



ЗАКОН

ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в Закон Орловской области

"О статусе, границах и административных центрах муниципальных образований на территории Колпнянского района Орловской области"

Принят Орловским областным
Советом народных депутатов

31 октября 2014 года

Статья 1

Внести в Закон Орловской области от 19 января 2004 года № 448-ОЗ "О статусе, границах и административных центрах муниципальных образований на территории Колпнянского района Орловской области" (в последней редакции от 1 апреля 2011 года № 1191-ОЗ. Орловская правда. 6 апреля 2011 года. № 47) следующие изменения:

1) преамбулу изложить в следующей редакции:

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

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

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

3) в статье 3:

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

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

в) часть 2 изложить в следующей редакции:

"2. Установить границу Колпнянского района Орловской области в соответствии с картографической схемой и описанием границы Колпнянского 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 "Колпнянского муниципального района" заменить словами "Колпнянского 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 Малоархангельским муниципальным районом Орловской области" изложить в следующей редакции:

"По смежству с Малоархангельским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Ахтырского, Краснянского сельских поселений Колпнянского муниципального района Орловской области и Малоархангельского

муниципального района Орловской области в юго-восточном направлении, пересекает ручей Большой, балку урочища Тургеневский и прибалочную лесополосу до поворота на северо-восток и примерно через 370 метров поворачивает на юго-восток. Следя в юго-восточном направлении примерно 520 метров, поворачивает на северо-восток и идет в этом направлении около 420 метров до поворота на северо-запад. Далее граница проходит в северо-западном направлении примерно 1100 метров до поворота на северо-восток, затем граница проходит примерно 1347 метров по южной стороне лесополосы, поворачивая в северо-западном направлении сначала по западной границе урочища Березник, затем пересекая его до точки схождения границ Ахтырского сельского поселения Колпнянского муниципального района Орловской области, Малоархангельского и Покровского муниципальных районов Орловской области.";

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

"По смежству с Покровским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Ахтырского сельского поселения Колпнянского муниципального района Орловской области, Малоархангельского и Покровского муниципальных районов Орловской области в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы, далее проходит в северо-восточном направлении по западной стороне лесополосы и, меняя угол поворота, идет в том же направлении, пересекая проселочную дорогу на село Топки, лесополосу и идет далее, не меняя направления, по восточной стороне лесополосы.

Затем, меняя углы поворота, граница идет в том же направлении, меняет направление на восточное и проходит по северной стороне лесополосы, пересекая проселочную дорогу на деревню Василь-Плотка, до поворота на юго-восток до ручья Плотка, затем идет по его руслу.

Далее граница проходит в юго-восточном направлении на протяжении 540 метров, пересекая безымянную балку, поворачивает на юго-запад и идет в том же направлении на протяжении 238 метров; далее уходит в юго-восточном направлении по северной стороне лесополосы протяженностью 542 метра и поворачивает на юго-запад, идет в том же направлении по южной стороне лесополосы до ручья Плотка, далее по оси ручья Плотка в юго-восточном направлении до его впадения в реку Фошня, до точки схождения границ Ахтырского, Ушаковского сельских поселений Колпнянского муниципального района Орловской области и Покровского муниципального района Орловской области.";

7) в приложении 8:

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

"По смежству с Должанским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Белоколодезского, Тимирязевского сельских поселений Колпнянского муниципального района Орловской области и Должанского муниципального района Орловской области в юго-восточном направлении по южной границе лесополосы, пересекая безымянную балку, до поворота на юго-запад; затем идет в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы, поворачивает на юго-восток, меняя угол поворота, доходит до Ливенского лесхоза урочища Липовец, обрамляет его с восточной стороны и уходит в юго-западном направлении, пересекая безымянную балку, и, меняя угол поворота, идет в том же направлении протяженностью 164 метра.

Затем граница проходит в юго-западном направлении на протяжении 815 метров, далее в восточном направлении протяженностью 155 метров, затем в южном направлении на протяжении 310 метров, затем в юго-восточном направлении проходит 46 метров, в южном – 350 метров, далее поворачивает на северо-восток и проходит 572 метра до безымянной балки, пересекает балку и ручей в юго-восточном направлении и идет далее, пересекая проселочную дорогу на деревню Красногорье, безымянную балку; затем поворачивает в юго-западном направлении до пересечения с рекой Белая, идет по оси реки Белая в юго-восточном направлении до впадения в нее ручья, затем по оси ручья в юго-западном

направлении и от ручья по южной границе Ливенского лесхоза урочища Остренький до пересечения с дорогой Глазуновка – Малоархангельск – Колпны – Долгое, далее в юго-западном направлении – по южной границе лесополосы; затем идет на северо-запад по южной стороне лесополосы и проходит в юго-западном направлении по восточной стороне лесополосы, затем граница идет в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы до Ливенского лесхоза урочища Ульяновка.

От урочища Ульяновка граница проходит 190 метров в юго-западном направлении, далее идет по южной стороне лесополосы в северо-западном направлении. Затем граница проходит по южной стороне лесополосы в юго-западном направлении до грунтовой дороги, меняет направление на юго-восточное и проходит до точки схождения границ Белоколодезского сельского поселения Колпнянского муниципального района Орловской области, Должанского муниципального района Орловской области и Курской области.";

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

"По смежству с Курской областью."

Граница проходит от точки схождения Колпнянского, Должанского муниципальных районов Орловской области и Курской области в юго-западном направлении и идет около 3000 метров. Далее граница меняет направление на северо-западное и идет по бровке балки до поворотной точки. Затем граница меняет угол, сохраняя направление, и проходит 2200 метров, сворачивает на юго-запад, доходит до границы многолетних насаждений, после чего проходит по их границе, огибая сначала с восточной, а затем и с южной стороны. Далее граница проходит в северо-западном направлении по днищу балки, после чего меняет направление на северо-восточное и проходит по пахотному массиву 1400 метров. Затем граница меняет направление и проходит по пахотному массиву около 1100 метров, после чего меняет направление на юго-западное и идет по пахотному массиву около 1500 метров. Далее граница огибает лесной массив с южной, а затем и с западной стороны и, меняя направление на юго-западное, проходит по пахотному массиву около 1100 метров до точки схождения границ Белоколодезского, Знаменского сельских поселений Колпнянского муниципального района Орловской области и Курской области.";

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

"По смежству с Курской областью."

Граница проходит от точки схождения границ Белоколодезского, Знаменского сельских поселений Колпнянского муниципального района Орловской области и Курской области в юго-западном направлении по пахотному массиву 500 метров. Затем граница идет в южном направлении по днищу балки, пока не дойдет до ручья Хитровка, после чего идет по его руслу около 1500 метров.

Далее граница проходит в северо-западном направлении, пересекает лесной массив и идет по западной его стороне до поворотной точки. Затем граница проходит в северо-западном направлении до урочища Чернолесок и огибает его с северной стороны. Далее граница проходит в северо-западном направлении около 2200 метров по пахотному массиву, после чего меняет направление на северное и проходит так 390 метров до точки схождения границ Знаменского, Крутовского сельских поселений Колпнянского муниципального района Орловской области и Курской области.";

9) главу "По смежству с Малоархангельским муниципальным районом Орловской области" приложения 14 изложить в следующей редакции:

"По смежству с Малоархангельским муниципальным районом Орловской области."

Граница проходит от точки схождения границ Краснянского, Крутовского сельских поселений Колпнянского муниципального района Орловской области и Малоархангельского муниципального района Орловской области в северо-восточном направлении, затем уходит на северо-запад по южной границе лесополосы, затем идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, далее идет на северо-запад протяжностью 180 метров и затем

– в северо-восточном направлении, пересекая проселочную дорогу на деревню Агарково, до реки Сосна; далее в северо-западном направлении – по оси реки Сосна.

Затем от реки Сосна граница уходит в северо-западном направлении и поворачивает на северо-восток протяженностью 235 метров, далее снова идет в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы. Затем граница меняет направление на северо-восточное, проходит в этом направлении 550 метров, пересекает лесной массив, после чего меняет угол направления и идет до ручья Большой.

Далее граница идет в северо-восточном направлении по оси ручья Большой, затем от ручья Большой уходит в северо-западном направлении, пересекая проселочную дорогу, затем уходит в юго-западном направлении по южной стороне лесополосы, далее поворачивает на северо-запад до ручья Гремячий, пересекает его и идет в северо-восточном направлении, затем уходит в северо-западном направлении по восточной стороне лесополосы до пересечения с проселочной дорогой.

Далее граница идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесополосы и затем до пересечения с автодорогой Глазуновка – Малоархангельск – Колпны – Долгое, пересекает ее и идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесополосы на протяжении 1300 метров, затем – в юго-восточном направлении приблизительно 748 метров до поворота на северо-восток, следуя в этом направлении примерно 1365 метров. Далее граница уходит в юго-восточном направлении на протяжении 988 метров до прибалочной лесополосы урочища Тургеневский, далее поворачивает на юго-запад и идет на протяжении примерно 155 метров по балке урочища Тургеневский; затем поворачивает на юго-восток до точки схождения границ Краснянского, Ахтырского сельских поселений Колпнянского муниципального района Орловской области и Малоархангельского муниципального района Орловской области.";

10) в приложении 16:

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

Граница проходит от точки схождения границ Знаменского, Крутовского сельских поселений Колпнянского муниципального района Орловской области и Курской области в юго-западном направлении до поворотной точки около 2400 метров по пахотному массиву. Затем граница идет в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы и, дойдя до леса Селиванов, идет по его опушке. Далее граница идет по пахотному массиву в северо-западном направлении, меняя угол поворота. Затем направление меняется на юго-западное, и граница проходит до балки Долгая, после чего пересекает балку и ручей в северо-западном направлении, и далее граница проходит 2200 метров в северо-западном направлении, после чего меняет его на северо-восточное и проходит еще 420 метров. Затем граница поворачивает на северо-запад до реки Нетрубеж и идет вверх по руслу. Далее граница уходит от реки в северо-западном направлении, затем пересекает балку в северном направлении, идет в северо-западном направлении по пахотному массиву, пересекает железную дорогу и идет, не меняя направления, до балки Кабачная. Затем граница проходит по днищу балки до ручья, затем по ручью до слияния ручьев. Затем граница поворачивает на юго-запад и идет вверх по ручью.

После этого граница идет в северо-западном направлении, пересекает балку, безымянный ручей и проселочную дорогу. Далее направление меняется на юго-западное, и граница проходит по южной стороне лесополосы до притока реки Дайменка, после чего идет по его руслу до точки схождения границ Колпнянского, Малоархангельского муниципальных районов Орловской области и Курской области.";

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

"По смежству с Малоархангельским муниципальным районом Орловской области."

Граница проходит от точки схождения границ Крутовского сельского поселения Колпнянского муниципального района Орловской области, Малоархангельского муниципального района Орловской области и Курской области в северном направлении по оси реки Дайменка, далее идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесополосы, далее в восточном направлении по северной стороне лесополосы и по южной стороне лесного массива, пересекая проселочную дорогу на деревню Казаковка, до урочища Быковский Верх, пересекает его в северном направлении, далее идет в северо-западном направлении до реки Дайменка, затем – в северо-восточном направлении по оси реки Дайменка, далее уходит в юго-восточном направлении, поворачивает в северо-восточном направлении, далее проходит в юго-восточном направлении 1500 метров, затем идет в северо-восточном направлении, пересекая проселочную дорогу на деревню Казаковка, и уходит в северо-восточном направлении до точки схождения границ Крутовского, Краснянского сельских поселений Колпнянского муниципального района Орловской области и Малоархангельского муниципального района Орловской области.";

11) в приложении 18:

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

"По смежству с Ливенским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Ярищенского, Тимирязевского сельских поселений Колпнянского муниципального района Орловской области и Ливенского муниципального района Орловской области от реки Сосна в юго-восточном направлении на протяжении 155 метров, затем уходит в юго-западном направлении протяженностью 179 метров, далее идет в юго-восточном направлении протяженностью 111 метров и затем уходит в южном направлении по восточной стороне лесополосы до точки схождения границ Тимирязевского сельского поселения Колпнянского муниципального района Орловской области, Ливенского и Должанского муниципальных районов Орловской области.";

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

"По смежству с Должанским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Тимирязевского сельского поселения Колпнянского муниципального района Орловской области, Ливенского и Должанского муниципальных районов Орловской области в юго-западном направлении по восточной стороне лесополосы, пересекая безымянную балку, далее – в юго-западном направлении по восточной стороне лесополосы до пересечения с автодорогой Дубровка – Тим – Евланово; далее, меняя угол поворота, идет в том же направлении по южной стороне откоса автодороги до границы деревни Маклаки; затем, меняя угол поворота, идет в том же направлении на протяжении 1335 метров, затем уходит в юго-западном направлении, пересекая балку, и далее, меняя угол поворота, идет в том же направлении 411 метров до точки схождения границ Тимирязевского, Белоколодезского сельских поселений Колпнянского муниципального района и Должанского муниципального района Орловской области.";

12) в приложении 20:

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

"По смежству с Покровским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Ушаковского, Ахтырского сельских поселений Колпнянского муниципального района Орловской области и Покровского муниципального района Орловской области в северо-восточном направлении по оси реки Фошня; далее граница уходит от реки Фошня в северо-западном направлении на 725 метров, затем – в северо-восточном на протяжении 199 метров до ручья Дальний Верх, по ручью уходит в восточном направлении до его впадения в реку Фошня, по оси реки Фошня – в северо-восточном направлении; далее от реки уходит в юго-восточном направлении до безымянной балки, пересекая ее, и идет в северо-восточном направлении, пересекая

безымянного ручей и балку; далее идет в юго-восточном направлении на протяжении 408 метров, затем в юго-западном направлении до балки, пересекает ее и уходит в юго-восточном направлении по восточной стороне лесополосы до автодороги Ушаково – Маркино; далее идет в северо-восточном направлении с северной стороны полосы отвода автодороги Ушаково – Маркино до пересечения с автодорогой Дросково – Колпны.

Затем граница проходит по северной стороне отвода автодороги Ушаково – Маркино; далее, меняя угол поворота, идет в том же направлении на протяжении 543 метров до поворота, пересекает дорогу Ушаково – Маркино, идет в этом направлении 755 метров до лесного массива. Граница далее обходит лесной массив с восточной стороны, поворачивает на юго-восток, проходит по северной стороне лесополосы и идет в северном направлении до ручья Ключик, далее – по оси ручья Ключик в северо-восточном направлении до его впадения в реку Фошня.

Затем граница идет по оси реки Фошня в юго-восточном направлении и от реки Фошня уходит в северо-восточном направлении по западной стороне лесополосы; далее идет в восточном направлении по безымянной балке и поворачивает на юго-восток, затем идет в северо-восточном направлении, пересекая безымянную балку, поворачивает на юго-восток, доходит до реки Зелёнка и идет вверх по ее течению до пересечения с ручьем Березовый и по оси ручья уходит в юго-восточном направлении; от ручья, меняя угол поворота, граница идет в том же направлении; затем уходит на восток, пересекая безымянную балку, и идет до точки схождения границ Ушаковского сельского поселения Колпнянского муниципального района Орловской области, Покровского и Ливенского муниципальных районов Орловской области.";

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

"По смежству с Ливенским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Ушаковского сельского поселения Колпнянского муниципального района Орловской области, Покровского и Ливенского муниципальных районов Орловской области в восточном направлении по южной границе лесополосы, пересекает балку; далее уходит в северо-восточном направлении до ручья Речица и идет по оси ручья в северо-восточном направлении до впадения в ручей Безымянный.

Затем граница проходит по оси ручья Безымянный в юго-западном направлении до лесополосы, далее – по восточной стороне лесополосы, затем – с западной стороны лесополосы; далее идет в юго-восточном направлении вначале с западной стороны лесополосы, затем по оси лесополосы до точки схождения границ Ушаковского, Ярищенского сельских поселений Колпнянского муниципального района Орловской области и Ливенского муниципального района Орловской области.";

13) главу "По смежству с Ливенским муниципальным районом Орловской области" приложения 22 изложить в следующей редакции:

"По смежству с Ливенским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Ярищенского, Ушаковского сельских поселений Колпнянского муниципального района Орловской области и Ливенского муниципального района Орловской области в юго-восточном направлении по южной стороне лесополосы до безымянной балки, пересекает ее и идет далее по восточной стороне лесополосы до поворота на юго-запад, далее идет в юго-западном направлении на протяжении 580 метров.

Затем граница изменяет направление на юго-восточное и идет 1200 метров до лесополосы. Далее граница проходит в том же направлении по восточной стороне лесополосы, пересекает проселочную дорогу, меняет направление на юго-западное и идет по оси лесополосы, затем – по восточной стороне лесополосы, пересекает ручей и вновь идет по восточной стороне лесополосы. Затем направление меняется на юго-восточное, граница проходит по оси лесополосы, а затем – по восточной стороне лесополосы до поворотной точки.

Далее граница меняет направление на юго-западное и идет по лесополосе, после чего меняет направление на юго-восточное. Далее граница идет между лесополос 530 метров, после чего направление меняется на юго-западное, а граница проходит 306 метров, поворачивает в юго-восточном направлении, пересекая безымянную балку, и далее идет в юго-западном направлении около 1000 метров. Затем граница уходит в юго-восточном направлении по лесополосе, включая ее, и далее – на юго-запад на протяжении 66 метров, затем – в юго-восточном направлении по оси лесополосы, затем – по восточной стороне лесополосы, далее поворачивает в восточном направлении протяженностью 150 метров, затем идет в южном направлении 200 метров, потом – в юго-восточном направлении до реки Сосна, пересекает ее в юго-восточном направлении и уходит в юго-восточном направлении на протяжении 316 метров, далее идет в юго-западном направлении на протяжении 1185 метров по пахотному массиву, поворачивает на северо-запад и идет в этом направлении до реки Сосна, далее граница проходит по оси реки Сосна в юго-западном направлении до точки схождения границ Ярищенского, Тимирязевского сельских поселений Колпнянского муниципального района Орловской области и Ливенского муниципального района Орловской области.".

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Орловской области

город Орёл



В. В. Потомский

" 10 " ноября 2014 года

№ 1688 -ОЗ

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

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

Картографическая схема

Схема границы Колпнянского 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 Колпнянского района Орловской
области":

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

**Описание границы Колпнянского муниципального района
Орловской области**

**Описание местоположения границы
Колпнянского 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	5803963,04	7347994,80
н2	5804020,14	7348113,94
н3	5804074,07	7348226,47
н4	5804104,00	7348282,88
н5	5804183,00	7348460,50
МЗ 869	5804267,61	7348651,18
н6	5804303,09	7348731,16
н7	5804315,08	7348773,96
МЗ 870	5804388,41	7349742,49
н8	5804405,41	7349982,85
н9	5804417,44	7350109,61
н10	5804477,12	7350473,01
МЗ 871	5804563,91	7351021,71
н11	5804290,56	7351212,33
н12	5803935,51	7351414,30
н13	5804123,64	7352113,84
н14	5804285,96	7352735,04
н15	5803806,61	7352863,78
н16	5803316,34	7352945,94
н17	5803111,69	7352916,49
н18	5803004,23	7352954,32

h19	5802863,59	7353010,67
h20	5802536,26	7353143,96
h21	5802598,82	7353358,92
h22	5802631,94	7353505,89
h23	5802161,89	7353726,81
h24	5802324,92	7354114,10
h25	5802643,08	7354083,27
h26	5802944,52	7354052,04
M3 872	5803389,14	7353871,37
h27	5803741,48	7354534,44
h28	5804013,07	7355052,14
h29	5804031,45	7355080,42
h30	5804125,97	7355077,61
h31	5804208,40	7355058,09
h32	5804529,28	7354994,99
h33	5804664,82	7354970,03
M3 746	5805216,12	7354842,28
h34	5805338,74	7354836,16
h35	5805506,80	7354792,31
h36	5805771,81	7354721,68
h37	5806022,23	7354869,53
h38	5806323,05	7355028,97
h39	5806558,84	7355137,32
h40	5807068,06	7355499,98
h41	5807336,75	7355502,46
h42	5807866,94	7355726,31
h43	5808279,79	7355914,57
h44	5808545,60	7356369,15
h45	5808548,51	7356952,02
M3 745	5808800,24	7357540,71
h46	5808771,53	7357549,07
h47	5809049,17	7357670,44
M3 744	5808806,96	7357624,69
h48	5809786,34	7357921,16
h49	5809778,74	7358146,87
h50	5809784,27	7358302,06
h51	5809788,19	7358415,18
h52	5809778,50	7358730,03
h53	5809766,91	7359158,41
h54	5809779,73	7359226,87
h55	5809797,87	7359427,13
h56	5809817,49	7359498,05
h57	5809834,07	7359570,00
h58	5809856,29	7359664,65
h59	5809873,00	7359749,54
h60	5809896,78	7359848,01
h61	5809923,86	7359962,19
h62	5809946,20	7360067,49
h63	5809967,53	7360147,11
h64	5809981,53	7360217,26

h65	5809991,85	7360279,28
h66	5810022,87	7360415,13
h67	5810052,67	7360553,08
h68	5810067,99	7360636,28
h69	5810043,78	7360699,12
h70	5809840,39	7361201,18
h71	5809813,73	7361260,14
h72	5809779,04	7361326,40
h73	5809731,75	7361447,67
h74	5809686,03	7361556,68
h75	5809674,59	7361589,48
h76	5809668,09	7361625,98
h77	5809665,00	7361648,53
h78	5809632,99	7361803,10
h79	5809628,91	7361825,69
h80	5809615,95	7361827,91
h81	5809578,91	7361851,25
h82	5809547,06	7361875,32
h83	5809540,03	7361879,77
h84	5809502,99	7361911,25
h85	5809492,99	7361919,02
h86	5809442,56	7361984,56
h87	5809420,77	7362001,65
h88	5809409,33	7362014,29
h89	5809403,37	7362019,78
h90	5809510,63	7362228,94
h91	5809645,39	7362487,08
h92	5809348,71	7362927,47
h93	5809207,76	7362738,27
M3 743	5809108,92	7362826,88
h94	5809006,58	7362918,35
h95	5808866,60	7363051,85
h96	5808813,66	7363099,51
h97	5808414,87	7362620,03
h98	5808338,35	7362507,47
M3 742	5808167,42	7362267,86
h99	5808027,19	7362101,32
h100	5807991,14	7362146,43
h101	5807973,73	7362166,43
h102	5807933,73	7362200,88
h103	5807909,65	7362213,10
h104	5807862,99	7362237,54
h105	5807855,58	7362239,77
h106	5807827,06	7362253,10
h107	5807801,88	7362260,51
h108	5807775,58	7362274,95
h109	5807755,01	7362285,03
h110	5807738,53	7362295,34
h111	5807720,02	7362301,62
h112	5807691,52	7362307,17

н113	5807661,84	7362305,32
н114	5807641,50	7362303,84
н115	5807621,10	7362295,68
н116	5807592,25	7362287,91
н117	5807576,69	7362285,32
н118	5807560,40	7362284,95
н119	5807545,21	7362288,28
н120	5807529,65	7362294,21
н121	5807514,47	7362299,02
н122	5807507,43	7362300,88
н123	5807472,62	7362308,28
н124	5807418,54	7362311,99
н125	5807393,73	7362312,73
н126	5807364,84	7362319,02
н127	5807339,65	7362324,21
н128	5807318,17	7362334,58
н129	5807304,47	7362337,17
н130	5807294,84	7362338,28
н131	5807276,69	7362343,84
н132	5807264,10	7362351,99
н133	5807248,91	7362370,51
н134	5807225,95	7362379,77
н135	5807205,58	7362391,25
н136	5807190,40	7362402,36
н137	5807184,47	7362411,25
н138	5807168,54	7362427,54
н139	5807159,65	7362437,54
н140	5807143,36	7362449,40
н141	5807119,65	7362462,36
н142	5807105,21	7362477,54
н143	5807089,28	7362490,88
н144	5807071,51	7362500,14
н145	5807056,32	7362507,54
н146	5807027,06	7362531,99
н147	5807018,54	7362546,06
н148	5806992,99	7362570,14
н149	5806970,03	7362586,06
н150	5806953,73	7362603,47
н151	5806944,84	7362619,77
н152	5806935,58	7362643,84
н153	5806920,40	7362667,17
н154	5806906,69	7362683,10
н155	5806891,51	7362689,40
н156	5806871,14	7362696,80
н157	5806855,21	7362703,84
н158	5806844,84	7362717,91
н159	5806835,95	7362735,32
н160	5806827,43	7362747,17
н161	5806807,80	7362761,25
н162	5806782,62	7362775,32

н163	5806767,80	7362779,77
н164	5806740,03	7362785,69
н165	5806722,99	7362789,40
н166	5806699,28	7362790,14
н167	5806687,06	7362788,28
н168	5806679,28	7362787,91
н169	5806659,65	7362802,36
н170	5806644,10	7362813,84
н171	5806620,77	7362823,10
н172	5806611,51	7362826,80
н173	5806591,14	7362837,54
н174	5806575,21	7362847,54
н175	5806567,80	7362861,62
н176	5806548,17	7362893,84
н177	5806537,43	7362905,32
н178	5806526,32	7362914,58
н179	5806510,77	7362921,62
н180	5806502,62	7362924,95
н181	5806494,10	7362926,80
н182	5806479,65	7362930,88
н183	5806455,58	7362931,25
н184	5806436,32	7362925,69
н185	5806423,36	7362923,84
н186	5806405,95	7362925,32
н187	5806392,99	7362930,14
н188	5806385,58	7362933,10
н189	5806378,17	7362933,47
н190	5806367,06	7362934,95
н191	5806348,54	7362945,32
н192	5806332,25	7362959,02
н193	5806305,21	7362979,77
н194	5806284,47	7362999,77
н195	5806269,65	7363011,25
н196	5806261,51	7363016,43
н197	5806227,06	7363040,88
н198	5806197,80	7363064,21
н199	5806177,43	7363077,54
н200	5806164,84	7363089,40
н201	5806154,47	7363095,69
н202	5806149,65	7363100,14
н203	5806141,51	7363111,62
н204	5806132,62	7363137,17
н205	5806127,80	7363173,10
н206	5806115,21	7363206,43
н207	5806101,14	7363243,84
н208	5806084,47	7363283,47
н209	5806076,69	7363294,58
н210	5806057,80	7363328,65
н211	5806036,69	7363384,21
н212	5806022,62	7363411,99

h213	5806001,14	7363464,58
h214	5805986,69	7363486,06
h215	5805971,51	7363496,80
h216	5805954,10	7363508,65
h217	5805945,95	7363520,88
h218	5805937,06	7363540,14
h219	5805924,84	7363564,21
h220	5805913,36	7363590,51
h221	5805901,51	7363617,17
h222	5805881,51	7363648,65
h223	5805872,99	7363659,77
h224	5805861,88	7363681,62
h225	5805853,36	7363695,32
h226	5805847,72	7363719,48
h227	5805841,18	7363734,41
h228	5805825,70	7363744,95
h229	5805829,74	7363755,44
h230	5805831,71	7363769,44
h231	5805834,16	7363782,40
h232	5805837,32	7363800,46
h233	5805841,43	7363824,30
h234	5805842,35	7363835,95
h235	5805846,11	7363846,42
h236	5805861,58	7363866,04
h237	5805871,81	7363897,74
h238	5805883,52	7363907,50
h239	5805900,44	7363919,22
h240	5805917,04	7363933,53
h241	5805926,80	7363947,52
h242	5805935,91	7363972,90
h243	5805942,74	7363991,77
h244	5805945,02	7364018,13
h245	5805947,30	7364035,37
h246	5805948,42	7364040,83
h247	5805948,47	7364050,66
h248	5805948,55	7364064,50
h249	5805959,53	7364115,92
h250	5805969,40	7364130,21
h251	5805985,21	7364145,18
h252	5806001,08	7364154,29
h253	5806024,16	7364161,91
h254	5806042,78	7364164,46
h255	5806062,69	7364166,12
h256	5806150,39	7364192,45
h257	5806151,32	7364193,01
h258	5806174,40	7364219,85
h259	5806194,25	7364249,14
h260	5806220,92	7364308,35
h261	5806229,06	7364326,24
h262	5806237,84	7364339,26

h263	5806250,53	7364351,63
h264	5806274,61	7364368,22
h265	5806278,49	7364373,05
h266	5806291,18	7364384,07
h267	5806303,48	7364400,51
h268	5806316,43	7364430,54
h269	5806335,28	7364486,95
h270	5806341,63	7364498,69
h271	5806377,42	7364549,77
h272	5806389,14	7364574,82
h273	5806392,39	7364596,95
h274	5806392,72	7364613,54
h275	5806391,37	7364619,53
h276	5806385,65	7364633,23
h277	5806382,65	7364651,45
h278	5806384,59	7364666,22
h279	5806402,09	7364703,12
h280	5806417,09	7364720,13
h281	5806427,85	7364727,09
h282	5806434,36	7364735,88
h283	5806451,28	7364763,53
h284	5806470,48	7364790,86
h285	5806483,49	7364812,34
h286	5806489,67	7364823,40
h287	5806496,09	7364833,55
h288	5806505,80	7364849,55
h289	5806518,04	7364864,81
h290	5806528,06	7364871,28
h291	5806535,53	7364886,54
h292	5806545,62	7364897,40
h293	5806549,76	7364901,71
h294	5806602,62	7364803,04
h295	5806761,49	7364589,24
M3 741	5807078,40	7364522,49
h296	5807203,61	7364686,35
h297	5807195,83	7364712,41
h298	5807190,44	7364749,71
h299	5807190,43	7364776,14
h300	5807191,48	7364810,43
h301	5807191,19	7364835,79
h302	5807193,37	7364860,84
h303	5807192,97	7364888,16
h304	5807196,17	7364907,73
h305	5807203,71	7364924,78
h306	5807209,98	7364954,84
h307	5807211,15	7365068,92
h308	5807212,84	7365123,11
h309	5807214,37	7365152,02
h310	5807210,12	7365176,79
h311	5807206,51	7365199,79

h312	5807197,43	7365230,59
h313	5807191,73	7365265,23
h314	5807188,99	7365282,75
h315	5807178,48	7365310,91
h316	5807173,41	7365322,08
h317	5807171,42	7365341,86
h318	5807165,75	7365359,35
h319	5807159,39	7365371,12
h320	5807151,87	7365401,09
h321	5807149,29	7365422,56
h322	5807137,23	7365449,20
h323	5807108,68	7365504,73
h324	5807105,26	7365518,70
h325	5807123,15	7365528,78
h326	5807135,76	7365530,92
h327	5807152,27	7365535,59
h328	5807175,20	7365545,61
h329	5807193,21	7365556,25
h330	5807207,73	7365566,97
h331	5807230,26	7365585,85
h332	5807241,70	7365599,03
h333	5807249,70	7365613,61
h334	5807257,99	7365624,13
h335	5807262,84	7365642,37
h336	5807266,39	7365653,69
h337	5807269,37	7365670,91
h338	5807269,57	7365683,85
h339	5807277,91	7365703,22
h340	5807284,72	7365727,78
h341	5807283,39	7365746,83
h342	5807283,80	7365759,77
h343	5807295,87	7365785,70
h344	5807316,25	7365796,28
h345	5807332,44	7365809,24
h346	5807330,76	7365822,64
h347	5807326,40	7365834,54
h348	5807343,26	7365845,37
h349	5807355,18	7365847,05
h350	5807366,58	7365847,65
h351	5807383,42	7365852,58
h352	5807406,29	7365861,75
h353	5807411,19	7365874,75
h354	5807407,16	7365895,05
h355	5807417,23	7365913,21
h356	5807434,63	7365944,48
h357	5807451,88	7365961,46
h358	5807460,05	7365994,97
h359	5807480,56	7366023,75
h360	5807481,85	7366047,27
h361	5807485,50	7366065,07

h362	5807496,59	7366085,91
h363	5807515,12	7366113,21
h364	5807546,27	7366150,60
h365	5807562,17	7366172,74
h366	5807585,88	7366194,39
h367	5807601,20	7366202,88
h368	5807614,15	7366211,09
h369	5807628,90	7366213,52
h370	5807639,69	7366228,82
h371	5807645,17	7366237,97
h372	5807646,43	7366255,19
h373	5807643,83	7366266,34
h374	5807645,13	7366281,07
h375	5807652,69	7366291,29
h376	5807664,36	7366299,95
h377	5807676,34	7366302,73
h378	5807689,57	7366309,46
h379	5807709,28	7366318,40
h380	5807724,57	7366331,44
h381	5807730,13	7366346,84
h382	5807737,14	7366364,51
h383	5807740,29	7366389,80
h384	5807742,54	7366408,24
h385	5807747,03	7366428,42
h386	5807752,14	7366448,65
h387	5807753,33	7366467,50
h388	5807753,46	7366481,39
h389	5807806,25	7366562,00
h390	5807831,08	7366597,81
h391	5807847,08	7366618,42
h392	5807860,75	7366634,36
h393	5807863,11	7366639,25
h394	5807933,63	7366742,03
h395	5808020,32	7366816,21
h396	5808034,72	7366819,97
h397	5808044,28	7366826,69
h398	5808049,70	7366835,53
h399	5808055,70	7366849,33
h400	5808075,30	7366866,44
h401	5808094,33	7366888,08
h402	5808096,02	7366890,73
h403	5808113,56	7366897,91
h404	5808133,73	7366902,46
h405	5808193,30	7366900,89
h406	5808243,37	7366905,39
h407	5808262,41	7366906,95
h408	5808287,96	7366922,22
h409	5808296,17	7366939,20
h410	5808309,00	7366952,44
h411	5808316,61	7366949,12

H412	5808324,61	7366940,31
H413	5808385,09	7366915,78
H414	5808397,91	7366930,23
H415	5808404,30	7366954,71
H416	5808408,60	7366974,54
H417	5808419,46	7366995,31
H418	5808426,08	7367010,92
H419	5808429,42	7367035,71
H420	5808436,03	7367052,86
H421	5808441,46	7367081,33
H422	5808442,68	7367094,55
H423	5808448,52	7367107,76
H424	5808459,87	7367122,96
H425	5808484,76	7367148,37
H426	5808499,67	7367161,91
H427	5808515,78	7367183,13
H428	5808525,44	7367200,21
H429	5808535,40	7367215,81
H430	5808547,19	7367227,33
H431	5808561,77	7367238,25
H432	5808573,72	7367251,97
H433	5808579,63	7367263,64
H434	5808591,28	7367311,21
H435	5808594,25	7367332,69
H436	5808597,76	7367347,81
H437	5808610,68	7367373,52
H438	5808623,26	7367392,18
H439	5808631,88	7367412,02
H440	5808644,72	7367432,26
H441	5808663,51	7367443,63
H442	5808681,61	7367464,19
H443	5808697,28	7367485,33
H444	5808699,90	7367507,79
H445	5808710,76	7367525,94
H446	5808715,66	7367544,15
H447	5808717,64	7367568,41
H448	5808717,44	7367565,64
H449	5808641,77	7367619,85
H450	5808532,68	7367695,58
H451	5808272,56	7368040,34
H452	5808334,75	7368301,29
H453	5808360,99	7368377,98
M3 740	5808544,06	7368839,59
M3 739	5808252,44	7369141,62
M3 738	5808069,13	7368923,16
H454	5807924,38	7368990,71
H455	5807864,46	7369016,86
H456	5807768,48	7369061,54
H457	5807377,59	7369231,90
H458	5807221,79	7369298,87

h459	5807197,34	7369306,52
h460	5807164,46	7369317,73
h461	5806849,50	7369334,44
M3 737	5806772,24	7369337,26
h462	5806811,01	7369449,22
h463	5806839,29	7369556,83
M3 736	5806912,33	7369872,50
h464	5807016,46	7370203,34
M3 735	5807068,26	7370397,55
h465	5807341,91	7370338,40
h466	5807805,66	7370206,60
M3 734	5807812,25	7370232,39
h467	5807829,84	7370243,93
h468	5807838,59	7370258,71
h469	5807851,83	7370256,43
h470	5807862,51	7370247,44
h471	5807878,36	7370234,34
h472	5807903,61	7370205,67
h473	5807972,55	7370153,25
h474	5808010,72	7370163,66
h475	5808097,29	7370184,50
h476	5808168,54	7370205,04
h477	5808204,60	7370232,54
h478	5808218,05	7370252,38
h479	5808243,11	7370277,40
h480	5808296,65	7370399,03
h481	5808227,25	7370668,90
h482	5808214,12	7370731,64
h483	5808174,57	7370937,79
h484	5808142,68	7371025,29
h485	5808137,20	7371087,85
h486	5808141,12	7371133,40
h487	5808150,12	7371204,39
h488	5808163,68	7371296,76
h489	5808171,06	7371345,40
h490	5808218,63	7371602,98
M3 733	5808214,31	7371639,50
h491	5808426,52	7371629,38
h492	5808754,73	7371614,25
h493	5808941,04	7371609,53
h494	5808972,51	7371605,89
h495	5809017,41	7371617,93
h496	5809043,77	7371618,91
h497	5809057,76	7371617,28
h498	5809085,74	7371608,82
h499	5809094,85	7371604,27
h500	5809132,26	7371598,74
h501	5809156,02	7371594,51
h502	5809177,16	7371586,05
h503	5809203,19	7371576,61

h504	5809226,29	7371572,71
h505	5809249,39	7371571,08
h506	5809272,49	7371574,33
h507	5809294,94	7371579,22
h508	5809317,72	7371590,28
h509	5809331,71	7371600,36
h510	5809335,58	7371603,89
h511	5809361,90	7371620,33
h512	5809390,53	7371643,80
h513	5809409,22	7371662,21
h514	5809437,84	7371698,70
h515	5809444,17	7371708,92
h516	5809462,16	7371726,69
h517	5809478,32	7371738,08
h518	5809486,01	7371750,89
h519	5809496,67	7371766,33
h520	5809508,21	7371779,06
h521	5809515,35	7371789,31
h522	5809521,33	7371803,22
h523	5809533,43	7371817,37
h524	5809542,87	7371823,42
h525	5809557,77	7371826,80
h526	5809574,91	7371836,80
h527	5809587,35	7371848,78
h528	5809596,87	7371864,22
h529	5809620,58	7371891,68
h530	5809652,85	7371921,82
h531	5809668,15	7371931,72
h532	5809714,80	7371951,34
h533	5809734,84	7371956,61
h534	5809752,81	7371958,25
h535	5809769,15	7371959,09
h536	5809789,04	7371958,97
h537	5809814,52	7371961,94
h538	5809824,67	7371969,11
h539	5809838,61	7371969,78
h540	5809859,15	7371970,72
h541	5809875,76	7371981,14
h542	5809879,21	7371994,76
h543	5809880,55	7372006,89
h544	5809882,74	7372022,16
h545	5809882,50	7372034,90
h546	5809887,99	7372046,53
h547	5809902,34	7372064,45
h548	5809909,76	7372072,64
h549	5809884,50	7372079,95
h550	5809863,35	7372093,94
h551	5809853,59	7372105,98
h552	5809842,20	7372120,94
h553	5809845,25	7372133,40

h554	5809846,82	7372149,04
h555	5809869,36	7372171,43
h556	5809866,10	7372191,38
h557	5809869,21	7372207,67
h558	5809869,59	7372225,56
h559	5809873,68	7372245,02
h560	5809864,71	7372262,33
h561	5809854,01	7372279,81
h562	5809846,26	7372299,18
h563	5809841,43	7372313,23
h564	5809848,09	7372329,82
h565	5809847,56	7372345,62
h566	5809852,47	7372359,67
h567	5809862,82	7372378,86
h568	5809877,08	7372398,71
h569	5809893,37	7372410,63
h570	5809889,96	7372419,54
h571	5809878,35	7372427,70
h572	5809867,49	7372440,39
h573	5809849,30	7372460,62
h574	5809824,34	7372471,12
h575	5809801,26	7372491,64
h576	5809794,92	7372507,05
h577	5809794,17	7372521,32
h578	5809797,91	7372541,39
h579	5809807,73	7372563,08
h580	5809814,34	7372577,11
h581	5809819,39	7372598,87
h582	5809825,25	7372628,96
h583	5809829,54	7372647,88
h584	5809830,19	7372660,90
h585	5809826,94	7372676,19
h586	5809819,78	7372690,83
h587	5809813,60	7372708,08
h588	5809807,42	7372723,69
h589	5809802,79	7372740,61
h590	5809795,38	7372756,88
h591	5809791,47	7372763,71
h592	5809774,23	7372792,67
h593	5809763,39	7372802,17
h594	5809733,23	7372816,09
h595	5809712,41	7372826,50
h596	5809676,30	7372845,05
h597	5809658,08	7372853,84
h598	5809637,31	7372859,67
h599	5809616,94	7372863,63
h600	5809603,92	7372868,39
h601	5809579,34	7372885,07
h602	5809565,27	7372895,38
h603	5809545,86	7372911,09

н604	5809525,33	7372938,43
н605	5809503,53	7372969,01
н606	5809490,19	7372999,27
н607	5809476,52	7373031,81
н608	5809472,62	7373054,91
н609	5809472,29	7373071,18
н610	5809474,57	7373082,24
н611	5809474,57	7373082,24
н612	5809480,75	7373100,78
н613	5809491,49	7373121,94
н614	5809504,51	7373138,20
н615	5809509,06	7373148,62
н616	5809509,39	7373159,03
н617	5809515,57	7373177,90
н618	5809525,65	7373197,74
н619	5809528,91	7373210,43
н620	5809528,91	7373230,28
н621	5809526,63	7373250,78
н622	5809520,45	7373268,02
н623	5809517,85	7373281,36
н624	5809514,27	7373318,13
н625	5809514,27	7373354,57
н626	5809511,67	7373383,52
н627	5809498,33	7373420,94
н628	5809486,07	7373444,82
н629	5809484,48	7373448,49
н630	5809636,60	7373538,07
н631	5809644,41	7373537,42
н632	5809653,52	7373538,40
н633	5809677,92	7373548,48
н634	5809759,59	7373594,03
н635	5809783,02	7373606,07
н636	5809805,47	7373609,98
н637	5809858,26	7373641,86
н638	5809919,34	7373677,00
н639	5810069,66	7373756,72
н640	5810111,96	7373778,52
н641	5810244,88	7373836,49
н642	5810349,88	7373888,87
н643	5810452,40	7373931,76
М3 732	5810502,04	7373959,81
н644	5810563,95	7373985,47
н645	5810587,93	7373998,84
н646	5810583,09	7374023,65
н647	5810576,52	7374074,08
н648	5810584,23	7374190,62
н649	5810605,11	7374310,35
н650	5810613,23	7374369,43
н651	5810612,72	7374440,86
н652	5810597,44	7374515,30

h653	5810571,40	7374573,36
h654	5810541,51	7374625,95
h655	5810525,13	7374655,10
h656	5810385,40	7374752,11
h657	5810256,47	7374753,49
h658	5810226,77	7374758,92
h659	5810148,19	7374794,98
h660	5810078,17	7374840,99
h661	5809980,78	7374898,56
h662	5809871,32	7374966,43
h663	5809699,22	7375080,33
h664	5809516,91	7375189,95
h665	5809442,79	7375199,06
h666	5809345,97	7375297,01
h667	5809292,18	7375351,76
h668	5809361,06	7375540,22
h669	5809370,04	7375574,04
h670	5809366,13	7375611,36
h671	5809368,84	7375628,39
h672	5809375,27	7375634,19
h673	5809383,95	7375651,87
h674	5809392,97	7375663,74
h675	5809408,99	7375674,88
h676	5809415,92	7375683,02
h677	5809422,50	7375698,69
h678	5809436,28	7375723,98
h679	5809447,25	7375736,01
h680	5809466,80	7375750,28
h681	5809508,47	7375769,08
h682	5809535,70	7375777,96
h683	5809552,68	7375779,70
h684	5809569,25	7375777,44
h685	5809589,19	7375767,58
h686	5809604,12	7375763,66
h687	5809614,25	7375764,66
h688	5809623,49	7375773,36
h689	5809631,43	7375785,82
h690	5809634,32	7375790,23
h691	5809640,76	7375808,45
h692	5809661,71	7375830,51
h693	5809688,50	7375849,25
h694	5809709,33	7375869,12
h695	5809717,26	7375881,17
h696	5809720,23	7375894,77
h697	5809718,04	7375913,85
h698	5809718,84	7375944,03
h699	5809722,67	7375953,19
h700	5809734,55	7375968,87
h701	5809745,46	7375978,61
h702	5809766,45	7375990,51

h703	5809795,55	7376000,59
h704	5809814,18	7376010,75
h705	5809828,88	7376025,28
h706	5809836,48	7376037,30
h707	5809837,51	7376045,43
h708	5809833,18	7376053,78
h709	5809823,62	7376061,59
h710	5809812,60	7376065,68
h711	5809791,47	7376068,02
h712	5809788,87	7376069,06
h713	5809779,44	7376070,04
h714	5809763,46	7376071,75
h715	5809754,45	7376080,45
h716	5809760,89	7376091,45
h717	5809772,75	7376108,97
h718	5809786,41	7376113,50
h719	5809806,94	7376130,31
h720	5809864,03	7376145,36
h721	5809893,11	7376156,92
h722	5809914,39	7376160,85
h723	5809939,87	7376154,00
h724	5809960,90	7376143,72
h725	5809974,64	7376126,28
h726	5809990,44	7376109,50
h727	5810004,38	7376087,92
h728	5810015,80	7376062,30
h729	5810020,83	7376045,57
h730	5810029,25	7376028,28
h731	5810036,22	7376023,24
h732	5810044,95	7376025,88
h733	5810053,78	7376031,66
h734	5810055,48	7376042,80
h735	5810054,36	7376057,56
h736	5810055,85	7376067,00
h737	5810063,03	7376077,33
h738	5810077,28	7376076,82
h739	5810094,88	7376065,72
h740	5810107,83	7376046,03
h741	5810117,62	7376041,28
h742	5810127,19	7376047,06
h743	5810132,89	7376053,24
h744	5810138,34	7376061,27
h745	5810144,58	7376074,83
h746	5810155,86	7376087,52
h747	5810179,13	7376093,75
h748	5810195,08	7376088,45
h749	5810224,51	7376082,82
h750	5810240,91	7376079,62
h751	5810264,00	7376077,24
h752	5810293,01	7376078,74

н753	5810317,82	7376083,59
н754	5810406,77	7376094,72
н755	5810437,32	7376095,88
н756	5810447,08	7376096,07
н757	5810464,25	7376100,62
н758	5810475,71	7376103,88
н759	5810486,45	7376112,99
н760	5810510,77	7376138,69
н761	5810521,57	7376152,08
н762	5810532,66	7376168,69
н763	5810551,25	7376185,88
н764	5810568,95	7376197,03
н765	5810585,56	7376200,56
н766	5810600,93	7376200,43
н767	5810621,41	7376196,36
н768	5810635,55	7376190,26
н769	5810648,08	7376180,19
н770	5810660,23	7376170,51
н771	5810677,41	7376162,44
н772	5810690,95	7376159,47
н773	5810700,24	7376160,90
н774	5810722,51	7376171,44
н775	5810735,06	7376174,35
н776	5810747,62	7376172,91
н777	5810761,35	7376172,62
н778	5810782,04	7376179,24
н779	5810797,40	7376187,34
н780	5810808,12	7376190,71
н781	5810816,90	7376200,98
н782	5810831,04	7376220,74
н783	5810849,55	7376261,03
н784	5810850,12	7376261,78
н785	5810839,84	7376300,96
н786	5810828,84	7376335,93
н787	5810821,38	7376352,22
н788	5810812,51	7376374,43
н789	5810807,13	7376414,33
н790	5810804,36	7376422,15
н791	5810793,69	7376469,56
н792	5810796,86	7376501,50
н793	5810785,90	7376539,26
н794	5810797,60	7376574,22
н795	5810791,29	7376586,64
н796	5810789,20	7376610,10
н797	5810766,85	7376638,49
н798	5810764,59	7376658,19
н799	5810769,18	7376673,94
н800	5810750,83	7376700,28
н801	5810736,78	7376728,10
н802	5810722,50	7376740,41

h803	5810715,19	7376751,19
h804	5810711,66	7376771,84
h805	5810705,42	7376787,79
h806	5810699,56	7376817,07
h807	5810691,75	7376848,96
h808	5810682,32	7376883,44
h809	5810666,42	7376937,97
h810	5810656,97	7376986,08
h811	5810651,81	7377025,73
h812	5810649,37	7377050,20
h813	5810643,28	7377078,56
h814	5810635,80	7377113,96
h815	5810633,66	7377140,17
h816	5810628,08	7377171,12
h817	5810616,58	7377208,70
h818	5810602,08	7377241,12
h819	5810582,66	7377272,33
h820	5810564,48	7377309,98
h821	5810529,49	7377396,88
h822	5810517,10	7377442,36
h823	5810509,34	7377485,65
h824	5810507,31	7377520,99
h825	5810509,23	7377544,94
h826	5810508,05	7377581,20
h827	5810503,62	7377609,64
h828	5810503,05	7377651,93
h829	5810505,75	7377704,28
h830	5810509,51	7377725,86
h831	5810515,91	7377743,38
h832	5810519,96	7377749,56
h833	5810527,44	7377766,48
h834	5810535,25	7377787,63
h835	5810525,17	7377802,59
h836	5810515,08	7377811,05
h837	5810497,84	7377824,39
h838	5810480,19	7377837,41
h839	5810468,04	7377846,98
h840	5810462,79	7377852,54
h841	5810443,35	7377882,64
h842	5810423,91	7377920,80
h843	5810416,14	7377942,11
h844	5810403,90	7377962,36
h845	5810393,72	7377984,78
h846	5810384,45	7377999,15
h847	5810382,33	7378004,32
h848	5810365,34	7378036,20
h849	5810350,88	7378069,17
h850	5810335,39	7378097,29
h851	5810320,04	7378117,75
h852	5810301,34	7378143,47

h853	5810274,71	7378188,58
h854	5810230,49	7378258,07
h855	5810196,56	7378304,22
h856	5810159,10	7378345,02
h857	5810113,25	7378388,96
h858	5810095,03	7378403,27
h859	5810062,40	7378431,81
h860	5810025,81	7378468,54
h861	5809985,96	7378516,23
h862	5809970,08	7378539,98
h863	5809966,52	7378546,04
h864	5809955,13	7378558,08
h865	5809942,77	7378567,52
h866	5809930,73	7378580,86
h867	5809923,82	7378591,59
h868	5809918,84	7378617,85
h869	5809920,61	7378642,47
h870	5809918,51	7378660,56
h871	5809914,47	7378678,45
h872	5809913,50	7378697,64
h873	5809909,83	7378730,05
h874	5809904,63	7378751,84
h875	5809895,18	7378806,73
h876	5809892,21	7378838,62
h877	5809895,62	7378846,20
h878	5809894,48	7378851,30
h879	5809890,58	7378864,38
h880	5809888,11	7378889,03
h881	5809881,47	7378914,42
h882	5809869,02	7378943,15
h883	5809861,44	7378971,63
h884	5809861,02	7378984,20
h885	5809864,20	7378998,40
h886	5809874,34	7379070,81
h887	5809874,70	7379099,39
h888	5809876,31	7379154,01
h889	5809875,54	7379187,64
h890	5809866,54	7379226,64
h891	5809872,75	7379256,10
h892	5809860,32	7379294,13
h893	5809818,41	7379354,04
h894	5809712,66	7379533,15
h895	5809630,52	7379672,58
h896	5809632,05	7379746,37
h897	5809633,17	7379796,42
h898	5809627,38	7379835,97
h899	5809623,46	7379881,29
h900	5809619,70	7379957,95
h901	5809615,52	7380007,50
h902	5809615,11	7380031,12

h903	5809615,67	7380051,45
M3 83	5809615,67	7380053,77
h904	5809534,70	7381335,88
h905	5809530,14	7381425,43
M3 82	5809525,22	7381631,29
h906	5809533,88	7381640,17
h907	5809983,51	7381923,61
h908	5810006,79	7381934,59
h909	5810021,29	7381941,56
h910	5810047,00	7381955,27
h911	5810048,89	7381956,27
h912	5810047,72	7382030,89
h913	5810046,58	7382101,06
h914	5810048,23	7382133,17
h915	5810064,48	7382246,35
h916	5810079,75	7382304,47
h917	5810082,55	7382324,10
h918	5810079,06	7382340,23
h919	5810076,20	7382351,30
h920	5810077,65	7382368,52
h921	5810090,62	7382407,44
h922	5810057,10	7382405,16
h923	5810027,50	7382404,51
h924	5810003,74	7382410,37
h925	5809997,56	7382413,95
h926	5809978,04	7382417,52
h927	5809960,80	7382414,92
h928	5809946,48	7382412,97
h929	5809915,25	7382399,30
h930	5809885,96	7382378,81
h931	5809865,47	7382363,19
h932	5809849,85	7382354,40
h933	5809831,95	7382354,08
h934	5809816,01	7382354,73
h935	5809793,23	7382360,59
h936	5809778,59	7382365,14
h937	5809703,11	7382359,61
h938	5809676,43	7382358,96
h939	5809571,34	7382359,94
h940	5809488,70	7382359,94
h941	5809440,22	7382354,08
h942	5809434,04	7382351,15
h943	5809390,76	7382333,26
h944	5809362,46	7382316,99
h945	5809332,52	7382296,49
h946	5809300,54	7382273,58
h947	5809175,66	7382182,48
h948	5809002,48	7382082,69
h949	5808716,63	7381892,81
h950	5808516,04	7381771,88

h951	5808317,85	7381659,81
h952	5807911,51	7381525,32
h953	5807644,62	7381463,16
h954	5807105,69	7381665,09
h955	5806630,23	7381900,68
h956	5806464,48	7382192,88
h957	5806343,50	7382401,24
h958	5806212,63	7382626,73
h959	5806065,54	7382881,61
h960	5805933,94	7383108,28
h961	5805709,01	7383093,19
h962	5805230,71	7382983,04
h963	5805022,81	7382389,60
h964	5803857,98	7382449,60
h965	5802967,14	7382498,88
h966	5801667,10	7382593,69
h967	5801648,18	7382593,30
h968	5801415,87	7382520,46
h969	5800979,93	7382365,01
h970	5800682,03	7382253,78
h971	5800613,63	7382230,52
h972	5800583,46	7382220,26
h973	5800222,80	7382097,51
h974	5800089,41	7382053,31
h975	5799856,06	7382125,49
h976	5799562,02	7382219,84
h977	5799253,30	7382413,22
h978	5798953,89	7382607,33
h979	5798889,78	7382642,12
h980	5798767,05	7382688,48
h981	5798616,33	7382740,62
h982	5798453,54	7382799,21
h983	5798244,44	7382874,15
h984	5798212,17	7382886,09
h985	5798056,93	7382733,97
h986	5797752,74	7383130,95
h987	5797378,73	7383624,44
h988	5797129,19	7383442,48
h989	5796938,30	7383649,35
h990	5796903,45	7383722,07
h991	5796826,11	7383858,12
h992	5796691,12	7384110,44
h993	5796556,44	7384350,42
h994	5796489,01	7384469,18
h995	5796429,13	7384514,88
h996	5796424,41	7384516,75
h997	5796396,95	7384534,28
h998	5796410,09	7384806,43
h999	5796383,15	7384897,65
h1000	5796355,35	7385004,27

н1001	5796262,37	7385072,05
н1002	5796229,67	7385129,15
н1003	5796227,06	7385150,40
н1004	5796218,17	7385164,25
н1005	5796203,93	7385186,22
н1006	5796115,42	7385224,62
н1007	5796033,08	7385347,92
н1008	5795981,87	7385338,38
н1009	5795923,10	7385309,15
н1010	5795782,08	7385235,85
н1011	5795731,64	7385217,58
н1012	5795699,10	7385206,27
н1013	5795482,60	7385142,37
н1014	5795417,14	7385125,75
н1015	5795099,45	7385058,11
н1016	5794726,08	7385133,99
н1017	5794298,01	7385213,45
н1018	5794279,68	7385151,21
н1019	5793774,79	7385411,69
н1020	5793446,38	7385694,92
н1021	5793080,36	7386028,04
н1022	5793083,20	7386176,11
н1023	5792888,05	7386180,03
н1024	5792822,82	7386302,51
н1025	5792818,65	7386329,32
M3 148	5792738,71	7386387,41
н1026	5792615,92	7386457,12
н1027	5792580,50	7386544,35
н1028	5792566,10	7386539,21
н1029	5792122,24	7386397,92
н1030	5791884,13	7386327,63
н1031	5791440,75	7386184,28
н1032	5791509,49	7386024,71
н1033	5791597,37	7385840,30
н1034	5791586,93	7385833,44
н1035	5791532,97	7385792,74
н1036	5791483,75	7385733,11
н1037	5791463,28	7385694,22
н1038	5791311,17	7385730,78
н1039	5791185,36	7385609,81
н1040	5791097,37	7385680,77
н1041	5790485,97	7385676,41
н1042	5790374,20	7385663,76
н1043	5790354,42	7385667,96
н1044	5789975,85	7385656,86
н1045	5789813,49	7385629,90
н1046	5789695,12	7385618,33
н1047	5789437,84	7385582,36
н1048	5789063,59	7385511,26
M3 147	5788957,26	7385495,00

н1049	5788952,03	7385491,83
н1050	5788813,12	7385465,21
н1051	5788702,94	7385447,57
M3 146	5788543,95	7385413,44
н1052	5788463,70	7385403,01
н1053	5788078,24	7385369,35
н1054	5788002,15	7385357,05
н1055	5787873,46	7385169,19
н1056	5787633,97	7384834,24
н1057	5787403,38	7384476,30
н1058	5786879,91	7383771,96
н1059	5786823,53	7383705,29
н1060	5786663,46	7383482,64
н1061	5786524,83	7383259,30
н1062	5786261,81	7382800,74
н1063	5785995,82	7382327,97
н1064	5785994,41	7382325,11
н1065	5785966,79	7382321,67
н1066	5785706,70	7382327,45
н1067	5785501,53	7382330,56
н1068	5785239,18	7382332,50
н1069	5785024,96	7382322,59
н1070	5784669,68	7382310,14
н1071	5784587,84	7381915,29
н1072	5784476,31	7381406,60
н1073	5784290,07	7380573,27
н1074	5784180,13	7380053,91
н1075	5784119,04	7379744,62
н1076	5784080,56	7379580,38
н1077	5784010,74	7379319,08
M3 145	5783656,15	7379179,05
н1078	5783191,06	7380133,13
н1079	5782871,89	7380729,72
M3 144	5782566,00	7380572,18
н1080	5782485,39	7380535,80
н1081	5782404,17	7380461,45
н1082	5782294,85	7380525,54
н1083	5782235,96	7380622,17
н1084	5782204,40	7380682,69
н1085	5782160,15	7380742,88
н1086	5782114,60	7380803,40
н1087	5782054,41	7380890,27
н1088	5782015,69	7380946,89
н1089	5781981,20	7380988,86
н1090	5781769,15	7381141,66
M3 143	5781763,04	7381147,89
н1091	5781726,44	7381169,11
н1092	5781709,20	7381183,75
н1093	5781702,04	7381198,39
н1094	5781699,44	7381206,85

h1095	5781699,11	7381217,91
h1096	5781701,39	7381225,40
h1097	5781708,22	7381235,48
h1098	5781717,01	7381246,87
h1099	5781730,67	7381255,33
h1100	5781746,62	7381263,46
h1101	5781773,30	7381267,04
h1102	5781800,30	7381272,25
h1103	5781821,12	7381282,66
h1104	5781830,24	7381292,75
h1105	5781830,56	7381299,58
h1106	5781822,10	7381308,36
h1107	5781810,06	7381309,99
h1108	5781767,11	7381311,94
h1109	5781738,16	7381313,24
h1110	5781703,02	7381321,05
h1111	5781680,89	7381331,79
h1112	5781669,51	7381341,22
h1113	5781654,86	7381357,17
h1114	5781642,83	7381367,90
h1115	5781634,04	7381381,24
h1116	5781632,74	7381390,68
h1117	5781629,49	7381412,80
h1118	5781624,93	7381430,37
h1119	5781617,77	7381437,53
h1120	5781608,99	7381444,69
h1121	5781601,18	7381441,76
h1122	5781590,12	7381417,03
h1123	5781575,15	7381370,18
h1124	5781576,13	7381316,82
h1125	5781578,73	7381312,27
h1126	5781584,91	7381282,01
h1127	5781586,86	7381263,79
h1128	5781590,12	7381247,19
h1129	5781593,05	7381214,98
h1130	5781588,82	7381190,26
h1131	5781560,51	7381128,44
h1132	5781537,08	7381085,16
h1133	5781513,98	7381044,49
h1134	5781491,21	7381035,71
h1135	5781459,97	7381042,22
h1136	5781449,56	7381050,35
h1137	5781437,20	7381062,39
h1138	5781427,11	7381074,10
h1139	5781410,19	7381083,86
h1140	5781395,88	7381084,51
h1141	5781378,96	7381082,89
h1142	5781367,57	7381062,06
h1143	5781358,79	7381000,24
h1144	5781348,05	7380969,01

h1145	5781327,55	7380929,64
h1146	5781281,02	7380872,38
h1147	5781218,23	7380790,71
h1148	5781170,73	7380712,30
M3 142	5781156,53	7380659,14
h1149	5781122,09	7380588,83
h1150	5781080,43	7380462,95
h1151	5780985,94	7380324,00
h1152	5780687,06	7380315,01
h1153	5780452,28	7380299,60
h1154	5780433,67	7380450,47
h1155	5780127,23	7380431,51
h1156	5780121,58	7380475,70
h1157	5779770,64	7380494,55
h1158	5779801,99	7381018,70
h1159	5779803,96	7381064,46
h1160	5779344,94	7381482,91
h1161	5779011,75	7381794,74
h1162	5778967,95	7381840,18
h1163	5778735,19	7381862,93
h1164	5778726,94	7381629,51
h1165	5778710,99	7381623,64
h1166	5778711,97	7381636,00
h1167	5778711,97	7381644,14
h1168	5778710,01	7381650,64
h1169	5778705,46	7381658,45
h1170	5778700,58	7381663,66
h1171	5778695,05	7381664,96
h1172	5778687,89	7381666,59
h1173	5778680,08	7381666,91
h1174	5778658,93	7381663,33
h1175	5778650,47	7381663,33
h1176	5778642,01	7381663,98
h1177	5778636,16	7381665,61
h1178	5778630,30	7381669,84
h1179	5778625,75	7381677,32
h1180	5778622,82	7381682,85
h1181	5778624,77	7381700,16
h1182	5778624,12	7381721,25
h1183	5778619,56	7381751,18
h1184	5778620,21	7381764,19
h1185	5778632,64	7381771,92
h1186	5778638,89	7381787,55
h1187	5778630,56	7381797,96
h1188	5778610,77	7381796,92
h1189	5778595,14	7381797,96
h1190	5778585,77	7381800,05
h1191	5778580,56	7381807,34
h1192	5778581,60	7381816,71
h1193	5778584,75	7381833,82

h1194	5778583,77	7381840,65
h1195	5778583,77	7381846,84
h1196	5778580,19	7381876,77
h1197	5778572,25	7381893,71
h1198	5778561,44	7381900,09
h1199	5778548,81	7381904,51
h1200	5778540,04	7381915,86
h1201	5778545,24	7381925,12
h1202	5778553,84	7381934,68
h1203	5778564,71	7381943,08
h1204	5778537,90	7381948,02
h1205	5778528,46	7381950,95
h1206	5778525,86	7381952,90
h1207	5778523,91	7381956,81
h1208	5778523,91	7381960,39
h1209	5778524,23	7381963,97
h1210	5778526,51	7381968,52
h1211	5778532,04	7381972,43
h1212	5778540,17	7381976,98
h1213	5778542,13	7381981,21
h1214	5778542,13	7381985,12
h1215	5778539,52	7381990,00
h1216	5778535,29	7381992,27
h1217	5778522,56	7381992,54
h1218	5778517,16	7381995,79
h1219	5778514,64	7382004,07
h1220	5778512,77	7382014,19
h1221	5778506,47	7382019,95
h1222	5778496,25	7382023,27
h1223	5778484,68	7382022,78
h1224	5778462,75	7382013,89
h1225	5778443,49	7382010,85
h1226	5778415,31	7382012,46
h1227	5778386,13	7382008,40
h1228	5778351,54	7382000,46
h1229	5778317,07	7381989,77
h1230	5778279,83	7381974,91
h1231	5778217,30	7381937,13
h1232	5778193,60	7381920,50
h1233	5778161,84	7381901,37
h1234	5778126,98	7381885,27
h1235	5778107,18	7381878,87
h1236	5778087,08	7381876,89
M3 141	5778065,13	7381854,35
h1237	5778028,51	7381869,06
h1238	5777963,16	7381860,34
h1239	5777961,36	7381855,95
h1240	5777950,70	7381836,59
h1241	5777936,63	7381811,05
h1242	5777915,81	7381772,00

h1243	5777862,12	7381675,37
h1244	5777845,53	7381642,18
h1245	5777777,85	7381551,73
h1246	5777683,50	7381427,12
h1247	5777521,79	7381233,20
h1248	5777341,87	7381093,62
h1249	5777045,46	7380872,38
h1250	5776891,89	7380779,00
h1251	5776878,23	7380772,82
M3 140	5776854,34	7380751,25
h1252	5776472,97	7380516,84
h1253	5776296,82	7380408,05
h1254	5776223,95	7380360,25
h1255	5776217,25	7380337,33
h1256	5776213,27	7380253,41
h1257	5775916,74	7380021,00
h1258	5775789,36	7379918,66
h1259	5775728,68	7379872,47
h1260	5775879,80	7379086,74
h1261	5775603,72	7379058,46
h1262	5775549,85	7379035,57
M3 139	5775640,66	7378602,69
h1263	5775699,33	7378316,54
M3 138	5775751,43	7378100,65
h1264	5775725,43	7378065,59
h1265	5775723,58	7378043,00
h1266	5775732,84	7378021,89
h1267	5775736,91	7377974,11
h1268	5775741,73	7377935,22
h1269	5775742,10	7377900,78
h1270	5775740,98	7377872,26
h1271	5775746,54	7377843,37
h1272	5775752,10	7377814,48
h1273	5775748,39	7377792,63
h1274	5775752,47	7377764,85
h1275	5775752,10	7377743,00
h1276	5775759,87	7377716,33
h1277	5775766,17	7377692,26
h1278	5775773,95	7377663,37
h1279	5775768,76	7377621,52
h1280	5775767,65	7377598,56
h1281	5775772,84	7377591,15
h1282	5775779,50	7377561,89
h1283	5775792,84	7377536,33
h1284	5775796,54	7377511,52
h1285	5775808,76	7377489,67
h1286	5775810,47	7377483,74
h1287	5775871,95	7377433,74
h1288	5775856,77	7377415,96
h1289	5775816,03	7377448,56

h1290	5775791,21	7377471,15
h1291	5775785,80	7377465,96
h1292	5775785,43	7377444,85
h1293	5775794,69	7377423,74
h1294	5775802,10	7377397,44
h1295	5775812,84	7377380,78
h1296	5775818,39	7377354,85
h1297	5775819,13	7377336,70
h1298	5775819,13	7377323,37
h1299	5775798,39	7377301,52
h1300	5775727,28	7377266,70
h1301	5775703,58	7377254,48
h1302	5775685,80	7377246,33
h1303	5775654,69	7377254,48
h1304	5775638,76	7377258,19
h1305	5775629,50	7377249,30
h1306	5775592,84	7377210,41
h1307	5775577,65	7377199,67
h1308	5775562,47	7377214,48
h1309	5775544,69	7377237,07
h1310	5775520,24	7377241,15
h1311	5775481,73	7377243,74
h1312	5775457,65	7377248,56
h1313	5775440,24	7377247,44
h1314	5775433,58	7377247,44
h1315	5775413,95	7377243,74
h1316	5775386,91	7377244,85
h1317	5775363,95	7377238,93
h1318	5775333,95	7377240,41
h1319	5775326,91	7377240,41
h1320	5775322,10	7377241,15
h1321	5775263,21	7377246,33
h1322	5775236,17	7377238,56
h1323	5775215,43	7377232,63
h1324	5775183,58	7377218,56
h1325	5775164,32	7377212,63
h1326	5775163,21	7377196,70
h1327	5775166,17	7377170,41
h1328	5775156,54	7377134,85
h1329	5775147,28	7377091,52
h1330	5775139,13	7377055,22
h1331	5775133,21	7377025,96
h1332	5775128,02	7377000,41
h1333	5775113,21	7376993,37
h1334	5775096,54	7376991,52
h1335	5775056,91	7376954,48
h1336	5775033,58	7376912,63
h1337	5775009,87	7376865,96
h1338	5774984,32	7376815,59
h1339	5774966,17	7376762,26

h1340	5774946,17	7376718,56
h1341	5774922,10	7376668,93
h1342	5774900,24	7376622,26
h1343	5774878,02	7376594,85
h1344	5774860,24	7376575,22
h1345	5774843,95	7376563,00
h1346	5774809,87	7376553,37
h1347	5774790,49	7376546,07
h1348	5774789,16	7376531,53
h1349	5774795,61	7376512,26
h1350	5774807,84	7376492,63
h1351	5774820,06	7376480,41
h1352	5774835,24	7376472,44
h1353	5774843,21	7376468,37
h1354	5774853,95	7376463,45
h1355	5774861,54	7376455,78
h1356	5774882,10	7376437,63
h1357	5774895,24	7376426,89
h1358	5774899,32	7376424,48
h1359	5774936,17	7376401,52
h1360	5774949,69	7376384,85
h1361	5774955,24	7376380,96
h1362	5774963,02	7376373,56
h1363	5774967,65	7376378,00
h1364	5774968,02	7376396,70
h1365	5774979,50	7376408,37
h1366	5774987,28	7376418,19
h1367	5775008,02	7376420,22
h1368	5775009,87	7376420,22
h1369	5775024,32	7376413,00
h1370	5775040,80	7376407,81
h1371	5775056,36	7376396,15
h1372	5775065,80	7376398,37
h1373	5775077,84	7376420,59
h1374	5775097,47	7376448,56
h1375	5775113,76	7376462,26
h1376	5775119,87	7376471,70
h1377	5775120,24	7376471,89
h1378	5775120,98	7376473,00
h1379	5775136,73	7376484,67
h1380	5775157,10	7376504,48
h1381	5775175,43	7376514,11
h1382	5775178,02	7376515,41
h1383	5775197,47	7376536,15
h1384	5775199,87	7376554,11
h1385	5775200,06	7376573,19
h1386	5775203,39	7376596,33
h1387	5775209,50	7376605,96
h1388	5775211,91	7376609,67
h1389	5775220,61	7376631,52

h1390	5775238,02	7376653,37
h1391	5775262,65	7376685,59
h1392	5775267,10	7376688,56
h1393	5775288,02	7376708,37
h1394	5775304,87	7376704,30
h1395	5775319,13	7376703,56
h1396	5775331,54	7376700,22
h1397	5775340,80	7376701,33
h1398	5775345,43	7376708,00
h1399	5775343,02	7376720,41
h1400	5775335,80	7376734,48
h1401	5775332,10	7376750,78
h1402	5775331,54	7376769,85
h1403	5775342,10	7376793,00
h1404	5775348,39	7376803,93
h1405	5775360,24	7376815,22
h1406	5775385,06	7376859,30
h1407	5775403,76	7376887,26
h1408	5775457,10	7376970,96
h1409	5775458,58	7376973,56
h1410	5775487,84	7377024,48
h1411	5775503,39	7377041,52
h1412	5775512,10	7377042,44
h1413	5775545,61	7377044,30
h1414	5775566,91	7377044,67
h1415	5775570,80	7377045,22
h1416	5775622,65	7377048,56
h1417	5775627,47	7377048,19
h1418	5775678,39	7377044,48
h1419	5775682,84	7377043,56
h1420	5775735,06	7377043,00
h1421	5775740,80	7377043,93
h1422	5775757,28	7377046,33
h1423	5775782,28	7377041,15
h1424	5775843,40	7377040,20
h1425	5775880,79	7377035,88
M3 137	5776024,86	7376938,54
h1426	5775827,55	7376758,70
h1427	5776036,48	7376564,41
h1428	5775780,16	7376295,42
h1429	5775539,36	7376043,67
h1430	5775347,34	7375837,65
M3 136	5775082,58	7375549,47
h1431	5774862,96	7375825,27
h1432	5774733,69	7376020,05
h1433	5774576,03	7375717,03
h1434	5774252,84	7375135,63
h1435	5773966,00	7374610,79
M3 845	5773814,51	7374289,21
h1436	5773739,07	7374159,50

h1437	5773556,94	7373809,07
h1438	5773420,49	7373568,88
h1439	5773405,98	7372881,27
h1440	5773408,34	7372839,01
h1441	5773460,65	7372628,25
h1442	5773581,73	7372155,10
h1443	5773703,12	7371756,29
h1444	5773801,53	7371437,58
h1445	5773927,76	7371036,70
h1446	5773958,54	7370908,13
h1447	5774252,33	7370714,17
h1448	5774537,14	7370471,72
h1449	5774801,26	7370246,60
h1450	5775660,48	7369569,08
h1451	5775387,96	7369332,03
h1452	5774867,30	7368866,84
M3 846	5774471,28	7368508,19
h1453	5774204,98	7368652,57
h1454	5774169,46	7368651,73
h1455	5774152,09	7368655,03
h1456	5774138,34	7368637,66
h1457	5774023,53	7368557,66
h1458	5774006,86	7368546,17
h1459	5773910,57	7368462,10
h1460	5773853,16	7368418,02
h1461	5773835,38	7368403,58
h1462	5773799,83	7368387,66
h1463	5773789,46	7368381,36
h1464	5773700,20	7368329,13
h1465	5773685,38	7368315,06
h1466	5773617,98	7368279,51
h1467	5773572,84	7368262,34
h1468	5773548,34	7368243,58
h1469	5773519,83	7368220,25
h1470	5773460,57	7368133,95
h1471	5773450,57	7368120,99
h1472	5773442,05	7368097,28
h1473	5773444,64	7368067,66
h1474	5773467,98	7368004,32
h1475	5773485,75	7367940,62
h1476	5773486,12	7367932,10
h1477	5773490,94	7367859,51
h1478	5773486,49	7367800,99
h1479	5773475,38	7367751,36
h1480	5773453,16	7367691,73
h1481	5773448,72	7367656,54
h1482	5773452,27	7367626,55
h1483	5773462,00	7367605,27
h1484	5773478,72	7367557,66
h1485	5773504,46	7367441,91

h1486	5773522,98	7367356,73
h1487	5773617,42	7367040,99
h1488	5773665,57	7366905,80
h1489	5773759,09	7366626,17
h1490	5773773,80	7366502,02
h1491	5773873,12	7366199,13
h1492	5773938,22	7366041,73
h1493	5773942,72	7365999,76
h1494	5773959,76	7365993,13
h1495	5774334,58	7365803,09
M3 847	5774384,03	7365724,97
h1496	5774646,83	7365583,89
h1497	5774879,78	7365513,45
h1498	5775140,96	7365244,30
h1499	5775130,34	7365153,66
h1500	5775200,49	7364995,43
h1501	5775193,07	7364850,86
h1502	5775830,62	7365308,97
h1503	5776443,30	7365648,09
h1504	5776745,81	7365567,82
h1505	5777079,74	7365496,27
M3 848	5777526,21	7365396,53
h1506	5777296,51	7364259,38
h1507	5777246,12	7364257,54
h1508	5777163,41	7364240,92
h1509	5777258,99	7364214,90
h1510	5777391,51	7364158,83
h1511	5777423,47	7364168,80
h1512	5777443,17	7364158,93
h1513	5777450,55	7364143,07
h1514	5777466,23	7364166,65
h1515	5777490,19	7364155,80
h1516	5777473,69	7364087,10
h1517	5777496,51	7364087,61
h1518	5777522,26	7364200,62
h1519	5777550,71	7364196,59
h1520	5777543,46	7364122,94
h1521	5777586,00	7364150,23
M3 849	5777605,34	7364210,05
h1522	5777616,33	7364187,72
h1523	5777639,99	7364139,63
h1524	5777500,92	7363345,46
h1525	5777442,43	7363027,16
h1526	5777285,26	7362600,13
h1527	5777076,19	7362599,62
h1528	5776842,95	7362477,77
h1529	5776583,18	7362531,27
h1530	5776510,94	7362484,50
h1531	5776413,17	7362319,93
h1532	5776392,59	7362347,78

h1533	5776137,87	7362296,98
h1534	5775811,41	7362040,81
h1535	5775610,79	7361741,47
h1536	5775562,53	7361695,87
h1537	5775481,70	7361677,53
h1538	5775523,78	7361180,85
h1539	5775589,30	7360448,55
M3 850	5775620,30	7360193,48
h1540	5775315,49	7360233,99
M3 851	5776046,59	7358637,42
h1541	5776672,36	7358966,99
h1542	5776814,14	7358669,80
h1543	5777085,64	7358795,93
h1544	5777326,29	7358529,39
h1545	5777327,38	7358259,03
h1546	5777248,34	7358240,79
h1547	5777229,89	7358212,26
h1548	5777264,33	7358034,86
h1549	5777392,57	7357930,51
h1550	5777425,53	7357771,07
h1551	5777537,63	7357677,35
h1552	5777518,04	7357573,05
h1553	5777535,86	7357564,90
h1554	5777699,91	7357676,21
h1555	5777706,91	7357669,76
h1556	5777712,32	7357664,74
h1557	5777792,32	7357563,82
h1558	5777711,46	7357456,44
h1559	5777705,35	7357449,82
h1560	5777638,33	7357450,11
h1561	5777640,97	7357309,83
h1562	5777617,71	7357311,50
h1563	5777549,15	7357297,00
h1564	5777522,55	7357277,31
h1565	5777491,04	7357279,54
h1566	5777393,92	7357268,19
h1567	5777389,54	7357256,55
h1568	5777392,51	7357215,50
h1569	5777395,09	7357207,37
h1570	5777385,84	7357201,19
h1571	5777321,67	7357214,74
h1572	5777269,65	7357239,68
h1573	5777246,43	7357244,54
h1574	5777240,59	7357232,25
h1575	5777258,55	7357216,08
h1576	5777360,96	7357144,33
h1577	5777355,91	7357036,87
h1578	5777355,79	7357033,72
h1579	5777357,30	7357034,40
h1580	5777498,67	7356710,10

h1581	5777694,52	7356329,31
h1582	5777967,04	7355831,01
M3 853	5777983,86	7355721,42
h1583	5778029,68	7355423,07
h1584	5778083,46	7355014,70
h1585	5778456,51	7355065,30
h1586	5778430,79	7354162,27
h1587	5778413,70	7353935,25
h1588	5778372,25	7353600,61
h1589	5778302,36	7353273,46
h1590	5778084,03	7352745,45
h1591	5778279,31	7352468,12
h1592	5778440,58	7352190,61
h1593	5778630,32	7351997,27
h1594	5778772,63	7351897,72
h1595	5778859,77	7352021,68
M3 854	5778886,44	7351891,56
h1596	5778941,07	7351624,98
h1597	5779043,74	7351306,21
h1598	5779145,58	7350844,80
h1599	5779378,78	7350578,17
h1600	5779552,63	7350300,53
h1601	5779525,37	7349902,27
h1602	5779511,02	7349801,77
h1603	5779499,94	7349740,63
h1604	5779541,45	7349692,37
h1605	5779647,04	7349572,56
h1606	5779744,27	7349473,05
h1607	5779794,87	7349405,29
h1608	5779844,01	7349306,39
h1609	5779914,51	7349117,62
h1610	5779957,46	7348948,21
h1611	5780015,35	7348897,80
h1612	5780108,86	7348783,32
h1613	5780191,62	7348723,02
h1614	5780340,04	7348619,34
M3 855	5780604,54	7348469,53
h1615	5780632,66	7348446,03
h1616	5780775,68	7348335,81
h1617	5780897,94	7348192,42
h1618	5781034,10	7348021,61
h1619	5781055,82	7347981,63
h1620	5781187,39	7348042,72
h1621	5781453,79	7348128,07
h1622	5781536,29	7348012,32
h1623	5781595,05	7347958,99
h1624	5781881,67	7348054,20
h1625	5781941,23	7347984,64
h1626	5782130,24	7347806,05
h1627	5782225,95	7347753,03

н1628	5782239,03	7347727,43
н1629	5782635,01	7347579,56
н1630	5782760,81	7347576,79
н1631	5783073,39	7347594,16
н1632	5783188,55	7347612,31
н1633	5783356,38	7347703,25
н1634	5783503,14	7347786,50
н1635	5783595,68	7347753,29
н1636	5783731,34	7347714,77
н1637	5784000,31	7347305,00
н1638	5784041,31	7347252,27
н1639	5784174,38	7347160,41
н1640	5784416,90	7346976,28
н1641	5784456,54	7346951,60
н1642	5784467,54	7346938,09
н1643	5784586,79	7347039,97
М3 856	5784618,33	7347029,68
н1644	5784645,35	7347017,87
н1645	5784992,92	7346866,00
н1646	5785256,57	7346330,74
н1647	5785225,55	7346214,95
н1648	5785203,32	7346094,11
н1649	5785134,62	7346016,87
н1650	5785078,91	7345946,15
н1651	5785022,67	7345764,55
н1652	5784982,40	7345710,85
н1653	5784993,61	7345662,59
н1654	5784983,03	7345636,96
н1655	5784990,32	7345578,17
н1656	5784966,81	7345544,50
н1657	5784959,69	7345508,68
н1658	5784947,32	7345428,24
н1659	5784973,21	7345382,19
н1660	5784984,23	7345307,32
н1661	5784994,23	7345192,49
н1662	5785026,19	7345112,73
н1663	5785086,24	7345032,85
н1664	5785113,65	7345016,43
н1665	5785231,14	7344880,21
н1666	5785251,94	7344878,26
н1667	5785293,04	7344853,64
н1668	5785335,81	7344855,72
н1669	5785361,49	7344814,09
н1670	5785390,16	7344802,17
н1671	5785408,89	7344751,34
н1672	5785452,73	7344731,28
н1673	5785482,68	7344692,82
н1674	5785565,70	7344627,36
н1675	5785581,80	7344600,05
н1676	5785577,05	7344576,17

н1677	5785583,74	7344560,23
н1678	5785590,87	7344504,39
н1679	5785593,19	7344426,16
н1680	5785598,15	7344385,00
н1681	5785613,90	7344365,06
н1682	5785635,85	7344308,47
н1683	5785624,35	7344301,99
н1684	5785624,88	7344260,62
н1685	5785618,94	7344230,77
н1686	5785654,64	7344195,54
н1687	5785671,47	7344153,48
н1688	5785682,73	7344134,80
н1689	5785684,58	7344096,45
н1690	5785708,50	7344060,65
н1691	5785724,65	7344062,91
н1692	5785750,15	7344055,28
н1693	5785782,60	7344056,85
н1694	5785829,40	7344036,95
н1695	5785790,36	7344018,80
н1696	5785773,08	7344009,09
н1697	5785752,43	7344008,08
н1698	5785738,12	7343998,52
н1699	5785716,35	7343990,07
н1700	5785684,26	7343981,12
н1701	5785685,33	7343959,00
н1702	5785669,54	7343949,36
н1703	5785657,77	7343917,75
н1704	5785638,80	7343912,38
н1705	5785619,58	7343881,89
н1706	5785589,40	7343864,16
н1707	5785562,38	7343842,15
н1708	5785530,00	7343839,10
н1709	5785506,42	7343806,91
н1710	5785483,88	7343814,69
н1711	5785459,66	7343795,77
н1712	5785452,85	7343763,51
н1713	5785476,30	7343715,84
н1714	5785491,85	7343626,47
н1715	5785515,94	7343560,77
н1716	5785666,89	7343220,06
н1717	5785706,37	7343086,12
н1718	5785973,42	7341847,57
М3 857	5785959,48	7341810,29
н1719	5785970,06	7341768,31
н1720	5785915,21	7341677,49
н1721	5785817,48	7341482,92
н1722	5785772,15	7341370,64
н1723	5785730,98	7341271,31
н1724	5785667,47	7341010,21
н1725	5785598,83	7340787,20

h1726	5785270,72	7340450,85
h1727	5785281,55	7340453,62
h1728	5785288,22	7340453,80
h1729	5785301,36	7340456,02
h1730	5785313,21	7340453,06
h1731	5785320,37	7340447,10
h1732	5785344,68	7340433,09
h1733	5785366,24	7340422,11
h1734	5785396,14	7340417,74
h1735	5785421,80	7340415,28
h1736	5785443,44	7340415,83
h1737	5785460,26	7340425,84
h1738	5785474,90	7340434,16
h1739	5785492,78	7340450,07
h1740	5785511,21	7340471,63
h1741	5785523,74	7340480,47
h1742	5785535,99	7340484,04
h1743	5785546,72	7340482,81
h1744	5785562,00	7340476,42
h1745	5785578,21	7340464,67
h1746	5785588,68	7340449,80
h1747	5785599,61	7340427,49
h1748	5785602,10	7340397,17
h1749	5785598,80	7340372,20
h1750	5785595,76	7340348,05
h1751	5785587,26	7340320,25
h1752	5785566,62	7340261,80
h1753	5785555,25	7340226,07
h1754	5785542,15	7340194,21
h1755	5785526,51	7340164,05
h1756	5785520,09	7340147,56
h1757	5785513,98	7340128,34
h1758	5785510,28	7340111,65
h1759	5785520,36	7340091,12
h1760	5785551,97	7340062,68
h1761	5785591,19	7340030,18
h1762	5785625,92	7339997,02
h1763	5785651,03	7339982,09
h1764	5785675,28	7339968,19
h1765	5785708,97	7339969,17
h1766	5785730,50	7339970,38
h1767	5785759,51	7339956,40
h1768	5785781,75	7339944,24
h1769	5785798,21	7339931,16
h1770	5785817,56	7339910,15
h1771	5785832,18	7339899,11
h1772	5785849,24	7339883,54
h1773	5785872,49	7339874,73
h1774	5785901,98	7339873,35
h1775	5785914,80	7339880,58

h1776	5785924,75	7339897,30
h1777	5785939,34	7339913,77
h1778	5785959,06	7339894,78
h1779	5785985,27	7339862,76
h1780	5785992,39	7339838,76
h1781	5785993,91	7339818,97
h1782	5786005,66	7339807,49
h1783	5786041,02	7339798,05
h1784	5786052,64	7339791,58
h1785	5786055,93	7339777,78
h1786	5786060,27	7339759,69
h1787	5786059,58	7339745,52
h1788	5786055,32	7339728,25
h1789	5786047,99	7339716,31
h1790	5786039,88	7339694,72
h1791	5786051,61	7339683,88
h1792	5786067,05	7339679,28
h1793	5786070,98	7339666,93
h1794	5786071,25	7339650,72
h1795	5786098,41	7339639,79
h1796	5786119,56	7339623,09
h1797	5786128,04	7339600,29
h1798	5786123,13	7339580,61
h1799	5786124,52	7339569,86
h1800	5786131,50	7339563,30
h1801	5786144,82	7339553,49
h1802	5786146,26	7339548,13
h1803	5786139,40	7339534,72
h1804	5786114,15	7339523,57
h1805	5786100,66	7339514,78
h1806	5786092,40	7339502,56
h1807	5786113,81	7339487,87
h1808	5786125,11	7339478,62
h1809	5786155,93	7339474,82
h1810	5786165,91	7339482,68
h1811	5786172,32	7339484,61
h1812	5786180,02	7339483,31
h1813	5786189,64	7339476,40
h1814	5786202,23	7339476,12
h1815	5786215,80	7339483,81
h1816	5786229,00	7339478,95
h1817	5786231,43	7339467,50
h1818	5786234,21	7339444,15
h1819	5786250,68	7339424,33
h1820	5786273,33	7339406,68
h1821	5786283,85	7339396,13
h1822	5786298,67	7339385,72
h1823	5786311,13	7339369,02
h1824	5786313,12	7339347,40
h1825	5786318,48	7339319,74

н1826	5786331,07	7339306,73
н1827	5786354,32	7339300,16
н1828	5786376,65	7339301,09
н1829	5786403,54	7339304,40
н1830	5786425,94	7339291,76
н1831	5786438,71	7339261,69
н1832	5786461,54	7339244,88
н1833	5786479,33	7339229,82
н1834	5786494,14	7339221,45
н1835	5786511,18	7339211,18
н1836	5786525,35	7339196,65
н1837	5786528,86	7339170,26
н1838	5786536,60	7339140,71
н1839	5786548,45	7339117,66
н1840	5786550,53	7339095,80
н1841	5786550,75	7339080,62
н1842	5786543,46	7339044,29
н1843	5786545,86	7339016,02
н1844	5786552,81	7338990,63
н1845	5786571,41	7338968,95
н1846	5786589,99	7338960,26
н1847	5786612,30	7338955,74
н1848	5786631,75	7338957,79
н1849	5786652,31	7338961,89
н1850	5786667,97	7338957,18
н1851	5786681,12	7338949,41
н1852	5786689,92	7338937,20
н1853	5786693,44	7338929,34
н1854	5786698,07	7338914,99
н1855	5786700,02	7338902,86
н1856	5786693,19	7338886,39
н1857	5786682,28	7338871,65
н1858	5786665,05	7338856,70
н1859	5786649,39	7338839,11
н1860	5786636,47	7338824,48
н1861	5786627,20	7338798,59
н1862	5786628,36	7338762,78
н1863	5786640,27	7338738,46
н1864	5786653,05	7338717,82
н1865	5786671,28	7338699,62
н1866	5786695,09	7338697,91
н1867	5786718,40	7338705,65
н1868	5786736,69	7338714,51
н1869	5786758,77	7338712,32
н1870	5786790,96	7338704,28
н1871	5786774,90	7338689,41
н1872	5786742,86	7338679,51
н1873	5786729,92	7338662,56
н1874	5786720,98	7338649,82
н1875	5786697,80	7338637,83

н1876	5786669,85	7338649,46
н1877	5786652,57	7338661,93
н1878	5786654,43	7338646,00
н1879	5786680,77	7338610,68
н1880	5786706,79	7338580,65
н1881	5786728,97	7338569,62
н1882	5786769,45	7338556,87
н1883	5786809,36	7338545,85
н1884	5786837,01	7338535,38
н1885	5786868,01	7338532,01
н1886	5786898,82	7338526,19
н1887	5786929,95	7338505,34
н1888	5786949,78	7338496,82
н1889	5786967,19	7338489,51
н1890	5786985,15	7338486,73
н1891	5787005,99	7338487,29
н1892	5787022,61	7338491,93
н1893	5787036,54	7338502,12
н1894	5787051,27	7338509,99
н1895	5787061,36	7338518,33
н1896	5787075,06	7338521,20
н1897	5787093,40	7338525,74
н1898	5787116,36	7338526,47
н1899	5787135,99	7338534,44
н1900	5787149,51	7338535,27
н1901	5787161,36	7338539,53
н1902	5787173,39	7338535,64
н1903	5787179,40	7338523,77
н1904	5787184,86	7338507,65
н1905	5787183,65	7338487,65
н1906	5787180,02	7338457,54
н1907	5787179,64	7338443,27
н1908	5787189,47	7338441,88
н1909	5787200,22	7338444,93
н1910	5787209,58	7338452,24
н1911	5787219,40	7338461,60
н1912	5787225,81	7338472,90
н1913	5787236,75	7338479,57
н1914	5787244,99	7338481,70
н1915	5787256,20	7338482,72
н1916	5787266,75	7338485,97
н1917	5787278,51	7338479,67
н1918	5787289,16	7338471,24
н1919	5787302,48	7338467,71
н1920	5787306,16	7338471,51
н1921	5787287,72	7338539,03
н1922	5787326,83	7338545,07
н1923	5787343,77	7338543,99
н1924	5787358,03	7338542,87
н1925	5787371,36	7338544,36

н1926	5787380,25	7338546,39
н1927	5787407,66	7338550,84
н1928	5787424,14	7338555,47
н1929	5787432,10	7338557,87
н1930	5787452,10	7338563,80
н1931	5787469,88	7338567,13
н1932	5787488,40	7338568,99
н1933	5787500,34	7338568,76
н1934	5787517,66	7338565,56
н1935	5787533,50	7338558,57
н1936	5787553,60	7338543,90
н1937	5787577,09	7338519,60
н1938	5787601,71	7338500,08
н1939	5787625,74	7338487,89
н1940	5787641,97	7338483,32
н1941	5787656,17	7338484,81
н1942	5787676,44	7338493,79
н1943	5787703,60	7338512,27
н1944	5787723,92	7338521,27
н1945	5787737,76	7338522,63
н1946	5787751,10	7338521,88
н1947	5787763,96	7338524,65
н1948	5787766,85	7338529,63
н1949	5787770,66	7338544,78
н1950	5787777,04	7338553,38
н1951	5787797,03	7338568,61
н1952	5787834,38	7338590,65
н1953	5787875,04	7338610,08
н1954	5787894,35	7338615,91
н1955	5787917,79	7338623,61
н1956	5787940,75	7338648,56
н1957	5787958,50	7338662,95
н1958	5787977,27	7338683,74
н1959	5787994,56	7338710,28
н1960	5788002,55	7338736,55
н1961	5788020,58	7338754,50
н1962	5788034,96	7338757,72
н1963	5788053,26	7338761,84
н1964	5788069,32	7338763,74
н1965	5788095,67	7338755,58
н1966	5788135,36	7338727,52
н1967	5788175,06	7338721,05
н1968	5788233,53	7338694,44
н1969	5788249,59	7338675,58
н1970	5788267,28	7338676,76
н1971	5788312,54	7338689,56
н1972	5788374,32	7338687,97
н1973	5788430,62	7338690,84
н1974	5788463,46	7338694,44
н1975	5788487,71	7338692,10

н1976	5788510,13	7338686,30
н1977	5788528,59	7338680,04
н1978	5788557,67	7338675,37
н1979	5788575,87	7338676,02
н1980	5788589,24	7338681,31
н1981	5788602,96	7338690,80
н1982	5788614,43	7338710,91
н1983	5788622,42	7338729,30
н1984	5788652,65	7338732,84
н1985	5788669,92	7338743,21
н1986	5788683,60	7338750,73
н1987	5788696,08	7338763,83
н1988	5788702,99	7338780,43
н1989	5788704,71	7338799,44
н1990	5788702,65	7338822,14
н1991	5788701,83	7338831,87
н1992	5788696,54	7338854,09
н1993	5788703,40	7338874,86
н1994	5788719,35	7338902,68
н1995	5788737,99	7338950,10
н1996	5788753,32	7338972,91
н1997	5788775,15	7339010,31
н1998	5788793,74	7339052,56
н1999	5788794,48	7339093,86
н2000	5788790,59	7339120,68
н2001	5788787,80	7339148,07
н2002	5788792,99	7339158,11
н2003	5788814,50	7339175,38
н2004	5788838,63	7339188,80
н2005	5788863,74	7339200,53
н2006	5788882,35	7339210,25
н2007	5788907,94	7339226,42
н2008	5788929,78	7339238,08
н2009	5788947,47	7339247,43
н2010	5788962,04	7339257,87
н2011	5788980,98	7339267,76
н2012	5789001,92	7339277,46
н2013	5789016,16	7339271,12
н2014	5789029,62	7339255,58
н2015	5789037,20	7339245,81
н2016	5789048,22	7339234,76
н2017	5789061,08	7339229,57
н2018	5789082,12	7339234,12
н2019	5789093,11	7339243,11
н2020	5789111,20	7339257,01
н2021	5789135,57	7339277,33
н2022	5789150,86	7339288,04
н2023	5789180,37	7339302,53
н2024	5789205,31	7339324,79
н2025	5789225,73	7339348,00

н2026	5789237,14	7339369,80
н2027	5789249,03	7339389,44
н2028	5789253,54	7339410,15
н2029	5789250,85	7339432,29
н2030	5789235,79	7339458,88
н2031	5789218,03	7339480,61
н2032	5789242,03	7339501,42
н2033	5789253,75	7339516,59
н2034	5789251,79	7339543,65
н2035	5789240,85	7339563,29
н2036	5789227,24	7339569,65
н2037	5789209,41	7339577,79
н2038	5789210,54	7339606,82
н2039	5789214,50	7339634,04
н2040	5789229,61	7339662,55
н2041	5789247,84	7339683,01
н2042	5789264,87	7339701,26
н2043	5789276,73	7339704,72
н2044	5789298,46	7339709,68
н2045	5789314,54	7339699,25
н2046	5789332,52	7339689,07
н2047	5789347,68	7339693,08
н2048	5789351,52	7339707,54
н2049	5789358,73	7339716,02
н2050	5789389,27	7339694,84
н2051	5789412,38	7339695,18
н2052	5789433,58	7339699,58
н2053	5789455,43	7339703,06
н2054	5789483,95	7339706,76
н2055	5789522,54	7339721,73
н2056	5789561,78	7339733,31
н2057	5789593,65	7339734,92
н2058	5789626,87	7339725,19
н2059	5789657,91	7339711,75
н2060	5789688,92	7339699,20
н2061	5789718,20	7339688,92
н2062	5789747,12	7339691,44
н2063	5789777,75	7339707,75
н2064	5789823,30	7339703,54
н2065	5789839,24	7339708,54
н2066	5789855,10	7339731,64
н2067	5789872,75	7339769,40
н2068	5789893,03	7339820,83
н2069	5789908,57	7339835,33
н2070	5789935,16	7339836,87
н2071	5789959,16	7339833,61
н2072	5789977,87	7339816,92
н2073	5790002,30	7339820,91
н2074	5790046,87	7339825,74
н2075	5790089,98	7339821,19

н2076	5790130,93	7339798,02
н2077	5790174,24	7339774,78
н2078	5790216,03	7339754,12
н2079	5790243,36	7339726,51
н2080	5790272,23	7339712,17
н2081	5790313,14	7339707,10
н2082	5790346,40	7339711,74
н2083	5790389,44	7339718,42
н2084	5790441,36	7339712,67
н2085	5790465,53	7339702,76
н2086	5790492,74	7339683,59
н2087	5790509,14	7339681,28
н2088	5790529,79	7339686,57
н2089	5790567,10	7339699,91
н2090	5790599,48	7339718,36
н2091	5790641,58	7339746,01
н2092	5790671,49	7339766,91
н2093	5790695,06	7339767,87
н2094	5790738,22	7339763,60
н2095	5790775,34	7339765,65
н2096	5790805,36	7339777,52
н2097	5790823,49	7339769,26
н2098	5790849,69	7339742,38
н2099	5790877,30	7339726,74
н2100	5790898,14	7339726,28
н2101	5790933,31	7339732,23
н2102	5790948,49	7339731,85
н2103	5790966,82	7339717,20
н2104	5790992,38	7339689,78
н2105	5791009,69	7339682,49
н2106	5791025,90	7339681,85
н2107	5791064,53	7339683,24
н2108	5791088,95	7339684,72
н2109	5791106,55	7339685,92
н2110	5791132,57	7339692,68
н2111	5791165,91	7339707,87
н2112	5791203,35	7339734,94
н2113	5791246,08	7339740,19
н2114	5791274,02	7339748,42
н2115	5791296,25	7339769,27
н2116	5791301,71	7339788,52
н2117	5791292,73	7339833,03
н2118	5791277,49	7339881,09
н2119	5791268,56	7339937,05
н2120	5791265,04	7339976,39
н2121	5791278,56	7339998,34
н2122	5791301,91	7340022,52
н2123	5791324,69	7340032,60
н2124	5791346,46	7340040,66
н2125	5791377,77	7340039,35

н2126	5791426,98	7340033,33
н2127	5791446,14	7340036,84
н2128	5791474,03	7340065,93
н2129	5791493,47	7340090,56
н2130	5791512,55	7340105,01
н2131	5791539,51	7340115,75
н2132	5791560,53	7340122,78
н2133	5791581,82	7340136,39
н2134	5791607,11	7340158,35
н2135	5791636,48	7340184,30
н2136	5791676,64	7340207,97
н2137	5791723,55	7340235,09
н2138	5791770,68	7340267,24
н2139	5791809,03	7340282,24
н2140	5791860,01	7340281,81
н2141	5791823,91	7340353,84
н2142	5791455,67	7340730,19
н2143	5791492,07	7340750,07
н2144	5791538,83	7342125,61
M3 859	5791569,50	7342197,45
н2145	5791829,80	7342363,44
н2146	5792033,70	7342036,85
н2147	5792171,98	7341806,10
н2148	5792235,35	7341717,07
н2149	5792408,48	7341495,56
н2150	5792420,79	7341513,90
н2151	5792425,05	7341531,58
н2152	5792425,60	7341545,93
н2153	5792425,42	7341563,43
н2154	5792419,49	7341580,84
н2155	5792418,61	7341599,08
н2156	5792422,83	7341616,58
н2157	5792426,53	7341635,07
н2158	5792436,68	7341648,54
н2159	5792444,63	7341659,98
н2160	5792458,84	7341676,08
н2161	5792482,56	7341693,26
н2162	5792511,72	7341715,67
н2163	5792532,17	7341726,96
н2164	5792555,24	7341735,48
н2165	5792582,28	7341743,44
н2166	5792611,27	7341742,79
н2167	5792635,43	7341741,95
н2168	5792662,84	7341740,84
н2169	5792680,25	7341740,10
н2170	5792693,47	7341743,52
н2171	5792707,83	7341752,69
н2172	5792720,60	7341764,08
н2173	5792728,75	7341773,43
н2174	5792737,45	7341790,28

h2175	5792738,19	7341810,85
h2176	5792738,28	7341831,22
h2177	5792738,46	7341850,38
h2178	5792738,37	7341867,51
h2179	5792735,50	7341890,01
h2180	5792730,59	7341909,91
h2181	5792725,96	7341932,79
h2182	5792720,88	7341957,31
h2183	5792719,40	7341985,56
h2184	5792718,38	7342010,84
h2185	5792713,75	7342032,69
h2186	5792719,22	7342061,03
h2187	5792727,84	7342073,24
h2188	5792743,68	7342090,35
h2189	5792758,91	7342102,03
h2190	5792773,73	7342110,64
h2191	5792790,54	7342114,87
h2192	5792811,60	7342117,60
h2193	5792828,83	7342119,60
h2194	5792849,26	7342119,74
h2195	5792871,16	7342112,10
h2196	5792891,06	7342101,28
h2197	5792912,45	7342083,60
h2198	5792935,05	7342070,72
h2199	5792948,47	7342064,43
h2200	5792971,07	7342057,58
h2201	5792999,69	7342055,08
h2202	5793018,03	7342054,89
h2203	5793038,59	7342060,35
h2204	5793059,97	7342078,13
h2205	5793077,47	7342096,00
h2206	5793088,40	7342122,04
h2207	5793097,01	7342143,98
h2208	5793099,69	7342164,25
h2209	5793098,58	7342186,29
h2210	5793093,48	7342210,74
h2211	5793089,12	7342226,57
h2212	5793079,59	7342247,86
h2213	5793069,68	7342263,70
h2214	5793049,86	7342282,78
h2215	5793035,99	7342292,96
h2216	5792983,03	7342313,33
h2217	5792960,06	7342327,78
h2218	5792934,32	7342343,24
h2219	5792911,73	7342361,21
h2220	5792894,32	7342374,54
h2221	5792884,69	7342385,28
h2222	5792880,31	7342391,79
h2223	5792811,05	7342367,72
h2224	5792701,17	7342432,28

h2225	5792545,20	7342555,22
h2226	5792375,75	7342694,38
h2227	5792185,18	7343496,40
h2228	5793223,12	7344039,99
h2229	5792991,29	7344510,02
h2230	5792982,42	7344525,20
h2231	5792731,15	7344753,87
h2232	5792292,98	7345147,52
h2233	5792245,80	7346540,32
h2234	5792402,08	7346944,75
h2235	5792443,93	7347042,95
h2236	5792454,50	7347066,04
M3 860	5793386,18	7347683,93
h2237	5793659,64	7347113,59
M3 861	5794524,51	7347643,83
h2238	5794639,63	7347506,76
h2239	5794903,76	7347711,97
h2240	5795319,88	7348029,02
h2241	5795360,72	7347949,56
h2242	5795394,29	7347896,75
h2243	5795432,85	7347859,86
h2244	5795467,62	7347838,09
h2245	5795537,83	7347809,16
h2246	5795785,80	7347702,64
h2247	5795857,57	7347666,03
h2248	5795885,26	7347637,80
h2249	5795943,27	7347571,08
h2250	5796028,22	7347441,58
h2251	5796058,43	7347399,72
h2252	5796093,28	7347368,27
h2253	5796110,56	7347334,20
h2254	5796118,52	7347307,25
h2255	5796124,03	7347244,20
h2256	5796128,10	7347174,58
h2257	5796117,47	7347099,58
h2258	5796083,83	7347034,57
h2259	5796045,48	7346995,90
h2260	5796033,05	7346933,61
h2261	5795966,40	7346846,77
h2262	5795924,65	7346795,22
h2263	5795937,38	7346714,25
h2264	5795951,75	7346628,29
h2265	5795958,79	7346520,94
h2266	5795974,99	7346469,24
h2267	5795995,95	7346432,54
h2268	5796016,02	7346417,81
h2269	5796044,32	7346411,34
h2270	5796129,95	7346406,67
h2271	5796213,84	7346405,00
h2272	5796283,38	7346405,10

h2273	5796341,15	7346403,99
h2274	5796419,30	7346399,17
h2275	5796453,38	7346393,25
h2276	5796471,52	7346382,50
h2277	5796485,60	7346366,58
h2278	5796490,78	7346356,58
h2279	5796494,12	7346343,62
h2280	5796494,12	7346332,88
h2281	5796488,93	7346320,28
h2282	5796476,52	7346301,76
h2283	5796455,69	7346278,34
h2284	5796423,00	7346249,54
h2285	5796399,75	7346236,49
h2286	5796381,51	7346217,60
h2287	5796368,08	7346195,56
h2288	5796365,30	7346173,97
h2289	5796359,19	7346145,90
h2290	5796360,85	7346122,56
h2291	5796370,77	7346096,45
h2292	5796387,53	7346076,18
h2293	5796408,27	7346059,64
h2294	5796415,31	7346024,98
h2295	5796415,02	7345999,79
h2296	5796424,74	7345965,35
h2297	5796439,28	7345924,51
h2298	5796453,91	7345892,49
h2299	5796467,43	7345861,39
h2300	5796479,39	7345836,00
h2301	5796492,35	7345815,44
h2302	5796508,83	7345799,15
h2303	5796532,82	7345777,21
h2304	5796550,88	7345760,83
h2305	5796562,16	7345743,25
h2306	5796567,52	7345719,36
h2307	5796570,67	7345699,82
h2308	5796567,24	7345681,21
h2309	5796566,22	7345667,23
h2310	5796564,84	7345656,12
h2311	5796561,50	7345623,80
h2312	5796562,89	7345598,42
h2313	5796568,17	7345576,01
h2314	5796580,77	7345548,22
h2315	5796590,31	7345536,56
h2316	5796607,07	7345523,05
h2317	5796623,84	7345508,14
h2318	5796641,53	7345503,61
h2319	5796662,45	7345498,52
h2320	5796696,20	7345499,92
h2321	5796730,59	7345508,47
h2322	5796760,73	7345520,65

h2323	5796803,41	7345530,40
h2324	5796839,48	7345535,86
h2325	5796899,94	7345535,77
h2326	5796938,67	7345532,06
h2327	5796966,34	7345522,61
h2328	5796995,70	7345501,21
h2329	5797018,93	7345480,10
h2330	5797040,42	7345451,75
h2331	5797062,91	7345413,50
h2332	5797084,94	7345384,90
h2333	5797109,66	7345364,35
h2334	5797126,90	7345355,55
h2335	5797138,01	7345350,65
h2336	5797155,14	7345347,24
h2337	5797175,50	7345345,76
h2338	5797206,06	7345347,81
h2339	5797235,51	7345353,46
h2340	5797268,37	7345358,36
h2341	5797311,80	7345363,91
h2342	5797348,00	7345374,65
h2343	5797384,20	7345391,98
h2344	5797433,57	7345403,65
h2345	5797466,80	7345391,42
h2346	5797485,60	7345383,08
h2347	5797505,60	7345374,09
h2348	5797531,90	7345362,89
h2349	5797559,40	7345347,53
h2350	5797577,91	7345334,38
h2351	5797593,99	7345315,71
h2352	5797606,16	7345290,39
h2353	5797615,88	7345267,61
h2354	5797633,47	7345226,31
h2355	5797651,25	7345185,48
h2356	5797660,04	7345161,39
h2357	5797671,52	7345131,02
h2358	5797680,41	7345095,10
h2359	5797682,27	7345063,25
h2360	5797677,82	7345032,50
h2361	5797670,78	7345008,80
h2362	5797660,78	7344985,10
h2363	5797646,80	7344966,49
h2364	5797758,49	7344930,16
h2365	5797821,62	7344892,44
h2366	5797905,13	7344792,48
M3 862	5797935,62	7344774,59
h2367	5797949,60	7344774,80
h2368	5798140,56	7344871,91
h2369	5798202,59	7344781,27
h2370	5798260,95	7344474,64
M3 863	5798284,58	7344381,78

h2371	5798432,90	7344483,80
M3 864	5798755,89	7344632,26
h2372	5798942,07	7344814,23
h2373	5799094,50	7345033,93
h2374	5799220,73	7345337,96
h2375	5799375,52	7345648,09
M3 865	5799463,55	7345782,92
h2376	5799648,00	7346145,94
h2377	5799942,76	7346652,16
h2378	5800085,68	7346910,53
h2379	5800273,51	7347225,95
h2380	5800390,03	7347416,67
h2381	5800373,20	7347476,23
h2382	5800382,59	7347553,94
h2383	5800374,14	7347625,16
h2384	5800391,09	7347634,03
h2385	5800408,80	7347651,51
h2386	5800425,22	7347665,97
h2387	5800444,07	7347680,82
h2388	5800486,50	7347712,33
h2389	5800507,02	7347730,91
h2390	5800520,99	7347747,86
h2391	5800531,58	7347766,63
h2392	5800536,00	7347779,05
h2393	5800535,86	7347790,77
h2394	5800536,48	7347809,02
h2395	5800538,93	7347824,28
h2396	5800543,91	7347827,98
h2397	5800547,19	7347828,20
h2398	5800555,81	7347822,38
h2399	5800563,22	7347818,57
h2400	5800570,85	7347819,03
h2401	5800581,82	7347823,82
h2402	5800599,92	7347840,01
h2403	5800619,07	7347851,63
h2404	5800639,83	7347859,25
h2405	5800654,05	7347866,32
h2406	5800666,63	7347875,97
h2407	5800685,29	7347895,22
h2408	5800695,40	7347908,59
h2409	5800698,09	7347918,99
h2410	5800705,04	7347934,93
h2411	5800715,96	7347951,92
h2412	5800729,21	7347964,45
h2413	5800745,22	7347974,79
h2414	5800768,88	7347984,39
h2415	5800781,79	7347992,32
h2416	5800788,87	7348000,00
h2417	5800795,90	7348014,11
h2418	5800797,85	7348016,50

н2419	5800801,85	7348022,90
н2420	5800806,67	7348026,01
н2421	5800817,98	7348035,54
н2422	5800827,39	7348047,44
н2423	5800832,72	7348060,81
н2424	5800838,19	7348068,65
н2425	5800847,51	7348074,57
н2426	5800852,56	7348074,79
н2427	5800866,94	7348070,79
н2428	5800874,33	7348073,15
н2429	5800883,47	7348079,46
н2430	5800895,71	7348074,28
н2431	5800906,89	7348075,28
н2432	5800911,93	7348084,55
н2433	5800922,34	7348086,13
н2434	5800946,01	7348075,37
н2435	5800958,67	7348075,79
н2436	5800975,38	7348068,84
н2437	5800983,16	7348069,00
н2438	5800988,49	7348085,72
н2439	5800992,21	7348100,42
н2440	5801024,99	7348118,39
н2441	5801036,98	7348127,40
н2442	5801055,90	7348145,73
н2443	5801071,64	7348157,24
н2444	5801082,66	7348180,29
н2445	5801100,17	7348205,89
н2446	5801114,65	7348221,26
н2447	5801127,94	7348235,33
н2448	5801149,92	7348251,83
н2449	5801171,44	7348273,82
н2450	5801184,61	7348293,60
н2451	5801194,53	7348307,77
н2452	5801209,45	7348315,96
н2453	5801230,87	7348316,13
н2454	5801240,32	7348321,04
н2455	5801251,02	7348328,90
н2456	5801257,27	7348348,05
н2457	5801273,98	7348378,74
н2458	5801292,19	7348396,96
н2459	5801303,80	7348413,57
н2460	5801323,61	7348431,74
н2461	5801349,20	7348453,34
н2462	5801362,05	7348475,95
н2463	5801370,94	7348488,44
н2464	5801382,45	7348501,43
н2465	5801389,84	7348511,72
н2466	5801392,62	7348524,93
н2467	5801395,09	7348547,51
н2468	5801402,55	7348558,52

н2469	5801415,53	7348569,20
н2470	5801420,34	7348585,79
н2471	5801454,53	7348593,26
н2472	5801467,65	7348610,81
н2473	5801476,18	7348629,28
н2474	5801480,27	7348637,93
н2475	5801485,94	7348652,06
н2476	5801493,01	7348661,11
н2477	5801514,67	7348666,83
н2478	5801524,43	7348677,24
н2479	5801529,15	7348687,49
н2480	5801530,29	7348702,46
н2481	5801529,15	7348707,33
н2482	5801529,59	7348717,20
н2483	5801526,61	7348739,19
н2484	5801527,51	7348748,17
н2485	5801533,12	7348760,42
н2486	5801540,40	7348774,02
н2487	5801541,94	7348785,58
н2488	5801544,99	7348797,00
н2489	5801544,75	7348810,17
н2490	5801545,03	7348824,25
н2491	5801541,31	7348840,27
н2492	5801535,57	7348865,79
н2493	5801531,59	7348889,69
н2494	5801529,46	7348907,62
н2495	5801535,48	7348923,42
н2496	5801552,49	7348942,71
н2497	5801582,78	7348964,80
н2498	5801607,07	7348993,00
н2499	5801617,07	7349001,00
н2500	5801629,55	7349013,73
н2501	5801632,08	7349019,42
н2502	5801635,08	7349033,89
н2503	5801642,41	7349043,83
н2504	5801651,94	7349045,83
н2505	5801661,81	7349057,98
н2506	5801665,96	7349066,67
н2507	5801667,34	7349091,74
н2508	5801665,92	7349120,65
н2509	5801662,55	7349137,61
н2510	5801659,17	7349154,57
н2511	5801657,75	7349176,00
н2512	5801656,27	7349195,90
н2513	5801666,38	7349198,67
н2514	5801758,05	7349163,81
н2515	5802112,52	7349001,20
M3 866	5802228,40	7348942,41
н2516	5802671,12	7348701,08
M3 867	5802233,89	7347807,19

h2517	5802816,02	7347674,50
h2518	5802910,79	7347659,00
h2519	5802935,53	7347660,33
h2520	5803333,57	7348489,02
h2521	5803895,60	7347992,65
M3 868	5803937,13	7347988,37
h1	5803963,04	7347994,80

"

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

1. По смежству с Покровским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Ахтырского сельского поселения Колпнянского муниципального района Орловской области, Малоархангельского и Покровского муниципальных районов Орловской области в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы, далее проходит в северо-восточном направлении по западной стороне лесополосы и, меняя угол поворота, идет в том же направлении, пересекая проселочную дорогу на село Топки, лесополосу, и идет далее, не меняя направления, по восточной стороне лесополосы.

Затем, меняя углы поворота, граница идет в том же направлении, меняет направление на восточное и проходит по северной стороне лесополосы, пересекая проселочную дорогу на деревню Василь-Плотка, до поворота на юго-восток до ручья Плотка, затем идет по его руслу.

Далее граница проходит в юго-восточном направлении на протяжении 540 метров, пересекая безымянную балку, поворачивает на юго-запад и идет в том же направлении на протяжении 238 метров; далее идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесополосы 542 метра и поворачивает на юго-запад, идет в том же направлении по южной стороне лесополосы до ручья Плотка, далее – по оси ручья Плотка в юго-восточном направлении до его впадения в реку Фошня.

Затем граница идет в северо-восточном направлении по оси реки Фошня; далее уходит от реки Фошня в северо-западном направлении на 725 метров, затем – в северо-восточном направлении на протяжении 199 метров до ручья Дальний Верх, по ручью уходит в восточном направлении до его впадения в реку Фошня, по оси реки Фошня – в северо-восточном направлении; далее от реки уходит в юго-восточном направлении до безымянной балки, пересекая ее, и идет в северо-восточном направлении, пересекая безымянный ручей и балку; далее идет в юго-восточном направлении 408 метров, затем – в юго-западном направлении до балки, пересекает ее и уходит в юго-восточном направлении по восточной стороне лесополосы до автодороги Ушаково – Маркино; далее идет в северо-восточном направлении с северной стороны полосы отвода автодороги Ушаково – Маркино до пересечения с автодорогой Дросково – Колпны.

Затем граница проходит по северной стороне отвода автодороги Ушаково – Маркино; далее, меняя угол поворота, идет в том же направлении 543 метра до поворота, пересекает дорогу Ушаково – Маркино, идет в этом направлении 755 метров до лесного массива. Далее граница обходит лесной массив с восточной стороны, поворачивает на юго-восток, проходит по северной стороне лесополосы и идет в северном направлении до ручья Ключик, далее – по оси ручья Ключик в северо-восточном направлении до его впадения в реку Фошня.

Затем граница идет по оси реки Фошня в юго-восточном направлении и от реки Фошня уходит в северо-восточном направлении по западной стороне лесополосы; далее идет в восточном направлении по безымянной балке и поворачивает на юго-восток, затем идет в северо-восточном направлении, пересекая безымянную балку, поворачивает на юго-восток, доходит до реки Зелёнка и идет вверх по ее течению до пересечения с ручьем Березовый и по оси ручья уходит в юго-восточном направлении; от ручья, меняя угол поворота, граница идет в том же направлении; затем уходит на восток, пересекая безымянную балку, и идет до точки схождения границ Ушаковского сельского поселения Колпнянского муниципального района Орловской области, Покровского и Ливенского муниципальных районов Орловской области.

2. По смежству с Ливенским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Ушаковского сельского поселения Колпнянского муниципального района Орловской области, Покровского и Ливенского муниципальных районов Орловской области в восточном направлении по южной границе лесополосы, пересекает балку; далее уходит в северо-восточном направлении до ручья

Речица и идет по оси ручья в северо-восточном направлении до впадения в ручей Безымянный.

Затем граница проходит по оси ручья Безымянного в юго-западном направлении до лесополосы, далее – по восточной стороне лесополосы, затем – с западной стороны лесополосы; далее идет в юго-восточном направлении вначале с западной стороны лесополосы, затем по оси лесополосы, далее – по южной стороне лесополосы до безымянной балки, пересекает ее и идет далее по восточной стороне лесополосы до поворота на юго-запад, далее – в юго-западном направлении на протяжении 580 метров.

Затем граница изменяет направление на юго-восточное и идет 1200 метров до лесополосы. Далее граница проходит в том же направлении по восточной стороне лесополосы, пересекает проселочную дорогу, меняет направление на юго-западное и идет по оси лесополосы, затем – по восточной стороне лесополосы, пересекает ручей и вновь идет по восточной стороне лесополосы. Затем направление меняется на юго-восточное, и граница проходит по оси лесополосы, а затем – по восточной стороне лесополосы до поворотной точки.

Далее граница меняет направление на юго-западное и идет по лесополосе, после чего меняет направление на юго-восточное. Далее граница идет между лесополосами 530 метров, после чего направление меняется на юго-западное, а граница проходит 306 метров, поворачивает в юго-восточном направлении, пересекая безымянную балку, и идет в юго-западном направлении около 1000 метров. Затем граница уходит в юго-восточном направлении по лесополосе, включая ее, и далее – на юго-запад 66 метров, затем – в юго-восточном направлении по оси лесополосы, затем – по восточной стороне лесополосы, далее поворачивает в восточном направлении и идет 150 метров, затем идет в южном направлении 200 метров, потом – в юго-восточном направлении до реки Сосна, пересекает ее в юго-восточном направлении и уходит в юго-восточном направлении на протяжении 316 метров, далее идет в юго-западном направлении на протяжении 1185 метров по пахотному массиву, поворачивает на северо-запад и идет в этом направлении до реки Сосна, далее граница проходит по оси реки Сосна в юго-западном направлении.

От реки Сосна граница поворачивает на юго-восток и идет в этом направлении 155 метров, затем уходит в юго-западном направлении протяженностью 179 метров, далее идет в юго-восточном направлении 111 метров и затем уходит в южном направлении по восточной стороне лесополосы до точки схождения границ Тимирязевского сельского поселения Колпнянского муниципального района Орловской области, Ливенского и Должанского муниципальных районов Орловской области.

3. По смежству с Должанским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Тимирязевского сельского поселения Колпнянского муниципального района Орловской области, Ливенского и Должанского муниципальных районов Орловской области в юго-западном направлении по восточной стороне лесополосы, пересекая безымянную балку, далее – в юго-западном направлении по восточной стороне лесополосы до пересечения с автодорогой Дубровка – Тим – Евланово; далее, меняя угол поворота, – в том же направлении по южной стороне откоса автодороги до границы деревни Маклаки; затем, меняя угол поворота, идет в том же направлении 1335 метров, затем уходит в юго-западном направлении, пересекая балку, и далее, меняя угол поворота, идет в том же направлении 411 метров.

Далее граница уходит в юго-восточном направлении по южной границе лесополосы, пересекая безымянную балку, до поворота на юго-запад; затем идет в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы, поворачивает на юго-восток; меняя угол поворота, доходит до урочища Липовец, обрамляет его с восточной стороны и уходит в юго-западном направлении, пересекая безымянную балку, и, меняя угол поворота, идет в том же направлении 164 метра.

Затем граница уходит в юго-западном направлении на протяжении 815 метров, далее – в восточном направлении 155 метров, затем – в южном направлении на протяжении 310

метров, затем в юго-восточном направлении проходит 46 метров, в южном – 350 метров, далее поворачивает на северо-восток и проходит 572 метра до безымянной балки, пересекает балку и ручей в юго-восточном направлении и идет далее, пересекая проселочную дорогу на деревню Красногорье, безымянную балку; затем поворачивает в юго-западном направлении до пересечения с рекой Белая, идет по оси реки Белая в юго-восточном направлении до впадения в нее ручья, затем по оси ручья в юго-западном направлении и от ручья по южной границе урочища Остренский до пересечения с дорогой Глазуновка – Малоархангельск – Колпны – Долгое, далее – в юго-западном направлении по южной границе лесополосы; затем идет на северо-запад по южной стороне лесополосы и уходит в юго-западном направлении по восточной стороне лесополосы; затем граница идет в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы до урочища Ульяновка.

От урочища Ульяновка граница проходит 190 метров в юго-западном направлении, далее идет по южной стороне лесополосы в северо-западном направлении. Затем граница проходит по южной стороне лесополосы в юго-западном направлении до грунтовой дороги, меняет направление на юго-восточное и проходит до точки схождения границ Белоколодезского сельского поселения Колпнянского муниципального района Орловской области, Должанского муниципального района Орловской области и Курской области.

4. По смежству с Курской областью.

Граница проходит от точки схождения Колпнянского, Должанского муниципальных районов Орловской области и Курской области в юго-западном направлении и проходит около 3000 метров. Далее граница меняет направление на северо-западное и идет по бровке балки до поворотной точки. Затем граница меняет угол, сохраняя направление, и проходит 2200 метров, сворачивает на юго-запад, доходит до границы многолетних насаждений, после чего проходит по их границе, огибая сначала с восточной, а затем и с южной стороны. Далее граница проходит в северо-западном направлении по днищу балки, после чего меняет направление на северо-восточное и проходит по пахотному массиву 1400 метров. Затем граница меняет направление и проходит по пахотному массиву около 1100 метров, после чего меняет направление на юго-западное и идет по пахотному массиву около 1500 метров. Далее граница огибает лесной массив с южной, а затем и с западной стороны и, меняя направление на юго-западное, проходит по пахотному массиву 1600 метров. Затем граница идет в южном направлении по днищу балки до ручья Хитровка, после чего идет по его руслу около 1500 метров.

Далее граница проходит в северо-западном направлении, пересекает лесной массив и идет по западной его стороне до поворотной точки. Затем граница проходит в северо-западном направлении до урочища Чернолесок и огибает его с северной стороны. Далее граница проходит в северо-западном направлении около 2200 метров по пахотному массиву, после чего меняет направление на северное и проходит так 390 метров. Затем направление меняется на юго-западное, и граница проходит до поворотной точки около 2400 метров по пахотному массиву. Затем граница идет в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы и, дойдя до леса Селиванов, идет по его опушке. Далее граница идет по пахотному массиву в северо-западном направлении, меняя угол поворота. Далее направление меняется на юго-западное, и граница проходит до балки Долгая, после чего пересекает балку и ручей в северо-западном направлении и далее проходит 2200 метров в северо-западном направлении, после чего меняет его на северо-восточное и проходит еще 420 метров. Затем граница поворачивает на северо-запад до реки Нетрубеж и идет вверх по руслу. Далее граница уходит от реки в северо-западном направлении, затем пересекает балку в северном направлении, идет в северо-западном направлении по пахотному массиву, пересекает железную дорогу и идет, не меняя направления, до балки Кабачная. Затем граница проходит по днищу балки до ручья, затем – по ручью до слияния ручьев. Затем граница поворачивает на юго-запад и идет вверх по ручью.

После этого граница идет в северо-западном направлении, пересекает балку, безымянный ручей и проселочную дорогу. Далее направление меняется на юго-западное, и

граница проходит по южной стороне лесополосы до притока реки Дайменка, после чего идет по ее руслу до точки схождения границ Колпнянского, Малоархангельского муниципальных районов Орловской области и Курской области.

5. По смежству с Малоархангельским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Кругловского сельского поселения Колпнянского муниципального района Орловской области, Малоархангельского муниципального района Орловской области и Курской области в северном направлении по оси реки Дайменка, идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесополосы, далее в восточном направлении по северной стороне лесополосы и по южной стороне лесного массива, пересекая проселочную дорогу на деревню Казаковка, до урочища Быковский Верх, пересекает его в северном направлении, далее идет в северо-западном направлении до реки Дайменка, затем в северо-восточном направлении по оси реки Дайменка, далее уходит в юго-восточном направлении, поворачивает в северо-восточном, далее проходит в юго-восточном направлении 1500 метров, затем идет в северо-восточном направлении, пересекая проселочную дорогу на деревню Казаковка, и уходит в северо-восточном направлении, затем уходит на северо-запад по южной границе лесополосы, затем идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, далее идет на северо-запад 180 метров и затем в северо-восточном направлении, пересекая проселочную дорогу на деревню Агарково, до реки Сосна; далее – в северо-западном направлении по оси реки Сосна.

Затем от реки Сосна граница уходит в северо-западном направлении, поворачивает на северо-восток и идет в этом направлении 235 метров, далее снова идет в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы. Затем граница меняет направление на северо-восточное, проходит в этом направлении 550 метров, пересекает лесной массив, после чего меняет угол направления и идет до ручья Большой.

Далее граница идет в северо-восточном направлении по оси ручья Большой, затем от ручья Большой уходит в северо-западном направлении, пересекая проселочную дорогу, затем уходит в юго-западном направлении по южной стороне лесополосы, далее поворачивает на северо-запад до ручья Гремячий, пересекает его и идет в северо-восточном направлении, затем уходит в северо-западном направлении по восточной стороне лесополосы до пересечения с проселочной дорогой.

Далее граница идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесополосы и далее до пересечения с автодорогой Глазуновка – Малоархангельск – Колпны – Долгое, пересекает ее и идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесополосы на протяжении 1300 метров, затем – в юго-восточном направлении приблизительно 748 метров до поворота на северо-восток, следуя далее в этом направлении 1365 метров. Далее граница уходит в юго-восточном направлении на протяжении 988 метров до прибалочной лесополосы урочища Тургеневский, далее поворачивает на юго-запад и идет на протяжении примерно 155 метров по балке урочища Тургеневский до поворота на юго-восток; затем, следуя в том же направлении, пересекает ручей Большой, балку урочища Тургеневский и прибалочную лесополосу до поворота на северо-восток и примерно через 370 метров поворачивает на юго-восток. Следуя в юго-восточном направлении примерно 520 метров, поворачивает на северо-восток и идет в этом направлении около 420 метров до поворота на северо-запад. Далее – в северо-западном направлении примерно 1100 метров до поворота на северо-восток, затем – 1347 метров по южной стороне лесополосы, поворачивая в северо-западном направлении, сначала по западной границе урочища Березник, затем пересекая его, до точки схождения границ Ахтырского сельского поселения Колпнянского муниципального района Орловской области, Малоархангельского и Покровского муниципальных районов Орловской области.