h2256	5813880.37	h2256
h2257	5813878.86	h2257
h2258	5813878.68	h2258
h2259	5813894.65	h2259
h2260	5813891.32	h2260
h2261	5813889.84	h2261
h2262	5813890.58	h2262
h2263	5813892.43	h2263
h2264	5813886.14	h2264
h2265	5813886.14	h2265
h2266	5813886.14	h2266
h2267	5813883.91	h2267
h2268	5813881.69	h2268
h2269	5813877.99	h2269
h2270	5813870.95	h2270
h2271	5813864.28	h2271
h2272	5813858.73	h2272
h2273	5813847.62	h2273
h2274	5813829.84	h2274
h2275	5813815.02	h2275
h2276	5813807.62	h2276
h2277	5813806.25	h2277
h2278	5813776.68	h2278
h2279	5813765.42	h2279
h2280	5813755.84	h2280
h2281	5813752.08	h2281
h2282	5813753.51	h2282

h2283	5813757.16	h2283
h2284	5813769.78	h2284
h2285	5813775.97	h2285
h2286	5813778.34	h2286
h2287	5813788.70	h2287
h2288	5813799.73	h2288
h2289	5813806.83	h2289
h2290	5813809.12	h2290
h2291	5813806.70	h2291
h2292	5813800.77	h2292
h2293	5813801.22	h2293
h2294	5813801.78	h2294
h2295	5813804.85	h2295
h2296	5813812.27	h2296
h2297	5813817.40	h2297
h2298	5813817.11	h2298
h2299	5813820.97	h2299
h2300	5813827.33	h2300
h2301	5813831.69	h2301
h2302	5813835.67	h2302
h2303	5813845.39	h2303
h2304	5813850.56	h2304
h2305	5813850.74	h2305
h2306	5813844.72	h2306
h2307	5813839.26	h2307
h2308	5813840.09	h2308
h2309	5813845.85	h2309
h2310	5813849.33	h2310
h2311	5813853.78	h2311
h2312	5813859.07	h2312
h2313	5813862.78	h2313
h2314	5813865.69	h2314
h2315	5813881.25	h2315
h2316	5813896.63	h2316
h2317	5813899.35	h2317
h2318	5814059.21	h2318
h2319	5814080.66	h2319
h2320	5814143.35	h2320
h2321	5814208.48	h2321
h2322	5814208.48	h2322
h2323	5814208.85	h2323
h2324	5814214.77	h2324
h2325	5814214.91	h2325
h2326	5814228.32	h2326
h2327	5814228.48	h2327
h2328	5814230.70	h2328
h2329	5814239.54	h2329
h2330	5814245.70	h2330
h2331	5814266.44	7346105.31
h2332	5814306.22	7346043.41
h2333	5814352.72	7345971.25
h2334	5814374.21	7345914.51

h2335	5814385.47	7345910.89
h2336	5814394.63	7345905.82
h2337	5814400.90	7345887.28
h2338	5814398.72	7345865.61
h2339	5814397.77	7345835.62
h2340	5814401.40	7345814.36
h2341	5814412.16	7345795.29
h2342	5814420.47	7345775.90
h2343	5814424.24	7345757.04
h2344	5814431.57	7345750.26
h2345	5814449.45	7345732.32
h2346	5814469.91	7345723.56
h2347	5814489.32	7345715.56
h2348	5814503.76	7345711.83
h2349	5814520.57	7345718.59
h2350	5814543.24	7345727.49
h2351	5814551.92	7345725.07
h2352	5814558.24	7345725.22
h2353	5814565.83	7345719.44
h2354	5814575.02	7345716.17
h2355	5814580.41	7345711.79
h2356	5814589.01	7345702.12
h2357	5814607.77	7345687.35
h2358	5814628.93	7345677.96
h2359	5814648.39	7345675.37
h2360	5814658.88	7345682.66
h2361	5814655.96	7345712.12
h2362	5814669.05	7345728.38
h2363	5814699.09	7345738.42
h2364	5814720.94	7345747.43
h2365	5814743.91	7345757.80
h2366	5814755.76	7345762.62
h2367	5814783.53	7345767.80
h2368	5814815.76	7345767.80
h2369	5814839.83	7345765.95
h2370	5814857.24	7345767.43
h2371	5814876.87	7345767.43
h2372	5814927.40	7345772.45
h2373	5814961.72	7345772.90
h2374	5814970.04	7345767.27
h2375	5814971.81	7345737.31
h2376	5814980.41	7345729.28
h2377	5814990.41	7345729.12
h2378	5815010.94	7345731.13
h2379	5815030.57	7345732.62
h2380	5815053.91	7345736.69
h2381	5815082.79	7345737.80
h2382	5815109.83	7345738.91
h2383	5815139.46	7345735.21
h2384	5815179.09	7345729.65
h2385	5815211.31	7345717.43
h2386	5815238.03	7345708.93

H2387	5815265.21	7345708.95
H2388	5815281.69	7345707.05
H2389	5815298.21	7345698.95
H2390	5815307.90	7345695.03
H2391	5815342.08	7345684.03
H2392	5815362.93	7345685.65
H2393	5815386.83	7345692.78
H2394	5815425.38	7345709.31
H2395	5815454.04	7345718.78
H2396	5815466.88	7345718.46
H2397	5815489.64	7345728.78
H2398	5815519.68	7345736.53
H2399	5815569.09	7345744.26
H2400	5815650.58	7345746.73
H2401	5815649.67	7345757.47
H2402	5815652.21	7345797.54
H2403	5815650.00	7345832.82
H2404	5815641.48	7345901.75
H2405	5815638.55	7345937.48
H2406	5815637.94	7345969.90
H2407	5815638.35	7346022.24
H2408	5815632.05	7346096.69
H2409	5815631.68	7346135.95
H2410	5815635.76	7346177.43
H2411	5815642.05	7346212.99
H2412	5815644.28	7346222.24
H2413	5815644.65	7346242.24
H2414	5815632.80	7346300.39
H2415	5815626.50	7346344.84
H2416	5815626.68	7346359.75
H2417	5815626.87	7346375.21
H2418	5815629.09	7346406.69
H2419	5815633.91	7346484.10
H2420	5815639.46	7346533.73
H2421	5815644.42	7346556.95
H2422	5815653.91	7346602.99
H2423	5815657.98	7346619.28
H2424	5815656.50	7346676.69
H2425	5815660.20	7346713.36
H2426	5815669.83	7346744.10
H2427	5815683.17	7346764.84
H2428	5815695.39	7346782.24
H2429	5815710.94	7346802.99
H2430	5815726.87	7346832.24
H2431	5815731.47	7346841.84
H2432	5815751.13	7346880.02
H2433	5815757.68	7346891.58
H2434	5815764.76	7346915.42
H2435	5815778.04	7346955.03
H2436	5815783.24	7346987.51
H2437	5815791.27	7347023.68
H2438	5815796.71	7347052.79

H2439	5815801.88	7347082.29
H2440	5815791.64	7347119.93
H2441	5815780.26	7347147.24
M3 755	5816392.34	7347551.81
H2442	5816486.50	7347428.20
H2443	5816555.85	7347357.66
H2444	5816731.24	7347315.88
H2445	5816810.90	7347233.00
H2446	5816961.61	7347106.93
H2447	5817150.41	7347096.31
H2448	5817581.05	7347069.04
H2449	5817805.64	7347066.47
H2450	5817808.72	7347068.17
H2451	5817819.09	7347038.91
H2452	5817830.20	7347017.80
H2453	5817827.98	7346999.28
H2454	5817824.28	7346988.17
H2455	5817819.09	7346964.84
H2456	5817819.46	7346950.39
H2457	5817818.72	7346927.06
H2458	5817811.19	7346911.55
H2459	5817803.62	7346900.56
H2460	5817794.56	7346868.54
H2461	5817792.46	7346835.33
H2462	5817791.68	7346808.54
H2463	5817767.98	7346765.95
H2464	5817758.72	7346739.28
H2465	5817694.65	7346618.91
H2466	5817644.65	7346516.69
H2467	5817566.45	7346343.86
H2468	5817591.17	7346349.16
H2469	5817635.91	7346359.61
H2470	5817702.27	7346375.49
M3 756	5817716.01	7346380.17
H2471	5817735.00	7346386.00
H2472	5817787.04	7346406.46
H2473	5817869.68	7346429.51
H2474	5817945.06	7346449.34
H2475	5818021.81	7346468.89
H2476	5818086.34	7346485.19
H2477	5818144.90	7346502.35
H2478	5818249.96	7346527.53
H2479	5818690.28	7346644.82
H2480	5818749.10	7346662.39
H2481	5818824.77	7346679.38
H2482	5819005.93	7346729.18
H2483	5819140.50	7346764.82
H2484	5819230.08	7346786.54
H2485	5819283.29	7346800.50
H2486	5819327.37	7346808.64
M3 757	5819417.11	7346817.55
H2487	5819487.37	7346922.35

h2488	5819500.15	7346964.47
h2489	5819511.63	7347014.84
h2490	5819524.97	7347046.69
h2491	5819546.45	7347069.66
h2492	5819559.78	7347080.03
h2493	5819566.82	7347083.74
h2494	5819589.78	7347095.95
h2495	5819625.71	7347117.06
h2496	5819663.11	7347137.07
h2497	5819689.41	7347146.70
h2498	5819719.04	7347154.85
h2499	5819725.45	7347159.66
h2500	5819747.92	7347171.18
h2501	5819755.86	7347197.97
h2502	5819752.77	7347242.09
h2503	5819742.77	7347291.19
h2504	5819689.15	7347493.77
M3 758	5819663.01	7347603.07
h2505	5820324.69	7347776.22
h2506	5820326.11	7347772.13
h2507	5820341.45	7347742.14
h2508	5820353.23	7347711.01
h2509	5820361.18	7347691.42
h2510	5820366.57	7347662.61
h2511	5820361.51	7347643.18
h2512	5820357.67	7347622.63
h2513	5820364.27	7347596.17
h2514	5820363.48	7347546.62
h2515	5820361.05	7347522.33
h2516	5820361.59	7347497.19
h2517	5820366.82	7347469.20
h2518	5820361.46	7347438.59
h2519	5820362.78	7347404.47
h2520	5820357.77	7347365.58
h2521	5820352.74	7347339.02
h2522	5820351.55	7347314.42
h2523	5820345.10	7347291.22
h2524	5820343.98	7347260.79
h2525	5820345.56	7347243.16
h2526	5820344.10	7347224.16
h2527	5820340.38	7347205.26
h2528	5820340.20	7347185.44
h2529	5820332.21	7347161.97
h2530	5820325.47	7347132.16
h2531	5820316.08	7347102.73
h2532	5820356.43	7347104.38
h2533	5820907.13	7347051.06
h2534	5821018.42	7347044.04
h2535	5821020.32	7347067.84
h2536	5821031.72	7347086.98
h2537	5821054.27	7347088.87
h2538	5821068.02	7347089.45

H2539	5821102.05	7347071.22
H2540	5821150.76	7347031.55
H2541	5821171.81	7347026.20
H2542	5821202.73	7347016.94
H2543	5821232.20	7347012.66
H2544	5821247.44	7347000.76
H2545	5821260.41	7346994.47
H2546	5821280.78	7346993.73
H2547	5821297.44	7346998.17
H2548	5821325.96	7347005.21
H2549	5821345.59	7347006.32
H2550	5821360.41	7347005.21
H2551	5821376.33	7347000.02
H2552	5821408.18	7346998.91
H2553	5821428.18	7347001.50
H2554	5821452.93	7347002.26
H2555	5821458.32	7347003.46
H2556	5821464.75	7347006.32
H2557	5821476.89	7347013.46
H2558	5821481.21	7347017.77
H2559	5821484.63	7347022.00
H2560	5821490.16	7347024.77
H2561	5821506.92	7347026.56
H2562	5821518.33	7347029.18
H2563	5821539.03	7347036.10
H2564	5821553.97	7347039.36
H2565	5821568.82	7347043.30
H2566	5821587.27	7347051.76
H2567	5821618.47	7347070.75
H2568	5821650.62	7347094.85
H2569	5821691.77	7347130.45
H2570	5821704.80	7347144.20
H2571	5821718.73	7347159.14
H2572	5821735.00	7347173.62
H2573	5821779.57	7347202.25
H2574	5821806.21	7347216.48
H2575	5821889.90	7347255.71
H2576	5821909.75	7347264.17
H2577	5821939.68	7347275.56
H2578	5821962.46	7347285.64
H2579	5821968.48	7347288.13
H2580	5821975.34	7347291.73
H2581	5821995.90	7347300.51
H2582	5822081.33	7347313.24
H2583	5822137.55	7347318.99
H2584	5822194.51	7347324.81
H2585	5822260.08	7347311.04
H2586	5822514.58	7347652.11
H2587	5822582.42	7347752.03
H2588	5822458.11	7347852.96
M3 759	5822366.72	7347940.39
H2589	5822492.26	7348096.93

h2590	5822663.66	7348283.47
h2591	5822831.94	7348469.31
h2592	5822963.05	7348623.03
h2593	5822978.55	7348613.05
h2594	5823421.43	7348200.84
M3 760	5823532.22	7348093.41
h2595	5823771.76	7347875.40
h2596	5823790.07	7347854.31
h2597	5823797.89	7347847.08
h2598	5823808.08	7347837.78
h2599	5823811.82	7347830.95
h2600	5823817.67	7347822.17
h2601	5823822.88	7347813.06
h2602	5823836.87	7347793.21
h2603	5823851.84	7347785.07
h2604	5823864.20	7347771.08
h2605	5823864.53	7347760.35
h2606	5823861.60	7347753.84
h2607	5823865.50	7347741.80
h2608	5823879.48	7347726.06
h2609	5823882.73	7347693.52
h2610	5823887.94	7347676.93
h2611	5823910.39	7347647.65
h2612	5823921.46	7347633.01
h2613	5823939.35	7347613.16
h2614	5823953.01	7347599.16
h2615	5823976.44	7347580.95
h2616	5823988.80	7347570.86
h2617	5824017.76	7347548.08
h2618	5824037.28	7347531.82
h2619	5824045.74	7347519.78
h2620	5824052.90	7347509.04
h2621	5824066.57	7347487.24
h2622	5824082.18	7347465.12
h2623	5824116.35	7347422.17
h2624	5824156.69	7347378.90
h2625	5824186.63	7347352.87
h2626	5824212.00	7347331.40
h2627	5824242.58	7347300.49
h2628	5824245.47	7347296.34
h2629	5824244.66	7347277.65
h2630	5824249.96	7347284.98
h2631	5824263.63	7347304.01
h2632	5824287.94	7347327.33
h2633	5824314.26	7347347.92
h2634	5824358.30	7347368.85
h2635	5824392.80	7347386.08
h2636	5824418.57	7347408.52
h2637	5824436.40	7347434.69
h2638	5824458.89	7347456.50
h2639	5824486.30	7347474.32
h2640	5824504.63	7347494.51

h2641	5824556.78	7347555.44
h2642	5824616.58	7347618.54
h2643	5824665.38	7347680.72
M3 761	5824711.42	7347656.69
h2644	5824693.84	7347567.24
h2645	5824740.98	7347253.07
h2646	5824842.05	7346612.66
h2647	5824893.74	7346263.61
h2648	5824914.71	7346134.64
h2649	5824928.40	7346037.53
h2650	5824948.16	7345903.24
h2651	5824952.12	7345837.94
h2652	5824948.47	7345794.30
h2653	5824911.89	7345688.87
h2654	5824823.30	7345394.45
h2655	5824867.41	7345364.07
M3 762	5825072.51	7345215.09
h2656	5825104.69	7345181.23
h2657	5825277.64	7345071.79
h2658	5825327.81	7345028.09
h2659	5825356.52	7345009.68
h2660	5825380.98	7344996.78
h2661	5825461.55	7344952.62
h2662	5825491.64	7344942.05
h2663	5825524.18	7344922.52
h2664	5825551.84	7344906.25
h2665	5825578.68	7344891.61
h2666	5825603.89	7344866.40
h2667	5825621.79	7344850.13
h2668	5825635.62	7344833.86
h2669	5825640.72	7344809.67
h2670	5825635.75	7344791.02
h2671	5825622.51	7344777.84
h2672	5825604.62	7344738.03
h2673	5825588.53	7344717.64
h2674	5825573.01	7344695.57
h2675	5825556.14	7344679.57
h2676	5825526.65	7344653.26
h2677	5825514.72	7344640.94
h2678	5825495.72	7344629.16
h2679	5825473.99	7344616.74
h2680	5825459.11	7344612.88
h2681	5825426.52	7344609.65
h2682	5825386.08	7344623.04
h2683	5825379.19	7344627.59
h2684	5825287.34	7344585.21
h2685	5824888.88	7344407.26
h2686	5824508.62	7344249.32
h2687	5824348.35	7344182.29
h2688	5823967.52	7344022.86
h2689	5823542.07	7343847.88
h2690	5823473.87	7343819.22

H2691	5822977.67	7343607.84
H2692	5822673.61	7343478.91
H2693	5822374.70	7343343.49
H2694	5822256.88	7343289.00
H2695	5822056.58	7343180.47
H2696	5821741.92	7342952.02
H2697	5821699.21	7342825.98
H2698	5821712.78	7342828.34
H2699	5821726.34	7342831.48
H2700	5821740.02	7342830.42
H2701	5821752.52	7342827.13
H2702	5821763.47	7342821.85
H2703	5821772.54	7342814.17
H2704	5821786.32	7342806.11
H2705	5821799.22	7342791.91
H2706	5821836.92	7342760.36
H2707	5821863.04	7342738.94
H2708	5821886.48	7342720.19
H2709	5821907.80	7342706.96
H2710	5821918.10	7342702.73
H2711	5821812.13	7342179.30
H2712	5821759.04	7341886.13
H2713	5821747.29	7341805.11
H2714	5822238.28	7341749.79
H2715	5822574.22	7341710.42
H2716	5822631.28	7341704.17
M3 763	5822630.73	7341687.46
H2717	5822625.68	7341102.89
H2718	5822635.58	7340888.81
H2719	5822678.81	7340867.56
H2720	5822702.92	7340856.10
H2721	5822717.80	7340850.46
H2722	5822770.46	7340829.07
H2723	5822814.89	7340809.13
H2724	5822853.94	7340792.54
H2725	5822914.78	7340767.16
H2726	5822997.10	7340732.02
H2727	5823099.26	7340690.70
H2728	5823253.15	7340632.46
H2729	5823383.09	7340581.71
H2730	5823400.87	7340575.20
H2731	5823489.69	7340540.06
H2732	5823664.09	7340476.94
H2733	5823690.76	7340470.43
H2734	5823779.26	7340458.39
H2735	5823807.24	7340455.14
H2736	5823870.69	7340446.04
H2737	5823929.10	7340436.44
H2738	5823981.31	7340421.63
H2739	5824068.51	7340390.07
H2740	5824171.33	7340348.09
H2741	5824252.02	7340322.39

h2742	5824335.96	7340297.34
h2743	5824476.52	7340253.74
h2744	5824571.85	7340221.21
h2745	5824713.05	7340175.33
h2746	5824812.62	7340141.81
h2747	5824944.71	7340099.52
h2748	5825032.56	7340067.31
h2749	5825141.55	7340025.99
h2750	5825266.82	7339976.21
h2751	5825388.50	7339923.17
h2752	5825497.83	7339888.69
h2753	5825594.88	7339848.90
h2754	5825663.53	7339828.26
h2755	5825759.62	7339795.87
h2756	5825885.66	7339766.67
h2757	5825970.61	7339744.08
h2758	5826020.66	7339731.95
h2759	5826100.07	7339711.04
h2760	5826189.22	7339693.79
h2761	5826233.14	7339687.94
h2762	5826271.01	7339678.35
h2763	5826350.57	7339676.10
h2764	5826429.93	7339677.02
h2765	5826506.12	7339685.34
h2766	5826547.44	7339697.05
h2767	5826601.45	7339715.27
M3 764	5826638.64	7339734.79
h2768	5826630.24	7339677.35
h2769	5826587.23	7339333.75
h2770	5826562.26	7338982.21
h2771	5826552.04	7338686.00
M3 765	5826548.08	7338493.02
h2772	5826642.19	7338541.64
h2773	5826634.88	7338379.78
M3 766	5826632.60	7338357.66
h2774	5826637.48	7338254.85
h2775	5826637.80	7338237.28
h2776	5826643.01	7338200.18
h2777	5826651.47	7338169.28
h2778	5826674.24	7338089.24
h2779	5826679.21	7338056.26
h2780	5826686.87	7338007.39
h2781	5826697.17	7337948.47
h2782	5826709.86	7337860.48
h2783	5826725.65	7337780.76
h2784	5826742.51	7337677.98
h2785	5826745.41	7337651.45
h2786	5826750.53	7337626.63
h2787	5826762.92	7337596.46
h2788	5826778.69	7337570.37
h2789	5826788.55	7337553.68
h2790	5826789.34	7337547.32

H2791	5826797.85	7337504.78
H2792	5826815.03	7337421.40
H2793	5826832.34	7337330.95
H2794	5826860.98	7337182.02
H2795	5826871.57	7337104.20
M3 767	5826887.46	7337040.95
H2796	5826929.67	7337043.85
H2797	5827036.75	7337030.30
H2798	5827176.51	7337005.66
H2799	5827262.48	7336995.28
H2800	5827374.75	7336974.96
H2801	5827425.97	7336965.97
H2802	5827512.34	7336951.21
H2803	5827615.57	7336935.12
H2804	5827750.99	7336912.08
H2805	5827908.64	7336887.32
H2806	5828008.27	7336870.19
H2807	5828089.38	7336857.00
H2808	5828216.60	7336836.65
H2809	5828368.22	7336810.77
H2810	5828447.96	7336799.12
H2811	5828556.87	7336781.90
H2812	5828612.27	7336775.10
H2813	5828664.98	7336766.34
H2814	5828717.20	7336758.55
H2815	5828894.89	7336728.00
H2816	5829007.05	7336705.78
H2817	5829126.21	7336682.30
H2818	5829165.69	7336672.50
H2819	5829175.14	7336660.24
H2820	5829318.07	7336638.24
H2821	5829562.10	7336594.27
H2822	5829692.20	7336571.63
H2823	5830020.83	7336513.73
H2824	5830186.43	7336489.31
H2825	5830220.29	7336483.16
M3 768	5830229.24	7336454.75
H2826	5830605.14	7335833.34
H2827	5830563.09	7335646.14
M3 769	5830577.77	7335647.93
H2828	5830862.01	7335697.90
H2829	5830923.89	7335713.33
H2830	5831074.58	7335742.67
H2831	5831362.50	7335800.62
H2832	5831491.64	7335826.71
H2833	5832566.03	7336029.96
M3 770	5832759.71	7336070.25
H2834	5832966.18	7335678.70
H2835	5833144.71	7335322.59
H2836	5833327.56	7334985.73
H2837	5833459.27	7334909.40
H2838	5833596.33	7334830.86

h2839	5833883.03	7334685.00
h2840	5833910.35	7334650.05
h2841	5833997.56	7334260.72
h2842	5834071.43	7333899.99
h2843	5834158.83	7333593.54
h2844	5834180.20	7333523.02
h2845	5834249.47	7333249.57
h2846	5834577.79	7333156.08
h2847	5834929.78	7333028.32
h2848	5835109.10	7332993.53
h2849	5835197.18	7332977.33
h2850	5835419.04	7332937.71
h2851	5836007.51	7332808.74
h2852	5836458.34	7332699.84
h2853	5836802.79	7332681.28
h2854	5836864.16	7332684.36
h2855	5836871.30	7332707.57
h2856	5836880.93	7332714.94
h2857	5836924.69	7332732.43
h2858	5836964.59	7332751.73
h2859	5837012.93	7332777.70
h2860	5837035.37	7332798.46
h2861	5837049.50	7332818.49
h2862	5837066.67	7332841.35
h2863	5837084.82	7332858.91
h2864	5837107.17	7332874.08
h2865	5837146.79	7332896.03
h2866	5837180.04	7332907.99
h2867	5837205.19	7332906.78
h2868	5837231.85	7332905.96
h2869	5837286.69	7332905.72
h2870	5837314.53	7332906.40
h2871	5837364.92	7332925.41
h2872	5837423.53	7332946.77
h2873	5837502.20	7332984.58
h2874	5837570.45	7333031.97
h2875	5837705.55	7333183.79
M3 771	5838038.21	7333418.77
h2876	5838070.52	7333434.09
h2877	5838517.63	7333585.26
h2878	5838561.43	7333571.50
h2879	5838606.40	7333586.97
h2880	5838668.39	7333610.33
h2881	5838688.75	7333618.08
h2882	5838725.21	7333622.20
h2883	5838770.89	7333626.56
h2884	5838914.43	7333640.52
h2885	5839028.46	7333653.24
h2886	5839045.46	7333659.29
h2887	5839057.49	7333666.31
h2888	5839089.48	7333700.02
h2889	5839125.58	7333738.29

h2890	5839195.16	7333804.03
h2891	5839249.43	7333852.34
h2892	5839304.89	7333894.25
M3 772	5839396.79	7333996.55
h2893	5839405.29	7334008.20
h2894	5839400.38	7334019.12
h2895	5839395.46	7334030.06
h2896	5839393.93	7334043.57
h2897	5839388.14	7334048.08
h2898	5839381.17	7334053.51
h2899	5839360.43	7334058.85
h2900	5839343.30	7334062.07
h2901	5839322.74	7334065.94
h2902	5839281.30	7334066.87
h2903	5839245.64	7334066.11
h2904	5839233.46	7334073.07
h2905	5839224.18	7334088.17
h2906	5839231.18	7334110.97
h2907	5839228.48	7334116.85
h2908	5839203.11	7334129.74
h2909	5839188.67	7334138.34
h2910	5839186.43	7334143.15
M3 773	5839183.80	7334148.80
h2911	5839177.90	7334161.47
h2912	5839173.09	7334160.66
h2913	5839152.47	7334138.85
h2914	5839109.88	7334100.99
h2915	5839097.16	7334088.50
h2916	5839071.49	7334136.65
h2917	5839026.15	7334211.36
h2918	5839016.10	7334228.13
h2919	5838996.15	7334261.42
h2920	5838991.71	7334267.96
h2921	5838979.28	7334285.42
h2922	5838967.77	7334302.85
h2923	5838954.73	7334322.61
h2924	5838933.39	7334354.95
h2925	5838934.60	7334360.76
h2926	5838919.44	7334383.39
h2927	5838909.39	7334398.39
h2928	5838892.60	7334423.47
h2929	5838881.15	7334440.58
h2930	5838863.54	7334466.87
h2931	5838857.75	7334475.52
h2932	5838848.63	7334487.51
h2933	5838717.54	7334429.88
h2934	5838679.14	7334412.30
h2935	5838655.51	7334401.49
h2936	5838642.97	7334413.68
h2937	5838643.20	7334416.35
h2938	5838633.70	7334448.59
h2939	5838606.60	7334524.10

H2940	5838595.01	7334547.37
H2941	5838518.42	7334753.73
H2942	5838383.80	7335116.95
H2943	5838302.62	7335355.82
H2944	5838223.89	7335585.24
H2945	5838185.55	7335691.95
H2946	5838164.02	7335759.15
H2947	5838098.40	7335947.39
H2948	5837969.98	7336255.75
H2949	5837968.76	7336260.17
M3 774	5837958.68	7336296.02
H2950	5838017.08	7336620.44
H2951	5838071.26	7336875.04
H2952	5838050.63	7336930.87
H2953	5838080.25	7336956.69
H2954	5838155.93	7337002.90
H2955	5838209.38	7337038.22
H2956	5838227.16	7337054.62
H2957	5838276.07	7337086.80
H2958	5838287.84	7337092.18
H2959	5838349.91	7337118.72
H2960	5838368.30	7337128.64
H2961	5838394.43	7337150.40
H2962	5838408.97	7337164.27
H2963	5838421.66	7337174.73
H2964	5838434.89	7337186.00
H2965	5838451.16	7337201.19
H2966	5838472.90	7337226.25
H2967	5838487.38	7337242.52
H2968	5838496.65	7337249.35
H2969	5838520.73	7337258.78
H2970	5838534.68	7337261.45
H2971	5838523.04	7337283.30
H2972	5838520.89	7337286.90
H2973	5838518.20	7337317.04
H2974	5838514.18	7337348.30
H2975	5838513.08	7337372.91
H2976	5838514.38	7337395.60
H2977	5838510.18	7337422.51
H2978	5838502.82	7337450.05
H2979	5838505.27	7337483.33
H2980	5838508.47	7337529.56
H2981	5838508.47	7337553.07
H2982	5838511.57	7337591.94
H2983	5838508.76	7337617.05
H2984	5838505.66	7337632.58
H2985	5838509.24	7337648.70
H2986	5838505.75	7337665.83
H2987	5838508.17	7337683.07
H2988	5838503.91	7337705.02
H2989	5838497.85	7337735.63
H2990	5838492.61	7337758.82

h2991	5838491.49	7337780.00
h2992	5838495.54	7337797.86
h2993	5838495.45	7337818.90
h2994	5838495.10	7337828.16
h2995	5838496.52	7337839.33
h2996	5838499.98	7337848.92
h2997	5838503.29	7337859.72
h2998	5838507.08	7337870.02
h2999	5838513.09	7337881.72
h3000	5838514.95	7337887.47
h3001	5838515.97	7337897.72
h3002	5838519.55	7337905.48
h3003	5838526.13	7337922.63
h3004	5838532.35	7337933.03
h3005	5838542.81	7337942.57
h3006	5838555.40	7337959.05
h3007	5838566.52	7337967.78
h3008	5838579.76	7337975.91
h3009	5838593.20	7337986.52
h3010	5838622.59	7338001.68
h3011	5838628.64	7338004.17
h3012	5838640.14	7338010.69
h3013	5838648.11	7338019.80
h3014	5838657.59	7338032.11
h3015	5838671.19	7338050.06
h3016	5838687.00	7338074.04
h3017	5838696.36	7338078.90
h3018	5838714.05	7338079.57
h3019	5838729.29	7338078.37
h3020	5838749.29	7338087.64
h3021	5838756.78	7338092.36
h3022	5838763.45	7338095.45
h3023	5838770.77	7338097.40
h3024	5838781.51	7338098.05
h3025	5838788.83	7338100.66
h3026	5838797.45	7338107.98
h3027	5838806.40	7338119.69
h3028	5838819.25	7338136.61
h3029	5838835.19	7338161.66
h3030	5838849.18	7338175.65
h3031	5838862.52	7338184.28
h3032	5838875.86	7338192.57
h3033	5838891.80	7338201.36
h3034	5838906.28	7338209.65
h3035	5838931.50	7338228.85
h3036	5838945.65	7338242.19
h3037	5838975.75	7338263.66
h3038	5839001.29	7338283.35
h3039	5839018.37	7338297.83
h3040	5839036.75	7338313.93
h3041	5839065.71	7338336.54
h3042	5839094.50	7338356.88

h3043	5839114.03	7338375.26
h3044	5839120.53	7338382.75
h3045	5839128.02	7338394.13
h3046	5839146.51	7338411.93
h3047	5839154.86	7338412.76
h3048	5839195.13	7338391.66
h3049	5839247.10	7338367.83
h3050	5839301.08	7338341.94
h3051	5839355.57	7338327.57
h3052	5839400.19	7338318.32
h3053	5839467.79	7338307.29
h3054	5839509.05	7338313.99
h3055	5839562.28	7338322.05
h3056	5839621.48	7338339.58
h3057	5839654.06	7338343.11
h3058	5839701.34	7338351.54
h3059	5839764.68	7338346.31
h3060	5839821.91	7338336.06
h3061	5839874.58	7338328.72
h3062	5839927.20	7338322.40
h3063	5839978.82	7338329.20
h3064	5840020.50	7338345.23
h3065	5840075.20	7338362.19
h3066	5840128.31	7338378.30
h3067	5840192.40	7338409.71
h3068	5840267.65	7338458.88
h3069	5840291.87	7338471.75
h3070	5840306.13	7338481.00
h3071	5840325.62	7338497.58
h3072	5840372.99	7338529.66
h3073	5840437.76	7338557.97
h3074	5840520.27	7338599.32
h3075	5840569.37	7338566.66
M3 775	5840601.00	7338549.54
h3076	5840630.11	7338529.90
h3077	5840845.12	7338400.98
h3078	5841187.02	7338216.13
h3079	5841353.12	7338123.33
h3080	5841659.32	7337971.30
h3081	5841634.42	7337880.33
h3082	5841641.22	7337723.80
h3083	5841646.14	7337605.82
h3084	5841651.89	7337576.76
h3085	5841665.54	7337562.76
h3086	5841683.32	7337552.41
h3087	5841709.37	7337549.38
h3088	5841735.42	7337559.67
h3089	5841764.05	7337586.03
h3090	5841832.38	7337645.89
h3091	5841874.35	7337678.10
h3092	5841965.45	7337751.63
h3093	5842004.82	7337779.62

H3094	5842055.61	7337824.60
H3095	5842110.98	7337877.37
H3096	5842113.44	7337940.10
H3097	5842112.75	7337988.05
H3098	5842109.69	7338073.42
H3099	5842110.50	7338134.53
H3100	5842085.06	7338232.46
H3101	5842028.93	7338438.91
M3 776	5841869.37	7339033.28
H3102	5841978.26	7339050.04
H3103	5842033.32	7339056.00
H3104	5842169.87	7339070.66
H3105	5842299.18	7339083.03
H3106	5842426.22	7339093.15
H3107	5842561.02	7339103.34
H3108	5842627.97	7339108.77
H3109	5842692.25	7339132.26
H3110	5842803.28	7339183.50
H3111	5842894.18	7339222.77
H3112	5842963.79	7339253.28
H3113	5843007.40	7339272.09
H3114	5843074.24	7339300.88
H3115	5843140.52	7339329.97
H3116	5843231.48	7339369.24
H3117	5843273.93	7339387.11
H3118	5843326.17	7339408.54
H3119	5843385.09	7339429.36
H3120	5843407.28	7339437.52
H3121	5843493.94	7339468.81
H3122	5843519.07	7339478.79
H3123	5843563.91	7339495.91
H3124	5843642.05	7339525.64
H3125	5843677.14	7339539.11
H3126	5843758.20	7339569.87
H3127	5843860.74	7339609.01
H3128	5843967.02	7339648.42
H3129	5844009.71	7339664.81
H3130	5844030.73	7339672.62
H3131	5844071.64	7339688.26
H3132	5844145.62	7339716.62
H3133	5844147.89	7339724.63
M3 777	5844151.20	7339736.36
H3134	5844160.40	7339733.51
H3135	5844181.82	7339733.64
H3136	5844465.65	7339879.61
H3137	5844737.01	7339542.89
M3 778	5845507.73	7339326.76
H3138	5845891.01	7339226.94
H3139	5845903.28	7339236.00
H3140	5845923.56	7339304.09
H3141	5845940.46	7339363.84
H3142	5845965.47	7339452.22

h3143	5845982.72	7339514.96
h3144	5845992.74	7339550.98
h3145	5846007.73	7339604.12
h3146	5846017.55	7339637.95
h3147	5846024.24	7339665.84
h3148	5846032.68	7339697.61
h3149	5846052.55	7339779.32
h3150	5846059.51	7339793.48
h3151	5846075.56	7339820.62
h3152	5846088.29	7339840.09
h3153	5846100.43	7339892.07
h3154	5846103.47	7339943.09
h3155	5846103.74	7340038.23
h3156	5846101.46	7340077.28
h3157	5846100.83	7340108.33
h3158	5846097.34	7340131.21
h3159	5846092.16	7340187.48
h3160	5846087.38	7340216.93
h3161	5846082.06	7340256.17
h3162	5846085.17	7340318.56
h3163	5846091.72	7340352.11
h3164	5846090.49	7340377.70
h3165	5846095.03	7340401.31
h3166	5846094.46	7340423.30
h3167	5846093.78	7340449.64
h3168	5846121.51	7340451.33
h3169	5846152.51	7340454.57
h3170	5846215.21	7340460.23
h3171	5846254.41	7340464.26
h3172	5846295.91	7340469.71
h3173	5846332.83	7340473.25
h3174	5846366.15	7340476.23
h3175	5846398.15	7340481.01
h3176	5846428.84	7340483.14
h3177	5846460.43	7340485.43
h3178	5846492.85	7340488.46
h3179	5846517.20	7340493.99
h3180	5846547.13	7340501.87
h3181	5846567.44	7340508.24
h3182	5846629.41	7340519.83
h3183	5846682.48	7340530.15
h3184	5846751.93	7340542.86
h3185	5846815.42	7340553.91
M3 779	5846843.43	7340549.36
h3186	5846866.93	7340562.16
h3187	5846886.35	7340565.65
h3188	5846952.41	7340575.01
h3189	5846974.32	7340577.38
h3190	5847091.34	7340599.44
h3191	5847126.24	7340604.73
h3192	5847164.65	7340611.17
h3193	5847206.52	7340615.68

h3194	5847330.81	7340636.56
h3195	5847375.17	7340648.89
h3196	5847445.16	7340676.72
h3197	5847527.56	7340704.13
h3198	5847673.03	7340754.05
h3199	5847899.44	7340819.97
M3 780	5847970.01	7340830.12
h3200	5847954.78	7340914.22
h3201	5847951.71	7340941.68
h3202	5847949.57	7340967.47
h3203	5847951.28	7341002.93
h3204	5847954.07	7341034.13
h3205	5847954.19	7341066.92
h3206	5847948.27	7341099.43
h3207	5847933.62	7341134.09
h3208	5847913.15	7341164.15
h3209	5847888.46	7341192.27
h3210	5847866.13	7341207.58
h3211	5847850.46	7341222.74
h3212	5847994.23	7341399.47
h3213	5848044.60	7341463.44
h3214	5848200.50	7341651.56
h3215	5848479.21	7341759.29
h3216	5848800.02	7341516.10
M3 781	5848902.46	7341440.32
h3217	5849019.22	7341344.81
h3218	5849062.48	7341313.89
h3219	5849109.36	7341271.43
h3220	5849200.45	7341198.21
h3221	5849249.68	7341155.10
M3 782	5849274.89	7341130.54
h3222	5849395.66	7341153.39
h3223	5849555.76	7341115.43
h3224	5849982.96	7341439.28
h3225	5850253.51	7341646.66
h3226	5850256.99	7341643.50
h3227	5850275.62	7341627.32
h3228	5850345.56	7341576.71
h3229	5850387.21	7341542.07
M3 783	5850403.62	7341535.74
h3230	5850407.13	7341538.28
h3231	5850529.51	7341792.98
h3232	5850655.55	7342057.24
h3233	5850710.25	7342024.23
h3234	5850900.62	7341899.44
h3235	5851009.31	7341829.25
h3236	5851176.81	7341714.64
h3237	5851188.44	7341711.72
h3238	5851256.21	7341694.97
h3239	5851390.63	7341663.92
h3240	5851475.30	7341644.15
h3241	5851536.14	7341630.46

M3 784	5851594.88	7341802.83
h3242	5851611.73	7341799.10
h3243	5851684.45	7341785.49
h3244	5851877.65	7341748.23
h3245	5851920.87	7341738.28
h3246	5851952.23	7341730.28
h3247	5851989.03	7341721.66
h3248	5852040.14	7341708.83
h3249	5852150.71	7341682.55
h3250	5852317.60	7341645.00
h3251	5852385.25	7341629.28
h3252	5852447.08	7341616.15
h3253	5852586.16	7341584.94
h3254	5852712.00	7341556.22
h3255	5852813.79	7341534.18
M3 785	5852872.60	7341520.14
h3256	5853158.94	7341446.51
h3257	5853189.76	7341437.44
h3258	5853261.08	7341418.24
h3259	5853307.21	7341494.19
h3260	5853306.57	7341544.34
h3261	5853288.81	7341596.21
h3262	5853297.72	7341647.55
h3263	5853337.53	7341689.24
h3264	5853375.09	7341701.48
h3265	5853393.21	7341732.68
h3266	5853401.11	7341796.07
h3267	5853410.26	7341812.53
h3268	5853465.73	7341931.00
h3269	5853467.24	7341952.09
h3270	5853457.24	7341973.56
h3271	5853452.74	7341996.72
h3272	5853495.52	7342076.94
h3273	5853509.83	7342101.12
h3274	5853538.14	7342178.16
M3 422	5853625.36	7342271.20

Текстовое описание местоположения границы
Покровского муниципального района Орловской области

1. По смежству с Залегощенским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Свердловского и Залегощенского муниципальных районов Орловской области сначала по пойме реки Неручь, после чего – по ее оси вниз по течению на расстоянии 1000 метров, меняет направление на юго-восточное и идет сначала по границе пахотного массива, после чего – по западной стороне лесополосы.

Затем граница меняет направление на северо-восточное и идет по южной стороне лесополосы до безымянной балки. Далее граница идет по бровке безымянной балки в юго-западном направлении 630 метров до поворотной точки, пересекает балку в юго-восточном направлении и идет по бровке в юго-восточном направлении до поворотной точки. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива до лесополосы, а далее, сохрания направление, – по южной стороне лесополосы до поворотной точки.

После этого граница идет сначала в юго-восточном, а потом в южном направлениях по границе пахотного массива, затем – в этом же направлении по западной стороне лесополосы, далее пересекает безымянную балку и безымянный ручей, проходит в южном направлении по западной стороне многолетних насаждений и потом, меняя направление на юго-восточное, идет по южной границе многолетних насаждений до поворотной точки. Далее граница меняет направление на юго-западное и идет по западной стороне лесополосы, затем в юго-западном направлении пересекает безымянную балку, проходит по границе пахотного массива, сохраняя направление, доходит до балки урочище Косой Верх, меняет направление на юго-восточное и проходит по дну балки до реки Озерка.

Дойдя до реки Озерка, граница проходит по оси реки вверх по течению, затем идет в юго-восточном направлении по южной стороне леса урочища Алексеевский и движется в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, доходит до реки Озерная, пересекает ее, идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, затем меняет направление на юго-восточное и идет по южной стороне лесополосы до поворотной точки. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива.

Дойдя до балки Мокрый Верх, граница пересекает в северо-восточном направлении отвершек балки Мокрый Верх, проходит по дну балки Мокрый Верх до поворотной точки, после чего снова проходит в юго-восточном направлении по западной стороне лесополосы. Далее граница района огибает лесной массив вблизи балки Головочка сначала с западной, потом с южной стороны, затем меняет направление на северо-восточное и движется по границе пахотного массива, далее – по южной стороне лесополосы, после чего – вновь по границе пахотного массива до поворотной точки. Доходит до балки Дворовый Верх и идет по дну балки в юго-восточном направлении до поворотной точки, после чего движется в северо-восточном направлении по границе пахотного массива и доходит до точки схождения границ с Верховским муниципальным районом Орловской области.

2. По смежству с Верховским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Залегощенского и Верховского муниципальных районов Орловской области в юго-восточном, а затем в северо-восточном направлениях по оси реки Скворка до поворотной точки, затем меняет направление на юго-восточное и идет по северной стороне лесополосы до границы леса Корсунский. Затем граница идет в юго-западном направлении по западной стороне леса Корсунский, затем пересекает его, меняя направление на юго-восточное, далее идет по восточной стороне леса, меняет направление на юго-западное. После этого граница проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива и доходит до леса Бесов, огибает его сначала с северной, затем с восточной стороны, далее проходит по оси ручья Даменка против его течения и далее по лесу Бесов в юго-западном направлении. Затем граница меняет направление на юго-западное и проходит по границе пахотного массива до поворотной точки. После этого граница района меняет направление на юго-восточное и проходит по границе пахотного массива 355 метров до поворотной точки.

Далее граница проходит в юго-западном направлении 240 метров до лесополосы и идет по северной ее стороне в юго-восточном направлении, доходит до автодороги Покровское – Верховье,

пересекает ее, далее идет в северо-восточном направлении по северной стороне леса урочища Ястребинец. Далее граница проходит в северо-восточном направлении по днищу безымянной балки, доходит до реки Туровец, идет 100 метров по оси реки в южном направлении, далее меняет направление на северо-восточное и проходит 125 метров до поворотной точки, меняет направление на северо-западное, проходит по пойме реки Туровец 425 метров до ручья Ястребинец, далее по оси ручья проходит вверх по течению.

Затем граница меняет угол поворота и проходит сначала в северо-восточном направлении, после чего – в северо-западном направлении по днищу балки Яблонов Верх до поворотной точки, далее – в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы, затем – в северо-восточном направлении и северо-западном направлении по границе пахотного массива. Далее граница проходит в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы, далее проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива. После этого граница пересекает балку урочища Утестная в северо-западном направлении и проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, доходит до автодороги Покровское – Верховье, пересекает ее в северо-западном направлении и доходит до поворотной точки, где меняет направление на юго-западное, проходит 207 метров по пахотному массиву, после чего меняет направление на северо-западное и проходит по границе пахотного массива еще 132 метра.

Затем граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива около 750 метров до поворотной точки, затем меняет направление на юго-восточное и проходит по границе пахотного массива, доходит до автодороги Покровское – Верховье, пересекает ее и далее проходит в юго-восточном направлении по южной стороне лесополосы до балки Порточки. После этого граница проходит в юго-восточном направлении по балке Порточки. Затем граница проходит, сохраняя направление, по оси лесополосы до поворотной точки. Далее граница пересекает в юго-восточном направлении балку Верх Длинный и проходит в юго-восточном направлении по оси лесополосы. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по северной стороне лесополосы, пересекает в северо-восточном направлении безымянную балку и проходит по руслу ручья Молявский до реки Труды, затем идет по оси реки Труды вверх по течению до поворотной точки.

После этого граница проходит в юго-восточном направлении по безымянной балке вблизи урочища Трудки, затем проходит в юго-восточном направлении по южной стороне лесополосы, исключая ее, после чего идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесополосы. Затем направление меняется на юго-восточное, и граница проходит по северной стороне лесополосы. Далее граница проходит по восточной стороне лесополосы сначала в южном, затем в юго-восточном, снова в южном, а затем в юго-западном направлениях. Затем граница района проходит по границе пахотного массива в южном, затем в юго-восточном направлении, далее в юго-восточном направлении пересекает безымянный ручей балки Гремучий Яр. После этого граница района проходит в юго-западном направлении по границе пахотного массива, меняет направление на южное и проходит по оси лесополосы, пересекает в этом направлении балку Суходол и безымянный ручей этой балки, затем проходит по пахотному массиву до поворотной точки. Далее граница проходит в северном направлении по границе пахотного массива, затем – в северо-восточном, восточном и юго-восточном направлениях по лесному массиву.

Затем граница района проходит по границе пахотного массива в юго-восточном направлении, пересекает балку Суходол и проходит по западной стороне лесополосы, сохраняя направление. После этого граница района проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива, доходит до реки Труды. Далее граница движется по оси реки Труды вниз по течению, доходит до поворотной точки, где меняет направление на юго-западное и проходит по восточной стороне лесополосы, затем пересекает балку Свиной Верх в юго-западном направлении, далее идет по восточной стороне лесополосы в юго-западном направлении, затем – в юго-западном направлении по границе пахотного массива и доходит до реки Моховой.

Затем граница идет по оси реки Моховой, далее по днищу балки Моховой Верх, после чего в юго-восточном направлении по границе пахотного массива доходит до леса Мещерский, который огибает сначала с западной, потом с южной стороны, исключая его. Далее граница проходит в юго-восточном направлении по западной стороне лесополосы, потом по северной стороне лесополосы. Затем граница проходит в юго-западном направлении по восточной

стороне лесополосы, пересекает пойму реки Жерновец в южном направлении и доходит до точки схождения границы с Ливенским муниципальным районом Орловской области.

3. По смежству с Ливенским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точек схождения границ Верховского и Ливенского муниципальных районов Орловской области, пересекает реку Жерновец в юго-западном направлении, проходит по ее пойме в юго-западном направлении по восточной границе лесного массива, пересекает его в этом же направлении. Затем граница района пересекает в юго-западном направлении безымянную балку, доходит до поворотной точки, где меняет направление на юго-восточное и идет по западной стороне лесополосы, затем – по границе пахотного массива. Далее граница в юго-западном направлении пересекает безымянную балку, затем проходит по западной стороне лесополосы в юго-западном направлении, после чего проходит по границе пахотного массива, сохраняя направление. Далее граница пересекает автодорогу Орёл – Ливны – Елец – Липецк – Тамбов в юго-западном направлении, меняет направление на северо-западное, идет по южной стороне полосы отвода дороги и движется до поворотной точки. Затем граница меняет направление на юго-западное и проходит по границе пахотного массива около 735 метров до поворотной точки.

Далее граница меняет направление на юго-восточное и идет по южной стороне лесополосы, затем меняет направление на юго-западное и проходит по западной стороне лесополосы, доходит до балки Отводы, проходит по днищу балки до ручья Колубань, где меняет направление на восточное и движется по руслу примерно 680 метров.

После этого граница уходит от ручья в юго-восточном направлении и проходит сначала по оси лесополосы, затем по границе пахотного массива до поворотной точки. Затем направление меняется на юго-восточное, граница проходит по восточной стороне лесополосы до поворотной точки, меняет направление на юго-западное и идет по оси лесополосы. Далее граница района проходит по границе пахотного массива в юго-восточном направлении, пересекает ручей Березовый, проходит в юго-восточном направлении по оси лесополосы, затем, сохранив направление, проходит по границе пахотного массива. После этого граница меняет направление на юго-западное и проходит по границе пахотного массива до точки схождения границ с Колпнянским муниципальным районом Орловской области.

4. По смежству с Колпнянским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точек схождения границ Ливенского и Колпнянского муниципальных районов Орловской области в западном направлении по границе пахотного массива, затем в северо-западном направлении по балке Хутор, доходит до ручья Березовый и идет вверх по ручью Березовый до места впадения в реку Зеленка. Затем граница проходит по реке Зеленка и уходит в юго-западном направлении по границе пахотного массива до поворотной точки, и далее идет в северо-западном, а затем в западном направлении по границе пахотного массива до безымянной балки, пересекает безымянный ручей в западном направлении, меняет направление на юго-западное и по границе пахотного массива доходит до лесополосы. Далее граница проходит в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы и доходит до реки Фошня, затем проходит по оси реки Фошня против ее течения до места впадения в реку Фошня ручья Ключик.

Далее граница идет по оси ручья Ключик против его течения и уходит от него в южном направлении по пахотному массиву до поворотной точки, затем проходит сначала в северо-западном направлении, после чего – в юго-западном направлении по северной стороне лесополосы. Затем граница проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, в юго-западном направлении пересекает безымянную балку, доходит до лесного массива и проходит по восточной границе лесного массива, далее проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива. После этого граница проходит по северной стороне полосы отвода автодороги Ушаково – Маркино в юго-западном направлении, доходит до автодороги Дросково – Колпны, пересекает ее и движется далее по северной стороне полосы отвода автодороги Ушаково – Маркино до поворотной точки, где меняет направление на северо-западное. После этого граница проходит по западной границе лесного массива, затем меняет направление на северо-восточное и проходит по оси лесополосы, далее проходит в северо-западном направлении по полосе отвода автодороги "Дросково – Колпны" – Никольское, пересекает безымянный ручей в юго-западном направлении, проходит в юго-западном направлении по пахотному массиву и пересекает безымянный ручей в юго-западном

направлении. Далее граница проходит в северо-западном направлении по пахотному массиву, доходит до реки Фошня и идет по оси реки Фошня вверх по течению, доходит до ручья Дальний Верх, проходит против его течения, меняя направление на западное, проходит по западной стороне лесополосы в юго-западном направлении, затем по западной стороне лесополосы в юго-восточном направлении доходит до реки Фошня. Далее граница проходит по оси реки Фошня, доходит до реки Плота и по ее оси доходит до поворотной точки, после чего проходит по пахотному массиву в северо-восточном направлении, затем проходит по восточной стороне лесополосы.

Далее граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива 535 метров, пересекает безымянную балку, проходит в юго-западном направлении по безымянной балке, далее проходит по оси реки Плота.

После этого граница проходит в северо-западном направлении по границе лесных массивов, включая их, далее – в юго-западном направлении по северной стороне лесополосы, после чего проходит по южной стороне лесополосы в западном направлении. Затем граница проходит в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы, затем – по восточной и снова по западной стороне лесополосы до лесного массива, огибает его с южной стороны, проходит в юго-западном направлении по северной стороне лесополосы, потом – в западном направлении по северной стороне лесополосы, потом – в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы до точки схождения Колпнянского, Покровского и Малоархангельского муниципальных районов Орловской области.

5. По смежству с Малоархангельским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Колпнянского и Малоархангельского муниципальных районов Орловской области по границе пахотного массива в западном направлении, затем – в северном направлении по безымянной балке до ручья Хмелевой. Затем граница проходит в северо-западном направлении по руслу ручья. Далее граница проходит по пойме ручья Хмелевой, затем по границе пахотного массива сначала в северо-восточном направлении 857 метров, потом в северо-западном направлении еще 434 метра. Затем граница района проходит в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы, далее – в юго-западном направлении по балке Плотки 268 метров. После этого граница района меняет направление на северо-западное и проходит по балке Плотки около 1154 метров. Далее граница проходит в северо-восточном направлении по балке Плотки, затем проходит по бровке этой балки, после чего проходит в северо-западном направлении по восточной стороне лесополосы.

После этого граница проходит в юго-западном направлении по южной стороне лесополосы, затем – в северо-западном направлении, далее – в северо-восточном направлении по границе пахотного массива. Затем граница идет в северо-западном направлении по пойме реки Сосна, после чего граница проходит по ее оси, далее идет вверх по течению ручья Ледянной в северо-западном направлении.

Далее граница идет по границе пахотного массива в северном направлении 777 метров до поворотной точки, меняет направление на северо-западное и проходит по границе пахотного массива до поворотной точки 863 метра. Затем граница проходит по северной стороне лесополосы в северо-восточном направлении, меняет направление на северо-западное и проходит по южной стороне лесополосы. После этого граница проходит в юго-западном направлении по границе пахотного массива до леса урочища Голубец, затем проходит в юго-западном направлении по границе леса урочища Голубец. Далее граница проходит по оси безымянного ручья в северо-западном направлении, затем – по безымянной балке в северо-восточном направлении, после этого – по безымянной балке в северо-западном направлении. Затем граница пересекает в северо-западном направлении безымянную балку, после чего проходит по оси реки Синьковец вверх по течению, доходит до поворотной точки, далее движется на северо-восток по оси безымянного ручья. Далее граница проходит по дну безымянной балки, пересекает ее, доходит до ручья Дегтярный, движется по его руслу в юго-западном направлении.

Далее направление меняется на северо-восточное, и граница района проходит в северном направлении по безымянной балке, затем проходит в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы. Затем граница проходит по восточной стороне леса Федин в северном направлении, после чего в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы. Далее

граница района проходит по южной стороне лесного массива в северо-восточном направлении, после чего проходит в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы. После этого граница проходит по южной стороне лесополосы в юго-восточном направлении, далее по восточной стороне лесополосы в северо-восточном направлении доходит до ручья.

Затем граница проходит по безымянному ручью на запад, после чего граница уходит на север, пересекая пахотный массив, и идет по оси безымянного ручья, затем граница уходит на северо-восток, после чего меняет направление на юго-восток и проходит по пахотному массиву 287 метров до поворотной точки. Дойдя до лесополосы, граница меняет направление на северо-восточное и проходит по восточной стороне лесополосы. Затем граница меняет направление на северо-западное и проходит по оси лесополосы.

Далее граница доходит до ручья Дальний, следует по оси ручья Дальний до поворотной точки, уходит от него по дну безымянной балки в северо-восточном направлении, доходит до лесополосы и проходит по южной стороне лесополосы в северо-западном направлении до поворотной точки. После этого граница района проходит в юго-западном направлении по южной стороне лесополосы, затем – в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы. Далее граница пересекает безымянную балку в северо-западном направлении до лесного массива, после чего огибает его с восточной стороны.

У деревни Ивановка граница меняет направление на юго-западное, обойдя лесной массив с северной стороны, пересекает безымянную балку в этом же направлении и, сохраняя направление, доходит по границе пахотного массива до реки Синьковец, идет вверх по ее течению, затем меняет направление на юго-западное и движется по границе пахотного массива 930 метров до поворотной точки.

После этого граница в северо-западном направлении пересекает отвершек безымянной балки и безымянный ручей и, сохраняя направление, проходит по границе пахотного массива 395 метров. Далее граница проходит в западном направлении по южной стороне лесополосы, затем – в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы. Затем граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, после чего по границе пахотного массива в юго-западном направлении. Далее граница проходит в юго-западном направлении по лесному массиву до точки схождения с границей Свердловского муниципального района Орловской области.

6. По смежству со Свердловским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Малоархангельского и Свердловского муниципальных районов Орловской области в северо-восточном направлении по лесному массиву, доходит до поворотной точки, затем проходит в западном направлении по лесному массиву, после чего – в северо-западном направлении по границе лесного массива. Далее граница проходит по южной стороне лесополосы в северо-западном направлении, после чего идет по северной стороне лесополосы, сохраняя направление.

Затем граница района проходит по восточной стороне лесополосы в северо-западном направлении, далее проходит по границе пахотного массива 756 метров, после чего меняет направление на юго-западное и проходит еще 192 метра. Далее граница района доходит до леса, проходит в северо-восточном направлении по его восточной стороне, затем в северо-восточном направлении пересекает лес, проходит по его западной стороне, меняет направление на северо-западное, пересекает реку Миловская, проходит сначала 366 метров по границе пахотного массива в северо-западном направлении, потом 1400 метров также по границе пахотного массива. Затем, сохраняя направление, граница проходит по пахотному массиву 2600 метров до реки Каменный, которую пересекает в северо-восточном направлении.

Затем граница меняет направление на северо-восточное и по отвершку безымянной балки, а потом по границе пахотного массива доходит до автодороги Орёл – Ливны – Елец – Липецк – Тамбов, пересекает ее и далее проходит в северо-восточном направлении по границе пахотного массива, доходит до поворотной точки, меняет направление на северо-восточное и, пройдя около 550 метров по границе пахотного массива, доходит до отвершка безымянной балки. Далее граница проходит по отвершку безымянной балки в северо-восточном направлении, доходит до реки Верховатый, после чего идет вверх по ее течению в юго-восточном направлении до поворотной точки.

Далее граница района меняет направление на юго-западное (проходит по границе пахотного массива 105 метров до поворотной точки) и на юго-восточное (проходит по границе пахотного массива 145 метров до лесополосы). Затем граница района проходит по южной стороне лесополосы в юго-восточном направлении. После этого граница проходит по границе пахотного массива в юго-восточном направлении 153 метра, в юго-западном – 212 метров, в юго-восточном – около 2000 метров, пересекая безымянную балку, меняет направление на северо-восточное и проходит сначала по бровке безымянной балки, после чего – по ее днищу, доходит до реки Верховатый, затем в северо-восточном направлении идет по ее оси до поворотной точки. После этого граница меняет направление на северное и идет по днищу безымянной балки.

Затем направление меняется на северо-западное, и граница проходит 1200 метров по пахотному массиву, затем граница проходит в западном направлении по балке до безымянного ручья, затем идет на северо-восток по оси этого ручья, доходит до поворотной точки и идет в юго-восточном направлении по пахотному массиву, затем меняет направление на северное и идет по оси лесополосы. После этого граница района проходит по оси лесополосы в северо-восточном направлении. Затем граница района проходит в северо-восточном направлении по границе пахотного массива, после чего проходит по западной стороне лесополосы в северо-восточном направлении до лесного массива.

Далее граница обходит лесной массив с южной стороны и далее идет по оси лесополосы в северо-западном направлении, меняет направление на северо-восточное и проходит по границе пахотного массива 580 метров, затем идет в восточном направлении по северной стороне лесополосы, далее проходит в северо-восточном направлении по границе пахотного массива, пока не дойдет до лесного массива урочища Богданчик. После этого граница пересекает этот лесной массив и идет по его северной стороне. Затем граница меняет направление на северо-восточное и проходит по границе пахотного массива.

Затем граница пересекает в северо-западном направлении безымянную балку и безымянный ручей, проходит в северо-западном направлении по пахотному массиву, далее, сохрания направление, – по северной стороне лесополосы, потом – в северном направлении по границе пахотного массива 287 метров. После этого граница района проходит по границе пахотного массива сначала 878 метров в северо-восточном направлении, затем в северо-западном направлении 185 метров. Далее граница района проходит в северо-восточном направлении по южной стороне лесополосы, затем – в северо-западном направлении по восточной стороне лесополосы, после чего – по южной стороне лесополосы в северо-восточном направлении. Затем граница района проходит в северо-западном направлении сначала по восточной стороне лесополосы, затем по восточной стороне лесного массива, после чего, сохранив направление, по границе пахотного массива. Далее граница проходит по оси реки Неручь вниз по течению, затем по пойме реки Неручь доходит до точки схождения границы с Залегощенским муниципальным районом Орловской области.".