



ЗАКОН ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Принят Орловским областным
Советом народных депутатов

26 июня 2015 года

Статья 1

Внести в Закон Орловской области от 12 августа 2004 года № 419-ОЗ "О статусе, границах и административных центрах муниципальных образований на территории Шаблыкинского района Орловской области" (в редакции от 8 июля 2005 года № 523-ОЗ. Орловская правда. 20 июля 2005 года. № 120) следующие изменения:

1) преамбулу изложить в следующей редакции:

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

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

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

3) в статье 3:

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

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

в) часть 2 изложить в следующей редакции:

"2. Установить границу Шаблыкинского района Орловской области в соответствии с картографической схемой и описанием границы Шаблыкинского 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 "Шаблыкинского муниципального района" заменить словами "Шаблыкинского района Орловской области";

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

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

6) в приложении 6:

а) главу "По смежству с чересполосным участком ПСХК "Алексеево" Карабинского района Брянской области" признать утратившей силу;

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

"По смежству с Брянской областью.

Граница проходит от точки схождения границ Герасимовского и Сомовского сельских поселений Шаблыкинского муниципального района Орловской области с границей Брянской

области в северо-западном направлении по пахотному массиву и поворачивает на юго-запад, проходит по пахотному массиву около 2880 метров.

Далее граница меняет направление на северо-западное, проходит по пахотному массиву, доходит до пересечения с поймой, по пойме – до пересечения с ручьем Шум. После пересечения с ручьем Шум граница поворачивает на северо-восток, проходит по пойме около 250 метров, затем поворачивает на северо-запад, идет по пахотному массиву до пересечения с лесным массивом, по лесному массиву. Затем огибает лесной массив, не включая его, далее идет в северном направлении по пойме до пересечения с рекой Навля, далее – по оси реки Навля около 6650 метров.

Далее граница проходит по пойме в северо-западном направлении до пастбища, по пастбищу, пересекая каналы. Далее граница поворачивает на северо-восток, проходит по пастбищу около 177 метров, поворачивает на северо-запад, идет по пастбищу до пересечения с рекой Речица, по оси реки Речица до поворотной точки. Затем граница поворачивает на восток, идет по пастбищу около 1180 метров, меняет направление на юго-восточное через 390 метров, поворачивает на северо-восток, проходит по пахотному массиву, до лесного массива, по лесному массиву. Далее граница поворачивает в северо-западном направлении, идет по бровке безымянной балки, включая ее, до деревни Рязанка. После деревни Рязанка граница идет на юго-запад по бровке балки около 1060 метров, далее поворачивает на северо-восток, пересекает безымянную балку и потом следует по пахотному массиву около 1160 метров, после меняет направление на восточное, идет около 148 метров до пересечения с безымянной балкой. Затем – по дну безымянной балки в северо-восточном направлении до безымянного ручья, по оси безымянного ручья до поворотной точки. Далее граница поворачивает на восток, идет по пахотному массиву около 2550 метров, меняет направление на северо-западное, идет около 1360 метров по пахотному массиву, затем поворачивает на восток, проходит по пахотному массиву и через 508 метров поворачивает на юго-восток, идет по пахотному массиву до лесного массива, по лесному массиву идет в северо-восточном направлении около 327 метров до безымянной балки, по дну безымянной балки проходит около 902 метров в юго-восточном направлении.

Затем граница меняет направление на северо-восточное, пересекает балку, далее по пахотному массиву до безымянной балки, пересекая балку в северо-восточном направлении, граница поворачивает на юго-восток и доходит до лесополосы, идет по лесополосе, исключая ее. Далее граница поворачивает на восток, проходит по пахотному массиву до поймы реки, по пойме реки Серп.

Далее граница в юго-восточном направлении проходит по оси реки Серп около 1500 метров до точки схождения границ Сомовского и Навлинского сельских поселений Шаблыкинского муниципального района Орловской области с границей Брянской области.";

7) в приложении 8:

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

"По смежству с Брянской областью.

Граница проходит от точки схождения границ Сомовского и Навлинского сельских поселений Шаблыкинского муниципального района Орловской области с границей Брянской области на восток по пойме, пересекая каналы на протяжении 345 метров, затем поворачивает на север, идет по пойме, пересекая каналы, доходит до лесополосы, идет по западной стороне лесополосы, включая ее. В том же направлении граница проходит по лесному массиву, включая его, около 1800 метров. Затем граница меняет направление на северо-восточное, проходит по лесному массиву, далее по пахотному массиву до пересечения с лесополосой, по лесополосе в юго-восточном направлении до пересечения с заросшей безымянной балкой, по дну безымянной балки, по балке, пересекая ручей Муравка, поворачивает на северо-запад, идет по дну балки урочища Отрожное, далее по урочищу Голова до лесополосы.

Далее граница меняет направление на юго-восточное, идет по северной стороне лесополосы, включая ее, далее по лесному массиву, затем меняет направление на восточное,

проходит по лесному массиву, поворачивает в южном направлении, огибает лесной массив, включая его, до пересечения с лесополосой, по лесополосе, исключая ее, в восточном направлении.

Затем граница меняет направление на северо-западное, идет между лесополос до пересечения с другой лесополосой, не включая ее, в северо-восточном направлении по лесному массиву до пересечения с балкой, по днищу безымянной балки в юго-восточном направлении до пересечения с пахотным массивом, по пахотному массиву до лесополосы, затем меняет направление на северо-восточное, проходит по лесополосе, исключая ее, до следующей лесополосы.

Затем граница идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, включая ее, далее пересекая балку урочища Липовая Лощина, по днищу балки в северо-восточном направлении до лесополосы, по лесополосе, не включая ее, в восточном направлении. В конце лесополосы граница поворачивает в юго-восточном направлении по пахотному массиву, доходит до лесополосы, идет по лесополосе, исключая ее, далее по лесному массиву урочища Навлинская Дубрава, включая его, доходит до пахотного массива, точки схождения границ Навлинского и Хотьковского сельских поселений Шаблыкинского муниципального района Орловской области с границей Брянской области.";

б) главу "По смежству с чересполосным участком ПСХК "Алексеево" Карабинского района Брянской области" признать утратившей силу;

8) в приложении 10:

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

"По смежству с Брянской областью.

Граница проходит от точки схождения границ Навлинского и Хотьковского сельских поселений Шаблыкинского муниципального района Орловской области с границей Брянской области по пахотному массиву, проходит около 650 метров в северо-западном направлении, поворачивает на северо-восток, идет вдоль лесополосы, исключая ее, до пересечения с другой лесополосой, в северо-западном направлении по лесополосе, включая ее, до пересечения с лесным массивом, по лесному массиву и через 510 метров поворачивает на северо-восток, идет по пахотному массиву, пересекая дорогу, до пересечения с лесополосой, в северо-восточном направлении по лесополосе, исключая ее. Далее граница идет в том же направлении по пахотному массиву до лесополосы, по лесополосе, включая ее, в юго-восточном направлении до пересечения с балкой, по днищу балки, затем на северо-восток по бровке балки до пересечения с лесным массивом, по лесному массиву в юго-восточном направлении, потом проходит по лесополосе, включая ее, идет по пахотному массиву до заросшей балки урочища Большой Ров, пересекая балку, граница поворачивает на северо-восток, проходит по днищу балки около 517 метров и меняет направление на южное.

Затем граница следует по склону балки, доходит до поворотной точки, далее в юго-восточном направлении по пахотному массиву до пересечения с балкой, по днищу балки.

Далее в северо-восточном направлении, пересекая балку, граница следует по пахотному массиву до деревни Юрасово, далее по пойме реки Цон до пересечения с рекой Цон, по оси реки Цон около 540 метров в северо-западном направлении, далее поворачивает на северо-восток, проходит по пойме реки, затем в том же направлении по днищу безымянной балки, потом по пахотному массиву около 470 метров, затем граница поворачивает на юго-восток, проходит по пахотному массиву до пересечения с лесным массивом, по лесному массиву, огибая его с северной стороны, до пересечения с балкой. После пересечения с балкой граница идет в северо-восточном направлении по днищу балки до пересечения с ручьем Вербник и точки схождения границ Шаблыкинского и Хотынецкого муниципальных районов Орловской области и Брянской области.";

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

"По смежству с Хотынецким муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Шаблыкинского и Хотынецкого муниципальных районов Орловской области, проходит в юго-восточном направлении по оси ручья Вербник, далее ручей Вербник поворачивает в южном направлении, и граница проходит по оси ручья Вербник, вниз по течению, далее граница проходит по безымянной балке в юго-западном направлении, доходит до реки Цон, идет по оси реки Цон около 430 метров, затем, пересекая пойму реки, идет в юго-западном направлении, затем по пахотному массиву, потом идет с восточной стороны лесополосы, включая ее, далее поворачивает на юго-восток и идет вдоль лесополосы, включая ее, доходит до земель лесного фонда урочища Кудиярово, включая их, проходит по восточной стороне лесного массива, включая его, далее проходит в восточном направлении по лесному массиву.

Затем граница идет по пахотному массиву, далее по северной стороне лесополосы до пересечения с другой лесополосой, потом поворачивает на северо-восток, идет по южной стороне лесополосы, исключая ее, доходит до пересечения с лесным массивом, по границе лесного массива до безымянной балки, далее граница поворачивает на юго-восток и идет по безымянной балке до точки схождения границ Шаблыкинского и Урицкого муниципальных районов Орловской области.";

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

"По смежству с Урицким муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Шаблыкинского и Урицкого муниципальных районов Орловской области в юго-восточном направлении по лесному массиву, идет по границе земель урочища Убереж, включая его, затем проходит по безымянной балке, доходит до безымянного ручья, пересекает его, доходит до пересечения с рекой Глинкой, далее в юго-восточном направлении проходит по балке до пересечения с лесным массивом, далее по пахотному массиву, потом в том же направлении по лесному массиву.

Затем идет по северной стороне лесополосы, включая ее, доходит до автодороги Горки – Шаблыкино, пересекает ее. Далее граница проходит по северной стороне лесополосы, включая ее, доходит до балки, по безымянной балке пересекает реку Околенка, в том же направлении идет по пахотному массиву, затем по лесополосе с северной стороны, включая ее, до пахотного массива, по пахотному массиву, потом доходит до лесополосы, идет по лесополосе, исключая ее, доходит до следующей лесополосы, проходит между лесополос. Далее граница следует по пахотному массиву до пересечения с безымянной балкой, по бровке балки около 90 метров, затем поворачивает на юго-восток, идет по балке до точки схождения границ Шаблыкинского и Сосковского муниципальных районов Орловской области.";

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

"По смежству с Сосковским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Шаблыкинского и Сосковского муниципальных районов Орловской области в юго-западном направлении по днищу безымянной балки, далее по пахотному массиву доходит до автодороги Шаблыкино – Нарышкино, пересекает ее и идет по лесному массиву на северо-запад, далее по днищу безымянной балки в юго-западном направлении до безымянного озера, по оси озера, далее по оси реки Ястребинка вниз по течению, идет в юго-западном направлении до впадения ее в ручей Заровье, идет по оси ручья Заровье вверх по течению до точки схождения границ Хотьковского и Молодовского сельских поселений Шаблыкинского муниципального района Орловской области.";

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

"По смежству с Сосковским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Хотьковского и Молодовского сельских поселений Шаблыкинского муниципального района Орловской области по днищу безымянной балки до поворотной точки, далее от поворотной точки меняет направление на юго-западное, пересекает безымянную балку и проходит по пахотному массиву до пересечения с балкой.

Затем идет в том же направлении по днищу безымянной балки, затем меняет направление на юго-восточное, доходит до осушительного канала, проходит по осушительному каналу, включая его. Далее граница проходит по оси ручья Парменовский вниз по течению, от ручья идет по бровке безымянной балки около 480 метров, поворачивает на северо-восток, проходит до реки Ястребинка около 60 метров, поворачивает в юго-восточном направлении, идет по оси реки Ястребинка вниз по течению около 315 метров, затем меняет направление на юго-западное, проходит по склону безымянной балки до впадения в ручей Жулинский, идет по оси ручья Жулинский в юго-западном направлении, далее меняет направление на северо-западное, проходит по оси ручья до поворотной точки. Затем поворачивает на юго-запад, доходит до границы земель лесного фонда урочища Скудное, огибает его, включая его, идет до автодороги Шаблыкино – Кромы, пересекает автодорогу, далее идет по границе земель лесного фонда, включая их, до пересечения с балкой, по безымянной балке до ручья Дубрава, поворачивает на северо-запад, идет по левой стороне ручья Дубрава, включая его, поворачивает на северо-восток по днищу балки безымянного урочища, затем поворачивает на северо-запад, проходит по балке до пересечения с дорогой местного значения села Робье, пересекает дорогу и идет в юго-западном направлении около 360 метров по бровке безымянной балки, затем в северо-западном направлении, пересекая балку, доходит до земель лесного фонда, далее идет по границе земель лесного фонда, включая их, доходит до лесополосы, идет по лесополосе с южной стороны, включая ее, доходит до поворотной точки, меняет направление на юго-западное и идет по дороге местного значения, включая ее, далее идет по границе лесного массива урочища Озерки, включая его, до точки схождения границ Молодовского и Титовского сельских поселений Шаблыкинского муниципального района Орловской области.";

10) в приложении 14:

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

"По смежству с Сосковским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Молодовского и Титовского сельских поселений Шаблыкинского муниципального района Орловской области в юго-западном направлении, по юго-восточной стороне автодороги Молодовое – Робье, включая ее, доходит до автодороги Шаблыкино – Сосково, идет по юго-восточной стороне автодороги Шаблыкино – Сосково, включая ее.

Далее идет до безымянной балки, проходит по балке около 250 метров, затем поворачивает в юго-восточном направлении, доходит до лесополосы, по лесополосе, не включая ее, до поворотной точки, затем идет в юго-западном направлении с восточной стороны урочища Рытая Гора, включая его. Затем граница следует в южном направлении вдоль дороги, исключая ее, затем по восточной границе урочища Большой Верх, включая его, идет в юго-западном направлении с левой стороны дороги, включая ее, доходит до безымянной балки, пересекает ее.

Затем граница проходит по пахотному массиву, далее с левой стороны лесополосы, включая ее, далее по дороге местного значения, включая ее, доходит до поворотной точки, меняет направление на южное, идет по лесополосе, включая ее, до пресечения с балкой, по днищу балки около 610 метров в западном направлении, далее граница меняет угол поворота в юго-западном направлении и проходит по лесному массиву, включая его, потом идет по южной стороне лесополосы, включая ее, доходит до лесного массива, по лесному массиву до пересечения с балкой, по днищу балки в юго-западном направлении, доходит до безымянного ручья, пересекает

ручей в точке схождения границ Шаблыкинского и Дмитровского муниципальных районов Орловской области.";

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

"По смежству с Дмитровским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Шаблыкинского и Дмитровского муниципальных районов Орловской области по оси ручья Водоча вниз по течению до осушительного канала, далее по оси осушительного канала вверх по течению, далее по дну урочища Крутые Горы в северо-западном направлении доходит до лесного массива, по лесному массиву в западном направлении до лесополосы, по южной стороне лесополосы, включая ее, до автодороги Шаблыкино – Дмитровск, пересекает автодорогу и идет в юго-западном направлении по южной стороне лесополосы, включая ее, до пересечения с пахотным массивом, по пахотному массиву около 220 метров, поворачивает на юго-восток, проходит по пахотному массиву и идет до урочища Березовая Посадка, далее по середине урочища Березовая Посадка, поворачивает в юго-западном направлении до реки Ольшанка, идет по оси реки Ольшанка вниз по течению до впадения ее в реку Водоча в точке схождения границ Шаблыкинского муниципального района Орловской области и Брянской области.";

в) главу "По смежству с Брянской областью" признать утратившей силу;

11) главу "По смежству с Брянской областью" приложения 16 изложить в следующей редакции:

"По смежству с Брянской областью.

В точке схождения границ Шаблыкинского муниципального района Орловской области и Брянской области граница проходит по оси реки Водоча вниз по течению, далее в том же направлении по пойме реки с западной стороны реки Водоча, исключая ее. Далее граница проходит до реки Черенок, идет по оси реки Черенок вниз по течению около 450 метров. Далее граница проходит в юго-западном направлении по безымянной балке южнее реки Черенок, пересекая реку Черенок до поворотной точки.

Далее в северо-западном направлении по лесному массиву, затем по пойме, пересекая реку Татарка, не меняя направления, граница следует по пахотному массиву до пересечения с лесным массивом. Затем граница проходит по лесному массиву в северном направлении, далее по балке урочища Рубеж, по лесному массиву, потом меняет направление на северо-восточное, проходит по лесополосе, не включая ее, до пересечения с балкой урочища Попов Луг, пересекая балку, доходит до реки Чаянка и меняет направление на восточное.

По оси реки Чаянка вниз по течению граница поворачивает в северо-восточном направлении до поворотной точки, далее в северо-восточном направлении по пойме, затем по пахотному массиву проходит около 1130 метров, доходит до поворотной точки, поворачивает на север и через 1020 метров меняет направление на северо-западное, идет по пахотному массиву, пересекая безымянную балку, доходит до лесополосы, идет по лесополосе, включая ее.

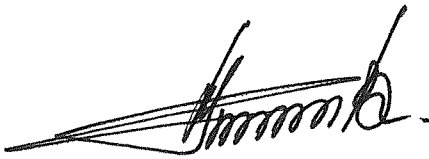
Затем граница поворачивает на юго-запад, проходит по лесополосам, включая их, далее граница идет в северо-западном направлении по пахотному массиву и через 240 метров поворачивает на северо-восток. Далее граница поворачивает на северо-запад, проходит по пахотному массиву, доходит до пересечения с балкой, идет по дну балки, поворачивает на запад, идет по лесополосе, включая ее, затем меняет направление на северо-западное, проходит по пахотному массиву до точки схождения границ Герасимовского и Сомовского сельских поселений Шаблыкинского муниципального района Орловской области.".

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Орловской области

город Орёл



В.В. Потомский

7 июля 2015 года

№ 1817-ОЗ

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

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

Картографическая схема

Схема границы Шаблыкинского 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 Шаблыкинского района
Орловской области":**

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

**Описание границы Шаблыкинского муниципального района
Орловской области**

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

Обозначение характерных точек границы	Система координат 1995 года (СК-95), м	
	X	Y
н1	5879576.21	6653527.56
н2	5879558.71	6653562.19
н3	5879549.01	6653629.26
н4	5879544.57	6653685.42
н5	5879532.45	6653746.42
н6	5879526.19	6653783.19
н7	5879500.53	6653814.09
н8	5879459.52	6653841.16
н9	5879401.75	6653868.84
н10	5879320.95	6653888.63
н11	5879264.19	6653923.38
н12	5879231.86	6653956.31
н13	5879209.64	6653998.93
н14	5879195.91	6654021.96
н15	5879169.65	6654040.14
н16	5879122.78	6654044.18
н17	5879080.36	6654051.45
н18	5879053.29	6654068.82
н19	5879033.90	6654105.18

h20	5879020.97	6654158.51
h21	5879004.41	6654206.19
h22	5879006.02	6654263.56
h23	5879035.92	6654313.25
h24	5879030.26	6654359.10
h25	5878997.94	6654432.84
h26	5878962.79	6654500.71
h27	5878926.84	6654565.96
h28	5878875.93	6654622.12
h29	5878859.57	6654663.33
h30	5878836.94	6654739.48
h31	5878793.92	6654822.71
h32	5878778.36	6654847.76
h33	5878762.81	6654879.27
h34	5878743.01	6654902.30
h35	5878730.08	6654922.70
h36	5878705.03	6654971.38
h37	5878687.86	6655026.94
h38	5878678.97	6655102.08
h39	5878667.86	6655146.13
h40	5878658.77	6655175.42
h41	5878632.92	6655220.27
h42	5878617.56	6655284.91
h43	5878597.36	6655326.52
h44	5878580.19	6655365.51
h45	5878558.78	6655403.08
h46	5878547.06	6655433.38
h47	5878535.15	6655470.15
h48	5878519.39	6655498.23
h49	5878508.28	6655519.84
h50	5878497.17	6655552.97
h51	5878481.21	6655583.47
h52	5878475.96	6655605.69
h53	5878465.45	6655619.02
h54	5878450.10	6655634.78
h55	5878430.10	6655643.67
h56	5878415.15	6655653.57
h57	5878408.08	6655675.59
h58	5878404.45	6655706.49
h59	5878393.74	6655730.94
h60	5878366.67	6655758.81
h61	5878343.85	6655772.95
h62	5878306.88	6655790.53
h63	5878272.95	6655794.78
h64	5878237.79	6655799.73
h65	5878195.57	6655803.57
h66	5878149.72	6655800.54
h67	5878117.60	6655791.45
h68	5878070.53	6655783.17
h69	5878002.86	6655785.59

h70	5877951.35	6655791.65
h71	5877914.79	6655808.42
h72	5877877.62	6655832.46
h73	5877844.49	6655863.97
h74	5877812.98	6655901.95
h75	5877776.61	6655930.63
h76	5877750.35	6655957.50
h77	5877732.38	6655978.91
h78	5877710.76	6656005.78
h79	5877672.78	6656036.08
h80	5877636.62	6656044.36
h81	5877560.06	6656045.37
h82	5877450.98	6656060.12
h83	5877315.03	6656086.78
h84	5877291.19	6656114.86
h85	5877265.74	6656182.94
h86	5877246.43	6656210.52
h87	5877191.06	6656238.69
h88	5877154.26	6656252.04
h89	5877130.02	6656260.07
h90	5877108.77	6656262.85
h91	5877091.24	6656262.30
h92	5877077.22	6656259.90
h93	5877062.29	6656251.19
h94	5877055.55	6656240.29
h95	5877048.63	6656224.00
h96	5877037.89	6656198.61
h97	5877026.64	6656185.96
h98	5877011.42	6656178.22
h99	5876984.85	6656173.10
h100	5876960.53	6656168.86
h101	5876933.73	6656166.28
h102	5876911.02	6656162.30
h103	5876894.88	6656155.55
h104	5876876.80	6656147.59
h105	5876858.44	6656140.90
h106	5876845.40	6656140.73
h107	5876828.60	6656142.58
h108	5876796.56	6656153.86
h109	5876768.75	6656168.18
h110	5876750.42	6656180.58
h111	5876710.11	6656219.82
h112	5876674.03	6656261.46
h113	5876661.14	6656274.94
h114	5876647.01	6656280.21
h115	5876631.59	6656284.87
h116	5876596.36	6656296.27
h117	5876576.93	6656304.57
h118	5876554.87	6656319.33
h119	5876535.23	6656340.05

н120	5876518.88	6656372.73
н121	5876516.29	6656379.72
н122	5876504.91	6656410.42
н123	5876498.44	6656426.63
н124	5876492.89	6656435.12
н125	5876485.23	6656439.53
н126	5876472.79	6656446.29
н127	5876466.79	6656455.77
н128	5876458.06	6656478.25
н129	5876449.38	6656495.38
н130	5876421.24	6656520.24
н131	5876402.78	6656529.41
н132	5876373.56	6656537.49
н133	5876347.86	6656541.55
н134	5876327.16	6656542.27
н135	5876307.51	6656538.07
н136	5876269.33	6656526.71
н137	5876237.33	6656517.58
н138	5876214.58	6656515.69
н139	5876198.81	6656517.71
н140	5876174.58	6656521.71
н141	5876152.21	6656530.77
н142	5876124.53	6656548.06
н143	5876105.15	6656565.56
н144	5876086.16	6656587.43
н145	5876075.45	6656594.86
н146	5876063.90	6656599.17
н147	5876030.53	6656600.08
н148	5875982.49	6656599.79
н149	5875942.46	6656584.12
н150	5875825.94	6656535.24
н151	5875728.57	6656468.89
н152	5875650.51	6656418.46
н153	5875560.75	6656360.62
н154	5875444.05	6656285.19
н155	5875402.91	6656258.82
н156	5875270.36	6656149.05
н157	5875239.39	6656092.58
н158	5875217.42	6656062.42
н159	5875193.32	6656039.48
н160	5875162.99	6656001.53
н161	5875153.98	6655960.95
н162	5875153.69	6655925.28
н163	5875159.28	6655880.38
н164	5875171.39	6655845.72
н165	5875185.78	6655835.71
н166	5875195.68	6655821.02
н167	5875214.49	6655796.94
н168	5875225.63	6655783.61
н169	5875228.88	6655774.34

н170	5875204.44	6655764.90
M3 709	5874979.52	6655642.64
н171	5874916.48	6655616.75
н172	5874741.75	6655519.76
н173	5874534.78	6655394.63
н174	5874334.94	6655282.36
н175	5874118.35	6655163.54
н176	5874019.14	6655098.71
н177	5873942.65	6655140.54
н178	5873786.95	6655226.00
н179	5873645.26	6655308.74
н180	5873519.97	6655373.13
н181	5873384.55	6655444.54
н182	5873223.76	6655532.39
н183	5872964.66	6655671.85
н184	5872859.68	6655741.05
н185	5872786.46	6655741.05
н186	5872682.73	6655750.19
н187	5872573.97	6655784.52
н188	5872365.99	6655830.52
н189	5872130.40	6655864.80
н190	5872111.92	6655868.39
н191	5871981.71	6655865.13
н192	5871826.26	6655858.62
н193	5871842.41	6655955.54
н194	5871882.66	6656217.83
н195	5871893.82	6656312.53
н196	5871911.20	6656486.00
н197	5871916.68	6656622.96
н198	5871899.75	6656776.27
н199	5871873.97	6657038.11
н200	5871806.65	6657170.93
н201	5871718.21	6657357.11
н202	5871627.74	6657549.28
M3 708	5871570.84	6657684.66
н203	5871659.68	6657786.15
н204	5872122.46	6658184.98
M3 707	5872455.56	6658460.72
н205	5872336.53	6658664.22
M3 678	5872010.94	6658998.11
н206	5871943.81	6659034.06
н207	5871757.17	6659156.80
н208	5871545.46	6659297.90
н209	5871313.63	6659452.54
н210	5871202.50	6659526.89
н211	5871116.94	6659581.80
н212	5870898.70	6659727.75
н213	5870747.24	6659826.12
н214	5870675.55	6659924.82
н215	5870571.33	6660080.19

h216	5870520.78	6660150.89
h217	5870401.77	6660235.27
h218	5870227.42	6660356.04
h219	5870086.27	6660455.07
h220	5869992.12	6660529.33
h221	5869877.27	6660630.03
h222	5869785.76	6660691.34
h223	5869589.30	6660827.80
h224	5869514.04	6660896.58
h225	5869446.54	6660946.55
h226	5869360.40	6661027.65
h227	5869220.36	6661159.84
h228	5869093.45	6661294.42
h229	5869044.12	6661347.51
h230	5868985.20	6661453.19
M3 677	5868884.60	6661638.42
h231	5868873.84	6661671.27
h232	5868849.52	6661721.34
h233	5868794.55	6661827.69
h234	5868690.68	6662037.60
h235	5868601.99	6662225.37
M3 676	5868542.63	6662322.03
h236	5868512.22	6662408.78
h237	5868461.42	6662504.47
h238	5868373.32	6662590.34
h239	5868270.29	6662690.64
h240	5868132.37	6662838.44
h241	5868007.38	6662972.94
h242	5867899.58	6663099.12
h243	5867741.75	6663281.05
h244	5867612.68	6663431.63
h245	5867557.45	6663500.95
h246	5867435.07	6663681.65
h247	5867317.73	6663844.18
h248	5867186.90	6664033.41
h249	5867068.37	6664161.51
h250	5867048.95	6664183.93
h251	5867032.03	6664203.48
h252	5866933.80	6664316.92
h253	5866886.74	6664369.48
h254	5866753.49	6664444.07
h255	5866566.41	6664553.94
h256	5866433.61	6664626.46
h257	5866313.09	6664682.59
h258	5866084.55	6664783.62
h259	5865948.39	6664848.52
h260	5865784.69	6664934.96
h261	5865608.03	6665033.69
h262	5865486.37	6665071.34
M3 675	5865300.58	6665114.12

h263	5865216.91	6665134.68
h264	5865191.89	6665244.62
h265	5865127.50	6665510.28
h266	5865102.72	6665611.97
M3 674	5865043.01	6665741.04
h267	5864880.14	6665628.63
h268	5864839.12	6665582.54
h269	5864729.30	6665447.33
h270	5864670.65	6665373.78
h271	5864581.86	6665262.10
h272	5864518.17	6665181.65
h273	5864437.00	6665078.56
h274	5864368.33	6664993.23
M3 978	5864309.41	6664928.61
h275	5864305.87	6664794.96
h276	5864300.33	6664722.36
h277	5864297.44	6664690.10
h278	5864286.48	6664665.46
h279	5864289.31	6664608.50
M3 977	5864290.49	6664570.99
h280	5864320.12	6664454.27
h281	5864402.29	6664309.13
h282	5864484.34	6664160.20
h283	5864503.53	6664108.48
h284	5864557.68	6663963.81
h285	5864582.08	6663902.30
h286	5864582.30	6663886.62
h287	5864560.79	6663841.88
h288	5864529.15	6663782.05
h289	5864466.90	6663707.12
h290	5864429.73	6663662.66
h291	5864398.36	6663625.33
h292	5864373.14	6663546.33
h293	5864363.53	6663509.75
h294	5864355.82	6663498.65
h295	5864278.27	6663412.37
h296	5864258.57	6663397.88
h297	5864180.12	6663343.98
h298	5864102.70	6663275.89
h299	5864013.98	6663195.55
M3 976	5863986.65	6663167.96
h300	5863952.65	6663139.54
h301	5863895.71	6663078.83
h302	5863864.72	6663045.27
h303	5863791.79	6662898.93
h304	5863750.50	6662783.72
h305	5863734.22	6662731.33
h306	5863691.36	6662642.95
h307	5863659.85	6662609.02
h308	5863621.87	6662583.17

h309	5863566.93	6662573.47
h310	5863513.60	6662571.05
h311	5863437.64	6662578.32
h312	5863389.16	6662601.75
h313	5863348.76	6662670.43
h314	5863316.44	6662738.31
h315	5863209.78	6662828.81
h316	5863164.53	6662835.27
h317	5863103.93	6662829.61
h318	5863054.64	6662798.10
h319	5863027.97	6662760.93
h320	5862982.73	6662734.27
h321	5862925.36	6662743.16
h322	5862857.48	6662757.70
h323	5862789.61	6662759.32
h324	5862741.13	6662752.04
h325	5862642.55	6662730.23
h326	5862608.61	6662701.14
h327	5862599.56	6662664.29
h328	5862628.00	6662523.37
h329	5862634.47	6662400.55
h330	5862628.00	6662303.59
h331	5862605.38	6662247.03
h332	5862574.67	6662196.93
h333	5862547.20	6662163.00
h334	5862471.24	6662077.34
h335	5862435.68	6662009.47
h336	5862413.06	6661922.20
h337	5862397.71	6661847.06
h338	5862394.47	6661783.22
h339	5862400.94	6661684.65
h340	5862420.33	6661551.32
h341	5862416.29	6661492.34
h342	5862408.21	6661409.11
h343	5862386.39	6661351.74
h344	5862315.14	6661233.14
h345	5862291.06	6661070.19
h346	5862279.72	6660999.65
h347	5862270.43	6660933.50
h348	5862263.31	6660874.60
h349	5862212.48	6660655.63
h350	5862159.02	6660645.39
h351	5862090.85	6660633.11
h352	5861973.41	6660612.37
M3 974	5861880.86	6660588.68
h353	5861813.23	6660569.56
h354	5861736.31	6660543.29
h355	5861663.46	6660459.93
h356	5861621.12	6660413.05
h357	5861575.29	6660320.17

h358	5861530.35	6660261.93
h359	5861444.75	6660159.31
h360	5861407.56	6660113.84
h361	5861346.17	6660067.94
h362	5861269.77	6660010.46
h363	5861141.52	6659943.66
h364	5861034.95	6659887.87
h365	5861008.99	6659845.51
h366	5860921.68	6659684.11
M3 973	5860883.33	6659616.11
h367	5860814.29	6659595.27
h368	5860716.79	6659553.48
h369	5860615.07	6659518.19
h370	5860514.87	6659490.17
h371	5860454.02	6659597.22
h372	5860349.55	6659778.37
h373	5860304.45	6659870.83
h374	5860233.30	6660007.52
h375	5860123.31	6660253.12
h376	5860021.44	6660416.46
h377	5859915.30	6660631.54
h378	5859841.74	6660785.48
h379	5859842.92	6660846.00
h380	5859856.71	6660926.29
h381	5859850.23	6660951.29
h382	5859814.01	6660965.39
h383	5859801.68	6660980.50
h384	5859801.77	6661009.86
h385	5859815.12	6661050.70
h386	5859817.37	6661089.17
h387	5859808.61	6661113.75
h388	5859800.53	6661143.65
h389	5859771.44	6661178.40
h390	5859752.86	6661209.91
h391	5859713.66	6661407.54
h392	5859710.03	6661426.46
h393	5859703.57	6661462.01
h394	5859672.87	6661508.07
h395	5859602.57	6661533.93
h396	5859408.63	6661637.36
h397	5859341.58	6661651.09
h398	5859331.07	6661689.07
h399	5859291.48	6661760.98
h400	5859277.74	6661798.96
h401	5859259.16	6661822.39
h402	5859226.84	6661840.98
h403	5859189.67	6661850.67
h404	5859116.14	6661899.96
h405	5859106.44	6661924.20
h406	5859057.96	6662019.55

H407	5859019.98	6662090.65
H408	5859002.21	6662161.76
H409	5858998.97	6662194.08
H410	5858994.93	6662211.86
H411	5858976.35	6662250.64
H412	5858965.85	6662287.00
H413	5858962.61	6662346.80
H414	5858967.46	6662363.77
H415	5858987.05	6662425.92
H416	5858989.96	6662450.50
H417	5858990.80	6662465.92
H418	5858987.30	6662500.46
H419	5858985.80	6662505.92
H420	5858980.80	6662513.42
H421	5858952.19	6662524.11
H422	5858929.55	6662537.17
H423	5858915.80	6662557.17
H424	5858912.78	6662569.47
H425	5858848.12	6662682.49
H426	5858786.23	6662784.87
H427	5858734.26	6662868.43
H428	5858713.60	6662896.58
H429	5858736.48	6662948.02
H430	5858694.48	6662967.67
H431	5858663.57	6662977.15
H432	5858638.98	6662973.00
H433	5858622.06	6662964.93
H434	5858607.99	6662952.28
H435	5858592.04	6662947.72
H436	5858568.34	6662965.24
H437	5858547.07	6662989.19
H438	5858528.95	6663009.59
H439	5858467.51	6663038.93
H440	5858428.52	6662852.62
H441	5858400.24	6662733.03
H442	5858339.63	6662622.33
H443	5858238.13	6662510.17
H444	5858189.34	6662472.85
H445	5858102.88	6662414.67
H446	5857953.39	6662324.98
H447	5857922.69	6662303.97
H448	5857899.25	6662241.75
H449	5857873.40	6662188.43
H450	5857833.81	6661947.63
H451	5857818.45	6661920.16
H452	5857806.33	6661890.26
H453	5857802.29	6661859.56
H454	5857836.23	6661787.65
H455	5857846.73	6661739.97
H456	5857901.73	6661654.86

h457	5857948.54	6661582.41
h458	5857966.32	6661541.20
h459	5857983.29	6661465.24
h460	5857981.67	6661424.84
h461	5857985.71	6661383.63
h462	5858014.80	6661352.12
h463	5858046.32	6661327.07
h464	5858066.52	6661295.56
h465	5858079.44	6661230.11
h466	5858131.16	6661109.71
h467	5858153.78	6661024.06
h468	5858155.40	6660923.87
h469	5858166.71	6660782.47
h470	5858173.17	6660744.49
h471	5858173.17	6660696.01
h472	5858177.21	6660656.41
h473	5858190.95	6660605.51
h474	5858198.66	6660583.96
h475	5858202.76	6660566.50
h476	5858220.41	6660544.76
h477	5858240.19	6660532.58
h478	5858272.20	6660505.04
h479	5858286.00	6660487.51
h480	5858234.14	6660450.52
h481	5858159.67	6660393.74
h482	5858028.24	6660357.48
h483	5857928.95	6660323.81
h484	5857850.48	6660249.29
h485	5857782.05	6660191.29
h486	5857706.17	6660172.00
h487	5857612.99	6660157.32
h488	5857550.52	6660147.02
M3 972	5857435.48	6660123.68
h489	5857286.54	6660071.49
h490	5857226.20	6660042.89
h491	5857140.58	6659975.70
h492	5857066.08	6659917.91
h493	5857044.41	6659905.85
h494	5856948.40	6659859.92
h495	5856897.09	6659839.11
h496	5856845.78	6659827.73
h497	5856775.65	6659789.01
h498	5856741.77	6659775.01
h499	5856667.53	6659656.84
h500	5856616.94	6659627.22
h501	5856557.79	6659584.41
M3 971	5856498.59	6659520.70
h502	5856397.63	6659419.30
h503	5856309.64	6659332.30
h504	5856205.49	6659216.85

h505	5856129.60	6659128.76
h506	5856067.27	6659062.88
h507	5856065.97	6659054.92
h508	5856055.04	6659043.99
h509	5856052.08	6659037.88
h510	5856052.08	6659030.84
h511	5856057.82	6659013.99
h512	5856072.27	6658986.58
h513	5856078.56	6658983.07
h514	5856092.08	6658979.55
h515	5856099.30	6658973.81
h516	5856139.49	6658923.43
h517	5856173.01	6658895.84
h518	5856180.04	6658893.43
h519	5856185.97	6658892.70
h520	5856218.75	6658892.88
h521	5856225.97	6658889.92
h522	5856233.75	6658885.10
h523	5856240.23	6658877.14
h524	5856242.82	6658868.62
h525	5856247.08	6658848.43
h526	5856253.75	6658819.92
h527	5856260.23	6658811.40
h528	5856275.60	6658796.58
h529	5856291.53	6658787.51
h530	5856323.19	6658776.40
h531	5856343.38	6658770.84
h532	5856363.38	6658765.10
h533	5856379.12	6658765.10
h534	5856384.86	6658761.21
h535	5856404.30	6658740.48
h536	5856410.23	6658735.66
h537	5856433.56	6658727.14
h538	5856442.64	6658720.84
h539	5856466.34	6658698.81
h540	5856488.94	6658688.43
h541	5856498.01	6658682.51
h542	5856521.15	6658661.40
h543	5856543.93	6658645.48
h544	5856580.23	6658630.84
h545	5856610.05	6658624.92
h546	5856625.15	6658624.87
h547	5856633.52	6658622.14
h548	5856639.12	6658615.94
h549	5856643.65	6658604.89
h550	5856648.38	6658580.66
h551	5856655.42	6658558.62
h552	5856659.86	6658499.55
h553	5856680.60	6658474.36
h554	5856749.86	6658358.42

h555	5856755.97	6658346.76
h556	5856776.71	6658278.80
h557	5856820.04	6658222.87
h558	5856835.31	6658191.79
h559	5856865.23	6658114.72
h560	5856886.71	6658078.06
h561	5856934.49	6658015.09
h562	5856956.34	6657988.80
h563	5856991.10	6657960.51
h564	5857025.79	6657954.68
h565	5857047.25	6657955.20
h566	5857065.25	6657959.19
h567	5857107.98	6657975.56
h568	5857198.93	6658014.57
h569	5857324.69	6658063.34
h570	5857378.10	6657966.22
h571	5857429.77	6657877.67
h572	5857444.47	6657869.05
h573	5857534.37	6657807.15
h574	5857584.24	6657783.54
h575	5857683.98	6657736.71
h576	5857772.09	6657693.53
h577	5857823.37	6657664.19
h578	5857848.82	6657638.17
h579	5857871.94	6657602.91
h580	5857884.65	6657583.41
h581	5857872.14	6657538.43
h582	5857848.95	6657453.69
h583	5857812.46	6657313.04
h584	5857795.03	6657233.89
h585	5857878.55	6657093.68
M3 970	5857922.20	6656995.31
h586	5858027.94	6656817.06
h587	5858092.28	6656692.13
M3 969	5858172.27	6656542.76
h588	5858205.06	6656386.89
h589	5858242.18	6656228.58
h590	5858273.36	6656129.50
h591	5858309.91	6656024.82
h592	5858275.25	6655889.33
h593	5858080.46	6655422.74
h594	5857920.41	6655166.61
M3 968	5857908.65	6655147.80
h595	5857895.22	6655105.47
h596	5857854.48	6655021.02
h597	5857798.92	6654905.47
M3 967	5857714.93	6654724.88
h598	5857694.11	6654694.35
h599	5857665.22	6654648.06
h600	5857597.07	6654548.80

h601	5857562.26	6654502.87
h602	5857521.52	6654459.17
h603	5857487.07	6654419.17
h604	5857461.52	6654391.76
h605	5857413.74	6654349.91
h606	5857357.44	6654301.02
h607	5857305.96	6654253.98
h608	5857262.26	6654216.57
h609	5857224.11	6654185.47
h610	5857127.81	6654096.57
h611	5857049.21	6654053.55
M3 966	5857023.20	6654036.61
h612	5856729.06	6654033.40
h613	5856618.11	6654027.82
h614	5856533.46	6654025.03
h615	5856451.30	6654020.87
h616	5856362.17	6654016.96
h617	5856279.37	6654012.83
h618	5856176.24	6654008.77
h619	5856093.45	6654004.64
h620	5856017.46	6653994.55
h621	5855922.67	6653974.30
h622	5855858.62	6653960.62
h623	5855812.97	6653945.67
h624	5855741.28	6653931.61
h625	5855600.34	6653900.25
h626	5855449.71	6653864.77
h627	5855317.53	6653829.28
h628	5855217.65	6653809.21
h629	5855118.07	6653778.95
h630	5854980.56	6653736.66
h631	5854859.10	6653698.89
h632	5854705.85	6653642.52
h633	5854625.66	6653621.98
h634	5854552.28	6653605.26
h635	5854438.71	6653574.89
h636	5854336.06	6653547.15
h637	5854261.23	6653523.26
h638	5854163.75	6653488.13
h639	5854065.80	6653456.61
h640	5854023.17	6653441.84
h641	5854000.93	6653477.51
h642	5853972.53	6653526.02
h643	5853944.37	6653564.29
h644	5853898.54	6653618.22
h645	5853813.82	6653712.68
h646	5853608.77	6653853.17
h647	5853425.86	6653985.92
h648	5853360.78	6654035.10
h649	5853261.24	6654097.50

н650	5853151.17	6654168.09
н651	5853062.35	6654157.31
н652	5852988.96	6654149.55
н653	5852948.52	6654141.74
н654	5852846.49	6654126.27
н655	5852746.75	6654112.87
н656	5852667.15	6654107.80
M3 965	5852640.94	6654105.53
н657	5852578.93	6654097.00
н658	5852513.00	6654086.65
н659	5852442.94	6654078.84
н660	5852384.54	6654077.85
н661	5852320.59	6654072.83
н662	5852270.46	6654067.35
н663	5852223.97	6654062.94
M3 964	5852171.25	6654052.12
н664	5852136.69	6654044.29
н665	5852096.88	6654041.45
н666	5852036.13	6654041.74
н667	5851972.30	6654040.34
н668	5851901.85	6654038.56
н669	5851836.07	6654033.00
н670	5851752.16	6654025.07
н671	5851680.40	6654020.33
н672	5851641.04	6654013.26
н673	5851614.88	6654004.55
н674	5851556.44	6653967.45
н675	5851478.73	6653908.02
н676	5851452.40	6653891.09
н677	5851358.19	6653814.40
M3 963	5851319.23	6653779.01
н678	5851206.90	6653712.54
н679	5851073.79	6653580.43
н680	5850972.62	6653479.19
н681	5850951.37	6653456.57
н682	5850880.60	6653386.58
н683	5850796.91	6653243.54
н684	5850707.58	6653081.59
M3 962	5850584.10	6652845.22
н685	5850519.01	6652798.41
н686	5850424.83	6652718.83
н687	5850353.65	6652663.36
н688	5850141.58	6652499.13
н689	5850074.17	6652473.84
н690	5849958.12	6652429.41
н691	5849807.21	6652371.71
н692	5849590.59	6652285.48
н693	5849392.19	6652268.35
н694	5849119.32	6652244.28
н695	5849049.01	6652239.92

h696	5848883.33	6652239.30
h697	5848505.43	6652241.03
h698	5848285.48	6652241.83
h699	5848082.92	6652195.86
h700	5847977.92	6652143.82
h701	5847834.18	6652057.80
h702	5847783.27	6652025.15
h703	5847740.18	6651852.37
h704	5847724.86	6651788.62
h705	5847676.88	6651670.79
h706	5847593.80	6651493.05
h707	5847496.09	6651258.79
h708	5847469.32	6651191.36
h709	5847462.29	6651001.05
M3 961	5847460.36	6650944.99
h710	5847266.85	6650924.96
h711	5847170.14	6650916.53
h712	5847023.96	6650917.04
h713	5846571.97	6650922.69
M3 960	5846381.92	6650913.79
h714	5846233.20	6650929.85
h715	5846136.76	6650929.11
M3 959	5846043.03	6650917.45
h716	5846089.94	6650805.35
h717	5846091.19	6650684.45
h718	5846063.28	6650465.88
h719	5846148.26	6650344.36
h720	5846042.82	6650266.07
h721	5845878.64	6650106.77
h722	5845465.30	6649690.34
h723	5845125.16	6649330.01
h724	5845012.88	6649447.49
h725	5844948.09	6649200.27
h726	5844903.42	6649029.87
h727	5844757.98	6648500.78
h728	5844697.26	6648276.10
h729	5844665.17	6648159.53
h730	5844649.87	6648096.68
h731	5844604.95	6647922.61
h732	5844538.33	6647907.26
h733	5844494.45	6647881.62
M3 958	5844470.00	6647865.09
h734	5844438.37	6647843.72
h735	5844400.25	6647775.33
h736	5844347.17	6647692.97
h737	5844332.53	6647675.37
h738	5844165.46	6647610.24
h739	5844021.66	6647443.82
h740	5843935.59	6647326.96
h741	5843888.83	6647181.60

h742	5843778.89	6646969.70
h744	5843764.04	6646943.65
h745	5843752.92	6646924.14
h746	5843763.98	6646917.77
h747	5843776.19	6646915.72
h748	5843792.23	6646917.62
h749	5843802.11	6646913.86
h750	5843807.69	6646913.18
h751	5843823.38	6646910.68
h752	5843825.59	6646894.18
h753	5843838.08	6646888.12
h754	5843843.49	6646877.70
h755	5843838.37	6646867.98
h756	5843841.50	6646854.86
h757	5843840.16	6646847.70
h758	5843831.41	6646839.79
h759	5843825.58	6646829.37
h760	5843820.99	6646816.45
h761	5843814.33	6646813.12
h762	5843800.58	6646811.45
h763	5843787.24	6646808.95
h764	5843781.83	6646802.29
h765	5843778.91	6646791.04
h766	5843772.66	6646781.04
h767	5843754.33	6646752.70
h768	5843744.33	6646741.87
h769	5843741.41	6646731.45
h770	5843741.41	6646723.12
h771	5843748.91	6646712.29
h772	5843753.08	6646697.70
h773	5843758.49	6646683.95
h774	5843775.16	6646664.79
h775	5843785.16	6646652.29
h776	5843785.99	6646645.20
h777	5843789.33	6646641.04
h778	5843804.74	6646640.62
h779	5843815.99	6646637.29
h780	5843820.99	6646631.87
h781	5843821.83	6646623.95
h782	5843818.08	6646618.54
h783	5843821.41	6646606.87
h784	5843830.58	6646590.20
h785	5843849.74	6646567.70
h786	5843860.16	6646565.20
h787	5843883.91	6646563.54
h788	5843897.66	6646563.12
h789	5843891.05	6646539.13
h790	5843903.19	6646531.62
h791	5843903.13	6646518.63
h792	5843892.54	6646505.46

h793	5843892.88	6646496.91
h794	5843901.33	6646485.09
h795	5843906.45	6646474.81
h796	5843906.67	6646471.09
h797	5843902.24	6646459.79
h798	5843899.74	6646447.29
h799	5843900.58	6646421.04
h800	5843890.59	6646396.45
h801	5843875.62	6646367.94
h802	5843858.51	6646320.67
h803	5844181.40	6646516.05
h804	5844231.49	6646522.51
h805	5844267.53	6646520.90
h806	5844324.66	6646508.85
h807	5844347.20	6646509.91
h808	5844409.46	6646519.38
h809	5844435.55	6646530.31
h810	5844456.34	6646539.02
h811	5844489.39	6646552.86
h812	5844498.60	6646546.85
h813	5844572.54	6646486.39
h814	5844607.27	6646471.04
h815	5844642.62	6646438.32
h816	5844668.39	6646415.13
h817	5844690.85	6646395.57
h818	5844715.50	6646373.43
h819	5844743.38	6646349.27
h820	5844767.46	6646329.80
h821	5844790.73	6646311.08
h822	5844811.66	6646294.57
h823	5844810.04	6646270.41
h824	5844798.73	6646238.09
h825	5844790.65	6646215.46
h826	5844741.10	6646137.15
h827	5844741.85	6646082.21
h828	5844767.55	6645985.21
h829	5844833.21	6645944.40
h830	5844864.86	6645882.05
h831	5844903.19	6645799.41
h832	5844914.32	6645769.98
h833	5844968.43	6645731.15
h834	5845004.37	6645701.40
h835	5845018.53	6645652.85
h836	5845029.79	6645596.49
h837	5845061.51	6645536.25
h838	5845120.53	6645440.74
M3 1005	5845168.77	6645347.73
h839	5845180.31	6645244.88
h840	5845181.58	6645083.24
h841	5845187.18	6644908.79

h842	5845187.39	6644777.29
M3 1006	5845201.19	6644638.23
h843	5845150.56	6644536.18
h844	5845065.95	6644379.62
M3 1007	5844984.75	6644192.59
h845	5844967.02	6644147.27
h846	5844951.28	6644108.32
h847	5844927.05	6644085.51
h848	5844853.83	6644013.99
h849	5844818.92	6644058.15
h850	5844770.91	6644125.67
h851	5844745.85	6644191.26
h852	5844719.61	6644256.31
M3 1008	5844714.14	6644305.98
h853	5844703.95	6644369.33
h854	5844634.83	6644425.22
h855	5844580.21	6644467.65
h856	5844502.78	6644457.95
h857	5844417.03	6644440.50
h858	5844341.97	6644382.38
h859	5844298.26	6644383.03
h860	5844256.69	6644378.43
h861	5844225.05	6644370.31
h862	5844165.07	6644324.05
h863	5844136.13	6644319.02
h864	5844076.88	6644302.93
h865	5844029.37	6644334.78
h866	5843902.20	6644392.09
h867	5843710.15	6644478.39
h868	5843556.31	6644538.36
h869	5843494.29	6644566.68
h870	5843434.94	6644597.20
h871	5843359.08	6644632.89
h872	5843345.09	6644639.68
h873	5843257.52	6644573.70
h874	5843184.70	6644514.36
M3 1009	5843040.40	6644540.18
h875	5843023.20	6644527.26
h876	5842903.82	6644462.56
h877	5842821.48	6644420.04
h878	5842965.31	6644183.29
h879	5843111.56	6643802.71
h880	5843085.76	6643727.39
h881	5843062.54	6643642.18
h882	5843202.06	6643452.83
h883	5843299.02	6643322.74
h884	5843329.73	6643299.31
h885	5843320.03	6643275.07
h886	5843318.42	6643262.14
h887	5843335.58	6643248.50

h888	5843380.63	6643192.65
h889	5843409.72	6643147.40
h890	5843433.96	6643052.86
h891	5843444.47	6643014.08
h892	5843437.98	6642936.66
h893	5843438.01	6642928.64
h894	5843442.78	6642920.75
h895	5843461.75	6642910.89
h896	5843470.24	6642899.02
h897	5843473.50	6642881.38
h898	5843469.72	6642865.26
h899	5843457.40	6642855.70
h900	5843455.78	6642844.39
h901	5843455.78	6642829.04
h902	5843459.01	6642817.73
h903	5843470.33	6642803.99
h904	5843485.68	6642795.91
h905	5843492.95	6642789.45
h906	5843502.63	6642773.12
h907	5843538.20	6642761.97
h908	5843557.59	6642753.89
h909	5843586.68	6642730.46
h910	5843598.80	6642713.49
h911	5843620.62	6642701.37
h912	5843636.78	6642695.71
h913	5843680.41	6642697.33
h914	5843696.57	6642711.07
h915	5843711.12	6642719.96
h916	5843731.32	6642722.38
h917	5843745.86	6642724.80
h918	5843760.41	6642729.65
h919	5843786.26	6642730.46
h920	5843806.46	6642724.80
h921	5843820.20	6642717.53
h922	5843830.70	6642701.37
h923	5843852.52	6642693.29
h924	5843877.57	6642695.71
h925	5843899.39	6642698.14
h926	5843919.59	6642697.33
h927	5843932.51	6642682.79
h928	5843939.79	6642656.12
h929	5843939.79	6642635.11
h930	5843943.02	6642614.10
h933	5843945.93	6642594.87
h934	5843965.16	6642555.44
h935	5843982.98	6642510.52
h936	5844029.08	6642484.54
h937	5844054.13	6642458.42
h938	5844068.44	6642427.94
h939	5844078.36	6642325.91

h940	5844096.05	6642300.38
h941	5844184.89	6642217.67
h942	5844219.10	6642145.04
h943	5844249.05	6642106.59
h944	5844266.22	6642094.71
h945	5844283.19	6642085.66
h946	5844304.58	6642075.18
h947	5844321.00	6642058.02
h948	5844341.53	6642039.44
h949	5844400.10	6641995.69
h950	5844407.95	6641986.27
h951	5844439.35	6641953.08
h952	5844453.19	6641941.34
h953	5844523.65	6641899.97
h954	5844568.17	6641875.22
h955	5844577.31	6641856.99
h956	5844582.67	6641850.46
h957	5844604.77	6641829.78
h958	5844691.65	6641749.06
h959	5844699.32	6641740.63
h960	5844791.88	6641656.12
M3 1010	5844846.84	6641604.90
h961	5844953.35	6641505.63
h962	5845069.85	6641413.47
h963	5845041.92	6641326.91
h964	5845005.56	6641293.78
h965	5844970.01	6641263.08
h966	5844923.14	6641243.70
h967	5844888.40	6641225.92
h968	5844860.59	6641221.55
h969	5844828.49	6641222.17
h970	5844799.77	6641221.95
h971	5844785.91	6641215.37
h972	5844782.68	6641206.23
h973	5844781.15	6641183.17
h974	5844793.81	6641154.99
h975	5844740.82	6641065.07
h976	5844671.25	6640952.85
h977	5844608.25	6640847.96
h978	5844533.55	6640721.08
h979	5844501.15	6640663.55
h980	5844488.56	6640658.39
h981	5844484.18	6640651.72
h982	5844483.33	6640640.80
h983	5844475.45	6640631.10
h984	5844468.08	6640622.10
h985	5844466.05	6640612.69
h986	5844467.47	6640597.55
h987	5844479.28	6640586.92
h988	5844469.55	6640566.09

h989	5844439.44	6640497.53
h990	5844402.25	6640420.94
h991	5844340.09	6640298.01
h992	5844286.16	6640187.93
h993	5844273.77	6640172.49
h994	5844216.95	6640073.69
h995	5844187.37	6640014.14
h996	5844142.47	6639925.94
h997	5844082.09	6639810.55
h998	5844022.94	6639697.07
h999	5844011.65	6639674.12
h1000	5843986.19	6639612.39
h1001	5843956.99	6639544.16
h1002	5843935.97	6639476.05
h1003	5843911.92	6639398.70
h1004	5843861.83	6639243.69
h1005	5843836.43	6639161.32
h1006	5843827.39	6639113.41
h1007	5843821.60	6639080.55
h1008	5843817.72	6639069.79
h1009	5843801.12	6639050.53
h1010	5843760.36	6639019.27
h1011	5843742.26	6639002.00
h1012	5843720.59	6638982.91
h1013	5843697.39	6638964.26
h1014	5843671.52	6638947.26
h1015	5843654.14	6638939.69
h1016	5843626.67	6638932.47
h1017	5843585.38	6638919.51
h1018	5843568.72	6638909.97
h1019	5843558.95	6638897.08
h1020	5843545.97	6638859.03
h1021	5843529.62	6638813.69
h1022	5843514.39	6638766.77
h1023	5843452.96	6638745.17
h1024	5843424.16	6638733.32
h1025	5843410.46	6638719.40
h1026	5843408.16	6638697.70
h1027	5843405.80	6638651.89
h1028	5843390.44	6638601.08
h1029	5843366.98	6638563.77
h1030	5843333.02	6638537.72
h1031	5843322.06	6638524.48
h1032	5843307.57	6638487.65
h1033	5843279.06	6638416.67
h1034	5843246.83	6638361.78
h1035	5843205.30	6638307.99
h1036	5843188.59	6638296.89
h1037	5843186.47	6638269.35
h1038	5843185.39	6638238.28

н1039	5843181.20	6638229.47
н1040	5843169.38	6638225.21
н1041	5843146.03	6638224.46
н1042	5843132.22	6638218.71
н1043	5843125.29	6638209.61
н1044	5843121.78	6638186.80
н1045	5843112.33	6638149.78
н1046	5843100.81	6638131.50
н1047	5843089.69	6638124.89
н1048	5843056.01	6638118.28
н1049	5843008.80	6638113.68
н1050	5842970.64	6638101.39
н1051	5842940.46	6638083.36
н1052	5842904.82	6638053.48
н1053	5842876.35	6638028.80
н1054	5842856.12	6638017.43
н1055	5842834.20	6638013.14
н1056	5842824.99	6638005.67
н1057	5842815.88	6637989.65
н1058	5842819.09	6637969.70
н1059	5842827.71	6637937.90
н1060	5842826.58	6637916.55
н1061	5842815.56	6637901.38
н1062	5842802.95	6637896.75
н1063	5842785.95	6637900.06
н1064	5842775.41	6637898.87
н1065	5842764.70	6637881.34
н1066	5842749.04	6637832.19
н1067	5842773.31	6637807.74
н1068	5842877.87	6637662.22
М3 1011	5842957.69	6637553.35
н1069	5843012.17	6637479.04
н1070	5843073.38	6637397.16
н1071	5843199.09	6637240.61
н1072	5843314.30	6637093.07
н1073	5843383.17	6637011.47
н1074	5843388.49	6637012.73
н1075	5843559.87	6637074.18
н1076	5843818.44	6636793.90
н1077	5843936.92	6636666.42
н1078	5843960.66	6636644.39
н1079	5844032.89	6636576.93
н1080	5844304.38	6636338.08
н1081	5844412.72	6636302.09
н1082	5844568.61	6636247.41
М3 1012	5844641.50	6636246.88
н1083	5844668.16	6636246.69
н1084	5844733.86	6636245.60
н1085	5844811.10	6636252.66
н1086	5844851.61	6636299.10

h1087	5844867.58	6636322.66
h1088	5844931.27	6636330.96
h1089	5845035.76	6636338.26
h1090	5845171.02	6636347.20
M3 1013	5845287.61	6636360.31
h1091	5845302.21	6636361.73
h1092	5845469.15	6636386.69
h1093	5845563.65	6636431.66
h1094	5845804.92	6636536.91
h1095	5845940.35	6636606.91
h1096	5846018.26	6636644.28
h1097	5846114.10	6636693.87
h1098	5846218.69	6636749.37
h1099	5846326.71	6636802.43
M3 1014	5846344.96	6636811.84
h1100	5846379.76	6636829.78
h1101	5846461.83	6636874.78
h1102	5846561.57	6636936.29
h1103	5846672.40	6637003.26
h1104	5846787.23	6637073.57
h1105	5846953.40	6637177.91
h1106	5847036.13	6637224.65
h1107	5847094.29	6637236.81
h1108	5847116.91	6637278.02
h1109	5847137.11	6637351.55
h1110	5847145.19	6637416.19
h1111	5847138.73	6637487.30
h1112	5847146.00	6637540.63
h1113	5847131.46	6637574.57
h1114	5847115.30	6637610.93
h1115	5847115.30	6637634.36
h1116	5847130.65	6637640.82
h1117	5847142.77	6637644.06
h1118	5847141.96	6637672.34
h1119	5847138.73	6637690.92
h1120	5847130.31	6637772.63
h1121	5847273.39	6637805.89
M3 1015	5847491.32	6637865.32
h1122	5847561.65	6637878.22
h1123	5847874.73	6637955.03
h1124	5848580.91	6638163.38
h1125	5849070.42	6637980.61
h1126	5849558.89	6637904.72
h1127	5849564.24	6637904.38
h1128	5849560.06	6637882.11
h1129	5849546.76	6637827.22
h1130	5849532.80	6637705.58
h1131	5849519.39	6637529.40
h1132	5849512.63	6637427.87
h1133	5849521.74	6637338.01

h1134	5849533.81	6637239.91
h1135	5849547.44	6637152.85
h1136	5849566.09	6637007.69
h1137	5849569.51	6636959.82
h1138	5849574.48	6636907.67
h1139	5849576.04	6636867.48
h1140	5849573.72	6636800.36
h1141	5849576.05	6636755.11
h1142	5849610.78	6636686.25
h1143	5849643.68	6636635.67
h1144	5849675.44	6636588.51
M3 1016	5849755.50	6636462.19
h1145	5849846.40	6636313.85
h1146	5849890.86	6636235.03
h1147	5850049.70	6636067.33
h1148	5850270.07	6635812.12
h1149	5850492.38	6635575.67
M3 1017	5850503.28	6635565.79
h1150	5850409.51	6635463.61
h1151	5850303.98	6635344.70
h1152	5850182.56	6635206.07
h1153	5850021.80	6635029.48
h1154	5849912.53	6634907.69
h1155	5849907.08	6634901.81
h1156	5849726.66	6634706.25
h1157	5849555.76	6634517.34
h1158	5849452.79	6634399.19
h1159	5849501.39	6634301.17
h1160	5849559.13	6634186.77
h1161	5849663.43	6634233.45
h1162	5849813.85	6634294.18
h1163	5849898.78	6634257.02
h1164	5850051.71	6634194.70
h1165	5850174.93	6634150.87
h1166	5850207.72	6634135.64
h1167	5850229.91	6634080.79
h1168	5850288.96	6633954.93
h1169	5850298.36	6633933.95
h1170	5850304.95	6633919.25
h1171	5850323.60	6633877.67
h1172	5850384.54	6633732.57
h1173	5850499.04	6633517.49
h1174	5850685.68	6633385.00
h1175	5851092.47	6633283.10
h1176	5851140.89	6633293.82
h1177	5851275.64	6633341.22
h1178	5851572.29	6633368.12
h1179	5851652.59	6633378.52
h1180	5851819.37	6633369.97
h1181	5851863.94	6633382.17

h1182	5852055.06	6633457.48
M3 1018	5852054.29	6633416.36
h1183	5852054.10	6632827.83
M3 1019	5852055.53	6632390.41
h1184	5852363.51	6632189.29
h1185	5852725.09	6631940.76
h1186	5852733.36	6631937.18
h1187	5852922.36	6631772.85
h1188	5853283.05	6631433.68
h1189	5853487.21	6631270.02
h1190	5853547.33	6631208.14
h1191	5853988.14	6630511.36
h1192	5854021.63	6630438.25
h1193	5854232.33	6629975.61
h1194	5854265.21	6629913.43
h1195	5854237.57	6629895.67
h1196	5853915.36	6629563.73
h1197	5853816.01	6629468.68
h1198	5853634.76	6629407.40
h1199	5853317.18	6629267.53
h1200	5853044.39	6629192.80
h1201	5852920.20	6629204.69
h1202	5852267.13	6629015.18
h1203	5852208.07	6628985.21
h1204	5851952.65	6628833.81
h1205	5851730.13	6628708.17
h1206	5851822.54	6628558.47
h1207	5851950.29	6628403.34
h1208	5852337.42	6628022.18
h1209	5852700.73	6627704.02
h1210	5853143.96	6627338.43
h1211	5853222.79	6627273.46
h1212	5853370.36	6627214.51
h1213	5853800.59	6627110.37
h1214	5853913.86	6627072.33
h1215	5854120.14	6627003.07
h1216	5854182.15	6626784.36
h1217	5854390.55	6626429.09
h1218	5854554.89	6626044.72
h1219	5854712.53	6625769.87
h1220	5854840.19	6625552.96
h1221	5855002.42	6625747.89
h1222	5856106.55	6625183.94
h1223	5856462.23	6625001.71
h1224	5856550.57	6624953.53
h1225	5856666.15	6624902.90
h1226	5856701.43	6624887.44
h1227	5857216.03	6624630.37
h1228	5857430.40	6624520.72
h1229	5857826.19	6624321.16

M3 1020	5858096.70	6624179.35
h1230	5858125.68	6624164.16
h1231	5858519.83	6623970.98
h1232	5858644.22	6623896.02
h1233	5858762.47	6623824.73
h1234	5858917.48	6623739.48
h1235	5859082.14	6623642.26
h1236	5859375.31	6623588.38
h1237	5859596.87	6623559.30
h1238	5859745.22	6623539.84
h1239	5859900.46	6623421.57
h1240	5860058.59	6623306.51
h1241	5860306.32	6623215.53
h1242	5860429.23	6623286.46
h1243	5860734.41	6623207.08
h1244	5861017.45	6623168.32
h1245	5861097.67	6623157.39
h1246	5861354.01	6623105.96
h1247	5861354.18	6623105.89
h1248	5861402.04	6622735.02
h1249	5861409.03	6622653.47
h1250	5861287.15	6622272.34
h1251	5861334.86	6622133.04
h1252	5861365.99	6622037.77
h1253	5861356.73	6621822.54
h1254	5861342.44	6621564.71
h1255	5861123.58	6621470.15
h1256	5861015.21	6621426.81
h1257	5860780.41	6621304.62
h1258	5860666.39	6621250.21
h1259	5860630.10	6621179.53
h1260	5860710.79	6620972.94
h1261	5860815.97	6620962.32
h1262	5861012.56	6620944.72
M3 1021	5861148.96	6620946.56
h1263	5861267.24	6620948.16
h1264	5861350.20	6620947.87
h1265	5861417.43	6620984.07
h1266	5861481.10	6621041.60
h1267	5861536.05	6621105.28
h1268	5861548.98	6621134.36
h1269	5861543.32	6621206.28
h1270	5861522.31	6621232.14
h1271	5861494.03	6621259.61
h1272	5861460.90	6621267.69
h1273	5861426.16	6621291.12
h1274	5861419.69	6621302.43
h1275	5861417.27	6621316.98
h1276	5861423.73	6621335.56
h1277	5861437.47	6621358.19

h1278	5861457.67	6621381.62
h1279	5861510.19	6621422.83
h1280	5861525.54	6621458.38
h1281	5861531.20	6621482.62
h1282	5861525.54	6621512.52
h1283	5861503.73	6621556.15
h1284	5861471.41	6621576.35
h1285	5861427.77	6621582.82
h1286	5861405.96	6621591.71
h1287	5861388.99	6621624.03
h1288	5861391.41	6621661.20
h1289	5861405.15	6621692.71
h1290	5861432.62	6621722.61
h1291	5861475.45	6621753.31
h1292	5861561.90	6621779.17
h1293	5861644.32	6621792.09
h1294	5861672.60	6621806.63
h1295	5861680.68	6621815.52
h1296	5861683.92	6621838.95
h1297	5861681.49	6621874.50
h1298	5861666.14	6621921.37
h1299	5861628.97	6621977.13
h1300	5861607.96	6622025.61
h1301	5861596.65	6622102.38
h1302	5861582.91	6622158.13
h1303	5861568.37	6622187.22
h1304	5861527.97	6622212.27
h1305	5861470.60	6622270.45
h1306	5861456.86	6622319.73
h1307	5861447.16	6622346.40
h1308	5861443.93	6622379.53
h1309	5861452.01	6622429.63
h1310	5861482.72	6622464.37
h1311	5861536.86	6622484.57
h1312	5861616.04	6622495.08
h1313	5861655.63	6622519.32
h1314	5861677.45	6622566.18
h1315	5861682.30	6622632.44
h1316	5861670.18	6622680.92
h1317	5861641.90	6622731.02
h1318	5861617.66	6622763.34
h1319	5861608.77	6622790.81
h1320	5861611.19	6622834.45
h1321	5861624.93	6622876.46
h1322	5861645.94	6622928.98
h1323	5861649.17	6622952.42
h1324	5861633.01	6622999.28
h1325	5861602.31	6623059.08
h1326	5861564.33	6623110.79
h1327	5861535.24	6623126.14

h1328	5861460.09	6623135.84
h1329	5861396.26	6623152.81
h1330	5861357.47	6623185.94
h1331	5861345.35	6623211.79
h1332	5861341.31	6623255.43
h1333	5861334.04	6623309.56
h1334	5861299.30	6623345.12
h1335	5861271.82	6623361.28
h1336	5861218.49	6623366.12
h1337	5861166.78	6623375.82
h1338	5861141.73	6623393.60
h1339	5861133.65	6623416.22
h1340	5861134.46	6623451.78
h1341	5861136.08	6623491.37
h1342	5861118.30	6623539.85
h1343	5861067.39	6623581.06
h1344	5861035.07	6623604.49
h1345	5861014.06	6623642.47
h1346	5861029.42	6623676.41
h1347	5861048.81	6623686.91
h1348	5861077.09	6623703.88
h1349	5861152.24	6623713.57
h1350	5861181.32	6623719.23
h1351	5861199.91	6623735.39
h1352	5861205.57	6623761.25
h1353	5861199.91	6623799.23
h1354	5861133.65	6623908.31
h1355	5861099.72	6623996.38
h1356	5861073.87	6624065.87
h1357	5861070.64	6624110.31
h1358	5861055.28	6624143.44
h1359	5861022.48	6624171.56
h1360	5861012.78	6624189.66
h1361	5861015.04	6624202.27
h1362	5861026.03	6624220.04
h1363	5861051.24	6624244.61
h1364	5861059.00	6624264.97
h1365	5861051.24	6624302.46
h1366	5861052.21	6624329.61
h1367	5861068.05	6624371.63
h1368	5861099.40	6624421.73
h1369	5861159.52	6624494.93
h1370	5861206.38	6624530.49
h1371	5861311.10	6624551.33
h1372	5861349.57	6624567.82
h1373	5861378.65	6624583.98
h1374	5861431.66	6624587.53
h1375	5861471.09	6624585.59
h1376	5861529.27	6624557.80
h1377	5861552.86	6624542.61

н1378	5861570.96	6624540.34
н1379	5861610.07	6624553.27
н1380	5861621.06	6624561.03
н1381	5861629.46	6624576.22
н1382	5861633.02	6624587.21
н1383	5861633.67	6624602.72
н1384	5861631.08	6624613.71
н1385	5861612.66	6624631.17
н1386	5861570.96	6624644.09
н1387	5861509.23	6624661.55
н1388	5861481.11	6624674.80
н1389	5861472.71	6624695.16
н1390	5861483.05	6624713.26
н1391	5861508.58	6624724.90
н1392	5861566.44	6624737.50
н1393	5861605.55	6624749.46
н1394	5861621.38	6624759.16
н1395	5861624.94	6624770.15
н1396	5861620.74	6624799.88
н1397	5861608.13	6624835.76
н1398	5861585.18	6624877.45
н1399	5861574.52	6624902.34
н1400	5861574.84	6624929.81
н1401	5861589.39	6624974.09
н1402	5861624.94	6625020.63
н1403	5861651.77	6625058.13
н1404	5861655.97	6625085.92
н1405	5861650.47	6625142.48
н1406	5861656.94	6625167.37
н1407	5861676.33	6625198.40
н1408	5861705.42	6625217.14
н1409	5861756.16	6625239.45
н1410	5861775.56	6625250.76
н1411	5861796.24	6625274.03
н1412	5861798.18	6625306.35
н1413	5861790.10	6625334.15
н1414	5861767.47	6625371.96
н1415	5861724.16	6625415.27
н1416	5861688.61	6625436.93
н1417	5861642.39	6625461.07
н1418	5861658.64	6625472.81
н1419	5861814.60	6625425.76
н1420	5862089.73	6625211.47
н1421	5862093.22	6625208.76
н1422	5862128.56	6625181.23
н1423	5862418.26	6624959.57
М3 1022	5862566.29	6624843.06
н1424	5862627.64	6624959.30
н1425	5862649.23	6625001.91
н1426	5862796.12	6624942.16

h1427	5862915.64	6624894.30
h1428	5862986.28	6624881.84
h1429	5863078.13	6624863.63
h1430	5863175.11	6624836.13
h1431	5863273.49	6624809.04
h1432	5863399.27	6624744.56
h1433	5863503.00	6624688.12
h1434	5863498.76	6624802.62
h1435	5863496.52	6624974.89
h1436	5863532.34	6625128.08
h1437	5863567.95	6625275.36
h1438	5863584.84	6625342.20
h1439	5863647.10	6625522.26
h1440	5863665.92	6625579.01
h1441	5863663.26	6625686.61
h1442	5863654.16	6625845.00
h1443	5863550.70	6625869.98
h1444	5863409.19	6625900.85
h1445	5863272.28	6625933.37
h1446	5863351.00	6626049.54
h1447	5863466.42	6626212.29
M3 1023	5863513.76	6626272.07
h1448	5863607.57	6626407.84
h1449	5863650.36	6626472.88
h1450	5863810.44	6626609.93
h1451	5863881.58	6626532.76
h1452	5863987.47	6626420.22
h1453	5864063.20	6626344.26
h1454	5864170.76	6626293.16
h1455	5864306.67	6626231.97
h1456	5864396.23	6626194.51
h1457	5864483.74	6626159.09
h1458	5864579.45	6626148.04
h1459	5864723.68	6626124.28
M3 1024	5864888.86	6626099.05
h1460	5864924.74	6626007.98
h1461	5865044.53	6625937.19
h1462	5865172.04	6625866.51
h1463	5865268.51	6625813.48
h1464	5865235.93	6625712.62
h1465	5865187.34	6625553.04
h1466	5865134.78	6625363.77
h1467	5865110.31	6625273.68
h1468	5865074.41	6625108.87
h1469	5865054.68	6625038.50
h1470	5865027.85	6624944.08
h1471	5864992.37	6624791.04
h1472	5865081.74	6624841.70
h1473	5865210.87	6624913.45
h1474	5865230.75	6624923.80

h1475	5865311.46	6625022.25
h1476	5865398.62	6625115.32
h1477	5865539.27	6625200.67
h1478	5865643.40	6625262.60
h1479	5865733.77	6625320.59
h1480	5865841.41	6625398.97
h1481	5865949.74	6625486.53
h1482	5866051.08	6625574.70
h1483	5866132.90	6625640.72
h1484	5866134.51	6625783.14
h1485	5866210.40	6625805.55
h1486	5866360.94	6625847.11
M3 1025	5866484.73	6625894.99
h1487	5866484.12	6625927.89
h1488	5866560.21	6625934.83
h1489	5866660.93	6625943.90
h1490	5866702.03	6625947.60
h1491	5866812.77	6625955.91
h1492	5866899.12	6626068.17
h1493	5866946.16	6626129.50
h1494	5867007.13	6626189.25
h1495	5867119.76	6626294.69
h1496	5867118.23	6626335.25
h1497	5867110.32	6626468.43
h1498	5867094.75	6626667.42
h1499	5867079.61	6626847.24
h1500	5867070.81	6626965.36
h1501	5867067.33	6627013.71
h1502	5867075.06	6627088.18
h1503	5867093.40	6627235.18
h1504	5867119.85	6627446.34
h1505	5867146.89	6627642.75
h1506	5867172.99	6627747.88
h1507	5867222.11	6627933.21
h1508	5867274.23	6628130.59
h1509	5867295.54	6628214.54
h1510	5867321.88	6628337.34
h1511	5867355.51	6628479.39
h1512	5867384.50	6628614.98
M3 1026	5867422.01	6628801.47
h1513	5867553.85	6628710.37
h1514	5867705.15	6628614.19
h1515	5867819.76	6628542.85
h1516	5868004.52	6628413.13
h1517	5868142.19	6628316.32
h1518	5868255.06	6628237.31
h1519	5868374.41	6628154.02
h1520	5868470.90	6628080.35
M3 1027	5868541.23	6628033.75
h1521	5868574.66	6628185.01

h1522	5868601.82	6628299.31
h1523	5868629.42	6628416.17
h1524	5868652.11	6628529.15
h1525	5868606.76	6628601.78
h1526	5868577.13	6628649.94
h1527	5868618.98	6628731.32
h1528	5868686.24	6628855.65
h1529	5868736.15	6628936.02
h1530	5868670.37	6629056.85
h1531	5868605.77	6629137.15
h1532	5868579.76	6629166.06
h1533	5868503.91	6629222.38
h1534	5868461.72	6629258.89
h1535	5868433.21	6629300.42
h1536	5868414.82	6629328.45
h1537	5868399.03	6629346.89
h1538	5868323.49	6629422.91
h1539	5868260.31	6629485.72
h1540	5868204.50	6629540.61
h1541	5868164.93	6629621.23
M3 1028	5868266.61	6629706.84
h1542	5868380.17	6629793.83
h1543	5868491.47	6629886.40
h1544	5868553.72	6629943.78
M3 1029	5868650.74	6630033.95
h1545	5868693.34	6630083.93
h1546	5868695.82	6630166.39
h1547	5868699.65	6630298.11
h1548	5868641.33	6630332.99
h1549	5868574.58	6630377.66
h1550	5868523.93	6630412.65
h1551	5868487.05	6630476.39
h1552	5868423.11	6630591.81
h1553	5868365.88	6630689.84
h1554	5868311.41	6630804.22
h1555	5868255.26	6630923.39
h1556	5868218.06	6631009.05
h1557	5868233.44	6631094.70
h1558	5868258.10	6631216.57
h1559	5868296.26	6631379.96
h1560	5868323.95	6631504.64
h1561	5868332.17	6631552.20
h1562	5868317.90	6631561.82
h1563	5868290.71	6631567.88
h1564	5868276.91	6631570.18
h1565	5868266.50	6631575.29
h1566	5868246.23	6631590.97
h1567	5868208.16	6631620.40
h1568	5868171.73	6631643.94
h1569	5868128.24	6631674.66

h1570	5868092.20	6631699.29
h1571	5868072.27	6631714.59
h1572	5868017.23	6631738.77
h1573	5867959.89	6631762.71
h1574	5867896.43	6631788.56
h1575	5867837.02	6631812.62
h1576	5867721.76	6631851.53
h1577	5867684.80	6631864.36
h1578	5867654.35	6631882.74
h1579	5867603.80	6631915.84
h1580	5867584.28	6631924.22
h1581	5867566.60	6631929.78
h1582	5867545.47	6631931.06
h1583	5867482.56	6631933.52
h1584	5867434.60	6631938.47
h1585	5867403.45	6631944.23
h1586	5867369.63	6631952.28
h1587	5867330.37	6631962.43
h1588	5867287.91	6631975.18
h1589	5867195.90	6632002.84
h1590	5867177.07	6632007.07
h1591	5867166.11	6632008.27
h1592	5867154.21	6632006.21
h1593	5867124.13	6631995.42
h1594	5867068.65	6631997.34
h1595	5867028.04	6632000.12
h1596	5867013.55	6632002.83
h1597	5866973.58	6632016.03
h1598	5866952.96	6632024.17
h1599	5866945.42	6632092.64
h1600	5866931.16	6632236.70
h1601	5866916.31	6632364.00
h1602	5867006.83	6632349.32
h1603	5867144.12	6632326.70
h1604	5867221.87	6632316.30
h1605	5867377.16	6632289.48
h1606	5867561.92	6632255.58
h1607	5867819.39	6632209.27
h1608	5868014.49	6632172.27
h1609	5868120.07	6632155.42
h1610	5868246.97	6632134.52
h1611	5868430.16	6632103.43
h1612	5868628.69	6632070.15
h1613	5868757.09	6632061.32
h1614	5868846.61	6632057.12
h1615	5868974.83	6632058.73
h1616	5869077.16	6632059.04
h1617	5869128.69	6632053.95
h1618	5869242.54	6632053.87
h1619	5869350.86	6632052.31

н1620	5869477.76	6632047.37
н1621	5869628.82	6632041.59
н1622	5869711.20	6632037.64
н1623	5869859.02	6632033.63
н1624	5870025.65	6632032.26
н1625	5870163.94	6632023.07
н1626	5870299.16	6632020.05
н1627	5870462.33	6632014.40
н1628	5870512.82	6632011.00
н1629	5870561.27	6632012.08
н1630	5870694.11	6632004.18
н1631	5870829.62	6631993.98
н1632	5870878.64	6632027.49
н1633	5870912.36	6632048.33
н1634	5870939.95	6632130.44
н1635	5870993.38	6632275.45
н1636	5871039.29	6632409.73
н1637	5871094.33	6632569.55
М3 1030	5871154.19	6632795.84
н1638	5871167.82	6632865.14
н1639	5871179.33	6632943.41
М3 1031	5871191.85	6633002.99
н1640	5871131.11	6633060.04
н1641	5871061.33	6633125.71
н1642	5871009.10	6633174.28
н1643	5871093.73	6633298.96
н1644	5871097.30	6633338.44
н1645	5871097.86	6633434.14
н1646	5871038.57	6633517.05
н1647	5870958.56	6633557.77
н1648	5870884.62	6633646.14
н1649	5870835.49	6633705.05
н1650	5870836.51	6633797.98
н1651	5870840.13	6633966.18
н1652	5870839.78	6634019.54
н1653	5870853.28	6634123.59
н1654	5870872.98	6634263.73
н1655	5870873.21	6634266.95
н1656	5870876.19	6634308.73
н1657	5870930.14	6634306.86
н1658	5870967.95	6634305.55
н1659	5871017.29	6634301.09
н1660	5871073.61	6634275.48
н1661	5871214.26	6634206.81
н1662	5871388.41	6634121.02
н1663	5871547.05	6634031.92
н1664	5871566.39	6634018.59
н1665	5871605.91	6633968.28
н1666	5871652.85	6633910.00
н1667	5871804.88	6633900.33

h1668	5871816.86	6633896.61
h1669	5871892.43	6633807.64
h1670	5871972.94	6633717.94
h1671	5872051.87	6633630.49
h1672	5872198.19	6633630.38
h1673	5872365.29	6633626.80
h1674	5872451.33	6633538.01
h1675	5872542.31	6633449.05
h1676	5872606.22	6633388.52
h1677	5872715.18	6633405.65
h1678	5872828.51	6633422.08
h1679	5872855.69	6633444.24
h1680	5872959.71	6633541.30
h1681	5873040.11	6633655.13
h1682	5873083.79	6633725.14
h1683	5873132.24	6633821.92
h1684	5873124.11	6633888.76
h1685	5873113.54	6634028.29
h1686	5873137.11	6634105.59
h1687	5873177.69	6634229.05
h1688	5873148.03	6634277.93
h1689	5873122.42	6634300.82
h1690	5873096.76	6634322.61
h1691	5873085.80	6634339.49
h1692	5873074.63	6634366.29
h1693	5873073.04	6634383.94
h1694	5873078.67	6634435.45
h1695	5873086.61	6634505.59
h1696	5873110.70	6634567.33
h1697	5873116.61	6634593.66
h1698	5873058.93	6634675.42
h1699	5873027.58	6634723.26
h1700	5872958.18	6634847.78
h1701	5872947.97	6634870.69
h1702	5872910.68	6635128.33
h1703	5872826.55	6635160.94
h1704	5872706.67	6635209.65
h1705	5872665.97	6635225.91
h1706	5872556.98	6635302.84
h1707	5872407.47	6635274.46
h1708	5872323.56	6635329.08
h1709	5872174.58	6635427.19
h1710	5872110.99	6635497.06
h1711	5871952.23	6635550.95
h1712	5871887.33	6635535.05
h1713	5871720.13	6635488.03
h1714	5871652.22	6635465.08
h1715	5871642.29	6635484.41
h1716	5871588.36	6635590.51
h1717	5871602.22	6635752.85

h1718	5871574.71	6635911.67
h1719	5871535.51	6636097.86
h1720	5871507.66	6636230.84
h1721	5871580.97	6636362.52
h1722	5871568.27	6636472.42
h1723	5871537.78	6636672.06
h1724	5871395.80	6636702.27
h1725	5871207.83	6636738.48
h1726	5871232.53	6636848.20
h1727	5871264.55	6636994.51
h1728	5871267.74	6637010.01
h1729	5871297.61	6637155.09
h1730	5871430.59	6637151.03
h1731	5871609.66	6637143.74
h1732	5871815.14	6637136.62
h1733	5872008.95	6637062.26
h1734	5872198.98	6636990.22
h1735	5872317.05	6636936.62
h1736	5872445.50	6636865.62
h1737	5872481.73	6636847.31
h1738	5872543.32	6636973.90
h1739	5872568.92	6637030.23
h1740	5872584.82	6637187.54
h1741	5872639.71	6637231.85
h1742	5872685.15	6637273.18
h1743	5872729.55	6637380.02
h1744	5872777.29	6637503.78
h1745	5872816.91	6637631.13
h1746	5872827.14	6637656.63
h1747	5872952.39	6637651.74
h1748	5873000.74	6637650.07
h1749	5873014.75	6637721.09
h1750	5873035.17	6637850.20
h1751	5873055.94	6637989.21
h1752	5873065.61	6638062.03
h1753	5873037.44	6638154.32
h1754	5872983.66	6638300.85
h1755	5872939.37	6638419.55
h1756	5872897.03	6638531.04
h1757	5872872.74	6638592.39
h1758	5872826.32	6638649.55
h1759	5872794.47	6638683.11
h1760	5872692.16	6638778.52
h1761	5872601.65	6638865.26
h1762	5872501.47	6638958.94
h1763	5872413.57	6639041.75
h1764	5872344.36	6639171.76
h1765	5872266.75	6639313.08
h1766	5872223.10	6639371.24
h1767	5872187.26	6639416.49

h1768	5872145.01	6639435.56
h1769	5872052.19	6639471.23
h1770	5871935.24	6639525.33
h1771	5871814.56	6639582.87
h1772	5871628.87	6639669.05
M3 1032	5871558.78	6639688.11
h1773	5871608.74	6639786.91
h1774	5871713.73	6640007.17
h1775	5871811.14	6640215.03
h1776	5871875.66	6640362.42
h1777	5871773.98	6640407.79
h1778	5871598.26	6640485.23
h1779	5871500.76	6640529.39
h1780	5871443.59	6640560.49
h1781	5871402.95	6640585.92
h1782	5871398.35	6640642.15
h1783	5871384.44	6640724.19
h1784	5871405.47	6640763.51
h1785	5871434.10	6640810.45
h1786	5871468.36	6640876.36
h1787	5871551.22	6640968.39
h1788	5871616.55	6641038.47
h1789	5871695.37	6641104.40
h1790	5871786.12	6641181.99
h1791	5871826.23	6641219.93
h1792	5871923.28	6641313.02
h1793	5872015.55	6641404.18
h1794	5872181.32	6641558.85
h1795	5872252.21	6641622.97
h1796	5872310.15	6641691.73
h1797	5872379.56	6641773.20
h1798	5872496.81	6641919.60
h1799	5872589.57	6641934.20
h1800	5872686.15	6641952.88
h1801	5872786.40	6641911.15
h1802	5872874.16	6641871.94
h1803	5872890.06	6641952.63
h1804	5872935.57	6642177.00
h1805	5872978.66	6642407.20
h1806	5873035.90	6642712.94
h1807	5873141.68	6643271.08
h1808	5873142.39	6643275.40
h1809	5873078.40	6643304.88
h1810	5872930.04	6643365.05
h1811	5872903.81	6643379.59
h1812	5872786.97	6643457.03
h1813	5872579.96	6643594.72
h1814	5872475.30	6643660.73
h1815	5872386.48	6643729.85
h1816	5872288.92	6643803.99

h1817	5872236.33	6643844.61
h1818	5872155.18	6643968.51
h1819	5872106.80	6643918.81
h1820	5872098.14	6643986.74
h1821	5872074.01	6644152.70
h1822	5872050.99	6644320.72
h1823	5872028.14	6644478.25
h1824	5872076.45	6644556.79
h1825	5872135.66	6644646.48
h1826	5872217.06	6644772.09
h1827	5872283.77	6644851.56
h1828	5872333.07	6644912.76
h1829	5872356.35	6644949.17
h1830	5872408.40	6644892.86
h1831	5872505.20	6644797.24
h1832	5872574.83	6644749.22
h1833	5872679.49	6644698.41
h1834	5872788.28	6644645.90
h1835	5872819.37	6644635.39
h1836	5872860.50	6644642.36
h1837	5872907.47	6644590.93
h1838	5872960.86	6644533.31
h1839	5873013.02	6644475.09
M3 1033	5873092.07	6644448.11
h1840	5873383.98	6644348.49
h1841	5873506.55	6644300.22
h1842	5873690.91	6644219.91
M3 1034	5873709.66	6644247.00
h1843	5874006.56	6644676.06
h1844	5874142.76	6644839.62
h1845	5874235.43	6644942.30
h1846	5874252.32	6644960.58
h1847	5874325.28	6644993.71
h1848	5874457.73	6644973.40
h1849	5874637.01	6644943.07
h1850	5874836.62	6644909.43
h1851	5874889.29	6644901.31
h1852	5875095.37	6644872.68
h1853	5875228.44	6644855.49
h1854	5875274.87	6644788.36
h1855	5875343.43	6644679.05
h1856	5875359.01	6644659.63
h1857	5875494.27	6644644.99
h1858	5875519.89	6644748.95
h1859	5875564.63	6644905.71
M3 1035	5875600.73	6645054.91
h1860	5875635.24	6645173.76
h1861	5875691.24	6645352.67
h1862	5875746.48	6645509.60
h1863	5875769.06	6645571.20

M3 1036	5875842.63	6645556.39
h1864	5875995.16	6645530.35
h1865	5876190.60	6645452.28
h1866	5876371.59	6645380.49
h1867	5876428.01	6645359.67
h1868	5876724.85	6645378.74
h1869	5876825.90	6645389.92
h1870	5876892.54	6645422.21
h1871	5876961.71	6645451.79
h1872	5877006.74	6645469.42
h1873	5877031.86	6645479.24
h1874	5877164.90	6645536.49
h1875	5877257.46	6645575.22
h1876	5877372.50	6645612.65
h1877	5877525.28	6645664.49
h1878	5877569.04	6645671.89
h1879	5877642.65	6645678.25
h1880	5877735.66	6645684.46
M3 1037	5877758.74	6645694.99
h1881	5877787.28	6645721.99
h1882	5877871.84	6645787.21
h1883	5877968.56	6645870.35
h1884	5878027.50	6645922.31
M3 1038	5878071.32	6646032.71
h1885	5878133.60	6646185.46
h1886	5878134.91	6646329.58
h1887	5878114.69	6646426.73
h1888	5878091.00	6646529.78
h1889	5878030.41	6646641.96
h1890	5877946.18	6646783.28
h1891	5877946.30	6646847.23
h1892	5877938.05	6646926.67
h1893	5877927.26	6646993.61
h1894	5877909.21	6647047.72
h1895	5877877.94	6647083.40
h1896	5877845.85	6647113.62
h1897	5877806.57	6647146.34
h1898	5877765.75	6647172.00
h1899	5877743.66	6647187.64
h1900	5877721.32	6647214.60
h1901	5877698.07	6647243.21
h1902	5877671.85	6647289.05
h1903	5877605.86	6647390.60
h1904	5877601.60	6647398.18
h1905	5877619.01	6647406.31
h1906	5877691.32	6647458.75
h1907	5877744.80	6647490.85
h1908	5877805.05	6647522.06
h1909	5877859.05	6647550.57
h1910	5877894.47	6647564.87

h1911	5877941.85	6647570.02
h1912	5877984.22	6647570.81
h1913	5878021.81	6647564.01
h1914	5878044.44	6647554.50
h1915	5878068.10	6647537.84
h1916	5878102.53	6647514.34
h1917	5878141.07	6647497.49
h1918	5878177.29	6647488.48
h1919	5878230.99	6647480.15
h1920	5878215.14	6647508.17
h1921	5878152.65	6647607.97
h1922	5878071.17	6647738.18
h1923	5878003.34	6647833.64
h1924	5877963.00	6647882.23
h1925	5877941.85	6647906.25
h1926	5877946.87	6647976.54
h1927	5877895.53	6648062.38
M3 1039	5877804.34	6648206.34
h1928	5877725.83	6648334.01
h1929	5877645.49	6648478.40
h1930	5877585.82	6648585.21
M3 1040	5877529.55	6648681.54
h1931	5877506.55	6648722.93
h1932	5877546.11	6648797.05
h1933	5877613.44	6648924.74
h1934	5877680.30	6649049.77
h1935	5877682.49	6649090.88
h1936	5877680.33	6649193.51
h1937	5877600.94	6649180.25
h1938	5877414.00	6649144.02
h1939	5877232.42	6649108.37
h1940	5877207.89	6649104.64
M3 1041	5877183.94	6649206.52
h1941	5877141.95	6649303.29
M3 1042	5877061.61	6649488.07
h1942	5877063.01	6649512.29
h1943	5877041.16	6649607.99
h1944	5877018.71	6649708.28
h1945	5877000.98	6649790.87
h1946	5876949.46	6649855.57
h1947	5876909.66	6649906.51
h1948	5876854.84	6649953.02
h1949	5876796.08	6650006.91
h1950	5876724.45	6650074.21
h1951	5876630.70	6650163.63
h1952	5876579.52	6650205.05
h1953	5876571.32	6650276.64
h1954	5876554.00	6650403.82
h1955	5876477.34	6650491.50
h1956	5876465.33	6650507.93

н1957	5876526.67	6650550.80
М3 1043	5876622.60	6650627.48
н1958	5876716.47	6650680.34
н1959	5876839.73	6650760.34
н1960	5876947.79	6650830.95
н1961	5877076.56	6650916.09
н1962	5877199.83	6650996.46
н1963	5877254.60	6651036.51
н1964	5877331.66	6651092.93
н1965	5877394.25	6651138.43
н1966	5877486.44	6651224.07
М3 1044	5877560.79	6651290.83
н1967	5877619.42	6651350.58
н1968	5877702.19	6651431.35
н1969	5877800.16	6651527.50
н1970	5877831.78	6651556.59
н1971	5877843.63	6651532.13
н1972	5877854.81	6651512.93
н1973	5877869.41	6651501.98
н1974	5877890.39	6651494.63
н1975	5877938.22	6651487.75
н1976	5877973.64	6651484.44
н1977	5877979.76	6651480.40
н1978	5877983.03	6651474.36
н1979	5877981.78	6651468.14
н1980	5877975.87	6651458.59
н1981	5877973.54	6651451.71
н1982	5877975.46	6651446.76
н1983	5877985.43	6651442.93
н1984	5878012.37	6651436.43
н1985	5878029.59	6651430.95
н1986	5878065.12	6651410.91
н1987	5878088.54	6651393.38
н1988	5878102.17	6651374.46
н1989	5878108.17	6651356.48
н1990	5878109.69	6651329.96
н1991	5878113.20	6651320.79
н1992	5878123.84	6651306.14
н1993	5878135.40	6651287.97
н1994	5878140.83	6651273.85
н1995	5878152.87	6651239.30
н1996	5878156.53	6651224.20
н1997	5878163.47	6651213.51
н1998	5878221.74	6651266.86
н1999	5878309.60	6651349.85
н2000	5878418.87	6651457.86
н2001	5878509.12	6651549.47
н2002	5878534.91	6651560.07
н2003	5878644.27	6651590.41
н2004	5878763.80	6651622.15

н2005	5878753.73	6651522.54
н2006	5878886.35	6651409.63
н2007	5878962.24	6651428.94
н2008	5879059.93	6651453.77
н2009	5879139.84	6651498.36
н2010	5879199.11	6651580.59
М3 1045	5879216.19	6651592.34
н2011	5879251.20	6651616.41
н2012	5879351.98	6651690.24
н2013	5879419.02	6651755.48
н2014	5879473.56	6651831.95
н2015	5879536.59	6651922.07
н2016	5879455.31	6652029.02
н2017	5879359.49	6652148.67
М3 1046	5879230.13	6652317.56
н2018	5879222.65	6652327.93
н2019	5879252.09	6652375.99
н2020	5879277.06	6652423.20
н2021	5879300.19	6652477.77
н2022	5879322.82	6652537.93
н2023	5879340.50	6652615.69
н2024	5879365.08	6652681.71
н2025	5879392.59	6652761.91
н2026	5879408.73	6652856.08
н2027	5879421.22	6652935.06
н2028	5879422.97	6653065.95
н2029	5879412.60	6653168.71
н2030	5879400.10	6653210.24
н2031	5879393.70	6653226.49
н2032	5879382.03	6653241.53
н2033	5879378.72	6653256.61
н2034	5879380.54	6653278.84
н2035	5879391.88	6653314.67
н2036	5879411.99	6653352.29
н2037	5879446.43	6653391.15
н2038	5879490.13	6653435.96
н2039	5879508.72	6653460.03
н2040	5879517.87	6653462.86
н2041	5879539.48	6653463.15
н2042	5879548.95	6653465.27
н2043	5879558.81	6653468.41
н2044	5879562.93	6653476.62
н2045	5879562.30	6653488.48
н2046	5879563.70	6653498.88
н2047	5879567.25	6653510.95
н1	5879576.21	6653527.56
н2048	5866323.33	6631515.75
н2049	5866321.49	6631627.50
н2050	5866318.09	6631776.79
н2051	5866315.28	6631884.10

h2052	5866312.09	6632039.50
h2053	5866309.61	6632238.49
h2054	5866231.40	6632228.16
h2055	5866065.40	6632201.71
h2056	5865892.93	6632176.70
h2057	5865728.99	6632150.57
h2058	5865718.18	6632262.22
h2059	5865712.85	6632308.75
h2060	5865696.96	6632461.87
h2061	5865681.64	6632620.14
h2062	5865667.09	6632765.35
h2063	5865656.27	6632888.41
h2064	5865645.82	6633010.24
h2065	5865497.60	6633002.73
h2066	5865317.11	6632993.49
h2067	5865134.28	6632975.35
h2068	5865136.69	6632891.71
h2069	5865143.87	6632757.77
h2070	5865149.76	6632609.60
h2071	5865155.18	6632495.29
h2072	5865162.84	6632351.54
h2073	5865164.97	6632307.04
h2074	5865076.97	6632355.33
h2075	5864953.41	6632424.41
h2076	5864876.34	6632447.04
h2077	5864699.03	6632494.35
h2078	5864569.84	6632530.20
h2079	5864390.42	6632575.13
h2080	5864340.42	6632579.30
h2081	5864119.06	6632590.22
h2082	5864169.99	6632365.50
h2083	5864294.69	6632353.03
h2084	5864420.32	6632343.80
h2085	5864467.86	6632292.02
h2086	5864487.46	6632269.73
h2087	5864517.20	6632245.47
h2088	5864663.70	6632156.03
h2089	5864792.19	6632088.41
h2090	5864972.65	6632085.03
h2091	5865195.58	6632084.24
h2092	5865176.21	6632007.47
h2093	5865115.30	6631766.64
h2094	5865040.72	6631483.90
h2095	5864969.30	6631222.24
h2096	5864920.94	6631049.46
h2097	5864916.60	6631030.05
h2098	5864987.63	6631033.29
h2099	5865123.76	6631033.07
h2100	5865196.31	6631032.59
h2101	5865214.95	6631100.43

h2102	5865247.96	6631218.30
h2103	5865295.14	6631391.94
h2104	5865332.34	6631465.66
h2105	5865397.97	6631595.45
h2106	5865418.27	6631604.94
h2107	5865530.77	6631640.59
h2108	5865654.49	6631681.96
h2109	5865783.21	6631726.83
h2110	5865811.35	6631680.20
h2111	5865879.16	6631566.58
h2112	5865889.54	6631548.28
h2113	5865968.81	6631542.29
h2114	5866068.03	6631535.18
h2115	5866226.20	6631524.00
h2048	5866323.33	6631515.75

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

1. По смежству с Хотынецким муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Шаблыкинского и Хотынецкого муниципальных районов Орловской области, проходит в юго-восточном направлении по оси ручья Вербник, далее ручей Вербник поворачивает в южном направлении, и граница проходит по оси ручья Вербник вниз по течению, далее граница проходит по безымянной балке в юго-западном направлении, доходит до реки Цон, идет по оси реки Цон около 430 метров, затем, пересекая пойму реки, идет в юго-западном направлении, затем по пахотному массиву, потом идет с восточной стороны лесополосы, включая ее, далее поворачивает на юго-восток и идет вдоль лесополосы, включая ее, доходит до земель лесного фонда урочища Кудиярово, включая их, проходит по восточной стороне лесного массива, включая его, далее проходит в восточном направлении по лесному массиву.

Затем граница идет по пахотному массиву, далее по северной стороне лесополосы до пересечения с другой лесополосой, потом поворачивает на северо-восток, идет по южной стороне лесополосы, исключая ее, доходит до пересечения с лесным массивом, по границе лесного массива до безымянной балки, далее граница поворачивает на юго-восток и идет по безымянной балке до точки схождения границ Шаблыкинского и Урицкого муниципальных районов Орловской области.

2. По смежству с Урицким муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Шаблыкинского и Урицкого муниципальных районов Орловской области в юго-восточном направлении по лесному массиву, идет по границе земель урочища Убереж, включая его, затем проходит по безымянной балке, доходит до безымянного ручья, пересекает его, доходит до пересечения с рекой Глинкой, далее в юго-восточном направлении проходит по балке до пересечения с лесным массивом, далее по пахотному массиву, потом в том же направлении по лесному массиву.

Затем идет по северной стороне лесополосы, включая ее, доходит до автодороги Горки – Шаблыкино, пересекает ее. Далее граница проходит по северной стороне лесополосы, включая ее, доходит до балки, по безымянной балке пересекает реку Околенка, в том же направлении идет по пахотному массиву, затем по лесополосе с северной стороны, включая ее, до пахотного массива, по пахотному массиву, потом доходит до лесополосы, идет по лесополосе, исключая ее, доходит до следующей лесополосы, проходит между лесополосами. Далее граница следует по пахотному массиву до пересечения с безымянной балкой, по бровке балки около 90 метров, затем поворачивает на юго-восток, идет по балке до точки схождения границ Шаблыкинского и Сосковского муниципальных районов Орловской области.

3. По смежству с Сосковским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Шаблыкинского и Сосковского муниципальных районов Орловской области в юго-западном направлении по днищу безымянной балки, далее по пахотному массиву доходит до автодороги Шаблыкино – Нарышкино, пересекает ее и идет по лесному массиву на северо-запад, далее по днищу безымянной балки в юго-западном направлении до безымянного озера, по оси озера, далее по оси реки Ястребинка вниз по течению, идет в юго-западном направлении до впадения ее в ручей Заровье, идет по оси ручья Заровье вверх по течению, далее идет в том же направлении по днищу безымянной балки до поворотной точки, далее от поворотной точки меняет направление на юго-запад, пересекает безымянную балку и проходит по пахотному массиву до пересечения с балкой.

Затем идет в том же направлении по днищу безымянной балки, затем меняет направление на юго-восточное, доходит до осушительного канала, проходит по осушительному каналу, включая его. Далее граница проходит по оси ручья Парменовский вниз по течению, от ручья идет по бровке безымянной балки около 480 метров, поворачивает на северо-восток, проходит до реки

Ястребинка около 60 метров, поворачивает в юго-восточном направлении, идет по оси реки Ястребинка вниз по течению около 315 метров, затем меняет направление на юго-западное, проходит по склону безымянной балки до впадения в ручей Жулинский, идет по оси ручья Жулинский в юго-западном направлении, далее меняет направление на северо-западное, проходит по оси ручья до поворотной точки. Затем поворачивает на юго-запад, доходит до границы земель лесного фонда урочища Скудное, огибает его, включая его, идет до автодороги Шаблыкино – Кромы, пересекает автодорогу, далее идет по границе земель лесного фонда, включая их, до пересечения с балкой, по безымянной балке до ручья Дубрава, поворачивает на северо-запад, идет по левой стороне ручья Дубрава, включая его, поворачивает на северо-восток по днищу балки безымянного урочища, затем поворачивает на северо-запад, проходит по балке до пересечения с дорогой местного значения села Робье, пересекает дорогу и идет в юго-западном направлении около 360 метров по бровке безымянной балки, затем в северо-западном направлении, пересекая балку, доходит до земель лесного фонда, далее идет по границе земель лесного фонда, включая их, доходит до лесополосы, идет по лесополосе с южной стороны, включая ее, доходит до поворотной точки, меняет направление на юго-западное и идет по дороге местного значения, включая ее, далее идет по границе лесного массива урочища Озерки, включая его, идет по юго-восточной стороне автодороги Молодовое – Робье, включая ее, доходит до автодороги Шаблыкино – Сосково, идет по юго-восточной стороне автодороги Шаблыкино – Сосково, включая ее.

Далее идет до безымянной балки, проходит по балке около 250 метров, затем поворачивает в юго-восточном направлении, доходит до лесополосы, по лесополосе, не включая ее, до поворотной точки, затем идет в юго-западном направлении с восточной стороны урочища Рытая Гора, включая его. Затем граница следует в южном направлении вдоль дороги, исключая ее, затем по восточной границе урочища Большой Верх, включая его, идет в юго-западном направлении с левой стороны дороги, включая ее, доходит до безымянной балки, пересекает ее.

Затем граница проходит по пахотному массиву, далее с левой стороны лесополосы, включая ее, далее по дороге местного значения, включая ее, доходит до поворотной точки, меняет направление на южное, идет по лесополосе, включая ее, до пресечения с балкой, по днищу балки около 610 метров в западном направлении, далее граница меняет угол поворота в юго-западном направлении и проходит по лесному массиву, включая его, потом идет по южной стороне лесополосы, включая ее, доходит до лесного массива, по лесному массиву до пересечения с балкой, по днищу балки в юго-западном направлении доходит до безымянного ручья, пересекает ручей в точке схождения границ Шаблыкинского и Дмитровского муниципальных районов Орловской области.

4. По смежству с Дмитровским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Шаблыкинского и Дмитровского муниципальных районов Орловской области по оси ручья Водоча вниз по течению до осушительного канала, далее по оси осушительного канала вверх по течению, далее по днищу урочища Крутые Горы в северо-западном направлении доходит до лесного массива, по лесному массиву в западном направлении до лесополосы, по южной стороне лесополосы, включая ее, до автодороги Шаблыкино – Дмитровск, пересекает автодорогу и идет в юго-западном направлении по южной стороне лесополосы, включая ее, до пересечения с пахотным массивом, по пахотному массиву около 220 метров, поворачивает на юго-восток, проходит по пахотному массиву и идет до урочища Березовая Посадка, далее по середине урочища Березовая Посадка, поворачивает в юго-западном направлении до реки Ольшанка, идет по оси реки Ольшанка вниз по течению до впадения ее в реку Водоча в точке схождения границ Шаблыкинского муниципального района Орловской области и Брянской области.

5. По смежству с Брянской областью.

В точке схождения границ Шаблыкинского муниципального района Орловской области и Брянской области граница проходит по оси реки Водоча вниз по течению, далее в том же направлении по пойме реки с западной стороны реки Водоча, исключая ее. Далее граница проходит до реки Черенок, идет по оси реки Черенок вниз по течению около 450 метров. Далее

граница проходит в юго-западном направлении по безымянной балке южнее реки Черенок, пересекая реку Черенок до поворотной точки.

Далее в северо-западном направлении по лесному массиву, затем по пойме, пересекая реку Татарка, не меняя направления, граница следует по пахотному массиву до пересечения с лесным массивом. Затем граница проходит по лесному массиву в северном направлении, далее по балке урочища Рубеж, по лесному массиву, потом меняет направление на северо-восточное, проходит по лесополосе, не включая ее, до пересечения с балкой урочища Попов Луг, пересекая балку, доходит до реки Чаянка и меняет направление на восточное.

По оси реки Чаянка вниз по течению граница поворачивает в северо-восточном направлении до поворотной точки, далее в северо-восточном направлении по пойме, затем по пахотному массиву проходит около 1130 метров, доходит до поворотной точки, поворачивает на север, и через 1020 метров меняет направление на северо-западное, идет по пахотному массиву, пересекая безымянную балку, доходит до лесополосы, идет по лесополосе, включая ее.

Затем граница поворачивает на юго-запад, проходит по лесополосам, включая их, далее граница идет в северо-западном направлении по пахотному массиву и через 240 метров поворачивает на северо-восток. Далее граница поворачивает на северо-запад, проходит по пахотному массиву, доходит до пересечения с балкой, идет по днищу балки, поворачивает на запад, идет по лесополосе, включая ее, затем меняет направление на северо-западное, проходит по пахотному массиву и через 3390 метров поворачивает на юго-запад, проходит по пахотному массиву около 2880 метров.

Далее граница меняет направление на северо-западное, проходит по пахотному массиву, доходит до пересечения с поймой, по пойме – до пересечения с ручьем Шум. После пересечения ручьем Шум граница поворачивает на северо-восток, проходит по пойме около 250 метров, затем поворачивает на северо-запад, идет по пахотному массиву до пересечения с лесным массивом, по лесному массиву. Затем огибает лесной массив, не включая его, далее идет в северном направлении по пойме до пересечения с рекой Навля, далее – по оси реки Навля около 6650 метров.

Далее граница проходит по пойме в северо-западном направлении до пастбища, по пастбищу, пересекая каналы. Далее граница поворачивает на северо-восток, проходит по пастбищу около 177 метров, поворачивает на северо-запад, идет по пастбищу до пересечения с рекой Речица, по оси реки Речица до поворотной точки. Затем граница поворачивает на восток, идет по пастбищу около 1180 метров, меняет направление на юго-восточное через 390 метров, поворачивает на северо-восток, проходит по пахотному массиву до лесного массива, по лесному массиву. Далее граница поворачивает в северо-западном направлении, идет по бровке безымянной балки, включая ее, до деревни Рязанка. После деревни Рязанка граница идет на юго-запад по бровке балки около 1060 метров, далее поворачивает на северо-восток, пересекает безымянную балку и потом следует по пахотному массиву около 1160 метров, после меняет направление на восточное, идет около 148 метров до пересечения с безымянной балкой. Затем – по днищу безымянной балки в северо-восточном направлении до безымянного ручья, по оси безымянного ручья до поворотной точки. Далее граница поворачивает на восток, идет по пахотному массиву около 2550 метров, меняет направление на северо-западное, идет около 1360 метров по пахотному массиву, затем поворачивает на восток, проходит по пахотному массиву и через 508 метров поворачивает на юго-восток, идет по пахотному массиву до лесного массива, по лесному массиву идет в северо-восточном направлении около 327 метров до безымянной балки, по днищу безымянной балки проходит около 902 метров в юго-восточном направлении.

Затем граница меняет направление на северо-восточное, пересекает балку, далее по пахотному массиву до безымянной балки, пересекая балку в северо-восточном направлении граница поворачивает на юго-восток и доходит до лесополосы, идет по лесополосе, исключая ее. Далее граница поворачивает на восток, проходит по пахотному массиву до поймы реки, по пойме реки Серп.

Далее граница в юго-восточном направлении проходит по оси реки Серп около 1500 метров, далее граница меняет направление на восточное, проходит по пойме, пересекая каналы, на

протяжении 345 метров, затем поворачивает на север, идет по пойме, пересекая каналы, доходит до лесополосы, по западной стороне лесополосы, включая ее. В том же направлении граница проходит по лесному массиву, включая его, около 1800 метров. Затем граница меняет направление на северо-восточное, проходит по лесному массиву, далее по пахотному массиву до пересечения с лесополосой, по лесополосе в юго-восточном направлении до пересечения с заросшей безымянной балкой, по днищу безымянной балки, по балке, пересекая ручей Муравка, поворачивает на северо-запад, идет по днищу балки урочища Отрожное, далее по урочищу Голова до лесополосы.

Далее граница меняет направление на юго-восточное, идет по северной стороне лесополосы, включая ее, далее по лесному массиву, затем меняет направление на восточное, проходит по лесному массиву, поворачивает в южном направлении, огибает лесной массив, включая его, до пересечения с лесополосой, по лесополосе, исключая ее, в восточном направлении.

Затем граница меняет направление на северо-западное, идет между лесополос до пересечения с другой лесополосой, не включая ее, в северо-восточном направлении, по лесному массиву до пересечения с балкой, по днищу безымянной балки в юго-восточном направлении до пересечения с пахотным массивом, по пахотному массиву до лесополосы, затем меняет направление на северо-восточное, проходит по лесополосе, исключая ее, до следующей лесополосы.

Затем граница идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, включая ее, далее пересекая балку урочища Липовая Лощина, по днищу балки в северо-восточном направлении до лесополосы, по лесополосе, не включая ее, в восточном направлении. В конце лесополосы граница поворачивает в юго-восточном направлении по пахотному массиву, доходит до лесополосы, идет по лесополосе, исключая ее, далее по лесному массиву урочища Навлинская Дубрава, включая его, доходит до пахотного массива, по пахотному массиву проходит около 650 метров в северо-западном направлении, поворачивает на северо-восток, идет вдоль лесополосы, исключая ее, до пересечения с другой лесополосой, в северо-западном направлении по лесополосе, включая ее, до пересечения с лесным массивом, по лесному массиву и через 510 метров поворачивает на северо-восток, идет по пахотному массиву, пересекая дорогу до пересечения с лесополосой, в северо-восточном направлении по лесополосе, исключая ее. Далее граница идет в том же направлении по пахотному массиву до лесополосы, по лесополосе, включая ее, в юго-восточном направлении до пересечения с балкой, по днищу балки, затем на северо-восток по бровке балки до пересечения с лесным массивом, по лесному массиву в юго-восточном направлении, потом проходит по лесополосе, включая ее, идет по пахотному массиву до заросшей балки урочища Большой Ров, пересекая балку, граница поворачивает на северо-восток, проходит по днищу балки около 517 метров и меняет направление на южное.

Затем граница следует по склону балки, доходит до поворотной точки, далее в юго-восточном направлении по пахотному массиву до пересечения с балкой, по днищу балки.

Далее в северо-восточном направлении, пересекая балку, граница следует по пахотному массиву до деревни Юрасово, далее по пойме реки Цон до пересечения с рекой Цон, по оси реки Цон около 540 метров в северо-западном направлении, далее поворачивает на северо-восток, проходит по пойме реки, затем в том же направлении по днищу безымянной балки, потом по пахотному массиву около 470 метров, затем граница поворачивает на юго-восток, проходит по пахотному массиву до пересечения с лесным массивом, по лесному массиву, огибая его с северной стороны, до пересечения с балкой. После пересечения с балкой граница идет в северо-восточном направлении по днищу балки до пересечения с ручьем Вербник и точки схождения границ Шаблыкинского и Хотынецкого муниципальных районов Орловской области и Брянской области. В границах Шаблыкинского муниципального района Орловской области находится вкрапление земельного участка, принадлежащего Брянской области. Граница проходит в восточном направлении по пойме реки Серп и по заросшей балке, пересекая каналы, через 730 метров граница меняет направление на южное, проходит около 589 метров, поворачивает на восток, идет около 864 метров по пойме реки. Далее граница следует в южном направлении около 518 метров,

поворачивает на запад, идет 680 метров, меняет направление на юго-восточное, проходит по пойме реки до пересечения с рекой, по оси реки Серп, затем меняет направление на северо-западное, доходит до пересечения с каналом, проходит по каналу. Затем граница меняет направление на юго-западное, проходит 1093 метра по лесному массиву, поворачивает на север, следует 283 метра по лесному массиву, потом в северо-восточном направлении проходит около 1008 метров по заросшей балке, далее поворачивает на северо-запад, проходит 208 метров, меняет направление на северное, идет около 436 метров по заросшей балке.".