

О преобразовании муниципальных образований Рязанской области путем объединения поселений, входящих в состав Касимовского муниципального района Рязанской области, с городским округом город Касимов Рязанской области и наделении городского округа город Касимов статусом муниципального округа, внесении изменений в отдельные законодательные акты Рязанской области, признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Рязанской области и признании утратившими силу отдельных законодательных актов Рязанской области

Принят Рязанской областной Думой

23 мая 2024 года

### **Статья 1**

1. В соответствии с частью 3<sup>1</sup> статьи 13 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с согласия населения, выраженного представительными органами муниципальных образований – Касимовский муниципальный район Рязанской области, городской округ город Касимов Рязанской области и поселений, входящих в состав Касимовского муниципального района Рязанской области, преобразовать муниципальные образования – Касимовский муниципальный район Рязанской области, Гусевское городское поселение, Елатомское городское поселение, Сынтульское городское поселение, Ардабьевское сельское поселение, Ахматовское сельское поселение, Булгаковское сельское поселение, Гиблицкое сельское поселение, Дмитриевское сельское поселение, Ермоловское сельское поселение, Ибердусское сельское поселение, Китовское сельское поселение, Клетинское сельское поселение, Которовское сельское поселение, Крутоярское сельское поселение, Лашманское сельское поселение, Лощининское сельское поселение, Новодеревенское сельское поселение, Овчинниковское сельское поселение, Первинское сельское поселение, Погостинское сельское поселение, Савостьяновское сельское поселение, Токаревское сельское поселение, Торбаевское сельское поселение, Шостыинское

сельское поселение, входящие в состав Касимовского муниципального района Рязанской области, путем их объединения с городским округом город Касимов Рязанской области.

2. Муниципальное образование – городской округ город Касимов Рязанской области наделяется статусом муниципального округа со дня вступления в силу настоящего Закона.

Установить наименование преобразованного муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области (далее – Касимовский муниципальный округ).

Административным центром Касимовского муниципального округа является город Касимов.

3. Муниципальные образования – поселения, входящие в состав Касимовского муниципального района Рязанской области, указанные в части 1 настоящей статьи, а также муниципальное образование – Касимовский муниципальный район Рязанской области утрачивают статус муниципальных образований со дня вступления в силу настоящего Закона.

## **Статья 2**

1. Установить, что границы территории Касимовского муниципального округа совпадают с внешними границами территории муниципального образования – Касимовский муниципальный район Рязанской области и включают территории преобразованных поселений и городского округа город Касимов Рязанской области, исключая границы их совместного примыкания, согласно приложению к настоящему Закону.

2. Перечень населенных пунктов, входящих в состав Касимовского муниципального округа, совпадает с перечнем населенных пунктов, входящих в состав преобразованных муниципальных образований.

Касимовский муниципальный округ включает в себя населенные пункты:  
город Касимов;

рабочие поселки: Гусь-Железный, Елатьма, Сынтул;

села: Ардабьево, Бабино-Булыгино, Балушевы Починки, Бетино, Болотцы, Большой Кусмор, Гиблицы, Данево, Даньково, Дмитриево, Ермолово, Ибердус, Иванчино, Карамышево, Квасьево, Китово, Кольдюки, Которово, Лався, Ласино, Лом, Лубяники, Любовниково, Малеево, Николаевское, Перво, Погост, Подлипки, Пустынь, Сабурово, Савостьяново, Самылово, Свищево, Селищи, Телебукино, Токарево, Толстиково, Торбаево, Чарус, Шостье, Щербатовка;

деревни: Акапово, Аксеново, Алеево, Алешино, Алферьево, Ананьино, Анатольевка, Анемнясево, Аниково, Антоново, Арполово, Ахматово, Ашуково, Баженово, Баишево, Балобаново, Барамыково, Барсуки, Барсуково, Басово, Бельково, Белясево, Беркеево, Бигзино, Большой Мутор, Бочкари, Бреево, Булгаково, Бучнево, Варваровка, Василево, Ватранцы, Верхняя Козлань, Волково, Волчкарь, Выкуши, Вырково, Выропаево, Высоково, Гаврино, Гарь, Давыдово,

Дворики, Дронино, Дуброво, Ерденево, Еспинки, Жданово, Жуково, Забелино, Залесное, Захарово, Земское, Инкино, Кауровка, Кислово, Китово, Клетино, Клоково, Коверское, Колубердеево, Кондраково, Коростино, Кочемары, Крюково, Кулово, Кульчуково, Курмыш, Кучуково, Лазарево, Ламша, Ларино, Левино, Лощинино, Макеенки, Макковеево, Малый Мутор, Мальцево, Марсево, Марьино Данево, Марьино-Заречное, Мимишкино, Мишуково, Монцево, Морозово, Мотказино, Мунтово, Назарово, Нарышкино, Неклюдово, Некрасовка, Николаевка, Новая Деревня, Новики, Новляны, Овчинники, Озерки, Пальчинки, Пахомово, Перхурово, Петрушово, Поздняково, Полутино, Полухтино, Полянки, Поляны, Поповка, Поповские Выселки, Рылово, Савино, Савино, Самуиловка, Самышка, Сеитово, Селиваново, Селизово, Семенчуково, Сиверка, Сиданово, Сидорово, Скобелево, Сорокино, Степаново, Телеша, Темгенево, Тимохино, Уланова Гора, Урдово, Урядино, Федоровка, Фомино, Фроловское, Халымово, Холопово, Царицыно, Чаруши, Чаур, Чернецы, Черново-Шеенки, Чернышово, Чернышово-Починки, Четаево, Чинур, Чуликса, Шегашаново, Шемордино, Шемьякино, Шепелево, Шульгино, Ярыгино;

поселки: Красная Нива, Крутоярский, Ласинский, Лашма, Ленино, Лесной, Марсевский, Озерный, Полухтино, Сосновка, станции Касимов, Ташенка, Центрального отделения совхоза «Маяк», Черновский.

### **Статья 3**

1. Преобразование муниципальных образований, указанных в части 1 статьи 1 настоящего Закона, влечет за собой увеличение численности избирателей городского округа город Касимов более чем на 25 процентов, в связи с чем полномочия представительного органа и главы муниципального образования – городской округ город Касимов Рязанской области прекращаются досрочно на основании пункта 5 части 16 статьи 35 и пункта 14 части 6 статьи 36 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2. До окончания формирования органов местного самоуправления Касимовского муниципального округа полномочия по решению вопросов местного значения на соответствующих территориях осуществляют органы местного самоуправления муниципальных образований – Касимовский муниципальный район Рязанской области, городской округ город Касимов Рязанской области, Гусевское городское поселение, Елатомское городское поселение, Сынтульское городское поселение, Ардабьевское сельское поселение, Ахматовское сельское поселение, Булгаковское сельское поселение, Гиблицкое сельское поселение, Дмитриевское сельское поселение, Ермоловское сельское поселение, Ибердусское сельское поселение, Китовское сельское поселение, Клетинское сельское поселение, Которовское сельское поселение, Крутоярское сельское поселение, Лашманское сельское поселение, Лощининское сельское поселение, Новодеревенское сельское поселение, Овчинниковское сельское

поселение, Первинское сельское поселение, Погостинское сельское поселение, Савостьяновское сельское поселение, Токаревское сельское поселение, Торбаевское сельское поселение, Шостьинское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области.

3. Органы местного самоуправления Касимовского муниципального округа в соответствии с их компетенцией являются правопреемниками органов местного самоуправления муниципальных образований – Касимовский муниципальный район Рязанской области, городской округ город Касимов Рязанской области, Гусевское городское поселение, Елатомское городское поселение, Сынтульское городское поселение, Ардабьевское сельское поселение, Ахматовское сельское поселение, Булгаковское сельское поселение, Гиблицкое сельское поселение, Дмитриевское сельское поселение, Ермоловское сельское поселение, Ибердусское сельское поселение, Китовское сельское поселение, Клетинское сельское поселение, Которовское сельское поселение, Крутоярское сельское поселение, Лашманское сельское поселение, Лощининское сельское поселение, Новодеревенское сельское поселение, Овчинниковское сельское поселение, Первинское сельское поселение, Погостинское сельское поселение, Савостьяновское сельское поселение, Токаревское сельское поселение, Торбаевское сельское поселение, Шостьинское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области. Вопросы, связанные с правопреемством, решаются в соответствии с требованиями федерального законодательства, законодательства Рязанской области, муниципальных правовых актов.

#### **Статья 4**

1. Представительным органом Касимовского муниципального округа является Дума Касимовского муниципального округа Рязанской области (далее – Дума Касимовского муниципального округа).

2. Численность и срок полномочий депутатов Думы Касимовского муниципального округа равна численности и сроку полномочий депутатов Думы муниципального образования – городской округ город Касимов Рязанской области, установленным Уставом муниципального образования – городской округ город Касимов Рязанской области в редакции, действующей на день принятия решения о назначении выборов в Думу Касимовского муниципального округа.

#### **Статья 5**

1. Выборы в Думу Касимовского муниципального округа должны быть проведены не позднее чем через шесть месяцев со дня вступления в силу настоящего Закона.

2. Дума Касимовского муниципального округа избирается на муниципальных выборах на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании.

Избирательная система, применяемая на выборах депутатов Думы Касимовского муниципального округа, определяется в соответствии с положениями Устава муниципального образования – городской округ город Касимов Рязанской области, устанавливающими избирательную систему, применяемую на выборах депутатов Думы муниципального образования – городской округ город Касимов Рязанской области, в редакции, действующей на день принятия решения о назначении выборов в Думу Касимовского муниципального округа.

3. Полномочия по подготовке и проведению выборов депутатов Думы Касимовского муниципального округа возлагаются на соответствующую территориальную избирательную комиссию решением Избирательной комиссии Рязанской области.

4. Схема одномандатных и (или) многомандатных избирательных округов определяется в соответствии с требованиями законодательства организующей выборы избирательной комиссией и утверждается ею не позднее чем через 5 дней со дня официального опубликования решения о назначении выборов.

5. Полномочия представительных органов муниципальных образований – Касимовский муниципальный район Рязанской области, городской округ город Касимов Рязанской области, поселений, входящих в состав Касимовского муниципального района Рязанской области, прекращаются досрочно со дня начала работы Думы Касимовского муниципального округа.

## **Статья 6**

1. Глава муниципального образования – Касимовский муниципальный округ (далее – глава Касимовского муниципального округа) избирается Думой Касимовского муниципального округа из числа кандидатов, представленных конкурсной комиссией по результатам конкурса, и возглавляет местную администрацию.

2. Срок полномочий главы Касимовского муниципального округа равен сроку полномочий главы муниципального образования – городской округ город Касимов Рязанской области, установленному Уставом муниципального образования – городской округ город Касимов Рязанской области в редакции, действующей на день принятия решения о назначении выборов в Думу Касимовского муниципального округа.

3. Полномочия глав муниципальных образований – Касимовский муниципальный район Рязанской области, поселений, входящих в состав Касимовского муниципального района Рязанской области, прекращаются в день вступления в должность избранного главы Касимовского муниципального округа.

Полномочия главы муниципального образования – городской округ город Касимов Рязанской области прекращаются со дня начала работы Думы Касимовского муниципального округа.

## **Статья 7**

Муниципальные правовые акты, принятые органами местного самоуправления муниципальных образований – Касимовский муниципальный район Рязанской области, городской округ город Касимов Рязанской области, муниципальных образований, которые на день вступления в силу настоящего Закона осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на соответствующих территориях Касимовского муниципального района Рязанской области, действуют на соответствующей территории в части, не противоречащей федеральным законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, Уставу (Основному Закону) Рязанской области, законам и иным нормативным правовым актам Рязанской области, а также муниципальным правовым актам органов местного самоуправления муниципального образования – Касимовский муниципальный округ.

## **Статья 8**

1. Полномочия администраций муниципальных образований – Касимовский муниципальный район Рязанской области и поселений, входящих в состав Касимовского муниципального района Рязанской области, прекращаются 31 декабря 2024 года.

2. Со дня начала осуществления полномочий соответствующих органов местного самоуправления Касимовского муниципального округа данные органы осуществляют бюджетные полномочия, связанные с исполнением решений о местных бюджетах муниципальных образований – Касимовский муниципальный район Рязанской области, городской округ город Касимов Рязанской области, Гусевское городское поселение, Елатомское городское поселение, Сынтульское городское поселение, Ардабьевское сельское поселение, Ахматовское сельское поселение, Булгаковское сельское поселение, Гиблицкое сельское поселение, Дмитриевское сельское поселение, Ермоловское сельское поселение, Ибердусское сельское поселение, Китовское сельское поселение, Клетинское сельское поселение, Которовское сельское поселение, Крутоярское сельское поселение, Лашманское сельское поселение, Лощининское сельское поселение, Новодеревенское сельское поселение, Овчинниковское сельское поселение, Первинское сельское поселение, Погостинское сельское поселение, Савостьяновское сельское поселение, Токаревское сельское поселение, Торбаевское сельское поселение, Шостьинское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области, до конца текущего финансового года отдельно по каждому муниципальному образованию в соответствии с бюджетным законодательством.

3. Составление, рассмотрение и утверждение отчетов об исполнении бюджетов, иной бюджетной отчетности муниципальных образований, утративших статус муниципального образования, за 2024 год осуществляются органами местного самоуправления Касимовского муниципального округа

отдельно по каждому муниципальному образованию, а в случае, если органы местного самоуправления муниципального округа не будут сформированы, – органами местного самоуправления городского округа город Касимов Рязанской области.

4. Полномочия контрольно-счетного органа Касимовского муниципального района Рязанской области прекращаются не позднее 1 января 2025 года.

5. Составление проекта бюджета Касимовского муниципального округа на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов до формирования администрации Касимовского муниципального округа осуществляется администрацией городского округа город Касимов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Бюджет Касимовского муниципального округа на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов утверждается представительным органом Касимовского муниципального округа.

## **Статья 9**

Внести в Закон Рязанской области от 28 декабря 2007 года № 240-ОЗ «Об утверждении границы муниципального образования – Шиловский муниципальный район и границ муниципальных образований, входящих в его состав» (в редакции Законов Рязанской области от 24.12.2008 № 201-ОЗ, от 04.06.2018 № 32-ОЗ, от 08.06.2023 № 51-ОЗ) следующие изменения:

1) в приложении 1:

а) в абзаце первом слова «Касимовского, Шиловского и Спасского районов» заменить словами «Шиловского и Спасского муниципальных районов, Касимовского муниципального округа»;

б) в абзаце первом пункта 1 слово «районом» заменить словом «округом»;

2) в приложении 7:

а) в абзаце первом слова «Китовского сельского поселения Касимовского муниципального района» заменить словами «Касимовского муниципального округа»;

б) в абзаце первом пункта 1 слова «Китовским сельским поселением Касимовского муниципального района» заменить словами «Касимовским муниципальным округом»;

в) в абзаце первом пункта 2 слова «2. По смежеству с Крутоярским сельским поселением Касимовского муниципального района:» исключить;

г) в абзаце первом пункта 3 слова «3. По смежеству с Токаревским сельским поселением Касимовского муниципального района:» исключить;

д) в абзаце первом пункта 4 слова «4. По смежеству с Шостьинским сельским поселением Касимовского муниципального района:» исключить;

е) в абзаце первом пункта 8 слова «Китовским сельским поселением Касимовского муниципального района» заменить словами «Касимовским муниципальным округом»;

3) в приложении 10:

а) в абзаце первом слова «Шостьинского сельского поселения Касимовского муниципального района» заменить словами «Касимовского муниципального округа»;

б) в абзаце первом пункта 1 слова «Шостьинским сельским поселением Касимовского муниципального района» заменить словами «Касимовским муниципальным округом».

### **Статья 10**

Внести в Закон Рязанской области от 9 июля 2008 года № 78-ОЗ «Об утверждении границы муниципального образования – Спасский муниципальный район и границ муниципальных образований, входящих в его состав» (в редакции Законов Рязанской области от 24.12.2008 № 201-ОЗ, от 11.05.2017 № 28-ОЗ, от 04.06.2018 № 32-ОЗ) следующие изменения:

1) в абзаце первом пункта 3 приложения 1 слово «районом» заменить словом «округом»;

2) в абзаце первом пункта 4 приложения 11 слова «Китовским сельским поселением Касимовского муниципального района» заменить словами «Касимовским муниципальным округом».

### **Статья 11**

Внести в Закон Рязанской области от 9 октября 2008 года № 122-ОЗ «Об утверждении границы муниципального образования – Ермишинский муниципальный район и границ муниципальных образований, входящих в его состав» следующие изменения:

1) в приложении 1:

а) в пункте 1 слова «Касимовского и Ермишинского муниципальных районов» заменить словами «Ермишинского муниципального района и Касимовского муниципального округа»;

б) в абзаце первом пункта 1.1 слово «районом» заменить словом «округом»;

2) в приложении 6:

а) в абзаце первом слова «Новодеревенского сельского поселения Касимовского муниципального района» заменить словами «Касимовского муниципального округа»;

б) в абзаце первом пункта 1 слова «Новодеревенским сельским поселением Касимовского муниципального района» заменить словами «Касимовским муниципальным округом»;

в) в абзаце первом пункта 2 слова «2. По смежеству с Ермоловским сельским поселением Касимовского муниципального района.» исключить;

г) в абзаце первом пункта 3 слова «3. По смежеству с Елатомским городским поселением Касимовского муниципального района.» исключить.



## **Статья 12**

Внести в Закон Рязанской области от 13 ноября 2008 года № 168-ОЗ «Об утверждении границы муниципального образования – Пителинский муниципальный район и границ муниципальных образований, входящих в его состав» (в редакции Законов Рязанской области от 11.05.2017 № 27-ОЗ, от 08.06.2023 № 50-ОЗ) следующие изменения:

1) в приложении 1:

а) в абзаце первом слова «Шиловского, Касимовского и Пителинского муниципальных районов» заменить словами «Шиловского и Пителинского муниципальных районов, Касимовского муниципального округа»;

б) в абзаце первом пункта 1 слово «районом» заменить словом «округом»;

2) в приложении 3:

а) в абзаце первом слова «Первинского сельского поселения Касимовского муниципального района» заменить словами «Касимовского муниципального округа»;

б) в абзаце первом пункта 1 слова «Первинским сельским поселением Касимовского муниципального района» заменить словами «Касимовским муниципальным округом»;

в) в абзаце первом пункта 2 слова «2. По смежеству с Новодеревенским сельским поселением Касимовского муниципального района.» исключить;

3) в приложении 6:

а) в абзаце первом слова «Шостьинского сельского поселения Касимовского муниципального района» заменить словами «Касимовского муниципального округа»;

б) в абзаце первом пункта 1 слова «Шостьинским сельским поселением Касимовского муниципального района» заменить словами «Касимовским муниципальным округом»;

в) в абзаце первом пункта 2 слова «2. По смежеству с Первинским сельским поселением Касимовского муниципального района.» исключить.

## **Статья 13**

Внести в Закон Рязанской области от 5 декабря 2008 года № 187-ОЗ «Об утверждении границы муниципального образования – Клепиковский муниципальный район и границ муниципальных образований, входящих в его состав» (в редакции Законов Рязанской области от 09.04.2014 № 18-ОЗ, от 11.05.2017 № 28-ОЗ) следующие изменения:

1) в абзаце первом пункта 2 приложения 1 слово «районом» заменить словом «округом»;

2) в приложении 4:

а) в абзаце первом пункта 2 слова «Гусевским городским поселением Касимовского муниципального района» заменить словами «Касимовским муниципальным округом»;

б) в абзаце первом пункта 3 слова «3. По смежеству с Погостинским сельским поселением Касимовского муниципального района.» исключить;

3) в приложении 8:

а) в абзаце первом пункта 3 слова «Погостинским сельским поселением Касимовского муниципального района» заменить словами «Касимовским муниципальным округом»;

б) в абзаце первом пункта 4 слова «4. По смежеству с Китовским сельским поселением Касимовского муниципального района.» исключить.

#### **Статья 14**

Со дня вступления в силу настоящего Закона признать утратившими силу:

1) Закон Рязанской области от 7 октября 2004 года № 81-ОЗ «О наделении муниципального образования – город Касимов статусом городского округа и установлении его границ»;

2) Закон Рязанской области от 7 октября 2004 года № 82-ОЗ «О наделении муниципального образования – Касимовский район статусом муниципального района, об установлении его границ и границ муниципальных образований, входящих в его состав»;

3) Закон Рязанской области от 20 декабря 2004 года № 141-ОЗ «О внесении изменений в Закон Рязанской области «О наделении муниципального образования – Касимовский район статусом муниципального района, об установлении его границ и границ муниципальных образований, входящих в его состав»;

4) статью 2 Закона Рязанской области от 12 июля 2005 года № 71-ОЗ «О внесении изменений в некоторые Законы Рязанской области»;

5) Закон Рязанской области от 8 мая 2008 года № 54-ОЗ «Об утверждении границы муниципального образования – городской округ город Касимов»;

6) Закон Рязанской области от 8 мая 2008 года № 60-ОЗ «Об утверждении границы муниципального образования – Касимовский муниципальный район и границ муниципальных образований, входящих в его состав»;

7) статьи 3 и 5 Закона Рязанской области от 24 декабря 2008 года № 201-ОЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Рязанской области в связи с изменением структуры исполнительных органов государственной власти Рязанской области»;

8) статью 2 Закона Рязанской области от 17 марта 2014 года № 11-ОЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Рязанской области в связи с переименованием географического объекта»;

9) статьи 1 – 3 Закона Рязанской области от 12 мая 2014 года № 25-ОЗ «Об изменении статуса муниципального образования – Лашманское городское

поселение Касимовского муниципального района и внесении изменений в отдельные законодательные акты Рязанской области»;

10) статьи 1 – 14 Закона Рязанской области от 11 мая 2017 года № 27-ОЗ «О преобразовании некоторых муниципальных образований – сельских поселений Касимовского муниципального района Рязанской области и внесении изменений в отдельные законодательные акты Рязанской области».

### **Статья 15**

1. Настоящий Закон вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

2. Положения части 2 статьи 4, абзаца 2 части 2, части 5 статьи 5, части 2 статьи 6 настоящего Закона применяются соответственно в отношении Думы Касимовского муниципального округа и главы Касимовского муниципального округа, избираемых впервые после вступления в силу настоящего Закона.

Губернатор Рязанской области

П.В. Малков

30 мая 2024 года  
№ 42-ОЗ

Приложение  
к Закону Рязанской области  
«О преобразовании муниципальных  
образований Рязанской области  
путем объединения поселений,  
входящих в состав Касимовского  
муниципального района  
Рязанской области, с городским  
округом город Касимов Рязанской области  
и наделении городского округа город  
Касимов статусом муниципального округа,  
внесении изменений в отдельные законодательные  
акты Рязанской области, признании  
утратившими силу отдельных положений  
законодательных актов Рязанской области  
и признании утратившими силу отдельных  
законодательных актов Рязанской области»

**Координатное и текстовое описание границы  
муниципального образования – Касимовский муниципальный округ  
Рязанской области**

Система координат МСК-62 зона 2

<b>Имя точки</b>	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>	<b>Прохождение границ</b>
Исходной точкой границы Касимовского муниципального округа является точка 1, расположенная в западной части настоящего муниципального образования, в месте пересечения границ земель муниципального образования – Клепиковского муниципального района, Касимовского муниципального округа Рязанской области, Владимирской области, и граничит:			
1	503550,00	2224428,78	По смежеству с Владимирской областью От точки 1 граница идет в северо-восточном направлении по лесному массиву, сенокосу, кустарнику до точки 3, расположенной на середине реки Колпь
2	503567,78	2224458,99	
3	503718,66	2224727,58	
4	503805,66	2224714,38	От точки 3 граница идет в общем, северо-западном направлении по середине реки Колпь до точки 918
5	503845,56	2224719,77	
6	503864,46	2224746,64	
7	503859,76	2224761,24	
8	503856,39	2224768,50	

9	503853,37	2224772,20
10	503848,50	2224776,74
11	503844,62	2224778,67
12	503839,81	2224777,93
13	503832,84	2224773,07
14	503825,60	2224769,71
15	503821,03	2224768,62
16	503814,15	2224767,57
17	503809,71	2224766,15
18	503800,85	2224762,72
19	503795,22	2224761,83
20	503786,07	2224763,23
21	503778,27	2224765,84
22	503767,56	2224768,91
23	503759,56	2224770,34
24	503757,41	2224769,82
25	503753,55	2224768,06
26	503751,32	2224765,79
27	503747,80	2224757,95
28	503744,87	2224756,13
29	503740,98	2224755,30
30	503733,95	2224755,51
31	503727,26	2224755,96
32	503719,18	2224756,24
33	503716,69	2224758,01
34	503715,31	2224761,29
35	503714,68	2224772,79
36	503713,84	2224780,02
37	503713,54	2224785,42
38	503713,79	2224791,19
39	503715,58	2224795,85
40	503719,33	2224803,48

41	503726,22	2224810,75
42	503734,59	2224818,43
43	503747,28	2224830,97
44	503754,14	2224838,93
45	503761,83	2224849,23
46	503769,61	2224860,44
47	503772,63	2224866,19
48	503775,43	2224874,83
49	503778,07	2224881,60
50	503781,49	2224885,98
51	503784,39	2224888,73
52	503789,54	2224892,83
53	503792,50	2224893,75
54	503797,91	2224893,82
55	503808,53	2224893,06
56	503816,78	2224891,16
57	503833,51	2224887,25
58	503844,16	2224882,80
59	503852,42	2224877,22
60	503871,96	2224862,01
61	503886,78	2224853,10
62	503892,95	2224851,47
63	503896,18	2224851,35
64	503899,05	2224851,69
65	503904,51	2224853,83
66	503910,34	2224858,30
67	503921,80	2224869,20
68	503930,66	2224879,19
69	503942,13	2224896,76
70	503945,49	2224905,98
71	503949,01	2224914,06

72	503951,50	2224921,62
73	503952,51	2224928,80
74	503952,28	2224942,05
75	503951,19	2224953,06
76	503950,44	2224960,98
77	503947,80	2224967,58
78	503944,99	2224971,74
79	503939,53	2224976,38
80	503932,94	2224983,63
81	503930,32	2224985,96
82	503928,03	2224988,76
83	503925,31	2224993,95
84	503924,19	2224999,55
85	503924,01	2225004,62
86	503925,10	2225009,39
87	503928,00	2225015,59
88	503931,04	2225020,99
89	503941,83	2225028,53
90	503959,49	2225037,21
91	503973,33	2225043,25
92	503983,24	2225046,48
93	503998,39	2225050,93
94	504012,25	2225056,73
95	504023,54	2225062,53
96	504036,38	2225070,82
97	504049,45	2225082,58
98	504055,22	2225085,66
99	504061,91	2225088,33
100	504084,70	2225095,57
101	504125,36	2225105,09
102	504157,21	2225109,79
103	504184,34	2225114,78

104	504200,92	2225114,80
105	504208,55	2225114,38
106	504217,02	2225112,37
107	504222,90	2225109,13
108	504226,45	2225106,37
109	504229,53	2225103,50
110	504231,05	2225100,20
111	504231,17	2225096,99
112	504230,95	2225093,29
113	504227,40	2225086,02
114	504221,64	2225073,03
115	504219,75	2225064,68
116	504218,95	2225058,08
117	504219,32	2225047,95
118	504220,32	2225042,46
119	504225,16	2225032,28
120	504230,54	2225020,25
121	504237,29	2225011,97
122	504241,81	2225007,99
123	504245,54	2225006,72
124	504251,23	2225005,44
125	504257,08	2225006,22
126	504266,36	2225010,58
127	504280,69	2225019,37
128	504287,15	2225022,49
129	504294,18	2225025,16
130	504304,05	2225026,54
131	504314,30	2225026,33
132	504317,35	2225024,84
133	504318,19	2225023,83
134	504318,89	2225020,28



135	504318,23	2225016,45
136	504316,09	2225011,42
137	504307,96	2225003,89
138	504303,91	2224997,86
139	504301,70	2224992,36
140	504298,92	2224982,71
141	504299,59	2224973,29
142	504301,29	2224964,48
143	504304,29	2224958,26
144	504311,93	2224950,58
145	504321,25	2224944,22
146	504331,95	2224938,38
147	504342,22	2224934,26
148	504352,20	2224931,96
149	504364,41	2224928,94
150	504377,84	2224924,00
151	504390,28	2224917,66
152	504400,06	2224911,31
153	504409,72	2224905,20
154	504418,24	2224898,83
155	504422,85	2224892,32
156	504426,17	2224886,55
157	504427,98	2224881,32
158	504429,64	2224873,43
159	504431,39	2224856,33
160	504431,46	2224841,59
161	504432,15	2224818,69
162	504434,07	2224807,02
163	504436,44	2224795,13
164	504440,12	2224785,80
165	504443,73	2224781,22
166	504447,82	2224776,63

167	504453,57	2224773,51
168	504457,64	2224772,50
169	504464,56	2224771,94
170	504470,06	2224773,06
171	504474,72	2224774,95
172	504479,63	2224779,15
173	504482,59	2224786,63
174	504484,78	2224796,38
175	504486,57	2224804,39
176	504486,83	2224816,28
177	504486,70	2224832,97
178	504486,48	2224848,96
179	504487,88	2224861,46
180	504490,42	2224870,88
181	504498,05	2224889,35
182	504507,56	2224903,73
183	504514,13	2224913,89
184	504519,10	2224919,47
185	504524,49	2224923,12
186	504533,16	2224925,73
187	504545,05	2224928,22
188	504558,04	2224929,03
189	504588,14	2224928,03
190	504593,57	2224927,53
191	504600,00	2224924,78
192	504606,11	2224921,64
193	504612,50	2224916,70
194	504617,87	2224911,58
195	504630,33	2224897,85
196	504644,86	2224884,66
197	504674,22	2224862,21

198	504683,30	2224856,08
199	504690,50	2224851,16
200	504698,15	2224843,60
201	504705,95	2224834,88
202	504709,50	2224829,03
203	504715,25	2224816,57
204	504721,65	2224804,92
205	504727,98	2224795,47
206	504744,08	2224776,36
207	504751,70	2224769,82
208	504761,99	2224762,36
209	504768,89	2224755,81
210	504773,73	2224749,42
211	504775,34	2224743,02
212	504775,49	2224735,42
213	504774,25	2224715,45
214	504772,28	2224702,82
215	504767,79	2224689,65
216	504763,26	2224680,97
217	504762,22	2224677,48
218	504761,74	2224671,82
219	504762,17	2224666,41
220	504764,21	2224661,07
221	504766,59	2224658,40
222	504769,80	2224655,75
223	504775,64	2224653,54
224	504781,86	2224653,52
225	504790,12	2224654,40
226	504802,56	2224657,72
227	504815,52	2224665,55
228	504825,84	2224673,29
229	504846,17	2224690,94

230	504858,97	2224700,38
231	504867,15	2224706,90
232	504873,72	2224710,12
233	504880,08	2224712,76
234	504890,74	2224714,41
235	504902,00	2224715,26
236	504914,91	2224714,93
237	504926,64	2224712,47
238	504935,73	2224709,10
239	504941,60	2224706,20
240	504944,48	2224702,73
241	504946,63	2224700,49
242	504947,62	2224695,70
243	504948,14	2224690,54
244	504948,19	2224685,69
245	504946,36	2224675,60
246	504943,22	2224660,52
247	504940,90	2224641,44
248	504941,05	2224624,15
249	504941,57	2224609,55
250	504942,67	2224601,40
251	504945,87	2224588,97
252	504950,82	2224579,47
253	504954,45	2224574,77
254	504959,63	2224571,26
255	504963,59	2224570,02
256	504969,99	2224568,75
257	504975,71	2224569,88
258	504983,67	2224572,58
259	504990,00	2224575,91
260	504994,79	2224580,47

261	505003,10	2224589,50
262	505018,64	2224602,84
263	505024,50	2224606,62
264	505030,08	2224608,55
265	505036,83	2224610,06
266	505043,15	2224610,29
267	505049,14	2224610,16
268	505067,80	2224610,01
269	505080,23	2224610,23
270	505091,69	2224608,55
271	505096,81	2224607,47
272	505102,22	2224604,43
273	505106,58	2224601,49
274	505109,51	2224596,74
275	505111,69	2224590,61
276	505112,30	2224583,24
277	505114,54	2224575,15
278	505118,97	2224567,24
279	505123,81	2224560,96
280	505133,51	2224550,71
281	505139,47	2224544,59
282	505143,97	2224541,30
283	505148,64	2224539,51
284	505155,92	2224538,63
285	505160,81	2224537,42
286	505169,93	2224533,36
287	505180,95	2224528,21
288	505188,73	2224526,42
289	505196,14	2224524,84
290	505202,85	2224524,51
291	505225,92	2224526,59
292	505235,27	2224525,88

293	505244,22	2224523,89
294	505251,94	2224520,59
295	505259,87	2224514,54
296	505262,62	2224511,88
297	505264,47	2224508,49
298	505264,84	2224504,69
299	505264,95	2224501,72
300	505263,04	2224496,82
301	505260,09	2224492,21
302	505255,73	2224488,82
303	505248,40	2224484,20
304	505241,69	2224478,54
305	505236,14	2224472,46
306	505234,14	2224467,22
307	505232,54	2224457,26
308	505231,62	2224447,08
309	505231,48	2224438,55
310	505232,36	2224433,06
311	505234,24	2224428,98
312	505239,58	2224424,22
313	505247,01	2224419,63
314	505254,59	2224417,14
315	505263,75	2224415,18
316	505277,68	2224412,67
317	505292,29	2224409,74
318	505300,59	2224409,34
319	505306,47	2224409,31
320	505312,64	2224407,70
321	505321,64	2224403,76
322	505336,22	2224395,41
323	505338,60	2224393,41

324	505340,40	2224391,17
325	505344,03	2224383,23
326	505349,20	2224363,95
327	505350,30	2224358,81
328	505351,12	2224348,70
329	505348,89	2224337,21
330	505346,65	2224331,96
331	505343,48	2224327,23
332	505338,26	2224325,33
333	505333,40	2224325,38
334	505327,36	2224327,23
335	505320,56	2224330,46
336	505303,44	2224338,95
337	505290,35	2224344,46
338	505283,03	2224346,05
339	505278,18	2224346,57
340	505272,43	2224346,02
341	505257,63	2224344,46
342	505235,70	2224339,30
343	505216,63	2224334,60
344	505209,45	2224332,15
345	505204,60	2224329,32
346	505199,92	2224325,01
347	505197,54	2224320,89
348	505195,00	2224314,47
349	505192,93	2224304,71
350	505190,75	2224294,85
351	505190,48	2224289,31
352	505191,05	2224286,34
353	505194,53	2224279,20
354	505200,85	2224269,99
355	505216,73	2224257,18

356	505231,33	2224248,26
357	505249,15	2224239,68
358	505268,61	2224233,23
359	505301,17	2224221,38
360	505310,72	2224215,26
361	505323,54	2224204,43
362	505338,84	2224189,19
363	505351,28	2224176,06
364	505369,35	2224160,22
365	505385,25	2224147,08
366	505416,96	2224120,21
367	505457,84	2224084,81
368	505498,15	2224052,60
369	505516,12	2224039,42
370	505535,37	2224026,40
371	505545,21	2224018,58
372	505559,55	2224004,00
373	505570,38	2223994,47
374	505578,66	2223988,20
375	505585,24	2223984,40
376	505593,65	2223981,47
377	505616,87	2223976,32
378	505625,37	2223973,39
379	505635,23	2223968,44
380	505642,37	2223965,13
381	505650,08	2223962,17
382	505660,20	2223959,55
383	505683,05	2223958,15
384	505694,23	2223957,86
385	505701,34	2223958,80
386	505710,12	2223961,54



387	505723,37	2223968,01
388	505732,26	2223970,52
389	505740,61	2223972,07
390	505746,36	2223972,28
391	505759,87	2223971,50
392	505767,16	2223970,48
393	505775,06	2223968,57
394	505785,67	2223965,03
395	505795,29	2223959,97
396	505806,27	2223956,10
397	505815,08	2223954,22
398	505834,79	2223950,54
399	505847,59	2223950,31
400	505858,43	2223950,22
401	505878,87	2223948,31
402	505891,99	2223945,31
403	505906,07	2223941,32
404	505928,34	2223933,82
405	505941,90	2223931,54
406	505947,11	2223930,81
407	505951,89	2223932,48
408	505959,72	2223939,20
409	505962,45	2223946,44
410	505964,07	2223952,84
411	505963,86	2223958,58
412	505962,66	2223966,38
413	505960,88	2223974,49
414	505954,60	2223985,45
415	505947,62	2223994,29
416	505944,16	2223997,27
417	505935,97	2224001,02
418	505927,86	2224005,80

419	505923,93	2224009,12
420	505919,18	2224016,55
421	505916,38	2224024,04
422	505914,30	2224034,11
423	505913,32	2224045,02
424	505913,82	2224051,02
425	505915,58	2224065,84
426	505917,30	2224072,82
427	505922,16	2224078,41
428	505929,12	2224083,49
429	505933,79	2224085,26
430	505937,00	2224085,37
431	505939,91	2224084,57
432	505945,42	2224081,53
433	505951,67	2224074,73
434	505954,73	2224069,43
435	505959,91	2224056,48
436	505960,80	2224050,98
437	505961,84	2224041,00
438	505963,08	2224032,51
439	505965,08	2224024,75
440	505967,54	2224020,00
441	505972,82	2224014,20
442	505979,78	2224006,37
443	505986,73	2224001,91
444	505999,75	2223996,04
445	506007,32	2223993,42
446	506013,94	2223991,82
447	506044,75	2223986,68
448	506060,90	2223986,69
449	506068,59	2223987,19

450	506074,79	2223987,53
451	506080,82	2223990,04
452	506086,75	2223994,86
453	506090,20	2223998,20
454	506094,05	2224006,41
455	506094,75	2224012,89
456	506094,54	2224018,88
457	506094,38	2224023,13
458	506091,63	2224035,47
459	506087,96	2224045,24
460	506081,80	2224056,31
461	506074,03	2224070,67
462	506063,92	2224089,67
463	506055,48	2224100,20
464	506047,21	2224112,34
465	506036,34	2224119,90
466	506030,79	2224123,49
467	506025,70	2224124,59
468	506017,82	2224125,91
469	506010,78	2224125,66
470	505999,86	2224125,40
471	505989,66	2224123,76
472	505982,94	2224121,79
473	505975,57	2224118,31
474	505970,09	2224113,62
475	505963,74	2224110,75
476	505958,51	2224109,07
477	505944,89	2224106,62
478	505933,62	2224106,10
479	505916,34	2224105,95
480	505904,94	2224106,01
481	505890,90	2224108,73

482	505881,11	2224111,96
483	505872,42	2224116,38
484	505867,35	2224119,75
485	505861,78	2224127,51
486	505856,59	2224137,58
487	505853,03	2224143,45
488	505849,19	2224147,80
489	505844,70	2224154,09
490	505842,33	2224159,88
491	505841,97	2224163,09
492	505842,36	2224171,63
493	505844,97	2224182,43
494	505849,50	2224197,69
495	505852,18	2224206,31
496	505855,76	2224212,77
497	505866,58	2224229,05
498	505879,57	2224242,64
499	505886,28	2224248,40
500	505894,08	2224252,60
501	505905,22	2224256,81
502	505918,31	2224261,41
503	505926,63	2224267,12
504	505937,14	2224272,80
505	505946,60	2224275,43
506	505951,33	2224275,59
507	505956,34	2224273,82
508	505960,13	2224271,08
509	505962,98	2224268,77
510	505964,46	2224265,82
511	505966,12	2224261,26
512	505966,64	2224256,21

513	505967,02	2224248,74
514	505967,14	2224229,28
515	505964,65	2224221,70
516	505960,35	2224212,91
517	505949,57	2224195,37
518	505947,59	2224189,41
519	505948,07	2224185,86
520	505949,99	2224180,29
521	505953,33	2224177,06
522	505960,96	2224172,96
523	505970,00	2224171,56
524	505977,88	2224170,23
525	505987,17	2224170,91
526	506026,98	2224169,67
527	506035,87	2224168,72
528	506049,56	2224165,99
529	506061,55	2224162,49
530	506070,51	2224159,93
531	506086,37	2224157,40
532	506098,34	2224157,35
533	506113,55	2224157,67
534	506123,31	2224161,57
535	506129,38	2224165,60
536	506133,26	2224170,35
537	506134,49	2224174,53
538	506135,89	2224180,12
539	506135,56	2224186,67
540	506133,22	2224194,30
541	506126,49	2224211,56
542	506120,74	2224227,26
543	506111,80	2224242,26
544	506103,63	2224255,22

545	506099,68	2224258,99
546	506093,09	2224260,14
547	506083,12	2224261,85
548	506068,07	2224263,98
549	506065,12	2224265,95
550	506062,19	2224270,56
551	506060,65	2224278,00
552	506061,29	2224286,08
553	506062,75	2224293,84
554	506066,83	2224304,94
555	506071,65	2224312,14
556	506080,52	2224325,12
557	506085,81	2224331,64
558	506091,28	2224343,24
559	506094,02	2224350,24
560	506097,62	2224362,36
561	506101,20	2224375,50
562	506103,50	2224385,03
563	506108,37	2224397,06
564	506111,19	2224402,01
565	506116,07	2224407,48
566	506120,41	2224411,77
567	506124,77	2224415,05
568	506131,03	2224417,22
569	506139,87	2224418,01
570	506148,57	2224416,47
571	506154,66	2224413,58
572	506161,25	2224409,55
573	506176,00	2224396,60
574	506184,80	2224388,72
575	506187,73	2224384,69

576	506189,59	2224380,83
577	506191,53	2224374,80
578	506193,11	2224369,33
579	506194,46	2224360,38
580	506195,35	2224348,44
581	506195,09	2224336,34
582	506194,40	2224326,64
583	506194,62	2224310,86
584	506195,10	2224300,16
585	506196,16	2224292,95
586	506199,43	2224278,80
587	506201,89	2224271,15
588	506202,94	2224264,52
589	506202,63	2224253,91
590	506201,77	2224242,12
591	506199,68	2224236,29
592	506194,54	2224228,74
593	506191,08	2224225,39
594	506184,99	2224221,38
595	506171,55	2224214,33
596	506164,32	2224210,15
597	506160,56	2224205,99
598	506159,39	2224202,82
599	506159,36	2224197,64
600	506160,60	2224191,70
601	506161,19	2224181,58
602	506161,16	2224172,48
603	506161,73	2224166,39
604	506162,15	2224161,23
605	506164,67	2224158,21
606	506169,11	2224156,53
607	506172,78	2224156,88

608	506177,02	2224157,50
609	506180,88	2224159,14
610	506186,63	2224162,79
611	506198,86	2224172,21
612	506203,48	2224178,13
613	506207,33	2224186,44
614	506209,14	2224190,54
615	506211,59	2224195,92
616	506215,25	2224200,32
617	506223,05	2224207,62
618	506235,01	2224218,30
619	506250,03	2224235,65
620	506257,69	2224247,22
621	506260,68	2224253,54
622	506265,68	2224265,37
623	506271,37	2224273,62
624	506276,99	2224277,74
625	506282,01	2224278,83
626	506286,50	2224279,11
627	506291,26	2224277,78
628	506293,80	2224274,89
629	506294,68	2224272,95
630	506295,34	2224266,87
631	506294,97	2224257,89
632	506295,32	2224244,99
633	506297,99	2224231,49
634	506300,38	2224222,70
635	506304,56	2224218,13
636	506312,06	2224214,94
637	506319,28	2224212,44
638	506326,74	2224209,82



639	506334,72	2224208,85
640	506345,23	2224208,41
641	506353,21	2224207,19
642	506357,80	2224204,60
643	506361,83	2224201,74
644	506366,18	2224195,90
645	506368,72	2224192,08
646	506370,34	2224186,14
647	506371,29	2224181,46
648	506371,70	2224170,07
649	506372,18	2224159,83
650	506373,58	2224153,09
651	506376,22	2224146,85
652	506381,14	2224141,38
653	506391,34	2224133,10
654	506398,81	2224130,13
655	506404,71	2224129,31
656	506408,25	2224130,13
657	506412,55	2224132,47
658	506416,98	2224137,35
659	506418,86	2224142,84
660	506418,84	2224146,75
661	506418,67	2224151,46
662	506418,03	2224156,51
663	506413,99	2224166,51
664	506410,06	2224173,39
665	506408,64	2224177,83
666	506408,86	2224181,41
667	506410,99	2224185,87
668	506417,91	2224192,10
669	506424,71	2224195,57
670	506428,69	2224196,86

671	506437,56	2224196,72
672	506442,83	2224194,60
673	506445,19	2224192,85
674	506446,44	2224190,01
675	506447,23	2224187,28
676	506450,36	2224176,90
677	506453,42	2224171,71
678	506457,57	2224168,75
679	506463,80	2224165,16
680	506469,66	2224162,27
681	506478,77	2224158,79
682	506485,02	2224158,08
683	506496,28	2224158,83
684	506504,09	2224159,57
685	506509,90	2224160,94
686	506513,75	2224163,02
687	506520,56	2224169,03
688	506526,34	2224174,65
689	506529,95	2224180,30
690	506531,15	2224185,29
691	506531,62	2224191,66
692	506533,91	2224204,75
693	506536,86	2224216,04
694	506539,73	2224225,69
695	506542,08	2224230,73
696	506545,31	2224234,30
697	506549,46	2224237,44
698	506556,19	2224242,64
699	506562,33	2224245,28
700	506567,70	2224246,16
701	506577,06	2224248,68

702	506586,71	2224252,60
703	506590,52	2224255,37
704	506597,85	2224263,24
705	506609,30	2224277,93
706	506615,60	2224288,51
707	506620,49	2224293,65
708	506633,70	2224307,70
709	506644,63	2224317,77
710	506653,50	2224324,19
711	506657,50	2224328,03
712	506658,88	2224331,53
713	506659,63	2224336,62
714	506658,25	2224352,47
715	506657,62	2224370,41
716	506659,39	2224375,32
717	506661,75	2224377,13
718	506665,08	2224377,48
719	506671,18	2224377,69
720	506682,17	2224376,23
721	506691,23	2224374,26
722	506700,26	2224369,63
723	506703,20	2224368,01
724	506705,10	2224366,23
725	506706,48	2224363,40
726	506707,06	2224359,85
727	506708,12	2224349,63
728	506709,49	2224346,58
729	506711,82	2224342,62
730	506715,35	2224337,11
731	506722,65	2224329,65
732	506734,76	2224322,48
733	506742,76	2224318,03

734	506769,71	2224308,75
735	506780,01	2224307,16
736	506788,57	2224305,97
737	506794,79	2224305,96
738	506811,53	2224305,28
739	506819,06	2224307,05
740	506825,99	2224310,06
741	506829,36	2224312,37
742	506833,34	2224317,11
743	506837,34	2224324,40
744	506840,71	2224330,04
745	506841,55	2224335,37
746	506840,76	2224341,57
747	506837,95	2224352,75
748	506837,49	2224358,97
749	506838,24	2224364,05
750	506838,57	2224367,41
751	506839,32	2224372,51
752	506838,52	2224378,24
753	506836,07	2224382,87
754	506831,61	2224388,35
755	506825,17	2224394,23
756	506815,98	2224400,23
757	506810,25	2224402,81
758	506804,36	2224406,39
759	506799,35	2224411,16
760	506796,16	2224416,57
761	506794,01	2224422,04
762	506793,87	2224425,83
763	506794,61	2224427,92
764	506795,79	2224430,16

765	506798,38	2224431,86
766	506802,15	2224432,92
767	506808,71	2224433,16
768	506814,58	2224433,02
769	506817,75	2224431,63
770	506821,73	2224429,93
771	506828,09	2224425,78
772	506834,35	2224421,38
773	506838,34	2224419,45
774	506843,90	2224418,51
775	506852,33	2224418,00
776	506870,42	2224417,26
777	506876,96	2224418,30
778	506884,21	2224421,56
779	506887,24	2224423,63
780	506894,41	2224429,63
781	506900,61	2224436,89
782	506908,15	2224445,10
783	506914,67	2224452,93
784	506920,76	2224459,71
785	506924,26	2224461,22
786	506930,24	2224461,77
787	506935,34	2224460,81
788	506942,57	2224455,19
789	506945,30	2224452,64
790	506946,58	2224449,47
791	506946,69	2224446,24
792	506946,47	2224439,21
793	506946,27	2224428,84
794	506943,74	2224412,85
795	506942,85	2224401,76
796	506942,52	2224391,73

797	506942,76	2224384,93
798	506944,83	2224375,45
799	506947,35	2224369,66
800	506951,23	2224363,70
801	506953,06	2224360,99
802	506962,88	2224356,74
803	506968,67	2224356,14
804	506971,66	2224356,25
805	506973,49	2224357,00
806	506976,07	2224358,71
807	506978,15	2224361,88
808	506982,40	2224375,17
809	506987,53	2224386,07
810	506991,40	2224390,92
811	506996,73	2224396,19
812	507000,43	2224398,96
813	507009,50	2224402,85
814	507017,73	2224405,00
815	507023,14	2224405,19
816	507030,28	2224404,75
817	507039,43	2224403,58
818	507049,61	2224402,44
819	507060,75	2224400,53
820	507068,78	2224397,60
821	507076,54	2224393,61
822	507084,61	2224389,76
823	507088,15	2224387,91
824	507100,28	2224386,84
825	507114,99	2224387,61
826	507133,62	2224388,15
827	507143,98	2224388,52

828	507169,46	2224388,05
829	507180,25	2224389,00
830	507185,64	2224389,54
831	507205,71	2224392,22
832	507219,19	2224395,46
833	507229,43	2224398,82
834	507239,81	2224401,95
835	507255,47	2224408,27
836	507268,87	2224413,93
837	507278,12	2224419,33
838	507292,09	2224428,23
839	507304,07	2224437,75
840	507315,15	2224446,67
841	507336,90	2224467,14
842	507347,46	2224477,65
843	507366,98	2224492,18
844	507382,64	2224502,41
845	507392,28	2224506,56
846	507398,37	2224506,78
847	507402,65	2224506,24
848	507404,77	2224504,93
849	507405,92	2224501,97
850	507405,88	2224493,22
851	507405,67	2224489,42
852	507401,20	2224479,35
853	507394,55	2224468,85
854	507390,69	2224460,31
855	507389,45	2224453,47
856	507389,23	2224446,67
857	507390,85	2224439,92
858	507393,92	2224434,51
859	507400,80	2224425,66

860	507411,25	2224413,69
861	507419,40	2224408,22
862	507427,26	2224403,90
863	507435,76	2224401,32
864	507447,30	2224397,47
865	507457,60	2224395,98
866	507465,88	2224396,52
867	507473,74	2224395,77
868	507483,15	2224393,56
869	507492,92	2224390,57
870	507501,09	2224387,98
871	507509,92	2224382,30
872	507518,08	2224376,26
873	507524,98	2224370,17
874	507536,19	2224359,85
875	507542,16	2224353,96
876	507549,53	2224340,87
877	507554,97	2224330,47
878	507557,12	2224324,90
879	507558,55	2224320,22
880	507558,76	2224307,55
881	507556,56	2224295,39
882	507555,58	2224287,16
883	507556,55	2224279,60
884	507558,45	2224274,72
885	507562,27	2224267,94
886	507568,72	2224257,92
887	507578,66	2224244,11
888	507585,60	2224236,52
889	507590,68	2224233,13
890	507595,84	2224230,55



891	507607,13	2224227,61	
892	507613,46	2224227,73	
893	507618,96	2224228,37	
894	507624,99	2224230,44	
895	507630,62	2224233,98	
896	507636,41	2224239,59	
897	507642,51	2224246,38	
898	507649,85	2224256,77	
899	507661,27	2224269,39	
900	507670,42	2224281,00	
901	507674,91	2224284,17	
902	507684,74	2224289,59	
903	507697,54	2224295,56	
904	507706,45	2224297,60	
905	507714,96	2224298,03	
906	507726,36	2224298,21	
907	507735,97	2224296,81	
908	507747,14	2224293,76	
909	507762,23	2224287,04	
910	507779,97	2224277,41	
911	507809,47	2224263,95	
912	507826,21	2224256,60	
913	507836,35	2224253,39	
914	507850,07	2224249,97	
915	507855,11	2224247,37	
916	507859,30	2224242,92	
917	507864,82	2224233,33	
918	507870,10	2224217,85	
919	507875,07	2224238,26	От точки 918 граница идет в северо-восточном направлении по сенокосу, лесному массиву до точки 921
920	508272,44	2224716,88	
921	508368,61	2224798,08	От точки 921 граница идет в общем, юго-восточном направлении по лесному массиву до точки 924
922	508087,77	2225246,88	

923	508256,69	2225461,10	
924	508182,23	2225647,45	
925	507674,39	2225554,62	От точки 924 граница идет в общем, юго-западном направлении по лесному массиву до точки 928
926	507504,10	2225592,37	
927	507463,09	2225601,47	
928	507389,52	2225634,28	
929	507505,32	2225721,15	
930	507638,16	2225820,80	От точки 928 граница огибает лесные кварталы №1, №2 и №3 - с северо-западной стороны; лесной квартал №7 - с западной стороны; лесной квартал №6 - с западной, северной и восточной сторон, далее в северо-восточном направлении по просеке между лесными кварталами: №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17 Бельковского лесхоза Рязанской области и лесных кварталов №86, №87, №88, №89, №90, №91, №92, №93, №94, №95 Меленковского лесхоза Владимирской области, затем в общем, юго-восточном направлении по просеке между лесными кварталами: №18, №19, №24, №32, №48, №4, №9, №15, №16, №23, №32, №41 Бельковского лесхоза Рязанской области и лесными кварталами: №52, №61, №74, №96, №97, №104, №134, №135, №136, №137, №146, №147, №148, №153, №156 Меленковского лесхоза Владимирской области, при этом пересекает лесные дороги, реки Лавсинка, Писур, потом по середине реки Черная, вниз по течению до точки 1051
931	508167,37	2226250,81	
932	508521,65	2227521,66	
933	508587,69	2227785,47	
934	508682,17	2228121,12	
935	508742,22	2228358,35	
936	508799,28	2228549,18	
937	509041,82	2228599,47	
938	509215,07	2228646,36	
939	509283,40	2228702,47	
940	509445,17	2228811,89	
941	509477,92	2228827,87	
942	509778,25	2228814,48	
943	509940,40	2228783,23	
944	510210,30	2229000,16	
945	510252,48	2229479,26	
946	510271,69	2229693,75	
947	510308,47	2230064,36	
948	510106,75	2230037,74	
949	509943,54	2230020,82	
950	509753,92	2230122,13	
951	509761,96	2230220,98	
952	509813,53	2230891,77	
953	509869,40	2231558,31	

954	509925,26	2232218,82
955	509954,48	2232496,60
956	509985,41	2232741,25
957	510005,76	2232977,18
958	510030,04	2233338,30
959	510057,12	2233578,52
960	510095,18	2233978,79
961	510123,92	2234445,35
962	510176,15	2234915,07
963	510193,23	2235154,59
964	510230,56	2235562,87
965	510266,31	2235868,41
966	510298,78	2236227,93
967	510329,83	2236588,27
968	510382,43	2237105,37
969	510416,01	2237532,95
970	510474,37	2238111,90
971	509758,89	2238266,72
972	509475,85	2238334,36
973	509078,26	2238546,95
974	508948,58	2238621,75
975	508626,70	2238597,72
976	508418,40	2238586,70
977	508154,39	2238746,39
978	507913,06	2238895,73
979	507681,58	2239033,58
980	507493,81	2239150,28
981	507447,35	2239180,57
982	507269,30	2239281,84
983	506961,54	2239462,37
984	506737,02	2239604,47
985	506667,35	2239636,92

986	506516,38	2239730,53
987	506477,67	2239749,80
988	506437,04	2239776,25
989	506247,16	2239980,91
990	505991,38	2240272,25
991	505714,07	2240716,71
992	505464,24	2240958,92
993	505206,69	2241198,38
994	505133,07	2241307,16
995	504848,16	2241710,30
996	504683,48	2241939,49
997	504512,98	2242169,24
998	504456,89	2242189,07
999	504352,52	2242199,40
1000	504079,92	2242234,31
1001	503981,00	2242434,35
1002	503922,84	2242559,80
1003	503833,63	2242736,66
1004	503711,47	2242999,74
1005	503536,94	2243371,76
1006	503395,47	2243642,60
1007	503180,38	2244043,35
1008	503042,80	2244324,75
1009	503202,98	2244504,18
1010	503390,98	2244704,58
1011	503336,05	2244771,52
1012	503267,01	2244857,91
1013	503136,68	2245025,76
1014	503092,21	2245034,03
1015	502986,45	2245058,48
1016	502615,45	2245112,87

1017	502403,19	2245146,91
1018	502058,02	2245187,83
1019	501939,92	2245393,00
1020	501674,66	2245866,98
1021	501550,79	2246073,84
1022	501471,44	2246204,92
1023	501438,52	2246269,10
1024	501281,84	2246418,40
1025	501221,89	2246480,32
1026	500985,91	2246720,35
1027	500778,98	2246912,26
1028	500703,57	2246963,14
1029	500635,87	2247008,48
1030	500537,26	2247076,49
1031	500508,26	2247111,90
1032	500481,22	2247088,09
1033	500357,56	2247022,68
1034	500233,49	2246959,78
1035	500166,62	2246852,40
1036	499984,72	2246722,96
1037	499785,76	2246584,43
1038	499627,34	2246481,88
1039	499679,31	2246796,94
1040	499690,85	2246874,45
1041	499713,94	2247026,70
1042	499740,39	2247057,64
1043	499770,37	2247091,46
1044	499788,64	2247118,60
1045	499801,56	2247135,18
1046	499812,05	2247146,99
1047	499832,03	2247170,05
1048	499858,57	2247198,03

1049	499883,31	2247218,66
1050	499895,47	2247227,41
1051	499911,80	2247235,79
1052	499929,98	2247236,44
1053	499940,48	2247233,69
1054	499960,87	2247229,73
1055	499977,12	2247226,16
1056	499996,61	2247219,05
1057	500009,18	2247215,86
1058	500030,03	2247214,51
1059	500040,89	2247215,94
1060	500058,38	2247221,24
1061	500079,25	2247233,42
1062	500104,11	2247250,42
1063	500119,33	2247260,83
1064	500135,41	2247276,48
1065	500152,14	2247288,51
1066	500173,03	2247300,18
1067	500194,22	2247318,08
1068	500217,24	2247328,25
1069	500250,47	2247343,98
1070	500289,89	2247360,99
1071	500303,82	2247363,56
1072	500312,58	2247365,96
1073	500319,25	2247368,27
1074	500327,67	2247380,00
1075	500341,76	2247392,98
1076	500359,86	2247410,25
1077	500377,07	2247422,82
1078	500405,13	2247437,85
1079	500428,42	2247455,31

От точки 1051 граница идет в общем, северо-восточном направлении по середине реки Ксегжа и по середине реки Раменка, вниз по течению, далее в северо-восточном направлении по просеке между лесными кварталами №1 Касимовского лесхоза Рязанской области и №19 Меленковского лесхоза Владимирской области до точки 1567

1080	500451,31	2247469,12
1081	500462,77	2247483,05
1082	500466,19	2247489,40
1083	500466,35	2247499,30
1084	500467,36	2247514,92
1085	500472,51	2247530,70
1086	500480,53	2247538,78
1087	500495,25	2247549,18
1088	500502,96	2247551,27
1089	500517,59	2247549,19
1090	500537,03	2247550,67
1091	500551,28	2247551,95
1092	500558,96	2247555,08
1093	500564,96	2247562,05
1094	500576,67	2247575,97
1095	500591,33	2247587,42
1096	500607,29	2247591,89
1097	500627,87	2247598,07
1098	500647,68	2247603,20
1099	500664,43	2247607,42
1100	500673,16	2247610,60
1101	500683,81	2247617,73
1102	500688,79	2247624,15
1103	500692,62	2247633,12
1104	500693,96	2247639,41
1105	500692,22	2247644,54
1106	500688,32	2247651,69
1107	500685,39	2247653,92
1108	500679,86	2247655,80
1109	500674,83	2247658,23
1110	500668,54	2247659,82
1111	500662,16	2247664,00

1112	500657,90	2247666,97
1113	500654,01	2247673,85
1114	500652,98	2247680,84
1115	500652,35	2247691,47
1116	500654,62	2247700,65
1117	500660,67	2247713,07
1118	500665,20	2247717,40
1119	500670,60	2247718,89
1120	500675,09	2247716,97
1121	500680,80	2247709,89
1122	500685,95	2247704,10
1123	500689,95	2247700,60
1124	500698,58	2247699,35
1125	500706,99	2247703,82
1126	500715,36	2247717,11
1127	500726,46	2247733,87
1128	500734,14	2247751,82
1129	500733,85	2247767,14
1130	500734,25	2247792,63
1131	500737,69	2247827,32
1132	500743,98	2247854,82
1133	500745,96	2247886,86
1134	500746,11	2247911,83
1135	500746,50	2247937,56
1136	500749,36	2247974,31
1137	500753,68	2248006,43
1138	500759,96	2248019,64
1139	500770,66	2248032,77
1140	500783,97	2248045,98
1141	500811,18	2248069,81
1142	500851,76	2248098,02



1143	500864,09	2248116,65
1144	500873,73	2248138,05
1145	500876,92	2248150,38
1146	500881,08	2248158,07
1147	500886,23	2248166,31
1148	500889,62	2248173,70
1149	500888,82	2248181,21
1150	500886,95	2248189,98
1151	500888,48	2248198,35
1152	500892,93	2248204,49
1153	500899,24	2248209,66
1154	500908,70	2248214,15
1155	500934,99	2248220,27
1156	500954,87	2248224,10
1157	500995,00	2248235,67
1158	501014,86	2248239,49
1159	501044,36	2248243,40
1160	501062,76	2248244,31
1161	501078,13	2248243,30
1162	501084,79	2248238,86
1163	501087,57	2248233,76
1164	501092,04	2248225,35
1165	501099,76	2248219,91
1166	501103,94	2248219,53
1167	501108,32	2248220,21
1168	501111,92	2248221,63
1169	501116,48	2248224,65
1170	501120,31	2248234,14
1171	501121,55	2248250,30
1172	501118,49	2248263,44
1173	501112,69	2248273,13
1174	501102,53	2248288,10

1175	501093,85	2248298,44
1176	501091,21	2248314,20
1177	501091,31	2248333,18
1178	501091,64	2248353,46
1179	501092,15	2248375,57
1180	501095,94	2248400,65
1181	501096,40	2248431,60
1182	501102,48	2248457,54
1183	501111,74	2248482,30
1184	501121,16	2248524,22
1185	501127,97	2248537,46
1186	501135,34	2248541,89
1187	501146,25	2248542,28
1188	501159,94	2248544,58
1189	501168,89	2248548,79
1190	501173,58	2248555,71
1191	501172,81	2248562,44
1192	501168,91	2248570,10
1193	501164,75	2248584,77
1194	501163,55	2248589,15
1195	501168,07	2248593,72
1196	501179,54	2248600,12
1197	501188,39	2248599,38
1198	501202,34	2248601,96
1199	501208,68	2248606,09
1200	501214,72	2248611,75
1201	501217,02	2248620,42
1202	501219,58	2248628,82
1203	501224,26	2248636,26
1204	501233,31	2248644,39
1205	501246,35	2248658,10

1206	501252,48	2248668,19
1207	501262,82	2248691,44
1208	501273,05	2248703,24
1209	501282,99	2248709,04
1210	501287,52	2248713,11
1211	501290,67	2248719,71
1212	501289,45	2248732,15
1213	501284,29	2248752,49
1214	501275,92	2248769,09
1215	501268,33	2248777,66
1216	501262,57	2248786,02
1217	501259,66	2248795,03
1218	501262,42	2248805,25
1219	501266,01	2248813,96
1220	501270,82	2248824,79
1221	501278,31	2248833,63
1222	501285,71	2248837,28
1223	501296,53	2248839,74
1224	501305,49	2248843,43
1225	501318,82	2248855,86
1226	501332,16	2248875,32
1227	501349,38	2248895,15
1228	501374,82	2248932,71
1229	501400,18	2248972,32
1230	501425,68	2249008,06
1231	501441,72	2249024,49
1232	501458,92	2249037,84
1233	501481,50	2249053,20
1234	501500,84	2249065,05
1235	501518,36	2249076,60
1236	501526,52	2249081,04
1237	501530,28	2249084,83

1238	501533,03	2249094,80
1239	501538,32	2249114,47
1240	501541,58	2249132,52
1241	501541,47	2249149,93
1242	501544,73	2249160,70
1243	501551,56	2249173,42
1244	501560,41	2249187,25
1245	501580,44	2249216,29
1246	501594,75	2249237,33
1247	501610,89	2249251,43
1248	501622,36	2249257,55
1249	501637,83	2249260,95
1250	501657,48	2249263,48
1251	501676,34	2249267,00
1252	501690,39	2249273,74
1253	501698,66	2249282,61
1254	501700,58	2249301,38
1255	501699,87	2249314,35
1256	501700,42	2249327,89
1257	501703,79	2249335,29
1258	501711,12	2249341,54
1259	501721,65	2249345,01
1260	501732,96	2249348,54
1261	501753,79	2249346,94
1262	501763,83	2249342,10
1263	501769,77	2249336,07
1264	501777,80	2249329,60
1265	501787,13	2249322,91
1266	501799,55	2249324,14
1267	501811,96	2249333,67
1268	501822,53	2249343,16

1269	501831,31	2249359,32
1270	501830,02	2249366,81
1271	501824,65	2249371,29
1272	501813,25	2249377,91
1273	501808,91	2249382,69
1274	501809,05	2249393,62
1275	501816,36	2249407,38
1276	501825,07	2249425,12
1277	501825,83	2249433,20
1278	501820,51	2249443,66
1279	501812,56	2249455,59
1280	501796,48	2249469,32
1281	501791,70	2249479,81
1282	501789,33	2249487,51
1283	501790,14	2249494,04
1284	501794,43	2249505,11
1285	501802,20	2249513,17
1286	501813,24	2249516,96
1287	501828,53	2249517,76
1288	501843,87	2249517,77
1289	501853,15	2249519,94
1290	501859,59	2249521,72
1291	501864,40	2249525,28
1292	501868,26	2249533,73
1293	501869,71	2249543,90
1294	501867,72	2249548,78
1295	501861,07	2249552,96
1296	501851,59	2249556,27
1297	501833,54	2249559,78
1298	501821,07	2249566,87
1299	501817,93	2249575,07
1300	501819,14	2249584,99

1301	501818,81	2249594,34
1302	501815,67	2249601,76
1303	501812,08	2249607,87
1304	501803,01	2249614,30
1305	501789,39	2249617,72
1306	501773,57	2249616,65
1307	501762,85	2249618,60
1308	501753,70	2249620,10
1309	501749,16	2249623,57
1310	501745,83	2249629,70
1311	501743,89	2249640,28
1312	501748,78	2249656,31
1313	501754,41	2249665,86
1314	501763,81	2249679,19
1315	501767,21	2249686,06
1316	501772,57	2249688,60
1317	501779,87	2249687,82
1318	501788,78	2249686,06
1319	501800,19	2249686,73
1320	501807,24	2249692,95
1321	501813,52	2249706,17
1322	501817,83	2249724,00
1323	501825,60	2249739,08
1324	501836,04	2249752,71
1325	501856,26	2249776,05
1326	501873,75	2249802,91
1327	501883,69	2249823,01
1328	501894,22	2249855,88
1329	501904,54	2249872,37
1330	501922,90	2249896,93
1331	501940,07	2249911,05

1332	501958,88	2249922,90
1333	501971,72	2249934,26
1334	501975,64	2249941,16
1335	501978,05	2249953,73
1336	501980,65	2249975,66
1337	501990,48	2249991,59
1338	502000,17	2250004,15
1339	502015,54	2250017,69
1340	502044,77	2250043,69
1341	502067,84	2250059,84
1342	502089,14	2250074,37
1343	502101,20	2250086,24
1344	502117,00	2250102,13
1345	502127,26	2250113,40
1346	502137,62	2250128,86
1347	502146,72	2250143,20
1348	502155,35	2250156,25
1349	502156,63	2250164,10
1350	502156,10	2250179,15
1351	502154,12	2250190,78
1352	502155,03	2250209,25
1353	502161,30	2250222,74
1354	502170,42	2250236,84
1355	502182,03	2250246,60
1356	502197,60	2250254,18
1357	502219,42	2250261,71
1358	502232,42	2250269,19
1359	502244,80	2250278,99
1360	502286,57	2250303,35
1361	502321,07	2250326,66
1362	502362,40	2250348,40
1363	502410,47	2250370,38

1364	502448,91	2250393,06
1365	502454,26	2250395,59
1366	502458,19	2250394,69
1367	502465,86	2250391,06
1368	502475,58	2250388,30
1369	502483,42	2250387,02
1370	502491,19	2250387,55
1371	502499,68	2250390,19
1372	502509,62	2250395,49
1373	502519,71	2250404,16
1374	502534,30	2250424,94
1375	502544,41	2250440,39
1376	502550,02	2250443,44
1377	502564,71	2250446,55
1378	502580,10	2250452,31
1379	502590,29	2250458,13
1380	502609,12	2250469,46
1381	502628,84	2250477,69
1382	502649,80	2250487,27
1383	502664,82	2250488,84
1384	502676,50	2250489,26
1385	502690,40	2250492,87
1386	502703,15	2250499,82
1387	502718,09	2250510,75
1388	502740,14	2250526,87
1389	502769,60	2250545,85
1390	502800,63	2250564,89
1391	502820,64	2250579,64
1392	502836,25	2250586,17
1393	502852,02	2250588,54
1394	502867,58	2250589,62



1395	502879,52	2250590,05
1396	502894,78	2250591,62
1397	502904,66	2250591,45
1398	502924,19	2250590,33
1399	502937,03	2250587,66
1400	502948,58	2250584,44
1401	502960,90	2250581,24
1402	502969,24	2250580,49
1403	502981,73	2250580,42
1404	502985,23	2250596,93
1405	502985,58	2250614,98
1406	502981,44	2250633,35
1407	502983,05	2250643,94
1408	502991,17	2250655,24
1409	503002,33	2250665,16
1410	503029,07	2250688,14
1411	503072,94	2250735,79
1412	503091,63	2250759,49
1413	503106,47	2250779,06
1414	503116,67	2250787,93
1415	503141,31	2250799,32
1416	503162,81	2250800,09
1417	503175,52	2250794,54
1418	503176,39	2250784,54
1419	503172,22	2250774,88
1420	503169,67	2250762,27
1421	503169,16	2250748,22
1422	503168,36	2250742,69
1423	503173,57	2250736,87
1424	503180,60	2250736,61
1425	503192,51	2250739,53
1426	503211,30	2250746,22

1427	503224,20	2250763,71
1428	503228,14	2250779,87
1429	503228,65	2250793,93
1430	503227,78	2250818,42
1431	503228,41	2250842,99
1432	503230,87	2250858,10
1433	503237,43	2250870,37
1434	503243,71	2250877,11
1435	503256,25	2250890,58
1436	503268,77	2250890,51
1437	503281,74	2250891,97
1438	503302,31	2250905,24
1439	503321,39	2250917,93
1440	503333,28	2250935,39
1441	503351,05	2250957,06
1442	503364,56	2250971,55
1443	503381,53	2250987,19
1444	503400,79	2251008,91
1445	503404,82	2251022,57
1446	503400,83	2251035,96
1447	503395,42	2251047,29
1448	503382,35	2251062,86
1449	503366,80	2251077,33
1450	503360,95	2251087,14
1451	503353,22	2251107,39
1452	503356,79	2251119,56
1453	503366,38	2251131,91
1454	503383,89	2251146,06
1455	503409,90	2251175,53
1456	503425,74	2251189,47
1457	503439,78	2251194,59

1458	503463,53	2251196,77
1459	503482,94	2251200,43
1460	503502,68	2251203,79
1461	503513,19	2251206,14
1462	503518,98	2251210,65
1463	503520,77	2251216,02
1464	503520,44	2251235,19
1465	503515,99	2251248,27
1466	503506,96	2251259,86
1467	503492,17	2251275,89
1468	503488,46	2251287,01
1469	503488,15	2251295,94
1470	503488,57	2251302,57
1471	503492,96	2251309,35
1472	503502,94	2251317,33
1473	503515,31	2251323,05
1474	503524,56	2251332,98
1475	503528,32	2251338,73
1476	503530,59	2251349,74
1477	503529,93	2251358,99
1478	503524,73	2251365,42
1479	503518,12	2251365,19
1480	503513,69	2251359,40
1481	503508,60	2251353,60
1482	503500,08	2251351,29
1483	503490,87	2251349,65
1484	503482,93	2251349,69
1485	503475,92	2251351,12
1486	503470,14	2251355,20
1487	503463,94	2251362,27
1488	503462,06	2251368,82
1489	503462,41	2251371,85

1490	503463,85	2251375,74
1491	503467,19	2251382,56
1492	503475,84	2251390,82
1493	503492,74	2251399,70
1494	503510,51	2251411,58
1495	503527,73	2251420,79
1496	503539,38	2251428,17
1497	503548,11	2251443,36
1498	503556,85	2251467,17
1499	503573,21	2251500,52
1500	503575,88	2251518,49
1501	503574,23	2251536,96
1502	503563,23	2251557,76
1503	503549,31	2251577,13
1504	503534,07	2251586,85
1505	503520,13	2251597,27
1506	503512,51	2251606,60
1507	503510,19	2251616,12
1508	503509,22	2251633,95
1509	503513,56	2251651,65
1510	503518,88	2251669,70
1511	503517,91	2251696,82
1512	503517,31	2251713,67
1513	503519,56	2251724,68
1514	503527,74	2251736,88
1515	503538,58	2251757,78
1516	503542,94	2251774,81
1517	503544,73	2251798,72
1518	503548,53	2251822,36
1519	503553,43	2251842,71
1520	503557,87	2251848,17

1521	503570,60	2251853,25
1522	503589,52	2251860,55
1523	503595,27	2251866,70
1524	503597,67	2251873,75
1525	503596,83	2251897,22
1526	503591,27	2251914,24
1527	503584,87	2251926,58
1528	503573,59	2251936,44
1529	503563,52	2251940,38
1530	503555,62	2251939,44
1531	503550,77	2251935,96
1532	503547,04	2251929,21
1533	503543,40	2251910,86
1534	503540,45	2251900,51
1535	503535,72	2251894,04
1536	503529,86	2251891,20
1537	503519,59	2251891,16
1538	503511,31	2251891,86
1539	503507,21	2251895,02
1540	503503,56	2251904,81
1541	503506,17	2251924,44
1542	503513,56	2251949,52
1543	503513,29	2251957,14
1544	503510,03	2251964,95
1545	503505,16	2251971,40
1546	503498,43	2251974,47
1547	503491,56	2251972,24
1548	503484,39	2251969,34
1549	503479,29	2251963,86
1550	503476,77	2251960,13
1551	503475,11	2251951,14
1552	503477,98	2251944,96

1553	503481,63	2251935,15
1554	503481,95	2251926,22
1555	503477,20	2251920,09
1556	503468,11	2251915,15
1557	503459,01	2251910,52
1558	503449,13	2251908,85
1559	503441,81	2251910,24
1560	503432,96	2251916,87
1561	503410,07	2251946,50
1562	503392,36	2251970,04
1563	503381,13	2251978,58
1564	503367,74	2251982,40
1565	503341,19	2251984,78
1566	503321,21	2251988,03
1567	503295,00	2251990,08
1568	503333,73	2252131,98
1569	503386,05	2252375,34
1570	503455,80	2252656,30
1571	503477,12	2252753,09
1572	503519,76	2252932,84
1573	503595,33	2253201,05
1574	503688,39	2253546,67
1575	503597,88	2253926,76
1576	503590,20	2253989,81
1577	503517,04	2254300,74
1578	503470,84	2254462,88
1579	503312,15	2254748,54
1580	502989,65	2254710,11
1581	502664,57	2254689,36
1582	502198,27	2254623,28
1583	502219,37	2254760,68

От точки 1567 граница идет в северо-восточном направлении по лесному массиву, далее по северной и юго-восточной сторонам лесного квартала №39; северо-восточной стороне кварталов №40 и №41 Касимовского лесхоза до точки 1593

1584	502127,18	2254774,78	
1585	502111,95	2254833,82	
1586	501833,89	2255055,47	
1587	501750,85	2255121,97	
1588	501493,17	2255309,27	
1589	501521,48	2255349,56	
1590	501532,77	2255381,77	
1591	501320,37	2255531,68	
1592	501169,65	2255644,66	
1593	500783,91	2255831,00	
1594	500843,02	2255893,54	
1595	500901,83	2255997,57	
1596	501011,93	2256139,61	
1597	501149,14	2256400,72	
1598	501361,39	2256753,90	
1599	501405,82	2256849,04	
1600	501700,00	2257355,03	
1601	501897,75	2257505,10	От точки 1593 граница идет в северо-восточном направлении по лесному массиву, пастбищу, при этом пересекает автодорогу Касимов - Меленки (Владимирская область) до точки 1601
1602	501884,06	2257645,64	
1603	501870,78	2257786,77	
1604	501770,73	2258040,39	От точки 1601 граница идет в общем, юго-восточном направлении по лесному массиву (урочище Таратиха) до точки 1606
1605	501653,04	2258152,39	
1606	501667,39	2258441,17	
1607	501182,55	2258376,93	
1608	501310,49	2258964,19	
1609	501338,66	2259097,74	От точки 1606 граница идет в общем, северо-восточном направлении по лесному массиву, сенокосу, до ручья без названия до точки 1612
1610	501379,01	2259337,20	
1611	501334,65	2259381,57	
1612	501294,15	2259415,97	
1613	501220,77	2259448,78	От точки 1612 граница идет по середине ручья без названия, вниз по течению, далее по середине реки Унжа, вниз по течению до точки 1678
1614	501186,00	2259461,03	
1615	501178,27	2259461,04	

1616	501172,44	2259446,66
1617	501162,76	2259435,62
1618	501147,29	2259434,55
1619	501135,71	2259445,64
1620	501126,08	2259458,95
1621	501101,02	2259487,22
1622	501050,82	2259512,80
1623	501012,21	2259531,70
1624	500992,96	2259569,93
1625	500979,44	2259574,38
1626	500979,35	2259530,11
1627	500973,50	2259509,09
1628	500961,88	2259500,26
1629	500938,72	2259514,14
1630	500927,16	2259532,44
1631	500921,42	2259556,80
1632	500906,01	2259588,38
1633	500890,59	2259598,92
1634	500871,22	2259576,83
1635	500859,58	2259565,23
1636	500848,00	2259570,79
1637	500834,99	2259576,52
1638	500821,26	2259582,40
1639	500813,64	2259595,26
1640	500812,76	2259608,76
1641	500813,63	2259629,08
1642	500814,64	2259645,42
1643	500817,01	2259668,18
1644	500818,02	2259684,52
1645	500815,21	2259696,36
1646	500805,79	2259717,00



1647	500788,42	2259723,68
1648	500761,35	2259721,54
1649	500745,88	2259714,37
1650	500697,48	2259676,84
1651	500678,17	2259681,87
1652	500674,35	2259704,02
1653	500674,39	2259721,18
1654	500678,34	2259761,57
1655	500701,63	2259808,56
1656	500699,74	2259825,73
1657	500663,03	2259835,21
1658	500628,34	2259874,04
1659	500607,07	2259876,31
1660	500591,62	2259874,12
1661	500555,06	2259950,04
1662	500535,77	2259965,59
1663	500516,44	2259966,17
1664	500487,45	2259964,58
1665	500468,09	2259950,79
1666	500448,72	2259930,90
1667	500423,55	2259917,13
1668	500400,36	2259917,73
1669	500386,85	2259920,52
1670	500367,55	2259937,73
1671	500357,90	2259941,63
1672	500338,56	2259936,14
1673	500323,06	2259919,56
1674	500317,20	2259894,12
1675	500326,75	2259844,82
1676	500324,76	2259815,50
1677	500278,33	2259798,44
1678	500231,93	2259791,90

1679	500183,66	2259814,15	От точки 1678 граница идет по середине безымянного ручья, вниз по течению до точки 1686
1680	500162,55	2259880,63	
1681	500137,47	2259899,50	
1682	500104,62	2259901,80	
1683	500085,30	2259909,59	
1684	500060,24	2259934,00	
1685	500042,88	2259953,97	
1686	500000,41	2259975,65	
1687	499973,31	2259955,78	
1688	499905,60	2259931,02	
1689	499857,20	2259894,60	От точки 1686 граница идет по середине реки Унжа, вниз по течению до точки 1721
1690	499835,95	2259897,42	
1691	499816,67	2259924,04	
1692	499807,05	2259940,10	
1693	499776,18	2259961,21	
1694	499729,94	2260024,98	
1695	499699,05	2260040,56	
1696	499650,75	2260051,19	
1697	499612,17	2260086,71	
1698	499527,17	2260106,84	
1699	499478,86	2260106,94	
1700	499451,78	2260095,38	
1701	499426,62	2260085,47	
1702	499376,38	2260089,47	
1703	499331,89	2260071,85	
1704	499293,25	2260085,23	
1705	499260,53	2260137,90	
1706	499243,17	2260154,00	
1707	499212,22	2260138,02	
1708	499198,68	2260139,71	
1709	499175,52	2260151,95	

1710	499167,83	2260170,23	
1711	499167,85	2260179,09	
1712	499167,91	2260203,45	
1713	499156,37	2260227,29	
1714	499148,62	2260226,20	
1715	499113,76	2260187,52	
1716	499065,36	2260153,86	
1717	499029,12	2260118,24	
1718	499019,63	2260125,21	
1719	499014,56	2260158,16	
1720	499000,96	2260165,17	
1721	498958,46	2260158,80	
1722	498957,05	2260125,87	
1723	498945,31	2260061,11	
1724	498939,34	2259985,82	
1725	498985,63	2259942,53	
1726	499059,01	2259914,12	
1727	499033,74	2259854,37	
1728	498814,68	2259979,56	
1729	498765,46	2260018,88	
1730	498719,16	2260055,54	
1731	498682,49	2260078,32	
1732	498661,24	2260083,91	
1733	498636,09	2260073,99	
1734	498570,28	2260032,06	
1735	498520,03	2260031,08	
1736	498398,28	2260038,55	
1737	498375,01	2260002,61	
1738	498358,41	2259989,91	
1739	498320,78	2259953,45	
1740	498264,58	2259895,42	
1741	498140,61	2259767,77	

От точки 1721 граница идет в общем, северо-западном направлении по пастбищу, лесному кварталу № 48 Касимовского лесхоза (район безымянного ручья) до точки 1726

От точки 1726 граница идет по восточной стороне лесного квартала № 48 Касимовского лесхоза (район безымянного ручья) до точки 1745

1742	498113,50	2259750,66	
1743	498036,11	2259715,94	
1744	497875,87	2259620,08	
1745	497823,24	2259587,36	
1746	497632,24	2259741,76	От точки 1745 граница идет в юго-восточном направлении по сенокосу до точки 1747, расположенной на середине реки Унжа
1747	497296,55	2260020,58	
1748	497308,37	2260116,93	
1749	497324,85	2260274,99	
1750	497364,85	2260387,65	
1751	497402,76	2260548,95	От точки 1747 граница идет в северо-восточном направлении по лесному массиву до точки 1755
1752	497400,64	2260582,11	
1753	497427,31	2260657,22	
1754	497466,53	2260789,56	
1755	497616,48	2261245,58	
1756	497109,89	2261156,59	
1757	497041,37	2261173,79	
1758	496936,04	2261200,23	
1759	496934,76	2261455,07	
1760	496947,10	2261735,35	
1761	496941,79	2261917,06	
1762	496950,61	2261936,41	
1763	496943,65	2261936,79	
1764	496943,89	2262007,90	
1765	496946,70	2262135,33	
1766	496946,32	2262160,79	
1767	496982,16	2262198,28	
1768	496983,15	2262198,95	
1769	497017,45	2262238,27	
1770	497142,12	2262374,07	
1771	497162,04	2262581,19	
1772	497179,41	2262769,32	

1773	497182,05	2262797,17	
1774	497194,35	2263036,43	
1775	497192,41	2263053,61	
1776	497212,48	2263302,83	
1777	497341,95	2263294,13	
1778	497504,30	2263294,18	
1779	497533,29	2263293,54	
1780	497547,32	2263333,74	
1781	497566,33	2263357,70	
1782	497606,96	2263366,99	
1783	497643,68	2263363,46	
1784	497692,04	2263380,58	
1785	497701,81	2263413,08	
1786	497713,46	2263431,97	
1787	497730,87	2263438,57	
1788	497754,07	2263439,10	
1789	497794,74	2263467,77	
1790	497858,69	2263522,41	
1791	497903,23	2263550,52	
1792	497945,81	2263567,56	
1793	497978,75	2263591,83	
1794	498011,66	2263610,00	
1795	498048,51	2263635,39	
1796	498122,06	2263685,46	
1797	498143,39	2263704,22	
1798	498158,88	2263715,23	
1799	498218,84	2263732,21	
1800	498275,02	2263771,37	
1801	498300,24	2263802,91	
1802	498375,77	2263849,72	
1803	498639,25	2264046,49	
1804	498687,93	2264158,28	

От точки 1776 граница идет в северо-восточном направлении по лесному массиву, далее по середине реки Якшимова, вверх по течению до точки 1798

От точки 1798 граница идет в северо-восточном направлении по пастбищу до точки 1805

1805	498924,24	2264316,97	От точки 1805 граница идет в восточном направлении по северной стороне лесного квартала № 5 Касимовского лесхоза до точки 1815, расположенной на левом берегу реки Ока
1806	498928,37	2264335,91	
1807	498933,64	2264361,01	
1808	498938,56	2264384,13	
1809	498987,07	2264611,42	
1810	498999,02	2264713,27	
1811	499070,63	2264750,69	
1812	499072,79	2264820,44	
1813	499089,57	2265001,40	
1814	499093,02	2265036,88	
1815	498948,87	2265172,24	
1816	498957,90	2265230,55	
1817	499006,92	2265559,34	
1818	499017,58	2265623,51	
1819	499032,89	2265761,57	
1820	499041,50	2265825,85	
1821	499048,76	2265907,40	
1822	499053,57	2265957,82	
1823	499060,87	2266001,46	
1824	499063,12	2266057,95	
1825	499094,12	2266471,52	
1826	499144,37	2266986,27	
1827	499200,61	2267351,57	
1828	499202,76	2267378,35	
1829	499219,77	2267484,85	
1830	499279,80	2267992,89	
1831	499339,93	2268510,88	От точки 1831 граница идет в юго-восточном направлении по сенокосу, пересекая озеро Муйтки до точки 1848
1832	499301,19	2268555,38	
1833	499216,76	2268647,03	
1834	499208,85	2268656,00	
1835	499114,55	2268791,82	

1836	499100,13	2268815,86	
1837	499080,38	2268841,43	
1838	499030,12	2268837,22	
1839	499016,60	2268838,39	
1840	498995,45	2268865,05	
1841	498967,16	2268931,90	
1842	498957,18	2268955,47	
1843	498950,43	2268973,35	
1844	498941,90	2268995,96	
1845	498922,77	2269045,32	
1846	498911,65	2269077,05	
1847	498880,77	2269165,11	
1848	498833,66	2269216,24	
1849	498589,28	2269206,99	
1850	498456,25	2269202,75	
1851	498262,99	2269250,40	
1852	498057,49	2269303,37	
1853	497815,95	2269279,92	
1854	497710,41	2269271,92	
1855	497556,72	2269266,20	
1856	497413,02	2269321,94	
1857	496820,90	2269597,36	
1858	496742,30	2269644,84	
1859	496704,63	2269667,13	
1860	496462,53	2269811,01	
1861	496259,09	2269912,81	
1862	495902,08	2269888,36	
1863	495804,37	2269943,66	
1864	495445,04	2270048,70	От точки 1848 граница идет в общем, юго-восточном направлении по сенокосу до точки 1855
1865	495445,45	2269856,05	От точки 1855 граница пересекает озеро Бодровка и идет в юго-восточном направлении по кустарнику, сенокосу до точки 1863
			От точки 1863, стыка границ Владимирской, Нижегородской и Рязанской областей, линия границы идет в юго-восточном направлении по лесному массиву и контуру сенокоса до точки 1864
			От точки 1864 линия границы идёт в западном направлении по южной стороне лесного массива до точки 1868

1866	495446,01	2269517,41	
1867	495446,51	2269029,61	
1868	495446,71	2268826,78	
1869	495094,39	2269012,53	
1870	494997,91	2269063,40	
1871	494751,57	2269193,27	
1872	494549,10	2269300,02	
1873	494337,34	2269406,50	
1874	494231,03	2269459,96	
1875	494153,06	2269500,70	
1876	494056,16	2269549,90	
1877	493968,78	2269594,90	
1878	493968,09	2269702,69	
1879	493965,77	2269781,10	
1880	493958,49	2269878,30	
1881	493519,44	2270059,02	
1882	493431,11	2270092,37	
1883	493023,01	2270262,64	
1884	493008,92	2270267,30	
1885	492989,91	2270276,65	
1886	492965,62	2270285,55	
1887	492884,66	2270317,80	
1888	492805,65	2270340,21	
1889	492691,02	2270400,88	
1890	492454,40	2270461,84	
1891	492337,05	2270469,28	
1892	492337,85	2270480,74	
1893	492341,74	2270486,72	
1894	492342,53	2270491,83	
1895	492340,76	2270499,91	
1896	492335,40	2270500,48	
1897	492331,07	2270508,88	

От точки 1868 линия границы идёт преимущественно в юго-восточном направлении по просеке между лесными массивами Белозерского лесничества Касимовского лесхоза Рязанской области и Пристанского лесничества Выксунского лесхоза Нижегородской области, по контуру сенокоса и контуру лесного массива (урочище Аптекарь) и далее по просеке между лесными массивами Белозерского лесничества Касимовского лесхоза Рязанской области и Пристанского лесничества Выксунского лесхоза Нижегородской области до точки 1891, расположенной на реке Кокша

От точки 1891 линия границы идёт преимущественно в северо-восточном направлении по руслу реки Кокша (вверх по течению) до точки 4262



1898	492327,61	2270517,12
1899	492333,14	2270528,58
1900	492337,26	2270543,70
1901	492328,50	2270552,52
1902	492327,68	2270558,16
1903	492319,75	2270562,69
1904	492318,11	2270571,51
1905	492320,21	2270581,09
1906	492327,64	2270593,83
1907	492324,66	2270613,75
1908	492328,57	2270627,39
1909	492332,05	2270637,24
1910	492328,48	2270638,74
1911	492327,69	2270646,76
1912	492331,09	2270649,71
1913	492330,84	2270655,20
1914	492329,77	2270661,30
1915	492355,56	2270677,79
1916	492376,01	2270683,16
1917	492391,09	2270696,27
1918	492402,15	2270698,85
1919	492413,00	2270700,36
1920	492423,78	2270706,04
1921	492429,17	2270715,36
1922	492424,16	2270724,34
1923	492414,48	2270732,97
1924	492408,66	2270742,85
1925	492411,49	2270745,57
1926	492412,66	2270747,49
1927	492416,91	2270747,84
1928	492422,34	2270750,89

1929	492426,62	2270754,72
1930	492434,45	2270768,96
1931	492440,39	2270773,65
1932	492441,09	2270783,76
1933	492436,05	2270792,50
1934	492430,03	2270796,42
1935	492417,73	2270809,05
1936	492406,25	2270814,08
1937	492398,35	2270815,89
1938	492392,30	2270814,09
1939	492389,64	2270820,67
1940	492381,53	2270820,35
1941	492361,66	2270817,72
1942	492353,27	2270828,81
1943	492348,91	2270850,68
1944	492360,46	2270861,33
1945	492344,74	2270876,72
1946	492335,31	2270878,01
1947	492321,37	2270875,59
1948	492311,73	2270882,94
1949	492313,06	2270893,69
1950	492321,55	2270900,11
1951	492325,28	2270909,84
1952	492323,28	2270921,55
1953	492325,34	2270936,02
1954	492313,64	2270955,71
1955	492316,94	2270964,54
1956	492318,90	2270968,77
1957	492328,62	2270975,65
1958	492333,64	2270975,61
1959	492342,54	2270978,64
1960	492349,49	2270979,96

1961	492355,58	2270990,89
1962	492357,02	2271003,83
1963	492356,69	2271010,98
1964	492357,15	2271019,86
1965	492360,71	2271031,43
1966	492365,78	2271037,18
1967	492377,44	2271047,52
1968	492384,82	2271052,87
1969	492401,17	2271068,59
1970	492407,76	2271073,17
1971	492424,42	2271078,85
1972	492431,02	2271084,20
1973	492431,44	2271088,06
1974	492429,16	2271093,49
1975	492426,90	2271100,45
1976	492432,41	2271114,33
1977	492433,60	2271119,34
1978	492434,18	2271131,31
1979	492436,58	2271155,26
1980	492438,97	2271164,10
1981	492443,25	2271169,87
1982	492446,41	2271177,58
1983	492449,58	2271189,52
1984	492449,66	2271199,18
1985	492447,79	2271207,70
1986	492433,60	2271221,71
1987	492424,08	2271221,75
1988	492408,96	2271229,01
1989	492401,81	2271204,90
1990	492393,56	2271207,43
1991	492394,33	2271217,69

1992	492388,91	2271252,06
1993	492388,31	2271272,04
1994	492393,28	2271278,42
1995	492385,84	2271290,82
1996	492386,65	2271297,77
1997	492392,51	2271305,84
1998	492392,53	2271308,94
1999	492396,12	2271323,58
2000	492389,90	2271332,64
2001	492378,99	2271336,10
2002	492374,39	2271348,08
2003	492375,53	2271357,48
2004	492380,17	2271365,28
2005	492385,03	2271372,51
2006	492382,42	2271374,81
2007	492380,55	2271378,60
2008	492383,44	2271382,64
2009	492392,97	2271385,16
2010	492398,65	2271391,23
2011	492404,59	2271401,14
2012	492409,54	2271406,29
2013	492413,44	2271410,41
2014	492409,33	2271414,92
2015	492402,69	2271418,81
2016	492398,43	2271428,15
2017	492397,33	2271433,48
2018	492391,63	2271433,49
2019	492386,93	2271437,04
2020	492385,21	2271442,69
2021	492392,90	2271450,54
2022	492393,92	2271458,45
2023	492397,15	2271465,70

2024	492392,78	2271469,32
2025	492390,76	2271474,29
2026	492387,64	2271478,14
2027	492389,12	2271489,17
2028	492383,79	2271495,43
2029	492378,83	2271494,33
2030	492373,13	2271489,74
2031	492369,60	2271495,00
2032	492363,84	2271498,83
2033	492360,38	2271501,55
2034	492360,45	2271530,84
2035	492363,76	2271543,22
2036	492377,76	2271558,17
2037	492394,47	2271569,37
2038	492407,25	2271571,73
2039	492419,96	2271557,20
2040	492427,78	2271553,17
2041	492436,55	2271562,33
2042	492432,12	2271582,06
2043	492439,85	2271600,95
2044	492449,52	2271619,08
2045	492464,47	2271638,83
2046	492469,31	2271656,98
2047	492481,28	2271679,24
2048	492488,18	2271689,81
2049	492513,21	2271677,83
2050	492529,30	2271689,54
2051	492547,23	2271699,62
2052	492556,28	2271704,51
2053	492559,01	2271707,70
2054	492561,40	2271717,38

2055	492559,89	2271722,03
2056	492550,51	2271733,03
2057	492539,98	2271744,82
2058	492538,90	2271755,33
2059	492542,93	2271765,50
2060	492550,07	2271770,08
2061	492564,45	2271770,98
2062	492575,36	2271775,84
2063	492583,34	2271783,46
2064	492587,52	2271794,29
2065	492594,71	2271802,04
2066	492600,43	2271808,44
2067	492602,82	2271816,71
2068	492603,39	2271825,72
2069	492601,19	2271833,07
2070	492600,46	2271838,58
2071	492599,90	2271840,79
2072	492594,84	2271843,94
2073	492596,81	2271849,06
2074	492602,13	2271856,41
2075	492609,30	2271856,95
2076	492617,38	2271856,95
2077	492623,80	2271853,63
2078	492633,00	2271856,38
2079	492644,21	2271861,14
2080	492653,60	2271864,99
2081	492659,80	2271868,92
2082	492667,93	2271872,70
2083	492670,70	2271876,55
2084	492669,59	2271883,36
2085	492665,74	2271892,18
2086	492669,80	2271902,84

2087	492667,61	2271919,75
2088	492654,76	2271927,48
2089	492645,20	2271932,08
2090	492633,99	2271934,30
2091	492632,53	2271945,69
2092	492641,56	2271948,19
2093	492648,38	2271945,32
2094	492662,38	2271953,19
2095	492675,32	2271959,64
2096	492685,01	2271966,81
2097	492685,39	2271981,17
2098	492685,04	2271995,53
2099	492701,21	2272014,90
2100	492707,68	2272031,40
2101	492703,04	2272054,73
2102	492685,81	2272056,18
2103	492672,17	2272051,17
2104	492659,97	2272055,13
2105	492637,93	2272059,58
2106	492626,83	2272073,07
2107	492640,79	2272085,27
2108	492641,95	2272096,18
2109	492636,51	2272105,95
2110	492630,19	2272113,70
2111	492624,99	2272123,15
2112	492629,51	2272129,70
2113	492635,20	2272132,46
2114	492641,27	2272134,10
2115	492653,81	2272136,16
2116	492661,13	2272138,68
2117	492672,15	2272148,98

2118	492678,87	2272156,30
2119	492681,12	2272169,06
2120	492679,15	2272174,85
2121	492676,08	2272181,22
2122	492677,01	2272189,50
2123	492673,00	2272193,46
2124	492668,76	2272202,11
2125	492666,18	2272212,28
2126	492671,70	2272227,89
2127	492671,25	2272235,10
2128	492669,48	2272242,00
2129	492675,99	2272250,14
2130	492679,80	2272259,44
2131	492680,83	2272265,91
2132	492679,96	2272271,41
2133	492674,31	2272272,92
2134	492671,10	2272278,96
2135	492660,27	2272284,50
2136	492655,68	2272291,66
2137	492667,27	2272302,88
2138	492674,44	2272310,94
2139	492672,05	2272316,59
2140	492669,00	2272323,49
2141	492665,39	2272339,36
2142	492664,18	2272347,73
2143	492665,40	2272351,48
2144	492670,33	2272359,82
2145	492673,79	2272361,38
2146	492681,05	2272364,27
2147	492705,88	2272358,48
2148	492721,33	2272357,81
2149	492725,76	2272362,03



2150	492732,82	2272370,81
2151	492735,06	2272375,45
2152	492737,14	2272378,55
2153	492735,76	2272385,09
2154	492722,68	2272391,42
2155	492719,18	2272394,49
2156	492716,05	2272401,43
2157	492713,61	2272414,94
2158	492707,74	2272427,82
2159	492708,88	2272436,53
2160	492713,09	2272445,46
2161	492721,93	2272452,07
2162	492739,61	2272466,46
2163	492767,24	2272497,91
2164	492772,62	2272501,05
2165	492787,30	2272503,44
2166	492793,07	2272506,57
2167	492797,68	2272510,84
2168	492798,42	2272516,25
2169	492785,02	2272524,96
2170	492776,46	2272526,40
2171	492766,94	2272547,74
2172	492764,22	2272550,05
2173	492758,45	2272546,92
2174	492754,99	2272543,43
2175	492742,38	2272520,17
2176	492738,93	2272517,06
2177	492726,47	2272516,48
2178	492716,59	2272519,44
2179	492713,39	2272520,64
2180	492710,69	2272522,99

2181	492708,75	2272525,77
2182	492712,17	2272532,74
2183	492719,41	2272541,21
2184	492726,78	2272546,73
2185	492729,44	2272552,93
2186	492728,26	2272557,17
2187	492723,62	2272561,09
2188	492717,67	2272562,60
2189	492712,31	2272575,63
2190	492707,26	2272581,00
2191	492700,27	2272590,59
2192	492705,86	2272596,39
2193	492716,62	2272592,29
2194	492728,02	2272595,80
2195	492729,95	2272598,13
2196	492729,14	2272603,53
2197	492724,09	2272609,69
2198	492720,57	2272615,46
2199	492719,77	2272620,86
2200	492722,05	2272625,91
2201	492730,89	2272634,45
2202	492732,78	2272641,03
2203	492733,13	2272647,60
2204	492730,77	2272654,15
2205	492725,33	2272659,13
2206	492724,53	2272664,93
2207	492726,42	2272670,34
2208	492730,65	2272675,39
2209	492733,61	2272681,57
2210	492747,56	2272688,24
2211	492761,57	2272707,45
2212	492766,34	2272715,01

2213	492764,17	2272721,18
2214	492761,83	2272728,61
2215	492754,60	2272729,50
2216	492749,45	2272726,56
2217	492742,11	2272731,45
2218	492733,44	2272727,42
2219	492731,45	2272744,22
2220	492730,37	2272759,48
2221	492733,05	2272771,27
2222	492737,74	2272779,68
2223	492741,98	2272783,62
2224	492758,16	2272791,05
2225	492761,22	2272795,71
2226	492763,11	2272802,67
2227	492761,91	2272810,01
2228	492757,22	2272819,63
2229	492749,04	2272830,40
2230	492742,82	2272836,16
2231	492737,76	2272843,86
2232	492736,54	2272853,90
2233	492741,45	2272872,85
2234	492736,74	2272884,98
2235	492724,62	2272898,42
2236	492727,57	2272911,09
2237	492717,87	2272939,57
2238	492714,11	2272949,54
2239	492706,56	2272958,01
2240	492701,17	2272962,77
2241	492695,65	2272970,11
2242	492687,92	2272973,93
2243	492686,62	2272981,20

2244	492692,80	2272987,06
2245	492705,53	2273002,43
2246	492703,56	2273008,45
2247	492694,62	2273018,04
2248	492700,11	2273024,32
2249	492697,73	2273032,22
2250	492705,28	2273039,56
2251	492702,34	2273046,56
2252	492693,34	2273050,43
2253	492682,32	2273051,91
2254	492674,05	2273050,25
2255	492661,92	2273057,44
2256	492657,61	2273070,75
2257	492658,72	2273077,71
2258	492661,77	2273085,46
2259	492672,14	2273095,18
2260	492677,52	2273101,39
2261	492680,17	2273108,36
2262	492682,44	2273117,64
2263	492682,39	2273125,37
2264	492677,72	2273130,36
2265	492670,76	2273131,87
2266	492662,25	2273135,29
2267	492660,30	2273138,37
2268	492666,00	2273153,85
2269	492666,34	2273160,81
2270	492664,38	2273166,59
2271	492658,58	2273167,72
2272	492645,07	2273166,48
2273	492641,55	2273171,87
2274	492642,31	2273176,11
2275	492641,85	2273186,94

2276	492636,45	2273258,03
2277	492632,87	2273267,62
2278	492629,76	2273269,66
2279	492623,56	2273271,04
2280	492604,32	2273266,91
2281	492597,55	2273266,42
2282	492590,68	2273277,27
2283	492591,73	2273296,03
2284	492599,84	2273311,53
2285	492601,97	2273325,94
2286	492587,59	2273338,21
2287	492575,77	2273340,17
2288	492585,22	2273351,07
2289	492578,62	2273361,55
2290	492553,06	2273371,82
2291	492542,26	2273382,75
2292	492540,81	2273403,19
2293	492532,58	2273412,02
2294	492526,56	2273416,27
2295	492523,77	2273423,05
2296	492516,83	2273422,99
2297	492515,26	2273426,89
2298	492510,98	2273426,15
2299	492502,41	2273429,34
2300	492500,26	2273436,81
2301	492497,82	2273444,33
2302	492496,33	2273448,38
2303	492487,50	2273455,26
2304	492484,18	2273466,92
2305	492479,87	2273466,89
2306	492474,18	2273467,22

2307	492470,28	2273466,30
2308	492462,68	2273461,91
2309	492456,63	2273464,17
2310	492451,14	2273468,45
2311	492443,87	2273471,77
2312	492442,47	2273479,89
2313	492439,53	2273490,78
2314	492438,06	2273496,22
2315	492424,57	2273502,28
2316	492411,15	2273502,49
2317	492400,50	2273512,05
2318	492397,94	2273527,31
2319	492404,89	2273548,69
2320	492411,18	2273549,60
2321	492413,04	2273553,34
2322	492413,83	2273562,70
2323	492411,34	2273566,52
2324	492405,09	2273572,03
2325	492398,66	2273572,96
2326	492390,39	2273564,52
2327	492378,44	2273558,09
2328	492367,04	2273555,90
2329	492359,51	2273559,40
2330	492354,96	2273563,79
2331	492347,75	2273568,63
2332	492344,28	2273572,63
2333	492336,06	2273580,11
2334	492331,11	2273586,54
2335	492327,43	2273591,70
2336	492324,02	2273599,50
2337	492317,99	2273598,61
2338	492310,26	2273594,25

2339	492296,37	2273606,68
2340	492293,02	2273613,07
2341	492288,84	2273619,88
2342	492283,06	2273623,33
2343	492281,44	2273626,89
2344	492272,27	2273628,54
2345	492264,73	2273628,77
2346	492260,47	2273628,44
2347	492254,58	2273630,21
2348	492250,71	2273632,45
2349	492244,69	2273634,64
2350	492242,52	2273638,37
2351	492235,42	2273651,50
2352	492234,47	2273660,61
2353	492226,79	2273679,86
2354	492216,19	2273686,10
2355	492202,85	2273685,57
2356	492196,50	2273692,52
2357	492184,20	2273701,01
2358	492175,08	2273701,32
2359	492164,39	2273698,43
2360	492161,14	2273705,24
2361	492161,81	2273712,39
2362	492160,99	2273725,90
2363	492156,21	2273735,26
2364	492147,78	2273736,34
2365	492135,43	2273734,27
2366	492128,42	2273729,44
2367	492112,06	2273729,88
2368	492102,74	2273738,15
2369	492099,89	2273743,66

2370	492102,88	2273747,80
2371	492105,72	2273753,85
2372	492105,12	2273757,87
2373	492102,21	2273765,03
2374	492095,54	2273775,62
2375	492090,63	2273780,19
2376	492079,59	2273781,24
2377	492071,08	2273782,64
2378	492067,55	2273776,81
2379	492061,51	2273774,50
2380	492058,45	2273775,72
2381	492052,94	2273784,16
2382	492051,78	2273792,25
2383	492048,96	2273798,97
2384	492040,11	2273807,82
2385	492028,38	2273809,12
2386	492018,72	2273810,67
2387	492010,27	2273807,27
2388	491997,70	2273808,49
2389	491983,93	2273807,11
2390	491977,33	2273806,22
2391	491972,76	2273802,47
2392	491968,45	2273801,86
2393	491962,99	2273802,39
2394	491955,68	2273798,37
2395	491951,55	2273799,76
2396	491947,76	2273799,24
2397	491938,98	2273798,73
2398	491931,41	2273799,94
2399	491928,48	2273797,19
2400	491924,51	2273793,75
2401	491916,07	2273794,28



2402	491911,25	2273793,59
2403	491904,54	2273793,77
2404	491893,53	2273795,85
2405	491887,01	2273800,27
2406	491873,93	2273801,66
2407	491859,12	2273802,36
2408	491845,69	2273802,72
2409	491837,43	2273805,65
2410	491822,69	2273804,39
2411	491803,15	2273805,53
2412	491794,67	2273808,03
2413	491786,07	2273806,71
2414	491781,34	2273803,40
2415	491772,94	2273804,70
2416	491766,92	2273804,92
2417	491757,59	2273800,75
2418	491754,68	2273802,53
2419	491752,57	2273803,78
2420	491749,92	2273804,00
2421	491746,73	2273804,71
2422	491741,57	2273805,26
2423	491737,03	2273809,05
2424	491733,30	2273809,67
2425	491730,44	2273810,86
2426	491722,79	2273818,70
2427	491720,25	2273822,49
2428	491718,90	2273828,81
2429	491718,68	2273834,56
2430	491719,63	2273841,15
2431	491719,48	2273852,06
2432	491716,07	2273855,26

2433	491712,07	2273857,03
2434	491706,60	2273855,67
2435	491700,27	2273853,14
2436	491693,79	2273852,76
2437	491686,87	2273853,60
2438	491681,34	2273853,77
2439	491676,11	2273855,49
2440	491672,39	2273860,13
2441	491668,57	2273862,83
2442	491662,36	2273865,53
2443	491655,30	2273864,38
2444	491645,91	2273872,05
2445	491640,76	2273875,54
2446	491635,25	2273875,55
2447	491631,94	2273878,46
2448	491626,43	2273873,93
2449	491617,50	2273871,39
2450	491609,89	2273868,31
2451	491606,48	2273867,66
2452	491600,99	2273862,06
2453	491590,64	2273862,78
2454	491583,78	2273862,70
2455	491579,00	2273866,67
2456	491576,89	2273877,96
2457	491586,95	2273891,99
2458	491596,57	2273900,68
2459	491603,49	2273909,96
2460	491604,83	2273918,86
2461	491603,60	2273925,92
2462	491601,85	2273930,42
2463	491596,19	2273934,90
2464	491586,71	2273935,60

2465	491576,38	2273936,64
2466	491555,21	2273933,91
2467	491547,10	2273925,31
2468	491535,56	2273920,32
2469	491530,37	2273924,48
2470	491526,09	2273919,65
2471	491521,10	2273912,94
2472	491520,73	2273893,83
2473	491518,55	2273879,08
2474	491513,96	2273868,86
2475	491509,43	2273861,63
2476	491502,26	2273861,44
2477	491497,69	2273867,53
2478	491484,65	2273880,62
2479	491471,54	2273888,82
2480	491466,44	2273893,78
2481	491461,00	2273895,28
2482	491457,54	2273894,47
2483	491453,20	2273891,66
2484	491448,82	2273886,25
2485	491437,66	2273867,44
2486	491432,19	2273865,49
2487	491426,75	2273867,01
2488	491422,20	2273870,50
2489	491414,05	2273884,11
2490	491407,80	2273890,21
2491	491398,78	2273902,68
2492	491395,09	2273906,47
2493	491384,21	2273909,48
2494	491375,56	2273906,41
2495	491370,35	2273902,76

2496	491362,00	2273898,46
2497	491357,90	2273890,58
2498	491358,21	2273871,83
2499	491352,65	2273866,23
2500	491348,84	2273860,25
2501	491342,76	2273856,59
2502	491332,66	2273856,42
2503	491327,93	2273861,93
2504	491320,99	2273862,49
2505	491316,65	2273869,91
2506	491312,41	2273870,66
2507	491304,79	2273874,30
2508	491302,23	2273870,92
2509	491293,23	2273868,43
2510	491287,66	2273862,80
2511	491282,58	2273866,54
2512	491275,49	2273868,55
2513	491271,13	2273870,85
2514	491265,79	2273872,12
2515	491259,91	2273873,02
2516	491257,13	2273881,54
2517	491252,42	2273889,33
2518	491255,39	2273912,56
2519	491248,95	2273921,33
2520	491229,53	2273917,52
2521	491215,92	2273910,14
2522	491203,01	2273906,53
2523	491194,09	2273908,74
2524	491184,92	2273910,02
2525	491177,50	2273913,55
2526	491165,70	2273912,27
2527	491159,66	2273911,19

2528	491153,60	2273908,98
2529	491141,73	2273901,66
2530	491139,08	2273896,23
2531	491144,13	2273881,27
2532	491144,12	2273865,94
2533	491136,86	2273861,56
2534	491128,83	2273858,17
2535	491121,46	2273858,41
2536	491116,31	2273863,91
2537	491102,02	2273866,35
2538	491089,80	2273872,73
2539	491085,50	2273875,82
2540	491078,27	2273876,87
2541	491072,59	2273873,60
2542	491067,26	2273871,31
2543	491063,49	2273869,05
2544	491060,75	2273861,68
2545	491047,74	2273864,89
2546	491038,27	2273868,42
2547	491033,32	2273871,17
2548	491029,08	2273876,91
2549	491028,73	2273885,99
2550	491042,57	2273902,08
2551	491043,13	2273909,40
2552	491033,27	2273915,82
2553	490961,13	2273932,06
2554	490965,83	2273944,84
2555	490960,02	2273946,34
2556	490952,31	2273944,88
2557	490953,77	2273950,01
2558	490965,41	2273956,46

2559	490969,02	2273966,09
2560	490967,12	2273973,13
2561	490962,89	2273977,46
2562	490953,53	2273991,93
2563	490943,95	2273996,60
2564	490936,04	2273994,88
2565	490929,66	2273988,06
2566	490920,42	2273991,13
2567	490910,33	2273997,30
2568	490906,26	2274004,68
2569	490901,21	2274005,90
2570	490898,09	2274007,56
2571	490898,47	2274013,62
2572	490900,68	2274024,10
2573	490905,65	2274029,15
2574	490913,22	2274032,04
2575	490915,29	2274037,40
2576	490902,62	2274045,55
2577	490897,12	2274041,14
2578	490880,99	2274038,15
2579	490873,27	2274042,03
2580	490870,33	2274047,57
2581	490878,45	2274055,68
2582	490877,76	2274062,97
2583	490871,99	2274067,41
2584	490878,28	2274082,45
2585	490884,93	2274085,07
2586	490890,84	2274084,45
2587	490896,56	2274080,30
2588	490899,23	2274083,46
2589	490899,24	2274093,57
2590	490893,22	2274096,81

2591	490883,96	2274098,32
2592	490882,80	2274104,28
2593	490879,95	2274107,73
2594	490875,63	2274111,18
2595	490882,07	2274118,76
2596	490887,95	2274126,10
2597	490880,94	2274136,45
2598	490868,20	2274145,45
2599	490869,60	2274160,64
2600	490870,57	2274169,56
2601	490873,47	2274172,47
2602	490873,20	2274177,43
2603	490873,90	2274181,70
2604	490871,15	2274187,36
2605	490870,62	2274192,88
2606	490873,22	2274205,39
2607	490873,75	2274216,57
2608	490872,14	2274226,47
2609	490872,63	2274237,15
2610	490871,61	2274241,35
2611	490863,86	2274240,78
2612	490862,90	2274247,41
2613	490876,68	2274248,78
2614	490880,36	2274255,67
2615	490874,52	2274269,46
2616	490874,54	2274282,55
2617	490879,94	2274291,73
2618	490894,20	2274308,89
2619	490896,40	2274317,67
2620	490890,87	2274325,70
2621	490886,16	2274330,24

2622	490886,42	2274341,34
2623	490878,62	2274353,53
2624	490882,32	2274365,19
2625	490878,06	2274377,79
2626	490874,54	2274381,27
2627	490868,64	2274385,13
2628	490867,92	2274394,73
2629	490873,65	2274405,49
2630	490877,39	2274407,76
2631	490880,35	2274410,80
2632	490881,69	2274416,30
2633	490880,57	2274419,54
2634	490880,57	2274424,62
2635	490882,68	2274426,59
2636	490883,36	2274428,72
2637	490887,66	2274429,40
2638	490892,83	2274430,26
2639	490897,47	2274430,08
2640	490902,98	2274430,94
2641	490906,10	2274440,19
2642	490896,55	2274446,50
2643	490891,52	2274457,57
2644	490893,25	2274464,46
2645	490909,17	2274467,17
2646	490909,41	2274470,77
2647	490910,78	2274479,09
2648	490917,80	2274493,96
2649	490929,51	2274496,50
2650	490931,89	2274500,46
2651	490930,67	2274509,57
2652	490926,16	2274518,19
2653	490928,10	2274527,00



2654	490932,62	2274528,94
2655	490931,56	2274534,32
2656	490927,04	2274539,92
2657	490929,85	2274550,89
2658	490933,51	2274561,01
2659	490934,61	2274575,21
2660	490935,26	2274583,61
2661	490941,08	2274590,70
2662	490955,72	2274595,21
2663	490964,92	2274591,40
2664	490965,67	2274605,25
2665	490970,81	2274617,78
2666	490971,18	2274632,35
2667	490971,43	2274647,45
2668	490974,49	2274651,57
2669	490981,29	2274658,67
2670	490985,15	2274668,91
2671	490981,83	2274678,31
2672	490967,18	2274695,70
2673	490962,26	2274711,63
2674	490961,91	2274727,61
2675	490964,39	2274732,16
2676	490974,03	2274732,27
2677	490981,56	2274733,31
2678	490988,94	2274732,99
2679	490999,23	2274744,19
2680	491005,44	2274750,38
2681	491008,76	2274762,68
2682	491010,37	2274765,81
2683	491009,49	2274778,97
2684	491002,96	2274782,35

2685	490999,44	2274782,84
2686	490995,88	2274782,97
2687	490990,91	2274784,60
2688	490977,74	2274782,15
2689	490974,07	2274782,71
2690	490972,27	2274785,37
2691	490969,47	2274792,75
2692	490968,75	2274798,03
2693	490969,57	2274800,37
2694	490971,16	2274801,93
2695	490979,05	2274802,36
2696	490982,19	2274801,79
2697	490986,94	2274803,04
2698	490992,50	2274806,12
2699	490994,93	2274811,87
2700	490994,24	2274818,71
2701	490995,14	2274827,63
2702	490999,75	2274837,37
2703	491006,90	2274843,51
2704	491017,22	2274849,42
2705	491027,53	2274854,55
2706	491047,86	2274862,68
2707	491059,80	2274872,00
2708	491063,31	2274879,30
2709	491063,70	2274888,49
2710	491061,93	2274895,08
2711	491054,90	2274898,84
2712	491048,04	2274897,62
2713	491039,16	2274901,15
2714	491031,92	2274910,18
2715	491027,35	2274922,32
2716	491018,54	2274932,15

2717	491014,98	2274941,12
2718	491015,31	2274947,17
2719	491020,90	2274951,82
2720	491032,25	2274956,67
2721	491033,91	2274962,95
2722	491032,65	2274967,44
2723	491025,63	2274972,51
2724	491023,06	2274977,27
2725	491021,56	2274983,34
2726	491026,38	2274990,89
2727	491036,95	2274995,22
2728	491050,91	2274998,46
2729	491054,86	2274999,46
2730	491072,04	2275007,39
2731	491081,35	2275016,46
2732	491084,05	2275022,21
2733	491086,23	2275028,22
2734	491085,78	2275034,27
2735	491082,15	2275037,47
2736	491077,97	2275039,36
2737	491072,25	2275044,95
2738	491070,73	2275048,91
2739	491071,30	2275052,58
2740	491074,81	2275059,37
2741	491077,47	2275062,74
2742	491079,13	2275068,76
2743	491078,37	2275071,40
2744	491078,73	2275078,23
2745	491080,64	2275084,25
2746	491085,44	2275089,97
2747	491092,82	2275091,71

2748	491110,37	2275099,63
2749	491116,69	2275101,13
2750	491121,98	2275104,21
2751	491125,98	2275108,36
2752	491129,73	2275114,35
2753	491131,14	2275121,95
2754	491129,69	2275131,44
2755	491138,76	2275142,09
2756	491141,18	2275146,78
2757	491142,60	2275155,17
2758	491140,16	2275170,44
2759	491135,63	2275185,21
2760	491130,01	2275198,15
2761	491131,97	2275207,06
2762	491138,36	2275213,53
2763	491144,17	2275216,62
2764	491157,59	2275218,29
2765	491163,39	2275220,32
2766	491169,22	2275223,66
2767	491178,57	2275235,63
2768	491180,48	2275241,37
2769	491181,50	2275259,75
2770	491180,76	2275263,96
2771	491178,45	2275267,68
2772	491170,17	2275277,23
2773	491169,41	2275279,35
2774	491169,78	2275288,02
2775	491176,20	2275296,86
2776	491183,38	2275304,12
2777	491186,91	2275313,02
2778	491185,96	2275321,17
2779	491187,13	2275330,35

2780	491191,15	2275337,11
2781	491201,56	2275349,35
2782	491206,16	2275360,74
2783	491211,18	2275382,07
2784	491211,00	2275389,68
2785	491213,22	2275398,58
2786	491217,75	2275403,51
2787	491224,39	2275408,94
2788	491238,25	2275410,93
2789	491251,37	2275419,33
2790	491257,11	2275436,13
2791	491259,96	2275445,39
2792	491267,54	2275452,96
2793	491281,49	2275458,63
2794	491291,66	2275464,30
2795	491302,85	2275471,86
2796	491307,18	2275484,94
2797	491314,24	2275491,14
2798	491318,21	2275494,61
2799	491317,91	2275500,26
2800	491319,76	2275505,72
2801	491318,18	2275511,72
2802	491319,26	2275516,95
2803	491322,36	2275519,02
2804	491328,56	2275519,52
2805	491331,66	2275521,59
2806	491336,99	2275522,62
2807	491344,74	2275521,75
2808	491349,33	2275519,10
2809	491357,06	2275524,48
2810	491364,13	2275532,20

2811	491368,18	2275538,93
2812	491370,19	2275547,33
2813	491377,75	2275553,35
2814	491394,00	2275562,03
2815	491396,94	2275569,76
2816	491402,34	2275574,58
2817	491409,46	2275582,38
2818	491412,03	2275595,36
2819	491409,16	2275604,61
2820	491404,39	2275614,18
2821	491404,13	2275639,41
2822	491403,34	2275659,90
2823	491401,95	2275673,84
2824	491393,19	2275688,14
2825	491395,00	2275705,71
2826	491393,45	2275728,85
2827	491395,72	2275741,96
2828	491399,82	2275754,52
2829	491399,11	2275760,57
2830	491393,54	2275776,92
2831	491392,93	2275790,33
2832	491394,48	2275809,92
2833	491393,92	2275817,26
2834	491392,33	2275822,24
2835	491392,05	2275826,18
2836	491393,35	2275829,60
2837	491397,01	2275834,08
2838	491398,83	2275838,56
2839	491398,56	2275842,76
2840	491392,73	2275854,81
2841	491392,18	2275862,17
2842	491398,43	2275876,12

2843	491408,91	2275881,94
2844	491412,32	2275884,84
2845	491419,86	2275906,15
2846	491420,87	2275916,66
2847	491419,00	2275925,06
2848	491416,61	2275930,30
2849	491412,44	2275940,46
2850	491409,01	2275947,45
2851	491404,94	2275952,88
2852	491401,51	2275956,50
2853	491397,05	2275961,49
2854	491396,76	2275966,73
2855	491397,81	2275969,89
2856	491405,66	2275978,32
2857	491408,28	2275979,39
2858	491410,91	2275979,40
2859	491413,51	2275984,13
2860	491415,59	2275991,76
2861	491419,25	2275995,45
2862	491422,89	2276004,66
2863	491422,35	2276008,09
2864	491425,99	2276019,65
2865	491423,33	2276026,20
2866	491417,74	2276032,92
2867	491424,93	2276043,24
2868	491427,65	2276050,60
2869	491428,88	2276061,44
2870	491416,75	2276074,02
2871	491423,05	2276093,48
2872	491430,47	2276106,72
2873	491438,71	2276114,75

2874	491445,98	2276127,71
2875	491458,39	2276115,52
2876	491466,22	2276116,96
2877	491472,02	2276127,04
2878	491477,22	2276140,20
2879	491477,44	2276151,49
2880	491480,03	2276160,44
2881	491484,45	2276171,22
2882	491483,39	2276177,00
2883	491472,79	2276200,60
2884	491474,07	2276208,48
2885	491478,50	2276216,37
2886	491490,03	2276223,77
2887	491500,27	2276224,60
2888	491504,99	2276226,99
2889	491507,34	2276231,99
2890	491510,71	2276243,29
2891	491513,32	2276246,98
2892	491520,66	2276252,00
2893	491527,98	2276260,96
2894	491530,32	2276266,48
2895	491533,68	2276279,10
2896	491533,66	2276285,67
2897	491532,08	2276286,98
2898	491528,40	2276288,02
2899	491519,20	2276289,03
2900	491513,67	2276293,74
2901	491512,33	2276298,72
2902	491524,89	2276314,53
2903	491528,48	2276335,56
2904	491530,56	2276339,77
2905	491552,83	2276357,72



2906	491556,25	2276356,42
2907	491563,85	2276359,60
2908	491569,35	2276364,88
2909	491573,01	2276368,04
2910	491578,25	2276370,43
2911	491581,93	2276371,23
2912	491587,45	2276370,72
2913	491593,49	2276371,27
2914	491602,67	2276373,41
2915	491611,00	2276379,51
2916	491614,20	2276381,85
2917	491617,05	2276391,58
2918	491620,71	2276395,54
2919	491625,43	2276398,97
2920	491630,14	2276401,88
2921	491637,49	2276404,27
2922	491641,14	2276406,39
2923	491647,96	2276412,72
2924	491667,97	2276414,05
2925	491673,74	2276419,60
2926	491673,46	2276423,27
2927	491667,63	2276434,28
2928	491665,51	2276441,11
2929	491668,59	2276458,03
2930	491667,00	2276463,02
2931	491651,95	2276483,97
2932	491649,81	2276494,21
2933	491650,28	2276508,13
2934	491634,74	2276517,80
2935	491628,67	2276525,92
2936	491629,96	2276531,69

2937	491633,89	2276535,13
2938	491637,82	2276536,98
2939	491642,02	2276537,52
2940	491647,74	2276540,64
2941	491672,78	2276531,49
2942	491677,72	2276530,87
2943	491692,95	2276534,35
2944	491700,32	2276540,37
2945	491705,92	2276547,43
2946	491707,21	2276553,69
2947	491707,07	2276564,42
2948	491708,50	2276573,08
2949	491710,70	2276576,29
2950	491719,18	2276582,77
2951	491723,13	2276581,49
2952	491725,23	2276580,71
2953	491735,50	2276572,60
2954	491742,35	2276569,21
2955	491749,71	2276567,41
2956	491756,54	2276567,43
2957	491764,15	2276568,77
2958	491770,70	2276573,53
2959	491773,58	2276577,21
2960	491774,60	2276586,15
2961	491778,79	2276589,06
2962	491782,70	2276593,79
2963	491786,36	2276600,38
2964	491788,97	2276606,43
2965	491789,73	2276612,48
2966	491793,10	2276622,99
2967	491794,65	2276630,82
2968	491801,55	2276639,89

2969	491808,47	2276643,28
2970	491814,09	2276643,40
2971	491819,94	2276640,17
2972	491840,97	2276607,10
2973	491851,34	2276602,15
2974	491861,43	2276600,09
2975	491870,46	2276602,70
2976	491880,73	2276609,51
2977	491885,18	2276613,26
2978	491887,73	2276620,77
2979	491891,17	2276626,95
2980	491893,08	2276637,19
2981	491892,53	2276641,67
2982	491893,57	2276645,08
2983	491892,25	2276648,69
2984	491894,56	2276674,41
2985	491896,91	2276677,56
2986	491897,67	2276686,21
2987	491895,96	2276719,58
2988	491896,73	2276725,63
2989	491900,12	2276730,36
2990	491904,32	2276733,81
2991	491907,73	2276734,60
2992	491915,18	2276732,46
2993	491919,18	2276733,01
2994	491927,40	2276739,93
2995	491929,50	2276743,08
2996	491933,42	2276746,25
2997	491937,88	2276748,37
2998	491946,28	2276750,51
2999	491952,83	2276755,52

3000	491955,96	2276759,22
3001	491959,62	2276766,58
3002	491960,38	2276770,79
3003	491962,74	2276773,94
3004	491969,40	2276776,70
3005	491974,19	2276781,80
3006	491981,36	2276781,64
3007	491991,86	2276783,78
3008	491996,24	2276787,85
3009	492000,97	2276789,36
3010	492006,80	2276793,65
3011	492011,53	2276798,60
3012	492018,31	2276805,94
3013	492024,03	2276820,41
3014	492030,83	2276827,27
3015	492025,77	2276842,92
3016	492028,38	2276856,04
3017	492031,39	2276864,65
3018	492028,94	2276874,37
3019	492021,72	2276878,65
3020	492014,07	2276884,21
3021	491999,31	2276883,12
3022	491989,57	2276892,22
3023	491981,93	2276905,89
3024	491977,20	2276909,02
3025	491974,03	2276912,68
3026	491975,04	2276918,99
3027	491981,37	2276929,97
3028	491982,99	2276942,07
3029	491987,31	2276953,91
3030	491994,04	2276961,70
3031	491998,35	2276967,35

3032	491997,28	2276974,88
3033	491999,71	2276987,80
3034	492007,80	2277009,31
3035	491996,73	2277033,97
3036	491999,01	2277041,46
3037	492003,05	2277047,15
3038	492010,62	2277049,07
3039	492012,78	2277057,72
3040	492016,13	2277063,53
3041	492024,51	2277069,79
3042	492036,50	2277071,97
3043	492046,18	2277072,57
3044	492051,03	2277066,30
3045	492053,97	2277061,20
3046	492058,93	2277063,50
3047	492062,80	2277068,90
3048	492064,46	2277080,47
3049	492069,43	2277087,08
3050	492075,55	2277088,48
3051	492087,17	2277089,98
3052	492097,93	2277092,55
3053	492103,80	2277096,20
3054	492097,95	2277107,62
3055	492104,35	2277110,98
3056	492111,17	2277112,05
3057	492114,57	2277115,22
3058	492117,17	2277122,06
3059	492115,71	2277132,51
3060	492119,85	2277140,21
3061	492124,81	2277147,57
3062	492132,40	2277151,22

3063	492141,89	2277147,91
3064	492152,92	2277149,96
3065	492162,70	2277150,09
3066	492168,20	2277146,92
3067	492174,07	2277148,27
3068	492182,72	2277154,87
3069	492189,26	2277161,73
3070	492192,39	2277167,26
3071	492209,54	2277166,03
3072	492219,87	2277168,22
3073	492226,89	2277169,59
3074	492237,51	2277176,60
3075	492236,42	2277182,52
3076	492235,18	2277189,69
3077	492240,22	2277195,50
3078	492250,48	2277192,98
3079	492263,00	2277189,80
3080	492273,33	2277182,77
3081	492276,62	2277176,12
3082	492284,68	2277172,28
3083	492289,68	2277173,00
3084	492298,25	2277175,44
3085	492305,83	2277177,64
3086	492316,44	2277188,24
3087	492322,51	2277192,91
3088	492328,43	2277198,15
3089	492333,40	2277206,40
3090	492335,48	2277219,07
3091	492338,29	2277227,77
3092	492344,89	2277235,66
3093	492341,97	2277246,68
3094	492334,28	2277253,78

3095	492332,08	2277262,87
3096	492334,53	2277267,41
3097	492342,14	2277269,01
3098	492347,39	2277271,40
3099	492353,15	2277276,41
3100	492356,27	2277282,73
3101	492357,04	2277290,09
3102	492357,60	2277297,29
3103	492359,80	2277302,52
3104	492358,02	2277308,72
3105	492359,03	2277315,84
3106	492361,66	2277318,47
3107	492363,73	2277323,99
3108	492363,17	2277333,71
3109	492361,58	2277338,43
3110	492360,00	2277340,54
3111	492359,45	2277344,21
3112	492358,33	2277364,43
3113	492358,83	2277370,74
3114	492360,63	2277380,73
3115	492367,67	2277394,94
3116	492368,97	2277396,52
3117	492378,95	2277396,82
3118	492388,80	2277388,30
3119	492406,16	2277386,08
3120	492416,95	2277393,02
3121	492420,71	2277400,66
3122	492420,64	2277407,41
3123	492414,62	2277413,76
3124	492410,73	2277414,72
3125	492405,91	2277415,96

3126	492395,86	2277414,46
3127	492388,06	2277418,65
3128	492385,43	2277419,95
3129	492382,26	2277425,72
3130	492385,60	2277440,14
3131	492390,02	2277449,04
3132	492395,76	2277454,98
3133	492401,49	2277458,18
3134	492416,48	2277460,47
3135	492415,39	2277466,53
3136	492423,87	2277470,39
3137	492433,68	2277466,52
3138	492442,49	2277464,31
3139	492455,37	2277460,88
3140	492462,10	2277461,75
3141	492468,83	2277463,29
3142	492474,90	2277473,42
3143	492483,64	2277482,17
3144	492485,00	2277501,82
3145	492480,99	2277508,78
3146	492482,09	2277514,40
3147	492475,38	2277520,69
3148	492469,18	2277522,49
3149	492464,17	2277522,21
3150	492459,73	2277524,89
3151	492464,00	2277529,21
3152	492466,90	2277532,64
3153	492467,41	2277537,89
3154	492466,87	2277540,78
3155	492463,96	2277546,29
3156	492461,29	2277551,25
3157	492463,87	2277556,07



3158	492470,42	2277559,68
3159	492477,47	2277563,56
3160	492488,34	2277561,10
3161	492493,86	2277559,80
3162	492498,86	2277557,19
3163	492507,27	2277554,34
3164	492517,25	2277554,38
3165	492525,91	2277556,51
3166	492532,20	2277560,47
3167	492536,65	2277567,58
3168	492539,23	2277576,79
3169	492537,34	2277590,70
3170	492539,15	2277599,90
3171	492540,51	2277601,26
3172	492542,81	2277603,60
3173	492550,15	2277607,05
3174	492558,81	2277609,17
3175	492563,80	2277608,66
3176	492569,06	2277606,85
3177	492583,67	2277598,65
3178	492597,74	2277601,51
3179	492598,32	2277615,23
3180	492604,70	2277627,73
3181	492602,03	2277639,54
3182	492599,14	2277642,42
3183	492593,87	2277644,76
3184	492585,99	2277646,04
3185	492568,38	2277647,03
3186	492561,54	2277650,15
3187	492553,63	2277659,05
3188	492557,27	2277667,74

3189	492574,06	2277675,15
3190	492577,99	2277675,71
3191	492582,73	2277673,61
3192	492585,88	2277673,63
3193	492604,23	2277684,46
3194	492623,65	2277687,96
3195	492629,68	2277691,39
3196	492635,18	2277696,40
3197	492637,52	2277700,88
3198	492637,51	2277705,34
3199	492635,38	2277710,85
3200	492631,17	2277713,47
3201	492623,29	2277715,80
3202	492619,07	2277717,88
3203	492619,05	2277722,87
3204	492629,01	2277728,95
3205	492640,91	2277731,60
3206	492647,56	2277728,19
3207	492653,42	2277732,73
3208	492657,35	2277736,94
3209	492659,96	2277741,95
3210	492658,40	2277745,23
3211	492656,05	2277749,11
3212	492652,17	2277751,11
3213	492648,89	2277750,04
3214	492643,92	2277745,83
3215	492639,72	2277744,23
3216	492634,45	2277745,00
3217	492628,41	2277748,65
3218	492625,23	2277756,78
3219	492624,67	2277764,14
3220	492619,50	2277765,67

3221	492618,87	2277771,74
3222	492615,28	2277773,02
3223	492607,75	2277766,86
3224	492602,82	2277764,71
3225	492593,50	2277764,56
3226	492589,58	2277766,09
3227	492586,95	2277770,28
3228	492587,28	2277777,14
3229	492593,00	2277784,93
3230	492602,11	2277793,05
3231	492617,18	2277801,37
3232	492628,21	2277801,36
3233	492639,14	2277788,58
3234	492645,97	2277786,04
3235	492650,87	2277786,23
3236	492659,25	2277788,83
3237	492663,22	2277793,20
3238	492664,05	2277801,77
3239	492661,71	2277806,99
3240	492665,01	2277817,53
3241	492664,00	2277830,70
3242	492666,83	2277839,44
3243	492676,34	2277842,20
3244	492681,12	2277843,89
3245	492684,82	2277849,57
3246	492688,58	2277856,29
3247	492699,28	2277862,56
3248	492707,43	2277869,39
3249	492719,91	2277878,67
3250	492722,51	2277890,51
3251	492726,17	2277894,60

3252	492739,17	2277901,40
3253	492749,19	2277898,35
3254	492753,36	2277898,29
3255	492762,70	2277900,88
3256	492769,37	2277904,00
3257	492774,58	2277910,55
3258	492781,58	2277922,50
3259	492783,14	2277929,59
3260	492783,03	2277936,51
3261	492779,86	2277940,91
3262	492768,78	2277939,57
3263	492762,38	2277948,32
3264	492770,74	2277960,38
3265	492775,96	2277966,93
3266	492783,98	2277982,29
3267	492797,08	2277991,70
3268	492797,85	2277994,88
3269	492796,91	2277997,59
3270	492796,26	2278006,18
3271	492801,99	2278013,96
3272	492805,70	2278016,61
3273	492809,90	2278019,02
3274	492813,34	2278019,47
3275	492818,27	2278022,11
3276	492830,57	2278026,39
3277	492835,55	2278032,21
3278	492837,36	2278040,78
3279	492833,31	2278051,37
3280	492830,90	2278055,56
3281	492817,47	2278059,89
3282	492813,60	2278064,09
3283	492815,38	2278069,95

3284	492823,02	2278073,31
3285	492829,41	2278074,70
3286	492841,25	2278081,19
3287	492848,15	2278084,05
3288	492851,63	2278089,16
3289	492855,09	2278090,60
3290	492858,26	2278090,06
3291	492868,12	2278094,12
3292	492871,61	2278099,23
3293	492873,64	2278104,85
3294	492877,35	2278108,23
3295	492879,68	2278111,81
3296	492890,03	2278116,14
3297	492895,45	2278115,41
3298	492904,85	2278107,16
3299	492916,90	2278092,78
3300	492924,97	2278087,60
3301	492933,40	2278083,44
3302	492940,86	2278083,35
3303	492953,16	2278091,01
3304	492957,64	2278098,09
3305	492961,12	2278105,84
3306	492970,74	2278112,17
3307	492972,29	2278112,06
3308	492974,52	2278114,98
3309	492974,14	2278124,54
3310	492978,70	2278127,93
3311	492986,17	2278136,05
3312	492994,85	2278139,75
3313	493008,84	2278141,89
3314	493015,61	2278148,84

3315	493019,85	2278155,17
3316	493019,19	2278162,78
3317	493017,33	2278171,13
3318	493013,00	2278178,54
3319	493000,57	2278184,81
3320	492987,67	2278193,29
3321	492985,25	2278195,77
3322	492986,80	2278202,87
3323	492990,28	2278206,50
3324	492998,35	2278210,85
3325	493006,33	2278216,37
3326	493012,48	2278218,76
3327	493016,41	2278219,44
3328	493021,07	2278219,88
3329	493027,92	2278218,58
3330	493032,09	2278218,54
3331	493036,03	2278219,46
3332	493040,94	2278220,88
3333	493044,15	2278222,32
3334	493046,87	2278225,22
3335	493047,14	2278226,20
3336	493047,20	2278232,09
3337	493045,52	2278235,29
3338	493045,55	2278237,74
3339	493048,30	2278242,62
3340	493050,81	2278247,50
3341	493052,56	2278250,42
3342	493055,09	2278257,32
3343	493054,12	2278262,66
3344	493054,01	2278266,44
3345	493055,71	2278272,99
3346	493057,21	2278276,30

3347	493058,50	2278278,51
3348	493065,90	2278285,39
3349	493071,38	2278289,73
3350	493074,81	2278293,76
3351	493077,59	2278299,49
3352	493080,35	2278303,87
3353	493084,68	2278307,04
3354	493085,63	2278309,90
3355	493093,01	2278313,22
3356	493096,14	2278320,31
3357	493104,34	2278325,98
3358	493109,08	2278325,92
3359	493114,87	2278328,23
3360	493123,79	2278336,61
3361	493128,98	2278346,05
3362	493128,23	2278358,81
3363	493131,27	2278368,40
3364	493131,36	2278376,53
3365	493129,32	2278384,20
3366	493124,30	2278391,34
3367	493126,18	2278398,29
3368	493128,63	2278404,71
3369	493135,17	2278413,45
3370	493142,32	2278416,08
3371	493151,34	2278417,42
3372	493152,92	2278417,96
3373	493156,40	2278422,10
3374	493156,23	2278427,98
3375	493151,38	2278433,67
3376	493142,85	2278437,70
3377	493135,52	2278439,50

3378	493131,39	2278443,95
3379	493132,19	2278449,34
3380	493135,70	2278455,92
3381	493138,69	2278460,06
3382	493144,64	2278466,37
3383	493149,83	2278469,49
3384	493154,61	2278472,05
3385	493161,23	2278478,39
3386	493170,31	2278475,90
3387	493172,93	2278469,55
3388	493175,12	2278464,32
3389	493178,69	2278463,28
3390	493183,62	2278466,41
3391	493187,11	2278472,71
3392	493181,61	2278481,12
3393	493175,83	2278484,15
3394	493176,05	2278491,46
3395	493173,64	2278496,82
3396	493179,02	2278499,03
3397	493178,67	2278504,47
3398	493176,96	2278508,94
3399	493170,97	2278509,64
3400	493162,22	2278511,43
3401	493158,92	2278518,47
3402	493165,40	2278522,73
3403	493163,35	2278532,78
3404	493160,59	2278539,82
3405	493158,81	2278548,36
3406	493164,19	2278550,69
3407	493170,25	2278550,41
3408	493177,68	2278549,30
3409	493185,94	2278546,12



3410	493188,56	2278540,20
3411	493191,99	2278535,79
3412	493196,14	2278531,24
3413	493200,08	2278532,67
3414	493207,74	2278539,20
3415	493210,98	2278542,85
3416	493215,21	2278548,43
3417	493219,44	2278553,55
3418	493223,14	2278555,95
3419	493228,54	2278556,62
3420	493234,90	2278555,08
3421	493244,42	2278551,54
3422	493253,15	2278542,86
3423	493258,72	2278536,66
3424	493265,29	2278532,18
3425	493273,12	2278530,62
3426	493283,44	2278532,46
3427	493287,63	2278535,10
3428	493293,10	2278541,67
3429	493295,61	2278547,28
3430	493298,69	2278557,18
3431	493299,46	2278561,21
3432	493297,82	2278568,59
3433	493295,95	2278576,45
3434	493292,10	2278583,11
3435	493286,26	2278587,35
3436	493280,92	2278591,82
3437	493276,29	2278593,84
3438	493270,94	2278598,55
3439	493268,28	2278602,26
3440	493267,35	2278605,95

3441	493265,97	2278613,82
3442	493265,06	2278620,21
3443	493265,63	2278626,82
3444	493266,94	2278633,90
3445	493269,19	2278638,29
3446	493272,53	2278644,00
3447	493275,96	2278646,53
3448	493282,56	2278650,40
3449	493283,82	2278653,33
3450	493284,89	2278662,39
3451	493285,90	2278668,89
3452	493289,75	2278678,27
3453	493289,56	2278683,18
3454	493287,41	2278687,87
3455	493285,51	2278694,02
3456	493285,58	2278699,90
3457	493284,27	2278704,81
3458	493281,53	2278709,44
3459	493279,65	2278713,52
3460	493280,22	2278723,22
3461	493280,89	2278733,90
3462	493286,04	2278740,35
3463	493288,32	2278747,68
3464	493290,05	2278753,40
3465	493294,46	2278758,25
3466	493301,08	2278760,88
3467	493306,62	2278762,87
3468	493311,62	2278762,20
3469	493321,49	2278761,05
3470	493325,52	2278754,30
3471	493331,36	2278748,08
3472	493338,78	2278749,46

3473	493346,66	2278746,28
3474	493351,00	2278748,92
3475	493351,99	2278752,89
3476	493354,21	2278757,67
3477	493355,34	2278760,89
3478	493358,81	2278770,89
3479	493362,22	2278775,05
3480	493361,83	2278778,00
3481	493360,41	2278781,81
3482	493359,82	2278785,80
3483	493360,48	2278788,31
3484	493361,89	2278798,15
3485	493368,43	2278799,70
3486	493377,17	2278796,11
3487	493384,10	2278797,96
3488	493391,50	2278797,96
3489	493398,61	2278797,75
3490	493404,07	2278797,08
3491	493411,30	2278800,18
3492	493416,53	2278802,38
3493	493422,17	2278800,23
3494	493428,88	2278799,09
3495	493439,89	2278802,90
3496	493455,19	2278802,58
3497	493460,35	2278805,50
3498	493466,75	2278805,11
3499	493472,26	2278802,53
3500	493477,60	2278806,65
3501	493486,87	2278802,09
3502	493497,10	2278804,25
3503	493504,28	2278802,76

3504	493511,81	2278803,18
3505	493518,87	2278811,29
3506	493528,53	2278818,47
3507	493533,39	2278824,59
3508	493536,46	2278829,02
3509	493538,88	2278831,63
3510	493542,40	2278833,35
3511	493547,42	2278835,02
3512	493552,85	2278840,04
3513	493557,14	2278847,68
3514	493578,56	2278864,92
3515	493585,05	2278871,12
3516	493592,49	2278870,84
3517	493597,75	2278871,64
3518	493601,10	2278870,55
3519	493604,66	2278869,45
3520	493608,65	2278868,99
3521	493611,60	2278870,22
3522	493613,98	2278876,07
3523	493613,82	2278880,27
3524	493614,30	2278885,31
3525	493616,90	2278893,49
3526	493618,63	2278897,03
3527	493625,68	2278907,05
3528	493630,10	2278908,25
3529	493634,18	2278907,91
3530	493643,80	2278905,03
3531	493653,22	2278901,44
3532	493656,81	2278899,16
3533	493660,35	2278895,98
3534	493663,30	2278893,88
3535	493669,48	2278894,10

3536	493679,03	2278891,47
3537	493685,75	2278890,98
3538	493691,15	2278892,47
3539	493692,13	2278897,42
3540	493693,14	2278906,38
3541	493684,65	2278911,88
3542	493678,82	2278915,52
3543	493676,75	2278919,12
3544	493676,61	2278925,63
3545	493677,72	2278935,34
3546	493678,23	2278940,56
3547	493689,65	2278951,56
3548	493693,86	2278953,76
3549	493697,81	2278957,13
3550	493703,42	2278959,96
3551	493708,07	2278958,57
3552	493713,40	2278958,57
3553	493718,39	2278956,34
3554	493723,89	2278957,02
3555	493731,13	2278958,32
3556	493733,05	2278959,42
3557	493742,17	2278960,38
3558	493748,58	2278958,74
3559	493760,57	2278951,29
3560	493765,85	2278949,67
3561	493778,38	2278950,57
3562	493787,90	2278952,65
3563	493795,97	2278957,42
3564	493801,41	2278964,53
3565	493806,91	2278979,49
3566	493810,53	2278987,24

3567	493821,26	2278989,54
3568	493824,80	2278996,29
3569	493824,53	2279001,62
3570	493824,40	2279014,51
3571	493829,91	2279024,64
3572	493831,07	2279025,77
3573	493831,56	2279031,06
3574	493830,11	2279041,11
3575	493831,91	2279051,71
3576	493831,73	2279059,12
3577	493834,87	2279064,36
3578	493832,63	2279074,37
3579	493837,90	2279083,27
3580	493842,97	2279090,76
3581	493849,08	2279092,53
3582	493861,54	2279094,51
3583	493872,56	2279091,19
3584	493878,95	2279087,77
3585	493887,37	2279091,77
3586	493898,19	2279101,80
3587	493899,52	2279111,65
3588	493898,90	2279118,47
3589	493892,96	2279124,66
3590	493891,82	2279124,69
3591	493892,66	2279129,22
3592	493899,18	2279132,88
3593	493907,62	2279137,27
3594	493913,33	2279138,29
3595	493919,12	2279143,86
3596	493917,76	2279151,50
3597	493914,08	2279157,25
3598	493913,05	2279162,57

3599	493914,30	2279168,24
3600	493918,96	2279174,21
3601	493923,98	2279179,30
3602	493935,38	2279182,95
3603	493941,61	2279187,42
3604	493945,94	2279188,54
3605	493954,33	2279194,77
3606	493949,82	2279205,32
3607	493940,15	2279217,59
3608	493949,18	2279224,77
3609	493956,31	2279231,65
3610	493968,60	2279224,51
3611	493976,75	2279223,36
3612	493981,29	2279228,91
3613	493984,61	2279230,23
3614	493986,58	2279233,98
3615	493985,61	2279242,34
3616	493983,46	2279248,83
3617	493984,37	2279256,40
3618	493989,54	2279268,82
3619	493995,78	2279277,42
3620	494001,23	2279284,14
3621	494003,92	2279290,92
3622	494011,73	2279297,21
3623	494015,98	2279301,67
3624	494021,16	2279309,85
3625	494033,21	2279309,19
3626	494039,24	2279307,46
3627	494050,64	2279306,37
3628	494056,45	2279307,01
3629	494067,00	2279312,38

3630	494083,80	2279313,45
3631	494094,76	2279304,18
3632	494105,52	2279304,39
3633	494113,27	2279309,33
3634	494110,27	2279320,09
3635	494114,77	2279329,30
3636	494108,31	2279343,54
3637	494110,15	2279351,23
3638	494108,37	2279363,49
3639	494104,40	2279375,76
3640	494105,77	2279382,65
3641	494113,77	2279386,08
3642	494120,38	2279388,96
3643	494131,91	2279390,78
3644	494137,61	2279391,43
3645	494151,66	2279391,91
3646	494156,07	2279398,99
3647	494159,92	2279405,32
3648	494168,89	2279412,06
3649	494173,05	2279418,42
3650	494180,77	2279425,87
3651	494192,66	2279432,06
3652	494200,08	2279442,92
3653	494202,51	2279450,84
3654	494201,50	2279457,68
3655	494186,46	2279470,49
3656	494181,79	2279479,04
3657	494178,19	2279494,56
3658	494179,44	2279505,84
3659	494194,78	2279510,06
3660	494201,93	2279511,99
3661	494213,47	2279513,03



3662	494220,88	2279515,68
3663	494226,26	2279518,40
3664	494227,32	2279523,34
3665	494229,27	2279534,44
3666	494226,55	2279548,90
3667	494232,64	2279555,42
3668	494242,60	2279556,29
3669	494252,83	2279554,61
3670	494263,05	2279556,10
3671	494275,66	2279554,85
3672	494280,77	2279556,70
3673	494285,97	2279562,78
3674	494291,55	2279574,49
3675	494294,02	2279578,81
3676	494300,81	2279584,80
3677	494308,56	2279583,89
3678	494318,68	2279583,23
3679	494328,23	2279584,60
3680	494333,78	2279586,44
3681	494337,40	2279591,29
3682	494338,47	2279597,89
3683	494333,99	2279607,75
3684	494334,44	2279624,52
3685	494331,55	2279631,40
3686	494332,51	2279641,62
3687	494337,19	2279647,98
3688	494345,27	2279654,26
3689	494358,98	2279657,03
3690	494370,70	2279654,90
3691	494381,59	2279649,37
3692	494385,00	2279648,93

3693	494386,53	2279649,65
3694	494391,48	2279651,08
3695	494393,82	2279654,44
3696	494393,65	2279664,68
3697	494391,93	2279673,45
3698	494390,93	2279680,29
3699	494385,16	2279688,43
3700	494389,98	2279690,17
3701	494397,23	2279692,44
3702	494405,85	2279695,30
3703	494419,64	2279699,88
3704	494422,23	2279710,22
3705	494421,32	2279721,42
3706	494422,51	2279724,04
3707	494430,23	2279730,72
3708	494437,91	2279735,49
3709	494442,83	2279735,02
3710	494450,81	2279735,62
3711	494458,40	2279735,84
3712	494459,54	2279736,20
3713	494468,68	2279738,30
3714	494473,65	2279740,10
3715	494479,90	2279749,45
3716	494486,11	2279756,55
3717	494492,64	2279760,96
3718	494500,70	2279765,35
3719	494509,89	2279769,72
3720	494513,34	2279771,93
3721	494515,30	2279774,55
3722	494519,33	2279786,60
3723	494520,16	2279790,38
3724	494516,76	2279791,21

3725	494509,17	2279790,97
3726	494503,06	2279788,82
3727	494496,98	2279788,17
3728	494487,89	2279789,13
3729	494476,58	2279792,75
3730	494471,84	2279802,33
3731	494478,84	2279810,54
3732	494488,02	2279814,53
3733	494494,18	2279818,96
3734	494495,40	2279823,49
3735	494499,20	2279823,79
3736	494503,84	2279827,87
3737	494511,66	2279840,24
3738	494512,60	2279848,94
3739	494508,16	2279855,09
3740	494506,62	2279858,19
3741	494504,28	2279862,85
3742	494505,44	2279875,11
3743	494510,88	2279881,45
3744	494515,57	2279888,56
3745	494515,32	2279895,40
3746	494512,83	2279903,42
3747	494508,00	2279908,43
3748	494500,85	2279911,61
3749	494495,66	2279917,78
3750	494494,63	2279923,11
3751	494498,25	2279933,28
3752	494500,56	2279935,13
3753	494506,28	2279936,93
3754	494517,76	2279942,00
3755	494522,74	2279944,55

3756	494525,05	2279946,42
3757	494528,09	2279946,73
3758	494532,31	2279949,29
3759	494535,46	2279954,54
3760	494536,06	2279965,91
3761	494538,45	2279971,56
3762	494543,11	2279977,15
3763	494550,82	2279983,06
3764	494555,78	2279984,87
3765	494559,93	2279983,65
3766	494567,39	2279977,43
3767	494571,52	2279975,44
3768	494581,78	2279976,38
3769	494596,33	2279982,92
3770	494597,94	2279987,82
3771	494594,31	2279996,23
3772	494597,50	2280004,15
3773	494603,39	2280013,88
3774	494602,35	2280019,22
3775	494598,05	2280031,83
3776	494595,19	2280040,97
3777	494595,75	2280049,69
3778	494603,16	2280060,16
3779	494613,16	2280067,17
3780	494619,61	2280067,04
3781	494629,13	2280069,14
3782	494631,46	2280072,13
3783	494633,15	2280080,43
3784	494635,19	2280087,97
3785	494636,74	2280089,46
3786	494656,30	2280100,46
3787	494663,57	2280104,10

3788	494671,88	2280102,04
3789	494681,39	2280103,75
3790	494693,26	2280108,82
3791	494701,73	2280115,48
3792	494708,11	2280131,28
3793	494707,83	2280136,59
3794	494705,60	2280138,55
3795	494699,94	2280139,79
3796	494694,70	2280143,31
3797	494689,88	2280149,09
3798	494685,80	2280153,73
3799	494685,97	2280162,45
3800	494689,25	2280174,89
3801	494693,89	2280179,74
3802	494698,11	2280181,55
3803	494705,00	2280184,83
3804	494708,63	2280198,24
3805	494709,42	2280201,15
3806	494711,33	2280206,23
3807	494714,63	2280215,04
3808	494717,73	2280218,77
3809	494720,80	2280220,60
3810	494727,63	2280220,85
3811	494731,43	2280220,77
3812	494751,87	2280222,25
3813	494765,61	2280237,85
3814	494784,15	2280256,34
3815	494809,83	2280284,81
3816	494811,27	2280291,45
3817	494823,76	2280328,78
3818	494824,61	2280331,34

3819	494825,43	2280336,79
3820	494827,87	2280352,46
3821	494829,03	2280353,19
3822	494836,27	2280355,32
3823	494842,79	2280358,61
3824	494844,34	2280360,10
3825	494847,10	2280365,73
3826	494851,77	2280371,71
3827	494856,77	2280375,40
3828	494862,89	2280377,94
3829	494869,38	2280379,71
3830	494877,37	2280381,06
3831	494887,19	2280378,97
3832	494898,87	2280375,32
3833	494908,37	2280376,27
3834	494916,40	2280379,15
3835	494922,16	2280382,83
3836	494932,03	2280383,39
3837	494946,09	2280384,63
3838	494953,77	2280389,41
3839	494958,93	2280401,07
3840	494957,63	2280411,72
3841	494952,09	2280420,16
3842	494944,35	2280430,94
3843	494943,02	2280440,45
3844	494947,43	2280452,50
3845	494948,99	2280454,75
3846	494960,25	2280463,78
3847	494964,74	2280468,84
3848	494967,78	2280480,54
3849	494967,65	2280493,44
3850	494965,90	2280500,68

3851	494964,51	2280506,78
3852	494964,66	2280514,36
3853	494967,97	2280527,95
3854	494971,67	2280531,13
3855	494980,87	2280535,74
3856	494986,27	2280535,12
3857	495004,55	2280554,84
3858	495005,06	2280557,49
3859	495007,49	2280568,54
3860	495010,34	2280577,80
3861	495014,47	2280585,25
3862	495019,88	2280589,15
3863	495029,30	2280594,72
3864	495035,61	2280599,48
3865	495043,35	2280609,53
3866	495043,06	2280617,53
3867	495039,26	2280627,36
3868	495036,80	2280637,61
3869	495035,77	2280652,27
3870	495037,77	2280663,76
3871	495041,84	2280668,13
3872	495049,94	2280673,73
3873	495060,65	2280676,62
3874	495078,48	2280681,59
3875	495083,88	2280685,04
3876	495092,96	2280695,50
3877	495101,68	2280710,41
3878	495105,49	2280722,76
3879	495105,69	2280723,90
3880	495108,50	2280740,89
3881	495105,08	2280747,61

3882	495097,71	2280756,19
3883	495088,01	2280781,66
3884	495093,23	2280798,87
3885	495101,01	2280810,69
3886	495109,81	2280829,14
3887	495110,26	2280829,59
3888	495108,70	2280840,71
3889	495105,92	2280857,18
3890	495103,04	2280868,78
3891	495099,16	2280874,16
3892	495091,28	2280880,09
3893	495089,63	2280885,89
3894	495076,10	2280897,25
3895	495070,54	2280908,00
3896	495072,20	2280924,39
3897	495075,95	2280934,52
3898	495078,34	2280943,34
3899	495078,96	2280952,21
3900	495078,15	2280955,76
3901	495077,70	2280955,77
3902	495073,14	2280971,85
3903	495070,72	2280984,31
3904	495063,84	2280995,09
3905	495054,62	2280999,71
3906	495043,15	2281003,49
3907	495038,94	2281015,10
3908	495039,23	2281029,30
3909	495043,06	2281043,42
3910	495053,40	2281050,31
3911	495066,55	2281064,70
3912	495075,21	2281076,50
3913	495082,50	2281086,11



3914	495091,14	2281097,03
3915	495098,10	2281111,98
3916	495100,48	2281120,80
3917	495097,10	2281129,30
3918	495092,51	2281143,59
3919	495089,52	2281149,41
3920	495091,58	2281164,01
3921	495099,01	2281180,73
3922	495108,56	2281192,52
3923	495119,87	2281203,83
3924	495128,46	2281212,09
3925	495135,91	2281229,68
3926	495135,70	2281241,22
3927	495132,20	2281266,57
3928	495132,32	2281272,34
3929	495131,16	2281280,78
3930	495132,25	2281290,97
3931	495136,88	2281300,64
3932	495143,24	2281308,94
3933	495148,25	2281315,06
3934	495152,93	2281327,38
3935	495156,21	2281336,20
3936	495159,06	2281345,90
3937	495162,44	2281359,59
3938	495167,22	2281376,79
3939	495168,05	2281396,30
3940	495163,70	2281401,26
3941	495158,96	2281408,01
3942	495156,99	2281420,47
3943	495157,26	2281434,22
3944	495163,67	2281444,74

3945	495170,56	2281456,58
3946	495176,90	2281462,67
3947	495188,30	2281477,97
3948	495191,07	2281484,13
3949	495196,65	2281496,88
3950	495196,19	2281500,58
3951	495192,11	2281520,94
3952	495189,12	2281525,05
3953	495184,48	2281528,30
3954	495179,84	2281531,99
3955	495178,09	2281536,55
3956	495175,48	2281544,00
3957	495174,11	2281550,66
3958	495174,40	2281558,57
3959	495174,21	2281570,23
3960	495175,34	2281578,18
3961	495190,63	2281585,93
3962	495198,52	2281587,72
3963	495211,37	2281591,68
3964	495217,58	2281595,11
3965	495225,79	2281602,34
3966	495231,90	2281610,77
3967	495232,64	2281617,03
3968	495231,76	2281619,53
3969	495227,52	2281624,45
3970	495221,96	2281632,70
3971	495217,25	2281640,53
3972	495220,83	2281651,01
3973	495230,30	2281658,67
3974	495237,78	2281660,04
3975	495249,87	2281659,82
3976	495265,32	2281657,99

3977	495279,13	2281654,05
3978	495292,85	2281655,51
3979	495309,91	2281657,88
3980	495319,49	2281658,45
3981	495333,53	2281666,59
3982	495342,96	2281675,49
3983	495348,62	2281686,84
3984	495347,62	2281696,41
3985	495342,16	2281699,66
3986	495333,30	2281706,18
3987	495331,03	2281717,40
3988	495336,23	2281731,24
3989	495341,43	2281744,25
3990	495338,08	2281745,44
3991	495324,72	2281746,88
3992	495314,69	2281748,39
3993	495308,39	2281751,64
3994	495304,10	2281759,05
3995	495303,56	2281766,55
3996	495306,36	2281774,10
3997	495312,48	2281782,11
3998	495319,01	2281790,14
3999	495319,02	2281789,73
4000	495324,32	2281797,31
4001	495325,80	2281809,00
4002	495330,16	2281822,41
4003	495331,61	2281824,11
4004	495335,89	2281829,17
4005	495343,71	2281835,55
4006	495349,55	2281835,24
4007	495359,99	2281834,16

4008	495368,77	2281831,37
4009	495374,18	2281831,86
4010	495379,14	2281835,29
4011	495384,86	2281841,64
4012	495388,57	2281844,61
4013	495396,15	2281839,73
4014	495402,90	2281834,84
4015	495405,41	2281834,05
4016	495411,65	2281834,98
4017	495416,19	2281837,55
4018	495417,73	2281845,50
4019	495417,67	2281848,83
4020	495417,08	2281859,66
4021	495414,93	2281863,39
4022	495411,98	2281866,25
4023	495408,51	2281873,69
4024	495407,17	2281879,92
4025	495405,76	2281889,90
4026	495408,79	2281908,28
4027	495410,73	2281917,49
4028	495415,55	2281928,41
4029	495417,17	2281931,34
4030	495418,82	2281932,62
4031	495423,79	2281933,95
4032	495430,06	2281933,22
4033	495442,20	2281929,68
4034	495450,92	2281931,89
4035	495456,65	2281938,24
4036	495465,38	2281939,63
4037	495467,87	2281940,09
4038	495474,89	2281943,95
4039	495478,96	2281950,27

4040	495486,31	2281959,56
4041	495492,48	2281964,65
4042	495497,46	2281965,99
4043	495507,02	2281967,39
4044	495515,33	2281969,19
4045	495521,50	2281974,30
4046	495529,23	2281985,68
4047	495534,51	2281994,51
4048	495541,92	2282000,47
4049	495556,75	2282011,12
4050	495564,27	2282009,16
4051	495582,25	2282005,71
4052	495593,14	2282002,55
4053	495596,46	2282003,44
4054	495607,56	2282012,78
4055	495613,59	2282026,22
4056	495610,59	2282032,00
4057	495609,59	2282041,57
4058	495611,98	2282048,70
4059	495616,88	2282055,02
4060	495621,78	2282060,94
4061	495624,98	2282069,33
4062	495625,94	2282087,27
4063	495622,45	2282096,80
4064	495615,70	2282101,69
4065	495607,12	2282116,97
4066	495608,64	2282125,74
4067	495608,99	2282130,33
4068	495605,17	2282134,44
4069	495593,80	2282141,76
4070	495587,10	2282143,73

4071	495576,60	2282148,56
4072	495574,46	2282152,26
4073	495571,01	2282159,31
4074	495556,22	2282171,99
4075	495552,42	2282174,85
4076	495547,76	2282178,52
4077	495546,66	2282182,73
4078	495546,12	2282184,73
4079	495546,58	2282186,72
4080	495550,69	2282204,41
4081	495552,22	2282212,77
4082	495551,67	2282221,09
4083	495548,21	2282228,54
4084	495545,10	2282240,57
4085	495544,98	2282248,07
4086	495541,89	2282258,45
4087	495540,13	2282264,67
4088	495539,94	2282276,33
4089	495542,65	2282288,88
4090	495546,32	2282294,36
4091	495554,51	2282302,82
4092	495561,46	2282311,27
4093	495562,99	2282319,63
4094	495561,12	2282332,11
4095	495562,15	2282345,88
4096	495564,53	2282353,00
4097	495570,28	2282358,93
4098	495573,98	2282361,50
4099	495580,52	2282369,93
4100	495585,76	2282380,44
4101	495587,24	2282392,12
4102	495585,03	2282400,01

4103	495585,82	2282402,53
4104	495586,55	2282408,78
4105	495585,94	2282421,27
4106	495584,93	2282431,68
4107	495581,52	2282436,63
4108	495577,53	2282450,73
4109	495577,82	2282459,07
4110	495579,30	2282470,36
4111	495584,94	2282482,95
4112	495591,92	2282488,90
4113	495603,03	2282497,82
4114	495608,81	2282500,84
4115	495612,10	2282504,22
4116	495615,76	2282509,28
4117	495619,41	2282516,01
4118	495621,33	2282526,05
4119	495619,46	2282538,51
4120	495612,67	2282545,92
4121	495610,99	2282546,71
4122	495606,35	2282550,39
4123	495605,43	2282555,79
4124	495608,68	2282560,42
4125	495612,79	2282564,25
4126	495619,00	2282567,26
4127	495622,32	2282567,73
4128	495638,68	2282576,01
4129	495654,02	2282586,92
4130	495653,08	2282593,07
4131	495649,23	2282599,68
4132	495646,24	2282603,80
4133	495642,46	2282605,40

4134	495631,58	2282607,72
4135	495624,08	2282607,61
4136	495614,88	2282609,96
4137	495610,19	2282616,13
4138	495607,57	2282624,01
4139	495606,19	2282631,91
4140	495605,73	2282634,40
4141	495605,68	2282637,73
4142	495607,65	2282644,45
4143	495612,16	2282649,92
4144	495619,59	2282653,79
4145	495621,62	2282657,16
4146	495623,48	2282671,36
4147	495623,38	2282676,78
4148	495625,39	2282681,81
4149	495626,61	2282683,50
4150	495634,47	2282686,97
4151	495643,15	2282691,68
4152	495645,62	2282693,40
4153	495645,61	2282694,22
4154	495648,39	2282702,61
4155	495653,70	2282708,95
4156	495659,83	2282716,55
4157	495664,78	2282719,96
4158	495670,50	2282727,14
4159	495674,92	2282737,22
4160	495678,47	2282749,35
4161	495676,71	2282755,58
4162	495674,11	2282761,37
4163	495670,25	2282768,39
4164	495664,32	2282773,72
4165	495657,67	2282772,36



4166	495644,77	2282771,73
4167	495638,48	2282773,71
4168	495634,25	2282777,82
4169	495626,59	2282787,69
4170	495624,80	2282795,16
4171	495631,68	2282806,95
4172	495637,44	2282812,45
4173	495648,55	2282820,97
4174	495656,41	2282824,43
4175	495662,19	2282828,27
4176	495665,02	2282833,32
4177	495665,72	2282842,08
4178	495663,50	2282850,39
4179	495658,37	2282857,80
4180	495652,07	2282861,45
4181	495645,74	2282865,93
4182	495638,95	2282873,34
4183	495633,42	2282880,73
4184	495625,74	2282887,18
4185	495622,02	2282889,30
4186	495617,32	2282896,73
4187	495613,01	2282905,41
4188	495609,95	2282914,53
4189	495605,65	2282922,38
4190	495595,50	2282931,39
4191	495590,85	2282935,48
4192	495586,59	2282940,83
4193	495576,93	2282945,67
4194	495566,02	2282950,50
4195	495561,36	2282955,42
4196	495556,61	2282965,75

4197	495552,67	2282976,95
4198	495548,33	2282987,71
4199	495540,72	2282993,84
4200	495530,22	2282999,10
4201	495519,74	2283002,67
4202	495508,87	2283005,00
4203	495494,69	2283005,60
4204	495490,51	2283006,37
4205	495486,29	2283010,05
4206	495479,11	2283015,35
4207	495473,60	2283021,09
4208	495467,97	2283033,92
4209	495460,73	2283043,81
4210	495451,80	2283054,92
4211	495438,78	2283061,38
4212	495426,20	2283065,75
4213	495418,21	2283070,63
4214	495405,21	2283075,43
4215	495399,70	2283081,17
4216	495395,67	2283086,65
4217	495371,56	2283099,02
4218	495364,25	2283098,39
4219	495349,14	2283095,52
4220	495335,52	2283097,39
4221	495318,65	2283106,52
4222	495304,41	2283114,66
4223	495292,26	2283121,78
4224	495280,61	2283131,52
4225	495272,02	2283146,02
4226	495261,44	2283153,17
4227	495235,11	2283165,80
4228	495214,51	2283178,53

4229	495202,93	2283183,57
4230	495182,66	2283176,97
4231	495165,95	2283176,18
4232	495150,27	2283175,41
4233	495141,47	2283170,03
4234	495133,24	2283162,06
4235	495125,47	2283157,76
4236	495111,35	2283158,05
4237	495098,19	2283163,58
4238	495087,61	2283171,77
4239	495081,65	2283184,22
4240	495073,12	2283194,54
4241	495053,71	2283199,46
4242	495018,27	2283193,13
4243	495012,56	2283190,41
4244	495000,12	2283183,95
4245	494976,12	2283181,48
4246	494964,03	2283185,45
4247	494946,08	2283196,14
4248	494934,99	2283203,80
4249	494912,46	2283206,57
4250	494882,82	2283197,21
4251	494870,35	2283192,82
4252	494860,87	2283196,85
4253	494848,79	2283201,35
4254	494838,26	2283205,38
4255	494826,72	2283208,31
4256	494819,08	2283206,91
4257	494807,96	2283204,87
4258	494801,23	2283200,59
4259	494783,11	2283190,36

4260	494768,58	2283183,33	
4261	494756,63	2283179,48	
4262	494742,75	2283175,49	
4263	494742,17	2283170,95	
4264	493889,61	2283014,58	
4265	493188,46	2282757,61	
4266	492740,08	2282624,17	
4267	492414,06	2282516,93	
4268	491968,11	2282358,09	
4269	491743,29	2282277,79	
4270	491115,08	2282066,60	
4271	490683,68	2281902,03	
4272	490365,37	2282121,10	
4273	490183,73	2282242,33	
4274	489997,60	2282374,29	
4275	489851,57	2282480,81	
4276	489586,69	2282659,31	
4277	489018,86	2283062,24	
4278	488939,82	2283120,25	
4279	488703,90	2283289,82	
4280	488547,85	2283237,89	
4281	487558,54	2282902,28	
4282	487334,96	2282829,25	
4283	487222,51	2282793,99	
4284	486335,59	2282506,51	
4285	486052,87	2282574,32	
4286	485634,99	2282681,09	
4287	485173,80	2282782,61	
4288	484796,42	2282879,01	
4289	484724,88	2282897,91	
4290	484218,06	2283024,86	
4291	484028,37	2283074,82	

От точки 4262 линия границы идёт в юго-западном, юго-восточном, юго-западном направлениях по просеке между лесными массивами Белозерского лесничества Касимовского лесхоза Рязанской области и Семиловского лесничества Выксунского лесхоза Нижегородской области до точки 4286

От точки 4286 линия границы идёт преимущественно в юго-восточном направлении по просеке между лесными массивами Елатомского лесничества Касимовского лесхоза Рязанской области и Семиловского лесничества Выксунского лесхоза Нижегородской области до точки 4301, расположенной на реке Вянка

4292	483909,60	2283331,31	
4293	483726,72	2283703,88	
4294	483510,39	2284142,82	
4295	483309,81	2284547,58	
4296	483235,62	2284704,03	
4297	482817,10	2285574,06	
4298	482479,48	2286280,72	
4299	482102,58	2287073,20	
4300	482107,16	2287199,27	
4301	482135,92	2287991,05	
4302	482140,67	2288090,84	От точки 4301, расположенной на реке Вянка, линия границы пересекает реку и далее идёт в восточном, по просеке между лесными массивами Некрасовского и Мердушинского лесничества Ермишинского лесхоза Рязанской области до точки 4302
4303	482115,32	2288019,16	По смежеству с Ермишинским муниципальным районом. От точки 4302 линия границы идёт в юго-восточном направлении по просеке между лесными массивами Елатомского лесничества Касимовского лесхоза Рязанской области и Мердушинского лесничества Ермишинского лесхоза Рязанской области до точки 4303, расположенной на реке Вянка
4304	482105,77	2288005,99	
4305	482081,40	2287987,54	
4306	482067,90	2287946,38	
4307	482047,73	2287916,66	
4308	482019,40	2287897,23	
4309	481992,05	2287888,58	
4310	481968,03	2287869,24	
4311	481954,45	2287861,86	
4312	481904,48	2287801,51	
4313	481904,98	2287783,42	
4314	481898,15	2287770,38	
4315	481877,27	2287761,00	
4316	481868,29	2287744,04	
4317	481851,88	2287731,64	От точки 4303 граница идет по середине реки Вянка, вниз по течению до точки 5037

4318	481845,42	2287705,96
4319	481829,78	2287701,96
4320	481811,39	2287705,30
4321	481778,68	2287632,41
4322	481763,82	2287629,07
4323	481744,59	2287617,18
4324	481699,43	2287609,36
4325	481677,04	2287554,47
4326	481648,71	2287545,03
4327	481633,85	2287525,10
4328	481607,07	2287527,13
4329	481593,34	2287533,68
4330	481591,36	2287549,18
4331	481581,56	2287551,98
4332	481556,31	2287527,39
4333	481548,19	2287551,10
4334	481518,11	2287556,59
4335	481499,68	2287549,18
4336	481495,06	2287525,19
4337	481481,45	2287511,14
4338	481474,95	2287479,44
4339	481437,63	2287460,78
4340	481422,04	2287424,77
4341	481407,55	2287420,60
4342	481363,00	2287418,32
4343	481338,33	2287401,99
4344	481321,20	2287367,31
4345	481307,15	2287356,33
4346	481275,76	2287356,55
4347	481276,20	2287328,01
4348	481261,27	2287312,64
4349	481243,75	2287313,69

4350	481237,76	2287289,46
4351	481221,88	2287276,00
4352	481186,64	2287279,30
4353	481159,67	2287266,17
4354	481116,86	2287276,49
4355	481092,27	2287275,17
4356	481076,69	2287257,17
4357	481045,73	2287233,02
4358	481018,09	2287240,73
4359	480996,36	2287208,68
4360	480977,48	2287201,65
4361	480980,11	2287168,06
4362	480969,57	2287167,19
4363	480948,94	2287174,21
4364	480921,71	2287139,96
4365	480911,17	2287078,71
4366	480885,27	2287082,88
4367	480878,68	2287078,71
4368	480874,51	2287058,95
4369	480860,24	2287047,54
4370	480834,12	2287049,95
4371	480794,82	2287058,08
4372	480786,04	2287050,39
4373	480783,01	2287014,56
4374	480777,04	2287007,36
4375	480754,20	2287009,56
4376	480738,62	2287022,95
4377	480730,05	2287038,32
4378	480715,78	2287038,98
4379	480704,18	2287027,09
4380	480677,58	2287011,31

4381	480669,02	2286995,51
4382	480659,80	2286994,19
4383	480645,81	2287001,37
4384	480634,55	2286997,26
4385	480628,41	2286976,85
4386	480632,29	2286957,17
4387	480625,11	2286939,30
4388	480591,30	2286918,89
4389	480590,87	2286907,25
4390	480622,18	2286864,72
4391	480620,97	2286839,98
4392	480612,38	2286833,71
4393	480589,77	2286847,32
4394	480572,64	2286836,12
4395	480533,75	2286741,00
4396	480513,81	2286724,81
4397	480488,34	2286723,94
4398	480473,85	2286720,64
4399	480461,56	2286705,93
4400	480470,78	2286680,25
4401	480469,90	2286651,49
4402	480456,73	2286631,95
4403	480417,74	2286614,85
4404	480412,06	2286586,45
4405	480437,79	2286552,97
4406	480438,29	2286516,03
4407	480445,95	2286491,16
4408	480443,97	2286462,79
4409	480456,17	2286445,64
4410	480447,67	2286439,03
4411	480425,50	2286436,08
4412	480400,30	2286418,92



4413	480390,59	2286443,64
4414	480377,63	2286447,81
4415	480342,07	2286428,93
4416	480337,68	2286415,10
4417	480348,64	2286390,24
4418	480328,90	2286362,63
4419	480330,21	2286345,73
4420	480354,12	2286317,23
4421	480352,28	2286281,73
4422	480354,14	2286249,35
4423	480326,70	2286229,81
4424	480323,59	2286211,81
4425	480328,46	2286183,05
4426	480319,02	2286177,78
4427	480304,97	2286182,17
4428	480294,65	2286176,24
4429	480295,96	2286141,55
4430	480286,96	2286134,09
4431	480265,67	2286132,33
4432	480257,24	2286120,18
4433	480273,79	2286103,57
4434	480273,04	2286094,18
4435	480249,42	2286083,23
4436	480239,84	2286046,95
4437	480216,22	2286000,06
4438	480218,54	2285961,18
4439	480192,07	2285942,93
4440	480186,53	2285917,75
4441	480211,88	2285884,69
4442	480216,55	2285872,52
4443	480197,48	2285845,35

4444	480200,53	2285830,54
4445	480191,60	2285810,26
4446	480197,48	2285802,75
4447	480241,13	2285790,75
4448	480277,03	2285774,01
4449	480306,84	2285777,66
4450	480344,87	2285738,42
4451	480354,92	2285680,01
4452	480345,79	2285660,54
4453	480289,81	2285619,77
4454	480259,99	2285575,35
4455	480256,95	2285539,76
4456	480266,68	2285512,68
4457	480268,51	2285475,87
4458	480289,80	2285435,10
4459	480284,63	2285408,94
4460	480294,98	2285374,26
4461	480276,97	2285351,43
4462	480336,30	2285263,51
4463	480329,60	2285212,10
4464	480335,22	2285186,34
4465	480345,42	2285139,69
4466	480332,08	2285098,00
4467	480333,01	2285063,46
4468	480290,28	2285027,76
4469	480279,73	2285000,99
4470	480293,25	2284953,63
4471	480267,02	2284933,38
4472	480258,57	2284894,61
4473	480238,01	2284881,02
4474	480206,82	2284887,85
4475	480191,89	2284875,56

4476	480192,60	2284829,42
4477	480182,28	2284797,81
4478	480192,01	2284773,20
4479	480153,34	2284705,86
4480	480120,23	2284701,76
4481	480099,32	2284683,62
4482	480102,77	2284672,60
4483	480129,00	2284659,08
4484	480116,29	2284607,97
4485	480087,24	2284594,13
4486	480083,45	2284584,94
4487	480088,32	2284577,36
4488	480115,36	2284572,77
4489	480118,34	2284557,89
4490	480061,95	2284491,04
4491	480006,38	2284486,58
4492	480011,25	2284460,21
4493	480035,32	2284419,98
4494	480068,58	2284406,19
4495	480091,30	2284369,41
4496	480090,30	2284334,61
4497	480036,27	2284263,27
4498	480030,27	2284221,30
4499	480004,31	2284133,95
4500	479986,46	2284096,36
4501	479953,20	2284077,70
4502	479907,77	2284046,60
4503	479865,85	2284004,96
4504	479805,82	2283976,83
4505	479780,60	2283955,40
4506	479734,85	2283926,76

4507	479720,78	2283905,12
4508	479713,21	2283872,94
4509	479682,38	2283830,49
4510	479658,32	2283786,41
4511	479638,84	2283772,89
4512	479606,93	2283764,50
4513	479566,10	2283764,77
4514	479516,61	2283750,17
4515	479487,41	2283723,67
4516	479442,52	2283668,50
4517	479440,35	2283636,59
4518	479431,97	2283616,31
4519	479403,57	2283583,05
4520	479359,49	2283550,60
4521	479313,79	2283484,88
4522	479277,56	2283453,51
4523	479241,86	2283433,23
4524	479231,58	2283420,79
4525	479228,07	2283395,64
4526	479218,33	2283376,44
4527	479193,45	2283354,81
4528	479176,30	2283322,99
4529	479169,27	2283281,07
4530	479189,28	2283224,01
4531	479178,73	2283197,51
4532	479134,11	2283162,62
4533	479161,97	2283106,11
4534	479155,75	2283088,80
4535	479119,51	2283083,39
4536	479093,82	2283026,60
4537	479098,69	2282989,28
4538	479124,65	2282967,92

4539	479163,86	2282944,93
4540	479176,84	2282930,06
4541	479178,46	2282911,13
4542	479143,85	2282835,68
4543	479158,45	2282786,46
4544	479159,53	2282741,57
4545	479177,65	2282724,80
4546	479244,17	2282713,18
4547	479261,21	2282702,36
4548	479263,43	2282682,95
4549	479256,94	2282653,20
4550	479265,32	2282633,19
4551	479295,34	2282618,04
4552	479325,90	2282609,39
4553	479360,51	2282613,72
4554	479384,31	2282589,65
4555	479430,01	2282586,40
4556	479450,02	2282575,86
4557	479476,79	2282546,65
4558	479489,50	2282509,60
4559	479478,15	2282484,72
4560	479449,75	2282459,57
4561	479447,32	2282433,88
4562	479432,71	2282414,41
4563	479400,26	2282405,76
4564	479372,14	2282379,53
4565	479335,63	2282373,04
4566	479302,37	2282303,00
4567	479279,92	2282279,74
4568	479213,67	2282257,57
4569	479166,07	2282190,23

4570	479145,79	2282177,79
4571	479081,70	2282186,44
4572	479076,29	2282173,19
4573	479083,05	2282153,72
4574	479073,86	2282131,01
4575	479034,92	2282118,84
4576	479033,29	2282087,74
4577	479042,22	2282043,93
4578	479016,26	2282018,78
4579	478955,94	2282005,81
4580	478920,64	2281974,17
4581	478904,42	2281920,62
4582	478820,02	2281836,31
4583	478800,92	2281829,72
4584	478778,19	2281841,25
4585	478739,01	2281841,58
4586	478729,51	2281830,59
4587	478738,73	2281780,20
4588	478727,21	2281759,78
4589	478694,93	2281743,32
4590	478665,30	2281739,37
4591	478627,44	2281772,46
4592	478608,72	2281775,33
4593	478600,39	2281766,48
4594	478596,37	2281737,28
4595	478578,69	2281712,36
4596	478527,32	2281689,97
4597	478500,81	2281657,36
4598	478466,39	2281641,89
4599	478488,46	2281571,42
4600	478485,39	2281521,47
4601	478463,49	2281480,10

4602	478454,16	2281448,87
4603	478416,67	2281417,63
4604	478373,86	2281406,44
4605	478368,26	2281342,22
4606	478353,77	2281328,72
4607	478312,93	2281321,47
4608	478271,44	2281280,31
4609	478228,30	2281260,55
4610	478227,64	2281231,57
4611	478201,77	2281202,90
4612	478159,10	2281201,34
4613	478086,77	2281223,72
4614	478011,83	2281211,23
4615	477969,68	2281213,83
4616	477935,33	2281191,45
4617	477877,92	2281198,31
4618	477844,33	2281181,19
4619	477860,79	2281116,31
4620	477851,90	2281090,63
4621	477829,69	2281066,56
4622	477820,85	2281037,42
4623	477781,76	2281027,73
4624	477745,86	2281034,64
4625	477645,75	2281030,03
4626	477596,69	2281013,24
4627	477522,59	2280947,71
4628	477470,62	2280861,52
4629	477465,42	2280807,40
4630	477498,72	2280760,05
4631	477497,68	2280719,98
4632	477503,49	2280683,93

4633	477481,76	2280664,17
4634	477415,98	2280690,84
4635	477402,45	2280684,59
4636	477377,47	2280637,24
4637	477328,04	2280620,58
4638	477317,63	2280610,18
4639	477324,39	2280560,22
4640	477312,94	2280543,57
4641	477253,10	2280532,64
4642	477228,64	2280514,94
4643	477197,89	2280469,55
4644	477178,13	2280458,68
4645	477145,86	2280467,24
4646	477096,13	2280428,71
4647	477068,14	2280430,69
4648	477048,05	2280406,65
4649	477023,69	2280412,91
4650	477004,21	2280395,08
4651	476987,39	2280420,03
4652	476973,38	2280426,72
4653	476961,75	2280419,15
4654	476963,44	2280400,79
4655	476958,41	2280392,05
4656	476957,42	2280378,93
4657	476951,67	2280372,99
4658	476950,62	2280359,61
4659	476936,68	2280350,13
4660	476924,93	2280349,29
4661	476906,62	2280363,78
4662	476872,90	2280364,00
4663	476854,46	2280357,63
4664	476842,82	2280341,60



4665	476840,41	2280311,31
4666	476821,29	2280276,17
4667	476834,40	2280246,64
4668	476835,90	2280201,61
4669	476852,48	2280159,17
4670	476854,36	2280127,29
4671	476848,97	2280114,60
4672	476838,87	2280108,89
4673	476812,28	2280139,59
4674	476800,89	2280144,68
4675	476792,55	2280138,09
4676	476790,42	2280114,15
4677	476783,98	2280108,67
4678	476772,92	2280111,60
4679	476764,82	2280105,12
4680	476771,69	2280081,89
4681	476758,12	2280044,88
4682	476743,99	2280034,27
4683	476741,45	2280022,94
4684	476745,35	2280014,49
4685	476780,03	2279999,34
4686	476780,69	2279988,58
4687	476769,47	2279981,87
4688	476736,05	2279991,54
4689	476726,97	2279984,80
4690	476728,37	2279963,75
4691	476742,98	2279938,60
4692	476733,78	2279924,81
4693	476704,03	2279911,29
4694	476692,08	2279929,98
4695	476675,96	2279938,19

4696	476674,84	2279965,81
4697	476656,10	2279979,00
4698	476636,44	2279970,21
4699	476631,59	2279952,40
4700	476650,16	2279925,87
4701	476652,21	2279893,92
4702	476663,35	2279871,64
4703	476663,35	2279858,45
4704	476633,90	2279826,35
4705	476600,36	2279819,41
4706	476584,64	2279803,91
4707	476576,54	2279784,25
4708	476581,63	2279775,00
4709	476593,70	2279775,54
4710	476601,49	2279771,09
4711	476598,03	2279753,36
4712	476608,57	2279738,49
4713	476612,36	2279727,94
4714	476604,76	2279717,18
4715	476563,14	2279686,30
4716	476536,10	2279660,34
4717	476540,23	2279638,78
4718	476539,34	2279618,06
4719	476552,82	2279596,72
4720	476559,76	2279575,67
4721	476545,18	2279540,06
4722	476548,72	2279532,45
4723	476559,28	2279527,47
4724	476558,60	2279514,38
4725	476537,72	2279485,64
4726	476548,43	2279458,87
4727	476545,50	2279436,59

4728	476552,83	2279426,33
4729	476557,91	2279396,43
4730	476576,87	2279374,92
4731	476578,49	2279356,65
4732	476562,21	2279340,14
4733	476550,78	2279334,86
4734	476518,02	2279338,41
4735	476488,29	2279326,81
4736	476447,45	2279324,99
4737	476424,69	2279310,85
4738	476414,97	2279291,66
4739	476421,45	2279271,76
4740	476451,28	2279251,18
4741	476449,90	2279237,77
4742	476419,82	2279184,93
4743	476411,90	2279158,12
4744	476422,75	2279144,35
4745	476427,69	2279130,68
4746	476419,13	2279114,72
4747	476393,23	2279088,59
4748	476391,97	2279064,61
4749	476398,71	2279061,97
4750	476424,92	2279072,63
4751	476430,93	2279068,93
4752	476427,46	2279053,89
4753	476413,07	2279034,41
4754	476398,55	2279028,22
4755	476374,38	2279034,84
4756	476360,85	2279025,45
4757	476357,62	2278972,37
4758	476374,66	2278959,66

4759	476381,69	2278950,74
4760	476377,90	2278941,27
4761	476358,16	2278928,83
4762	476354,61	2278904,02
4763	476349,16	2278895,16
4764	476338,02	2278895,45
4765	476335,17	2278874,75
4766	476324,77	2278858,92
4767	476325,46	2278846,20
4768	476334,48	2278843,43
4769	476358,54	2278849,90
4770	476368,71	2278840,88
4771	476350,92	2278817,47
4772	476350,67	2278800,17
4773	476358,31	2278794,16
4774	476385,60	2278794,16
4775	476389,07	2278784,45
4776	476369,41	2278756,46
4777	476369,87	2278743,28
4778	476380,28	2278739,81
4779	476405,95	2278736,57
4780	476411,07	2278728,43
4781	476399,63	2278700,58
4782	476401,69	2278675,66
4783	476374,13	2278659,83
4784	476358,30	2278656,02
4785	476340,27	2278639,66
4786	476337,86	2278619,11
4787	476319,31	2278608,82
4788	476305,53	2278592,99
4789	476293,07	2278591,81
4790	476272,69	2278614,51

4791	476255,65	2278611,80
4792	476248,89	2278596,12
4793	476262,86	2278574,03
4794	476260,79	2278554,20
4795	476244,02	2278542,85
4796	476214,20	2278562,89
4797	476201,26	2278563,57
4798	476193,40	2278559,41
4799	476192,51	2278549,79
4800	476205,99	2278523,21
4801	476206,38	2278512,66
4802	476198,72	2278502,05
4803	476185,36	2278501,62
4804	476152,23	2278520,32
4805	476136,74	2278519,39
4806	476125,87	2278509,91
4807	476123,41	2278495,37
4808	476135,12	2278468,28
4809	476135,35	2278455,33
4810	476129,33	2278448,16
4811	476104,25	2278463,12
4812	476089,40	2278463,12
4813	476079,24	2278453,15
4814	476074,06	2278432,43
4815	476051,29	2278409,96
4816	476048,36	2278399,60
4817	476048,62	2278370,22
4818	476042,60	2278362,12
4819	476031,27	2278360,96
4820	476020,40	2278369,98
4821	476019,24	2278387,10

4822	476027,25	2278415,63
4823	476027,34	2278429,66
4824	476016,24	2278438,21
4825	476001,20	2278433,13
4826	475989,41	2278421,33
4827	475978,77	2278404,21
4828	475968,03	2278397,63
4829	475948,01	2278399,82
4830	475937,60	2278397,97
4831	475934,75	2278389,02
4832	475938,06	2278379,70
4833	475960,96	2278360,96
4834	475963,48	2278348,76
4835	475954,25	2278343,39
4836	475928,81	2278353,79
4837	475920,68	2278351,70
4838	475908,96	2278342,71
4839	475883,48	2278344,77
4840	475859,19	2278323,50
4841	475858,96	2278315,40
4842	475880,47	2278300,60
4843	475885,10	2278291,81
4844	475877,93	2278280,71
4845	475864,20	2278276,84
4846	475851,79	2278281,40
4847	475843,23	2278311,01
4848	475832,83	2278309,85
4849	475822,65	2278300,60
4850	475821,98	2278280,16
4851	475849,94	2278246,48
4852	475851,10	2278206,47
4853	475840,10	2278186,85

4854	475814,60	2278186,85
4855	475802,99	2278182,18
4856	475803,45	2278177,56
4857	475815,02	2278173,62
4858	475822,19	2278165,07
4859	475832,60	2278162,29
4860	475836,53	2278149,80
4861	475829,13	2278142,40
4862	475793,28	2278147,03
4863	475783,79	2278141,71
4864	475783,50	2278131,01
4865	475794,20	2278124,82
4866	475805,77	2278127,83
4867	475815,02	2278116,96
4868	475804,61	2278106,32
4869	475781,94	2278109,33
4870	475773,39	2278099,84
4871	475778,24	2278088,97
4872	475793,28	2278085,04
4873	475798,60	2278073,01
4874	475792,35	2278063,07
4875	475770,97	2278062,00
4876	475740,78	2278054,05
4877	475729,44	2278040,87
4878	475728,06	2278025,83
4879	475737,08	2278015,89
4880	475754,74	2278014,79
4881	475763,21	2278007,56
4882	475761,82	2277998,54
4883	475747,25	2277991,60
4884	475742,39	2277981,19

4885	475755,12	2277958,30
4886	475747,95	2277946,73
4887	475728,36	2277940,91
4888	475721,81	2277930,54
4889	475727,13	2277919,90
4890	475726,20	2277904,18
4891	475710,48	2277887,76
4892	475710,71	2277881,28
4893	475720,19	2277875,50
4894	475742,86	2277874,11
4895	475752,80	2277866,48
4896	475756,35	2277845,04
4897	475761,83	2277832,34
4898	475746,56	2277813,05
4899	475742,86	2277800,33
4900	475722,74	2277789,92
4901	475719,50	2277778,36
4902	475690,36	2277769,34
4903	475680,64	2277761,01
4904	475688,04	2277750,14
4905	475713,72	2277745,52
4906	475719,03	2277740,20
4907	475717,65	2277732,56
4908	475699,67	2277710,58
4909	475699,67	2277704,13
4910	475719,03	2277686,08
4911	475715,33	2277678,21
4912	475691,74	2277664,33
4913	475707,70	2277653,46
4914	475710,48	2277646,53
4915	475701,46	2277641,21
4916	475654,04	2277652,77



4917	475632,53	2277649,30
4918	475614,26	2277627,79
4919	475583,90	2277606,81
4920	475579,79	2277612,68
4921	475577,14	2277633,58
4922	475572,54	2277640,62
4923	475560,15	2277636,72
4924	475554,36	2277622,47
4925	475533,54	2277599,57
4926	475514,42	2277585,41
4927	475510,65	2277574,36
4928	475503,57	2277564,89
4929	475502,98	2277553,17
4930	475508,80	2277547,30
4931	475534,24	2277544,30
4932	475544,18	2277539,21
4933	475549,97	2277526,72
4934	475543,15	2277519,16
4935	475505,79	2277517,24
4936	475498,16	2277509,14
4937	475494,23	2277486,94
4938	475486,86	2277477,24
4939	475477,11	2277476,53
4940	475448,46	2277480,76
4941	475439,41	2277471,21
4942	475438,20	2277438,83
4943	475405,88	2277413,85
4944	475393,79	2277414,27
4945	475374,58	2277429,75
4946	475352,59	2277431,21
4947	475331,19	2277471,96

4948	475318,22	2277480,93
4949	475299,72	2277480,93
4950	475293,70	2277474,45
4951	475293,70	2277458,72
4952	475274,01	2277449,13
4953	475254,22	2277447,37
4954	475246,29	2277441,38
4955	475245,87	2277428,90
4956	475277,97	2277405,76
4957	475280,61	2277395,04
4958	475274,27	2277389,57
4959	475238,19	2277390,96
4960	475220,85	2277381,47
4961	475207,36	2277382,30
4962	475193,09	2277402,98
4963	475180,37	2277406,68
4964	475168,35	2277390,49
4965	475159,79	2277368,06
4966	475141,52	2277360,43
4967	475133,65	2277350,94
4968	475135,27	2277342,85
4969	475145,91	2277337,07
4970	475169,25	2277337,44
4971	475177,97	2277328,99
4972	475177,16	2277318,99
4973	475165,53	2277304,66
4974	475163,91	2277290,59
4975	475169,25	2277279,99
4976	475168,58	2277270,92
4977	475139,05	2277260,05
4978	475133,19	2277252,72
4979	475139,34	2277244,81

4980	475199,80	2277250,57
4981	475204,66	2277242,93
4982	475196,22	2277214,32
4983	475207,94	2277201,71
4984	475209,41	2277189,69
4985	475217,32	2277184,41
4986	475230,33	2277185,81
4987	475249,06	2277209,86
4988	475259,01	2277210,09
4989	475262,76	2277202,88
4990	475269,80	2277198,49
4991	475275,37	2277178,55
4992	475291,79	2277170,05
4993	475310,12	2277170,54
4994	475316,83	2277165,45
4995	475305,96	2277155,28
4996	475306,74	2277141,32
4997	475332,10	2277127,29
4998	475337,41	2277113,88
4999	475316,14	2277073,63
5000	475330,01	2277043,80
5001	475324,93	2277025,99
5002	475287,46	2277004,25
5003	475279,82	2276994,53
5004	475288,15	2276984,13
5005	475313,71	2276990,04
5006	475332,33	2276988,06
5007	475353,60	2277002,86
5008	475362,16	2277004,48
5009	475363,78	2276992,45
5010	475372,11	2276987,83

5011	475404,72	2276989,91	
5012	475415,82	2276983,43	
5013	475407,03	2276972,79	
5014	475403,33	2276964,23	
5015	475410,50	2276957,07	
5016	475427,29	2276956,32	
5017	475437,56	2276948,97	
5018	475441,03	2276936,02	
5019	475461,15	2276925,61	
5020	475461,38	2276911,50	
5021	475443,57	2276901,56	
5022	475423,92	2276895,77	
5023	475424,36	2276886,83	
5024	475452,83	2276865,24	
5025	475467,03	2276846,20	
5026	475463,80	2276838,11	
5027	475441,95	2276844,03	
5028	475428,47	2276851,80	
5029	475408,75	2276851,52	
5030	475385,37	2276838,17	
5031	475372,90	2276821,45	
5032	475369,98	2276804,16	
5033	475382,15	2276789,77	
5034	475378,91	2276780,75	
5035	475356,29	2276776,44	
5036	475353,05	2276769,36	
5037	475343,09	2276728,66	
5038	475438,96	2276484,65	
5039	475369,43	2276436,53	
5040	475134,42	2276271,11	
5041	475029,87	2276196,29	
5042	474951,61	2276141,60	

От точки 5037 граница идет по южной, юго-восточной сторонам лесного квартала №93, №97; юго-восточной стороне лесного квартала №98 Касимовского лесхоза до точки 5061

5043	474822,55	2276053,27	
5044	474711,25	2275973,03	
5045	474515,42	2275826,61	
5046	474268,34	2275663,55	
5047	474095,01	2275545,27	
5048	473822,04	2275334,26	
5049	473809,03	2275168,02	
5050	473794,87	2274964,86	
5051	473775,75	2274759,15	
5052	473775,54	2274749,73	
5053	473774,07	2274694,36	
5054	473400,93	2274557,50	
5055	473183,89	2274477,33	
5056	473121,39	2274452,52	
5057	472994,73	2274403,58	
5058	472914,01	2274233,96	
5059	472885,20	2274171,10	
5060	472824,73	2273938,12	
5061	472820,91	2273913,64	
5062	472803,14	2273919,47	
5063	472718,59	2273947,21	
5064	472519,93	2274021,78	
5065	472170,16	2274158,12	
5066	472047,09	2274245,62	
5067	471965,43	2274304,09	
5068	471723,50	2274461,78	
5069	471377,46	2274689,59	
5070	471261,50	2274756,23	
5071	471215,00	2274800,23	
5072	470969,07	2274758,33	
5073	470872,67	2274769,54	

От точки 5061 граница идет в общем, юго-восточном направлении по юго-западной стороне лесных кварталов №5, №73, №82, №91, №99, №107, №114 Ермишинского лесхоза до точки 5104

5074	470553,97	2274816,57
5075	470523,24	2274961,19
5076	470500,16	2275091,77
5077	470490,03	2275128,25
5078	470482,18	2275149,06
5079	470249,23	2275270,69
5080	470128,59	2275334,93
5081	469987,20	2275487,96
5082	469941,71	2275537,82
5083	469872,75	2275577,12
5084	468455,54	2276353,04
5085	468280,83	2276527,20
5086	468121,06	2276622,43
5087	467797,12	2276807,66
5088	467686,28	2276893,06
5089	467451,25	2277079,50
5090	467387,74	2277097,88
5091	467148,47	2277164,41
5092	467059,27	2277205,85
5093	466864,26	2277310,21
5094	466903,74	2277437,74
5095	466890,73	2277528,29
5096	466824,13	2277538,67
5097	466667,99	2277562,65
5098	466557,74	2277581,20
5099	466480,41	2277557,15
5100	466427,89	2277542,65
5101	466312,85	2277556,15
5102	466008,72	2277487,01
5103	465810,30	2277572,78
5104	465644,59	2277890,55
5105	465454,46	2277722,66
От точки 5104 граница идет в юго-западном направлении по лесному массиву, пастбищу, пересекает озеро Шиверхи, далее по		

			западному берегу этого озера до точки 5115
5106	465398,37	2277670,82	
5107	465302,17	2277541,42	
5108	465230,31	2277601,07	
5109	465198,80	2277613,11	
5110	465111,43	2277624,12	
5111	465038,07	2277628,78	
5112	465002,72	2277644,12	
5113	464932,03	2277695,14	
5114	464877,34	2277716,15	
5115	464781,30	2277713,15	
5116	464792,57	2277667,78	От точки 5115 граница идет в северо-западном направлении по пастбищу, далее в юго-западном направлении по контуру между пастбищем и сенокосом до точки 5122, расположенной на правом берегу реки Ока.
5117	464871,05	2277368,13	
5118	464938,43	2277110,84	
5119	465081,65	2276558,42	
5120	465174,69	2276216,62	
5121	465304,24	2275729,53	
5122	465342,61	2275586,79	
5123	465159,17	2275544,86	От точки 5122 граница идет в юго-западном направлении по середине реки Ока, вниз по течению до точки 5133
5124	465058,13	2275521,01	
5125	464990,61	2275378,08	
5126	464551,68	2274853,62	
5127	464292,48	2274416,55	
5128	463900,26	2273899,54	
5129	463786,39	2273685,60	
5130	463688,05	2273395,18	
5131	463642,09	2272817,65	
5132	463653,11	2272367,13	
5133	463716,06	2271690,23	
5134	463481,46	2271668,62	От точки 5133 граница идет в юго-западном направлении по водной поверхности реки Ока до безымянного ручья, далее по середине безымянного ручья, вниз по течению до точки 5227
5135	463418,18	2271662,23	
5136	463413,05	2271775,18	

5137	463408,59	2271788,87
5138	463413,08	2271909,90
5139	463407,91	2271946,16
5140	463377,38	2272083,83
5141	463374,60	2272119,91
5142	463369,05	2272152,11
5143	463365,72	2272251,47
5144	463335,19	2272408,01
5145	463294,64	2272615,62
5146	463279,38	2272662,80
5147	463246,05	2272751,86
5148	463221,65	2272853,48
5149	463218,32	2272912,04
5150	463207,49	2273003,07
5151	463185,14	2273129,95
5152	463170,58	2273276,46
5153	463169,47	2273339,74
5154	463165,86	2273353,90
5155	463164,47	2273414,96
5156	463173,91	2273456,03
5157	463171,13	2273464,08
5158	463190,21	2273522,96
5159	463197,50	2273580,94
5160	463240,50	2273710,41
5161	463257,94	2273739,48
5162	463266,17	2273752,35
5163	463265,15	2273768,72
5164	463261,12	2273782,05
5165	463254,37	2273787,50
5166	463247,65	2273787,92
5167	463222,92	2273779,02
5168	463198,48	2273780,97



5169	463175,22	2273793,13
5170	463159,10	2273801,32
5171	463140,86	2273805,02
5172	463118,93	2273800,53
5173	462988,86	2273755,02
5174	462963,15	2273749,90
5175	462938,84	2273752,03
5176	462923,43	2273765,25
5177	462915,59	2273785,28
5178	462918,39	2273839,73
5179	462915,30	2273849,66
5180	462878,35	2273875,50
5181	462857,01	2273900,34
5182	462818,22	2273978,40
5183	462805,63	2273974,35
5184	462770,71	2274001,10
5185	462727,43	2274059,72
5186	462685,93	2274122,04
5187	462613,28	2274216,39
5188	462586,20	2274239,63
5189	462474,47	2274285,94
5190	462434,68	2274298,18
5191	462422,77	2274305,66
5192	462418,35	2274313,83
5193	462388,87	2274323,92
5194	462342,01	2274315,91
5195	462312,02	2274317,27
5196	462284,25	2274321,13
5197	462258,35	2274320,80
5198	462232,84	2274311,08
5199	462186,50	2274298,32

5200	462152,19	2274296,64
5201	462084,36	2274301,26
5202	462026,49	2274311,30
5203	461988,69	2274327,42
5204	461960,94	2274343,28
5205	461932,14	2274368,65
5206	461918,13	2274390,32
5207	461910,39	2274440,63
5208	461903,13	2274466,24
5209	461890,83	2274490,05
5210	461839,56	2274552,15
5211	461824,73	2274563,23
5212	461813,12	2274553,19
5213	461798,84	2274553,45
5214	461780,98	2274561,36
5215	461764,77	2274551,63
5216	461741,20	2274527,30
5217	461708,13	2274495,66
5218	461675,07	2274463,01
5219	461665,80	2274446,85
5220	461658,11	2274435,17
5221	461645,05	2274424,24
5222	461617,03	2274412,61
5223	461586,64	2274403,89
5224	461558,19	2274399,72
5225	461514,42	2274405,98
5226	461465,95	2274419,85
5227	461421,15	2274436,63
5228	461402,24	2274385,17
5229	461372,72	2274312,99
5230	461334,42	2274240,28
5231	461333,91	2274222,76

От точки 5227 граница идет по левому берегу озера Старица, далее по середине ручья без названия, вниз по течению, пересекает реку Ока до точки 5289

5232	461350,63	2274215,25
5233	461357,13	2274209,28
5234	461353,46	2274205,71
5235	461335,91	2274202,33
5236	461307,81	2274195,70
5237	461287,66	2274182,45
5238	461268,57	2274157,26
5239	461245,49	2274135,00
5240	461193,52	2274101,41
5241	461157,74	2274084,95
5242	461070,31	2274062,57
5243	461002,76	2274041,08
5244	460927,10	2274034,58
5245	460842,36	2274030,47
5246	460810,42	2274035,39
5247	460741,20	2274038,49
5248	460694,30	2274047,35
5249	460581,06	2274087,13
5250	460498,67	2274125,21
5251	460456,91	2274146,68
5252	460325,28	2274261,61
5253	460171,39	2274417,10
5254	460121,28	2274475,16
5255	460116,50	2274489,88
5256	460096,88	2274499,42
5257	460047,04	2274526,73
5258	460015,23	2274549,00
5259	459965,12	2274591,95
5260	459927,74	2274625,62
5261	459868,89	2274660,87
5262	459860,14	2274672,27

5263	459850,33	2274694,01
5264	459844,50	2274717,87
5265	459818,78	2274737,76
5266	459808,71	2274747,04
5267	459805,53	2274757,37
5268	459805,26	2274772,22
5269	459811,36	2274786,27
5270	459826,47	2274804,30
5271	459829,12	2274820,21
5272	459823,02	2274856,53
5273	459810,30	2274862,09
5274	459806,06	2274870,84
5275	459802,87	2274893,38
5276	459805,53	2274912,46
5277	459784,85	2274927,05
5278	459765,23	2274933,94
5279	459745,88	2274936,06
5280	459728,91	2274932,35
5281	459704,52	2274936,85
5282	459667,67	2274941,36
5283	459642,86	2274946,21
5284	459640,88	2274957,34
5285	459559,75	2274999,50
5286	459551,40	2275011,43
5287	459506,07	2275026,93
5288	459504,08	2275022,16
5289	459166,92	2275155,48
5290	459160,10	2275132,42
5291	459092,55	2275018,70
5292	459019,84	2274908,43
5293	458955,84	2274821,17
5294	458941,82	2274801,19

От точки 5289 граница идет в юго-западном направлении по правому берегу реки Ока до точки 5302

5295	458911,99	2274709,64	
5296	458865,27	2274614,25	
5297	458778,31	2274483,37	
5298	458659,57	2274316,06	
5299	458548,68	2274207,13	
5300	458509,92	2274178,67	
5301	458405,41	2274118,81	
5302	458367,06	2274107,03	
5303	458397,81	2274010,00	По смежеству с Пителинским муниципальным районом От точки 5302 граница идет в северо-западном направлении и пересекает реку Ока, далее по сенокосу до точки 5305
5304	458429,87	2273911,61	
5305	458856,46	2272661,68	
5306	458738,61	2272639,02	От точки 5305 граница идет в общем, юго-западном направлении по южной и западной сторонам лесного квартала № 77; по южной стороне лесных кварталов № 74, № 75 Касимовского лесхоза до точки 5321, расположенной вблизи левого берега реки Ока
5307	458649,46	2272456,49	
5308	458586,65	2272200,61	
5309	458572,71	2272009,97	
5310	458656,53	2271604,64	
5311	458681,37	2271524,06	
5312	458754,43	2271324,06	
5313	458984,08	2271386,38	
5314	459046,24	2271447,28	
5315	459083,58	2271446,82	
5316	459254,06	2271447,37	
5317	459241,20	2271396,70	
5318	459199,25	2271281,78	
5319	459000,62	2271279,06	
5320	458800,01	2271096,22	
5321	458781,54	2271067,65	
5322	458650,77	2270883,22	От точки 5321 граница идет в юго-западном направлении и пересекает реку Ока до точки 5323, расположенной на правом берегу реки Ока
5323	458517,82	2270693,99	
5324	458614,40	2270600,49	От точки 5323 граница идет по правому берегу реки Ока, вверх по течению до точки 5420
5325	458678,56	2270524,21	

5326	458777,09	2270425,67
5327	458931,99	2270258,66
5328	459079,54	2270085,50
5329	459125,96	2270036,39
5330	459195,94	2269936,62
5331	459206,28	2269909,18
5332	459224,06	2269889,58
5333	459257,23	2269885,26
5334	459265,84	2269872,27
5335	459270,75	2269855,32
5336	459274,13	2269819,63
5337	459292,58	2269793,44
5338	459314,55	2269765,49
5339	459314,99	2269734,79
5340	459339,60	2269711,85
5341	459337,69	2269685,99
5342	459345,53	2269674,25
5343	459362,48	2269666,80
5344	459368,81	2269657,46
5345	459370,24	2269637,18
5346	459367,07	2269617,53
5347	459388,87	2269592,88
5348	459397,00	2269570,93
5349	459393,03	2269533,20
5350	459412,14	2269521,98
5351	459432,72	2269494,41
5352	459438,87	2269467,16
5353	459463,00	2269435,06
5354	459463,58	2269395,66
5355	459468,36	2269373,00
5356	459468,43	2269354,41

5357	459457,28	2269336,63
5358	459436,51	2269326,34
5359	459431,28	2269311,92
5360	459436,98	2269294,97
5361	459447,28	2269286,26
5362	459468,71	2269286,81
5363	459478,92	2269272,11
5364	459507,45	2269081,36
5365	459529,57	2269041,53
5366	459529,18	2269001,49
5367	459551,56	2268935,25
5368	459556,02	2268905,61
5369	459575,84	2268852,75
5370	459568,36	2268752,44
5371	459570,51	2268717,82
5372	459563,04	2268688,31
5373	459563,25	2268669,25
5374	459571,41	2268650,52
5375	459571,73	2268630,49
5376	459558,69	2268597,10
5377	459561,95	2268567,15
5378	459553,79	2268539,92
5379	459559,16	2268524,18
5380	459578,28	2268505,68
5381	459583,38	2268494,30
5382	459570,88	2268479,19
5383	459541,41	2268467,94
5384	459530,32	2268454,95
5385	459517,44	2268418,94
5386	459493,57	2268391,27
5387	459457,40	2268360,50
5388	459442,08	2268328,69

5389	459442,72	2268314,28
5390	459452,21	2268292,68
5391	459451,43	2268276,84
5392	459444,46	2268268,81
5393	459419,11	2268258,04
5394	459407,23	2268246,63
5395	459400,26	2268232,85
5396	459399,94	2268215,90
5397	459408,18	2268181,21
5398	459411,03	2268148,57
5399	459408,34	2268109,44
5400	459390,48	2268010,69
5401	459378,09	2267958,61
5402	459374,44	2267848,06
5403	459391,02	2267796,19
5404	459419,10	2267715,32
5405	459423,75	2267672,22
5406	459424,06	2267631,59
5407	459440,50	2267586,31
5408	459490,47	2267511,82
5409	459548,19	2267443,93
5410	459575,06	2267399,28
5411	459628,78	2267335,75
5412	459711,55	2267206,88
5413	459756,93	2267164,04
5414	459863,66	2267085,99
5415	459911,58	2267039,53
5416	460018,30	2266982,17
5417	460095,26	2266933,53
5418	460117,41	2266910,29
5419	460271,69	2266821,72



5420	460327,58	2266787,35	От точки 5420 граница идет в юго-западном направлении по середине ручья без названия, вверх по течению, далее по мелиоративной канаве до точки 5433
5421	460332,21	2266757,73	
5422	460337,67	2266749,41	
5423	460352,88	2266739,91	
5424	460356,92	2266721,61	
5425	460372,84	2266711,87	
5426	460378,07	2266705,45	
5427	460384,01	2266688,58	
5428	460395,89	2266676,46	
5429	460399,45	2266666,48	
5430	460393,75	2266658,64	
5431	460376,32	2266466,06	
5432	460275,41	2265689,31	
5433	460264,57	2265645,51	От точки 5433 граница идет в юго-западном направлении по южной стороне лесного квартала № 68 Касимовского лесхоза, при этом пересекает мелиоративную канаву до точки 5436
5434	460223,81	2265413,33	
5435	460119,16	2265251,44	
5436	460010,47	2265090,58	От точки 5436 граница идет в юго-западном направлении вдоль мелиоративной канавы, с юго-восточной стороны до точки 5440
5437	459919,24	2265010,27	
5438	459854,46	2264957,62	
5439	459799,28	2264913,00	
5440	459770,41	2264897,69	От точки 5440 граница идет в юго-восточном и далее в юго-западном направлении по северо-восточной и юго-восточной сторонам лесного квартала № 69 Касимовского лесхоза, при этом пересекает овраг Семеново до точки 5452
5441	459702,57	2264942,19	
5442	459640,86	2264988,23	
5443	459559,33	2265095,96	
5444	459510,89	2265239,84	
5445	459465,20	2265338,90	
5446	459422,47	2265450,88	
5447	459335,16	2265144,71	
5448	459242,55	2264817,24	
5449	459198,77	2264653,34	
5450	459124,15	2264393,46	
5451	459047,16	2264300,51	

5452	459028,61	2264256,73	От точки 5452 граница идет в юго-западном, далее в северо-западном направлении по контуру между пашней и землями фонда перераспределения, при этом пересекает автодорогу Касимов - Сасово до точки 5458
5453	458526,09	2264232,27	
5454	458501,93	2264173,82	
5455	458882,29	2263792,10	
5456	458915,77	2263763,36	
5457	458938,75	2263737,11	
5458	458988,79	2263667,90	
5459	458894,35	2263551,14	
5460	458806,36	2263445,21	
5461	458658,24	2263337,35	
5462	458602,90	2263387,19	
5463	458498,49	2263342,46	
5464	458373,27	2263222,53	
5465	458255,94	2263225,39	
5466	458207,09	2263201,47	
5467	458060,49	2263062,38	
5468	457861,62	2262837,97	
5469	457704,26	2262810,52	
5470	457492,83	2262981,28	
5471	457273,40	2262768,46	
5472	457290,83	2262710,49	
5473	457117,97	2262619,22	
5474	456879,00	2262506,70	
5475	456800,65	2262457,50	От точки 5475 граница идет в общем, юго-западном направлении по лесному массиву и по контуру между лесным массивом и пашней, по контуру между лесным массивом и северной границей лесных кварталов № 4 и № 5 Сасовского лесхоза, пересекает автодорогу Касимов - Сасово до точки 5492
5476	456465,36	2262274,50	
5477	456128,32	2262099,58	
5478	455921,61	2261996,07	
5479	455797,63	2261953,41	
5480	455828,35	2261892,11	
5481	455804,84	2261863,93	
5482	455784,02	2261838,98	

5483	455769,50	2261821,02	
5484	455681,80	2261716,01	
5485	455518,45	2261733,97	
5486	455183,87	2261266,13	
5487	455191,79	2260998,52	
5488	455190,36	2260851,26	
5489	455142,15	2260706,05	
5490	455130,31	2260668,71	
5491	455074,08	2260243,91	
5492	455043,52	2259919,56	
5493	454680,54	2260057,28	От точки 5492 граница идет в юго-восточном направлении по контуру между лесным массивом и западной стороной лесных кварталов № 5 и № 8 Сасовского лесхоза до точки 5495
5494	454372,08	2260166,72	
5495	454092,59	2260265,00	
5496	454086,49	2260408,21	От точки 5495 граница идет по просеке между кварталами № 84, № 83 Касимовского лесхоза и № 9, № 8 Сасовского лесхоза, далее в юго-восточном и затем в юго-западном направлении по северо-восточной стороне квартала № 84 и юго-восточной стороне квартала № 86 Касимовского лесхоза до точки 5509
5497	453866,20	2260449,66	
5498	453716,52	2260477,60	
5499	453714,76	2260621,01	
5500	453739,95	2260717,02	
5501	453862,69	2261168,21	
5502	453859,35	2261369,27	
5503	453740,60	2261391,14	
5504	453731,80	2261538,71	
5505	453721,68	2261732,84	
5506	452781,81	2261980,84	
5507	452571,16	2262036,98	
5508	451796,99	2261171,59	
5509	451576,50	2260926,12	
5510	451517,00	2260652,15	От точки 5509 граница идет в юго-западном направлении по просеке между лесными кварталами № 22, № 26, № 27 Сасовского лесхоза и № 85, № 86 Касимовского лесхоза; № 19 Сасовского лесхоза и № 85, № 83 Касимовского лесхоза, № 17 Сасовского лесхоза и № 83 Касимовского лесхоза до точки 5532
5511	451456,16	2260357,82	
5512	451399,58	2260074,97	
5513	451426,30	2259760,89	
5514	451555,43	2259741,64	

5515	451945,36	2259689,20
5516	452054,59	2259738,47
5517	452258,06	2259542,55
5518	452372,82	2259482,38
5519	452462,10	2259434,83
5520	452633,29	2259348,10
5521	452840,63	2259242,99
5522	452975,81	2259134,15
5523	453136,51	2259055,87
5524	453185,35	2259037,60
5525	453267,16	2259008,35
5526	453401,47	2258960,57
5527	453453,67	2258943,07
5528	453554,18	2258911,68
5529	453619,59	2258874,18
5530	454109,68	2258444,31
5531	454368,11	2258224,31
5532	454815,62	2258138,16
5533	454765,15	2257949,26
5534	454918,83	2257915,32
5535	454875,46	2257787,91
5536	454802,71	2257578,43
5537	454744,04	2257416,82
5538	454700,00	2257299,06
5539	454639,54	2257120,95
5540	454626,06	2257074,30
5541	454584,83	2256960,02
5542	454545,58	2256865,46
5543	454514,95	2256771,96
5544	454692,17	2256598,36
5545	454707,32	2256583,40

От точки 5532 граница идет в юго-западном и далее в северо-западном направлении, огибая лесные кварталы № 82, № 81 Касимовского лесхоза с южной стороны до точки 5551

5546	454882,52	2256402,34
5547	455003,36	2256278,14
5548	455257,72	2256032,33
5549	455293,86	2255718,12
5550	455324,21	2255510,21
5551	455146,51	2255459,24
5552	455017,81	2255476,30
5553	454815,33	2255507,54
5554	454796,67	2255503,91
5555	454459,46	2255431,63
5556	454374,08	2255414,35
5557	454280,63	2255387,79
5558	454139,14	2255411,74
5559	453950,55	2255446,13
5560	453793,67	2255520,11
5561	453589,05	2255503,78
5562	453598,77	2255330,84
5563	453288,51	2255165,02
5564	452923,04	2255071,85
5565	452776,15	2255026,19
5566	452757,08	2255021,12
5567	452669,87	2254990,13
5568	452542,64	2254960,84
5569	452409,95	2254932,85
5570	452228,94	2254813,50
5571	452216,70	2254930,23
5572	452043,35	2254791,64
5573	451884,20	2254671,62
5574	451751,95	2254574,78
5575	451676,75	2254481,22
5576	451621,53	2254394,02
5577	451557,27	2254317,62

От точки 5551 граница идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесного квартала № 77 Касимовского лесхоза, пересекает проселочную дорогу вблизи урочища Сплошной Остров до точки 5565, расположенной на середине ручья Сивцер

От точки 5565 граница идет в юго-западном направлении по лесному массиву, далее по контуру между пашней и лесом, по краю леса до точки 5586, расположенной на реке Клиновка

5578	451493,51	2254235,16	
5579	451451,71	2254188,95	
5580	451429,34	2254289,52	
5581	451208,96	2254238,91	
5582	451111,74	2254242,45	
5583	451065,21	2254243,98	
5584	450854,48	2254252,15	
5585	450720,12	2254250,68	
5586	450599,30	2254058,47	
5587	450589,51	2254033,51	
5588	450573,39	2254008,30	
5589	450573,56	2253986,52	
5590	450570,98	2253962,86	
5591	450565,50	2253947,25	
5592	450548,69	2253930,10	
5593	450537,89	2253919,30	
5594	450533,94	2253907,29	
5595	450532,91	2253857,38	
5596	450530,68	2253838,86	
5597	450524,68	2253824,97	
5598	450507,53	2253809,54	
5599	450489,18	2253785,36	
5600	450483,52	2253762,89	
5601	450482,01	2253739,83	
5602	450482,35	2253722,00	
5603	450477,72	2253706,39	
5604	450467,60	2253687,36	
5605	450458,68	2253664,37	
5606	450460,05	2253654,08	
5607	450472,40	2253632,48	
5608	450476,86	2253620,99	

От точки 5586 граница идет по середине реки Клиновка, вверх по течению до точки 5628

5609	450474,63	2253607,95
5610	450442,05	2253542,10
5611	450433,13	2253532,15
5612	450421,12	2253527,00
5613	450400,37	2253524,43
5614	450390,77	2253519,97
5615	450383,39	2253509,68
5616	450384,42	2253494,93
5617	450382,54	2253481,04
5618	450373,62	2253468,35
5619	450349,10	2253446,74
5620	450342,58	2253430,79
5621	450341,03	2253408,50
5622	450336,92	2253389,29
5623	450318,91	2253366,48
5624	450297,13	2253346,93
5625	450289,59	2253332,53
5626	450282,21	2253311,95
5627	450254,09	2253277,48
5628	450249,53	2253264,01
5629	450220,48	2253258,92
5630	449905,32	2253194,39
5631	449317,22	2253399,95
5632	449184,68	2253086,46
5633	449036,08	2252739,68
5634	448797,02	2252656,22
5635	448640,40	2252496,49
5636	448592,00	2252434,22
5637	448525,41	2252254,41
5638	448416,59	2252080,83
5639	448338,40	2251955,19
5640	448129,04	2251655,80

От точки 5628 граница идет в юго-восточном и далее в юго-западном направлении с северо-западной стороны лесных кварталов № 104, № 103, № 105 Сасовского лесхоза, при этом пересекает линию электропередачи до точки 5640

5641	447737,35	2251710,36	
5642	447564,45	2251748,32	
5643	447446,70	2251777,47	
5644	447429,79	2251781,26	
5645	447281,61	2251816,17	
5646	446762,66	2251905,29	
5647	446626,90	2251932,76	
5648	446526,89	2251926,02	
5649	446432,77	2251919,29	
5650	446275,96	2251904,61	
5651	446066,13	2251886,82	
5652	445658,36	2251849,07	
5653	445443,84	2251915,05	
5654	445044,89	2252072,36	
5655	444530,44	2252092,87	
5656	444539,10	2251629,83	
5657	443342,85	2251597,60	
5658	442216,26	2251558,91	
5659	442154,59	2251558,13	
5660	441457,29	2251526,38	
5661	441475,95	2251414,46	
5662	441781,67	2251336,04	
5663	441541,41	2251076,27	
5664	441589,24	2250930,14	
5665	441483,42	2250736,83	
5666	441463,96	2250596,87	
5667	441175,67	2250409,69	
5668	441147,25	2250388,86	
5669	441025,75	2250299,81	
5670	440756,39	2250112,85	
5671	440563,72	2250024,70	

От точки 5640 граница идет в общем, южном направлении по западной стороне лесных кварталов № 105, № 107 и № 110 Сасовского лесхоза, по просеке между лесными кварталами № 62 Ерахтурского лесхоза и № 110 Сасовского лесхоза, по восточной границе лесного квартала № 62 Ерахтурского лесхоза до точки 5655

От точки 5655 граница идет в западном, далее в южном направлении по просеке между лесными кварталами № 62 Ерахтурского лесхоза и № 114 Сасовского лесхоза, № 114, № 118, № 122 Сасовского лесхоза и № 70, № 77, № 86 Ерахтурского лесхоза до точки 5661

От точки 5661 граница идет в общем, юго-западном направлении по южной стороне лесного квартала № 86 Ерахтурского лесхоза, по площади лесного массива, при этом пересекает полевою дорогу, далее по юго-восточной стороне лесного квартала № 6 Ерахтурского лесхоза до точки 5676



5672	440353,09	2249927,57
5673	440211,78	2249718,01
5674	439872,11	2249477,20
5675	439794,55	2249333,43
5676	439774,20	2249299,75
5677	440201,34	2249302,29
5678	441049,46	2249309,92
5679	441283,05	2249315,75
5680	441283,73	2249238,85
5681	441302,08	2248886,07
5682	441305,57	2248656,88
5683	441326,66	2248248,40
5684	441912,36	2248264,96
5685	442371,51	2248277,33
5686	442702,25	2248287,69
5687	443455,42	2248312,09
5688	444036,90	2248327,73
5689	444601,20	2248335,93
5690	444612,62	2247769,28
5691	444626,50	2247246,77
5692	444790,74	2247248,68
5693	445632,94	2247291,17
5694	446059,42	2247309,67
5695	446175,49	2247313,57
5696	446207,95	2247314,86
5697	446704,25	2247332,10
5698	446731,47	2246875,26
5699	446750,32	2246451,95
5700	446758,55	2246257,53
5701	446796,51	2245478,71
5702	446803,80	2245204,60
5703	446823,86	2244499,59

По смежеству с Шиловским муниципальным районом.  
От точки 5676 граница идет по контуру лесных кварталов  
Ерахтурского лесхоза: № 11 - с восточной стороны; № 114  
(бывший квартал № 5) - с северной и восточной сторон (урочище  
Глуховка); № 102, № 90 - с восточной стороны; № 78 - с северной  
и восточной сторон; № 65, № 54 - с восточной стороны, при этом  
пересекает реку Талинка; № 54, № 53, № 52 - с северной стороны;  
№ 42, № 29 - с восточной стороны, при этом пересекает реку  
Урица до точки 5709

5704	446825,89	2244454,61	
5705	446838,98	2244139,54	
5706	446909,05	2244141,35	
5707	447619,47	2244164,84	
5708	447912,56	2244174,62	
5709	448993,47	2244210,47	
5710	449025,32	2243120,05	От точки 5709 граница идет в западном направлении по северной стороне лесных кварталов № 29, № 28, № 27, № 26 Ерахтурского лесхоза до точки 5716
5711	449059,56	2242047,86	
5712	449061,08	2242021,42	
5713	449080,06	2241629,50	
5714	449095,06	2241105,63	
5715	449099,66	2240992,85	
5716	449135,76	2239915,97	
5717	449962,01	2239932,54	От точки 5716 граница идет в северном и северо-восточном направлении по просеке между лесными кварталами № 13 и № 14 Ерахтурского лесхоза, по восточной стороне лесного квартала № 13 (бывший квартал № 16) Ерахтурского лесхоза до точки 5720
5718	449966,10	2240011,86	
5719	450134,67	2240098,85	
5720	450238,64	2240446,63	
5721	450377,64	2240250,69	От точки 5720 граница идет по северной окраине лесных кварталов № 13, № 2 (бывшие кварталы № 16, № 7) Ерахтурского лесхоза до точки 5729, расположенной на железной дороге Рязань - разъезд Ушинский - Касимов
5722	450581,84	2239954,67	
5723	450719,70	2239748,37	
5724	450755,61	2239692,84	
5725	450915,16	2239440,07	
5726	451113,46	2239129,70	
5727	451237,99	2238922,17	
5728	451213,42	2238878,79	
5729	451185,04	2238831,99	
5730	451171,02	2238806,73	От точки 5729 граница огибает лесной квартал № 1 Ерахтурского лесхоза с северо-западной стороны, далее пересекает автодорогу Анатольевка - Занино-Починки до точки 5736, расположенной на западной стороне автодороги Анатольевка - Занино-Починки
5731	451062,63	2238633,60	
5732	450960,79	2238474,02	
5733	450791,52	2238221,00	
5734	450671,75	2238041,58	

5735	450524,52	2237826,92		
5736	450510,84	2237808,50		
5737	450498,07	2237790,42		
5738	450364,75	2237628,11	От точки 5736 граница идет в юго-западном направлении по лесному массиву, далее в северо-западном направлении по пастбищу до точки 5741, расположенной на западной стороне автодороги Анатольевка - Занино-Починки	
5739	450225,12	2237464,03		
5740	450118,56	2237324,63		
5741	449846,37	2237312,21		
5742	449885,34	2237153,94		
5743	449921,65	2236992,40		
5744	449974,95	2236803,29		
5745	450062,72	2236436,90	От точки 5741 граница идет в северо-западном и далее в северо-восточном направлении по лесному массиву, при этом пересекает мелиоративную канаву, проселочную дорогу до точки 5751	
5746	450162,96	2236038,60		
5747	450191,92	2235879,30		
5748	450197,08	2235850,94		
5749	450218,97	2235776,28		
5750	450231,86	2235746,52		
5751	450245,96	2235702,08		
5752	450366,23	2235485,43		
5753	450545,91	2235192,62		
5754	450656,10	2235104,97		
5755	450879,99	2234917,46	От точки 5751 граница идет по северо-восточной стороне лесного квартала № 78 Ерахтурского лесхоза, далее по юго-восточной стороне лесного квартала № 75 Ерахтурского лесхоза до точки 5761	
5756	451096,70	2235075,79		
5757	451133,96	2235108,80		
5758	451384,99	2235344,00		
5759	451688,73	2235602,94		
5760	451699,32	2235611,41		
5761	451732,76	2235641,04		
5762	451721,33	2235595,32		
5763	451698,47	2235498,80		От точки 5761 граница идет в юго-западном направлении по северной стороне автодороги Ерахтур - Анатольевка до точки 5773
5764	451701,43	2235392,55		
5765	451723,41	2235119,66		
5766	451728,49	2234998,16		

5767	451725,95	2234930,00	
5768	451719,60	2234874,55	
5769	451701,82	2234786,07	
5770	451684,89	2234717,49	
5771	451675,57	2234655,68	
5772	451648,90	2234390,68	
5773	451641,28	2234272,04	
5774	452097,54	2234221,54	
5775	452288,06	2234210,85	
5776	452682,06	2234213,48	
5777	452721,98	2234212,53	
5778	452975,10	2234241,19	
5779	453006,43	2234174,58	
5780	453240,50	2234182,63	
5781	453689,00	2234199,36	
5782	453853,05	2234203,84	
5783	454025,76	2234201,39	
5784	454699,83	2234228,40	
5785	454987,05	2234259,80	
5786	455285,49	2234300,58	
5787	455696,70	2234365,49	
5788	456075,44	2234424,76	
5789	456459,58	2234476,38	
5790	456576,04	2234498,47	
5791	456584,66	2234499,97	
5792	456747,50	2234529,94	
5793	457514,46	2234648,67	
5794	457654,86	2234658,87	
5795	457808,97	2234660,58	
5796	458880,05	2234643,98	
5797	459250,27	2234641,94	
<p>От точки 5773 граница идет по западной границе лесных кварталов № 71, № 67 Ерахтурского лесхоза, восточной стороне лесных кварталов № 66, № 62, № 59, № 55, № 49, № 38, № 27, № 17 Ерахтурского лесхоза до точки 5800</p>			

5798	459401,19	2234643,89		
5799	459952,38	2234646,58		
5800	460868,02	2234626,66		
5801	460906,75	2234630,05	От точки 5800 граница идет по восточной стороне лесных кварталов № 17, № 10 Ерахтурского лесхоза до точки 5808	
5802	461141,48	2234631,24		
5803	461308,06	2234631,30		
5804	461694,18	2234629,83		
5805	461765,43	2234627,02		
5806	461848,59	2234628,11		
5807	462187,50	2234635,35		
5808	462399,77	2234629,10		
5809	462359,83	2234484,50		От точки 5808 граница идет в северо-западном направлении по северной границе лесного квартала № 10 Ерахтурского лесхоза, по южной окраине лесного квартала № 58 Касимовского лесхоза, пересекает автодорогу Касимов - Шилово до точки 5822
5810	462322,93	2234331,61		
5811	462368,07	2234226,79		
5812	462509,03	2233901,62		
5813	462569,79	2233752,05		
5814	462591,70	2233698,47		
5815	462728,75	2233372,11		
5816	462798,93	2233396,35		
5817	462861,07	2233391,13		
5818	463001,16	2233114,41		
5819	463106,36	2232888,14		
5820	463205,19	2232861,77		
5821	463225,67	2232856,06		
5822	463236,02	2232853,67		
5823	463274,75	2232844,74	От точки 5822 граница огибает лесной квартал № 57 Касимовского лесхоза с юга и запада, при этом пересекает ручей Талавка, далее идет по южной стороне лесного квартала № 52 Касимовского лесхоза, при этом пересекает ручей Сорочкинский до точки 5846, расположенной на просеке между лесными кварталами № 51 и № 52 Касимовского лесхоза	
5824	463282,84	2232824,50		
5825	463293,12	2232797,19		
5826	463224,86	2232747,60		
5827	463170,64	2232707,78		
5828	463116,53	2232562,32		
5829	463178,86	2232163,95		

5830	463261,01	2232185,78	
5831	463369,40	2232218,47	
5832	463447,07	2232237,50	
5833	463626,83	2232243,01	
5834	463887,41	2232401,25	
5835	464060,99	2232487,89	
5836	464199,63	2232490,56	
5837	464565,67	2232397,80	
5838	464588,35	2232463,37	
5839	464624,45	2232368,74	
5840	464645,59	2232314,26	
5841	464618,45	2232251,16	
5842	464666,31	2232186,86	
5843	464777,37	2232044,45	
5844	464816,56	2232000,20	
5845	464851,38	2231960,53	
5846	464871,63	2231936,12	
5847	464957,69	2231831,97	
5848	465190,66	2231776,45	
5849	465388,54	2231584,34	
5850	465600,76	2231384,47	
5851	465512,63	2231129,15	
5852	465422,02	2230746,10	
5853	465324,12	2230357,08	
5854	465261,85	2230101,14	
5855	465253,66	2230067,18	
5856	465400,73	2229810,42	
5857	465548,68	2229532,93	
5858	465712,97	2229223,83	
5859	465899,07	2228875,72	
5860	466093,70	2228749,51	

От точки 5846 граница идет в северо-западном направлении по северо-восточной стороне лесного квартала № 6, далее в юго-западном направлении по северной окраине лесных кварталов № 6, № 5 до точки 5854

От точки 5854 граница идет в северо-западном направлении по северо-восточной стороне лесных кварталов № 4, № 3, № 2 Ерахтурского лесхоза до точки 5871

5861	466156,51	2228708,00	
5862	466208,98	2228673,58	
5863	466323,85	2228601,54	
5864	466707,46	2228360,65	
5865	466904,12	2228234,61	
5866	466918,09	2228220,33	
5867	466991,68	2228144,03	
5868	467195,64	2227963,52	
5869	467526,86	2227672,61	
5870	467831,85	2227421,38	
5871	468001,19	2227273,29	
5872	468055,84	2227336,87	
5873	468108,17	2227525,61	
5874	468097,28	2227548,88	
5875	468073,83	2227609,12	
5876	468088,27	2227823,23	
5877	468057,54	2228072,11	
5878	468035,19	2228149,08	
5879	467989,78	2228224,92	
5880	467907,78	2228316,25	
5881	467878,97	2228394,83	
5882	467836,55	2228486,21	
5883	467829,57	2228502,11	
5884	467790,75	2228539,97	
5885	467816,23	2228547,59	
5886	468100,37	2228628,86	
5887	468287,48	2228471,70	
5888	468347,62	2228416,70	
5889	468575,93	2227415,64	
5890	468568,86	2226955,84	
5891	468507,59	2226938,88	
5892	468480,12	2226921,92	

От точки 5871 граница идет по границе лесного квартала № 1 Ерахтурского лесхоза, огибая его с севера, востока и юга до точки 5890

От точки 5890 граница идет в юго-западном направлении по середине ручья Рубежный, вниз по течению, далее по водной поверхности реки Ока до точки 5917

5893	468448,35	2226888,58
5894	468429,91	2226870,83
5895	468323,66	2226815,67
5896	468297,88	2226799,17
5897	468275,73	2226777,01
5898	468248,82	2226745,13
5899	468234,58	2226718,46
5900	468218,76	2226675,28
5901	468199,77	2226609,03
5902	468191,17	2226581,45
5903	468169,24	2226535,33
5904	468158,62	2226502,78
5905	468153,87	2226472,26
5906	468154,55	2226437,44
5907	468153,87	2226395,62
5908	468143,25	2226344,52
5909	468125,27	2226268,15
5910	468114,87	2226201,59
5911	468101,61	2226130,75
5912	468092,26	2226113,12
5913	468068,15	2226093,37
5914	468051,12	2226078,30
5915	468034,10	2226057,19
5916	468023,86	2226036,99
5917	468006,63	2225867,02
5918	467054,24	2226227,43
5919	466330,33	2226511,71
5920	465162,00	2227008,89
5921	464900,38	2227058,09
5922	464578,83	2227086,51
5923	463956,50	2227162,44

От точки 5917 граница идет по середине реки Ока, вверх по течению до точки 5927, находящейся в месте слияния этого рукава с рекой Ока



5924	463757,20	2227193,10
5925	463659,32	2227166,94
5926	463556,46	2227103,39
5927	463461,19	2227004,66
5928	463454,23	2226986,44
5929	463449,14	2226965,01
5930	463446,19	2226937,42
5931	463449,62	2226865,92
5932	463447,61	2226816,50
5933	463451,63	2226783,55
5934	463458,06	2226753,41
5935	463486,99	2226667,49
5936	463503,06	2226631,73
5937	463523,96	2226581,09
5938	463538,42	2226539,30
5939	463552,49	2226481,84
5940	463566,95	2226421,57
5941	463583,03	2226381,38
5942	463602,32	2226343,61
5943	463635,27	2226292,17
5944	463658,57	2226264,85
5945	463726,08	2226200,15
5946	463785,15	2226149,92
5947	463837,39	2226114,56
5948	463921,77	2226040,63
5949	463968,79	2225994,41
5950	463992,50	2225976,33
5951	464029,06	2225938,16
5952	464070,45	2225884,71
5953	464097,78	2225839,31
5954	464118,67	2225788,67
5955	464137,56	2225730,41

От точки 5927 граница идет по правому берегу реки Ока, вниз по течению, пересекает ее и далее проходит по правому берегу рукава реки Ока до точки 6005, расположенной на правом берегу реки Ока

5956	464144,53	2225689,62
5957	464168,64	2225544,56
5958	464172,66	2225506,79
5959	464170,65	2225452,94
5960	464163,82	2225403,92
5961	464148,55	2225348,46
5962	464126,44	2225292,61
5963	464091,49	2225225,50
5964	464059,34	2225174,87
5965	464029,60	2225139,11
5966	463996,25	2225107,76
5967	463957,67	2225084,06
5968	463923,12	2225069,19
5969	463888,16	2225062,76
5970	463860,83	2225063,96
5971	463816,23	2225073,61
5972	463773,63	2225085,66
5973	463742,29	2225100,13
5974	463683,22	2225141,52
5975	463622,85	2225174,92
5976	463548,51	2225217,52
5977	463465,33	2225270,96
5978	463406,46	2225304,09
5979	463379,13	2225313,73
5980	463310,42	2225326,59
5981	463245,72	2225332,62
5982	463200,31	2225329,00
5983	463174,89	2225323,75
5984	463157,62	2225308,88
5985	463135,92	2225286,38
5986	463119,04	2225281,96

5987	463082,87	2225280,35
5988	463048,72	2225271,51
5989	463027,82	2225261,87
5990	462969,96	2225224,10
5991	462912,17	2225178,48
5992	462826,27	2225124,23
5993	462791,01	2225098,91
5994	462728,63	2225029,30
5995	462663,53	2224925,32
5996	462597,53	2224849,37
5997	462510,73	2224785,18
5998	462436,17	2224695,58
5999	462416,88	2224597,94
6000	462416,48	2224550,92
6001	462405,23	2224507,52
6002	462406,43	2224490,65
6003	462397,59	2224435,59
6004	462401,00	2224408,18
6005	462405,63	2224322,21
6006	462364,04	2224273,99
6007	462328,34	2224240,43
6008	462298,20	2224227,17
6009	462265,66	2224220,74
6010	462217,43	2224221,66
6011	462187,89	2224227,69
6012	462124,34	2224247,45
6013	462012,09	2224293,25
6014	461889,26	2224144,05
6015	461726,05	2224096,09
6016	461704,35	2224090,67
6017	461547,67	2224069,13
6018	461401,20	2224039,60

От точки 6005 граница идет в общем, юго-восточном направлении по середине озера Тынок, далее по лугу до точки 6032

6019	461259,55	2224024,53
6020	461098,61	2224020,91
6021	461038,94	2224027,54
6022	461013,80	2224037,78
6023	460945,08	2224083,89
6024	460729,90	2224192,39
6025	460624,08	2224255,71
6026	460573,45	2224291,07
6027	460530,69	2224319,03
6028	460528,86	2224342,70
6029	460524,84	2224375,25
6030	460522,43	2224395,34
6031	460417,19	2225429,16
6032	460413,97	2225452,87
6033	460401,92	2225448,85
6034	460390,66	2225451,26
6035	460379,01	2225448,85
6036	460374,37	2225436,23
6037	460374,07	2225419,31
6038	460367,91	2225385,82
6039	460357,73	2225374,84
6040	460356,66	2225343,50
6041	460348,35	2225332,78
6042	460332,03	2225322,66
6043	460330,07	2225306,23
6044	460324,17	2225295,52
6045	460314,35	2225296,23
6046	460313,28	2225312,31
6047	460309,13	2225320,51
6048	460306,71	2225349,04
6049	460305,23	2225396,41

От точки 6032 граница идет в общем, юго-восточном направлении по береговой линии озера Лопата, далее по лугу до точки 6059

6050	460293,18	2225419,45	
6051	460284,34	2225420,52	
6052	460274,16	2225410,88	
6053	460259,42	2225377,93	
6054	460248,98	2225376,86	
6055	460263,71	2225426,15	
6056	460262,91	2225455,08	
6057	460266,99	2225473,98	
6058	459699,26	2225565,76	
6059	459200,60	2225644,80	
6060	459118,41	2225500,33	От точки 6059 граница идет в юго-западном направлении по лугу, при этом пересекает канаву до точки 6062
6061	459113,59	2225492,30	
6062	458989,23	2225287,90	
6063	458799,75	2225381,23	От точки 6062 граница идет в общем, юго-восточном направлении по лугу, далее по середине реки Исток и затем по пастбищу до точки 6093
6064	458774,44	2225336,63	
6065	458753,95	2225322,16	
6066	458711,75	2225307,70	
6067	458685,23	2225307,09	
6068	458648,46	2225319,15	
6069	458615,31	2225336,03	
6070	458554,43	2225400,52	
6071	458524,17	2225435,48	
6072	458516,93	2225452,75	
6073	458518,94	2225475,66	
6074	458512,91	2225498,16	
6075	458506,08	2225529,91	
6076	458509,30	2225554,42	
6077	458503,33	2225571,55	
6078	458479,49	2225600,75	
6079	458476,27	2225613,60	
6080	458480,25	2225635,52	
6081	458475,02	2225649,99	

6082	458441,27	2225692,18
6083	458404,70	2225717,50
6084	458373,42	2225724,24
6085	458353,73	2225735,89
6086	458345,70	2225743,93
6087	458325,61	2225737,10
6088	458284,07	2225763,54
6089	458247,63	2225848,62
6090	458221,44	2225887,16
6091	458280,10	2225922,52
6092	458366,73	2225974,76
6093	458081,80	2226239,09
6094	457884,09	2226018,64
6095	457690,17	2225904,61
6096	457596,71	2225856,83
6097	457561,35	2225855,75
6098	457534,96	2225838,55
6099	457525,58	2225827,57
6100	457515,41	2225809,82
6101	457495,59	2225792,68
6102	457481,63	2225788,08
6103	457473,23	2225781,83
6104	457449,88	2225771,38
6105	457417,97	2225764,00
6106	457405,00	2225756,86
6107	457395,11	2225754,12
6108	457368,68	2225753,40
6109	457359,75	2225750,19
6110	457351,06	2225734,11
6111	457342,49	2225726,97
6112	457332,27	2225727,26

От точки 6093 граница идет в северо-западном направлении по лугу, при этом пересекает ряд мелиоративных канав до точки 6199

6113	457323,52	2225736,73
6114	457311,74	2225742,26
6115	457264,37	2225730,36
6116	457223,79	2225716,70
6117	457177,58	2225696,20
6118	457120,82	2225636,97
6119	457083,85	2225568,12
6120	457041,52	2225494,98
6121	457004,56	2225440,07
6122	456972,26	2225398,34
6123	456963,82	2225397,21
6124	456967,57	2225409,53
6125	456966,85	2225422,21
6126	456957,86	2225420,35
6127	456935,90	2225401,07
6128	456930,00	2225390,89
6129	456929,20	2225382,05
6130	456931,88	2225372,13
6131	456930,00	2225360,88
6132	456898,93	2225304,89
6133	456881,25	2225280,25
6134	456853,65	2225250,51
6135	456834,90	2225223,19
6136	456818,03	2225190,24
6137	456810,26	2225171,48
6138	456786,95	2225129,69
6139	456767,13	2225100,23
6140	456729,35	2225056,02
6141	456696,40	2225024,95
6142	456677,92	2225011,82
6143	456663,18	2225000,30
6144	456639,61	2224988,52

6145	456622,73	2224975,92
6146	456603,98	2224965,48
6147	456583,89	2224964,40
6148	456573,44	2224965,48
6149	456540,00	2224970,87
6150	456487,76	2224986,14
6151	456447,98	2224995,79
6152	456383,28	2225016,28
6153	456351,14	2225030,35
6154	456325,42	2225046,02
6155	456301,71	2225064,90
6156	456278,41	2225087,00
6157	456244,65	2225109,10
6158	456223,35	2225117,14
6159	456202,06	2225122,77
6160	456128,52	2225128,79
6161	456069,85	2225126,38
6162	455993,10	2225116,34
6163	455883,24	2225108,63
6164	455846,00	2225103,59
6165	455828,05	2225103,32
6166	455808,76	2225106,00
6167	455773,37	2225106,93
6168	455714,71	2225078,80
6169	455581,30	2225011,30
6170	455543,93	2224983,97
6171	455523,03	2224971,92
6172	455439,45	2224950,22
6173	455327,33	2224899,01
6174	455334,02	2224886,42
6175	455389,62	2224851,06



6176	455558,87	2224746,97
6177	455697,84	2224660,63
6178	455798,78	2224598,73
6179	455805,47	2224594,44
6180	455859,89	2224561,35
6181	455914,08	2224527,71
6182	456074,58	2224426,69
6183	456130,25	2224389,80
6184	456464,75	2224183,65
6185	456486,36	2224171,15
6186	456493,86	2224166,86
6187	456608,04	2224104,63
6188	456830,62	2223962,77
6189	456996,11	2223860,12
6190	457390,77	2223612,38
6191	457397,02	2223608,09
6192	457501,76	2223543,59
6193	457684,44	2223436,21
6194	458112,75	2223160,89
6195	458442,97	2222949,95
6196	458857,24	2222652,58
6197	458911,12	2222613,90
6198	458936,79	2222594,35
6199	459006,91	2222530,37
6200	458968,99	2222505,67
6201	458818,47	2222376,56
6202	458791,04	2222345,78
6203	458721,47	2222291,60
6204	458659,26	2222212,66
6205	458543,52	2222119,67
6206	458500,04	2222101,61
6207	458480,64	2222080,20

От точки 6199 граница идет по правому берегу реки Ока, вверх по течению, пересекает эту реку до точки 6262, расположенной на левом берегу реки Ока

6208	458409,73	2222030,03
6209	458364,91	2222011,30
6210	458303,36	2222009,96
6211	458267,91	2222006,62
6212	458220,41	2221989,89
6213	458178,93	2221963,13
6214	458129,43	2221916,97
6215	458058,52	2221861,45
6216	458024,40	2221828,67
6217	457992,29	2221767,79
6218	457966,87	2221650,05
6219	457952,82	2221607,91
6220	457928,74	2221565,76
6221	457910,01	2221524,96
6222	457905,32	2221474,11
6223	457911,35	2221422,60
6224	457932,75	2221363,73
6225	457953,49	2221270,08
6226	457964,86	2221228,60
6227	457980,92	2221191,81
6228	458009,68	2221149,66
6229	458023,06	2221122,24
6230	458029,75	2221077,41
6231	458045,81	2221049,32
6232	458087,95	2221009,18
6233	458127,42	2220967,03
6234	458170,91	2220944,29
6235	458215,73	2220905,49
6236	458275,27	2220843,94
6237	458347,51	2220781,73
6238	458447,19	2220686,07

6239	458468,60	2220678,71
6240	458454,55	2220736,91
6241	458388,32	2220840,60
6242	458492,68	2220800,46
6243	458668,14	2220722,59
6244	458762,80	2220689,14
6245	459005,17	2220623,70
6246	459261,38	2220560,15
6247	459391,16	2220517,33
6248	459484,15	2220479,87
6249	459567,10	2220435,05
6250	459658,08	2220373,50
6251	459732,34	2220301,26
6252	459803,92	2220223,66
6253	459847,40	2220154,08
6254	459884,20	2220078,49
6255	459908,28	2219990,85
6256	459921,66	2219901,21
6257	459932,36	2219727,28
6258	459922,33	2219604,86
6259	459904,27	2219529,93
6260	459882,19	2219469,06
6261	459834,02	2219299,14
6262	459976,51	2219197,45
6263	460008,97	2219173,82
6264	460165,30	2219060,13
6265	460140,87	2218715,93
6266	460132,88	2218533,84
6267	460235,91	2218499,64
6268	460585,81	2218395,96
6269	460531,09	2218207,20
6270	460612,81	2218195,21

По смежеству со Спасским муниципальным районом. От точки 6262 граница идет в общем, северо-западном направлении по сенокосу (урочище Серенские Луга), пересекая озеро Травное до точки 6269

От точки 6269 граница идет по южной, восточной, северной сторонам лесных кварталов № 46, № 37, № 30, № 23 Окского

			биосферного государственного заповедника, при этом пересекает полевые дороги, ручей без названия до точки 6295
6271	460748,27	2218194,77	
6272	460905,04	2218190,33	
6273	460939,24	2218189,44	
6274	460963,22	2218188,11	
6275	461126,21	2218177,45	
6276	461209,71	2217909,20	
6277	461240,35	2217913,64	
6278	461530,42	2217953,30	
6279	461586,38	2217989,27	
6280	461653,45	2218021,25	
6281	461716,07	2218055,00	
6282	462396,30	2218407,55	
6283	462340,34	2218823,69	
6284	462320,80	2218910,74	
6285	462262,18	2219243,39	
6286	462224,43	2219527,18	
6287	462215,54	2219606,24	
6288	462152,04	2220077,45	
6289	462351,45	2220265,76	
6290	462525,54	2220360,80	
6291	462695,20	2220501,59	
6292	462825,00	2220586,39	
6293	462967,11	2220316,11	
6294	463093,00	2220134,34	
6295	463540,78	2219507,34	
6296	463574,41	2219027,38	От точки 6295 граница идет по северной стороне лесных кварталов № 22, № 21, № 20; северо-западной стороне кварталов № 19, № 27, № 26; восточной и северной сторонам квартала № 25; северной стороне квартала № 24 Центрального лесничества Окского биосферного государственного заповедника, при этом пересекает безымянный ручей, полевые дороги до точки 6322, расположенной на середине реки Ламша
6297	463593,40	2218801,05	
6298	463655,00	2218037,31	
6299	463610,70	2217848,45	
6300	463473,88	2217304,11	
6301	463533,17	2217114,58	

6302	463620,77	2216841,11
6303	463730,02	2216503,69
6304	463680,39	2216231,89
6305	463383,61	2216220,23
6306	463337,97	2215959,42
6307	463422,58	2215946,43
6308	463443,56	2215740,58
6309	463408,59	2215596,01
6310	462567,17	2214748,69
6311	462112,64	2214311,39
6312	461546,38	2213753,31
6313	461497,75	2213703,01
6314	462119,00	2213430,41
6315	462337,96	2213322,48
6316	462215,69	2212676,28
6317	462203,70	2212606,66
6318	462145,40	2212296,22
6319	462116,43	2212145,33
6320	462102,77	2212073,72
6321	461999,08	2211523,54
6322	461995,95	2211508,63
6323	461975,52	2211511,00
6324	461966,05	2211509,81
6325	461952,13	2211501,08
6326	461942,96	2211499,89
6327	461934,52	2211502,56
6328	461925,63	2211512,77
6329	461917,79	2211517,51
6330	461908,31	2211518,40
6331	461899,43	2211514,10
6332	461890,99	2211516,47
6333	461882,41	2211526,39

От точки 6322 граница идет в общем, южном направлении по середине реки Ламша, вниз по течению до точки 6384

6334	461873,08	2211533,65
6335	461863,90	2211534,68
6336	461857,24	2211528,46
6337	461856,06	2211509,51
6338	461849,69	2211499,15
6339	461840,51	2211499,60
6340	461831,84	2211509,92
6341	461824,29	2211515,47
6342	461815,18	2211514,81
6343	461802,08	2211507,70
6344	461789,20	2211505,04
6345	461781,65	2211508,37
6346	461780,99	2211515,70
6347	461785,87	2211521,25
6348	461796,53	2211524,58
6349	461802,75	2211528,58
6350	461805,63	2211537,46
6351	461802,08	2211548,34
6352	461791,20	2211558,11
6353	461778,32	2211561,66
6354	461729,47	2211556,56
6355	461717,03	2211558,33
6356	461707,93	2211562,99
6357	461702,60	2211569,43
6358	461701,04	2211588,31
6359	461686,39	2211621,84
6360	461680,39	2211622,06
6361	461673,29	2211613,40
6362	461673,06	2211599,41
6363	461671,51	2211584,98
6364	461666,40	2211576,54

6365	461661,74	2211575,21
6366	461654,41	2211579,43
6367	461649,52	2211590,53
6368	461650,86	2211603,19
6369	461655,30	2211616,96
6370	461663,29	2211634,50
6371	461665,96	2211648,49
6372	461665,29	2211659,15
6373	461661,52	2211668,70
6374	461653,30	2211678,02
6375	461640,86	2211682,02
6376	461629,76	2211681,80
6377	461615,33	2211675,14
6378	461601,56	2211657,37
6379	461592,23	2211650,26
6380	461583,13	2211647,60
6381	461571,14	2211649,60
6382	461555,59	2211648,93
6383	461541,16	2211638,94
6384	461530,50	2211633,17
6385	461522,91	2211603,97
6386	461480,60	2211492,72
6387	461421,12	2211341,73
6388	461322,94	2211104,95
6389	461301,95	2211074,97
6390	461216,80	2210968,99
6391	461230,61	2210778,18
6392	461110,74	2210454,93
6393	460981,95	2210112,61
6394	460924,76	2210030,47
6395	460720,76	2209709,58
6396	460693,78	2209641,30

От точки 6384 граница идет в юго-западном направлении по северной стороне лесных кварталов № 31, № 18, № 17 Центрального лесничества Окского биосферного государственного заповедника, при этом пересекает проселочную дорогу, канаву Казенная до точки 6404

6397	460643,15	2209493,59	
6398	460557,68	2209233,85	
6399	460553,15	2209219,49	
6400	460499,36	2209062,95	
6401	460364,13	2208661,57	
6402	460300,76	2208474,46	
6403	460212,48	2208203,30	
6404	460100,80	2207868,23	
6405	460129,45	2207818,27	От точки 6404 граница идет в северо-западном направлении по границе лесных кварталов № 16, № 15, № 14 Центрального лесничества Окского биосферного государственного заповедника, при этом пересекает мелиоративные каналы, проселочные и полевые дороги до точки 6418
6406	460560,55	2207002,79	
6407	460588,87	2206954,82	
6408	460676,47	2206806,26	
6409	460699,45	2206766,96	
6410	460734,43	2206707,67	
6411	460780,39	2206601,75	
6412	460797,05	2206566,77	
6413	460954,19	2206249,26	
6414	460997,82	2206164,65	
6415	461018,14	2206119,68	
6416	461063,11	2206022,75	
6417	461245,71	2205705,86	
6418	461351,32	2205471,46	
6419	460902,58	2205390,79	От точки 6418 граница идет в общем, северо-западном направлении между лесными кварталами: № 71, № 70, № 69, № 68, № 67, № 66, № 65, № 64 Чарусского лесничества Бельковского лесхоза и лесными кварталами: № 50, № 49, № 48, № 47, № 46, № 45, № 44, № 43 Чарусского лесничества Окского биосферного государственного заповедника до точки 6458
6420	460980,40	2205053,26	
6421	461074,46	2204686,68	
6422	461104,10	2204568,96	
6423	461184,12	2204246,61	
6424	461235,74	2204065,40	
6425	461287,04	2203857,89	
6426	461302,03	2203795,93	
6427	461329,01	2203685,68	



6428	461331,67	2203675,02
6429	461337,50	2203649,63
6430	461350,91	2203593,77
6431	461385,28	2203376,68
6432	461388,68	2203350,04
6433	461419,51	2203137,83
6434	461466,14	2202843,38
6435	461474,47	2202791,08
6436	461533,09	2202418,02
6437	461563,07	2202185,85
6438	461610,37	2201922,71
6439	461615,66	2201887,20
6440	461638,77	2201663,60
6441	461684,74	2201352,16
6442	461720,38	2201109,00
6443	461727,38	2201055,04
6444	461753,36	2200901,48
6445	461775,01	2200756,92
6446	461800,99	2200606,70
6447	461806,99	2200572,72
6448	461833,63	2200350,22
6449	461845,31	2200239,46
6450	461858,97	2200149,86
6451	461915,93	2199743,82
6452	461935,25	2199628,24
6453	461947,24	2199529,31
6454	461966,89	2199389,74
6455	461990,54	2199216,54
6456	462019,85	2198996,36
6457	462071,15	2198612,64
6458	462077,39	2198545,66
6459	462895,76	2198660,27
По смежеству с Клепиковским муниципальным районом От точки 6458 граница идет по северо-западной стороне лесного		

			квартала № 64 Чарусского лесничества Бельковского лесхоза, далее в северо-восточном направлении между кварталами Бельковского лесхоза и Окского биосферного государственного заповедника: № 57 и № 62; № 45 и № 47; № 38 и № 34; № 29 и № 22; № 21 и № 6, при этом пересекает мелиоративные каналы, лесные дороги до точки 6479	
6460	463017,19	2198682,95		
6461	463372,64	2198730,88		
6462	463863,05	2198805,60		
6463	464624,79	2198913,99		
6464	464985,02	2198965,76		
6465	465694,66	2199064,62		
6466	465884,32	2199092,00		
6467	465898,25	2199094,30		
6468	465984,00	2199109,04		
6469	466170,89	2199133,11		
6470	466284,00	2199148,70		
6471	466945,55	2199240,44		
6472	467179,44	2199273,38		
6473	467603,75	2199332,44		
6474	468090,23	2199394,98		
6475	468452,21	2199447,13		
6476	468519,84	2199457,85		
6477	469255,74	2199555,12		
6478	469445,15	2199585,03		
6479	469725,50	2199628,53		
6480	469654,40	2200128,74		От точки 6479 граница идет в юго-восточном направлении между лесными кварталами Бельковского лесхоза и Окского биосферного государственного заповедника: № 21 и № 92; № 22 и № 93; № 23 и № 94; № 24 и № 95; № 25 и № 96 до точки 6486
6481	469613,48	2200458,08		
6482	469494,01	2201306,69		
6483	469372,51	2202164,92		
6484	469309,23	2202582,36		
6485	469250,65	2203010,84		
6486	469135,48	2203853,75		
6487	469071,08	2204355,97	От точки 6486 граница идет в юго-восточном направлении между лесным кварталом № 26 Бельковского лесхоза и лесным кварталом № 97 Окского биосферного государственного заповедника, далее в юго-западном направлении по границе квартала № 26 Бельковского лесхоза до точки 6490	
6488	469021,77	2204697,03		
6489	468914,18	2204672,76		

6490	468829,69	2204647,74	От точки 6490 граница идет в северо-восточном направлении по северо-западной границе лесных кварталов № 16, № 17, № 18, № 19, далее между кварталами: № 20 и № 19; № 15 и № 14 Чарусского лесничества Бельковского лесхоза, при этом пересекает реку Ламша до точки 6513
6491	468860,10	2204846,65	
6492	468871,70	2204914,71	
6493	468880,54	2205038,89	
6494	468923,92	2205250,46	
6495	468950,85	2205488,13	
6496	468955,58	2205522,26	
6497	468990,33	2205848,55	
6498	469002,92	2205925,77	
6499	469061,26	2206364,82	
6500	469067,64	2206409,64	
6501	469104,10	2206673,88	
6502	469106,65	2206690,71	
6503	469159,53	2207029,20	
6504	469186,56	2207258,53	
6505	469204,06	2207402,96	
6506	469235,84	2207642,98	
6507	469489,43	2207987,01	
6508	469738,57	2208369,47	
6509	469824,60	2208497,67	
6510	469986,40	2208733,81	
6511	470117,90	2208931,68	
6512	470258,54	2209139,24	
6513	470644,48	2209668,41	От точки 6513 граница идет в северо-западном, юго-восточном направлении между лесными кварталами № 14, № 9 и № 103; № 4 и № 102; № 3 и № 103 Бельковского лесхоза до точки 6527
6514	470919,63	2209484,01	
6515	470992,35	2209435,24	
6516	471431,05	2209158,02	
6517	471539,86	2209104,31	
6518	471744,49	2208995,69	
6519	472002,77	2208857,32	
6520	472137,31	2208739,28	

6521	472751,27	2208202,81	
6522	472865,25	2208104,76	
6523	472907,96	2207747,66	
6524	472911,18	2207721,51	
6525	473343,90	2207896,69	
6526	473878,76	2208102,96	
6527	473970,65	2208138,07	
6528	473780,04	2209126,26	
6529	473604,71	2210120,37	
6530	474619,93	2210339,33	
6531	474475,20	2210981,72	
6532	474416,69	2211324,60	
6533	475275,96	2211468,37	
6534	475100,81	2212464,38	
6535	474926,29	2213454,68	
6536	475950,04	2213615,49	
6537	476953,11	2213774,73	
6538	477913,64	2213929,54	
6539	478687,01	2214049,48	
6540	478697,16	2214006,55	
6541	479730,71	2214189,92	
6542	479540,22	2215236,48	
6543	479385,86	2216146,55	
6544	479213,22	2217175,18	
6545	479158,45	2217503,28	
6546	479051,88	2218165,41	
6547	479555,14	2218237,94	
6548	479563,44	2218427,46	
6549	479568,69	2218516,28	
6550	479598,66	2219034,34	
6551	479638,28	2219593,27	

От точки 6527 граница идет по просеке между лесными кварталами № 92 и № 98; № 93 и № 99; № 93 и № 94; № 94 и № 86; № 86 и № 87; № 87 и № 77; № 88 и № 78; № 78 и № 79; № 69 и № 70; № 62 и № 63; № 56 и № 57; № 50 и № 51 Бельковского лесхоза до точки 6541

От точки 6541 граница идет в юго-восточном направлении по просеке между лесными кварталами № 41 и № 51; № 42 и № 52; № 35 и № 58; № 36 и № 54; № 37 и № 43; № 37 и № 38; № 30 и № 31; № 27 и № 28; № 27 и № 23; № 22 и № 23; № 21 и № 40 Бельковского лесхоза до точки 6562

6552	479902,75	2219644,30	
6553	480711,97	2219767,77	
6554	481679,11	2219883,36	
6555	482685,37	2219995,71	
6556	482855,59	2218794,33	
6557	482898,52	2218800,81	
6558	483731,51	2218915,48	
6559	483782,29	2218922,56	
6560	483863,12	2218932,48	
6561	484712,77	2219050,84	
6562	484745,52	2219054,17	
6563	484921,19	2218045,09	
6564	485089,55	2217061,35	
6565	485255,79	2216068,34	
6566	484584,22	2215968,16	
6567	484653,53	2215941,58	
6568	484898,04	2215833,90	
6569	485324,41	2215665,21	
6570	485295,76	2215265,67	
6571	485291,34	2215053,75	
6572	485419,97	2215084,14	
6573	485670,38	2214127,16	
6574	485797,85	2213628,31	
6575	485899,43	2213222,02	
6576	485916,07	2213229,10	
6577	485917,31	2213273,18	
6578	485931,04	2213295,23	
6579	485977,62	2213331,00	
6580	485993,43	2213332,66	
6581	486043,34	2213305,21	
6582	486060,39	2213302,30	
6583	486077,45	2213305,63	

От точки 6562 граница идет в северо-западном направлении по просеке между лесными кварталами № 21 и № 18; № 20 и № 17; № 19 и № 16; южной стороне квартала № 15, далее по просеке между лесными кварталами № 87 и № 14; № 86 и № 13 до точки 6575, расположенной на середине реки Курша

От точки 6575 граница идет по середине реки Курша, вниз по течению до точки 6654

6584	486122,78	2213330,17
6585	486144,29	2213350,40
6586	486154,68	2213379,32
6587	486191,88	2213442,63
6588	486223,33	2213474,93
6589	486227,83	2213492,17
6590	486225,83	2213531,49
6591	486244,54	2213564,35
6592	486250,78	2213599,29
6593	486264,09	2213614,68
6594	486290,30	2213628,41
6595	486343,95	2213635,48
6596	486355,18	2213640,47
6597	486363,92	2213649,20
6598	486376,10	2213679,75
6599	486386,63	2213694,28
6600	486403,84	2213699,11
6601	486441,28	2213678,73
6602	486459,16	2213673,74
6603	486483,70	2213682,06
6604	486539,85	2213721,16
6605	486556,07	2213738,21
6606	486565,22	2213755,68
6607	486568,55	2213808,92
6608	486586,02	2213843,44
6609	486612,22	2213874,64
6610	486648,41	2213910,82
6611	486673,78	2213928,99
6612	486711,77	2213938,42
6613	486745,60	2213957,83
6614	486773,60	2213988,33

6615	486798,74	2214000,85
6616	486832,84	2214001,69
6617	486850,71	2214011,81
6618	486861,96	2214030,80
6619	486864,45	2214062,83
6620	486848,71	2214175,09
6621	486852,76	2214186,32
6622	486868,36	2214185,70
6623	486899,55	2214159,18
6624	486910,47	2214157,00
6625	486923,57	2214167,92
6626	486921,08	2214186,32
6627	486893,63	2214227,50
6628	486896,36	2214240,74
6629	486907,98	2214250,27
6630	486938,86	2214258,38
6631	486955,08	2214269,92
6632	486982,22	2214333,87
6633	486990,33	2214341,98
6634	487004,99	2214345,41
6635	487051,47	2214340,42
6636	487066,13	2214342,92
6637	487072,13	2214350,28
6638	487061,45	2214370,68
6639	487057,40	2214394,39
6640	487063,08	2214420,40
6641	487080,80	2214443,99
6642	487104,19	2214465,20
6643	487161,28	2214491,40
6644	487181,45	2214505,43
6645	487201,62	2214541,69
6646	487226,78	2214569,26

6647	487255,96	2214593,31
6648	487294,81	2214597,75
6649	487311,43	2214586,43
6650	487335,83	2214530,97
6651	487348,31	2214515,86
6652	487365,22	2214510,59
6653	487385,19	2214517,25
6654	487420,54	2214543,51
6655	487432,83	2214470,39
6656	487518,93	2214452,15
6657	487748,68	2214530,29
6658	487922,27	2214591,59
6659	488085,11	2214691,72
6660	488234,84	2214855,96
6661	488413,27	2214985,82
6662	488544,62	2215018,52
6663	488625,32	2215041,26
6664	488761,18	2215078,35
6665	488886,59	2215071,46
6666	489137,28	2215037,91
6667	489242,24	2215207,65
6668	489340,82	2215363,05
6669	489435,29	2215274,39
6670	489786,13	2215250,43
6671	489748,61	2215053,47
6672	489680,07	2214871,54
6673	489598,27	2214811,75
6674	489457,26	2214649,51
6675	489304,38	2214544,55
6676	489243,40	2214454,09
6677	489080,60	2214333,20

От точки 6654 граница пересекает реку Курша и идет в северном направлении по восточной стороне лесных кварталов № 85, № 83, далее огибает лесной квартал № 82 Бельковского лесхоза до точки 6683



6678	488854,44	2214189,65	
6679	488812,97	2214112,48	
6680	488784,22	2214048,84	
6681	488691,09	2213999,97	
6682	488666,94	2214017,05	
6683	488607,43	2213956,70	
6684	488850,54	2213827,04	От точки 6683 граница идет в северо-западном направлении по лесному массиву до точки 6685, расположенной на середине реки Нарма
6685	488864,93	2213815,81	
6686	488890,92	2213833,49	
6687	488908,77	2213840,11	
6688	488935,43	2213843,24	
6689	488957,01	2213851,20	
6690	489005,43	2213880,73	
6691	489042,49	2213892,09	
6692	489052,71	2213903,59	
6693	489052,18	2213917,53	
6694	489043,63	2213925,74	
6695	489021,09	2213929,62	
6696	488988,71	2213926,17	
6697	488946,83	2213914,08	От точки 6685 граница идет по середине реки Нарма, вниз по течению до точки 6920
6698	488930,85	2213921,42	
6699	488920,06	2213933,94	
6700	488923,01	2213978,45	
6701	488918,60	2213989,20	
6702	488900,75	2214002,06	
6703	488891,27	2214014,48	
6704	488888,72	2214030,81	
6705	488895,96	2214039,05	
6706	488919,39	2214057,65	
6707	488918,68	2214075,54	
6708	488925,06	2214089,31	

6709	488928,76	2214102,52
6710	488925,89	2214118,92
6711	488936,30	2214134,25
6712	488954,27	2214140,43
6713	488961,96	2214143,87
6714	488966,76	2214149,05
6715	488963,24	2214156,06
6716	488950,89	2214172,24
6717	488953,73	2214182,18
6718	488963,69	2214186,28
6719	489000,73	2214190,70
6720	489043,33	2214206,81
6721	489049,85	2214213,84
6722	489048,72	2214226,48
6723	489043,46	2214242,38
6724	489046,44	2214264,53
6725	489057,23	2214275,18
6726	489070,58	2214279,55
6727	489105,51	2214278,73
6728	489159,81	2214278,01
6729	489179,77	2214282,23
6730	489194,17	2214291,83
6731	489213,74	2214308,14
6732	489265,74	2214360,34
6733	489290,50	2214381,44
6734	489311,80	2214393,15
6735	489323,70	2214396,99
6736	489336,74	2214396,58
6737	489385,68	2214383,63
6738	489399,58	2214388,05
6739	489415,62	2214412,99
6740	489421,08	2214417,60

6741	489426,27	2214418,46
6742	489430,58	2214414,14
6743	489430,87	2214407,24
6744	489422,24	2214390,83
6745	489409,86	2214374,71
6746	489406,68	2214361,92
6747	489416,34	2214351,56
6748	489430,01	2214351,10
6749	489440,08	2214356,00
6750	489462,82	2214373,27
6751	489480,96	2214399,75
6752	489510,03	2214431,13
6753	489536,80	2214453,00
6754	489587,46	2214489,27
6755	489611,64	2214501,36
6756	489621,36	2214501,99
6757	489635,76	2214475,13
6758	489641,90	2214468,03
6759	489652,89	2214467,00
6760	489664,73	2214470,52
6761	489671,26	2214477,81
6762	489682,00	2214498,80
6763	489699,37	2214573,05
6764	489696,47	2214584,31
6765	489687,87	2214589,95
6766	489648,97	2214596,62
6767	489640,17	2214604,15
6768	489640,19	2214617,49
6769	489648,14	2214629,70
6770	489683,73	2214647,45
6771	489735,55	2214669,52

6772	489766,83	2214686,99
6773	489785,84	2214709,50
6774	489789,68	2214728,24
6775	489782,29	2214743,72
6776	489751,67	2214754,15
6777	489729,02	2214768,74
6778	489718,68	2214782,05
6779	489714,42	2214798,81
6780	489719,62	2214829,18
6781	489731,32	2214862,00
6782	489749,35	2214894,51
6783	489771,79	2214923,62
6784	489805,01	2214961,21
6785	489811,68	2214976,86
6786	489815,09	2214993,05
6787	489822,05	2215009,80
6788	489847,89	2215030,82
6789	489871,60	2215055,44
6790	489880,62	2215074,43
6791	489880,83	2215112,89
6792	489872,31	2215128,22
6793	489854,72	2215139,49
6794	489824,97	2215148,51
6795	489810,26	2215158,47
6796	489800,79	2215174,61
6797	489796,76	2215210,11
6798	489796,57	2215246,95
6799	489802,17	2215282,85
6800	489812,83	2215306,13
6801	489826,17	2215318,63
6802	489863,08	2215332,69
6803	489879,23	2215360,63

6804	489893,24	2215379,06
6805	489902,07	2215382,70
6806	489922,60	2215382,51
6807	489936,61	2215379,06
6808	489944,67	2215380,98
6809	489949,55	2215396,58
6810	489941,89	2215412,91
6811	489910,08	2215417,31
6812	489884,46	2215422,04
6813	489824,95	2215443,26
6814	489813,44	2215453,05
6815	489811,68	2215507,62
6816	489803,31	2215538,57
6817	489801,32	2215557,60
6818	489805,95	2215570,35
6819	489813,87	2215577,11
6820	489823,51	2215578,41
6821	489834,12	2215570,09
6822	489860,67	2215528,63
6823	489880,83	2215513,15
6824	489896,58	2215513,64
6825	489909,51	2215523,09
6826	489917,61	2215543,54
6827	489920,87	2215562,14
6828	489918,38	2215581,00
6829	489894,78	2215618,99
6830	489893,49	2215643,27
6831	489898,99	2215658,49
6832	489909,03	2215672,74
6833	489900,61	2215688,61
6834	489885,12	2215701,94

6835	489866,21	2215708,75
6836	489826,70	2215680,25
6837	489808,24	2215676,04
6838	489784,28	2215687,38
6839	489769,72	2215708,84
6840	489765,82	2215745,02
6841	489750,60	2215757,65
6842	489704,62	2215753,11
6843	489690,04	2215793,27
6844	489671,87	2215819,74
6845	489666,40	2215842,49
6846	489693,03	2215855,96
6847	489765,89	2215940,48
6848	489788,56	2215949,55
6849	489808,31	2215949,87
6850	489827,10	2215960,99
6851	489873,32	2216015,52
6852	489901,12	2216035,62
6853	489939,42	2216089,32
6854	489983,66	2216171,01
6855	490013,25	2216179,09
6856	490047,11	2216164,61
6857	490072,03	2216181,86
6858	490092,02	2216213,40
6859	490106,96	2216354,94
6860	490103,82	2216406,35
6861	490128,93	2216547,11
6862	490173,14	2216647,24
6863	490207,14	2216751,13
6864	490210,21	2216838,87
6865	490187,18	2216862,53
6866	490182,49	2216891,49

6867	490157,81	2216964,95
6868	490162,71	2217007,12
6869	490179,45	2217033,83
6870	490262,55	2217103,94
6871	490285,74	2217152,68
6872	490316,40	2217190,87
6873	490312,27	2217255,13
6874	490320,36	2217292,83
6875	490409,60	2217371,84
6876	490449,14	2217384,09
6877	490472,70	2217382,39
6878	490493,35	2217359,32
6879	490496,07	2217339,04
6880	490478,18	2217307,31
6881	490470,51	2217280,90
6882	490482,01	2217260,45
6883	490508,21	2217264,92
6884	490566,14	2217303,05
6885	490617,04	2217310,29
6886	490664,97	2217332,44
6887	490675,02	2217358,83
6888	490671,13	2217401,82
6889	490686,64	2217455,77
6890	490691,75	2217525,10
6891	490711,93	2217580,57
6892	490713,13	2217619,20
6893	490695,66	2217646,64
6894	490618,99	2217673,76
6895	490600,73	2217715,17
6896	490601,60	2217758,59
6897	490620,57	2217789,94

6898	490644,76	2217813,87	
6899	490678,79	2217818,13	
6900	490757,22	2217792,99	
6901	490808,84	2217789,20	
6902	490851,34	2217830,25	
6903	490869,67	2217836,66	
6904	490896,28	2217805,72	
6905	490922,76	2217790,24	
6906	490945,09	2217801,83	
6907	490961,37	2217831,22	
6908	490966,71	2217881,50	
6909	490977,75	2217921,56	
6910	490973,75	2217957,03	
6911	490951,89	2218000,75	
6912	490965,50	2218031,59	
6913	490995,85	2218066,08	
6914	491032,29	2218085,75	
6915	491120,94	2218093,53	
6916	491145,47	2218099,11	
6917	491158,25	2218126,66	
6918	491149,59	2218162,26	
6919	491123,74	2218190,89	
6920	491074,47	2218231,20	
6921	490936,49	2218312,52	От точки 6920 граница идет в юго-восточном направлении по пастбищу, лесному массиву до точки 6922
6922	490859,32	2218352,95	
6923	491011,92	2218510,30	
6924	491175,16	2218679,54	
6925	491212,83	2218787,29	
6926	491706,95	2219360,60	От точки 6922 граница идет по северо-западной стороне лесных кварталов № 4, № 2 Бельковского лесхоза до точки 6931
6927	491749,28	2219514,62	
6928	491917,71	2219597,69	
6929	492046,09	2219893,62	



6930	492186,54	2219982,97	От точки 6931 граница идет по северной стороне лесных кварталов № 3, № 1 Бельковского лесхоза, пересекая автодорогу Спас-Клепики - Касимов до точки 6958
6931	492206,24	2220027,57	
6932	492269,06	2220173,92	
6933	492154,42	2220502,09	
6934	492204,20	2220795,07	
6935	492218,45	2220850,43	
6936	492307,94	2220970,68	
6937	492356,94	2220986,66	
6938	492477,24	2221088,70	
6939	492495,16	2221167,03	
6940	492477,71	2221234,00	
6941	492543,73	2221298,85	
6942	492637,31	2221409,26	
6943	492753,28	2221532,61	
6944	492906,56	2221542,88	
6945	492946,39	2221628,70	
6946	493030,91	2221750,14	
6947	493080,78	2221831,10	
6948	493116,19	2221895,02	
6949	493141,94	2221885,55	
6950	493191,24	2221759,01	
6951	493207,76	2221777,96	
6952	493269,54	2221845,83	
6953	493101,84	2222036,36	
6954	493169,53	2222144,50	
6955	493206,80	2222218,27	
6956	493222,55	2222248,94	
6957	493229,60	2222263,05	
6958	493231,18	2222323,37	От точки 6958 граница идет по западной стороне лесного квартала № 8 Бельковского лесхоза, далее в северо-западном направлении по лесному массиву до точки 6979, расположенной на середине реки Нарма
6959	493280,97	2222325,22	
6960	493328,39	2222401,88	

6961	493314,42	2222460,36
6962	493275,44	2222540,98
6963	493283,34	2222642,93
6964	493361,05	2222746,72
6965	493334,97	2222755,94
6966	493285,71	2222764,11
6967	493281,49	2222968,27
6968	493191,82	2223141,43
6969	493225,70	2223180,77
6970	493448,29	2223193,16
6971	493528,08	2223156,36
6972	493657,41	2223165,11
6973	493709,14	2223177,86
6974	493768,16	2223155,63
6975	493814,69	2223117,35
6976	493856,05	2223130,26
6977	493879,76	2223138,43
6978	493954,58	2223104,29
6979	494031,52	2223061,21
6980	494082,17	2223119,25
6981	494158,67	2223163,79
6982	494173,15	2223180,73
6983	494184,63	2223222,80
6984	494195,83	2223250,13
6985	494215,50	2223262,42
6986	494228,89	2223256,41
6987	494234,03	2223224,97
6988	494268,87	2223207,81
6989	494309,03	2223196,00
6990	494325,70	2223199,96
6991	494335,26	2223209,80
6992	494338,13	2223241,91

От точки 6979 граница идет по середине реки Нарма, вниз по течению до точки 7016, расположенной в месте слияния реки Гусь с рекой Нарма

6993	494342,37	2223248,46
6994	494354,12	2223252,29
6995	494363,68	2223248,87
6996	494371,19	2223236,17
6997	494372,56	2223214,58
6998	494376,52	2223198,19
6999	494387,86	2223188,49
7000	494400,02	2223186,44
7001	494415,32	2223197,23
7002	494429,12	2223220,87
7003	494436,91	2223227,29
7004	494446,74	2223229,34
7005	494459,96	2223224,65
7006	494468,10	2223212,99
7007	494468,10	2223193,34
7008	494447,02	2223159,96
7009	494448,02	2223145,05
7010	494456,63	2223134,29
7011	494471,08	2223126,60
7012	494491,60	2223124,85
7013	494559,88	2223147,38
7014	494612,78	2223136,44
7015	494633,66	2223152,09
7016	494650,28	2223280,30
7017	494663,20	2223283,68
7018	494697,01	2223232,04
7019	494718,95	2223201,79
7020	494730,44	2223196,99
7021	494742,05	2223199,65
7022	494748,34	2223254,17
7023	494763,10	2223272,00

От точки 7016 граница идет по середине реки Гусь, вверх по течению до точки 7025

7024	494840,56	2223313,80	
7025	494879,29	2223347,31	
7026	494887,21	2223323,60	
7027	494887,25	2223269,99	
7028	494887,97	2223191,16	От точки 7025 граница идет в северо-западном направлении по сенокосу, при этом пересекает реку Гусь до точки 7031
7029	494888,67	2223172,95	
7030	494952,81	2223104,10	
7031	494950,78	2223027,54	
7032	494993,37	2223029,46	
7033	495051,72	2223034,23	
7034	494961,96	2223217,66	От точки 7033 граница идет в юго-восточном и далее в северо-восточном направлении по сенокосу до точки 7035
7035	495046,80	2223410,70	
7036	494997,31	2223420,23	От точки 7035 граница идет в южном, далее в юго-западном направлении по сенокосу до точки 7038
7037	494937,98	2223428,22	
7038	494849,92	2223361,84	
7039	494507,21	2223549,12	От точки 7038 граница идет в юго-восточном направлении по лесному массиву, сенокосу, по пастбищу с редколесьем до точки 7041, расположенной на левом берегу реки Гусь
7040	494486,13	2223701,65	
7041	494656,39	2223688,84	
7042	494677,60	2223673,78	От точки 7041 граница идет по левому берегу реки Гусь, вниз по течению до точки 7078
7043	494699,54	2223668,85	
7044	494727,00	2223675,00	
7045	494752,89	2223692,46	
7046	494782,94	2223721,93	
7047	494798,72	2223746,31	
7048	494820,24	2223824,59	
7049	494848,90	2223883,19	
7050	494877,32	2224002,87	
7051	494883,88	2224068,44	
7052	494876,23	2224148,77	
7053	494862,84	2224177,46	
7054	494815,02	2224235,66	
7055	494758,46	2224316,81	

7056	494731,21	2224362,19	
7057	494721,78	2224393,99	
7058	494702,10	2224435,77	
7059	494660,64	2224483,48	
7060	494625,40	2224505,89	
7061	494578,13	2224524,74	
7062	494482,77	2224543,32	
7063	494426,48	2224549,61	
7064	494398,34	2224558,90	
7065	494390,47	2224569,79	
7066	494390,74	2224583,00	
7067	494400,17	2224602,40	
7068	494415,00	2224617,23	
7069	494474,57	2224610,54	
7070	494518,83	2224630,48	
7071	494534,14	2224649,04	
7072	494540,88	2224675,19	
7073	494523,09	2224702,41	
7074	494500,25	2224721,20	
7075	494460,36	2224741,14	
7076	494421,56	2224767,92	
7077	494393,42	2224800,71	
7078	494367,46	2224842,79	
7079	494384,12	2224873,30	
7080	494543,96	2225306,10	
7081	494937,69	2225257,51	
7082	494949,66	2225345,97	
7083	495063,60	2225351,29	
7084	495098,43	2225451,30	
7085	494910,25	2225513,98	
7086	494897,55	2225616,38	
			От точки 7078 граница идет в общем, северо-восточном направлении по лесному массиву до точки 7084
			От точки 7084 граница идет в общем, юго-восточном направлении по лесному массиву, заболоченному сенокосу до точки 7086, расположенной на середине реки Колпь
			От точки 7086 граница идет по середине реки Колпь, вверх по

7087	494964,69	2225603,38	течению до точки 7098
7088	495010,82	2225601,74	
7089	495101,68	2225596,36	
7090	495154,94	2225624,31	
7091	495183,68	2225629,26	
7092	495233,33	2225608,19	
7093	495288,59	2225608,42	
7094	495357,41	2225633,87	
7095	495391,74	2225635,49	
7096	495523,01	2225610,81	
7097	495563,05	2225619,59	
7098	495597,71	2225659,67	
7099	495543,13	2226322,21	
7100	495530,67	2226519,63	
7101	495497,55	2226955,43	
7102	495447,11	2227652,18	От точки 7102 граница идет по западной стороне лесных кварталов № 112, № 102, № 91 Бельковского лесхоза до точки 7119
7103	495740,21	2227637,07	
7104	495750,34	2227346,57	
7105	495752,82	2227100,70	
7106	495881,83	2227068,13	
7107	495895,63	2227065,09	
7108	496206,79	2226996,71	
7109	496273,75	2227329,13	
7110	496709,08	2227340,89	
7111	496757,46	2226969,96	
7112	497170,79	2226872,41	
7113	497292,80	2226833,80	
7114	497342,11	2226483,99	
7115	497388,04	2226487,73	
7116	497641,19	2226417,23	
7117	497682,49	2226407,79	
7118	497854,74	2226366,97	

7119	497987,98	2226360,56
7120	497973,27	2226332,13
7121	497938,01	2226315,33
7122	497908,14	2226288,65
7123	497887,31	2226283,25
7124	497866,47	2226285,56
7125	497804,22	2226299,97
7126	497784,00	2226294,43
7127	497765,16	2226279,71
7128	497750,05	2226256,18
7129	497738,73	2226210,28
7130	497734,63	2226153,66
7131	497737,87	2226113,38
7132	497752,63	2226086,15
7133	497760,08	2226069,69
7134	497757,26	2226051,43
7135	497744,91	2226034,19
7136	497722,27	2226030,08
7137	497675,51	2226046,95
7138	497649,07	2226046,05
7139	497629,26	2226038,57
7140	497616,56	2226026,74
7141	497610,12	2226010,02
7142	497615,27	2225953,68
7143	497611,15	2225946,48
7144	497602,94	2225948,26
7145	497568,18	2225973,60
7146	497539,60	2225988,87
7147	497510,58	2225992,01
7148	497432,40	2225977,50
7149	497387,63	2225977,86

От точки 7119 граница идет в общем, юго-западном направлении по середине реки Колпь, вниз по течению до точки 7212

7150	497285,00	2226009,50
7151	497263,47	2226004,46
7152	497252,59	2225995,10
7153	497251,82	2225972,98
7154	497262,17	2225950,54
7155	497288,08	2225915,10
7156	497354,70	2225857,74
7157	497370,14	2225835,62
7158	497376,82	2225815,81
7159	497373,48	2225798,84
7160	497358,82	2225783,40
7161	497331,04	2225772,86
7162	497280,67	2225765,16
7163	497257,47	2225766,43
7164	497237,93	2225772,60
7165	497221,72	2225787,00
7166	497217,60	2225806,81
7167	497217,09	2225838,45
7168	497203,72	2225857,23
7169	497042,95	2225972,72
7170	497015,69	2226004,36
7171	497002,83	2226031,62
7172	497005,40	2226067,89
7173	497009,51	2226094,90
7174	497003,08	2226106,99
7175	496991,76	2226110,07
7176	496975,82	2226101,33
7177	496934,92	2226064,80
7178	496911,77	2226047,31
7179	496885,79	2226035,22
7180	496852,87	2226026,48
7181	496819,17	2226031,62



7182	496793,45	2226051,69	
7183	496779,81	2226075,86	
7184	496772,87	2226103,39	
7185	496757,69	2226117,02	
7186	496610,82	2226164,86	
7187	496583,81	2226168,46	
7188	496559,12	2226165,12	
7189	496541,63	2226147,63	
7190	496509,47	2226066,86	
7191	496497,47	2226048,32	
7192	496478,09	2226033,17	
7193	496453,40	2226021,08	
7194	496411,99	2226012,59	
7195	496345,11	2226010,53	
7196	496296,24	2225991,75	
7197	496225,24	2225979,66	
7198	496167,37	2225975,81	
7199	496122,87	2225981,98	
7200	496094,32	2225996,90	
7201	496073,74	2226024,42	
7202	496061,14	2226071,49	
7203	496049,05	2226092,84	
7204	496032,33	2226100,30	
7205	496013,29	2226095,16	
7206	495996,58	2226081,01	
7207	495982,94	2226056,57	
7208	495980,11	2226024,16	
7209	495980,63	2225971,95	
7210	495974,71	2225935,16	
7211	495952,33	2225916,64	
7212	495916,65	2225920,04	
			От точки 7212 граница идет в северо-западном направлении по

7213	495915,63	2225892,57	сенокосу до точки 7215
7214	496003,41	2225774,10	
7215	496189,46	2225523,02	<p>От точки 7215 граница идет в общем, северном направлении по восточной стороне лесных кварталов № 40, № 36, № 30, № 24, № 14, № 7, северо-восточной стороне кварталов № 120, № 110 Бельковского лесхоза до точки 1</p>
7216	496412,31	2225670,57	
7217	496572,16	2225689,94	
7218	496739,68	2225577,43	
7219	496922,28	2225585,13	
7220	496934,73	2225590,89	
7221	497340,08	2225729,41	
7222	497442,81	2225819,71	
7223	497619,23	2225789,95	
7224	497692,54	2225873,46	
7225	497807,35	2225754,68	
7226	498000,42	2225659,56	
7227	498282,22	2225528,29	
7228	498327,53	2225534,69	
7229	498724,02	2225487,10	
7230	498867,57	2225621,32	
7231	499030,64	2225673,48	
7232	499042,25	2225674,62	
7233	499181,92	2225669,17	
7234	499268,28	2225667,61	
7235	499329,75	2225674,62	
7236	499663,94	2225661,78	
7237	499842,59	2225658,39	
7238	500550,97	2225809,52	
7239	500608,37	2225707,41	
7240	500641,92	2225634,61	
7241	500911,37	2225627,51	
7242	501325,66	2225612,12	
7243	501372,54	2225621,07	
7244	501518,60	2225684,71	

7245	501698,22	2225552,57
7246	501720,81	2225377,39
7247	501649,68	2225270,09
7248	501747,72	2225128,43
7249	501964,22	2225098,14
7250	501989,60	2225096,39
7251	502010,17	2225093,77
7252	502251,61	2224905,18
7253	502367,73	2225002,22
7254	502514,12	2224881,51
7255	502711,15	2224938,44
7256	502959,74	2224878,57
7257	503145,41	2224832,33
7258	503256,80	2224662,97
7259	503291,67	2224609,96
7260	503512,31	2224581,69
7261	503444,70	2224467,24
1	503550,00	2224428,78